

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Ферзиковского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	440055,69	1329960,94	1	37	439900,02	1330241,36	3	71	440445,93	1330232,92	4	106	438412,08	1319038,46	4	142	438487,80	1319643,47
1	2	440085,57	1329832,12	1	38	439879,19	1330260,61	3	72	440416,32	1330215,09	4	107	438308,01	1318979,51	4	143	438483,40	1319650,67
1	3	440302,57	1329876,20	1	39	439851,51	1330279,85	3	73	440403,71	1330201,65	4	108	438361,60	1318858,51	4	144	438080,93	1320309,10
1	4	440458,83	1330013,87	1	40	439833,30	1330287,18	3	74	440355,48	1330177,22	4	109	438271,36	1318806,49	4	145	437956,34	1320512,93
1	5	440534,26	1330086,34	1	41	439792,15	1329982,99	3	75	440335,75	1330155,84	4	110	438261,58	1318713,94	4	146	437947,06	1320526,69
1	6	440480,96	1330142,53	1	42	439923,89	1329971,97	3	76	440337,39	1330128,96	4	111	438253,24	1318634,97	4	147	437933,23	1320503,57
1	7	440479,67	1330143,90	1	1	440055,69	1329960,94	3	77	440346,16	1330125,90	4	112	438246,82	1318574,11	4	148	437874,10	1320570,18
1	8	440444,27	1330103,91	2	43	440449,52	1330462,06	3	78	440364,80	1330128,35	4	113	438253,04	1318571,80	4	149	437798,39	1320504,62
1	9	440440,99	1330100,25	2	44	440404,45	1330504,67	3	68	440395,49	1330142,40	4	114	438264,43	1318579,28	4	150	437735,88	1320450,49
1	10	440405,91	1330080,09	2	45	440387,49	1330504,59	4	79	437163,63	1319848,47	4	115	438363,14	1318644,06	4	151	437704,45	1320368,42
1	11	440396,04	1330067,87	2	46	440304,53	1330504,18	4	80	437057,66	1319728,29	4	116	438369,90	1318648,49	4	152	437679,47	1320303,20
1	12	440380,07	1330051,37	2	47	440282,04	1330477,78	4	81	437046,76	1319715,92	4	117	438431,44	1318693,19	4	153	437667,99	1320287,90
1	13	440367,00	1330050,15	2	48	440282,58	1330461,90	4	82	437171,92	1319618,81	4	118	438488,83	1318725,17	4	154	437548,70	1320128,89
1	14	440360,42	1330070,31	2	49	440322,60	1330472,28	4	83	437278,92	1319523,09	4	119	438565,93	1318777,58	4	155	437510,05	1320077,37
1	15	440342,88	1330087,42	2	50	440337,39	1330466,17	4	84	437338,45	1319485,85	4	120	438566,22	1318776,78	4	156	437408,40	1320004,93
1	16	440297,39	1330097,19	2	51	440342,33	1330448,46	4	85	437347,18	1319482,17	4	121	438585,57	1318723,57	4	157	437390,77	1319995,27
1	17	440277,65	1330114,30	2	52	440331,91	1330421,58	4	86	437459,18	1319421,12	4	122	438681,12	1318544,95	4	158	437324,05	1319958,69
1	18	440237,92	1330115,82	2	53	440293,55	1330404,47	4	87	437606,87	1319312,47	4	123	438780,79	1318346,38	4	159	437168,35	1319851,71
1	19	440202,57	1330099,32	2	54	440269,43	1330397,14	4	88	437610,70	1319308,42	4	124	438988,03	1318363,97	4	79	437163,63	1319848,47
1	20	440162,01	1330080,08	2	55	440269,43	1330381,26	4	89	437653,17	1319263,45	4	125	438999,63	1318364,72	5	160	438910,93	1329971,23
1	21	440142,83	1330065,42	2	56	440289,71	1330358,04	4	90	437672,35	1319241,78	4	126	439100,38	1318371,28	5	161	438929,10	1329995,14
1	22	440128,58	1330061,45	2	57	440310,54	1330347,66	4	91	437712,65	1319186,44	4	127	439145,91	1318374,24	5	162	438899,20	1329975,62
1	23	440109,94	1330073,36	2	58	440340,13	1330340,33	4	92	437747,92	1319126,33	4	128	439188,18	1318376,99	5	163	438834,25	1329913,00
1	24	440104,19	1330095,35	2	59	440361,69	1330345,08	4	93	437968,50	1319259,66	4	129	439200,46	1318379,71	5	164	438831,79	1329899,56
1	25	440114,33	1330154,30	2	60	440376,31	1330334,83	4	94	437969,99	1319257,73	4	130	439261,33	1318382,13	5	165	438845,94	1329863,72
1	26	440101,99	1330161,33	2	61	440389,46	1330302,45	4	95	438047,33	1319157,93	4	131	439009,67	1318793,15	5	160	438910,93	1329971,23
1	27	440063,35	1330165,00	2	62	440403,71	1330285,35	4	96	438058,99	1319166,48	4	132	438840,12	1319070,05	6	166	438927,16	1329557,62
1	28	440031,84	1330152,47	2	63	440425,09	1330275,57	4	97	438178,71	1319254,26	4	133	438768,10	1319187,69	6	167	438862,35	1329708,60
1	29	440020,60	1330154,61	2	64	440446,94	1330271,04	4	98	438220,48	1319280,79	4	134	438762,80	1319196,35	6	168	438768,48	1329616,72
1	30	440008,27	1330190,35	2	65	440448,05	1330313,62	4	99	438238,18	1319292,03	4	135	438655,00	1319372,65	6	166	438927,16	1329557,62
1	31	439993,75	1330188,51	2	66	440533,29	1330393,48	4	100	438242,23	1319286,19	4	136	438635,17	1319405,08	7	169	438319,59	1329914,22
1	32	439978,67	1330185,16	2	67	440493,43	1330426,11	4	101	438258,32	1319263,03	4	137	438609,49	1319447,71	7	170	438326,45	1329892,23
1	33	439960,58	1330192,49	2	43	440449,52	1330462,06	4	102	438264,27	1319254,84	4	138	438572,85	1319433,07	7	171	438339,87	1329888,57
1	34	439960,31	1330209,29	3	68	440395,49	1330142,40	4	103	438270,01	1319246,54	4	139	438558,88	1319456,51	7	172	438449,49	1329823,50
1	35	439946,06	1330219,67	3	69	440415,77	1330160,11	4	104	438357,69	1319119,85	4	140	438539,50	1319489,06	7	173	438464,84	1329827,78
1	36	439914,82	1330217,53	3	70	440444,62	1330175,50	4	105	438410,24	1319043,92	4	141	438460,83	1319621,12	7	174	438466,21	1329836,64

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				
7	175	438447.57	1329853.44	8	215	438049.65	1330065.12	8	256	438234.29	1329943.47	9	296	437662.87	1320999.53	9	337	439601.97	1318873.58
7	176	438409.75	1329877.57	8	216	438063.63	1330068.17	8	257	438199.40	1329961.74	9	297	437713.85	1320942.49	9	338	439567.59	1318930.22
7	177	438385.36	1329899.87	8	217	438061.98	1330059.31	8	258	438189.84	1329969.74	9	298	437784.84	1320863.07	9	339	439552.00	1318955.90
7	178	438371.11	1329914.22	8	218	438052.94	1330041.29	8	259	438144.20	1330029.68	9	299	437851.64	1320788.35	9	340	439455.30	1319115.24
7	179	438351.66	1329926.44	8	219	438036.22	1330028.46	8	260	438117.89	1330055.65	9	300	437935.74	1320683.27	9	341	439446.11	1319130.46
7	180	438331.38	1329928.27	8	220	438013.48	1330007.39	8	261	438094.32	1330079.17	9	301	437937.39	1320681.22	9	342	439378.85	1319241.83
7	169	438319.59	1329914.22	8	221	437969.36	1329945.38	8	181	438091.86	1330116.13	9	302	437903.50	1320656.56	9	343	439257.35	1319443.32
8	181	438091.86	1330116.13	8	222	437967.71	1329914.54	9	262	435391.08	1322278.29	9	303	437933.93	1320614.65	9	344	439147.11	1319626.17
8	182	438080.07	1330124.07	8	223	437981.96	1329909.04	9	263	435390.65	1322253.18	9	304	438032.47	1320454.35	9	345	439035.93	1319808.51
8	183	438051.30	1330156.75	8	224	437995.67	1329877.27	9	264	435388.01	1322232.02	9	305	438074.51	1320385.97	9	346	438984.54	1319893.14
8	184	438050.52	1330183.36	8	225	438001.42	1329854.06	9	265	435382.31	1322207.74	9	306	438094.17	1320353.99	9	347	438931.15	1319981.04
8	185	438046.95	1330196.53	8	226	438016.22	1329854.06	9	266	435378.83	1322176.67	9	307	438136.81	1320284.63	9	348	438802.81	1320192.36
8	186	438044.32	1330205.49	8	227	438032.94	1329865.97	9	267	435377.30	1322169.81	9	308	438166.99	1320235.39	9	349	438676.02	1320395.90
8	187	438034.24	1330217.55	8	228	438043.08	1329867.50	9	268	435545.01	1322099.92	9	309	438359.61	1319921.22	9	350	438637.87	1320457.12
8	188	438005.35	1330230.96	8	229	438052.94	1329858.94	9	269	435644.86	1322058.30	9	310	438399.61	1319855.99	9	351	438572.00	1320562.90
8	189	437986.90	1330244.82	8	230	438073.22	1329854.06	9	270	435687.80	1322040.41	9	311	438563.42	1319888.80	9	352	438368.72	1320879.77
8	190	437982.67	1330251.66	8	231	438104.74	1329869.02	9	271	435719.71	1322026.52	9	312	438586.36	1319551.39	9	353	438319.27	1320946.49
8	191	437971.55	1330268.85	8	232	438113.23	1329877.88	9	272	436269.14	1321787.38	9	313	438668.93	1319416.72	9	354	438310.32	1320958.57
8	192	437926.61	1330270.99	8	233	438113.50	1329938.67	9	273	436269.92	1321787.07	9	314	438807.62	1319190.51	9	355	438266.83	1321017.29
8	193	437887.49	1330257.40	8	234	438129.67	1329961.57	9	274	436315.74	1321768.78	9	315	438814.16	1319179.84	9	356	438256.86	1321030.74
8	194	437870.11	1330257.40	8	235	438157.90	1329949.66	9	275	436317.51	1321768.08	9	316	439059.53	1318778.23	9	357	438245.17	1321044.39
8	195	437679.69	1330081.00	8	236	438175.71	1329933.47	9	276	436310.16	1321752.23	9	317	439158.57	1318616.11	9	358	438034.24	1321290.69
8	196	437580.22	1329984.18	8	237	438164.48	1329883.07	9	277	436322.15	1321746.50	9	318	439300.85	1318383.25	9	359	437997.95	1321333.09
8	197	437658.59	1329943.24	8	238	438179.55	1329874.83	9	278	436320.11	1321740.85	9	319	439303.48	1318379.29	9	360	437863.65	1321480.14
8	198	437715.05	1329951.80	8	239	438205.32	1329876.05	9	279	436621.23	1321616.14	9	320	439362.81	1318382.46	9	361	437678.13	1321683.30
8	199	437733.13	1329946.60	8	240	438221.49	1329874.83	9	280	436671.67	1321595.25	9	321	439427.95	1318386.81	9	362	437468.52	1321774.61
8	200	437739.71	1329928.28	8	241	438221.49	1329856.19	9	281	436795.29	1321546.35	9	322	439577.12	1318391.84	9	363	437343.55	1321826.84
8	201	437753.96	1329924.31	8	242	438210.80	1329843.06	9	282	436821.14	1321571.20	9	323	439590.36	1318392.29	9	364	437282.94	1321852.26
8	202	437773.97	1329934.39	8	243	438199.01	1329835.42	9	283	436893.61	1321532.55	9	324	439599.50	1318392.71	9	365	437214.67	1321880.68
8	203	437800.00	1329975.32	8	244	438186.96	1329810.07	9	284	437003.22	1321474.10	9	325	439665.71	1318395.73	9	366	436979.85	1321990.51
8	204	437784.11	1330013.50	8	245	438186.41	1329795.11	9	285	437078.88	1321433.76	9	326	439866.00	1318404.04	9	367	436963.09	1321998.34
8	205	437789.04	1330052.90	8	246	438253.27	1329779.22	9	286	437124.71	1321408.07	9	327	439882.43	1318404.55	9	368	436955.36	1322000.29
8	206	437816.17	1330098.72	8	247	438424.83	1329729.73	9	287	437214.03	1321358.00	9	328	439868.25	1318434.87	9	369	436846.35	1322046.68
8	207	437821.38	1330110.63	8	248	438492.24	1329706.22	9	288	437218.00	1321355.78	9	329	439832.19	1318494.27	9	370	436505.64	1322210.09
8	208	437857.28	1330150.34	8	249	438625.16	1329669.57	9	289	437269.95	1321325.11	9	330	439794.84	1318555.81	9	371	436377.26	1322272.66
8	209	437903.31	1330174.47	8	250	438555.82	1329748.98	9	290	437321.30	1321297.90	9	331	439770.88	1318595.30	9	372	436269.21	1322322.49
8	210	437967.99	1330168.36	8	251	438484.06	1329786.45	9	291	437344.79	1321285.45	9	332	439746.36	1318635.68	9	373	436093.54	1322400.23
8	211	438004.98	1330151.86	8	252	438370.29	1329846.42	9	292	437444.95	1321202.17	9	333	439722.02	1318675.80	9	374	436031.13	1322427.72
8	212	438018.14	1330123.46	8	253	438320.96	1329871.77	9	293	437453.70	1321194.90	9	334	439673.87	1318755.13	9	375	435952.68	1322462.25
8	213	438020.88	1330088.02	8	254	438288.08	1329921.87	9	294	437588.79	1321069.53	9	335	439649.66	1318795.00	9	376	435919.69	1322476.78
8	214	438029.65	1330067.87	8	255	438255.46	1329936.22	9	295	437654.68	1321007.26	9	336	439623.21	1318838.58	9	377	435876.74	1322495.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	435833,14	1322514,88	10	418	434097,26	1327518,51	10	459	434718,17	1327307,14	10	500	435623,24	1327409,88	10	541	436928,93	1326349,80
9	379	435580,97	1322625,92	10	419	434105,38	1327508,80	10	460	434719,80	1327307,46	10	501	435653,74	1327402,92	10	542	436922,26	1326335,41
9	380	435580,63	1322621,29	10	420	434108,97	1327502,20	10	461	434746,33	1327309,10	10	502	435680,60	1327386,87	10	543	436915,28	1326324,27
9	381	435569,63	1322593,35	10	421	434167,12	1327471,89	10	462	434763,24	1327307,89	10	503	435686,65	1327379,93	10	544	436911,58	1326305,35
9	382	435564,92	1322587,48	10	422	434174,83	1327466,19	10	463	434780,94	1327305,02	10	504	435702,39	1327382,57	10	545	436903,87	1326281,87
9	383	435555,33	1322575,54	10	423	434179,06	1327463,07	10	464	434787,03	1327303,46	10	505	435710,32	1327383,75	10	546	436892,81	1326264,42
9	384	435554,10	1322572,39	10	424	434182,65	1327504,68	10	465	434806,62	1327304,93	10	506	435781,82	1327394,34	10	547	436887,94	1326247,36
9	385	435550,42	1322561,88	10	425	434188,92	1327532,30	10	466	434834,69	1327298,87	10	507	436424,66	1327489,62	10	548	436867,81	1326219,40
9	386	435539,61	1322539,97	10	426	434238,19	1327565,92	10	467	434839,30	1327297,15	10	508	436429,29	1327490,31	10	549	436862,73	1326214,43
9	387	435531,08	1322529,92	10	427	434284,18	1327620,85	10	468	434841,93	1327296,94	10	509	436687,57	1327528,59	10	550	436858,88	1326208,36
9	388	435531,83	1322526,34	10	428	434297,67	1327601,31	10	469	434851,42	1327297,36	10	510	436828,70	1327549,51	10	551	436856,15	1326201,69
9	389	435529,59	1322497,89	10	429	434312,55	1327572,91	10	470	434857,05	1327297,61	10	511	436828,89	1327548,14	10	552	436852,46	1326192,88
9	390	435526,58	1322490,01	10	430	434335,55	1327548,89	10	471	434876,11	1327295,70	10	512	436866,64	1327279,35	10	553	436851,99	1326189,28
9	391	435519,40	1322471,24	10	431	434349,80	1327534,02	10	472	434885,74	1327294,73	10	513	436866,65	1327279,20	10	554	436847,80	1326170,17
9	392	435509,80	1322453,99	10	432	434350,86	1327532,91	10	473	434911,95	1327284,16	10	514	436939,83	1326605,27	10	555	436838,20	1326147,88
9	393	435504,35	1322444,22	10	433	434384,52	1327503,05	10	474	434913,38	1327284,34	10	515	436941,49	1326606,38	10	556	436825,76	1326133,14
9	394	435494,88	1322430,16	10	434	434414,09	1327498,68	10	475	434972,61	1327292,03	10	516	436958,74	1326622,84	10	557	436815,49	1326114,82
9	395	435477,75	1322408,89	10	435	434415,29	1327487,03	10	476	435056,02	1327302,85	10	517	436966,80	1326629,76	10	558	436801,60	1326095,78
9	396	435469,89	1322397,12	10	436	434396,17	1327457,75	10	477	435175,03	1327317,73	10	518	436991,45	1326648,73	10	559	436789,78	1326084,74
9	397	435461,94	1322388,15	10	437	434335,85	1327397,83	10	478	435257,74	1327328,08	10	519	437018,93	1326663,70	10	560	436786,48	1326080,11
9	398	435459,56	1322376,53	10	438	434322,11	1327379,86	10	479	435281,89	1327331,10	10	520	437049,68	1326669,44	10	561	436784,86	1326075,34
9	399	435444,76	1322341,10	10	439	434371,99	1327350,40	10	480	435288,57	1327331,93	10	521	437076,50	1326665,95	10	562	436783,81	1326073,18
9	400	435423,24	1322308,88	10	440	434386,91	1327379,19	10	481	435304,67	1327330,58	10	522	437080,71	1326665,40	10	563	436782,95	1326070,88
9	401	435399,55	1322284,16	10	441	434420,36	1327396,50	10	482	435318,88	1327329,39	10	523	437108,96	1326651,97	10	564	436774,03	1326051,76
9	402	435399,11	1322283,70	10	442	434446,64	1327398,17	10	483	435340,16	1327327,60	10	524	437123,70	1326638,03	10	565	436768,68	1326039,07
9	403	435395,28	1322280,90	10	443	434460,98	1327393,17	10	484	435344,66	1327327,22	10	525	437131,69	1326630,47	10	566	436766,23	1326020,63
9	404	435392,55	1322279,20	10	444	434465,11	1327366,74	10	485	435348,39	1327326,91	10	526	437146,66	1326603,00	10	567	436760,27	1325997,45
9	405	435544,69	1322530,27	10	445	434465,46	1327364,55	10	486	435354,18	1327325,40	10	527	437152,40	1326572,24	10	568	436755,50	1325988,53
9	406	435542,19	1322529,55	10	446	434478,30	1327347,57	10	487	435370,73	1327321,07	10	528	437148,36	1326541,22	10	569	436754,57	1325974,30
9	407	435541,47	1322532,05	10	447	434493,83	1327338,92	10	488	435395,77	1327337,43	10	529	437134,93	1326512,96	10	570	436748,94	1325947,14
9	408	435543,97	1322532,77	10	448	434457,09	1327303,30	10	489	435419,39	1327348,77	10	530	437114,52	1326491,38	10	571	436745,30	1325940,20
9	409	435544,69	1322530,27	10	449	434484,87	1327286,16	10	490	435427,77	1327351,51	10	531	437113,43	1326490,23	10	572	436745,68	1325934,16
9	410	435608,26	1322306,18	10	450	434532,53	1327269,55	10	491	435430,55	1327353,42	10	532	437093,00	1326474,51	10	573	436741,56	1325898,90
9	411	435605,76	1322305,46	10	451	434580,43	1327252,87	10	492	435457,70	1327372,06	10	533	437073,23	1326455,64	10	574	436732,93	1325882,03
9	412	435605,04	1322307,96	10	452	434625,52	1327242,55	10	493	435499,65	1327388,55	10	534	437061,11	1326445,94	10	575	436734,11	1325873,50
9	413	435607,54	1322308,68	10	453	434631,85	1327256,73	10	494	435526,75	1327392,57	10	535	437059,55	1326444,69	10	576	436735,55	1325863,06
9	414	435608,26	1322306,18	10	454	434633,00	1327256,77	10	495	435532,77	1327393,46	10	536	437037,20	1326429,84	10	577	436735,37	1325857,24
9	262	435391,08	1322278,29	10	455	434633,50	1327259,19	10	496	435535,30	1327393,80	10	537	437003,99	1326407,04	10	578	436740,57	1325834,22
10	415	434127,70	1327561,76	10	456	434641,49	1327281,35	10	497	435543,15	1327394,76	10	538	436999,74	1326404,27	10	579	436742,44	1325801,43
10	416	434078,60	1327541,80	10	457	434660,20	1327292,83	10	498	435580,19	1327404,09	10	539	436945,27	1326370,82	10	580	436741,88	1325796,26
10	417	434083,84	1327535,73	10	458	434682,68	1327300,12	10	499	435592,08	1327407,08	10	540	436934,55	1326357,02	10	581	436744,85	1325783,17

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				
10	582	436759,59	1325720,93	10	623	436662,80	1325004,82	10	664	437416,50	1324426,66	10	705	439808,16	1323894,33	10	746	439339,41	1324597,68
10	583	436786,91	1325607,69	10	624	436682,04	1324984,74	10	665	437631,86	1324396,50	10	706	439800,73	1323901,09	10	747	439335,17	1324606,97
10	584	436790,82	1325601,50	10	625	436695,84	1324955,01	10	666	437643,61	1324394,86	10	707	439806,87	1323944,47	10	748	439298,47	1324687,51
10	585	436794,25	1325590,77	10	626	436700,17	1324939,36	10	667	437670,57	1324391,56	10	708	439810,94	1323979,61	10	749	439246,49	1324801,59
10	586	436798,63	1325576,81	10	627	436704,32	1324931,31	10	668	437832,21	1324371,75	10	709	439830,85	1324220,33	10	750	439232,47	1324832,36
10	587	436800,58	1325572,94	10	628	436704,62	1324930,73	10	669	437977,86	1324353,88	10	710	439839,31	1324306,88	10	751	439229,85	1324838,12
10	588	436809,96	1325558,32	10	629	436705,83	1324928,35	10	670	438029,90	1324347,48	10	711	439828,11	1324317,49	10	752	439232,41	1324838,90
10	589	436813,07	1325553,46	10	630	436708,36	1324923,37	10	671	438077,53	1324341,65	10	712	439827,98	1324317,23	10	753	439284,10	1324854,59
10	590	436820,01	1325537,37	10	631	436710,25	1324917,60	10	672	438088,99	1324340,26	10	713	439814,18	1324330,41	10	754	439258,28	1324938,69
10	591	436825,92	1325523,69	10	632	436717,82	1324894,58	10	673	438135,84	1324334,52	10	714	439786,30	1324339,11	10	755	439257,48	1324941,30
10	592	436827,38	1325517,84	10	633	436720,89	1324876,20	10	674	438152,15	1324332,50	10	715	439745,93	1324360,76	10	756	439254,80	1324950,81
10	593	436833,30	1325494,11	10	634	436720,40	1324865,23	10	675	438325,30	1324311,27	10	716	439728,50	1324370,11	10	757	439222,21	1325062,72
10	594	436834,27	1325489,81	10	635	436719,13	1324836,67	10	676	438365,95	1324306,29	10	717	439722,83	1324371,61	10	758	439198,17	1325145,24
10	595	436838,65	1325468,26	10	636	436719,03	1324834,56	10	677	438455,01	1324295,36	10	718	439668,00	1324372,42	10	759	439196,53	1325145,63
10	596	436840,50	1325442,84	10	637	436713,83	1324814,56	10	678	438618,12	1324275,36	10	719	439605,48	1324373,13	10	760	439082,28	1325172,96
10	597	436839,40	1325422,92	10	638	436708,58	1324799,45	10	679	438703,22	1324264,92	10	720	439528,16	1324345,51	10	761	439014,76	1325189,13
10	598	436838,56	1325414,35	10	639	436703,49	1324787,88	10	680	438725,72	1324445,88	10	721	439489,52	1324320,94	10	762	439009,81	1325190,31
10	599	436834,94	1325388,90	10	640	436701,10	1324780,14	10	681	438733,02	1324504,51	10	722	439487,19	1324319,93	10	763	439006,06	1325191,21
10	600	436831,50	1325373,54	10	641	436698,62	1324759,58	10	682	438756,67	1324476,65	10	723	439485,44	1324319,17	10	764	438965,55	1325181,52
10	601	436820,28	1325337,10	10	642	436689,35	1324743,85	10	683	438893,07	1324314,66	10	724	439460,82	1324308,49	10	765	438920,58	1325170,76
10	602	436817,54	1325329,33	10	643	436685,92	1324721,42	10	684	438902,09	1324303,94	10	725	439429,67	1324305,52	10	766	438920,57	1325171,01
10	603	436790,44	1325261,71	10	644	436678,68	1324696,44	10	685	438918,35	1324284,63	10	726	439399,13	1324312,32	10	767	438917,96	1325234,67
10	604	436788,49	1325257,18	10	645	436674,87	1324690,12	10	686	438946,18	1324251,59	10	727	439372,19	1324328,23	10	768	438914,06	1325236,78
10	605	436778,42	1325235,25	10	646	436665,13	1324627,52	10	687	438966,90	1324226,99	10	728	439360,15	1324341,86	10	769	438913,19	1325259,85
10	606	436759,46	1325193,96	10	647	436663,65	1324618,03	10	688	438983,31	1324207,49	10	729	439346,60	1324338,83	10	770	438781,46	1325395,38
10	607	436751,44	1325182,35	10	648	436661,30	1324602,91	10	689	439139,57	1324021,93	10	730	439336,43	1324336,55	10	771	438767,59	1325445,97
10	608	436745,08	1325173,13	10	649	436661,90	1324598,94	10	690	439236,16	1323907,21	10	731	439347,96	1324359,80	10	772	438757,08	1325484,30
10	609	436739,83	1325165,52	10	650	436662,54	1324573,73	10	691	439288,36	1323845,22	10	732	439341,70	1324374,22	10	773	438731,77	1325598,97
10	610	436712,24	1325145,85	10	651	436661,29	1324561,35	10	692	439358,32	1323762,14	10	733	439339,03	1324380,38	10	774	438724,52	1325629,16
10	611	436705,13	1325134,50	10	652	436659,67	1324539,59	10	693	439432,74	1323673,74	10	734	439336,06	1324411,53	10	775	438714,53	1325661,45
10	612	436684,64	1325110,97	10	653	436657,88	1324532,85	10	694	439597,08	1323478,59	10	735	439340,69	1324432,31	10	776	438701,68	1325717,03
10	613	436657,91	1325094,90	10	654	436691,71	1324528,11	10	695	439654,08	1323410,89	10	736	439342,86	1324442,07	10	777	438693,26	1325753,44
10	614	436635,42	1325085,81	10	655	436808,28	1324511,81	10	696	439701,57	1323357,60	10	737	439358,77	1324469,01	10	778	438602,85	1325848,14
10	615	436634,89	1325085,57	10	656	436920,54	1324496,09	10	697	439800,69	1323246,39	10	738	439382,22	1324489,72	10	779	438650,58	1325946,23
10	616	436634,71	1325084,41	10	657	436952,46	1324491,61	10	698	439878,54	1323441,91	10	739	439389,89	1324494,60	10	780	438607,48	1325963,89
10	617	436630,75	1325072,56	10	658	436961,84	1324490,30	10	699	439889,66	1323469,87	10	740	439413,74	1324493,58	10	781	438604,25	1325965,22
10	618	436629,41	1325068,56	10	659	436965,29	1324489,82	10	700	439971,87	1323680,92	10	741	439426,32	1324517,76	10	782	438603,98	1325974,30
10	619	436629,23	1325047,42	10	660	437010,36	1324483,51	10	701	439986,36	1323716,22	10	742	439432,78	1324530,16	10	783	438603,26	1325999,39
10	620	436632,27	1325036,97	10	661	437078,86	1324473,92	10	702	439878,50	1323823,22	10	743	439372,62	1324576,30	10	784	438603,38	1325999,50
10	621	436636,41	1325033,90	10	662	437134,35	1324466,14	10	703	439871,14	1323830,67	10	744	439351,95	1324592,15	10	785	438600,70	1326090,68
10	622	436660,76	1325007,97	10	663	437280,06	1324445,76	10	704	439867,26	1323834,59	10	745	439340,01	1324597,41	10	786	438598,57	1326163,65

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				
10	787	438596,54	1326232,80	10	828	438876,79	1328133,68	10	869	438406,19	1329704,38	10	910	437646,68	1329481,49	10	951	437253,55	1328946,88
10	788	438596,54	1326315,77	10	829	438872,03	1328191,74	10	870	438295,20	1329740,12	10	911	437598,96	1329527,04	10	952	437240,28	1328939,24
10	789	438600,18	1326403,73	10	830	438867,01	1328249,94	10	871	438275,16	1329746,28	10	912	437577,52	1329592,21	10	953	437239,49	1328942,94
10	790	438602,15	1326451,53	10	831	439008,50	1328418,20	10	872	438272,66	1329746,99	10	913	437554,96	1329617,71	10	954	437239,49	1328942,94
10	791	438608,83	1326581,96	10	832	439040,09	1328455,75	10	873	438180,65	1329769,44	10	914	437498,63	1329681,39	10	955	437170,51	1329268,67
10	792	438615,01	1326702,54	10	833	439053,55	1328511,18	10	874	438186,41	1329755,70	10	915	437430,90	1329775,71	10	956	437129,95	1329280,88
10	793	438613,73	1326721,50	10	834	439068,50	1328570,16	10	875	438242,04	1329723,32	10	916	437425,35	1329786,29	10	957	437087,20	1329301,65
10	794	438609,62	1326782,44	10	835	439093,89	1328673,24	10	876	438283,69	1329703,47	10	917	437412,04	1329811,73	10	958	437067,47	1329303,49
10	795	438612,53	1326830,73	10	836	439094,29	1328719,21	10	877	438361,52	1329647,57	10	918	437409,05	1329859,10	10	959	437054,32	1329277,83
10	796	438613,11	1326840,40	10	837	439095,40	1328844,42	10	878	438395,56	1329622,47	10	919	437429,30	1329932,57	10	960	437057,60	1329219,18
10	797	438613,13	1326840,63	10	838	439069,43	1328884,69	10	879	438396,32	1329621,91	10	920	437437,79	1329963,38	10	961	437053,31	1329188,41
10	798	438611,77	1326901,85	10	839	439040,36	1328899,96	10	880	438387,87	1329615,64	10	921	437420,72	1329980,51	10	962	437050,76	1329163,38
10	799	438612,30	1326901,87	10	840	439007,37	1328918,44	10	881	438370,52	1329615,90	10	922	437314,39	1329989,06	10	963	437053,54	1329128,62
10	800	438611,40	1326960,76	10	841	438959,77	1328945,11	10	882	438303,59	1329616,88	10	923	437277,12	1329975,62	10	964	437046,13	1329068,82
10	801	438610,76	1326977,04	10	842	438833,04	1329016,08	10	883	438241,41	1329617,79	10	924	437271,07	1329971,91	10	965	437034,53	1329030,57
10	802	438610,54	1326980,15	10	843	438802,29	1329033,31	10	884	438193,78	1329618,49	10	925	437250,26	1329959,13	10	966	436970,34	1329020,85
10	803	438610,03	1326980,16	10	844	438812,35	1329057,58	10	885	438141,24	1329619,27	10	926	437236,56	1329935,30	10	967	436921,90	1329016,28
10	804	438609,80	1326990,99	10	845	438888,81	1329228,25	10	886	438138,94	1329619,30	10	927	437239,30	1329918,20	10	968	436735,33	1329010,25
10	805	438667,51	1327010,22	10	846	438906,62	1329267,99	10	887	438119,09	1329596,36	10	928	437285,89	1329854,05	10	969	436726,01	1328993,76
10	806	438721,36	1327028,16	10	847	438911,01	1329277,90	10	888	438089,25	1329561,86	10	929	437310,00	1329811,29	10	970	436699,48	1328888,78
10	807	438792,36	1327079,78	10	848	438914,79	1329286,43	10	889	438062,71	1329551,18	10	930	437307,26	1329791,13	10	971	436699,48	1328888,78
10	808	438872,07	1327137,73	10	849	438918,42	1329294,47	10	890	438043,34	1329508,80	10	931	437343,99	1329784,41	10	972	436699,15	1328887,46
10	809	438865,50	1327168,23	10	850	438917,29	1329296,11	10	891	438042,98	1329508,39	10	932	437347,33	1329767,53	10	973	436686,47	1328889,09
10	810	438865,82	1327168,52	10	851	438918,28	1329298,25	10	892	438028,83	1329517,15	10	933	437353,30	1329737,37	10	974	436685,41	1328889,23
10	811	438846,58	1327253,33	10	852	438933,60	1329331,13	10	893	437975,12	1329529,36	10	934	437348,37	1329682,39	10	975	436674,90	1328890,59
10	812	438840,71	1327283,94	10	853	438935,79	1329335,82	10	894	437966,07	1329521,72	10	935	437327,54	1329613,97	10	976	436695,39	1328900,84
10	813	438839,51	1327289,43	10	854	438941,22	1329347,48	10	895	437970,46	1329510,12	10	936	437312,19	1329579,76	10	977	436652,60	1328908,94
10	814	438839,37	1327289,51	10	855	438942,52	1329350,28	10	896	437982,51	1329495,15	10	937	437305,14	1329569,24	10	978	436653,95	1328925,86
10	815	438828,14	1327341,67	10	856	438947,48	1329360,92	10	897	437980,05	1329483,54	10	938	437294,79	1329554,63	10	979	436651,74	1328967,47
10	816	438822,23	1327369,12	10	857	438990,71	1329535,32	10	898	437958,12	1329462,77	10	939	437288,08	1329544,94	10	980	436652,80	1329001,45
10	817	438810,72	1327437,74	10	858	438938,85	1329530,39	10	899	437953,46	1329442,92	10	940	437261,22	1329560,22	10	981	436650,16	1329048,91
10	818	438787,17	1327578,21	10	859	438938,82	1329530,39	10	900	437966,49	1329422,07	10	941	437223,95	1329604,81	10	982	436658,57	1329060,04
10	819	438766,96	1327698,76	10	860	438871,25	1329555,93	10	901	437916,53	1329366,99	10	942	437200,38	1329607,86	10	983	436656,91	1329079,38
10	820	438766,29	1327702,86	10	861	438755,05	1329596,25	10	902	437905,62	1329354,96	10	943	437185,59	1329601,76	10	984	436653,12	1329101,72
10	821	438758,73	1327748,01	10	862	438683,80	1329593,20	10	903	437847,50	1329341,87	10	944	437170,79	1329567,55	10	985	436653,38	1329156,89
10	822	438756,01	1327764,20	10	863	438656,39	1329606,03	10	904	437847,50	1329341,87	10	945	437129,68	1329573,04	10	986	436651,72	1329162,58
10	823	438804,52	1327770,13	10	864	438637,76	1329627,72	10	905	437804,93	1329378,17	10	946	437141,74	1329513,18	10	987	436653,31	1329164,30
10	824	438872,24	1327778,43	10	865	438633,65	1329639,94	10	906	437784,27	1329387,19	10	947	437187,23	1329271,87	10	988	436653,76	1329174,38
10	825	438915,56	1327783,75	10	866	438627,51	1329641,03	10	907	437745,19	1329405,05	10	948	437194,01	1329238,61	10	989	436654,89	1329222,94
10	826	438899,09	1327932,39	10	867	438625,02	1329641,77	10	908	437700,25	1329444,76	10	949	437252,13	1328953,83	10	990	436650,61	1329282,12
10	827	438878,81	1328115,51	10	868	438469,11	1329682,41	10	909	437683,26	1329446,59	10	950	437252,13	1328953,83	10	991	436650,98	1329382,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	436498,62	1329395,79	10	1033	436058,86	1329320,21	10	1074	436016,47	1330357,56	10	1115	435561,26	1330674,40	10	1156	435198,65	1330975,96
10	993	436478,64	1329401,65	10	1034	436054,65	1329348,63	10	1075	436004,28	1330369,53	10	1116	435557,22	1330677,70	10	1157	435182,45	1330978,97
10	994	436463,97	1329425,71	10	1035	436039,94	1329386,71	10	1076	435992,45	1330386,00	10	1117	435549,84	1330683,72	10	1158	435168,11	1330987,08
10	995	436454,99	1329423,92	10	1036	436043,15	1329409,30	10	1077	435986,89	1330395,98	10	1118	435541,63	1330695,97	10	1159	435156,12	1330996,78
10	996	436454,99	1329403,99	10	1037	436058,78	1329524,12	10	1078	435984,26	1330402,31	10	1119	435538,58	1330702,41	10	1160	435143,79	1331011,50
10	997	436467,60	1329351,26	10	1038	436067,53	1329546,09	10	1079	435981,32	1330415,79	10	1120	435527,52	1330706,37	10	1161	435137,92	1331029,78
10	998	436482,32	1329293,25	10	1039	436081,73	1329585,93	10	1080	435977,84	1330417,06	10	1121	435511,86	1330715,45	10	1162	435136,56	1331041,25
10	999	436479,69	1329207,12	10	1040	436118,79	1329649,80	10	1081	435959,67	1330426,50	10	1122	435500,47	1330729,51	10	1163	435131,42	1331051,37
10	1000	436487,58	1329171,96	10	1041	436126,94	1329714,84	10	1082	435944,79	1330433,68	10	1123	435495,25	1330739,10	10	1164	435127,21	1331047,56
10	1001	436473,39	1329129,77	10	1042	436131,39	1329739,17	10	1083	435930,20	1330444,35	10	1124	435494,93	1330739,93	10	1165	435104,06	1331033,11
10	1002	436442,18	1329061,41	10	1043	436143,19	1329760,85	10	1084	435927,52	1330448,47	10	1125	435490,58	1330751,15	10	1166	435091,35	1331027,46
10	1003	436447,10	1328992,66	10	1044	436176,45	1329826,14	10	1085	435920,36	1330459,51	10	1126	435490,27	1330753,93	10	1167	435077,58	1331025,53
10	1004	436450,52	1328968,71	10	1045	436199,82	1329892,72	10	1086	435915,16	1330472,00	10	1127	435489,77	1330758,48	10	1168	435076,34	1331025,70
10	1005	436461,18	1328927,91	10	1046	436210,53	1329923,44	10	1087	435911,97	1330474,35	10	1128	435476,30	1330765,58	10	1169	435063,81	1331027,46
10	1006	436451,44	1328868,12	10	1047	436223,93	1329940,14	10	1088	435886,73	1330485,55	10	1129	435468,22	1330770,89	10	1170	435051,10	1331033,12
10	1007	436450,25	1328859,07	10	1048	436222,09	1329969,15	10	1089	435875,67	1330492,29	10	1130	435450,97	1330784,80	10	1171	435037,74	1331041,46
10	1008	436459,19	1328839,14	10	1049	436217,36	1329974,71	10	1090	435866,71	1330501,64	10	1131	435442,21	1330793,93	10	1172	435026,26	1331051,33
10	1009	436496,52	1328842,66	10	1050	436207,67	1330020,25	10	1091	435865,70	1330503,02	10	1132	435436,01	1330804,97	10	1173	435024,46	1331053,43
10	1010	436501,24	1328787,27	10	1051	436206,58	1330025,39	10	1092	435853,10	1330507,25	10	1133	435426,67	1330828,06	10	1174	435017,58	1331061,46
10	1011	436470,41	1328782,14	10	1052	436206,06	1330055,86	10	1093	435841,26	1330515,62	10	1134	435410,46	1330850,65	10	1175	434920,21	1331073,84
10	1012	436470,41	1328782,14	10	1053	436208,69	1330080,18	10	1094	435813,48	1330542,06	10	1135	435405,72	1330859,29	10	1176	434910,60	1331076,04
10	1013	436450,25	1328778,79	10	1054	436230,44	1330104,64	10	1095	435803,84	1330543,57	10	1136	435388,41	1330860,41	10	1177	434882,43	1331085,50
10	1014	436412,97	1328767,09	10	1055	436217,50	1330111,50	10	1096	435789,32	1330548,21	10	1137	435366,93	1330866,21	10	1178	434933,05	1331052,27
10	1015	436361,93	1328725,47	10	1056	436206,94	1330119,01	10	1097	435776,87	1330557,00	10	1138	435352,78	1330872,51	10	1179	434969,85	1331059,30
10	1016	436361,93	1328725,47	10	1057	436198,67	1330128,97	10	1098	435772,16	1330561,54	10	1139	435345,33	1330879,19	10	1180	434990,88	1331056,95
10	1017	436302,30	1328710,39	10	1058	436187,08	1330147,32	10	1099	435761,91	1330560,92	10	1140	435341,25	1330882,84	10	1181	434996,66	1331046,41
10	1018	436294,12	1328708,28	10	1059	436187,09	1330147,33	10	1100	435746,69	1330564,89	10	1141	435339,74	1330884,68	10	1182	434942,51	1330880,00
10	1019	436302,30	1328710,39	10	1060	436180,80	1330157,29	10	1101	435733,46	1330573,40	10	1142	435326,67	1330900,68	10	1183	434924,64	1330776,87
10	1020	436261,25	1328731,33	10	1061	436177,85	1330162,67	10	1102	435713,24	1330591,46	10	1143	435324,44	1330903,62	10	1184	434923,59	1330628,04
10	1021	436240,23	1328733,08	10	1062	436158,29	1330204,16	10	1103	435705,83	1330597,70	10	1144	435309,99	1330924,24	10	1185	434917,60	1330626,53
10	1022	436209,22	1328722,83	10	1063	436154,25	1330216,94	10	1104	435692,19	1330597,43	10	1145	435299,09	1330925,91	10	1186	434844,74	1330608,12
10	1023	436165,58	1328683,57	10	1064	436147,78	1330254,23	10	1105	435676,30	1330602,63	10	1146	435285,93	1330929,84	10	1187	434531,25	1330539,60
10	1024	436149,28	1328675,37	10	1065	436142,16	1330257,29	10	1106	435659,84	1330611,28	10	1147	435274,34	1330937,20	10	1188	434523,00	1330537,80
10	1025	436121,95	1328684,74	10	1066	436139,90	1330258,58	10	1107	435647,66	1330617,69	10	1148	435259,70	1330949,62	10	1189	434529,31	1330683,12
10	1026	436089,62	1328697,34	10	1067	436096,79	1330284,78	10	1108	435631,55	1330631,13	10	1149	435256,16	1330953,48	10	1190	434553,49	1330755,78
10	1027	436055,74	1328717,56	10	1068	436085,18	1330294,53	10	1109	435628,09	1330635,56	10	1150	435249,90	1330954,62	10	1191	434600,28	1330843,08
10	1028	436052,81	1328719,31	10	1069	436063,86	1330318,82	10	1110	435621,45	1330644,04	10	1151	435233,81	1330960,33	10	1192	434603,43	1330915,74
10	1029	436039,14	1328752,42	10	1070	436046,86	1330338,19	10	1111	435608,11	1330653,35	10	1152	435222,71	1330965,90	10	1193	434596,60	1331032,93
10	1030	436038,62	1328968,93	10	1071	436042,98	1330343,22	10	1112	435597,23	1330660,58	10	1153	435212,51	1330972,73	10	1194	434583,24	1331073,21
10	1031	436054,91	1329186,32	10	1072	436039,50	1330348,38	10	1113	435590,60	1330664,97	10	1154	435209,75	1330974,58	10	1195	434573,59	1331071,54
10	1032	436053,86	1329256,04	10	1073	436031,97	1330350,40	10	1114	435574,91	1330668,82	10	1155	435205,95	1330975,83	10	1196	434562,46	1331070,88

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				
10	1197	434545,71	1331071,76	10	1238	434300,46	1330233,16	10	1279	434797,42	1329900,88	10	1320	435299,91	1328608,24	10	1361	434424,24	1328257,77
10	1198	434523,99	1331072,90	10	1239	434310,14	1330162,72	10	1280	434852,62	1329820,60	10	1321	435316,46	1328473,49	10	1362	434374,37	1328266,09
10	1199	434516,67	1331074,41	10	1240	434329,50	1330154,79	10	1281	434885,22	1329782,71	10	1322	435236,80	1328329,18	10	1363	434340,33	1328265,43
10	1200	434511,14	1331075,29	10	1241	434342,71	1330138,94	10	1282	434888,33	1329768,98	10	1323	435226,66	1328310,82	10	1364	434309,57	1328253,11
10	1201	434510,28	1331075,73	10	1242	434330,38	1330106,37	10	1283	434892,05	1329752,63	10	1324	435225,14	1328308,05	10	1365	434290,27	1328224,63
10	1202	434509,30	1331075,93	10	1243	434355,04	1330088,77	10	1284	434892,05	1329752,63	10	1325	435180,74	1328299,42	10	1366	434282,39	1328205,51
10	1203	434502,09	1331079,91	10	1244	434309,26	1329976,06	10	1285	434767,98	1329732,13	10	1326	435109,09	1328285,49	10	1367	434282,69	1328169,23
10	1204	434497,21	1331082,40	10	1245	434286,36	1329949,65	10	1286	434755,89	1329723,34	10	1327	435105,60	1328286,41	10	1368	434288,52	1328135,70
10	1205	434496,16	1331083,18	10	1246	434214,17	1329976,06	10	1287	434751,68	1329698,14	10	1328	435105,60	1328286,41	10	1369	434332,11	1328107,80
10	1206	434489,53	1331090,08	10	1247	434177,97	1329885,93	10	1288	434752,73	1329671,77	10	1329	435020,33	1328309,04	10	1370	434387,51	1328042,00
10	1207	434486,15	1331093,47	10	1248	434288,53	1329837,01	10	1289	434759,57	1329656,54	10	1330	434910,43	1328319,69	10	1371	434390,04	1328040,56
10	1208	434485,77	1331094,00	10	1249	434302,20	1329818,26	10	1290	434842,10	1329601,46	10	1331	434773,36	1328327,68	10	1372	434429,76	1328022,35
10	1209	434484,24	1331097,05	10	1250	434302,20	1329804,20	10	1291	434861,03	1329589,74	10	1332	434692,72	1328359,96	10	1373	434511,71	1327938,67
10	1210	434479,19	1331107,15	10	1251	434298,52	1329795,99	10	1292	434877,85	1329567,47	10	1333	434672,71	1328359,96	10	1374	434536,24	1327916,93
10	1211	434474,87	1331106,65	10	1252	434302,73	1329781,93	10	1293	434893,10	1329537,59	10	1334	434661,06	1328353,31	10	1375	434460,47	1327876,39
10	1212	434460,65	1331107,05	10	1253	434316,93	1329775,22	10	1294	434918,33	1329510,05	10	1335	434652,40	1328338,00	10	1376	434466,36	1327870,32
10	1213	434447,11	1331111,43	10	1254	434372,65	1329747,95	10	1295	434936,73	1329482,51	10	1336	434652,10	1328318,36	10	1377	434394,98	1327806,08
10	1214	434439,92	1331116,34	10	1255	434391,05	1329746,77	10	1296	434959,34	1329463,17	10	1337	434659,87	1328304,71	10	1378	434309,45	1327730,57
10	1215	434439,91	1331107,11	10	1256	434410,50	1329769,04	10	1297	434964,07	1329449,11	10	1338	434709,74	1328300,05	10	1379	434274,62	1327704,89
10	1216	434421,97	1331050,15	10	1257	434423,64	1329891,50	10	1298	434966,70	1329404,58	10	1339	434725,87	1328275,08	10	1380	434225,64	1327678,93
10	1217	434404,19	1330987,81	10	1258	434422,34	1329931,61	10	1299	434975,63	1329384,07	10	1340	434737,22	1328275,75	10	1381	434192,79	1327654,30
10	1218	434363,71	1330950,90	10	1259	434419,96	1330005,18	10	1300	435001,92	1329353,02	10	1341	434754,54	1328291,39	10	1382	434173,68	1327618,35
10	1219	434355,92	1330924,27	10	1260	434434,15	1330116,51	10	1301	435009,81	1329349,50	10	1342	434774,55	1328295,06	10	1383	434152,18	1327578,40
10	1220	434366,49	1330891,70	10	1261	434391,57	1330217,88	10	1302	435010,88	1329344,94	10	1343	434789,48	1328282,07	10	1384	434147,60	1327575,29
10	1221	434451,89	1330858,24	10	1262	434371,17	1330252,26	10	1303	435012,44	1329338,37	10	1344	434793,96	1328258,77	10	1385	436014,96	1328634,94
10	1222	434350,64	1330639,03	10	1263	434349,52	1330288,78	10	1304	434985,62	1329293,25	10	1345	434759,31	1328180,55	10	1386	435996,30	1328641,97
10	1223	434276,69	1330518,40	10	1264	434329,15	1330368,23	10	1305	434967,75	1329243,45	10	1346	434724,97	1328154,25	10	1387	435976,58	1328660,72
10	1224	434263,82	1330486,24	10	1265	434327,44	1330374,91	10	1306	434962,68	1329208,40	10	1347	434722,28	1328113,31	10	1388	435953,71	1328665,11
10	1225	434259,09	1330451,09	10	1266	434329,54	1330413,00	10	1307	434958,28	1329107,75	10	1348	434759,33	1328051,46	10	1389	435953,19	1328676,83
10	1226	434249,73	1330435,85	10	1267	434385,26	1330413,58	10	1308	434960,61	1329031,29	10	1349	434717,21	1328020,77	10	1390	435958,17	1328680,20
10	1227	434219,14	1330386,05	10	1268	434436,26	1330396,00	10	1309	434962,49	1328993,83	10	1350	434703,47	1328075,37	10	1391	435963,18	1328683,57
10	1228	434195,68	1330353,77	10	1269	434477,79	1330387,21	10	1310	434967,75	1328980,94	10	1351	434685,55	1328113,64	10	1392	435971,00	1328682,55
10	1229	434156,81	1330294,01	10	1270	434537,20	1330367,29	10	1311	434992,98	1328973,33	10	1352	434627,91	1328141,27	10	1393	436014,70	1328676,83
10	1230	434136,70	1330263,08	10	1271	434577,15	1330320,42	10	1312	435011,38	1328984,46	10	1353	434626,42	1328165,90	10	1394	436029,94	1328685,33
10	1231	434115,57	1330204,97	10	1272	434622,36	1330254,79	10	1313	435085,51	1328977,43	10	1354	434643,14	1328195,19	10	1395	436054,13	1328685,33
10	1232	434164,87	1330186,49	10	1273	434630,59	1330210,84	10	1314	435162,79	1328959,85	10	1355	434648,82	1328235,47	10	1396	436074,63	1328678,30
10	1233	434193,93	1330229,63	10	1274	434632,35	1330201,47	10	1315	435241,12	1328925,86	10	1356	434644,64	1328254,78	10	1397	436075,42	1328660,72
10	1234	434208,61	1330243,39	10	1275	434654,96	1330171,59	10	1316	435283,40	1328908,56	10	1357	434614,48	1328274,41	10	1398	436055,76	1328647,67
10	1235	434236,18	1330269,24	10	1276	434689,65	1330088,38	10	1317	435287,60	1328802,23	10	1358	434585,51	1328274,08	10	1399	436050,71	1328644,31
10	1236	434268,75	1330267,49	10	1277	434689,65	1330028,03	10	1318	435290,36	1328732,38	10	1359	434551,47	1328268,42	10	1400	436014,96	1328634,94
10	1237	434291,89	1330242,44	10	1278	434750,63	1329956,54	10	1319	435293,07	1328664,01	10	1360	434485,46	1328265,09	10	1401	435969,23	1329524,11

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				
10	1402	435963,45	1329514,15	11	1442	436661,46	1329499,80	12	1482	436514,12	1324368,02	13	1522	435812,31	1321325,99	13	1563	435222,65	1321923,43
10	1403	435880,91	1329473,14	11	1443	436673,81	1329480,75	12	1483	436497,82	1324347,08	13	1523	435829,99	1321317,87	13	1564	435185,31	1321892,66
10	1404	435761,57	1329403,41	11	1444	436701,41	1329479,88	12	1484	436476,60	1324331,15	13	1524	436025,26	1321315,38	13	1565	435174,90	1321885,15
10	1405	435600,18	1329327,82	11	1445	436698,93	1329486,64	12	1485	436448,79	1324315,58	13	1525	436110,75	1321415,00	13	1566	435174,17	1321884,69
10	1406	435571,27	1329331,92	11	1446	436685,64	1329522,95	12	1486	436431,57	1324303,53	13	1526	436126,17	1321432,97	13	1567	435144,57	1321866,10
10	1407	435553,92	1329371,18	11	1447	436685,33	1329534,16	12	1487	436418,15	1324287,48	13	1527	436190,85	1321404,00	13	1568	435129,52	1321856,65
10	1408	435704,80	1329442,08	11	1425	436684,59	1329561,62	12	1488	436400,28	1324251,24	13	1528	436313,38	1321349,12	13	1569	435112,78	1321831,90
10	1409	435756,84	1329473,14	12	1448	436344,12	1324153,12	12	1489	436395,16	1324242,11	13	1529	436344,49	1321335,18	13	1570	435109,07	1321826,41
10	1410	435929,80	1329560,44	12	1449	436342,12	1324150,16	12	1490	436386,87	1324228,96	13	1530	436405,15	1321309,35	13	1571	435092,70	1321800,67
10	1411	435961,34	1329544,62	12	1450	436335,13	1324140,16	12	1491	436380,48	1324216,17	13	1531	436474,00	1321378,47	13	1572	435085,12	1321788,76
10	1412	435969,23	1329524,11	12	1451	436328,87	1324078,79	12	1492	436379,90	1324214,47	13	1532	436543,84	1321335,72	13	1573	435074,92	1321772,72
10	1413	437085,01	1329075,62	12	1452	436323,79	1324028,98	12	1493	436379,66	1324213,75	13	1533	436584,14	1321384,67	13	1574	435067,17	1321764,10
10	1414	437151,33	1329061,57	12	1453	436329,66	1324019,04	12	1494	436368,83	1324191,30	13	1534	436604,23	1321409,07	13	1575	435065,58	1321765,86
10	1415	437166,13	1329051,18	12	1454	436335,73	1324011,45	12	1495	436349,33	1324161,18	13	1535	436618,51	1321440,36	13	1576	435065,95	1321762,74
10	1416	437131,60	1329021,25	12	1455	436350,48	1323986,15	12	1448	436344,12	1324153,12	13	1536	436642,21	1321492,23	13	1577	435052,84	1321748,16
10	1417	437091,59	1328985,20	12	1456	436363,33	1323954,03	13	1496	434951,25	1321507,38	13	1537	436644,99	1321504,83	13	1578	435052,71	1321748,06
10	1418	437063,64	1328985,20	12	1457	436369,70	1323942,07	13	1497	434926,13	1321486,04	13	1538	436646,53	1321511,76	13	1579	435050,04	1321745,93
10	1419	437052,13	1328994,37	12	1458	436379,26	1323915,86	13	1498	434917,50	1321482,66	13	1539	436659,66	1321548,73	13	1580	435049,75	1321745,71
10	1420	437072,95	1329017,58	12	1459	436386,88	1323880,10	13	1499	434927,87	1321472,89	13	1540	436551,54	1321590,49	13	1581	435033,93	1321733,20
10	1421	437072,95	1329029,19	12	1460	436406,12	1323863,65	13	1500	434938,79	1321454,65	13	1541	436549,11	1321591,55	13	1582	435014,28	1321717,68
10	1422	437051,03	1329059,73	12	1461	436488,12	1323947,82	13	1501	434942,97	1321453,14	13	1542	436302,60	1321699,41	13	1583	434988,00	1321702,74
10	1423	437051,58	1329070,73	12	1462	436512,51	1323972,84	13	1502	434975,20	1321440,64	13	1543	436284,55	1321705,18	13	1584	434981,98	1321700,44
10	1424	437085,01	1329075,62	12	1463	436515,15	1323975,56	13	1503	434986,88	1321436,12	13	1544	436272,22	1321677,70	13	1585	434983,18	1321698,98
10	415	434127,70	1327561,76	12	1464	436570,78	1324032,64	13	1504	435009,81	1321428,02	13	1545	435731,46	1321913,00	13	1586	434999,53	1321670,83
11	1425	436684,59	1329561,62	12	1465	436588,90	1324051,23	13	1505	435029,08	1321423,33	13	1546	435729,24	1321913,97	13	1587	435005,97	1321638,92
11	1426	436686,33	1329588,78	12	1466	436592,91	1324077,16	13	1506	435056,65	1321413,26	13	1547	435708,24	1321922,97	13	1588	435006,55	1321622,66
11	1427	436686,43	1329590,33	12	1467	436593,66	1324081,69	13	1507	435078,23	1321405,66	13	1548	435648,16	1321948,71	13	1589	435001,41	1321587,27
11	1428	436690,11	1329611,42	12	1468	436599,33	1324129,64	13	1508	435084,64	1321403,40	13	1549	435558,74	1321987,03	13	1590	434984,15	1321555,95
11	1429	436684,51	1329609,51	12	1469	436604,41	1324172,49	13	1509	435108,99	1321394,75	13	1550	435491,17	1322015,98	13	1591	434971,81	1321545,40
11	1430	436682,04	1329605,97	12	1470	436609,59	1324213,19	13	1510	435183,04	1321368,68	13	1551	435471,73	1321989,02	13	1592	434968,06	1321535,73
11	1431	436656,73	1329583,88	12	1471	436633,88	1324403,36	13	1511	435192,31	1321365,42	13	1552	435438,07	1322006,08	13	1593	434960,10	1321522,31
11	1432	436634,38	1329583,88	12	1472	436645,46	1324494,01	13	1512	435212,47	1321365,42	13	1553	435339,64	1322055,97	13	1594	435660,76	1321535,23
11	1433	436612,31	1329590,04	12	1473	436624,22	1324449,42	13	1513	435292,39	1321363,89	13	1554	435329,90	1322037,86	13	1595	435658,16	1321535,36
11	1434	436610,80	1329584,85	12	1474	436607,05	1324424,20	13	1514	435380,86	1321362,18	13	1555	435305,24	1322003,89	13	1596	435658,29	1321537,95
11	1435	436586,02	1329565,43	12	1475	436583,07	1324405,33	13	1515	435421,00	1321362,18	13	1556	435300,19	1321998,00	13	1597	435660,89	1321537,82
11	1436	436569,49	1329564,51	12	1476	436560,76	1324392,74	13	1516	435475,72	1321360,92	13	1557	435294,85	1321991,76	13	1598	435660,76	1321535,23
11	1437	436557,23	1329566,45	12	1477	436558,46	1324391,45	13	1517	435522,88	1321359,12	13	1558	435261,13	1321958,20	13	1599	435677,41	1321784,41
11	1438	436556,41	1329551,86	12	1478	436557,97	1324391,17	13	1518	435579,85	1321360,11	13	1559	435246,52	1321943,66	13	1600	435667,11	1321784,69
11	1439	436556,31	1329550,04	12	1479	436549,87	1324387,07	13	1519	435629,02	1321361,22	13	1560	435242,41	1321939,94	13	1601	435667,39	1321794,89
11	1440	436601,00	1329525,58	12	1480	436518,80	1324373,09	13	1520	435690,58	1321344,11	13	1561	435239,54	1321937,34	13	1602	435677,68	1321794,61
11	1441	436643,84	1329515,91	12	1481	436515,97	1324371,21	13	1521	435762,78	1321330,02	13	1562	435234,28	1321933,00	13	1603	435677,41	1321784,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1604	435695,82	1321830,20	15	1643	433122,86	1326752,45	15	1684	434225,03	1325732,55	15	1725	434803,79	1325320,85	15	1766	435353,01	1324576,79
13	1605	435692,22	1321830,36	15	1644	433123,50	1326742,84	15	1685	434226,41	1325732,34	15	1726	434767,83	1325252,25	15	1767	435370,23	1324573,88
13	1606	435692,39	1321833,96	15	1645	433123,99	1326735,51	15	1686	434366,00	1325704,28	15	1727	434802,81	1325231,91	15	1768	435397,23	1324591,29
13	1607	435695,98	1321833,80	15	1646	433124,41	1326729,29	15	1687	434461,24	1325685,13	15	1728	434828,58	1325217,82	15	1769	435446,55	1324509,88
13	1608	435695,82	1321830,20	15	1647	433126,26	1326713,54	15	1688	434488,17	1325679,72	15	1729	434991,72	1325128,65	15	1770	435422,26	1324495,31
13	1609	435688,73	1321696,94	15	1648	433128,72	1326697,86	15	1689	434506,87	1325668,44	15	1730	435037,31	1325103,73	15	1771	435295,83	1324419,42
13	1610	435685,14	1321697,13	15	1649	433131,66	1326682,33	15	1690	434484,27	1325626,04	15	1731	435036,64	1325103,28	15	1772	435295,68	1324419,33
13	1611	435685,33	1321700,72	15	1650	433135,06	1326666,32	15	1691	434475,31	1325586,49	15	1732	435006,51	1325082,67	15	1773	435306,71	1324334,13
13	1612	435688,93	1321700,54	15	1651	433135,45	1326664,81	15	1692	434476,95	1325575,81	15	1733	434915,06	1325020,32	15	1774	435307,18	1324330,08
13	1613	435688,73	1321696,94	15	1652	433139,33	1326649,99	15	1693	434483,45	1325564,88	15	1734	434900,17	1325009,35	15	1775	435310,07	1324305,37
13	1614	435682,10	1321571,69	15	1653	433146,74	1326625,69	15	1694	434497,42	1325546,72	15	1735	434899,18	1325008,62	15	1776	435319,47	1324224,92
13	1615	435678,50	1321571,88	15	1654	433168,19	1326562,55	15	1695	434499,03	1325528,58	15	1736	434860,99	1324980,48	15	1777	435322,28	1324200,85
13	1616	435678,69	1321575,47	15	1655	433183,20	1326521,36	15	1696	434491,21	1325507,80	15	1737	434855,10	1324976,95	15	1778	435322,86	1324195,95
13	1617	435682,28	1321575,28	15	1656	433294,50	1326216,07	15	1697	434477,63	1325470,19	15	1738	434839,55	1324966,39	15	1779	435333,08	1324118,38
13	1618	435682,10	1321571,69	15	1657	433315,05	1326164,13	15	1698	434485,39	1325446,84	15	1739	434839,55	1324966,39	15	1780	435386,13	1323999,71
13	1619	435675,92	1321447,82	15	1658	433318,28	1326155,98	15	1699	434507,11	1325447,27	15	1740	434784,12	1324928,74	15	1781	435385,84	1323999,59
13	1620	435671,53	1321448,01	15	1659	433320,54	1326150,28	15	1700	434517,59	1325459,38	15	1741	434776,80	1324915,23	15	1782	435385,84	1323999,59
13	1621	435672,12	1321451,60	15	1660	433340,98	1326102,78	15	1701	434551,73	1325460,24	15	1742	434800,46	1324880,88	15	1783	435349,36	1323983,89
13	1622	435675,71	1321451,41	15	1661	433348,34	1326085,69	15	1702	434565,79	1325452,10	15	1743	434825,16	1324813,49	15	1784	435282,56	1323961,22
13	1623	435675,52	1321447,82	15	1662	433370,36	1326039,80	15	1703	434580,82	1325445,54	15	1744	434800,32	1324785,13	15	1785	435232,13	1323930,96
13	1496	434951,25	1321507,38	15	1663	433404,11	1325975,78	15	1704	434611,46	1325404,47	15	1745	434815,67	1324740,65	15	1786	435207,69	1323913,23
14	1624	435656,96	1327164,48	15	1664	433451,51	1325884,52	15	1705	434618,99	1325389,69	15	1746	434815,89	1324724,79	15	1787	435184,80	1323905,45
14	1625	435656,74	1327166,35	15	1665	433551,05	1325732,34	15	1706	434622,71	1325382,42	15	1747	434831,02	1324725,65	15	1788	435224,37	1323789,57
14	1626	435650,96	1327217,43	15	1666	433586,96	1325732,18	15	1707	434641,72	1325349,99	15	1748	434882,23	1324764,13	15	1789	435224,37	1323789,57
14	1627	435640,92	1327213,14	15	1667	433592,22	1325732,16	15	1708	434666,55	1325343,07	15	1749	434893,26	1324769,73	15	1790	435218,04	1323786,94
14	1628	435585,92	1327199,29	15	1668	433608,30	1325732,11	15	1709	434676,96	1325346,95	15	1750	434893,26	1324769,73	15	1791	435217,94	1323786,90
14	1629	435582,10	1327198,58	15	1669	433662,78	1325731,95	15	1710	434709,22	1325383,71	15	1751	434926,48	1324782,35	15	1792	435177,82	1323770,98
14	1630	435621,62	1327180,58	15	1670	433670,55	1325731,93	15	1711	434714,65	1325413,98	15	1752	434965,27	1324743,99	15	1793	435152,13	1323821,25
14	1624	435656,96	1327164,48	15	1671	433788,51	1325731,58	15	1712	434700,69	1325440,79	15	1753	435023,33	1324741,14	15	1794	435142,91	1323839,30
15	1631	433180,71	1326965,45	15	1672	433836,69	1325731,44	15	1713	434694,05	1325473,01	15	1754	435113,12	1324669,58	15	1795	435133,43	1323863,18
15	1632	433175,93	1326976,76	15	1673	433844,47	1325731,42	15	1714	434684,39	1325519,91	15	1755	435131,06	1324658,74	15	1796	435133,38	1323863,29
15	1633	433185,49	1327055,32	15	1674	433856,53	1325731,38	15	1715	434677,02	1325565,74	15	1756	435153,00	1324647,82	15	1797	435114,59	1323910,64
15	1634	433191,46	1327132,54	15	1675	433925,44	1325737,64	15	1716	434709,20	1325543,84	15	1757	435169,68	1324640,90	15	1798	435110,32	1323937,44
15	1635	433181,90	1327149,85	15	1676	433998,28	1325744,26	15	1717	434712,67	1325544,82	15	1758	435196,83	1324641,77	15	1799	435102,18	1323947,82
15	1636	433167,27	1327145,86	15	1677	433998,29	1325744,26	15	1718	434713,64	1325541,35	15	1759	435225,93	1324644,36	15	1800	434984,81	1323858,88
15	1637	433138,44	1326913,40	15	1678	434080,01	1325673,40	15	1719	434728,47	1325533,58	15	1760	435215,07	1324662,95	15	1801	434974,09	1323844,60
15	1638	433123,98	1326796,75	15	1679	434095,53	1325680,75	15	1720	434755,62	1325516,95	15	1761	435289,22	1324680,39	15	1802	434961,94	1323820,31
15	1639	433123,55	1326793,28	15	1680	434096,30	1325711,01	15	1721	434801,50	1325488,85	15	1762	435289,22	1324680,39	15	1803	434960,77	1323782,08
15	1640	433122,82	1326785,52	15	1681	434109,58	1325750,48	15	1722	434801,81	1325488,64	15	1763	435284,50	1324662,95	15	1804	434978,43	1323716,50
15	1641	433122,50	1326769,01	15	1682	434110,48	1325750,34	15	1723	434862,70	1325447,70	15	1764	435294,18	1324661,83	15	1805	434989,29	1323691,86
15	1642	433122,75	1326757,46	15	1683	434153,59	1325743,65	15	1724	434868,32	1325443,92	15	1765	435339,07	1324577,91	15	1806	435000,54	1323674,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1807	435060,58	1323618,86	15	1848	434718,29	1323350,78	15	1889	434901,10	1323034,79	15	1930	436048,36	1323664,72	15	1971	436198,47	1324299,38
15	1808	435060,58	1323618,86	15	1849	434722,99	1323336,02	15	1890	434905,60	1323027,54	15	1931	436049,06	1323666,94	15	1972	436200,35	1324303,14
15	1809	435013,97	1323547,98	15	1850	434724,59	1323325,55	15	1891	434911,61	1323013,41	15	1932	436050,68	1323672,10	15	1973	436210,20	1324322,84
15	1810	435004,68	1323533,85	15	1851	434728,51	1323324,11	15	1892	434913,05	1322998,12	15	1933	436055,28	1323684,48	15	1974	436215,07	1324331,48
15	1811	435004,68	1323533,85	15	1852	434741,77	1323312,90	15	1893	434913,05	1322998,11	15	1934	436055,61	1323685,36	15	1975	436223,22	1324344,39
15	1812	434995,38	1323541,49	15	1853	434746,86	1323304,00	15	1894	434912,89	1322995,39	15	1935	436077,58	1323720,17	15	1976	436229,12	1324356,37
15	1813	434966,02	1323578,58	15	1854	434753,73	1323287,28	15	1895	434912,88	1322995,37	15	1936	436091,11	1323734,12	15	1977	436244,07	1324386,68
15	1814	434957,87	1323575,55	15	1855	434757,24	1323285,00	15	1896	434918,31	1322989,58	15	1937	436108,11	1323748,15	15	1978	436257,05	1324406,61
15	1815	434956,71	1323550,04	15	1856	434766,37	1323277,40	15	1897	434921,18	1322984,89	15	1938	436109,86	1323749,30	15	1979	436286,66	1324442,01
15	1816	434947,79	1323535,77	15	1857	434772,47	1323269,18	15	1898	434925,34	1322978,63	15	1939	436113,18	1323751,47	15	1980	436306,02	1324459,78
15	1817	434927,61	1323538,80	15	1858	434777,33	1323264,53	15	1899	434930,42	1322968,16	15	1940	436121,69	1323758,44	15	1981	436338,21	1324482,31
15	1818	434904,73	1323572,09	15	1859	434783,30	1323257,82	15	1900	434942,15	1322957,91	15	1941	436152,86	1323775,75	15	1982	436346,69	1324487,63
15	1819	434870,59	1323571,23	15	1860	434790,15	1323247,25	15	1901	434952,77	1322944,91	15	1942	436179,92	1323779,79	15	1983	436355,38	1324492,50
15	1820	434853,91	1323581,61	15	1861	434790,82	1323244,18	15	1902	434958,48	1322929,13	15	1943	436182,20	1323782,16	15	1984	436361,02	1324498,49
15	1821	434789,13	1323538,80	15	1862	434795,69	1323239,10	15	1903	434961,17	1322914,23	15	1944	436183,83	1323782,91	15	1985	436385,78	1324524,78
15	1822	434753,44	1323512,43	15	1863	434807,00	1323234,86	15	1904	434961,20	1322913,87	15	1945	436194,58	1323793,91	15	1986	436414,75	1324544,09
15	1823	434698,63	1323483,34	15	1864	434814,73	1323229,78	15	1905	434970,95	1322903,80	15	1946	436196,94	1323795,76	15	1987	436429,18	1324552,08
15	1824	434698,27	1323483,15	15	1865	434819,95	1323228,55	15	1906	434973,14	1322900,10	15	1947	436201,28	1323801,68	15	1988	436452,50	1324562,57
15	1825	434696,41	1323482,16	15	1866	434835,69	1323221,79	15	1907	434976,10	1322897,01	15	1948	436201,83	1323802,25	15	1989	436454,23	1324563,35
15	1826	434663,83	1323482,59	15	1867	434848,22	1323210,12	15	1908	434986,01	1322882,01	15	1949	436198,68	1323810,31	15	1990	436457,70	1324564,91
15	1827	434650,64	1323489,08	15	1868	434853,57	1323203,07	15	1909	434989,97	1322864,49	15	1950	436198,51	1323810,74	15	1991	436461,61	1324573,11
15	1828	434632,79	1323533,18	15	1869	434855,23	1323200,76	15	1910	434989,97	1322864,48	15	1951	436193,85	1323826,30	15	1992	436461,94	1324577,53
15	1829	434623,87	1323554,80	15	1870	434864,56	1323186,89	15	1911	434988,91	1322856,93	15	1952	436186,58	1323860,44	15	1993	436462,17	1324580,20
15	1830	434602,93	1323560,42	15	1871	434866,34	1323184,03	15	1912	435007,93	1322877,06	15	1953	436184,27	1323864,77	15	1994	436462,28	1324581,26
15	1831	434590,91	1323552,20	15	1872	434868,61	1323180,12	15	1913	435099,19	1322921,26	15	1954	436179,68	1323874,65	15	1995	436460,37	1324593,74
15	1832	434586,25	1323539,67	15	1873	434877,81	1323174,25	15	1914	435334,82	1323035,39	15	1955	436170,30	1323898,09	15	1996	436460,31	1324623,56
15	1833	434592,46	1323518,91	15	1874	434887,60	1323162,53	15	1915	435370,90	1323052,86	15	1956	436169,07	1323899,63	15	1997	436463,52	1324645,16
15	1834	434613,02	1323511,56	15	1875	434896,14	1323148,37	15	1916	435427,47	1323080,10	15	1957	436167,84	1323901,41	15	1998	436467,49	1324661,86
15	1835	434647,15	1323474,38	15	1876	434902,85	1323129,41	15	1917	435642,37	1323183,35	15	1958	436161,07	1323911,22	15	1999	436470,30	1324670,35
15	1836	434656,85	1323452,33	15	1877	434905,01	1323113,83	15	1918	435828,34	1323272,70	15	1959	436139,90	1323947,03	15	2000	436473,31	1324696,93
15	1837	434696,42	1323432,44	15	1878	434905,01	1323113,82	15	1919	435836,08	1323276,41	15	1960	436128,84	1323974,24	15	2001	436473,50	1324697,47
15	1838	434731,41	1323450,26	15	1879	434903,30	1323092,36	15	1920	435852,46	1323401,49	15	1961	436124,68	1323991,30	15	2002	436473,22	1324717,81
15	1839	434731,83	1323450,47	15	1880	434901,22	1323085,55	15	1921	435870,75	1323541,01	15	1962	436122,72	1324019,86	15	2003	436478,61	1324751,57
15	1840	434741,41	1323455,35	15	1881	434901,22	1323085,54	15	1922	435934,82	1323534,71	15	1963	436122,36	1324025,11	15	2004	436489,98	1324772,30
15	1841	434754,99	1323450,17	15	1882	434901,40	1323085,07	15	1923	435997,19	1323528,59	15	1964	436133,46	1324133,99	15	2005	436490,38	1324788,51
15	1842	434742,99	1323432,42	15	1883	434904,41	1323073,57	15	1924	435996,90	1323532,21	15	1965	436138,59	1324184,27	15	2006	436494,34	1324811,90
15	1843	434742,71	1323432,00	15	1884	434904,62	1323061,71	15	1925	435999,81	1323565,50	15	1966	436138,80	1324186,31	15	2007	436502,63	1324838,17
15	1844	434732,49	1323416,87	15	1885	434904,63	1323061,69	15	1926	436011,63	1323610,86	15	1967	436144,55	1324211,01	15	2008	436516,49	1324859,23
15	1845	434697,45	1323372,24	15	1886	434903,44	1323049,99	15	1927	436017,40	1323624,26	15	1968	436156,33	1324233,46	15	2009	436511,65	1324874,21
15	1846	434697,51	1323372,20	15	1887	434900,25	1323038,26	15	1928	436023,63	1323638,69	15	1969	436177,19	1324263,30	15	2010	436503,41	1324883,02
15	1847	434709,30	1323363,40	15	1888	434900,25	1323038,25	15	1929	436043,42	1323661,65	15	1970	436194,75	1324290,42	15	2011	436502,77	1324884,01

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				
15	2012	436486,11	1324896,36	15	2053	436543,14	1325768,29	15	2094	436735,99	1326414,81	15	2135	435104,28	1326996,08	15	2176	434500,72	1327063,33
15	2013	436463,60	1324919,56	15	2054	436541,24	1325801,19	15	2095	436744,07	1326427,69	15	2136	435092,75	1326999,96	15	2177	434491,85	1327063,54
15	2014	436449,66	1324948,74	15	2055	436541,81	1325806,42	15	2096	436602,79	1326402,86	15	2137	435086,91	1327002,13	15	2178	434461,21	1327069,10
15	2015	436433,10	1325005,62	15	2056	436537,49	1325825,57	15	2097	436306,17	1326350,71	15	2138	435073,65	1327007,54	15	2179	434448,10	1327073,68
15	2016	436429,11	1325034,40	15	2057	436535,08	1325850,62	15	2098	436135,48	1326320,71	15	2139	435056,64	1327019,26	15	2180	434436,26	1327077,84
15	2017	436429,55	1325086,10	15	2058	436535,13	1325852,22	15	2099	435925,38	1326283,77	15	2140	435047,13	1327022,26	15	2181	434425,17	1327082,51
15	2018	436434,72	1325117,03	15	2059	436532,95	1325859,16	15	2100	435924,91	1326283,70	15	2141	435032,52	1327033,92	15	2182	434408,47	1327090,74
15	2019	436439,51	1325131,34	15	2060	436528,82	1325898,87	15	2101	435905,40	1326483,92	15	2142	435020,85	1327038,35	15	2183	434401,63	1327094,12
15	2020	436439,44	1325134,65	15	2061	436530,59	1325917,00	15	2102	435896,76	1326570,41	15	2143	435009,06	1327048,36	15	2184	434397,56	1327095,57
15	2021	436443,03	1325152,79	15	2062	436537,04	1325943,86	15	2103	435896,50	1326573,09	15	2144	434987,13	1327058,33	15	2185	434379,88	1327101,93
15	2022	436447,82	1325177,05	15	2063	436543,92	1325956,07	15	2104	435739,13	1326551,05	15	2145	434964,99	1327074,56	15	2186	434354,88	1327110,25
15	2023	436455,07	1325193,59	15	2064	436543,75	1325958,93	15	2105	435731,84	1326549,67	15	2146	434936,46	1327081,86	15	2187	434339,00	1327117,12
15	2024	436457,08	1325196,92	15	2065	436547,44	1325992,76	15	2106	435722,95	1326625,31	15	2147	434910,11	1327084,05	15	2188	434309,03	1327133,29
15	2025	436468,48	1325215,80	15	2066	436556,82	1326012,15	15	2107	435693,13	1326878,81	15	2148	434909,90	1327084,14	15	2189	434306,37	1327134,72
15	2026	436487,15	1325233,82	15	2067	436557,44	1326017,77	15	2108	435686,86	1326932,14	15	2149	434906,78	1327084,16	15	2190	434301,37	1327137,61
15	2027	436496,55	1325240,78	15	2068	436559,02	1326032,28	15	2109	435684,22	1326954,64	15	2150	434880,67	1327084,85	15	2191	434280,27	1327150,61
15	2028	436516,32	1325252,17	15	2069	436564,85	1326056,67	15	2110	435668,68	1327086,70	15	2151	434855,66	1327088,72	15	2192	434261,55	1327162,14
15	2029	436552,72	1325267,94	15	2070	436570,74	1326067,81	15	2111	435662,41	1327140,08	15	2152	434834,12	1327098,00	15	2193	434251,65	1327167,18
15	2030	436558,07	1325276,48	15	2071	436572,18	1326078,67	15	2112	435602,52	1327165,80	15	2153	434820,73	1327099,81	15	2194	434213,79	1327186,46
15	2031	436576,25	1325298,01	15	2072	436579,16	1326104,35	15	2113	435545,99	1327190,07	15	2154	434806,13	1327099,47	15	2195	434197,50	1327197,33
15	2032	436591,96	1325308,46	15	2073	436590,46	1326131,17	15	2114	435529,14	1327178,50	15	2155	434786,71	1327104,03	15	2196	434194,27	1327199,48
15	2033	436605,71	1325338,40	15	2074	436592,00	1326134,64	15	2115	435503,60	1327165,88	15	2156	434757,78	1327104,48	15	2197	434175,04	1327215,88
15	2034	436608,61	1325345,65	15	2075	436598,53	1326148,63	15	2116	435494,11	1327162,78	15	2157	434748,17	1327106,95	15	2198	434163,41	1327229,80
15	2035	436630,35	1325399,90	15	2076	436599,98	1326153,56	15	2117	435474,07	1327149,68	15	2158	434739,42	1327098,04	15	2199	434161,04	1327230,36
15	2036	436638,04	1325424,86	15	2077	436614,96	1326184,05	15	2118	435451,71	1327132,11	15	2159	434712,76	1327085,27	15	2200	434151,65	1327233,89
15	2037	436639,94	1325438,24	15	2078	436622,83	1326194,91	15	2119	435441,15	1327124,86	15	2160	434711,89	1327084,85	15	2201	434137,16	1327239,34
15	2038	436640,10	1325441,03	15	2079	436628,12	1326203,18	15	2120	435426,69	1327116,24	15	2161	434708,22	1327083,09	15	2202	434125,17	1327245,70
15	2039	436638,71	1325447,83	15	2080	436641,66	1326219,42	15	2121	435407,85	1327105,00	15	2162	434695,11	1327079,42	15	2203	434119,49	1327248,96
15	2040	436635,84	1325459,33	15	2081	436644,11	1326222,36	15	2122	435385,74	1327086,62	15	2163	434657,86	1327076,25	15	2204	434108,17	1327255,95
15	2041	436629,41	1325469,36	15	2082	436657,45	1326234,82	15	2123	435365,95	1327073,78	15	2164	434641,86	1327077,91	15	2205	434100,24	1327262,65
15	2042	436624,27	1325478,38	15	2083	436658,56	1326236,40	15	2124	435317,33	1327049,86	15	2165	434637,91	1327076,26	15	2206	434088,79	1327262,91
15	2043	436613,54	1325499,71	15	2084	436659,65	1326238,93	15	2125	435284,76	1327032,83	15	2166	434613,05	1327073,34	15	2207	434070,25	1327266,40
15	2044	436604,50	1325526,61	15	2085	436661,32	1326248,04	15	2126	435280,78	1327030,75	15	2167	434610,36	1327073,02	15	2208	434056,77	1327268,94
15	2045	436604,17	1325528,45	15	2086	436667,10	1326267,75	15	2127	435278,34	1327029,51	15	2168	434576,67	1327073,77	15	2209	434028,39	1327284,96
15	2046	436596,68	1325543,42	15	2087	436677,09	1326292,21	15	2128	435274,87	1327027,82	15	2169	434569,90	1327072,83	15	2210	434019,76	1327291,90
15	2047	436592,52	1325560,68	15	2088	436685,21	1326307,95	15	2129	435224,71	1327004,90	15	2170	434568,37	1327072,28	15	2211	434007,32	1327304,83
15	2048	436565,12	1325674,23	15	2089	436700,06	1326331,37	15	2130	435196,46	1326996,32	15	2171	434568,12	1327072,19	15	2212	434002,15	1327310,19
15	2049	436565,02	1325674,63	15	2090	436705,23	1326337,75	15	2131	435180,04	1326992,84	15	2172	434556,31	1327067,98	15	2213	433999,55	1327314,83
15	2050	436550,13	1325737,53	15	2091	436707,48	1326346,54	15	2132	435177,47	1326992,30	15	2173	434521,04	1327062,98	15	2214	433978,05	1327334,36
15	2051	436549,91	1325738,45	15	2092	436719,87	1326367,07	15	2133	435139,86	1326990,92	15	2174	434516,70	1327062,36	15	2215	433974,28	1327339,61
15	2052	436543,50	1325766,70	15	2093	436722,58	1326380,91	15	2134	435105,52	1326995,90	15	2175	434506,82	1327062,96	15	2216	433963,96	1327350,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2217	433949,74	1327369,34	15	2258	433360,49	1327167,16	15	2299	434613,71	1325813,50	16	2339	435018,00	1322613,05	16	2380	435239,98	1322769,33
15	2218	433940,37	1327391,10	15	2259	433346,75	1327161,17	15	2300	434616,21	1325814,22	16	2340	435032,08	1322579,53	16	2381	435162,83	1322783,02
15	2219	433938,76	1327396,53	15	2260	433338,39	1327125,88	15	2301	434616,93	1325811,72	16	2341	435035,98	1322560,59	16	2382	435131,73	1322788,54
15	2220	433929,20	1327408,81	15	2261	433328,83	1327040,01	15	2302	434877,32	1324885,88	16	2342	435035,98	1322560,56	16	2383	435061,94	1322800,95
15	2221	433927,50	1327410,58	15	2262	433318,68	1327002,06	15	2303	434874,82	1324885,16	16	2343	435036,25	1322528,52	16	2384	434992,12	1322813,36
15	2222	433891,90	1327426,81	15	2263	433298,97	1326982,75	15	2304	434874,10	1324887,66	16	2344	435037,39	1322526,41	16	2385	434985,76	1322841,51
15	2223	433886,49	1327430,76	15	2264	433257,76	1326982,09	15	2305	434876,60	1324888,38	16	2345	435040,88	1322524,93	16	2322	434983,79	1322835,58
15	2224	433880,48	1327426,90	15	2265	433213,56	1326966,78	15	2306	434877,32	1324885,88	16	2346	435045,92	1322522,79	17	2386	434982,06	1327276,78
15	2225	433879,12	1327426,02	15	2266	433193,70	1326965,98	15	2307	435213,60	1323698,31	16	2347	435060,23	1322513,55	17	2387	434986,59	1327275,47
15	2226	433875,50	1327423,69	15	2267	434285,75	1326984,30	15	2308	435211,10	1323697,59	16	2348	435070,61	1322500,05	17	2388	435033,28	1327263,53
15	2227	433831,94	1327371,01	15	2268	434283,25	1326983,59	15	2309	435210,38	1323700,09	16	2349	435086,13	1322470,55	17	2389	435067,64	1327247,29
15	2228	433805,90	1327339,51	15	2269	434282,53	1326986,08	15	2310	435212,88	1323700,81	16	2350	435108,89	1322435,50	17	2390	435090,74	1327230,36
15	2229	433761,55	1327285,86	15	2270	434285,03	1326986,80	15	2311	435213,60	1323698,31	16	2351	435132,85	1322423,81	17	2391	435114,67	1327220,69
15	2230	433758,94	1327282,70	15	2271	434285,75	1326984,30	15	2312	435281,07	1323460,94	16	2352	435142,18	1322417,90	17	2392	435124,48	1327212,24
15	2231	433757,66	1327279,48	15	2272	434483,61	1326286,96	15	2313	435278,57	1323460,22	16	2353	435179,00	1322388,40	17	2393	435134,35	1327208,54
15	2232	433750,24	1327260,80	15	2273	434481,11	1326286,24	15	2314	435277,85	1323462,72	16	2354	435183,20	1322385,76	17	2394	435145,34	1327199,43
15	2233	433740,45	1327253,49	15	2274	434480,39	1326288,74	15	2315	435280,35	1323463,44	16	2355	435206,38	1322371,19	17	2395	435148,02	1327198,60
15	2234	433735,28	1327252,48	15	2275	434482,89	1326289,45	15	2316	435281,07	1323460,94	16	2356	435208,89	1322378,91	17	2396	435155,79	1327192,75
15	2235	433732,37	1327251,91	15	2276	434483,61	1326286,96	15	2317	435339,51	1323255,18	16	2357	435216,04	1322392,20	17	2397	435161,74	1327195,15
15	2236	433725,14	1327243,35	15	2277	434423,38	1326500,09	15	2318	435337,01	1323254,46	16	2358	435233,82	1322415,96	17	2398	435189,35	1327208,63
15	2237	433695,88	1327208,70	15	2278	434420,87	1326499,40	15	2319	435336,29	1323256,96	16	2359	435257,79	1322433,45	17	2399	435192,11	1327210,07
15	2238	433695,88	1327208,70	15	2279	434420,18	1326501,90	15	2320	435338,79	1323257,68	16	2360	435268,19	1322438,88	17	2400	435195,17	1327211,67
15	2239	433694,44	1327206,99	15	2280	434422,68	1326502,59	15	2321	435339,51	1323255,18	16	2361	435269,81	1322446,80	17	2401	435225,72	1327227,65
15	2240	433692,03	1327217,61	15	2281	434423,38	1326500,09	15	1631	433180,71	1326965,45	16	2362	435280,27	1322475,09	17	2402	435227,92	1327228,77
15	2241	433689,59	1327228,41	15	2282	434552,84	1326040,47	16	2322	434983,79	1322835,58	16	2363	435290,47	1322493,53	17	2403	435267,00	1327247,99
15	2242	433692,58	1327259,03	15	2283	434550,34	1326039,78	16	2323	434985,04	1322819,63	16	2364	435309,01	1322516,34	17	2404	435285,99	1327263,78
15	2243	433746,34	1327468,06	15	2284	434549,64	1326042,28	16	2324	434992,28	1322776,92	16	2365	435313,93	1322523,70	17	2405	435298,70	1327272,78
15	2244	433757,74	1327490,50	15	2285	434552,15	1326042,98	16	2325	434992,28	1322776,90	16	2366	435319,18	1322530,86	17	2406	435319,96	1327285,45
15	2245	433747,63	1327492,13	15	2286	434552,84	1326040,47	16	2326	434992,28	1322776,90	16	2367	435323,47	1322536,18	17	2407	435333,20	1327293,35
15	2246	433722,46	1327499,94	15	2287	434353,61	1326745,43	16	2327	434992,11	1322759,22	16	2368	435323,12	1322537,68	17	2408	435348,07	1327305,03
15	2247	433715,13	1327504,32	15	2288	434351,11	1326744,71	16	2328	434991,90	1322758,14	16	2369	435321,06	1322570,64	17	2409	435320,11	1327308,73
15	2248	433712,29	1327498,69	15	2289	434350,39	1326747,21	16	2329	434988,05	1322737,40	16	2370	435329,84	1322602,48	17	2410	435308,01	1327307,76
15	2249	433672,32	1327417,90	15	2290	434352,89	1326747,93	16	2330	434988,04	1322737,39	16	2371	435348,52	1322629,72	17	2411	435306,68	1327307,65
15	2250	433666,20	1327396,25	15	2291	434353,61	1326745,43	16	2331	434988,05	1322737,38	16	2372	435356,75	1322638,27	17	2412	435230,54	1327301,54
15	2251	433645,99	1327328,26	15	2292	434679,33	1325588,84	16	2332	434988,56	1322734,03	16	2373	435340,75	1322653,26	17	2413	435167,63	1327296,49
15	2252	433629,87	1327253,04	15	2293	434676,83	1325588,15	16	2333	434993,10	1322696,32	16	2374	435325,09	1322684,10	17	2414	435164,49	1327296,24
15	2253	433618,27	1327226,78	15	2294	434676,13	1325590,65	16	2334	434993,11	1322696,30	16	2375	435320,86	1322718,43	17	2415	435164,26	1327296,22
15	2254	433611,35	1327211,10	15	2295	434678,64	1325591,35	16	2335	434993,30	1322694,69	16	2376	435321,64	1322733,59	17	2386	434982,06	1327276,78
15	2255	433570,73	1327195,78	15	2296	434679,33	1325588,84	16	2336	434994,30	1322687,30	16	2377	435322,71	1322739,63	18	2416	439618,14	1331434,92
15	2256	433497,87	1327181,14	15	2297	434616,93	1325811,72	16	2337	435008,35	1322638,92	16	2378	435256,15	1322764,12	18	2417	439682,51	1331401,70
15	2257	433423,80	1327165,16	15	2298	434614,43	1325811,00	16	2338	435012,15	1322628,73	16	2379	435243,89	1322768,64	18	2418	439749,84	1331385,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2419	439789,85	1331375,18	19	2459	440050,74	1330766,73	19	2500	439587,06	1331361,13	20	2540	439405,14	1330519,05	22	2579	439096,61	1331445,48
18	2420	439818,35	1331367,85	19	2460	440062,25	1330745,35	19	2501	439590,83	1331329,25	20	2541	439401,58	1330524,45	22	2580	439106,47	1331436,29
18	2421	439835,34	1331377,63	19	2461	440061,70	1330722,14	19	2502	439575,60	1331273,96	20	2542	439398,67	1330528,85	22	2581	439112,45	1331429,61
18	2422	439888,20	1331389,42	19	2462	440044,16	1330679,37	19	2503	439555,27	1331201,08	20	2543	439376,75	1330562,06	22	2582	439135,57	1331398,61
18	2423	439895,63	1331391,07	19	2463	440022,24	1330643,94	19	2504	439457,71	1331169,92	20	2544	439373,16	1330567,51	22	2583	439155,38	1331372,05
18	2424	439945,98	1331397,15	19	2464	439979,49	1330624,39	19	2505	439405,09	1331161,37	20	2545	439365,53	1330579,07	22	2584	439155,71	1331377,02
18	2425	439959,21	1331395,34	19	2465	439950,99	1330619,51	19	2506	439394,13	1331193,75	20	2546	439361,27	1330586,99	23	2584	438788,72	1331575,92
18	2426	439957,02	1331386,18	19	2466	439932,35	1330620,73	19	2507	439379,33	1331226,12	20	2547	439349,29	1330615,08	23	2585	438769,31	1331582,28
18	2427	439924,13	1331370,30	19	2467	439918,10	1330632,33	19	2508	439360,70	1331229,18	20	2548	439342,61	1330624,04	23	2586	438752,97	1331556,16
18	2428	439923,09	1331364,28	19	2468	439893,99	1330643,33	19	2509	439304,79	1331207,19	20	2516	439342,61	1330618,28	23	2587	438761,82	1331520,76
18	2429	439921,39	1331354,41	19	2469	439878,64	1330660,44	19	2510	439259,85	1331202,91	21	2549	439094,32	1331737,44	23	2588	438781,39	1331485,08
18	2430	439931,26	1331336,70	19	2470	439861,10	1330656,77	19	2511	439240,85	1331222,24	21	2550	439079,52	1331711,79	23	2589	438747,91	1331423,42
18	2431	440005,25	1331324,48	19	2471	439839,18	1330618,90	19	2512	439244,13	1331215,42	21	2551	439048,28	1331683,68	23	2590	438723,88	1331377,92
18	2432	440064,44	1331291,49	19	2472	439828,22	1330582,24	19	2513	439259,79	1331186,35	21	2552	439196,81	1331554,78	23	2591	438715,36	1331352,15
18	2433	440103,91	1331281,10	19	2473	439855,07	1330560,25	19	2514	439288,82	1331132,43	21	2553	439205,26	1331574,98	23	2592	438678,35	1331337,46
18	2434	440050,70	1331352,29	19	2474	439914,27	1330525,43	19	2515	439294,13	1331122,42	21	2554	439161,87	1331627,92	23	2593	438668,24	1331302,07
18	2435	440000,98	1331418,35	19	2475	439971,82	1330523,60	19	2438	439321,98	1331069,84	21	2555	439120,45	1331768,61	23	2594	438636,32	1331264,77
18	2436	439890,26	1331423,15	19	2476	440026,08	1330554,75	20	2516	439342,61	1330618,28	21	2549	439094,32	1331737,44	23	2595	438582,24	1331236,33
18	2437	439758,27	1331428,86	19	2477	440055,67	1330550,48	20	2517	439285,06	1330587,13	22	2556	439155,71	1331377,02	23	2596	438499,02	1331151,81
18	2416	439618,14	1331434,92	19	2478	440092,94	1330518,10	20	2518	439239,02	1330590,18	22	2557	439161,74	1331389,85	23	2597	438478,81	1331125,94
19	2438	439321,98	1331069,84	19	2479	440152,69	1330495,50	20	2519	439151,87	1330563,30	22	2558	439232,99	1331424,67	23	2598	438471,14	1331088,06
19	2439	439344,59	1330998,09	19	2480	440173,51	1330496,11	20	2520	439083,91	1330554,75	22	2559	439279,03	1331443,00	23	2599	438489,23	1331063,01
19	2440	439347,99	1330987,07	19	2481	440192,70	1330515,04	20	2521	439020,33	1330472,28	22	2560	439289,44	1331467,43	23	2600	438595,56	1330990,32
19	2441	439359,04	1330951,20	19	2482	440219,17	1330554,46	20	2522	438970,45	1330402,64	22	2561	439283,81	1331501,31	23	2601	438631,73	1330955,50
19	2442	439382,51	1330876,04	19	2483	440127,17	1330612,07	20	2523	438922,22	1330319,55	22	2562	439270,81	1331518,14	23	2602	438659,14	1330938,39
19	2443	439394,25	1330829,40	19	2484	440116,43	1330618,80	20	2524	438923,86	1330290,23	22	2563	439213,26	1331540,13	23	2603	438674,48	1330910,90
19	2444	439397,50	1330816,44	19	2485	440202,40	1330785,89	20	2525	438934,28	1330275,57	22	2564	439150,77	1331551,74	23	2604	438649,82	1330849,81
19	2445	439405,09	1330786,29	19	2486	440218,04	1330800,48	20	2526	438964,97	1330273,74	22	2565	439121,18	1331545,63	23	2605	438659,68	1330830,87
19	2446	439409,05	1330767,54	19	2487	440214,08	1330797,27	20	2527	438986,35	1330279,23	22	2566	439091,03	1331533,41	23	2606	438675,58	1330824,15
19	2447	439411,52	1330702,51	19	2488	440125,28	1330843,70	20	2528	439002,24	1330275,57	22	2567	439028,55	1331538,30	23	2607	438721,82	1330822,62
19	2448	439436,39	1330665,33	19	2489	440048,84	1330878,93	20	2529	439011,56	1330266,41	22	2568	439010,19	1331556,86	23	2608	438730,94	1330822,32
19	2449	439431,40	1330687,31	19	2490	439995,38	1330903,57	20	2530	439016,49	1330236,47	22	2569	438951,82	1331629,31	23	2609	438742,45	1330802,77
19	2450	439439,59	1330697,75	19	2491	439912,64	1330950,73	20	2531	439032,39	1330232,20	22	2570	438904,13	1331743,55	23	2610	438739,70	1330740,47
19	2451	439446,75	1330706,86	19	2492	439827,12	1330999,49	20	2532	439113,00	1330240,35	22	2571	438890,98	1331746,61	23	2611	438744,09	1330696,48
19	2452	439526,77	1330705,03	19	2493	439827,59	1331004,41	20	2533	439138,22	1330275,91	22	2572	438887,69	1331702,01	23	2612	438759,61	1330657,10
19	2453	439650,09	1330713,58	19	2494	439835,89	1331091,12	20	2534	439262,64	1330459,60	22	2573	438923,32	1331617,71	23	2613	438760,53	1330653,72
19	2454	439705,71	1330734,11	19	2495	439842,47	1331215,74	20	2535	439308,56	1330461,26	22	2574	438921,18	1331597,95	23	2614	438776,97	1330640,89
19	2455	439734,50	1330744,74	19	2496	439835,89	1331253,62	20	2536	439424,77	1330465,48	22	2575	438941,68	1331567,80	23	2615	438787,94	1330644,55
19	2456	439904,40	1330774,67	19	2497	439731,75	1331286,60	20	2537	439446,08	1330458,69	22	2576	439043,61	1331494,35	23	2616	438820,27	1330664,10
19	2457	440023,34	1330781,39	19	2498	439667,08	1331324,48	20	2538	439443,95	1330460,23	22	2577	439048,48	1331490,35	23	2617	438954,56	1330727,64
19	2458	440023,99	1330781,04	19	2499	439615,56	1331379,46	20	2539	439430,01	1330475,76	22	2578	439083,70	1331457,52	23	2618	438963,33	1330744,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2619	438977.03	1330821.71	24	2659	438808.03	1332080.95	25	2699	438489.57	1334726.79	28	2737	438335.56	1332143.13	30	2776	438266.16	1330337.27
23	2620	438994.02	1330865.70	24	2660	438676.33	1332078.66	25	2700	438457.78	1334664.48	28	2738	438320.92	1332130.46	30	2777	438353.30	1330332.08
23	2621	439063.63	1330979.94	24	2651	438696.52	1332058.14	25	2701	438445.83	1334640.08	28	2739	438406.86	1332130.08	30	2778	438449.77	1330321.08
23	2622	439064.17	1331002.54	25	2661	438572.88	1334870.96	25	2702	438470.67	1334626.80	28	2740	438407.11	1332136.08	30	2779	438467.85	1330320.78
23	2623	439074.04	1331018.42	25	2662	438532.32	1334883.18	25	2703	438662.05	1334726.30	28	2741	438402.63	1332140.18	30	2780	438483.75	1330346.44
23	2624	439091.03	1331066.68	25	2663	438524.10	1334904.56	25	2704	438772.03	1334813.49	28	2742	438391.12	1332145.37	30	2781	438468.13	1330367.51
23	2625	439093.77	1331105.78	25	2664	438527.39	1334917.39	25	2705	438836.22	1334901.31	28	2743	438369.20	1332152.09	30	2782	438437.80	1330374.78
23	2626	439082.26	1331118.00	25	2665	438541.64	1334927.77	25	2706	438845.65	1334914.20	28	2744	438351.80	1332159.95	31	2782	438057.67	1335870.38
23	2627	439079.52	1331157.10	25	2666	438537.80	1334940.60	25	2707	438937.12	1335016.08	28	2737	438335.56	1332143.13	31	2783	438106.94	1335844.89
23	2628	439095.96	1331161.98	25	2667	438510.94	1334943.04	25	2708	438867.76	1334972.37	29	2745	438231.96	1332347.78	31	2784	438189.36	1335946.01
23	2629	439133.23	1331160.76	25	2668	438492.86	1334933.88	25	2709	438828.29	1334935.10	29	2746	438215.18	1332347.58	31	2785	438226.06	1335988.12
23	2630	439169.38	1331143.33	25	2669	438475.87	1334935.10	25	2710	438734.02	1334877.68	29	2747	438231.08	1332323.75	31	2786	438196.35	1336004.65
23	2631	439155.55	1331169.00	25	2670	438463.81	1334961.98	25	2711	438691.81	1334885.62	29	2748	438257.38	1332256.55	31	2787	438160.71	1336022.50
23	2632	439154.52	1331171.03	25	2671	438447.37	1334972.37	25	2712	438667.15	1334896.01	29	2749	438270.81	1332219.36	31	2782	438057.67	1335870.38
23	2633	439135.47	1331210.61	25	2672	438416.13	1334968.09	25	2713	438632.07	1334899.67	29	2750	438271.46	1332219.93	32	2788	438159.83	1331710.30
23	2634	439123.12	1331236.27	25	2673	438387.62	1334967.48	25	2714	438595.35	1334883.18	29	2751	438297.84	1332249.88	32	2789	438085.56	1331787.69
23	2635	439107.16	1331269.42	25	2674	438370.09	1334977.25	25	2715	438578.16	1334873.83	29	2752	438299.35	1332251.22	32	2790	438032.94	1331813.35
23	2636	439050.99	1331344.75	25	2675	438360.77	1335004.13	25	2661	438572.88	1334870.96	29	2753	438307.24	1332258.18	32	2791	438013.21	1331838.09
23	2637	439048.12	1331348.60	25	2676	438273.07	1335051.17	26	2716	438585.71	1332346.95	29	2754	438320.41	1332267.14	32	2792	437994.85	1331884.52
23	2638	439034.98	1331366.22	25	2677	438254.99	1335089.66	26	2717	438478.15	1332347.14	29	2755	438329.32	1332271.14	32	2793	437969.73	1331903.30
23	2639	439001.70	1331397.25	25	2678	438250.60	1335114.10	26	2718	438471.14	1332320.70	29	2756	438325.35	1332312.15	32	2794	437960.73	1331902.16
23	2640	438995.60	1331402.94	25	2679	438213.33	1335127.54	26	2719	438475.52	1332304.20	29	2757	438333.85	1332319.78	32	2795	437949.22	1331892.69
23	2641	438979.07	1331410.65	25	2680	438177.16	1335127.54	26	2720	438493.06	1332293.20	29	2758	438360.15	1332327.11	32	2796	437947.16	1331871.99
23	2642	438970.00	1331424.13	25	2681	438176.06	1335112.87	26	2721	438523.76	1332276.10	29	2759	438414.41	1332326.20	32	2797	437958.40	1331852.75
23	2643	438898.97	1331475.32	25	2682	438207.30	1335080.50	26	2722	438535.27	1332260.83	29	2760	438431.03	1332347.18	32	2798	437971.01	1331814.87
23	2644	438899.05	1331476.55	25	2683	438219.91	1335041.40	26	2723	438544.58	1332233.95	29	2761	438267.44	1332347.67	32	2799	438005.54	1331793.80
23	2645	438891.67	1331480.58	25	2684	438239.64	1335032.24	26	2724	438544.04	1332209.51	29	2745	438231.96	1332347.78	32	2800	438018.14	1331778.53
23	2646	438876.06	1331491.83	25	2685	438254.99	1334999.86	26	2725	438533.07	1332182.63	30	2762	438437.80	1330374.78	32	2801	438040.07	1331766.00
23	2647	438863.94	1331504.28	25	2686	438280.20	1334982.14	26	2726	438545.68	1332164.92	30	2763	438418.71	1330375.88	32	2802	438054.59	1331749.81
23	2648	438847.60	1331528.31	25	2687	438315.28	1334974.81	26	2727	438557.19	1332156.97	30	2764	438360.72	1330388.87	32	2803	438062.81	1331732.10
23	2649	438826.85	1331536.46	25	2688	438325.14	1334964.43	26	2728	438566.28	1332151.46	30	2765	438325.08	1330395.61	32	2804	438081.45	1331721.41
23	2650	438802.75	1331561.40	25	2689	438326.24	1334950.99	26	2716	438585.71	1332346.95	30	2766	438263.42	1330391.64	32	2805	438082.54	1331705.52
23	2584	438788.72	1331575.92	25	2690	438319.66	1334939.38	27	2729	438490.45	1335531.71	30	2767	438240.07	1330388.64	32	2806	438093.23	1331694.22
24	2651	438696.52	1332058.14	25	2691	438327.88	1334914.33	27	2730	438457.17	1335567.32	30	2768	438212.38	1330384.12	32	2807	438107.76	1331691.78
24	2652	438709.25	1332048.41	25	2692	438362.41	1334912.50	27	2731	438347.61	1335451.31	30	2769	438161.77	1330376.04	32	2808	438123.10	1331699.72
24	2653	438718.24	1332035.15	25	2693	438399.13	1334896.01	27	2732	438387.62	1335403.66	30	2770	438108.03	1330373.62	32	2809	438136.26	1331698.80
24	2654	438737.62	1331993.47	25	2694	438419.96	1334875.23	27	2733	438446.82	1335441.53	30	2771	438060.61	1330314.97	32	2810	438156.81	1331643.52
24	2655	438739.94	1331982.32	25	2695	438440.79	1334842.86	27	2734	438485.73	1335478.80	30	2772	438104.19	1330318.33	32	2811	438154.89	1331623.97
24	2656	438765.47	1331983.33	25	2696	438479.70	1334835.53	27	2735	438520.25	1335496.50	30	2773	438120.10	1330322.13	32	2812	438194.90	1331619.69
24	2657	438779.99	1331993.41	25	2697	438510.94	1334824.53	27	2736	438517.20	1335499.88	30	2774	438159.82	1330334.22	32	2813	438217.92	1331598.32
24	2658	438805.20	1332045.64	25	2698	438509.30	1334795.21	27	2729	438490.45	1335531.71	30	2775	438236.28	1330343.69	32	2814	438228.61	1331576.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2815	438230,53	1331557,39	34	2844	437770,34	1336193,13	36	2893	437200,94	1331476,59	36	2934	437596,38	1331371,82	38	2973	437562,40	1332082,76
32	2816	438240,94	1331542,42	35	2854	437733,75	1335572,88	36	2894	437222,04	1331457,35	36	2935	437548,70	1331417,94	38	2974	437578,85	1332101,08
32	2817	438254,64	1331541,20	35	2855	437821,44	1335714,60	36	2895	437241,22	1331456,43	36	2936	437547,33	1331431,69	38	2975	437584,60	1332115,13
32	2818	438263,96	1331550,52	35	2856	437877,35	1335795,24	36	2896	437262,05	1331468,35	36	2937	437530,34	1331463,76	38	2976	437578,57	1332127,66
32	2819	438233,43	1331620,44	35	2857	437887,21	1335850,22	36	2897	437266,43	1331479,95	36	2938	437508,41	1331480,87	38	2977	437558,29	1332125,83
32	2788	438159,83	1331710,30	35	2858	437875,16	1335880,16	36	2898	437270,54	1331503,78	36	2939	437495,26	1331499,19	38	2978	437547,33	1332120,63
33	2820	437889,61	1332159,42	35	2859	437859,81	1335877,10	36	2899	437267,25	1331521,85	36	2940	437469,23	1331539,21	38	2979	437501,57	1332064,74
33	2821	437864,40	1332235,78	35	2860	437837,89	1335822,12	36	2900	437260,00	1331536,89	36	2941	437461,55	1331567,62	38	2980	437501,57	1332052,82
33	2822	437845,22	1332312,75	35	2861	437820,90	1335799,52	36	2901	437261,63	1331553,88	36	2942	437445,43	1331575,35	38	2981	437511,43	1332038,16
33	2823	437847,41	1332345,74	35	2862	437785,27	1335783,64	36	2902	437268,21	1331561,66	36	2943	437436,78	1331579,49	38	2982	437551,44	1332009,75
33	2824	437855,63	1332428,21	35	2863	437713,47	1335655,35	36	2903	437296,30	1331559,98	36	2944	437424,86	1331568,37	38	2983	437580,22	1332005,17
33	2825	437860,02	1332590,10	35	2864	437667,98	1335564,93	36	2904	437312,47	1331562,73	36	2945	437423,95	1331567,95	38	2984	437600,22	1331979,51
33	2826	437864,41	1332598,95	35	2865	437637,83	1335518,51	36	2905	437359,61	1331574,34	36	2946	437423,53	1331568,86	38	2985	437616,21	1331965,08
33	2827	437879,75	1332629,81	35	2866	437620,30	1335503,84	36	2906	437357,55	1331559,53	36	2947	437424,43	1331569,28	38	2986	437619,78	1331970,50
33	2828	437890,50	1332640,74	35	2867	437620,84	1335465,36	36	2907	437366,60	1331545,93	36	2948	437424,86	1331568,37	38	2987	437631,31	1331982,80
33	2829	437846,41	1332781,13	35	2868	437648,80	1335465,36	36	2908	437373,86	1331540,58	36	2871	437430,16	1331582,67	38	2988	437646,28	1331990,57
33	2830	437849,94	1332831,28	35	2869	437682,23	1335489,79	36	2909	437381,53	1331534,93	37	2949	437670,17	1334764,66	38	2989	437686,47	1332003,43
33	2831	437811,78	1332751,99	35	2870	437721,14	1335549,05	36	2910	437432,78	1331497,97	37	2950	437647,15	1334764,66	38	2963	437681,88	1332007,31
33	2832	437789,31	1332690,29	35	2854	437733,75	1335572,88	36	2911	437492,98	1331430,32	37	2951	437615,08	1334739,62	39	2990	437479,43	1335511,79
33	2833	437794,25	1332616,98	36	2871	437430,16	1331582,67	36	2912	437574,48	1331308,04	37	2952	437606,31	1334737,78	39	2991	437488,75	1335520,34
33	2834	437788,76	1332483,20	36	2872	437410,72	1331591,85	36	2913	437637,22	1331222,15	37	2953	437587,68	1334743,28	39	2992	437503,00	1335623,58
33	2835	437789,31	1332370,18	36	2873	437398,12	1331599,41	36	2914	437700,64	1331115,89	37	2954	437576,99	1334744,20	39	2993	437539,72	1335737,21
33	2836	437796,99	1332331,69	36	2874	437386,32	1331609,62	36	2915	437760,54	1331065,15	37	2955	437562,47	1334733,81	39	2994	437543,56	1335772,03
33	2837	437794,80	1332275,92	36	2875	437374,95	1331616,03	36	2916	437865,77	1331012,61	37	2956	437539,72	1334728,31	39	2995	437534,24	1335781,80
33	2838	437796,25	1332264,54	36	2876	437362,12	1331632,98	36	2917	437919,28	1330975,27	37	2957	437532,05	1334717,93	39	2996	437515,61	1335779,36
33	2839	437802,47	1332218,07	36	2877	437350,06	1331645,40	36	2918	437986,63	1330925,56	37	2958	437533,42	1334698,08	39	2997	437478,34	1335627,25
33	2840	437824,39	1332177,75	36	2878	437341,42	1331657,73	36	2919	438177,36	1330783,83	37	2959	437615,02	1334590,73	39	2998	437460,25	1335517,90
33	2841	437849,39	1332106,91	36	2879	437334,67	1331659,56	36	2920	438209,15	1330772,53	37	2960	437644,54	1334584,28	39	2999	437479,43	1335511,79
33	2842	437888,82	1332127,58	36	2880	437313,15	1331665,51	36	2921	438223,40	1330780,17	37	2961	437679,49	1334702,35	40	2999	437372,95	1335770,31
33	2843	437903,89	1332132,36	36	2881	437305,35	1331666,58	36	2922	438231,90	1330792,39	37	2962	437683,33	1334751,22	40	3000	437359,71	1335658,04
33	2820	437889,61	1332159,42	36	2882	437285,89	1331671,37	36	2923	438220,39	1330812,54	37	2949	437670,17	1334764,66	40	3001	437355,56	1335621,75
34	2844	437770,34	1336193,13	36	2883	437273,01	1331676,97	36	2924	438146,12	1330897,46	38	2963	437681,88	1332007,31	40	3002	437373,10	1335613,81
34	2845	437733,14	1336111,39	36	2884	437248,35	1331674,22	36	2925	437971,56	1331038,27	38	2964	437676,40	1332024,41	40	3003	437385,71	1335616,25
34	2846	437718,00	1336092,79	36	2885	437237,93	1331665,05	36	2926	437917,84	1331074,32	38	2965	437660,51	1332034,19	40	3004	437404,34	1335629,08
34	2847	437710,73	1336069,54	36	2886	437239,30	1331641,84	36	2927	437828,77	1331112,81	38	2966	437639,41	1332039,06	40	3005	437433,94	1335767,14
34	2848	437717,86	1336048,77	36	2887	437251,82	1331617,88	36	2928	437801,09	1331135,72	38	2967	437630,22	1332038,55	40	3006	437418,05	1335783,02
34	2849	437742,52	1336043,27	36	2888	437247,25	1331600,60	36	2929	437757,52	1331183,67	38	2968	437621,67	1332033,25	40	2999	437372,95	1335770,31
34	2850	437754,03	1336042,05	36	2889	437231,36	1331564,26	36	2930	437741,35	1331205,96	38	2969	437595,83	1332034,19	41	3007	437463,81	1334276,25
34	2851	437773,21	1336051,82	36	2890	437213,14	1331533,90	36	2931	437707,64	1331241,40	38	2970	437590,35	1332038,46	41	3008	437486,83	1334301,30
34	2852	437816,51	1336149,56	36	2891	437198,75	1331506,83	36	2932	437696,13	1331268,58	38	2971	437583,78	1332050,68	41	3009	437517,80	1334327,57
34	2853	437843,04	1336169,91	36	2892	437197,92	1331491,87	36	2933	437629,27	1331330,59	38	2972	437562,68	1332071,46	41	3010	437536,43	1334341,01

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				
41	3011	437535,61	1334359,94	41	3052	437072,20	1334158,96	43	3091	437139,55	1333544,93	45	3130	437077,52	1331911,20	46	3170	437239,75	1330383,71
41	3012	437519,53	1334372,44	41	3053	437054,93	1334172,40	43	3092	437119,66	1333607,80	45	3131	437106,81	1331896,40	46	3171	437194,56	1330448,61
41	3013	437487,11	1334376,74	41	3054	437038,21	1334200,50	43	3093	437098,87	1333650,87	45	3132	437116,92	1331891,79	46	3172	437267,53	1330570,63
41	3014	437439,42	1334370,63	41	3055	437033,87	1334299,83	43	3094	437087,55	1333648,86	45	3133	437109,47	1331905,36	46	3173	437245,33	1330570,33
41	3015	437384,84	1334358,63	41	3056	437040,96	1334308,33	43	3095	437064,26	1333634,20	45	3134	437103,99	1331958,21	46	3174	437227,24	1330552,61
41	3016	437353,47	1334341,13	41	3057	437044,53	1334314,81	43	3096	437051,38	1333618,93	45	3135	437074,40	1331959,73	46	3175	437178,74	1330502,82
41	3017	437329,23	1334339,08	41	3058	437076,58	1334320,54	43	3097	437047,47	1333545,07	45	3136	437045,60	1331953,90	46	3176	437163,66	1330476,56
41	3018	437322,68	1334339,78	41	3059	437120,98	1334317,18	43	3098	437061,24	1333523,32	45	3130	437077,52	1331911,20	46	3177	437154,07	1330447,84
41	3019	437315,56	1334349,86	41	3060	437134,68	1334303,44	43	3099	437087,55	1333500,72	46	3137	436968,60	1331118,35	46	3178	437144,20	1330431,66
41	3020	437214,53	1334352,76	41	3061	437187,26	1334290,53	43	3100	437107,76	1333483,84	46	3138	436823,76	1331078,97	46	3179	437134,61	1330432,57
41	3021	437131,85	1334388,57	41	3062	437239,15	1334290,53	43	3087	437129,68	1333424,59	46	3139	436870,05	1331036,13	46	3180	437137,08	1330453,04
41	3022	437108,10	1334394,15	41	3063	437272,98	1334286,92	44	3101	437107,61	1334543,76	46	3140	436806,38	1330912,10	46	3181	437152,15	1330498,24
41	3023	437102,07	1334412,18	41	3064	437312,27	1334257,31	44	3102	437067,94	1334508,76	46	3141	436754,23	1330854,16	46	3182	437160,37	1330516,26
41	3024	437057,97	1334416,55	41	3065	437442,71	1334270,14	44	3103	437047,65	1334512,44	46	3142	436722,97	1330838,25	46	3183	437237,38	1330586,52
41	3025	437039,04	1334403,01	41	3007	437463,81	1334276,25	44	3104	437021,81	1334538,23	46	3143	436712,98	1330829,46	46	3184	437314,12	1330645,16
41	3026	437036,57	1334366,66	42	3066	437236,01	1331862,22	44	3105	437010,54	1334550,55	46	3144	436691,42	1330815,39	46	3185	437331,58	1330654,07
41	3027	437023,42	1334348,34	42	3067	437249,16	1331865,27	44	3106	436993,00	1334547,19	46	3145	436689,85	1330790,20	46	3186	437339,88	1330658,30
41	3028	437003,41	1334350,78	42	3068	437280,68	1331859,47	44	3107	436993,27	1334540,16	46	3146	436701,94	1330778,48	46	3187	437338,23	1330676,32
41	3029	437002,31	1334361,78	42	3069	437293,29	1331875,35	44	3108	437019,97	1334494,94	46	3147	436722,44	1330774,96	46	3188	437343,17	1330696,78
41	3030	436993,27	1334363,91	42	3070	437296,97	1331900,41	44	3109	437026,43	1334474,68	46	3148	436750,83	1330793,71	46	3189	437352,21	1330711,14
41	3031	436980,12	1334359,33	42	3071	437299,04	1331933,69	44	3110	437011,67	1334447,05	46	3149	436761,34	1330805,43	46	3190	437377,97	1330711,14
41	3032	436976,83	1334332,45	42	3072	437309,18	1331948,35	44	3111	436995,74	1334425,01	46	3150	436837,57	1330817,15	46	3191	437383,72	1330708,39
41	3033	436977,10	1334315,65	42	3073	437308,63	1331964,24	44	3112	436994,37	1334411,26	46	3151	436911,82	1330890,08	46	3192	437389,39	1330708,14
41	3034	437008,85	1334227,52	42	3074	437285,82	1331968,75	44	3113	437013,83	1334406,68	46	3152	437028,85	1330995,53	46	3193	437414,95	1330688,01
41	3035	436996,01	1334145,21	42	3075	437276,24	1331966,85	44	3114	437034,11	1334417,06	46	3153	437059,53	1330984,82	46	3194	437428,55	1330681,47
41	3036	436983,68	1334095,43	42	3076	437264,99	1331923,39	44	3115	437069,73	1334445,78	46	3154	437086,11	1330968,02	46	3195	437433,35	1330680,98
41	3037	436982,58	1334078,63	42	3077	437239,78	1331909,03	44	3116	437093,58	1334446,39	46	3155	437095,70	1330964,36	46	3196	437438,29	1330684,37
41	3038	437000,67	1334050,83	42	3078	437229,09	1331898,80	44	3117	437145,10	1334427,14	46	3156	437114,59	1330929,48	46	3197	437441,00	1330697,40
41	3039	437001,22	1334010,21	42	3079	437206,89	1331898,65	44	3118	437170,86	1334425,62	46	3157	437111,12	1330863,43	46	3198	437388,38	1330785,06
41	3040	436995,46	1333977,40	42	3080	437189,05	1331903,37	44	3119	437190,32	1334430,50	46	3158	437113,24	1330842,79	46	3199	437351,11	1330819,88
41	3041	436997,27	1333954,30	42	3081	437183,01	1331898,91	44	3120	437196,90	1334441,50	46	3159	437135,71	1330818,04	46	3200	437285,61	1330906,63
41	3042	437004,78	1333953,70	42	3082	437183,01	1331887,83	44	3121	437186,48	1334461,05	46	3160	437159,55	1330817,74	46	3201	437252,73	1330969,85
41	3043	437027,39	1333970,83	42	3083	437184,37	1331876,97	44	3122	437164,56	1334471,13	46	3161	437158,18	1330810,41	46	3202	437244,23	1330972,91
41	3044	437033,41	1333987,87	42	3084	437199,56	1331874,24	44	3123	437157,98	1334488,84	46	3162	437148,21	1330796,22	46	3203	437218,75	1330968,02
41	3045	437033,83	1334001,96	42	3085	437222,66	1331866,10	44	3124	437170,04	1334500,45	46	3163	437104,16	1330694,25	46	3204	437210,25	1330986,96
41	3046	437029,17	1334060,61	42	3086	437234,23	1331859,47	44	3125	437184,01	1334507,17	46	3164	437055,69	1330627,14	46	3205	437210,53	1331021,47
41	3047	437030,54	1334096,95	42	3066	437236,01	1331862,22	44	3126	437198,81	1334522,44	46	3165	437059,25	1330609,73	46	3206	437217,65	1331082,87
41	3048	437043,15	1334108,56	43	3087	437129,68	1333424,59	44	3127	437199,09	1334545,96	46	3166	437098,38	1330584,17	46	3207	437219,30	1331118,61
41	3049	437058,89	1334116,99	43	3088	437164,21	1333396,48	44	3128	437189,53	1334577,84	46	3167	437115,76	1330533,20	46	3208	437243,14	1331174,81
41	3050	437070,02	1334125,77	43	3089	437179,56	1333390,99	44	3129	437160,01	1334585,20	46	3168	437041,59	1330386,03	46	3209	437246,43	1331216,35
41	3051	437077,40	1334144,61	43	3090	437186,13	1333402,59	44	3101	437107,61	1334543,76	46	3169	437129,67	1330318,83	46	3210	437258,48	1331243,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	3211	437258,48	1331263,39	46	3252	437135,71	1331058,74	48	3291	436855,15	1333444,82	50	3330	436587,41	1332169,89	52	3369	436515,53	1331902,84
46	3212	437249,71	1331270,11	46	3253	437166,21	1331095,93	48	3292	436869,95	1333454,90	50	3331	436601,11	1332169,27	52	3370	436560,72	1331914,41
46	3213	437232,17	1331273,78	46	3254	437170,79	1331101,51	48	3293	436901,47	1333462,54	50	3332	436607,14	1332224,87	52	3371	436601,28	1331862,27
46	3214	437237,66	1331293,94	46	3255	437181,20	1331077,07	48	3294	436915,44	1333460,40	50	3333	436596,73	1332271,29	52	3372	436627,93	1331799,70
46	3215	437251,91	1331320,20	46	3256	437180,11	1331045,91	48	3295	436918,11	1333442,40	50	3334	436598,92	1332347,66	52	3373	436627,93	1331752,19
46	3216	437242,04	1331345,25	46	3257	437164,21	1331020,26	48	3296	436893,94	1333442,09	50	3335	436606,59	1332458,84	52	3374	436597,79	1331652,55
46	3217	437250,81	1331377,63	46	3258	437163,62	1331019,90	48	3297	436877,41	1333438,25	50	3336	436589,60	1332490,00	52	3375	436553,77	1331576,06
46	3218	437303,98	1331412,45	46	3137	436968,60	1331118,35	48	3298	436863,37	1333429,55	50	3337	436589,60	1332563,30	52	3376	436545,66	1331526,15
46	3219	437307,81	1331461,93	47	3259	436974,64	1335034,37	48	3299	436862,55	1333420,69	50	3338	436584,67	1332566,36	52	3377	436561,87	1331367,49
46	3220	437329,19	1331501,03	47	3260	436945,86	1335043,54	48	3300	436877,35	1333401,14	50	3339	436578,09	1332559,03	52	3378	436565,20	1331366,80
46	3221	437328,64	1331504,39	47	3261	436889,41	1335046,29	48	3301	436900,64	1333388,01	50	3340	436574,25	1332414,86	52	3379	436577,00	1331359,22
46	3222	437323,71	1331508,97	47	3262	436880,91	1335036,21	48	3302	436900,92	1333365,41	50	3329	436580,28	1332183,33	52	3380	436626,60	1331351,58
46	3223	437299,59	1331509,58	47	3263	436880,37	1335016,66	48	3303	436881,46	1333325,09	51	3341	436620,03	1334764,36	52	3381	436630,44	1331334,78
46	3224	437294,93	1331505,91	47	3264	436936,27	1334993,44	48	3304	436881,98	1333293,36	51	3342	436520,82	1334768,33	52	3382	436626,33	1331305,77
46	3225	437287,81	1331465,59	47	3265	436969,98	1334992,22	48	3305	436913,25	1333267,96	51	3343	436493,97	1334768,94	52	3383	436601,66	1331267,59
46	3226	437269,72	1331423,44	47	3266	437097,13	1334966,87	48	3306	436946,74	1333215,06	51	3344	436472,04	1334794,90	52	3384	436588,53	1331230,76
46	3227	437230,25	1331379,15	47	3267	437109,47	1334967,48	48	3307	436985,05	1333125,32	51	3345	436456,97	1334812,31	52	3385	436600,11	1331218,01
46	3228	437216,55	1331354,41	47	3268	437130,84	1334983,67	48	3308	437011,09	1333056,29	51	3346	436444,08	1334813,54	52	3386	436617,01	1331229,71
46	3229	437212,17	1331324,17	47	3269	437136,87	1334997,72	48	3309	437036,30	1333009,26	51	3347	436425,17	1334792,15	52	3387	436652,64	1331281,95
46	3230	437214,91	1331312,56	47	3270	437131,66	1335011,16	48	3310	437048,07	1333002,17	51	3348	436401,88	1334779,02	52	3388	436692,37	1331350,37
46	3231	437205,59	1331272,55	47	3271	437038,21	1335024,60	48	3311	437053,56	1332998,87	51	3349	436407,91	1334762,53	52	3389	436715,94	1331379,08
46	3232	437202,03	1331250,56	47	3259	436974,64	1335034,37	48	3312	437059,05	1332982,07	51	3350	436428,73	1334749,70	52	3390	436731,01	1331406,88
46	3233	437188,60	1331227,34	48	3272	437073,84	1333089,28	48	3313	437068,84	1332971,91	51	3351	436488,48	1334731,06	52	3391	436734,03	1331429,17
46	3234	437163,39	1331218,19	48	3273	437074,39	1333114,63	48	3314	437074,32	1332962,14	51	3352	436500,54	1334731,98	52	3392	436711,36	1331729,05
46	3235	437149,36	1331199,47	48	3274	437073,02	1333142,43	48	3315	437098,99	1332954,20	51	3353	436534,52	1334706,63	52	3393	436714,83	1331813,61
46	3236	437108,53	1331181,15	48	3275	437045,35	1333195,27	48	3316	437119,82	1332971,91	51	3354	436574,26	1334696,55	52	3394	436720,05	1331881,85
46	3237	437286,00	1330767,79	48	3276	437015,20	1333242,92	48	3317	437095,42	1333034,19	51	3355	436597,28	1334706,63	52	3395	436735,69	1331908,63
46	3238	437284,79	1330767,96	48	3277	436997,66	1333309,21	48	3272	437073,84	1333089,28	51	3356	436618,93	1334702,05	52	3396	436744,71	1331921,25
46	3239	437247,52	1330811,94	48	3278	436998,74	1333333,93	49	3318	436819,25	1334484,26	51	3357	436701,69	1334625,07	52	3397	436751,02	1331955,16
46	3240	437214,64	1330854,09	48	3279	437006,16	1333371,82	49	3319	436918,73	1334428,06	51	3358	436752,66	1334591,17	52	3398	436743,62	1331963,10
46	3241	437213,54	1330884,03	48	3280	437031,64	1333395,65	49	3320	436945,31	1334427,14	51	3359	436768,01	1334611,94	52	3399	436731,56	1331967,07
46	3242	437216,31	1330884,11	48	3281	437035,21	1333428,33	49	3321	436946,41	1334443,33	51	3360	436688,81	1334704,19	52	3400	436671,54	1331957,29
46	3243	437235,46	1330884,64	48	3282	437025,07	1333457,65	49	3322	436913,41	1334478,25	51	3361	436663,05	1334749,09	52	3401	436644,14	1331963,10
46	3244	437295,75	1330822,33	48	3283	437005,06	1333477,20	49	3323	436876,05	1334488,50	51	3341	436620,03	1334764,36	52	3402	436637,29	1331968,29
46	3245	437314,94	1330793,61	48	3284	436975,46	1333490,64	49	3324	436852,41	1334508,39	52	3362	436287,25	1331935,28	52	3403	436640,98	1331982,06
46	3246	437313,84	1330776,51	48	3285	436937,37	1333499,80	49	3325	436814,32	1334561,54	52	3363	436315,06	1331944,54	52	3404	436611,84	1331968,76
46	3247	437302,33	1330765,51	48	3286	436898,21	1333494,16	49	3326	436792,40	1334563,37	52	3364	436339,40	1331939,90	52	3405	436603,93	1331966,30
46	3248	437286,00	1330767,79	48	3287	436843,37	1333475,06	49	3327	436780,07	1334557,27	52	3365	436395,58	1331818,92	52	3406	436599,71	1331964,99
46	3249	437163,62	1331019,90	48	3288	436821,17	1333461,62	49	3328	436778,70	1334522,14	52	3366	436402,98	1331817,39	52	3407	436587,02	1331964,40
46	3250	437137,35	1331003,76	48	3289	436819,25	1333453,99	49	3318	436819,25	1334484,26	52	3367	436404,90	1331830,22	52	3408	436450,99	1331975,48
46	3251	437122,01	1331004,98	48	3290	436821,72	1333445,43	50	3329	436800,28	1332183,33	52	3368	436391,54	1331884,29	52	3409	436438,79	1331978,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	3410	436372,49	1332000,81	54	3449	435298,30	1332212,34	54	3490	435734,11	1332034,17	54	3531	436282,53	1332060,04	54	3572	436481,63	1332884,02
52	3411	436339,67	1331977,98	54	3450	435303,84	1332202,26	54	3491	435746,91	1332021,22	54	3532	436336,20	1332097,38	54	3573	436478,89	1332942,05
52	3412	436299,15	1331949,69	54	3451	435324,83	1332197,15	54	3492	435748,68	1332018,65	54	3533	436350,22	1332104,18	54	3574	436481,63	1332943,83
52	3413	436287,04	1331943,49	54	3452	435338,18	1332191,75	54	3493	435762,99	1332015,29	54	3534	436365,65	1332106,33	54	3575	436528,77	1332974,43
52	3414	436279,91	1331942,05	54	3453	435349,44	1332182,78	54	3494	435767,32	1332013,52	54	3535	436381,00	1332103,63	54	3576	436596,73	1332982,37
52	3362	436287,25	1331935,28	54	3454	435357,67	1332170,97	54	3495	435779,60	1332017,75	54	3536	436465,36	1332074,64	54	3577	436608,24	1332973,21
53	3415	436375,02	1334283,58	54	3455	435362,20	1332157,30	54	3496	435798,64	1332016,77	54	3537	436582,15	1332065,13	54	3578	436607,14	1332951,83
53	3416	436415,85	1334224,93	54	3456	435362,33	1332156,61	54	3497	435812,41	1332013,35	54	3538	436619,62	1332082,24	54	3579	436558,36	1332908,45
53	3417	436421,88	1334194,69	54	3457	435366,32	1332156,37	54	3498	435815,67	1332012,54	54	3539	436622,72	1332083,53	54	3580	436566,59	1332849,20
53	3418	436419,69	1334173,00	54	3458	435374,75	1332155,87	54	3499	435826,97	1332006,86	54	3540	436715,56	1332118,59	54	3581	436564,39	1332777,72
53	3419	436428,46	1334161,70	54	3459	435411,09	1332147,81	54	3500	435835,81	1332009,86	54	3541	436722,18	1332120,57	54	3582	436572,61	1332728,85
53	3420	436447,10	1334158,95	54	3460	435450,66	1332140,85	54	3501	435849,39	1332012,45	54	3542	436790,25	1332135,99	54	3583	436587,12	1332722,73
53	3421	436469,02	1334106,42	54	3461	435461,91	1332137,47	54	3502	435863,16	1332011,22	54	3543	436683,32	1332140,56	54	3584	436592,89	1332720,30
53	3422	436483,27	1334058,46	54	3462	435488,45	1332125,95	54	3503	435876,07	1332006,27	54	3544	436498,07	1332162,55	54	3585	436623,04	1332716,63
53	3423	436505,47	1334017,84	54	3463	435499,41	1332119,42	54	3504	435892,46	1331997,21	54	3545	436461,35	1332189,43	54	3586	436664,69	1332741,68
53	3424	436534,79	1333986,38	54	3464	435508,36	1332110,32	54	3505	435896,40	1331994,79	54	3546	436433,40	1332185,16	54	3587	436706,90	1332741,68
53	3425	436589,60	1333963,47	54	3465	435513,63	1332103,37	54	3506	435908,76	1331986,38	54	3547	436400,51	1332160,11	54	3588	436714,75	1332720,08
53	3426	436636,74	1333967,14	54	3466	435515,20	1332103,23	54	3507	435909,20	1331986,07	54	3548	436282,13	1332092,91	54	3589	436715,12	1332719,08
53	3427	436636,19	1333980,58	54	3467	435516,61	1332103,09	54	3508	435910,32	1331985,29	54	3549	436131,95	1332043,43	54	3590	436714,02	1332684,87
53	3428	436602,76	1334014,79	54	3468	435525,24	1332101,78	54	3509	435922,17	1331985,08	54	3550	436091,39	1332026,32	54	3591	436726,63	1332630,50
53	3429	436547,95	1334073,44	54	3469	435538,28	1332097,93	54	3510	435936,21	1331980,52	54	3551	436069,71	1332027,56	54	3592	436764,99	1332592,02
53	3430	436522,73	1334121,69	54	3470	435549,81	1332090,71	54	3511	435937,72	1331979,76	54	3552	436042,14	1332029,13	54	3593	436764,99	1332513,82
53	3431	436518,07	1334140,02	54	3471	435553,48	1332087,64	54	3512	435942,20	1332001,84	54	3553	436037,68	1332029,38	54	3594	436790,76	1332480,22
53	3432	436518,90	1334181,86	54	3472	435556,91	1332086,51	54	3513	435942,20	1332001,84	54	3554	436021,78	1332045,87	54	3595	436824,74	1332479,00
53	3433	436513,96	1334195,30	54	3473	435561,92	1332085,70	54	3514	435984,51	1331997,91	54	3555	436012,47	1332077,64	54	3596	436843,92	1332464,34
53	3434	436477,24	1334224,63	54	3474	435585,59	1332088,88	54	3515	435979,29	1331973,98	54	3556	436020,14	1332098,41	54	3597	436876,26	1332231,59
53	3435	436446,00	1334263,42	54	3475	435601,67	1332088,44	54	3516	435988,29	1331974,87	54	3557	436083,17	1332111,85	54	3598	436868,66	1332152,90
53	3436	436386,81	1334354,44	54	3476	435616,77	1332082,91	54	3517	435989,75	1331975,00	54	3558	436127,02	1332128,96	54	3599	436876,83	1332153,57
53	3437	436375,57	1334377,36	54	3477	435626,41	1332077,49	54	3518	436024,61	1331977,44	54	3559	436241,57	1332174,77	54	3600	436890,63	1332150,76
53	3438	436360,50	1334425,31	54	3478	435635,65	1332078,53	54	3519	436041,06	1331975,09	54	3560	436279,38	1332214,48	54	3601	436903,09	1332144,21
53	3439	436331,45	1334425,31	54	3479	435649,57	1332078,49	54	3520	436048,19	1331982,43	54	3561	436346,25	1332289,01	54	3602	436946,08	1332113,20
53	3440	436324,32	1334399,04	54	3480	435654,00	1332077,71	54	3521	436055,38	1331987,25	54	3562	436381,33	1332322,00	54	3603	436961,16	1332095,79
53	3441	436317,20	1334398,43	54	3481	435666,35	1332075,54	54	3522	436065,51	1331994,03	54	3563	436407,64	1332380,03	54	3604	436971,31	1332076,34
53	3442	436317,20	1334387,13	54	3482	435679,92	1332070,66	54	3523	436108,70	1332011,28	54	3564	436418,05	1332460,67	54	3605	436988,67	1332043,08
53	3443	436337,75	1334355,97	54	3483	435683,07	1332068,60	54	3524	436132,91	1332025,03	54	3565	436427,92	1332530,31	54	3606	436995,73	1332030,78
53	3415	436375,02	1334283,58	54	3484	435685,98	1332066,70	54	3525	436142,87	1332029,34	54	3566	436444,36	1332585,29	54	3607	437011,63	1332003,08
54	3444	435235,82	1332440,51	54	3485	435699,33	1332057,97	54	3526	436186,99	1332042,94	54	3567	436444,91	1332625,61	54	3608	437016,87	1331995,23
54	3445	435227,05	1332354,07	54	3486	435707,91	1332048,90	54	3527	436189,14	1332043,55	54	3568	436452,06	1332649,30	54	3609	437017,39	1331996,09
54	3446	435233,90	1332311,92	54	3487	435710,27	1332046,69	54	3528	436210,64	1332049,14	54	3569	436481,63	1332747,18	54	3610	437033,84	1331985,09
54	3447	435246,78	1332269,76	54	3488	435718,14	1332045,02	54	3529	436233,62	1332049,66	54	3570	436491,46	1332829,37	54	3611	437046,37	1331990,82
54	3448	435282,13	1332221,50	54	3489	435726,18	1332039,56	54	3530	436259,70	1332044,11	54	3571	436486,06	1332859,62	54	3612	437050,21	1332029,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	3613	437057,33	1332064,12	54	3654	437407,83	1332852,48	54	3695	437413,86	1333385,79	54	3736	437176,82	1332700,06	54	3777	436711,52	1333330,87
54	3614	437090,22	1332171,64	54	3655	437422,63	1332872,03	54	3696	437433,05	1333347,92	54	3737	437195,73	1332674,40	54	3778	436711,31	1333331,77
54	3615	437107,21	1332197,30	54	3656	437430,85	1332895,55	54	3697	437431,40	1333328,06	54	3738	437218,47	1332659,74	54	3779	436694,24	1333354,61
54	3616	437131,33	1332213,18	54	3657	437444,83	1332985,96	54	3698	437390,02	1333339,37	54	3739	437232,72	1332642,33	54	3780	436601,66	1333434,75
54	3617	437165,31	1332212,57	54	3658	437436,61	1333014,98	54	3699	437389,75	1333305,16	54	3740	437234,91	1332627,36	54	3781	436555,62	1333434,75
54	3618	437181,75	1332229,68	54	3659	437437,98	1333031,17	54	3700	437398,24	1333289,88	54	3741	437207,78	1332595,60	54	3782	436544,11	1333448,80
54	3619	437216,83	1332270,00	54	3660	437461,00	1333045,53	54	3701	437415,78	1333276,44	54	3742	437191,61	1332545,82	54	3783	436546,30	1333469,57
54	3620	437215,73	1332284,66	54	3661	437476,08	1333074,85	54	3702	437421,26	1333267,59	54	3743	437194,63	1332506,11	54	3784	436565,49	1333481,17
54	3621	437200,39	1332298,10	54	3662	437497,18	1333135,93	54	3703	437416,33	1333262,39	54	3744	437189,15	1332450,82	54	3785	436603,85	1333499,50
54	3622	437204,77	1332323,75	54	3663	437497,09	1333159,62	54	3704	437416,33	1333246,81	54	3745	437181,20	1332419,97	54	3786	436612,08	1333511,11
54	3623	437224,50	1332359,80	54	3664	437496,63	1333294,77	54	3705	437439,35	1333209,24	54	3746	437177,33	1332419,06	54	3787	436608,24	1333542,87
54	3624	437227,79	1332398,28	54	3665	437503,21	1333394,35	54	3706	437438,25	1333163,73	54	3747	437155,17	1332413,86	54	3788	436600,30	1333559,83
54	3625	437246,42	1332431,88	54	3666	437511,70	1333414,20	54	3707	437433,01	1333144,96	54	3748	437129,41	1332423,94	54	3789	436581,93	1333599,08
54	3626	437263,96	1332441,05	54	3667	437571,99	1333498,81	54	3708	437431,95	1333141,13	54	3749	437122,01	1332435,24	54	3790	436551,78	1333602,74
54	3627	437266,29	1332440,09	54	3668	437705,73	1333664,97	54	3709	437412,49	1333125,86	54	3750	437111,32	1332437,08	54	3791	436501,36	1333584,42
54	3628	437278,76	1332434,94	54	3669	437718,06	1333691,24	54	3710	437385,91	1333121,27	54	3751	437118,44	1332413,25	54	3792	436468,47	1333563,03
54	3629	437280,95	1332423,94	54	3670	437716,97	1333711,70	54	3711	437386,19	1333108,75	54	3752	437130,50	1332390,34	54	3793	436441,07	1333517,22
54	3630	437263,42	1332382,40	54	3671	437706,83	1333718,12	54	3712	437399,34	1333086,76	54	3753	437146,95	1332359,19	54	3794	436425,11	1333474,39
54	3631	437266,15	1332369,26	54	3672	437689,29	1333719,65	54	3713	437400,98	1333055,91	54	3754	437145,85	1332325,89	54	3795	436413,12	1333479,95
54	3632	437278,49	1332352,77	54	3673	437625,98	1333644,51	54	3714	437352,75	1332935,26	54	3755	437132,97	1332295,95	54	3796	436403,80	1333497,06
54	3633	437308,63	1332348,80	54	3674	437507,05	1333498,20	54	3715	437331,38	1332897,69	54	3756	437108,85	1332289,23	54	3797	436423,53	1333537,99
54	3634	437320,42	1332355,21	54	3675	437474,71	1333471,93	54	3716	437299,59	1332858,90	54	3757	437083,37	1332296,57	54	3798	436419,69	1333557,54
54	3635	437322,33	1332367,74	54	3676	437459,91	1333470,10	54	3717	437295,75	1332814,91	54	3758	437073,23	1332315,81	54	3799	436395,99	1333563,96
54	3636	437302,05	1332407,75	54	3677	437452,79	1333475,90	54	3718	437303,42	1332803,61	54	3759	437058,98	1332327,42	54	3800	436385,34	1333565,21
54	3637	437305,07	1332424,25	54	3678	437436,07	1333543,71	54	3719	437296,57	1332778,87	54	3760	437035,96	1332315,20	54	3801	436384,30	1333570,91
54	3638	437315,21	1332446,54	54	3679	437414,69	1333576,09	54	3720	437269,44	1332759,02	54	3761	437025,64	1332322,29	54	3802	436383,47	1333576,33
54	3639	437314,39	1332482,28	54	3680	437392,22	1333587,08	54	3721	437259,30	1332755,66	54	3762	436963,40	1332406,00	54	3803	436395,71	1333587,12
54	3640	437297,67	1332499,69	54	3681	437371,66	1333587,39	54	3722	437244,23	1332766,04	54	3763	436938,74	1332483,58	54	3804	436429,01	1333596,02
54	3641	437293,23	1332502,16	54	3682	437360,15	1333605,41	54	3723	437229,71	1332803,92	54	3764	436888,86	1332560,55	54	3805	436449,29	1333610,68
54	3642	437281,23	1332508,85	54	3683	437356,04	1333627,71	54	3724	437223,13	1332820,72	54	3765	436820,02	1332715,14	54	3806	436476,69	1333619,84
54	3643	437275,47	1332540,31	54	3684	437360,15	1333712,32	54	3725	437199,29	1332835,68	54	3766	436769,28	1332816,38	54	3807	436523,83	1333632,06
54	3644	437285,61	1332578,19	54	3685	437357,41	1333741,64	54	3726	437169,42	1332892,50	54	3767	436765,54	1332823,85	54	3808	436536,98	1333651,61
54	3645	437283,15	1332593,46	54	3686	437345,08	1333752,64	54	3727	437149,69	1332921,51	54	3768	436760,74	1332838,79	54	3809	436523,28	1333657,72
54	3646	437283,97	1332608,73	54	3687	437320,96	1333740,12	54	3728	437136,81	1332943,20	54	3769	436726,11	1332946,70	54	3810	436489,29	1333645,62
54	3647	437300,68	1332635,30	54	3688	437288,90	1333708,04	54	3729	437125,57	1332944,42	54	3770	436704,48	1332994,28	54	3811	436349,76	1333598,24
54	3648	437310,55	1332654,55	54	3689	437286,43	1333678,11	54	3730	437108,03	1332927,93	54	3771	436630,49	1333128,77	54	3812	436308,86	1333604,62
54	3649	437310,82	1332691,20	54	3690	437289,72	1333658,26	54	3731	437102,00	1332912,65	54	3772	436591,79	1333183,66	54	3813	436278,29	1333622,90
54	3650	437369,74	1332724,80	54	3691	437323,70	1333560,82	54	3732	437103,37	1332885,47	54	3773	436597,27	1333220,31	54	3814	436231,15	1333676,66
54	3651	437387,01	1332756,26	54	3692	437338,23	1333529,05	54	3733	437125,02	1332828,96	54	3774	436641,28	1333242,17	54	3815	436207,58	1333674,21
54	3652	437390,57	1332803,00	54	3693	437347,82	1333509,20	54	3734	437143,93	1332814,30	54	3775	436705,25	1333277,74	54	3816	436203,20	1333657,11
54	3653	437392,49	1332831,40	54	3694	437376,87	1333437,42	54	3735	437165,03	1332738,85	54	3776	436718,34	1333302,08	54	3817	436225,12	1333606,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	3818	436259,57	1333259,55	54	3859	435290,49	1332698,25	54	3900	436114,41	1332734,96	55	3931	436257,61	1330471,00	56	3980	436360,31	1338605,21
54	3819	436297,81	1333444,95	54	3860	435258,66	1332548,19	54	3901	436117,70	1332825,38	56	3940	436274,30	1338586,70	56	3981	436384,78	1338630,85
54	3820	436299,38	1333413,98	54	3861	435253,82	1332525,41	54	3902	436107,28	1332896,24	56	3941	436262,40	1338581,17	56	3982	436384,86	1338649,41
54	3821	436304,76	1333308,23	54	3862	435710,83	1332547,17	54	3903	436110,02	1332984,21	56	3942	436263,14	1338558,52	56	3983	436363,29	1338657,70
54	3822	436300,51	1333247,24	54	3863	435708,82	1332541,92	54	3904	436097,97	1333025,14	56	3943	436267,60	1338541,67	56	3984	436332,06	1338647,20
54	3823	436290,89	1333234,98	54	3864	435667,16	1332518,09	54	3905	436101,80	1333047,74	56	3944	436263,14	1338529,51	56	3985	436294,38	1338607,14
54	3824	436281,58	1333236,81	54	3865	435623,87	1332444,78	54	3906	436105,85	1333049,04	56	3945	436228,93	1338516,25	56	3940	436274,30	1338586,70
54	3825	436253,08	1333269,19	54	3866	435609,07	1332391,63	54	3907	436145,65	1333061,79	56	3946	436198,69	1338498,57	57	3986	435948,10	1336280,50
54	3826	436152,01	1333247,22	54	3867	435615,10	1332335,43	54	3908	436148,39	1333089,89	56	3947	436190,26	1338477,57	57	3987	435909,56	1336221,23
54	3827	436091,54	1333234,07	54	3868	435605,78	1332320,16	54	3909	436148,39	1333157,09	56	3948	436189,27	1338461,00	57	3988	435876,55	1336184,72
54	3828	436043,15	1333214,21	54	3869	435582,21	1332312,22	54	3910	436149,04	1333157,82	56	3949	436196,21	1338454,36	57	3989	435882,61	1336170,38
54	3829	436036,03	1333195,88	54	3870	435559,74	1332314,66	54	3911	436167,57	1333178,47	56	3950	436189,77	1338425,63	57	3990	435909,56	1336138,06
54	3830	436022,60	1333187,33	54	3871	435542,75	1332328,10	54	3912	436200,46	1333179,09	56	3951	436179,85	1338417,89	57	3991	435978,27	1336209,28
54	3831	435997,66	1333205,35	54	3872	435540,01	1332348,26	54	3913	436214,16	1333117,39	56	3952	436143,17	1338411,26	57	3986	435948,10	1336280,50
54	3832	435931,64	1333212,05	54	3873	435548,84	1332371,25	54	3914	436226,77	1333101,50	56	3953	436127,06	1338386,94	58	3992	435843,92	1335143,42
54	3833	435898,07	1333209,40	54	3874	435564,67	1332412,41	54	3915	436249,24	1333100,28	56	3954	436076,49	1338294,67	58	3993	43581,71	1335099,43
54	3834	435830,95	1333204,09	54	3875	435555,90	1332451,50	54	3916	436261,30	1333108,83	56	3955	436033,85	1338201,84	58	3994	435810,49	1335053,62
54	3835	435726,55	1333195,83	54	3876	435503,29	1332449,67	54	3917	436273,36	1333107,61	56	3956	436010,55	1338166,20	58	3995	435816,52	1335045,06
54	3836	435691,83	1333191,91	54	3877	435499,45	1332466,16	54	3918	436288,70	1333094,78	56	3957	435943,62	1338145,75	58	3996	435829,12	1335042,62
54	3837	435643,60	1333201,08	54	3878	435501,64	1332552,91	54	3919	436291,44	1333074,01	56	3958	435940,40	1338131,11	58	3997	435835,15	1335030,40
54	3838	435612,35	1333234,06	54	3879	435508,22	1332651,61	54	3920	436308,43	1333039,80	56	3959	435945,36	1338097,68	58	3998	435819,26	1334949,76
54	3839	435595,61	1333241,01	54	3880	435512,60	1332717,24	54	3921	436359,95	1333032,47	56	3960	435949,57	1338052,92	58	3999	435812,68	1334880,73
54	3840	435580,56	1333235,90	54	3881	435512,60	1332800,94	54	3922	436360,15	1333031,03	56	3961	435948,58	1338032,47	58	4000	435825,29	1334872,18
54	3841	435563,02	1333220,93	54	3882	435530,14	1332838,81	54	3923	436381,33	1332882,80	56	3962	435959,24	1338003,19	58	4001	435846,11	1334880,12
54	3842	435553,98	1333211,46	54	3883	435569,60	1332888,29	54	3924	436379,14	1332742,90	56	3963	435975,60	1337987,72	58	4002	435847,21	1334925,94
54	3843	435550,69	1333187,64	54	3884	435605,23	1332919,45	54	3925	436364,34	1332622,55	56	3964	435989,23	1337989,65	58	4003	435862,01	1335113,48
54	3844	435560,28	1333173,59	54	3885	435619,48	1332902,34	54	3926	436328,58	1332529,25	56	3965	435990,91	1337997,00	58	4004	435886,67	1335215,50
54	3845	435577,55	1333168,09	54	3886	435632,63	1332852,86	54	3927	436317,75	1332500,99	56	3966	435993,94	1338023,91	58	4005	435904,76	1335294,34
54	3846	435581,38	1333161,06	54	3887	435655,16	1332787,38	54	3928	436245,40	1332332,99	56	3967	436013,77	1338040,49	58	4006	435907,30	1335305,40
54	3847	435563,30	1333126,85	54	3888	435663,33	1332763,67	54	3929	436221,29	1332325,66	56	3968	436031,87	1338040,49	58	4007	435910,79	1335320,58
54	3848	435551,51	1333123,18	54	3889	435668,26	1332717,85	54	3930	436179,41	1332331,64	56	3969	436049,47	1338077,23	58	4008	435914,63	1335369,45
54	3849	435533,97	1333122,27	54	3890	435684,16	1332617,67	54	3444	435235,82	1332440,51	56	3970	436054,14	1338140,61	58	4009	435891,06	1335385,33
54	3850	435526,85	1333082,25	54	3891	435710,46	1332595,06	55	3931	436257,61	1330471,00	56	3971	436054,38	1338141,37	58	4010	435875,71	1335372,50
54	3851	435511,50	1333012,92	54	3892	435718,68	1332567,57	55	3932	436260,30	1330468,17	56	3972	436094,95	1338201,72	58	4011	435869,44	1335273,10
54	3852	435490,13	1333005,59	54	3893	435710,83	1332547,17	55	3933	436261,36	1330468,94	56	3973	436121,36	1338232,23	58	4012	435869,13	1335268,04
54	3853	435461,08	1333000,09	54	3894	436179,41	1332331,64	55	3934	436269,01	1330463,39	56	3974	436172,91	1338337,22	58	4013	435868,16	1335263,28
54	3854	435447,10	1332968,93	54	3895	436131,40	1332338,49	55	3935	436317,38	1330499,13	56	3975	436213,07	1338385,29	58	3992	435843,92	1335143,42
54	3855	435436,79	1332906,66	54	3896	436118,79	1332355,60	55	3936	436319,48	1330520,22	56	3976	436248,27	1338442,76	59	4014	435784,74	1337035,65
54	3856	435408,76	1332737,38	54	3897	436106,74	1332415,46	55	3937	436309,49	1330536,04	56	3977	436290,65	1338482,82	59	4015	435773,09	1337008,30
54	3857	435383,54	1332711,28	54	3898	436091,39	1332617,67	55	3938	436289,77	1330541,35	56	3978	436318,42	1338525,09	59	4016	435770,61	1336951,66
54	3858	435311,36	1332712,16	54	3899	436097,42	1332686,09	55	3939	436230,70	1330499,25	56	3979	436334,28	1338571,50	59	4017	435798,12	1336947,79

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				
59	4018	435823,65	1336954,42	61	4057	435631,33	1331195,53	62	4097	435694,84	1336358,25	63	4137	436047,49	1338613,50	63	4178	435599,82	1338756,89
59	4019	435857,61	1336972,38	61	4058	435686,00	1331172,09	62	4098	435730,95	1336321,05	63	4138	436082,19	1338625,11	63	4179	435594,11	1338734,78
59	4020	435882,65	1336973,21	61	4059	435698,62	1331162,13	62	4099	435753,71	1336300,91	63	4139	436142,67	1338623,44	63	4180	435505,37	1338631,18
59	4021	435891,82	1336951,66	61	4060	435708,08	1331151,88	62	4100	435807,99	1336243,99	63	4140	436186,80	1338623,99	63	4181	435472,65	1338592,22
59	4022	435888,60	1336935,36	61	4061	435713,12	1331122,39	62	4088	435828,47	1336268,37	63	4141	436212,35	1338655,03	63	4182	435422,83	1338565,42
59	4023	435900,00	1336922,37	61	4062	435714,39	1331114,96	63	4101	435395,32	1338521,77	63	4142	436217,28	1338661,02	63	4183	435418,12	1338533,38
59	4024	435914,43	1336922,69	61	4063	435731,74	1331076,29	63	4102	435383,67	1338487,79	63	4143	436209,55	1338669,93	63	4184	435404,48	1338526,44
59	4025	435934,28	1336994,32	61	4064	435790,61	1331028,24	63	4103	435378,21	1338360,42	63	4144	436178,15	1338692,39	63	4101	435395,32	1338521,77
59	4026	435932,86	1337050,54	61	4065	435796,60	1331025,09	63	4104	435360,61	1338331,41	63	4145	436146,75	1338714,86	64	4185	435633,76	1336694,04
59	4027	435916,11	1337146,16	61	4066	435863,17	1330990,15	63	4105	435338,80	1338314,56	63	4146	436115,35	1338728,41	64	4186	435717,82	1336721,18
59	4028	435898,51	1337120,74	61	4067	435932,11	1330969,15	63	4106	435329,35	1338304,67	63	4147	436062,84	1338763,98	64	4187	435760,72	1336743,94
59	4029	435887,61	1337059,69	61	4068	435942,02	1330966,13	63	4107	435337,46	1338300,80	63	4148	436027,66	1338787,00	64	4188	435756,26	1336756,81
59	4030	435876,45	1337045,87	61	4069	435989,34	1330945,62	63	4108	435350,01	1338294,81	63	4149	436004,11	1338765,18	64	4189	435738,36	1336788,05
59	4031	435848,69	1337037,03	61	4070	436027,71	1330921,60	63	4109	435424,66	1338266,60	63	4150	435999,02	1338746,91	64	4190	435908,39	1336821,71
59	4032	435812,50	1337040,90	61	4071	436057,45	1330901,31	63	4110	435441,07	1338256,41	63	4151	435979,85	1338716,30	64	4191	435909,42	1336844,46
59	4014	435784,74	1337035,65	61	4072	436116,29	1330882,34	63	4111	435483,31	1338217,07	63	4152	435903,51	1338638,24	64	4192	435889,34	1336843,91
60	4033	435732,68	1337323,81	61	4073	436147,31	1330880,29	63	4112	435491,99	1338208,98	63	4153	435856,62	1338590,29	64	4193	435856,62	1336833,13
60	4034	435705,91	1337307,78	61	4074	436302,66	1330832,25	63	4113	435500,72	1338198,21	63	4154	435832,58	1338559,07	64	4194	435764,41	1336825,40
60	4035	435697,48	1337272,97	61	4075	436310,02	1330853,34	63	4114	435538,08	1338136,23	63	4155	435788,95	1338503,81	64	4195	435719,79	1336817,11
60	4036	435731,68	1337268,00	61	4076	436173,86	1330909,88	63	4115	435539,17	1338134,34	63	4156	435756,73	1338477,29	64	4196	435702,32	1336852,25
60	4037	435762,92	1337244,79	61	4077	436078,43	1330954,56	63	4116	435561,96	1338092,51	63	4157	435730,19	1338442,98	64	4197	435573,35	1336798,23
60	4038	435782,75	1337242,03	61	4078	435963,84	1331014,18	63	4117	435565,36	1338092,43	63	4158	435724,25	1338439,99	64	4198	435566,35	1336771,95
60	4039	435841,25	1337265,79	61	4079	435924,94	1331041,71	63	4118	435585,93	1338109,56	63	4159	435683,91	1338450,52	64	4199	435605,75	1336723,80
60	4040	435914,13	1337263,58	61	4080	435901,02	1331061,64	63	4119	435606,76	1338116,46	63	4160	435677,65	1338452,15	64	4200	435614,50	1336698,42
60	4041	435963,48	1337295,54	61	4081	435867,06	1331085,00	63	4120	435616,18	1338132,21	63	4161	435672,71	1338454,72	64	4185	435633,76	1336694,04
60	4042	436002,87	1337319,94	61	4082	435787,73	1331139,57	63	4121	435603,29	1338155,42	63	4162	435606,26	1338489,26	65	4201	435644,21	1330837,52
60	4043	435978,58	1337344,80	61	4083	435759,34	1331165,94	63	4122	435593,87	1338170,89	63	4163	435574,48	1338507,20	65	4202	435649,63	1330839,71
60	4044	435938,42	1337326,57	61	4084	435662,35	1331223,36	63	4123	435586,43	1338202,94	63	4164	435504,63	1338546,64	65	4203	435680,48	1330852,17
60	4045	435884,88	1337300,05	61	4085	435628,96	1331241,53	63	4124	435608,74	1338227,26	63	4165	435532,39	1338582,55	65	4204	435677,59	1330858,61
60	4046	435869,01	1337302,26	61	4086	435518,30	1331274,05	63	4125	435630,55	1338238,31	63	4166	435578,00	1338638,36	65	4205	435665,04	1330866,49
60	4047	435851,66	1337307,78	61	4087	435479,43	1331287,14	63	4126	435680,62	1338239,96	63	4167	435590,98	1338649,21	65	4206	435512,52	1330962,32
60	4048	435798,61	1337309,44	61	4050	435372,15	1331323,27	63	4127	435706,90	1338255,99	63	4168	435605,77	1338661,57	65	4207	435506,21	1330974,92
60	4049	435774,82	1337321,60	62	4088	435828,47	1336268,37	63	4128	435730,20	1338263,17	63	4169	435616,68	1338665,28	65	4208	435506,74	1330990,74
60	4033	435732,68	1337323,81	62	4089	435849,29	1336301,71	63	4129	435758,46	1338281,41	63	4170	435677,07	1338699,47	65	4209	435551,52	1331022,08
61	4050	435372,15	1331323,27	62	4090	435867,85	1336388,05	63	4130	435792,92	1338353,24	63	4171	435703,29	1338717,45	65	4210	435552,34	1331025,29
61	4051	435322,74	1331334,98	62	4091	435895,29	1336418,79	63	4131	435858,36	1338462,65	63	4172	435715,82	1338738,10	65	4211	435554,58	1331042,01
61	4052	435320,65	1331331,38	62	4092	435863,32	1336497,14	63	4132	435894,75	1338515,56	63	4173	435718,80	1338751,08	65	4212	435538,54	1331076,29
61	4053	435322,21	1331310,08	62	4093	435848,02	1336536,02	63	4133	435895,34	1338516,05	63	4174	435710,37	1338768,77	65	4213	435540,64	1331105,29
61	4054	435335,36	1331301,29	62	4094	435702,05	1336447,10	63	4134	435924,54	1338523,43	63	4175	435678,68	1338767,47	65	4214	435528,03	1331112,32
61	4055	435455,48	1331260,28	62	4095	435737,94	1336414,74	63	4135	435972,63	1338520,12	63	4176	435649,39	1338756,06	65	4215	435496,22	1331099,72
61	4056	435588,06	1331211,46	62	4096	435691,55	1336372,71	63	4136	436008,82	1338535,04	63	4177	435625,35	1338770,42	65	4216	435468,09	1331063,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4217	435462,57	1331030,00	65	4258	435407,38	1330959,95	65	4299	435823,02	1330651,43	65	4340	436056,94	1330649,13	67	4379	435253,17	1332072,39
65	4218	435442,86	1331023,55	65	4259	435412,24	1330960,61	65	4300	435834,95	1330639,92	65	4341	436056,60	1330649,43	67	4380	435243,49	1332062,37
65	4219	435422,89	1331026,48	65	4260	435430,41	1330959,75	65	4301	435844,39	1330638,44	65	4342	436002,98	1330691,98	67	4381	435229,28	1332054,96
65	4220	435362,69	1331055,78	65	4261	435449,23	1330955,34	65	4302	435858,76	1330633,88	65	4343	435985,95	1330686,87	67	4382	435213,46	1332052,43
65	4221	435324,84	1331070,43	65	4262	435468,57	1330946,09	65	4303	435866,97	1330628,15	65	4344	435981,45	1330691,62	67	4383	435197,65	1332055,03
65	4222	435268,59	1331079,22	65	4263	435479,24	1330937,77	65	4304	435871,11	1330625,26	65	4345	435931,31	1330695,38	67	4384	435183,47	1332062,50
65	4223	435253,34	1331090,64	65	4264	435491,79	1330923,34	65	4305	435899,35	1330598,38	65	4346	435780,02	1330766,86	67	4385	435167,06	1332074,88
65	4224	435248,61	1331103,24	65	4265	435498,01	1330905,26	65	4306	435903,23	1330597,68	65	4347	435757,50	1330795,62	67	4386	435156,04	1332069,07
65	4225	435253,61	1331136,93	65	4266	435498,90	1330898,93	65	4307	435920,81	1330590,90	65	4348	435698,88	1330827,85	67	4387	435146,26	1332065,18
65	4226	435250,45	1331149,24	65	4267	435511,40	1330881,50	65	4308	435934,63	1330578,09	65	4349	435687,32	1330824,34	67	4388	435098,62	1332051,81
65	4227	435221,80	1331152,46	65	4268	435517,13	1330871,10	65	4309	435939,42	1330571,57	65	4350	435679,43	1330816,43	67	4389	435086,88	1332049,98
65	4228	435206,55	1331181,18	65	4269	435523,85	1330854,50	65	4310	435957,49	1330563,55	65	4351	435648,94	1330801,78	67	4390	435067,08	1332049,28
65	4229	435181,85	1331182,93	65	4270	435527,22	1330851,78	65	4311	435966,83	1330558,13	65	4352	435642,10	1330812,32	67	4391	435054,72	1332036,01
65	4230	435147,15	1331174,73	65	4271	435544,29	1330842,78	65	4312	435985,60	1330544,33	65	4353	435643,49	1330828,97	67	4392	435040,13	1332025,19
65	4231	435127,70	1331166,53	65	4272	435550,92	1330838,59	65	4313	435995,31	1330534,92	65	4201	435644,21	1330837,52	67	4393	435022,64	1332020,29
65	4232	435121,20	1331158,14	65	4273	435569,52	1330824,68	65	4314	436002,15	1330523,25	66	4354	435572,97	1331120,23	67	4394	435000,13	1332018,26
65	4233	435136,49	1331157,45	65	4274	435580,48	1330813,39	65	4315	436005,40	1330515,43	66	4355	435565,61	1331109,10	67	4395	434960,84	1332014,70
65	4234	435166,05	1331151,50	65	4275	435587,39	1330799,25	65	4316	436018,25	1330508,76	66	4356	435596,63	1331089,18	67	4396	434966,04	1331989,34
65	4235	435183,04	1331144,66	65	4276	435588,58	1330790,71	65	4317	436020,10	1330508,34	66	4357	435609,67	1331046,40	67	4397	434976,30	1331976,16
65	4236	435196,42	1331132,16	65	4277	435597,42	1330787,54	65	4318	436024,78	1330508,07	66	4358	435708,52	1331065,18	67	4398	435052,52	1332004,87
65	4237	435213,61	1331108,85	65	4278	435612,72	1330778,72	65	4319	436040,41	1330504,60	66	4354	435572,97	1331120,23	67	4399	435136,11	1332033,29
65	4238	435213,97	1331108,26	65	4279	435614,52	1330776,56	65	4320	436054,14	1330496,37	67	4359	435582,43	1331987,56	67	4400	435165,55	1332039,15
65	4239	435217,94	1331101,84	65	4280	435624,01	1330765,13	65	4321	436064,57	1330484,22	67	4360	435567,88	1331985,60	67	4401	435198,14	1332031,53
65	4240	435225,14	1331087,68	65	4281	435626,34	1330758,50	65	4322	436072,25	1330471,65	67	4361	435553,16	1331985,80	67	4402	435233,10	1332011,31
65	4241	435229,74	1331078,64	65	4282	435638,61	1330753,13	65	4323	436077,47	1330459,97	67	4362	435536,98	1331988,44	67	4403	435244,67	1331996,66
65	4242	435231,55	1331072,67	65	4283	435663,89	1330736,35	65	4324	436079,55	1330447,34	67	4363	435529,47	1331990,27	67	4404	435234,42	1331889,44
65	4243	435247,40	1331067,47	65	4284	435664,88	1330735,68	65	4325	436079,77	1330441,13	67	4364	435513,22	1331995,59	67	4405	435243,83	1331883,12
65	4244	435259,58	1331061,55	65	4285	435680,47	1330724,80	65	4326	436083,42	1330440,15	67	4365	435498,02	1332004,03	67	4406	435254,92	1331875,67
65	4245	435268,12	1331055,85	65	4286	435684,84	1330721,74	65	4327	436099,53	1330432,56	67	4366	435492,30	1332004,23	67	4407	435288,30	1331860,73
65	4246	435273,15	1331052,48	65	4287	435695,59	1330711,56	65	4328	436111,96	1330419,80	67	4367	435476,44	1332007,42	67	4408	435298,82	1331851,94
65	4247	435275,66	1331051,59	65	4288	435703,70	1330701,20	65	4329	436119,01	1330409,34	67	4368	435463,50	1332014,89	67	4409	435277,27	1331823,81
65	4248	435287,74	1331051,37	65	4289	435707,39	1330699,26	65	4330	436124,12	1330401,76	67	4369	435460,78	1332016,86	67	4410	435272,06	1331778,81
65	4249	435302,35	1331048,92	65	4290	435711,00	1330699,95	65	4331	436137,43	1330386,59	67	4370	435425,01	1331959,34	67	4411	435281,21	1331751,63
65	4250	435315,59	1331042,30	65	4291	435725,73	1330700,54	65	4332	436147,34	1330386,09	67	4371	435390,91	1331904,50	67	4412	435300,47	1331743,20
65	4251	435326,32	1331032,08	65	4292	435739,98	1330696,81	65	4333	436154,85	1330391,55	67	4372	435390,91	1331904,50	67	4413	435449,64	1331688,80
65	4252	435331,97	1331022,03	65	4293	435752,53	1330689,09	65	4334	436260,30	1330468,17	67	4373	435350,33	1331899,69	67	4414	435474,90	1331670,50
65	4253	435334,45	1331021,65	65	4294	435778,19	1330667,50	65	4335	436257,61	1330471,00	67	4374	435335,88	1331907,60	67	4415	435484,73	1331631,77
65	4254	435351,35	1331015,82	65	4295	435779,32	1330666,52	65	4336	436230,69	1330499,11	67	4375	435320,11	1331923,42	67	4416	435461,26	1331589,43
65	4255	435368,74	1331006,05	65	4296	435781,59	1330664,50	65	4337	436230,70	1330499,25	67	4376	435313,27	1331956,24	67	4417	435441,81	1331549,00
65	4256	435385,19	1330991,16	65	4297	435793,79	1330665,16	65	4338	436132,34	1330587,31	67	4377	435316,69	1332058,19	67	4418	435475,08	1331530,00
65	4257	435405,27	1330962,53	65	4298	435809,54	1330660,72	65	4339	436081,27	1330628,15	67	4378	435310,64	1332069,32	67	4419	435544,36	1331524,48

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				
67	4420	435583,75	1331507,84	67	4461	436167,44	1331380,84	67	4502	435691,71	1331920,08	69	4541	435419,99	1331369,55	70	4581	435561,21	1336215,42
67	4421	435619,44	1331501,01	67	4462	436192,05	1331389,85	67	4503	435679,66	1331928,13	69	4542	435468,88	1331333,52	70	4582	435482,09	1336199,81
67	4422	435641,08	1331483,26	67	4463	436226,55	1331402,47	67	4504	435678,83	1331929,13	69	4543	435527,23	1331313,59	70	4583	435440,45	1336206,14
67	4423	435680,46	1331440,38	67	4464	436235,94	1331405,90	67	4505	435670,42	1331939,30	69	4544	435455,01	1331364,30	70	4584	435416,22	1336225,55
67	4424	435681,03	1331439,75	67	4465	436264,42	1331416,33	67	4506	435664,77	1331952,66	69	4545	435385,48	1331413,15	70	4585	435396,16	1336250,44
67	4425	435737,07	1331378,52	67	4466	436286,10	1331424,26	67	4507	435663,86	1331956,18	69	4546	435376,88	1331419,65	70	4586	435335,97	1336274,49
67	4426	435745,70	1331374,37	67	4467	436284,77	1331425,81	67	4508	435653,67	1331962,68	69	4547	435370,05	1331418,77	70	4587	435264,80	1336298,12
67	4427	435821,64	1331337,92	67	4468	436272,19	1331440,50	67	4509	435644,98	1331970,82	69	4548	435411,84	1331384,49	70	4588	435212,18	1336320,90
67	4428	435845,29	1331336,74	67	4469	436174,73	1331524,30	67	4510	435638,44	1331976,95	69	4541	435419,99	1331369,55	70	4589	435203,28	1336326,72
67	4429	435880,51	1331308,62	67	4470	436161,47	1331591,69	67	4511	435637,67	1331977,71	70	4549	435071,36	1336492,21	70	4590	435181,89	1336340,74
67	4430	435903,91	1331293,68	67	4471	436144,82	1331676,31	67	4512	435630,59	1331976,07	70	4550	435066,81	1336445,80	70	4591	435167,08	1336358,07
67	4431	435908,38	1331281,96	67	4472	436133,26	1331729,37	67	4513	435613,13	1331975,18	70	4551	435066,81	1336425,12	70	4592	435144,41	1336384,62
67	4432	435904,96	1331270,82	67	4473	436128,61	1331750,76	67	4514	435596,43	1331980,34	70	4552	435110,73	1336296,43	70	4593	435122,46	1336431,45
67	4433	435894,44	1331264,09	67	4474	436125,98	1331758,41	67	4515	435589,64	1331983,84	70	4553	435125,01	1336295,29	70	4594	435123,59	1336456,35
67	4434	435842,70	1331279,94	67	4475	436123,68	1331765,12	67	4516	436087,79	1331359,87	70	4554	435139,88	1336287,15	70	4595	435125,88	1336463,68
67	4435	435830,57	1331272,29	67	4476	436100,85	1331831,70	67	4517	436093,23	1331359,74	70	4555	435231,83	1336276,22	70	4596	435126,62	1336466,05
67	4436	435822,69	1331255,00	67	4477	436090,04	1331863,21	67	4518	436093,10	1331359,74	70	4556	435242,84	1336274,91	70	4597	435172,43	1336494,74
67	4437	435821,66	1331217,63	67	4478	436087,56	1331863,03	67	4519	436087,79	1331359,87	70	4557	435257,34	1336244,19	70	4598	435209,15	1336496,85
67	4438	435923,70	1331133,14	67	4479	436041,71	1331859,67	67	4520	436299,83	1330888,18	70	4558	435264,51	1336229,00	70	4599	435244,73	1336492,63
67	4439	435933,96	1331124,64	67	4480	436034,71	1331859,16	67	4521	436298,92	1330888,60	70	4559	435265,94	1336225,97	70	4600	435259,12	1336501,07
67	4440	435986,61	1331079,88	67	4481	435911,46	1331850,13	67	4522	436299,35	1330889,51	70	4560	435282,02	1336210,78	70	4601	435260,63	1336528,92
67	4441	436048,02	1331043,92	67	4482	435917,48	1331879,84	67	4523	436300,25	1330889,08	70	4561	435334,27	1336200,65	70	4602	435265,55	1336551,70
67	4442	436080,48	1331038,65	67	4483	435905,77	1331883,95	67	4524	436299,83	1330888,18	70	4562	435353,37	1336186,75	70	4603	435258,74	1336563,09
67	4443	436242,87	1330970,16	67	4484	435905,25	1331884,21	67	4525	435987,56	1331987,56	70	4563	435372,20	1336182,99	70	4604	435162,21	1336528,92
67	4444	436245,72	1330968,96	67	4485	435903,59	1331883,99	68	4525	435403,04	1337344,44	70	4564	435435,52	1336126,47	70	4605	435099,75	1336513,31
67	4445	436251,25	1330955,76	67	4486	435885,26	1331884,99	68	4526	435372,85	1337334,94	70	4565	435472,45	1336121,94	70	4606	435098,40	1336512,31
67	4446	436262,11	1330929,85	67	4487	435877,22	1331888,62	68	4527	435334,32	1337321,80	70	4566	435519,17	1336140,03	70	4549	435071,36	1336492,21
67	4447	436290,59	1330885,59	67	4488	435868,53	1331892,54	68	4528	435369,34	1337247,39	70	4567	435539,25	1336139,90	71	4607	435340,70	1336412,80
67	4448	436305,70	1330884,40	67	4489	435852,28	1331903,85	68	4529	435347,46	1337208,85	70	4568	435566,51	1336136,52	71	4608	435304,93	1336486,43
67	4449	436313,17	1330883,81	67	4490	435846,06	1331908,09	68	4530	435360,59	1337179,08	70	4569	435604,36	1336116,69	71	4609	435305,31	1336469,97
67	4450	436320,00	1330887,32	67	4491	435830,01	1331904,00	68	4531	435393,85	1337179,08	70	4570	435652,06	1336082,09	71	4610	435332,18	1336477,14
67	4451	436319,69	1330897,04	67	4492	435814,53	1331902,56	68	4532	435487,55	1337077,53	70	4571	435678,56	1336058,88	71	4611	435356,85	1336460,72
67	4452	436302,04	1330924,65	67	4493	435799,36	1331905,94	68	4533	435539,60	1337110,86	70	4572	435702,41	1336055,50	71	4612	435362,30	1336460,98
67	4453	436294,19	1330936,94	67	4494	435786,50	1331913,50	68	4534	435508,10	1337168,54	70	4573	435705,44	1336070,27	71	4607	435340,70	1336412,80
67	4454	436250,08	1331005,97	67	4495	435775,96	1331912,11	68	4535	435662,28	1337260,81	70	4574	435695,59	1336093,48	72	4613	435342,88	1335080,13
67	4455	436182,97	1331142,70	67	4496	435760,95	1331912,11	68	4536	435669,72	1337306,68	70	4575	435674,77	1336123,86	72	4614	435343,54	1335074,19
67	4456	436137,40	1331239,43	67	4497	435747,15	1331914,82	68	4537	435664,26	1337323,81	70	4576	435647,14	1336150,02	72	4615	435321,20	1335041,70
67	4457	436107,76	1331302,35	67	4498	435743,06	1331913,20	68	4538	435635,01	1337320,49	70	4577	435620,26	1336167,74	72	4616	435258,74	1334943,81
67	4458	436108,04	1331322,13	67	4499	435725,49	1331912,77	68	4539	435610,72	1337308,89	70	4578	435613,07	1336182,93	72	4617	435210,29	1334886,43
67	4459	436108,81	1331359,38	67	4500	435716,83	1331914,10	68	4540	435439,68	1337285,13	70	4579	435608,90	1336203,18	72	4618	435224,29	1334864,91
67	4460	436161,05	1331378,50	67	4501	435705,57	1331915,83	68	4525	435403,04	1337344,44	70	4580	435594,90	1336215,00	72	4619	435231,86	1334861,53

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				
72	4620	435249,28	1334865,33	74	4659	435067,62	1338503,82	75	4699	435289,72	1337513,89	75	4740	435171,98	1338248,81	76	4780	435044,81	1339772,51
72	4621	435278,05	1334934,53	74	4660	435081,50	1338494,15	75	4700	435322,55	1337468,80	75	4741	435135,04	1338212,89	76	4781	435083,98	1339752,34
72	4622	435327,64	1335012,58	74	4661	435110,25	1338490,83	75	4701	435337,81	1337447,86	75	4742	435113,23	1338192,17	76	4782	435089,18	1339747,09
72	4623	435346,94	1335031,57	74	4662	435154,13	1338517,08	75	4702	435365,82	1337407,53	75	4743	435103,81	1338157,63	76	4783	435107,28	1339740,18
72	4624	435402,21	1335064,90	74	4663	435212,13	1338514,87	75	4703	435430,27	1337581,03	75	4744	435105,05	1338132,76	76	4784	435120,67	1339743,22
72	4625	435427,58	1335075,45	74	4664	435228,24	1338505,75	75	4704	435447,62	1337590,98	75	4745	435176,44	1338094,64	76	4785	435136,94	1339764,80
72	4626	435437,04	1335085,58	74	4665	435233,70	1338494,70	75	4705	435483,81	1337591,53	75	4746	435175,90	1338073,19	76	4786	435154,87	1339767,53
72	4627	435436,66	1335095,28	74	4666	435231,22	1338446,63	75	4706	435502,65	1337640,16	75	4747	435175,20	1338045,46	76	4787	435195,03	1339741,29
72	4628	435415,84	1335096,13	74	4667	435162,02	1338445,61	75	4707	435521,49	1337655,63	75	4748	435183,38	1338024,74	76	4788	435217,00	1339731,36
72	4629	435362,09	1335073,34	74	4668	435172,19	1338441,07	75	4708	435554,21	1337682,70	75	4749	435178,67	1337987,17	76	4789	435245,84	1339724,10
72	4630	435358,30	1335089,80	74	4669	435196,99	1338424,75	75	4709	435557,18	1337715,86	75	4750	435171,73	1337979,71	76	4790	435246,50	1339723,94
72	4631	435354,52	1335093,17	74	4670	435205,21	1338417,98	75	4710	435551,23	1337724,70	75	4751	435149,67	1337970,59	76	4791	435272,82	1339723,40
72	4613	435342,88	1335080,13	74	4671	435235,23	1338387,35	75	4711	435524,96	1337722,49	75	4752	435116,28	1337974,58	76	4792	435276,08	1339723,33
73	4632	435284,29	1334528,20	74	4672	435268,99	1338365,89	75	4712	435509,09	1337731,33	75	4753	435098,85	1337976,67	76	4793	435296,41	1339737,14
73	4633	435285,86	1334550,18	74	4673	435271,37	1338389,16	75	4713	435522,23	1337759,51	75	4754	435059,83	1337996,61	76	4794	435324,42	1339725,81
73	4634	435272,93	1334548,24	74	4674	435305,34	1338410,43	75	4714	435535,62	1337811,17	75	4680	435032,91	1338016,45	76	4795	435346,97	1339726,88
73	4635	435247,19	1334508,79	74	4675	435308,81	1338430,32	75	4715	435568,09	1337847,37	76	4755	435025,65	1340067,33	76	4796	435395,81	1339774,63
73	4636	435205,32	1334419,25	74	4676	435297,65	1338465,96	75	4716	435586,43	1337871,96	76	4756	434989,07	1340072,26	76	4797	435428,77	1339767,53
73	4637	435203,85	1334395,29	74	4677	435296,41	1338487,51	75	4717	435591,89	1337886,87	76	4757	434975,03	1340076,60	76	4798	435446,13	1339774,72
73	4638	435218,14	1334397,61	74	4678	435316,49	1338533,65	75	4718	435581,72	1337908,15	76	4758	434940,77	1340092,32	76	4799	435440,93	1339796,26
73	4639	435232,71	1334403,70	74	4679	435308,06	1338552,72	75	4719	435566,85	1337915,05	76	4759	434871,72	1340124,81	76	4800	435417,05	1339808,19
73	4640	435244,16	1334406,26	74	4680	435266,66	1338558,80	75	4720	435537,60	1337914,23	76	4760	434865,19	1340127,85	76	4801	435414,67	1339841,61
73	4641	435246,63	1334388,96	75	4680	435032,91	1338016,45	75	4721	435526,59	1337924,22	76	4761	434819,14	1340124,13	76	4802	435399,85	1339900,83
73	4642	435259,28	1334368,39	75	4681	434982,10	1338058,72	75	4722	435522,98	1337927,49	76	4762	434822,96	1340118,41	76	4803	435393,18	1339927,53
73	4643	435274,83	1334365,75	75	4682	434921,37	1338105,97	75	4723	435507,36	1337929,42	76	4763	434837,34	1340107,08	76	4804	435380,69	1339959,55
73	4644	435287,32	1334369,34	75	4683	434901,79	1338121,44	75	4724	435487,03	1337941,30	76	4764	434858,66	1340098,80	76	4805	435369,73	1339997,66
73	4645	435295,46	1334383,27	75	4684	434701,00	1338305,72	75	4725	435485,27	1337968,83	76	4765	434885,43	1340099,35	76	4806	435369,54	1339997,90
73	4646	435290,54	1334405,21	75	4685	434692,32	1338307,10	75	4726	435484,06	1337988,00	76	4766	434908,48	1340090,78	76	4807	435369,54	1339998,14
73	4647	435293,19	1334445,92	75	4686	434692,08	1338296,60	75	4727	435486,33	1338022,32	76	4767	434918,89	1340076,69	76	4808	435365,20	1340000,37
73	4648	435280,32	1334464,28	75	4687	434789,25	1338193,82	75	4728	435451,88	1338085,54	76	4768	434935,00	1340051,55	76	4809	435336,81	1340020,90
73	4649	435263,28	1334470,40	75	4688	434923,60	1338073,36	75	4729	435418,85	1338140,33	76	4769	434934,22	1340046,15	76	4810	435324,16	1340030,13
73	4632	435284,29	1334528,20	75	4689	435019,03	1337995,73	75	4730	435380,11	1338176,54	76	4770	434925,58	1340002,37	76	4811	435320,70	1340022,82
74	4650	435266,66	1338558,80	75	4690	435064,89	1337950,42	75	4731	435312,69	1338202,01	76	4771	434917,65	1339953,47	76	4812	435307,32	1339984,69
74	4651	435224,27	1338552,17	75	4691	435088,22	1337927,26	75	4732	435308,81	1338203,66	76	4772	434916,91	1339888,55	76	4813	435287,49	1339962,59
74	4652	435180,90	1338551,34	75	4692	435144,21	1337871,68	75	4733	435274,55	1338220,03	76	4773	434923,85	1339783,56	76	4814	435269,15	1339967,56
74	4653	435158,59	1338594,44	75	4693	435206,45	1337790,40	75	4734	435271,13	1338220,35	76	4774	434948,63	1339757,31	76	4815	435247,33	1339985,24
74	4654	435136,77	1338596,65	75	4694	435229,49	1337760,33	75	4735	435267,26	1338223,76	76	4775	434985,32	1339725,81	76	4816	435259,23	1340013,98
74	4655	435118,68	1338591,67	75	4695	435251,79	1337730,50	75	4736	435247,33	1338241,35	76	4776	434995,23	1339723,60	76	4817	435293,93	1340047,68
74	4656	435117,69	1338538,08	75	4696	435258,73	1337693,48	75	4737	435242,62	1338262,90	76	4777	434997,47	1339738,80	76	4818	435294,74	1340049,05
74	4657	435090,67	1338524,81	75	4697	435262,20	1337622,19	75	4738	435229,73	1338275,88	76	4778	435013,82	1339765,60	76	4819	435258,60	1340048,33
74	4658	435073,81	1338521,50	75	4698	435273,90	1337543,31	75	4739	435208,66	1338277,82	76	4779	435021,76	1339773,19	76	4820	435222,49	1340047,63

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				
76	4821	435205,75	1340047,51	79	4859	435128,51	1335893,59	80	4899	435438,69	1339064,94	80	4940	434478,66	1338852,76	81	4980	435071,35	1336871,53
76	4822	435173,03	1340050,57	79	4860	435114,89	1335910,47	80	4900	435430,40	1339068,69	80	4941	434531,21	1338866,57	81	4981	435055,83	1336847,48
76	4823	435160,08	1340048,79	79	4861	435109,96	1335908,78	80	4901	435416,66	1339074,91	80	4942	434585,00	1338875,41	81	4982	435027,02	1336830,12
76	4824	435151,88	1340052,42	79	4862	435070,03	1335874,18	80	4902	435388,62	1339087,60	80	4943	434624,91	1338888,68	81	4957	434962,71	1336791,36
76	4825	435135,38	1340053,85	79	4863	435002,45	1335843,17	80	4903	435360,36	1339095,88	80	4944	434660,85	1338908,57	82	4983	435034,78	1338341,39
76	4826	435099,16	1340058,42	79	4864	434965,36	1335830,30	80	4904	435289,47	1339143,96	80	4945	434668,48	1338920,86	82	4984	435020,83	1338347,52
76	4827	435099,16	1340058,07	79	4865	434957,79	1335803,51	80	4905	435261,71	1339155,56	80	4946	434707,50	1338943,86	82	4985	435008,02	1338360,10
76	4828	435062,46	1340062,88	79	4866	434950,97	1335791,06	80	4906	435260,22	1339175,45	80	4947	434766,45	1338962,44	82	4986	434997,03	1338375,06
76	4829	435026,54	1340067,23	79	4867	434949,46	1335758,78	80	4907	435275,59	1339189,27	80	4948	434842,05	1338984,54	82	4987	434990,37	1338385,97
76	4755	435025,65	1340067,33	79	4868	434963,65	1335753,72	80	4908	435281,04	1339195,35	80	4949	434898,07	1339011,90	82	4988	434969,46	1338366,22
77	4830	435152,64	1338297,43	79	4869	434980,12	1335763,85	80	4909	435293,69	1339217,73	80	4950	434916,41	1339013,00	82	4989	434974,66	1338338,60
77	4831	435120,91	1338312,63	79	4870	435057,72	1335786,42	80	4910	435280,80	1339243,14	80	4951	434933,44	1339020,47	82	4990	435000,44	1338325,89
77	4832	435096,62	1338311,52	79	4871	435134,76	1335799,08	80	4911	435257,99	1339251,71	80	4952	434948,84	1339020,40	82	4991	435031,18	1338336,94
77	4833	435066,38	1338302,96	79	4872	435149,90	1335803,93	80	4912	435224,78	1339240,38	80	4953	434987,24	1339020,21	82	4992	435034,91	1338341,10
77	4834	435054,48	1338271,46	79	4873	435154,26	1335817,22	80	4913	435120,42	1339197,28	80	4954	435112,30	1339040,10	82	4983	435034,78	1338341,39
77	4835	435081,39	1338245,86	79	4874	435156,53	1335844,22	80	4914	435051,01	1339160,81	80	4955	435172,84	1339039,06	83	4993	436410,29	1341678,77
77	4836	435095,14	1338232,78	79	4875	435167,70	1335853,93	80	4915	435032,80	1339156,67	80	4956	435174,28	1339038,76	83	4994	436410,74	1341666,84
77	4837	435115,71	1338229,46	79	4876	435179,81	1335855,62	80	4916	435012,09	1339151,97	80	4881	435204,13	1339032,45	83	4995	436414,61	1341655,92
77	4838	435138,02	1338276,99	79	4877	435204,04	1335842,75	80	4917	434965,24	1339154,46	81	4957	434962,71	1336791,36	83	4996	436428,51	1341657,19
77	4839	435156,36	1338285,00	79	4878	435221,64	1335840,22	80	4918	434918,57	1339136,44	81	4958	434920,68	1336775,75	83	4997	436493,19	1341705,94
77	4840	435153,28	1338295,27	79	4879	435226,56	1335849,71	80	4919	434908,44	1339112,82	81	4959	434902,13	1336755,08	83	4998	436497,01	1341709,31
77	4830	435152,64	1338297,43	79	4880	435223,91	1335908,36	80	4920	434900,99	1339095,44	81	4960	434907,06	1336733,98	83	4999	436494,79	1341711,78
78	4841	435141,63	1331897,06	79	4855	435211,42	1335926,50	80	4921	434871,05	1339069,92	81	4961	434935,07	1336712,46	83	5000	436445,71	1341766,27
78	4842	435151,62	1331890,90	80	4881	435204,13	1339032,45	80	4922	434751,32	1339007,75	81	4962	434950,59	1336710,35	83	5001	436412,11	1341697,18
78	4843	435202,35	1331905,55	80	4882	435231,44	1339014,33	80	4923	434713,89	1338994,22	81	4963	434979,74	1336721,32	83	4993	436410,29	1341678,77
78	4844	435207,08	1331977,91	80	4883	435264,13	1338987,39	80	4924	434696,54	1338999,19	81	4964	435018,35	1336748,75	84	5002	435841,28	1342650,50
78	4845	435193,41	1331985,53	80	4884	435335,74	1338986,20	80	4925	434688,61	1339013,01	81	4965	435028,58	1336760,56	84	5003	435829,03	1342616,55
78	4846	435127,70	1331977,33	80	4885	435363,99	1338979,94	80	4926	434673,24	1339015,77	81	4966	435037,90	1336766,57	84	5004	435829,63	1342606,46
78	4847	434996,74	1331951,52	80	4886	435422,01	1338973,97	80	4927	434658,86	1339012,45	81	4967	435060,00	1336780,82	84	5005	435831,76	1342570,86
78	4848	434986,21	1331936,62	80	4887	435485,30	1338992,01	80	4928	434646,47	1338989,25	81	4968	435096,34	1336792,21	84	5006	435847,25	1342534,81
78	4849	434987,34	1331897,06	80	4888	435512,56	1339007,76	80	4929	434629,12	1338963,28	81	4969	435120,19	1336795,16	84	5007	435880,05	1342555,62
78	4850	435069,35	1331898,52	80	4889	435533,47	1339009,11	80	4930	434593,92	1338968,25	81	4970	435149,72	1336808,24	84	5008	435905,10	1342567,30
78	4851	435087,48	1331933,68	80	4890	435582,71	1339012,28	80	4931	434539,88	1338953,33	81	4971	435167,13	1336817,95	84	5009	435935,62	1342549,02
78	4852	435101,94	1331944,52	80	4891	435593,87	1339013,00	80	4932	434443,70	1338916,03	81	4972	435182,27	1336837,78	84	5010	435949,52	1342515,26
78	4853	435125,34	1331944,52	80	4892	435657,32	1339030,68	80	4933	434392,64	1338885,64	81	4973	435181,52	1336846,64	84	5011	435965,46	1342500,03
78	4854	435127,96	1331916,98	80	4893	435659,80	1339045,05	80	4934	434363,39	1338855,25	81	4974	435174,32	1336847,48	84	5012	435996,44	1342500,54
78	4841	435141,63	1331897,06	80	4894	435628,57	1339071,02	80	4935	434347,77	1338837,01	81	4975	435140,63	1336843,26	84	5013	436020,12	1342507,65
79	4855	435211,42	1335926,50	80	4895	435588,41	1339080,41	80	4936	434348,76	1338814,08	81	4976	435119,43	1336844,95	84	5014	436057,02	1342506,63
79	4856	435196,65	1335921,86	80	4896	435578,36	1339077,95	80	4937	434356,94	1338800,27	81	4977	435104,29	1336858,87	84	5015	436080,25	1342493,94
79	4857	435188,70	1335912,58	80	4897	435518,51	1339063,28	80	4938	434388,43	1338808,55	81	4978	435098,99	1336871,11	84	5016	436085,26	1342472,61
79	4858	435146,31	1335897,81	80	4898	435454,49	1339064,61	80	4939	434434,53	1338836,46	81	4979	435084,23	1336877,02	84	5017	436076,61	1342447,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	5018	436053,38	1342440,12	84	5059	436227,07	1342417,41	86	5098	436079,07	1341448,22	87	5138	435864,06	1340466,80	88	5178	435608,39	1342276,69
84	5019	436025,21	1342451,71	84	5060	436182,19	1342481,05	86	5099	436022,33	1341470,61	87	5125	435854,14	1340416,25	88	5179	435624,22	1342302,57
84	5020	435994,16	1342464,49	84	5061	436096,33	1342508,99	86	5100	435995,15	1341476,50	88	5139	435142,49	1342857,38	88	5180	435663,61	1342376,64
84	5021	435963,64	1342446,72	84	5062	436064,36	1342542,73	86	5101	435930,14	1341483,57	88	5140	435140,47	1342854,63	88	5181	435718,62	1342437,46
84	5022	435946,33	1342422,86	84	5063	435998,53	1342565,77	86	5102	435915,95	1341488,28	88	5141	435124,27	1342840,86	88	5182	435745,38	1342481,56
84	5023	435939,95	1342395,44	84	5064	435930,47	1342631,39	86	5103	435914,77	1341504,77	88	5142	434995,12	1342713,69	88	5183	435769,98	1342513,54
84	5024	435943,14	1342382,75	84	5065	435885,25	1342641,08	86	5104	435903,66	1341520,09	88	5143	434952,36	1342706,64	88	5184	435758,14	1342545,02
84	5025	435952,71	1342365,48	84	5002	435841,28	1342650,50	86	5105	435879,87	1341521,92	88	5144	434941,36	1342670,95	88	5185	435722,60	1342587,16
84	5026	435953,62	1342353,30	85	5066	436043,39	1340848,98	86	5106	435842,46	1341497,00	88	5145	434941,36	1342630,33	88	5186	435745,99	1342635,29
84	5027	435945,87	1342329,43	85	5067	436018,19	1340797,07	86	5107	435782,79	1341488,37	88	5146	434995,11	1342490,70	88	5187	435752,21	1342648,09
84	5028	435945,87	1342310,13	85	5068	435992,21	1340754,81	86	5108	435724,02	1341470,60	88	5147	435024,05	1342437,48	88	5188	435768,25	1342666,16
84	5029	435954,53	1342292,87	85	5069	435995,52	1340722,72	86	5109	435705,80	1341468,57	88	5148	435045,40	1342442,57	88	5189	435747,72	1342742,21
84	5030	435973,66	1342289,32	85	5070	436025,13	1340710,02	86	5110	435691,68	1341460,95	88	5149	435086,50	1342482,40	88	5190	435731,13	1342792,49
84	5031	435996,89	1342263,93	85	5071	436037,22	1340717,72	86	5111	435686,67	1341446,23	88	5150	435145,97	1342575,94	88	5191	435731,44	1342859,16
84	5032	435996,89	1342238,04	85	5072	436074,25	1340751,57	86	5112	435647,04	1341434,55	88	5151	435197,12	1342633,27	88	5192	435731,31	1342867,86
84	5033	435997,35	1342216,71	85	5073	436086,60	1340769,00	86	5113	435629,73	1341415,26	88	5152	435237,57	1342615,58	88	5193	435727,63	1342876,62
84	5034	436010,10	1342201,48	85	5074	436103,06	1340829,50	86	5114	435646,13	1341407,64	88	5153	435297,52	1342561,41	88	5194	435733,30	1342895,76
84	5035	436010,10	1342156,04	85	5075	436114,37	1340852,06	86	5115	435831,53	1341415,77	88	5154	435303,45	1342556,27	88	5195	435734,74	1342911,24
84	5036	436033,79	1342135,98	85	5076	436134,95	1340877,70	86	5116	435947,24	1341387,33	88	5155	435336,56	1342527,58	88	5196	435733,39	1342925,73
84	5037	436047,00	1342135,48	85	5077	436155,52	1340908,46	86	5117	436007,82	1341386,83	88	5156	435337,73	1342512,36	88	5197	435728,80	1342944,00
84	5038	436057,48	1342149,18	85	5078	436155,52	1340928,97	86	5118	436047,46	1341394,95	88	5157	435327,18	1342493,26	88	5198	435723,22	1342960,11
84	5039	436039,94	1342204,53	85	5079	436149,35	1340947,43	86	5119	436116,70	1341395,46	88	5158	435311,56	1342473,63	88	5199	435715,30	1342981,17
84	5040	436051,56	1342221,28	85	5080	436148,32	1340968,97	86	5120	436146,31	1341385,30	88	5159	435306,56	1342467,35	88	5200	435705,04	1342994,94
84	5041	436074,79	1342218,24	85	5081	436156,55	1340990,50	86	5121	436183,66	1341382,26	88	5160	435301,52	1342422,81	88	5201	435698,20	1343005,65
84	5042	436076,61	1342167,46	85	5082	436155,52	1341016,14	86	5122	436195,96	1341435,57	88	5161	435264,10	1342365,61	88	5202	435688,48	1343018,52
84	5043	436092,78	1342138,78	85	5083	436146,26	1341029,47	86	5123	436192,32	1341445,72	88	5162	435253,41	1342326,96	88	5203	435677,14	1343033,28
84	5044	436112,82	1342105,52	85	5084	436146,26	1341043,83	86	5124	436194,89	1341461,18	88	5163	435237,23	1342287,53	88	5204	435663,37	1343048,49
84	5045	436210,53	1342052,97	85	5085	436152,44	1341061,26	86	5097	436135,79	1341447,04	88	5164	435241,09	1342278,29	88	5205	435646,72	1343064,69
84	5046	436228,30	1342054,75	85	5086	436158,61	1341091,00	87	5125	435854,14	1340416,25	88	5165	435284,92	1342253,98	88	5206	435631,51	1343080,44
84	5047	436292,30	1342018,20	85	5087	436148,32	1341110,48	87	5126	435869,51	1340407,41	88	5166	435292,69	1342249,67	88	5207	435621,16	1343093,67
84	5048	436299,14	1342004,49	85	5088	436141,12	1341111,51	87	5127	435882,40	1340409,06	88	5167	435310,79	1342248,98	88	5208	435602,44	1343118,24
84	5049	436288,43	1341989,50	85	5089	436129,80	1341098,18	87	5128	435895,29	1340454,93	88	5168	435336,02	1342298,07	88	5209	435581,83	1343148,75
84	5050	436249,48	1341991,53	85	5090	436104,08	1341037,68	87	5129	435861,57	1340564,89	88	5169	435372,13	1342387,51	88	5210	435564,19	1343173,77
84	5051	436245,38	1341972,75	85	5091	436073,23	1340989,48	87	5130	435856,62	1340641,69	88	5170	435419,63	1342417,00	88	5211	435543,04	1343201,76
84	5052	436260,19	1341942,29	85	5092	436074,25	1340950,51	87	5131	435856,12	1340676,51	88	5171	435455,57	1342448,27	88	5212	435523,87	1343218,50
84	5053	436296,88	1341925,47	85	5093	436066,02	1340934,10	87	5132	435850,67	1340695,85	88	5172	435476,56	1342446,57	88	5213	435506,14	1343240,64
84	5054	436298,48	1341927,16	85	5094	436047,51	1340914,62	87	5133	435836,05	1340691,42	88	5173	435536,98	1342419,93	88	5214	435492,91	1343259,27
84	5055	436345,47	1341965,14	85	5095	436041,33	1340888,98	87	5134	435826,13	1340676,23	88	5174	435595,97	1342392,92	88	5215	435483,55	1343276,91
84	5056	436395,98	1342005,96	85	5096	436046,47	1340863,34	87	5135	435822,16	1340637,55	88	5175	435604,91	1342373,56	88	5216	435475,72	1343298,06
84	5057	436529,79	1342128,75	85	5066	436043,39	1340848,98	87	5136	435824,15	1340553,28	88	5176	435591,02	1342332,07	88	5217	435472,30	1343314,26
84	5058	436294,25	1342397,81	86	5097	436135,79	1341447,04	87	5137	435832,08	1340527,86	88	5177	435584,12	1342284,69	88	5218	435472,75	1343329,56

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				
88	5219	435472,66	1343330,85	88	5260	435313,09	1343542,23	88	5301	435227,59	1343694,60	89	5341	435204,84	1341811,03	89	5339	435258,83	1341722,73
88	5220	435471,58	1343348,19	88	5261	435304,72	1343549,16	88	5302	435224,17	1343697,03	89	5342	435199,05	1341825,10	90	5382	434798,46	1340647,02
88	5221	435469,87	1343358,00	88	5262	435303,28	1343553,12	88	5303	435219,76	1343700,45	89	5343	435187,26	1341901,56	90	5383	434683,16	1340577,87
88	5222	435465,91	1343359,98	88	5263	435301,30	1343566,35	88	5304	435196,81	1343678,04	89	5344	435189,46	1341955,36	90	5384	434685,14	1340548,03
88	5223	435460,51	1343360,97	88	5264	435298,33	1343572,74	88	5305	435179,44	1343671,65	89	5345	435175,33	1341956,38	90	5385	434702,99	1340531,45
88	5224	435448,81	1343359,02	88	5265	435295,16	1343573,68	88	5306	435176,09	1343668,82	89	5346	435157,57	1341929,47	90	5386	434726,78	1340485,59
88	5225	435444,85	1343358,36	88	5266	435287,08	1343574,72	88	5307	435160,27	1343655,45	89	5347	435136,82	1341882,17	90	5387	434724,31	1340463,48
88	5226	435439,81	1343358,99	88	5267	435281,68	1343573,73	88	5308	435138,85	1343637,72	89	5348	435114,83	1341844,80	90	5388	434712,41	1340439,72
88	5227	435432,52	1343365,92	88	5268	435278,97	1343572,13	88	5309	435119,68	1343630,97	89	5349	435112,98	1341813,24	90	5389	434703,98	1340410,44
88	5228	435429,55	1343374,74	88	5269	435270,88	1343567,34	88	5310	435079,54	1343627,33	89	5350	435147,44	1341783,38	90	5390	434717,61	1340388,34
88	5229	435425,59	1343384,55	88	5270	435264,49	1343559,42	88	5311	435020,54	1343565,81	89	5351	435174,88	1341758,36	90	5391	434732,73	1340394,97
88	5230	435424,71	1343387,17	88	5271	435261,50	1343558,17	88	5312	435035,40	1343559,36	89	5352	435175,79	1341740,59	90	5392	434748,10	1340369,28
88	5231	435423,61	1343390,49	88	5272	435259,99	1343557,53	88	5313	435036,85	1343554,81	89	5353	435193,56	1341726,88	90	5393	434773,14	1340356,29
88	5232	435422,62	1343396,88	88	5273	435256,57	1343558,52	88	5314	435109,77	1343523,27	89	5354	435195,63	1341695,32	90	5394	434811,81	1340389,17
88	5233	435420,73	1343404,17	88	5274	435251,71	1343560,41	88	5315	435112,71	1343478,35	89	5355	435197,20	1341671,54	90	5395	434837,34	1340425,91
88	5234	435418,21	1343409,12	88	5275	435247,75	1343563,38	88	5316	435113,26	1343470,05	89	5356	435201,30	1341622,29	90	5396	434847,29	1340432,81
88	5235	435415,78	1343410,56	88	5276	435248,20	1343569,77	88	5317	435203,06	1343401,63	89	5357	435189,46	1341606,04	90	5397	434887,16	1340460,45
88	5236	435409,84	1343411,55	88	5277	435248,01	1343577,10	88	5318	435241,90	1343376,99	89	5358	435157,57	1341576,08	90	5398	434913,19	1340472,88
88	5237	435405,41	1343409,71	88	5278	435248,47	1343577,96	88	5319	435241,82	1343375,77	89	5359	435165,31	1341526,33	90	5399	434951,12	1340405,19
88	5238	435403,99	1343409,12	88	5279	435255,77	1343591,43	88	5320	435219,76	1343307,42	89	5360	435198,11	1341525,82	90	5400	434951,12	1340404,22
88	5239	435398,59	1343407,68	88	5280	435259,81	1343596,85	88	5321	435204,36	1343215,17	89	5361	435226,26	1341553,58	90	5401	434951,12	1340396,92
88	5240	435394,18	1343407,68	88	5281	435261,97	1343599,74	88	5322	435287,80	1343161,80	89	5362	435257,33	1341584,21	90	5402	434951,12	1340394,42
88	5241	435386,26	1343409,57	88	5282	435261,36	1343607,66	88	5323	435235,24	1343014,65	89	5363	435276,22	1341608,46	90	5403	434938,48	1340381,98
88	5242	435376,00	1343420,46	88	5283	435254,38	1343614,34	88	5324	435209,14	1342947,87	89	5364	435332,49	1341680,68	90	5404	434873,03	1340292,47
88	5243	435368,62	1343435,67	88	5284	435245,90	1343614,83	88	5325	435160,94	1342883,43	89	5365	435365,75	1341707,59	90	5405	434838,56	1340252,44
88	5244	435362,68	1343444,04	88	5285	435243,79	1343614,95	88	5326	435514,45	1342699,06	89	5366	435378,50	1341732,47	90	5406	434819,99	1340230,86
88	5245	435352,42	1343455,29	88	5286	435239,38	1343615,94	88	5327	435511,69	1342699,38	89	5367	435381,23	1341750,74	90	5407	434819,63	1340224,40
88	5246	435342,07	1343465,64	88	5287	435237,94	1343623,32	88	5328	435507,59	1342764,37	89	5368	435431,34	1341770,04	90	5408	434819,61	1340224,17
88	5247	435334,69	1343470,50	88	5288	435238,57	1343624,27	88	5329	435530,92	1342772,49	89	5369	435473,25	1341839,60	90	5409	434820,25	1340223,89
88	5248	435318,49	1343480,40	88	5289	435239,92	1343626,29	88	5330	435544,04	1342777,06	89	5370	435507,42	1341866,51	90	5410	434828,52	1340224,96
88	5249	435308,68	1343486,79	88	5290	435245,77	1343632,14	88	5331	435556,34	1342789,25	89	5371	435518,35	1341883,77	90	5411	434829,10	1340225,31
88	5250	435305,26	1343494,62	88	5291	435254,59	1343640,06	88	5332	435582,76	1342803,97	89	5372	435516,53	1341906,11	90	5412	434829,22	1340225,17
88	5251	435306,25	1343502,99	88	5292	435258,10	1343647,44	88	5333	435613,28	1342804,48	89	5373	435501,95	1341919,31	90	5413	434869,77	1340228,43
88	5252	435310,66	1343507,40	88	5293	435263,87	1343658,50	88	5334	435636,96	1342793,31	89	5374	435466,42	1341932,51	90	5414	434882,15	1340228,20
88	5253	435315,52	1343509,83	88	5294	435265,24	1343667,03	88	5335	435642,43	1342777,57	89	5375	435451,39	1341920,83	90	5415	434893,24	1340224,81
88	5254	435322,90	1343514,24	88	5295	435262,18	1343678,29	88	5336	435638,79	1342719,69	89	5376	435448,65	1341881,23	90	5416	434905,63	1340219,56
88	5255	435323,31	1343514,93	88	5296	435257,76	1343682,92	88	5337	435595,06	1342689,73	89	5377	435419,41	1341863,21	90	5417	434905,81	1340219,09
88	5256	435327,31	1343521,62	88	5297	435249,73	1343686,68	88	5338	435514,45	1342699,06	89	5378	435393,82	1341834,12	90	5418	434928,41	1340208,62
88	5257	435326,86	1343526,57	88	5298	435240,91	1343689,65	88	5139	435142,49	1342857,38	89	5379	435303,51	1341736,17	90	5419	434975,54	1340186,77
88	5258	435324,88	1343532,42	88	5299	435236,41	1343690,19	89	5339	435258,83	1341722,73	89	5380	435288,02	1341725,78	90	5420	434975,79	1340186,89
88	5259	435321,91	1343536,83	88	5300	435231,01	1343692,08	89	5340	435230,40	1341749,45	89	5381	435268,50	1341723,74	90	5421	434975,79	1340186,85

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				
90	5422	434979,38	1340184,76	90	5463	435121,39	1340336,19	90	5504	435113,50	1340849,24	91	5544	434666,12	1328883,38	93	5583	434654,15	1324214,79
90	5423	435011,13	1340170,27	90	5464	435141,53	1340354,47	90	5505	435092,65	1340850,83	91	5545	434702,50	1328871,73	93	5584	434621,55	1324183,89
90	5424	435088,06	1340160,11	90	5465	435190,15	1340350,03	90	5506	435058,94	1340803,86	91	5546	434708,18	1328869,91	93	5585	434551,34	1324134,17
90	5425	435088,30	1340160,11	90	5466	435223,32	1340351,19	90	5507	435008,87	1340771,26	91	5547	434721,64	1328859,31	93	5586	434483,84	1324083,59
90	5426	435125,81	1340155,55	90	5467	435278,06	1340369,00	90	5508	435007,38	1340756,90	91	5529	434761,80	1328827,72	93	5587	434398,76	1324009,51
90	5427	435170,15	1340151,35	90	5468	435347,47	1340406,02	90	5509	435011,35	1340743,08	92	5548	434659,95	1323896,80	93	5588	434398,80	1324009,45
90	5428	435211,15	1340147,61	90	5469	435364,03	1340417,49	90	5510	435059,44	1340729,82	92	5549	434647,15	1323883,83	93	5589	434402,32	1324003,11
90	5429	435215,11	1340147,72	90	5470	435398,36	1340450,65	90	5511	435062,41	1340714,90	92	5550	434640,55	1323870,00	93	5590	434405,49	1323989,95
90	5430	435258,17	1340148,30	90	5471	435408,64	1340460,93	90	5512	435053,49	1340665,17	92	5551	434585,08	1323818,54	93	5591	434406,53	1323979,56
90	5431	435258,44	1340148,34	90	5472	435439,40	1340462,51	90	5513	435052,60	1340637,54	92	5552	434547,46	1323794,33	93	5592	434412,47	1323973,79
90	5432	435260,22	1340154,61	90	5473	435461,50	1340463,64	90	5514	435052,50	1340634,23	92	5553	434526,90	1323790,44	93	5593	434424,91	1323967,33
90	5433	435207,67	1340178,37	90	5474	435471,55	1340481,45	90	5515	435023,74	1340623,73	92	5554	434513,43	1323794,56	93	5594	434428,64	1323965,39
90	5434	435238,41	1340188,31	90	5475	435479,17	1340510,97	90	5516	435006,39	1340626,49	92	5555	434513,68	1323792,27	93	5595	434426,82	1323978,51
90	5435	435260,22	1340185,00	90	5476	435481,33	1340519,30	90	5517	434973,17	1340644,73	92	5556	434515,59	1323774,12	93	5596	434431,86	1323994,51
90	5436	435291,45	1340164,55	90	5477	435478,35	1340534,22	90	5518	434967,10	1340643,42	92	5557	434517,04	1323760,40	93	5597	434538,15	1324078,40
90	5437	435339,05	1340160,13	90	5478	435501,92	1340570,70	90	5519	434957,81	1340641,41	92	5558	434518,98	1323751,63	93	5598	434602,86	1324129,13
90	5438	435371,27	1340149,63	90	5479	435504,18	1340583,27	90	5520	434936,98	1340654,67	92	5559	434526,03	1323719,67	93	5569	434610,41	1324135,05
90	5439	435378,71	1340160,69	90	5480	435497,31	1340633,57	90	5521	434944,42	1340683,96	92	5560	434539,70	1323738,98	94	5599	432955,05	1324143,69
90	5440	435457,04	1340145,76	90	5481	435509,89	1340729,61	90	5522	434969,70	1340692,25	92	5561	434567,24	1323764,49	94	5600	432954,28	1324120,34
90	5441	435504,63	1340151,29	90	5482	435539,04	1340809,23	90	5523	434968,22	1340714,35	92	5562	434592,06	1323774,87	94	5601	432945,08	1324094,15
90	5442	435532,39	1340140,24	90	5483	435569,08	1340898,91	90	5524	434950,87	1340728,72	92	5563	434648,31	1323841,03	94	5602	432936,82	1324070,62
90	5443	435533,43	1340130,32	90	5484	435590,39	1340948,09	90	5525	434934,75	1340720,49	92	5564	434651,42	1323850,54	94	5603	432954,08	1324061,31
90	5444	435536,36	1340102,66	90	5485	435587,42	1340953,61	90	5526	434897,96	1340704,13	92	5565	434671,59	1323866,97	94	5604	432975,61	1324064,55
90	5445	435534,37	1340074,48	90	5486	435559,66	1340964,66	90	5527	434870,31	1340686,33	92	5566	434678,96	1323890,32	94	5605	432976,00	1324064,27
90	5446	435545,73	1340042,14	90	5487	435540,82	1340956,93	90	5528	434839,49	1340669,47	92	5567	434675,85	1323898,53	94	5606	432976,11	1324064,19
90	5447	435569,81	1340024,30	90	5488	435504,13	1340923,77	90	5382	434798,46	1340647,02	92	5568	434661,76	1323897,00	94	5607	432982,01	1324060,01
90	5448	435584,99	1340025,19	90	5489	435463,48	1340785,63	91	5529	434761,80	1328827,72	92	5548	434659,95	1323896,80	94	5608	432984,15	1324050,94
90	5449	435628,71	1340076,90	90	5490	435443,80	1340737,70	91	5530	434792,82	1328791,98	93	5569	434610,41	1324135,05	94	5609	432973,67	1324017,22
90	5450	435660,45	1340101,60	90	5491	435442,16	1340733,69	91	5531	434812,77	1328781,25	93	5570	434703,01	1324211,99	94	5610	432974,38	1324005,34
90	5451	435654,16	1340154,77	90	5492	435428,27	1340737,62	91	5532	434829,09	1328785,53	93	5571	434777,49	1324289,39	94	5611	432977,36	1323988,25
90	5452	435646,23	1340225,14	90	5493	435408,95	1340743,09	91	5533	434823,84	1328803,11	93	5572	434789,90	1324307,98	94	5612	432975,22	1323974,84
90	5453	435644,43	1340256,83	90	5494	435315,25	1340741,98	91	5534	434805,96	1328827,72	93	5573	434803,62	1324349,71	94	5613	432964,56	1323962,95
90	5454	435637,99	1340261,25	90	5495	435322,19	1340779,00	91	5535	434767,59	1328857,60	93	5574	434792,62	1324475,31	94	5614	433145,29	1323801,09
90	5455	435572,66	1340238,92	90	5496	435330,12	1340806,63	91	5536	434733,94	1328891,00	93	5575	434779,04	1324502,98	94	5615	433145,39	1323801,00
90	5456	435563,62	1340235,83	90	5497	435305,33	1340835,92	91	5537	434721,85	1328915,02	93	5576	434767,79	1324505,14	94	5616	433212,24	1323741,14
90	5457	435497,19	1340240,25	90	5498	435286,49	1340834,81	91	5538	434677,69	1328935,53	93	5577	434769,69	1324466,70	94	5617	433605,07	1323391,78
90	5458	435448,11	1340251,30	90	5499	435234,86	1340812,96	91	5539	434642,99	1328940,81	93	5578	434767,10	1324425,32	94	5618	433623,04	1323375,80
90	5459	435377,22	1340256,27	90	5500	435190,03	1340795,66	91	5540	434617,14	1328936,62	93	5579	434773,97	1324380,77	94	5619	433653,57	1323348,11
90	5460	435185,25	1340289,41	90	5501	435142,01	1340777,12	91	5541	434610,40	1328935,53	93	5580	434769,69	1324343,25	94	5620	433653,71	1323347,99
90	5461	435127,22	1340300,87	90	5502	435131,94	1340784,75	91	5542	434601,99	1328907,41	93	5581	434752,51	1324320,79	94	5621	433792,81	1323221,85
90	5462	435119,22	1340313,45	90	5503	435120,20	1340829,03	91	5543	434610,40	1328891,59	93	5582	434688,93	1324257,22	94	5622	433792,92	1323221,75

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				
94	5623	434040,20	1322997,51	94	5664	434982,26	1322441,18	94	5705	434822,15	1322947,61	94	5746	434628,95	1323267,22	94	5787	434122,61	1323521,29
94	5624	434045,49	1322992,72	94	5665	434968,23	1322450,17	94	5706	434816,94	1322958,28	94	5747	434624,45	1323274,89	94	5788	434122,42	1323521,10
94	5625	434103,71	1322933,29	94	5666	434961,73	1322458,42	94	5707	434812,84	1322970,44	94	5748	434619,57	1323286,21	94	5789	434100,58	1323498,16
94	5626	434103,73	1322933,27	94	5667	434961,71	1322458,43	94	5708	434811,96	1322983,25	94	5749	434617,95	1323296,22	94	5790	434074,97	1323448,87
94	5627	434151,39	1322884,63	94	5668	434957,92	1322463,25	94	5709	434812,27	1322988,29	94	5750	434613,47	1323300,02	94	5791	434076,91	1323405,63
94	5628	434179,71	1322850,04	94	5669	434942,45	1322491,63	94	5710	434811,95	1322988,80	94	5751	434604,06	1323310,52	94	5792	434092,82	1323397,41
94	5629	434203,76	1322829,14	94	5670	434937,95	1322503,01	94	5711	434805,83	1323003,36	94	5752	434596,15	1323322,44	94	5793	434113,77	1323394,82
94	5630	434203,76	1322829,14	94	5671	434936,35	1322515,14	94	5712	434801,82	1323019,81	94	5753	434591,94	1323336,10	94	5794	434139,37	1323394,39
94	5631	434208,36	1322825,14	94	5672	434936,14	1322540,58	94	5713	434800,77	1323025,60	94	5754	434589,99	1323348,48	94	5795	434182,53	1323439,77
94	5632	434290,14	1322730,73	94	5673	434936,07	1322549,88	94	5714	434799,21	1323038,40	94	5755	434587,97	1323352,63	94	5796	434182,73	1323439,98
94	5633	434340,16	1322686,45	94	5674	434925,41	1322575,24	94	5715	434799,43	1323052,10	94	5756	434582,05	1323359,96	94	5797	434201,05	1323459,24
94	5634	434415,86	1322619,43	94	5675	434924,67	1322577,11	94	5716	434802,82	1323063,41	94	5757	434580,87	1323361,56	94	5798	434219,28	1323464,00
94	5635	434418,49	1322617,10	94	5676	434914,01	1322605,67	94	5717	434800,52	1323072,16	94	5758	434567,18	1323382,17	94	5799	434278,63	1323470,05
94	5636	434447,13	1322599,30	94	5677	434912,84	1322609,21	94	5718	434800,28	1323083,96	94	5759	434565,89	1323384,18	94	5800	434377,16	1323483,46
94	5637	434581,62	1322515,73	94	5678	434897,23	1322662,96	94	5719	434801,75	1323098,88	94	5760	434560,89	1323393,56	94	5801	434422,94	1323506,80
94	5638	434592,47	1322511,10	94	5679	434895,69	1322670,23	94	5720	434802,54	1323102,80	94	5761	434558,25	1323400,10	94	5802	434441,17	1323505,51
94	5639	434594,06	1322510,42	94	5680	434894,15	1322681,66	94	5721	434799,59	1323104,69	94	5762	434554,62	1323418,34	94	5803	434449,70	1323493,40
94	5640	434877,53	1322389,41	94	5681	434894,06	1322682,36	94	5722	434789,68	1323116,88	94	5763	434555,08	1323420,91	94	5804	434493,15	1323456,22
94	5641	435188,43	1322256,97	94	5682	434889,48	1322720,40	94	5723	434780,65	1323132,49	94	5764	434534,36	1323430,00	94	5805	434493,54	1323447,14
94	5642	435235,12	1322237,08	94	5683	434887,99	1322728,28	94	5724	434777,71	1323136,86	94	5765	434519,10	1323440,43	94	5806	434484,23	1323426,81
94	5643	435235,66	1322239,36	94	5684	434887,99	1322728,30	94	5725	434767,16	1323141,41	94	5766	434516,27	1323443,25	94	5807	434383,37	1323342,08
94	5644	435235,48	1322239,54	94	5685	434887,99	1322746,92	94	5726	434761,55	1323145,09	94	5767	434498,09	1323461,42	94	5808	434330,56	1323306,76
94	5645	435229,93	1322246,97	94	5686	434888,76	1322750,96	94	5727	434760,18	1323145,28	94	5768	434488,05	1323475,82	94	5809	434330,29	1323306,58
94	5646	435222,03	1322249,77	94	5687	434888,75	1322750,96	94	5728	434747,55	1323148,73	94	5769	434470,67	1323513,47	94	5810	434197,17	1323217,55
94	5647	435216,00	1322252,38	94	5688	434892,18	1322769,06	94	5729	434736,26	1323155,34	94	5770	434468,09	1323520,36	94	5811	434164,58	1323198,10
94	5648	435190,42	1322265,46	94	5689	434890,38	1322779,67	94	5730	434727,06	1323164,66	94	5771	434455,78	1323562,35	94	5812	434138,98	1323193,34
94	5649	435190,43	1322265,48	94	5690	434886,07	1322805,14	94	5731	434721,54	1323171,97	94	5772	434453,78	1323577,41	94	5813	434013,68	1323271,60
94	5650	435172,02	1322274,90	94	5691	434885,51	1322809,62	94	5732	434712,54	1323179,39	94	5773	434454,35	1323606,05	94	5814	433933,76	1323318,30
94	5651	435168,18	1322277,08	94	5692	434883,31	1322837,88	94	5733	434703,09	1323189,74	94	5774	434448,99	1323624,66	94	5815	433856,99	1323378,36
94	5652	435129,93	1322301,13	94	5693	434884,51	1322847,70	94	5734	434699,03	1323197,97	94	5775	434445,91	1323626,85	94	5816	433856,81	1323378,50
94	5653	435123,33	1322305,29	94	5694	434882,24	1322849,58	94	5735	434697,13	1323201,81	94	5776	434437,70	1323635,16	94	5817	433853,09	1323381,42
94	5654	435118,71	1322308,58	94	5695	434872,32	1322860,71	94	5736	434693,14	1323206,87	94	5777	434437,45	1323635,41	94	5818	433853,86	1323398,72
94	5655	435084,00	1322336,37	94	5696	434866,12	1322874,28	94	5737	434692,67	1323207,68	94	5778	434437,40	1323634,91	94	5819	433875,59	1323417,74
94	5656	435052,58	1322351,70	94	5697	434863,79	1322882,42	94	5738	434690,96	1323208,79	94	5779	434434,18	1323598,04	94	5820	433892,27	1323437,20
94	5657	435041,37	1322359,20	94	5698	434862,12	1322894,81	94	5739	434678,70	1323220,04	94	5780	434425,65	1323572,96	94	5821	433897,82	1323442,02
94	5658	435032,57	1322369,41	94	5699	434858,45	1322897,71	94	5740	434675,87	1323223,67	94	5781	434367,46	1323553,07	94	5822	433898,01	1323442,19
94	5659	435005,92	1322410,45	94	5700	434854,41	1322901,26	94	5741	434670,48	1323230,60	94	5782	434345,73	1323544,42	94	5823	434037,74	1323563,45
94	5660	435005,92	1322410,46	94	5701	434849,13	1322906,43	94	5742	434665,90	1323238,90	94	5783	434263,50	1323534,91	94	5824	434058,96	1323578,68
94	5661	435001,01	1322418,02	94	5702	434838,50	1322921,66	94	5743	434656,88	1323243,13	94	5784	434209,97	1323535,34	94	5825	434059,17	1323578,83
94	5662	434998,69	1322421,97	94	5703	434836,41	1322930,38	94	5744	434645,79	1323249,98	94	5785	434170,79	1323545,72	94	5826	434242,55	1323710,45
94	5663	434990,41	1322437,72	94	5704	434829,01	1322937,14	94	5745	434636,32	1323257,57	94	5786	434140,53	1323540,10	94	5827	434265,05	1323732,50

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				
94	5828	434285,61	1323770,98	94	5869	433021,82	1324273,19	96	5908	433083,24	1323565,91	96	5949	434246,32	1320576,12	96	5990	434787,84	1321823,57
94	5829	434291,43	1323806,43	94	5870	432973,29	1324178,27	96	5909	433169,42	1323328,77	96	5950	434248,73	1320577,48	96	5991	434818,36	1321847,18
94	5830	434258,84	1323863,94	94	5871	432990,35	1324170,92	96	5910	433172,50	1323320,18	96	5951	434253,50	1320580,00	96	5992	434854,46	1321865,26
94	5831	434228,58	1323892,05	94	5872	433006,65	1324158,82	96	5911	433309,51	1322938,46	96	5952	434261,33	1320583,87	96	5993	434856,30	1321866,07
94	5832	434224,88	1323892,57	94	5873	433016,91	1324156,93	96	5912	433357,67	1322803,90	96	5953	434278,87	1320590,57	96	5994	434863,49	1321869,24
94	5833	434212,83	1323893,42	94	5874	433017,01	1324156,91	96	5913	433366,49	1322782,52	96	5954	434283,73	1320591,92	96	5995	434895,94	1321881,67
94	5834	434212,74	1323893,43	94	5875	433041,95	1324152,33	96	5914	433369,97	1322772,37	96	5955	434288,40	1320593,10	96	5996	434897,49	1321882,26
94	5835	434203,76	1323894,21	94	5876	433042,72	1324149,31	96	5915	433371,57	1322766,96	96	5956	434295,51	1320594,71	96	5997	434912,70	1321892,93
94	5836	434194,06	1323908,91	94	5877	433023,71	1324138,93	96	5916	433376,53	1322751,94	96	5957	434309,09	1320596,82	96	5998	434937,61	1321930,92
94	5837	434194,06	1323922,74	94	5878	433008,38	1324139,99	96	5917	433377,81	1322747,78	96	5958	434320,79	1320597,82	96	5999	434938,52	1321937,73
94	5838	434226,26	1323968,57	94	5879	433008,27	1324140,00	96	5918	433387,09	1322722,03	96	5959	434336,97	1320597,89	96	6000	434941,14	1321935,05
94	5839	434267,76	1324001,43	94	5599	432955,05	1324143,69	96	5919	433502,25	1322398,48	96	5960	434343,99	1320597,35	96	6001	434942,62	1321937,31
94	5840	434271,01	1324011,78	95	5880	434089,47	1328373,61	96	5920	433504,28	1322392,43	96	5961	434357,49	1320595,37	96	6002	434975,68	1321986,17
94	5841	434261,72	1324023,39	95	5881	434058,41	1328340,32	96	5921	433509,33	1322378,22	96	5962	434362,89	1320594,20	96	6003	435005,32	1322014,81
94	5842	434236,94	1324033,08	95	5882	433988,53	1328314,03	96	5922	433522,52	1322342,88	96	5963	434372,08	1320591,75	96	6004	435056,79	1322047,15
94	5843	434233,80	1324034,98	95	5883	433969,90	1328300,23	96	5923	433537,80	1322299,20	96	5964	434372,67	1320591,56	96	6005	435063,08	1322051,09
94	5844	434216,56	1324016,13	95	5884	433942,24	1328293,72	96	5924	433667,45	1321938,75	96	5965	434381,18	1320632,21	96	6006	435094,57	1322077,05
94	5845	434148,80	1323977,86	95	5885	433966,73	1328232,47	96	5925	433753,47	1321689,37	96	5966	434388,78	1320633,48	96	6007	435095,52	1322077,83
94	5846	434130,83	1323967,71	95	5886	433978,37	1328232,81	96	5926	433782,91	1321604,01	96	5967	434303,53	1320873,17	96	6008	435108,78	1322088,75
94	5847	434125,91	1323969,30	95	5887	433984,05	1328235,75	96	5927	433804,45	1321541,59	96	5968	434281,56	1320941,29	96	6009	435148,09	1322127,87
94	5848	434125,71	1323969,36	95	5888	434055,33	1328272,64	96	5928	433827,55	1321472,28	96	5969	434266,50	1320988,00	96	6010	435156,55	1322139,52
94	5849	434104,06	1323976,36	95	5889	434066,47	1328278,41	96	5929	433832,87	1321456,30	96	5970	434170,38	1321286,28	96	6011	435144,93	1322144,00
94	5850	434078,07	1323979,82	95	5890	434070,92	1328279,19	96	5930	433866,42	1321355,51	96	5971	434125,43	1321425,73	96	6012	434882,38	1322257,62
94	5851	434051,69	1324004,03	95	5891	434098,31	1328284,01	96	5931	433999,37	1320979,18	96	5972	434112,97	1321464,37	96	6013	434554,65	1322393,91
94	5852	433985,98	1324049,99	95	5892	434115,15	1328294,39	96	5932	434036,62	1320873,76	96	5973	434076,03	1321578,99	96	6014	434525,97	1322408,44
94	5853	433889,94	1324122,93	95	5893	434116,88	1328299,79	96	5933	434142,41	1320575,41	96	5974	434039,68	1321691,78	96	6015	434534,31	1322431,11
94	5854	433852,73	1324160,07	95	5894	434126,50	1328329,67	96	5934	434145,61	1320550,91	96	5975	434208,57	1321690,11	96	6016	434462,87	1322460,75
94	5855	433758,86	1324257,41	95	5895	434136,24	1328345,05	96	5935	434145,73	1320531,06	96	5976	434237,61	1321689,80	96	6017	434445,23	1322428,94
94	5856	433670,80	1324316,50	95	5896	434151,59	1328369,28	96	5936	434140,55	1320503,60	96	5977	434495,82	1321687,21	96	6018	434414,38	1322441,57
94	5857	433624,61	1324356,41	95	5897	434179,96	1328386,92	96	5937	434135,27	1320484,50	96	5978	434618,34	1321685,98	96	6019	434431,59	1322480,51
94	5858	433624,59	1324356,43	95	5898	434217,38	1328402,03	96	5938	434139,62	1320488,00	96	5979	434646,14	1321685,71	96	6020	434411,45	1322495,66
94	5859	433576,93	1324397,62	95	5899	434221,02	1328402,96	96	5939	434143,74	1320491,60	96	5980	434677,17	1321685,40	96	6021	434351,28	1322540,95
94	5860	433397,40	1324473,50	95	5900	434227,52	1328414,68	96	5940	434150,18	1320497,65	96	5981	434728,83	1321684,88	96	6022	434337,72	1322527,01
94	5861	433397,35	1324473,52	95	5901	434198,79	1328424,03	96	5941	434151,75	1320499,13	96	5982	434726,83	1321702,08	96	6023	434184,20	1322679,28
94	5862	433352,15	1324492,63	95	5902	434171,60	1328432,89	96	5942	434158,24	1320505,62	96	5983	434729,64	1321725,43	96	6024	434176,59	1322686,83
94	5863	433260,58	1324546,47	95	5903	434112,46	1328429,53	96	5943	434164,94	1320511,74	96	5984	434730,26	1321727,97	96	6025	434040,97	1322824,21
94	5864	433226,12	1324566,73	95	5904	434096,16	1328397,76	96	5944	434170,81	1320516,63	96	5985	434733,32	1321740,62	96	6026	433993,57	1322872,24
94	5865	433226,09	1324566,75	95	5880	434089,47	1328373,61	96	5945	434178,12	1320522,92	96	5986	434749,62	1321775,86	96	6027	433935,32	1322931,28
94	5866	433189,70	1324588,15	96	5905	432989,93	1328335,01	96	5946	434183,99	1320528,12	96	5987	434764,11	1321795,80	96	6028	433671,32	1323198,87
94	5867	433183,53	1324589,45	96	5906	432992,09	1328330,13	96	5947	434199,63	1320540,98	96	5988	434769,70	1321802,81	96	6029	433637,64	1323233,10
94	5868	433056,29	1324340,60	96	5907	433004,86	1323793,98	96	5948	434245,87	1320574,82	96	5989	434784,84	1321820,14	96	6030	433616,76	1323254,32

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				
96	6031	433596,04	1323275,39	98	6070	434113,36	1328633,24	99	6110	433958,86	1330430,37	101	6149	433652,71	1328938,50	101	6190	434206,00	1329225,29
96	6032	433571,72	1323294,77	98	6071	434110,98	1328649,37	99	6111	433979,10	1330469,98	101	6150	433661,93	1328945,11	101	6191	434220,54	1329239,52
96	6033	433552,43	1323278,49	98	6072	434109,48	1328659,54	99	6112	433992,88	1330482,16	101	6151	433693,90	1328969,12	101	6192	434313,24	1329330,16
96	6034	433424,89	1323412,44	98	6073	434106,91	1328660,41	99	6113	434016,96	1330503,44	101	6152	433700,66	1328974,20	101	6193	434335,84	1329346,57
96	6035	433421,84	1323415,65	98	6074	434073,94	1328671,52	99	6114	434014,64	1330530,77	101	6153	433722,18	1328977,78	101	6194	434338,11	1329363,82
96	6036	433416,85	1323420,89	98	6049	434053,72	1328689,41	99	6115	433998,34	1330555,38	101	6154	433726,09	1328978,43	101	6195	434331,38	1329378,21
96	6037	433278,72	1323548,36	99	6075	433959,10	1330516,33	99	6116	433981,52	1330561,24	101	6155	433744,48	1328981,50	101	6196	434321,39	1329386,12
96	6038	433070,82	1323754,71	99	6076	433953,45	1330501,59	99	6117	433965,25	1330531,14	101	6156	433758,75	1328983,87	101	6197	434295,89	1329374,99
96	5905	432989,93	1323835,01	99	6077	433948,28	1330486,78	99	6118	433959,97	1330518,44	101	6157	433760,73	1328984,31	101	6198	434279,31	1329358,97
97	6039	433958,67	1327658,13	99	6078	433943,65	1330471,61	99	6075	433959,10	1330516,33	101	6158	433817,10	1328996,76	101	6199	434278,10	1329357,78
97	6040	433982,26	1327707,39	99	6079	433939,77	1330455,66	100	6119	433908,45	1327721,36	101	6159	433888,34	1328993,24	101	6200	434159,21	1329240,64
97	6041	433994,80	1327725,03	99	6080	433936,96	1330439,03	100	6120	433905,58	1327723,87	101	6160	433897,70	1328997,51	101	6201	434116,10	1329205,07
97	6042	433986,93	1327730,26	99	6081	433934,78	1330421,76	100	6121	433908,99	1327729,13	101	6161	433905,68	1329001,15	101	6202	434084,82	1329168,45
97	6043	433977,78	1327736,35	99	6082	433933,78	1330404,62	100	6122	433907,33	1327729,80	101	6162	433933,92	1329030,17	101	6203	434069,17	1329155,18
97	6044	433964,64	1327729,69	99	6083	433934,01	1330387,22	100	6123	433921,69	1327750,20	101	6163	433949,32	1329045,98	101	6204	434066,16	1329152,63
97	6045	433954,35	1327720,55	99	6084	433936,21	1330352,54	100	6124	433944,03	1327792,60	101	6164	433954,44	1329048,66	101	6205	434005,88	1329120,15
97	6046	433919,30	1327676,00	99	6085	433938,70	1330335,69	100	6125	433955,38	1327809,25	101	6165	433961,96	1329052,60	101	6206	433987,30	1329110,14
97	6047	433938,07	1327661,35	99	6086	433961,22	1330131,91	100	6126	433959,59	1327820,32	101	6166	433966,67	1329055,06	101	6207	433900,61	1329092,39
97	6048	433949,31	1327648,99	99	6087	433962,77	1330114,69	100	6127	433952,69	1327832,21	101	6167	433989,28	1329052,13	101	6208	433923,69	1329090,22
97	6039	433958,67	1327658,13	99	6088	433963,92	1330097,39	100	6128	433944,03	1327833,21	101	6168	433989,28	1329038,36	101	6209	433916,66	1329085,57
98	6049	434053,72	1328689,41	99	6089	433964,25	1330080,08	100	6129	433922,23	1327817,24	101	6169	434000,05	1329021,96	101	6210	433887,42	1329066,20
98	6050	434046,74	1328695,60	99	6090	433963,69	1330062,81	100	6130	433909,82	1327795,68	101	6170	434041,84	1329005,84	101	6211	433796,75	1329053,56
98	6051	433988,53	1328709,13	99	6091	433962,57	1330045,86	100	6131	433899,24	1327777,29	101	6171	434065,50	1329005,55	101	6212	433784,42	1329052,54
98	6052	433870,26	1328701,48	99	6092	433960,83	1330028,89	100	6132	433895,78	1327765,36	101	6172	434102,04	1328992,95	101	6213	433761,24	1329041,00
98	6053	433823,09	1328699,15	99	6093	433958,47	1330012,07	100	6133	433892,66	1327759,66	101	6173	434122,80	1328990,90	101	6214	433752,67	1329029,79
98	6054	433841,00	1328636,90	99	6094	433955,00	1329995,22	100	6134	433877,71	1327734,02	101	6174	434132,09	1329000,27	101	6215	433736,61	1329009,21
98	6055	433914,55	1328648,64	99	6095	433950,70	1329978,49	100	6135	433876,98	1327732,82	101	6175	434133,84	1329002,03	101	6216	433728,06	1329006,27
98	6056	433915,38	1328648,77	99	6096	433945,88	1329962,05	100	6136	433864,40	1327712,14	101	6176	434134,24	1329013,17	101	6217	433723,39	1329004,67
98	6057	433970,90	1328647,49	99	6097	433940,31	1329945,84	100	6137	433861,61	1327709,25	101	6177	434119,32	1329028,92	101	6218	433717,13	1329010,11
98	6058	433971,43	1328647,46	99	6098	433934,04	1329929,96	100	6138	433855,29	1327692,50	101	6178	434118,79	1329029,06	101	6219	433711,66	1329014,88
98	6059	434011,63	1328640,97	99	6099	433927,35	1329914,22	100	6139	433879,15	1327692,95	101	6179	434093,24	1329033,09	101	6220	433706,57	1329019,32
98	6060	434020,19	1328621,26	99	6100	433920,17	1329898,44	100	6140	433889,29	1327689,57	101	6180	434076,14	1329035,48	101	6221	433699,89	1329034,52
98	6061	434012,92	1328583,75	99	6101	433844,31	1329740,91	100	6119	433908,45	1327721,36	101	6181	434063,79	1329037,20	101	6222	433698,21	1329038,36
98	6062	434016,31	1328581,37	99	6102	433852,72	1329723,34	101	6141	433493,72	1328965,73	101	6182	434026,99	1329051,85	101	6223	433697,50	1329040,86
98	6063	434025,93	1328574,65	99	6103	433860,47	1329721,36	101	6142	433488,54	1328962,78	101	6183	434017,53	1329058,88	101	6224	433697,63	1329095,20
98	6064	434038,40	1328575,66	99	6104	433872,74	1329764,78	101	6143	433485,16	1328951,17	101	6184	434020,95	1329084,95	101	6225	433704,21	1329107,14
98	6065	434047,02	1328579,15	99	6105	433920,89	132857,29	101	6144	433471,19	1328903,01	101	6185	434035,09	1329096,93	101	6226	433716,37	1329129,22
98	6066	434088,57	1328595,96	99	6106	433981,30	1329934,68	101	6145	433505,64	1328905,20	101	6186	434069,05	1329125,67	101	6227	433724,44	1329143,84
98	6067	434099,62	1328610,94	99	6107	433990,74	1329975,27	101	6146	433512,72	1328905,65	101	6187	434075,88	1329131,32	101	6228	433806,72	1329263,08
98	6068	434110,97	1328614,27	99	6108	434005,51	1330066,76	101	6147	433563,56	1328924,30	101	6188	434081,43	1329133,46	101	6229	433862,97	1329359,76
98	6069	434112,23	1328624,33	99	6109	433988,78	1330094,93	101	6148	433614,18	1328942,86	101	6189	434193,06	1329215,76	101	6230	433864,07	1329372,68

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				
101	6231	433876,64	1329394,92	103	6270	433633,14	1328178,20	104	6310	433539,97	1328688,16	106	6349	433191,57	1328273,25	108	6388	431652,95	1326212,04
101	6232	433876,23	1329396,75	103	6271	433691,66	1328199,47	104	6311	433535,58	1328688,47	106	6350	433185,89	1328258,90	108	6389	431831,07	1325622,76
101	6233	433873,22	1329410,45	103	6272	433783,91	1328196,06	104	6312	433493,17	1328691,46	106	6351	433186,54	1328252,17	108	6390	431839,76	1325594,01
101	6234	433847,20	1329411,91	103	6273	433879,37	1328192,53	104	6313	433488,58	1328691,78	106	6352	433189,31	1328241,10	108	6391	431846,89	1325570,42
101	6235	433820,65	1329392,28	103	6274	433925,81	1328190,53	104	6287	433483,23	1328692,16	106	6353	433241,93	1328241,10	108	6392	431849,05	1325563,60
101	6236	433793,84	1329360,05	103	6275	433893,54	1328290,10	105	6314	433325,85	1327543,96	106	6354	433250,36	1328221,98	108	6393	431859,52	1325530,57
101	6237	433780,17	1329346,28	103	6276	433763,09	1328275,79	105	6315	433282,24	1327529,98	106	6355	433249,08	1328239,62	108	6394	431875,02	1325481,69
101	6238	433763,24	1329313,59	103	6277	433760,60	1328275,52	105	6316	433231,48	1327370,87	106	6356	433243,77	1328250,25	108	6395	431878,34	1325471,16
101	6239	433698,35	1329178,35	103	6278	433696,63	1328272,15	105	6317	433181,31	1327189,79	106	6357	433234,08	1328281,89	108	6396	431912,81	1325364,21
101	6240	433691,25	1329164,92	103	6279	433644,79	1328269,42	105	6318	433189,08	1327178,84	106	6358	433234,27	1328287,18	108	6397	431912,91	1325363,90
101	6241	433665,57	1329116,29	103	6280	433632,96	1328268,54	105	6319	433192,65	1327173,82	106	6348	433211,21	1328280,82	108	6398	431962,25	1325206,24
101	6242	433663,16	1329109,96	103	6281	433617,92	1328267,42	105	6320	433219,95	1327170,21	107	6359	433339,09	1324988,96	108	6399	432043,53	1325017,99
101	6243	433656,53	1329092,51	103	6282	433608,66	1328260,10	105	6321	433227,89	1327169,16	107	6360	433322,80	1324988,53	108	6400	432089,59	1324922,86
101	6244	433646,64	1329066,49	103	6283	433591,06	1328232,64	105	6322	433229,58	1327169,88	107	6361	433297,39	1324947,52	108	6401	432094,99	1324911,71
101	6245	433648,74	1329031,33	103	6284	433590,74	1328232,14	105	6323	433243,87	1327175,91	107	6362	433147,39	1324649,77	108	6402	432181,56	1324770,84
101	6246	433640,10	1329019,68	103	6285	433545,95	1328199,19	105	6324	433245,21	1327176,48	107	6363	433090,44	1324532,81	108	6403	432239,96	1324690,60
101	6247	433626,14	1329000,86	103	6286	433514,56	1328194,57	105	6325	433245,38	1327177,02	107	6364	433109,83	1324517,68	108	6404	432347,01	1324555,74
101	6248	433614,46	1328995,20	103	6263	433512,14	1328194,21	105	6326	433258,95	1327219,75	107	6365	433344,91	1324979,01	108	6405	432449,67	1324444,49
101	6249	433592,61	1328998,30	104	6287	433483,23	1328692,16	105	6327	433300,76	1327398,83	107	6359	433339,09	1324988,96	108	6406	432461,75	1324434,10
101	6250	433583,56	1328999,69	104	6288	433474,57	1328687,16	105	6328	433307,79	1327418,14	108	6366	431309,03	1328137,83	108	6407	432504,16	1324443,42
101	6251	433553,60	1328987,68	104	6289	433474,90	1328681,37	105	6329	433308,52	1327420,13	108	6367	431294,14	1327903,95	108	6408	432516,81	1324432,27
101	6252	433540,71	1328978,73	104	6290	433475,81	1328665,87	105	6330	433316,42	1327421,56	108	6368	431287,29	1327780,83	108	6409	432603,93	1324353,75
101	6253	433533,36	1328973,62	104	6291	433476,26	1328658,18	105	6331	433330,62	1327424,13	108	6369	431285,83	1327710,24	108	6410	432632,85	1324330,88
101	6254	433525,96	1328969,50	104	6292	433476,36	1328656,54	105	6332	433348,54	1327419,47	108	6370	431287,94	1327612,07	108	6411	432636,32	1324321,21
101	6255	433523,98	1328968,39	104	6293	433487,91	1328650,33	105	6333	433369,45	1327423,46	108	6371	431293,62	1327527,66	108	6412	432745,22	1324218,52
101	6256	433521,94	1328968,21	104	6294	433490,74	1328648,81	105	6334	433370,37	1327426,51	108	6372	431306,59	1327414,43	108	6413	432859,27	1324110,98
101	6141	433493,72	1328965,73	104	6295	433493,08	1328647,55	105	6335	433380,20	1327458,74	108	6373	431322,21	1327323,57	108	6414	432864,85	1324105,73
102	6257	433764,14	1329701,66	104	6296	433537,06	1328647,49	105	6336	433387,39	1327473,02	108	6374	431347,73	1327208,64	108	6415	432887,20	1324087,48
102	6258	433695,62	1329582,67	104	6297	433543,41	1328647,48	105	6337	433404,69	1327507,34	108	6375	431348,18	1327207,11	108	6416	432923,72	1324178,41
102	6259	433710,94	1329556,30	104	6298	433605,35	1328639,74	105	6338	433438,13	1327613,19	108	6376	431369,72	1327135,45	108	6417	433043,76	1324415,44
102	6260	433722,88	1329553,99	104	6299	433668,19	1328631,89	105	6339	433468,39	1327693,93	108	6377	431445,33	1326881,81	108	6418	433010,44	1324418,88
102	6261	433792,91	1329695,76	104	6300	433757,09	1328630,24	105	6340	433439,27	1327698,08	108	6378	431445,61	1326880,87	108	6419	432863,12	1324434,10
102	6262	433782,31	1329706,31	104	6301	433793,13	1328626,67	105	6341	433408,54	1327707,69	108	6379	431458,77	1326831,67	108	6420	432815,80	1324324,75
102	6257	433764,14	1329701,66	104	6302	433804,87	1328629,58	105	6342	433407,01	1327708,79	108	6380	431479,36	1326754,77	108	6421	432810,93	1324329,27
103	6263	433512,14	1328194,21	104	6303	433786,95	1328695,15	105	6343	433399,79	1327692,65	108	6381	431501,69	1326671,36	108	6422	432732,69	1324401,94
103	6264	433497,97	1328178,96	104	6304	433778,57	1328695,39	105	6344	433376,02	1327621,84	108	6382	431532,86	1326675,87	108	6423	432732,45	1324405,27
103	6265	433500,63	1328149,14	104	6305	433705,42	1328697,48	105	6345	433346,15	1327557,94	108	6383	431589,99	1326469,38	108	6424	432728,65	1324459,83
103	6266	433501,45	1328139,94	104	6306	433663,53	1328698,00	105	6346	433341,56	1327554,78	108	6384	431579,60	1326459,09	108	6425	432861,97	1324502,92
103	6267	433509,33	1328140,59	104	6307	433646,16	1328698,21	105	6347	433336,53	1327551,32	108	6385	431608,35	1326358,07	108	6426	432804,83	1324629,00
103	6268	433517,51	1328143,07	104	6308	433644,15	1328698,02	105	6314	433325,85	1327543,96	108	6386	431614,33	1326338,60	108	6427	432806,09	1324629,71
103	6269	433559,98	1328155,92	104	6309	433545,67	1328688,70	106	6348	433211,21	1328280,82	108	6387	431637,40	1326263,51	108	6428	432869,76	1324665,44

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				
108	6429	432888,51	1324675,96	108	6470	433042,72	1325512,13	108	6511	433097,80	1326785,90	108	6552	433026,09	1327541,27	108	6593	433134,76	1327904,06
108	6430	432988,35	1324642,51	108	6471	433058,41	1325545,46	108	6512	433098,76	1326803,34	108	6553	433033,93	1327555,43	108	6594	433269,69	1327935,83
108	6431	433043,29	1324727,17	108	6472	433083,84	1325599,47	108	6513	433100,12	1326821,00	108	6554	433048,85	1327594,78	108	6595	433268,88	1327936,99
108	6432	432963,98	1324831,84	108	6473	433150,56	1325746,04	108	6514	433102,76	1326846,61	108	6555	433049,99	1327596,15	108	6596	433263,93	1327946,77
108	6433	432960,39	1324874,33	108	6474	433162,94	1325774,06	108	6515	433141,41	1327148,42	108	6556	433083,30	1327636,13	108	6597	433247,21	1327979,85
108	6434	432955,83	1324928,43	108	6475	433163,37	1325775,01	108	6516	433119,26	1327156,80	108	6557	433106,01	1327650,47	108	6598	433186,58	1327964,67
108	6435	432957,77	1324930,39	108	6476	433200,02	1325751,41	108	6517	433104,88	1327144,99	108	6558	433130,25	1327658,91	108	6599	433159,15	1327964,11
108	6436	432996,95	1324969,93	108	6477	433202,47	1325749,84	108	6518	433101,09	1327072,42	108	6559	433166,97	1327682,96	108	6600	433093,76	1327962,78
108	6437	433029,14	1325020,52	108	6478	433220,77	1325740,85	108	6519	433089,74	1326995,62	108	6560	433196,49	1327729,37	108	6601	433061,56	1327971,30
108	6438	433069,10	1325066,78	108	6479	433306,12	1325711,88	108	6520	433085,95	1326926,43	108	6561	433233,97	1327772,83	108	6602	432995,48	1327949,21
108	6439	433084,62	1325088,83	108	6480	433324,49	1325710,62	108	6521	433078,38	1326877,48	108	6562	433253,65	1327773,25	108	6603	432969,44	1327937,69
108	6440	433091,80	1325104,56	108	6481	433325,12	1325710,58	108	6522	433067,02	1326836,98	108	6563	433265,39	1327763,97	108	6604	432958,35	1327932,79
108	6441	433097,42	1325107,86	108	6482	433346,07	1325667,34	108	6523	433057,18	1326816,72	108	6564	433290,37	1327770,72	108	6605	432933,84	1327921,95
108	6442	433095,48	1325148,07	108	6483	433387,97	1325651,35	108	6524	433049,69	1326816,20	108	6565	433306,65	1327817,56	108	6606	432923,93	1327917,56
108	6443	433080,23	1325139,22	108	6484	433409,30	1325651,35	108	6525	433045,07	1326815,88	108	6566	433321,04	1327837,81	108	6607	432901,97	1327924,31
108	6444	433064,06	1325130,77	108	6485	433414,73	1325669,07	108	6526	432992,83	1326868,20	108	6567	433325,84	1327865,28	108	6608	432901,59	1327940,77
108	6445	433050,51	1325110,69	108	6486	433396,89	1325730,04	108	6527	432995,86	1326912,92	108	6568	433324,67	1327875,36	108	6609	432908,41	1327994,77
108	6446	433030,69	1325077,16	108	6487	433402,32	1325781,92	108	6528	433011,75	1326956,81	108	6569	433317,74	1327890,03	108	6610	432907,65	1328000,64
108	6447	432991,90	1325105,70	108	6488	433381,76	1325823,43	108	6529	433014,03	1326999,84	108	6570	433308,70	1327895,17	108	6611	432886,81	1328016,73
108	6448	432981,82	1325137,26	108	6489	433352,28	1325908,61	108	6530	433004,18	1327033,60	108	6571	433285,70	1327913,14	108	6612	432879,64	1328028,53
108	6449	432954,47	1325137,66	108	6490	433334,82	1325945,36	108	6531	432989,80	1327067,35	108	6572	433280,48	1327920,54	108	6613	432884,37	1328042,93
108	6450	432952,72	1325137,69	108	6491	433325,90	1325953,14	108	6532	432989,80	1327103,64	108	6573	433258,95	1327888,87	108	6614	432884,92	1328091,51
108	6451	432953,51	1325148,66	108	6492	433328,58	1325957,39	108	6533	432962,66	1327149,14	108	6574	433235,48	1327850,89	108	6615	432870,71	1328121,80
108	6452	432953,37	1325155,10	108	6493	433359,29	1326006,00	108	6534	432953,70	1327157,46	108	6575	433185,51	1327796,88	108	6616	432857,01	1328126,25
108	6453	432949,85	1325200,21	108	6494	433355,64	1326013,41	108	6535	432950,92	1327160,09	108	6576	433112,02	1327770,07	108	6617	432833,77	1328119,91
108	6454	432946,31	1325245,57	108	6495	433332,96	1326059,54	108	6536	432945,51	1327168,62	108	6577	433099,95	1327765,66	108	6618	432803,02	1328142,85
108	6455	432943,35	1325281,50	108	6496	433325,66	1326075,15	108	6537	432934,57	1327179,35	108	6578	433083,68	1327719,67	108	6619	432787,37	1328208,48
108	6456	432948,53	1325296,36	108	6497	433297,45	1326140,71	108	6538	432926,58	1327187,19	108	6579	433026,52	1327708,70	108	6620	432785,47	1328216,45
108	6457	432947,72	1325360,46	108	6498	433293,66	1326150,42	108	6539	432918,34	1327199,18	108	6580	432997,01	1327707,74	108	6621	432790,55	1328372,55
108	6458	432947,29	1325394,52	108	6499	433259,27	1326238,54	108	6540	432906,89	1327215,88	108	6581	432985,54	1327707,37	108	6622	432789,26	1328452,14
108	6459	432948,17	1325394,37	108	6500	433184,12	1326446,19	108	6541	432901,59	1327261,87	108	6582	432961,41	1327706,59	108	6623	432818,62	1328523,13
108	6460	432976,00	1325389,77	108	6501	433134,02	1326584,63	108	6542	432907,65	1327290,98	108	6583	432934,53	1327723,89	108	6624	432838,51	1328591,28
108	6461	432977,16	1325452,89	108	6502	433122,95	1326617,96	108	6543	432934,53	1327334,02	108	6584	432932,64	1327774,10	108	6625	432829,66	1328665,28
108	6462	432987,25	1325457,22	108	6503	433115,29	1326643,13	108	6544	432951,18	1327347,94	108	6585	432920,14	1327838,23	108	6626	432800,96	1328683,05
108	6463	433006,64	1325457,65	108	6504	433110,82	1326660,17	108	6545	432979,58	1327357,65	108	6586	432926,58	1327860,60	108	6627	432792,94	1328688,01
108	6464	433019,06	1325439,49	108	6505	433107,27	1326676,81	108	6546	432998,50	1327382,96	108	6587	432940,74	1327864,33	108	6628	432786,13	1328868,18
108	6465	433057,85	1325404,03	108	6506	433104,14	1326693,30	108	6547	432996,61	1327468,20	108	6588	432965,81	1327870,92	108	6629	432775,91	1328883,37
108	6466	433095,09	1325413,11	108	6507	433101,53	1326709,74	108	6548	432997,40	1327470,33	108	6589	432968,41	1327871,12	108	6630	432764,17	1328878,73
108	6467	433096,64	1325424,79	108	6508	433099,55	1326726,33	108	6549	433002,74	1327484,66	108	6590	432974,37	1327871,66	108	6631	432750,54	1328823,88
108	6468	433074,14	1325461,97	108	6509	433097,87	1326751,20	108	6550	433008,72	1327500,68	108	6591	432977,38	1327871,91	108	6632	432751,68	1328793,92
108	6469	433053,58	1325501,75	108	6510	433097,50	1326768,47	108	6551	433023,65	1327536,87	108	6592	433127,60	1327902,37	108	6633	432741,08	1328720,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	6634	432719,88	1328708,69	108	6675	432542,34	1328859,74	108	6716	432353,06	1329652,98	108	6757	432683,63	1330389,63	108	6798	432476,47	1331211,77
108	6635	432708,90	1328721,35	108	6676	432539,71	1328864,28	108	6717	432357,98	1329659,31	108	6758	432691,03	1330409,31	108	6799	432480,22	1331217,26
108	6636	432677,48	1328721,35	108	6677	432539,24	1328865,09	108	6718	432434,45	1329678,72	108	6759	432691,87	1330427,23	108	6800	432513,46	1331265,82
108	6637	432626,75	1328690,12	108	6678	432510,54	1328914,59	108	6719	432505,62	1329704,04	108	6760	432714,58	1330409,09	108	6801	432529,47	1331289,20
108	6638	432600,26	1328695,61	108	6679	432449,22	1329056,79	108	6720	432542,72	1329712,48	108	6761	432719,16	1330430,92	108	6802	432582,09	1331368,10
108	6639	432574,13	1328755,10	108	6680	432436,34	1329075,35	108	6721	432565,81	1329730,62	108	6762	432724,17	1330454,82	108	6803	432583,98	1331383,71
108	6640	432586,63	1328771,98	108	6681	432418,55	1329075,35	108	6722	432565,43	1329740,33	108	6763	432777,80	1330710,35	108	6804	432594,96	1331397,22
108	6641	432611,99	1328786,75	108	6682	432342,84	1329040,75	108	6723	432510,16	1329755,94	108	6764	432794,03	1330773,88	108	6805	432595,16	1331400,94
108	6642	432610,60	1328790,27	108	6683	432294,76	1329024,30	108	6724	432495,78	1329755,09	108	6765	432808,85	1330831,87	108	6806	432595,72	1331411,14
108	6643	432607,83	1328797,29	108	6684	432282,33	1329026,09	108	6725	432464,36	1329739,06	108	6766	432831,09	1330891,50	108	6807	432586,25	1331422,11
108	6644	432589,28	1328793,07	108	6685	432265,61	1329028,51	108	6726	432443,91	1329720,49	108	6767	432831,94	1330904,31	108	6808	432535,90	1331422,95
108	6645	432536,28	1328776,62	108	6686	432265,75	1329062,53	108	6727	432396,59	1329724,71	108	6768	432836,09	1330966,61	108	6809	432521,90	1331417,89
108	6646	432506,43	1328767,22	108	6687	432255,52	1329208,77	108	6728	432322,77	1329719,23	108	6769	432836,53	1330973,12	108	6810	432469,28	1331424,22
108	6647	432501,45	1328765,65	108	6688	432253,86	1329232,63	108	6729	432284,38	1329718,60	108	6770	432841,91	1331024,36	108	6811	432457,92	1331430,97
108	6648	432495,75	1328798,27	108	6689	432250,51	1329281,85	108	6730	432286,90	1329736,79	108	6771	432841,74	1331028,10	108	6812	432444,34	1331432,81
108	6649	432500,42	1328802,00	108	6690	432250,46	1329282,60	108	6731	432287,43	1329740,56	108	6772	432839,74	1331073,36	108	6813	432435,62	1331508,04
108	6650	432524,17	1328818,39	108	6691	432250,09	1329293,07	108	6732	432291,97	1329742,25	108	6773	432835,06	1331179,04	108	6814	432441,80	1331520,39
108	6651	432572,25	1328818,82	108	6692	432301,95	1329286,74	108	6733	432342,46	1329761,00	108	6774	432835,81	1331193,16	108	6815	432476,74	1331590,15
108	6652	432627,90	1328835,69	108	6693	432350,03	1329291,80	108	6734	432398,49	1329754,67	108	6775	432835,88	1331194,44	108	6816	432502,68	1331673,90
108	6653	432655,15	1328850,46	108	6694	432372,37	1329299,40	108	6735	432432,56	1329761,42	108	6776	432838,00	1331234,15	108	6817	432635,34	1331683,73
108	6654	432675,60	1328902,36	108	6695	432394,70	1329317,12	108	6736	432440,13	1329797,71	108	6777	432861,08	1331234,77	108	6818	432790,76	1331714,55
108	6655	432686,95	1328915,44	108	6696	432452,24	1329347,50	108	6737	432434,45	1329832,31	108	6778	432878,12	1331233,50	108	6819	432788,71	1331746,93
108	6656	432713,82	1328919,24	108	6697	432462,09	1329359,31	108	6738	432440,13	1329877,45	108	6779	432878,44	1331237,61	108	6820	432786,84	1331776,48
108	6657	432737,29	1328934,85	108	6698	432563,92	1329355,94	108	6739	432440,50	1329899,51	108	6780	432882,55	1331289,02	108	6821	432773,26	1331783,52
108	6658	432744,86	1328956,79	108	6699	432567,33	1329365,22	108	6740	432459,31	1329904,00	108	6781	432884,18	1331309,45	108	6822	432699,35	1331821,86
108	6659	432743,35	1328972,40	108	6700	432558,24	1329396,02	108	6741	432483,78	1329952,99	108	6782	432841,03	1331324,00	108	6823	432619,19	1331863,45
108	6660	432734,13	1328977,25	108	6701	432543,48	1329395,60	108	6742	432489,35	1329961,56	108	6783	432797,87	1331338,56	108	6824	432619,20	1331864,42
108	6661	432729,72	1328979,57	108	6702	432524,55	1329403,20	108	6743	432489,54	1329961,85	108	6784	432749,03	1331362,19	108	6825	432619,57	1331898,05
108	6662	432716,84	1328974,22	108	6703	432489,72	1329399,82	108	6744	432508,79	1330003,13	108	6785	432733,13	1331394,26	108	6826	432649,85	1331901,85
108	6663	432671,80	1328955,52	108	6704	432474,58	1329389,27	108	6745	432549,25	1330057,00	108	6786	432715,72	1331388,77	108	6827	432691,49	1331871,47
108	6664	432668,08	1328955,82	108	6705	432383,34	1329351,30	108	6746	432581,71	1330078,29	108	6787	432699,06	1331355,86	108	6828	432706,96	1331865,45
108	6665	432656,28	1328956,79	108	6706	432358,36	1329352,98	108	6747	432592,31	1330103,18	108	6788	432654,77	1331332,66	108	6829	432743,36	1331867,25
108	6666	432636,22	1328976,62	108	6707	432334,13	1329415,85	108	6748	432595,71	1330143,69	108	6789	432613,51	1331321,26	108	6830	432759,64	1331871,89
108	6667	432625,62	1328965,23	108	6708	432348,89	1329432,73	108	6749	432609,50	1330183,11	108	6790	432606,22	1331323,64	108	6831	432753,58	1331900,58
108	6668	432627,57	1328933,21	108	6709	432374,26	1329446,66	108	6750	432631,07	1330226,38	108	6791	432597,99	1331326,33	108	6832	432650,99	1331957,97
108	6669	432629,41	1328903,20	108	6710	432390,92	1329442,86	108	6751	432640,10	1330228,00	108	6792	432587,77	1331337,30	108	6833	432651,23	1331958,74
108	6670	432623,73	1328880,42	108	6711	432409,46	1329461,00	108	6752	432682,02	1330250,86	108	6793	432539,99	1331264,68	108	6834	432711,94	1332150,37
108	6671	432612,75	1328869,87	108	6712	432400,76	1329500,24	108	6753	432707,52	1330355,64	108	6794	432527,95	1331246,37	108	6835	432686,95	1332206,06
108	6672	432580,95	1328857,63	108	6713	432376,35	1329562,80	108	6754	432708,52	1330359,72	108	6795	432509,97	1331215,99	108	6836	432646,82	1332279,48
108	6673	432571,86	1328850,04	108	6714	432374,26	1329568,17	108	6755	432676,35	1330375,34	108	6796	432504,90	1331215,28	108	6837	432621,08	1332294,67
108	6674	432557,86	1328849,19	108	6715	432354,19	1329629,36	108	6756	432679,94	1330382,39	108	6797	432503,92	1331215,14	108	6838	432561,27	1332263,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	6839	432524,55	1332236,44	108	6880	431506,89	1330963,53	108	6921	432669,20	1330272,99	109	6961	431896,31	1323563,65	109	7002	431814,24	1322499,58
108	6840	432502,21	1332211,97	108	6881	431450,36	1330334,93	108	6922	432669,20	1330273,99	109	6962	431778,97	1323519,80	109	7003	431846,80	1322445,52
108	6841	432470,79	1332164,29	108	6882	431427,74	1329980,74	108	6923	432670,20	1330273,99	109	6963	431777,80	1323500,40	109	7004	431915,81	1322467,06
108	6842	432432,56	1332167,25	108	6883	431421,49	1329882,96	108	6924	432670,20	1330272,99	109	6964	431777,33	1323496,98	109	7005	431959,53	1322475,02
108	6843	432401,89	1332178,64	108	6884	431397,59	1329539,18	108	6925	431309,03	1328137,83	109	6965	431774,90	1323479,17	109	7006	431977,44	1322543,10
108	6844	432382,96	1332154,59	108	6885	431392,00	1329449,73	109	6925	431040,66	1324505,62	109	6966	431774,65	1323477,27	109	7007	431999,52	1322660,87
108	6845	432345,86	1332140,24	108	6886	431366,07	1329034,66	109	6926	431029,47	1324417,17	109	6967	431772,83	1323463,81	109	7008	431979,36	1322724,71
108	6846	432306,30	1332116,24	108	6887	431370,56	1329034,37	109	6927	431006,07	1324143,50	109	6968	431772,04	1323458,01	109	7009	432071,71	1322753,90
108	6847	432306,08	1332116,10	108	6888	431367,70	1328989,97	109	6928	430984,70	1323931,82	109	6969	431765,83	1323434,25	109	7010	432164,67	1322785,31
108	6848	432293,84	1332134,99	108	6889	431367,61	1328988,58	109	6929	430995,43	1323918,69	109	6970	431768,17	1323405,36	109	7011	432250,75	1322814,40
108	6849	432275,41	1332163,44	108	6890	431346,61	1328663,40	109	6930	431001,91	1323912,72	109	6971	431771,59	1323389,25	109	7012	432552,05	1322916,19
108	6850	432243,18	1332203,77	108	6891	431342,12	1328663,68	109	6931	431003,97	1323911,56	109	6972	431770,78	1323378,99	109	7013	432615,53	1322937,64
108	6851	432172,89	1332190,40	108	6892	431325,04	1328392,35	109	6932	431017,57	1323903,89	109	6973	431772,22	1323358,02	109	7014	432721,30	1322973,38
108	6852	432144,75	1332185,04	108	6893	431309,71	1328145,79	109	6933	431023,63	1323900,47	109	6974	431774,83	1323340,65	109	7015	432778,39	1322992,67
108	6853	432133,96	1332179,41	108	6894	432250,53	1329534,82	109	6934	431039,50	1323891,53	109	6975	431776,72	1323313,02	109	7016	432959,65	1323053,91
108	6854	432101,61	1332154,16	108	6895	432246,68	1329535,26	109	6935	431109,17	1323886,46	109	6976	431777,62	1323297,36	109	7017	433143,43	1322542,00
108	6855	432052,47	1332106,27	108	6896	432246,31	1329598,98	109	6936	431255,34	1323914,05	109	6977	431775,71	1323289,30	109	7018	433183,81	1322429,51
108	6856	432019,49	1332080,92	108	6897	432246,33	1329602,80	109	6937	431336,05	1323922,37	109	6978	431775,01	1323286,29	109	7019	433205,45	1322696,25
108	6857	431978,11	1332072,83	108	6898	432246,59	1329598,95	109	6938	431331,99	1323916,32	109	6979	431774,73	1323283,56	109	7020	433224,07	1322317,37
108	6858	431932,67	1332064,46	108	6899	432255,39	1329598,13	109	6939	431368,61	1323902,71	109	6980	431773,57	1323272,16	109	7021	433263,34	1322208,02
108	6859	431823,02	1332044,25	108	6900	432272,43	1329601,93	109	6940	431369,28	1323854,71	109	6981	431769,52	1323253,71	109	7022	433325,34	1322035,32
108	6860	431817,90	1332041,83	108	6901	432304,23	1329658,05	109	6941	431376,86	1323805,65	109	6982	431767,54	1323244,08	109	7023	433368,81	1321914,21
108	6861	431734,14	1332026,36	108	6902	432315,96	1329661,42	109	6942	431544,76	1323773,75	109	6983	431768,17	1323238,77	109	7024	433452,64	1321680,70
108	6862	431737,03	1331881,20	108	6903	432322,77	1329650,03	109	6943	431574,32	1323765,11	109	6984	431760,59	1323177,76	109	7025	433513,06	1321512,40
108	6863	431732,92	1331860,50	108	6904	432309,90	1329598,98	109	6944	431634,42	1323747,56	109	6985	431743,33	1323091,21	109	7026	433537,40	1321444,63
108	6864	431682,74	1331876,59	108	6905	432315,20	1329574,08	109	6945	431670,44	1323726,19	109	6986	431684,66	1323026,62	109	7027	433553,30	1321400,32
108	6865	431683,60	1331852,46	108	6906	432348,90	1329575,35	109	6946	431690,45	1323693,68	109	6987	431675,73	1323010,68	109	7028	433601,11	1321467,03
108	6866	431687,87	1331812,21	108	6907	432359,12	1329566,91	109	6947	431693,37	1323671,22	109	6988	431671,90	1322967,95	109	7029	433692,30	1321503,42
108	6867	431638,96	1331762,54	108	6908	432354,38	1329559,52	109	6948	431674,41	1323631,19	109	6989	431671,01	1322938,63	109	7030	433732,65	1321519,52
108	6868	431448,75	1331813,40	108	6909	432351,54	1329555,09	109	6949	431689,22	1323595,35	109	6990	431792,91	1322941,92	109	7031	433735,75	1321520,76
108	6869	431435,46	1331814,20	108	6910	432326,94	1329545,39	109	6950	431690,56	1323592,12	109	6991	431800,14	1322939,89	109	7032	433752,22	1321526,88
108	6870	431431,62	1331825,58	108	6911	432306,12	1329545,81	109	6951	431701,37	1323565,98	109	6992	431804,61	1322932,87	109	7033	433763,89	1321530,49
108	6871	431432,45	1331890,60	108	6912	432261,45	1329533,57	109	6952	431706,00	1323554,41	109	6993	431802,69	1322833,39	109	7034	433740,15	1321606,10
108	6872	431403,11	1331885,88	108	6913	432250,53	1329534,82	109	6953	431740,98	1323562,89	109	6994	431806,33	1322773,30	109	7035	433734,11	1321623,87
108	6873	431391,79	1331885,24	108	6914	431919,67	1331571,87	109	6954	431797,59	1323581,91	109	6995	431807,80	1322749,21	109	7036	433576,41	1322087,92
108	6874	431377,40	1331884,51	108	6915	431752,25	1331640,07	109	6955	431954,75	1323634,71	109	6996	431802,69	1322699,46	109	7037	433529,95	1322220,69
108	6875	431447,69	1331559,69	108	6916	431784,56	1331706,09	109	6956	431956,26	1323632,35	109	6997	431782,28	1322647,81	109	7038	433425,71	1322518,58
108	6876	431499,66	1331315,98	108	6917	431952,96	1331641,16	109	6957	431970,42	1323610,25	109	6998	431749,12	1322604,66	109	7039	433208,72	1323135,22
108	6877	431508,48	1331001,71	108	6918	431931,86	1331587,95	109	6958	431970,51	1323609,96	109	6999	431731,83	1322591,81	109	7040	433199,93	1323160,22
108	6878	431508,43	1331000,70	108	6919	431919,67	1331571,87	109	6959	431974,18	1323603,02	109	7000	431730,81	1322580,09	109	7041	433158,29	1323286,12
108	6879	431507,52	1330978,85	108	6920	432670,20	1330272,99	109	6960	431977,83	1323596,12	109	7001	431765,74	1322554,76	109	7042	433147,23	1323315,79

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				
109	7043	433048,90	1323588,57	109	7084	431372,34	1324978,88	109	7125	431095,94	1324604,28	111	7164	431011,64	1324427,61	112	7204	430947,91	1323885,40
109	7044	432967,76	1323823,95	109	7085	431395,06	1324953,55	109	7126	431076,46	1324570,77	111	7165	431012,65	1324440,03	112	7196	430949,43	1323889,86
109	7045	432960,64	1323842,12	109	7086	431403,65	1324939,79	109	7127	431074,29	1324566,82	111	7166	431013,19	1324446,66	113	7205	430942,98	1323792,71
109	7046	432954,97	1323854,65	109	7087	431409,04	1324919,67	109	7128	431086,03	1324562,56	111	7167	431023,36	1324502,60	113	7206	430939,88	1323796,16
109	7047	432949,42	1323866,36	109	7088	431420,83	1324875,69	109	7129	431103,93	1324584,13	111	7168	431091,87	1324647,75	113	7207	430931,11	1323805,94
109	7048	432943,42	1323877,97	109	7089	431410,93	1324842,78	109	7130	431104,87	1324585,26	111	7169	430992,16	1324739,98	113	7208	430850,74	1323849,09
109	7049	432940,72	1323882,73	109	7090	431402,18	1324813,69	109	7131	431086,03	1324562,56	111	7170	430982,27	1324742,53	113	7209	430853,87	1323784,37
109	7050	432934,27	1323893,06	109	7091	431381,83	1324800,46	109	7132	431880,37	1322541,92	111	7171	430974,53	1324744,52	113	7210	430854,13	1323779,10
109	7051	432920,86	1323911,66	109	7092	431370,64	1324783,07	109	7133	431863,07	1322537,38	111	7172	430965,71	1324729,40	113	7211	430926,02	1323757,18
109	7052	432914,10	1323921,47	109	7093	431375,73	1324757,37	109	7134	431831,53	1322554,39	111	7173	430965,71	1324714,28	113	7212	430934,47	1323765,97
109	7053	432907,66	1323931,80	109	7094	431372,34	1324739,60	109	7135	431784,73	1322586,90	111	7174	430944,68	1324679,50	113	7205	430942,98	1323792,71
109	7054	432902,16	1323941,97	109	7095	431344,19	1324716,54	109	7136	431783,04	1322596,35	111	7175	430910,48	1324657,77	114	7213	430870,58	1323666,27
109	7055	432898,00	1323951,55	109	7096	431322,14	1324687,44	109	7137	431788,80	1322605,42	111	7176	430872,11	1324633,39	114	7214	430842,77	1323670,43
109	7056	432894,69	1323953,88	109	7097	431336,72	1324671,18	109	7138	431801,35	1322609,96	111	7177	430808,35	1324587,27	114	7215	430833,61	1323656,82
109	7057	432869,40	1323971,66	109	7098	431332,31	1324650,02	109	7139	431816,61	1322603,91	111	7178	430758,16	1324536,62	114	7216	430828,53	1323632,63
109	7058	432628,24	1324146,41	109	7099	431297,38	1324626,21	109	7140	431838,66	1322609,20	111	7179	430752,73	1324514,70	114	7217	430816,66	1323612,22
109	7059	432642,67	1324181,14	109	7100	431247,87	1324627,34	109	7141	431854,93	1322603,15	111	7180	430753,22	1324511,99	114	7218	430812,10	1323592,98
109	7060	432551,25	1324266,16	109	7101	431221,76	1324667,79	109	7142	431881,73	1322557,04	111	7181	430754,27	1324506,31	114	7219	430810,21	1323585,00
109	7061	432400,86	1324408,21	109	7102	431212,65	1324707,41	109	7143	431880,37	1322541,92	111	7182	430785,29	1324337,79	114	7220	430817,33	1323578,95
109	7062	432186,17	1324640,42	109	7103	431212,35	1324708,73	109	6925	431040,66	1324505,62	111	7183	430786,03	1324329,53	114	7221	430838,02	1323597,10
109	7063	432115,19	1324750,41	109	7104	431212,13	1324708,49	110	7144	431720,89	1322413,06	111	7184	430790,15	1324283,96	114	7222	430870,87	1323606,83
109	7064	432074,21	1324734,98	109	7105	431207,77	1324717,52	110	7145	431771,39	1322430,33	111	7185	430795,95	1324219,80	114	7223	430883,81	1323608,06
109	7065	432003,29	1324924,43	109	7106	431204,77	1324723,29	110	7146	431804,06	1322437,96	111	7186	430805,17	1324117,79	114	7224	430897,71	1323617,89
109	7066	432001,50	1324929,23	109	7107	431190,90	1324765,31	110	7147	431797,95	1322459,13	111	7187	430813,10	1324030,10	114	7225	430897,41	1323623,97
109	7067	431893,60	1325147,47	109	7108	431126,46	1324680,64	110	7148	431770,14	1322496,93	111	7188	430838,19	1323997,60	114	7226	430895,68	1323638,30
109	7068	431824,61	1325345,43	109	7109	431146,53	1324651,24	110	7149	431707,06	1322538,51	111	7189	430938,58	1323956,77	114	7227	430881,59	1323648,66
109	7069	431790,14	1325444,37	109	7110	431152,72	1324642,18	110	7150	431667,05	1322577,82	111	7190	430957,97	1323945,37	114	7213	430870,58	1323666,27
109	7070	431786,46	1325454,92	109	7111	431167,49	1324620,54	110	7151	431639,24	1322556,65	111	7191	430963,00	1323942,41	115	7228	430878,04	1322893,83
109	7071	431775,58	1325486,15	109	7112	431199,37	1324583,49	110	7152	431605,32	1322555,90	111	7192	430985,40	1324144,14	115	7229	430822,09	1322897,97
109	7072	431710,46	1325412,07	109	7113	431242,78	1324529,82	110	7153	431514,43	1322534,73	111	7193	430997,59	1324253,88	115	7230	430796,31	1322893,45
109	7073	431649,42	1325316,81	109	7114	431270,93	1324496,93	110	7154	431468,32	1322468,96	111	7194	431004,05	1324333,79	115	7231	430778,31	1322889,54
109	7074	431656,21	1325306,30	109	7115	431280,09	1324476,89	110	7155	431442,54	1322445,52	111	7195	431010,95	1324419,00	115	7232	430763,98	1322893,79
109	7075	431661,62	1325295,22	109	7116	431270,59	1324441,74	110	7156	431427,62	1322416,79	111	7164	431011,64	1324427,61	115	7233	430749,85	1322897,99
109	7076	431665,69	1325279,95	109	7117	431253,30	1324427,75	110	7157	431390,99	1322337,41	112	7196	430949,43	1323889,86	115	7234	430740,15	1322914,96
109	7077	431662,81	1325265,97	109	7118	431229,56	1324424,35	110	7158	431339,44	1322277,69	112	7197	430939,25	1323914,43	115	7235	430727,81	1322936,54
109	7078	431646,53	1325253,68	109	7119	431199,03	1324451,95	110	7159	431329,27	1322256,52	112	7198	430844,23	1323953,08	115	7236	430716,95	1322945,24
109	7079	431622,38	1325243,05	109	7120	431145,45	1324534,73	110	7160	431345,55	1322219,48	112	7199	430844,03	1323953,16	115	7237	430710,17	1322943,73
109	7080	431599,33	1325232,02	109	7121	431112,04	1324591,05	110	7161	431376,36	1322241,79	112	7200	430844,04	1323952,92	115	7238	430704,94	1322921,40
109	7081	431569,72	1325221,17	109	7122	431106,35	1324588,26	110	7162	431509,64	1322308,04	112	7201	430848,70	1323891,75	115	7239	430706,51	1322910,52
109	7082	431497,48	1325158,80	109	7123	431098,51	1324596,05	110	7163	431637,24	1322371,47	112	7202	430896,18	1323877,39	115	7240	430712,99	1322895,21
109	7083	431411,34	1325054,85	109	7124	431102,04	1324601,26	110	7144	431720,89	1322413,06	112	7203	430940,39	1323863,17	115	7241	430716,35	1322888,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	7242	430720,16	1322879,94	117	7281	434972,55	1334366,39	118	7321	434840,91	1332177,82	122	7358	434693,32	1333319,98	123	7398	435003,55	1333049,10
115	7243	430733,91	1322877,95	117	7282	434991,86	1334368,08	118	7322	434849,41	1332160,73	122	7359	434681,20	1333294,66	123	7399	434993,14	1333060,83
115	7244	430741,06	1322874,15	117	7283	435007,38	1334378,63	118	7323	434851,46	1332156,60	122	7360	434683,10	1333279,47	123	7400	434976,10	1333052,68
115	7245	430748,15	1322870,39	117	7284	435023,66	1334409,43	118	7296	434853,52	1332152,47	122	7361	434694,83	1333276,10	123	7401	434949,41	1333030,11
115	7246	430751,21	1322862,83	117	7285	435029,33	1334498,46	119	7324	434975,57	1334821,03	122	7362	434780,11	1333267,83	123	7402	434912,12	1332975,89
115	7247	430748,12	1322856,32	117	7286	435092,55	1334648,24	119	7325	434930,15	1334748,03	122	7363	434818,36	1333279,98	123	7403	434852,69	1332851,42
115	7248	430744,76	1322849,23	117	7287	435096,72	1334675,25	119	7326	434929,77	1334730,31	122	7364	434875,78	1333309,50	123	7404	434833,76	1332793,83
115	7249	430744,76	1322832,59	117	7288	435087,63	1334692,12	119	7327	434934,80	1334728,00	122	7365	434993,15	1333326,96	123	7405	434828,09	1332770,19
115	7250	430751,55	1322829,19	117	7289	435085,95	1334693,12	119	7328	434963,46	1334721,87	122	7366	435054,88	1333322,55	123	7406	434825,06	1332747,20
115	7251	430769,86	1322831,84	117	7290	435076,27	1334698,88	119	7329	435007,00	1334764,91	122	7367	435056,50	1333322,55	123	7407	434832,63	1332673,99
115	7252	430779,77	1322835,63	117	7291	435081,28	1334733,87	119	7330	435022,72	1334774,71	122	7368	435077,55	1333322,51	123	7408	434830,51	1332583,47
115	7253	430826,16	1322853,38	117	7292	435056,20	1334745,56	119	7331	435015,99	1334778,96	122	7369	435094,21	1333325,46	123	7409	434821,87	1332446,94
115	7254	430851,59	1322854,14	117	7293	435050,53	1334738,12	119	7332	435009,98	1334738,40	122	7370	435114,65	1333410,69	123	7410	434812,57	1332372,25
115	7255	430870,24	1322860,57	117	7294	435039,18	1334713,65	119	7333	434995,42	1334795,97	122	7371	435103,56	1333401,45	123	7411	434811,75	1332365,66
115	7256	430887,88	1322873,80	117	7295	435034,36	1334708,28	119	7334	434986,52	1334806,05	122	7372	435072,07	1333382,90	123	7376	434807,92	1332334,80
115	7257	430884,49	1322886,27	117	7271	435015,71	1334687,49	119	7335	434980,62	1334818,13	122	7373	435070,50	1333382,96	124	7412	434834,37	1334923,13
115	7258	430883,29	1322887,67	118	7296	434853,52	1332152,47	119	7336	434974,75	1334835,91	122	7374	434949,55	1333387,53	124	7413	434852,17	1334865,33
115	7228	430878,04	1322893,83	118	7297	434873,80	1332154,91	119	7324	434975,57	1334821,03	122	7375	434841,02	1333359,70	124	7414	434881,31	1334861,95
116	7259	430181,28	1324845,45	118	7298	434879,13	1332156,28	120	7337	435011,69	1332919,56	122	7357	434717,17	1333332,63	124	7415	434898,68	1334839,89
116	7260	430143,73	1324849,42	118	7299	434884,49	1332157,66	120	7338	435012,22	1332953,91	123	7376	434807,92	1332334,80	124	7416	434890,40	1334785,58
116	7261	430143,26	1324849,45	118	7300	434897,64	1332185,76	120	7339	435003,58	1332955,62	123	7377	434804,99	1332313,66	124	7417	434910,84	1334792,33
116	7262	430114,47	1324851,49	118	7301	434906,96	1332251,74	120	7340	434999,95	1332953,53	123	7378	434804,23	1332283,70	124	7418	434917,28	1334821,03
116	7263	430084,97	1324835,62	118	7302	434911,07	1332271,39	120	7341	434995,60	1332943,61	123	7379	434816,73	1332278,64	124	7419	434935,07	1334833,26
116	7264	430065,30	1324831,46	118	7303	434922,58	1332326,27	120	7342	434980,64	1332871,46	123	7380	434830,66	1332276,30	124	7420	434940,75	1334853,52
116	7265	430050,37	1324817,85	118	7304	434925,87	1332348,27	120	7343	434936,62	1332706,95	123	7381	434849,67	1332323,86	124	7421	434948,10	1334857,76
116	7266	430054,44	1324800,84	118	7305	434940,94	1332405,69	120	7344	434917,43	1332600,57	123	7382	434864,66	1332371,05	124	7422	434941,53	1334863,48
116	7267	430095,14	1324796,31	118	7306	434944,43	1332417,39	120	7345	434926,89	1332603,10	123	7383	434869,50	1332388,45	124	7423	434916,77	1334896,84
116	7268	430142,28	1324811,43	118	7307	434949,16	1332433,18	120	7346	434981,80	1332800,82	123	7384	434875,29	1332409,25	124	7424	434893,70	1334909,42
116	7269	430184,58	1324828,64	118	7308	434967,80	1332497,32	120	7337	435011,69	1332919,56	123	7385	434885,87	1332450,28	124	7425	434849,37	1334929,82
116	7270	430184,78	1324845,65	118	7309	434991,64	1332592,62	121	7347	434957,03	1336576,60	123	7386	434914,78	1332576,10	124	7426	434833,95	1334940,89
116	7259	430181,28	1324845,45	118	7310	435030,28	1332761,54	121	7348	434944,55	1336602,39	123	7387	434910,23	1332587,50	124	7427	434828,82	1334948,94
117	7271	435015,71	1334687,49	118	7311	435058,78	1332874,85	121	7349	434938,86	1336634,40	123	7388	434901,15	1332590,45	124	7428	434824,98	1334949,48
117	7272	434913,11	1334458,80	118	7312	435088,38	1333000,09	121	7350	434905,23	1336648,65	123	7389	434896,98	1332606,48	124	7412	434834,37	1334923,13
117	7273	434874,50	1334399,72	118	7313	435091,12	1333030,03	121	7351	434888,51	1336649,59	123	7390	434898,29	1332685,09	125	7429	435034,40	1338555,20
117	7274	434868,82	1334369,34	118	7314	435100,16	1333088,67	121	7352	434874,88	1336632,72	123	7391	434898,50	1332697,62	125	7430	435074,06	1338586,42
117	7275	434871,19	1334356,62	118	7315	435076,87	1333076,15	121	7353	434901,00	1336561,41	123	7392	434889,79	1332770,20	125	7431	435082,99	1338618,20
117	7276	434882,45	1334351,62	118	7316	435016,03	1332821,41	121	7354	434904,41	1336501,92	123	7393	434893,58	1332833,49	125	7432	435099,35	1338623,45
117	7277	434902,51	1334360,91	118	7317	434941,77	1332526,04	121	7355	434921,82	1336492,63	123	7394	434910,99	1332886,65	125	7433	435105,40	1338636,79
117	7278	434907,81	1334375,67	118	7318	434907,75	1332402,83	121	7356	434950,59	1336513,31	123	7395	434952,63	1332955,85	125	7434	435096,87	1338657,43
117	7279	434924,47	1334382,00	118	7319	434882,57	1332311,61	121	7347	434957,03	1336576,60	123	7396	434987,46	1333009,01	125	7435	435078,03	1338666,27
117	7280	434944,54	1334379,47	118	7320	434866,40	1332285,04	122	7357	434717,17	1333332,63	123	7397	435004,87	1333041,08	125	7436	435010,43	1338658,18

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				
125	7437	434987,09	1338658,15	126	7477	434899,87	1335327,77	127	7517	434893,00	1331641,78	128	7557	434843,68	1337793,92	128	7598	434771,16	1337253,38
125	7438	434975,51	1338661,28	126	7478	434944,92	1335379,67	127	7518	434901,29	1331638,13	128	7558	434843,60	1337794,07	128	7599	434795,76	1337215,83
125	7439	434959,56	1338682,69	126	7479	434943,40	1335394,02	127	7519	434911,81	1331634,50	128	7559	434840,77	1337798,57	128	7600	434817,72	1337192,20
125	7440	434936,49	1338695,83	126	7480	434912,36	1335394,86	127	7520	434916,28	1331633,09	128	7560	434756,93	1337932,30	128	7601	434855,20	1337197,69
125	7441	434925,59	1338697,49	126	7481	434846,16	1335332,12	127	7521	434939,12	1331625,14	128	7561	434742,17	1337917,57	128	7602	434955,51	1337247,06
125	7442	434922,36	1338673,18	126	7482	434824,78	1335305,53	127	7522	434943,69	1331623,71	128	7562	434734,22	1337897,16	128	7603	434980,50	1337252,96
125	7443	434910,22	1338632,56	126	7483	434825,29	1335283,47	127	7523	434954,44	1331620,80	128	7563	434734,76	1337892,92	128	7604	434994,50	1337269,42
125	7444	434860,64	1338634,77	126	7484	434822,23	1335256,84	127	7524	434962,53	1331617,81	128	7564	434738,76	1337862,02	128	7605	434998,67	1337287,14
125	7445	434835,60	1338623,17	126	7485	434796,14	1335231,15	127	7525	434981,62	1331611,58	128	7565	434730,51	1337856,91	128	7606	434979,74	1337322,58
125	7446	434816,76	1338605,21	126	7486	434801,82	1335213,01	127	7526	434990,68	1331608,44	128	7566	434708,11	1337852,95	128	7607	434905,92	1337403,60
125	7447	434787,51	1338612,95	126	7487	434819,24	1335212,16	127	7527	435001,45	1331604,94	128	7567	434645,20	1337850,69	128	7608	434812,04	1337494,31
125	7448	434769,42	1338649,42	126	7488	434849,93	1335246,21	127	7528	435010,38	1331601,55	128	7568	434621,88	1337840,69	128	7609	434761,31	1337551,70
125	7449	434766,44	1338665,72	126	7476	434877,82	1335292,92	127	7529	435055,11	1331587,13	128	7569	434592,18	1337824,43	128	7610	434740,11	1337592,62
125	7450	434748,94	1338691,57	127	7489	434784,67	1331934,27	127	7530	435083,80	1331629,28	128	7570	434572,60	1337808,41	128	7611	434736,33	1337617,94
125	7451	434634,88	1338660,15	127	7490	434744,98	1331905,26	127	7531	435084,20	1331630,99	128	7571	434558,97	1337771,94	128	7612	434747,68	1337666,46
125	7452	434635,32	1338645,83	127	7491	434660,87	1331810,63	127	7532	435101,26	1331703,30	128	7572	434595,15	1337774,61	128	7613	434780,50	1337734,27
125	7453	434665,56	1338622,07	127	7492	434609,87	1331776,35	127	7533	435072,16	1331713,78	128	7573	434586,79	1337760,18	128	7548	434784,03	1337741,56
125	7454	434674,48	1338605,21	127	7493	434599,72	1331769,27	127	7534	435059,05	1331724,27	128	7574	434580,74	1337745,36	129	7614	434735,91	1331085,67
125	7455	434695,06	1338603,55	127	7494	434573,33	1331750,86	127	7535	434957,73	1331788,90	128	7575	434577,33	1337726,79	129	7615	434852,14	1331095,67
125	7456	434716,62	1338612,40	127	7495	434559,40	1331728,89	127	7536	434954,74	1331823,31	128	7576	434581,50	1337713,29	129	7616	434805,02	1331111,50
125	7457	434735,21	1338614,61	127	7496	434563,46	1331726,24	127	7537	434957,59	1331848,98	128	7577	434593,61	1337701,90	129	7617	434658,75	1331086,24
125	7458	434736,95	1338594,71	127	7497	434581,11	1331722,67	127	7538	434962,25	1331867,64	128	7578	434632,22	1337698,10	129	7614	434735,91	1331085,67
125	7459	434753,80	1338563,49	127	7498	434587,75	1331720,65	127	7539	434968,41	1331894,13	128	7579	434649,26	1337671,94	130	7618	434818,59	1335592,01
125	7460	434767,54	1338554,91	127	7499	434602,33	1331715,66	127	7540	434961,99	1331895,96	128	7580	434662,89	1337631,86	130	7619	434807,30	1335598,10
125	7461	434782,78	1338557,85	127	7500	434620,26	1331710,44	127	7541	434921,09	1331907,60	128	7581	434663,65	1337598,53	130	7620	434743,52	1335602,45
125	7462	434785,12	1338558,25	127	7501	434627,34	1331708,64	127	7542	434910,58	1331942,76	128	7582	434678,41	1337580,80	130	7621	434663,27	1335613,00
125	7463	434813,89	1338562,40	127	7502	434684,41	1331698,96	127	7543	434893,23	1331961,51	128	7583	434703,39	1337562,66	130	7622	434650,02	1335609,63
125	7464	434819,27	1338562,88	127	7503	434696,34	1331696,27	127	7544	434853,28	1331961,80	128	7584	434690,90	1337482,49	130	7623	434650,39	1335597,81
125	7465	434864,55	1338564,48	127	7504	434704,98	1331694,52	127	7545	434825,68	1331969,72	128	7585	434678,03	1337473,21	130	7624	434679,54	1335568,28
125	7466	434880,86	1338562,35	127	7505	434713,70	1331692,56	127	7546	434798,08	1331934,27	128	7586	434646,23	1337465,61	130	7625	434735,19	1335550,13
125	7467	434908,51	1338553,94	127	7506	434721,95	1331690,52	127	7547	434790,92	1331934,27	128	7587	434606,10	1337470,26	130	7626	434763,96	1335545,49
125	7468	434928,55	1338542,21	127	7507	434726,31	1331689,97	127	7489	434784,67	1331934,27	128	7588	434577,71	1337466,46	130	7627	434817,13	1335578,62
125	7469	434939,59	1338531,63	127	7508	434742,93	1331686,70	128	7548	434784,03	1337741,56	128	7589	434569,76	1337458,02	130	7618	434818,59	1335592,01
125	7470	434950,80	1338520,90	127	7509	434755,72	1331683,79	128	7549	434819,61	1337774,05	128	7590	434583,01	1337445,78	131	7628	434624,27	1334817,65
125	7471	434967,91	1338513,91	127	7510	434774,00	1331678,86	128	7550	434826,54	1337763,44	128	7591	434637,15	1337428,48	131	7629	434617,46	1334775,88
125	7472	435001,79	1338509,17	127	7511	434806,19	1331668,97	128	7551	434827,67	1337761,72	128	7592	434680,68	1337427,22	131	7630	434589,45	1334731,58
125	7473	435007,26	1338508,09	127	7512	434836,34	1331659,46	128	7552	434831,70	1337754,33	128	7593	434682,13	1337418,77	131	7631	434531,15	1334658,16
125	7474	435017,04	1338505,58	127	7513	434851,30	1331654,32	128	7553	434949,13	1337539,31	128	7594	434682,57	1337416,25	131	7632	434523,58	1334605,84
125	7475	435028,77	1338502,58	127	7514	434862,27	1331650,89	128	7554	434952,57	1337540,93	128	7595	434674,99	1337390,51	131	7633	434534,18	1334567,87
125	7429	435034,40	1338555,20	127	7515	434871,23	1331647,74	128	7555	434976,15	1337552,02	128	7596	434659,48	1337337,77	131	7634	434529,26	1334488,97
126	7476	434877,82	1335292,92	127	7516	434882,26	1331644,92	128	7556	434939,54	1337612,66	128	7597	434696,58	1337309,92	131	7635	434532,29	1334480,53

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				
131	7636	434552,35	1334475,04	132	7676	434527,51	1332350,79	133	7716	434901,76	1335754,35	134	7756	434559,80	1331667,74	135	7796	434830,21	1336756,34
131	7637	434575,06	1334488,54	132	7677	434534,39	1332349,74	133	7717	434927,88	1335780,51	134	7757	434548,04	1331663,81	135	7797	434780,24	1336782,08
131	7638	434590,30	1334526,23	132	7678	434537,54	1332352,02	133	7718	434926,37	1335788,10	134	7758	434546,82	1331659,33	135	7798	434749,96	1336806,13
131	7639	434587,55	1334550,57	132	7679	434549,57	1332356,66	133	7719	434882,83	1335787,26	134	7748	434522,54	1331570,27	135	7799	434693,93	1336855,08
131	7640	434609,13	1334604,57	132	7680	434577,03	1332363,33	133	7720	434849,90	1335782,20	135	7759	434283,95	1337193,89	135	7800	434690,53	1336882,50
131	7641	434638,75	1334674,25	132	7681	434590,30	1332364,72	133	7721	434829,58	1335788,07	135	7760	434312,34	1337162,24	135	7801	434682,20	1336896,43
131	7642	434655,32	1334713,86	132	7682	434603,47	1332362,55	133	7722	434799,43	1335803,16	135	7761	434339,97	1337156,34	135	7802	434679,17	1336917,10
131	7643	434658,34	1334758,58	132	7683	434606,25	1332361,27	133	7723	434792,65	1335874,75	135	7762	434363,44	1337156,34	135	7803	434658,73	1336943,68
131	7644	434650,39	1334785,16	132	7684	434615,59	1332356,98	133	7724	434797,93	1335900,37	135	7763	434390,70	1337135,24	135	7804	434651,15	1336966,47
131	7645	434663,27	1334807,52	132	7685	434648,28	1332336,26	133	7725	434839,38	1335929,00	135	7764	434408,11	1337100,64	135	7805	434641,69	1337010,35
131	7646	434676,25	1334821,26	132	7686	434683,85	1332351,21	133	7726	434877,06	1335936,54	135	7765	434433,10	1337076,59	135	7806	434631,09	1337021,32
131	7647	434707,94	1334854,78	132	7687	434713,38	1332370,62	133	7727	434939,42	1335993,58	135	7766	434448,24	1337041,57	135	7807	434555,00	1337026,80
131	7648	434718,91	1334905,83	132	7688	434713,38	1332378,21	133	7728	434941,70	1336007,23	135	7767	434479,28	1337000,64	135	7808	434456,19	1337116,68
131	7649	434722,32	1334921,87	132	7689	434704,67	1332384,54	133	7729	434942,26	1336014,68	135	7768	434506,16	1336925,54	135	7809	434352,09	1337213,30
131	7650	434754,04	1334952,71	132	7690	434615,77	1332394,83	133	7730	434934,50	1336021,43	135	7769	434516,38	1336914,99	135	7810	434319,15	1337231,87
131	7651	434769,64	1334967,86	132	7671	434562,72	1332376,10	133	7731	434888,51	1336024,39	135	7770	434531,15	1336912,46	135	7811	434312,09	1337241,59
131	7652	434789,33	1334979,25	133	7691	434354,74	1335828,19	133	7732	434867,50	1336035,15	135	7771	434547,05	1336940,31	135	7812	434309,80	1337240,85
131	7653	434791,26	1334978,87	133	7692	434342,62	1335840,43	133	7733	434854,06	1336034,72	135	7772	434548,18	1336982,50	135	7813	434300,58	1337226,86
131	7654	434816,96	1334973,77	133	7693	434290,76	1335793,17	133	7734	434843,45	1336030,82	135	7773	434562,19	1336981,24	135	7814	434283,50	1337205,70
131	7655	434813,51	1334982,90	133	7694	434270,70	1335744,65	133	7735	434834,00	1336027,34	135	7774	434586,80	1336963,51	135	7815	434279,55	1337202,47
131	7656	434792,41	1334985,58	133	7695	434280,16	1335717,64	133	7736	434814,31	1336024,81	135	7775	434587,17	1336947,48	135	7759	434283,95	1337193,89
131	7657	434775,40	1334987,74	133	7696	434316,88	1335690,64	133	7737	434606,50	1335858,17	135	7776	434570,14	1336917,52	136	7816	434467,93	1335242,12
131	7658	434759,42	1334991,69	133	7697	434356,25	1335660,26	133	7738	434577,71	1335861,10	135	7777	434534,93	1336889,26	136	7817	434461,12	1335229,46
131	7659	434755,89	1334992,72	133	7698	434371,77	1335658,15	133	7739	434556,51	1335869,12	135	7778	434535,31	1336874,07	136	7818	434436,13	1335206,68
131	7660	434742,92	1335001,59	133	7699	434394,11	1335660,26	133	7740	434517,52	1335902,87	135	7779	434549,70	1336857,61	136	7819	434416,07	1335194,02
131	7661	434736,76	1335007,42	133	7700	434426,67	1335692,75	133	7741	434491,19	1335913,93	135	7780	434580,36	1336833,56	136	7820	434401,68	1335167,44
131	7662	434736,33	1334998,66	133	7701	434450,40	1335721,18	133	7742	434462,16	1335892,08	135	7781	434600,05	1336808,67	136	7821	434406,60	1335152,67
131	7663	434711,34	1334968,70	133	7702	434452,03	1335723,13	133	7743	434436,13	1335872,49	135	7782	434605,34	1336785,88	136	7822	434437,27	1335140,43
131	7664	434670,84	1334947,18	133	7703	434462,63	1335723,97	133	7744	434412,28	1335850,13	135	7783	434622,38	1336764,79	136	7823	434490,26	1335142,54
131	7665	434662,89	1334943,39	133	7704	434467,42	1335722,14	133	7745	434405,84	1335833,67	135	7784	434637,53	1336756,34	136	7824	434525,09	1335109,63
131	7666	434627,30	1334940,86	133	7705	434508,06	1335706,67	133	7746	434385,40	1335823,55	135	7785	434652,29	1336751,28	136	7825	434549,32	1335107,94
131	7667	434628,98	1334925,92	133	7706	434570,90	1335660,26	133	7747	434374,14	1335825,25	135	7786	434699,23	1336754,23	136	7826	434581,12	1335115,96
131	7668	434618,62	1334910,35	133	7707	434579,98	1335659,42	133	7691	434354,74	1335828,19	135	7787	434718,16	1336751,70	136	7827	434591,97	1335124,85
131	7669	434620,49	1334848,45	133	7708	434587,56	1335675,45	134	7748	434522,54	1331570,27	135	7788	434748,82	1336719,63	136	7828	434612,54	1335141,70
131	7670	434624,12	1334818,83	133	7709	434598,16	1335695,28	134	7749	434520,72	1331560,06	135	7789	434773,05	1336707,82	136	7829	434652,29	1335136,64
131	7672	434624,27	1334817,65	133	7710	434608,00	1335699,50	134	7750	434525,62	1331557,10	135	7790	434799,55	1336683,35	136	7830	434666,02	1335121,58
132	7671	434562,72	1332376,10	133	7711	434628,44	1335704,98	134	7751	434645,81	1331512,67	135	7791	434813,56	1336666,89	136	7831	434664,81	1335137,44
132	7672	434533,95	1332385,39	133	7712	434737,09	1335699,08	134	7752	434638,63	1331636,18	135	7792	434835,13	1336649,59	136	7832	434652,06	1335139,59
132	7673	434519,56	1332399,31	133	7713	434769,26	1335693,17	134	7753	434635,14	1331696,26	135	7793	434861,25	1336648,75	136	7833	434632,58	1335150,88
132	7674	434508,20	1332397,62	133	7714	434822,78	1335689,11	134	7754	434622,96	1331690,15	135	7794	434864,66	1336662,25	136	7834	434616,23	1335162,83
132	7675	434507,45	1332379,90	133	7715	434845,73	1335687,26	134	7755	434600,35	1331681,30	135	7795	434851,03	1336715,84	136	7835	434599,64	1335174,94

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				
136	7836	434560,68	1335199,72	137	7876	434506,17	1339569,16	138	7916	434516,39	1334443,18	141	7954	433897,68	1333931,93	141	7995	434900,39	1333836,73
136	7837	434521,03	1335219,70	137	7877	434353,48	1339518,32	138	7917	434459,16	1334458,58	141	7955	433917,13	1333958,80	141	7996	434922,73	1333821,45
136	7838	434510,62	1335226,71	137	7878	434252,84	1339495,67	138	7918	434456,38	1334422,08	141	7956	433949,47	1333975,90	141	7997	434941,47	1333790,44
136	7839	434486,95	1335247,41	137	7879	434238,96	1339485,17	138	7919	434463,76	1334407,74	141	7957	433953,84	1333978,21	141	7998	434934,84	1333745,29
136	7840	434486,22	1335248,06	137	7880	434244,41	1339465,83	138	7920	434481,18	1334398,88	141	7958	434036,37	1333982,43	141	7999	434942,40	1333730,81
136	7841	434470,38	1335262,48	137	7881	434274,65	1339427,15	138	7921	434500,84	1334401,19	141	7959	434050,06	1334013,57	141	8000	434970,70	1333699,76
136	7842	434468,64	1335263,75	137	7882	434284,57	1339395,10	138	7915	434516,39	1334424,51	141	7960	434064,01	1334045,30	141	8001	434982,35	1333672,51
136	7816	434467,93	1335242,12	137	7883	434266,46	1339397,96	139	7922	434516,15	1332941,50	141	7961	434065,44	1334045,96	141	8002	435007,53	1333672,93
137	7843	434345,05	1339241,49	137	7884	434272,00	1339393,14	139	7923	434505,17	1332972,72	141	7962	434087,86	1334056,27	141	8003	435039,89	1333684,74
137	7844	434353,97	1339214,42	137	7885	434294,26	1339365,35	139	7924	434398,04	1332857,54	141	7963	434104,51	1334055,85	141	8004	435052,76	1333693,60
137	7845	434325,22	1339181,82	137	7886	434305,38	1339331,53	139	7925	434445,61	1332849,20	141	7964	434107,70	1334048,58	141	8005	435075,86	1333697,61
137	7846	434315,80	1339127,66	137	7887	434314,46	1339266,46	139	7926	434484,35	1332882,43	141	7965	434099,33	1334015,59	141	8006	435089,86	1333690,65
137	7847	434347,03	1339107,22	137	7888	434491,30	1339376,32	139	7927	434495,71	1332900,81	141	7966	434087,96	1333995,59	141	8007	435110,68	1333663,23
137	7848	434346,04	1339093,41	137	7889	434442,71	1339371,90	139	7922	434516,15	1332941,50	141	7967	434094,29	1333985,80	141	8008	435125,90	1333608,54
137	7849	434337,61	1339066,33	137	7890	434377,27	1339375,21	140	7928	434522,19	1337803,70	141	7968	434137,07	1333985,38	141	8009	435136,99	1333568,71
137	7850	434312,33	1339058,04	137	7891	434380,25	1339410,58	140	7929	434521,94	1337803,84	141	7969	434247,61	1333998,88	141	8010	435133,96	1333553,73
137	7851	434279,11	1339045,88	137	7892	434481,88	1339418,31	140	7930	434516,56	1337806,98	141	7970	434276,66	1334008,42	141	8011	435122,60	1333529,89
137	7852	434261,76	1339038,70	137	7893	434500,47	1339421,08	140	7931	434478,52	1337802,29	141	7971	434256,19	1334022,09	141	8012	435104,44	1333507,75
137	7853	434253,83	1339022,12	137	7894	434551,29	1339398,97	140	7932	434438,60	1337805,10	141	7972	434397,52	1334031,79	141	8013	435099,95	1333510,11
137	7854	434253,33	1339000,57	137	7895	434559,22	1339380,19	140	7933	434406,67	1337816,82	141	7973	434442,95	1334032,13	141	8014	434999,90	1333562,80
137	7855	434270,68	1338988,97	137	7896	434549,80	1339327,14	140	7934	434396,34	1337824,32	141	7974	434454,68	1334032,22	141	8015	434945,13	1333613,03
137	7856	434299,83	1338987,65	137	7897	434513,11	1339293,99	140	7935	434385,14	1337814,72	141	7975	434468,50	1334025,74	141	8016	434902,22	1333615,76
137	7857	434403,80	1339061,62	137	7898	434452,13	1339268,57	140	7936	434381,65	1337811,72	141	7976	434480,55	1334013,90	141	8017	434786,26	1333776,94
137	7858	434414,04	1339089,09	137	7899	434450,15	1339233,76	140	7937	434366,28	1337798,54	141	7977	434518,71	1333976,44	141	8018	434773,77	1333788,12
137	7859	434539,26	1339162,69	137	7900	434466,51	1339214,42	140	7938	434401,25	1337792,69	141	7978	434568,03	1333976,44	141	8019	434769,41	1333773,98
137	7860	434585,00	1339175,74	137	7901	434505,68	1339234,86	140	7939	434528,67	1337771,37	141	7979	434598,15	1333928,96	141	8020	434814,56	1333705,25
137	7861	434614,25	1339191,21	137	7902	434521,05	1339237,63	140	7940	434516,09	1337795,26	141	7980	434672,11	1333913,43	141	8021	434840,21	1333657,74
137	7862	434618,21	1339230,44	137	7903	434528,48	1339219,39	140	7928	434522,19	1337803,70	141	7981	434710,47	1333862,29	141	8022	434839,07	1333637,06
137	7863	434598,38	1339318,85	137	7904	434521,54	1339185,13	141	7941	433870,56	1334163,44	141	7982	434731,18	1333831,58	141	8023	434814,84	1333607,53
137	7864	434596,40	1339340,95	137	7905	434500,72	1339165,24	141	7942	433871,32	1334098,04	141	7983	434736,19	1333830,21	141	8024	434761,84	1333586,01
137	7865	434607,09	1339394,54	137	7906	434445,69	1339140,93	141	7943	433864,13	1334038,97	141	7984	434739,50	1333833,48	141	8025	434726,00	1333571,94
137	7866	434616,23	1339412,79	137	7907	434426,85	1339219,94	141	7944	433826,56	1333939,72	141	7985	434736,38	1333845,92	141	8026	434700,83	1333570,54
137	7867	434626,64	1339461,41	137	7908	434416,44	1339240,39	141	7945	433792,81	1333912,20	141	7986	434709,56	1333884,21	141	8027	434676,69	1333569,20
137	7868	434635,07	1339485,17	137	7909	434391,16	1339263,04	141	7946	433726,67	1333858,27	141	7987	434707,94	1333896,35	141	8028	434611,86	1333599,33
137	7869	434666,05	1339507,68	137	7910	434380,25	1339292,88	141	7947	433711,53	1333831,69	141	7988	434716,27	1333916,19	141	8029	434600,32	1333600,89
137	7870	434679,19	1339517,22	137	7911	434383,22	1339314,43	141	7948	433718,34	1333816,50	141	7989	434761,70	1333954,16	141	8030	434578,62	1333603,84
137	7871	434775,37	1339543,19	137	7912	434487,83	1339343,17	141	7949	433741,43	1333811,43	141	7990	434764,79	1333952,59	141	8031	434569,78	1333604,78
137	7872	434775,37	1339555,90	137	7913	434497,25	1339363,61	141	7950	433769,45	1333815,23	141	7991	434780,77	1333944,47	141	8032	434528,83	1333609,11
137	7873	434741,16	1339618,89	137	7914	434491,30	1339376,32	141	7951	433814,87	1333857,42	141	7992	434864,79	1333859,56	141	8033	434447,50	1333594,75
137	7874	434645,48	1339603,42	137	7843	434345,05	1339241,49	141	7952	433848,94	1333899,20	141	7993	434866,89	1333848,45	141	8034	434407,45	1333592,78
137	7875	434543,69	1339578,39	138	7915	434516,39	1334424,51	141	7953	433877,00	1333914,92	141	7994	434888,28	1333835,58	141	8035	434373,81	1333573,56

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				
141	8036	434365,64	1333569,49	141	8077	434477,12	1333305,20	141	8118	435158,95	1333593,19	141	8159	434828,68	1334046,99	141	8200	434095,07	1334161,14
141	8037	434340,43	1333556,28	141	8078	434447,52	1333308,49	141	8119	435148,35	1333636,86	141	8160	434820,48	1334047,66	141	8201	434069,06	1334172,39
141	8038	434310,46	1333540,86	141	8079	434426,47	1333313,75	141	8120	435139,52	1333659,65	141	8161	434770,78	1334056,27	141	8202	434057,57	1334190,02
141	8039	434280,69	1333529,57	141	8080	434416,50	1333321,23	141	8121	435132,26	1333678,42	141	8162	434767,33	1334057,12	141	8203	434057,86	1334209,53
141	8040	434271,03	1333525,25	141	8081	434408,05	1333327,57	141	8122	435118,47	1333701,98	141	8163	434731,41	1334065,97	141	8204	434057,95	1334214,92
141	8041	434248,88	1333493,81	141	8082	434403,08	1333333,19	141	8123	435117,69	1333703,31	141	8164	434698,34	1334074,05	141	8205	434080,66	1334244,03
141	8042	434184,72	1333494,66	141	8083	434392,92	1333344,67	141	8124	435116,17	1333745,71	141	8165	434600,74	1334121,28	141	8206	434121,17	1334279,89
141	8043	434172,60	1333497,61	141	8084	434387,92	1333348,53	141	8125	435113,54	1333748,23	141	8166	434566,73	1334086,02	141	8207	434122,68	1334301,83
141	8044	434166,17	1333505,63	141	8085	434378,02	1333356,16	141	8126	435112,68	1333754,62	141	8167	434537,77	1334082,25	141	8208	434106,03	1334312,80
141	8045	434151,49	1333505,73	141	8086	434349,01	1333359,96	141	8127	435110,64	1333761,07	141	8168	434499,59	1334103,42	141	8209	434054,92	1334302,68
141	8046	434079,53	1333509,85	141	8087	434345,74	1333360,33	141	8128	435107,76	1333767,46	141	8169	434484,21	1334111,96	141	8210	434037,89	1334288,33
141	8047	433939,81	1333529,93	141	8088	434329,32	1333364,95	141	8129	435105,97	1333770,12	141	8170	434476,08	1334141,23	141	8211	434000,41	1334246,14
141	8048	433871,33	1333564,62	141	8089	434317,00	1333373,16	141	8130	435104,20	1333770,09	141	8171	434490,81	1334195,84	141	8212	433984,51	1334227,15
141	8049	433845,34	1333529,89	141	8090	434311,39	1333379,32	141	8131	435096,73	1333765,12	141	8172	434527,63	1334332,31	141	8213	433962,55	1334218,29
141	8050	433887,94	1333493,28	141	8091	434275,43	1333418,84	141	8132	435092,13	1333761,41	141	8173	434532,14	1334349,02	141	8214	433920,91	1334220,82
141	8051	433932,67	1333473,30	141	8092	434259,48	1333439,38	141	8133	435081,34	1333758,16	141	8174	434544,02	1334396,77	141	8215	433875,86	1334236,43
141	8052	434043,33	1333444,45	141	8093	434259,48	1333457,95	141	8134	435073,01	1333752,04	141	8175	434542,50	1334411,00	141	8216	433861,47	1334236,43
141	8053	434141,00	1333442,76	141	8094	434273,49	1333467,65	141	8135	435061,46	1333751,06	141	8176	434542,51	1334424,62	141	8217	433853,52	1334220,82
141	8054	434171,28	1333440,65	141	8095	434313,24	1333503,94	141	8136	435053,14	1333750,36	141	8177	434532,28	1334426,73	141	8218	433867,60	1334174,08
141	8055	434190,12	1333427,72	141	8096	434353,75	1333508,58	141	8137	435042,35	1333763,01	141	8178	434495,64	1334353,83	141	8219	434266,06	1333491,89
141	8056	434237,73	1333391,27	141	8097	434390,09	1333529,26	141	8138	435029,48	1333763,44	141	8179	434491,78	1334346,14	141	8220	434265,77	1333491,96
141	8057	434246,30	1333384,71	141	8098	434393,69	1333530,29	141	8139	435025,13	1333769,55	141	8180	434477,39	1334268,92	141	8221	434265,84	1333492,25
141	8058	434251,44	1333379,19	141	8099	434468,08	1333551,52	141	8140	435026,45	1333779,05	141	8181	434455,44	1334254,16	141	8222	434266,13	1333492,18
141	8059	434274,02	1333354,94	141	8100	434569,34	1333559,53	141	8141	435049,92	1333782,21	141	8182	434406,11	1334226,21	141	8223	434266,06	1333491,89
141	8060	434279,66	1333342,11	141	8101	434581,83	1333559,11	141	8142	435055,08	1333784,76	141	8183	434388,43	1334223,36	141	8224	434581,70	1333594,35
141	8061	434283,26	1333318,50	141	8102	434610,04	1333558,16	141	8143	435066,58	1333790,44	141	8184	434383,89	1334235,17	141	8225	434578,25	1333593,32
141	8062	434274,11	1333292,45	141	8103	434610,82	1333557,94	141	8144	435069,42	1333803,10	141	8185	434397,74	1334253,54	141	8226	434577,78	1333596,38
141	8063	434266,32	1333270,26	141	8104	434665,88	1333542,13	141	8145	435066,39	1333813,43	141	8186	434444,46	1334292,13	141	8227	434581,05	1333596,54
141	8064	434283,81	1333253,57	141	8105	434708,49	1333538,81	141	8146	435065,27	1333820,61	141	8187	434445,59	1334311,54	141	8228	434581,70	1333594,35
141	8065	434294,16	1333243,71	141	8106	434779,63	1333533,27	141	8147	435071,89	1333837,57	141	8188	434430,33	1334314,86	141	7941	433870,56	1334163,44
141	8066	434328,94	1333245,60	141	8107	434874,11	1333538,24	141	8148	435085,32	1333854,99	141	8189	434406,22	1334306,90	142	8229	434379,87	1332360,49
141	8067	434446,48	1333206,72	141	8108	434900,01	1333539,60	141	8149	435090,40	1333860,95	141	8190	434389,19	1334295,08	142	8230	434414,31	1332421,67
141	8068	434575,20	1333243,18	141	8109	434932,86	1333547,10	141	8150	435097,67	1333869,47	141	8191	434367,61	1334268,50	142	8231	434465,04	1332518,72
141	8069	434582,62	1333250,74	141	8110	434963,48	1333543,39	141	8151	435096,33	1333896,49	141	8192	434341,49	1334211,54	142	8232	434465,04	1332524,20
141	8070	434628,20	1333269,34	141	8111	434985,57	1333541,49	141	8152	435103,17	1333925,46	141	8193	434319,16	1334205,63	142	8233	434433,62	1332532,64
141	8071	434645,61	1333292,55	141	8112	434998,80	1333529,69	141	8153	435005,57	1333927,34	141	8194	434302,32	1334206,05	142	8234	434424,16	1332529,27
141	8072	434643,72	1333307,74	141	8113	435008,28	1333521,24	141	8154	434959,65	1333938,68	141	8195	434200,67	1334208,59	142	8235	434385,54	1332434,33
141	8073	434597,95	1333300,34	141	8114	435092,55	1333478,18	141	8155	434943,25	1333925,34	141	8196	434151,83	1334159,64	142	8236	434368,51	1332385,39
141	8074	434546,94	1333296,63	141	8115	435115,61	1333466,40	141	8156	434924,59	1333924,27	141	8197	434145,71	1334159,91	142	8237	434363,59	1332380,88
141	8075	434515,77	1333308,58	141	8116	435122,42	1333465,76	141	8157	434872,74	1333968,27	141	8198	434118,27	1334161,14	142	8238	434343,50	1332355,24
141	8076	434500,15	1333309,15	141	8117	435155,54	1333555,85	141	8158	434857,64	1334038,17	141	8199	434096,52	1334161,14	142	8239	434349,98	1332351,35

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				
142	8240	434359,43	1332341,28	144	8279	434379,07	1331145,82	145	8319	434189,50	1332538,93	146	8359	434051,13	1336088,41	147	8399	434155,81	1336319,83
142	8241	434361,09	1332338,92	144	8280	434371,72	1331145,35	145	8292	434183,69	1332518,63	146	8360	434052,65	1336079,13	147	8400	434180,24	1336313,43
142	8229	434379,87	1332360,49	144	8281	434354,97	1331150,31	146	8320	434056,05	1335878,29	146	8361	434074,60	1336066,90	147	8401	434214,67	1336288,84
143	8242	434198,54	1332659,65	144	8282	434326,67	1331164,45	146	8321	434026,91	1335852,55	146	8362	434092,02	1336045,80	147	8402	434228,30	1336280,82
143	8243	434273,87	1332746,99	144	8283	434314,44	1331170,56	146	8322	434024,26	1335821,33	146	8363	434105,27	1336034,83	147	8403	434236,11	1336280,76
143	8244	434476,02	1332977,79	144	8284	434301,66	1331179,69	146	8323	434032,21	1335807,83	146	8364	434108,30	1336012,04	147	8404	434237,06	1336281,40
143	8245	434182,24	1332816,48	144	8285	434296,67	1331184,61	146	8324	434043,56	1335798,12	146	8365	434105,65	1335977,87	147	8405	434254,06	1336292,80
143	8246	434135,62	1332833,22	144	8286	434285,71	1331186,27	146	8325	434068,55	1335800,66	146	8366	434103,91	1335972,22	147	8406	434277,63	1336313,23
143	8247	434106,93	1332812,39	144	8287	434284,28	1331186,48	146	8326	434084,45	1335810,78	146	8367	434099,66	1335959,53	147	8407	434287,74	1336316,68
143	8248	434106,81	1332812,00	144	8288	434272,24	1331191,77	146	8327	434097,32	1335808,25	146	8368	434084,82	1335942,85	147	8408	434328,99	1336310,35
143	8249	434107,25	1332811,66	144	8289	434263,66	1331196,97	146	8328	434104,51	1335783,36	146	8369	434054,16	1335924,70	147	8409	434337,57	1336312,44
143	8250	434113,25	1332807,04	144	8290	434261,48	1331196,95	146	8329	434118,14	1335755,93	146	8370	434059,84	1335910,78	147	8410	434358,59	1336300,95
143	8251	434127,51	1332792,25	144	8291	434258,13	1331196,58	146	8330	434132,90	1335740,74	146	8371	434059,08	1335888,42	147	8411	434372,34	1336300,36
143	8252	434144,76	1332767,96	144	8263	434209,15	1331056,37	146	8331	434162,05	1335734,41	146	8372	434057,50	1335883,14	147	8412	434425,62	1336347,45
143	8253	434152,87	1332751,92	145	8292	434183,69	1332518,63	146	8332	434182,87	1335734,83	146	8320	434056,05	1335878,29	147	8413	434436,15	1336355,83
143	8254	434159,92	1332733,81	145	8293	434167,65	1332493,87	146	8333	434197,63	1335736,94	147	8373	433988,67	1336463,52	147	8414	434463,49	1336378,15
143	8255	434162,93	1332723,08	145	8294	434157,36	1332482,19	146	8334	434201,42	1335755,93	147	8374	433973,91	1336443,27	147	8415	434493,69	1336391,99
143	8256	434166,58	1332692,42	145	8295	434162,95	1332470,19	146	8335	434142,74	1335799,81	147	8375	433941,73	1336421,32	147	8416	434506,62	1336397,91
143	8257	434165,83	1332671,88	145	8296	434180,74	1332467,66	146	8336	434134,79	1335820,91	147	8376	433884,57	1336437,36	147	8417	434532,67	1336410,35
143	8258	434165,61	1332667,97	145	8297	434188,40	1332470,87	146	8337	434139,34	1335856,35	147	8377	433854,66	1336436,51	147	8418	434601,56	1336409,51
143	8259	434163,20	1332636,20	145	8298	434198,91	1332475,26	146	8338	434155,56	1335891,94	147	8378	433820,21	1336431,87	147	8419	434613,19	1336414,57
143	8260	434163,39	1332630,75	145	8299	434209,14	1332483,27	146	8339	434162,81	1335907,83	147	8379	433790,31	1336433,56	147	8420	434613,68	1336423,01
143	8261	434165,29	1332628,74	145	8300	434228,82	1332513,23	146	8340	434184,39	1335933,14	147	8380	433758,89	1336418,79	147	8421	434560,30	1336452,55
143	8262	434169,63	1332622,53	145	8301	434246,99	1332558,80	146	8341	434236,45	1335969,70	147	8381	433728,60	1336387,57	147	8422	434526,61	1336452,13
143	8242	434198,54	1332659,65	145	8302	434261,00	1332570,19	146	8342	434266,15	1335985,04	147	8382	433714,22	1336368,16	147	8423	434458,09	1336437,78
144	8263	434209,15	1331056,37	145	8303	434286,36	1332567,24	146	8343	434288,49	1336011,20	147	8383	433713,08	1336352,13	147	8424	434384,27	1336427,23
144	8264	434223,87	1331054,61	145	8304	434304,16	1332580,32	146	8344	434290,38	1336026,81	147	8384	433721,79	1336341,16	147	8425	434374,02	1336423,91
144	8265	434238,06	1331072,19	145	8305	434315,51	1332593,40	146	8345	434311,58	1336050,86	147	8385	433762,67	1336314,57	147	8426	434328,24	1336409,51
144	8266	434242,79	1331093,28	145	8306	434362,46	1332593,82	146	8346	434322,18	1336077,44	147	8386	433792,20	1336284,19	147	8427	434238,52	1336398,12
144	8267	434257,84	1331099,21	145	8307	434367,00	1332603,10	146	8347	434322,56	1336103,60	147	8387	433835,22	1336283,61	147	8428	434196,88	1336401,07
144	8268	434278,54	1331107,35	145	8308	434367,00	1332611,97	146	8348	434316,86	1336107,95	147	8388	433867,91	1336317,53	147	8429	434177,43	1336407,03
144	8269	434283,27	1331078,63	145	8309	434348,07	1332617,87	146	8349	434309,85	1336114,95	147	8389	433879,64	1336326,81	147	8430	434084,07	1336435,67
144	8270	434270,06	1331030,49	145	8310	434319,22	1332620,82	146	8350	434291,47	1336132,45	147	8390	433914,85	1336337,78	147	8431	434071,55	1336441,09
144	8271	434239,11	1330950,31	145	8311	434323,63	1332701,73	146	8351	434275,92	1336133,22	147	8391	433958,39	1336328,92	147	8432	434011,01	1336467,32
144	8272	434180,76	1330864,77	145	8312	434327,25	1332747,41	146	8352	434262,28	1336124,57	147	8392	433974,29	1336324,70	147	8433	434001,35	1336465,68
144	8273	434178,13	1330852,46	145	8313	434337,09	1332786,65	146	8353	434240,09	1336110,60	147	8393	433989,05	1336324,70	147	8433	433988,67	1336463,52
144	8274	434184,97	1330841,33	145	8314	434303,40	1332741,92	146	8354	434224,31	1336110,00	147	8394	434022,37	1336308,67	148	8434	434088,00	1331469,37
144	8275	434216,82	1330823,04	145	8315	434262,51	1332687,07	146	8355	434178,74	1336146,31	147	8395	434059,47	1336304,45	148	8435	434118,28	1331468,10
144	8276	434244,99	1330830,95	145	8316	434185,79	1332593,42	146	8356	434165,33	1336149,96	147	8396	434102,90	1336308,62	148	8436	434130,40	1331474,01
144	8277	434262,59	1330871,46	145	8317	434191,28	1332576,49	146	8357	434092,40	1336121,75	147	8397	434113,57	1336309,42	148	8437	434144,03	1331497,21
144	8278	434321,65	1330953,83	145	8318	434191,80	1332546,99	146	8358	434060,60	1336100,65	147	8398	434114,12	1336309,47	148	8438	434144,03	1331524,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	8439	434154,63	1331535,19	149	8479	434048,11	1336836,93	150	8519	433949,68	1338403,80	151	8559	433938,24	1335192,51	153	8598	433417,73	1330613,72
148	8440	434150,08	1331554,17	149	8480	434020,71	1336874,55	150	8520	433941,75	1338386,67	151	8560	433915,99	1335148,48	153	8599	433463,76	1330597,78
148	8441	434115,26	1331565,14	149	8481	434012,15	1336886,30	150	8521	433946,70	1338379,21	151	8561	433806,61	1335052,54	153	8600	433510,84	1330535,80
148	8442	434088,00	1331572,74	149	8482	433992,46	1336911,19	150	8522	434001,49	1338399,10	151	8562	433815,87	1335035,40	153	8601	433564,89	1330514,96
148	8443	434057,03	1331574,99	149	8483	433984,13	1336936,51	150	8523	434034,46	1338405,73	151	8563	433849,71	1335035,86	153	8602	433577,09	1330555,06
148	8444	434053,17	1331575,27	149	8484	433995,49	1336958,45	150	8524	434087,75	1338428,94	151	8564	433897,44	1335063,20	153	8603	433636,38	1330571,63
148	8445	434021,75	1331584,13	149	8485	434024,64	1336997,27	150	8525	434095,68	1338443,86	151	8565	433936,85	1335053,00	153	8604	433686,40	1330558,46
148	8446	434002,82	1331574,00	149	8486	434033,72	1337025,54	150	8517	434081,55	1338454,36	151	8566	433957,23	1335064,59	153	8605	433735,77	1330545,47
148	8447	433971,40	1331539,83	149	8487	434029,94	1337040,73	151	8526	434077,80	1334639,74	151	8567	433990,15	1335064,59	153	8606	433840,54	1330483,42
148	8448	433984,47	1331537,14	149	8488	434022,77	1337053,15	151	8527	434098,08	1334640,44	151	8568	434083,69	1334954,36	153	8607	433868,44	1330466,90
148	8449	434000,40	1331525,04	149	8489	434021,73	1337051,97	151	8528	434100,73	1334666,60	151	8569	434091,64	1334928,62	153	8608	433877,90	1330481,24
148	8450	434027,24	1331504,66	149	8490	434007,84	1337039,01	151	8529	434124,96	1334688,96	151	8570	434069,86	1334887,54	153	8609	433894,18	1330545,80
148	8451	434032,80	1331498,78	149	8491	434005,32	1337037,08	151	8530	434130,26	1334711,74	151	8571	434055,96	1334865,76	153	8610	433891,34	1330575,70
148	8452	434038,40	1331492,87	149	8492	433983,74	1337020,49	151	8531	434127,61	1334760,69	151	8572	434054,92	1334776,30	153	8611	433866,64	1330598,08
148	8453	434045,20	1331478,12	149	8493	433969,28	1337006,82	151	8532	434134,42	1334772,50	151	8573	434060,98	1334726,93	153	8612	433720,62	1330627,06
148	8454	434046,43	1331453,64	149	8494	433945,37	1336975,32	151	8533	434155,24	1334788,54	151	8574	434056,82	1334702,88	153	8613	433712,26	1330628,60
148	8455	434055,44	1331437,30	149	8495	433922,49	1336942,75	151	8534	434157,51	1334818,07	151	8575	434048,87	1334688,54	153	8614	433461,07	1330681,51
148	8456	434065,67	1331455,44	149	8496	433909,63	1336908,47	151	8535	434151,83	1334828,62	151	8576	434046,97	1334666,60	153	8615	433442,76	1330687,55
148	8434	434088,00	1331469,37	149	8497	433909,18	1336907,31	151	8536	434140,85	1334837,48	151	8577	434051,13	1334654,56	153	8591	433400,53	1330701,49
149	8457	433755,48	1336496,85	149	8498	433904,61	1336895,58	151	8537	434150,32	1334867,44	151	8578	434058,51	1334645,44	154	8616	433460,73	1330846,64
149	8458	433810,75	1336479,97	149	8499	433924,70	1336895,58	151	8538	434166,22	1334886,43	151	8526	434077,80	1334639,74	154	8617	433462,24	1330820,06
149	8459	433844,46	1336532,48	149	8500	433987,79	1336859,36	151	8539	434205,59	1334890,65	152	8579	433949,16	1338956,82	154	8618	433472,66	1330813,61
149	8460	433866,02	1336566,05	149	8501	433993,60	1336843,26	151	8540	434215,05	1334896,98	152	8580	433949,64	1338995,83	154	8619	433493,30	1330806,34
149	8461	433888,35	1336591,79	149	8502	433988,30	1336831,02	151	8541	434214,67	1334907,10	152	8581	433950,63	1339076,72	154	8620	433594,33	1330770,74
149	8462	433901,60	1336598,96	149	8503	433945,90	1336811,61	151	8542	434209,75	1334915,12	152	8582	433950,63	1339076,73	154	8621	433662,70	1330767,26
149	8463	433981,10	1336593,89	149	8504	433939,49	1336805,37	151	8543	434192,34	1334922,71	152	8583	433950,48	1339076,75	154	8622	433664,32	1330767,45
149	8464	434012,52	1336627,23	149	8505	433947,55	1336787,71	151	8544	434170,11	1334943,20	152	8584	433919,19	1339081,80	154	8623	433688,62	1330770,27
149	8465	434031,83	1336627,23	149	8506	433953,58	1336768,38	151	8545	434035,29	1335204,19	152	8585	433912,74	1339074,61	154	8624	433718,90	1330794,74
149	8466	434044,70	1336617,52	149	8507	433958,06	1336735,35	151	8546	434011,01	1335250,98	152	8586	433902,83	1338987,86	154	8625	433726,43	1330819,40
149	8467	434055,30	1336614,57	149	8508	433953,70	1336713,84	151	8547	433978,83	1335267,86	152	8587	433916,71	1338950,84	154	8626	433710,19	1330848,38
149	8468	434061,74	1336598,11	149	8509	433951,44	1336702,68	151	8548	433969,60	1335288,88	152	8588	433944,97	1338908,29	154	8627	433640,68	1330825,20
149	8469	434140,48	1336588,83	149	8510	433934,45	1336674,00	151	8549	433936,76	1335333,82	152	8589	433948,86	1338906,20	154	8628	433583,90	1330834,48
149	8470	434172,99	1336577,48	149	8511	433920,63	1336657,67	151	8550	433922,07	1335391,71	152	8590	433948,91	1338906,17	154	8629	433504,95	1330854,59
149	8471	434177,95	1336575,75	149	8512	433895,88	1336636,60	151	8551	433905,01	1335407,94	152	8579	433949,16	1338956,82	154	8630	433484,19	1330859,88
149	8472	434232,09	1336568,58	149	8513	433865,69	1336624,58	151	8552	433867,15	1335414,27	153	8591	433400,53	1330701,49	154	8631	433476,01	1330855,26
149	8473	434264,26	1336568,58	149	8514	433843,41	1336619,71	151	8553	433866,86	1335346,40	153	8592	433364,57	1330705,29	154	8616	433460,73	1330846,64
149	8474	434288,87	1336610,35	149	8515	433821,15	1336620,06	151	8554	433865,00	1335279,66	153	8593	433377,82	1330682,93	155	8632	433092,57	1330252,71
149	8475	434283,57	1336641,57	149	8516	433787,41	1336556,76	151	8555	433874,74	1335269,93	153	8594	433374,80	1330661,83	155	8633	433117,56	1330254,40
149	8476	434230,57	1336679,55	149	8457	433755,48	1336496,85	151	8556	433890,49	1335271,32	153	8595	433364,20	1330662,68	155	8634	433138,00	1330283,51
149	8477	434121,55	1336751,28	150	8517	434081,55	1338454,36	151	8557	433917,84	1335269,93	153	8596	433364,36	1330653,58	155	8635	433165,26	1330345,54
149	8478	434074,61	1336787,99	150	8518	434048,83	1338439,99	151	8558	433934,07	1335252,77	153	8597	433395,75	1330621,33	155	8636	433176,61	1330364,95

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				
155	8637	433184,56	1330373,81	155	8678	433894,36	1330453,55	156	8718	433491,58	1335125,87	157	8758	433487,80	1334416,17	159	8797	432846,28	1338091,27
155	8638	433208,41	1330373,81	155	8679	433875,06	1330443,85	156	8719	433496,13	1335109,83	157	8759	433497,64	1334433,47	159	8798	432870,65	1338084,40
155	8639	433251,57	1330345,96	155	8680	433874,40	1330299,62	156	8720	433506,73	1335105,61	157	8760	433496,13	1334475,67	159	8799	432887,19	1338079,73
155	8640	433319,00	1330282,77	155	8681	433896,19	1330071,18	156	8721	433521,87	1335105,19	157	8761	433484,39	1334527,14	159	8800	432888,94	1338083,11
155	8641	433337,12	1330265,79	155	8682	433898,53	1330054,40	156	8722	433535,12	1335099,28	157	8762	433477,93	1334535,09	159	8801	432901,23	1338082,27
155	8642	433383,86	1330222,94	155	8683	433896,63	1330029,51	156	8723	433550,26	1335094,64	157	8763	433445,59	1334528,76	159	8802	432951,77	1338078,81
155	8643	433430,94	1330179,77	155	8684	433887,55	1330027,82	156	8724	433574,11	1335066,37	157	8764	433430,26	1334520,81	159	8803	432974,81	1338082,83
155	8644	433490,04	1330149,64	155	8685	433885,12	1330029,17	156	8725	433571,08	1335056,67	157	8765	433406,20	1334508,14	159	8804	433005,90	1338072,58
155	8645	433495,82	1330114,89	155	8686	433869,23	1330038,06	156	8726	433577,89	1335045,28	157	8766	433384,22	1334501,46	159	8805	433036,51	1338057,16
155	8646	433609,39	1330076,65	155	8687	433844,20	1330051,84	156	8727	433642,25	1335052,87	157	8767	433369,17	1334478,95	159	8806	433052,59	1338054,99
155	8647	433656,69	1330054,57	155	8688	433706,12	1330127,85	156	8728	433655,75	1335055,22	157	8768	433389,71	1334427,65	159	8807	433067,21	1338075,63
155	8648	433678,90	1330044,19	155	8689	433683,46	1330164,48	156	8729	433669,75	1335063,02	157	8769	433386,72	1334419,55	159	8808	433081,34	1338082,14
155	8649	433773,92	1330003,64	155	8690	433661,89	1330175,50	156	8730	433635,61	1335104,74	157	8770	433381,17	1334419,76	159	8809	433101,14	1338075,37
155	8650	433820,81	1329973,49	155	8691	433521,30	1330247,29	156	8731	433599,85	1335128,61	157	8771	433381,70	1334416,16	159	8810	433111,55	1338071,82
155	8651	433855,03	1329951,49	155	8692	433504,74	1330269,09	156	8732	433516,38	1335185,78	157	8772	433380,81	1334400,60	159	8811	433191,48	1338025,07
155	8652	433854,49	1329935,19	155	8693	433483,63	1330291,95	156	8733	433495,42	1335200,70	157	8773	433371,57	1334374,28	159	8812	433222,64	1338013,71
155	8653	433853,88	1329916,74	155	8694	433421,04	1330341,45	156	8734	433490,43	1335201,34	157	8774	433364,29	1334364,01	159	8813	433237,75	1338022,94
155	8654	433831,52	1329870,44	155	8695	433426,27	1330364,13	156	8735	433490,18	1335201,51	157	8775	433373,21	1334366,35	159	8814	433256,27	1338036,52
155	8655	433828,87	1329838,79	155	8696	433345,12	1330414,36	156	8736	433491,48	1335203,53	158	8776	433366,42	1332668,41	159	8815	433261,64	1338035,68
155	8656	433838,71	1329820,65	155	8697	433316,41	1330432,13	156	8737	433453,16	1335234,94	158	8777	433378,96	1332633,63	159	8816	433280,63	1338032,72
155	8657	433853,86	1329821,50	155	8698	433292,08	1330472,96	156	8738	433376,46	1335294,57	158	8778	433407,95	1332651,03	159	8817	433316,20	1338020,77
155	8658	433897,54	1329909,07	155	8699	433292,46	1330489,84	156	8739	433372,95	1335297,05	158	8779	433431,11	1332660,12	159	8818	433351,45	1337995,01
155	8659	433904,58	1329924,55	155	8700	433279,59	1330497,43	156	8740	433372,78	1335297,17	158	8779	433457,21	1332670,35	159	8819	433391,69	1337965,03
155	8660	433911,02	1329939,71	155	8701	433265,82	1330485,92	156	8741	433350,55	1335312,87	158	8780	433477,50	1332906,02	159	8820	433401,48	1337947,45
155	8661	433916,95	1329954,81	155	8702	433252,33	1330474,65	156	8742	433280,78	1335319,66	158	8781	433475,87	1332927,15	159	8821	433419,02	1337937,68
155	8662	433922,20	1329970,15	155	8703	433243,62	1330459,46	156	8743	433274,98	1335297,78	158	8782	433461,86	1332936,01	159	8822	433439,97	1337933,83
155	8663	433926,73	1329985,68	155	8704	433241,29	1330460,57	156	8744	433302,99	1335246,86	158	8783	433441,42	1332934,32	159	8823	433444,22	1337959,14
155	8664	433930,72	1330001,25	155	8705	433200,36	1330407,88	156	8745	433322,47	1335233,19	158	8784	433418,71	1332915,76	159	8824	433437,26	1338029,44
155	8665	433933,91	1330016,92	155	8706	433083,97	1330258,08	156	8746	433355,27	1335231,14	158	8785	433414,71	1332871,26	159	8825	433428,21	1338064,49
155	8666	433936,08	1330032,66	155	8707	433352,31	1330354,01	156	8747	433360,10	1335225,70	158	8786	433399,26	1332803,64	159	8826	433416,00	1338103,48
155	8667	433937,68	1330048,40	155	8708	433348,85	1330353,03	156	8717	433468,49	1335154,14	158	8787	433380,91	1332758,25	159	8827	433415,42	1338105,95
155	8668	433938,73	1330064,48	155	8709	433347,87	1330356,49	157	8748	433373,21	1334366,35	158	8788	433374,26	1332717,05	159	8828	433415,42	1338105,95
155	8669	433939,24	1330080,65	155	8710	433351,33	1330357,48	157	8749	433375,37	1334373,13	158	8775	433366,42	1332668,41	159	8829	433403,85	1338155,15
155	8670	433938,90	1330096,95	155	8711	433352,31	1330354,01	157	8750	433380,67	1334380,31	159	8789	432716,51	1338245,61	159	8830	433349,81	1338134,42
155	8671	433937,81	1330113,32	155	8712	433344,31	1330294,08	157	8751	433390,13	1334379,89	159	8790	432709,66	1338223,70	159	8831	433299,74	1338129,18
155	8672	433913,90	1330332,52	155	8713	433341,81	1330293,36	157	8752	433407,54	1334360,05	159	8791	432730,78	1338177,10	159	8832	433289,21	1338209,49
155	8673	433911,28	1330350,50	155	8714	433341,09	1330295,86	157	8753	433415,12	1334353,30	159	8792	432732,61	1338173,00	159	8833	433288,13	1338217,73
155	8674	433909,04	1330386,31	155	8715	433343,59	1330296,58	157	8754	433429,50	1334351,40	159	8793	432767,84	1338128,84	159	8834	433287,10	1338225,60
155	8675	433908,74	1330404,47	155	8716	433344,31	1330294,08	157	8755	433462,62	1334350,56	159	8794	432779,26	1338116,51	159	8835	433312,87	1338226,15
155	8676	433909,74	1330423,12	155	8632	433092,57	1330252,71	157	8756	433479,09	1334362,59	159	8795	432813,47	1338096,08	159	8836	433371,37	1338252,12
155	8677	433904,96	1330451,44	156	8717	433468,49	1335154,14	157	8757	433482,12	1334396,76	159	8796	432818,80	1338092,90	159	8837	433398,64	1338281,96

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				
159	8838	433477.47	1338344.95	159	8879	433950.14	1338873.93	159	8920	433596.87	1339504.26	159	8961	433130.84	1339712.07	159	9002	432761.45	1338646.61
159	8839	433511.67	1338372.58	159	8880	433948.93	1338873.48	159	8921	433645.60	1339495.03	159	8962	433121.86	1339687.82	159	9003	432757.71	1338580.67
159	8840	433569.18	1338401.31	159	8881	433933.07	1338872.37	159	8922	433662.65	1339501.54	159	8963	433126.75	1339665.45	159	9004	432761.58	1338575.55
159	8841	433714.44	1338416.79	159	8882	433914.23	1338880.66	159	8923	433651.93	1339521.64	159	8964	433145.77	1339649.24	159	9005	432770.36	1338576.03
159	8842	433720.72	1338418.83	159	8883	433908.28	1338902.21	159	8924	433603.21	1339537.39	159	8965	433150.27	1339632.70	159	9006	432785.32	1338617.72
159	8843	433830.45	1338454.36	159	8884	433907.79	1338928.74	159	8925	433575.22	1339538.49	159	8966	433092.60	1339540.30	159	9007	432793.36	1338635.47
159	8844	433871.85	1338470.11	159	8885	433899.85	1338949.73	159	8926	433575.21	1339538.49	159	8967	433085.67	1339522.47	159	9008	432813.71	1338640.13
159	8845	433916.96	1338478.95	159	8886	433869.61	1338974.05	159	8927	433568.19	1339538.77	159	8968	433059.07	1339472.38	159	9009	432814.32	1338640.07
159	8846	434050.81	1338531.72	159	8887	433850.28	1339002.78	159	8928	433561.25	1339562.53	159	8969	433038.02	1339432.74	159	9010	432833.73	1338621.52
159	8847	434084.03	1338564.87	159	8888	433850.77	1339032.07	159	8929	433509.19	1339619.44	159	8970	433009.07	1339378.22	159	9011	432851.11	1338610.53
159	8848	434094.69	1338582.55	159	8889	433884.48	1339081.24	159	8930	433478.95	1339699.01	159	8971	432892.65	1339190.22	159	9012	432858.69	1338589.90
159	8849	434079.07	1338589.46	159	8890	433891.43	1339105.56	159	8931	433436.19	1339768.89	159	8972	432892.57	1339173.44	159	9013	432852.69	1338540.35
159	8850	434046.60	1338572.33	159	8891	433893.41	1339118.82	159	8932	433435.33	1339770.29	159	8973	432900.18	1339161.14	159	9014	432838.51	1338423.04
159	8851	433942.24	1338532.00	159	8892	433871.10	1339155.29	159	8933	433420.45	1339812.84	159	8974	432973.05	1339114.78	159	9015	432833.48	1338318.46
159	8852	433912.83	1338597.32	159	8893	433796.73	1339198.39	159	8934	433396.66	1339829.42	159	8975	432989.46	1339096.82	159	9016	432818.51	1338273.37
159	8853	433909.28	1338605.21	159	8894	433810.79	1339161.38	159	8935	433296.02	1339871.96	159	8976	433027.22	1339071.79	159	9017	432817.52	1338270.37
159	8854	433918.74	1338607.27	159	8895	433821.52	1339133.18	159	8936	433290.57	1339900.70	159	8977	433028.27	1339055.96	159	9018	432774.52	1338253.53
159	8855	433989.09	1338622.62	159	8896	433820.04	1339102.79	159	8937	433296.52	1339931.09	159	8978	432995.82	1338983.92	159	9019	432767.61	1338252.59
159	8856	434014.62	1338635.33	159	8897	433791.78	1339084.01	159	8938	433306.43	1339964.24	159	8979	432996.07	1338963.70	159	9020	433806.16	1338796.78
159	8857	434017.10	1338650.80	159	8898	433774.42	1339080.69	159	8939	433322.79	1339978.61	159	8980	433000.92	1338954.49	159	9021	433804.56	1338798.61
159	8858	434014.87	1338663.51	159	8899	433766.99	1339086.77	159	8940	433344.60	1339975.85	159	8981	433016.96	1338935.17	159	9022	433802.84	1338801.66
159	8859	434004.96	1338673.45	159	8900	433774.92	1339246.46	159	8941	433370.88	1339946.01	159	8982	433000.48	1338887.92	159	9023	433744.07	1338905.40
159	8860	433951.91	1338669.31	159	8901	433769.47	1339274.09	159	8942	433432.85	1339946.56	159	8983	432925.32	1338800.76	159	9024	433743.69	1338906.08
159	8861	433918.20	1338692.79	159	8902	433759.06	1339305.03	159	8943	433444.25	1339958.16	159	8984	432896.64	1338812.66	159	9025	433744.47	1338907.09
159	8862	433885.73	1338722.36	159	8903	433757.24	1339329.77	159	8944	433441.28	1339973.63	159	8985	432879.83	1338804.02	159	9026	433751.47	1338916.13
159	8863	433870.36	1338720.70	159	8904	433757.07	1339332.11	159	8945	433428.39	1339975.85	159	8986	432888.62	1338793.33	159	9027	433762.53	1338930.39
159	8864	433865.61	1338726.38	159	8905	433763.86	1339335.18	159	8946	433410.04	1339973.08	159	8987	432901.29	1338788.45	159	9028	433801.20	1338964.10
159	8865	433866.12	1338726.41	159	8906	433748.73	1339363.89	159	8947	433414.01	1340007.89	159	8988	432916.88	1338771.61	159	9029	433834.91	1338962.44
159	8866	433858.15	1338737.17	159	8907	433723.16	1339384.54	159	8948	433439.79	1340009.55	159	8989	432900.80	1338752.87	159	9030	433856.72	1338947.52
159	8867	433884.48	1338778.44	159	8908	433701.94	1339401.69	159	8949	433488.87	1340084.70	159	8990	432884.96	1338753.82	159	9031	433869.61	1338911.05
159	8868	433892.42	1338794.46	159	8909	433703.27	1339402.81	159	8950	433479.45	1340117.85	159	8991	432873.45	1338755.15	159	9032	433868.12	1338875.14
159	8869	433906.30	1338810.49	159	8910	433698.23	1339404.68	159	8951	433455.65	1340112.88	159	8992	432805.05	1338804.09	159	9033	433855.73	1338841.98
159	8870	433924.15	1338811.59	159	8911	433690.42	1339407.59	159	8952	433369.39	1340096.86	159	8993	432773.10	1338820.33	159	9034	433865.65	1338824.30
159	8871	433932.08	1338800.54	159	8912	433688.15	1339410.46	159	8953	433295.03	1340068.12	159	8994	432751.88	1338822.59	159	9035	433870.60	1338806.62
159	8872	433936.54	1338778.99	159	8913	433662.16	1339443.43	159	8954	433268.26	1340056.52	159	8995	432737.91	1338815.96	159	9036	433867.63	1338795.57
159	8873	433947.45	1338770.70	159	8914	433651.44	1339465.16	159	8955	433265.52	1340048.83	159	8996	432721.86	1338788.60	159	9037	433848.29	1338793.36
159	8874	433962.82	1338775.67	159	8915	433636.83	1339477.10	159	8956	433180.47	1339810.18	159	8997	432722.66	1338749.53	159	9038	433828.96	1338801.09
159	8875	433968.70	1338798.64	159	8916	433619.28	1339468.41	159	8957	433177.97	1339792.01	159	8998	432723.72	1338698.15	159	9039	433806.16	1338796.78
159	8876	433958.29	1338814.28	159	8917	433585.18	1339465.70	159	8958	433173.26	1339773.94	159	8999	432732.10	1338674.19	159	9040	433604.03	1338481.58
159	8877	433958.29	1338814.53	159	8918	433575.92	1339480.36	159	8959	433163.91	1339749.91	159	9000	432751.97	1338665.30	159	9041	433605.05	1338478.40
159	8878	433950.87	1338848.39	159	8919	433588.04	1339494.19	159	8960	433149.47	1339724.75	159	9001	432760.28	1338658.31	159	9042	433584.55	1338462.93

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				
159	9043	433555,80	1338446,35	162	9081	433264,93	1334954,05	162	9122	433291,71	1334825,96	164	9161	433107,91	1331690,04	166	9200	433081,72	1331258,58
159	9044	433518,62	1338406,01	162	9082	433279,21	1334968,48	162	9123	433250,85	1334837,10	164	9162	433094,66	1331688,77	166	9201	433075,73	1331284,35
159	9045	433432,11	1338339,70	162	9083	433288,49	1334984,52	162	9124	433244,40	1334841,84	164	9163	433083,68	1331681,60	166	9202	433061,30	1331288,60
159	9046	433394,18	1338315,11	162	9084	433287,35	1334992,75	162	9125	433243,50	1334867,28	164	9164	433080,65	1331663,88	166	9203	433045,95	1331289,83
159	9047	433373,36	1338327,82	162	9085	433248,36	1334990,21	162	9126	433246,43	1334871,11	164	9165	433091,63	1331649,11	166	9204	433004,10	1331293,20
159	9048	433371,13	1338380,04	162	9086	433246,27	1335000,13	162	9127	433246,97	1334876,41	164	9166	433097,69	1331628,86	166	9205	432987,13	1331294,56
159	9049	433376,58	1338419,00	162	9087	433230,58	1335006,24	162	9128	433242,91	1334878,06	164	9152	433101,85	1331585,40	166	9206	432974,58	1331295,57
159	9050	433399,14	1338516,80	162	9088	433229,94	1335003,13	162	9079	433239,82	1334879,31	165	9167	433067,98	1334251,62	166	9207	432940,32	1331303,13
159	9051	433403,10	1338557,14	162	9089	433214,05	1334966,11	163	9129	433143,49	1331128,86	165	9168	433117,34	1334280,47	166	9208	432925,60	1331306,38
159	9052	433439,79	1338723,18	162	9090	433186,27	1334926,24	163	9130	433177,37	1331116,47	165	9169	433112,39	1334282,81	166	9209	432914,95	1331308,73
159	9053	433451,48	1338744,64	162	9091	433184,60	1334923,83	163	9131	433216,18	1331090,35	165	9170	433088,49	1334306,39	166	9210	432903,67	1331312,61
159	9054	433549,16	1338652,85	162	9092	433177,51	1334914,81	163	9132	433248,07	1331085,72	165	9171	433084,71	1334311,65	166	9211	432901,20	1331318,22
159	9055	433586,04	1338537,72	162	9093	433160,40	1334895,43	163	9133	433249,58	1331086,40	165	9172	433071,01	1334307,10	166	9212	432892,15	1331184,65
159	9056	433604,03	1338481,58	162	9094	433153,76	1334887,89	163	9134	433249,68	1331087,24	165	9173	433007,78	1334260,90	166	9180	432887,59	1331133,92
159	8789	432716,51	1338245,61	162	9095	433138,24	1334847,41	163	9135	433250,55	1331094,86	165	9174	433011,19	1334247,39	167	9213	432747,26	1330421,35
160	9057	433309,30	1333408,16	162	9096	433127,95	1334820,58	163	9136	433253,62	1331121,52	165	9175	433023,68	1334239,80	167	9214	432743,73	1330398,54
160	9058	433293,56	1333399,08	162	9097	433127,49	1334819,02	163	9137	433254,80	1331131,76	165	9176	433042,23	1334230,10	167	9215	432784,24	1330387,15
160	9059	433285,25	1333387,75	162	9098	433125,11	1334811,01	163	9138	433255,92	1331135,81	165	9177	433060,82	1334212,16	167	9216	432907,77	1330357,27
160	9060	433282,42	1333377,36	162	9099	433115,11	1334801,51	163	9139	433263,07	1331161,63	165	9178	433067,07	1334228,77	167	9217	432915,88	1330367,71
160	9061	433297,56	1333371,45	162	9100	433220,10	1334769,71	163	9140	433264,36	1331163,59	165	9179	433073,32	1334236,33	167	9218	432937,00	1330394,89
160	9062	433320,28	1333374,41	162	9101	433243,81	1334753,03	163	9141	433280,10	1331187,54	165	9167	433067,98	1334251,62	167	9219	433100,00	1330604,70
160	9063	433342,23	1333387,06	162	9102	433261,74	1334730,26	163	9142	433303,18	1331212,97	166	9180	432887,59	1331133,92	167	9220	433100,32	1330605,10
160	9064	433380,47	1333399,30	162	9103	433272,39	1334703,29	163	9143	433317,83	1331209,73	166	9181	432876,23	1330953,81	167	9221	433114,41	1330650,19
160	9065	433371,76	1333412,38	162	9104	433274,41	1334679,53	163	9144	433321,10	1331208,68	166	9182	432892,07	1330961,30	167	9222	433132,72	1330708,74
160	9057	433309,30	1333408,16	162	9105	433280,07	1334676,31	163	9145	433312,93	1331214,27	166	9183	432894,96	1330962,67	167	9223	433131,76	1330709,09
161	9066	433439,53	1331663,88	162	9106	433320,47	1334641,65	163	9146	433309,15	1331219,54	166	9184	432904,44	1330974,70	167	9224	433088,60	1330686,72
161	9067	433434,61	1331695,10	162	9107	433337,17	1334623,27	163	9147	433287,38	1331249,90	166	9185	432916,36	1331020,48	167	9225	433011,01	1330722,35
161	9068	433414,54	1331704,38	162	9108	433348,82	1334601,34	163	9148	433234,74	1331246,03	166	9186	432933,77	1331030,18	167	9226	432921,94	1330769,02
161	9069	433339,59	1331711,14	162	9109	433365,87	1334556,57	163	9149	433131,38	1331270,21	166	9187	432948,15	1331046,64	167	9227	432878,67	1330842,82
161	9070	433300,22	1331725,90	162	9110	433369,40	1334545,39	163	9150	433133,54	1331245,01	166	9188	432949,29	1331067,73	167	9228	432868,44	1330860,27
161	9071	433228,29	1331737,72	162	9111	433372,90	1334531,46	163	9151	433142,62	1331138,91	166	9189	432953,07	1331083,77	167	9229	432856,49	1330880,66
161	9072	433216,56	1331727,59	162	9112	433397,62	1334537,24	163	9129	433143,49	1331128,86	166	9190	432984,50	1331096,85	167	9230	432849,78	1330905,28
161	9073	433216,56	1331708,18	162	9113	433406,79	1334545,08	164	9152	433101,85	1331585,40	166	9191	433020,21	1331124,35	167	9231	432845,19	1330898,96
161	9074	433228,29	1331695,52	162	9114	433402,06	1334594,23	164	9153	433111,32	1331583,32	166	9192	433025,63	1331128,52	167	9232	432830,80	1330819,21
161	9075	433345,65	1331672,32	162	9115	433378,21	1334701,40	164	9154	433116,27	1331578,95	166	9193	433036,23	1331140,52	167	9233	432773,64	1330591,37
161	9076	433376,69	1331671,89	162	9116	433361,59	1334744,14	164	9155	433146,90	1331581,60	166	9194	433042,42	1331147,64	167	9234	432751,28	1330447,24
161	9077	433420,22	1331651,64	162	9117	433352,63	1334767,19	164	9156	433167,72	1331623,79	166	9195	433057,23	1331156,02	167	9213	432747,26	1330421,35
161	9078	433436,12	1331655,86	162	9118	433348,68	1334777,35	164	9157	433181,73	1331630,97	166	9196	433089,26	1331146,14	168	9235	432816,80	1332179,91
161	9066	433439,53	1331663,88	162	9119	433332,93	1334800,27	164	9158	433182,11	1331648,27	166	9197	433102,23	1331142,15	168	9236	432814,53	1332155,43
162	9079	433239,82	1334879,31	162	9120	433323,31	1334829,27	164	9159	433171,13	1331655,86	166	9198	433107,53	1331147,64	168	9237	432839,13	1332126,32
162	9080	433248,88	1334906,28	162	9121	433297,15	1334828,70	164	9160	433145,01	1331665,57	166	9199	433107,33	1331148,50	168	9238	432855,79	1332106,49

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				
168	9239	432879,26	1332088,35	170	9278	432784,99	1332236,87	171	9318	432793,90	1335127,77	172	9358	432227,57	1333647,40	172	9399	432605,37	1333476,62
168	9240	432893,62	1332065,66	170	9279	432766,82	1332265,98	171	9319	432784,43	1335131,99	172	9359	432241,39	1333634,11	172	9400	432576,22	1333450,04
168	9241	432904,41	1332055,21	170	9280	432746,38	1332282,44	171	9320	432782,92	1335140,85	172	9360	432249,93	1333635,16	172	9401	432560,32	1333449,20
168	9242	432915,48	1332046,01	170	9281	432718,37	1332294,25	171	9321	432791,62	1335200,76	172	9361	432268,84	1333637,49	172	9402	432542,91	1333438,23
168	9243	432981,47	1332009,02	170	9282	432667,26	1332299,73	171	9322	432791,62	1335226,92	172	9362	432280,09	1333647,28	172	9403	432541,02	1333420,93
168	9244	433006,83	1331981,17	170	9283	432664,23	1332291,72	171	9323	432784,81	1335232,83	172	9363	432285,68	1333652,15	172	9404	432547,45	1333397,72
168	9245	433029,17	1331974,84	170	9284	432689,97	1332259,23	171	9324	432761,34	1335226,08	172	9364	432326,38	1333673,24	172	9405	432545,18	1333386,75
168	9246	433046,20	1331981,17	170	9285	432692,84	1332251,65	171	9325	432693,96	1335175,87	172	9365	432346,82	1333677,25	172	9406	432556,92	1333335,70
168	9247	433046,20	1332021,26	170	9286	432706,63	1332215,35	171	9326	432663,67	1335148,02	172	9366	432361,20	1333676,83	172	9407	432572,44	1333323,88
168	9248	433005,70	1332071,05	170	9287	432717,61	1332192,14	171	9327	432657,99	1335140,85	172	9367	432389,41	1333668,39	172	9408	432581,90	1333323,88
168	9249	432963,68	1332103,54	170	9288	432731,62	1332187,50	171	9328	432656,86	1335132,83	172	9368	432412,50	1333667,76	172	9409	432590,99	1333330,63
168	9250	432946,19	1332110,15	170	9289	432771,36	1332185,39	171	9329	432683,36	1335132,83	172	9369	432422,53	1333673,24	172	9410	432629,54	1333340,34
168	9251	432933,42	1332118,19	170	9290	432796,35	1332192,98	171	9330	432716,67	1335150,55	172	9370	432445,62	1333698,77	172	9411	432629,53	1333339,31
168	9252	432934,15	1332125,05	170	9291	432796,59	1332194,93	171	9331	432731,81	1335147,18	172	9371	432444,57	1333704,44	172	9412	432629,38	1333321,92
168	9253	432898,19	1332163,87	170	9277	432798,24	1332208,17	171	9332	432734,84	1335140,85	172	9372	432438,32	1333738,19	172	9413	432629,76	1333314,57
168	9254	432892,13	1332180,75	171	9292	432568,28	1335011,31	171	9333	432729,54	1335125,24	172	9373	432434,41	1333759,36	172	9414	432611,29	1333315,02
168	9255	432855,03	1332195,94	171	9293	432567,71	1334994,64	171	9334	432721,21	1335119,75	172	9374	432418,30	1333757,86	172	9415	432568,27	1333296,88
168	9256	432827,40	1332194,67	171	9294	432574,90	1334985,57	171	9335	432666,70	1335101,19	172	9375	432439,44	1333760,77	172	9416	432569,41	1333279,58
168	9257	432824,12	1332190,11	171	9295	432587,96	1334982,83	171	9336	432633,77	1335061,52	172	9376	432471,40	1333769,72	172	9417	432580,08	1333274,15
168	9235	432816,80	1332179,91	171	9296	432600,64	1334985,99	171	9337	432605,00	1335046,76	172	9377	432482,72	1333697,09	172	9418	432595,53	1333263,12
169	9258	432717,61	1330326,81	171	9297	432621,08	1335015,32	171	9338	432581,72	1335024,29	172	9378	432498,24	1333688,23	172	9419	432611,05	1333233,58
169	9259	432709,25	1330257,96	171	9298	432633,76	1335030,09	171	9292	432568,28	1335011,31	172	9379	432499,60	1333688,61	172	9420	432615,51	1333216,87
169	9260	432725,38	1330280,38	171	9299	432642,99	1335035,18	172	9339	431907,25	1333888,89	172	9380	432520,18	1333694,25	172	9421	432623,95	1333185,35
169	9261	432726,82	1330281,10	171	9300	432652,88	1335040,63	172	9340	431937,00	1333873,27	172	9381	432527,44	1333696,10	172	9422	432637,21	1333169,19
169	9262	432747,62	1330291,49	171	9301	432685,25	1335042,74	172	9341	431991,73	1333844,55	172	9382	432542,25	1333701,34	172	9423	432733,08	1333151,91
169	9263	432786,57	1330301,74	171	9302	432696,80	1335053,71	172	9342	431972,90	1333800,32	172	9383	432630,36	1333732,95	172	9424	432767,31	1333145,74
169	9264	432877,76	1330313,50	171	9303	432704,94	1335072,28	172	9343	431946,91	1333739,97	172	9384	432693,96	1333756,58	172	9425	432763,61	1333140,76
169	9265	432877,96	1330313,53	171	9304	432726,70	1335091,90	172	9344	432002,62	1333701,99	172	9385	432746,20	1333772,19	172	9426	432830,99	1333120,51
169	9266	432892,88	1330309,09	171	9305	432738,63	1335093,17	172	9345	431858,35	1333547,10	172	9386	432779,13	1333786,12	172	9427	432873,39	1333101,52
169	9267	432905,75	1330315,00	171	9306	432747,33	1335087,05	172	9346	431966,02	1333554,50	172	9387	432789,73	1333806,37	172	9428	432916,65	1333073,67
169	9268	432900,45	1330322,59	171	9307	432748,47	1335077,34	172	9347	432011,23	1333513,12	172	9388	432794,22	1333831,32	172	9429	432934,34	1333062,28
169	9269	432880,39	1330329,77	171	9308	432741,66	1335035,79	172	9348	432034,74	1333533,03	172	9389	432799,08	1333832,25	172	9430	432974,85	1333028,53
169	9270	432838,56	1330335,17	171	9309	432749,23	1335026,08	172	9349	432077,29	1333554,89	172	9390	432804,93	1333833,37	172	9431	432983,93	1333012,49
169	9271	432823,11	1330337,16	171	9310	432768,15	1335033,26	172	9350	432119,53	1333556,06	172	9391	432846,01	1333841,22	172	9432	432983,55	1332999,41
169	9272	432808,47	1330339,05	171	9311	432786,32	1335046,33	172	9351	432139,22	1333567,88	172	9392	432848,98	1333817,19	172	9433	432970,68	1332986,76
169	9273	432751,68	1330345,80	171	9312	432858,25	1335083,04	172	9352	432185,40	1333621,88	172	9393	432854,38	1333715,13	172	9434	432933,58	1332989,71
169	9274	432736,16	1330348,33	171	9313	432876,42	1335104,56	172	9353	432182,75	1333640,45	172	9394	432852,37	1333685,59	172	9435	432913,90	1332986,76
169	9275	432735,65	1330347,78	171	9314	432876,04	1335134,94	172	9354	432174,19	1333664,39	172	9395	432847,99	1333620,99	172	9436	432904,43	1332964,39
169	9276	432732,42	1330344,23	171	9315	432859,01	1335149,29	172	9355	432198,49	1333685,06	172	9396	432664,79	1333552,67	172	9437	432893,46	1332954,69
169	9258	432717,61	1330326,81	171	9316	432849,17	1335149,71	172	9356	432201,05	1333681,75	172	9397	432631,27	1333540,17	172	9438	432876,42	1332957,22
170	9277	432798,24	1332208,17	171	9317	432818,88	1335132,83	172	9357	432201,05	1333681,75	172	9398	432630,79	1333485,06	172	9439	432856,72	1332972,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	9440	432832,12	1332967,65	172	9481	433197,44	1332889,39	172	9522	433464,51	1333071,03	172	9563	433052,17	1333834,59	172	9604	432903,68	1334354,99
172	9441	432825,31	1332964,82	172	9482	433200,28	1332864,50	172	9523	433443,69	1333068,50	172	9564	433051,37	1333834,19	172	9605	432910,87	1334400,98
172	9442	432820,77	1332947,09	172	9483	433207,47	1332806,27	172	9524	433397,51	1333109,85	172	9565	432914,73	1333871,26	172	9606	432932,07	1334440,64
172	9443	432790,86	1332920,09	172	9484	433211,64	1332799,20	172	9525	433363,06	1333158,37	172	9566	432848,56	1333940,17	172	9607	432972,96	1334454,57
172	9444	432768,11	1332900,18	172	9485	433232,08	1332839,50	172	9526	433348,29	1333167,23	172	9567	432865,07	1333938,96	172	9608	432981,28	1334471,92
172	9445	432769,00	1332895,26	172	9486	433248,92	1332877,89	172	9527	433344,13	1333161,33	172	9568	432890,81	1333958,79	172	9609	432978,26	1334503,93
172	9446	432761,72	1332891,82	172	9487	433253,09	1332887,39	172	9528	433342,62	1333121,67	172	9569	432912,01	1333962,17	172	9610	433008,92	1334549,08
172	9447	432744,68	1332858,91	172	9488	433257,27	1332886,71	172	9529	433333,53	1333109,85	172	9570	432922,61	1333973,98	172	9611	433014,10	1334590,93
172	9448	432698,12	1332834,01	172	9489	433279,21	1332875,57	172	9530	433318,77	1333119,13	172	9571	432931,31	1334013,22	172	9612	433010,15	1334590,26
172	9449	432695,09	1332807,85	172	9490	433290,56	1332876,00	172	9531	433291,71	1333124,16	172	9572	432943,05	1334021,66	172	9613	432977,18	1334590,14
172	9450	432707,20	1332798,99	172	9491	433311,39	1332908,06	172	9532	433292,70	1333202,92	172	9573	432968,79	1334021,24	172	9614	432945,96	1334600,75
172	9451	432727,27	1332796,88	172	9492	433314,03	1332943,51	172	9533	433218,29	1333372,61	172	9574	432978,25	1334026,72	172	9615	432919,89	1334620,93
172	9452	432746,57	1332807,43	172	9493	433318,16	1332963,40	172	9534	433219,84	1333373,71	172	9575	432988,85	1334045,29	172	9616	432917,59	1334624,43
172	9453	432767,39	1332823,47	172	9494	433314,98	1332973,99	172	9535	433252,21	1333396,64	172	9576	432984,69	1334085,37	172	9617	432917,22	1334629,09
172	9454	432777,62	1332836,12	172	9495	433377,06	1332994,24	172	9536	433323,05	1333446,81	172	9577	432991,13	1334102,25	172	9618	432923,32	1334645,79
172	9455	432824,18	1332871,14	172	9496	433403,18	1333006,90	172	9537	433360,98	1333508,28	172	9578	433001,99	1334103,98	172	9619	432930,09	1334664,34
172	9456	432855,60	1332877,05	172	9497	433454,67	1333009,85	172	9538	433355,53	1333550,68	172	9579	433007,03	1334104,78	172	9620	432919,20	1334660,05
172	9457	432869,23	1332879,16	172	9498	433471,32	1333021,25	172	9539	433355,82	1333562,21	172	9580	433043,14	1334101,72	172	9621	432896,49	1334671,02
172	9458	432894,97	1332896,04	172	9499	433511,89	1333110,27	172	9540	433356,31	1333581,24	172	9581	433041,61	1334109,01	172	9622	432890,55	1334676,09
172	9459	432904,43	1332914,60	172	9500	433525,08	1333131,37	172	9541	433366,28	1333610,13	172	9582	433043,22	1334135,60	172	9623	432885,13	1334680,73
172	9460	432915,03	1332921,35	172	9501	433526,22	1333146,56	172	9542	433380,30	1333636,69	172	9583	433051,50	1334177,72	172	9624	432837,43	1334681,99
172	9461	433060,40	1332966,92	172	9502	433520,16	1333153,31	172	9543	433396,24	1333666,87	172	9584	433050,94	1334178,62	172	9625	432822,29	1334689,59
172	9462	433088,39	1332959,38	172	9503	433500,85	1333164,28	172	9544	433406,65	1333680,29	172	9585	433023,68	1334186,64	172	9626	432810,18	1334701,40
172	9463	433094,85	1332957,64	172	9504	433502,74	1333185,80	172	9545	433397,37	1333704,07	172	9586	433008,92	1334199,30	172	9627	432788,98	1334713,64
172	9464	433097,12	1332925,57	172	9505	433504,80	1333189,86	172	9546	433393,01	1333708,94	172	9587	432999,46	1334219,13	172	9628	432746,20	1334711,53
172	9465	433153,52	1332889,71	172	9506	433505,31	1333197,21	172	9547	433371,72	1333721,45	172	9588	432975,98	1334226,72	172	9629	432714,40	1334708,15
172	9466	433162,99	1332877,90	172	9507	433509,38	1333256,17	172	9548	433345,09	1333744,22	172	9589	432959,71	1334221,66	172	9630	432685,49	1334711,45
172	9467	433165,48	1332865,46	172	9508	433514,23	1333275,71	172	9549	433340,38	1333752,61	172	9590	432957,23	1334218,49	172	9631	432668,97	1334710,26
172	9468	433085,33	1332744,72	172	9509	433502,90	1333297,02	172	9550	433327,94	1333774,79	172	9591	432941,91	1334198,88	172	9632	432669,35	1334683,26
172	9469	432986,81	1332546,70	172	9510	433504,32	1333299,27	172	9551	433323,42	1333802,98	172	9592	432939,64	1334176,93	172	9633	432675,78	1334673,13
172	9470	433039,02	1332536,28	172	9511	433468,67	1333298,03	172	9552	433322,40	1333809,39	172	9593	432924,50	1334139,80	172	9634	432690,55	1334661,74
172	9471	433081,22	1332524,31	172	9512	433401,67	1333273,56	172	9553	433323,59	1333815,49	172	9594	432902,92	1334111,96	172	9635	432699,63	1334645,28
172	9472	433100,15	1332541,61	172	9513	433380,47	1333265,12	172	9554	433300,67	1333818,75	172	9595	432893,08	1334104,78	172	9636	432693,95	1334629,25
172	9473	433200,09	1332767,35	172	9514	433369,49	1333246,98	172	9555	433289,15	1333824,05	172	9596	432877,94	1334106,47	172	9637	432657,61	1334585,37
172	9474	433188,35	1332809,54	172	9515	433375,17	1333235,17	172	9556	433274,44	1333830,81	172	9597	432866,20	1334122,08	172	9638	432627,50	1334554,61
172	9475	433178,89	1332886,76	172	9516	433383,88	1333225,88	172	9557	433252,76	1333849,86	172	9598	432851,82	1334170,18	172	9639	432607,64	1334534,32
172	9476	433177,13	1332905,07	172	9517	433440,28	1333209,01	172	9558	433237,41	1333874,31	172	9599	432851,82	1334217,02	172	9640	432607,62	1334512,47
172	9477	433173,78	1332972,41	172	9518	433469,05	1333197,61	172	9559	433232,81	1333884,73	172	9600	432849,59	1334257,23	172	9641	432623,96	1334486,52
172	9478	433186,36	1332971,87	172	9519	433472,84	1333182,42	172	9560	433247,35	1333902,10	172	9601	432857,50	1334276,51	172	9642	432678,76	1334460,56
172	9479	433192,84	1332971,59	172	9520	433476,25	1333124,62	172	9561	433213,89	1333901,85	172	9602	432893,08	1334298,45	172	9643	432753,74	1334400,96
172	9480	433194,15	1332948,18	172	9521	433472,46	1333080,74	172	9562	433146,33	1333881,11	172	9603	432904,82	1334322,92	172	9644	432758,54	1334373,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	9645	432794,11	1334314,44	172	9686	432073,80	1335523,11	172	9727	432067,67	1334146,58	173	9767	432191,70	1338541,05	174	9807	432445,62	1333305,32
172	9646	432808,66	1334278,62	172	9687	432056,21	1335518,21	172	9728	432055,85	1334127,10	173	9768	432221,88	1338496,88	174	9808	432457,71	1333301,12
172	9647	432790,49	1334275,24	172	9688	432052,37	1335371,24	172	9729	431995,48	1334027,61	173	9769	432226,79	1338468,59	174	9809	432468,71	1333297,30
172	9648	432759,07	1334257,10	172	9689	432026,00	1335338,78	172	9730	431983,61	1334008,95	173	9770	432238,85	1338468,83	174	9810	432479,69	1333310,38
172	9649	432738,29	1334254,01	172	9690	431962,51	1335331,76	172	9731	431976,47	1333997,73	173	9771	432248,11	1338473,17	174	9811	432481,55	1333341,70
172	9650	432730,68	1334252,88	172	9691	431887,54	1335323,47	172	9732	431956,95	1333967,04	173	9772	432254,05	1338486,45	174	9812	432482,72	1333361,43
172	9651	432725,86	1334256,77	172	9692	431883,15	1335313,06	172	9733	431971,85	1333966,27	173	9773	432271,95	1338486,45	174	9813	432493,70	1333370,29
172	9652	432611,05	1334301,41	172	9693	431886,48	1335176,44	172	9734	431969,73	1333964,76	173	9774	432282,56	1338474,99	174	9814	432505,81	1333376,62
172	9653	432566,85	1334300,98	172	9694	431886,99	1335155,68	172	9735	431968,22	1333966,88	173	9775	432294,23	1338450,29	174	9815	432497,10	1333417,97
172	9654	432562,96	1334305,60	172	9695	431893,59	1335123,22	172	9736	431970,34	1333968,39	173	9776	432314,37	1338445,95	174	9816	432495,43	1333444,53
172	9655	432443,64	1334384,16	172	9696	431940,84	1335055,86	172	9737	431971,85	1333966,27	173	9777	432362,08	1338454,61	174	9817	432494,08	1333466,07
172	9656	432330,47	1334473,16	172	9697	432013,36	1334856,23	172	9738	432132,26	1333739,88	173	9778	432397,60	1338431,74	174	9818	432438,81	1333469,87
172	9657	432283,71	1334509,93	172	9698	432027,58	1334807,21	172	9739	432130,13	1333738,39	173	9779	432413,23	1338391,97	174	9819	432388,69	1333457,33
172	9658	432261,84	1334527,13	172	9699	432036,99	1334774,78	172	9740	432128,64	1333740,52	173	9780	432424,35	1338384,02	174	9820	432377,07	1333452,15
172	9659	432258,41	1334529,83	172	9700	432055,56	1334733,27	172	9741	432130,77	1333742,01	173	9781	432440,29	1338387,51	174	9821	432364,08	1333446,36
172	9660	432267,43	1334544,22	172	9701	432074,08	1334691,88	172	9742	432132,26	1333739,88	173	9782	432447,15	1338409,63	174	9822	432342,74	1333423,65
172	9661	432282,03	1334567,49	172	9702	432089,01	1334658,51	172	9743	432051,07	1333855,57	174	9783	432305,41	1333383,91	174	9823	432452,53	1333307,75
172	9662	432245,77	1334679,56	172	9703	432091,72	1334652,45	172	9744	432048,96	1333854,06	174	9784	432321,70	1333350,15	174	9824	432451,72	1333307,17
172	9663	432235,43	1334706,59	172	9704	432092,20	1334651,38	172	9745	432047,45	1333856,18	174	9785	432156,25	1333318,93	174	9825	432451,14	1333307,99
172	9664	432233,13	1334712,62	172	9705	432078,26	1334651,08	172	9746	432049,56	1333857,69	174	9786	432139,22	1333297,83	174	9826	432451,95	1333308,57
172	9665	432212,48	1334741,96	172	9706	432044,21	1334648,92	172	9747	432051,07	1333855,57	174	9787	432129,33	1333275,16	174	9827	432452,53	1333307,75
172	9666	432188,53	1334755,45	172	9707	432042,43	1334648,80	172	9748	432047,45	1333858,89	174	9788	432125,97	1333267,45	174	9828	432305,41	1333383,91
172	9667	432184,48	1334764,01	172	9708	432015,25	1334646,22	173	9749	432447,15	1338409,63	174	9789	432160,27	1333236,31	175	9829	432300,71	1334648,01
172	9668	432174,62	1334765,29	172	9709	431985,61	1334710,79	173	9750	432454,22	1338454,98	174	9790	432162,69	1333234,12	175	9830	432295,77	1334663,64
172	9669	432165,82	1334780,90	172	9710	431928,47	1334836,63	173	9751	432486,38	1338497,88	174	9791	432182,37	1333244,67	175	9831	432282,31	1334671,29
172	9670	432175,44	1334802,64	172	9711	431911,72	1334837,55	173	9752	432487,36	1338512,55	174	9792	432204,31	1333268,44	175	9832	432272,42	1334667,92
172	9671	432184,70	1334816,67	172	9712	431936,71	1334731,00	173	9753	432459,17	1338529,61	174	9793	432222,88	1333288,55	175	9833	432277,64	1334617,40
172	9672	432193,02	1334829,28	172	9713	431950,73	1334690,27	173	9754	432351,78	1338535,09	174	9794	432241,05	1333303,32	175	9834	432289,18	1334613,11
172	9673	432193,85	1334837,86	172	9714	431969,35	1334644,11	173	9755	432312,93	1338548,75	174	9795	432269,06	1333329,90	175	9835	432299,07	1334621,68
172	9674	432173,52	1334864,19	172	9715	431960,94	1334640,88	173	9756	432310,63	1338550,19	174	9796	432302,00	1333349,31	175	9836	432300,71	1334648,01
172	9675	432178,74	1334881,64	172	9716	431977,03	1334597,06	173	9757	432289,84	1338559,61	174	9797	432345,91	1333361,12	176	9837	432216,34	1335452,54
172	9676	432197,42	1334904,61	172	9717	431988,27	1334566,49	173	9758	432259,56	1338577,68	174	9798	432353,48	1333373,36	176	9838	432201,51	1335477,11
172	9677	432203,73	1334916,85	172	9718	432052,73	1334391,00	173	9759	432244,30	1338585,60	174	9799	432355,00	1333384,75	176	9839	432182,04	1335525,56
172	9678	432203,43	1334921,90	172	9719	432066,02	1334352,49	173	9760	432230,80	1338592,62	174	9800	432365,22	1333396,57	176	9840	432157,31	1335543,93
172	9679	432202,96	1334924,17	172	9720	432073,29	1334332,07	173	9761	432209,69	1338604,20	174	9801	432372,00	1333397,37	176	9841	432139,73	1335550,05
172	9680	432173,31	1335045,57	172	9721	432080,70	1334311,26	173	9762	432186,22	1338611,94	174	9802	432379,61	1333398,26	176	9842	432095,78	1335547,60
172	9681	432157,86	1335108,83	172	9722	432089,24	1334287,29	173	9763	432168,44	1338603,79	174	9803	432392,48	1333391,08	176	9843	432125,45	1335580,42
172	9682	432146,60	1335158,94	172	9723	432090,97	1334282,18	173	9764	432156,24	1338578,65	174	9804	432404,12	1333389,70	176	9844	432139,12	1335308,55
172	9683	432116,10	1335294,69	172	9724	432094,17	1334272,71	173	9765	432148,48	1338556,20	174	9805	432410,27	1333388,97	176	9845	432152,37	1335238,96
172	9684	432092,69	1335393,63	172	9725	432109,86	1334216,99	173	9766	432160,47	1338545,85	174	9806	432410,74	1333387,80	176	9846	432174,89	1335151,39
172	9685	432089,73	1335406,14	172	9726	432110,03	1334216,39	173	9767	432173,07	1338540,25	174	9807	432433,51	1333331,90	176	9847	432186,48	1335098,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	9846	432213,12	1334976,16	177	9886	432296,07	1338108,82	178	9926	430274,92	1338501,82	178	9967	430731,39	1337768,65	178	10008	430838,98	1337252,81
176	9847	432218,85	1334949,92	177	9887	432243,28	1338127,95	178	9927	430295,79	1338504,88	178	9968	430735,05	1337756,62	178	10009	430811,90	1337222,16
176	9848	432264,45	1334996,46	177	9888	432145,02	1338229,64	178	9928	430331,50	1338486,21	178	9969	430747,91	1337742,98	178	10010	430792,80	1337200,54
176	9849	432268,04	1335001,43	177	9889	432106,40	1338282,73	178	9929	430351,97	1338481,89	178	9970	430769,18	1337720,42	178	10011	430790,66	1337174,91
176	9850	432287,25	1335027,99	177	9890	432063,66	1338309,01	178	9930	430373,15	1338465,62	178	9971	430805,04	1337674,86	178	10012	430798,41	1337136,81
176	9851	432373,94	1335034,01	177	9891	432031,54	1338348,25	178	9931	430342,19	1338382,64	178	9972	430770,29	1337671,37	178	10013	430801,43	1337116,61
176	9852	432385,17	1335053,46	177	9892	432028,35	1338360,48	178	9932	430343,75	1338353,27	178	9973	430687,37	1337663,03	178	10014	430791,90	1337100,01
176	9853	432402,30	1335081,12	177	9893	431987,42	1338377,32	178	9933	430353,60	1338351,72	178	9974	430687,72	1337656,31	178	10015	430790,72	1337097,94
176	9854	432454,58	1335167,96	177	9894	432009,35	1338327,35	178	9934	430386,19	1338465,62	178	9975	430690,74	1337639,47	178	10016	430810,22	1337068,55
176	9855	432379,02	1335194,37	177	9895	432019,72	1338314,34	178	9935	430404,12	1338533,96	178	9976	430699,26	1337634,27	178	10017	430809,85	1337064,17
176	9856	432395,26	1335251,39	177	9896	432084,25	1338207,46	178	9936	430453,01	1338532,33	178	9977	430710,45	1337635,38	178	10018	430808,98	1337053,70
176	9857	432266,39	1335298,66	177	9897	432089,07	1338175,97	178	9937	430514,94	1338483,52	178	9978	430717,11	1337630,29	178	10019	430800,19	1337015,13
176	9858	432245,55	1335324,62	177	9898	432060,55	1338077,55	178	9938	430625,76	1338392,40	178	9979	430718,76	1337616,20	178	10020	430811,45	1336993,70
176	9859	432237,83	1335358,40	177	9899	432057,68	1338052,98	178	9939	430671,40	1338307,79	178	9980	430682,32	1337605,50	178	10021	430867,49	1336956,28
176	9855	432216,34	1335452,54	177	9900	432067,81	1338048,31	178	9940	430671,79	1338297,94	178	9981	430667,75	1337595,06	178	10022	430868,31	1336955,74
177	9860	432221,56	1338043,91	177	9901	432083,33	1338051,66	178	9941	430679,21	1338281,11	178	9982	430669,60	1337583,45	178	10023	430862,14	1336942,12
177	9861	432260,99	1338003,11	177	9902	432100,28	1338063,22	178	9942	430687,45	1338286,31	178	9983	430702,55	1337582,84	178	10024	430855,82	1336932,92
177	9862	432292,69	1337981,54	177	9903	432119,74	1338094,07	178	9943	430688,91	1338329,96	178	9984	430758,86	1337618,96	178	10025	430863,71	1336920,91
177	9863	432298,82	1337957,13	177	9904	432141,56	1338112,62	178	9944	430689,10	1338335,60	178	9985	430767,24	1337624,54	178	10026	430867,04	1336915,45
177	9864	432276,95	1337913,58	177	9905	432159,16	1338111,15	178	9945	430723,13	1338281,68	178	9986	430779,49	1337632,70	178	10027	430874,22	1336903,12
177	9865	432270,72	1337891,18	177	9906	432221,56	1338043,91	178	9946	430724,62	1338279,33	178	9987	430797,03	1337644,37	178	10028	430888,06	1336877,89
177	9866	432265,92	1337853,17	178	9906	430157,89	1339306,24	178	9947	430729,28	1338263,50	178	9988	430817,08	1337646,51	178	10029	430948,18	1336757,20
177	9867	432277,35	1337838,15	178	9907	430159,81	1339284,74	178	9948	430732,63	1338252,10	178	9989	430816,53	1337633,96	178	10030	430965,12	1336721,25
177	9868	432287,08	1337843,45	178	9908	430180,46	1339016,64	178	9949	430736,08	1338240,38	178	9990	430826,70	1337621,10	178	10031	430974,19	1336702,02
177	9869	432292,94	1337856,48	178	9909	430182,06	1338952,94	178	9950	430738,07	1338233,65	178	9991	430800,05	1337603,44	178	10032	430981,07	1336688,31
177	9870	432304,63	1337857,57	178	9910	430164,13	1338848,56	178	9951	430715,33	1338220,09	178	9992	430741,28	1337564,47	178	10033	430990,94	1336667,35
177	9871	432316,81	1337847,79	178	9911	430148,92	1338797,84	178	9952	430696,79	1338189,88	178	9993	430675,09	1337550,69	178	10034	430997,64	1336652,11
177	9872	432319,74	1337830,96	178	9912	430117,24	1338692,18	178	9953	430674,30	1338186,43	178	9994	430641,30	1337549,55	178	10035	431003,78	1336636,39
177	9873	432351,41	1337794,03	178	9913	430111,61	1338673,38	178	9954	430668,50	1338167,34	178	9995	430584,45	1337547,63	178	10036	431009,70	1336620,20
177	9874	432373,34	1337783,17	178	9914	430118,71	1338669,12	178	9955	430659,19	1338149,07	178	9996	430558,66	1337505,28	178	10037	431014,95	1336604,05
177	9875	432383,08	1337792,40	178	9915	430122,27	1338666,99	178	9956	430647,11	1338126,20	178	9997	430592,72	1337467,59	178	10038	431029,10	1336573,08
177	9876	432386,29	1337801,69	178	9916	430130,72	1338663,15	178	9957	430641,18	1338101,08	178	9998	430615,19	1337463,32	178	10039	431040,09	1336535,46
177	9877	432390,91	1337851,30	178	9917	430130,20	1338660,92	178	9958	430633,91	1338070,24	178	9999	430654,78	1337498,57	178	10040	431041,25	1336530,79
177	9878	432371,57	1337881,25	178	9918	430112,87	1338586,01	178	9959	430648,58	1338031,19	178	10000	430671,52	1337521,92	178	10041	431075,77	1336392,65
177	9879	432363,06	1337905,78	178	9919	430117,27	1338575,29	178	9960	430689,86	1337972,98	178	10001	430689,10	1337531,11	178	10042	431143,58	1336121,32
177	9880	432368,74	1337927,78	178	9920	430128,46	1338571,98	178	9961	430700,99	1337950,59	178	10002	430702,93	1337531,68	178	10043	431155,72	1336071,17
177	9881	432400,80	1337965,19	178	9921	430153,52	1338564,58	178	9962	430703,21	1337948,47	178	10003	430802,98	1337411,10	178	10044	431158,41	1336060,09
177	9882	432392,02	1337998,57	178	9922	430172,47	1338522,33	178	9963	430719,21	1337933,18	178	10004	430817,89	1337393,13	178	10045	431183,13	1336017,85
177	9883	432362,76	1338031,69	178	9923	430179,21	1338516,06	178	9964	430727,93	1337893,63	178	10005	430784,09	1337362,60	178	10046	431211,69	1335966,42
177	9884	432349,33	1338068,25	178	9924	430192,25	1338503,04	178	9965	430736,06	1337869,06	178	10006	430768,70	1337348,69	178	10047	431295,74	1335862,34
177	9885	432327,40	1338090,64	178	9925	430249,29	1338494,91	178	9966	430732,34	1337789,11	178	10007	430834,29	1337271,52	178	10048	431328,70	1335820,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	10049	431334,19	1335810,30	178	10090	431931,07	1335682,41	178	10131	431074,55	1336574,84	178	10172	432001,81	1336064,23	178	10213	433411,14	1336230,98
178	10050	431368,80	1335783,36	178	10091	431927,54	1335683,96	178	10132	431157,78	1336642,55	178	10173	432231,57	1335802,07	178	10214	433409,98	1336237,73
178	10051	431438,56	1335730,70	178	10092	431869,54	1335694,85	178	10133	431159,92	1336644,34	178	10174	432241,89	1335790,29	178	10215	433409,63	1336240,36
178	10052	431488,55	1335691,52	178	10093	431847,84	1335708,74	178	10134	431184,51	1336664,83	178	10175	432371,68	1335846,52	178	10216	433405,59	1336270,00
178	10053	431516,56	1335668,25	178	10094	431819,38	1335737,58	178	10135	431199,68	1336677,47	178	10176	432391,88	1335847,45	178	10217	433406,60	1336298,81
178	10054	431552,27	1335645,60	178	10095	431796,83	1335743,87	178	10136	431206,19	1336666,80	178	10177	432531,08	1335832,16	178	10218	433406,77	1336303,83
178	10055	431566,55	1335646,52	178	10096	431761,00	1335738,05	178	10137	431209,79	1336661,09	178	10178	432616,57	1335797,55	178	10219	433413,36	1336335,53
178	10056	431569,10	1335651,97	178	10097	431746,81	1335738,74	178	10138	431267,70	1336566,08	178	10179	432642,27	1335797,13	178	10220	433429,15	1336372,24
178	10057	431569,57	1335652,95	178	10098	431726,39	1335735,75	178	10139	431319,26	1336507,14	178	10180	432696,82	1335831,71	178	10221	433434,97	1336380,62
178	10058	431581,93	1335651,11	178	10099	431714,44	1335742,49	178	10140	431329,44	1336495,51	178	10181	432836,39	1335920,18	178	10222	433436,69	1336385,88
178	10059	431593,46	1335641,01	178	10100	431693,66	1335803,53	178	10141	431330,01	1336494,11	178	10182	432939,47	1336050,24	178	10223	433440,61	1336419,44
178	10060	431609,12	1335639,48	178	10101	431657,59	1335857,81	178	10142	431340,95	1336467,51	178	10183	432942,60	1336079,34	178	10224	433445,15	1336439,71
178	10061	431612,96	1335647,44	178	10102	431615,11	1335925,36	178	10143	431482,76	1336328,72	178	10184	432948,89	1336137,72	178	10225	433452,67	1336462,06
178	10062	431605,10	1335665,88	178	10103	431583,25	1335964,07	178	10144	431615,03	1336297,28	178	10185	432886,20	1336275,84	178	10226	433455,75	1336471,23
178	10063	431600,06	1335677,74	178	10104	431521,80	1336060,47	178	10145	431617,75	1336296,64	178	10186	432881,92	1336285,27	178	10227	433472,70	1336502,14
178	10064	431590,99	1335715,09	178	10105	431517,17	1336067,67	178	10146	431708,81	1336245,91	178	10187	432861,32	1336332,30	178	10228	433486,98	1336519,83
178	10065	431594,01	1335742,95	178	10106	431475,77	1336132,08	178	10147	431708,81	1336244,40	178	10188	432868,27	1336330,80	178	10229	433495,00	1336531,82
178	10066	431590,17	1335773,87	178	10107	431427,74	1336200,27	178	10148	431708,81	1336177,65	178	10189	432966,94	1336309,51	178	10230	433500,28	1336544,85
178	10067	431571,68	1335801,25	178	10108	431388,26	1336206,35	178	10149	431711,84	1336171,22	178	10190	433070,29	1336278,71	178	10231	433515,97	1336570,17
178	10068	431570,12	1335803,56	178	10109	431350,35	1336219,16	178	10150	431744,79	1336122,24	178	10191	433136,53	1336223,86	178	10232	433518,09	1336573,59
178	10069	431575,89	1335813,97	178	10110	431299,47	1336255,26	178	10151	431782,15	1336076,32	178	10192	433160,76	1336200,23	178	10233	433541,92	1336600,51
178	10070	431585,77	1335814,89	178	10111	431263,15	1336297,72	178	10152	431807,69	1336026,11	178	10193	433174,39	1336190,95	178	10234	433543,99	1336603,90
178	10071	431588,89	1335812,85	178	10112	431242,15	1336301,29	178	10153	431834,10	1335984,70	178	10194	433234,20	1336198,54	178	10235	433546,19	1336607,50
178	10072	431616,26	1335794,99	178	10113	431205,07	1336280,49	178	10154	431834,93	1335966,35	178	10195	433261,84	1336210,78	178	10236	433578,96	1336661,22
178	10073	431626,42	1335775,71	178	10114	431157,59	1336257,47	178	10155	431839,01	1335943,64	178	10196	433304,24	1336190,95	178	10237	433609,69	1336713,43
178	10074	431625,32	1335756,73	178	10115	431182,01	1336178,31	178	10156	431861,94	1335937,52	178	10197	433315,59	1336166,47	178	10238	433614,05	1336720,84
178	10075	431615,44	1335731,62	178	10116	431191,99	1336114,13	178	10157	431885,70	1335945,30	178	10198	433319,38	1336136,94	178	10239	433615,72	1336723,57
178	10076	431634,66	1335721,83	178	10117	431194,54	1336087,53	178	10158	431886,52	1335953,56	178	10199	433348,53	1336095,17	178	10240	433639,11	1336760,56
178	10077	431660,48	1335719,07	178	10118	431180,79	1336082,17	178	10159	431857,41	1335984,48	178	10200	433366,50	1336074,05	178	10241	433642,60	1336766,07
178	10078	431660,52	1335715,98	178	10119	431168,75	1336085,72	178	10160	431815,93	1336047,54	178	10201	433367,50	1336088,70	178	10242	433649,49	1336774,82
178	10079	431663,23	1335702,85	178	10120	431149,34	1336161,61	178	10161	431798,35	1336079,38	178	10202	433372,28	1336106,72	178	10243	433650,18	1336774,50
178	10080	431652,24	1335651,72	178	10121	431124,03	1336269,67	178	10162	431764,85	1336127,14	178	10203	433378,88	1336127,08	178	10244	433658,93	1336783,93
178	10081	431654,99	1335637,64	178	10122	431106,90	1336350,86	178	10163	431753,86	1336152,24	178	10204	433386,19	1336143,70	178	10245	433659,00	1336786,03
178	10082	431658,26	1335632,48	178	10123	431094,40	1336402,91	178	10164	431739,58	1336194,18	178	10205	433393,86	1336159,10	178	10246	433666,83	1336794,09
178	10083	431667,34	1335637,59	178	10124	431087,61	1336431,24	178	10165	431736,86	1336229,20	178	10206	433400,29	1336170,13	178	10247	433703,78	1336818,16
178	10084	431676,80	1335641,69	178	10125	431089,50	1336449,30	178	10166	431762,82	1336216,20	178	10207	433405,27	1336177,32	178	10248	433704,45	1336818,40
178	10085	431714,80	1335653,69	178	10126	431109,68	1336464,98	178	10167	431843,79	1336174,17	178	10208	433409,58	1336183,51	178	10249	433702,35	1336824,98
178	10086	431772,16	1335671,80	178	10127	431111,20	1336472,24	178	10168	431909,72	1336156,96	178	10209	433412,03	1336186,88	178	10250	433697,60	1336856,76
178	10087	431779,32	1335673,50	178	10128	431069,93	1336530,21	178	10169	431911,19	1336156,61	178	10210	433413,81	1336189,23	178	10251	433697,95	1336883,78
178	10088	431821,14	1335680,19	178	10129	431055,42	1336552,61	178	10170	431959,43	1336145,30	178	10211	433413,93	1336191,19	178	10252	433698,88	1336896,13
178	10089	431828,27	1335680,81	178	10130	431070,40	1336571,46	178	10171	431989,78	1336087,24	178	10212	433414,48	1336214,83	178	10253	433702,03	1336918,99

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				
178	10254	433707,92	1336941,65	178	10295	434072,96	1337635,10	178	10336	433714,51	1338295,04	178	10377	433315,71	1337759,00	178	10418	432971,20	1337491,71
178	10255	433714,97	1336959,75	178	10296	434059,70	1337661,27	178	10337	433710,74	1338293,53	178	10378	433329,36	1337779,63	178	10419	432963,10	1337489,01
178	10256	433722,61	1336979,35	178	10297	434054,60	1337690,15	178	10338	433626,51	1338283,61	178	10379	433350,80	1337832,32	178	10420	432905,95	1337443,69
178	10257	433739,73	1337024,96	178	10298	434053,72	1337722,14	178	10339	433486,80	1338257,37	178	10380	433350,80	1337850,24	178	10421	432841,94	1337477,95
178	10258	433751,52	1337047,29	178	10299	434056,97	1337750,34	178	10340	433487,71	1338232,38	178	10381	433336,18	1337861,10	178	10422	432757,72	1337523,97
178	10259	433782,77	1337091,78	178	10300	434068,02	1337776,49	178	10341	433491,51	1338127,90	178	10382	433318,15	1337860,56	178	10423	432752,28	1337527,94
178	10260	433784,94	1337094,75	178	10301	434073,28	1337785,22	178	10342	433504,36	1338073,33	178	10383	433294,10	1337846,78	178	10424	432680,32	1337580,48
178	10261	433814,95	1337134,30	178	10302	434076,42	1337790,43	178	10343	433501,65	1338038,86	178	10384	433285,99	1337841,55	178	10425	432641,05	1337601,95
178	10262	433825,95	1337146,55	178	10303	434073,28	1337794,79	178	10344	433516,26	1337953,02	178	10385	433279,17	1337819,82	178	10426	432631,06	1337620,98
178	10263	433850,11	1337169,37	178	10304	434059,26	1337814,54	178	10345	433515,01	1337915,72	178	10386	433258,22	1337816,02	178	10427	432632,44	1337656,63
178	10264	433857,82	1337175,95	178	10305	434044,36	1337846,00	178	10346	433507,70	1337885,00	178	10387	433226,16	1337820,38	178	10428	432612,70	1337676,73
178	10265	433878,38	1337191,75	178	10306	434041,14	1337880,65	178	10347	433518,66	1337861,37	178	10388	433167,88	1337843,45	178	10429	432595,38	1337680,89
178	10266	433889,15	1337203,89	178	10307	434043,69	1337911,56	178	10348	433549,85	1337828,78	178	10389	433119,64	1337864,67	178	10430	432579,45	1337678,46
178	10267	433896,66	1337211,49	178	10308	434049,40	1337929,76	178	10349	433579,81	1337816,02	178	10390	433072,53	1337884,08	178	10431	432568,71	1337647,96
178	10268	433904,01	1337218,16	178	10309	434056,84	1337953,49	178	10350	433577,04	1337809,34	178	10391	433030,95	1337902,30	178	10432	432561,78	1337645,19
178	10269	433937,68	1337248,62	178	10310	434073,18	1337981,68	178	10351	433571,04	1337794,84	178	10392	432986,64	1337921,72	178	10433	432515,71	1337660,09
178	10270	433955,03	1337261,22	178	10311	434079,55	1337997,13	178	10352	433570,43	1337794,92	178	10393	432971,28	1337922,98	178	10434	432498,13	1337668,22
178	10271	433975,02	1337272,68	178	10312	434080,64	1338002,46	178	10353	433562,10	1337795,97	178	10394	432950,72	1337902,52	178	10435	432466,55	1337668,40
178	10272	433986,14	1337280,85	178	10313	434082,04	1338009,28	178	10354	433558,65	1337791,86	178	10395	432921,97	1337844,29	178	10436	432439,71	1337622,48
178	10273	434028,49	1337311,96	178	10314	434082,98	1338017,59	178	10355	433539,79	1337795,13	178	10396	432903,01	1337810,01	178	10437	432450,33	1337611,31
178	10274	434046,57	1337322,53	178	10315	434083,63	1338030,44	178	10356	433533,04	1337800,00	178	10397	432905,89	1337789,31	178	10438	432462,01	1337603,52
178	10275	434080,48	1337337,83	178	10316	434088,07	1338055,31	178	10357	433521,83	1337801,09	178	10398	432927,52	1337779,01	178	10439	432468,61	1337599,12
178	10276	434122,41	1337346,68	178	10317	434098,60	1338078,27	178	10358	433515,25	1337813,85	178	10399	432960,23	1337771,87	178	10440	432490,28	1337559,68
178	10277	434139,03	1337346,54	178	10318	434101,50	1338082,94	178	10359	433476,76	1337842,91	178	10400	432960,87	1337771,73	178	10441	432490,00	1337508,77
178	10278	434139,99	1337347,04	178	10319	434097,70	1338088,20	178	10360	433460,19	1337833,40	178	10401	432987,98	1337760,85	178	10442	432468,35	1337491,52
178	10279	434149,84	1337365,67	178	10320	434090,41	1338102,59	178	10361	433428,27	1337796,20	178	10402	433037,93	1337729,36	178	10443	432450,56	1337488,26
178	10280	434168,13	1337390,23	178	10321	434083,29	1338120,93	178	10362	433433,87	1337781,54	178	10403	433069,78	1337709,10	178	10444	432414,91	1337507,30
178	10281	434192,99	1337408,11	178	10322	434079,04	1338136,17	178	10363	433461,86	1337757,53	178	10404	433100,97	1337682,22	178	10445	432394,29	1337503,47
178	10282	434203,89	1337413,63	178	10323	434075,49	1338168,02	178	10364	433461,18	1337740,24	178	10405	433114,98	1337652,01	178	10446	432378,99	1337495,01
178	10283	434202,53	1337414,74	178	10324	434082,20	1338199,36	178	10365	433397,74	1337619,65	178	10406	433178,11	1337594,28	178	10447	432366,19	1337473,87
178	10284	434193,10	1337426,21	178	10325	434084,13	1338204,33	178	10366	433366,98	1337556,95	178	10407	433202,03	1337548,37	178	10448	432197,36	1337560,71
178	10285	434174,96	1337459,68	178	10326	434087,05	1338211,82	178	10367	433353,73	1337539,58	178	10408	433197,05	1337520,20	178	10449	432172,18	1337551,01
178	10286	434170,64	1337497,50	178	10327	434080,83	1338221,54	178	10368	433324,96	1337548,61	178	10409	433163,24	1337452,15	178	10450	432112,15	1337527,88
178	10287	434173,33	1337531,98	178	10328	434070,23	1338245,08	178	10369	433306,61	1337566,07	178	10410	433149,36	1337425,48	178	10451	432065,38	1337509,57
178	10288	434173,56	1337536,54	178	10329	434063,54	1338265,63	178	10370	433305,40	1337585,23	178	10411	433098,95	1337438,17	178	10452	431992,19	1337481,66
178	10289	434164,70	1337558,61	178	10330	434061,22	1338276,71	178	10371	433335,72	1337646,79	178	10412	433091,32	1337437,07	178	10453	431901,46	1337445,45
178	10290	434137,14	1337571,33	178	10331	434049,38	1338298,36	178	10372	433325,66	1337661,79	178	10413	433075,31	1337410,71	178	10454	431794,22	1337386,47
178	10291	434116,93	1337584,71	178	10332	434043,55	1338328,63	178	10373	433286,22	1337676,94	178	10414	433060,24	1337405,85	178	10455	431744,87	1337358,65
178	10292	434114,45	1337587,11	178	10333	434042,97	1338344,71	178	10374	433283,58	1337687,15	178	10415	433054,40	1337403,53	178	10456	431740,04	1337355,92
178	10293	434090,53	1337610,30	178	10334	434010,41	1338328,93	178	10375	433285,99	1337709,03	178	10416	433053,03	1337402,98	178	10457	431726,85	1337348,48
178	10294	434083,15	1337620,71	178	10335	433766,00	1338315,67	178	10376	433305,97	1337740,53	178	10417	433033,56	1337426,19	178	10458	431679,58	1337321,83

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				
178	10459	431658,56	1337310,25	178	10500	430679,22	1339535,35	178	10541	431135,18	1339940,37	178	10582	430978,32	1337311,93	180	10621	432189,64	1339447,23
178	10460	431592,63	1337240,85	178	10501	430683,06	1339545,52	178	10542	431112,08	1339961,60	178	10583	431012,09	1337362,73	180	10622	432207,18	1339472,76
178	10461	431559,75	1337263,44	178	10502	430683,36	1339546,29	178	10543	431071,25	1340008,16	178	10584	431045,87	1337366,71	180	10623	432210,59	1339496,11
178	10462	431470,90	1337330,79	178	10503	430696,28	1339562,25	178	10544	431021,15	1340038,72	178	10585	431064,00	1337352,63	180	10624	432204,74	1339510,23
178	10463	431339,09	1337434,97	178	10504	430702,97	1339554,18	178	10545	430963,42	1340064,78	178	10586	431035,98	1337290,73	180	10625	432169,17	1339509,69
178	10464	431313,15	1337454,05	178	10505	430705,34	1339551,33	178	10546	430935,88	1340078,86	178	10587	430697,70	1338072,38	180	10626	432146,76	1339519,46
178	10465	431214,13	1337528,68	178	10506	430714,26	1339542,08	178	10547	430914,93	1340078,31	178	10588	430701,24	1338072,70	180	10627	432140,42	1339534,13
178	10466	431187,20	1337544,67	178	10507	430861,17	1339432,33	178	10548	430893,49	1340075,06	178	10589	430718,53	1338062,35	180	10628	432083,41	1339533,58
178	10467	431172,56	1337554,87	178	10508	430914,23	1339390,15	178	10549	430833,56	1340050,62	178	10590	430732,62	1338031,66	180	10629	432067,33	1339552,05
178	10468	431173,16	1337555,39	178	10509	430957,94	1339348,95	178	10550	430798,96	1340028,89	178	10591	430731,66	1338025,24	180	10630	432053,69	1339553,14
178	10469	431233,40	1337607,33	178	10510	430987,78	1339330,47	178	10551	430775,57	1340022,37	178	10592	430723,66	1338020,59	180	10631	432045,20	1339547,16
178	10470	431259,66	1337634,10	178	10511	430994,12	1339330,47	178	10552	430758,52	1340002,28	178	10593	430721,45	1338020,68	180	10632	431990,34	1339512,95
178	10471	431298,10	1337676,68	178	10512	430995,58	1339339,43	178	10553	430728,79	1339963,72	178	10594	430708,87	1338021,21	180	10633	431969,88	1339493,94
178	10472	431302,56	1337681,63	178	10513	430973,26	1339364,39	178	10554	430729,42	1339951,53	178	10595	430695,54	1338035,08	180	10634	431945,19	1339489,09
178	10473	431310,89	1337690,85	178	10514	430891,16	1339421,50	178	10555	430730,26	1339935,48	178	10596	430678,39	1338058,25	180	10635	431938,26	1339488,07
178	10474	431368,52	1337815,04	178	10515	430870,39	1339442,40	178	10556	430721,98	1339893,12	178	10597	430680,03	1338070,80	180	10636	431885,09	1339512,40
178	10475	431408,89	1338035,85	178	10516	430828,17	1339482,39	178	10557	430688,36	1339865,96	178	10598	430697,70	1338072,38	180	10637	431877,30	1339451,03
178	10476	431401,65	1338077,53	178	10517	430820,86	1339504,29	178	10558	430680,97	1339866,78	178	9906	430157,89	1339306,24	180	10638	431914,33	1339406,50
178	10477	431399,69	1338091,47	178	10518	430837,44	1339520,66	178	10559	430662,53	1339867,05	179	10599	432179,02	1335787,03	180	10639	431934,31	1339396,72
178	10478	431386,49	1338163,90	178	10519	430847,47	1339530,56	178	10560	430657,17	1339895,83	179	10600	432165,84	1335787,03	180	10640	431958,18	1339369,03
178	10479	431372,37	1338235,08	178	10520	430857,27	1339535,31	178	10561	430658,63	1339900,34	179	10601	432137,28	1335793,76	180	10641	432042,97	1339324,49
178	10480	431368,27	1338249,18	178	10521	430881,56	1339547,08	178	10562	430669,84	1339934,94	179	10602	432130,14	1335813,36	180	10642	432073,18	1339319,06
178	10481	431364,70	1338261,47	178	10522	430888,83	1339550,60	178	10563	430666,43	1339935,21	179	10603	432119,70	1335854,38	180	10643	432099,98	1339333,18
178	10482	431343,55	1338334,29	178	10523	430889,61	1339550,76	178	10564	430659,12	1339940,37	179	10604	432101,02	1335856,83	180	10644	432130,68	1339366,85
178	10483	431302,56	1338566,97	178	10524	430902,40	1339547,71	178	10565	430642,06	1339933,85	179	10605	432074,66	1335872,13	180	10645	432138,47	1339388,58
178	10484	431253,89	1338789,31	178	10525	430965,26	1339491,55	178	10566	430558,25	1339852,38	179	10606	432008,74	1336036,83	180	10646	431981,57	1339445,60
178	10485	431207,79	1339002,37	178	10526	431031,02	1339437,15	178	10567	430458,85	1339745,94	179	10607	431989,51	1336042,95	180	10647	432009,35	1339446,15
178	10486	431151,11	1339057,69	178	10527	431046,07	1339441,68	178	10568	430336,21	1339620,81	179	10608	431979,08	1336040,50	180	10648	432031,76	1339430,94
178	10487	431145,82	1339062,72	178	10528	431085,73	1339474,10	178	10569	430268,67	1339554,81	179	10609	431979,63	1336023,97	180	10649	432069,28	1339429,85
178	10488	431143,65	1339064,78	178	10529	431154,19	1339531,41	178	10570	430243,86	1339531,21	179	10610	431999,95	1335956,62	180	10650	432082,44	1339446,69
178	10489	431080,99	1339124,42	178	10530	431169,29	1339547,16	178	10571	430241,33	1339528,81	179	10611	432010,94	1335937,03	180	10651	432107,29	1339451,58
178	10490	430958,06	1339225,10	178	10531	431175,02	1339549,57	178	10572	430220,64	1339509,13	179	10612	432036,75	1335838,46	180	10652	432119,47	1339442,34
178	10491	430958,02	1339225,13	178	10532	431202,91	1339561,28	178	10573	430191,19	1339469,16	179	10613	432058,73	1335788,87	180	10653	432121,91	1339427,68
178	10492	430955,99	1339242,01	178	10533	431192,22	1339598,77	178	10574	430173,26	1339441,33	179	10614	432079,05	1335764,99	180	10654	432083,41	1339383,69
178	10493	430947,53	1339269,71	178	10534	431178,14	1339648,19	178	10575	430161,41	1339405,28	179	10615	432102,95	1335762,85	180	10655	432048,81	1339386,40
178	10494	430904,99	1339306,18	178	10535	431173,19	1339665,56	178	10576	430158,68	1339328,50	179	10616	432121,90	1335727,03	180	10656	432031,76	1339405,41
178	10495	430848,16	1339361,87	178	10536	431170,28	1339716,31	178	10577	431035,98	1337290,73	179	10617	432133,35	1335721,60	180	10657	431993,27	1339418,99
178	10496	430808,19	1339416,33	178	10537	431166,85	1339776,35	178	10578	431032,14	1337282,22	179	10618	432201,49	1335763,69	180	10658	431976,21	1339435,83
178	10497	430735,88	1339463,97	178	10538	431152,24	1339838,81	178	10579	431028,52	1337275,03	179	10599	432179,02	1335787,03	180	10659	431981,57	1339445,60
178	10498	430684,50	1339507,78	178	10539	431146,39	1339881,72	178	10580	431031,93	1337282,30	180	10619	432139,45	1339411,93	180	10619	432139,45	1339411,93
178	10499	430676,27	1339527,36	178	10540	431146,88	1339911,59	178	10581	430973,64	1337304,88	180	10620	432155,53	1339430,40	181	10660	432062,70	1338996,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	10661	432073,66	1339007,04	183	10692	431922,69	1333983,28	184	10740	432038,86	1334371,90	184	10781	431665,95	1334675,59	184	10822	431792,75	1334267,87
181	10662	432077,80	1339024,70	184	10700	431637,52	1334441,93	184	10741	431969,66	1334560,06	184	10782	431640,25	1334464,38	184	10823	431793,61	1334268,39
181	10663	432063,18	1339080,09	184	10701	431649,30	1334426,48	184	10742	431965,68	1334570,89	184	10783	431760,09	1334339,15	184	10824	431794,13	1334267,54
181	10664	432050,03	1339090,95	184	10702	431684,43	1334380,43	184	10743	431949,22	1334615,64	184	10784	431748,95	1334354,31	184	10825	432000,01	1334096,86
181	10665	432041,50	1339085,52	184	10703	431699,95	1334360,08	184	10744	431942,54	1334633,82	184	10785	431744,26	1334355,26	184	10826	431999,40	1334096,07
181	10666	432037,96	1339077,15	184	10704	431704,55	1334354,06	184	10745	431928,93	1334670,84	184	10786	431743,46	1334362,95	184	10827	431998,61	1334096,68
181	10667	432005,64	1339044,44	184	10705	431718,56	1334338,13	184	10746	431926,46	1334678,40	184	10787	431738,77	1334369,80	184	10828	431999,22	1334097,47
181	10668	431997,06	1339029,15	184	10706	431719,50	1334336,97	184	10747	431921,14	1334696,95	184	10788	431730,20	1334382,32	184	10829	432000,01	1334096,86
181	10669	432011,99	1339011,04	184	10707	431743,48	1334307,43	184	10748	431917,65	1334696,24	184	10789	431715,39	1334402,99	184	10830	432036,48	1334150,05
181	10670	432004,99	1338989,67	184	10708	431785,32	1334256,01	184	10749	431917,59	1334696,54	184	10790	431715,84	1334403,31	184	10831	432035,87	1334149,26
181	10671	431989,73	1338963,29	184	10709	431802,08	1334235,26	184	10750	431921,05	1334697,25	184	10791	431701,56	1334424,20	184	10832	432035,11	1334149,88
181	10672	431949,69	1338943,33	184	10710	431835,04	1334191,78	184	10751	431918,70	1334705,44	184	10792	431695,96	1334455,88	184	10833	432035,69	1334150,66
181	10673	431952,53	1338932,25	184	10711	431855,99	1334218,43	184	10752	431915,05	1334719,76	184	10793	431694,42	1334464,61	184	10834	432036,48	1334150,05
181	10674	431977,67	1338929,65	184	10712	431870,20	1334236,48	184	10753	431901,19	1334740,98	184	10794	431692,50	1334498,25	184	10835	432028,11	1334399,96
181	10675	431985,47	1338930,47	184	10713	431881,72	1334248,29	184	10754	431886,93	1334762,82	184	10795	431690,57	1334532,28	184	10836	432027,17	1334399,63
181	10676	432008,61	1338929,38	184	10714	431950,15	1334206,62	184	10755	431887,48	1334823,45	184	10796	431691,40	1334556,05	184	10837	432026,84	1334400,58
181	10677	432025,42	1338932,64	184	10715	431993,03	1334172,64	184	10756	431850,67	1334892,64	184	10797	431691,95	1334591,68	184	10838	432027,79	1334400,91
181	10678	432058,55	1338955,99	184	10716	432001,68	1334165,79	184	10757	431812,21	1334900,60	184	10798	431697,11	1334594,70	184	10839	432028,11	1334399,96
181	10660	432062,70	1338996,45	184	10717	431952,45	1334078,05	184	10758	431820,62	1334866,92	184	10799	431703,48	1334598,42	184	10840	431969,67	1334558,97
182	10679	431995,00	1338865,80	184	10718	431947,95	1334069,91	184	10759	431827,74	1334845,03	184	10800	431710,37	1334592,46	184	10841	431968,73	1334558,64
182	10680	431976,75	1338849,35	184	10719	431964,90	1334049,41	184	10760	431833,76	1334822,54	184	10801	431714,47	1334588,92	184	10842	431968,40	1334559,58
182	10681	431959,51	1338849,07	184	10720	431967,45	1334046,34	184	10761	431857,26	1334761,60	184	10802	431712,82	1334512,99	184	10843	431969,34	1334559,91
182	10682	431948,79	1338843,76	184	10721	432029,05	1334136,34	184	10762	431916,32	1334608,20	184	10803	431713,06	1334511,57	184	10844	431969,67	1334558,97
182	10683	431952,33	1338815,33	184	10722	432040,05	1334153,19	184	10763	431921,13	1334595,29	184	10804	431718,73	1334478,08	184	10845	431998,93	1334479,31
182	10684	431960,96	1338804,08	184	10723	432050,02	1334168,45	184	10764	431922,39	1334591,52	184	10805	431721,59	1334473,58	184	10846	431997,98	1334478,98
182	10685	431981,32	1338800,67	184	10724	432066,22	1334193,25	184	10765	431928,46	1334573,43	184	10806	431741,12	1334442,87	184	10847	431997,65	1334479,93
182	10686	432013,00	1338814,24	184	10725	432073,08	1334205,34	184	10766	431933,61	1334558,07	184	10807	431756,32	1334432,06	184	10848	431998,60	1334480,26
182	10687	432020,55	1338828,64	184	10726	432077,56	1334216,68	184	10767	431930,19	1334549,61	184	10808	431771,48	1334421,28	184	10849	431998,93	1334479,31
182	10688	432029,32	1338832,44	184	10727	432075,00	1334217,36	184	10768	431885,30	1334530,80	184	10809	431779,65	1334411,73	184	10850	431939,86	1334639,49
182	10689	432034,92	1338855,79	184	10728	432075,08	1334217,65	184	10769	431877,47	1334531,62	184	10810	431794,69	1334394,18	184	10851	431938,92	1334639,16
182	10690	432029,32	1338871,00	184	10729	432077,67	1334216,96	184	10770	431872,42	1334533,58	184	10811	431794,31	1334353,53	184	10852	431938,59	1334640,11
182	10691	432020,24	1338875,34	184	10730	432077,80	1334217,29	184	10771	431864,10	1334538,64	184	10812	431794,14	1334334,48	184	10853	431939,53	1334640,43
182	10679	431995,00	1338865,80	184	10731	432079,74	1334230,01	184	10772	431856,40	1334547,63	184	10813	431826,56	1334295,44	184	10854	431939,86	1334639,49
183	10692	431922,69	1333983,28	184	10732	432079,77	1334242,48	184	10773	431853,13	1334551,47	184	10814	431825,46	1334288,70	184	10700	431637,52	1334441,93
183	10693	431905,55	1334001,22	184	10733	432079,14	1334248,26	184	10774	431830,00	1334587,36	184	10815	431811,07	1334283,85	185	10855	431777,89	1337961,90
183	10694	431904,56	1334002,26	184	10734	432075,70	1334268,01	184	10775	431813,03	1334613,71	184	10816	431802,79	1334281,05	185	10856	431771,55	1337969,99
183	10695	431878,25	1333963,45	184	10735	432066,95	1334292,68	184	10776	431765,54	1334747,36	184	10817	431782,56	1334308,58	185	10857	431744,60	1337982,36
183	10696	431865,55	1333944,70	184	10736	432057,03	1334320,65	184	10777	431735,32	1334755,94	184	10818	431776,69	1334317,50	185	10858	431744,41	1338007,42
183	10697	431880,94	1333927,25	184	10737	432056,08	1334320,31	184	10778	431707,30	1334736,95	184	10819	431760,09	1334339,15	185	10859	431753,66	1338015,91
183	10698	431885,35	1333933,16	184	10738	432055,98	1334321,34	184	10779	431666,91	1334687,04	184	10820	431794,13	1334267,54	185	10860	431787,80	1338007,01
183	10699	431911,12	1333967,76	184	10739	432056,70	1334321,59	184	10780	431666,01	1334676,32	184	10821	431793,27	1334267,02	185	10861	431809,21	1338012,14

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				
185	10862	431814,07	1338021,95	185	10903	431847,57	1337727,77	187	10942	431495,41	1339116,95	188	10982	431821,26	1338630,41	189	11022	431270,64	1339644,38
185	10863	431816,86	1338040,88	185	10904	431852,04	1337749,29	187	10943	431590,47	1339169,20	188	10983	431824,26	1338630,81	189	11023	431221,43	1339667,19
185	10864	431821,75	1338056,35	185	10905	431847,57	1337809,78	187	10944	431687,06	1339208,71	188	10984	431878,76	1338638,01	189	11024	431239,95	1339589,53
185	10865	431822,24	1338118,80	185	10906	431804,44	1337815,63	187	10945	431728,30	1339214,78	188	10985	431900,68	1338649,96	189	11025	431268,41	1339595,83
185	10866	431878,75	1338194,84	185	10907	431752,14	1337836,70	187	10946	431806,57	1339255,84	188	10986	431899,22	1338665,71	189	11026	431284,41	1339587,64
185	10867	431886,55	1338257,29	185	10908	431747,24	1337861,38	187	10947	431874,02	1339279,01	188	10987	431891,42	1338672,36	189	11027	431321,59	1339564,66
185	10868	431929,43	1338313,23	185	10909	431759,61	1337885,39	187	10948	431884,12	1339299,51	188	10988	431851,54	1338671,49	189	11028	431359,15	1339547,82
185	10869	431942,10	1338352,34	185	10910	431760,48	1337906,73	187	10949	431879,24	1339305,48	188	10989	431814,62	1338680,70	189	11029	431354,91	1339537,67
185	10870	431976,69	1338389,81	185	10911	431739,86	1337911,17	187	10950	431844,65	1339315,26	188	10990	431770,54	1338688,72	189	11030	431269,16	1339473,78
185	10871	431989,85	1338412,62	185	10912	431724,19	1337921,18	187	10951	431812,97	1339307,11	188	10991	431736,00	1338702,18	189	11031	431260,90	1339465,15
185	10872	431963,54	1338405,56	185	10913	431728,87	1337929,31	187	10952	431768,68	1339285,30	188	10992	431679,83	1338727,91	189	11032	431272,17	1339400,62
185	10873	431916,75	1338359,50	185	10914	431757,76	1337934,15	187	10953	431680,47	1339234,46	188	10993	431636,98	1338753,69	189	11033	431286,24	1339320,14
185	10874	431900,60	1338342,55	185	10915	431771,60	1337940,81	187	10954	431483,87	1339130,72	188	10994	431567,35	1338799,32	189	11034	431301,83	1339323,78
185	10875	431874,55	1338321,46	185	10855	431777,89	1337961,30	187	10940	431462,99	1339116,42	188	10995	431525,75	1338820,34	189	11035	431438,35	1339403,48
185	10876	431864,13	1338306,72	186	10916	431872,18	1339145,27	188	10955	431422,67	1338769,98	188	10996	431472,28	1338858,78	189	11036	431534,45	1339453,72
185	10877	431795,08	1338255,76	186	10917	431871,20	1339183,29	188	10956	431468,48	1338747,00	188	10997	431460,99	1338883,35	189	11037	431557,72	1339437,98
185	10878	431751,69	1338223,60	186	10918	431867,30	1339210,71	188	10957	431487,97	1338725,72	188	10998	431454,48	1338907,75	189	11038	431569,84	1339419,45
185	10879	431750,91	1338215,37	186	10919	431885,58	1339221,03	188	10958	431499,17	1338689,06	188	10999	431460,69	1338970,35	189	11039	431522,36	1339357,59
185	10880	431758,70	1338194,97	186	10920	431899,71	1339243,84	188	10959	431505,51	1338621,99	188	11000	431442,77	1339015,20	189	11040	431520,87	1339329,77
185	10881	431752,68	1338181,80	186	10921	431887,28	1339244,11	188	10960	431472,58	1338588,80	188	11001	431413,90	1339035,83	189	11041	431539,15	1339315,47
185	10882	431702,47	1338148,08	186	10922	431798,49	1339204,60	188	10961	431450,45	1338554,64	188	11002	431373,70	1339047,78	189	11042	431563,90	1339329,93
185	10883	431676,05	1338130,21	186	10923	431659,91	1339151,81	188	10962	431461,17	1338538,08	188	11003	431361,77	1339046,15	189	11043	431583,26	1339346,56
185	10884	431671,66	1338101,97	186	10924	431590,29	1339124,90	188	10963	431486,99	1338542,96	188	11004	431344,96	1339030,13	189	11044	431605,94	1339308,20
185	10885	431648,27	1338090,02	186	10925	431571,05	1339106,44	188	10964	431502,09	1338551,61	188	11005	431345,17	1339006,76	189	11045	431621,35	1339305,65
185	10886	431582,98	1338096,54	186	10926	431567,15	1339098,56	188	10965	431526,70	1338559,26	188	11006	431362,21	1338973,74	189	11046	431629,87	1339323,54
185	10887	431560,08	1338090,56	186	10927	431564,14	1339081,32	188	10966	431545,71	1338570,39	188	11007	431377,11	1338960,34	189	11047	431674,89	1339406,76
185	10888	431578,11	1337964,56	186	10928	431609,63	1339026,71	188	10967	431597,84	1338585,06	188	11008	431386,37	1338958,71	189	11048	431718,58	1339456,01
185	10889	431586,50	1337951,32	186	10929	431638,78	1339032,30	188	10968	431667,77	1338578,54	188	11009	431388,32	1338950,02	189	11049	431746,98	1339472,28
185	10890	431622,54	1337941,64	186	10930	431666,79	1339045,88	188	10969	431672,06	1338572,29	188	11010	431381,92	1338942,96	189	11050	431774,30	1339462,70
185	10891	431648,09	1337914,47	186	10931	431712,11	1339075,21	188	10970	431676,67	1338551,74	188	11011	431370,97	1338921,66	189	11051	431806,10	1339430,85
185	10892	431651,16	1337896,46	186	10932	431737,69	1339078,20	188	10971	431667,92	1338498,05	188	11012	431364,93	1338909,83	189	11052	431828,08	1339424,42
185	10893	431643,26	1337851,63	186	10933	431760,11	1339065,71	188	10972	431686,28	1338450,09	188	11013	431365,66	1338897,07	189	11053	431838,80	1339429,85
185	10894	431637,45	1337818,10	186	10934	431777,41	1339065,98	188	10973	431723,18	1338416,10	188	11014	431384,67	1338886,20	189	11054	431844,16	1339468,41
185	10895	431639,65	1337766,65	186	10935	431799,33	1339076,02	188	10974	431730,13	1338406,37	188	11015	431399,77	1338872,63	189	11055	431840,26	1339483,08
185	10896	431662,41	1337736,46	186	10936	431805,42	1339099,65	188	10975	431747,68	1338405,02	188	11016	431399,77	1338843,84	189	11056	431747,19	1339493,40
185	10897	431694,82	1337704,73	186	10937	431822,24	1339114,58	188	10976	431752,89	1338416,48	188	11017	431410,00	1338790,62	189	11057	431686,28	1339502,08
185	10898	431742,32	1337685,41	186	10938	431840,99	1339115,67	188	10977	431757,69	1338448,60	188	11018	431418,33	1338777,05	189	11058	431640,86	1339524,13
185	10899	431774,48	1337682,69	186	10939	431859,22	1339121,80	188	10978	431773,09	1338529,35	188	10955	431422,67	1338769,98	189	11059	431625,86	1339531,41
185	10900	431786,93	1337684,23	186	10916	431872,18	1339145,27	188	10979	431776,32	1338569,50	189	11019	431523,05	1339576,49	189	11060	431594,68	1339556,94
185	10901	431822,24	1337692,47	187	10940	431462,99	1339116,42	188	10980	431782,78	1338584,76	189	11020	431433,88	1339586,81	189	11061	431564,46	1339572,15
185	10902	431838,80	1337704,41	187	10941	431464,64	1339106,53	188	10981	431798,84	1338611,67	189	11021	431367,61	1339602,02	189	11062	431561,69	1339572,44

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				
189	11019	431523,05	1339576,49	190	11103	431470,96	1339909,78	191	11143	431505,26	1338072,64	192	11183	431663,96	1334856,06	195	11221	430939,05	1335478,03
190	11063	431264,36	1339826,13	190	11104	431447,19	1339935,38	191	11144	431478,41	1338064,20	192	11184	431649,95	1334878,10	195	11222	430946,14	1335467,35
190	11064	431229,96	1339848,04	190	11105	431443,32	1339956,89	191	11145	431451,91	1338039,24	192	11185	431627,98	1334897,09	195	11223	431024,35	1335450,96
190	11065	431211,44	1339876,01	190	11106	431442,50	1339972,73	191	11133	431461,65	1338020,23	192	11186	431628,04	1334898,09	195	11224	431059,25	1335444,43
190	11066	431208,52	1339897,46	190	11107	431443,34	1339989,36	192	11146	431629,90	1334924,95	192	11146	431629,90	1334924,95	195	11225	431167,19	1335441,14
190	11067	431199,02	1339916,20	190	11108	431443,73	1339995,50	192	11147	431640,06	1334969,65	193	11187	431342,76	1338876,70	195	11226	431216,14	1335446,15
190	11068	431189,51	1339912,94	190	11109	431444,07	1340000,95	192	11148	431634,48	1334974,56	193	11188	431329,36	1338876,97	195	11227	431270,65	1335472,15
190	11069	431190,27	1339905,15	190	11110	431414,59	1340012,59	192	11149	431638,56	1334986,61	193	11189	431306,77	1338867,17	195	11228	431280,50	1335476,85
190	11070	431191,47	1339896,48	190	11111	431395,38	1340013,42	192	11150	431638,56	1334994,44	193	11190	431295,97	1338827,84	195	11229	431283,74	1335478,26
190	11071	431190,61	1339883,94	190	11112	431382,66	1340011,67	192	11151	431633,57	1335002,98	193	11191	431307,01	1338789,23	195	11230	431377,44	1335515,07
190	11072	431196,09	1339832,29	190	11113	431371,75	1340010,16	192	11152	431609,00	1335006,55	193	11192	431333,64	1338764,52	195	11231	431378,51	1335515,47
190	11073	431205,84	1339767,66	190	11114	431375,28	1339998,35	192	11153	431607,93	1334991,02	193	11193	431362,00	1338765,09	195	11232	431467,66	1335548,16
190	11074	431244,79	1339749,10	190	11115	431377,60	1339990,61	192	11154	431607,76	1334978,85	193	11194	431376,38	1338780,57	195	11233	431461,36	1335557,14
190	11075	431262,85	1339740,50	190	11116	431377,21	1339981,95	192	11155	431606,58	1334963,64	193	11195	431377,35	1338802,30	195	11234	431434,65	1335574,35
190	11076	431297,44	1339714,44	190	11117	431376,87	1339974,04	192	11156	431604,55	1334945,90	193	11196	431361,27	1338858,78	195	11235	431417,69	1335571,83
190	11077	431293,44	1339659,58	190	11118	431369,56	1339961,01	192	11157	431603,71	1334929,33	193	11187	431342,76	1338876,70	195	11236	431408,35	1335565,71
190	11078	431445,57	1339648,72	190	11119	431367,61	1339940,64	192	11158	431580,55	1334912,26	194	11197	431155,16	1339371,20	195	11237	431395,02	1335541,20
190	11079	431502,10	1339630,26	190	11120	431377,11	1339925,98	192	11159	431558,57	1334903,53	194	11198	431146,70	1339355,52	195	11238	431380,61	1335532,65
190	11080	431580,54	1339623,20	190	11121	431384,91	1339910,77	192	11160	431541,42	1334897,15	194	11199	431141,16	1339345,25	195	11239	431365,78	1335536,62
190	11081	431594,37	1339619,31	190	11122	431384,91	1339881,98	192	11161	431532,39	1334891,89	194	11200	431146,73	1339340,64	195	11240	431354,51	1335529,89
190	11082	431632,68	1339608,53	190	11123	431391,24	1339870,04	192	11162	431522,10	1334889,93	194	11201	431180,71	1339312,52	195	11241	431345,45	1335518,56
190	11083	431665,82	1339567,26	190	11124	431411,46	1339860,80	192	11163	431517,24	1334888,05	194	11202	431218,02	1339295,16	195	11242	431328,97	1335505,71
190	11084	431715,52	1339530,33	190	11125	431424,86	1339851,57	192	11164	431517,04	1334888,87	194	11203	431237,26	1339298,69	195	11243	431310,20	1335497,62
190	11085	431754,01	1339515,12	190	11126	431431,68	1339832,56	192	11165	431500,60	1334880,26	194	11204	431246,76	1339306,03	195	11244	431278,20	1335511,01
190	11086	431856,34	1339527,07	190	11127	431431,20	1339817,08	192	11166	431427,63	1334810,53	194	11205	431245,79	1339359,79	195	11245	431248,21	1335522,13
190	11087	431865,72	1339538,55	190	11128	431423,16	1339793,46	192	11167	431387,32	1334789,00	194	11206	431236,53	1339440,17	195	11246	431224,11	1335512,86
190	11088	431845,91	1339589,37	190	11129	431389,05	1339789,38	192	11168	431277,16	1334693,78	194	11207	431225,25	1339438,80	195	11209	431186,56	1335459,32
190	11089	431835,24	1339608,30	190	11130	431359,43	1339798,13	192	11169	431329,63	1334656,73	194	11208	431180,33	1339393,68	196	11247	429921,54	1334774,32
190	11090	431828,37	1339620,51	190	11131	431332,12	1339804,69	192	11170	431331,45	1334655,42	194	11197	431155,16	1339371,20	196	11248	429916,49	1334719,29
190	11091	431818,89	1339661,76	190	11132	431277,60	1339821,94	192	11171	431358,20	1334636,21	195	11209	431186,56	1335459,32	196	11249	429913,22	1334696,22
190	11092	431776,11	1339696,86	190	11063	431264,36	1339826,13	192	11172	431397,49	1334671,73	195	11210	431153,66	1335460,94	196	11250	429935,47	1334695,30
190	11093	431751,08	1339712,31	191	11133	431461,65	1338020,23	192	11173	431456,00	1334720,72	195	11211	431091,09	1335499,99	196	11251	429954,17	1334707,13
190	11094	431749,74	1339712,81	191	11134	431461,49	1338013,92	192	11174	431468,89	1334734,47	195	11212	430990,51	1335509,85	196	11252	429978,81	1334744,91
190	11095	431737,91	1339717,26	191	11135	431477,69	1337993,28	192	11175	431520,75	1334771,09	195	11213	430911,02	1335536,50	196	11253	430017,61	1334755,62
190	11096	431704,12	1339717,20	191	11136	431488,47	1337991,70	192	11176	431572,64	1334798,56	195	11214	430899,41	1335536,32	196	11254	430028,60	1334769,09
190	11097	431666,30	1339721,08	191	11137	431507,12	1337995,08	192	11177	431620,33	1334836,99	195	11215	430895,29	1335519,18	196	11255	430028,60	1334789,91
190	11098	431564,29	1339754,48	191	11138	431525,66	1337992,90	192	11178	431647,18	1334786,72	195	11216	430895,88	1335517,44	196	11256	430034,12	1334802,66
190	11099	431549,18	1339771,07	191	11139	431534,01	1337991,44	192	11179	431658,19	1334767,57	195	11217	430899,63	1335514,04	196	11257	430040,19	1334809,26
190	11100	431543,30	1339789,43	191	11140	431542,05	1337991,99	192	11180	431681,54	1334772,77	195	11218	430910,06	1335500,99	196	11258	430049,81	1334807,41
190	11101	431539,83	1339814,27	191	11141	431534,25	1338046,57	192	11181	431682,37	1334789,92	195	11219	430920,02	1335490,65	196	11259	430057,07	1334791,85
190	11102	431532,42	1339836,78	191	11142	431514,76	1338072,37	192	11182	431659,29	1334834,93	195	11220	430927,88	1335487,31	196	11260	430076,05	1334725,88

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				
196	11261	430122,73	1334709,97	196	11302	431150,64	1333595,53	196	11343	431629,30	1334384,50	196	11384	431313,97	1334282,25	196	11425	431046,68	1334974,86
196	11262	430135,93	1334720,00	196	11303	431174,44	1333628,84	196	11344	431622,97	1334356,47	196	11385	431300,96	1334294,87	196	11426	431067,01	1335048,34
196	11263	430154,11	1334718,07	196	11304	431175,95	1333631,53	196	11345	431622,07	1334352,48	196	11386	431290,40	1334511,72	196	11427	431074,15	1335053,24
196	11264	430184,63	1334712,75	196	11305	431213,13	1333697,38	196	11346	431612,63	1334310,68	196	11387	431313,28	1334597,13	196	11428	431090,64	1335052,02
196	11265	430189,58	1334692,55	196	11306	431253,09	1333748,08	196	11347	431610,62	1334301,77	196	11388	431337,32	1334616,92	196	11429	431182,36	1334983,77
196	11266	430188,48	1334667,44	196	11307	431265,00	1333763,19	196	11348	431606,22	1334279,95	196	11389	431259,03	1334673,26	196	11430	431208,41	1334964,39
196	11267	430146,64	1334650,46	196	11308	431271,46	1333771,38	196	11349	431590,89	1334249,19	196	11390	431238,76	1334637,58	196	11431	431251,34	1334965,02
196	11268	430145,35	1334587,80	196	11309	431337,27	1333786,76	196	11350	431596,34	1334245,07	196	11391	431170,85	1334518,02	196	11432	431259,31	1334977,92
196	11269	430144,64	1334553,35	196	11310	431452,59	1333813,70	196	11351	431545,28	1334231,73	196	11392	431162,34	1334509,76	196	11433	431238,43	1335035,48
196	11270	430144,19	1334531,52	196	11311	431478,34	1333796,93	196	11352	431540,23	1334240,94	196	11393	431117,28	1334515,27	196	11434	431214,70	1335087,88
196	11271	430160,74	1334518,13	196	11312	431566,52	1333739,53	196	11353	431535,58	1334252,66	196	11394	431083,22	1334480,67	196	11435	431163,71	1335108,97
196	11272	430284,55	1334426,93	196	11313	431588,43	1333774,53	196	11354	431525,36	1334278,41	196	11395	431075,19	1334486,08	196	11436	431136,24	1335131,01
196	11273	430367,60	1334366,94	196	11314	431641,13	1333856,32	196	11355	431498,57	1334276,01	196	11396	431066,91	1334491,66	196	11437	431108,77	1335170,21
196	11274	430395,49	1334347,75	196	11315	431644,67	1333860,68	196	11356	431439,92	1334270,75	196	11397	431062,11	1334494,72	196	11438	431097,23	1335206,34
196	11275	430427,29	1334326,93	196	11316	431686,02	1333911,72	196	11357	431440,71	1334238,79	196	11398	431052,33	1334500,26	196	11439	431086,79	1335263,29
196	11276	430444,89	1334317,13	196	11317	431700,19	1333929,20	196	11358	431441,17	1334220,71	196	11399	431028,55	1334513,74	196	11440	431088,76	1335271,00
196	11277	430531,05	1334271,63	196	11318	431703,69	1333933,52	196	11359	431444,49	1334194,00	196	11400	430987,62	1334521,70	196	11441	431091,04	1335316,80
196	11278	430537,78	1334267,57	196	11319	431732,76	1333969,33	196	11360	431446,92	1334174,51	196	11401	430958,22	1334540,37	196	11442	431093,38	1335341,67
196	11279	430605,24	1334224,82	196	11320	431740,01	1333980,45	196	11361	431448,03	1334165,59	196	11402	430951,38	1334551,30	196	11443	431088,99	1335353,31
196	11280	430618,00	1334215,68	196	11321	431744,25	1334013,57	196	11362	431393,19	1334160,51	196	11403	430978,85	1334595,57	196	11444	431049,98	1335357,59
196	11281	430640,11	1334198,23	196	11322	431754,05	1334053,37	196	11363	431392,11	1334163,36	196	11404	430989,54	1334673,43	196	11445	431047,78	1335311,05
196	11282	430674,23	1334169,30	196	11323	431827,97	1334166,82	196	11364	431391,34	1334163,28	196	11405	431041,45	1334716,18	196	11446	430999,98	1335192,25
196	11283	430694,79	1334150,69	196	11324	431792,80	1334196,83	196	11365	431391,63	1334163,44	196	11406	431038,69	1334758,65	196	11447	430947,79	1335066,71
196	11284	430716,21	1334130,13	196	11325	431777,69	1334220,71	196	11366	431392,01	1334163,62	196	11407	431038,38	1334763,50	196	11448	430894,68	1334949,51
196	11285	430726,31	1334119,47	196	11326	431769,45	1334195,30	196	11367	431389,58	1334170,06	196	11408	431033,77	1334774,92	196	11449	430816,82	1334964,08
196	11286	430748,69	1334093,22	196	11327	431768,08	1334171,42	196	11368	431381,86	1334201,75	196	11409	431015,64	1334788,69	196	11450	430737,36	1334999,35
196	11287	430757,40	1334082,17	196	11328	431749,67	1334184,58	196	11369	431381,70	1334202,41	196	11410	430932,92	1334814,71	196	11451	430727,63	1335018,38
196	11288	430774,09	1334058,76	196	11329	431751,60	1334212,14	196	11370	431373,88	1334234,56	196	11411	430920,50	1334818,78	196	11452	430753,58	1335157,83
196	11289	430789,24	1334033,87	196	11330	431765,06	1334239,70	196	11371	431369,61	1334232,57	196	11412	430892,02	1334827,58	196	11453	430797,36	1335306,19
196	11290	430801,42	1334008,72	196	11331	431712,52	1334302,48	196	11372	431369,40	1334237,00	196	11413	430884,51	1334829,06	196	11454	430810,03	1335335,39
196	11291	430804,49	1334002,38	196	11332	431700,50	1334316,86	196	11373	431354,03	1334228,05	196	11414	430883,55	1334826,65	196	11455	430811,21	1335337,79
196	11292	430815,56	1333977,22	196	11333	431684,29	1334311,96	196	11374	431310,07	1334205,23	196	11415	430881,13	1334827,61	196	11456	430771,30	1335300,99
196	11293	430844,81	1333903,49	196	11334	431669,18	1334310,43	196	11375	431279,55	1334191,59	196	11416	430882,10	1334830,03	196	11457	430762,85	1335294,70
196	11294	430899,43	1333765,80	196	11335	431660,39	1334316,55	196	11376	431251,67	1334205,66	196	11417	430852,74	1334837,07	196	11458	430701,99	1335258,70
196	11295	430930,33	1333689,59	196	11336	431660,75	1334317,36	196	11377	431224,65	1334215,69	196	11418	430852,59	1334863,70	196	11459	430699,38	1335257,27
196	11296	430980,02	1333574,40	196	11337	431666,37	1334329,89	196	11378	431302,16	1334246,73	196	11419	430958,77	1334839,22	196	11460	430660,46	1335237,27
196	11297	430989,28	1333552,88	196	11338	431666,99	1334331,25	196	11379	431358,21	1334263,88	196	11420	430968,40	1334835,87	196	11461	430640,80	1335227,17
196	11298	430991,05	1333551,07	196	11339	431682,37	1334338,90	196	11380	431362,60	1334271,23	196	11421	431021,41	1334817,47	196	11462	430637,17	1335225,48
196	11299	431006,93	1333555,52	196	11340	431666,84	1334358,85	196	11381	431359,85	1334277,66	196	11422	431020,07	1334829,89	196	11463	430610,34	1335214,31
196	11300	431038,55	1333564,37	196	11341	431635,67	1334398,92	196	11382	431354,52	1334278,49	196	11423	431023,61	1334906,88	196	11464	430594,24	1335207,61
196	11301	431091,40	1333579,16	196	11342	431631,31	1334400,48	196	11383	431348,04	1334279,50	196	11424	431024,62	1334909,87	196	11465	430589,92	1335206,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	11466	430523,41	1335185,29	196	11507	430159,58	1334929,15	196	11548	431617,15	1334317,71	198	11587	430339,54	1331103,80	198	11628	430861,63	1330559,44
196	11467	430473,43	1335163,35	196	11508	430154,06	1334915,85	196	11549	431616,19	1334317,45	198	11588	430351,80	1331087,88	198	11629	430871,19	1330551,31
196	11468	430425,09	1335134,80	196	11509	430117,66	1334862,42	196	11550	431615,93	1334318,42	198	11589	430360,47	1331070,11	198	11630	430884,88	1330539,65
196	11469	430371,11	1335100,72	196	11510	430114,49	1334858,78	196	11551	431616,90	1334318,67	198	11590	430363,20	1331067,97	198	11631	430894,01	1330531,68
196	11470	430336,06	1335075,61	196	11511	430109,79	1334853,41	196	11552	431617,15	1334317,71	198	11591	430371,58	1331059,37	198	11632	430896,17	1330529,68
196	11471	430327,80	1335066,58	196	11512	430100,00	1334846,52	196	11553	429921,54	1334774,32	198	11592	430380,26	1331053,18	198	11633	430925,72	1330500,65
196	11472	430365,39	1335048,65	196	11513	430046,45	1334817,75	197	11553	430823,67	1336944,72	198	11593	430390,64	1331046,27	198	11634	430931,57	1330494,90
196	11473	430526,65	1334969,04	196	11514	430040,06	1334814,88	197	11554	430772,66	1336992,25	198	11594	430403,50	1331033,86	198	11635	430960,97	1330466,02
196	11474	430577,99	1334944,04	196	11515	429981,35	1334793,26	197	11555	430754,53	1336985,21	198	11595	430410,40	1331024,27	198	11636	430971,98	1330455,22
196	11475	430583,25	1334941,48	196	11516	429977,75	1334792,09	197	11556	430762,22	1336962,86	198	11596	430418,75	1331016,76	198	11637	430997,16	1330432,36
196	11476	430629,80	1334921,17	196	11517	429922,10	1334776,27	197	11557	430807,81	1336904,70	198	11597	430421,13	1331015,06	198	11638	431007,69	1330422,80
196	11477	430654,12	1334910,56	196	11518	429919,61	1334775,99	197	11558	430856,43	1336808,27	198	11598	430436,05	1331004,32	198	11639	431011,56	1330418,88
196	11478	430690,10	1334896,22	196	11519	430551,42	1334960,24	197	11559	430895,16	1336731,43	198	11599	430437,35	1331003,30	198	11640	431041,57	1330384,90
196	11479	430801,64	1334851,77	196	11520	430549,00	1334961,21	197	11560	430935,81	1336665,61	198	11600	430439,31	1331001,77	198	11641	431046,52	1330378,25
196	11480	430772,54	1334845,85	196	11521	430549,97	1334963,62	197	11561	430906,97	1336740,31	198	11601	430457,91	1330985,89	198	11642	431062,79	1330352,15
196	11481	430770,04	1334845,34	196	11522	430552,38	1334962,66	197	11562	430835,56	1336887,86	198	11602	430467,75	1330974,50	198	11643	431069,90	1330332,46
196	11482	430766,91	1334846,62	196	11523	430551,42	1334960,24	197	11563	430850,66	1336921,84	198	11603	430468,63	1330973,11	198	11644	431075,18	1330293,79
196	11483	430618,67	1334907,22	196	11524	430908,98	1334380,08	197	11553	430823,67	1336944,72	198	11604	430485,57	1330946,21	198	11645	431075,53	1330290,40
196	11484	430591,76	1334918,22	196	11525	430902,73	1334385,14	198	11564	430280,91	1331294,34	198	11605	430490,68	1330935,39	198	11646	431078,52	1330246,11
196	11485	430312,00	1335049,82	196	11526	430903,31	1334387,64	198	11565	430255,51	1331339,99	198	11606	430496,88	1330916,80	198	11647	431089,01	1330209,20
196	11486	430305,22	1335043,97	196	11527	430906,03	1334399,22	198	11566	430238,36	1331375,38	198	11607	430499,43	1330902,31	198	11648	431089,22	1330208,42
196	11487	430304,36	1335043,40	196	11528	430924,43	1334414,84	198	11567	430218,04	1331376,80	198	11608	430499,46	1330901,38	198	11649	431101,44	1330162,59
196	11488	430299,39	1335038,95	196	11529	430957,95	1334423,41	198	11568	430201,85	1331355,21	198	11609	430526,83	1330871,79	198	11650	431102,92	1330154,29
196	11489	430297,18	1335037,40	196	11530	430981,85	1334425,25	198	11569	430168,83	1331297,88	198	11610	430532,85	1330861,86	198	11651	431106,59	1330114,41
196	11490	430291,33	1335033,28	196	11531	431017,29	1334446,07	198	11570	430200,58	1331253,38	198	11611	430587,24	1330750,47	198	11652	431118,16	1330053,35
196	11491	430285,55	1335029,21	196	11532	431029,65	1334446,07	198	11571	430240,83	1331213,31	198	11612	430583,66	1330746,77	198	11653	431118,20	1330052,09
196	11492	430272,89	1335020,26	196	11533	431036,79	1334440,56	198	11572	430245,85	1331214,85	198	11613	430584,93	1330744,81	198	11654	431121,24	1330049,79
196	11493	430270,64	1335018,76	196	11534	431036,24	1334415,45	198	11573	430255,28	1331216,56	198	11614	430586,75	1330742,46	198	11655	431121,67	1329987,45
196	11494	430265,81	1335015,72	196	11535	430980,41	1334330,47	198	11574	430257,02	1331212,09	198	11615	430600,69	1330727,89	198	11656	431159,11	1329985,14
196	11495	430265,41	1335015,47	196	11536	430976,90	1334325,12	198	11575	430260,29	1331203,67	198	11616	430604,21	1330724,21	198	11657	431159,26	1329990,41
196	11496	430247,29	1335004,07	196	11537	430908,98	1334380,08	198	11576	430260,70	1331201,40	198	11617	430612,70	1330723,98	198	11658	431261,58	1329982,12
196	11497	430241,70	1335000,55	196	11538	430737,39	1334885,33	198	11577	430266,53	1331169,19	198	11618	430625,70	1330721,90	198	11659	431261,33	1329978,84
196	11498	430235,42	1334995,69	196	11539	430734,97	1334886,29	198	11578	430278,15	1331163,15	198	11619	430637,72	1330716,50	198	11660	431263,87	1329978,68
196	11499	430230,59	1334983,49	196	11540	430735,94	1334888,71	198	11579	430286,00	1331155,57	198	11620	430664,40	1330699,96	198	11661	431369,51	1329972,17
196	11500	430227,80	1334977,20	196	11541	430738,35	1334887,74	198	11580	430293,93	1331152,06	198	11621	430694,36	1330688,30	198	11662	431450,09	1330905,02
196	11501	430209,70	1334958,83	196	11542	430737,39	1334885,33	198	11581	430304,55	1331143,22	198	11622	430742,18	1330671,09	198	11663	431456,07	1330958,56
196	11502	430203,86	1334955,66	196	11543	431031,75	1334767,14	198	11582	430312,35	1331131,82	198	11623	430756,41	1330663,13	198	11664	431456,63	1330963,52
196	11503	430197,47	1334950,86	196	11544	431029,33	1334768,11	198	11583	430314,06	1331128,38	198	11624	430782,22	1330642,56	198	11665	431457,61	1330972,16
196	11504	430193,57	1334948,21	196	11545	431030,30	1334770,52	198	11584	430316,43	1331120,75	198	11625	430813,73	1330617,44	198	11666	431458,71	1330994,21
196	11505	430173,94	1334936,18	196	11546	431032,71	1334769,56	198	11585	430320,95	1331118,66	198	11626	430821,64	1330609,54	198	11667	431461,35	1331046,56
196	11506	430168,85	1334933,45	196	11547	431031,75	1334767,14	198	11586	430331,14	1331112,35	198	11627	430822,50	1330608,45	198	11668	431461,74	1331159,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
198	11669	431456,90	1331256,15	198	11710	430705,72	1331590,90	198	11751	431165,19	1331632,49	198	11792	431395,83	1331197,61	200	11831	430606,52	1334200,54
198	11670	431456,82	1331257,79	198	11711	430693,98	1331578,87	198	11752	431164,19	1331632,47	198	11793	431395,67	1331198,60	200	11832	430600,53	1334204,93
198	11671	431447,56	1331355,74	198	11712	430645,08	1331499,24	198	11753	431164,17	1331633,47	198	11794	431396,66	1331198,75	200	11833	430594,52	1334209,12
198	11672	431406,17	1331548,95	198	11713	430643,81	1331485,44	198	11754	431165,17	1331633,49	198	11795	431396,82	1331197,76	200	11834	430588,35	1334213,25
198	11673	431401,19	1331571,15	198	11714	430650,79	1331478,01	198	11755	431165,19	1331632,49	198	11796	431429,56	1331004,10	200	11835	430527,80	1334251,39
198	11674	431374,77	1331689,02	198	11715	430702,74	1331465,02	198	11756	431374,75	1331352,74	198	11797	431424,90	1331004,21	200	11836	430521,41	1334255,25
198	11675	431333,23	1331874,41	198	11716	430699,62	1331443,84	198	11757	431373,77	1331352,59	198	11798	431424,67	1331004,39	200	11837	430509,10	1334262,25
198	11676	431295,00	1331864,85	198	11717	430617,52	1331428,89	198	11758	431373,62	1331353,58	198	11799	431423,47	1331008,85	200	11838	430475,53	1334278,63
198	11677	431287,84	1331863,06	198	11718	430575,60	1331396,79	198	11759	431374,61	1331353,73	198	11800	431423,75	1331008,93	200	11839	430449,59	1334280,81
198	11678	431278,72	1331859,84	198	11719	430570,78	1331414,31	198	11760	431374,75	1331352,74	198	11801	431429,56	1331004,41	200	11840	430433,43	1334286,27
198	11679	431266,17	1331855,41	198	11720	430535,22	1331394,49	198	11761	431387,15	1331270,32	198	11802	431429,56	1331004,10	200	11841	430509,66	1334224,55
198	11680	431266,76	1331850,25	198	11721	430501,89	1331367,24	198	11762	431386,16	1331270,19	198	11803	431328,49	1331677,39	200	11842	430512,98	1334227,00
198	11681	431262,50	1331849,77	198	11722	430471,09	1331348,84	198	11763	431386,03	1331271,18	198	11804	431324,05	1331680,46	200	11843	430537,87	1334200,57
198	11682	431261,92	1331854,93	198	11723	430477,12	1331326,19	198	11764	431387,02	1331271,31	198	11805	431323,92	1331680,73	200	11844	430564,18	1334169,21
198	11683	431229,41	1331848,54	198	11724	430484,98	1331326,28	198	11765	431387,15	1331270,32	198	11806	431327,89	1331682,66	200	11845	430603,30	1334122,58
198	11684	431224,07	1331845,22	198	11725	430440,84	1331303,44	198	11766	431416,28	1331067,60	198	11807	431328,15	1331682,52	200	11846	430642,42	1334068,94
198	11685	431194,23	1331710,75	198	11726	430413,43	1331306,16	198	11767	431415,29	1331067,46	198	11808	431328,79	1331677,43	200	11847	430647,58	1334060,91
198	11686	431156,45	1331707,54	198	11727	430383,57	1331311,62	198	11768	431415,15	1331068,45	198	11809	431328,49	1331677,39	200	11848	430689,18	1333996,17
198	11687	431146,28	1331706,67	198	11728	430376,29	1331299,45	198	11769	431416,14	1331068,59	198	11810	431364,70	1331428,89	200	11849	430705,56	1333970,68
198	11688	431114,41	1331704,97	198	11729	430383,46	1331267,65	198	11770	431416,28	1331067,60	198	11811	431363,71	1331428,76	200	11850	430719,11	1333949,59
198	11689	431111,65	1331717,69	198	11730	430383,61	1331267,00	198	11771	431344,10	1331566,89	198	11812	431363,58	1331429,75	200	11851	430715,30	1333946,88
198	11690	431106,50	1331739,04	198	11731	430369,88	1331263,85	198	11772	431343,11	1331566,74	198	11813	431364,57	1331429,88	200	11852	430787,78	1333840,44
198	11691	431105,85	1331742,69	198	11732	430369,76	1331264,15	198	11773	431342,97	1331567,73	198	11814	431364,70	1331428,89	200	11853	430797,11	1333826,75
198	11692	431101,69	1331767,74	198	11733	430357,11	1331312,39	198	11774	431343,96	1331567,88	198	11815	431259,33	1331655,14	200	11854	430867,63	1333723,20
198	11693	430951,89	1331761,47	198	11734	430325,99	1331304,96	198	11775	431344,10	1331566,89	198	11816	431258,40	1331654,77	200	11855	430838,26	1333815,96
198	11694	430952,61	1331749,64	198	11735	430291,07	1331286,56	198	11776	431407,40	1331129,21	198	11817	431258,04	1331655,70	200	11856	430827,01	1333840,51
198	11695	430952,99	1331743,48	198	11736	430288,73	1331288,35	198	11777	431406,41	1331129,06	198	11818	431258,97	1331656,07	200	11857	430818,61	1333874,53
198	11696	430953,36	1331741,55	198	11737	430849,67	1331632,65	198	11778	431406,27	1331130,05	198	11819	431259,33	1331655,14	200	11858	430798,61	1333955,63
198	11697	430954,10	1331725,67	198	11738	430846,77	1331628,10	198	11779	431407,26	1331130,20	198	11820	430751,81	1331294,34	200	11859	430781,98	1333999,76
198	11698	430953,24	1331690,22	198	11739	430846,48	1331628,03	198	11780	431407,40	1331129,21	199	11820	430751,81	1332260,56	200	11860	430772,59	1334024,70
198	11699	430953,25	1331689,72	198	11740	430843,26	1331630,02	198	11781	431336,75	1331621,21	199	11821	430735,51	1332257,67	200	11861	430758,13	1334048,42
198	11700	430952,51	1331683,59	198	11741	430843,42	1331630,28	198	11782	431335,76	1331621,08	199	11822	430692,07	1332242,74	200	11862	430753,12	1334055,70
198	11701	430889,39	1331679,49	198	11742	430849,81	1331633,65	198	11783	431335,62	1331622,07	199	11823	430693,34	1332218,33	200	11863	430750,32	1334059,78
198	11702	430879,46	1331679,46	198	11743	430850,04	1331633,75	198	11784	431336,62	1331622,20	199	11824	430750,17	1332211,60	200	11864	430742,30	1334070,65
198	11703	430869,57	1331679,70	198	11744	430850,29	1331633,58	198	11785	431336,75	1331621,21	199	11825	430791,76	1332186,12	200	11865	430737,69	1334076,50
198	11704	430856,00	1331679,62	198	11745	430849,67	1331632,65	198	11786	431354,40	1331497,96	199	11826	430810,50	1332183,29	200	11866	430733,97	1334081,22
198	11705	430823,00	1331727,76	198	11746	431112,93	1331631,94	198	11787	431353,41	1331497,81	199	11827	430798,75	1332269,28	200	11867	430712,23	1334106,71
198	11706	430821,69	1331733,23	198	11747	431112,67	1331631,80	198	11788	431353,26	1331498,80	199	11828	430751,81	1332260,56	200	11868	430702,67	1334116,79
198	11707	430804,77	1331732,81	198	11748	431110,31	1331636,36	198	11789	431354,25	1331498,95	200	11828	430671,57	1334146,22	200	11869	430692,32	1334126,91
198	11708	430727,95	1331585,45	198	11749	431110,57	1331636,50	198	11790	431354,40	1331497,96	200	11829	430648,23	1334166,68	200	11828	430671,57	1334146,22
198	11709	430724,15	1331578,16	198	11750	431112,93	1331631,94	198	11791	431396,82	1331197,76	200	11830	430628,13	1334183,49	201	11870	430321,42	1332872,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	11871	430337,76	1332867,10	202	11911	429582,31	1336643,13	202	11952	429799,53	1336123,52	202	11993	430332,85	1336065,01	202	12034	430748,65	1335647,23
201	11872	430454,18	1332830,67	202	11912	429593,21	1336650,87	202	11953	429833,51	1336111,11	202	11994	430339,03	1336055,47	202	12035	430770,33	1335622,34
201	11873	430475,11	1332832,90	202	11913	429604,73	1336644,14	202	11954	429866,85	1336114,31	202	11995	430342,09	1336053,51	202	12036	430799,99	1335599,38
201	11874	430501,60	1332833,77	202	11914	429604,78	1336643,93	202	11955	429878,46	1336114,08	202	11996	430351,04	1336051,84	202	12037	430826,63	1335569,38
201	11875	430522,70	1332837,33	202	11915	429605,14	1336643,65	202	11956	429903,35	1336110,64	202	11997	430371,47	1336050,81	202	12038	430832,65	1335564,68
201	11876	430570,23	1332842,93	202	11916	429607,20	1336633,75	202	11957	429913,50	1336108,14	202	11998	430384,43	1336051,28	202	12039	430852,17	1335549,48
201	11877	430576,17	1332843,56	202	11917	429573,19	1336586,67	202	11958	429935,47	1336100,21	202	11999	430385,05	1336051,31	202	12040	430876,35	1335555,61
201	11878	430671,01	1332853,55	202	11918	429562,77	1336575,06	202	11959	429942,55	1336104,37	202	12000	430385,28	1336051,29	202	12041	430895,02	1335587,75
201	11879	430705,27	1332857,16	202	11919	429563,59	1336558,55	202	11960	429953,67	1336109,21	202	12001	430385,72	1336051,31	202	12042	430895,57	1335607,65
201	11880	430729,39	1332862,65	202	11920	429569,62	1336554,88	202	11961	429975,42	1336115,67	202	12002	430392,36	1336051,55	202	12043	430916,99	1335617,75
201	11881	430744,78	1332863,73	202	11921	429584,35	1336557,88	202	11962	429988,44	1336117,72	202	12003	430399,17	1336051,34	202	12044	430935,39	1335641,93
201	11882	430780,78	1332870,30	202	11922	429611,86	1336568,64	202	11963	430001,53	1336116,31	202	12004	430401,60	1336051,10	202	12045	430962,86	1335617,03
201	11883	430779,16	1332875,97	202	11923	429621,46	1336566,80	202	11964	430013,81	1336111,52	202	12005	430418,33	1336049,43	202	12046	430975,22	1335729,18
201	11884	430769,26	1332918,54	202	11924	429622,01	1336558,86	202	11965	430014,43	1336111,18	202	12006	430418,83	1336049,40	202	12047	430976,84	1335756,43
201	11885	430757,20	1332961,20	202	11925	429617,90	1336549,69	202	11966	430015,40	1336111,02	202	12007	430418,98	1336049,36	202	12048	430944,38	1335771,25
201	11886	430750,74	1332968,33	202	11926	429655,20	1336524,31	202	11967	430016,76	1336111,94	202	12008	430419,09	1336049,35	202	12049	430917,04	1335765,00
201	11887	430735,62	1332985,04	202	11927	429699,29	1336512,27	202	11968	430028,35	1336123,17	202	12009	430424,95	1336047,91	202	12050	430916,34	1335719,57
201	11888	430620,46	1333112,22	202	11928	429663,69	1336640,19	202	11969	430038,79	1336130,93	202	12010	430432,79	1336046,01	202	12051	430897,80	1335646,81
201	11889	430559,96	1333218,26	202	11929	429762,68	1336452,55	202	11970	430050,94	1336135,74	202	12011	430445,00	1336038,95	202	12052	430877,99	1335622,95
201	11890	430495,43	1333270,85	202	11930	429909,66	1336447,77	202	11971	430074,25	1336141,59	202	12012	430457,47	1336029,16	202	12053	430854,64	1335604,89
201	11891	430497,62	1333187,78	202	11931	429949,51	1336453,03	202	11972	430091,54	1336142,83	202	12013	430461,37	1336026,10	202	12054	430831,52	1335609,74
201	11892	430445,91	1333099,75	202	11932	429959,80	1336454,46	202	11973	430110,47	1336140,88	202	12014	430475,80	1336007,92	202	12055	430839,81	1335717,54
201	11893	430414,46	1333045,07	202	11933	429958,62	1336450,71	202	11974	430122,90	1336137,96	202	12015	430475,89	1336007,73	202	12056	430831,30	1335785,50
201	11894	430405,72	1333031,32	202	11934	429944,42	1336405,63	202	11975	430131,75	1336134,64	202	12016	430483,59	1335991,23	202	12057	430806,51	1335899,06
201	11895	430346,51	1332919,57	202	11935	429942,77	1336354,88	202	11976	430134,13	1336135,06	202	12017	430489,86	1335978,85	202	12058	430765,71	1335898,73
201	11896	430335,14	1332898,12	202	11936	429954,21	1336345,04	202	11977	430140,48	1336136,18	202	12018	430498,85	1335987,28	202	12059	430760,16	1335908,26
201	11870	430321,42	1332872,21	202	11937	430010,84	1336347,96	202	11978	430152,14	1336138,26	202	12019	430553,62	1335884,38	202	12060	430711,28	1336117,04
202	11897	429496,29	1337175,98	202	11938	430024,51	1336333,34	202	11979	430166,65	1336140,85	202	12020	430574,50	1335834,79	202	12061	430695,34	1336175,50
202	11898	429497,14	1337176,46	202	11939	430038,76	1336308,42	202	11980	430183,03	1336141,05	202	12021	430589,88	1335825,00	202	12062	430690,66	1336186,19
202	11899	429497,66	1337175,61	202	11940	430043,06	1336301,17	202	11981	430198,59	1336135,95	202	12022	430605,81	1335820,71	202	12063	430689,85	1336188,06
202	11900	429496,79	1337175,11	202	11941	430053,80	1336291,42	202	11982	430211,28	1336129,32	202	12023	430611,85	1335817,04	202	12064	430696,25	1336193,93
202	11901	429508,04	1337134,94	202	11942	430066,76	1336284,95	202	11983	430224,03	1336119,80	202	12024	430612,40	1335807,85	202	12065	430716,54	1336163,71
202	11902	429535,63	1337024,29	202	11943	430061,85	1336256,10	202	11984	430237,84	1336105,56	202	12025	430603,61	1335785,20	202	12066	430754,26	1336107,54
202	11903	429574,33	1336822,66	202	11944	430043,28	1336171,59	202	11985	430246,52	1336097,09	202	12026	430601,96	1335765,61	202	12067	430790,51	1336110,61
202	11904	429575,22	1336727,34	202	11945	430038,87	1336159,80	202	11986	430253,23	1336094,37	202	12027	430613,50	1335752,14	202	12068	430851,48	1336124,08
202	11905	429518,95	1336609,39	202	11946	430037,74	1336155,82	202	11987	430263,20	1336093,41	202	12028	430631,08	1335738,67	202	12069	430859,01	1336123,04
202	11906	429510,93	1336597,37	202	11947	430033,04	1336143,55	202	11988	430279,64	1336094,94	202	12029	430642,61	1335712,34	202	12070	430860,50	1336122,83
202	11907	429512,85	1336585,15	202	11948	430020,60	1336145,19	202	11989	430295,01	1336093,98	202	12030	430642,06	1335699,48	202	12071	430879,50	1336018,54
202	11908	429519,43	1336584,23	202	11949	429770,63	1336156,89	202	11990	430309,36	1336088,39	202	12031	430700,29	1335697,65	202	12072	430915,78	1335886,96
202	11909	429545,21	1336596,76	202	11950	429752,44	1336126,63	202	11991	430321,33	1336078,69	202	12032	430729,95	1335687,24	202	12073	430925,51	1335851,67
202	11910	429571,27	1336635,28	202	11951	429782,49	1336126,56	202	11992	430327,97	1336071,35	202	12033	430743,68	1335652,95	202	12074	431053,86	1335893,68

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				
202	12075	431038,51	1335936,09	202	12116	431023,15	1336460,97	202	12157	430480,25	1337045,16	202	12198	430207,05	1336688,49	204	12237	430350,01	1337707,40
202	12076	431053,88	1335942,36	202	12117	431016,83	1336488,52	202	12158	430460,85	1337069,50	202	12199	430189,83	1336711,07	204	12238	430327,41	1337721,76
202	12077	431066,39	1335957,88	202	12118	430994,44	1336486,07	202	12159	430474,70	1337124,79	202	12200	430133,73	1336778,73	204	12239	430318,17	1337709,45
202	12078	431064,42	1335976,66	202	12119	430984,83	1336511,32	202	12160	430405,47	1337189,96	202	12201	430120,77	1336793,58	204	12240	430335,63	1337694,07
202	12079	431046,93	1336015,36	202	12120	430970,96	1336497,71	202	12161	430390,33	1337196,97	202	12202	430100,27	1336771,48	204	12241	430391,09	1337658,18
202	12080	431003,58	1336101,34	202	12121	430934,16	1336461,58	202	12162	430373,39	1337204,82	202	12203	430076,73	1336791,06	204	12242	430464,01	1337627,42
202	12081	431061,92	1336130,84	202	12122	430911,64	1336448,73	202	12163	430340,22	1337140,72	202	12204	430053,00	1336808,84	204	12243	430542,07	1337606,96
202	12082	431065,47	1336132,63	202	12123	430894,06	1336448,11	202	12164	430297,42	1337078,77	202	12205	430041,71	1336817,06	204	12244	430556,45	1337613,07
202	12083	431082,62	1336099,25	202	12124	430868,79	1336465,87	202	12165	430259,98	1337059,54	202	12206	430022,45	1336798,90	204	12245	430554,39	1337626,40
202	12084	431159,56	1335942,36	202	12125	430853,14	1336466,48	202	12166	430205,70	1337059,63	202	12207	430053,34	1336746,74	204	12246	430542,16	1337632,43
202	12085	431256,65	1335801,22	202	12126	430841,05	1336453,62	202	12167	430170,10	1337077,70	202	12208	430069,21	1336737,22	204	12247	430509,20	1337634,27
202	12086	431325,49	1335737,26	202	12127	430825,67	1336456,68	202	12168	430136,93	1337107,61	202	12209	430015,50	1336672,72	204	12248	430492,17	1337661,31
202	12087	431407,30	1335663,10	202	12128	430808,37	1336493,72	202	12169	430104,82	1337122,82	202	12210	429975,36	1336684,19	204	12249	430466,63	1337662,73
202	12088	431444,15	1335642,48	202	12129	430777,60	1336543,31	202	12170	430066,32	1337122,56	202	12211	429848,12	1336720,55	204	12250	430411,69	1337676,51
202	12089	431517,85	1335592,42	202	12130	430744,65	1336611,58	202	12171	429869,45	1337080,91	202	12212	429830,81	1336697,31	204	12251	430390,00	1337709,27
202	12090	431534,82	1335579,17	202	12131	430736,26	1336649,29	202	12172	429858,96	1337137,73	202	12213	429721,70	1336719,58	204	12252	430382,58	1337718,14
202	12091	431556,80	1335575,50	202	12132	430712,78	1336754,85	202	12173	429853,74	1337139,26	202	12214	429705,75	1336837,36	205	12253	430400,43	1338084,58
202	12092	431564,49	1335576,72	202	12133	430671,59	1336864,44	202	12174	429845,50	1337131,91	202	12215	429697,19	1336892,90	205	12254	430382,03	1338074,78
202	12093	431566,28	1335591,72	202	12134	430652,91	1336896,89	202	12175	429850,19	1337092,66	202	12216	429698,67	1336937,23	205	12254	430380,11	1338060,09
202	12094	431500,36	1335644,38	202	12135	430655,11	1336922,61	202	12176	429848,12	1337076,42	202	12217	429687,15	1336995,31	205	12255	430389,17	1338050,90
202	12095	431424,00	1335701,62	202	12136	430678,73	1336950,77	202	12177	429842,70	1337033,91	202	12218	429670,69	1337030,16	205	12256	430406,48	1338051,51
202	12096	431340,23	1335754,89	202	12137	430688,84	1336959,45	202	12178	429849,40	1337012,14	202	12219	429650,12	1337054,20	205	12257	430424,88	1338054,27
202	12097	431318,26	1335772,64	202	12138	430726,52	1336991,79	202	12179	429851,64	1337006,31	202	12220	429531,35	1337229,38	205	12258	430430,65	1338044,78
202	12098	431287,77	1335805,71	202	12139	430723,22	1337003,42	202	12180	429853,62	1336913,50	202	12221	429505,10	1337231,43	205	12259	430433,67	1337999,47
202	12099	431243,55	1335856,52	202	12140	430715,53	1337009,54	202	12181	429873,40	1336905,60	202	12222	429486,69	1337209,03	205	12260	430441,36	1337987,23
202	12100	431209,77	1335896,63	202	12141	430696,04	1337014,97	202	12182	429910,98	1336907,57	202	12223	431030,53	1336451,74	205	12261	430452,89	1337983,25
202	12101	431164,32	1335981,33	202	12142	430691,36	1337016,28	202	12183	429978,23	1336945,09	202	12224	431029,56	1336451,48	205	12262	430465,25	1337993,04
202	12102	431160,87	1335986,58	202	12143	430673,93	1337014,81	202	12184	430069,22	1337026,06	202	12225	431029,30	1336452,45	205	12263	430474,20	1338234,57
202	12103	431153,26	1335999,52	202	12144	430646,04	1337012,45	202	12185	430100,87	1337026,06	202	12226	431030,27	1336452,70	205	12264	430466,63	1338283,87
202	12104	431152,04	1336001,59	202	12145	430640,69	1337014,75	202	12186	430132,51	1336992,49	202	12227	431030,53	1336451,74	205	12265	430424,60	1338284,48
202	12105	431151,91	1336001,86	202	12146	430640,58	1337015,30	202	12187	430126,58	1336951,02	202	11897	429496,29	1337175,98	205	12266	430410,87	1338266,42
202	12106	431144,96	1336013,49	202	12147	430643,85	1337026,53	202	12188	430136,47	1336945,09	203	12228	430367,48	1337400,84	205	12267	430433,39	1338213,15
202	12107	431128,34	1336051,53	202	12148	430663,64	1337042,81	202	12189	430158,23	1336943,12	203	12229	430350,31	1337387,53	205	12268	430432,84	1338202,44
202	12108	431108,83	1336127,59	202	12149	430664,23	1337046,73	202	12190	430185,92	1336972,74	203	12230	430545,29	1337189,53	205	12269	430420,48	1338197,84
202	12109	431105,63	1336138,31	202	12150	430665,96	1337060,67	202	12191	430223,50	1336949,04	203	12231	430643,78	1337089,90	205	12270	430400,71	1338196,01
202	12110	431069,83	1336258,31	202	12151	430666,44	1337070,23	202	12192	430311,91	1336994,75	203	12232	430660,95	1337103,75	205	12271	430367,47	1338200,60
202	12111	431057,20	1336339,43	202	12152	430656,55	1337072,37	202	12193	430334,27	1337006,31	203	12228	430367,48	1337400,84	205	12272	430349,35	1338184,07
202	12112	431047,02	1336376,92	202	12153	430644,19	1337069,62	202	12194	430356,02	1337010,26	204	12233	430382,58	1337718,14	205	12273	430349,35	1338168,46
202	12113	431033,03	1336428,52	202	12154	430593,38	1337022,11	202	12195	430369,87	1336992,49	204	12234	430375,44	1337717,23	205	12274	430359,23	1338165,39
202	12114	431034,80	1336445,23	202	12155	430537,09	1336981,56	202	12196	430399,72	1336855,82	204	12235	430368,49	1337713,56	205	12275	430428,17	1338151,92
202	12115	431031,66	1336457,29	202	12156	430502,85	1337016,82	202	12197	430261,90	1336734,34	204	12236	430361,30	1337707,40	205	12276	430440,26	1338140,90

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				
205	12277	430437,24	1338109,99	207	12316	430237,56	1337689,37	208	12356	430208,52	1331636,55	209	12396	430142,02	1335034,28	209	12437	430718,96	1335513,19
205	12278	430427,62	1338089,78	207	12317	430244,15	1337669,47	208	12357	430191,06	1331614,25	209	12397	430142,68	1335036,92	209	12438	430713,13	1335518,20
205	12279	430414,17	1338082,74	207	12318	430243,88	1337655,39	208	12358	430120,57	1331550,91	209	12398	430149,33	1335052,06	209	12439	430684,78	1335533,35
205	12252	430400,43	1338084,58	207	12319	430261,18	1337631,51	208	12359	430070,09	1331510,92	209	12399	430160,55	1335064,21	209	12440	430684,11	1335533,71
206	12280	430651,58	1337192,00	207	12320	430306,50	1337600,59	208	12360	430045,96	1331476,59	209	12400	430182,41	1335081,14	209	12441	430680,93	1335535,47
206	12281	430513,55	1337338,34	207	12321	430349,62	1337588,65	208	12361	430008,18	1331437,31	209	12401	430183,61	1335081,98	209	12442	430669,00	1335542,08
206	12282	430337,69	1337507,72	207	12322	430354,02	1337583,45	208	12362	430006,91	1331425,64	209	12402	430186,43	1335083,95	209	12443	430656,39	1335552,02
206	12283	430301,70	1337547,33	207	12323	430342,48	1337559,88	208	12363	430011,99	1331419,62	209	12403	430189,45	1335085,85	209	12444	430654,25	1335554,35
206	12284	430217,93	1337631,20	207	12324	430340,28	1337538,14	208	12364	430029,13	1331425,64	209	12404	430212,61	1335100,40	209	12445	430649,42	1335559,61
206	12285	430193,21	1337659,37	207	12325	430347,97	1337532,94	208	12365	430092,63	1331481,19	209	12405	430214,83	1335101,79	209	12446	430634,71	1335575,16
206	12286	430173,44	1337682,33	207	12326	430366,10	1337539,06	208	12366	430152,96	1331496,76	209	12406	430216,28	1335102,70	209	12447	430630,59	1335579,51
206	12287	430151,73	1337696,41	207	12327	430370,49	1337568,52	208	12367	430158,67	1331510,92	209	12407	430227,93	1335110,94	209	12448	430618,44	1335588,91
206	12288	430127,84	1337719,37	207	12328	430389,23	1337577,88	209	12367	429650,04	1335518,65	209	12408	430229,06	1335111,74	209	12449	430603,77	1335593,62
206	12289	430106,69	1337723,35	207	12329	430411,70	1337551,31	209	12368	429663,23	1335459,25	209	12409	430239,45	1335119,05	209	12450	430597,24	1335595,71
206	12290	430105,59	1337714,16	207	12330	430442,73	1337539,67	209	12369	429682,38	1335410,37	209	12410	430243,66	1335122,76	209	12451	430585,45	1335601,29
206	12291	430137,73	1337673,76	207	12331	430461,84	1337538,12	209	12370	429700,93	1335379,08	209	12411	430248,86	1335128,44	209	12452	430575,49	1335609,73
206	12292	430198,70	1337627,84	207	12332	430470,47	1337535,39	209	12371	429700,93	1335322,30	209	12412	430265,82	1335146,97	209	12453	430571,43	1335614,21
206	12293	430253,91	1337578,55	207	12333	430477,89	1337540,90	209	12372	429736,86	1335307,25	209	12413	430273,58	1335153,85	209	12454	430555,28	1335632,06
206	12294	430334,65	1337490,08	207	12310	430481,73	1337547,63	209	12373	429764,32	1335282,27	209	12414	430314,06	1335182,86	209	12455	430532,19	1335655,53
206	12295	430454,40	1337366,10	208	12334	430158,67	1331510,92	209	12374	429804,98	1335265,74	209	12415	430316,49	1335184,50	209	12456	430527,14	1335662,52
206	12296	430621,94	1337201,10	208	12335	430208,84	1331565,42	209	12375	429875,86	1335245,53	209	12416	430372,33	1335219,75	209	12457	430523,37	1335667,74
206	12297	430639,52	1337176,61	208	12336	430337,74	1331665,92	209	12376	429882,54	1335247,32	209	12417	430373,59	1335220,52	209	12458	430522,73	1335668,99
206	12298	430665,06	1337155,49	208	12337	430419,66	1331722,54	209	12377	429904,29	1335215,66	209	12418	430425,15	1335250,98	209	12459	430520,57	1335669,69
206	12299	430686,76	1337157,02	208	12338	430455,85	1331743,07	209	12378	429771,74	1335255,94	209	12419	430430,49	1335253,72	209	12460	430506,53	1335676,91
206	12300	430716,70	1337133,75	208	12339	430468,55	1331755,80	209	12379	429799,76	1335231,14	209	12420	430474,68	1335273,11	209	12461	430495,45	1335688,15
206	12301	430724,67	1337140,79	208	12340	430486,33	1331779,16	209	12380	429816,79	1335207,87	209	12421	430485,77	1335277,98	209	12462	430492,23	1335694,62
206	12302	430729,19	1337145,10	208	12341	430486,97	1331795,44	209	12381	429846,73	1335112,64	209	12422	430490,97	1335279,92	209	12463	430488,41	1335702,28
206	12303	430734,00	1337149,67	208	12342	430471,73	1331796,15	209	12382	429875,90	1335076,64	209	12423	430557,93	1335300,81	209	12464	430480,76	1335726,74
206	12304	430752,13	1337129,47	208	12343	430441,25	1331780,58	209	12383	429932,67	1335059,27	209	12424	430596,89	1335317,03	209	12465	430476,40	1335740,67
206	12305	430758,72	1337130,69	208	12344	430429,82	1331767,84	209	12384	430048,92	1334983,43	209	12425	430645,02	1335341,48	209	12466	430467,03	1335771,13
206	12306	430763,80	1337138,35	208	12345	430408,86	1331758,64	209	12385	430040,13	1334931,69	209	12426	430652,36	1335345,53	209	12467	430451,41	1335803,67
206	12307	430750,62	1337162,84	208	12346	430399,34	1331757,22	209	12386	430036,90	1334926,00	209	12427	430707,39	1335378,08	209	12468	430450,09	1335806,46
206	12308	430689,06	1337217,73	208	12347	430380,92	1331748,02	209	12387	430041,91	1334928,81	209	12428	430730,43	1335399,33	209	12469	430431,71	1335845,27
206	12309	430669,75	1337204,48	208	12348	430354,88	1331741,30	209	12388	430065,56	1334963,53	209	12429	430751,01	1335418,31	209	12470	430411,07	1335885,69
206	12280	430651,58	1337192,00	208	12349	430331,71	1331734,22	209	12389	430069,50	1334976,81	209	12430	430758,07	1335424,82	209	12471	430405,98	1335902,23
207	12310	430481,73	1337547,63	208	12350	430316,47	1331719,00	209	12390	430073,40	1334986,79	209	12431	430760,34	1335426,79	209	12472	430404,81	1335911,54
207	12311	430448,23	1337585,90	208	12351	430308,04	1331703,79	209	12391	430085,78	1335000,33	209	12432	430777,16	1335440,54	209	12473	430402,59	1335929,23
207	12312	430351,55	1337617,12	208	12352	430297,48	1331693,57	209	12392	430098,28	1335009,73	209	12433	430774,37	1335442,28	209	12474	430391,78	1335951,47
207	12313	430290,30	1337637,63	208	12353	430284,72	1331676,54	209	12393	430107,31	1335015,14	209	12434	430762,63	1335452,43	209	12475	430372,81	1335950,92
207	12314	430263,73	1337675,62	208	12354	430245,98	1331654,95	209	12394	430124,15	1335022,95	209	12435	430735,21	1335484,84	209	12476	430368,61	1335950,80
207	12315	430242,51	1337692,12	208	12355	430225,35	1331648,93	209	12395	430139,30	1335032,24	209	12436	430729,15	1335493,83	209	12477	430356,38	1335951,42

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				
209	12478	430328,56	1335954,31	209	12519	429957,20	1336001,12	209	12560	429674,33	1335589,25	210	12600	430433,94	1333251,30	210	12641	430504,74	1333878,03
209	12479	430314,15	1335957,00	209	12520	429937,15	1335999,96	209	12367	429650,04	1335518,65	210	12601	430434,89	1333264,40	210	12642	430532,68	1333883,69
209	12480	430313,19	1335957,38	209	12521	429927,55	1335999,93	210	12561	429477,26	1333919,59	210	12602	430430,45	1333286,34	210	12643	430564,75	1333897,84
209	12481	430296,39	1335964,03	209	12522	429910,44	1336002,91	210	12562	429465,60	1333908,87	210	12603	430428,23	1333301,91	210	12644	430566,97	1333907,04
209	12482	430295,87	1335964,37	209	12523	429884,49	1336012,28	210	12563	429451,19	1333902,34	210	12604	430446,01	1333312,17	210	12645	430553,00	1333925,80
209	12483	430276,01	1335977,07	209	12524	429870,60	1336014,19	210	12564	429410,04	1333891,10	210	12605	430383,59	1333404,15	210	12646	430546,50	1333931,50
209	12484	430261,01	1335991,99	209	12525	429831,79	1336010,46	210	12565	429407,36	1333890,44	210	12606	430282,63	1333515,60	210	12647	430544,19	1333933,53
209	12485	430260,08	1335993,42	209	12526	429809,85	1336013,27	210	12566	429348,34	1333877,77	210	12607	430270,79	1333525,94	210	12648	430575,31	1333927,44
209	12486	430258,35	1335993,42	209	12527	429773,48	1336026,56	210	12567	429339,66	1333876,69	210	12608	430329,91	1333593,84	210	12649	430619,68	1333879,42
209	12487	430236,44	1335995,52	209	12528	429753,04	1336026,59	210	12568	429334,82	1333876,52	210	12609	430373,73	1333644,17	210	12650	430629,71	1333868,57
209	12488	430222,44	1335998,95	209	12529	429754,62	1336021,06	210	12569	429329,26	1333863,32	210	12610	430375,84	1333646,59	210	12651	430630,07	1333837,50
209	12489	430203,05	1336006,80	209	12530	429735,43	1336011,28	210	12570	429344,56	1333845,90	210	12611	430450,79	1333630,71	210	12652	430630,15	1333830,62
209	12490	430199,85	1336008,10	209	12531	429681,67	1336012,51	210	12571	429410,71	1333827,28	210	12612	430467,62	1333628,91	210	12653	430630,45	1333805,20
209	12491	430192,54	1336012,88	209	12532	429651,50	1335997,83	210	12572	429494,46	1333803,71	210	12613	430492,68	1333622,88	210	12654	430654,43	1333784,45
209	12492	430183,69	1336018,67	209	12533	429652,60	1335987,44	210	12573	429582,06	1333750,33	210	12614	430524,43	1333669,59	210	12655	430689,24	1333754,76
209	12493	430172,69	1336029,41	209	12534	429656,90	1335986,27	210	12574	429522,58	1333755,36	210	12615	430459,34	1333699,32	210	12656	430904,47	1333571,20
209	12494	430167,48	1336034,50	209	12535	429648,79	1335961,94	210	12575	429473,52	1333751,40	210	12616	430424,13	1333709,30	210	12657	430916,89	1333560,61
209	12495	430166,51	1336035,47	209	12536	429638,02	1335807,69	210	12576	429473,52	1333742,63	210	12617	430393,94	1333714,18	210	12658	430933,05	1333558,57
209	12496	430164,57	1336037,47	209	12537	429609,99	1335793,02	210	12577	429494,71	1333733,86	210	12618	430363,46	1333712,06	210	12659	430865,98	1333666,60
209	12497	430163,39	1336038,69	209	12538	429733,38	1335788,13	210	12578	429589,55	1333671,94	210	12619	430300,56	1333702,53	210	12660	430862,07	1333671,52
209	12498	430157,98	1336037,72	209	12539	429766,97	1335722,08	210	12579	429599,88	1333673,03	210	12620	430298,05	1333702,15	210	12661	430827,12	1333715,51
209	12499	430135,60	1336033,79	209	12540	429830,87	1335711,70	210	12580	429608,26	1333679,75	210	12621	430284,26	1333715,54	210	12662	430779,79	1333786,14
209	12500	430122,34	1336033,25	209	12541	429851,17	1335756,33	210	12581	429619,07	1333700,04	210	12622	430219,95	1333758,06	210	12663	430762,28	1333812,25
209	12501	430109,41	1336036,22	209	12542	429915,89	1335778,95	210	12582	429636,63	1333705,45	210	12623	430111,05	1333791,33	210	12664	430759,75	1333816,03
209	12502	430101,63	1336039,14	209	12543	429947,71	1335801,58	210	12583	429658,28	1333701,40	210	12624	430058,98	1333810,79	210	12665	430722,10	1333871,84
209	12503	430093,83	1336042,06	209	12544	429945,66	1335788,18	210	12584	429706,94	1333667,58	210	12625	430042,47	1333824,94	210	12666	430683,13	1333927,26
209	12504	430090,06	1336042,45	209	12545	430023,88	1335811,79	210	12585	429743,17	1333658,38	210	12626	430052,63	1333861,04	210	12667	430664,24	1333954,11
209	12505	430088,30	1336042,01	209	12546	430087,25	1335830,92	210	12586	429797,24	1333655,68	210	12627	430078,66	1333872,36	210	12668	430581,61	1334071,60
209	12506	430083,20	1336037,06	209	12547	430089,64	1335831,64	210	12587	429879,71	1333671,91	210	12628	430091,36	1333869,89	210	12669	430565,70	1334094,24
209	12507	430076,31	1336031,47	209	12548	430089,11	1335794,11	210	12588	429918,91	1333673,32	210	12629	430130,73	1333885,81	210	12670	430562,75	1334091,34
209	12508	430066,71	1336025,01	209	12549	430089,11	1335793,92	210	12589	429979,74	1333657,03	210	12630	430186,93	1333885,10	210	12671	430503,07	1334168,84
209	12509	430059,72	1336020,31	209	12550	430088,28	1335783,83	210	12590	430087,89	1333612,40	210	12631	430235,19	1333880,15	210	12672	430469,12	1334204,40
209	12510	430047,85	1336014,43	209	12551	430079,84	1335680,36	210	12591	430131,15	1333578,58	210	12632	430275,51	1333860,69	210	12673	430281,75	1334356,92
209	12511	430034,86	1336011,87	209	12552	430073,07	1335646,14	210	12592	430149,18	1333561,88	210	12633	430330,75	1333859,98	210	12674	430257,27	1334319,82
209	12512	430018,96	1336010,90	209	12553	430072,07	1335641,07	210	12593	430258,22	1333460,91	210	12634	430340,28	1333868,12	210	12675	430217,37	1334343,55
209	12513	430016,80	1336010,76	209	12554	430068,61	1335641,77	210	12594	430331,22	1333873,87	210	12635	430350,12	1333887,23	210	12676	430230,97	1334243,07
209	12514	430005,96	1336011,28	209	12555	429981,34	1335659,50	210	12595	430363,21	1333352,64	210	12636	430349,80	1333913,41	210	12677	430248,33	1334196,30
209	12515	430000,70	1336012,11	209	12556	429929,21	1335668,76	210	12596	430379,02	1333341,54	210	12637	430353,47	1333914,72	210	12678	430215,92	1334183,96
209	12516	429987,39	1336014,70	209	12557	429878,22	1335634,01	210	12597	430379,33	1333289,87	210	12638	430371,71	1333921,20	210	12679	430176,95	1334187,95
209	12517	429974,12	1336006,90	209	12558	429817,97	1335621,27	210	12598	430392,67	1333266,52	210	12639	430413,94	1333887,93	210	12680	430085,74	1334211,83
209	12518	429961,96	1336001,76	209	12559	429689,34	1335632,84	210	12599	430424,42	1333248,47	210	12640	430447,63	1333880,46	210	12681	430056,61	1334236,94

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				
210	12682	429982,99	1334279,20	210	12723	429652,25	1334061,71	211	12763	430092,00	1338249,27	214	12801	434521,19	1342614,14	215	12841	434625,15	1340410,72
210	12683	429958,27	1334273,68	210	12724	429639,50	1334049,67	211	12764	430078,54	1338207,95	214	12802	434544,87	1342622,26	215	12842	434600,36	1340401,88
210	12684	429943,29	1334280,55	210	12725	429618,81	1334030,12	211	12765	430068,07	1338198,48	214	12803	434555,35	1342647,65	215	12843	434606,81	1340379,78
210	12685	429934,09	1334289,61	210	12726	429610,36	1334023,69	211	12766	430054,37	1338188,97	214	12804	434573,57	1342675,07	215	12844	434592,93	1340371,49
210	12686	429817,62	1334334,31	210	12727	429606,03	1334021,07	211	12767	430019,51	1338186,11	214	12805	434581,32	1342692,84	215	12845	434549,30	1340358,78
210	12687	429788,26	1334346,54	210	12728	429535,88	1333978,63	211	12768	430009,60	1338185,29	214	12806	434598,63	1342700,45	215	12846	434526,99	1340272,58
210	12688	429792,05	1334342,70	210	12729	429530,73	1333966,67	212	12768	434781,76	1341371,47	214	12807	434610,40	1342689,73	215	12847	434480,88	1340249,93
210	12689	429799,07	1334328,72	210	12730	429523,41	1333954,66	212	12769	434799,07	1341373,00	214	12808	434651,01	1342652,73	215	12848	434479,19	1340247,85
210	12690	429801,43	1334313,26	210	12731	429513,04	1333945,17	212	12770	434840,06	1341428,34	214	12809	434674,24	1342650,70	215	12849	434487,70	1340250,11
210	12691	429798,89	1334297,82	210	12732	429500,44	1333938,94	212	12771	434855,55	1341454,74	214	12810	434711,14	1342657,80	215	12850	434503,94	1340249,01
210	12692	429791,71	1334283,93	210	12733	429494,27	1333936,91	212	12772	434845,98	1341477,08	214	12811	434728,45	1342683,19	215	12851	434518,97	1340242,76
210	12693	429784,03	1334276,34	210	12734	429489,76	1333935,42	212	12773	434837,33	1341484,19	214	12812	434757,97	1342707,84	215	12852	434528,24	1340236,96
210	12694	429863,22	1334254,70	210	12735	429482,93	1333926,77	212	12774	434812,73	1341467,43	214	12813	434702,53	1342765,71	215	12828	434577,56	1340291,92
210	12695	429894,54	1334249,80	210	12561	429477,26	1333919,59	212	12775	434781,30	1341417,17	214	12814	434691,73	1342775,61	216	12853	434425,07	1342232,33
210	12696	429918,71	1334257,15	211	12736	430009,60	1338185,29	212	12776	434766,72	1341383,66	214	12815	434659,78	1342815,84	216	12854	434340,78	1342104,36
210	12697	429936,85	1334257,15	211	12737	430007,40	1338174,88	212	12768	434781,76	1341371,47	214	12816	434618,09	1342849,00	216	12855	434357,45	1342046,97
210	12698	429948,38	1334247,96	211	12738	430009,88	1338150,70	213	12777	434562,46	1340974,42	214	12817	434638,97	1342898,82	216	12856	434206,97	1341879,85
210	12699	429947,28	1334225,30	211	12739	430007,42	1338147,00	213	12778	434549,30	1340956,38	214	12818	434594,07	1342878,16	216	12857	434265,56	1341806,34
210	12700	430060,80	1334158,70	211	12740	429994,22	1338137,24	213	12779	434538,45	1340934,29	214	12819	434576,31	1342864,45	216	12858	434232,57	1341741,60
210	12701	430208,17	1334065,63	211	12741	429969,50	1338114,88	213	12780	434541,23	1340912,99	214	12820	434573,12	1342822,31	216	12859	434215,67	1341709,34
210	12702	430196,77	1334025,95	211	12742	429967,20	1338091,66	213	12781	434566,35	1340896,20	214	12821	434567,81	1342816,28	216	12860	434171,11	1341725,31
210	12703	430192,13	1334025,28	211	12743	429972,05	1338082,36	213	12782	434593,45	1340917,51	214	12822	434551,71	1342797,94	216	12861	434179,19	1341661,38
210	12704	430132,64	1334016,75	211	12744	429976,64	1338071,72	213	12783	434617,63	1340966,98	214	12823	434524,37	1342782,20	216	12862	434190,01	1341640,31
210	12705	430098,98	1334021,70	211	12745	429993,40	1338070,50	213	12784	434664,39	1341015,96	214	12824	434461,51	1342761,89	216	12863	434183,46	1341594,11
210	12706	430038,66	1334007,55	211	12746	430006,30	1338075,09	213	12785	434658,91	1341042,71	214	12825	434425,98	1342708,07	216	12864	434210,06	1341579,89
210	12707	430029,12	1334010,48	211	12747	430022,25	1338073,50	213	12786	434733,77	1341044,12	214	12826	434427,35	1342676,08	216	12865	434262,90	1341652,50
210	12708	429983,41	1334024,53	211	12748	430024,71	1338073,25	213	12787	434750,15	1341066,71	214	12827	434410,04	1342648,67	216	12866	434296,61	1341640,31
210	12709	429947,22	1334016,04	211	12749	430057,94	1338052,44	213	12788	434754,18	1341085,64	214	12799	434414,59	1342622,26	216	12867	434311,19	1341639,80
210	12710	429920,37	1333996,48	211	12750	430091,45	1337991,21	213	12789	434719,17	1341108,66	215	12828	434577,56	1340291,92	216	12868	434348,54	1341706,31
210	12711	429875,77	1333982,91	211	12751	430102,98	1337984,78	213	12790	434669,30	1341126,16	215	12829	434585,99	1340295,79	216	12869	434358,11	1341756,58
210	12712	429812,86	1333979,40	211	12752	430114,25	1337987,23	213	12791	434660,84	1341140,07	215	12830	434592,43	1340285,29	216	12870	434374,53	1341752,79
210	12713	429810,06	1333979,24	211	12753	430127,98	1338020,60	213	12792	434644,64	1341159,24	215	12831	434578,55	1340248,27	216	12871	434384,53	1341750,49
210	12714	429699,57	1334004,72	211	12754	430161,48	1338041,42	213	12793	434620,50	1341156,70	215	12832	434576,57	1340213,46	216	12872	434398,19	1341739,83
210	12715	429674,80	1334027,37	211	12755	430169,72	1338079,37	213	12794	434603,19	1341139,95	215	12833	434585,49	1340199,64	216	12873	434425,52	1341732,21
210	12716	429673,33	1334041,12	211	12756	430211,47	1338113,35	213	12795	434594,53	1341101,36	215	12834	434596,40	1340213,46	216	12874	434433,27	1341717,49
210	12717	429671,63	1334057,09	211	12757	430212,57	1338125,90	213	12796	434599,54	1341067,85	215	12835	434605,82	1340262,64	216	12875	434430,53	1341700,73
210	12718	429684,33	1334081,16	211	12758	430164,78	1338199,07	213	12797	434587,70	1341012,50	215	12836	434644,98	1340315,68	216	12876	434419,15	1341693,11
210	12719	429689,41	1334117,25	211	12759	430157,91	1338212,84	213	12798	434580,53	1340999,17	215	12837	434646,47	1340342,20	216	12877	434391,81	1341703,78
210	12720	429687,93	1334143,16	211	12760	430115,89	1338249,58	213	12777	434562,46	1340974,42	215	12838	434632,59	1340377,02	216	12878	434377,24	1341664,17
210	12721	429686,47	1334137,95	211	12761	430113,97	1338286,62	214	12799	434414,59	1342622,26	215	12839	434632,09	1340388,07	216	12879	434366,76	1341608,32
210	12722	429664,67	1334080,36	211	12762	430097,77	1338289,07	214	12800	434455,13	1342615,66	215	12840	434637,05	1340409,07	216	12880	434336,24	1341561,87

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				
216	12881	434385,44	1341524,81	216	12922	434507,61	1341712,24	217	12962	434439,98	1341386,21	218	13002	434025,74	1343436,31	221	13040	434103,69	1343801,84
216	12882	434454,23	1341504,50	216	12923	434485,90	1341712,05	217	12963	434476,79	1341386,90	218	13003	434106,06	1343332,65	221	13041	433979,05	1343937,67
216	12883	434498,41	1341442,56	216	12924	434482,80	1341713,20	217	12964	434471,54	1341393,81	218	13004	434117,67	1343313,35	221	13042	433972,42	1343944,24
216	12884	434550,34	1341420,72	216	12925	434471,96	1341717,42	218	12965	434109,63	1343293,52	218	13005	434117,31	1343307,31	221	13030	433886,83	1344032,66
216	12885	434574,03	1341415,14	216	12926	434462,75	1341731,73	218	12966	434057,53	1343239,86	218	13006	434116,95	1343301,06	222	13043	433843,29	1340721,38
216	12886	434589,06	1341431,89	216	12927	434466,53	1341780,64	218	12967	434051,59	1343221,11	218	12964	434109,63	1343293,52	222	13044	433912,56	1340751,54
216	12887	434588,15	1341457,79	216	12928	434473,52	1341836,14	218	12967	434054,46	1343208,27	219	13007	433892,72	1343195,94	222	13045	433950,18	1340755,80
216	12888	434568,57	1341502,98	216	12929	434491,20	1341878,67	218	12968	434083,13	1343185,78	219	13008	433888,44	1343193,57	222	13046	433968,52	1340755,80
216	12889	434520,28	1341527,85	216	12930	434486,51	1341927,76	218	12969	434151,61	1343182,60	219	13009	433863,76	1343175,25	222	13047	433971,50	1340775,41
216	12890	434526,66	1341562,89	216	12931	434456,80	1341942,53	218	12970	434168,44	1343191,49	219	13010	433880,88	1343145,67	222	13048	433964,06	1340789,78
216	12891	434550,80	1341598,43	216	12932	434426,33	1341960,05	218	12971	434175,37	1343204,32	219	13011	434094,07	1342909,58	222	13049	433924,89	1340800,55
216	12892	434577,22	1341594,37	216	12933	434446,82	1342093,92	218	12972	434180,33	1343237,89	219	13012	434231,18	1342755,74	222	13050	433863,72	1340801,57
216	12893	434588,15	1341577,61	216	12934	434450,16	1342125,95	218	12973	434191,59	1343247,62	219	13013	434241,20	1342738,48	222	13051	433863,23	1340801,38
216	12894	434584,51	1341524,81	216	12935	434481,73	1342152,93	218	12974	434195,18	1343250,72	219	13014	434262,17	1342731,79	222	13052	433862,56	1340790,27
216	12895	434610,93	1341515,16	216	12936	434482,28	1342202,95	218	12975	434220,96	1343242,20	219	13015	434289,39	1342779,50	222	13053	433851,42	1340761,53
216	12896	434632,34	1341524,81	216	12937	434468,32	1342226,90	218	12976	434240,69	1343221,02	219	13016	434232,71	1342819,13	222	13054	433834,12	1340731,65
216	12897	434646,46	1341599,95	216	12938	434472,20	1342268,97	218	12977	434251,31	1343214,97	219	13017	434170,32	1342886,26	222	13055	433828,45	1340722,94
216	12898	434630,06	1341697,94	216	12939	434532,99	1342397,10	218	12978	434275,59	1343230,10	219	13018	434101,00	1342978,07	222	13056	433822,87	1340715,25
216	12899	434640,08	1341758,87	216	12940	434533,95	1342404,45	218	12979	434307,46	1343204,51	219	13019	434029,71	1343038,28	222	13043	433843,29	1340721,38
216	12900	434683,36	1341795,93	216	12941	434540,32	1342412,32	218	12980	434318,19	1343227,92	219	13020	433985,14	1343084,68	223	13057	433755,08	1342239,13
216	12901	434699,30	1341814,21	216	12942	434516,41	1342417,40	218	12981	434330,23	1343242,20	219	13021	433919,19	1343164,84	223	13058	433780,76	1342249,61
216	12902	434700,67	1341880,72	216	12943	434502,65	1342372,53	218	12982	434310,49	1343284,56	219	13007	433892,72	1343195,94	223	13059	433791,19	1342235,40
216	12903	434722,54	1341918,30	216	12944	434462,48	1342260,91	218	12983	434316,57	1343320,87	220	13022	433991,18	1340649,02	223	13060	433888,66	1342346,06
216	12904	434748,50	1341990,39	216	12853	434425,07	1342232,33	218	12984	434335,77	1343372,83	220	13023	434022,96	1340627,15	223	13061	433964,61	1342420,54
216	12905	434690,74	1342092,32	217	12945	434471,54	1341393,81	218	12985	434323,53	1343410,28	220	13024	434038,68	1340610,40	223	13062	433936,00	1342444,12
216	12906	434682,62	1342140,50	217	12946	434434,18	1341422,24	218	12986	434319,92	1343439,04	220	13025	434038,73	1340610,40	223	13063	433925,56	1342444,15
216	12907	434672,45	1342172,25	217	12947	434376,33	1341436,46	218	12987	434310,31	1343461,21	220	13026	434050,07	1340653,29	223	13064	433879,64	1342394,19
216	12908	434658,48	1342179,03	217	12948	434349,00	1341482,15	218	12988	434293,47	1343476,79	220	13027	434015,86	1340666,55	223	13065	433868,16	1342392,11
216	12909	434649,88	1342134,84	217	12949	434267,46	1341495,35	218	12989	434285,06	1343495,96	220	13028	433976,70	1340663,24	223	13066	433848,33	1342395,23
216	12910	434641,51	1342048,10	217	12950	434226,46	1341534,45	218	12990	434281,45	1343525,33	220	13029	433963,17	1340656,02	223	13067	433834,77	1342384,83
216	12911	434639,06	1341968,39	217	12951	434220,54	1341550,70	218	12991	434290,47	1343563,08	220	13022	433991,18	1340649,02	223	13068	433804,50	1342352,58
216	12912	434632,41	1341847,94	217	12952	434196,85	1341557,80	218	12992	434297,68	1343581,06	221	13030	433886,83	1344032,66	223	13069	433790,94	1342347,38
216	12913	434616,79	1341776,53	217	12953	434184,55	1341559,83	218	12993	434295,87	1343589,16	221	13031	433797,51	1343899,88	223	13070	433763,80	1342372,34
216	12914	434599,05	1341732,15	217	12954	434172,94	1341550,00	218	12994	434285,64	1343600,18	221	13032	433658,44	1343692,89	223	13071	433735,63	1342415,00
216	12915	434581,02	1341671,09	217	12955	434158,29	1341531,70	218	12995	434246,68	1343641,50	221	13033	433647,86	1343672,23	223	13072	433739,80	1342427,48
216	12916	434575,44	1341629,76	217	12956	434181,50	1341507,80	218	12996	434240,73	1343638,67	221	13034	433724,11	1343696,91	223	13073	433772,15	1342473,25
216	12917	434559,22	1341621,98	217	12957	434216,21	1341495,34	218	12997	434185,28	1343628,80	221	13035	433880,84	1343722,14	223	13074	433772,25	1342492,03
216	12918	434535,32	1341621,98	217	12958	434299,23	1341453,96	218	12998	434088,23	1343608,07	221	13036	433926,52	1343729,49	223	13075	433735,89	1342479,52
216	12919	434508,17	1341631,00	217	12959	434333,20	1341423,55	218	12999	433999,48	1343591,00	221	13037	434038,42	1343744,30	223	13076	433702,23	1342457,50
216	12920	434495,97	1341642,32	217	12960	434374,19	1341410,40	218	13000	433918,90	1343575,50	221	13038	434126,85	1343759,11	223	13077	433661,23	1342406,71
216	12921	434504,22	1341685,87	217	12961	434409,46	1341403,50	218	13001	433913,94	1343563,65	221	13039	434132,20	1343763,36	223	13078	433644,05	1342367,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	13079	433629,72	1342308,38	225	13118	432060,47	1343042,76	225	13159	433209,75	1342507,58	225	13200	432925,33	1343383,78	226	13240	432548,31	1344579,03
223	13080	433554,68	1342235,59	225	13119	432067,21	1343045,15	225	13160	433235,10	1342517,01	225	13201	432886,72	1343366,90	226	13241	432572,71	1344601,14
223	13081	433469,89	1342156,42	225	13120	432076,66	1343043,08	225	13161	433265,69	1342549,30	225	13202	432867,58	1343372,71	226	13242	432595,43	1344582,67
223	13082	433484,21	1342126,41	225	13121	432087,31	1343040,27	225	13162	433352,49	1342640,91	225	13203	432854,34	1343390,67	226	13243	432663,79	1344539,78
223	13083	433505,59	1342136,62	225	13122	432087,56	1343040,09	225	13163	433482,94	1342793,97	225	13204	432844,88	1343397,05	226	13244	432667,48	1344538,81
223	13084	433540,35	1342168,74	225	13123	432090,41	1343036,61	225	13164	433551,25	1342740,22	225	13205	432817,39	1343387,47	226	13245	432681,95	1344535,03
223	13085	433563,88	1342193,39	225	13124	432117,43	1343029,39	225	13165	433603,18	1342802,57	225	13206	432808,82	1343373,02	226	13246	432697,69	1344548,89
223	13086	433572,44	1342201,41	225	13125	432139,39	1343023,52	225	13166	433802,15	1342752,80	225	13207	432803,17	1343349,18	226	13247	432708,02	1344549,67
223	13087	433598,64	1342220,80	225	13126	432167,17	1343014,26	225	13167	433879,85	1342733,37	225	13208	432773,53	1343315,96	226	13248	432740,63	1344527,39
223	13088	433627,99	1342236,00	225	13127	432272,58	1342996,70	225	13168	433982,71	1342797,57	225	13209	432724,40	1343281,93	226	13249	432753,49	1344518,60
223	13089	433660,47	1342241,23	225	13128	432275,95	1342991,22	225	13169	433892,44	1342899,79	225	13210	432702,73	1343272,07	226	13250	432833,31	1344457,50
223	13090	433682,23	1342245,95	225	13129	432283,99	1342978,17	225	13170	433755,82	1343054,52	225	13211	432662,13	1343251,47	226	13251	432849,89	1344445,69
223	13091	433727,83	1342264,30	225	13130	432276,70	1342721,97	225	13171	433849,85	1343176,17	225	13212	432644,95	1343252,75	226	13252	432858,70	1344447,07
223	13057	433755,08	1342239,13	225	13131	432496,36	1342696,02	225	13172	433839,14	1343187,48	225	13213	432622,03	1343267,43	226	13253	432880,84	1344466,71
224	13092	433095,04	1344031,65	225	13132	432561,44	1342610,11	225	13173	433780,51	1343249,40	225	13214	432586,51	1343266,79	226	13254	432889,00	1344484,77
224	13093	433104,40	1344014,82	225	13133	432572,23	1342595,88	225	13174	433709,19	1343274,30	225	13215	432554,36	1343260,44	226	13255	432892,72	1344512,55
224	13094	433112,42	1343988,00	225	13134	432592,84	1342568,79	225	13175	433556,63	1343327,56	225	13216	432471,25	1343217,93	226	13256	432881,55	1344543,19
224	13095	433115,46	1343950,51	225	13135	432735,22	1342434,33	225	13176	433421,93	1343377,73	225	13217	432471,87	1343203,06	226	13257	432898,57	1344555,11
224	13096	433110,49	1343924,14	225	13136	432741,19	1342429,42	225	13177	433357,25	1343401,82	225	13218	432333,88	1343178,04	226	13258	432876,88	1344611,88
224	13097	433101,53	1343880,41	225	13137	432758,89	1342414,89	225	13178	433349,89	1343404,56	225	13219	432209,57	1343118,02	226	13259	432794,26	1344614,94
224	13098	433111,84	1343882,32	225	13138	432792,85	1342377,90	225	13179	433341,57	1343406,37	225	13220	432095,57	1343082,90	226	13260	432742,96	1344537,00
224	13099	433123,34	1343896,37	225	13139	432821,37	1342346,84	225	13180	433322,33	1343410,57	225	13221	432082,14	1343076,64	226	13261	432606,06	1344652,82
224	13100	433141,59	1343892,83	225	13140	432828,37	1342339,27	225	13181	433190,64	1343439,29	225	13222	432061,48	1343067,02	226	13262	432563,16	1344612,50
224	13101	433167,08	1343853,99	225	13141	432911,48	1342393,69	225	13182	433146,78	1343448,86	225	13223	431991,87	1343081,39	226	13263	432493,35	1344546,87
224	13102	433199,12	1343826,67	225	13142	433019,79	1342461,15	225	13183	433210,38	1343453,56	225	13224	431976,12	1343068,30	227	13263	432771,55	1341321,55
224	13103	433223,24	1343823,83	225	13143	433023,23	1342461,21	225	13184	433226,42	1343469,88	225	13225	431941,94	1343066,52	227	13264	432727,44	1341323,15
224	13104	433244,52	1343837,80	225	13144	433028,49	1342461,31	225	13185	433243,20	1343477,57	225	13226	431899,92	1343071,49	227	13265	432719,13	1341344,86
224	13105	433255,01	1343838,72	225	13145	433054,47	1342430,56	225	13186	433353,85	1343528,28	225	13227	431890,48	1343073,78	227	13266	432713,19	1341342,10
224	13106	433319,54	1343768,35	225	13146	433055,57	1342429,25	225	13187	433444,11	1343572,97	225	13228	431839,63	1342997,10	227	13267	432575,06	1341231,20
224	13107	433335,99	1343747,60	225	13147	433065,44	1342417,57	225	13188	433447,84	1343587,01	225	13229	431821,27	1342936,80	227	13268	432597,98	1341215,88
224	13108	433345,64	1343744,46	225	13148	433117,29	1342414,06	225	13189	433440,68	1343603,62	225	13230	431803,81	1342858,32	227	13269	432611,95	1341217,18
224	13109	433364,65	1343741,47	225	13149	433148,79	1342387,24	225	13190	433432,08	1343604,57	225	13231	431800,79	1342846,59	227	13270	432612,08	1341217,19
224	13110	433369,27	1343743,06	225	13150	433164,84	1342387,24	225	13191	433408,82	1343595,50	225	13232	431817,43	1342844,09	227	13271	432652,97	1341220,99
224	13092	433095,04	1344031,65	225	13151	433185,75	1342392,67	225	13192	433299,66	1343543,95	225	13233	431818,78	1342843,87	227	13272	432749,71	1341293,46
225	13111	431860,54	1342856,79	225	13152	433189,76	1342410,86	225	13193	433209,82	1343500,06	225	13234	431828,38	1342842,29	227	13273	432778,71	1341315,17
225	13112	431865,27	1342864,13	225	13153	433188,61	1342422,04	225	13194	433205,78	1343498,46	225	13235	431836,85	1342839,66	227	13274	432771,60	1341321,50
225	13113	431860,25	1342910,58	225	13154	433177,44	1342445,66	225	13195	433177,59	1343484,80	225	13111	431860,54	1342856,79	227	13263	432771,55	1341321,55
225	13114	431867,27	1342923,35	225	13155	433213,53	1342466,41	225	13196	433161,97	1343473,36	226	13236	432493,35	1344546,87	228	13275	432404,07	1344270,67
225	13115	431962,08	1343004,77	225	13156	433222,12	1342479,50	225	13197	433102,96	1343445,93	226	13237	432521,78	1344518,63	228	13276	432194,68	1344362,04
225	13116	432008,63	1343039,09	225	13157	433220,85	1342482,64	225	13198	433098,09	1343443,66	226	13238	432523,61	1344540,85	228	13277	432164,88	1344393,22
225	13117	432041,57	1343044,19	225	13158	433215,16	1342496,77	225	13199	433000,42	1343408,87	226	13239	432532,20	1344555,96	228	13278	432165,74	1344356,19

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				
228	13279	432175,23	1344345,30	228	13320	432820,76	1344189,65	230	13359	432466,53	1343352,05	231	13399	431667,05	1340121,84	231	13440	432363,19	1339822,03
228	13280	432212,43	1344324,58	228	13321	432853,45	1344206,03	230	13360	432508,98	1343374,93	231	13400	431652,65	1340100,99	231	13441	432342,56	1339814,36
228	13281	432268,57	1344303,19	228	13322	432870,45	1344223,89	230	13361	432587,94	1343401,95	231	13401	431608,74	1339956,03	231	13442	432303,94	1339774,26
228	13282	432304,38	1344272,54	228	13323	432862,10	1344248,91	230	13362	432650,68	1343418,12	231	13402	431673,94	1339937,53	231	13443	432295,47	1339769,84
228	13283	432383,72	1344243,49	228	13324	432848,50	1344273,46	230	13363	432716,85	1343451,01	231	13403	431689,02	1339927,08	231	13444	432282,24	1339773,38
228	13284	432387,44	1344222,42	228	13325	432811,17	1344276,37	230	13364	432714,84	1343459,63	231	13404	431793,00	1339900,01	231	13445	432271,31	1339786,30
228	13285	432400,62	1344197,20	228	13326	432792,53	1344290,40	230	13365	432702,81	1343460,59	231	13405	431812,98	1339892,99	231	13446	432251,56	1339809,64
228	13286	432461,28	1344162,97	228	13327	432757,95	1344322,42	230	13366	432663,40	1343445,76	231	13406	431828,64	1339885,13	231	13447	432226,16	1339820,26
228	13287	432492,85	1344121,85	228	13328	432724,87	1344358,66	230	13367	432632,94	1343435,40	231	13407	431980,64	1339831,62	231	13448	432210,29	1339844,14
228	13288	432530,09	1344052,89	228	13329	432665,82	1344402,30	230	13368	432497,44	1343397,45	231	13408	431988,61	1339828,81	231	13449	432188,60	1339867,73
228	13289	432537,28	1344039,21	228	13330	432615,74	1344442,71	230	13369	432439,00	1343361,70	231	13409	432007,44	1339822,08	231	13450	432170,08	1339874,81
228	13290	432594,25	1343930,94	228	13331	432600,71	1344445,12	230	13370	432365,67	1343327,85	231	13410	432005,80	1339812,15	231	13451	432161,61	1339870,09
228	13291	432636,07	1343903,08	228	13332	432593,01	1344438,55	230	13371	432245,94	1343296,57	231	13411	431977,94	1339761,94	231	13452	432157,38	1339860,07
228	13292	432670,73	1343899,25	228	13333	432576,21	1344417,49	230	13372	432270,58	1343267,83	231	13412	431962,95	1339721,02	231	13453	432161,09	1339847,09
228	13293	432697,73	1343873,53	228	13334	432572,06	1344418,74	230	13373	432372,82	1343295,95	231	13413	431961,55	1339669,90	231	13454	432178,02	1339832,35
228	13294	432752,08	1343810,50	228	13335	432565,61	1344420,68	230	13375	432390,50	1343305,96	231	13414	431972,21	1339656,32	231	13455	432202,35	1339807,88
228	13295	432814,83	1343736,54	228	13336	432564,47	1344436,56	231	13374	431592,07	1340420,57	231	13415	432030,40	1339628,01	231	13456	432200,77	1339789,59
228	13296	432842,59	1343705,78	228	13337	432573,62	1344456,68	231	13375	431580,16	1340404,35	231	13416	432110,29	1339624,47	231	13457	432188,60	1339776,69
228	13297	432860,35	1343706,42	228	13338	432570,76	1344469,52	231	13376	431536,51	1340371,33	231	13417	432114,25	1339620,83	231	13458	432172,20	1339776,33
228	13298	432886,99	1343666,83	228	13339	432562,17	1344478,51	231	13377	431511,38	1340343,32	231	13418	432128,28	1339607,96	231	13459	432169,52	1339777,53
228	13299	432934,10	1343619,46	228	13340	432492,03	1344338,02	231	13378	431511,38	1340323,57	231	13419	432137,28	1339589,68	231	13460	432164,26	1339779,87
228	13300	432945,92	1343626,52	228	13341	432411,28	1344273,28	231	13379	431516,41	1340309,12	231	13420	432154,74	1339580,84	231	13461	432128,28	1339839,32
228	13301	432966,77	1343639,06	228	13342	432405,59	1344271,22	231	13380	431530,17	1340297,03	231	13421	432167,96	1339584,96	231	13462	432113,47	1339852,39
228	13302	432979,25	1343658,11	228	13343	432404,07	1344270,67	231	13381	431537,96	1340296,43	231	13422	432171,39	1339586,53	231	13463	432084,37	1339854,16
228	13303	432976,69	1343675,96	229	13343	432463,98	1340736,05	231	13382	431545,51	1340295,85	231	13423	432182,78	1339590,86	231	13464	432060,56	1339847,08
228	13304	432956,01	1343709,95	229	13344	432429,70	1340722,23	231	13383	431595,49	1340305,10	231	13424	432212,40	1339587,04	231	13465	432032,52	1339846,49
228	13305	432933,30	1343730,77	229	13345	432424,39	1340713,48	231	13384	431627,90	1340303,45	231	13425	432216,64	1339579,96	231	13466	432016,67	1339854,82
228	13306	432921,12	1343745,58	229	13346	432423,77	1340700,67	231	13385	431661,07	1340287,32	231	13426	432207,64	1339554,60	231	13467	432014,07	1339839,95
228	13307	432909,70	1343773,92	229	13347	432430,95	1340692,24	231	13386	431695,05	1340277,00	231	13427	432214,52	1339545,17	231	13468	432016,51	1339854,88
228	13308	432870,80	1343804,25	229	13348	432441,26	1340689,12	231	13387	431712,78	1340271,62	231	13428	432229,86	1339545,76	231	13469	431917,08	1339889,66
228	13309	432841,07	1343844,81	229	13349	432461,34	1340695,96	231	13388	431776,95	1340248,04	231	13429	432249,97	1339558,73	231	13470	431898,28	1339894,90
228	13310	432818,67	1343884,85	229	13350	432475,62	1340716,89	231	13389	431792,16	1340236,32	231	13430	432256,85	1339605,91	231	13471	431850,34	1339901,34
228	13311	432788,44	1343946,53	229	13351	432492,82	1340723,97	231	13390	431801,46	1340224,16	231	13431	432272,19	1339624,19	231	13472	431809,78	1339912,33
228	13312	432787,34	1343979,52	229	13352	432536,47	1340726,03	231	13391	431801,70	1340223,57	231	13432	432288,06	1339633,03	231	13473	431776,63	1339927,76
228	13313	432784,48	1344014,95	229	13353	432557,63	1340731,63	231	13392	431804,87	1340207,86	231	13433	432327,21	1339692,00	231	13474	431746,77	1339959,42
228	13314	432762,43	1344050,46	229	13354	432555,25	1340742,54	231	13393	431804,58	1340196,68	231	13434	432328,80	1339697,90	231	13475	431735,18	1339983,89
228	13315	432725,51	1344070,88	229	13355	432523,50	1340747,26	231	13394	431800,14	1340188,07	231	13435	432313,99	1339717,36	231	13476	431736,24	1340003,94
228	13316	432711,56	1344094,97	229	13356	432490,92	1340745,03	231	13395	431776,71	1340174,96	231	13436	432315,04	1339738,59	231	13477	431742,59	1340013,97
228	13317	432710,85	1344116,16	229	13343	432463,98	1340736,05	231	13396	431705,75	1340156,53	231	13437	432344,14	1339773,97	231	13478	431765,34	1340029,89
228	13318	432735,63	1344146,69	230	13357	432390,50	1343305,96	231	13397	431689,48	1340145,06	231	13438	432370,60	1339803,75	231	13479	431823,01	1340027,53
228	13319	432786,78	1344176,40	230	13358	432434,51	1343332,66	231	13398	431681,43	1340136,73	231	13439	432368,48	1339816,13	231	13480	431836,77	1340031,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
231	13481	431853,17	1340053,48	231	13522	432474,30	1340082,67	231	13563	433343,96	1340953,21	231	13604	432591,48	1340974,41	231	13645	432786,45	1340703,03
231	13482	431886,19	1340056,75	231	13523	432488,58	1340103,90	231	13564	433305,09	1341023,86	231	13605	432559,31	1340991,66	231	13646	432744,13	1340697,72
231	13483	431961,78	1340046,68	231	13524	432540,70	1340110,98	231	13565	433304,34	1341023,79	231	13606	432521,87	1341034,07	231	13647	432555,25	1340640,82
231	13484	431972,74	1340045,22	231	13525	432575,62	1340136,63	231	13566	433300,74	1341031,43	231	13607	432475,44	1341053,45	231	13648	432369,28	1340572,12
231	13485	431984,06	1340042,32	231	13526	432616,09	1340177,32	231	13567	433294,47	1341045,26	231	13608	432198,01	1340890,30	231	13649	432370,07	1340547,05
231	13486	432005,01	1340036,97	231	13527	432626,67	1340212,99	231	13568	433293,48	1341047,98	231	13609	432196,54	1340901,17	231	13650	432400,76	1340501,65
231	13487	432037,28	1340018,10	231	13528	432660,53	1340271,37	231	13569	433291,53	1341043,38	231	13610	432159,50	1340878,47	231	13651	432382,24	1340478,35
231	13488	432085,43	1340006,89	231	13529	432661,59	1340309,41	231	13570	433285,88	1341029,51	231	13611	432149,98	1340867,26	231	13652	432343,09	1340458,60
231	13489	432086,49	1339967,38	231	13530	432681,69	1340335,06	231	13571	433279,74	1341016,87	231	13612	432149,71	1340815,07	231	13653	432314,97	1340438,03
231	13490	432093,36	1339958,54	231	13531	432710,53	1340348,62	231	13572	433274,10	1341006,68	231	13613	432139,93	1340797,09	231	13654	432262,25	1340399,45
231	13491	432130,93	1339940,85	231	13532	432722,43	1340373,10	231	13573	433236,52	1340994,87	231	13614	432112,15	1340772,32	231	13655	432230,66	1340376,34
231	13492	432169,02	1339911,95	231	13533	432756,03	1340394,32	231	13574	433225,48	1340995,11	231	13615	432073,26	1340751,68	231	13656	432176,96	1340334,18
231	13493	432183,84	1339909,59	231	13534	432838,56	1340388,72	231	13575	433221,59	1340995,79	231	13616	432074,85	1340727,51	231	13657	432152,09	1340324,15
231	13494	432200,24	1339914,90	231	13535	432841,33	1340380,68	231	13576	433215,66	1340996,83	231	13617	432087,81	1340706,57	231	13658	432087,81	1340330,35
231	13495	432252,62	1339975,05	231	13536	432860,70	1340324,48	231	13577	433205,35	1340997,81	231	13618	432121,15	1340698,02	231	13659	431984,38	1340327,10
231	13496	432261,08	1339983,89	231	13537	432871,17	1340298,64	231	13578	433192,58	1341003,46	231	13619	432139,93	1340685,93	231	13660	431934,12	1340343,61
231	13497	432261,08	1340002,17	231	13538	432896,24	1340251,21	231	13579	433184,48	1341006,65	231	13620	432140,68	1340680,26	231	13661	431912,16	1340369,27
231	13498	432251,03	1340034,10	231	13539	432952,48	1340128,34	231	13580	433179,08	1341011,07	231	13621	432141,78	1340674,43	231	13662	431898,14	1340396,69
231	13499	432243,09	1340059,37	231	13540	432955,79	1340115,29	231	13581	433171,47	1341016,71	231	13622	432134,37	1340659,69	231	13663	431869,04	1340399,05
231	13500	432199,18	1340081,19	231	13541	432968,23	1340102,89	231	13582	433163,12	1341019,17	231	13623	432104,22	1340631,09	231	13664	431833,69	1340397,79
231	13501	432169,02	1340087,09	231	13542	432991,45	1340096,56	231	13583	433147,66	1341015,98	231	13624	432050,25	1340592,46	231	13665	431810,84	1340396,98
231	13502	432161,62	1340103,01	231	13543	433004,43	1340099,19	231	13584	433137,35	1341012,05	231	13625	432039,67	1340588,33	231	13666	431798,14	1340394,03
231	13503	432171,14	1340118,34	231	13544	433024,51	1340154,93	231	13585	433121,76	1341001,00	231	13626	432037,02	1340574,77	231	13667	431771,96	1340398,46
231	13504	432212,94	1340111,86	231	13545	433068,45	1340169,05	231	13586	433100,20	1341000,72	231	13627	432052,89	1340577,13	231	13668	431711,11	1340411,72
231	13505	432235,16	1340102,42	231	13546	433072,93	1340170,49	231	13587	433074,87	1341013,51	231	13628	432169,55	1340648,78	231	13669	431662,97	1340428,24
231	13506	432247,33	1340105,37	231	13547	433139,41	1340131,01	231	13588	433065,74	1341018,13	231	13629	432229,07	1340686,22	231	13670	431649,48	1340437,97
231	13507	432261,08	1340124,84	231	13548	433141,34	1340167,73	231	13589	433050,37	1341017,99	231	13630	432365,30	1340767,89	231	13671	431628,31	1340442,09
231	13508	432269,02	1340123,66	231	13549	433199,58	1340282,98	231	13590	433038,29	1341017,96	231	13631	432468,74	1340801,80	231	13672	431614,82	1340437,67
231	13509	432280,39	1340117,17	231	13550	433200,34	1340326,31	231	13591	433013,27	1341014,76	231	13632	432525,09	1340824,51	231	13673	431607,65	1340432,28
231	13510	432287,27	1340123,66	231	13551	433174,06	1340344,55	231	13592	432991,53	1341020,80	231	13633	432617,67	1340837,78	231	13674	431592,07	1340420,57
231	13511	432287,74	1340160,23	231	13552	433169,60	1340377,15	231	13593	432960,32	1341019,12	231	13634	432679,88	1340841,06	232	13674	432258,26	1343455,24
231	13512	432287,80	1340164,94	231	13553	433175,55	1340416,38	231	13594	432930,16	1341005,02	231	13635	432712,64	1340842,79	232	13675	432273,44	1343477,90
231	13513	432316,90	1340182,63	231	13554	433247,53	1340609,26	231	13595	432904,81	1341007,56	231	13636	432723,23	1340831,58	232	13676	432308,10	1343501,53
231	13514	432341,24	1340183,51	231	13555	433267,75	1340667,82	231	13596	432878,29	1341022,76	231	13637	432729,31	1340806,82	232	13677	432325,00	1343526,11
231	13515	432376,42	1340153,14	231	13556	433295,85	1340749,19	231	13597	432843,19	1341027,83	231	13638	432729,31	1340768,78	232	13678	432321,28	1343535,37
231	13516	432400,49	1340140,17	231	13557	433303,13	1340780,93	231	13598	432800,88	1341015,94	231	13639	432737,78	1340762,88	232	13679	432306,38	1343542,07
231	13517	432428,80	1340090,04	231	13558	433347,25	1340917,66	231	13599	432759,24	1341001,21	231	13640	432783,81	1340761,41	232	13680	432267,43	1343519,73
231	13518	432440,97	1340052,89	231	13559	433356,53	1340932,05	231	13600	432704,96	1341026,32	231	13641	432789,36	1340756,99	232	13681	432211,86	1343499,30
231	13519	432453,82	1340054,18	231	13560	433352,49	1340937,17	231	13601	432685,39	1341026,78	231	13642	432789,54	1340753,13	232	13682	432211,54	1343484,69
231	13520	432461,60	1340054,96	231	13561	433343,88	1340952,86	231	13602	432680,10	1341026,91	231	13643	432791,77	1340743,94	232	13683	432211,39	1343436,58
231	13521	432472,18	1340069,99	231	13562	433343,84	1340952,83	231	13603	432636,23	1340992,98	231	13644	432794,65	1340728,39	232	13684	432204,24	1343414,19

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				
232	13685	432173,53	1343400,30	234	13724	432116,76	1343794,29	234	13712	432046,59	1344028,95	237	13803	431547,89	1343201,59	238	13843	430705,65	1340347,53
232	13686	432139,68	1343386,64	234	13725	432132,80	1343791,74	235	13765	431718,97	1343039,22	237	13804	431553,75	1343196,96	238	13844	430703,57	1340380,54
232	13687	432122,45	1343376,54	234	13726	432145,69	1343782,80	235	13766	431712,30	1343017,70	237	13798	431553,77	1343196,97	238	13845	430702,05	1340404,90
232	13688	432130,77	1343369,40	234	13727	432146,84	1343762,37	235	13767	431709,74	1343012,02	238	13805	430166,77	1340503,49	238	13846	430709,75	1340408,61
232	13689	432184,82	1343371,78	234	13728	432114,18	1343726,29	235	13768	431706,43	1343004,69	238	13806	430120,34	1340480,76	238	13847	430723,95	1340415,43
232	13690	432243,44	1343373,94	234	13729	432110,46	1343707,13	235	13769	431712,87	1342989,49	238	13807	430165,75	1340371,21	238	13848	430936,27	1340517,56
232	13691	432278,55	1343380,62	234	13730	432115,33	1343689,57	235	13770	431720,70	1342971,19	238	13808	430217,80	1340245,64	238	13849	431072,29	1340582,99
232	13692	432359,40	1343416,63	234	13731	432126,79	1343664,99	235	13771	431724,73	1342958,76	238	13809	430246,30	1340159,81	238	13850	431099,72	1340596,18
232	13693	432410,78	1343438,53	234	13732	432122,78	1343658,60	235	13772	431725,05	1342958,61	238	13810	430263,09	1340109,24	238	13851	431119,78	1340613,73
232	13694	432439,09	1343469,82	234	13733	432064,63	1343659,24	235	13773	431733,25	1342970,19	238	13811	430264,35	1340105,47	238	13852	431257,25	1340733,93
232	13695	432418,38	1343505,68	234	13734	432056,90	1343654,45	235	13774	431750,41	1342973,64	238	13812	430199,67	1340086,92	238	13853	431267,22	1340767,90
232	13696	432407,92	1343509,67	234	13735	432054,61	1343621,89	235	13775	431761,00	1342988,64	238	13813	430198,91	1340078,56	238	13854	431282,72	1340780,02
232	13697	432384,15	1343504,08	234	13736	432045,15	1343592,84	235	13776	431767,31	1343041,64	238	13814	430197,87	1340066,98	238	13855	431311,97	1340802,88
232	13698	432351,35	1343478,54	234	13737	432038,85	1343582,94	235	13777	431778,48	1343069,10	238	13815	430197,78	1340066,00	238	13856	431339,03	1340820,31
232	13699	432281,46	1343440,55	234	13738	432041,14	1343578,79	235	13778	431778,76	1343080,59	238	13816	430169,42	1339751,97	238	13857	431382,55	1340845,44
232	13700	432258,83	1343442,15	234	13739	432083,54	1343584,22	235	13779	431755,85	1343085,06	238	13817	430169,25	1339750,03	238	13858	431427,52	1340864,02
232	13674	432258,26	1343455,24	234	13740	432098,43	1343574,64	235	13780	431752,70	1343099,11	238	13818	430157,46	1339659,56	238	13859	431443,13	1340851,04
233	13701	432110,40	1342427,55	234	13741	432103,87	1343567,61	235	13781	431747,54	1343105,49	238	13819	430156,18	1339649,77	238	13860	431450,54	1340851,34
233	13702	432112,69	1342429,47	234	13742	432117,33	1343563,46	235	13782	431740,38	1343104,85	238	13820	430142,91	1339547,96	238	13861	431489,95	1340888,19
233	13703	432153,46	1342463,31	234	13743	432138,53	1343580,70	235	13783	431739,45	1343081,89	238	13821	430133,39	1339474,87	238	13862	431497,89	1340904,71
233	13704	432222,67	1342513,89	234	13744	432159,44	1343604,97	235	13784	431739,24	1343076,44	238	13822	430179,82	1339536,26	238	13863	431501,91	1340908,20
233	13705	432236,44	1342524,69	234	13745	432173,19	1343608,48	235	13785	431732,85	1343075,92	238	13823	430213,38	1339568,00	238	13864	431515,61	1340920,04
233	13706	432237,35	1342530,59	234	13746	432198,11	1343594,11	235	13786	431730,20	1343075,46	238	13824	430213,85	1339568,44	238	13865	431547,89	1340927,41
233	13707	432208,70	1342535,38	234	13747	432218,16	1343575,28	235	13787	431718,97	1343039,22	238	13825	430259,72	1339611,80	238	13866	431573,82	1340958,07
233	13708	432182,93	1342545,27	234	13748	432245,66	1343585,81	236	13787	431680,04	1343878,18	238	13826	430274,41	1339625,92	238	13867	431578,95	1340965,33
233	13709	432148,55	1342524,20	234	13749	432278,89	1343614,23	236	13788	431664,96	1343859,60	238	13827	430293,81	1339644,03	238	13868	431586,25	1340979,59
233	13710	432119,91	1342495,79	234	13750	432245,95	1343644,87	236	13789	431629,62	1343815,43	238	13828	430283,56	1339651,17	238	13869	431597,36	1340979,00
233	13711	432088,59	1342455,90	234	13751	432202,54	1343690,36	236	13790	431631,83	1343815,55	238	13829	430398,45	1339751,70	238	13870	431596,83	1340961,31
233	13701	432110,40	1342427,55	234	13752	432188,86	1343715,68	236	13791	431631,98	1343815,05	238	13830	430411,63	1339763,23	238	13871	431592,73	1340936,83
234	13712	432046,59	1344028,95	234	13753	432193,07	1343733,68	236	13792	431633,00	1343814,10	238	13831	430469,85	1339810,16	238	13872	431595,67	1340917,24
234	13713	432015,65	1344027,67	234	13754	432220,67	1343753,32	236	13793	431649,56	1343814,36	238	13832	430488,46	1339830,41	238	13873	431598,64	1340897,51
234	13714	432011,07	1344019,69	234	13755	432238,45	1343775,22	236	13794	431662,96	1343811,53	238	13833	430542,07	1339886,35	238	13874	431602,57	1340866,06
234	13715	432021,67	1344000,53	234	13756	432243,92	1343843,32	236	13795	431683,43	1343814,97	238	13834	430563,16	1339906,90	238	13875	431600,61	1340855,24
234	13716	432021,72	1343998,80	234	13757	432247,68	1343885,41	236	13796	431697,82	1343872,83	238	13835	430595,75	1339947,01	238	13876	431607,41	1340798,85
234	13717	432023,10	1343951,69	234	13758	432269,91	1343934,37	236	13797	431695,32	1343889,40	238	13836	430618,18	1339956,54	238	13877	431617,20	1340778,22
234	13718	432044,01	1343929,02	234	13759	432272,33	1343957,53	236	13787	431680,04	1343878,18	238	13837	430629,86	1339965,99	238	13878	431623,55	1340776,74
234	13719	432055,46	1343907,63	234	13760	432259,45	1343972,46	237	13798	431553,77	1343196,97	238	13838	430654,51	1339990,18	238	13879	431631,22	1340803,87
234	13720	432055,75	1343869,96	234	13761	432239,19	1343974,76	237	13799	431569,38	1343264,13	238	13839	430733,11	1340067,29	238	13880	431630,96	1340825,39
234	13721	432061,77	1343854,31	234	13762	432218,09	1343975,99	237	13800	431528,41	1343233,20	238	13840	430730,76	1340089,53	238	13881	431637,84	1340833,06
234	13722	432088,98	1343834,52	234	13763	432170,00	1343996,77	237	13801	431540,73	1343221,70	238	13841	430722,95	1340163,50	238	13882	431647,98	1340836,44
234	13723	432093,27	1343801,63	234	13764	432112,57	1344022,98	237	13802	431546,75	1343212,44	238	13842	430708,77	1340297,83	238	13883	431675,92	1340831,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
238	13884	431683,07	1340827,16	238	13925	432127,72	1341401,13	238	13966	432726,12	1341766,58	238	14007	432170,55	1342137,85	238	14048	431680,22	1342619,44
238	13885	431697,36	1340804,46	238	13926	432149,85	1341381,42	238	13967	432724,29	1341770,40	238	14008	432169,03	1342144,77	238	14049	431653,89	1342622,06
238	13886	431722,49	1340777,92	238	13927	432149,95	1341381,33	238	13968	432720,83	1341777,61	238	14009	432166,29	1342157,30	238	14050	431651,12	1342623,11
238	13887	431742,59	1340732,52	238	13928	432174,87	1341373,97	238	13969	432690,45	1341802,53	238	14010	432159,28	1342156,61	238	14051	431629,17	1342631,49
238	13888	431757,40	1340716,30	238	13929	432208,96	1341337,58	238	13970	432663,03	1341817,95	238	14011	432132,35	1342159,62	238	14052	431607,79	1342647,08
238	13889	431770,10	1340711,88	238	13930	432219,27	1341307,57	238	13971	432655,02	1341819,52	238	14012	432131,78	1342159,68	238	14053	431607,01	1342647,83
238	13890	431772,75	1340730,45	238	13931	432269,11	1341334,07	238	13972	432631,02	1341801,39	238	14013	432121,23	1342160,92	238	14054	431593,86	1342660,39
238	13891	431775,92	1340808,00	238	13932	432290,88	1341352,58	238	13973	432602,05	1341791,52	238	14014	432080,99	1342174,78	238	14055	431590,97	1342663,27
238	13892	431767,99	1340833,65	238	13933	432245,62	1341496,25	238	13974	432601,02	1341791,17	238	14015	432055,66	1342190,17	238	14056	431588,94	1342665,37
238	13893	431734,92	1340865,49	238	13934	432203,29	1341593,44	238	13975	432569,33	1341790,85	238	14016	432037,66	1342204,14	238	14057	431586,07	1342668,35
238	13894	431673,46	1340885,72	238	13935	432199,44	1341602,28	238	13976	432543,06	1341799,21	238	14017	432017,39	1342223,96	238	14058	431577,53	1342677,19
238	13895	431651,80	1340896,53	238	13936	432209,53	1341610,49	238	13977	432538,28	1341796,45	238	14018	432006,54	1342234,58	238	14059	431575,74	1342689,06
238	13896	431643,93	1340921,10	238	13937	432234,16	1341630,55	238	13978	432502,60	1341790,71	238	14019	431993,30	1342250,53	238	14060	431569,58	1342697,81
238	13897	431643,93	1340929,15	238	13938	432323,65	1341703,41	238	13979	432481,39	1341791,18	238	14020	431975,34	1342277,43	238	14061	431559,15	1342702,67
238	13898	431643,93	1340965,33	238	13939	432332,00	1341696,05	238	13980	432456,67	1341794,85	238	14021	431959,89	1342295,43	238	14062	431558,00	1342704,31
238	13899	431636,78	1340967,80	238	13940	432449,34	1341636,15	238	13981	432433,63	1341804,53	238	14022	431957,02	1342298,93	238	14063	431548,80	1342733,77
238	13900	431624,08	1340988,44	238	13941	432647,83	1341588,17	238	13982	432423,94	1341810,12	238	14023	431907,36	1342362,39	238	14064	431546,46	1342749,53
238	13901	431625,67	1341011,44	238	13942	432643,52	1341573,13	238	13983	432413,99	1341815,86	238	14024	431902,46	1342368,64	238	14065	431541,74	1342762,93
238	13902	431650,82	1341033,16	238	13943	432644,09	1341555,89	238	13984	432389,56	1341835,67	238	14025	431896,18	1342377,63	238	14066	431540,11	1342768,01
238	13903	431662,97	1341047,71	238	13944	432610,87	1341530,35	238	13985	432372,49	1341862,08	238	14026	431869,80	1342420,19	238	14067	431533,27	1342791,38
238	13904	431677,25	1341086,63	238	13945	432610,58	1341511,83	238	13986	432363,41	1341882,64	238	14027	431849,94	1342452,26	238	14068	431529,77	1342809,21
238	13905	431675,93	1341152,38	238	13946	432616,31	1341505,77	238	13987	432360,47	1341893,95	238	14028	431848,05	1342456,44	238	14069	431528,04	1342826,00
238	13906	431675,83	1341163,11	238	13947	432648,10	1341496,51	238	13988	432356,56	1341895,22	238	14029	431839,21	1342476,03	238	14070	431527,07	1342835,39
238	13907	431675,14	1341241,43	238	13948	432665,00	1341483,10	238	13989	432341,63	1341900,44	238	14030	431835,32	1342488,93	238	14071	431530,14	1342872,23
238	13908	431682,08	1341274,09	238	13949	432677,61	1341455,96	238	13990	432313,14	1341915,98	238	14031	431835,05	1342489,80	238	14072	431534,56	1342888,27
238	13909	431683,86	1341282,51	238	13950	432755,52	1341509,60	238	13991	432310,87	1341918,44	238	14032	431834,64	1342491,20	238	14073	431534,93	1342895,65
238	13910	431684,66	1341286,24	238	13951	432750,20	1341513,30	238	13992	432291,12	1341939,83	238	14033	431826,81	1342518,56	238	14074	431534,03	1342899,03
238	13911	431702,64	1341314,54	238	13952	432734,14	1341524,10	238	13993	432283,80	1341950,94	238	14034	431826,53	1342519,55	238	14075	431531,17	1342905,50
238	13912	431715,08	1341313,66	238	13953	432732,60	1341525,56	238	13994	432268,21	1341992,58	238	14035	431824,65	1342526,40	238	14076	431528,59	1342911,83
238	13913	431730,57	1341258,25	238	13954	432722,00	1341542,16	238	13995	432265,21	1342014,82	238	14036	431818,00	1342550,56	238	14077	431521,57	1342928,33
238	13914	431736,47	1341248,42	238	13955	432721,16	1341552,00	238	13996	432262,31	1342028,31	238	14037	431817,71	1342551,64	238	14078	431518,98	1342935,10
238	13915	431756,16	1341221,88	238	13956	432720,29	1341562,27	238	13997	432259,10	1342043,18	238	14038	431807,56	1342590,23	238	14079	431508,54	1342965,66
238	13916	431773,89	1341196,32	238	13957	432736,90	1341597,71	238	13998	432257,97	1342048,44	238	14039	431800,76	1342614,70	238	14080	431504,26	1342983,25
238	13917	431802,44	1341178,63	238	13958	432736,05	1341620,05	238	13999	432254,49	1342050,61	238	14040	431796,11	1342626,27	238	14081	431501,39	1343002,50
238	13918	431828,03	1341172,73	238	13959	432755,11	1341630,65	238	14000	432252,43	1342051,92	238	14041	431795,46	1342627,09	238	14082	431501,72	1343025,67
238	13919	431851,42	1341177,93	238	13960	432755,81	1341631,05	238	14001	432249,84	1342053,62	238	14042	431782,99	1342636,91	238	14083	431501,85	1343034,75
238	13920	431872,33	1341225,73	238	13961	432751,24	1341639,37	238	14002	432222,56	1342071,51	238	14043	431765,11	1342630,53	238	14084	431512,55	1343065,18
238	13921	431859,70	1341291,56	238	13962	432737,78	1341687,35	238	14003	432204,84	1342088,21	238	14044	431746,08	1342626,74	238	14085	431523,67	1343085,56
238	13922	431890,37	1341390,60	238	13963	432729,61	1341716,51	238	14004	432197,18	1342095,42	238	14045	431722,40	1342622,07	238	14086	431534,56	1343120,32
238	13923	431922,89	1341439,30	238	13964	432727,08	1341758,90	238	14005	432184,02	1342113,10	238	14046	431706,77	1342620,30	238	14087	431527,56	1343109,00
238	13924	432015,58	1341500,99	238	13965	432727,75	1341763,18	238	14006	432180,67	1342119,25	238	14047	431695,85	1342619,96	238	14088	431497,48	1343096,87

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				
238	14089	431469,41	1343091,76	238	14130	431485,74	1343260,97	238	14171	430662,89	1342405,59	238	14212	430247,37	1340545,53	238	14253	431621,02	1341602,67
238	14090	431422,72	1343094,32	238	14131	431506,65	1343307,26	238	14172	430686,32	1342366,86	238	14213	430234,16	1340538,64	238	14254	431518,03	1341623,46
238	14091	431404,10	1343101,34	238	14132	431508,94	1343350,68	238	14173	430696,81	1342345,16	238	14214	430187,74	1340514,43	238	14255	431505,04	1341621,78
238	14092	431405,25	1343087,29	238	14133	431493,19	1343351,32	238	14174	430706,93	1342342,72	238	14215	430512,86	1342612,80	238	14256	431494,19	1341617,35
238	14093	431415,85	1343077,72	238	14134	431469,98	1343342,70	238	14175	430724,56	1342338,47	238	14216	430538,17	1342628,61	238	14257	431483,81	1341595,29
238	14094	431458,53	1343055,37	238	14135	431464,83	1343332,80	238	14176	430737,69	1342329,53	238	14217	430549,70	1342635,82	238	14258	431474,36	1341544,62
238	14095	431465,40	1343049,62	238	14136	431452,80	1343333,76	238	14177	430792,75	1342292,37	238	14218	430538,17	1342628,61	238	14259	431473,96	1341542,44
238	14096	431448,48	1343015,22	238	14137	431441,05	1343322,90	238	14178	430796,77	1342289,66	238	14219	430512,86	1342612,80	238	14260	431477,27	1341539,62
238	14097	431410,98	1343008,09	238	14138	431435,90	1343264,48	238	14179	430808,46	1342281,39	238	14220	431122,41	1340865,05	238	14261	431507,20	1341514,17
238	14098	431400,07	1342999,26	238	14139	431430,74	1343245,33	238	14180	430808,76	1342281,17	238	14221	431078,58	1340882,36	238	14262	431522,85	1341510,67
238	14099	431311,23	1342927,35	238	14140	431382,62	1343186,90	238	14181	430900,78	1342218,56	238	14222	430973,02	1340924,04	238	14263	431589,68	1341495,74
238	14100	431230,19	1342806,12	238	14141	431366,04	1343186,55	238	14182	430904,45	1342216,06	238	14223	430770,61	1340894,07	238	14264	431600,76	1341472,39
238	14101	431220,22	1342791,21	238	14142	431337,08	1343185,94	238	14183	430935,89	1342194,67	238	14224	430634,75	1340976,34	238	14265	431595,92	1341352,60
238	14102	431228,42	1342766,61	238	14143	431302,13	1343175,73	238	14184	430955,11	1342147,98	238	14225	430634,77	1340976,37	238	14266	431595,41	1341339,94
238	14103	431229,39	1342709,81	238	14144	431254,01	1343124,97	238	14185	430970,49	1342110,63	238	14226	430635,70	1340977,44	238	14267	431594,61	1341319,99
238	14104	431254,79	1342689,64	238	14145	431230,23	1343094,96	238	14186	430955,72	1342065,23	238	14227	430682,16	1341031,16	238	14268	431563,83	1341273,28
238	14105	431132,30	1342596,29	238	14146	431168,36	1343064,63	238	14187	430944,54	1342030,85	238	14228	430848,35	1341197,08	238	14269	431491,81	1341275,04
238	14106	431102,43	1342620,19	238	14147	431152,32	1343035,90	238	14188	430927,33	1341977,93	238	14229	430875,75	1341199,82	238	14270	431484,93	1341262,07
238	14107	431077,56	1342597,69	238	14148	431133,20	1343019,44	238	14189	430880,87	1341899,81	238	14230	430909,78	1341203,23	238	14271	431484,67	1341243,49
238	14108	431055,38	1342577,61	238	14149	431117,09	1343005,57	238	14190	430768,42	1341652,44	238	14231	430936,21	1341213,88	238	14272	431486,57	1341235,62
238	14109	430976,21	1342631,39	238	14150	431115,42	1342999,52	238	14191	430621,68	1341673,66	238	14232	431025,31	1341191,28	238	14273	431534,13	1341222,26
238	14110	430895,55	1342700,10	238	14151	431108,92	1342999,66	238	14192	430578,49	1341688,00	238	14233	431081,41	1341402,60	238	14274	431563,50	1341219,31
238	14111	430831,66	1342744,87	238	14152	431104,53	1342998,16	238	14193	430552,81	1341657,81	238	14234	431084,19	1341410,97	238	14275	431597,09	1341211,64
238	14112	430856,15	1342791,02	238	14153	431079,21	1342989,47	238	14194	430517,87	1341598,69	238	14235	431127,64	1341541,55	238	14276	431615,35	1341194,54
238	14113	430946,67	1342850,40	238	14154	431002,26	1342947,63	238	14195	430516,48	1341596,36	238	14236	431131,16	1341557,57	238	14277	431614,45	1341165,96
238	14114	430980,46	1342865,72	238	14155	430884,13	1342857,17	238	14196	430429,52	1341450,05	238	14237	431142,44	1341608,81	238	14278	431614,89	1341162,40
238	14115	431010,83	1342877,86	238	14156	430832,09	1342817,84	238	14197	430397,21	1341395,68	238	14238	431157,25	1341685,13	238	14279	431592,86	1341091,93
238	14116	431048,06	1342897,01	238	14157	430790,84	1342785,59	238	14198	430365,13	1341259,32	238	14239	431207,11	1341738,98	238	14280	431544,98	1341014,39
238	14117	431087,87	1342915,85	238	14158	430781,04	1342783,46	238	14199	430365,04	1341258,90	238	14240	431241,73	1341733,83	238	14281	431516,41	1340982,55
238	14118	431111,47	1342929,56	238	14159	430767,35	1342780,48	238	14200	430353,07	1341210,17	238	14241	431370,73	1341714,62	238	14282	431499,22	1340976,36
238	14119	431141,26	1342946,85	238	14160	430731,55	1342777,93	238	14201	430329,75	1341135,61	238	14242	431381,65	1341713,00	238	14283	431483,08	1340984,91
238	14120	431176,39	1342967,25	238	14161	430676,27	1342792,61	238	14202	430298,90	1341036,98	238	14243	431419,04	1341707,43	238	14284	431475,67	1340996,41
238	14121	431252,29	1343022,48	238	14162	430606,02	1342786,97	238	14203	430278,19	1340971,57	238	14244	431466,83	1341794,85	238	14285	431461,39	1341003,77
238	14122	431335,36	1343086,66	238	14163	430511,50	1342772,11	238	14204	430242,13	1340857,63	238	14245	431587,86	1341793,40	238	14286	431444,99	1340978,41
238	14123	431355,12	1343100,07	238	14164	430480,86	1342766,56	238	14205	430240,03	1340851,31	238	14246	431653,05	1341875,72	238	14287	431431,08	1340954,71
238	14124	431358,85	1343118,58	238	14165	430469,46	1342768,72	238	14206	430198,37	1340725,59	238	14247	431670,20	1341897,38	238	14288	431427,00	1340947,75
238	14125	431361,77	1343123,66	238	14166	430510,98	1342615,31	238	14207	430205,14	1340678,61	238	14248	431787,56	1341820,50	238	14289	431414,97	1340943,63
238	14126	431376,89	1343149,87	238	14167	430512,86	1342612,80	238	14208	430205,56	1340675,72	238	14249	431783,19	1341811,61	238	14290	431413,24	1340943,03
238	14127	431402,96	1343169,02	238	14168	430521,59	1342601,13	238	14209	430213,28	1340622,20	238	14250	431742,65	1341755,82	238	14291	431400,14	1340949,74
238	14128	431444,78	1343179,24	238	14169	430543,10	1342572,40	238	14210	430215,07	1340609,75	238	14251	431681,29	1341710,97	238	14292	431364,35	1340983,73
238	14129	431451,37	1343185,94	238	14170	430623,65	1342459,90	238	14211	430215,30	1340608,20	238	14252	431638,55	1341620,17	238	14293	431360,60	1340993,76

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				
238	14294	431346,05	1340997,88	240	14333	431142,76	1340188,99	241	14373	431364,29	1344321,71	243	14412	430992,17	1340105,20	245	14451	430476,41	1342892,27
238	14295	431335,21	1340991,40	240	14334	431134,78	1340189,67	241	14374	431358,28	1344313,68	243	14413	431014,09	1340102,48	245	14452	430554,72	1342917,91
238	14296	431334,41	1340981,96	240	14335	431115,44	1340183,56	241	14375	431357,13	1344312,13	243	14414	431019,47	1340105,72	245	14453	430565,52	1342961,12
238	14297	431364,35	1340957,59	240	14336	431107,47	1340166,25	241	14376	431344,81	1344319,15	243	14415	431024,32	1340116,04	245	14454	430604,05	1342970,59
238	14298	431391,75	1340923,81	240	14337	431108,87	1340159,78	241	14377	431337,36	1344312,45	243	14408	431020,74	1340124,25	245	14455	430600,32	1342986,23
238	14299	431393,14	1340922,11	240	14338	431114,48	1340155,98	241	14378	431325,91	1344307,98	244	14416	430939,64	1343356,66	245	14456	430608,06	1342995,81
238	14300	431389,43	1340906,48	240	14339	431115,16	1340142,83	241	14379	431320,35	1344312,11	244	14417	430899,17	1343356,66	245	14457	430655,03	1343001,55
238	14301	431370,46	1340886,12	240	14340	431120,32	1340141,31	241	14380	431301,85	1344325,86	244	14418	430825,58	1343410,02	245	14458	430682,30	1343000,28
238	14302	431293,37	1340842,64	240	14341	431157,60	1340175,80	241	14381	431288,96	1344350,44	244	14419	430812,71	1343463,37	245	14459	430724,15	1343023,22
238	14303	431291,02	1340841,31	240	14342	431154,19	1340182,59	241	14382	431293,83	1344354,91	244	14420	430761,20	1343470,73	245	14460	430728,20	1343034,02
238	14304	431294,14	1340850,81	240	14333	431142,76	1340188,99	241	14383	431311,87	1344351,72	244	14421	430742,80	1343487,28	245	14461	430741,54	1343061,25
238	14305	431304,65	1340882,75	241	14343	430685,65	1344255,92	241	14384	431331,06	1344347,57	244	14422	430728,09	1343544,30	245	14462	430767,81	1343091,33
238	14306	431292,45	1340877,51	241	14344	430695,89	1344256,24	241	14385	431303,83	1344357,78	244	14423	430637,94	1343621,58	245	14463	430796,05	1343109,63
238	14307	431200,36	1340847,27	241	14345	430754,76	1344206,56	241	14386	431349,66	1344383,22	244	14424	430630,59	1343647,32	245	14464	430445,47	1343004,09
238	14308	431184,25	1340840,64	241	14346	430797,07	1344147,71	241	14387	431340,09	1344386,63	244	14425	430648,99	1343755,87	245	14465	430422,94	1342908,86
238	14309	431122,41	1340865,05	241	14347	430779,38	1344136,86	241	14388	431268,59	1344411,97	244	14426	430658,18	1343822,10	245	14466	430462,58	1342796,06
238	13805	430166,77	1340503,49	241	14348	430755,89	1344107,80	241	14389	431200,15	1344436,23	244	14427	430541,37	1343805,53	245	14467	430461,55	1342845,01
239	14310	431146,60	1344002,38	241	14349	430745,58	1344085,45	241	14390	431194,46	1344438,79	244	14428	430542,04	1343783,05	246	14467	427249,83	1319756,13
239	14311	431153,96	1343982,14	241	14350	430743,86	1344072,36	241	14391	431095,23	1344483,46	244	14429	430614,84	1343511,38	246	14468	427264,14	1319806,23
239	14312	431161,31	1343949,03	241	14351	430748,73	1344059,27	241	14392	430993,42	1344533,98	244	14430	430728,12	1343500,72	246	14469	427267,98	1319815,80
239	14313	431168,68	1343879,12	241	14352	430789,72	1344044,69	241	14393	430845,74	1344605,83	244	14431	430799,80	1343403,41	246	14470	427283,82	1319845,87
239	14314	431189,56	1343903,80	241	14353	430807,17	1344049,06	241	14394	430840,26	1344593,97	244	14432	430797,77	1343244,24	246	14471	427282,49	1319857,86
239	14315	431209,61	1343937,64	241	14354	430824,93	1344076,51	241	14395	430794,31	1344494,35	244	14433	430818,01	1343248,66	246	14472	427233,65	1319739,32
239	14316	431237,68	1343964,46	241	14355	430835,71	1344099,88	241	14396	430773,16	1344447,95	244	14434	430830,90	1343267,18	246	14467	427249,83	1319756,13
239	14317	431271,02	1344019,09	241	14356	430852,99	1344124,08	241	14397	430725,05	1344342,37	244	14435	430845,23	1343279,63	247	14473	427197,06	1319608,22
239	14318	431294,97	1344058,32	241	14357	430869,61	1344129,83	241	14343	430685,65	1344255,92	244	14436	430860,98	1343282,50	247	14474	427174,40	1319557,27
239	14319	431333,93	1344128,55	241	14358	430922,17	1344129,30	242	14398	431080,82	1340151,18	244	14437	430895,07	1343267,18	247	14475	427168,25	1319550,72
239	14320	431291,53	1344134,94	241	14359	430971,29	1344111,95	242	14399	431077,44	1340154,62	244	14438	430950,67	1343303,32	247	14476	427175,68	1319553,85
239	14321	431285,42	1344133,76	241	14360	431000,22	1344115,78	242	14400	431054,78	1340152,99	244	14439	430965,40	1343325,40	247	14477	427190,88	1319555,26
239	14322	431231,95	1344123,45	241	14361	431036,21	1344121,94	242	14401	431041,14	1340148,10	244	14440	430831,48	1343289,52	247	14478	427199,35	1319554,74
239	14323	431197,58	1344103,01	241	14362	431115,09	1344126,64	242	14402	431036,02	1340138,60	244	14441	430817,73	1343314,10	247	14479	427200,75	1319555,33
239	14324	431166,07	1344083,22	241	14363	431166,65	1344127,28	242	14403	431032,37	1340125,02	244	14442	430836,06	1343354,33	247	14480	427204,74	1319566,07
239	14325	431131,70	1344071,09	241	14364	431194,14	1344133,34	242	14404	431045,28	1340117,96	244	14443	430848,95	1343365,50	247	14481	427204,86	1319566,40
239	14326	431113,37	1344071,09	241	14365	431248,56	1344167,50	242	14405	431066,96	1340123,39	244	14444	430856,40	1343364,23	247	14482	427206,77	1319667,99
239	14327	431113,49	1344022,61	241	14366	431269,03	1344236,60	242	14406	431088,40	1340141,86	244	14445	430891,63	1343338,69	247	14473	427197,06	1319608,22
239	14328	431303,04	1344115,93	241	14367	431269,47	1344238,06	242	14407	431087,43	1340150,82	244	14446	430889,34	1343331,98	248	14483	426803,80	1319349,05
239	14329	431296,72	1344116,99	241	14368	431292,10	1344278,29	242	14398	431080,82	1340151,18	244	14447	430860,98	1343321,13	248	14484	426809,66	1319351,27
239	14330	431297,11	1344119,28	241	14369	431319,16	1344273,52	243	14408	431020,74	1340124,25	244	14448	430831,48	1343289,52	248	14485	426819,67	1319354,38
239	14331	431303,42	1344118,22	241	14370	431350,37	1344268,01	243	14409	431014,58	1340130,72	244	14416	430939,64	1343356,66	248	14486	426823,71	1319356,46
239	14332	431303,04	1344115,93	241	14371	431398,95	1344259,45	243	14410	430988,51	1340127,20	245	14449	430461,55	1342845,01	248	14487	426830,21	1319361,12
239	14310	431146,60	1344002,38	241	14372	431373,45	1344322,98	243	14411	430984,13	1340111,99	245	14450	430465,61	1342867,97	248	14488	426833,42	1319363,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
248	14489	426841,87	1319368,35	248	14530	427070,10	1319542,84	250	14569	426195,92	1319158,44	251	14609	426252,20	1318949,31	254	14647	426008,21	1318770,48
248	14490	426846,48	1319370,81	248	14531	427055,51	1319532,32	250	14570	426220,41	1319121,76	251	14610	426263,62	1318958,85	254	14648	425997,63	1318798,85
248	14491	426852,24	1319373,52	248	14532	427043,21	1319511,28	250	14571	426233,00	1319120,16	251	14611	426307,61	1318985,65	254	14649	425988,48	1318808,74
248	14492	426857,53	1319374,85	248	14533	427034,38	1319503,31	250	14572	426248,15	1319133,87	251	14612	426308,12	1318988,01	254	14650	425975,89	1318810,33
248	14493	426857,64	1319375,05	248	14534	427020,62	1319490,88	250	14573	426256,73	1319186,47	251	14601	426303,64	1318987,56	254	14651	425966,74	1318783,87
248	14494	426859,62	1319378,11	248	14535	427007,23	1319482,78	250	14574	426263,60	1319200,17	252	14613	426159,93	1318764,77	254	14652	425965,24	1318747,15
248	14495	426875,16	1319393,22	248	14536	427000,60	1319478,77	250	14575	426268,46	1319208,78	252	14614	426151,57	1318750,17	254	14653	425983,90	1318712,47
248	14496	426881,45	1319397,21	248	14537	426988,39	1319479,31	250	14576	426280,19	1319210,06	252	14615	426158,06	1318726,54	254	14644	425999,34	1318714,06
248	14497	426887,81	1319401,07	248	14538	426943,12	1319481,32	250	14577	426294,20	1319200,17	252	14616	426147,64	1318707,52	255	14654	425825,98	1318677,09
248	14498	426903,20	1319407,20	248	14539	426840,44	1319517,66	250	14578	426307,93	1319188,38	252	14617	426117,27	1318701,73	255	14655	425811,84	1318681,04
248	14499	426914,45	1319409,63	248	14540	426807,84	1319536,47	250	14579	426324,51	1319192,20	252	14618	426116,58	1318679,71	255	14656	425804,03	1318684,62
248	14500	426921,68	1319410,44	248	14541	426785,82	1319561,97	250	14580	426327,66	1319199,22	252	14619	426105,92	1318674,62	255	14657	425796,70	1318687,17
248	14501	426924,48	1319410,76	248	14542	426744,66	1319597,95	250	14581	426343,11	1319217,71	252	14620	426106,38	1318664,66	255	14658	425785,85	1318692,48
248	14502	426950,49	1319411,03	248	14543	426728,05	1319605,32	250	14582	426343,39	1319234,28	252	14621	426126,90	1318656,68	255	14659	425783,89	1318693,76
248	14503	426959,23	1319410,35	248	14544	426719,18	1319605,32	250	14583	426314,22	1319309,19	252	14622	426144,05	1318662,74	255	14660	425780,10	1318694,45
248	14504	426962,77	1319409,76	248	14545	426719,47	1319568,98	250	14584	426270,46	1319393,02	252	14623	426171,22	1318702,27	255	14661	425771,39	1318696,04
248	14505	426970,31	1319412,35	248	14546	426762,08	1319438,29	250	14585	426274,18	1319426,49	252	14624	426206,73	1318782,16	255	14662	425760,63	1318697,58
248	14506	426979,74	1319419,20	248	14547	426800,12	1319374,54	250	14586	426283,05	1319442,75	252	14625	426179,42	1318756,13	255	14663	425757,54	1318662,10
248	14507	426988,95	1319431,13	248	14548	426799,96	1319369,22	250	14587	426321,37	1319540,93	252	14626	426179,15	1318756,28	255	14664	425764,09	1318643,79
248	14508	426996,05	1319437,88	248	14549	426799,58	1319369,09	250	14588	426355,69	1319672,58	252	14627	426179,29	1318756,54	255	14665	425773,44	1318624,23
248	14509	427005,16	1319444,74	248	14550	426798,40	1319357,01	250	14589	426362,55	1319721,67	252	14628	426179,56	1318756,39	255	14666	425784,31	1318619,81
248	14510	427014,98	1319450,50	248	14551	426790,88	1319346,14	250	14590	426352,54	1319721,35	252	14629	426179,42	1318756,13	255	14667	425809,97	1318637,78
248	14511	427029,42	1319457,02	248	14552	426791,64	1319343,52	250	14591	426342,53	1319715,29	252	14613	426159,93	1318764,77	255	14668	425822,95	1318654,92
248	14512	427034,97	1319467,45	248	14483	426803,80	1319349,05	250	14592	426336,24	1319695,21	253	14630	426116,54	1318789,62	255	14669	425829,72	1318675,02
248	14513	427039,51	1319473,42	249	14553	426553,19	1319143,96	250	14593	426314,22	1319653,77	253	14631	426127,60	1318802,91	255	14654	425825,98	1318677,09
248	14514	427046,33	1319481,43	249	14554	426564,64	1319153,05	250	14594	426294,20	1319632,42	253	14632	426142,52	1318811,64	256	14670	425752,39	1318839,01
248	14515	427056,68	1319489,33	249	14555	426570,40	1319156,38	250	14595	426269,32	1319627,63	253	14633	426170,23	1318821,94	256	14671	425723,79	1318842,84
248	14516	427068,67	1319494,29	249	14556	426572,05	1319157,11	250	14596	426240,15	1319589,06	253	14634	426170,75	1318822,57	256	14672	425695,77	1318841,56
248	14517	427070,83	1319494,87	249	14557	426572,13	1319157,25	250	14597	426220,13	1319549,54	253	14635	426175,70	1318828,56	256	14673	425677,61	1318845,24
248	14518	427079,18	1319504,37	249	14558	426579,24	1319168,77	250	14598	426214,69	1319533,60	253	14636	426183,05	1318834,83	256	14674	425679,99	1318843,82
248	14519	427080,75	1319505,22	249	14559	426581,33	1319171,88	250	14599	426209,86	1319512,43	253	14637	426182,70	1318838,36	256	14675	425705,13	1318822,59
248	14520	427094,77	1319512,75	249	14560	426590,15	1319184,03	250	14600	426203,72	1319399,51	253	14638	426182,75	1318839,00	256	14676	425729,30	1318810,44
248	14521	427109,71	1319517,24	249	14561	426600,76	1319194,77	250	14566	426201,36	1319355,95	253	14639	426172,66	1318864,43	256	14677	425750,18	1318800,09
248	14522	427125,98	1319518,94	249	14562	426605,97	1319198,65	251	14601	426303,64	1318987,56	253	14640	426157,83	1318855,61	256	14678	425786,49	1318794,90
248	14523	427129,57	1319518,94	249	14563	426577,05	1319185,51	251	14602	426291,62	1318991,70	253	14641	426121,25	1318834,07	256	14679	425788,38	1318794,59
248	14524	427130,46	1319519,04	249	14564	426549,88	1319143,43	251	14603	426281,33	1319033,46	253	14642	426108,05	1318809,57	256	14680	425808,88	1318790,85
248	14525	427136,31	1319519,69	249	14565	426548,56	1319139,02	251	14604	426274,75	1319068,52	253	14643	426111,18	1318780,26	256	14681	425811,70	1318790,34
248	14526	427139,99	1319520,62	249	14553	426553,19	1319143,96	251	14605	426263,88	1319080,32	253	14630	426116,54	1318789,62	256	14682	425829,99	1318783,07
248	14527	427141,89	1319525,05	250	14566	426201,36	1319355,95	251	14606	426255,88	1319077,13	254	14644	425999,34	1318714,06	256	14683	425835,27	1318779,63
248	14528	427143,65	1319527,88	250	14567	426200,44	1319248,62	251	14607	426237,00	1319055,77	254	14645	426007,92	1318722,99	256	14684	425839,14	1318778,29
248	14529	427106,43	1319540,29	250	14568	426203,19	1319217,64	251	14608	426236,16	1318931,21	254	14646	426009,64	1318737,33	256	14685	425843,60	1318776,49

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				
256	14686	425846,32	1318775,24	258	14725	425583,37	1319166,71	262	14762	425261,34	1318858,14	263	14802	425160,39	1319469,29	263	14843	425654,88	1320238,85
256	14687	425847,59	1318775,10	258	14726	425616,54	1319151,72	262	14763	425248,47	1318873,12	263	14803	425162,10	1319508,50	263	14844	425678,03	1320241,97
256	14688	425866,16	1318769,15	258	14727	425621,69	1319157,78	262	14764	425229,88	1318872,49	263	14804	425193,85	1319595,20	263	14845	425699,77	1320254,08
256	14689	425866,91	1318768,74	258	14728	425632,56	1319190,93	262	14765	425225,59	1318827,54	263	14805	425194,42	1319617,83	263	14846	425706,92	1320265,88
256	14690	425868,38	1318804,63	258	14712	425644,29	1319227,59	262	14766	425233,88	1318814,15	263	14806	425200,71	1319644,29	263	14847	425686,61	1320293,93
256	14691	425855,40	1318821,31	259	14729	425557,63	1318969,23	262	14767	425243,61	1318804,43	263	14807	425222,16	1319699,44	263	14848	425636,28	1320294,25
256	14692	425800,71	1318808,34	259	14730	425564,34	1318984,29	262	14768	425261,05	1318821,80	263	14808	425250,18	1319747,89	263	14849	425550,48	1320256,31
256	14670	425752,39	1318839,01	259	14731	425561,52	1319010,64	262	14762	425261,34	1318858,14	263	14809	425285,93	1319786,46	263	14850	425502,43	1320229,22
257	14693	425569,36	1318761,24	259	14732	425545,76	1319016,29	263	14769	424600,24	1319191,19	263	14810	425294,51	1319809,73	263	14851	425457,25	1320219,97
257	14694	425564,65	1318745,25	259	14733	425531,89	1319016,88	263	14770	424400,94	1319214,37	263	14811	425296,52	1319858,82	263	14852	425302,33	1320211,01
257	14695	425561,41	1318715,64	259	14734	425523,03	1319007,64	263	14771	424220,17	1319251,45	263	14812	425306,24	1319878,90	263	14853	425210,87	1320158,19
257	14696	425564,21	1318698,44	259	14735	425522,45	1318976,08	263	14772	424158,06	1319278,12	263	14813	425316,25	1319884,95	263	14854	425199,85	1320139,96
257	14697	425571,22	1318686,75	259	14736	425533,94	1318971,11	263	14773	424127,28	1319182,94	263	14814	425315,39	1319894,84	263	14855	425189,56	1320109,04
257	14698	425594,52	1318690,16	259	14729	425557,63	1318969,23	263	14774	424209,70	1319163,99	263	14815	425291,94	1319898,34	263	14856	425164,68	1320086,73
257	14699	425642,85	1318703,54	260	14737	425370,46	1319339,77	263	14775	424261,61	1319155,47	263	14816	425254,76	1319890,37	263	14857	425149,49	1320066,08
257	14700	425676,48	1318689,21	260	14738	425344,56	1319329,11	263	14776	424266,38	1319154,45	263	14817	425231,59	1319865,19	263	14858	425073,01	1320035,68
257	14701	425720,74	1318704,44	260	14739	425331,90	1319304,33	263	14777	424288,11	1319148,66	263	14818	425220,73	1319845,75	263	14859	425063,72	1320034,77
257	14702	425712,13	1318707,14	260	14740	425331,12	1319264,41	263	14778	424323,06	1319147,05	263	14819	425198,98	1319755,64	263	14860	425037,69	1319991,42
257	14703	425703,28	1318711,59	260	14741	425341,70	1319227,43	263	14779	424333,96	1319145,32	263	14820	425198,42	1319753,31	263	14861	425033,12	1319961,77
257	14704	425658,33	1318734,19	260	14742	425334,84	1319198,26	263	14780	424415,58	1319122,97	263	14821	425162,20	1319747,63	263	14862	425013,10	1319935,95
257	14705	425654,92	1318735,91	260	14743	425315,39	1319165,91	263	14781	424453,43	1319112,85	263	14822	425132,64	1319749,80	263	14863	424998,85	1319872,54
257	14706	425645,12	1318742,38	260	14744	425319,11	1319151,56	263	14782	424492,35	1319102,44	263	14823	425112,63	1319765,74	263	14864	424998,85	1319828,51
257	14707	425628,43	1318756,47	260	14745	425331,12	1319149,65	263	14783	424528,01	1319100,67	263	14824	425091,46	1319798,25	263	14865	425015,07	1319796,05
257	14708	425627,40	1318756,52	260	14746	425363,44	1319173,88	263	14784	424577,02	1319098,15	263	14825	425086,89	1319844,15	263	14866	425024,34	1319501,75
257	14709	425601,39	1318757,75	260	14747	425440,66	1319237,79	263	14785	424622,43	1319122,48	263	14826	425084,03	1319874,12	263	14867	425010,45	1319475,59
257	14710	425582,54	1318762,41	260	14748	425459,53	1319265,04	263	14786	424744,84	1319167,10	263	14827	425085,17	1319925,12	263	14868	425003,37	1319463,55
257	14711	425571,94	1318767,37	260	14749	425461,54	1319320,51	263	14787	424828,35	1319175,39	263	14828	425094,89	1319951,26	263	14869	425001,37	1319420,84
257	14693	425569,36	1318761,24	260	14750	425437,16	1319341,97	263	14788	424830,55	1319175,44	263	14829	425113,20	1319981,22	263	14870	424993,36	1319396,61
258	14712	425644,29	1319227,59	260	14737	425370,46	1319339,77	263	14789	424912,42	1319177,25	263	14830	425143,51	1319986,96	263	14871	424942,75	1319387,68
258	14713	425650,29	1319249,11	261	14751	425366,87	1318876,63	263	14790	424917,00	1319198,34	263	14831	425197,28	1320037,96	263	14872	424907,40	1319388,49
258	14714	425678,89	1319281,94	261	14752	425353,84	1318882,92	263	14791	424927,30	1319223,20	263	14832	425275,98	1320131,41	263	14873	424872,97	1319389,28
258	14715	425677,94	1319306,31	261	14753	425330,84	1318883,32	263	14792	424985,64	1319257,95	263	14833	425311,35	1320153,12	263	14874	424845,80	1319387,37
258	14716	425654,86	1319315,09	261	14754	425301,38	1318883,96	263	14793	424991,65	1319264,64	263	14834	425337,70	1320169,29	263	14875	424838,65	1319406,81
258	14717	425618,27	1319317,60	261	14755	425291,37	1318860,69	263	14794	425051,99	1319302,26	263	14835	425355,43	1320174,07	263	14876	424840,65	1319451,12
258	14718	425609,39	1319295,33	261	14756	425286,79	1318827,22	263	14795	425069,73	1319322,66	263	14836	425455,53	1320177,57	263	14877	424850,95	1319478,85
258	14719	425594,23	1319282,26	261	14757	425302,81	1318784,19	263	14796	425087,46	1319376,21	263	14837	425514,73	1320189,69	263	14878	424852,38	1319492,56
258	14720	425591,09	1319261,86	261	14758	425321,97	1318778,13	263	14797	425103,76	1319394,06	263	14838	425554,48	1320209,45	263	14879	424769,42	1319499,42
258	14721	425597,38	1319249,74	261	14759	425343,71	1318803,31	263	14798	425122,63	1319391,83	263	14839	425632,45	1320237,99	263	14880	424755,99	1319469,61
258	14722	425602,53	1319236,83	261	14760	425352,28	1318836,78	263	14799	425171,25	1319403,62	263	14840	425651,00	1320239,83	263	14881	424736,54	1319384,82
258	14723	425578,22	1319202,73	261	14761	425373,73	1318865,15	263	14800	425182,98	1319424,34	263	14841	425652,00	1320243,78	263	14882	424735,40	1319344,33
258	14724	425577,36	1319178,18	261	14751	425366,87	1318876,63	263	14801	425182,12	1319441,24	263	14842	425655,88	1320242,80	263	14883	424739,40	1319299,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
263	14884	424743,98	1319285,68	266	14922	426291,42	1331290,43	266	14963	426618,39	1330667,36	266	15004	426696,32	1330014,64	266	15045	427334,29	1329813,04
263	14885	424742,84	1319256,35	266	14923	426300,17	1331259,28	266	14964	426619,38	1330663,82	266	15005	426699,51	1330009,36	266	15046	427392,99	1329814,94
263	14886	424725,10	1319209,50	266	14924	426301,90	1331253,11	266	14965	426620,93	1330661,37	266	15006	426705,09	1329996,37	266	15047	427405,99	1329815,36
263	14887	424706,85	1319194,31	266	14925	426302,81	1331249,85	266	14966	426635,99	1330641,06	266	15007	426710,89	1329978,28	266	15048	427550,43	1329836,75
263	14769	424600,24	1319191,19	266	14926	426303,30	1331241,95	266	14967	426650,28	1330613,64	266	15008	426718,83	1329942,01	266	15049	427572,85	1329745,44
264	14888	429970,32	1326813,72	266	14927	426323,13	1331230,77	266	14968	426655,63	1330584,11	266	15009	426739,89	1329936,22	266	15050	427574,38	1329735,97
264	14889	429903,62	1326884,08	266	14928	426355,94	1331201,03	266	14969	426656,18	1330563,02	266	15010	426748,24	1329929,97	266	15051	427584,09	1329676,08
264	14890	429870,49	1326885,07	266	14929	426369,21	1331181,92	266	14970	426655,14	1330545,80	266	15011	426772,51	1329910,81	266	15052	427588,81	1329646,99
264	14891	429865,12	1326865,11	266	14930	426385,03	1331145,34	266	14971	426653,69	1330536,00	266	15012	426792,88	1329911,98	266	15053	427599,20	1329582,95
264	14892	429884,81	1326822,70	266	14931	426387,93	1331131,36	266	14972	426658,17	1330519,91	266	15013	426810,38	1329908,40	266	15054	427607,76	1329530,16
264	14893	429867,80	1326802,74	266	14932	426393,23	1331118,64	266	14973	426660,75	1330507,78	266	15014	426826,52	1329903,94	266	15055	427632,77	1329400,89
264	14894	429836,91	1326793,26	266	14933	426400,89	1331082,24	266	14974	426662,91	1330493,30	266	15015	426849,13	1329893,46	266	15056	427658,21	1329217,80
264	14895	429820,16	1326798,00	266	14934	426398,15	1331065,97	266	14975	426660,37	1330478,09	266	15016	426855,54	1329888,65	266	15057	427664,49	1329202,87
264	14896	429823,13	1326795,45	266	14935	426394,73	1331045,57	266	14976	426650,05	1330457,84	266	15017	426869,84	1329872,54	266	15058	427664,74	1329202,30
264	14897	429840,04	1326765,70	266	14936	426392,22	1331038,79	266	14977	426664,90	1330463,29	266	15018	426878,22	1329863,32	266	15059	427671,57	1329186,09
264	14898	429844,44	1326753,46	266	14937	426388,91	1331029,83	266	14978	426666,16	1330463,75	266	15019	426891,27	1329832,63	266	15060	427644,39	1329165,68
264	14899	429844,75	1326752,53	266	14938	426375,58	1331005,11	266	14979	426666,33	1330461,14	266	15020	426897,57	1329806,26	266	15061	427605,04	1329136,13
264	14900	429852,62	1326745,85	266	14939	426371,60	1331001,05	266	14980	426666,31	1330460,27	266	15021	426897,77	1329805,43	266	15062	427557,06	1329100,10
264	14901	429854,32	1326743,82	266	14940	426372,56	1330998,68	266	14981	426666,16	1330451,23	266	15022	426900,60	1329798,02	266	15063	427545,50	1329091,42
264	14902	429871,38	1326752,35	266	14941	426375,35	1330990,29	266	14982	426668,50	1330445,39	266	15023	426902,18	1329793,91	266	15064	427468,08	1329033,27
264	14903	429900,03	1326762,83	266	14942	426404,82	1330957,86	266	14983	426675,50	1330403,22	266	15024	426924,72	1329781,97	266	15065	427331,40	1328940,53
264	14888	429970,32	1326813,72	266	14943	426412,32	1330949,61	266	14984	426674,74	1330388,24	266	15025	426927,90	1329778,82	266	15066	427339,85	1328900,33
265	14904	429791,25	1326843,16	266	14944	426415,17	1330946,48	266	14985	426672,10	1330374,53	266	15026	426945,53	1329761,34	266	15067	427340,88	1328895,42
265	14905	429771,55	1326855,14	266	14945	426416,11	1330945,83	266	14986	426678,50	1330364,04	266	15027	426956,80	1329746,29	266	15068	427346,77	1328867,39
265	14906	429769,06	1326828,53	266	14946	426418,30	1330943,83	266	14987	426683,51	1330334,66	266	15028	426960,33	1329741,58	266	15069	427359,72	1328805,84
265	14907	429797,18	1326817,75	266	14947	426435,84	1330927,86	266	14988	426684,83	1330326,92	266	15029	426960,99	1329740,90	266	15070	427373,54	1328811,30
265	14908	429802,64	1326813,06	266	14948	426439,10	1330922,71	266	14989	426684,37	1330304,65	266	15030	426961,07	1329740,81	266	15071	427373,58	1328811,31
265	14904	429791,25	1326843,16	266	14949	426450,11	1330905,31	266	14990	426677,16	1330269,37	266	15031	426967,43	1329734,21	266	15072	427377,37	1328804,53
266	14909	426021,77	1331768,49	266	14950	426458,27	1330887,53	266	14991	426657,92	1330238,93	266	15032	426977,79	1329723,45	266	15073	427380,51	1328795,90
266	14910	426006,36	1331701,72	266	14951	426459,96	1330883,86	266	14992	426639,59	1330219,05	266	15033	426981,96	1329717,90	266	15074	427384,66	1328784,52
266	14911	426010,13	1331644,84	266	14952	426465,16	1330867,65	266	14993	426651,23	1330190,91	266	15034	426992,51	1329703,84	266	15075	427387,91	1328792,42
266	14912	426034,44	1331595,69	266	14953	426475,32	1330862,24	266	14994	426658,83	1330152,68	266	15035	426996,31	1329694,80	266	15076	427405,35	1328810,85
266	14913	426035,94	1331592,51	266	14954	426499,09	1330835,11	266	14995	426658,83	1330136,43	266	15036	426999,10	1329688,15	266	15077	427425,40	1328816,25
266	14914	426058,97	1331541,52	266	14955	426508,32	1330819,64	266	14996	426658,01	1330132,04	266	15037	427002,01	1329681,24	266	15078	427427,75	1328812,44
266	14915	426095,68	1331491,64	266	14956	426520,51	1330787,94	266	14997	426661,86	1330126,35	266	15038	427002,76	1329678,56	266	15079	427469,54	1328815,93
266	14916	426125,81	1331453,85	266	14957	426521,40	1330753,99	266	14998	426671,21	1330112,49	266	15039	427004,21	1329673,45	266	15080	427495,71	1328842,04
266	14917	426137,75	1331446,84	266	14958	426520,78	1330749,75	266	14999	426679,77	1330080,47	266	15040	427005,69	1329668,21	266	15081	427510,16	1328852,06
266	14918	426174,79	1331425,10	266	14959	426527,84	1330748,37	266	15000	426677,39	1330047,42	266	15041	427007,00	1329658,80	266	15082	427550,77	1328859,46
266	14919	426189,42	1331414,64	266	14960	426568,17	1330730,57	266	15001	426675,97	1330041,61	266	15042	427174,25	1329683,93	266	15083	427569,13	1328845,96
266	14920	426241,86	1331369,48	266	14961	426581,69	1330720,55	266	15002	426678,37	1330039,35	266	15043	427216,50	1329711,08	266	15084	427595,68	1328852,49
266	14921	426265,03	1331340,41	266	14962	426604,45	1330697,00	266	15003	426685,37	1330032,79	266	15044	427324,51	1329812,72	266	15085	427621,46	1328904,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	15086	427629,28	1328912,22	266	15127	428987,49	1328861,42	266	15168	428852,65	1328035,40	266	15209	429440,73	1327732,83	266	15250	429573,58	1327341,43
266	15087	427700,49	1328993,37	266	15128	429037,56	1328854,89	266	15169	428876,43	1328023,35	266	15210	429497,13	1327731,33	266	15251	429579,85	1327312,02
266	15088	427740,99	1329039,52	266	15129	429047,70	1328853,07	266	15170	428896,18	1328005,46	266	15211	429504,39	1327728,74	266	15252	429578,92	1327301,99
266	15089	427823,22	1329088,83	266	15130	429037,90	1328854,43	266	15171	428910,50	1327982,97	266	15212	429529,37	1327719,85	266	15253	429582,69	1327294,35
266	15090	427894,05	1329131,30	266	15131	429045,79	1328843,79	266	15172	428927,21	1327946,88	266	15213	429553,99	1327685,92	266	15254	429586,37	1327286,90
266	15091	428019,51	1329264,90	266	15132	429062,58	1328824,20	266	15173	428956,82	1327949,88	266	15214	429571,45	1327653,99	266	15255	429586,47	1327286,38
266	15092	428028,06	1329266,36	266	15133	429077,43	1328818,54	266	15174	428990,71	1327941,20	266	15215	429577,27	1327626,54	266	15256	429592,04	1327294,23
266	15093	428034,24	1329267,86	266	15134	429028,61	1328660,09	266	15175	429014,54	1327924,82	266	15216	429591,14	1327622,05	266	15257	429633,67	1327305,71
266	15094	428157,68	1329297,80	266	15135	428969,25	1328509,91	266	15176	429019,53	1327921,38	266	15217	429616,21	1327631,04	266	15258	429649,34	1327305,21
266	15095	428190,49	1329277,34	266	15136	428921,99	1328405,87	266	15177	429039,77	1327892,85	266	15218	429638,15	1327631,04	266	15259	429678,44	1327325,66
266	15096	428198,26	1329279,84	266	15137	428940,50	1328386,98	266	15178	429048,31	1327874,76	266	15219	429667,69	1327571,66	266	15260	429706,64	1327337,64
266	15097	428216,27	1329285,62	266	15138	428911,63	1328330,78	266	15179	429052,74	1327859,48	266	15220	429676,34	1327559,49	266	15261	429724,55	1327359,12
266	15098	428241,26	1329296,50	266	15139	428905,86	1328304,44	266	15180	429061,05	1327858,63	266	15221	429684,71	1327547,71	266	15262	429746,04	1327357,10
266	15099	428264,30	1329328,27	266	15140	428887,47	1328220,36	266	15181	429089,28	1327849,73	266	15222	429698,58	1327539,72	266	15263	429755,44	1327334,65
266	15100	428340,85	1329335,67	266	15141	428884,89	1328208,56	266	15182	429097,31	1327845,79	266	15223	429699,48	1327519,27	266	15264	429777,82	1327319,18
266	15101	428360,38	1329334,37	266	15142	428850,52	1328217,61	266	15183	429100,03	1327845,24	266	15224	429692,76	1327512,78	266	15265	429793,94	1327318,68
266	15102	428371,76	1329360,57	266	15143	428821,23	1328215,43	266	15184	429116,29	1327836,45	266	15225	429654,71	1327489,33	266	15266	429804,23	1327310,97
266	15103	428378,34	1329375,72	266	15144	428803,43	1328243,29	266	15185	429127,18	1327828,89	266	15226	429650,12	1327492,28	266	15267	429823,93	1327296,22
266	15104	428388,37	1329378,07	266	15145	428786,86	1328265,05	266	15186	429147,44	1327814,81	266	15227	429639,94	1327498,81	266	15268	429844,08	1327276,76
266	15105	428388,14	1329377,63	266	15146	428756,40	1328264,62	266	15187	429165,28	1327805,17	266	15228	429628,30	1327516,77	266	15269	429876,76	1327253,31
266	15106	428409,59	1329381,82	266	15147	428707,97	1328316,42	266	15188	429179,69	1327792,30	266	15229	429623,38	1327544,21	266	15270	429891,08	1327234,35
266	15107	428420,52	1329371,80	266	15148	428697,10	1328315,58	266	15189	429187,18	1327785,61	266	15230	429608,15	1327548,70	266	15271	429887,05	1327211,40
266	15108	428426,90	1329368,32	266	15149	428690,87	1328321,76	266	15190	429206,95	1327788,86	266	15231	429594,28	1327534,23	266	15272	429852,58	1327177,46
266	15109	428458,80	1329350,91	266	15150	428652,32	1328334,27	266	15191	429219,16	1327790,86	266	15232	429597,41	1327502,30	266	15273	429843,13	1327169,11
266	15110	428465,83	1329308,25	266	15151	428643,47	1328319,84	266	15192	429232,96	1327790,94	266	15233	429627,40	1327471,36	266	15274	429824,38	1327152,52
266	15111	428459,97	1329241,21	266	15152	428624,98	1328270,72	266	15193	429250,37	1327791,04	266	15234	429635,52	1327465,26	266	15275	429797,52	1327097,13
266	15112	428462,11	1329187,30	266	15153	428620,88	1328225,45	266	15194	429258,48	1327789,81	266	15235	429689,18	1327424,96	266	15276	429844,21	1327104,62
266	15113	428463,09	1329162,86	266	15154	428624,78	1328187,14	266	15195	429265,14	1327792,59	266	15236	429686,05	1327414,48	266	15277	429850,35	1327105,61
266	15114	428502,15	1329126,30	266	15155	428636,89	1328160,59	266	15196	429285,04	1327797,47	266	15237	429664,84	1327386,42	266	15278	429944,35	1327024,78
266	15115	428531,83	1329117,59	266	15156	428659,93	1328159,50	266	15197	429295,14	1327799,94	266	15238	429639,94	1327369,57	266	15279	429974,80	1327003,83
266	15116	428549,02	1329108,01	266	15157	428676,73	1328139,48	266	15198	429325,95	1327797,77	266	15239	429620,24	1327361,59	266	15280	429981,06	1326955,93
266	15117	428588,85	1329097,13	266	15158	428680,40	1328122,78	266	15199	429327,41	1327797,19	266	15240	429589,80	1327361,09	266	15281	430033,90	1326936,47
266	15118	428627,52	1329092,34	266	15159	428688,05	1328118,19	266	15200	429329,13	1327796,50	266	15241	429573,15	1327375,98	266	15282	430069,26	1326955,93
266	15119	428696,91	1329053,46	266	15160	428710,50	1328089,59	266	15201	429329,13	1327796,50	266	15242	429553,54	1327393,52	266	15283	430088,51	1326948,44
266	15120	428717,46	1329041,95	266	15161	428713,99	1328082,92	266	15202	429352,12	1327787,28	266	15243	429540,27	1327411,93	266	15284	430110,89	1326895,55
266	15121	428817,69	1329033,69	266	15162	428745,40	1328077,40	266	15203	429356,59	1327784,77	266	15244	429548,31	1327388,32	266	15285	430121,64	1326885,07
266	15122	428913,40	1329001,36	266	15163	428770,65	1328068,96	266	15204	429367,84	1327778,44	266	15245	429548,32	1327386,46	266	15286	430198,19	1326888,57
266	15123	428954,80	1328958,70	266	15164	428773,43	1328068,03	266	15205	429394,03	1327756,28	266	15246	429555,25	1327378,93	266	15287	430207,59	1326881,58
266	15124	428962,80	1328957,09	266	15165	428796,51	1328056,30	266	15206	429401,51	1327744,36	266	15247	429557,95	1327374,96	266	15288	430203,21	1326878,47
266	15125	428978,80	1328903,28	266	15166	428804,86	1328052,05	266	15207	429406,57	1327744,61	266	15248	429563,44	1327364,39	266	15289	430192,82	1326871,10
266	15126	428983,63	1328879,85	266	15167	428830,78	1328043,01	266	15208	429434,65	1327743,57	266	15249	429568,82	1327354,04	266	15290	430141,34	1326858,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	15291	430127,46	1326840,17	266	15332	430101,76	1326443,74	266	15373	430942,82	1326390,89	266	15414	430777,99	1325660,98	266	15455	431193,52	1325121,67
266	15292	430133,28	1326813,22	266	15333	430123,48	1326432,19	266	15374	430971,89	1326495,05	266	15415	430760,36	1325644,72	266	15456	431075,33	1325231,75
266	15293	430147,15	1326800,25	266	15334	430149,47	1326399,03	266	15375	430969,03	1326592,58	266	15416	430750,99	1325632,23	266	15457	431017,39	1325154,11
266	15294	430165,06	1326798,75	266	15335	430165,89	1326358,70	266	15376	430993,70	1326600,07	266	15417	430760,35	1325611,35	266	15458	430945,55	1325079,95
266	15295	430212,07	1326810,23	266	15336	430188,52	1326326,33	266	15377	431022,58	1326608,84	266	15418	430772,91	1325608,81	266	15459	430837,78	1325139,04
266	15296	430226,98	1326807,78	266	15337	430196,82	1326286,48	266	15378	431048,82	1326616,81	266	15419	430787,83	1325614,86	266	15460	430842,94	1325172,42
266	15297	430227,29	1326807,73	266	15338	430219,29	1326264,64	266	15379	431028,65	1326555,24	266	15420	430862,10	1325759,26	266	15461	430848,70	1325192,82
266	15298	430223,71	1326797,26	266	15339	430235,55	1326238,82	266	15380	430986,23	1326425,67	266	15421	430866,17	1325774,00	266	15462	430859,79	1325208,57
266	15299	430208,49	1326779,29	266	15340	430249,74	1326233,55	266	15381	431057,45	1326480,10	266	15422	430919,76	1325845,82	266	15463	430866,00	1325224,58
266	15300	430133,47	1326744,12	266	15341	430268,99	1326218,32	266	15382	431076,09	1326482,37	266	15423	430941,12	1325857,16	266	15464	430862,27	1325232,89
266	15301	430078,66	1326718,42	266	15342	430270,30	1326219,66	266	15383	431106,46	1326447,08	266	15424	430952,41	1325853,44	266	15465	430849,38	1325235,16
266	15302	430054,98	1326703,36	266	15343	430284,25	1326230,17	266	15384	431122,54	1326433,74	266	15425	430956,04	1325852,25	266	15466	430836,83	1325226,47
266	15303	430011,96	1326676,01	266	15344	430299,37	1326233,61	266	15385	431151,31	1326409,90	266	15426	430957,06	1325845,44	266	15467	430823,60	1325224,20
266	15304	429981,96	1326663,03	266	15345	430319,26	1326233,61	266	15386	431155,79	1326385,60	266	15427	430932,64	1325823,14	266	15468	430808,82	1325234,07
266	15305	429957,34	1326681,99	266	15346	430340,77	1326231,90	266	15387	431149,77	1326348,39	266	15428	430940,78	1325794,79	266	15469	430799,87	1325244,23
266	15306	429940,33	1326668,52	266	15347	430376,45	1326243,47	266	15388	431152,14	1326332,31	266	15429	430953,67	1325798,57	266	15470	430796,48	1325237,05
266	15307	429942,57	1326641,58	266	15348	430405,62	1326239,69	266	15389	431161,36	1326312,01	266	15430	431100,82	1325927,69	266	15471	430813,10	1325201,14
266	15308	429964,95	1326626,61	266	15349	430453,20	1326258,01	266	15390	431207,18	1326280,73	266	15431	431162,92	1325972,65	266	15472	430810,38	1325173,92
266	15309	429962,71	1326612,64	266	15350	430462,59	1326261,62	266	15391	431227,26	1326238,34	266	15432	431226,43	1325949,94	266	15473	430805,98	1325127,78
266	15310	429982,41	1326594,17	266	15351	430487,02	1326250,26	266	15392	431231,76	1326187,53	266	15433	431230,41	1325945,24	266	15474	430801,84	1325119,14
266	15311	430014,20	1326601,66	266	15352	430491,34	1326251,16	266	15393	431227,69	1326125,40	266	15434	431251,77	1325944,86	266	15475	430797,83	1325113,44
266	15312	430035,69	1326616,63	266	15353	430493,41	1326249,99	266	15394	431210,90	1326088,85	266	15435	431263,64	1325954,69	266	15476	430783,59	1325127,81
266	15313	430139,55	1326658,54	266	15354	430494,13	1326243,15	266	15395	431187,24	1326062,05	266	15436	431365,72	1325921,04	266	15477	430780,42	1325145,42
266	15314	430158,65	1326655,50	266	15355	430492,78	1326236,58	266	15396	431161,44	1326059,84	266	15437	431365,27	1325920,57	266	15478	430773,40	1325148,21
266	15315	430177,15	1326652,55	266	15356	430488,19	1326229,29	266	15397	431102,68	1326080,66	266	15438	431294,84	1325846,20	266	15479	430764,26	1325104,37
266	15316	430198,63	1326630,10	266	15357	430474,96	1326207,42	266	15398	431096,67	1326085,55	266	15439	431277,39	1325831,73	266	15480	430772,25	1325084,19
266	15317	430229,08	1326632,60	266	15358	430466,92	1326195,46	266	15399	431073,78	1326104,18	266	15440	431258,41	1325815,99	266	15481	430780,88	1325062,41
266	15318	430263,10	1326648,56	266	15359	430463,17	1326189,87	266	15400	431046,06	1326117,38	266	15441	431127,46	1325682,50	266	15482	430779,52	1324998,15
266	15319	430286,83	1326655,55	266	15360	430448,86	1326168,99	266	15401	431014,55	1326117,11	266	15442	431181,35	1325629,49	266	15483	430788,00	1324992,48
266	15320	430313,68	1326634,59	266	15361	430438,60	1326152,34	266	15402	430999,11	1326072,62	266	15443	431259,34	1325566,16	266	15484	430804,96	1324999,29
266	15321	430358,00	1326620,62	266	15362	430434,72	1326145,16	266	15403	430977,74	1326034,82	266	15444	431259,56	1325552,59	266	15485	430823,95	1325018,57
266	15322	430386,21	1326648,56	266	15363	430426,81	1326130,47	266	15404	430963,85	1326030,66	266	15445	431268,65	1325543,65	266	15486	430912,80	1324942,21
266	15323	430421,13	1326663,53	266	15364	430412,49	1326096,67	266	15405	430950,62	1326018,94	266	15446	431338,36	1325475,08	266	15487	431029,47	1324855,65
266	15324	430445,31	1326652,06	266	15365	430387,98	1326080,93	266	15406	430949,26	1326000,80	266	15447	431347,63	1325447,27	266	15488	431055,58	1324831,08
266	15325	430440,83	1326617,12	266	15366	430387,20	1326064,30	266	15407	430972,33	1325925,20	266	15448	431402,10	1325368,48	266	15489	431072,88	1324766,44
266	15326	430430,94	1326612,06	266	15367	430403,58	1326052,96	266	15408	430969,27	1325910,46	266	15449	431403,88	1325362,17	266	15490	431119,00	1324701,43
266	15327	430430,79	1326611,09	266	15368	430463,95	1326049,18	266	15409	430939,43	1325904,03	266	15450	431308,42	1325248,49	266	15491	431131,03	1324719,94
266	15328	430430,79	1326611,09	266	15369	430645,73	1326103,61	266	15410	430902,12	1325884,38	266	15451	431255,33	1325185,27	266	15492	431178,01	1324792,15
266	15329	430430,94	1326612,06	266	15370	430664,73	1326121,76	266	15411	430866,51	1325836,75	266	15452	431232,95	1325137,64	266	15493	431103,40	1324957,71
266	15330	430327,56	1326559,20	266	15371	430774,60	1326244,99	266	15412	430856,68	1325799,71	266	15453	431209,89	1325117,23	266	15494	431105,43	1324973,59
266	15331	430110,08	1326447,99	266	15372	430883,81	1326335,71	266	15413	430814,62	1325723,73	266	15454	431207,29	1325117,93	266	15495	431163,08	1324988,71

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				
266	15496	431201,07	1325012,90	266	15537	431235,67	1327828,59	266	15578	430972,27	1330308,33	266	15619	430163,43	1330942,23	266	15660	429480,65	1330629,35
266	15497	431237,70	1325044,65	266	15538	431240,53	1327915,73	266	15579	430963,86	1330321,82	266	15620	430174,55	1330985,75	266	15661	429457,54	1330589,34
266	15498	431270,93	1325042,38	266	15539	431243,74	1327973,11	266	15580	430938,43	1330350,61	266	15621	430197,40	1331051,94	266	15662	429437,38	1330578,66
266	15499	431281,78	1325024,24	266	15540	431246,23	1328028,54	266	15581	430919,78	1330367,55	266	15622	430200,58	1331079,54	266	15663	429401,98	1330582,22
266	15500	431304,17	1325006,09	266	15541	431251,27	1328140,28	266	15582	430904,04	1330381,83	266	15623	430192,64	1331093,34	266	15664	429330,45	1330635,92
266	15501	431346,90	1324990,22	266	15542	431285,75	1328663,10	266	15583	430902,63	1330383,16	266	15624	430175,81	1331096,17	266	15665	429330,20	1330681,68
266	15502	431365,89	1325005,34	266	15543	430771,71	1328694,80	266	15584	430899,09	1330386,64	266	15625	430109,14	1330889,15	266	15666	429323,32	1330699,49
266	15503	431388,95	1325057,50	266	15544	430731,67	1328697,27	266	15585	430741,18	1330254,72	266	15626	430077,07	1330782,98	266	15667	429309,06	1330706,07
266	15504	431319,77	1325086,23	266	15545	430482,29	1328712,64	266	15586	430682,39	1330276,06	266	15627	430050,28	1330689,81	266	15668	429272,68	1330713,73
266	15505	431309,59	1325113,45	266	15546	430366,53	1328719,78	266	15587	430616,44	1330299,99	266	15628	430048,78	1330684,57	266	15669	429273,17	1330753,74
266	15506	431343,51	1325169,39	266	15547	430278,34	1328725,22	266	15588	430523,69	1330318,78	266	15629	430028,47	1330704,45	266	15670	429277,10	1330770,72
266	15507	431394,38	1325220,80	266	15548	430285,29	1328815,69	266	15589	430457,52	1330332,18	266	15630	430028,81	1330706,48	266	15671	429280,54	1330796,48
266	15508	431513,08	1325299,42	266	15549	430299,45	1328999,97	266	15590	430486,84	1330455,66	266	15631	430033,03	1330731,13	266	15672	429270,95	1330821,68
266	15509	431566,67	1325320,59	266	15550	430300,10	1329008,33	266	15591	430487,76	1330505,90	266	15632	430021,97	1330761,82	266	15673	429270,22	1330841,14
266	15510	431584,30	1325319,08	266	15551	430305,22	1329074,90	266	15592	430472,36	1330483,25	266	15633	429994,19	1330781,55	266	15674	429278,60	1330904,09
266	15511	431596,51	1325311,52	266	15552	430307,01	1329098,24	266	15593	430455,53	1330476,70	266	15634	429902,50	1330815,80	266	15675	429295,54	1330917,31
266	15512	431635,85	1325362,17	266	15553	430311,81	1329160,65	266	15594	430454,81	1330476,87	266	15635	429875,45	1330818,54	266	15676	429300,95	1330927,72
266	15513	431675,92	1325411,78	266	15554	430313,16	1329178,20	266	15595	430429,66	1330482,72	266	15636	429847,92	1330806,48	266	15677	429313,24	1331015,13
266	15514	431764,72	1325521,69	266	15555	430318,01	1329241,31	266	15596	430405,68	1330485,37	266	15637	429831,78	1330784,47	266	15678	429351,59	1331094,86
266	15515	431704,35	1325719,00	266	15556	430322,97	1329305,72	266	15597	430405,57	1330485,48	266	15638	429822,60	1330788,94	266	15679	429346,67	1331151,30
266	15516	431693,46	1325721,89	266	15557	430341,28	1329543,86	266	15598	430356,95	1330532,26	266	15639	429822,82	1330789,64	266	15680	429341,59	1331151,30
266	15517	431633,13	1325737,90	266	15558	430353,44	1329702,02	266	15599	430301,23	1330557,21	266	15640	429832,19	1330819,64	266	15681	429345,46	1331159,40
266	15518	431624,99	1325762,09	266	15559	430364,65	1329847,70	266	15600	430295,35	1330598,61	266	15641	429832,43	1330835,26	266	15682	429344,20	1331199,36
266	15519	431611,11	1325803,90	266	15560	430376,12	1329996,93	266	15601	430285,35	1330604,80	266	15642	429815,22	1330861,01	266	15683	429349,13	1331205,01
266	15520	431610,25	1325806,51	266	15561	430376,44	1330000,99	266	15602	430277,57	1330603,74	266	15643	429804,65	1330866,77	266	15684	429362,40	1331235,97
266	15521	431676,72	1325808,02	266	15562	430378,93	1330033,23	266	15603	430265,67	1330589,41	266	15644	429782,77	1330864,30	266	15685	429361,17	1331252,68
266	15522	431582,38	1326106,70	266	15563	430505,13	1330025,45	266	15604	430245,27	1330539,10	266	15645	429749,83	1330836,63	266	15686	429352,59	1331265,97
266	15523	431581,03	1326107,87	266	15564	430642,68	1330016,97	266	15605	430206,31	1330554,06	266	15646	429763,49	1330817,75	266	15687	429351,09	1331268,30
266	15524	431502,67	1326359,06	266	15565	430893,38	1330001,52	266	15606	430210,42	1330558,27	266	15647	429733,13	1330796,06	266	15688	429353,80	1331305,29
266	15525	431408,50	1326657,24	266	15566	431040,28	1329992,46	266	15607	430212,65	1330598,61	266	15648	429715,91	1330803,20	266	15689	429352,08	1331323,37
266	15526	431409,31	1326658,35	266	15567	431035,29	1330007,28	266	15608	430206,30	1330608,88	266	15649	429693,78	1330802,65	266	15690	429337,82	1331338,44
266	15527	431443,47	1326704,81	266	15568	431034,76	1330007,64	266	15609	430192,01	1330607,11	266	15650	429656,42	1330784,84	266	15691	429317,66	1331333,51
266	15528	431411,67	1326808,57	266	15569	431025,19	1330020,01	266	15610	430178,99	1330599,32	266	15651	429612,90	1330775,52	266	15692	429311,71	1331318,07
266	15529	431401,12	1326843,00	266	15570	431019,91	1330034,74	266	15611	430167,56	1330600,03	266	15652	429602,58	1330759,08	266	15693	429309,73	1331305,92
266	15530	431311,60	1327135,17	266	15571	431007,90	1330098,15	266	15612	430147,56	1330619,14	266	15653	429603,81	1330749,49	266	15694	429308,20	1331295,84
266	15531	431273,97	1327267,62	266	15572	431007,23	1330102,87	266	15613	430113,90	1330641,08	266	15654	429616,35	1330751,27	266	15695	429305,68	1331279,64
266	15532	431244,34	1327429,46	266	15573	431003,73	1330140,91	266	15614	430102,15	1330660,54	266	15655	429604,65	1330738,76	266	15696	429300,64	1331267,04
266	15533	431227,74	1327663,96	266	15574	430992,70	1330182,27	266	15615	430107,23	1330688,85	266	15656	429566,85	1330698,32	266	15697	429285,46	1331223,37
266	15534	431229,26	1327713,78	266	15575	430980,89	1330223,84	266	15616	430112,63	1330721,41	266	15657	429542,08	1330634,82	266	15698	429267,27	1331202,00
266	15535	431229,75	1327722,59	266	15576	430979,11	1330234,13	266	15617	430140,17	1330816,13	266	15658	429514,08	1330637,84	266	15699	429250,31	1331153,23
266	15536	431233,59	1327792,76	266	15577	430975,87	1330281,95	266	15618	430157,40	1330875,35	266	15659	429490,24	1330633,73	266	15700	429230,89	1331110,48

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				
266	15701	429226,96	1331019,51	266	15742	428993,66	1331280,91	266	15783	428630,27	1331659,43	266	15824	428256,57	1331840,38	266	15865	428030,51	1331932,93
266	15702	429185,90	1330933,75	266	15743	429006,20	1331291,32	266	15784	428620,02	1331660,29	266	15825	428255,50	1331843,93	266	15866	428021,23	1331948,10
266	15703	429167,22	1330869,09	266	15744	429010,38	1331302,83	266	15785	428618,24	1331660,47	266	15826	428247,88	1331844,46	266	15867	428012,99	1331969,37
266	15704	429157,88	1330831,28	266	15745	429008,41	1331313,24	266	15786	428598,49	1331662,84	266	15827	428241,85	1331846,59	266	15868	428004,00	1331984,34
266	15705	429152,96	1330789,08	266	15746	428986,78	1331335,43	266	15787	428574,18	1331665,75	266	15828	428235,84	1331849,27	266	15869	427995,44	1331998,40
266	15706	429125,92	1330715,65	266	15747	428989,23	1331366,94	266	15788	428567,21	1331666,59	266	15829	428230,80	1331851,54	266	15870	427987,95	1332007,68
266	15707	429102,81	1330680,58	266	15748	428988,99	1331390,23	266	15789	428561,98	1331667,50	266	15830	428228,14	1331852,84	266	15871	427978,88	1332002,48
266	15708	429074,79	1330638,93	266	15749	428981,12	1331402,02	266	15790	428548,52	1331670,59	266	15831	428223,89	1331856,79	266	15872	427978,39	1331975,08
266	15709	429043,81	1330588,52	266	15750	428979,65	1331415,17	266	15791	428525,90	1331675,77	266	15832	428209,99	1331859,84	266	15873	427982,82	1331967,95
266	15710	429009,16	1330526,30	266	15751	428981,37	1331436,81	266	15792	428517,09	1331678,68	266	15833	428197,16	1331865,59	266	15874	428009,86	1331966,86
266	15711	429002,22	1330533,51	266	15752	429021,44	1331473,53	266	15793	428496,88	1331687,49	266	15834	428191,37	1331869,59	266	15875	428014,77	1331940,00
266	15712	428907,43	1330632,16	266	15753	429030,04	1331505,31	266	15794	428491,30	1331689,92	266	15835	428191,38	1331869,62	266	15876	428023,13	1331928,50
266	15713	428878,20	1330662,59	266	15754	429027,34	1331525,32	266	15795	428478,91	1331695,32	266	15836	428191,39	1331869,64	266	15877	428040,34	1331912,60
266	15714	428872,16	1330668,87	266	15755	428995,38	1331544,50	266	15796	428469,27	1331699,52	266	15837	428181,22	1331876,72	266	15878	428044,27	1331891,23
266	15715	428871,16	1330669,98	266	15756	428983,83	1331566,69	266	15797	428458,78	1331703,49	266	15838	428177,11	1331880,82	266	15879	428032,96	1331869,31
266	15716	428866,12	1330675,52	266	15757	428979,51	1331583,85	266	15798	428432,32	1331710,84	266	15839	428175,33	1331880,11	266	15880	428005,45	1331854,22
266	15717	428864,83	1330677,19	266	15758	428962,69	1331586,27	266	15799	428408,51	1331715,80	266	15840	428165,94	1331879,10	266	15881	427994,17	1331853,97
266	15718	428859,20	1330684,57	266	15759	428936,52	1331585,95	266	15800	428404,14	1331716,92	266	15841	428165,57	1331879,24	266	15882	427977,90	1331853,97
266	15719	428858,90	1330685,03	266	15760	428908,59	1331585,60	266	15801	428387,94	1331721,86	266	15842	428161,24	1331878,93	266	15883	427953,32	1331861,09
266	15720	428851,90	1330694,19	266	15761	428905,63	1331586,13	266	15802	428368,12	1331733,42	266	15843	428147,06	1331881,59	266	15884	427929,23	1331854,52
266	15721	428824,86	1330724,77	266	15762	428889,99	1331588,94	266	15803	428360,84	1331740,31	266	15844	428134,41	1331888,23	266	15885	427856,46	1331805,20
266	15722	428799,61	1330753,32	266	15763	428870,88	1331596,30	266	15804	428357,58	1331743,40	266	15845	428130,06	1331892,46	266	15886	427825,49	1331765,19
266	15723	428789,10	1330810,43	266	15764	428866,68	1331597,92	266	15805	428348,72	1331754,63	266	15846	428127,91	1331894,55	266	15887	427802,87	1331729,57
266	15724	428845,18	1330807,85	266	15765	428855,84	1331600,99	266	15806	428344,67	1331764,74	266	15847	428127,91	1331894,56	266	15888	427800,90	1331712,59
266	15725	428859,93	1330819,36	266	15766	428850,01	1331603,03	266	15807	428343,40	1331767,90	266	15848	428127,91	1331894,85	266	15889	427808,28	1331691,21
266	15726	428858,95	1330836,89	266	15767	428823,53	1331614,21	266	15808	428341,96	1331773,84	266	15849	428126,57	1331896,05	266	15890	427833,84	1331666,56
266	15727	428852,93	1330846,08	266	15768	428822,14	1331614,27	266	15809	428340,98	1331784,83	266	15850	428120,87	1331902,41	266	15891	427855,33	1331624,88
266	15728	428825,64	1330866,21	266	15769	428820,28	1331614,39	266	15810	428338,18	1331786,66	266	15851	428115,69	1331908,91	266	15892	427829,50	1331522,37
266	15729	428825,55	1330872,41	266	15770	428799,35	1331616,10	266	15811	428323,78	1331790,55	266	15852	428113,05	1331912,73	266	15893	427789,05	1331353,74
266	15730	428825,39	1330884,98	266	15771	428787,43	1331617,08	266	15812	428317,81	1331792,58	266	15853	428107,02	1331911,53	266	15894	427781,53	1331322,39
266	15731	428832,03	1330892,52	266	15772	428770,82	1331621,39	266	15813	428301,88	1331799,13	266	15854	428099,86	1331910,12	266	15895	427757,95	1331337,51
266	15732	428836,57	1330929,91	266	15773	428736,89	1331636,81	266	15814	428291,24	1331805,12	266	15855	428093,10	1331908,83	266	15896	427737,30	1331350,43
266	15733	428855,50	1330952,38	266	15774	428713,17	1331644,77	266	15815	428282,36	1331813,51	266	15856	428086,56	1331908,64	266	15897	427706,79	1331369,53
266	15734	428856,91	1330995,92	266	15775	428709,24	1331645,19	266	15816	428279,99	1331816,57	266	15857	428081,37	1331908,59	266	15898	427689,61	1331380,29
266	15735	428856,98	1330997,87	266	15776	428692,21	1331645,35	266	15817	428276,97	1331818,11	266	15858	428076,19	1331908,46	266	15899	427656,16	1331401,23
266	15736	428874,19	1331026,36	266	15777	428689,43	1331645,46	266	15818	428275,83	1331819,01	266	15859	428072,16	1331909,77	266	15900	427632,67	1331415,68
266	15737	428887,96	1331070,75	266	15778	428677,37	1331646,27	266	15819	428275,55	1331819,03	266	15860	428067,21	1331911,39	266	15901	427612,66	1331428,00
266	15738	428924,83	1331130,76	266	15779	428663,63	1331649,17	266	15820	428275,54	1331819,10	266	15861	428067,06	1331911,36	266	15902	427632,26	1331465,72
266	15739	428982,84	1331234,06	266	15780	428647,22	1331655,13	266	15821	428267,03	1331826,02	266	15862	428067,05	1331911,46	266	15903	427634,22	1331471,06
266	15740	428984,32	1331258,99	266	15781	428644,03	1331656,30	266	15822	428264,90	1331827,44	266	15863	428060,10	1331913,73	266	15904	427640,12	1331487,11
266	15741	428991,94	1331272,69	266	15782	428631,22	1331659,35	266	15823	428259,23	1331836,66	266	15864	428044,51	1331921,96	266	15905	427648,98	1331511,20

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				
266	15906	427654,88	1331555,59	266	15947	427645,53	1331987,96	266	15988	427103,25	1332015,42	266	16029	426587,31	1332020,77	266	16070	426089,52	1331864,73
266	15907	427651,44	1331576,96	266	15948	427639,63	1331976,45	266	15989	427072,81	1332006,96	266	16030	426572,19	1332020,23	266	16071	426086,33	1331865,07
266	15908	427637,18	1331626,28	266	15949	427633,24	1331841,09	266	15990	427072,00	1332006,74	266	16031	426568,52	1332020,24	266	16072	426076,96	1331866,37
266	15909	427632,26	1331668,48	266	15950	427627,34	1331766,57	266	15991	427036,49	1331997,51	266	16032	426532,21	1332021,60	266	16073	426064,82	1331865,99
266	15910	427641,11	1331698,07	266	15951	427619,97	1331744,10	266	15992	427025,92	1331995,94	266	16033	426530,75	1332021,66	266	16074	426051,76	1331865,30
266	15911	427658,81	1331707,93	266	15952	427593,76	1331707,85	266	15993	426995,24	1331994,71	266	16034	426513,40	1332020,35	266	16075	426050,87	1331865,26
266	15912	427671,10	1331740,26	266	15953	427562,93	1331665,19	266	15994	426981,71	1331992,84	266	16035	426508,10	1332018,58	266	16076	426040,25	1331864,89
266	15913	427677,49	1331772,59	266	15954	427564,90	1331637,24	266	15995	426967,31	1331987,62	266	16036	426468,20	1332001,34	266	16077	426039,04	1331864,95
266	15914	427687,82	1331796,16	266	15955	427579,65	1331605,45	266	15996	426954,87	1331984,84	266	16037	426438,45	1331987,68	266	16078	426039,05	1331864,93
266	15915	427691,38	1331800,74	266	15956	427590,96	1331591,21	266	15997	426940,79	1331983,54	266	16038	426436,66	1331986,90	266	16079	426039,60	1331846,34
266	15916	427710,44	1331825,20	266	15957	427613,08	1331589,56	266	15998	426927,77	1331984,04	266	16039	426411,18	1331976,38	266	16080	426036,47	1331822,25
266	15917	427715,35	1331850,96	266	15958	427619,97	1331579,15	266	15999	426915,33	1331987,89	266	16040	426408,32	1331975,20	266	16081	426035,53	1331814,99
266	15918	427705,52	1331863,01	266	15959	427619,47	1331558,88	266	16000	426907,96	1331991,27	266	16041	426404,87	1331973,99	266	16082	426035,90	1331809,49
266	15919	427704,04	1331885,48	266	15960	427608,66	1331553,40	266	16001	426906,22	1331990,64	266	16042	426403,26	1331973,42	266	16083	428242,25	1329325,13
266	15920	427717,32	1331949,32	266	15961	427584,57	1331549,56	266	16002	426890,10	1331988,46	266	16043	426375,66	1331965,37	266	16084	428241,50	1329323,22
266	15921	427725,92	1332007,41	266	15962	427579,65	1331567,10	266	16003	426877,46	1331988,35	266	16044	426368,32	1331962,97	266	16085	428242,25	1329325,13
266	15922	427721,74	1332011,52	266	15963	427566,38	1331575,32	266	16004	426865,19	1331991,42	266	16045	426352,58	1331957,79	266	16086	428251,15	1329347,91
266	15923	427688,06	1332015,36	266	15964	427559,64	1331573,80	266	16005	426850,46	1331997,17	266	16046	426349,38	1331956,88	266	16087	428242,25	1329325,13
266	15924	427686,84	1332030,70	266	15965	427527,54	1331566,55	266	16006	426833,88	1332007,81	266	16047	426316,77	1331948,50	266	16088	428229,68	1329322,01
266	15925	427686,99	1332031,35	266	15966	427505,90	1331540,25	266	16007	426821,15	1332020,12	266	16048	426310,26	1331945,80	266	16089	428205,03	1329310,78
266	15926	427640,64	1332034,33	266	15967	427508,36	1331502,98	266	16008	426812,13	1332026,66	266	16049	426294,60	1331937,72	266	16090	428205,03	1329310,78
266	15927	427585,33	1332030,80	266	15968	427524,09	1331478,87	266	16009	426811,52	1332027,10	266	16050	426279,38	1331929,88	266	16091	428229,68	1329322,01
266	15928	427518,28	1332018,31	266	15969	427530,55	1331441,97	266	16010	426803,51	1332029,54	266	16051	426250,42	1331912,36	266	16092	427734,83	1330180,86
266	15929	427504,28	1332017,70	266	15970	427511,17	1331435,88	266	16011	426802,26	1332029,71	266	16052	426238,93	1331901,83	266	16093	427734,78	1330180,57
266	15930	427490,65	1332021,00	266	15971	427510,57	1331435,68	266	16012	426773,63	1332033,70	266	16053	426228,54	1331890,06	266	16094	427729,74	1330181,36
266	15931	427410,81	1332052,74	266	15972	427394,54	1331396,28	266	16013	426768,27	1332034,75	266	16054	426219,10	1331881,75	266	16095	427729,53	1330181,57
266	15932	427400,76	1332052,12	266	15973	427390,56	1331395,05	266	16014	426760,98	1332036,59	266	16055	426208,21	1331874,37	266	16096	427728,16	1330183,11
266	15933	427400,37	1332051,78	266	15974	427371,22	1331388,54	266	16015	426743,55	1332040,99	266	16056	426203,89	1331871,75	266	16097	427729,13	1330183,99
266	15934	427399,94	1332052,16	266	15975	427341,58	1331507,18	266	16016	426739,81	1332042,10	266	16057	426193,54	1331866,17	266	16098	427734,83	1330180,86
266	15935	427399,07	1332052,16	266	15976	427337,65	1331522,91	266	16017	426694,20	1332057,49	266	16058	426188,79	1331863,92	266	16099	428499,80	1329390,76
266	15936	427370,29	1332050,24	266	15977	427307,77	1331681,49	266	16018	426692,34	1332058,12	266	16059	426181,77	1331861,04	266	16100	428499,82	1329391,13
266	15937	427339,76	1332048,50	266	15978	427288,87	1331802,42	266	16019	426686,65	1332059,35	266	16060	426172,59	1331858,27	266	16101	428499,80	1329390,78
266	15938	427329,12	1332048,33	266	15979	427285,90	1331821,44	266	16020	426678,25	1332059,35	266	16061	426162,24	1331856,20	266	16102	428493,95	1329297,24
266	15939	427328,82	1332048,06	266	15980	427255,03	1331921,70	266	16021	426666,45	1332055,60	266	16062	426151,50	1331855,24	266	16103	428499,80	1329390,76
266	15940	427329,31	1332047,75	266	15981	427239,91	1331955,80	266	16022	426647,58	1332049,16	266	16063	426141,97	1331855,42	266	16104	428792,83	1330519,27
266	15941	427369,22	1332022,48	266	15982	427189,01	1332070,59	266	16023	426646,96	1332048,72	266	16064	426135,63	1331855,94	266	16105	428786,38	1330519,37
266	15942	427396,26	1332016,45	266	15983	427185,61	1332069,52	266	16024	426634,94	1332040,21	266	16065	426127,07	1331857,20	266	16106	428786,24	1330519,63
266	15943	427478,86	1332000,01	266	15984	427171,13	1332054,56	266	16025	426629,14	1332036,67	266	16066	426125,54	1331857,45	266	16107	428792,02	1330522,70
266	15944	427556,54	1332011,52	266	15985	427158,44	1332045,06	266	16026	426617,89	1332030,81	266	16067	426108,44	1331860,51	266	16108	428792,27	1330522,53
266	15945	427624,39	1332025,77	266	15986	427137,26	1332033,94	266	16027	426616,27	1332030,00	266	16068	426104,19	1331861,47	266	16109	428795,32	1330520,27
266	15946	427651,43	1332023,03	266	15987	427115,91	1332020,91	266	16028	426607,00	1332025,59	266	16069	426093,13	1331864,46	266	16110	428796,42	1330519,46

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				
266	16111	428796,24	1330519,22	266	16152	429756,34	1327435,93	266	16193	431159,19	1326418,11	267	16233	428865,75	1328485,10	268	16273	428589,63	1328376,27
266	16112	428792,83	1330519,27	266	16153	429741,56	1327454,89	266	16194	431146,30	1326437,01	267	16234	428856,77	1328522,10	268	16274	428619,31	1328364,09
266	16113	430309,21	1327237,84	266	16154	429735,30	1327475,35	266	16195	431150,37	1326477,83	267	16235	428822,40	1328522,53	268	16275	428647,04	1328366,70
266	16114	430258,18	1327224,87	266	16155	429742,46	1327489,32	266	16196	431175,47	1326486,90	267	16236	428792,33	1328517,31	268	16276	428698,20	1328362,78
266	16115	430191,03	1327187,45	266	16156	429751,86	1327498,30	266	16197	431201,24	1326467,25	267	16237	428764,99	1328533,42	268	16277	428711,09	1328362,78
266	16116	430105,07	1327184,45	266	16157	429781,41	1327501,80	266	14909	426021,77	1331768,49	267	16238	428767,72	1328571,29	268	16278	428721,03	1328382,56
266	16117	430071,78	1327187,16	266	16158	429783,44	1327491,86	267	16198	428463,03	1328420,49	267	16239	428775,37	1328589,64	268	16279	428711,48	1328399,78
266	16118	430062,09	1327187,95	266	16159	429784,99	1327484,33	267	16199	428459,20	1328418,61	267	16240	428780,61	1328602,19	268	16280	428668,52	1328390,18
266	16119	430012,40	1327207,41	266	16160	429796,63	1327484,83	267	16200	428441,61	1328420,71	267	16241	428808,34	1328660,53	268	16281	428649,39	1328395,10
266	16120	429988,67	1327226,37	266	16161	429796,18	1327469,36	267	16201	428432,36	1328421,82	267	16242	428835,68	1328700,57	268	16282	428621,52	1328403,30
266	16121	430015,98	1327236,35	266	16162	429785,88	1327446,41	267	16202	428430,62	1328422,02	267	16243	428864,58	1328709,28	268	16283	428597,48	1328400,56
266	16122	430108,65	1327212,40	266	16163	429759,63	1327437,10	267	16203	428411,86	1328419,04	267	16244	428896,21	1328699,27	268	16272	428588,99	1328400,56
266	16123	430154,76	1327219,38	266	16164	430023,15	1327395,52	267	16204	428405,84	1328411,23	267	16245	428927,07	1328705,36	269	16284	428447,28	1327979,06
266	16124	430232,66	1327260,80	266	16165	430003,90	1327384,54	267	16205	428399,81	1328403,42	267	16246	428939,95	1328761,08	269	16285	428450,42	1327945,73
266	16125	430295,33	1327273,77	266	16166	429990,91	1327391,03	267	16206	428399,55	1328401,74	267	16247	428960,65	1328782,85	269	16286	428451,57	1327933,57
266	16126	430309,21	1327237,84	266	16167	429992,26	1327405,00	267	16207	428403,90	1328395,48	267	16248	428973,15	1328815,06	269	16287	428469,54	1327920,08
266	16127	430148,13	1327378,19	266	16168	429988,23	1327429,95	267	16208	428411,44	1328392,16	267	16249	428958,08	1328833,99	269	16288	428484,18	1327938,36
266	16128	430144,91	1327378,05	266	16169	429958,68	1327432,44	267	16209	428428,50	1328377,23	267	16250	428999,20	1328813,27	269	16289	428482,27	1327956,66
266	16129	430098,36	1327374,06	266	16170	429908,10	1327408,49	267	16210	428436,10	1328376,09	267	16251	428899,73	1328797,65	269	16290	428485,74	1327967,96
266	16130	430070,76	1327377,99	266	16171	429883,92	1327392,02	267	16211	428461,88	1328364,13	267	16252	428878,64	1328773,27	269	16291	428479,80	1327993,87
266	16131	430070,87	1327378,49	266	16172	429868,25	1327390,53	267	16212	428472,99	1328356,90	267	16253	428857,94	1328776,32	269	16292	428464,43	1328018,16
266	16132	430065,23	1327392,52	266	16173	429855,72	1327397,01	267	16213	428492,65	1328387,83	267	16254	428774,75	1328684,47	269	16293	428463,60	1328021,81
266	16133	430067,47	1327418,47	266	16174	429848,83	1327417,46	267	16214	428498,87	1328395,49	267	16255	428703,67	1328608,29	269	16294	428457,09	1328023,00
266	16134	430082,24	1327433,94	266	16175	429847,66	1327420,96	267	16215	428499,71	1328397,29	267	16256	428700,94	1328584,78	269	16284	428447,28	1327979,06
266	16135	430103,73	1327446,91	266	16176	429859,75	1327443,42	267	16216	428502,70	1328403,63	267	16257	428682,97	1328573,47	270	16295	428475,21	1328062,63
266	16136	430127,90	1327486,33	266	16177	429856,17	1327481,84	267	16217	428506,54	1328411,77	267	16258	428659,93	1328546,04	270	16296	428458,02	1328568,68
266	16137	430127,01	1327505,79	266	16178	429868,70	1327478,35	267	16218	428514,19	1328425,65	267	16259	428630,25	1328498,16	270	16297	428443,18	1328556,05
266	16138	430119,84	1327544,21	266	16179	429891,08	1327486,33	267	16219	428523,77	1328440,97	267	16260	428601,35	1328487,71	270	16298	428436,67	1328557,85
266	16139	430124,77	1327652,98	266	16180	429954,21	1327499,80	267	16220	428529,04	1328447,20	267	16261	428591,20	1328505,56	270	16299	428424,23	1328552,09
266	16140	430138,20	1327677,93	266	16181	429976,87	1327501,58	267	16221	428537,18	1328451,51	267	16262	428593,93	1328559,54	270	16300	428413,99	1328550,81
266	16141	430164,16	1327684,42	266	16182	429985,99	1327502,30	267	16222	428550,10	1328450,55	267	16263	428587,29	1328585,22	270	16301	428399,07	1328543,56
266	16142	430222,21	1327644,31	266	16183	430007,93	1327484,33	267	16223	428563,99	1328447,68	267	16264	428565,03	1328579,56	270	16302	428377,74	1328530,34
266	16143	430223,54	1327643,54	266	16184	430029,86	1327483,33	267	16224	428596,55	1328447,68	267	16265	428534,18	1328504,69	270	16303	428367,51	1328520,54
266	16144	430223,56	1327643,38	266	16185	430047,32	1327490,32	267	16225	428623,84	1328446,24	267	16266	428517,62	1328472,77	270	16304	428351,40	1328498,16
266	16145	430230,23	1327560,95	266	16186	430043,29	1327447,41	267	16226	428654,00	1328449,12	267	16267	428498,43	1328437,80	270	16305	428361,95	1328488,15
266	16146	430231,47	1327545,72	266	16187	430028,97	1327416,97	267	16227	428672,67	1328451,03	267	16268	428494,51	1328435,89	270	16306	428400,77	1328515,42
266	16147	430245,85	1327455,03	266	16188	430023,15	1327395,52	267	16228	428693,26	1328447,20	267	16269	428480,73	1328429,15	270	16307	428413,89	1328529,94
266	16148	430247,33	1327445,71	266	16189	431201,24	1326467,25	267	16229	428708,10	1328445,76	267	16270	428466,87	1328422,37	270	16308	428423,26	1328527,76
266	16149	430257,28	1327383,04	266	16190	431218,88	1326444,57	267	16230	428725,34	1328446,72	267	16271	428465,50	1328421,70	270	16309	428422,52	1328507,32
266	16150	430148,13	1327378,19	266	16191	431216,84	1326409,79	267	16231	428734,92	1328448,10	267	16198	428463,03	1328420,49	270	16310	428430,62	1328496,23
266	16151	429759,63	1327437,10	266	16192	431183,61	1326408,28	267	16232	428797,79	1328477,26	268	16272	428588,99	1328395,16	270	16311	428439,27	1328493,81

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				
270	16312	428450,67	1328495,80	272	16351	428410,48	1328054,02	275	16389	428107,55	1328532,78	277	16428	425819,39	1326262,41	277	16469	426336,63	1325753,94
270	16313	428468,18	1328499,46	272	16340	428406,56	1328057,83	275	16390	428110,28	1328545,66	277	16429	425820,00	1326262,79	277	16470	426311,07	1325763,94
270	16314	428474,97	1328522,24	273	16352	428372,99	1328429,27	275	16391	428112,63	1328555,42	277	16430	425821,11	1326261,31	277	16471	426301,28	1325776,06
270	16315	428487,31	1328549,09	273	16353	428382,99	1328419,21	275	16392	428117,70	1328567,12	277	16431	425895,06	1326163,51	277	16472	426286,05	1325777,57
270	16316	428514,65	1328595,23	273	16354	428391,62	1328429,82	275	16393	428124,73	1328581,71	277	16432	425898,99	1326158,17	277	16473	426277,08	1325762,12
270	16317	428513,87	1328616,56	273	16355	428386,16	1328448,10	275	16370	428139,85	1328617,77	277	16433	425957,14	1326079,25	277	16474	426275,99	1325733,02
270	16318	428549,41	1328675,76	273	16356	428367,80	1328456,37	276	16394	427898,74	1328663,11	277	16434	426148,26	1326067,41	277	16475	426298,02	1325688,47
270	16319	428544,33	1328687,52	273	16357	428347,49	1328451,15	276	16395	427902,27	1328674,02	277	16435	426206,93	1326064,17	277	16476	426292,58	1325639,98
270	16320	428516,60	1328670,54	273	16358	428342,54	1328443,46	276	16396	427900,12	1328683,37	277	16436	426200,67	1326035,48	277	16477	426293,46	1325627,98
270	16321	428499,03	1328633,97	273	16352	428372,99	1328429,27	276	16397	427882,16	1328685,77	277	16437	426163,15	1326010,63	277	16478	426294,48	1325614,22
270	16295	428475,21	1328602,63	274	16359	428144,80	1328741,49	276	16398	427885,67	1328727,56	277	16438	426110,94	1325990,02	277	16479	426292,65	1325583,02
271	16322	428496,69	1328889,93	274	16360	428163,15	1328795,91	276	16399	427901,68	1328761,73	277	16439	426065,80	1325957,29	277	16480	426292,50	1325582,42
271	16323	428463,10	1328828,55	274	16361	428179,55	1328838,56	276	16400	427890,36	1328781,97	277	16440	426111,55	1325888,05	277	16481	426285,30	1325552,54
271	16324	428418,18	1328807,22	274	16362	428194,79	1328860,33	276	16401	427865,75	1328779,36	277	16441	426125,08	1325867,58	277	16482	426285,26	1325552,38
271	16325	428403,73	1328774,57	274	16363	428200,64	1328887,75	276	16402	427838,59	1328667,84	277	16442	426138,04	1325872,53	277	16483	426249,87	1325483,77
271	16326	428372,49	1328743,67	274	16364	428185,80	1328898,20	276	16403	427836,46	1328662,48	277	16443	426139,84	1325874,78	277	16484	426258,14	1325375,70
271	16327	428338,12	1328719,29	274	16365	428158,47	1328876,00	276	16404	427841,54	1328626,57	277	16444	426159,81	1325899,76	277	16485	426272,73	1325367,22
271	16328	428316,25	1328694,04	274	16366	428118,63	1328789,81	276	16405	427848,37	1328605,46	277	16445	426178,86	1325923,42	277	16486	426274,90	1325356,91
271	16329	428301,41	1328658,35	274	16367	428100,67	1328713,20	276	16406	427845,23	1328591,09	277	16446	426195,28	1325943,81	277	16487	426272,18	1325344,79
271	16330	428293,99	1328632,66	274	16368	428114,72	1328691,00	276	16407	427876,88	1328623,74	277	16447	426223,36	1325978,76	277	16488	426256,66	1325333,43
271	16331	428307,85	1328615,47	274	16369	428151,83	1328703,19	276	16408	427876,30	1328639,63	277	16448	426247,48	1326008,79	277	16489	426245,81	1325317,82
271	16332	428338,32	1328629,40	274	16359	428144,80	1328741,49	276	16394	427898,74	1328663,11	277	16449	426274,33	1325988,28	277	16490	426215,35	1325290,54
271	16333	428381,47	1328684,03	275	16370	428139,85	1328617,77	277	16409	424284,46	1326391,57	277	16450	426289,42	1325996,01	277	16491	426185,52	1325251,62
271	16334	428408,81	1328700,14	275	16371	428141,30	1328636,43	277	16410	424363,94	1326111,29	277	16451	426299,46	1326004,48	277	16492	426148,44	1325185,57
271	16335	428459,58	1328754,99	275	16372	428141,89	1328642,10	277	16411	424425,51	1325894,21	277	16452	426321,64	1326023,37	277	16493	426146,13	1325118,35
271	16336	428507,23	1328804,18	275	16373	428140,70	1328646,81	277	16412	424439,21	1325873,04	277	16453	426332,93	1326031,27	277	16494	426154,17	1325084,76
271	16337	428536,91	1328845,53	275	16374	428115,70	1328643,76	277	16413	424477,33	1325814,15	277	16454	426346,24	1326032,81	277	16495	426156,76	1325049,39
271	16338	428534,96	1328874,26	275	16375	428114,33	1328633,18	277	16414	424551,82	1325699,09	277	16455	426352,64	1326031,15	277	16496	426156,89	1325036,57
271	16339	428518,17	1328896,46	275	16376	428110,07	1328621,51	277	16415	424700,02	1325470,16	277	16456	426359,03	1326029,48	277	16497	426149,82	1325020,21
271	16322	428496,69	1328889,93	275	16377	428080,83	1328549,73	277	16416	424703,79	1325473,20	277	16457	426367,59	1326025,06	277	16498	426147,72	1325018,42
272	16340	428406,56	1328057,83	275	16378	428076,33	1328528,91	277	16417	424831,97	1325576,48	277	16458	426370,29	1326023,59	277	16499	426145,96	1325014,11
272	16341	428399,48	1328070,84	275	16379	428070,04	1328508,06	277	16418	425056,88	1325757,70	277	16459	426389,69	1326051,14	277	16500	426135,79	1325007,18
272	16342	428399,44	1328070,81	275	16380	428064,65	1328487,46	277	16419	425392,57	1326038,65	277	16460	426426,83	1326047,97	277	16501	426132,08	1325009,84
272	16343	428398,21	1328069,97	275	16381	428063,96	1328451,14	277	16420	425430,99	1326072,80	277	16461	426450,10	1326045,98	277	16502	426082,66	1325023,54
272	16344	428382,91	1328052,96	275	16382	428079,19	1328450,49	277	16421	425473,79	1326022,27	277	16462	426466,06	1326043,67	277	16503	426053,30	1325024,75
272	16345	428362,98	1328023,28	275	16383	428090,32	1328473,34	277	16422	425512,75	1326053,71	277	16463	426452,07	1326008,05	277	16504	426042,69	1325015,66
272	16346	428359,60	1328018,24	275	16384	428099,30	1328485,10	277	16423	425539,19	1326075,08	277	16464	426396,00	1325939,92	277	16505	426014,41	1325007,17
272	16347	428351,40	1327989,95	275	16385	428101,70	1328496,09	277	16424	425580,42	1326108,39	277	16465	426337,71	1325869,10	277	16506	425956,60	1325017,17
272	16348	428358,90	1327981,89	275	16386	428104,43	1328507,79	277	16425	425602,10	1326126,28	277	16466	426336,08	1325844,86	277	16507	425942,29	1325015,64
272	16349	428362,14	1327978,41	275	16387	428105,46	1328520,57	277	16426	425636,04	1326154,28	277	16467	426345,87	1325819,40	277	16508	425923,33	1325013,84
272	16350	428370,34	1327991,24	275	16388	428105,60	1328522,24	277	16427	425684,25	1326177,92	277	16468	426373,61	1325807,27	277	16509	425884,34	1325021,76

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				
277	16510	425862,15	1325026,26	277	16551	425087,03	1323649,08	277	16592	425127,16	1322242,60	277	16633	425766,31	1323052,18	277	16674	426298,16	1323198,64
277	16511	425805,40	1325054,79	277	16552	425037,46	1323613,65	277	16593	425134,06	1322245,05	277	16634	425769,84	1323086,13	277	16675	426287,84	1323199,98
277	16512	425791,45	1325058,69	277	16553	424987,41	1323588,93	277	16594	425146,60	1322247,75	277	16635	425773,00	1323126,09	277	16676	426201,49	1323189,19
277	16513	425773,50	1325049,90	277	16554	424961,10	1323541,77	277	16595	425162,70	1322249,11	277	16636	425773,93	1323132,51	277	16677	426193,17	1323188,85
277	16514	425737,09	1324990,91	277	16555	424958,06	1323526,76	277	16596	425181,43	1322250,68	277	16637	425784,17	1323180,87	277	16678	426090,35	1323193,19
277	16515	425529,68	1324770,74	277	16556	424964,09	1323384,46	277	16597	425188,49	1322250,78	277	16638	425786,94	1323189,76	277	16679	426078,41	1323195,16
277	16516	425442,19	1324672,61	277	16557	424993,79	1323193,49	277	16598	425215,71	1322249,22	277	16639	425793,17	1323204,71	277	16680	425981,64	1323223,51
277	16517	425435,49	1324674,42	277	16558	425009,95	1323198,37	277	16599	425212,88	1322284,69	277	16640	425803,06	1323228,40	277	16681	425964,55	1323228,51
277	16518	425426,86	1324676,76	277	16559	425010,90	1323191,19	277	16600	425241,51	1322390,50	277	16641	425813,48	1323244,14	277	16682	425946,57	1323219,87
277	16519	425359,02	1324610,06	277	16560	425037,32	1323116,10	277	16601	425261,92	1322443,19	277	16642	425828,76	1323259,72	277	16683	425964,20	1323214,75
277	16520	425317,32	1324558,22	277	16561	425084,15	1323118,53	277	16602	425274,84	1322476,51	277	16643	425846,40	1323277,32	277	16684	426335,00	1323098,00
277	16521	425297,63	1324522,80	277	16562	425085,02	1323115,21	277	16603	425327,92	1322538,26	277	16644	425858,10	1323285,99	277	16685	426318,65	1323093,37
277	16522	425295,68	1324519,28	277	16563	425087,50	1323105,87	277	16604	425348,07	1322573,23	277	16645	425858,86	1323286,40	277	16686	426291,77	1323078,07
277	16523	425342,30	1324454,68	277	16564	425098,86	1322985,98	277	16605	425356,60	1322606,83	277	16646	425899,45	1323308,13	277	16687	426194,53	1323063,41
277	16524	425293,09	1324287,49	277	16565	425112,27	1322936,23	277	16606	425379,26	1322647,05	277	16647	425901,36	1323309,09	277	16688	426119,60	1323064,05
277	16525	425288,89	1324273,21	277	16566	425100,82	1322857,93	277	16607	425389,07	1322693,56	277	16648	425936,91	1323326,18	277	16689	425978,90	1323014,96
277	16526	425279,64	1324260,78	277	16567	425057,71	1322869,52	277	16608	425402,75	1322733,24	277	16649	425938,53	1323326,96	277	16690	425901,11	1322995,20
277	16527	425308,93	1324221,55	277	16568	425035,93	1322912,62	277	16609	425409,89	1322740,48	277	16650	425956,12	1323331,72	277	16691	425857,52	1322999,07
277	16528	425341,38	1324231,29	277	16569	424999,24	1322932,36	277	16610	425445,73	1322775,67	277	16651	425974,24	1323329,87	277	16692	425848,43	1322974,99
277	16529	425389,12	1324196,51	277	16570	424980,00	1322942,71	277	16611	425473,01	1322789,92	277	16652	426004,00	1323321,16	277	16693	425846,21	1322969,97
277	16530	425375,68	1324166,85	277	16571	424979,90	1322942,77	277	16612	425525,29	1322809,14	277	16653	426014,73	1323318,01	277	16694	425833,26	1322944,53
277	16531	425363,47	1324159,71	277	16572	424975,13	1322945,33	277	16613	425531,48	1322822,95	277	16654	426026,15	1323314,67	277	16695	425832,56	1322943,21
277	16532	425240,33	1324087,60	277	16573	424968,10	1322913,45	277	16614	425533,57	1322821,65	277	16655	426100,66	1323292,85	277	16696	425829,97	1322938,47
277	16533	425218,09	1324057,00	277	16574	424955,75	1322853,77	277	16615	425585,91	1322789,11	277	16656	426145,37	1323290,96	277	16697	425848,48	1322934,63
277	16534	425039,52	1323931,67	277	16575	424962,69	1322813,44	277	16616	425592,14	1322756,21	277	16657	426193,23	1323288,94	277	16698	426120,18	1322974,16
277	16535	425048,80	1323897,05	277	16576	424995,13	1322801,39	277	16617	425596,31	1322760,65	277	16658	426203,12	1323290,17	277	16699	426208,26	1322985,00
277	16536	425054,59	1323888,94	277	16577	425020,92	1322809,30	277	16618	425607,19	1322772,72	277	16659	426278,76	1323299,63	277	16700	426250,02	1323005,40
277	16537	425077,76	1323887,78	277	16578	425035,93	1322813,90	277	16619	425648,63	1322808,66	277	16660	426281,77	1323300,00	277	16701	426299,21	1323013,05
277	16538	425125,27	1323949,19	277	16579	425076,26	1322785,17	277	16620	425674,36	1322829,33	277	16661	426294,44	1323299,97	277	16702	426319,23	1323014,96
277	16539	425149,93	1323965,42	277	16580	425092,93	1322736,03	277	16621	425690,78	1322847,75	277	16662	426311,09	1323297,80	277	16703	426360,99	1322994,01
277	16540	425169,31	1323978,16	277	16581	425074,86	1322664,65	277	16622	425699,44	1322863,37	277	16663	426326,10	1323293,37	277	16704	426336,64	1322949,33
277	16541	425170,31	1323974,80	277	16582	425118,90	1322644,25	277	16623	425709,93	1322887,31	277	16664	426339,00	1323284,53	277	16705	426289,06	1322863,21
277	16542	425206,17	1323963,87	277	16583	425168,03	1322599,30	277	16624	425721,08	1322918,52	277	16665	426348,54	1323272,13	277	16706	426169,37	1322858,45
277	16543	425232,74	1323962,72	277	16584	425181,00	1322544,14	277	16625	425727,48	1322935,80	277	16666	426353,78	1323257,39	277	16707	426108,17	1322850,16
277	16544	425253,12	1323939,43	277	16585	425193,79	1322518,45	277	16626	425727,61	1322941,27	277	16667	426354,06	1323246,97	277	16708	426096,27	1322853,00
277	16545	425286,66	1323894,86	277	16586	425207,21	1322504,65	277	16627	425727,81	1322949,55	277	16668	426354,21	1323241,75	277	16709	426075,77	1322850,54
277	16546	425330,00	1323787,90	277	16587	425201,85	1322497,79	277	16628	425732,32	1322967,42	277	16669	426349,78	1323226,75	277	16710	426014,36	1322846,97
277	16547	425326,29	1323779,43	277	16588	425140,22	1322475,55	277	16629	425740,70	1322983,35	277	16670	426340,94	1323213,84	277	16711	425969,74	1322834,86
277	16548	425306,97	1323735,29	277	16589	425148,01	1322457,02	277	16630	425744,48	1322990,54	277	16671	426338,88	1323212,26	277	16712	425868,50	1322833,59
277	16549	425235,35	1323735,98	277	16590	425170,81	1322402,78	277	16631	425758,29	1323019,34	277	16672	426328,54	1323204,31	277	16713	425829,32	1322841,23
277	16550	425129,91	1323697,74	277	16591	425162,92	1322328,61	277	16632	425764,62	1323039,14	277	16673	426313,80	1323199,07	277	16714	425792,66	1322842,16

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				
277	16715	425798,34	1322838,00	277	16756	426658,16	1322386,35	277	16797	427495,80	1321807,48	277	16838	428557,11	1321978,82	277	16879	427977,84	1319770,12
277	16716	425797,65	1322836,27	277	16757	426675,47	1322406,11	277	16798	427650,00	1321902,78	277	16839	428645,12	1321874,59	277	16880	428020,73	1319773,31
277	16717	425795,22	1322830,50	277	16758	426709,90	1322390,85	277	16799	427716,58	1321943,92	277	16840	428673,53	1321837,33	277	16881	428077,59	1319717,47
277	16718	425792,85	1322825,62	277	16759	426752,20	1322372,10	277	16800	427750,33	1321955,39	277	16841	428604,28	1321697,16	277	16882	428128,84	1319689,79
277	16719	425778,97	1322800,63	277	16760	426814,27	1322336,00	277	16801	427754,06	1321957,72	277	16842	428523,53	1321558,03	277	16883	428187,18	1319630,50
277	16720	425775,10	1322793,28	277	16761	426814,00	1322334,51	277	16802	427817,82	1321997,47	277	16843	428487,07	1321498,43	277	16884	428240,95	1319648,99
277	16721	425767,85	1322782,95	277	16762	426805,98	1322290,09	277	16803	427966,88	1322211,93	277	16844	428305,41	1321382,79	277	16885	428276,85	1319731,69
277	16722	425760,05	1322774,38	277	16763	426793,97	1322263,32	277	16804	428006,13	1322268,15	277	16845	428138,91	1321276,79	277	16886	428321,89	1319714,42
277	16723	425758,51	1322772,77	277	16764	426790,53	1322222,52	277	16805	428148,91	1322472,62	277	16846	428120,15	1321274,23	277	16887	428378,59	1319689,37
277	16724	425750,83	1322765,05	277	16765	426802,55	1322214,23	277	16806	428305,14	1322695,54	277	16847	428084,65	1321262,88	277	16888	428380,39	1319688,81
277	16725	425745,38	1322758,42	277	16766	426852,31	1322216,14	277	16807	428350,02	1322770,35	277	16848	428029,17	1321217,62	277	16889	428386,27	1319686,74
277	16726	425744,13	1322757,19	277	16767	426905,57	1322193,64	277	16808	428435,59	1322912,98	277	16849	427943,37	1321117,53	277	16890	428420,46	1319675,03
277	16727	425753,25	1322755,80	277	16768	426930,43	1322180,57	277	16809	428435,66	1322913,09	277	16850	427906,19	1321048,67	277	16891	428494,39	1319648,67
277	16728	425769,26	1322771,74	277	16769	426990,37	1322144,38	277	16810	428551,22	1322842,64	277	16851	427899,32	1321021,99	277	16892	428496,79	1319493,94
277	16729	425807,59	1322807,12	277	16770	427087,65	1322222,00	277	16811	428593,66	1322816,77	277	16852	427876,93	1320993,83	277	16893	428446,35	1319349,28
277	16730	425841,23	1322806,59	277	16771	427122,07	1322224,98	277	16812	428622,85	1322798,97	277	16853	427869,14	1320935,04	277	16894	428439,60	1319290,20
277	16731	425879,50	1322779,14	277	16772	427154,69	1322194,23	277	16813	428666,46	1322772,38	277	16854	427881,67	1320912,09	277	16895	428428,08	1319189,31
277	16732	425969,41	1322783,31	277	16773	427173,48	1322197,50	277	16814	428690,09	1322757,98	277	16855	427928,10	1320892,42	277	16896	428438,39	1319035,22
277	16733	426022,63	1322757,55	277	16774	427184,57	1322193,54	277	16815	428628,61	1322653,97	277	16856	427933,00	1320871,72	277	16897	428439,14	1319024,06
277	16734	426051,01	1322789,23	277	16775	427196,37	1322189,33	277	16816	428613,17	1322595,95	277	16857	427895,87	1320831,34	277	16898	428391,09	1318825,77
277	16735	426081,56	1322789,91	277	16776	427214,51	1322177,01	277	16817	428621,18	1322576,19	277	16858	427834,43	1320750,96	277	16899	428374,28	1318719,92
277	16736	426125,89	1322787,36	277	16777	427250,07	1322134,38	277	16818	428641,19	1322562,80	277	16859	427831,00	1320748,20	277	16900	428382,46	1318714,18
277	16737	426127,85	1322785,71	277	16778	427273,19	1322118,39	277	16819	428686,38	1322544,95	277	16860	427768,41	1320669,50	277	16901	428384,91	1318713,53
277	16738	426152,78	1322764,73	277	16779	427292,84	1322134,59	277	16820	428701,99	1322520,69	277	16861	427740,44	1320643,13	277	16902	428412,07	1318706,65
277	16739	426157,35	1322738,59	277	16780	427340,74	1322166,36	277	16821	428705,26	1322515,62	277	16862	427676,38	1320555,44	277	16903	428465,84	1318692,22
277	16740	426190,53	1322694,92	277	16781	427378,63	1322197,02	277	16822	428703,54	1322499,68	277	16863	427608,90	1320425,50	277	16904	428495,83	1318684,17
277	16741	426201,98	1322702,85	277	16782	427417,60	1322228,54	277	16823	428695,59	1322491,30	277	16864	427612,91	1320387,88	277	16905	428495,95	1318684,14
277	16742	426193,34	1322687,59	277	16783	427442,79	1322236,74	277	16824	428692,67	1322488,21	277	16865	427636,93	1320367,48	277	16906	428584,22	1318667,75
277	16743	426099,72	1322522,26	277	16784	427476,92	1322231,44	277	16825	428665,22	1322482,47	277	16866	427685,41	1320362,70	277	16907	428700,99	1318646,08
277	16744	426080,71	1322491,23	277	16785	427486,28	1322222,00	277	16826	428625,18	1322432,11	277	16867	427740,46	1320357,28	277	16908	428714,25	1318643,76
277	16745	426081,28	1322461,91	277	16786	427488,73	1322198,30	277	16827	428578,28	1322316,71	277	16868	427771,35	1320334,97	277	16909	428755,96	1318678,83
277	16746	426113,31	1322441,19	277	16787	427538,07	1322161,02	277	16828	428549,11	1322235,11	277	16869	427771,35	1320291,61	277	16910	428918,64	1318795,12
277	16747	426148,37	1322481,12	277	16788	427621,63	1322091,74	277	16829	428523,37	1322174,55	277	16870	427713,97	1320146,82	277	16911	428941,54	1318811,49
277	16748	426149,21	1322482,07	277	16789	427655,41	1322050,87	277	16830	428524,51	1322131,83	277	16871	427691,27	1320089,52	277	16912	429009,84	1318824,85
277	16749	426213,76	1322428,79	277	16790	427665,30	1322021,84	277	16831	428526,80	1322116,53	277	16872	427655,80	1319945,44	277	16913	429162,42	1318854,70
277	16750	426198,93	1322373,21	277	16791	427638,31	1322006,22	277	16832	428540,53	1322094,85	277	16873	427657,62	1319894,54	277	16914	429391,55	1318951,33
277	16751	426198,80	1322372,70	277	16792	427492,08	1321921,60	277	16833	428556,54	1322084,65	277	16874	427658,66	1319865,75	277	16915	429372,48	1319012,89
277	16752	426431,37	1322244,94	277	16793	427451,75	1321919,69	277	16834	428558,26	1322066,80	277	16875	427685,55	1319820,49	277	16916	429355,40	1319025,36
277	16753	426480,64	1322217,88	277	16794	427436,02	1321908,85	277	16835	428554,25	1322048,31	277	16876	427822,83	1319758,01	277	16917	429344,39	1319036,41
277	16754	426494,29	1322214,72	277	16795	427436,74	1321889,22	277	16836	428542,81	1322035,56	277	16877	427938,94	1319712,11	277	16918	429339,43	1319046,17
277	16755	426620,19	1322343,00	277	16796	427486,28	1321820,86	277	16837	428541,10	1322006,88	277	16878	427960,10	1319738,88	277	16919	429337,32	1319050,32

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				
277	16920	429336,69	1319052,26	277	16961	429389,68	1319386,46	277	17002	429595,02	1319691,41	277	17043	429764,56	1320049,12	277	17084	429921,14	1320534,06
277	16921	429333,72	1319057,55	277	16962	429389,95	1319392,01	277	17003	429597,17	1319696,12	277	17044	429773,40	1320064,24	277	17085	429931,19	1320548,12
277	16922	429329,97	1319062,95	277	16963	429390,03	1319392,59	277	17004	429602,73	1319708,29	277	17045	429773,02	1320077,94	277	17086	429935,23	1320561,63
277	16923	429324,73	1319072,58	277	16964	429391,24	1319401,13	277	17005	429604,48	1319712,22	277	17046	429773,91	1320088,79	277	17087	429935,12	1320564,81
277	16924	429319,35	1319085,75	277	16965	429393,67	1319411,40	277	17006	429608,42	1319721,16	277	17047	429775,89	1320099,05	277	17088	429936,62	1320578,83
277	16925	429315,94	1319099,19	277	16966	429395,46	1319415,37	277	17007	429613,00	1319729,35	277	17048	429784,27	1320118,61	277	17089	429939,95	1320591,98
277	16926	429315,38	1319104,28	277	16967	429401,51	1319428,77	277	17008	429622,81	1319743,57	277	17049	429791,65	1320128,96	277	17090	429940,83	1320595,03
277	16927	429315,14	1319108,78	277	16968	429408,78	1319439,04	277	17009	429636,49	1319756,95	277	17050	429800,36	1320138,35	277	17091	429943,25	1320602,55
277	16928	429308,17	1319120,34	277	16969	429417,43	1319448,43	277	17010	429648,00	1319764,94	277	17051	429811,61	1320147,72	277	17092	429943,67	1320610,61
277	16929	429306,99	1319127,70	277	16970	429428,94	1319458,10	277	17011	429639,18	1319774,53	277	17052	429825,87	1320155,65	277	17093	429941,45	1320616,79
277	16930	429302,47	1319136,23	277	16971	429441,15	1319465,67	277	17012	429633,14	1319786,08	277	17053	429828,40	1320161,25	277	17094	429938,05	1320626,21
277	16931	429296,71	1319157,13	277	16972	429455,01	1319469,45	277	17013	429631,16	1319791,48	277	17054	429832,92	1320169,19	277	17095	429935,25	1320639,34
277	16932	429296,37	1319163,69	277	16973	429464,71	1319470,64	277	17014	429628,59	1319801,74	277	17055	429839,75	1320179,00	277	17096	429936,03	1320652,74
277	16933	429295,52	1319180,73	277	16974	429477,27	1319470,59	277	17015	429627,15	1319812,00	277	17056	429840,61	1320179,90	277	17097	429938,89	1320667,36
277	16934	429298,78	1319201,12	277	16975	429489,42	1319467,41	277	17016	429627,02	1319819,65	277	17057	429839,54	1320183,91	277	17098	429939,37	1320669,52
277	16935	429303,53	1319213,51	277	16976	429495,45	1319464,99	277	17017	429626,94	1319824,23	277	17058	429838,40	1320200,99	277	17099	429941,66	1320678,98
277	16936	429303,53	1319213,50	277	16977	429498,43	1319464,23	277	17018	429629,71	1319836,15	277	17059	429840,62	1320219,39	277	17100	429942,47	1320689,19
277	16937	429306,33	1319220,79	277	16978	429501,93	1319463,33	277	17019	429631,69	1319841,56	277	17060	429849,38	1320235,72	277	17101	429948,90	1320710,02
277	16938	429309,58	1319227,66	277	16979	429502,63	1319463,58	277	17020	429634,88	1319847,06	277	17061	429857,91	1320246,29	277	17102	429963,05	1320734,76
277	16939	429315,26	1319237,62	277	16980	429502,91	1319467,18	277	17021	429634,04	1319853,27	277	17062	429870,07	1320257,13	277	17103	429965,07	1320738,30
277	16940	429315,52	1319238,07	277	16981	429503,87	1319479,79	277	17022	429634,05	1319857,68	277	17063	429878,93	1320262,74	277	17104	429972,27	1320754,84
277	16941	429316,46	1319239,68	277	16982	429510,24	1319494,74	277	17023	429638,46	1319878,08	277	17064	429889,65	1320291,71	277	17105	429981,34	1320775,58
277	16942	429316,45	1319239,69	277	16983	429518,44	1319504,54	277	17024	429640,89	1319883,48	277	17065	429896,81	1320304,72	277	17106	429985,82	1320782,10
277	16943	429318,64	1319243,43	277	16984	429517,63	1319517,87	277	17025	429648,78	1319895,80	277	17066	429896,97	1320307,64	277	17107	429984,85	1320792,82
277	16944	429329,46	1319256,33	277	16985	429518,17	1319525,24	277	17026	429655,61	1319903,64	277	17067	429898,45	1320316,00	277	17108	429984,75	1320794,12
277	16945	429343,95	1319264,91	277	16986	429520,44	1319536,93	277	17027	429662,71	1319910,34	277	17068	429899,04	1320319,36	277	17109	429982,96	1320821,69
277	16946	429345,36	1319265,45	277	16987	429525,42	1319547,75	277	17028	429673,57	1319918,75	277	17069	429902,53	1320330,88	277	17110	429983,36	1320824,98
277	16947	429350,20	1319267,30	277	16988	429531,72	1319558,01	277	17029	429675,98	1319924,22	277	17070	429904,83	1320338,43	277	17111	429985,21	1320840,09
277	16948	429350,20	1319267,30	277	16989	429540,68	1319568,57	277	17030	429689,21	1319942,06	277	17071	429902,85	1320356,58	277	17112	429990,58	1320856,44
277	16949	429350,10	1319274,02	277	16990	429541,48	1319569,50	277	17031	429695,51	1319947,46	277	17072	429898,24	1320375,82	277	17113	429982,74	1320904,01
277	16950	429351,92	1319284,30	277	16991	429543,34	1319573,99	277	17032	429711,14	1319956,55	277	17073	429894,84	1320390,05	277	17114	429982,17	1320917,67
277	16951	429356,68	1319298,22	277	16992	429551,61	1319587,47	277	17033	429719,13	1319959,43	277	17074	429893,47	1320402,40	277	17115	429985,33	1320930,98
277	16952	429356,67	1319298,23	277	16993	429563,68	1319597,68	277	17034	429719,53	1319961,10	277	17075	429893,70	1320418,69	277	17116	429992,28	1320948,80
277	16953	429356,85	1319298,73	277	16994	429568,52	1319599,64	277	17035	429728,70	1319980,30	277	17076	429896,38	1320434,15	277	17117	430002,86	1320973,41
277	16954	429365,88	1319311,00	277	16995	429570,36	1319606,07	277	17036	429735,55	1319989,12	277	17077	429902,50	1320452,15	277	17118	430014,73	1320995,53
277	16955	429371,94	1319317,03	277	16996	429576,02	1319618,81	277	17037	429743,40	1319996,41	277	17078	429902,83	1320453,14	277	17119	430007,37	1321070,15
277	16956	429387,97	1319327,74	277	16997	429584,27	1319632,03	277	17038	429743,47	1319999,26	277	17079	429904,74	1320468,51	277	17120	430003,80	1321085,22
277	16957	429399,45	1319332,53	277	16998	429583,39	1319644,64	277	17039	429744,37	1320008,08	277	17080	429906,95	1320478,22	277	17121	429992,06	1321103,23
277	16958	429395,98	1319338,23	277	16999	429588,32	1319661,55	277	17040	429748,79	1320024,11	277	17081	429909,61	1320486,18	277	17122	429966,72	1321140,69
277	16959	429390,22	1319351,90	277	17000	429590,29	1319665,52	277	17041	429751,31	1320029,52	277	17082	429912,07	1320510,10	277	17123	429953,96	1321159,02
277	16960	429388,73	1319366,65	277	17001	429590,52	1319672,33	277	17042	429756,45	1320038,16	277	17083	429915,08	1320522,73	277	17124	429936,79	1321188,85

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				
277	17125	429924,75	1321210,07	277	17166	429529,68	1321503,14	277	17207	429221,37	1322296,14	277	17248	429334,37	1322849,52	277	17289	429292,55	1322393,44
277	17126	429911,63	1321235,67	277	17167	429511,60	1321518,89	277	17208	429206,87	1322322,50	277	17249	429344,98	1322857,35	277	17290	429297,30	1322377,94
277	17127	429905,48	1321252,90	277	17168	429509,35	1321520,85	277	17209	429201,49	1322340,22	277	17250	429359,98	1322863,14	277	17291	429299,40	1322362,46
277	17128	429893,66	1321294,92	277	17169	429505,31	1321524,36	277	17210	429199,30	1322356,40	277	17251	429377,44	1322863,86	277	17292	429310,06	1322342,35
277	17129	429891,52	1321308,38	277	17170	429490,28	1321537,30	277	17211	429190,95	1322373,26	277	17252	429390,54	1322859,70	277	17293	429310,71	1322341,08
277	17130	429893,04	1321321,81	277	17171	429471,41	1321553,56	277	17212	429190,44	1322374,29	277	17253	429405,08	1322850,02	277	17294	429312,83	1322336,79
277	17131	429903,64	1321365,30	277	17172	429467,99	1321555,10	277	17213	429185,24	1322396,42	277	17254	429414,36	1322837,43	277	17295	429334,15	1322293,65
277	17132	429897,25	1321384,28	277	17173	429445,69	1321565,15	277	17214	429185,18	1322437,52	277	17255	429418,09	1322826,25	277	17296	429377,10	1322258,26
277	17133	429874,32	1321407,97	277	17174	429443,74	1321566,02	277	17215	429185,16	1322450,56	277	17256	429418,70	1322824,41	277	17297	429386,98	1322247,30
277	17134	429856,36	1321401,99	277	17175	429432,40	1321573,10	277	17216	429189,38	1322470,73	277	17257	429419,30	1322822,61	277	17298	429393,23	1322233,94
277	17135	429838,19	1321399,79	277	17176	429423,33	1321582,92	277	17217	429194,60	1322482,61	277	17258	429419,41	1322806,97	277	17299	429397,47	1322219,69
277	17136	429829,65	1321400,63	277	17177	429417,85	1321590,75	277	17218	429194,51	1322485,03	277	17259	429419,31	1322806,33	277	17300	429407,69	1322185,38
277	17137	429803,08	1321412,52	277	17178	429408,71	1321603,79	277	17219	429195,18	1322495,14	277	17260	429419,68	1322805,30	277	17301	429442,45	1322114,82
277	17138	429791,51	1321416,13	277	17179	429393,45	1321625,57	277	17220	429199,89	1322523,00	277	17261	429422,41	1322792,94	277	17302	429443,88	1322111,65
277	17139	429791,90	1321417,20	277	17180	429387,66	1321636,50	277	17221	429203,52	1322535,01	277	17262	429421,94	1322780,28	277	17303	429461,03	1322069,73
277	17140	429781,57	1321424,28	277	17181	429384,73	1321648,51	277	17222	429210,03	1322545,74	277	17263	429419,19	1322763,65	277	17304	429469,35	1322056,19
277	17141	429771,59	1321431,95	277	17182	429379,41	1321664,50	277	17223	429231,49	1322572,79	277	17264	429418,28	1322759,34	277	17305	429474,53	1322044,74
277	17142	429768,56	1321434,28	277	17183	429379,52	1321706,88	277	17224	429240,66	1322586,29	277	17265	429415,74	1322749,48	277	17306	429475,28	1322040,18
277	17143	429759,49	1321447,96	277	17184	429384,11	1321741,16	277	17225	429241,41	1322599,69	277	17266	429410,55	1322736,83	277	17307	429476,65	1322031,97
277	17144	429759,33	1321448,57	277	17185	429386,89	1321796,74	277	17226	429242,09	1322605,59	277	17267	429402,14	1322726,06	277	17308	429476,98	1322022,55
277	17145	429755,34	1321463,84	277	17186	429386,24	1321836,54	277	17227	429246,81	1322632,34	277	17268	429401,26	1322725,42	277	17309	429483,33	1322008,87
277	17146	429754,73	1321470,52	277	17187	429377,51	1321882,31	277	17228	429250,14	1322643,46	277	17269	429398,65	1322715,69	277	17310	429487,30	1321995,99
277	17147	429734,40	1321471,23	277	17188	429375,72	1321891,37	277	17229	429256,07	1322657,19	277	17270	429386,08	1322688,15	277	17311	429491,57	1321970,17
277	17148	429708,20	1321457,57	277	17189	429370,13	1321919,74	277	17230	429256,92	1322659,17	277	17271	429376,46	1322665,49	277	17312	429491,09	1321951,34
277	17149	429703,50	1321456,68	277	17190	429369,35	1321933,42	277	17231	429260,16	1322665,42	277	17272	429375,82	1322663,97	277	17313	429483,68	1321934,03
277	17150	429699,51	1321454,66	277	17191	429372,32	1321946,80	277	17232	429285,20	1322706,42	277	17273	429372,46	1322657,44	277	17314	429474,39	1321920,27
277	17151	429698,21	1321454,23	277	17192	429378,81	1321958,88	277	17233	429294,28	1322727,83	277	17274	429354,20	1322627,55	277	17315	429473,34	1321918,77
277	17152	429685,59	1321450,04	277	17193	429389,49	1321973,52	277	17234	429294,83	1322729,07	277	17275	429347,34	1322616,31	277	17316	429472,48	1321917,59
277	17153	429670,93	1321449,66	277	17194	429382,02	1321989,64	277	17235	429304,19	1322749,58	277	17276	429344,28	1322609,21	277	17317	429475,71	1321901,20
277	17154	429657,37	1321453,38	277	17195	429377,40	1322008,92	277	17236	429305,19	1322760,00	277	17277	429341,09	1322591,14	277	17318	429477,41	1321892,28
277	17155	429656,79	1321453,54	277	17196	429377,18	1322015,18	277	17237	429309,34	1322775,72	277	17278	429339,73	1322566,87	277	17319	429480,62	1321875,44
277	17156	429652,97	1321455,22	277	17197	429373,81	1322020,64	277	17238	429318,31	1322789,27	277	17279	429337,17	1322553,64	277	17320	429485,28	1321851,04
277	17157	429634,42	1321463,40	277	17198	429370,04	1322028,02	277	17239	429319,62	1322790,29	277	17280	429331,17	1322541,57	277	17321	429486,15	1321842,49
277	17158	429619,96	1321459,53	277	17199	429351,98	1322072,18	277	17240	429318,23	1322796,50	277	17281	429313,17	1322515,07	277	17322	429486,91	1321796,72
277	17159	429606,17	1321457,89	277	17200	429316,12	1322144,97	277	17241	429318,55	1322808,81	277	17282	429310,98	1322512,08	277	17323	429486,85	1321793,40
277	17160	429605,10	1321457,86	277	17201	429313,05	1322152,80	277	17242	429320,53	1322821,91	277	17283	429296,35	1322493,65	277	17324	429485,13	1321758,98
277	17161	429590,42	1321460,65	277	17202	429306,03	1322176,39	277	17243	429321,55	1322825,12	277	17284	429294,63	1322483,48	277	17325	429483,88	1321734,09
277	17162	429577,21	1321467,67	277	17203	429301,74	1322190,78	277	17244	429321,86	1322826,11	277	17285	429294,94	1322474,74	277	17326	429483,50	1321729,96
277	17163	429557,90	1321482,00	277	17204	429262,28	1322223,29	277	17245	429322,09	1322826,81	277	17286	429290,75	1322452,87	277	17327	429479,47	1321699,80
277	17164	429535,27	1321498,80	277	17205	429249,25	1322239,73	277	17246	429322,46	1322827,98	277	17287	429285,18	1322440,17	277	17328	429482,62	1321672,58
277	17165	429532,72	1321500,69	277	17206	429227,16	1322284,44	277	17247	429326,95	1322839,15	277	17288	429285,22	1322408,23	277	17329	429497,35	1321651,55

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				
277	17330	429509,10	1321646,26	277	17371	429998,52	1321330,25	277	17412	430047,08	1320680,27	277	17453	430151,95	1320187,59	277	17494	431230,74	1322056,18
277	17331	429519,12	1321641,74	277	17372	429993,43	1321310,54	277	17413	430041,26	1320670,09	277	17454	430162,75	1320172,47	277	17495	431194,45	1322023,30
277	17332	429531,19	1321634,05	277	17373	430005,71	1321270,03	277	17414	430041,02	1320667,08	277	17455	430169,59	1320168,51	277	17496	431160,89	1322023,30
277	17333	429555,54	1321613,08	277	17374	430021,00	1321243,09	277	17415	430039,78	1320659,30	277	17456	430275,79	1320150,42	277	17497	431148,68	1322022,54
277	17334	429560,51	1321608,80	277	17375	430037,34	1321214,29	277	17416	430037,82	1320651,19	277	17457	430341,41	1320099,80	277	17498	431122,56	1321998,35
277	17335	429570,85	1321599,89	277	17376	430063,67	1321176,48	277	17417	430036,82	1320647,08	277	17458	430376,52	1320071,93	277	17499	431092,04	1321949,59
277	17336	429575,03	1321596,26	277	17377	430064,52	1321175,21	277	17418	430041,17	1320635,00	277	17459	430442,88	1320004,38	277	17500	431021,84	1321931,82
277	17337	429591,35	1321582,04	277	17378	430076,44	1321156,93	277	17419	430043,04	1320622,36	277	17460	430489,00	1319957,44	277	17501	431000,13	1321929,18
277	17338	429593,89	1321579,83	277	17379	430086,39	1321141,64	277	17420	430044,05	1320615,47	277	17461	430534,36	1320052,38	277	17502	430965,20	1321941,27
277	17339	429617,40	1321562,37	277	17380	430096,59	1321122,60	277	17421	430042,77	1320590,84	277	17462	430540,89	1320066,04	277	17503	430930,27	1321962,44
277	17340	429625,53	1321564,55	277	17381	430107,31	1321080,53	277	17422	430040,44	1320578,12	277	17463	430578,60	1320133,18	277	17504	430911,95	1321964,71
277	17341	429642,31	1321566,11	277	17382	430111,17	1321045,48	277	17423	430036,50	1320565,90	277	17464	430597,85	1320182,11	277	17505	430899,07	1321955,64
277	17342	429658,66	1321562,01	277	17383	430115,42	1320986,61	277	17424	430035,31	1320561,19	277	17465	430627,02	1320256,22	277	17506	430861,42	1321940,14
277	17343	429675,51	1321554,58	277	17384	430114,72	1320975,88	277	17425	430035,46	1320556,92	277	17466	430629,14	1320297,60	277	17507	430832,93	1321940,52
277	17344	429701,24	1321567,57	277	17385	430112,02	1320967,36	277	17426	430033,39	1320540,83	277	17467	430631,68	1320397,00	277	17508	430826,61	1321951,51
277	17345	429713,55	1321571,88	277	17386	430109,76	1320961,17	277	17427	430024,60	1320511,47	277	17468	430680,35	1320283,84	277	17509	430812,72	1321961,25
277	17346	429726,55	1321572,86	277	17387	430090,31	1320924,91	277	17428	430019,12	1320500,28	277	17469	430698,87	1320997,24	277	17510	430811,39	1321962,79
277	17347	429766,95	1321570,62	277	17388	430086,19	1320914,52	277	17429	430017,38	1320496,73	277	17470	430778,50	1321743,02	277	17511	430807,16	1321967,73
277	17348	429776,22	1321569,23	277	17389	430083,65	1320907,96	277	17430	430010,19	1320486,68	277	17471	430796,70	1321913,34	277	17512	430763,75	1321979,83
277	17349	429802,11	1321562,81	277	17390	430084,46	1320903,49	277	17431	430008,54	1320470,67	277	17472	430806,08	1321903,16	277	17513	430734,59	1321976,43
277	17350	429814,89	1321557,69	277	17391	430084,66	1320902,27	277	17432	430006,19	1320459,68	277	17473	430816,39	1321891,39	277	17514	430704,40	1321976,05
277	17351	429825,79	1321549,27	277	17392	430087,62	1320883,21	277	17433	430003,36	1320451,22	277	17474	430833,64	1321872,20	277	17515	430658,28	1322086,42
277	17352	429833,98	1321538,19	277	17393	430091,46	1320858,48	277	17434	430001,48	1320436,02	277	17475	430907,55	1321914,89	277	17516	430576,37	1322092,85
277	17353	429847,04	1321514,21	277	17394	430091,75	1320845,35	277	17435	429999,16	1320425,81	277	17476	430991,48	1321919,80	277	17517	430576,27	1322093,01
277	17354	429849,77	1321505,22	277	17395	430088,93	1320833,88	277	17436	429993,57	1320409,37	277	17477	431132,34	1321926,97	277	17518	430533,98	1322162,40
277	17355	429855,64	1321507,17	277	17396	430088,62	1320832,60	277	17437	429993,54	1320407,25	277	17478	431192,20	1321923,18	277	17519	430502,10	1322166,18
277	17356	429868,65	1321509,65	277	17397	430085,60	1320824,88	277	17438	429999,88	1320380,79	277	17479	431240,47	1322075,29	277	17520	430517,70	1322199,83
277	17357	429875,87	1321509,09	277	17398	430084,05	1320820,93	277	17439	430000,84	1320376,79	277	17480	431246,67	1322087,80	277	17521	430525,27	1322200,07
277	17358	429881,86	1321508,63	277	17399	430083,36	1320818,75	277	17440	430001,92	1320370,57	277	17481	431254,93	1322104,45	277	17522	430529,23	1322200,20
277	17359	429911,41	1321502,33	277	17400	430084,49	1320801,25	277	17441	430005,35	1320339,10	277	17482	431264,36	1322116,90	277	17523	430642,17	1322236,87
277	17360	429925,56	1321496,97	277	17401	430085,77	1320787,29	277	17442	430003,48	1320319,14	277	17483	431245,66	1322110,24	277	17524	430831,75	1322296,22
277	17361	429926,61	1321496,15	277	17402	430085,94	1320784,51	277	17443	429998,22	1320301,82	277	17484	430930,61	1322031,99	277	17525	430854,77	1322296,00
277	17362	429937,46	1321487,62	277	17403	430086,24	1320775,97	277	17444	429996,48	1320296,09	277	17485	430831,48	1322018,17	277	17526	430857,76	1322296,62
277	17363	429977,64	1321444,75	277	17404	430086,57	1320766,61	277	17445	429995,82	1320284,13	277	17486	430828,93	1322017,36	277	17527	430863,99	1322297,98
277	17364	429988,54	1321426,52	277	17405	430085,16	1320752,92	277	17446	429992,90	1320269,86	277	17487	430822,68	1322015,91	277	17528	430866,57	1322298,42
277	17365	429993,65	1321411,37	277	17406	430080,06	1320740,13	277	17447	429985,99	1320257,04	277	17488	430820,13	1322015,32	277	17529	430930,44	1322335,15
277	17366	430002,68	1321384,55	277	17407	430071,67	1320729,21	277	17448	429980,94	1320250,26	277	17489	430818,27	1322000,75	277	17530	430873,14	1322321,82
277	17367	430005,20	1321371,75	277	17408	430069,10	1320726,68	277	17449	429970,94	1320223,25	277	17490	430829,19	1321999,37	277	17531	430860,56	1322318,95
277	17368	430004,32	1321358,73	277	17409	430063,94	1320714,87	277	17450	430031,08	1320206,94	277	17491	430931,29	1322013,85	277	17532	430857,58	1322319,33
277	17369	430003,19	1321353,10	277	17410	430055,66	1320695,87	277	17451	430042,24	1320207,94	277	17492	431245,66	1322087,56	277	17533	430853,62	1322313,60
277	17370	429999,12	1321332,88	277	17411	430053,23	1320691,03	277	17452	430130,53	1320215,85	277	17493	431234,81	1322072,82	277	17534	430807,84	1322302,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
277	17535	430575.52	1322227.79	277	17576	430480.83	1322793.10	277	17617	430652.69	1323553.44	277	17658	430482.32	1324436.28	277	17699	430103.19	1324628.70
277	17536	430523.93	1322208.27	277	17577	430475.67	1322810.32	277	17618	430671.00	1323576.88	277	17659	430548.63	1324399.36	277	17700	430059.28	1324682.45
277	17537	430519.57	1322206.62	277	17578	430463.42	1322851.20	277	17619	430677.78	1323598.42	277	17660	430552.63	1324396.27	277	17701	430040.91	1324704.95
277	17538	430511.43	1322218.72	277	17579	430461.49	1322858.26	277	17620	430709.99	1323625.26	277	17661	430615.24	1324347.83	277	17702	429925.25	1324821.78
277	17539	430510.44	1322221.82	277	17580	430459.38	1322866.01	277	17621	430718.59	1323639.14	277	17662	430649.59	1324324.77	277	17703	429884.51	1324823.44
277	17540	430508.87	1322226.77	277	17581	430453.55	1322882.74	277	17622	430749.33	1323688.77	277	17663	430685.00	1324283.33	277	17704	429879.79	1324832.22
277	17541	430503.97	1322242.16	277	17582	430451.36	1322889.03	277	17623	430767.65	1323707.67	277	17664	430707.51	1324248.26	277	17705	429719.71	1324889.67
277	17542	430504.64	1322304.53	277	17583	430430.55	1322914.24	277	17624	430784.94	1323715.60	277	17665	430715.64	1324207.41	277	17706	429673.59	1324933.14
277	17543	430511.43	1322318.89	277	17584	430425.54	1322933.27	277	17625	430807.33	1323749.24	277	17666	430707.51	1324169.44	277	17707	429665.91	1324950.72
277	17544	430546.02	1322325.32	277	17585	430421.09	1322950.20	277	17626	430812.42	1323773.06	277	17667	430684.00	1324133.58	277	17708	429654.94	1324975.86
277	17545	430611.14	1322327.21	277	17586	430418.51	1322956.62	277	17627	430796.14	1323907.25	277	17668	430679.26	1324128.80	277	17709	429629.67	1324990.87
277	17546	430628.43	1322334.39	277	17587	430417.97	1322959.46	277	17628	430789.69	1323940.51	277	17669	430665.29	1324114.67	277	17710	429629.50	1324990.97
277	17547	430639.28	1322346.11	277	17588	430415.16	1322974.28	277	17629	430752.39	1323977.94	277	17670	430654.91	1324104.19	277	17711	429743.45	1325175.94
277	17548	430642.34	1322378.61	277	17589	430408.80	1322997.89	277	17630	430695.75	1324002.13	277	17671	430629.48	1324032.97	277	17712	429757.74	1325199.25
277	17549	430651.83	1322397.89	277	17590	430406.33	1323007.07	277	17631	430675.06	1324023.30	277	17672	430618.47	1324016.50	277	17713	429894.98	1325421.89
277	17550	430729.50	1322405.45	277	17591	430405.12	1323014.70	277	17632	430687.95	1324041.06	277	17673	430607.03	1323999.37	277	17714	429916.18	1325456.29
277	17551	430742.04	1322418.30	277	17592	430370.18	1323129.70	277	17633	430717.46	1324041.44	277	17674	430579.30	1323982.80	277	17715	429917.93	1325459.13
277	17552	430747.13	1322427.00	277	17593	430357.75	1323159.81	277	17634	430751.03	1324017.63	277	17675	430540.72	1323972.40	277	17716	429930.82	1325430.40
277	17553	430746.79	1322448.55	277	17594	430348.81	1323181.49	277	17635	430778.84	1324014.98	277	17676	430500.94	1323979.33	277	17717	429942.23	1325428.96
277	17554	430761.37	1322458.75	277	17595	430341.01	1323334.58	277	17636	430784.61	1324024.43	277	17677	430472.31	1323997.26	277	17718	429951.85	1325427.75
277	17555	430820.39	1322479.17	277	17596	430341.69	1323378.43	277	17637	430773.41	1324075.46	277	17678	430456.82	1324014.75	277	17719	430023.07	1325479.92
277	17556	430833.95	1322498.82	277	17597	430335.50	1323378.62	277	17638	430764.26	1324158.18	277	17679	430440.25	1324046.85	277	17720	430056.30	1325518.85
277	17557	430835.99	1322518.48	277	17598	430401.22	1323379.40	277	17639	430750.01	1324287.14	277	17680	430441.01	1324088.60	277	17721	430081.06	1325561.57
277	17558	430811.57	1322531.33	277	17599	430411.56	1323379.57	277	17640	430733.06	1324362.36	277	17681	430447.99	1324113.14	277	17722	430125.83	1325612.97
277	17559	430795.29	1322564.60	277	17600	430465.14	1323407.92	277	17641	430707.62	1324430.78	277	17682	430456.53	1324143.16	277	17723	430151.94	1325654.93
277	17560	430778.33	1322575.18	277	17601	430475.99	1323421.15	277	17642	430696.77	1324447.03	277	17683	430473.26	1324200.10	277	17724	430154.99	1325686.31
277	17561	430749.85	1322573.67	277	17602	430477.35	1323430.60	277	17643	430678.46	1324451.57	277	17684	430429.78	1324236.82	277	17725	430149.99	1325697.20
277	17562	430700.33	1322558.55	277	17603	430462.77	1323440.80	277	17644	430620.12	1324487.48	277	17685	430425.79	1324240.19	277	17726	430147.19	1325703.32
277	17563	430668.45	1322560.06	277	17604	430437.67	1323441.18	277	17645	430548.56	1324519.61	277	17686	430381.95	1324263.41	277	17727	430098.69	1325756.62
277	17564	430656.24	1322605.42	277	17605	430429.87	1323451.39	277	17646	430541.30	1324522.50	277	17687	430299.74	1324317.22	277	17728	430117.91	1325787.27
277	17565	430656.92	1322616.76	277	17606	430436.99	1323458.92	277	17647	430492.61	1324541.91	277	17688	430282.90	1324331.61	277	17729	430141.65	1325825.12
277	17566	430726.11	1322627.34	277	17607	430449.54	1323472.18	277	17648	430459.72	1324544.18	277	17689	430255.44	1324360.91	277	17730	430159.79	1325854.02
277	17567	430733.91	1322646.00	277	17608	430575.02	1323562.51	277	17649	430413.93	1324564.97	277	17690	430240.91	1324376.43	277	17731	430179.18	1325886.33
277	17568	430735.60	1322650.02	277	17609	430597.75	1323577.63	277	17650	430376.96	1324597.85	277	17691	430180.16	1324418.09	277	17732	430173.11	1325895.99
277	17569	430724.75	1322686.31	277	17610	430622.16	1323573.85	277	17651	430360.68	1324620.16	277	17692	430156.08	1324441.41	277	17733	430167.10	1325899.05
277	17570	430716.61	1322687.07	277	17611	430625.55	1323564.78	277	17652	430350.98	1324629.97	277	17693	430116.28	1324495.67	277	17734	430158.30	1325904.75
277	17571	430710.51	1322698.41	277	17612	430583.84	1323536.43	277	17653	430346.39	1324610.49	277	17694	430102.95	1324520.60	277	17735	430140.46	1325917.69
277	17572	430705.08	1322749.06	277	17613	430586.21	1323511.10	277	17654	430320.62	1324564.98	277	17695	430097.13	1324548.26	277	17736	430138.86	1325918.88
277	17573	430696.94	1322756.62	277	17614	430593.34	1323501.28	277	17655	430338.36	1324552.36	277	17696	430099.28	1324576.44	277	17737	430130.53	1325925.18
277	17574	430626.89	1322741.46	277	17615	430610.29	1323505.06	277	17656	430372.31	1324528.21	277	17697	430103.94	1324597.48	277	17738	430119.43	1325936.80
277	17575	430498.67	1322707.61	277	17616	430638.44	1323530.38	277	17657	430422.04	1324479.23	277	17698	430113.12	1324616.55	277	17739	430108.40	1325948.25

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				
277	17740	430102,23	1325961,43	277	17781	429844,50	1326419,50	277	17822	429479,04	1326905,04	277	17863	429391,15	1327140,78	277	17904	429151,36	1327578,41
277	17741	430098,20	1325964,46	277	17782	429840,05	1326419,68	277	17823	429483,45	1326933,15	277	17864	429384,61	1327150,33	277	17905	429130,41	1327582,06
277	17742	430078,94	1325994,95	277	17783	429822,39	1326430,77	277	17824	429486,17	1326942,00	277	17865	429381,24	1327159,89	277	17906	429100,52	1327592,34
277	17743	430073,60	1326008,24	277	17784	429815,92	1326435,85	277	17825	429482,12	1326959,85	277	17866	429375,94	1327174,95	277	17907	429089,33	1327600,82
277	17744	430071,30	1326017,85	277	17785	429806,84	1326439,85	277	17826	429480,65	1326988,25	277	17867	429373,94	1327200,99	277	17908	429075,33	1327611,43
277	17745	430066,78	1326036,73	277	17786	429800,58	1326442,87	277	17827	429478,51	1326990,71	277	17868	429375,36	1327227,17	277	17909	429071,85	1327615,07
277	17746	430067,44	1326047,92	277	17787	429787,88	1326449,55	277	17828	429473,92	1327000,81	277	17869	429377,72	1327236,44	277	17910	429059,44	1327628,03
277	17747	430068,51	1326065,97	277	17788	429781,33	1326454,13	277	17829	429473,41	1327001,83	277	17870	429375,07	1327244,55	277	17911	429056,92	1327631,11
277	17748	430070,38	1326074,92	277	17789	429767,37	1326463,87	277	17830	429466,99	1327020,29	277	17871	429370,34	1327258,97	277	17912	429049,60	1327640,05
277	17749	430070,41	1326075,06	277	17790	429751,06	1326482,84	277	17831	429431,46	1327025,76	277	17872	429370,09	1327266,12	277	17913	429049,25	1327640,56
277	17750	430072,48	1326084,90	277	17791	429746,19	1326490,19	277	17832	429429,98	1327026,28	277	17873	429369,78	1327275,12	277	17914	429047,42	1327641,55
277	17751	430075,59	1326093,71	277	17792	429738,02	1326502,53	277	17833	429398,65	1327018,80	277	17874	429367,31	1327278,19	277	17915	429037,91	1327647,39
277	17752	430080,57	1326107,80	277	17793	429730,85	1326518,58	277	17834	429378,50	1327018,30	277	17875	429363,66	1327282,73	277	17916	429031,75	1327661,40
277	17753	430075,75	1326114,04	277	17794	429730,77	1326518,75	277	17835	429371,79	1327037,26	277	17876	429358,92	1327291,11	277	17917	429010,71	1327660,69
277	17754	430074,48	1326116,29	277	17795	429718,48	1326531,12	277	17836	429372,13	1327039,46	277	17877	429353,98	1327303,82	277	17918	429003,94	1327661,00
277	17755	430071,68	1326121,27	277	17796	429706,34	1326548,77	277	17837	429374,92	1327057,22	277	17878	429338,08	1327319,27	277	17919	428981,45	1327662,04
277	17756	430071,21	1326121,39	277	17797	429694,60	1326571,71	277	17838	429366,86	1327079,67	277	17879	429333,56	1327324,89	277	17920	428976,48	1327663,80
277	17757	430031,89	1326141,48	277	17798	429691,95	1326583,83	277	17839	429333,28	1327092,14	277	17880	429319,52	1327349,42	277	17921	428953,83	1327671,82
277	17758	430024,20	1326147,88	277	17799	429690,68	1326582,12	277	17840	429310,90	1327107,61	277	17881	429317,91	1327352,23	277	17922	428949,77	1327674,80
277	17759	430019,26	1326153,32	277	17800	429686,22	1326621,04	277	17841	429315,83	1327117,09	277	17882	429314,12	1327370,56	277	17923	428930,23	1327689,18
277	17760	430009,37	1326164,21	277	17801	429662,92	1326621,31	277	17842	429334,18	1327131,06	277	17883	429311,35	1327378,57	277	17924	428923,81	1327697,75
277	17761	430005,63	1326168,32	277	17802	429631,36	1326632,79	277	17843	429331,05	1327145,53	277	17884	429299,33	1327386,30	277	17925	428902,59	1327710,85
277	17762	429993,37	1326193,05	277	17803	429613,82	1326646,34	277	17844	429308,66	1327154,02	277	17885	429278,48	1327413,45	277	17926	428881,41	1327737,11
277	17763	429988,33	1326220,19	277	17804	429607,13	1326651,50	277	17845	429280,91	1327157,01	277	17886	429273,92	1327427,63	277	17927	428879,76	1327741,77
277	17764	429987,38	1326241,25	277	17805	429592,93	1326666,67	277	17846	429247,78	1327171,98	277	17887	429260,50	1327446,23	277	17928	428872,70	1327743,05
277	17765	429987,84	1326244,91	277	17806	429577,64	1326691,07	277	17847	429250,85	1327172,96	277	17888	429256,86	1327453,42	277	17929	428845,89	1327757,11
277	17766	429988,91	1326253,36	277	17807	429566,65	1326697,56	277	17848	429266,58	1327177,97	277	17889	429248,13	1327478,46	277	17930	428802,08	1327789,38
277	17767	429984,27	1326259,16	277	17808	429553,87	1326708,85	277	17849	429237,47	1327176,97	277	17890	429246,28	1327504,91	277	17931	428788,83	1327799,14
277	17768	429978,14	1326266,84	277	17809	429530,62	1326739,11	277	17850	429255,57	1327171,44	277	17891	429250,38	1327525,53	277	17932	428770,68	1327816,41
277	17769	429975,96	1326271,42	277	17810	429530,17	1326740,72	277	17851	429357,91	1327170,98	277	17892	429248,96	1327530,97	277	17933	428757,39	1327837,65
277	17770	429971,80	1326280,18	277	17811	429525,88	1326756,14	277	17852	429361,26	1327147,58	277	17893	429247,56	1327543,04	277	17934	428746,82	1327860,47
277	17771	429970,99	1326283,02	277	17812	429523,74	1326758,38	277	17853	429361,49	1327146,03	277	17894	429248,30	1327553,46	277	17935	428732,66	1327865,41
277	17772	429962,19	1326288,43	277	17813	429523,43	1326758,93	277	17854	429359,70	1327131,56	277	17895	429249,04	1327563,71	277	17936	428725,35	1327868,52
277	17773	429944,34	1326305,54	277	17814	429511,29	1326780,91	277	17855	429364,82	1327123,17	277	17896	429241,80	1327578,12	277	17937	428720,21	1327870,71
277	17774	429943,08	1326306,06	277	17815	429509,20	1326786,21	277	17856	429374,02	1327108,11	277	17897	429241,63	1327579,58	277	17938	428710,91	1327875,45
277	17775	429924,50	1326315,05	277	17816	429504,12	1326811,28	277	17857	429399,09	1327086,66	277	17898	429233,63	1327589,37	277	17939	428696,06	1327883,00
277	17776	429896,03	1326335,66	277	17817	429500,64	1326816,37	277	17858	429410,34	1327075,06	277	17899	429233,24	1327590,52	277	17940	428677,20	1327886,32
277	17777	429876,46	1326364,86	277	17818	429491,89	1326842,05	277	17859	429411,72	1327107,71	277	17900	429221,06	1327588,52	277	17941	428643,64	1327888,67
277	17778	429870,16	1326379,23	277	17819	429491,76	1326844,52	277	17860	429413,23	1327114,53	277	17901	429204,40	1327583,36	277	17942	428610,82	1327896,68
277	17779	429864,74	1326408,78	277	17820	429491,00	1326858,07	277	17861	429408,61	1327118,48	277	17902	429198,12	1327581,41	277	17943	428601,42	1327902,82
277	17780	429853,74	1326412,96	277	17821	429482,72	1326876,88	277	17862	429399,36	1327128,79	277	17903	429174,92	1327577,13	277	17944	428584,36	1327881,34

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				
277	17945	428583,60	1327880,03	277	17986	428004,39	1327581,63	277	18027	427790,02	1327274,75	277	18068	427497,13	1327919,67	277	18109	427479,85	1328163,12
277	17946	428559,75	1327838,68	277	17987	428018,45	1327554,64	277	18028	427929,25	1327278,30	277	18069	427499,46	1327925,28	277	18110	427481,11	1328169,96
277	17947	428533,59	1327813,00	277	17988	428042,28	1327556,82	277	18029	427970,37	1327326,72	277	18070	427500,01	1327926,60	277	18111	427475,48	1328176,85
277	17948	428502,34	1327759,89	277	17989	428072,35	1327543,33	277	18030	427963,78	1327330,90	277	18071	427502,71	1327931,28	277	18112	427461,04	1328194,53
277	17949	428467,19	1327727,24	277	17990	428077,04	1327509,81	277	18031	427927,85	1327335,69	277	18072	427504,06	1327937,49	277	18113	427462,84	1328204,88
277	17950	428402,09	1327632,72	277	17991	428085,24	1327506,75	277	18032	427922,79	1327337,18	277	18073	427502,71	1327951,62	277	18114	427465,99	1328215,05
277	17951	428394,59	1327621,82	277	17992	428092,82	1327503,05	277	18033	427823,18	1327366,60	277	18074	427503,70	1327959,54	277	18115	427468,24	1328229,63
277	17952	428221,71	1327499,26	277	17993	428114,14	1327488,91	277	18034	427783,42	1327378,14	277	18075	427506,19	1327961,40	277	18116	427470,13	1328238,81
277	17953	428216,85	1327513,73	277	17994	428126,92	1327495,39	277	18035	427727,80	1327391,46	277	18076	427508,71	1327963,23	277	18117	427468,51	1328256,00
277	17954	428176,46	1327531,59	277	17995	428133,45	1327504,38	277	18036	427680,19	1327407,66	277	18077	427513,94	1327966,14	277	18118	427471,10	1328316,42
277	17955	428159,60	1327541,76	277	17996	428137,31	1327504,21	277	18037	427633,21	1327421,88	277	18078	427517,81	1327968,27	277	18119	427454,47	1328336,55
277	17956	428155,59	1327545,20	277	17997	428147,18	1327503,64	277	18038	427588,48	1327438,08	277	18079	427518,78	1327972,53	277	18120	427453,18	1328337,16
277	17957	428128,50	1327563,08	277	17998	428202,50	1327482,31	277	18039	427554,01	1327445,10	277	18080	427518,00	1327978,54	277	18121	427441,42	1328342,76
277	17958	428110,00	1327575,35	277	17999	428228,77	1327468,67	277	18040	427547,35	1327451,13	277	18081	427516,26	1327983,77	277	18122	427431,25	1328343,39
277	17959	428094,37	1327584,29	277	18000	428239,22	1327423,38	277	18041	427540,69	1327451,76	277	18082	427513,55	1327988,22	277	18123	427428,58	1328343,68
277	17960	428081,41	1327593,22	277	18001	428249,54	1327378,65	277	18042	427532,14	1327456,80	277	18083	427511,61	1327994,42	277	18124	427411,35	1328345,59
277	17961	428062,66	1327611,53	277	18002	428259,62	1327335,01	277	18043	427481,65	1327475,61	277	18084	427508,71	1328001,78	277	18125	427389,09	1328291,61
277	17962	428048,36	1327630,29	277	18003	428250,63	1327327,68	277	18044	427472,11	1327481,28	277	18085	427504,25	1328009,14	277	18126	427288,79	1328255,04
277	17963	428037,20	1327644,58	277	18004	428139,59	1327237,09	277	18045	427470,13	1327506,33	277	18086	427500,18	1328016,11	277	18127	427286,55	1328262,02
277	17964	428027,82	1327657,98	277	18005	428114,65	1327147,31	277	18046	427488,48	1327537,67	277	18087	427493,21	1328026,18	277	18128	427284,82	1328267,43
277	17965	427913,03	1327804,92	277	18006	428107,12	1327149,89	277	18047	427474,80	1327557,14	277	18088	427487,60	1328030,83	277	18129	427280,86	1328279,76
277	17966	427907,90	1327807,15	277	18007	428085,78	1327150,27	277	18048	427474,42	1327557,69	277	18089	427479,85	1328035,67	277	18130	427271,63	1328336,21
277	17967	427902,76	1327809,39	277	18008	428043,50	1327156,48	277	18049	427424,42	1327563,75	277	18090	427473,27	1328040,12	277	18131	427253,57	1328335,58
277	17968	427887,58	1327810,28	277	18009	428005,10	1327149,50	277	18050	427436,50	1327584,35	277	18091	427467,07	1328045,35	277	18132	427131,71	1328293,79
277	17969	427860,33	1327813,41	277	18010	427993,07	1327167,67	277	18051	427438,30	1327621,29	277	18092	427465,13	1328053,68	277	18133	427025,88	1328247,65
277	17970	427845,60	1327817,42	277	18011	427998,93	1327202,49	277	18052	427446,43	1327633,00	277	18093	427463,97	1328061,04	277	18134	426893,87	1328171,90
277	17971	427835,32	1327820,11	277	18012	427996,20	1327225,56	277	18053	427466,28	1327664,54	277	18094	427464,45	1328065,01	277	18135	426838,80	1328141,43
277	17972	427826,39	1327826,80	277	18013	427983,84	1327214,32	277	18054	427476,21	1327713,19	277	18095	427464,91	1328073,03	277	18136	426841,93	1328075,27
277	17973	427815,44	1327827,15	277	18014	427976,78	1327209,97	277	18055	427486,49	1327741,85	277	18096	427466,08	1328076,18	277	18137	426868,64	1328028,59
277	17974	427781,40	1327824,09	277	18015	427932,69	1327182,61	277	18056	427498,54	1327765,28	277	18097	427467,43	1328079,60	277	18138	426870,83	1328024,77
277	17975	427753,28	1327819,31	277	18016	427916,13	1327161,57	277	18057	427501,48	1327777,16	277	18098	427469,95	1328080,59	277	18139	426861,46	1328005,19
277	17976	427726,71	1327811,03	277	18017	427911,19	1327145,06	277	18058	427484,33	1327829,41	277	18099	427474,99	1328081,22	277	18140	426875,73	1327989,60
277	17977	427715,78	1327803,20	277	18018	427911,06	1327144,62	277	18059	427490,65	1327861,85	277	18100	427484,08	1328079,87	277	18141	426880,60	1327984,29
277	17978	427749,75	1327791,88	277	18019	427890,35	1327151,12	277	18060	427503,28	1327873,56	277	18101	427492,09	1328081,22	277	18142	426293,54	1327776,86
277	17979	427789,20	1327772,73	277	18020	427889,80	1327152,40	277	18061	427510,50	1327888,88	277	18102	427495,96	1328084,64	277	18143	426207,84	1327746,58
277	17980	427854,81	1327754,45	277	18021	427882,16	1327170,28	277	18062	427505,05	1327887,72	277	18103	427495,33	1328093,01	277	18144	426179,50	1327594,78
277	17981	427893,09	1327727,46	277	18022	427866,14	1327190,74	277	18063	427502,17	1327895,82	277	18104	427488,76	1328104,44	277	18145	426167,29	1327529,34
277	17982	427930,97	1327725,72	277	18023	427842,43	1327201,04	277	18064	427498,48	1327900,50	277	18105	427479,31	1328117,40	277	18146	426137,00	1327367,05
277	17983	427953,23	1327703,08	277	18024	427797,79	1327211,71	277	18065	427495,15	1327908,60	277	18106	427474,45	1328128,47	277	18147	425987,05	1327222,36
277	17984	427954,01	1327643,01	277	18025	427772,55	1327227,23	277	18066	427495,33	1327912,92	277	18107	427473,10	1328144,49	277	18148	425975,88	1327211,91
277	17985	427976,67	1327625,60	277	18026	427780,22	1327257,34	277	18067	427496,60	1327917,68	277	18108	427475,98	1328155,20	277	18149	425959,67	1327196,74

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				
277	18150	425943,61	1327181,72	277	18191	424263,72	1326490,83	277	18232	426486,25	1324762,65	277	18273	426652,66	1325085,34	277	18314	426474,67	1325393,90
277	18151	425879,37	1327121,60	277	18192	424272,57	1326442,00	277	18233	426407,23	1324842,50	277	18274	426666,99	1325031,52	277	18315	426499,23	1325330,40
277	18152	425878,17	1327120,47	277	18193	424276,85	1326418,40	277	18234	426364,64	1324897,01	277	18275	426677,53	1324992,76	277	18316	426471,06	1325328,00
277	18153	425792,92	1327125,44	277	18194	424283,16	1326396,13	277	18235	426368,99	1324910,04	277	18276	426661,77	1324933,90	277	18317	426427,93	1325352,56
277	18154	425792,75	1327125,80	277	18195	427468,45	1325227,40	277	18236	426469,45	1324950,53	277	18277	426656,68	1324824,97	277	18318	426356,04	1325369,94
277	18155	425774,56	1327165,06	277	18196	427454,99	1325200,43	277	18237	426505,12	1324939,18	277	18278	426666,41	1324734,59	277	18319	426306,32	1325440,03
277	18156	425743,71	1327209,89	277	18197	427444,66	1325169,71	277	18238	426514,79	1324927,25	277	18279	426675,62	1324705,10	277	18320	426345,87	1325519,70
277	18157	425720,67	1327271,70	277	18198	427435,34	1325155,11	277	18239	426566,64	1324847,60	277	18280	426720,57	1324712,89	277	18321	426332,69	1325557,45
277	18158	425701,53	1327320,02	277	18199	427423,37	1325139,02	277	18240	426568,80	1324843,96	277	18281	426795,89	1324736,23	277	18322	426338,80	1325599,98
277	18159	425685,91	1327377,92	277	18200	427349,31	1325094,35	277	18241	426568,51	1324838,00	277	18282	426800,51	1324766,23	277	18323	426342,06	1325624,83
277	18160	425687,86	1327413,18	277	18201	427328,95	1325069,19	277	18242	426565,38	1324779,37	277	18283	426799,15	1324859,88	277	18324	426356,75	1325642,41
277	18161	425678,88	1327427,54	277	18202	427303,19	1325053,03	277	18243	426584,38	1324759,50	277	18284	426823,89	1324887,76	277	18325	426380,68	1325649,68
277	18162	425636,30	1327401,86	277	18203	427253,45	1325050,02	277	18244	426606,77	1324738,96	277	18285	426838,58	1324881,09	277	18326	426389,38	1325632,71
277	18163	425606,62	1327372,69	277	18204	427195,95	1325063,21	277	18245	426629,89	1324734,72	277	18286	426845,65	1324828,36	277	18327	426389,92	1325602,40
277	18164	425569,91	1327311,32	277	18205	427145,70	1325030,67	277	18246	426642,53	1324763,51	277	18287	426834,23	1324799,87	277	18328	426399,71	1325585,12
277	18165	425532,42	1327280,41	277	18206	427133,04	1325022,47	277	18247	426633,29	1324810,03	277	18288	426832,05	1324756,84	277	18329	426423,15	1325566,42
277	18166	425489,46	1327271,27	277	18207	427091,11	1325006,90	277	18248	426633,42	1324852,15	277	18289	426843,47	1324733,80	277	18330	426449,52	1325559,84
277	18167	425437,12	1327237,32	277	18208	427049,77	1324981,73	277	18249	426618,60	1324881,40	277	18290	426880,72	1324727,44	277	18331	426484,28	1325551,18
277	18168	425407,05	1327196,40	277	18209	427054,82	1324949,65	277	18250	426596,84	1324901,10	277	18291	426903,83	1324735,62	277	18332	426537,03	1325547,24
277	18169	425387,13	1327162,01	277	18210	427099,78	1324957,07	277	18251	426593,04	1324930,50	277	18292	426929,12	1324729,86	277	18333	426572,92	1325586,64
277	18170	425378,87	1327145,37	277	18211	427105,34	1324941,78	277	18252	426610,98	1324960,50	277	18293	426950,88	1324741,08	277	18334	426594,94	1325614,21
277	18171	425336,38	1327144,32	277	18212	427110,44	1324819,88	277	18253	426629,33	1324968,66	277	18294	426957,95	1324776,54	277	18335	426630,29	1325633,91
277	18172	425318,79	1327085,40	277	18213	427112,95	1324783,83	277	18254	426644,62	1324996,01	277	18295	426969,37	1324796,84	277	18336	426647,15	1325608,46
277	18173	425318,47	1327085,08	277	18214	427114,61	1324760,08	277	18255	426617,73	1325093,66	277	18296	426980,24	1324765,32	277	18337	426654,77	1325571,49
277	18174	425279,73	1327046,22	277	18215	427115,56	1324729,96	277	18256	426616,36	1325093,98	277	18297	426970,45	1324735,62	277	18338	426668,90	1325553,30
277	18175	425264,32	1327014,08	277	18216	427117,39	1324672,02	277	18257	426532,54	1325089,66	277	18298	426981,60	1324722,29	277	18339	426696,10	1325552,09
277	18176	425240,28	1326965,25	277	18217	427096,07	1324652,55	277	18258	426504,88	1325089,66	277	18299	426994,57	1324722,08	277	18340	426744,50	1325602,40
277	18177	425223,65	1326921,69	277	18218	427080,06	1324656,47	277	18259	426488,46	1325185,59	277	18300	427016,81	1324732,27	277	18341	426777,67	1325596,95
277	18178	425222,78	1326919,40	277	18219	427048,80	1324664,14	277	18260	426493,65	1325207,19	277	18301	427031,91	1324786,54	277	18342	426790,72	1325610,28
277	18179	425213,31	1326797,48	277	18220	426967,46	1324676,38	277	18261	426536,76	1325206,89	277	18302	427035,44	1324865,03	277	18343	426798,33	1325638,16
277	18180	425231,16	1326785,02	277	18221	426887,96	1324622,89	277	18262	426548,18	1325213,26	277	18303	427040,06	1324895,34	277	18344	426797,35	1325669,95
277	18181	425225,36	1326763,00	277	18222	426679,85	1324615,01	277	18263	426554,97	1325221,74	277	18304	427010,83	1324940,40	277	18345	426797,25	1325673,32
277	18182	425158,26	1326753,61	277	18223	426677,34	1324644,10	277	18264	426555,71	1325221,64	277	18305	426992,27	1324953,58	277	18346	426876,65	1325674,84
277	18183	425010,94	1326732,99	277	18224	426664,55	1324658,80	277	18265	426565,85	1325220,23	277	18306	426855,68	1324997,31	277	18347	426876,56	1325670,81
277	18184	424935,68	1326722,45	277	18225	426636,82	1324657,58	277	18266	426573,47	1325206,89	277	18307	426846,68	1325074,59	277	18348	426876,10	1325648,77
277	18185	424645,98	1326659,88	277	18226	426619,42	1324651,52	277	18267	426614,64	1325203,73	277	18308	426843,47	1325156,89	277	18349	426935,38	1325586,34
277	18186	424241,58	1326615,85	277	18227	426593,86	1324665,46	277	18268	426709,70	1325203,73	277	18309	426844,30	1325196,81	277	18350	426968,01	1325528,76
277	18187	424248,80	1326574,00	277	18228	426581,32	1324699,57	277	18269	426724,39	1325196,82	277	18310	426846,68	1325228,56	277	18351	426976,71	1325502,09
277	18188	424251,93	1326555,89	277	18229	426548,09	1324715,46	277	18270	426719,20	1325095,71	277	18311	426839,49	1325272,29	277	18352	426977,25	1325473,60
277	18189	424252,21	1326554,30	277	18230	426537,58	1324723,30	277	18271	426706,24	1325086,20	277	18312	426635,43	1325351,51	277	18353	426987,58	1325463,90
277	18190	424255,46	1326536,39	277	18231	426490,19	1324758,67	277	18272	426672,54	1325087,07	277	18313	426493,83	1325406,48	277	18354	427026,74	1325464,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
277	18355	427037,07	1325440,87	277	18396	427532,61	1325727,00	277	18437	426149,61	1324937,60	277	18478	428425,46	1324984,30	277	18519	428077,15	1325379,23
277	18356	427062,63	1325441,47	277	18397	427543,86	1325728,97	277	18438	426106,73	1324954,99	277	18479	428406,42	1325007,93	277	18520	428135,60	1325387,37
277	18357	427084,39	1325459,05	277	18398	427656,49	1325748,63	277	18439	426054,59	1324954,99	277	18480	428362,37	1325003,09	277	18521	428181,82	1325374,04
277	18358	427092,54	1325472,99	277	18399	427703,98	1325708,33	277	18440	426025,56	1324980,20	277	18481	428354,76	1325015,21	277	18522	428204,12	1325381,92
277	18359	427083,84	1325491,78	277	18400	427706,85	1325700,40	277	18441	426037,60	1324999,46	277	18482	428381,08	1325043,20	277	18523	428212,28	1325407,38
277	18360	427064,26	1325509,36	277	18401	427718,49	1325664,98	277	18442	426038,07	1325000,20	277	18483	428390,11	1325052,79	277	18524	428223,14	1325413,35
277	18361	427047,41	1325559,06	277	18402	427686,95	1325594,67	277	18443	426087,03	1324989,75	277	18484	428414,58	1325064,30	277	18525	428251,98	1325429,20
277	18362	427015,86	1325613,01	277	18403	427706,52	1325566,18	277	18444	426205,23	1324979,32	277	18485	428421,65	1325088,55	277	18526	428268,07	1325428,46
277	18363	427046,32	1325624,53	277	18404	427749,49	1325558,91	277	18445	426268,96	1324949,19	277	18486	428421,97	1325091,11	277	18527	428278,62	1325427,98
277	18364	427078,95	1325633,01	277	18405	427831,60	1325557,70	277	18446	426361,66	1324848,38	277	18487	428425,21	1325116,36	277	18528	428278,62	1325411,62
277	18365	427131,16	1325647,56	277	18406	427862,60	1325548,00	277	18447	426381,36	1324797,40	277	18488	428426,00	1325122,49	277	18529	428308,53	1325398,89
277	18366	427150,19	1325643,92	277	18407	427855,53	1325468,59	277	18448	426450,79	1324748,80	277	18489	428460,81	1325157,65	277	18530	428310,71	1325389,80
277	18367	427160,52	1325629,98	277	18408	427851,82	1325464,46	277	18449	426474,06	1324732,51	277	18490	428469,51	1325194,02	277	18531	428303,64	1325377,07
277	18368	427177,38	1325629,98	277	18409	427825,54	1325435,17	277	18450	426503,03	1324701,22	277	18491	428472,57	1325198,26	277	18532	428294,94	1325353,43
277	18369	427182,27	1325594,22	277	18410	427821,81	1325431,01	277	18451	426521,80	1324687,14	277	18492	428472,58	1325198,27	277	18533	427655,93	1322347,80
277	18370	427187,71	1325569,37	277	18411	427792,45	1325439,50	277	18452	426523,70	1324667,14	277	18493	428483,10	1325212,81	277	18534	427646,34	1322329,11
277	18371	427207,83	1325562,09	277	18412	427740,78	1325438,89	277	18453	426517,99	1324661,98	277	18494	428512,47	1325220,69	277	18535	427640,73	1322303,38
277	18372	427227,41	1325558,46	277	18413	427672,26	1325456,47	277	18454	426503,87	1324656,23	277	18495	428531,50	1325218,26	277	18536	427644,36	1322266,99
277	18373	427245,90	1325544,52	277	18414	427626,58	1325485,57	277	18455	426503,82	1324656,07	277	18496	428532,31	1325216,54	277	18537	427662,50	1322243,83
277	18374	427260,04	1325556,64	277	18415	427614,07	1325530,42	277	18456	426494,86	1324661,75	277	18497	428548,36	1325182,50	277	18538	427678,33	1322236,47
277	18375	427272,00	1325583,31	277	18416	427611,90	1325579,52	277	18457	426495,62	1324661,80	277	18498	428551,08	1325153,41	277	18539	427710,32	1322235,74
277	18376	427268,19	1325632,41	277	18417	427556,43	1325598,91	277	18458	426439,29	1324700,06	277	18499	428535,31	1325121,89	277	18540	427769,03	1322250,81
277	18377	427276,35	1325646,35	277	18418	427535,88	1325590,94	277	18459	426435,97	1324702,99	277	18500	428526,82	1325098,38	277	18541	427770,35	1322239,05
277	18378	427282,80	1325646,28	277	18419	427547,72	1325513,45	277	18460	427499,32	1325134,62	277	18501	428520,16	1325079,92	277	18542	427722,20	1322175,45
277	18379	427373,70	1325645,28	277	18420	427558,06	1325491,63	277	18461	427486,82	1325104,31	277	18502	428516,28	1325069,15	277	18543	427699,11	1322144,21
277	18380	427373,11	1325636,38	277	18421	427555,63	1325479,92	277	18462	427492,25	1325074,00	277	18503	428512,47	1325034,60	277	18544	427683,61	1322144,94
277	18381	427370,44	1325595,88	277	18422	427553,16	1325467,99	277	18463	427485,73	1325050,97	277	18504	428499,96	1325010,97	277	18545	427651,62	1322167,00
277	18382	427373,43	1325555,88	277	18423	427520,53	1325420,71	277	18464	427460,17	1325022,48	277	18505	428492,76	1325007,23	277	18546	427596,21	1322220,30
277	18383	427389,47	1325554,66	277	18424	427498,78	1325371,01	277	18465	427427,00	1325007,33	277	18506	428479,57	1325000,38	277	18547	427561,42	1322263,68
277	18384	427438,46	1325580,68	277	18425	427492,18	1325362,30	277	18466	427404,16	1325026,72	277	18507	428464,67	1324992,64	277	18548	427525,13	1322289,41
277	18385	427447,12	1325585,27	277	18426	427478,12	1325343,73	277	18467	427411,77	1325055,21	277	18508	428294,94	1325353,43	277	18549	427494,79	1322319,55
277	18386	427482,19	1325582,55	277	18427	427468,33	1325288,57	277	18468	427432,98	1325086,73	277	18509	428241,10	1325352,82	277	18550	427493,80	1322333,15
277	18387	427517,81	1325591,64	277	18428	427480,83	1325252,20	277	18469	427430,80	1325114,61	277	18510	428234,00	1325350,93	277	18551	427506,00	1322350,06
277	18388	427529,93	1325594,17	277	18429	427468,45	1325227,40	277	18470	427469,41	1325156,44	277	18511	428202,49	1325342,52	277	18552	427517,55	1322352,27
277	18389	427528,69	1325598,31	277	18430	426435,97	1324702,99	277	18471	427479,20	1325190,38	277	18512	428150,82	1325338,88	277	18553	427580,87	1322337,57
277	18390	427490,63	1325626,19	277	18431	426359,34	1324770,74	277	18472	427511,29	1325209,17	277	18513	428096,44	1325329,79	277	18554	427608,08	1322342,34
277	18391	427491,13	1325628,57	277	18432	426333,85	1324808,98	277	18473	427525,43	1325195,23	277	18514	428071,39	1325341,05	277	18555	427639,62	1322356,05
277	18392	427499,57	1325668,30	277	18433	426258,59	1324895,34	277	18474	427522,16	1325172,20	277	18515	428065,44	1325343,73	277	18556	427641,07	1322356,68
277	18393	427505,31	1325695,29	277	18434	426225,14	1324916,25	277	18475	427499,32	1325134,62	277	18516	428055,11	1325365,55	277	18557	427656,24	1322348,41
277	18394	427511,82	1325707,56	277	18435	426190,38	1324926,02	277	18476	428464,67	1324992,64	277	18517	428074,01	1325378,43	277	18558	427655,93	1322347,80
277	18395	427521,08	1325724,99	277	18436	426173,94	1324930,65	277	18477	428452,10	1324986,11	277	18518	428074,69	1325378,89	277	18559	428433,96	1322915,95

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				
277	18560	428433,29	1322915,75	277	18601	430470,91	1322178,28	279	18640	427538,47	1327910,94	282	18678	427052,44	1328566,28	283	18718	427021,05	1321555,50
277	18561	428433,44	1322916,91	277	18602	430456,32	1322152,20	279	18641	427550,69	1327916,06	282	18679	426973,54	1328490,54	283	18719	427015,33	1321547,22
277	18562	428433,96	1322915,95	277	18603	430460,73	1322112,13	279	18642	427550,97	1327916,17	282	18680	426945,42	1328460,07	283	18720	426917,23	1321485,06
277	18563	428625,26	1322801,61	277	18604	430473,96	1322075,84	279	18643	427564,05	1327934,45	282	18681	426893,87	1328403,92	283	18721	426894,07	1321460,51
277	18564	428626,10	1322800,76	277	18605	430492,61	1322072,44	279	18644	427563,74	1327947,09	282	18682	426846,61	1328337,75	283	18722	426832,01	1321410,15
277	18565	428625,89	1322800,55	277	18606	430524,49	1322103,81	279	18645	427563,47	1327958,61	282	18683	426814,20	1328276,81	283	18710	426836,01	1321400,27
277	18566	428625,06	1322801,39	277	18607	430536,02	1322104,19	280	18645	427517,72	1327677,15	282	18684	426825,91	1328252,87	284	18723	426685,38	1321010,07
277	18567	428622,10	1322804,42	277	18608	430545,18	1322099,28	280	18646	427512,31	1327653,72	282	18685	426870,05	1328247,65	284	18724	426684,72	1321013,61
277	18568	428622,31	1322804,63	277	18609	430544,45	1322094,99	280	18647	427501,37	1327631,04	282	18686	426908,71	1328263,75	284	18725	426703,31	1321019,99
277	18569	428625,26	1322801,61	277	18610	430542,80	1322085,29	280	18648	427482,43	1327606,67	282	18687	426937,22	1328289,43	284	18726	426706,46	1321027,64
277	18570	429213,26	1327189,33	277	18611	430488,20	1322042,20	280	18649	427490,83	1327574,02	282	18688	427045,01	1328319,91	284	18727	426711,03	1321035,92
277	18571	429176,59	1327171,48	277	18612	430468,53	1322047,87	280	18650	427508,40	1327581,42	282	18689	427102,81	1328341,67	284	18728	426709,89	1321043,57
277	18572	429134,96	1327181,46	277	18613	430424,78	1322083,40	280	18651	427513,48	1327606,23	282	18690	427148,12	1328359,95	284	18729	426706,62	1321044,38
277	18573	429103,62	1327196,43	277	18614	430381,37	1322083,02	280	18652	427539,64	1327659,77	282	18691	427169,20	1328373,23	284	18730	426703,06	1321043,32
277	18574	429094,67	1327225,87	277	18615	430363,40	1322092,47	280	18653	427559,95	1327716,36	282	18692	427168,02	1328375,36	284	18731	426684,17	1321040,79
277	18575	429108,10	1327250,81	277	18616	430354,58	1322107,59	280	18654	427552,14	1327734,21	282	18693	427152,41	1328403,70	284	18732	426676,06	1321042,50
277	18576	429141,67	1327283,25	277	18617	430424,46	1326391,57	280	18655	427557,61	1327755,97	282	18694	427167,82	1328417,73	284	18733	426671,28	1321049,31
277	18577	429144,81	1327289,73	278	18617	427592,37	1327822,57	280	18656	427554,48	1327777,74	282	18695	427177,27	1328429,34	284	18734	426674,14	1321072,26
277	18578	429240,17	1327291,73	278	18618	427587,68	1327846,95	280	18657	427546,25	1327773,91	282	18696	427174,87	1328465,30	284	18735	426695,02	1321094,58
277	18579	429258,97	1327266,28	278	18619	427567,37	1327880,03	280	18658	427536,99	1327769,60	282	18697	427182,94	1328471,99	284	18736	426708,17	1321111,79
277	18580	429243,74	1327211,90	278	18620	427555,70	1327879,42	280	18659	427526,75	1327764,54	282	18698	427182,91	1328472,37	284	18737	426707,32	1321122,95
277	18581	429215,54	1327190,44	278	18621	427546,47	1327878,94	280	18660	427515,01	1327749,23	282	18699	427184,68	1328473,43	284	18738	426689,01	1321126,77
277	18582	429213,26	1327189,33	278	18622	427528,65	1327868,21	280	18661	427506,89	1327726,70	282	18700	427192,84	1328480,19	284	18739	426671,57	1321108,28
277	18583	429305,15	1327289,94	278	18623	427539,94	1327844,23	280	18662	427516,58	1327682,37	282	18701	427200,84	1328483,58	284	18740	426650,12	1321103,18
277	18584	429356,12	1327291,23	278	18624	427550,97	1327820,83	280	18645	427517,72	1327677,15	282	18702	427205,18	1328499,62	284	18741	426641,54	1321081,51
277	18585	429345,82	1327260,29	278	18625	427557,21	1327814,30	281	18663	427306,85	1319936,09	282	18703	427206,36	1328503,97	284	18742	426642,39	1321069,71
277	18586	429301,95	1327217,88	278	18626	427570,69	1327786,22	281	18664	427327,07	1319976,53	282	18704	427204,43	1328509,06	284	18743	426657,27	1321029,87
277	18587	429267,93	1327202,41	278	18627	427613,45	1327780,13	281	18665	427341,02	1319993,58	282	18705	427202,88	1328513,12	284	18744	426659,07	1321011,24
277	18588	429269,27	1327230,86	278	18628	427646,26	1327772,08	281	18666	427360,78	1320009,00	282	18706	427203,70	1328511,98	284	18745	426660,01	1321001,57
277	18589	429305,15	1327289,94	278	18629	427679,46	1327779,91	281	18667	427366,94	1320037,72	282	18707	427203,82	1328511,81	284	18746	426672,14	1320876,23
277	18590	430354,58	1322107,59	278	18630	427695,86	1327802,55	281	18668	427369,83	1320051,40	282	18708	427199,41	1328536,01	284	18747	426685,87	1320868,26
277	18591	430356,62	1322117,80	278	18631	427702,89	1327827,80	281	18669	427361,35	1320044,09	282	18709	427195,83	1328555,67	284	18748	426891,30	1320914,93
277	18592	430370,18	1322120,82	278	18632	427690,00	1327837,81	281	18670	427336,07	1320018,12	282	18674	427195,78	1328555,64	284	18749	426908,94	1320918,94
277	18593	430384,76	1322118,18	278	18633	427658,37	1327833,02	281	18671	427327,37	1319996,92	283	18710	426836,01	1321400,27	284	18750	427052,81	1320953,48
277	18594	430401,38	1322108,35	278	18634	427625,56	1327818,22	281	18672	427308,48	1319949,75	283	18711	426860,89	1321412,38	284	18751	427067,70	1320957,06
277	18595	430418,00	1322117,80	278	18617	427592,37	1327822,57	281	18673	427306,11	1319934,98	283	18712	427025,63	1321518,85	284	18752	427202,37	1320989,39
277	18596	430418,00	1322159,38	279	18635	427563,47	1327958,61	281	18663	427306,85	1319936,09	283	18713	427038,49	1321531,92	284	18753	427205,27	1321018,03
277	18597	430422,41	1322172,99	279	18636	427553,51	1327965,79	282	18674	427195,78	1328555,64	283	18714	427096,83	1321571,12	284	18754	427200,79	1321025,95
277	18598	430445,13	1322172,99	279	18637	427529,77	1327959,75	282	18675	427120,00	1328515,79	283	18715	427100,27	1321585,47	284	18755	427194,60	1321037,31
277	18599	430454,97	1322193,02	279	18638	427530,22	1327942,94	282	18676	427111,79	1328542,56	283	18716	427096,83	1321597,90	284	18756	427193,18	1321045,08
277	18600	430468,87	1322187,73	279	18639	427522,85	1327936,63	282	18677	427075,48	1328564,11	283	18717	427076,24	1321598,85	284	18757	427191,34	1321051,76

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				
284	18758	427182,64	1321049,31	284	18799	426687,58	1320963,25	287	18837	426744,35	1320031,82	288	18877	426672,91	1328699,88	290	18916	426741,35	1321567,62
284	18759	427180,83	1321032,49	284	18800	426688,73	1320992,25	287	18838	426819,85	1320043,93	288	18878	426666,34	1328696,19	290	18917	426737,92	1321584,51
284	18760	427180,14	1321022,50	284	18801	426687,26	1321000,05	287	18839	426833,01	1320057,00	288	18879	426652,12	1328667,39	290	18918	426724,76	1321585,47
284	18761	427177,04	1321011,49	284	18723	426685,38	1321010,07	287	18840	426833,58	1320069,75	288	18880	426637,00	1328636,61	290	18919	426694,45	1321549,77
284	18762	427165,33	1321011,14	285	18802	426743,92	1321619,90	287	18841	426822,27	1320084,39	288	18881	426624,31	1328608,35	290	18920	426666,88	1321538,22
284	18763	427159,48	1321018,37	285	18803	426750,78	1321639,66	287	18842	426759,74	1320104,02	288	18882	426606,22	1328573,70	290	18921	426650,59	1321525,08
284	18764	427157,07	1321028,01	285	18804	426785,10	1321688,75	287	18843	426727,48	1320107,05	288	18883	426580,84	1328535,09	290	18922	426637,54	1321514,73
284	18765	427156,96	1321044,73	285	18805	426805,12	1321708,51	287	18830	426727,76	1320089,20	288	18884	426570,13	1328516,01	290	18923	426623,77	1321492,77
284	18766	427151,00	1321049,41	285	18806	426851,45	1321737,20	288	18844	426868,48	1328552,35	288	18885	426543,55	1328467,47	290	18924	426618,37	1321467,93
284	18767	427145,20	1321049,69	285	18807	426923,52	1321773,54	288	18845	426903,24	1328583,26	288	18886	426524,68	1328438,88	290	18925	426599,65	1321430,31
284	18768	427137,29	1321048,40	285	18808	426949,26	1321793,94	288	18846	426918,52	1328620,16	288	18887	426502,27	1328406,66	290	18926	426622,66	1321424,18
284	18769	427133,38	1321044,18	285	18809	427000,74	1321809,24	288	18847	426936,46	1328654,35	288	18888	426493,00	1328389,56	290	18927	426647,83	1321432,79
284	18770	427132,97	1321036,28	285	18810	427096,84	1321846,86	288	18848	426962,08	1328668,70	288	18889	426499,42	1328345,59	290	18928	426667,69	1321454,97
284	18771	427134,68	1321027,32	285	18811	427130,59	1321881,28	288	18849	426970,41	1328700,79	288	18890	426518,16	1328319,03	290	18929	426668,04	1321455,47
284	18772	427135,02	1321013,76	285	18812	427129,44	1321888,93	288	18850	426938,78	1328743,01	288	18891	426548,24	1328245,47	290	18930	426671,38	1321466,03
284	18773	427131,93	1321003,57	285	18813	427105,42	1321885,11	288	18851	426914,57	1328767,83	288	18892	426570,11	1328201,94	290	18931	426679,30	1321479,61
284	18774	427129,17	1321000,49	285	18814	427054,51	1321860,88	288	18852	426904,13	1328808,07	288	18893	426635,72	1328188,45	290	18932	426691,59	1321500,84
284	18775	427062,52	1320978,87	285	18815	426911,52	1321809,24	288	18853	426899,34	1328826,59	288	18894	426668,73	1328182,81	290	18933	426701,88	1321534,31
284	18776	427053,05	1320976,50	285	18816	426815,99	1321756,33	288	18854	426900,90	1328858,37	288	18895	426679,07	1328181,05	290	18934	426712,74	1321540,30
284	18777	427039,41	1320973,09	285	18817	426760,51	1321714,89	288	18855	426890,75	1328844,00	288	18896	426683,37	1328198,46	290	18916	426741,35	1321567,62
284	18778	426978,44	1320957,83	285	18818	426725,05	1321640,93	288	18856	426869,66	1328813,10	288	18897	426659,15	1328274,20	291	18935	426600,49	1320203,00
284	18779	426903,49	1320937,67	285	18819	426711,61	1321624,36	288	18857	426850,52	1328787,85	288	18898	426716,95	1328366,48	291	18936	426582,48	1320215,43
284	18780	426902,62	1320938,01	285	18820	426716,18	1321617,67	288	18858	426830,60	1328771,74	288	18899	426792,33	1328425,68	291	18937	426566,18	1320218,30
284	18781	426892,98	1320941,76	285	18821	426733,34	1321615,75	288	18859	426816,54	1328770,44	288	18900	426840,75	1328487,49	291	18938	426551,02	1320218,30
284	18782	426889,19	1320951,75	285	18802	426743,92	1321619,90	288	18860	426814,96	1328779,72	288	18901	426846,36	1328500,62	291	18939	426543,30	1320197,26
284	18783	426880,24	1320960,36	286	18822	426828,26	1328967,63	288	18861	426813,42	1328787,41	288	18844	426868,48	1328552,35	291	18940	426549,67	1320187,67
284	18784	426867,35	1320990,10	286	18823	426815,37	1328952,83	288	18862	426824,74	1328812,66	289	18902	426717,55	1321226,82	291	18941	426593,06	1320175,27
284	18785	426858,75	1320991,74	286	18824	426811,46	1328938,03	288	18863	426832,37	1328823,50	289	18903	426728,05	1321229,41	291	18942	426605,36	1320183,23
284	18786	426851,68	1320986,82	286	18825	426819,28	1328932,37	288	18864	426849,74	1328849,23	289	18904	426736,35	1321235,31	291	18935	426600,49	1320203,00
284	18787	426848,19	1320979,34	286	18826	426834,90	1328931,50	288	18865	426872,00	1328899,72	289	18905	426737,85	1321252,38	292	18943	426372,42	1321695,60
284	18788	426850,91	1320971,74	286	18827	426849,35	1328939,33	288	18866	426873,56	1328926,71	289	18906	426737,71	1321259,04	292	18944	426359,26	1321685,40
284	18789	426860,18	1320960,61	286	18828	426849,35	1328957,62	288	18867	426857,94	1328937,59	289	18907	426738,28	1321267,44	292	18945	426359,26	1321666,27
284	18790	426863,89	1320947,63	286	18829	426841,54	1328970,24	288	18868	426826,31	1328907,12	289	18908	426743,64	1321294,28	292	18946	426366,13	1321654,16
284	18791	426858,94	1320938,98	286	18822	426828,26	1328967,63	288	18869	426787,64	1328848,79	289	18909	426728,81	1321334,15	292	18947	426365,55	1321629,94
284	18792	426851,53	1320933,41	287	18830	426727,76	1320089,20	288	18870	426769,93	1328811,39	289	18910	426717,90	1321324,27	292	18948	426382,71	1321629,30
284	18793	426837,93	1320929,70	287	18831	426771,60	1320081,19	288	18871	426757,57	1328779,14	289	18911	426703,31	1321305,92	292	18949	426393,58	1321644,60
284	18794	426823,09	1320929,09	287	18832	426774,84	1320064,36	288	18872	426725,65	1328767,83	289	18912	426681,86	1321262,88	292	18950	426457,64	1321692,41
284	18795	426747,71	1320923,26	287	18833	426757,95	1320055,15	288	18873	426706,30	1328748,84	289	18913	426679,65	1321250,31	292	18951	426628,09	1321763,18
284	18796	426740,78	1320924,68	287	18834	426704,41	1320058,36	288	18874	426698,92	1328738,40	289	18914	426673,28	1321218,89	292	18952	426691,58	1321790,59
284	18797	426702,45	1320926,59	287	18835	426701,89	1320042,34	288	18875	426685,96	1328724,09	289	18915	426682,86	1321215,86	292	18953	426806,55	1321846,06
284	18798	426693,87	1320937,75	287	18836	426710,52	1320035,93	288	18876	426680,38	1328707,53	289	18902	426717,55	1321226,82	292	18954	426807,69	1321863,27

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				
292	18955	426800,83	1321867,10	295	18993	426417,79	1328585,44	297	19032	426192,84	1329253,84	300	19070	426151,20	1329794,30	302	19109	426154,68	1329195,45
292	18956	426749,35	1321863,91	295	18994	426437,32	1328593,27	297	19033	426202,99	1329236,43	300	19071	426467,43	1329957,27	302	19110	426117,25	1329160,98
292	18957	426636,10	1321810,36	295	18995	426441,22	1328665,53	297	19034	426278,01	1329254,30	300	19072	426456,22	1329982,68	302	19111	426085,15	1329136,13
292	18958	426415,89	1321716,64	295	18996	426436,54	1328717,77	297	19035	426321,72	1329256,45	300	19073	426454,62	1329988,40	302	19112	426028,38	1329110,64
292	18943	426372,42	1321695,60	295	18997	426439,27	1328819,76	297	19036	426362,34	1329275,60	300	19074	426381,08	1329976,43	302	19113	425992,46	1329046,90
293	18959	426500,55	1320977,75	295	18998	426442,69	1328835,42	297	19037	426378,61	1329279,41	300	19075	426354,52	1329968,59	302	19114	425965,53	1329024,44
293	18960	426500,83	1320992,09	295	18999	426441,22	1328850,10	297	19038	426431,07	1329291,71	300	19076	426335,78	1329959,24	302	19115	425964,17	1329012,25
293	18961	426534,58	1321039,91	295	19000	426427,94	1328858,80	297	19039	426453,72	1329290,84	300	19077	426296,72	1329922,68	302	19116	425984,33	1328998,24
293	18962	426530,58	1321052,02	295	19001	426406,44	1328851,59	297	19040	426483,40	1329309,12	300	19078	426213,14	1329882,19	302	19117	425992,48	1328991,79
293	18963	426515,99	1321052,34	295	19002	426406,12	1328795,45	297	19041	426525,19	1329328,71	300	19079	426167,84	1329841,28	302	19118	426009,47	1329001,15
293	18964	426485,10	1321033,53	295	18999	426402,65	1328707,38	297	19042	426540,81	1329350,04	300	19080	426124,49	1329802,10	302	19119	426020,21	1329032,49
293	18965	426482,81	1321008,35	296	19003	426382,64	1329666,50	297	19043	426487,23	1329333,11	300	19081	426103,40	1329791,22	302	19120	426035,25	1329064,48
293	18966	426466,80	1321010,26	296	19004	426314,69	1329642,56	297	19044	426374,44	1329302,16	300	19082	426098,71	1329807,32	302	19121	426052,71	1329095,56
293	18967	426457,48	1321000,70	296	19005	426211,19	1329609,48	297	19045	426367,83	1329301,09	300	19083	426162,76	1329863,91	302	19122	426062,78	1329102,57
293	18968	426463,97	1320977,97	296	19006	426185,80	1329605,56	297	19028	426320,93	1329293,45	300	19084	426228,77	1329914,40	302	19123	426087,00	1329125,64
293	18969	426487,60	1320969,06	296	19007	426172,91	1329597,72	298	19046	426327,24	1321028,03	300	19085	426268,99	1329936,17	302	19124	426121,96	1329146,76
293	18959	426500,55	1320977,75	296	19008	426175,46	1329591,20	298	19047	426301,41	1320971,41	300	19086	426282,27	1329951,84	302	19125	426140,90	1329156,55
294	18970	426434,78	1329260,36	296	19009	426215,69	1329589,24	298	19048	426342,07	1320934,88	300	19087	426230,15	1329983,62	302	19126	426171,36	1329183,76
294	18971	426391,97	1329254,28	296	19010	426279,15	1329606,65	298	19049	426374,39	1320994,45	300	19088	426352,77	1329997,76	302	19127	426182,49	1329194,07
294	18972	426376,87	1329252,14	296	19011	426326,01	1329624,28	298	19050	426363,39	1321009,96	300	19089	426449,24	1330007,61	302	19105	426208,07	1329200,95
294	18973	426315,47	1329241,43	296	19012	426358,62	1329627,98	298	19046	426327,24	1321028,03	300	19090	426448,58	1330009,96	303	19128	425954,01	1325140,14
294	18974	426317,03	1329200,51	296	19013	426370,21	1329617,01	299	19051	426340,39	1321067,01	300	19091	426448,89	1330038,29	303	19129	426001,75	1325137,83
294	18975	426321,13	1329173,09	296	19014	426379,56	1329606,28	299	19052	426335,81	1321079,12	300	19092	426453,63	1330053,86	303	19130	426036,51	1325129,95
294	18976	426331,97	1329131,48	296	19015	426456,79	1329628,79	299	19053	426318,37	1321088,36	300	19093	426453,06	1330055,28	303	19131	426068,03	1325147,56
294	18977	426359,78	1329131,48	296	19016	426512,29	1329650,52	299	19054	426304,93	1321086,77	300	19094	426315,75	1330015,61	303	19132	426126,88	1325204,10
294	18978	426407,25	1329161,56	296	19017	426566,20	1329678,47	299	19055	426282,90	1321073,70	300	19095	426242,74	1329963,47	303	19133	426154,18	1325238,42
294	18979	426425,41	1329167,65	296	19018	426594,71	1329699,15	299	19056	426264,32	1321075,29	300	19096	426144,25	1329904,38	303	19134	426157,02	1325248,60
294	18980	426447,67	1329130,00	296	19019	426593,93	1329720,48	299	19057	426218,27	1321068,60	300	19097	426081,68	1329847,59	303	19135	426161,18	1325262,50
294	18981	426457,23	1329095,17	296	19020	426580,65	1329731,36	299	19058	426198,25	1321070,51	300	19098	426052,72	1329807,41	303	19136	426140,49	1325287,80
294	18982	426511,72	1329118,90	296	19021	426538,86	1329700,02	299	19059	426180,52	1321078,48	300	19066	426008,89	1329746,60	303	19137	426133,57	1325296,26
294	18983	426505,86	1329176,14	296	19022	426500,59	1329684,78	299	19060	426146,77	1321079,12	301	19099	426136,23	1325590,28	303	19138	426115,30	1325318,59
294	18984	426526,56	1329236,42	296	19023	426496,68	1329702,20	299	19061	426131,32	1321072,11	301	19100	426117,47	1325590,28	303	19139	426092,13	1325322,76
294	18985	426541,47	1329263,22	296	19024	426513,47	1329727,44	299	19062	426116,74	1321056,17	301	19101	426101,16	1325576,94	303	19140	426065,54	1325300,85
294	18986	426568,54	1329305,85	296	19025	426508,40	1329730,06	299	19063	426118,74	1321022,38	301	19102	426103,06	1325556,33	303	19141	425999,42	1325211,06
294	18987	426535,54	1329299,11	296	19026	426488,40	1329723,03	299	19064	426207,95	1321023,40	301	19103	426101,16	1325528,45	303	19142	425960,58	1325179,92
294	18988	426500,65	1329280,87	296	19027	426419,27	1329688,05	299	19065	426303,14	1321039,62	301	19104	426140,11	1325542,27	303	19128	425954,01	1325140,14
294	18989	426485,52	1329275,62	296	19003	426382,64	1329666,50	299	19051	426340,39	1321067,01	301	19099	426136,23	1325590,28	304	19143	425994,57	1325023,84
294	18970	426434,78	1329260,36	297	19028	426320,93	1329293,45	300	19066	426008,89	1329746,60	302	19105	426208,07	1329200,95	304	19144	426036,98	1325029,90
295	18990	426402,65	1328707,38	297	19029	426284,61	1329287,79	300	19067	426010,65	1329740,50	302	19106	426263,91	1329221,63	304	19145	426045,14	1325035,96
295	18991	426405,68	1328624,61	297	19030	426249,07	1329273,43	300	19068	426056,19	1329734,03	302	19107	426224,86	1329223,80	304	19146	426059,28	1325041,12
295	18992	426408,81	1328601,54	297	19031	426211,58	1329269,51	300	19069	426090,92	1329756,06	302	19108	426204,35	1329222,46	304	19147	426053,05	1325049,99

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				
304	19148	426050,39	1325050,98	305	19188	425539,75	1322167,18	305	19229	426111,60	1322308,58	305	19270	425875,65	1322016,91	306	19310	425649,72	1321108,12
304	19149	426033,72	1325052,33	305	19189	425597,23	1322105,68	305	19230	426079,57	1322292,01	305	19271	425874,51	1322035,72	306	19311	425624,84	1321111,95
304	19150	426026,40	1325055,85	305	19190	425626,52	1322136,42	305	19231	425983,19	1322208,17	305	19272	425884,68	1322039,55	306	19312	425592,52	1321104,94
304	19151	426006,55	1325055,51	305	19191	425655,72	1322139,32	305	19232	425956,02	1322157,49	305	19273	425964,35	1322098,28	306	19313	425586,51	1321088,68
304	19152	425992,69	1325050,11	305	19192	425690,04	1322131,35	305	19233	425884,23	1322133,90	305	19274	426000,99	1322145,78	306	19314	425563,63	1321063,50
304	19153	425989,69	1325047,29	305	19193	425785,27	1322072,06	305	19234	425834,54	1322079,26	305	19275	426053,37	1322191,04	306	19315	425531,32	1321048,19
304	19154	425980,97	1325033,54	305	19194	425804,45	1322053,35	305	19235	425794,22	1322095,02	305	19276	426058,97	1322185,86	306	19316	425498,43	1321052,34
304	19143	425994,57	1325023,84	305	19195	425808,15	1322049,75	305	19236	425754,35	1322132,09	305	19277	426063,54	1322173,43	306	19317	425491,56	1321078,16
305	19155	425561,67	1322557,00	305	19196	425804,72	1322022,97	305	19237	425707,54	1322151,10	305	19278	426063,47	1322155,14	306	19318	425467,54	1321080,39
305	19156	425555,67	1322548,55	305	19197	425795,00	1322003,84	305	19238	425673,70	1322198,37	305	19279	426004,35	1322091,19	306	19319	425448,09	1321074,65
305	19157	425554,32	1322547,02	305	19198	425798,39	1321994,43	305	19239	425631,13	1322229,21	305	19280	425999,77	1322080,35	306	19320	425436,37	1321063,81
305	19158	425551,75	1322542,41	305	19199	425806,73	1321987,59	305	19240	425582,79	1322241,64	305	19281	425996,05	1322023,29	306	19321	425405,77	1321060,95
305	19159	425550,59	1322540,44	305	19200	425829,61	1321984,72	305	19241	425566,31	1322274,49	305	19282	425973,46	1321970,05	306	19322	425403,96	1321037,47
305	19160	425547,14	1322534,85	305	19201	425845,91	1321976,11	305	19242	425566,78	1322292,96	305	19283	425960,30	1321969,74	306	19323	425403,95	1321037,31
305	19161	425543,67	1322528,97	305	19202	425863,73	1321975,89	305	19243	425587,08	1322318,15	305	19155	425561,67	1322557,00	306	19324	425403,76	1320996,24
305	19162	425541,23	1322523,30	305	19203	425889,22	1321945,31	305	19244	425595,30	1322323,21	306	19284	425717,78	1321166,46	306	19325	425407,77	1320965,00
305	19163	425540,32	1322520,40	305	19204	425898,53	1321917,78	305	19245	425636,40	1322367,42	306	19285	425707,49	1321174,11	306	19326	425421,78	1320944,92
305	19164	425538,84	1322515,69	305	19205	425917,12	1321887,18	305	19246	425629,12	1322391,36	306	19286	425700,62	1321194,19	306	19327	425450,95	1320899,33
305	19165	425536,28	1322509,19	305	19206	425937,71	1321885,90	305	19247	425563,56	1322385,63	306	19287	425663,44	1321198,33	306	19328	425476,12	1320839,09
305	19166	425532,26	1322500,75	305	19207	425950,42	1321898,02	305	19248	425537,02	1322395,53	306	19288	425646,86	1321195,47	306	19329	425503,57	1320768,00
305	19167	425529,87	1322495,83	305	19208	425980,53	1321930,47	305	19249	425534,83	1322457,60	306	19289	425621,09	1321199,55	306	19330	425542,19	1320728,79
305	19168	425529,18	1322489,51	305	19209	426027,59	1321943,73	305	19250	425632,44	1322582,96	306	19290	425580,84	1321197,31	306	19331	425587,14	1320666,11
305	19169	425529,07	1322488,59	305	19210	426097,30	1321963,36	305	19251	425650,04	1322614,70	306	19291	425557,26	1321212,45	306	19332	425553,65	1320767,09
305	19170	425526,67	1322469,73	305	19211	426208,58	1322007,42	305	19252	425668,83	1322648,56	306	19292	425558,13	1321238,36	306	19333	425549,95	1320834,29
305	19171	425520,96	1322424,98	305	19212	426278,11	1322035,69	305	19253	425644,22	1322660,38	306	19293	425626,53	1321307,33	306	19334	425532,56	1320903,00
305	19172	425521,41	1322397,46	305	19213	426308,07	1322043,69	305	19254	425631,13	1322653,55	306	19294	425630,60	1321335,57	306	19335	425533,27	1320919,57
305	19173	425522,54	1322328,61	305	19214	426312,36	1322052,94	305	19255	425626,21	1322648,23	306	19295	425615,48	1321344,88	306	19336	425596,78	1320941,07
305	19174	425520,98	1322315,39	305	19215	426310,93	1322065,37	305	19256	425619,23	1322639,96	306	19296	425571,52	1321297,73	306	19337	425621,78	1320935,80
305	19175	425516,00	1322303,06	305	19216	426297,49	1322071,43	305	19257	425613,50	1322631,20	306	19297	425539,80	1321281,14	306	19338	425666,02	1320811,67
305	19176	425501,58	1322277,73	305	19217	426279,74	1322071,27	305	19258	425609,90	1322626,36	306	19298	425523,50	1321247,08	306	19339	425671,74	1320810,72
305	19177	425498,40	1322271,70	305	19218	426262,02	1322071,11	305	19259	425603,53	1322618,80	306	19299	425485,53	1321234,76	306	19340	425713,09	1320876,48
305	19178	425492,98	1322258,70	305	19219	426222,56	1322058,36	305	19260	425601,47	1322616,50	306	19300	425506,38	1321161,52	306	19341	425736,94	1320871,92
305	19179	425489,23	1322252,06	305	19220	426161,93	1322027,76	305	19261	425591,95	1322606,53	306	19301	425540,21	1321182,85	306	19342	425771,26	1320851,84
305	19180	425487,19	1322248,43	305	19221	426106,16	1322012,46	305	19262	425583,91	1322597,85	306	19302	425550,19	1321182,72	306	19343	425789,85	1320829,52
305	19181	425479,16	1322239,81	305	19222	426062,12	1322006,08	305	19263	425580,84	1322593,35	306	19303	425565,92	1321178,89	306	19344	425805,58	1320823,15
305	19182	425470,59	1322232,54	305	19223	426019,22	1322002,34	305	19264	425575,43	1322583,92	306	19304	425566,21	1321173,15	306	19345	425816,83	1320823,98
305	19183	425465,11	1322224,41	305	19224	426018,08	1322039,23	305	19265	425569,23	1322570,68	306	19305	425558,77	1321166,46	306	19346	425826,43	1320842,26
305	19184	425459,62	1322216,27	305	19225	426052,40	1322092,46	305	19266	425567,50	1322567,33	306	19306	425575,91	1321149,01	306	19347	425794,91	1320929,32
305	19185	425468,54	1322221,42	305	19226	426118,46	1322204,03	305	19267	425566,89	1322566,25	306	19307	425700,59	1321151,79	306	19348	425772,90	1320938,59
305	19186	425483,55	1322223,15	305	19227	426142,77	1322244,51	305	19268	425960,30	1321969,74	306	19308	425701,48	1321137,13	306	19349	425748,56	1320966,40
305	19187	425510,44	1322209,45	305	19228	426162,79	1322286,27	305	19269	425902,99	1322008,51	306	19309	425691,18	1321120,87	306	19350	425756,67	1320983,77

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				
306	19351	425781,01	1320993,05	306	19392	425913,40	1321210,77	308	19431	425502,11	1324882,57	310	19460	425404,65	1322182,68	313	19508	425241,46	1328455,28
306	19352	425804,17	1320990,73	306	19393	425903,68	1321189,41	308	19432	425501,27	1324882,01	311	19470	425250,00	1320697,38	313	19509	425242,63	1328464,86
306	19353	425897,21	1321010,63	306	19394	425894,10	1321181,74	308	19433	425420,02	1324827,26	311	19471	425251,92	1320689,22	313	19510	425223,88	1328469,64
306	19354	425977,53	1321055,39	306	19395	425848,77	1321146,70	308	19434	425420,46	1324826,55	311	19472	425260,26	1320675,78	313	19511	425177,80	1328390,42
306	19355	426014,10	1321041,55	306	19396	425811,87	1321129,80	308	19435	425276,72	1324729,97	311	19473	425291,31	1320642,87	313	19512	425158,66	1328386,94
306	19356	426019,50	1321035,77	306	19397	425782,74	1321133,36	308	19436	425275,22	1324728,96	311	19474	425358,99	1320622,48	313	19513	425127,33	1328357,44
306	19357	426067,26	1321029,71	306	19398	425752,83	1321131,46	308	19437	425282,97	1324715,93	311	19475	425377,16	1320584,24	313	19514	425130,11	1328334,28
306	19358	426078,13	1321031,30	306	19399	425743,52	1321136,81	308	19438	425495,51	1324858,44	311	19476	425384,89	1320580,89	313	19504	425189,71	1328325,13
306	19359	426084,99	1321037,68	306	19400	425741,52	1321160,72	308	19439	425496,07	1324858,81	311	19477	425390,75	1320585,03	314	19515	425097,47	1321468,64
306	19360	426099,01	1321094,74	306	19401	425722,70	1321165,27	308	19440	425522,72	1324881,98	311	19478	425404,28	1320605,32	314	19516	425086,41	1321444,79
306	19361	426078,70	1321113,23	306	19402	425668,81	1321046,47	308	19441	425532,25	1324896,09	311	19479	425400,48	1320649,43	314	19517	425073,46	1321401,74
306	19362	426038,09	1321122,79	306	19403	425672,31	1321037,68	308	19442	425585,95	1324975,60	311	19480	425383,17	1320666,32	314	19518	425059,13	1321365,56
306	19363	425987,47	1321181,76	306	19404	425663,16	1321014,41	308	19443	425611,95	1325014,08	311	19481	425350,28	1320675,88	314	19519	425090,46	1321371,90
306	19364	425993,48	1321191,96	306	19405	425621,12	1321003,25	308	19444	425689,58	1325099,83	311	19482	425310,24	1320703,94	314	19520	425113,48	1321429,75
306	19365	426012,07	1321203,12	306	19406	425608,25	1320991,77	308	19445	425683,63	1325106,63	311	19483	425274,63	1320702,66	314	19521	425107,62	1321468,48
306	19366	426062,75	1321259,38	306	19407	425583,08	1320982,53	308	19446	425669,41	1325121,84	311	19470	425250,00	1320697,38	314	19515	425097,47	1321468,64
306	19367	426085,57	1321284,72	306	19408	425504,72	1320981,57	308	19447	425640,57	1325098,33	312	19484	425225,50	1320905,67	315	19522	429815,92	1337485,94
306	19368	426109,88	1321319,47	306	19409	425480,70	1320991,14	308	19448	425512,62	1324948,54	312	19485	425210,67	1320887,14	315	19523	429763,17	1337429,46
306	19369	426137,04	1321367,60	306	19410	425474,69	1321002,61	308	19449	425515,79	1324909,12	312	19486	425233,37	1320867,21	315	19524	429761,64	1337418,77
306	19370	426149,34	1321414,46	306	19411	425480,43	1321025,71	308	19450	425512,36	1324902,48	312	19487	425310,78	1320760,13	315	19525	429770,82	1337392,82
306	19371	426149,34	1321438,68	306	19412	425508,23	1321032,20	308	19431	425502,11	1324882,57	312	19488	425335,34	1320744,84	315	19526	429790,43	1337373,75
306	19372	426125,61	1321444,74	306	19413	425532,79	1321028,51	309	19451	425384,98	1322284,42	312	19489	425354,82	1320750,22	315	19527	429805,81	1337370,69
306	19373	426121,89	1321460,68	306	19414	425574,97	1321051,22	309	19452	425394,25	1322297,19	312	19490	425367,00	1320758,11	315	19528	429815,70	1337375,90
306	19374	426145,34	1321482,04	306	19415	425602,79	1321059,10	309	19453	425401,73	1322305,25	312	19491	425370,57	1320781,00	315	19529	429853,87	1337407,73
306	19375	426168,79	1321485,86	306	19416	425615,77	1321068,83	309	19454	425405,32	1322308,29	312	19492	425387,88	1320792,99	315	19530	429898,92	1337439,88
306	19376	426199,68	1321516,14	306	19417	425630,55	1321078,48	309	19455	425422,33	1322340,62	312	19493	425393,75	1320799,56	315	19531	429912,37	1337452,74
306	19377	426216,84	1321548,97	306	19418	425657,72	1321074,33	309	19456	425421,71	1322378,37	312	19494	425386,34	1320827,80	315	19532	429951,93	1337500,49
306	19378	426187,95	1321553,12	306	19419	425668,81	1321046,47	309	19457	425421,38	1322398,82	312	19495	425385,62	1320856,87	315	19533	429972,30	1337550,34
306	19379	426148,20	1321522,52	306	19284	425717,78	1321166,46	309	19458	425413,86	1322342,17	312	19496	425378,02	1320874,79	315	19534	429997,42	1337654,02
306	19380	426116,17	1321511,68	307	19420	425639,98	1327928,49	309	19459	425370,12	1322277,57	312	19497	425375,43	1320902,67	315	19535	430017,20	1337699,44
306	19381	426101,30	1321498,61	307	19421	425646,46	1327898,53	309	19451	425384,98	1322284,42	312	19498	425414,34	1320914,96	315	19536	430015,10	1337714,78
306	19382	426061,69	1321490,87	307	19422	425673,02	1327872,85	310	19460	425404,65	1322182,68	312	19499	425391,75	1320949,06	315	19537	429935,45	1337722,74
306	19383	426058,03	1321444,26	307	19423	425702,31	1327883,30	310	19461	425402,37	1322181,56	312	19500	425362,01	1320970,74	315	19538	429886,01	1337712,94
306	19384	426036,57	1321419,15	307	19424	425714,03	1327902,89	310	19462	425356,29	1322160,17	312	19501	425318,84	1320949,56	315	19539	429846,46	1337694,58
306	19385	425990,43	1321410,92	307	19425	425712,85	1327929,87	310	19463	425351,24	1322158,15	312	19502	425306,63	1320935,14	315	19540	429796,47	1337652,94
306	19386	425979,75	1321417,64	307	19426	425691,37	1327977,32	310	19464	425326,59	1322149,82	312	19503	425257,94	1320917,27	315	19541	429728,85	1337579,05
306	19387	425957,16	1321410,63	307	19427	425673,02	1328008,23	310	19465	425349,25	1322141,37	312	19484	425225,50	1320905,67	315	19542	429724,26	1337556,92
306	19388	425948,01	1321398,20	307	19428	425655,44	1328027,82	310	19466	425379,46	1322138,04	313	19504	425189,71	1328325,13	315	19543	429730,30	1337543,94
306	19389	425954,57	1321328,11	307	19429	425643,73	1328013,02	310	19467	425384,12	1322142,77	313	19505	425213,34	1328337,75	315	19544	429754,00	1337540,13
306	19390	425945,66	1321277,19	307	19430	425621,76	1327969,79	310	19468	425403,79	1322158,35	313	19506	425214,90	1328399,13	315	19545	429772,35	1337549,29
306	19391	425915,75	1321234,56	307	19420	425639,98	1327928,49	310	19469	425415,18	1322188,24	313	19507	425227,01	1328433,51	315	19546	429804,45	1337573,71

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				
315	19547	429857,97	1337627,14	317	19586	429023,46	1331773,37	317	19627	429795,87	1331974,66	317	19668	430120,89	1332175,15	317	19709	430675,99	1332577,08
315	19548	429909,19	1337668,35	317	19587	428992,28	1331734,03	317	19628	429800,04	1331974,95	317	19669	430130,31	1332178,96	317	19710	430671,26	1332596,34
315	19549	429937,47	1337685,14	317	19588	428987,17	1331706,60	317	19629	429806,52	1331974,05	317	19670	430146,29	1332185,42	317	19711	430669,77	1332597,42
315	19550	429968,05	1337698,12	317	19589	428983,46	1331690,43	317	19630	429814,18	1331972,38	317	19671	430171,05	1332202,76	317	19712	430668,50	1332602,26
315	19551	429978,75	1337692,01	317	19590	428983,61	1331684,47	317	19631	429833,23	1331972,73	317	19672	430209,15	1332220,10	317	19713	430665,56	1332601,50
315	19552	429974,17	1337677,51	317	19591	428983,85	1331684,26	317	19632	429849,60	1331968,08	317	19673	430282,18	1332242,75	317	19714	430660,32	1332608,30
315	19553	429949,70	1337639,35	317	19592	429013,89	1331679,99	317	19633	429879,72	1331962,57	317	19674	430314,25	1332257,26	317	19715	430652,38	1332604,76
315	19554	429906,89	1337576,00	317	19593	429014,95	1331679,99	317	19634	429912,75	1331959,16	317	19675	430352,03	1332262,69	317	19716	430643,16	1332581,11
315	19555	429879,37	1337544,71	317	19594	429030,39	1331686,24	317	19635	429920,36	1331946,89	317	19676	430353,62	1332262,92	317	19717	430625,08	1332540,35
315	19522	429815,92	1337485,94	317	19595	429049,86	1331692,24	317	19636	429930,19	1331942,92	317	19677	430354,25	1332262,30	317	19718	430622,25	1332535,94
316	19556	429874,22	1331062,67	317	19596	429074,51	1331697,09	317	19637	429939,90	1331939,78	317	19678	430369,81	1332246,99	317	19719	430613,96	1332523,01
316	19557	429869,06	1331112,81	317	19597	429095,33	1331695,19	317	19638	429956,36	1331937,35	317	19679	430376,16	1332221,87	317	19720	430584,75	1332494,35
316	19558	429851,85	1331179,66	317	19598	429172,36	1331668,84	317	19639	430063,10	1331919,65	317	19680	430387,91	1332152,15	317	19721	430529,73	1332481,57
316	19559	429838,09	1331219,67	317	19599	429219,01	1331662,49	317	19640	430136,13	1331918,24	317	19681	430412,04	1332142,24	317	19722	430528,31	1332472,12
316	19560	429830,46	1331225,69	317	19600	429237,04	1331657,40	317	19641	430201,36	1331930,15	317	19682	430463,15	1332158,52	317	19723	430504,11	1332431,00
316	19561	429803,42	1331221,04	317	19601	429250,76	1331646,28	317	19642	430225,15	1331937,85	317	19683	430479,98	1332157,46	317	19724	430452,36	1332372,97
316	19562	429797,52	1331205,69	317	19602	429266,17	1331628,41	317	19643	430262,81	1331936,29	317	19684	430503,16	1332127,38	317	19725	430423,15	1332349,26
316	19563	429800,72	1331180,21	317	19603	429304,74	1331617,47	317	19644	430230,59	1331961,76	317	19685	430513,63	1332103,32	317	19726	430384,73	1332340,06
316	19564	429807,11	1331137,74	317	19604	429304,35	1331614,32	317	19645	430350,99	1331967,35	317	19686	430531,10	1332094,11	317	19727	430356,79	1332338,29
316	19565	429820,14	1331102,67	317	19605	429356,85	1331610,24	317	19646	430358,38	1331972,73	317	19687	430547,61	1332097,30	317	19728	430254,55	1332299,36
316	19566	429827,51	1331059,93	317	19606	429363,34	1331605,79	317	19647	430360,25	1331981,58	317	19688	430607,30	1332113,58	317	19729	430244,75	1332298,66
316	19567	429837,35	1331016,91	317	19607	429363,61	1331605,78	317	19648	430356,15	1331995,03	317	19689	430626,37	1332120,20	317	19730	430232,50	1332297,78
316	19568	429848,16	1331013,89	317	19608	429371,38	1331608,49	317	19649	430344,72	1332012,72	317	19690	430655,24	1332130,21	317	19731	430219,95	1332296,88
316	19569	429867,58	1331037,73	317	19609	429379,32	1331616,36	317	19650	430303,77	1332021,22	317	19691	430672,70	1332130,56	317	19732	430219,82	1332209,75
316	19556	429874,22	1331062,67	317	19610	429387,55	1331626,19	317	19651	430232,65	1332020,51	317	19692	430682,54	1332143,66	317	19733	430219,63	1332330,15
317	19570	429160,08	1331794,25	317	19611	429419,78	1331652,90	317	19652	430188,83	1332018,74	317	19693	430680,00	1332159,94	317	19734	430205,02	1332371,20
317	19571	429155,98	1331812,11	317	19612	429453,19	1331657,43	317	19653	430150,42	1332014,14	317	19694	430648,00	1332240,37	317	19735	430191,37	1332412,96
317	19572	429094,63	1331888,10	317	19613	429462,50	1331667,07	317	19654	430114,86	1332005,29	317	19695	430641,04	1332257,89	317	19736	430188,51	1332459,67
317	19573	429069,34	1331911,04	317	19614	429470,97	1331675,83	317	19655	430027,86	1332003,17	317	19696	430633,97	1332275,66	317	19737	430194,23	1332490,10
317	19574	429058,18	1331913,16	317	19615	429486,52	1331715,46	317	19656	429976,74	1332002,81	317	19697	430602,53	1332354,57	317	19738	430214,93	1332521,86
317	19575	429043,04	1331906,95	317	19616	429509,38	1331770,67	317	19657	429979,60	1332013,08	317	19698	430586,66	1332412,60	317	19739	430216,14	1332523,72
317	19576	429034,88	1331900,37	317	19617	429539,55	1331791,19	317	19658	430005,00	1332037,14	317	19699	430584,79	1332444,53	317	19740	430235,50	1332542,12
317	19577	429034,53	1331893,41	317	19618	429552,88	1331810,66	317	19659	430044,05	1332056,60	317	19700	430583,80	1332461,44	317	19741	430247,76	1332558,32
317	19578	429036,91	1331888,95	317	19619	429570,34	1331864,80	317	19660	430091,36	1332069,34	317	19701	430613,33	1332470,29	317	19742	430270,75	1332580,34
317	19579	429048,35	1331872,35	317	19620	429597,97	1331904,43	317	19661	430167,56	1332070,76	317	19702	430620,31	1332483,73	317	19743	430281,22	1332598,04
317	19580	429057,49	1331863,17	317	19621	429627,49	1331926,73	317	19662	430179,94	1332077,84	317	19703	430629,84	1332499,92	317	19744	430283,13	1332621,04
317	19581	429058,46	1331854,01	317	19622	429645,27	1331932,75	317	19663	430178,67	1332089,16	317	19704	430636,66	1332511,50	317	19745	430288,85	1332635,20
317	19582	429055,81	1331845,16	317	19623	429683,69	1331933,10	317	19664	430135,17	1332101,19	317	19705	430647,19	1332514,35	317	19746	430275,17	1332651,47
317	19583	429040,52	1331830,73	317	19624	429724,97	1331947,61	317	19665	430110,73	1332131,63	317	19706	430660,32	1332522,30	317	19747	430274,87	1332651,83
317	19584	429038,16	1331800,58	317	19625	429761,48	1331966,01	317	19666	430108,74	1332152,55	317	19707	430668,07	1332541,20	317	19748	430225,03	1332646,17
317	19585	429034,34	1331788,45	317	19626	429792,18	1331972,68	317	19667	430107,87	1332161,71	317	19708	430675,24	1332558,05	317	19749	430190,74	1332631,30

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				
317	19750	430163,75	1332610,78	317	19791	429429,75	1331779,97	319	19830	429638,93	1339030,76	320	19870	429553,40	1337783,04	322	19909	429697,96	1331114,05
317	19751	430138,35	1332610,43	317	19792	429409,12	1331784,01	319	19831	429594,97	1339090,63	320	19871	429561,36	1337782,74	322	19910	429699,68	1331203,50
317	19752	430118,95	1332617,72	317	19793	429349,35	1331728,81	319	19832	429583,91	1339092,68	320	19872	429567,15	1337777,42	322	19911	429685,67	1331229,26
317	19753	430128,33	1332506,60	317	19794	429324,84	1331715,02	319	19833	429579,33	1339089,48	320	19853	429610,25	1337736,21	322	19912	429665,02	1331236,11
317	19754	430129,28	1332495,46	317	19795	429160,57	1331767,21	319	19834	429579,00	1339077,29	321	19873	429587,59	1336257,98	322	19885	429650,20	1331225,64
317	19755	430121,60	1332335,41	317	19796	429428,06	1331714,73	319	19835	429582,85	1339068,62	321	19874	429575,25	1336260,73	323	19913	429039,39	1332937,63
317	19756	430118,35	1332267,65	317	19797	429427,80	1331714,87	319	19836	429602,60	1339042,21	321	19875	429547,27	1336239,33	323	19914	429036,93	1332926,12
317	19757	430041,49	1332195,34	317	19798	429427,93	1331715,13	319	19837	429622,08	1339025,48	321	19876	429577,99	1336230,77	323	19915	429048,73	1332900,37
317	19758	430019,28	1332173,23	317	19799	429428,20	1331714,99	319	19838	429622,08	1339015,80	321	19877	429606,24	1336210,90	323	19916	429050,20	1332880,64
317	19759	429994,43	1332190,99	317	19800	429428,06	1331714,73	319	19839	429617,61	1339011,40	321	19878	429661,92	1336160,16	323	19917	429032,50	1332858,17
317	19760	429932,23	1332202,77	317	19570	429160,08	1331794,25	319	19840	429589,17	1339026,07	321	19879	429679,47	1336140,59	323	19918	429026,11	1332822,55
317	19761	429882,31	1332207,13	318	19801	429575,22	1334126,51	319	19841	429579,69	1339034,58	321	19880	429715,40	1336129,89	323	19919	429029,06	1332759,53
317	19762	429859,53	1332167,31	318	19802	429591,37	1334169,17	319	19842	429561,59	1339055,41	321	19881	429717,91	1336145,19	323	19920	429046,21	1332746,10
317	19763	429783,71	1332103,10	318	19803	429602,66	1334230,08	319	19843	429550,49	1339055,49	321	19882	429668,11	1336200,76	323	19921	429073,80	1332732,68
317	19764	429778,84	1332109,61	318	19804	429611,30	1334291,64	319	19844	429551,98	1339040,15	321	19883	429643,70	1336211,48	323	19922	429089,05	1332718,43
317	19765	429744,18	1332112,35	318	19805	429615,16	1334305,09	319	19845	429564,08	1339022,05	321	19884	429600,73	1336228,06	323	19923	429121,49	1332665,82
317	19766	429732,38	1332107,97	318	19806	429622,60	1334316,94	319	19846	429581,01	1339011,69	321	19873	429587,59	1336257,98	323	19924	429137,72	1332662,54
317	19767	429720,33	1332095,37	318	19807	429633,03	1334326,26	319	19847	429620,50	1338987,92	322	19885	429650,20	1331225,64	323	19925	429143,44	1332665,10
317	19768	429702,39	1332056,46	318	19808	429645,64	1334332,33	319	19848	429637,88	1338975,01	322	19886	429637,24	1331212,82	323	19926	429157,19	1332670,84
317	19769	429691,08	1332045,22	318	19809	429736,26	1334361,19	319	19849	429641,57	1338960,63	322	19887	429631,07	1331196,05	323	19927	429167,07	1332681,95
317	19770	429653,53	1332041,31	318	19810	429748,57	1334363,07	319	19850	429642,62	1338923,07	322	19888	429628,05	1331177,31	323	19928	429169,53	1332707,88
317	19771	429645,84	1332034,54	318	19811	429716,96	1334376,24	319	19851	429639,99	1338897,83	322	19889	429622,03	1331164,15	323	19929	429147,32	1332765,93
317	19772	429641,42	1332025,50	318	19812	429692,56	1334388,35	319	19852	429649,99	1338881,98	322	19890	429622,76	1331149,26	323	19930	429127,57	1332784,45
317	19773	429647,81	1332007,41	318	19813	429706,18	1334479,77	319	19853	429671,32	1338871,71	322	19891	429617,68	1331135,13	323	19931	429123,87	1332796,80
317	19774	429665,90	1332003,14	318	19814	429725,80	1334544,03	320	19853	429610,25	1337736,21	322	19892	429608,23	1331085,41	323	19932	429132,51	1332819,03
317	19775	429628,87	1331971,72	318	19815	429585,76	1334593,96	320	19854	429619,32	1337737,13	322	19893	429601,60	1331074,44	323	19933	429136,21	1332833,85
317	19776	429604,61	1331995,97	318	19816	429585,76	1334527,82	320	19855	429645,96	1337768,35	322	19894	429592,25	1331069,79	323	19934	429123,87	1332846,19
317	19777	429607,99	1332003,85	318	19817	429590,16	1334427,47	320	19856	429673,15	1337818,86	322	19895	429579,97	1331016,91	323	19935	429119,83	1332852,92
317	19778	429603,71	1332021,98	318	19818	429590,71	1334415,14	320	19857	429695,13	1337876,10	322	19896	429579,23	1330988,42	323	19936	429116,46	1332858,55
317	19779	429603,56	1332043,85	318	19819	429594,00	1334260,82	320	19858	429705,56	1337889,27	322	19897	429526,12	1330880,46	323	19937	429121,40	1332878,31
317	19780	429574,31	1332064,40	318	19820	429576,42	1334149,37	320	19859	429741,82	1337918,04	322	19898	429524,40	1330841,82	323	19938	429151,03	1332884,48
317	19781	429541,61	1332095,37	318	19821	429565,58	1334122,21	320	19860	429745,94	1337925,70	322	19899	429531,04	1330819,91	323	19939	429163,36	1332903,00
317	19782	429516,29	1332135,92	318	19822	429557,08	1334109,38	320	19861	429679,74	1337922,94	322	19900	429553,16	1330801,82	323	19940	429262,10	1332904,24
317	19783	429508,67	1332154,00	318	19801	429575,22	1334126,51	320	19862	429660,52	1337909,78	322	19901	429584,88	1330794,15	323	19941	429324,81	1332893,13
317	19784	429486,06	1332165,24	319	19823	429671,32	1338871,71	320	19863	429646,51	1337870,90	322	19902	429599,38	1330807,85	323	19942	429366,78	1332894,36
317	19785	429474,26	1332159,48	319	19824	429692,12	1338870,83	320	19864	429649,87	1337863,60	322	19903	429632,08	1330905,67	323	19943	429399,83	1332894,36
317	19786	429468,60	1332151,26	319	19825	429714,76	1338889,91	320	19865	429612,10	1337817,82	322	19904	429645,84	1330948,14	323	19944	429429,72	1332875,84
317	19787	429480,07	1332109,30	319	19826	429762,94	1338932,46	320	19866	429586,36	1337808,76	322	19905	429689,60	1331004,58	323	19945	429445,77	1332867,19
317	19788	429460,92	1331895,92	319	19827	429765,05	1338940,38	320	19867	429552,57	1337808,45	322	19906	429696,19	1331037,50	323	19946	429482,79	1332872,13
317	19789	429460,17	1331895,59	319	19828	429740,04	1338968,26	320	19868	429548,18	1337802,02	322	19907	429696,90	1331041,57	323	19947	429567,96	1332862,25
317	19790	429433,18	1331819,15	319	19829	429691,07	1338995,26	320	19869	429547,08	1337788,86	322	19908	429696,07	1331047,78	323	19948	429580,30	1332847,43

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				
323	19949	429587.71	1332822.73	323	19990	429333.40	1333805.65	323	19913	429039.39	1332937.63	324	20071	429289.92	1339671.80	324	20112	429966.46	1339305.66
323	19950	429642.02	1332823.96	323	19991	429333.89	1333772.77	324	20031	429531.03	1340237.28	324	20072	429238.54	1339669.22	324	20113	429991.34	1339370.78
323	19951	429758.03	1332783.22	323	19992	429358.48	1333751.40	324	20032	429473.51	1340210.59	324	20073	429224.94	1339661.83	324	20114	430003.00	1339367.83
323	19952	429770.38	1332785.68	323	19993	429391.91	1333730.58	324	20033	429342.26	1340164.69	324	20074	429214.00	1339648.16	324	20115	430034.00	1339358.44
323	19953	429790.13	1332827.67	323	19994	429396.83	1333721.26	324	20034	429253.64	1340120.04	324	20075	429198.75	1339637.07	324	20116	430038.84	1339357.04
323	19954	429809.88	1332854.84	323	19995	429393.88	1333711.95	324	20035	429182.09	1340106.57	324	20076	429196.43	1339625.99	324	20117	430091.13	1339540.36
323	19955	429840.74	1332868.43	323	19996	429382.08	1333708.11	324	20036	429095.91	1340046.12	324	20077	429207.70	1339616.75	324	20118	430115.85	1339713.21
323	19956	429899.98	1332879.54	323	19997	429393.38	1333681.26	324	20037	428993.05	1340027.67	324	20078	429250.47	1339614.53	324	20119	430117.53	1339724.94
323	19957	429928.37	1332870.90	323	19998	429414.03	1333680.16	324	20038	428960.70	1340021.81	324	20079	429271.02	1339625.62	324	20120	430126.35	1339786.60
323	19958	429950.58	1332874.60	323	19999	429441.08	1333659.89	324	20039	428956.09	1340015.80	324	20080	429290.58	1339621.18	324	20121	430122.87	1339824.02
323	19959	429986.38	1332898.06	323	20000	429444.52	1333623.72	324	20040	428966.70	1339995.48	324	20081	429311.46	1339603.45	324	20122	430139.06	1340021.68
323	19960	430018.46	1332928.94	323	20001	429455.83	1333595.77	324	20041	429003.17	1339954.47	324	20082	429318.24	1339600.93	324	20123	430138.58	1340140.17
323	19961	430049.32	1332954.87	323	20002	429478.93	1333568.37	324	20042	429035.21	1339943.05	324	20083	429329.37	1339596.80	324	20124	430131.26	1340217.01
323	19962	430089.06	1332971.10	323	20003	429475.49	1333533.85	324	20043	429048.91	1339948.92	324	20084	429354.90	1339627.46	324	20125	430128.27	1340259.11
323	19963	430093.09	1332973.14	323	20004	429472.54	1333507.54	324	20044	429110.57	1339993.63	324	20085	429449.70	1339620.44	324	20126	430005.32	1340427.56
323	19964	430206.05	1333144.01	323	20005	429476.97	1333494.94	324	20045	429155.32	1340034.65	324	20086	429470.59	1339600.49	324	20127	429988.38	1340425.09
323	19965	430173.87	1333179.31	323	20006	429471.07	1333459.32	324	20046	429264.06	1340103.74	324	20087	429507.78	1339547.64	324	20128	429892.37	1340364.58
323	19966	430137.37	1333214.47	323	20007	429457.23	1333449.99	324	20047	429337.32	1340134.04	324	20088	429532.91	1339512.18	324	20129	429886.04	1340358.76
323	19967	430100.48	1333240.74	323	20008	429431.24	1333432.47	324	20048	429361.19	1340130.35	324	20089	429550.15	1339495.18	324	20130	429865.75	1340315.74
323	19968	430055.70	1333272.63	323	20009	429409.61	1333412.19	324	20049	429390.70	1340136.26	324	20090	429584.63	1339476.71	324	20131	429760.26	1340278.65
323	19969	430042.20	1333269.92	323	20010	429394.36	1333355.75	324	20050	429495.12	1340172.10	324	20091	429601.55	1339473.88	324	20132	429705.72	1340271.72
323	19970	430032.74	1333253.69	323	20011	429393.87	1333293.28	324	20051	429498.58	1340168.63	324	20092	429644.73	1339500.88	324	20133	429643.78	1340259.68
323	19971	430015.16	1333240.16	323	20012	429383.06	1333254.37	324	20052	429524.62	1340142.54	324	20093	429645.69	1339500.11	324	20134	429641.11	1340259.12
323	19972	429996.23	1333238.82	323	20013	429381.09	1333239.03	324	20053	429528.93	1340123.70	324	20094	429660.00	1339488.56	324	20135	429634.19	1340257.68
323	19973	429950.81	1333263.61	323	20014	429377.16	1333225.88	324	20054	429538.22	1340107.81	324	20095	429701.60	1339433.97	324	20136	429581.98	1340246.77
323	19974	429877.27	1333303.74	323	20015	429384.53	1333204.50	324	20055	429536.23	1340089.70	324	20096	429733.19	1339398.17	324	20137	429581.16	1340246.62
323	19975	429842.79	1333329.48	323	20016	429419.44	1333163.95	324	20056	429518.33	1340058.66	324	20097	429737.93	1339372.93	324	20138	429545.67	1340240.01
323	19976	429792.11	1333367.31	323	20017	429437.63	1333136.01	324	20057	429521.97	1340045.73	324	20098	429722.12	1339352.93	324	20139	429939.52	1339955.57
323	19977	429631.24	1333493.10	323	20018	429454.84	1333091.62	324	20058	429570.60	1340058.83	324	20099	429683.17	1339331.85	324	20140	429943.41	1339955.38
323	19978	429563.65	1333551.26	323	20019	429445.90	1333047.17	324	20059	429593.00	1340040.10	324	20100	429597.86	1339284.31	324	20141	429943.41	1339955.38
323	19979	429535.25	1333578.30	323	20020	429399.42	1333018.27	324	20060	429606.97	1340025.55	324	20101	429568.39	1339261.66	324	20142	429939.52	1339955.57
323	19980	429533.90	1333593.18	323	20021	429358.21	1333008.78	324	20061	429643.67	1339971.59	324	20102	429504.07	1339220.28	324	20031	429531.03	1340237.28
323	19981	429550.13	1333621.58	323	20022	429286.69	1332992.42	324	20062	429634.08	1339952.64	324	20103	429503.41	1339200.70	325	20143	429659.57	1337949.60
323	19982	429474.51	1333685.09	323	20023	429257.19	1332989.69	324	20063	429632.09	1339948.70	324	20104	429515.68	1339192.94	325	20144	429673.79	1337963.75
323	19983	429475.00	1333709.75	323	20024	429223.76	1332991.88	324	20064	429623.33	1339941.92	324	20105	429529.60	1339191.46	325	20145	429678.09	1337974.37
323	19984	429456.81	1333711.95	323	20025	429146.55	1332969.46	324	20065	429622.70	1339941.43	324	20106	429565.40	1339202.54	325	20146	429663.84	1337978.21
323	19985	429438.62	1333728.93	323	20026	429143.32	1332963.99	324	20066	429581.97	1339909.60	324	20107	429595.23	1339223.27	325	20147	429643.57	1337981.20
323	19986	429433.21	1333754.14	323	20027	429137.11	1332956.88	324	20067	429569.38	1339900.15	324	20108	429653.84	1339254.40	325	20148	429611.20	1337978.50
323	19987	429413.54	1333776.06	323	20028	429125.62	1332945.01	324	20068	429489.98	1339855.98	324	20109	429729.30	1339279.23	325	20149	429571.23	1337962.14
323	19988	429397.70	1333782.40	323	20029	429076.26	1332944.21	324	20069	429408.93	1339757.15	324	20110	429880.23	1339303.26	325	20150	429526.07	1337946.60
323	19989	429366.34	1333803.46	323	20030	429071.96	1332943.44	324	20070	429348.26	1339689.54	324	20111	429892.53	1339303.60	325	20151	429389.05	1337924.84

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				
325	20152	429328,33	1337903,07	327	20191	429332,82	1336126,32	330	20229	429177,54	1332480,05	330	20270	429142,53	1332316,60	331	20310	429363,73	1335018,37
325	20153	429300,25	1337883,11	327	20192	429340,59	1336140,31	330	20230	429162,54	1332452,38	330	20271	429160,35	1332333,06	331	20311	429366,35	1335069,66
325	20154	429252,11	1337852,14	327	20179	429335,27	1336140,86	330	20231	429142,63	1332435,94	330	20272	429182,29	1332345,41	331	20312	429371,87	1335177,54
325	20155	429247,83	1337823,29	328	20193	429114,12	1333434,66	330	20232	429124,38	1332428,23	330	20273	429222,05	1332357,76	331	20313	429328,59	1335198,19
325	20156	429273,84	1337812,91	328	20194	429144,11	1333412,74	330	20233	429114,27	1332425,47	330	20274	429263,19	1332363,24	331	20314	429291,90	1335215,70
325	20157	429459,67	1337869,23	328	20195	429179,02	1333334,37	330	20234	429081,19	1332428,23	330	20275	429289,88	1332365,25	331	20315	429209,62	1335250,46
325	20158	429517,69	1337899,51	328	20196	429201,64	1333319,58	330	20235	429042,09	1332426,07	330	20276	429348,52	1332359,09	331	20316	429211,37	1335256,00
325	20159	429571,64	1337934,52	328	20197	429237,03	1333317,39	330	20236	429026,85	1332420,87	330	20277	429391,17	1332340,45	331	20317	429283,78	1335484,52
325	20160	429590,20	1337939,47	328	20198	429252,28	1333329,99	330	20237	428998,33	1332397,30	330	20278	429408,63	1332336,89	331	20318	429304,46	1335532,73
325	20161	429621,79	1337938,25	328	20199	429263,58	1333364,51	330	20238	428979,90	1332390,73	330	20279	429496,88	1332343,87	331	20319	429287,43	1335544,98
325	20162	429629,19	1337939,90	328	20200	429274,40	1333409,45	330	20239	428943,02	1332389,91	330	20280	429520,48	1332358,40	331	20320	429268,20	1335542,53
325	20163	429636,35	1337939,62	328	20201	429276,86	1333442,88	330	20240	428909,84	1332383,60	330	20281	429526,49	1332372,14	331	20321	429247,32	1335495,38
325	20143	429659,57	1337949,60	328	20202	429277,69	1333467,54	330	20241	428906,15	1332379,77	330	20282	429521,19	1332380,98	331	20322	429234,13	1335477,62
326	20164	429464,99	1336272,35	328	20203	429206,55	1333481,24	330	20242	428896,07	1332334,18	330	20283	429423,39	1332396,05	331	20323	429219,30	1335473,95
326	20165	429470,48	1336259,51	328	20204	429078,62	1333490,52	330	20243	428887,34	1332325,46	330	20284	429414,50	1332400,50	331	20324	429191,42	1335482,63
326	20166	429477,61	1336257,98	328	20205	429079,06	1333489,59	330	20244	428871,79	1332322,68	330	20285	429413,68	1332402,64	331	20325	429190,17	1335483,02
326	20167	429469,11	1336294,05	328	20206	429081,30	1333475,46	330	20245	428834,74	1332331,62	330	20286	429410,53	1332414,44	331	20326	429189,54	1335483,22
326	20168	429474,59	1336324,01	328	20207	429079,44	1333461,28	330	20246	428800,25	1332349,52	330	20287	429396,74	1332437,42	331	20327	429192,71	1335569,34
326	20169	429472,40	1336373,53	328	20208	429075,77	1333448,36	330	20247	428781,10	1332354,63	330	20288	429374,96	1332444,69	331	20328	429165,49	1335561,92
326	20170	429480,62	1336403,49	328	20193	429114,12	1333434,66	330	20248	428754,27	1332363,58	330	20289	429345,28	1332445,70	331	20329	429164,93	1335563,12
326	20171	429493,24	1336408,68	329	20209	429180,73	1331946,31	330	20249	428728,72	1332387,86	330	20290	429320,47	1332441,10	331	20330	429149,03	1335597,38
326	20172	429491,60	1336419,69	329	20210	429178,28	1331961,65	330	20250	428709,56	1332400,64	330	20291	429298,42	1332440,18	331	20331	429073,94	1335601,02
326	20173	429479,25	1336417,86	329	20211	429162,79	1331979,46	330	20251	428698,06	1332395,53	330	20292	429273,61	1332444,78	331	20332	429042,07	1335566,81
326	20174	429471,85	1336403,18	329	20212	429155,91	1331999,47	330	20252	428677,51	1332375,42	331	20292	428914,15	1335513,02	331	20333	429025,24	1335531,86
326	20175	429463,07	1336390,65	329	20213	429146,07	1332007,96	330	20253	428743,28	1332334,18	331	20293	428872,46	1335505,80	331	20334	428996,98	1335527,07
326	20176	429460,11	1336378,51	329	20214	429135,26	1332005,49	330	20254	428806,63	1332298,44	331	20294	428866,84	1335504,83	331	20335	428950,24	1335519,14
326	20177	429455,67	1336364,05	329	20215	429119,26	1331991,17	330	20255	428844,88	1332278,28	331	20295	428776,83	1335489,72	331	20292	428914,15	1335513,02
326	20178	429455,94	1336328,90	329	20216	429100,80	1331964,18	330	20256	428891,15	1332251,26	331	20296	428728,67	1335481,55	332	20336	428187,75	1337447,46
326	20164	429464,99	1336272,35	329	20217	429084,62	1331944,67	330	20257	428905,58	1332257,60	331	20297	428795,09	1335390,80	332	20337	428186,30	1337443,61
327	20179	429335,27	1336140,86	329	20218	429078,72	1331938,91	330	20258	428923,36	1332266,88	331	20298	428870,50	1335232,71	332	20338	428160,81	1337375,52
327	20180	429310,13	1336153,26	329	20219	429076,26	1331927,40	330	20259	428939,58	1332268,25	331	20299	428902,64	1335150,56	332	20339	428159,45	1337371,89
327	20181	429275,96	1336179,65	329	20220	429088,03	1331914,46	330	20260	428965,15	1332252,09	331	20300	428941,64	1335082,74	332	20340	428133,50	1337273,97
327	20182	429252,36	1336187,43	329	20221	429109,32	1331904,51	330	20261	428988,74	1332247,70	331	20301	428993,49	1335025,42	332	20341	428117,58	1337187,23
327	20183	429253,95	1336174,58	329	20222	429156,80	1331905,93	330	20262	429010,13	1332249,07	331	20302	429039,34	1334980,53	332	20342	428111,69	1337042,65
327	20184	429236,78	1336126,08	329	20223	429168,94	1331918,09	330	20263	429015,28	1332298,76	331	20303	429142,62	1334903,15	332	20343	428120,24	1336973,28
327	20185	429229,09	1336071,74	329	20209	429180,73	1331946,31	330	20264	429024,88	1332316,60	331	20304	429154,70	1334895,63	332	20344	428132,91	1336870,47
327	20186	429232,22	1336062,36	330	20224	429273,61	1332444,78	330	20265	429038,59	1332324,83	331	20305	429207,56	1334862,73	332	20345	428200,13	1336545,84
327	20187	429246,69	1336056,87	330	20225	429253,51	1332449,09	330	20266	429049,28	1332326,20	331	20306	429273,50	1334837,95	332	20346	428240,22	1336396,66
327	20188	429273,70	1336107,53	330	20226	429233,59	1332463,34	330	20267	429064,37	1332322,09	331	20307	429283,30	1334857,55	332	20347	428282,26	1336274,17
327	20189	429279,46	1336137,21	330	20227	429219,34	1332486,35	330	20268	429097,28	1332311,11	331	20308	429296,11	1334883,17	332	20348	428283,19	1336270,48
327	20190	429318,24	1336124,55	330	20228	429204,34	1332492,38	330	20269	429119,21	1332309,74	331	20309	429351,32	1334993,57	332	20349	428285,04	1336267,46

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				
332	20350	428290,29	1336250,76	332	20391	429574,15	1335835,21	332	20432	429232,96	1335825,08	332	20473	428524,94	1336541,63	332	20514	428888,78	1336739,37
332	20351	428299,77	1336223,17	332	20392	429587,87	1335854,77	332	20433	429222,40	1335801,96	332	20474	428484,70	1336576,25	332	20515	428876,34	1336779,77
332	20352	428342,22	1336111,13	332	20393	429587,87	1335917,13	332	20434	429215,91	1335798,96	332	20475	428474,58	1336588,18	332	20516	428861,94	1336826,57
332	20353	428359,91	1336099,30	332	20394	429601,27	1335951,51	332	20435	429213,64	1335797,91	332	20476	428468,65	1336602,66	332	20517	428766,81	1337049,31
332	20354	428463,68	1335996,78	332	20395	429616,35	1335975,84	332	20436	429164,94	1335796,99	332	20477	428467,48	1336618,26	332	20518	428757,60	1337067,29
332	20355	428483,43	1335981,54	332	20396	429628,46	1335996,61	332	20437	429130,62	1335824,61	332	20478	428471,19	1336633,46	332	20519	428685,96	1337080,44
332	20356	428486,64	1335979,06	332	20397	429626,81	1336023,51	332	20438	429078,83	1335858,13	332	20479	428479,41	1336646,76	332	20520	428679,77	1337187,56
332	20357	428502,00	1335967,21	332	20398	429620,23	1336020,46	332	20439	429053,93	1335863,76	332	20480	428491,35	1336656,88	332	20521	428568,29	1337199,47
332	20358	428626,71	1335747,72	332	20399	429595,55	1335994,78	332	20440	429016,74	1335876,61	332	20481	428503,69	1336661,94	332	20522	428569,30	1337263,01
332	20359	428614,71	1335720,55	332	20400	429568,12	1335959,32	332	20441	429006,90	1335886,24	332	20482	428505,82	1336662,81	332	20523	428569,24	1337342,02
332	20360	428698,34	1335736,63	332	20401	429511,62	1335908,57	332	20442	429025,10	1335955,29	332	20483	428521,42	1336663,98	332	20524	428569,52	1337359,40
332	20361	428744,20	1335745,45	332	20402	429456,77	1335867,61	332	20443	429021,50	1335974,91	332	20484	428536,62	1336660,28	332	20525	428567,04	1337365,34
332	20362	428942,41	1335735,49	332	20403	429437,57	1335857,22	332	20444	429009,15	1335986,50	332	20485	428549,93	1336652,05	332	20526	428529,90	1337418,45
332	20363	428986,23	1335750,43	332	20404	429405,20	1335859,05	332	20445	429007,30	1335988,24	332	20486	428562,03	1336641,64	332	20527	428513,67	1337442,77
332	20364	429071,69	1335754,68	332	20405	429405,34	1335861,20	332	20446	429017,19	1336033,74	332	20487	428564,06	1336639,89	332	20528	428494,34	1337471,75
332	20365	429126,67	1335757,41	332	20406	429406,85	1335882,89	332	20447	429017,97	1336038,43	332	20488	428591,44	1336616,33	332	20529	428490,59	1337477,38
332	20366	429136,66	1335751,31	332	20407	429426,60	1335896,34	332	20448	429024,11	1336065,61	332	20489	428592,87	1336615,01	332	20530	428442,65	1337546,46
332	20367	429161,56	1335742,00	332	20408	429464,99	1335920,19	332	20449	429025,25	1336070,83	332	20490	428593,92	1336614,05	332	20531	428400,09	1337555,56
332	20368	429204,16	1335726,07	332	20409	429500,10	1335933,64	332	20450	429025,87	1336073,67	332	20491	428658,41	1336550,52	332	20532	428443,25	1337556,42
332	20369	429208,83	1335706,20	332	20410	429502,84	1335973,99	332	20451	429051,12	1336236,28	332	20492	428706,89	1336503,80	332	20533	428470,43	1337579,60
332	20370	429192,92	1335631,00	332	20411	429534,66	1336016,79	332	20452	429051,24	1336239,75	332	20493	428778,28	1336462,68	332	20534	428479,17	1337593,86
332	20371	429212,12	1335618,77	332	20412	429585,67	1336078,54	332	20453	429051,40	1336240,86	332	20494	428815,85	1336441,04	332	20535	428471,00	1337620,30
332	20372	429245,85	1335674,40	332	20413	429558,59	1336088,24	332	20454	429040,23	1336246,14	332	20495	428876,45	1336420,02	332	20536	428473,20	1337635,29
332	20373	429262,81	1335713,89	332	20414	429548,84	1336064,85	332	20455	428935,14	1336273,24	332	20496	428889,13	1336413,46	332	20537	428490,29	1337634,16
332	20374	429268,30	1335727,75	332	20415	429519,93	1336022,35	332	20456	428931,58	1336274,16	332	20497	428926,30	1336386,91	332	20538	428562,73	1337629,35
332	20375	429276,84	1335746,56	332	20416	429490,69	1335969,19	332	20457	428922,10	1336277,65	332	20498	428961,46	1336369,72	332	20539	428595,52	1337616,34
332	20376	429300,43	1335749,00	332	20417	429454,84	1335934,26	332	20458	428878,65	1336298,89	332	20499	428985,55	1336363,51	332	20540	428789,18	1337512,89
332	20377	429300,62	1335745,92	332	20418	429432,00	1335915,51	332	20459	428871,55	1336303,13	332	20500	429058,60	1336344,67	332	20541	428852,15	1337459,18
332	20378	429301,53	1335731,88	332	20419	429365,67	1335890,24	332	20460	428836,87	1336327,90	332	20501	429078,66	1336338,56	332	20542	428854,09	1337429,13
332	20379	429290,01	1335660,35	332	20420	429332,51	1335877,68	332	20461	428809,35	1336337,45	332	20502	429103,47	1336326,83	332	20543	428849,82	1337402,45
332	20380	429281,23	1335645,68	332	20421	429312,71	1335878,89	332	20462	428795,53	1336342,24	332	20503	429120,49	1336318,79	332	20544	428850,41	1337388,51
332	20381	429283,97	1335627,95	332	20422	429306,33	1335879,28	332	20463	428778,61	1336348,11	332	20504	429138,01	1336310,51	332	20545	428851,01	1337374,38
332	20382	429288,91	1335618,16	332	20423	429282,96	1335878,28	332	20464	428770,04	1336352,02	332	20505	429152,02	1336303,89	332	20546	428868,00	1337351,20
332	20383	429314,14	1335616,33	332	20424	429268,37	1335877,66	332	20465	428651,66	1336420,21	332	20506	429198,64	1336302,51	332	20547	428906,51	1337328,59
332	20384	429333,89	1335623,67	332	20425	429263,13	1335875,16	332	20466	428645,23	1336425,05	332	20507	429193,95	1336306,29	332	20548	428918,97	1337309,93
332	20385	429368,26	1335687,01	332	20426	429264,03	1335872,91	332	20467	428641,92	1336427,53	332	20508	429144,10	1336332,26	332	20549	428915,55	1337249,33
332	20386	429375,03	1335699,48	332	20427	429262,31	1335872,61	332	20468	428613,66	1336454,17	332	20509	429127,87	1336338,78	332	20550	428933,12	1337226,83
332	20387	429383,93	1335710,58	332	20428	429249,04	1335866,96	332	20469	428588,82	1336478,70	332	20510	429094,85	1336352,04	332	20551	428933,69	1337208,74
332	20388	429395,02	1335724,39	332	20429	429246,06	1335863,98	332	20470	428584,23	1336483,23	332	20511	429058,49	1336366,65	332	20552	428928,03	1337200,26
332	20389	429448,33	1335780,01	332	20430	429245,25	1335866,00	332	20471	428581,27	1336486,14	332	20512	429058,30	1336394,03	332	20553	428909,22	1337201,91
332	20390	429510,90	1335808,97	332	20431	429237,02	1335854,69	332	20472	428548,25	1336518,66	332	20513	428976,64	1336577,71	332	20554	428907,99	1337202,37

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				
332	20555	42814,51	1337252,88	332	20596	428946,55	1337393,21	332	20637	429237,00	1338111,82	332	20678	429745,15	1338124,14	332	20719	428422,99	1337874,62
332	20556	428745,20	1337284,78	332	20597	428943,44	1337404,09	332	20638	429244,97	1338086,41	332	20679	429742,36	1338127,02	332	20720	428409,73	1337850,65
332	20557	428693,74	1337308,47	332	20598	428969,81	1337433,76	332	20639	429384,22	1338085,80	332	20680	429736,24	1338137,01	332	20721	428242,58	1337548,30
332	20558	428662,34	1337322,93	332	20599	428970,63	1337453,32	332	20640	429415,81	1338079,66	332	20681	429725,02	1338186,54	332	20722	428216,64	1337501,36
332	20559	428650,29	1337326,46	332	20600	428960,57	1337474,04	332	20641	429526,21	1338083,35	332	20682	429725,12	1338252,36	332	20723	428203,28	1337476,44
332	20560	428640,69	1337323,70	332	20601	428911,87	1337514,59	332	20642	429544,89	1338089,16	332	20683	429723,96	1338254,46	332	20724	428256,68	1337454,26
332	20561	428634,29	1337309,04	332	20602	428902,24	1337541,29	332	20643	429559,44	1338109,37	332	20684	429725,33	1338343,29	332	20725	428254,08	1337454,28
332	20562	428632,33	1337263,01	332	20603	428881,16	1337567,31	332	20644	429568,97	1338109,59	332	20685	429766,81	1338338,20	332	20726	428254,11	1337456,88
332	20563	428649,64	1337248,50	332	20604	428750,37	1337635,70	332	20645	429637,28	1338111,20	332	20686	429802,51	1338330,24	332	20727	428256,71	1337456,86
332	20564	428668,83	1337243,91	332	20605	428721,42	1337676,95	332	20646	429651,18	1338112,59	332	20687	429884,08	1338319,83	332	20728	428256,68	1337454,26
332	20565	428702,60	1337239,31	332	20606	428600,89	1337676,12	332	20647	429659,14	1338091,16	332	20688	429929,13	1338314,63	332	20729	428395,75	1337450,52
332	20566	428722,32	1337233,49	332	20607	428568,42	1337704,72	332	20648	429687,16	1338086,03	332	20689	429939,56	1338321,36	332	20730	428393,15	1337453,19
332	20567	428755,76	1337223,64	332	20608	428476,33	1337714,98	332	20649	429688,64	1338047,61	332	20690	429939,01	1338328,10	332	20731	428393,22	1337453,19
332	20568	428764,21	1337212,70	332	20609	428503,98	1337753,16	332	20650	429682,22	1338023,04	332	20691	429821,19	1338350,14	332	20732	428395,82	1337453,11
332	20569	428767,07	1337201,76	332	20610	428561,77	1337832,94	332	20651	429652,47	1338018,59	332	20692	429805,64	1338355,17	332	20733	428395,75	1337450,52
332	20570	428765,53	1337166,52	332	20611	428575,73	1337852,22	332	20652	429521,00	1338038,64	332	20693	429788,50	1338358,10	332	20734	429328,66	1335779,71
332	20571	428782,41	1337132,04	332	20612	428599,53	1337885,07	332	20653	429321,99	1338025,88	332	20694	429774,75	1338356,79	332	20735	429331,07	1335780,70
332	20572	428808,94	1337105,85	332	20613	428603,41	1337890,43	332	20654	429026,20	1337980,31	332	20695	429737,14	1338371,57	332	20736	429332,06	1335778,30
332	20573	428817,56	1337103,07	332	20614	428639,09	1337939,68	332	20655	428943,12	1337975,90	332	20696	429720,04	1338389,57	332	20737	429329,65	1335777,31
332	20574	428824,44	1337100,85	332	20615	428616,10	1337975,49	332	20656	428943,12	1337966,71	332	20697	429709,23	1338446,89	332	20738	429328,66	1335779,71
332	20575	428851,87	1337103,91	332	20616	428573,35	1337980,75	332	20657	428954,11	1337959,06	332	20698	429708,99	1338447,86	332	20739	429725,80	1338380,20
332	20576	428922,90	1337128,98	332	20617	428582,51	1337996,71	332	20658	429139,62	1337968,36	332	20699	429708,56	1338457,56	332	20740	429724,83	1338379,95
332	20577	428951,15	1337126,23	332	20618	428615,38	1338056,87	332	20659	429501,16	1338004,11	332	20700	429684,23	1338491,72	332	20741	429724,58	1338380,92
332	20578	428964,00	1337115,18	332	20619	428642,04	1338125,98	332	20660	429557,21	1338005,67	332	20701	429631,36	1338522,28	332	20742	429725,52	1338381,16
332	20579	428970,10	1337108,11	332	20620	428648,22	1338113,57	332	20661	429601,31	1338008,13	332	20702	429568,75	1338570,89	332	20743	429725,80	1338380,20
332	20580	428980,11	1337057,72	332	20621	428649,41	1338111,19	332	20662	429631,88	1338003,64	332	20703	429532,42	1338586,05	332	20744	428187,75	1337447,46
332	20581	429003,14	1337007,15	332	20622	428711,61	1338092,47	332	20663	429659,69	1338001,77	332	20704	429519,35	1338590,68	333	20744	429068,62	1333180,35
332	20582	429012,04	1336982,85	332	20623	428728,65	1338092,91	332	20664	429685,23	1337993,20	332	20705	429506,56	1338590,68	333	20745	429097,88	1333168,44
332	20583	429033,16	1336947,70	332	20624	428731,95	1338093,00	332	20665	429689,65	1337987,36	332	20706	429500,40	1338571,69	333	20746	429107,24	1333173,82
332	20584	429050,16	1336933,33	332	20625	428737,68	1338093,15	332	20666	429701,44	1337971,77	332	20707	429500,03	1338570,54	333	20747	429110,19	1333196,83
332	20585	429064,98	1336932,42	332	20626	428727,93	1338063,91	332	20667	429716,27	1337963,81	332	20708	429460,99	1338629,04	333	20748	429094,95	1333209,98
332	20586	429079,79	1336944,34	332	20627	428825,35	1338069,63	332	20668	429735,22	1337968,09	332	20709	429160,30	1338469,68	333	20749	429059,55	1333224,23
332	20587	429085,04	1336961,85	332	20628	428960,47	1338055,04	332	20669	429749,50	1337983,40	332	20710	429083,12	1338429,11	333	20750	429052,17	1333230,81
332	20588	429084,28	1336980,60	332	20629	429161,31	1338087,86	332	20670	429763,38	1338031,16	332	20711	428959,77	1338364,27	333	20751	428985,80	1333239,58
332	20589	429066,07	1337014,95	332	20630	429184,81	1338091,62	332	20671	429776,83	1338048,45	332	20712	428905,88	1338335,94	333	20752	428959,74	1333237,93
332	20590	429011,77	1337072,42	332	20631	429204,86	1338117,02	332	20672	429774,23	1338066,67	332	20713	428777,94	1338263,65	333	20753	428955,81	1333207,79
332	20591	429015,33	1337107,27	332	20632	429200,47	1338136,62	332	20673	429759,67	1338077,38	332	20714	428685,37	1338202,54	333	20754	428980,88	1333195,19
332	20592	429013,51	1337116,16	332	20633	429203,73	1338136,06	332	20674	429751,09	1338101,19	332	20715	428589,85	1338109,22	333	20755	429056,56	1333184,22
332	20593	428987,03	1337216,00	332	20634	429239,30	1338129,93	332	20675	429748,30	1338109,47	332	20716	428510,85	1338019,19	333	20744	429068,62	1333180,35
332	20594	428978,20	1337294,54	332	20635	429258,22	1338128,99	332	20676	429749,92	1338112,08	332	20717	428484,25	1337975,42	334	20756	429003,69	1332099,13
332	20595	428988,90	1337345,82	332	20636	429264,74	1338128,66	332	20677	429747,04	1338120,45	332	20718	428479,94	1337968,33	334	20757	429010,62	1332111,80

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				
334	20758	429007.67	1332124.68	335	20798	428932.88	1339280.51	337	20837	428726.47	1335324.09	339	20876	427698.15	1334924.65	339	20917	428182.52	1335334.58
334	20759	428997.10	1332126.05	335	20799	428948.13	1339308.96	337	20838	428770.02	1335244.56	339	20877	427757.15	1335016.72	339	20918	428249.16	1335308.46
334	20760	428990.95	1332124.95	335	20800	428972.67	1339327.06	337	20828	428837.08	1335145.79	339	20878	427779.76	1335055.62	339	20919	428268.23	1335294.10
334	20761	428983.81	1332107.65	335	20801	428988.88	1339352.19	338	20839	428603.36	1331762.98	339	20879	427797.95	1335080.83	339	20920	428268.23	1335281.70
334	20762	428989.49	1332096.29	335	20802	429001.84	1339366.97	338	20840	428615.60	1331761.48	339	20880	427809.75	1335094.26	339	20921	428241.81	1335232.97
334	20756	429003.69	1332099.13	335	20803	429015.76	1339398.01	338	20841	428627.84	1331759.98	339	20881	427807.05	1335104.40	339	20922	428247.35	1335219.29
335	20763	429110.24	1339573.15	335	20804	429045.26	1339406.88	338	20842	428639.35	1331759.03	339	20882	427784.68	1335117.27	339	20923	428249.78	1335129.33
335	20764	429097.64	1339583.12	335	20805	429069.13	1339407.62	338	20843	428650.91	1331757.46	339	20883	427771.89	1335135.36	339	20924	428271.91	1335098.64
335	20765	429067.47	1339586.45	335	20806	429082.21	1339412.49	338	20844	428662.23	1331754.73	339	20884	427772.14	1335166.59	339	20925	428290.59	1335069.05
335	20766	429056.47	1339582.13	335	20807	429105.27	1339412.79	338	20845	428674.16	1331751.69	339	20885	427784.92	1335189.88	339	20926	428309.08	1335057.64
335	20767	429052.79	1339575.21	335	20808	429126.15	1339430.16	338	20846	428683.58	1331748.28	339	20886	427803.85	1335208.79	339	20927	428318.12	1335052.06
335	20768	429027.03	1339523.63	335	20809	429133.11	1339455.65	338	20847	428691.03	1331745.55	339	20887	427853.51	1335242.49	339	20928	428341.23	1335030.14
335	20769	429008.47	1339500.36	335	20810	429108.25	1339475.23	338	20848	428694.53	1331745.30	339	20888	427919.39	1335286.06	339	20929	428344.67	1335013.70
335	20770	428990.57	1339492.97	335	20811	429071.12	1339487.06	338	20849	428711.75	1331745.27	339	20889	427941.76	1335302.77	339	20930	428341.23	1334996.72
335	20771	428951.78	1339494.44	335	20812	429072.78	1339506.64	338	20850	428720.06	1331744.58	339	20890	427958.97	1335324.14	339	20931	428324.90	1334980.40
335	20772	428920.29	1339497.40	335	20763	429110.24	1339573.15	338	20851	428728.16	1331743.95	339	20891	427966.35	1335366.06	339	20932	428322.60	1334975.45
335	20773	428902.05	1339484.84	336	20813	428823.34	1332522.93	338	20852	428735.40	1331742.40	339	20892	427964.62	1335430.63	339	20933	428318.12	1334954.52
335	20774	428894.10	1339422.76	336	20814	428746.15	1332469.60	338	20853	428716.38	1331754.64	339	20893	427963.64	1335467.44	339	20934	428322.61	1334918.49
335	20775	428905.04	1339413.52	336	20815	428736.39	1332455.60	338	20854	428646.80	1331773.69	339	20894	427975.68	1335490.18	339	20935	428322.04	1334915.07
335	20776	428940.84	1339416.11	336	20816	428737.66	1332444.10	338	20855	428619.51	1331793.14	339	20895	427984.72	1335498.61	339	20936	428342.22	1334881.09
335	20777	428951.45	1339407.61	336	20817	428747.88	1332427.48	338	20856	428596.15	1331793.42	339	20896	427993.63	1335506.90	339	20937	428371.72	1334866.84
335	20778	428953.10	1339398.74	336	20818	428760.65	1332417.26	338	20857	428590.74	1331784.65	339	20897	428013.79	1335511.83	339	20938	428404.66	1334869.58
335	20779	428928.57	1339385.07	336	20819	428783.65	1332421.10	338	20858	428593.73	1331764.11	339	20898	428018.38	1335511.44	339	20939	428453.82	1334887.67
335	20780	428903.38	1339381.75	336	20820	428839.88	1332439.26	338	20859	428603.36	1331762.98	339	20899	428032.96	1335510.19	339	20940	428477.92	1334892.05
335	20781	428877.52	1339376.94	336	20821	428854.58	1332470.52	339	20859	427664.57	1335198.97	339	20900	428063.93	1335498.95	339	20941	428492.17	1334886.02
335	20782	428873.21	1339360.32	336	20822	428858.94	1332474.85	339	20860	427658.00	1335170.05	339	20901	428066.75	1335496.29	339	20942	428507.18	1334882.00
335	20783	428895.75	1339318.93	336	20823	428858.70	1332493.21	339	20861	427658.00	1335152.95	339	20902	428079.91	1335483.88	339	20943	428544.32	1334828.36
335	20784	428894.10	1339296.76	336	20824	428867.79	1332512.66	339	20862	427686.92	1335122.71	339	20903	428080.41	1335470.73	339	20944	428604.82	1334741.00
335	20785	428836.09	1339255.38	336	20825	428866.07	1332520.06	339	20863	427696.12	1335100.35	339	20904	428073.52	1335459.77	339	20945	428675.10	1334770.61
335	20786	428818.85	1339234.69	336	20826	428854.58	1332527.52	339	20864	427688.23	1335078.00	339	20905	428075.98	1335429.63	339	20946	428676.05	1334768.81
335	20787	428809.23	1339178.15	336	20827	428842.04	1332530.21	339	20865	427671.14	1335063.53	339	20906	428079.42	1335423.61	339	20947	428686.97	1334748.19
335	20788	428773.42	1339127.16	336	20813	428823.34	1332522.93	339	20866	427661.27	1335049.87	339	20907	428092.70	1335419.77	339	20948	428717.10	1334691.33
335	20789	428763.48	1339119.04	337	20828	428837.08	1335145.79	339	20867	427657.83	1335018.64	339	20908	428108.43	1335407.71	339	20949	428714.55	1334689.43
335	20790	428762.49	1339100.56	337	20829	428869.65	1335109.00	339	20868	427652.74	1335008.31	339	20909	428099.34	1335384.97	339	20950	428418.29	1334468.82
335	20791	428772.76	1339094.65	337	20830	428851.86	1335167.38	339	20869	427622.52	1334972.80	339	20910	428067.87	1335357.02	339	20951	428412.78	1334464.57
335	20792	428788.68	1339090.59	337	20831	428820.80	1335252.16	339	20870	427610.69	1334932.04	339	20911	428091.45	1335313.37	339	20952	428410.07	1334462.70
335	20793	428805.91	1339100.20	337	20832	428781.07	1335344.01	339	20871	427600.80	1334906.84	339	20912	428110.65	1335277.84	339	20953	428391.87	1334468.18
335	20794	428813.54	1339119.78	337	20833	428759.49	1335382.83	339	20872	427599.08	1334894.24	339	20913	428134.00	1335310.72	339	20954	428356.47	1334447.35
335	20795	428827.46	1339172.25	337	20834	428720.35	1335450.02	339	20873	427627.68	1334891.81	339	20914	428144.02	1335322.22	339	20955	428331.26	1334414.90
335	20796	428837.08	1339179.64	337	20835	428705.96	1335470.08	339	20874	427666.68	1334888.49	339	20915	428152.91	1335330.24	339	20956	428315.67	1334409.54
335	20797	428873.84	1339194.65	337	20836	428668.25	1335453.37	339	20875	427676.02	1334894.51	339	20916	428166.16	1335338.22	339	20957	428288.10	1334450.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
339	20958	428278,30	1334450,09	339	20999	428246,27	1332562,95	339	21040	428570,29	1332869,85	339	21081	428750,41	1333231,23	339	21122	429026,77	1333624,30
339	20959	428259,12	1334441,88	339	21000	428248,01	1332564,39	339	21041	428572,45	1332869,21	339	21082	428751,61	1333242,81	339	21123	429028,17	1333629,50
339	20960	428228,29	1334422,29	339	21001	428270,20	1332578,14	339	21042	428572,52	1332869,24	339	21083	428757,52	1333256,62	339	21124	429029,77	1333635,41
339	20961	428187,72	1334384,04	339	21002	428278,49	1332581,28	339	21043	428578,11	1332882,48	339	21084	428767,28	1333268,05	339	21125	429039,42	1333659,65
339	20962	428171,48	1334356,05	339	21003	428278,51	1332581,25	339	21044	428591,53	1332916,04	339	21085	428777,56	1333274,53	339	21126	429042,33	1333666,96
339	20963	428165,51	1334324,03	339	21004	428284,59	1332584,19	339	21045	428599,18	1332929,47	339	21086	428779,99	1333276,06	339	21127	429047,70	1333676,10
339	20964	428168,17	1334303,78	339	21005	428295,03	1332586,06	339	21046	428606,83	1332939,35	339	21087	428792,81	1333281,66	339	21128	429050,05	1333680,09
339	20965	428155,31	1334244,28	339	21006	428312,75	1332586,62	339	21047	428606,08	1332945,32	339	21088	428811,89	1333302,80	339	21129	429073,49	1333708,80
339	20966	428168,59	1334158,31	339	21007	428329,76	1332583,54	339	21048	428606,64	1332958,37	339	21089	428819,30	1333310,98	339	21130	429080,15	1333716,97
339	20967	428217,76	1334041,15	339	21008	428344,86	1332578,69	339	21049	428606,58	1332958,44	339	21090	428832,61	1333321,44	339	21131	429100,16	1333741,51
339	20968	428227,73	1334017,40	339	21009	428353,44	1332573,65	339	21050	428607,97	1332960,74	339	21091	428849,82	1333330,76	339	21132	429120,89	1333772,57
339	20969	428011,33	1333801,99	339	21010	428353,50	1332573,48	339	21051	428612,84	1332973,23	339	21092	428861,80	1333338,28	339	21133	429123,06	1333775,82
339	20970	428036,64	1333175,96	339	21011	428353,63	1332573,64	339	21052	428618,15	1332982,18	339	21093	428871,09	1333357,62	339	21134	429141,34	1333821,51
339	20971	428038,76	1333123,57	339	21012	428357,19	1332571,93	339	21053	428620,93	1332992,34	339	21094	428883,98	1333373,61	339	21135	429149,70	1333835,36
339	20972	428038,86	1333121,20	339	21013	428373,70	1332592,98	339	21054	428624,43	1332999,52	339	21095	428896,10	1333381,23	339	21136	429164,99	1333853,30
339	20973	428140,15	1333070,79	339	21014	428383,04	1332604,91	339	21055	428624,46	1332999,57	339	21096	428910,46	1333387,60	339	21137	429184,29	1333875,82
339	20974	428162,27	1333072,43	339	21015	428393,91	1332618,79	339	21056	428624,49	1332999,55	339	21097	428915,92	1333403,96	339	21138	429194,46	1333884,82
339	20975	428221,76	1333114,08	339	21016	428402,82	1332627,62	339	21057	428628,21	1333007,54	339	21098	428918,86	1333410,75	339	21139	429201,00	1333889,21
339	20976	428235,04	1333114,63	339	21017	428417,51	1332638,90	339	21058	428628,02	1333007,54	339	21099	428925,82	1333422,11	339	21140	429202,53	1333890,23
339	20977	428267,49	1333092,71	339	21018	428425,97	1332667,22	339	21059	428640,53	1333024,33	339	21100	428938,64	1333436,13	339	21141	429203,65	1333890,98
339	20978	428291,58	1333086,68	339	21019	428430,44	1332682,20	339	21060	428653,01	1333036,81	339	21101	428953,21	1333446,95	339	21142	429220,00	1333901,91
339	20979	428337,79	1333104,76	339	21020	428431,06	1332684,28	339	21061	428666,43	1333045,76	339	21102	428965,62	1333455,19	339	21143	429224,73	1333904,72
339	20980	428362,37	1333107,50	339	21021	428433,97	1332694,03	339	21062	428666,42	1333045,80	339	21103	428970,96	1333465,90	339	21144	429236,76	1333910,97
339	20981	428368,75	1333094,23	339	21022	428440,55	1332716,07	339	21063	428666,32	1333045,89	339	21104	428967,68	1333472,55	339	21145	429237,07	1333911,13
339	20982	428369,75	1333092,16	339	21023	428447,43	1332730,33	339	21064	428669,37	1333088,72	339	21105	428966,27	1333480,22	339	21146	429237,08	1333911,13
339	20983	428361,39	1333048,87	339	21024	428485,42	1332784,93	339	21065	428670,27	1333104,44	339	21106	428963,71	1333497,06	339	21147	429236,72	1333912,56
339	20984	428349,10	1332978,73	339	21025	428486,47	1332786,37	339	21066	428676,69	1333126,24	339	21107	428965,46	1333508,57	339	21148	429235,28	1333927,26
339	20985	428346,23	1332952,16	339	21026	428519,93	1332830,96	339	21067	428686,90	1333144,26	339	21108	428966,99	1333518,61	339	21149	429238,20	1333941,74
339	20986	428338,77	1332882,83	339	21027	428520,86	1332832,20	339	21068	428696,56	1333156,41	339	21109	428976,20	1333532,60	339	21150	429245,23	1333954,75
339	20987	428284,54	1332844,65	339	21028	428522,01	1332833,36	339	21069	428699,47	1333159,09	339	21110	428983,37	1333546,11	339	21151	429255,76	1333965,13
339	20988	428282,72	1332843,37	339	21029	428530,45	1332841,89	339	21070	428700,48	1333164,81	339	21111	428996,23	1333559,09	339	21152	429264,14	1333969,51
339	20989	428250,76	1332832,96	339	21030	428531,01	1332842,20	339	21071	428703,36	1333177,88	339	21112	429005,14	1333566,32	339	21153	429264,77	1333969,84
339	20990	428206,52	1332815,43	339	21031	428526,59	1332844,47	339	21072	428704,74	1333182,84	339	21113	429008,75	1333569,24	339	21154	429264,76	1333969,86
339	20991	428198,65	1332797,34	339	21032	428449,40	1332863,10	339	21073	428709,44	1333195,17	339	21114	429010,69	1333572,23	339	21155	429268,86	1333972,00
339	20992	428200,62	1332779,81	339	21033	428434,15	1332874,61	339	21074	428717,21	1333205,83	339	21115	429012,05	1333573,47	339	21156	429283,40	1333974,72
339	20993	428203,31	1332774,64	339	21034	428431,70	1332898,72	339	21075	428718,68	1333206,77	339	21116	429012,18	1333574,69	339	21157	429317,56	1333975,96
339	20994	428224,13	1332774,64	339	21035	428447,43	1332906,94	339	21076	428721,66	1333208,67	339	21117	429012,65	1333579,32	339	21158	429331,64	1333976,47
339	20995	428248,86	1332761,63	339	21036	428448,77	1332907,32	339	21077	428727,49	1333214,10	339	21118	429013,32	1333581,84	339	21159	429385,02	1333987,93
339	20996	428239,75	1332717,36	339	21037	428480,37	1332916,26	339	21078	428735,07	1333218,70	339	21119	429016,63	1333594,35	339	21160	429408,96	1333994,47
339	20997	428242,35	1332684,64	339	21038	428518,72	1332902,56	339	21079	428739,97	1333222,56	339	21120	429017,68	1333596,74	339	21161	429420,59	1334009,19
339	20998	428247,56	1332619,07	339	21039	428550,68	1332875,71	339	21080	428748,38	1333229,94	339	21121	429025,21	1333613,85	339	21162	429431,18	1334019,18

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				
339	21163	429444,20	1334025,70	339	21204	429033,77	1334879,51	339	21245	428234,73	1335583,69	341	21284	427966,86	1334193,94	342	21324	427819,68	1332126,74
339	21164	429447,77	1334026,88	339	21205	428969,06	1334934,91	339	21246	428245,15	1335599,62	341	21285	428021,68	1334160,43	342	21325	427829,79	1332129,33
339	21165	429450,35	1334032,87	339	21206	428924,70	1334980,36	339	21247	428261,09	1335614,49	341	21286	428058,22	1334114,73	342	21326	427842,28	1332130,94
339	21166	429453,21	1334037,41	339	21207	428922,34	1334982,78	339	21248	428196,83	1335626,87	341	21287	428066,35	1334121,84	342	21327	427853,13	1332130,79
339	21167	429444,86	1334034,33	339	21208	428847,16	1335062,06	339	21249	428189,02	1335628,38	341	21288	428071,42	1334135,04	342	21328	427864,43	1332130,61
339	21168	429403,02	1334030,90	339	21209	428766,96	1335168,78	339	21250	428136,94	1335638,42	341	21289	428096,80	1334176,68	342	21329	427887,81	1332129,91
339	21169	429334,44	1334054,26	339	21210	428731,12	1335225,36	339	21251	428130,89	1335639,58	341	21290	428109,17	1334219,11	342	21330	427888,55	1332130,05
339	21170	429256,98	1334075,21	339	21211	428719,25	1335244,10	339	21252	428057,35	1335653,75	341	21291	428109,17	1334228,43	342	21331	427889,34	1332130,21
339	21171	429248,08	1334077,62	339	21212	428689,54	1335305,05	339	21253	428051,30	1335654,92	341	21292	428124,66	1334258,02	342	21332	427927,74	1332137,55
339	21172	429225,86	1334100,97	339	21213	428666,54	1335352,21	339	21254	427881,21	1335687,70	341	21293	428123,83	1334278,99	342	21333	427928,32	1332137,55
339	21173	429207,44	1334138,48	339	21214	428627,46	1335432,40	339	21255	427829,67	1335647,63	341	21294	428109,21	1334295,98	342	21334	427933,48	1332141,97
339	21174	429197,86	1334184,89	339	21215	428620,24	1335428,82	339	21256	427716,89	1335559,52	341	21295	428094,28	1334308,11	342	21335	427944,18	1332151,27
339	21175	429186,88	1334255,31	339	21216	428605,37	1335415,82	339	21257	427710,60	1335554,60	341	21296	428066,30	1334307,18	342	21336	427952,67	1332155,95
339	21176	429185,15	1334272,33	339	21217	428583,97	1335396,96	339	21258	427701,38	1335469,86	341	21297	427991,69	1334295,05	342	21337	427952,70	1332155,94
339	21177	429177,54	1334347,17	339	21218	428534,80	1335355,46	339	21259	427697,43	1335348,88	341	21298	427968,37	1334303,45	342	21338	427959,85	1332160,03
339	21178	429179,79	1334373,85	339	21219	428453,36	1335286,70	339	21260	427647,49	1335264,72	341	21299	427932,93	1334347,31	342	21339	427984,72	1332168,55
339	21179	429183,58	1334418,82	339	21220	428447,81	1335294,00	339	21261	427635,66	1335235,79	341	21300	427912,88	1334363,17	342	21340	427984,90	1332168,69
339	21180	429206,11	1334491,08	339	21221	428414,63	1335330,99	339	21262	427656,69	1335212,12	341	21301	427856,92	1334377,17	342	21341	427985,41	1332168,57
339	21181	429259,40	1334557,83	339	21222	428372,43	1335366,04	339	21263	427663,13	1335201,37	341	21302	427828,92	1334388,72	342	21342	427985,23	1332168,40
339	21182	429261,05	1334581,10	339	21223	428334,14	1335377,76	339	20859	427664,57	1335198,97	341	21303	427814,17	1334389,54	342	21343	427988,57	1332169,80
339	21183	429240,72	1334583,55	339	21224	428302,46	1335379,98	340	21264	428398,27	1334609,56	341	21304	427804,83	1334384,06	342	21344	427996,58	1332172,61
339	21184	429226,44	1334579,26	339	21225	428283,92	1335369,59	340	21265	428363,95	1334573,30	341	21305	427804,83	1334375,56	342	21345	428016,69	1332179,64
339	21185	429158,86	1334521,70	339	21226	428259,64	1335357,00	340	21266	428331,89	1334539,42	341	21306	427817,62	1334348,99	342	21346	428034,93	1332202,77
339	21186	429129,46	1334505,82	339	21227	428244,06	1335361,09	340	21267	428353,53	1334514,76	341	21272	427833,35	1334325,97	342	21347	428057,05	1332217,56
339	21187	429113,31	1334505,17	339	21228	428203,95	1335421,70	340	21268	428402,20	1334578,33	342	21307	427913,16	1332436,81	342	21348	428089,01	1332259,76
339	21188	429089,07	1334525,38	339	21229	428203,25	1335422,77	340	21269	428467,59	1334639,70	342	21308	427893,64	1332429,00	342	21349	428106,71	1332277,29
339	21189	429086,88	1334527,21	339	21230	428297,39	1335508,02	340	21270	428451,37	1334658,33	342	21309	427893,64	1332400,36	342	21350	428138,67	1332300,31
339	21190	429028,74	1334590,09	339	21231	428345,63	1335557,77	340	21271	428410,13	1334620,46	342	21310	427874,13	1332341,78	342	21351	428156,83	1332315,35
339	21191	429011,61	1334617,84	339	21232	428338,65	1335566,54	340	21264	428398,27	1334609,56	342	21311	427860,14	1332329,07	342	21352	428185,66	1332341,66
339	21192	429011,00	1334619,53	339	21233	428315,94	1335571,11	341	21272	427833,35	1334325,97	342	21312	427745,31	1332287,10	342	21353	428194,98	1332359,93
339	21193	429002,82	1334642,34	339	21234	428238,97	1335478,68	341	21273	427840,45	1334314,89	342	21313	427704,92	1332273,63	342	21354	428189,95	1332382,68
339	21194	429012,16	1334696,23	339	21235	428237,48	1335478,58	341	21274	427839,23	1334300,14	342	21314	427717,32	1332261,41	342	21355	428188,93	1332387,44
339	21195	428992,93	1334720,72	339	21236	428233,94	1335474,82	341	21275	427829,41	1334291,55	342	21315	427753,45	1332260,66	342	21356	428183,79	1332411,58
339	21196	428955,28	1334741,08	339	21237	428196,32	1335430,65	341	21276	427815,90	1334302,95	342	21316	427756,57	1332221,64	342	21357	428183,03	1332415,14
339	21197	428928,10	1334755,63	339	21238	428192,16	1335435,09	341	21277	427782,95	1334315,28	342	21317	427765,99	1332213,73	342	21358	428176,15	1332447,20
339	21198	428924,25	1334797,27	339	21239	428230,55	1335478,08	341	21278	427763,53	1334314,19	342	21318	427768,45	1332201,67	342	21359	428175,40	1332458,39
339	21199	429000,20	1334859,68	339	21240	428215,86	1335477,04	341	21279	427759,42	1334302,60	342	21319	427763,04	1332184,68	342	21360	428178,20	1332473,87
339	21200	429103,62	1334788,76	339	21241	428220,78	1335486,63	341	21280	427753,94	1334287,06	342	21320	427761,57	1332152,90	342	21361	428178,47	1332473,89
339	21201	429218,89	1334730,01	339	21242	428237,74	1335500,87	341	21281	427770,95	1334281,29	342	21321	427766,87	1332146,42	342	21362	428178,47	1332473,90
339	21202	429233,46	1334760,10	339	21243	428237,74	1335530,19	341	21282	427817,64	1334261,99	342	21322	427771,89	1332140,29	342	21363	428178,51	1332473,90
339	21203	429143,04	1334805,95	339	21244	428231,67	1335553,05	341	21283	427929,31	1334218,32	342	21323	427793,52	1332141,94	342	21364	428181,29	1332482,49

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				
342	21365	428177,86	1332481,28	343	21405	427520,65	1334385,71	343	21446	427822,53	1334698,61	343	21487	427854,30	1334766,51	344	21527	427753,95	1334142,12
342	21366	428177,29	1332481,08	343	21406	427525,57	1334394,47	343	21447	427863,83	1334691,49	343	21488	427848,68	1334758,38	344	21528	427741,01	1334142,91
342	21367	428122,65	1332474,57	343	21407	427554,73	1334389,96	343	21448	427877,10	1334678,88	343	21489	427845,65	1334757,24	344	21509	427728,73	1334149,05
342	21368	428062,79	1332478,47	343	21408	427629,85	1334312,78	343	21449	427883,00	1334670,11	343	21490	427829,91	1334751,21	345	21529	427590,32	1332131,20
342	21369	428058,89	1332438,12	343	21409	427649,13	1334287,39	343	21450	427882,54	1334613,06	343	21491	427820,08	1334737,51	345	21530	427644,89	1332134,34
342	21370	428049,78	1332423,80	343	21410	427657,25	1334256,91	343	21451	427882,51	1334608,19	343	21492	427794,02	1334731,49	345	21531	427684,19	1332131,55
342	21371	428028,96	1332418,59	343	21411	427680,68	1334187,47	343	21452	427893,82	1334581,06	343	21493	427773,37	1334743,54	345	21532	427685,11	1332134,00
342	21372	427987,32	1332422,49	343	21412	427699,26	1334180,98	343	21453	427920,34	1334567,53	343	21494	427745,19	1334742,48	345	21533	427684,38	1332147,70
342	21307	427913,16	1332436,81	343	21413	427717,68	1334169,93	343	21454	427971,63	1334533,94	343	21495	427739,52	1334742,26	345	21534	427633,31	1332145,15
343	21373	427536,01	1334626,77	343	21414	427727,50	1334179,76	343	21455	427997,75	1334519,94	343	21496	427715,35	1334741,35	345	21535	427604,49	1332141,67
343	21374	427532,46	1334627,91	343	21415	427732,07	1334222,95	343	21456	428035,99	1334509,68	343	21497	427688,80	1334743,54	345	21536	427592,75	1332132,66
343	21375	427504,43	1334609,28	343	21416	427732,07	1334238,30	343	21457	428049,98	1334516,21	343	21498	427671,10	1334735,32	345	21537	427590,31	1332131,36
343	21376	427487,23	1334586,81	343	21417	427726,28	1334247,32	343	21458	428080,76	1334539,54	343	21499	427678,97	1334708,47	345	21529	427590,32	1332131,20
343	21377	427478,38	1334565,44	343	21418	427714,86	1334285,42	343	21459	428185,69	1334632,86	343	21500	427659,30	1334686,00	346	21538	425816,81	1337274,87
343	21378	427478,85	1334563,41	343	21419	427715,85	1334323,78	343	21460	428247,24	1334585,27	343	21501	427649,79	1334671,65	346	21539	425805,01	1337277,06
343	21379	427483,78	1334542,43	343	21420	427737,48	1334337,48	343	21461	428271,49	1334598,33	343	21502	427646,54	1334666,75	346	21540	425793,21	1337265,55
343	21380	427511,81	1334519,41	343	21421	427752,23	1334345,70	343	21462	428330,31	1334638,25	343	21503	427635,70	1334650,38	346	21541	425782,64	1337245,00
343	21381	427540,32	1334513,38	343	21422	427767,96	1334362,69	343	21463	428330,42	1334655,86	343	21504	427628,33	1334619,69	346	21542	425775,02	1337209,93
343	21382	427558,02	1334471,19	343	21423	427766,79	1334386,13	343	21464	428325,50	1334674,49	343	21505	427613,08	1334612,57	346	21543	425780,67	1337195,91
343	21383	427572,28	1334444,88	343	21424	427768,94	1334422,53	343	21465	428325,99	1334695,87	343	21506	427582,12	1334612,02	346	21544	425780,99	1337195,12
343	21384	427589,98	1334424,06	343	21425	427718,41	1334456,48	343	21466	428330,91	1334706,83	343	21507	427568,70	1334615,91	346	21545	425781,47	1337159,45
343	21385	427619,97	1334423,51	343	21426	427663,39	1334482,61	343	21467	428328,94	1334715,05	343	21508	427559,40	1334619,00	346	21546	425782,29	1337099,58
343	21386	427672,09	1334396,66	343	21427	427619,55	1334495,68	343	21468	428320,58	1334726,01	343	21373	427536,01	1334626,77	346	21547	425782,76	1337065,65
343	21387	427678,50	1334381,80	343	21428	427601,78	1334507,91	343	21469	428299,94	1334730,39	344	21509	427728,73	1334149,05	346	21548	425823,82	1337058,57
343	21388	427682,98	1334370,86	343	21429	427598,83	1334526,54	343	21470	428277,34	1334757,28	344	21510	427697,45	1334137,79	346	21549	425865,35	1337051,41
343	21389	427690,77	1334353,37	343	21430	427603,75	1334555,58	343	21471	428270,93	1334764,91	344	21511	427711,06	1334097,46	346	21550	426114,41	1337008,48
343	21390	427693,23	1334340,22	343	21431	427612,60	1334575,86	343	21472	428269,60	1334784,94	344	21512	427720,19	1334057,85	346	21551	426150,33	1337002,34
343	21391	427686,84	1334328,71	343	21432	427633,74	1334590,65	343	21473	428240,71	1334794,29	344	21513	427715,11	1334031,44	346	21552	426182,66	1336996,82
343	21392	427669,14	1334333,64	343	21433	427663,39	1334609,53	343	21474	428202,48	1334779,36	344	21514	427717,14	1334016,21	346	21553	426248,66	1336985,55
343	21393	427663,36	1334340,04	343	21434	427664,46	1334609,79	343	21475	428147,45	1334742,04	344	21515	427736,43	1333996,91	346	21554	426393,29	1336960,84
343	21394	427660,36	1334344,77	343	21435	427675,51	1334610,46	343	21476	428123,20	1334728,04	344	21516	427756,74	1333958,32	346	21555	426422,06	1336955,90
343	21395	427654,88	1334351,72	343	21436	427706,29	1334592,73	343	21477	428079,36	1334713,10	344	21517	427771,96	1333915,66	346	21556	426469,08	1336947,36
343	21396	427620,03	1334377,35	343	21437	427717,48	1334595,53	343	21478	428049,52	1334704,71	344	21518	427787,19	1333898,39	346	21557	426478,60	1336946,07
343	21397	427579,17	1334407,07	343	21438	427736,13	1334631,92	343	21479	428027,13	1334704,71	344	21519	427813,58	1333903,47	346	21558	426481,14	1336945,62
343	21398	427562,94	1334425,70	343	21439	427751,99	1334635,66	343	21480	428004,74	1334709,37	344	21520	427838,96	1333913,62	346	21559	426523,47	1336937,68
343	21399	427528,52	1334438,86	343	21440	427776,81	1334627,92	343	21481	427978,63	1334717,77	344	21521	427848,10	1333926,83	346	21560	426566,71	1336929,99
343	21400	427505,42	1334436,66	343	21441	427789,60	1334629,01	343	21482	427951,58	1334736,43	344	21522	427854,19	1333979,64	346	21561	426597,72	1336924,48
343	21401	427479,36	1334411,46	343	21442	427800,41	1334638,88	343	21483	427933,86	1334746,70	344	21523	427827,79	1334012,14	346	21562	426698,11	1336906,62
343	21402	427470,50	1334393,38	343	21443	427806,30	1334666,28	343	21484	427922,34	1334762,17	344	21524	427811,98	1334048,21	346	21563	426870,57	1336877,05
343	21403	427471,49	1334378,04	343	21444	427809,75	1334697,51	343	21485	427917,92	1334780,26	344	21525	427794,26	1334092,80	346	21564	426878,18	1336873,25
343	21404	427500,00	1334374,75	343	21445	427817,15	1334698,15	343	21486	427884,48	1334764,91	344	21526	427778,28	1334122,66	346	21565	426904,18	1336860,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
346	21566	427084,18	1336746,13	346	21607	428080,93	1337271,83	346	21648	428864,26	1338718,87	346	21689	428370,31	1339264,25	346	21730	428723,37	1340233,43
346	21567	427294,36	1336612,82	346	21608	428114,93	1337387,01	346	21649	428899,40	1338766,17	346	21690	428370,31	1339290,11	346	21731	428779,73	1340217,54
346	21568	427342,19	1336582,49	346	21609	428140,50	1337443,44	346	21650	428918,96	1338810,51	346	21691	428432,97	1339411,68	346	21732	428810,89	1340189,46
346	21569	427453,18	1336512,09	346	21610	428149,86	1337464,10	346	21651	428921,61	1338841,55	346	21692	428458,83	1339429,41	346	21733	428847,02	1340130,34
346	21570	427473,40	1336499,68	346	21611	428156,83	1337479,47	346	21652	428909,34	1338851,89	346	21693	428502,25	1339426,46	346	21734	428856,97	1340081,94
346	21571	427544,44	1336456,10	346	21612	428240,18	1337628,98	346	21653	428899,07	1338854,48	346	21694	428505,59	1339425,25	346	21735	428836,42	1339886,85
346	21572	427523,62	1336460,49	346	21613	428393,81	1337904,52	346	21654	428882,82	1338846,35	346	21695	428546,01	1339410,57	346	21736	428836,42	1339824,40
346	21573	427590,18	1336420,81	346	21614	428397,65	1337988,63	346	21655	428859,95	1338819,01	346	21696	428550,98	1339378,05	346	21737	428847,36	1339809,25
346	21574	427607,82	1336416,93	346	21615	428399,73	1338033,91	346	21656	428816,86	1338746,22	346	21697	428549,66	1339344,43	346	21738	428864,93	1339803,34
346	21575	427646,86	1336392,63	346	21616	428399,87	1338037,15	346	21657	428768,13	1338748,43	346	21698	428516,18	1339275,70	346	21739	428916,64	1339825,14
346	21576	427718,71	1336348,31	346	21617	428402,65	1338097,73	346	21658	428753,53	1338731,07	346	21699	428514,85	1339226,19	346	21740	428940,17	1339819,23
346	21577	427741,03	1336393,29	346	21618	428425,06	1338085,73	346	21659	428727,01	1338725,89	346	21700	428528,77	1339227,30	346	21741	428937,19	1339752,35
346	21578	427746,24	1336403,79	346	21619	428477,53	1338057,64	346	21660	428655,08	1338756,93	346	21701	428550,65	1339247,25	346	21742	428950,12	1339743,85
346	21579	427767,02	1336398,08	346	21620	428533,09	1338128,04	346	21661	428607,67	1338765,43	346	21702	428609,33	1339345,54	346	21743	428964,04	1339746,07
346	21580	427764,78	1336391,01	346	21621	428533,55	1338128,61	346	21662	428582,81	1338765,43	346	21703	428622,92	1339355,88	346	21744	428977,31	1339751,61
346	21581	427761,40	1336380,34	346	21622	428635,88	1338227,56	346	21663	428572,53	1338759,15	346	21704	428655,78	1339482,55	346	21745	428989,91	1339747,55
346	21582	427759,60	1336374,65	346	21623	428640,26	1338231,79	346	21664	428576,18	1338747,32	346	21705	428670,66	1339539,89	346	21746	428995,54	1339733,53
346	21583	427776,37	1336368,65	346	21624	428779,41	1338321,16	346	21665	428645,46	1338693,75	346	21706	428683,26	1339553,56	346	21747	429008,47	1339713,93
346	21584	427781,25	1336366,90	346	21625	428794,57	1338429,59	346	21666	428673,64	1338664,56	346	21707	428681,06	1339563,04	346	21748	429027,37	1339709,12
346	21585	427798,92	1336360,57	346	21626	429142,61	1338513,71	346	21667	428716,07	1338640,54	346	21708	428677,62	1339577,95	346	21749	429040,63	1339714,66
346	21586	427803,22	1336359,36	346	21627	429438,59	1338666,83	346	21668	428723,70	1338597,31	346	21709	428661,38	1339591,99	346	21750	429054,55	1339728,70
346	21587	427822,99	1336353,80	346	21628	429422,96	1338690,15	346	21669	428718,06	1338582,16	346	21710	428635,52	1339598,27	346	21751	429051,56	1339738,68
346	21588	427844,69	1336349,04	346	21629	429299,73	1338621,15	346	21670	428696,51	1338561,84	346	21711	428627,90	1339614,53	346	21752	429019,41	1339753,09
346	21589	427846,04	1336349,29	346	21630	429037,07	1338481,51	346	21671	428684,58	1338556,67	346	21712	428637,18	1339634,11	346	21753	429008,14	1339800,39
346	21590	427866,53	1336353,11	346	21631	428997,53	1338449,89	346	21672	428661,04	1338567,01	346	21713	428635,19	1339654,43	346	21754	429012,11	1339818,86
346	21591	427891,57	1336363,89	346	21632	428992,88	1338450,81	346	21673	428637,51	1338614,31	346	21714	428603,03	1339684,73	346	21755	428988,58	1339855,44
346	21592	428054,52	1336316,75	346	21633	428960,40	1338457,27	346	21674	428612,64	1338658,28	346	21715	428585,13	1339693,23	346	21756	428962,06	1339926,75
346	21593	428089,26	1336306,70	346	21634	428923,60	1338461,34	346	21675	428588,11	1338669,36	346	21716	428558,61	1339696,93	346	21757	428934,87	1339963,33
346	21594	428116,49	1336298,82	346	21635	428892,11	1338458,75	346	21676	428554,39	1338667,89	346	21717	428546,68	1339703,95	346	21758	428930,23	1339999,54
346	21595	428216,09	1336202,02	346	21636	428869,23	1338462,82	346	21677	428528,31	1338710,40	346	21718	428541,70	1339727,22	346	21759	428924,74	1340014,06
346	21596	428238,08	1336183,72	346	21637	428858,29	1338480,18	346	21678	428508,69	1338750,94	346	21719	428546,34	1339741,27	346	21760	428921,37	1340030,22
346	21597	428264,68	1336169,61	346	21638	428853,98	1338493,11	346	21679	428437,86	1338897,33	346	21720	428558,61	1339754,94	346	21761	428912,65	1340053,00
346	21598	428221,94	1336280,34	346	21639	428795,64	1338517,13	346	21680	428407,62	1338959,82	346	21721	428583,81	1339823,30	346	21762	428912,14	1340074,19
346	21599	428150,01	1336522,51	346	21640	428781,38	1338511,22	346	21681	428418,82	1338988,18	346	21722	428587,79	1339860,98	346	21763	428910,27	1340088,41
346	21600	428147,09	1336537,36	346	21641	428765,80	1338526,00	346	21682	428482,85	1339150,32	346	21723	428602,04	1339881,68	346	21764	428898,64	1340118,05
346	21601	428083,09	1336863,25	346	21642	428767,13	1338547,80	346	21683	428435,34	1339168,31	346	21724	428636,19	1340032,80	346	21765	428878,49	1340143,51
346	21602	428026,49	1336857,66	346	21643	428784,70	1338590,29	346	21684	428446,89	1339202,54	346	21725	428634,52	1340119,26	346	21766	428871,15	1340157,13
346	21603	428009,10	1337081,42	346	21644	428789,67	1338618,37	346	21685	428449,54	1339214,00	346	21726	428650,77	1340209,42	346	21767	428846,66	1340187,74
346	21604	428063,34	1337088,32	346	21645	428790,00	1338657,54	346	21686	428428,99	1339229,52	346	21727	428656,22	1340215,86	346	21768	428833,86	1340227,88
346	21605	428077,00	1337247,19	346	21646	428802,60	1338677,86	346	21687	428391,53	1339239,49	346	21728	428661,71	1340222,35	346	21769	428820,70	1340253,46
346	21606	428078,37	1337263,13	346	21647	428823,48	1338689,31	346	21688	428379,26	1339249,84	346	21729	428695,52	1340235,65	346	21770	428804,61	1340273,36

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				
346	21771	428779,70	1340294,04	346	21812	428050,80	1340667,67	346	21853	427939,48	1340055,76	346	21894	427696,71	1339406,47	346	21935	427494,74	1338340,09
346	21772	428759,99	1340302,04	346	21813	428052,58	1340662,97	346	21854	427935,24	1340044,41	346	21895	427689,03	1339395,55	346	21936	427494,83	1338339,36
346	21773	428728,65	1340324,00	346	21814	428056,45	1340657,12	346	21855	427932,17	1340035,77	346	21896	427643,13	1339338,75	346	21937	427499,93	1338294,23
346	21774	428722,08	1340326,16	346	21815	428064,05	1340648,14	346	21856	427913,03	1340003,26	346	21897	427635,90	1339330,72	346	21938	427504,57	1338253,17
346	21775	428718,35	1340327,39	346	21816	428072,06	1340640,67	346	21857	427900,99	1339993,92	346	21898	427613,94	1339308,87	346	21939	427504,74	1338241,03
346	21776	428698,04	1340341,39	346	21817	428074,94	1340638,66	346	21858	427903,20	1339964,06	346	21899	427596,31	1339291,32	346	21940	427504,84	1338233,48
346	21777	428672,27	1340349,47	346	21818	428072,90	1340631,68	346	21859	427904,03	1339952,74	346	21900	427595,35	1339290,37	346	21941	427497,16	1338143,01
346	21778	428601,67	1340403,52	346	21819	428069,30	1340619,33	346	21860	427904,20	1339949,92	346	21901	427550,90	1339246,11	346	21942	427490,83	1338115,51
346	21779	428588,04	1340419,69	346	21820	428071,63	1340617,05	346	21861	427904,79	1339936,84	346	21902	427541,97	1339237,22	346	21943	427466,38	1338052,07
346	21780	428573,42	1340428,27	346	21821	428088,47	1340595,40	346	21862	427905,73	1339916,26	346	21903	427539,61	1339234,87	346	21944	427459,27	1338033,63
346	21781	428553,82	1340435,46	346	21822	428094,50	1340584,95	346	21863	427898,42	1339874,78	346	21904	427500,22	1339187,26	346	21945	427457,86	1338030,44
346	21782	428530,22	1340437,05	346	21823	428105,45	1340556,90	346	21864	427898,16	1339873,30	346	21905	427491,34	1339176,64	346	21946	427432,81	1337980,22
346	21783	428499,23	1340447,46	346	21824	428107,55	1340526,87	346	21865	427893,47	1339862,03	346	21906	427482,84	1339153,83	346	21947	427418,14	1337951,25
346	21784	428455,36	1340454,11	346	21825	428100,63	1340497,57	346	21866	427889,62	1339852,78	346	21907	427473,03	1339134,33	346	21948	427411,57	1337938,27
346	21785	428425,30	1340468,37	346	21826	428096,13	1340486,41	346	21867	427884,89	1339842,97	346	21908	427461,42	1339116,43	346	21949	427397,79	1337911,05
346	21786	428402,52	1340473,79	346	21827	428081,89	1340461,87	346	21868	427868,37	1339812,97	346	21909	427454,09	1339106,53	346	21950	427387,85	1337897,30
346	21787	428381,89	1340487,72	346	21828	428072,77	1340450,31	346	21869	427863,87	1339800,73	346	21910	427448,53	1339099,91	346	21951	427379,46	1337885,70
346	21788	428358,28	1340509,53	346	21829	428061,82	1340439,58	346	21870	427862,70	1339797,67	346	21911	427438,89	1339065,57	346	21952	427354,20	1337867,26
346	21789	428348,21	1340524,29	346	21830	428061,83	1340436,44	346	21871	427859,01	1339788,58	346	21912	427431,49	1339049,01	346	21953	427324,46	1337857,52
346	21790	428337,84	1340535,85	346	21831	428051,88	1340406,12	346	21872	427855,59	1339780,12	346	21913	427426,98	1339038,91	346	21954	427293,18	1337857,44
346	21791	428308,02	1340544,01	346	21832	428050,53	1340404,31	346	21873	427852,11	1339772,48	346	21914	427381,70	1338967,77	346	21955	427266,02	1337866,19
346	21792	428290,70	1340550,99	346	21833	428047,12	1340388,04	346	21874	427841,67	1339751,87	346	21915	427380,22	1338964,94	346	21956	427263,40	1337867,04
346	21793	428263,95	1340585,74	346	21834	428031,39	1340360,75	346	21875	427813,53	1339717,87	346	21916	427338,39	1338885,30	346	21957	427238,04	1337885,36
346	21794	428242,40	1340604,17	346	21835	428024,26	1340354,35	346	21876	427798,59	1339706,35	346	21917	427320,85	1338837,04	346	21958	427219,59	1337910,63
346	21795	428216,21	1340618,59	346	21836	428015,52	1340339,45	346	21877	427793,83	1339702,90	346	21918	427304,09	1338790,90	346	21959	427209,84	1337940,36
346	21796	428193,89	1340639,43	346	21837	428004,63	1340324,51	346	21878	427774,03	1339689,41	346	21919	427298,07	1338738,77	346	21960	427209,76	1337971,64
346	21797	428181,26	1340648,46	346	21838	428000,16	1340318,81	346	21879	427759,60	1339681,24	346	21920	427309,35	1338685,97	346	21961	427219,36	1338001,42
346	21798	428160,41	1340667,62	346	21839	427998,00	1340316,26	346	21880	427752,49	1339677,96	346	21921	427323,33	1338655,55	346	21962	427241,77	1338045,68
346	21799	428124,18	1340683,74	346	21840	427989,06	1340290,46	346	21881	427752,38	1339659,51	346	21922	427336,27	1338627,39	346	21963	427263,25	1338088,11
346	21800	428110,11	1340694,24	346	21841	427982,92	1340282,72	346	21882	427747,60	1339629,54	346	21923	427351,97	1338609,97	346	21964	427274,47	1338110,26
346	21801	428108,02	1340695,80	346	21842	427975,61	1340273,51	346	21883	427730,20	1339575,32	346	21924	427355,02	1338606,58	346	21965	427299,09	1338174,13
346	21802	428098,50	1340725,70	346	21843	427983,71	1340243,38	346	21884	427731,01	1339571,25	346	21925	427362,61	1338598,16	346	21966	427304,72	1338240,54
346	21803	428095,46	1340729,80	346	21844	427981,76	1340211,25	346	21885	427732,44	1339561,69	346	21926	427402,78	1338557,48	346	21967	427304,48	1338242,65
346	21804	428091,83	1340734,73	346	21845	427978,79	1340198,11	346	21886	427735,77	1339528,49	346	21927	427413,55	1338544,56	346	21968	427296,14	1338316,54
346	21805	428077,73	1340741,08	346	21846	427969,66	1340176,61	346	21887	427735,56	1339524,37	346	21928	427423,87	1338529,82	346	21969	427290,61	1338362,41
346	21806	428077,35	1340738,60	346	21847	427970,45	1340160,74	346	21888	427734,20	1339498,25	346	21929	427447,85	1338495,55	346	21970	427278,76	1338388,35
346	21807	428070,37	1340724,60	346	21848	427968,56	1340145,08	346	21889	427732,31	1339489,14	346	21930	427456,88	1338479,76	346	21971	427254,53	1338422,97
346	21808	428060,10	1340710,21	346	21849	427966,72	1340134,55	346	21890	427728,26	1339469,54	346	21931	427459,34	1338474,37	346	21972	427218,70	1338459,26
346	21809	428059,24	1340709,04	346	21850	427960,42	1340107,28	346	21891	427715,79	1339437,87	346	21932	427478,99	1338431,36	346	21973	427215,57	1338462,57
346	21810	428049,16	1340695,75	346	21851	427957,06	1340097,26	346	21892	427703,15	1339417,06	346	21933	427487,31	1338401,77	346	21974	427177,49	1338504,82
346	21811	428045,13	1340682,58	346	21852	427954,33	1340089,10	346	21893	427701,44	1339414,25	346	21934	427487,97	1338396,33	346	21975	427167,67	1338519,74

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				
346	21976	427173,58	1338529,24	346	22017	426445,64	1339069,82	346	22058	426680,14	1338522,52	346	22099	426447,45	1337460,02	346	22140	426407,06	1337471,82
346	21977	427161,44	1338529,21	346	22018	426438,27	1339012,83	346	22059	426684,01	1338524,04	346	22100	426394,27	1337484,98	346	22141	426407,08	1337474,42
346	21978	427160,90	1338530,02	346	22019	426447,61	1338967,34	346	22060	426840,73	1338585,51	346	22101	426383,00	1337490,26	346	22142	426409,68	1337474,40
346	21979	427123,00	1338612,51	346	22020	426458,43	1338944,33	346	22061	426830,84	1338560,20	346	22102	426349,17	1337506,14	346	22143	426582,89	1337470,49
346	21980	427116,08	1338633,36	346	22021	426468,26	1338930,63	346	22062	426818,41	1338528,38	346	22103	426299,37	1337529,51	346	22144	426580,29	1337470,51
346	21981	427105,13	1338684,61	346	22022	426468,26	1338897,75	346	22063	426809,55	1338513,71	346	22104	426241,32	1337556,76	346	22145	426580,31	1337473,11
346	21982	427108,81	1338715,97	346	22023	426474,16	1338888,43	346	22064	426808,96	1338497,93	346	22105	426225,87	1337586,25	346	22146	426582,91	1337473,09
346	21983	427108,48	1338770,88	346	22024	426500,22	1338863,21	346	22065	426826,06	1338482,82	346	22106	426111,74	1337569,16	346	22147	426582,89	1337470,49
346	21984	427110,69	1338829,08	346	22025	426506,12	1338769,52	346	22066	426826,06	1338461,79	346	22107	426109,55	1337567,94	346	22148	427035,60	1337466,40
346	21985	427109,67	1338837,87	346	22026	426503,96	1338768,78	346	22067	426798,94	1338405,93	346	22108	426087,22	1337555,44	346	22149	427033,00	1337466,43
346	21986	427112,11	1338848,18	346	22027	426502,92	1338768,42	346	22068	426762,38	1338379,65	346	22109	426113,03	1337506,18	346	22150	427033,02	1337469,03
346	21987	427151,86	1338957,58	346	22028	426498,25	1338750,88	346	22069	426754,13	1338361,24	346	22110	426117,26	1337501,03	346	22151	427035,62	1337469,00
346	21988	427152,73	1338959,96	346	22029	426496,28	1338711,15	346	22070	426795,99	1338224,55	346	22111	426110,35	1337494,38	346	22152	427035,60	1337466,40
346	21989	427158,18	1338972,31	346	22030	426492,10	1338659,64	346	22071	426556,61	1338270,56	346	22112	426080,60	1337465,69	346	22153	427517,00	1337461,89
346	21990	427170,42	1338995,62	346	22031	426478,83	1338630,05	346	22072	426540,20	1338127,27	346	22113	426078,74	1337463,89	346	22154	427514,40	1337461,92
346	21991	427182,84	1339019,27	346	22032	426464,82	1338618,27	346	22073	426519,89	1338110,55	346	22114	426091,71	1337449,76	346	22155	427514,42	1337464,52
346	21992	427201,50	1339054,79	346	22033	426448,35	1338616,63	346	22074	426514,97	1338086,44	346	22115	426094,66	1337433,99	346	22156	427517,02	1337464,49
346	21993	427206,57	1339064,45	346	22034	426437,54	1338597,99	346	22075	426515,46	1338059,59	346	22116	426084,32	1337413,86	346	22157	427517,00	1337461,89
346	21994	427210,74	1339071,64	346	22035	426434,82	1338577,17	346	22076	426540,05	1338036,57	346	22117	426077,65	1337406,77	346	22158	427675,00	1337459,35
346	21995	427250,32	1339133,84	346	22036	426439,99	1338555,25	346	22077	426556,27	1338026,16	346	22118	426068,55	1337412,41	346	22159	427672,40	1337459,40
346	21996	427258,25	1339162,06	346	22037	426436,30	1338529,77	346	22078	426604,11	1337939,51	346	22119	426054,64	1337410,51	346	22160	427672,46	1337462,00
346	21997	427261,80	1339174,74	346	22038	426430,40	1338512,51	346	22079	426617,24	1337915,74	346	22120	426015,41	1337409,90	346	22161	427675,06	1337461,95
346	21998	427267,89	1339186,26	346	22039	426426,47	1338488,40	346	22080	426625,59	1337866,70	346	22121	425997,16	1337390,51	346	22162	427675,00	1337459,35
346	21999	427266,28	1339186,95	346	22040	426419,85	1338481,39	346	22081	426619,20	1337788,06	346	22122	425976,56	1337380,23	346	22163	427833,91	1337458,33
346	22000	427122,82	1339290,00	346	22041	426396,48	1338456,61	346	22082	426626,58	1337773,81	346	22123	425957,60	1337364,51	346	22164	427831,31	1337458,36
346	22001	427112,48	1339312,44	346	22042	426389,10	1338444,56	346	22083	426645,26	1337762,58	346	22124	425951,53	1337356,51	346	22165	427831,33	1337460,96
346	22002	427116,16	1339344,54	346	22043	426357,39	1338413,05	346	22084	426658,53	1337753,81	346	22125	425939,52	1337357,95	346	22166	427833,93	1337460,93
346	22003	426927,85	1339425,05	346	22044	426344,37	1338390,03	346	22085	426689,51	1337723,12	346	22126	425913,48	1337351,95	346	22167	427833,91	1337458,33
346	22004	426926,22	1339416,37	346	22045	426296,18	1338325,64	346	22086	426740,15	1337725,86	346	22127	425916,05	1337321,10	346	22168	427992,20	1337457,21
346	22005	426926,05	1339415,48	346	22046	426284,63	1338303,45	346	22087	426765,47	1337726,95	346	22128	425926,35	1337294,11	346	22169	427989,60	1337457,23
346	22006	426913,70	1339349,89	346	22047	426288,32	1338293,31	346	22088	426791,27	1337704,09	346	22129	425949,45	1337240,76	346	22170	427989,62	1337459,83
346	22007	426848,41	1339390,80	346	22048	426307,98	1338288,65	346	22089	426588,04	1337505,66	346	22130	425943,13	1337215,16	346	22171	427992,22	1337459,81
346	22008	426776,86	1339422,03	346	22049	426343,87	1338321,80	346	22090	426570,25	1337488,28	346	22131	425844,36	1337202,95	346	22172	427992,20	1337457,21
346	22009	426732,32	1339442,91	346	22050	426394,51	1338337,15	346	22091	426562,66	1337479,27	346	22132	425842,34	1337208,20	346	22173	427196,40	1337464,83
346	22010	426732,13	1339443,00	346	22051	426413,69	1338355,23	346	22092	426562,66	1337479,27	346	22133	426711,68	1337471,99	346	22174	427193,80	1337464,85
346	22011	426712,69	1339458,39	346	22052	426424,01	1338372,22	346	22093	426541,66	1337479,54	346	22134	426714,28	1337472,01	346	22175	427193,82	1337467,45
346	22012	426698,36	1339363,00	346	22053	426484,98	1338435,24	346	22094	426520,38	1337479,81	346	22135	426714,27	1337469,75	346	22176	427196,42	1337467,43
346	22013	426640,47	1339152,58	346	22054	426534,14	1338465,93	346	22095	426483,01	1337494,06	346	22136	426711,67	1337469,77	346	22177	427196,40	1337464,83
346	22014	426588,38	1339160,31	346	22055	426622,15	1338452,78	346	22096	426466,29	1337494,61	346	22137	426711,68	1337471,99	346	22178	426876,46	1337471,13
346	22015	426536,49	1339168,41	346	22056	426671,31	1338495,52	346	22097	426454,99	1337487,48	346	22138	426409,68	1337474,40	346	22179	426876,44	1337468,53
346	22016	426414,45	1339161,18	346	22057	426680,16	1338511,41	346	22098	426451,10	1337473,34	346	22139	426409,66	1337471,80	346	22180	426873,84	1337468,56

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				
346	22181	426873,86	1337471,16	348	22220	427744,01	1333554,72	350	22259	427499,63	1334859,72	352	22298	426669,60	1332193,53	352	22339	427209,79	1332180,10
346	22182	426876,46	1337471,13	348	22221	427745,31	1333578,15	350	22260	427504,89	1334875,49	352	22299	426674,25	1332186,95	352	22340	427228,20	1332183,87
346	21538	425816,81	1337274,87	348	22222	427746,11	1333588,21	350	22261	427502,26	1334893,90	352	22300	426694,87	1332159,04	352	22341	427240,08	1332184,17
347	22183	427671,84	1332235,11	348	22223	427746,86	1333602,98	350	22262	427483,86	1334911,00	352	22301	426702,58	1332158,22	352	22342	427245,77	1332184,32
347	22184	427666,44	1332247,98	348	22224	427748,50	1333618,59	350	22263	427481,23	1334967,54	352	22302	426710,40	1332156,52	352	22343	427274,80	1332179,90
347	22185	427641,36	1332251,82	348	22225	427757,15	1333634,72	350	22264	427469,68	1334970,11	352	22303	426716,25	1332155,26	352	22344	427290,40	1332174,80
347	22186	427628,09	1332248,52	348	22226	427762,06	1333647,83	350	22265	427465,51	1334968,40	352	22304	426721,66	1332153,76	352	22345	427320,06	1332159,33
347	22187	427573,02	1332231,54	348	22227	427758,87	1333662,07	350	22266	427454,95	1334963,59	352	22305	426769,95	1332137,47	352	22346	427329,72	1332154,29
347	22188	427515,99	1332196,75	348	22228	427742,93	1333676,79	350	22267	427456,26	1334874,18	352	22306	426790,12	1332132,37	352	22347	427336,20	1332150,91
347	22189	427504,43	1332187,98	348	22229	427722,97	1333695,23	350	22268	427468,54	1334867,39	352	22307	426821,20	1332128,04	352	22348	427340,89	1332148,42
347	22190	427527,54	1332168,25	348	22230	427697,16	1333732,49	350	22269	427473,95	1334864,65	352	22308	426828,89	1332126,35	352	22349	427343,60	1332148,59
347	22191	427558,27	1332167,43	348	22231	427676,26	1333746,74	350	22270	427478,13	1334849,03	352	22309	426848,61	1332120,34	352	22350	427415,69	1332153,23
347	22192	427593,92	1332192,09	348	22232	427663,73	1333730,85	350	22271	427487,23	1334840,26	352	22310	426863,28	1332113,06	352	22351	427438,44	1332149,64
347	22193	427612,84	1332192,64	348	22233	427650,45	1333700,43	350	22272	427498,04	1334841,91	352	22311	426870,75	1332107,67	352	22352	427438,60	1332149,57
347	22194	427637,18	1332182,22	348	22234	427650,41	1333695,44	350	22259	427499,63	1334859,72	352	22312	426876,99	1332103,15	352	22353	427461,88	1332140,06
347	22195	427642,59	1332191,27	348	22235	427627,99	1333681,79	351	22273	427324,64	1334047,88	352	22313	426882,70	1332099,02	352	22354	427462,15	1332140,08
347	22196	427668,40	1332215,93	348	22236	427606,55	1333681,79	351	22274	427390,52	1334046,54	352	22314	426888,13	1332094,47	352	22355	427462,64	1332149,07
347	22183	427671,84	1332235,11	348	22237	427591,93	1333673,99	351	22275	427401,12	1334063,89	352	22315	426890,67	1332092,00	352	22356	427452,81	1332159,48
348	22197	427364,85	1333637,91	348	22238	427553,36	1333659,36	351	22276	427387,63	1334136,18	352	22316	426899,05	1332095,36	352	22357	427441,99	1332194,27
348	22198	427314,17	1333594,02	348	22239	427559,77	1333652,54	351	22277	427347,07	1334199,34	352	22317	426899,78	1332095,65	352	22358	427475,91	1332203,04
348	22199	427273,23	1333545,27	348	22240	427533,45	1333653,51	351	22278	427320,19	1334229,68	352	22318	426917,58	1332096,06	352	22359	427486,24	1332212,90
348	22200	427254,71	1333507,24	348	22241	427470,10	1333678,84	351	22279	427298,73	1334252,04	352	22319	426934,40	1332090,21	352	22360	427486,47	1332215,40
348	22201	427250,81	1333479,35	348	22242	427443,79	1333681,70	351	22280	427275,56	1334284,72	352	22320	426943,19	1332085,25	352	22361	427487,68	1332228,52
348	22202	427255,69	1333421,82	348	22243	427420,40	1333673,01	351	22281	427227,63	1334353,09	352	22321	426952,60	1332088,66	352	22362	427501,99	1332497,48
348	22203	427264,45	1333374,04	348	22244	427379,48	1333647,15	351	22282	427208,64	1334369,65	352	22322	426962,81	1332091,18	352	22363	427511,10	1332524,82
348	22204	427287,42	1333293,20	348	22197	427364,85	1333637,91	351	22283	427177,97	1334396,39	352	22323	426983,98	1332094,10	352	22364	427569,66	1332532,63
348	22205	427319,39	1333282,54	349	22245	427448,63	1334705,18	351	22284	427160,76	1334423,24	352	22324	426988,81	1332094,53	352	22365	427580,07	1332591,21
348	22206	427497,55	1333223,14	349	22246	427446,91	1334678,88	351	22285	427147,98	1334419,41	352	22325	427016,53	1332095,64	352	22366	427569,66	1332658,91
348	22207	427587,03	1333207,79	349	22247	427469,77	1334703,81	351	22286	427124,87	1334407,90	352	22326	427046,44	1332103,42	352	22367	427564,45	1332707,08
348	22208	427601,29	1333228,07	349	22248	427495,83	1334716,97	351	22287	427150,77	1334334,50	352	22327	427069,76	1332109,90	352	22368	427581,37	1332724,00
348	22209	427629,80	1333239,58	349	22249	427519,68	1334742,17	351	22288	427157,07	1334316,66	352	22328	427086,55	1332120,14	352	22369	427660,74	1332746,13
348	22210	427630,81	1333261,80	349	22250	427512,30	1334756,42	351	22289	427170,87	1334307,72	352	22329	427089,35	1332121,73	352	22370	427677,65	1332753,94
348	22211	427636,02	1333290,44	349	22251	427501,24	1334777,52	351	22290	427193,02	1334304,87	352	22330	427104,86	1332129,87	352	22371	427685,45	1332778,68
348	22212	427645,13	1333299,55	349	22252	427488,21	1334810,40	351	22291	427214,21	1334283,66	352	22331	427112,17	1332137,43	352	22372	427693,27	1332832,57
348	22213	427693,27	1333300,86	349	22253	427471,49	1334817,80	351	22292	427227,71	1334227,75	352	22332	427118,00	1332144,93	352	22373	427686,76	1332852,10
348	22214	427710,18	1333304,76	349	22254	427460,92	1334816,70	351	22293	427246,15	1334218,97	352	22333	427132,00	1332157,25	352	22374	427667,24	1332858,61
348	22215	427719,29	1333313,87	349	22255	427458,46	1334809,30	351	22294	427255,64	1334202,69	352	22334	427149,53	1332163,60	352	22375	427598,28	1332858,61
348	22216	427719,29	1333384,17	349	22256	427461,17	1334774,23	351	22295	427261,42	1334116,90	352	22335	427153,38	1332164,21	352	22376	427534,53	1332854,71
348	22217	427724,41	1333462,19	349	22257	427449,61	1334755,33	351	22296	427267,21	1334067,74	352	22336	427163,31	1332169,01	352	22377	427526,72	1332859,91
348	22218	427725,79	1333483,11	349	22258	427452,31	1334719,01	351	22297	427324,64	1334047,88	352	22337	427175,02	1332172,97	352	22378	427537,91	1332889,02
348	22219	427734,90	1333506,55	349	22245	427448,63	1334705,18	352	22297	426653,84	1332238,20	352	22338	427185,78	1332175,18	352	22379	427546,24	1332910,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
352	22380	427581,37	1332923,71	352	22421	427150,43	1333024,54	352	22462	427296,46	1332477,59	352	22503	426766,70	1332857,90	353	22543	427112,45	1335725,57
352	22381	427619,10	1332944,54	352	22422	427167,97	1333015,77	352	22463	427306,29	1332459,50	352	22504	426767,93	1332846,66	353	22531	427113,82	1335730,14
352	22382	427693,29	1332949,80	352	22423	427185,52	1332992,36	352	22464	427307,77	1332437,04	352	22505	426770,71	1332831,46	354	22544	426960,61	1333973,75
352	22383	427724,49	1333040,87	352	22424	427213,78	1332943,60	352	22465	427298,42	1332426,63	352	22506	426816,24	1332776,60	354	22545	426968,27	1333948,22
352	22384	427716,69	1333055,19	352	22425	427252,77	1332915,33	352	22466	427285,64	1332427,17	352	22507	426849,45	1332724,69	354	22546	426988,68	1333916,30
352	22385	427662,03	1333057,80	352	22426	427261,53	1332897,77	352	22467	427278,76	1332417,86	352	22508	426858,79	1332699,77	354	22547	427021,63	1333868,56
352	22386	427640,22	1333055,59	352	22427	427265,23	1332896,81	352	22468	427278,27	1332401,42	352	22509	426851,53	1332675,89	354	22548	427056,60	1333850,46
352	22387	427572,26	1333048,68	352	22428	427269,66	1332840,36	352	22469	427261,55	1332372,92	352	22510	426827,66	1332644,75	354	22549	427097,10	1333826,75
352	22388	427535,82	1333060,40	352	22429	427291,05	1332831,59	352	22470	427247,04	1332362,51	352	22511	426792,75	1332611,85	354	22550	427171,34	1333827,30
352	22389	427530,98	1333081,48	352	22430	427282,20	1332728,02	352	22471	427230,39	1332360,07	352	22512	426787,10	1332595,14	354	22551	427181,17	1333844,29
352	22390	427533,22	1333133,31	352	22431	427286,13	1332690,76	352	22472	427228,36	1332359,77	352	22513	426781,44	1332587,47	354	22552	427163,47	1333865,66
352	22391	427534,53	1333160,64	352	22432	427295,47	1332665,00	352	22473	427222,46	1332369,36	352	22514	426758,77	1332590,26	354	22553	427137,71	1333910,31
352	22392	427543,63	1333172,36	352	22433	427308,75	1332656,23	352	22474	427196,41	1332392,38	352	22515	426748,01	1332591,58	354	22554	427100,85	1333923,62
352	22393	427567,06	1333177,57	352	22434	427318,58	1332669,38	352	22475	427186,49	1332391,29	352	22516	426738,67	1332591,30	354	22555	427050,67	1333992,28
352	22394	427517,21	1333188,88	352	22435	427320,06	1332684,18	352	22476	427142,63	1332397,14	352	22517	426735,23	1332575,41	354	22556	427013,02	1334057,46
352	22395	427499,31	1333194,80	352	22436	427312,19	1332718,16	352	22477	427128,99	1332393,24	352	22518	426741,53	1332565,84	354	22557	427002,21	1334074,99
352	22396	427405,24	1333225,92	352	22437	427315,14	1332769,12	352	22478	427107,55	1332382,51	352	22519	426741,53	1332521,19	354	22558	426989,42	1334068,66
352	22397	427320,06	1333254,10	352	22438	427325,47	1332781,17	352	22479	426990,00	1332336,68	352	22520	426733,76	1332507,18	354	22559	426987,41	1334035,02
352	22398	427289,33	1333263,41	352	22439	427335,30	1332781,72	352	22480	426946,54	1332328,84	352	22521	426692,70	1332495,68	354	22560	426972,10	1334008,22
352	22399	427295,65	1333211,18	352	22440	427346,12	1332762,54	352	22481	426930,56	1332325,95	352	22522	426666,65	1332483,07	354	22561	426960,61	1333973,75
352	22400	427295,47	1333208,31	352	22441	427345,13	1332721,99	352	22482	426917,89	1332372,76	352	22523	426639,11	1332460,06	355	22562	426876,09	1335588,01
352	22401	427292,72	1333164,38	352	22442	427340,22	1332714,87	352	22483	426899,37	1332371,78	352	22524	426615,02	1332432,66	355	22563	426860,36	1335589,92
352	22402	427285,12	1333158,68	352	22443	427339,72	1332697,33	352	22484	426852,58	1332352,28	352	22525	426615,27	1332422,79	355	22564	426855,44	1335582,80
352	22403	427275,56	1333159,97	352	22444	427350,05	1332670,48	352	22485	426832,12	1332348,38	352	22526	426672,79	1332391,56	355	22565	426860,11	1335561,70
352	22404	427228,00	1333167,29	352	22445	427347,10	1332633,22	352	22486	426808,73	1332415,66	352	22527	426675,25	1332370,19	355	22566	426860,73	1335559,98
352	22405	427196,24	1333172,18	352	22446	427337,27	1332611,84	352	22487	426782,41	1332512,20	352	22528	426668,86	1332346,62	355	22567	426867,22	1335542,21
352	22406	427167,39	1333197,10	352	22447	427313,67	1332592,12	352	22488	426787,28	1332533,66	352	22529	426655,83	1332326,62	355	22568	426870,39	1335533,53
352	22407	427133,28	1333234,64	352	22448	427305,31	1332578,96	352	22489	426807,75	1332561,35	352	22530	426655,15	1332296,65	355	22569	426882,59	1335489,94
352	22408	427118,71	1333255,05	352	22449	427303,45	1332520,98	352	22490	426836,99	1332583,78	352	22531	426653,84	1332238,20	355	22570	426894,78	1335459,44
352	22409	427103,17	1333273,52	352	22450	427293,70	1332505,38	352	22491	426900,34	1332612,06	353	22532	427113,82	1335730,14	355	22571	426931,81	1335401,91
352	22410	427075,97	1333283,23	352	22451	427282,00	1332502,45	352	22492	426953,95	1332638,39	353	22533	427097,70	1335725,96	355	22572	426948,27	1335366,48
352	22411	427038,09	1333297,39	352	22452	427267,75	1332501,00	352	22493	426953,95	1332681,29	353	22534	427045,34	1335696,92	355	22573	426960,56	1335340,02
352	22412	427014,95	1333297,97	352	22453	427236,20	1332520,01	352	22494	426940,30	1332743,70	353	22535	427038,21	1335690,89	355	22574	426964,92	1335311,26
352	22413	427014,95	1333254,09	352	22454	427221,57	1332515,13	352	22495	426907,17	1332821,72	353	22536	427031,33	1335680,75	355	22575	426963,65	1335302,44
352	22414	427012,03	1333232,64	352	22455	427216,71	1332501,48	352	22496	426867,98	1332883,11	353	22537	427033,40	1335669,24	355	22576	426961,43	1335286,86
352	22415	427010,08	1333191,68	352	22456	427202,60	1332483,93	352	22497	426846,59	1332893,79	353	22538	427035,33	1335666,95	355	22577	426960,90	1335234,27
352	22416	427018,85	1333106,46	352	22457	427236,72	1332448,00	352	22498	426828,40	1332889,13	353	22539	427036,90	1335665,10	355	22578	426951,96	1335206,16
352	22417	427051,99	1333113,28	352	22458	427249,50	1332444,16	352	22499	426817,34	1332862,56	353	22540	427048,03	1335667,74	355	22579	426942,96	1335177,82
352	22418	427108,52	1333116,21	352	22459	427258,35	1332450,74	352	22500	426803,82	1332864,47	353	22541	427064,27	1335678,26	355	22580	426935,58	1335156,45
352	22419	427113,39	1333018,69	352	22460	427259,33	1332463,34	352	22501	426782,43	1332875,16	353	22542	427101,36	1335712,11	355	22581	426921,32	1335135,35
352	22420	427119,24	1333006,99	352	22461	427261,55	1332477,04	352	22502	426773,33	1332871,87	353	22543	427112,07	1335724,29	355	22582	426900,18	1335126,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
355	22582	426885,68	1335109,60	356	22622	426002,29	1336727,41	356	22663	426653,72	1336602,75	356	22704	426518,36	1335786,49	356	22745	426331,21	1335323,32
355	22583	426835,77	1335089,60	356	22623	426016,61	1336747,44	356	22664	426662,79	1336595,22	356	22705	426491,78	1335775,48	356	22746	426347,56	1335112,34
355	22584	426822,50	1335076,99	356	22624	426058,34	1336805,78	356	22665	426674,19	1336585,75	356	22706	426467,03	1335779,15	356	22747	426376,88	1335293,34
355	22585	426822,50	1335068,23	356	22625	426083,91	1336872,09	356	22666	426666,52	1336574,52	356	22707	426423,93	1335791,81	356	22748	426394,39	1335285,46
355	22586	426834,54	1335058,91	356	22626	426100,58	1336889,32	356	22667	426670,56	1336535,36	356	22708	426415,68	1335776,22	356	22749	426397,34	1335284,14
355	22587	426893,24	1335073,27	356	22627	426110,95	1336900,03	356	22668	426661,43	1336514,38	356	22709	426417,52	1335767,96	356	22750	426410,37	1335283,59
355	22588	426917,59	1335079,93	356	22628	426172,85	1336886,48	356	22669	426640,45	1336491,56	356	22710	426434,02	1335741,36	356	22751	426415,03	1335286,97
355	22589	426960,62	1335123,59	356	22629	426175,43	1336885,92	356	22670	426642,28	1336478,78	356	22711	426436,77	1335727,60	356	22752	426454,10	1335307,88
355	22590	426964,01	1335147,35	356	22630	426183,37	1336882,98	356	22671	426651,40	1336476,96	356	22712	426433,10	1335716,59	356	22753	426471,43	1335306,44
355	22591	426974,89	1335169,11	356	22631	426200,77	1336877,88	356	22672	426658,70	1336467,83	356	22713	426412,02	1335708,34	356	22754	426519,50	1335302,43
355	22592	427006,44	1335165,97	356	22632	426228,90	1336869,73	356	22673	426658,70	1336451,41	356	22714	426405,60	1335693,66	356	22755	426564,92	1335282,43
355	22593	427030,47	1335163,58	356	22633	426286,57	1336853,03	356	22674	426648,67	1336436,81	356	22715	426397,35	1335686,32	356	22756	426597,63	1335257,89
355	22594	427086,03	1335158,64	356	22634	426293,43	1336851,00	356	22675	426622,21	1336418,37	356	22716	426368,01	1335690,91	356	22757	426601,01	1335254,16
355	22595	427117,25	1335153,71	356	22635	426297,53	1336849,79	356	22676	426623,11	1336402,23	356	22717	426351,51	1335687,24	356	22758	426623,97	1335228,81
355	22596	427131,01	1335159,19	356	22636	426299,59	1336849,19	356	22677	426630,42	1336395,56	356	22718	426352,02	1335686,01	356	22759	426643,05	1335192,44
355	22597	427134,70	1335167,14	356	22637	426321,25	1336842,79	356	22678	426655,96	1336394,64	356	22719	426358,59	1335670,79	356	22760	426663,94	1335158,82
355	22598	427132,24	1335171,25	356	22638	426323,89	1336842,01	356	22679	426680,59	1336400,12	356	22720	426360,67	1335665,22	356	22761	426701,18	1335131,52
355	22599	427085,04	1335174,81	356	22639	426327,02	1336841,08	356	22680	426719,13	1336429,85	356	22721	426362,51	1335645,96	356	22762	426702,86	1335123,23
355	22600	427051,03	1335187,61	356	22640	426326,41	1336830,77	356	22681	426749,12	1336475,34	356	22722	426357,01	1335630,37	356	22763	426723,23	1335115,07
355	22601	427019,48	1335202,85	356	22641	426404,83	1336818,10	356	22682	426774,50	1336502,48	356	22723	426344,17	1335623,94	356	22764	426747,17	1335086,50
355	22602	427020,55	1335216,10	356	22642	426532,14	1336705,17	356	22683	426803,52	1336478,39	356	22724	426315,75	1335627,62	356	22765	426749,59	1335084,72
355	22603	427022,51	1335240,41	356	22643	426543,23	1336697,10	356	22684	426755,54	1336388,64	356	22725	426284,58	1335628,53	356	22766	426760,83	1335076,48
355	22604	427031,05	1335346,21	356	22644	426549,02	1336692,89	356	22685	426710,47	1336304,33	356	22726	426265,33	1335618,44	356	22767	426775,05	1335055,94
355	22605	427033,62	1335378,06	356	22645	426548,08	1336692,32	356	22686	426785,30	1336156,36	356	22727	426257,08	1335601,93	356	22768	426777,15	1335052,89
355	22606	427001,61	1335414,96	356	22646	426531,07	1336681,94	356	22687	426823,74	1336080,36	356	22728	426251,58	1335580,84	356	22769	426785,26	1335053,44
355	22607	426988,44	1335417,58	356	22647	426520,74	1336671,25	356	22688	426873,34	1335933,61	356	22729	426241,49	1335565,24	356	22770	426787,96	1335076,73
355	22608	426982,69	1335421,81	356	22648	426515,33	1336661,94	356	22689	426887,13	1335892,11	356	22730	426224,99	1335551,48	356	22771	426784,72	1335093,59
355	22609	426950,41	1335445,53	356	22649	426511,78	1336613,12	356	22690	426883,99	1335878,11	356	22731	426204,35	1335541,90	356	22772	426780,59	1335115,09
355	22610	426935,18	1335477,09	356	22650	426504,76	1336600,83	356	22691	426873,04	1335858,95	356	22732	426197,53	1335542,58	356	22773	426740,28	1335173,85
355	22611	426933,01	1335496,68	356	22651	426504,29	1336597,19	356	22692	426845,68	1335830,66	356	22733	426176,55	1335524,20	356	22774	426662,17	1335287,73
355	22612	426922,13	1335529,32	356	22652	426504,27	1336585,49	356	22693	426805,48	1335798,71	356	22734	426176,55	1335504,54	356	22775	426648,24	1335310,39
355	22613	426916,70	1335541,30	356	22653	426511,40	1336576,45	356	22694	426795,70	1335810,35	356	22735	426188,35	1335492,74	356	22776	426642,14	1335325,21
355	22614	426908,99	1335563,44	356	22654	426534,70	1336574,22	356	22695	426784,39	1335809,80	356	22736	426235,51	1335480,94	356	22777	426641,61	1335335,95
355	22615	426907,99	1335566,32	356	22655	426549,50	1336572,06	356	22696	426777,32	1335787,71	356	22737	426273,51	1335453,41	356	22778	426640,40	1335360,94
355	22616	426888,57	1335579,52	356	22656	426552,95	1336576,99	356	22697	426780,58	1335768,98	356	22738	426278,75	1335439,00	356	22779	426643,89	1335418,47
355	22617	426876,09	1335588,01	356	22657	426553,81	1336580,73	356	22698	426780,66	1335768,49	356	22739	426257,78	1335412,72	356	22780	426643,89	1335421,05
356	22617	425974,94	1336719,49	356	22658	426558,85	1336602,48	356	22699	426760,85	1335770,90	356	22740	426256,48	1335399,67	356	22781	426643,89	1335464,67
356	22618	425966,40	1336707,14	356	22659	426542,87	1336623,03	356	22700	426757,85	1335771,21	356	22741	426269,58	1335391,80	356	22782	426643,89	1335466,41
356	22619	425966,40	1336701,11	356	22660	426545,08	1336657,28	356	22701	426752,45	1335790,16	356	22742	426297,41	1335362,74	356	22783	426648,05	1335479,52
356	22620	425975,25	1336697,28	356	22661	426567,68	1336674,19	356	22702	426541,28	1335791,07	356	22743	426299,71	1335360,34	356	22784	426646,86	1335495,66
356	22621	425989,02	1336705,50	356	22662	426583,67	1336660,91	356	22703	426539,92	1335790,80	356	22744	426329,38	1335325,47	356	22785	426636,86	1335490,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
356	22786	426517,31	1335428,66	356	22827	426857,60	1335721,31	356	22868	427108,15	1336688,54	357	22908	426747,40	1333501,28	359	22947	426581,34	1332182,76
356	22787	426485,37	1335411,19	356	22828	426861,04	1335729,31	356	22869	427069,27	1336713,74	357	22909	426718,94	1333504,55	359	22948	426590,81	1332160,68
356	22788	426480,71	1335420,65	356	22829	426863,69	1335735,46	356	22870	426888,26	1336830,72	357	22910	426696,04	1333507,19	359	22949	426618,10	1332146,38
356	22789	426468,67	1335420,65	356	22830	426858,28	1335759,05	356	22871	426873,23	1336837,16	357	22894	426695,25	1333507,28	359	22950	426620,52	1332145,62
356	22790	426448,89	1335431,81	356	22831	426849,32	1335779,05	356	22872	426871,13	1336838,06	358	22911	426623,75	1334366,66	359	22957	426634,74	1332150,79
356	22791	426429,10	1335437,42	356	22832	426848,93	1335779,94	356	22873	426849,94	1336847,15	358	22912	426634,32	1334351,32	360	22951	426612,03	1333475,06
356	22792	426389,87	1335448,54	356	22833	426855,93	1335784,32	356	22874	426786,57	1336857,69	358	22913	426658,65	1334340,91	360	22952	426604,36	1333488,21
356	22793	426403,66	1335545,64	356	22834	426865,27	1335783,77	356	22875	426529,13	1336900,48	358	22914	426670,45	1334343,92	360	22953	426587,94	1333501,36
356	22794	426415,35	1335567,45	356	22835	426875,77	1335817,42	356	22876	426497,48	1336905,87	358	22915	426697,00	1334365,29	360	22954	426569,32	1333498,07
356	22795	426461,79	1335585,48	356	22836	426893,05	1335840,76	356	22877	426485,96	1336907,75	358	22916	426727,98	1334364,47	360	22955	426569,32	1333483,83
356	22796	426544,34	1335628,41	356	22837	426891,27	1335880,66	356	22878	426462,57	1336911,55	358	22917	426724,78	1334382,56	360	22956	426579,81	1333466,63
356	22797	426607,98	1335669,62	356	22838	426891,21	1335882,11	356	22879	426374,46	1336926,94	358	22918	426728,71	1334436,26	360	22957	426587,88	1333463,04
356	22798	426674,01	1335699,33	356	22839	426915,68	1335914,64	356	22880	426338,04	1336933,30	358	22919	426724,29	1334437,90	360	22958	426615,25	1333456,20
356	22799	426715,47	1335709,11	356	22840	426948,40	1335945,52	356	22881	426244,38	1336949,66	358	22920	426694,54	1334436,26	360	22959	426612,03	1333475,06
356	22800	426757,60	1335708,25	356	22841	426967,56	1335977,72	356	22882	426179,93	1336960,91	358	22921	426673,83	1334426,67	361	22959	426497,29	1339643,78
356	22801	426767,06	1335700,52	356	22842	427025,94	1336023,40	356	22883	426127,67	1336970,04	358	22922	426668,95	1334423,25	361	22960	426492,72	1339648,24
356	22802	426780,59	1335686,23	356	22843	427086,96	1336005,00	356	22884	426131,60	1336961,96	358	22923	426664,06	1334419,83	361	22961	426472,61	1339665,00
356	22803	426788,95	1335667,05	356	22844	427088,55	1335995,59	356	22885	426088,33	1336925,24	358	22924	426656,25	1334419,10	361	22962	426467,28	1339639,73
356	22804	426787,70	1335649,87	356	22845	427114,10	1335966,50	356	22886	426075,70	1336910,36	358	22925	426648,44	1334418,37	361	22963	426469,99	1339623,01
356	22805	426783,36	1335630,26	356	22846	427145,20	1335931,09	356	22887	426075,70	1336910,36	358	22926	426629,40	1334420,32	361	22964	426538,33	1339565,20
356	22806	426780,59	1335617,73	356	22847	427197,58	1335872,28	356	22888	426075,70	1336910,36	358	22927	426604,98	1334429,11	361	22965	426599,05	1339511,22
356	22807	426791,41	1335606,22	356	22848	427214,33	1335852,41	356	22889	426075,70	1336910,36	358	22928	426597,44	1334427,22	361	22966	426634,44	1339488,75
356	22808	426819,43	1335599,09	356	22849	427229,84	1335834,08	356	22890	426075,70	1336910,36	358	22929	426588,10	1334417,90	361	22967	426656,32	1339479,16
356	22809	426833,69	1335607,86	356	22850	427603,24	1336133,84	356	22891	426039,11	1336848,63	358	22930	426557,86	1334350,22	361	22968	426681,10	1339483,68
356	22810	426818,45	1335634,17	356	22851	427637,95	1336193,25	356	22892	425998,00	1336764,54	358	22931	426559,34	1334310,77	361	22969	426662,65	1339497,29
356	22811	426820,79	1335648,18	356	22852	427649,44	1336206,74	356	22893	425991,16	1336751,19	358	22932	426567,21	1334306,93	361	22970	426563,17	1339588,74
356	22812	426821,36	1335651,60	356	22853	427650,54	1336206,17	356	22617	425974,94	1336719,49	358	22933	426578,51	1334311,86	361	22959	426497,29	1339643,78
356	22813	426823,86	1335666,50	356	22854	427654,20	1336203,88	357	22894	426695,25	1333507,28	358	22934	426583,43	1334320,08	362	22971	426632,47	1337652,98
356	22814	426842,05	1335674,17	356	22855	427659,34	1336201,60	357	22895	426661,15	1333531,29	358	22935	426583,92	1334366,39	362	22972	426626,08	1337655,72
356	22815	426850,41	1335668,69	356	22856	427676,51	1336192,71	357	22896	426648,52	1333554,04	358	22936	426594,98	1334373,24	362	22973	426610,84	1337644,21
356	22816	426850,81	1335667,82	356	22857	427730,47	1336234,49	357	22897	426642,20	1333569,21	358	22911	426623,75	1334366,66	362	22974	426597,57	1337650,79
356	22817	426870,56	1335625,40	356	22858	427731,55	1336235,33	357	22898	426608,09	1333570,48	359	22937	426634,74	1332150,79	362	22975	426594,12	1337671,06
356	22818	426880,34	1335630,16	356	22859	427770,00	1336269,71	357	22899	426603,04	1333557,84	359	22938	426634,56	1332150,45	362	22976	426602,97	1337695,72
356	22819	426920,89	1335649,88	356	22860	427772,14	1336271,62	357	22900	426599,25	1333541,41	359	22939	426655,18	1332157,09	362	22977	426615,76	1337720,93
356	22820	426908,42	1335671,43	356	22861	427746,57	1336285,67	357	22901	426615,67	1333521,18	359	22940	426664,35	1332158,45	362	22978	426598,06	1337718,74
356	22821	426887,77	1335681,30	356	22862	427734,14	1336292,50	357	22902	426658,62	1333490,85	359	22941	426664,35	1332168,56	362	22979	426588,75	1337706,74
356	22822	426876,47	1335682,19	356	22863	427705,75	1336308,11	357	22903	426690,21	1333474,42	359	22942	426656,47	1332183,02	362	22980	426529,66	1337607,54
356	22823	426852,86	1335684,04	356	22864	427704,86	1336308,60	357	22904	426690,89	1333474,44	359	22943	426641,82	1332191,53	362	22981	426526,29	1337553,74
356	22824	426848,93	1335692,81	356	22865	427703,97	1336309,15	357	22905	426714,78	1333475,19	359	22944	426624,12	1332196,46	362	22982	426526,69	1337551,46
356	22825	426849,27	1335703,62	356	22866	427480,45	1336448,38	357	22906	426746,80	1333476,20	359	22945	426601,50	1332197,56	362	22983	426527,75	1337545,57
356	22826	426848,93	1335710,34	356	22867	427434,23	1336477,17	357	22907	426751,83	1333493,43	359	22946	426585,77	1332189,89	362	22984	426541,03	1337545,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
362	22985	426555,78	1337555,98	365	23023	426553,68	1333478,75	366	23063	426442,94	1332908,86	368	23102	426477,67	1336139,19	369	23142	426516,32	1334719,85
362	22986	426564,63	1337555,43	365	23017	426546,32	1333518,89	366	23064	426441,03	1332956,78	368	23103	426477,67	1336149,62	369	23143	426503,30	1334738,75
362	22987	426569,05	1337546,67	366	23024	426424,73	1333148,00	366	23024	426424,73	1333148,00	368	23104	426488,96	1336167,88	369	23144	426498,38	1334763,41
362	22988	426581,83	1337546,67	366	23025	426410,10	1333153,85	367	23065	426268,24	1330453,62	368	23105	426499,49	1336196,09	369	23145	426482,40	1334789,72
362	22989	426592,65	1337555,98	366	23026	426395,49	1333154,82	367	23066	426306,48	1330480,28	368	23106	426487,22	1336226,48	369	23146	426459,05	1334789,17
362	22990	426604,73	1337561,91	366	23027	426372,10	1333142,14	367	23067	426428,34	1330520,34	368	23107	426463,76	1336274,30	369	23147	426432,01	1334779,85
362	22991	426608,87	1337580,09	366	23028	426348,55	1333110,39	367	23068	426453,33	1330534,74	368	23108	426443,78	1336302,99	369	23148	426412,09	1334783,96
362	22992	426633,46	1337605,85	366	23029	426344,86	1333104,22	367	23069	426452,74	1330544,22	368	23109	426399,45	1336349,94	369	23149	426401,52	1334797,11
362	22993	426636,41	1337630,51	366	23030	426327,89	1333027,78	367	23070	426453,61	1330550,16	368	23110	426362,96	1336382,45	369	23150	426392,43	1334826,16
362	22994	426635,40	1337636,27	366	23031	426325,19	1332995,17	367	23071	426438,06	1330548,42	368	23111	426321,25	1336406,80	369	23151	426381,36	1334839,58
362	22971	426632,47	1337652,98	366	23032	426314,62	1332949,96	367	23072	426408,72	1330554,02	368	23112	426282,15	1336438,10	369	23152	426362,92	1334852,45
363	22995	426565,14	1333655,16	366	23033	426310,68	1332891,88	367	23073	426383,09	1330563,04	368	23113	426200,46	1336523,30	369	23153	426363,41	1334871,91
363	22996	426560,09	1333681,70	366	23034	426324,45	1332853,79	367	23074	426363,68	1330573,79	368	23114	426182,21	1336550,25	369	23154	426354,32	1334886,16
363	22997	426541,14	1333710,77	366	23035	426316,34	1332808,03	367	23075	426308,78	1330541,68	368	23115	426159,77	1336582,91	369	23155	426320,15	1334894,65
363	22998	426524,74	1333710,16	366	23036	426319,04	1332772,69	367	23076	426211,46	1330440,88	368	23116	426142,90	1336588,77	369	23156	426309,34	1334909,17
363	22999	426518,40	1333688,02	366	23037	426333,30	1332748,03	367	23065	426268,24	1330453,62	368	23117	426100,31	1336568,92	369	23157	426292,87	1334943,69
363	23000	426518,40	1333660,22	366	23038	426394,76	1332712,40	368	23077	426082,92	1336507,67	368	23118	426078,31	1336546,91	369	23158	426283,63	1334951,25
363	23001	426531,03	1333631,14	366	23039	426423,52	1332659,52	368	23078	426146,35	1336340,53	368	23077	426082,92	1336507,67	369	23159	426271,22	1334963,68
363	23002	426552,51	1333617,24	366	23040	426483,01	1332646,92	368	23079	426148,55	1336334,09	369	23119	426027,36	1335105,63	369	23160	426260,26	1335001,68
363	23003	426563,88	1333621,03	366	23041	426495,30	1332649,11	368	23080	426169,07	1336274,11	369	23120	426020,23	1335103,99	369	23161	426250,77	1335008,26
363	22995	426565,14	1333655,16	366	23042	426493,33	1332692,95	368	23081	426178,24	1336239,25	369	23121	426013,11	1335090,02	369	23162	426241,27	1335020,69
364	23004	426525,53	1336550,00	366	23043	426499,73	1332719,25	368	23082	426195,66	1336203,48	369	23122	426008,69	1335070,32	369	23163	426231,04	1335047,00
364	23005	426521,61	1336542,79	366	23044	426534,88	1332763,64	368	23083	426217,66	1336181,46	369	23123	426006,47	1335060,42	369	23164	426215,70	1335075,51
364	23006	426516,37	1336528,39	366	23045	426535,37	1332770,77	368	23084	426242,87	1336162,02	369	23124	425997,62	1335043,98	369	23165	426204,01	1335090,12
364	23007	426520,30	1336516,60	366	23046	426526,94	1332775,15	368	23085	426274,95	1336134,50	369	23125	425994,91	1335025,35	369	23166	426193,06	1335098,16
364	23008	426530,11	1336504,82	366	23047	426521,11	1332782,27	368	23086	426289,63	1336109,73	369	23126	425997,37	1335005,35	369	23167	426182,82	1335097,43
364	23009	426537,31	1336498,27	366	23048	426517,67	1332783,10	368	23087	426295,13	1336083,13	369	23127	426060,80	1334964,80	369	23168	426176,83	1335086,18
364	23010	426552,70	1336485,48	366	23049	426478,34	1332745,83	368	23088	426294,21	1336013,42	369	23128	426082,18	1334957,40	369	23169	426177,32	1335066,18
364	23011	426557,61	1336488,76	366	23050	426473,67	1332734,87	368	23089	426301,54	1336003,33	369	23129	426092,51	1334934,38	369	23170	426205,34	1335015,76
364	23012	426569,91	1336496,99	366	23051	426473,67	1332713,50	368	23090	426324,46	1335995,07	369	23130	426114,63	1334909,18	369	23171	426207,07	1334998,77
364	23013	426570,89	1336504,66	366	23052	426457,93	1332694,59	368	23091	426362,05	1335968,47	369	23131	426129,38	1334906,71	369	23172	426202,39	1334990,83
364	23014	426564,01	1336528,77	366	23053	426444,91	1332695,96	368	23092	426374,89	1335973,06	369	23132	426154,70	1334917,40	369	23173	426178,06	1334993,84
364	23015	426539,92	1336552,06	366	23054	426431,39	1332702,54	368	23093	426415,96	1336012,33	369	23133	426176,34	1334914,38	369	23174	426161,59	1335013,57
364	23016	426534,21	1336552,82	366	23055	426427,21	1332717,06	368	23094	426416,14	1336012,50	369	23134	426239,27	1334862,32	369	23175	426150,68	1335023,61
364	23004	426525,53	1336550,00	366	23056	426426,96	1332734,60	368	23095	426465,19	1336046,99	369	23135	426274,42	1334831,91	369	23176	426139,72	1335023,61
365	23017	426546,32	1333518,89	366	23057	426436,55	1332748,85	368	23096	426500,95	1336065,34	369	23136	426310,07	1334797,93	369	23177	426112,70	1335013,38
365	23018	426528,80	1333541,90	366	23058	426453,02	1332756,79	368	23097	426508,28	1336071,76	369	23137	426372,27	1334752,17	369	23178	426098,55	1335011,96
365	23019	426513,46	1333553,96	366	23059	426463,83	1332777,07	368	23098	426511,95	1336090,10	369	23138	426534,02	1334635,45	369	23179	426085,67	1335014,84
365	23020	426505,80	1333548,48	366	23060	426461,51	1332797,57	368	23099	426504,60	1336110,50	369	23139	426555,66	1334642,03	369	23180	426072,52	1335025,81
365	23021	426511,57	1333499,79	366	23061	426460,39	1332807,48	368	23100	426492,44	1336126,15	369	23140	426558,61	1334651,07	369	23181	426051,33	1335056,50
365	23022	426519,71	1333495,63	366	23062	426451,05	1332832,14	368	23101	426486,52	1336131,38	369	23141	426560,82	1334671,35	369	23182	426037,72	1335087,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
369	23183	426034,53	1335094,51	372	23221	426085,22	1332025,17	373	23261	425758,16	1330086,35	373	23302	426454,62	1330346,97	374	23342	425968,12	1330432,77
369	23119	426027,36	1335105,63	372	23222	426075,45	1332024,08	373	23262	425758,35	1330074,38	373	23303	426417,40	1330329,24	374	23343	426078,01	1330529,59
370	23184	426354,56	1334454,06	372	23223	426047,28	1332023,71	373	23263	425781,56	1330061,96	373	23304	426362,33	1330313,14	374	23344	426124,88	1330557,88
370	23185	426333,42	1334491,88	372	23224	426014,23	1332018,44	373	23264	425855,40	1330066,25	373	23305	426349,44	1330299,65	374	23345	426180,54	1330590,75
370	23186	426289,66	1334530,24	372	23225	425974,93	1332008,92	373	23265	425861,52	1330066,60	373	23306	426348,76	1330287,89	374	23346	426203,19	1330589,44
370	23187	426257,21	1334578,46	372	23226	425956,52	1332005,24	373	23266	425917,13	1330052,70	373	23307	426344,76	1330276,14	374	23347	426211,68	1330579,21
370	23188	426245,90	1334591,61	372	23227	425983,05	1331993,02	373	23267	425928,05	1330037,16	373	23308	426322,11	1330260,90	374	23348	426227,40	1330569,74
370	23189	426223,78	1334586,13	372	23228	426000,96	1331976,62	373	23268	425919,45	1330012,13	373	23309	426299,46	1330253,07	374	23349	426233,06	1330576,60
370	23190	426211,52	1334573,16	372	23229	426001,06	1331976,53	373	23269	425892,52	1329976,66	373	23310	426181,12	1330242,19	374	23350	426235,80	1330622,74
370	23191	426224,15	1334522,48	372	23230	426004,57	1331976,09	373	23270	425891,80	1329975,72	373	23311	426133,08	1330221,29	374	23351	426273,29	1330656,26
370	23192	426214,68	1334518,26	372	23231	426016,87	1331972,28	373	23271	425846,45	1329915,96	373	23312	426042,47	1330214,76	374	23352	426292,38	1330666,74
370	23193	426193,63	1334536,21	372	23232	426026,36	1331969,58	373	23272	425805,41	1329871,96	373	23313	425984,67	1330198,22	374	23353	426289,20	1330696,80
370	23194	426175,73	1334547,82	372	23233	426041,59	1331965,00	373	23273	425775,93	1329844,54	373	23314	425977,64	1330181,24	374	23354	426288,12	1330707,08
370	23195	426164,15	1334534,10	372	23234	426046,93	1331965,18	373	23274	425773,19	1329834,31	373	23315	426002,64	1330180,37	374	23355	426290,51	1330725,66
370	23196	426170,47	1334519,32	372	23235	426060,07	1331965,88	373	23275	425782,64	1329822,21	373	23316	426080,36	1330197,35	374	23356	426291,55	1330729,57
370	23197	426210,47	1334472,87	372	23236	426061,15	1331965,92	373	23276	425859,20	1329868,46	373	23317	426093,25	1330194,30	374	23357	426294,28	1330739,83
370	23198	426266,26	1334430,64	372	23237	426074,71	1331966,35	373	23277	425945,39	1329955,73	373	23318	426097,15	1330181,68	374	23358	426292,03	1330742,56
370	23199	426293,60	1334423,92	372	23238	426074,97	1331966,20	373	23278	425950,32	1329939,58	373	23319	426113,95	1330163,40	374	23359	426276,43	1330768,92
370	23200	426315,72	1334406,39	372	23239	426075,04	1331966,33	373	23279	425944,22	1329942,62	373	23320	426108,33	1330151,19	374	23360	426269,54	1330798,76
370	23201	426340,79	1334400,91	372	23240	426086,87	1331965,82	373	23280	426030,68	1330031,83	373	23321	426011,00	1330117,58	374	23361	426268,69	1330810,28
370	23202	426369,31	1334409,13	372	23241	426099,03	1331964,13	373	23281	426078,20	1330065,44	373	23322	425948,74	1330111,16	374	23362	426264,35	1330815,06
370	23203	426372,26	1334418,44	372	23242	426104,61	1331963,96	373	23282	426165,11	1330096,57	373	23323	425924,14	1330106,81	374	23363	426256,82	1330823,35
370	23184	426354,56	1334454,06	372	23243	426116,94	1331961,94	373	23283	426179,56	1330111,81	373	23324	425883,13	1330105,50	374	23364	426248,08	1330832,95
371	23204	426275,78	1337771,07	372	23244	426129,44	1331958,39	373	23284	426219,39	1330139,23	373	23325	425840,77	1330102,22	374	23365	426079,35	1330637,86
371	23205	426257,59	1337754,35	372	23245	426145,49	1331955,58	373	23285	426242,43	1330146,63	373	23326	425769,98	1330096,73	374	23326	426057,34	1330625,12
371	23206	426251,66	1337726,55	372	23246	426145,18	1331955,38	373	23286	426249,27	1330138,57	374	23326	426057,34	1330625,12	375	23366	426285,24	1334254,60
371	23207	426248,98	1337656,81	372	23247	426145,45	1331955,43	373	23287	426249,46	1330124,87	374	23327	425990,14	1330555,59	375	23367	426266,56	1334265,56
371	23208	426254,88	1337648,86	372	23248	426148,17	1331955,16	373	23288	426250,85	1330115,27	374	23328	425941,12	1330517,84	375	23368	426252,79	1334265,56
371	23209	426280,45	1337656,27	372	23249	426158,08	1331961,27	373	23289	426281,10	1330123,13	374	23329	425929,80	1330499,55	375	23369	426241,48	1334250,22
371	23210	426284,38	1337730,80	372	23250	426162,16	1331966,02	373	23290	426303,34	1330141,85	374	23330	425924,53	1330484,54	375	23370	426226,73	1334249,67
371	23211	426286,59	1337766,00	372	23251	426162,63	1331966,40	373	23291	426315,50	1330158,22	374	23331	425927,56	1330457,10	375	23371	426207,07	1334279,26
371	23204	426275,78	1337771,07	372	23252	426165,47	1331969,84	373	23292	426330,66	1330178,60	374	23332	425833,71	1330398,00	375	23372	426158,39	1334279,26
372	23212	426273,60	1332043,42	372	23253	426186,08	1331989,27	373	23293	426337,34	1330196,69	374	23333	425831,97	1330387,90	375	23373	426148,56	1334288,57
372	23213	426253,46	1332041,01	372	23254	426194,53	1331995,69	373	23294	426359,60	1330219,33	374	23334	425834,95	1330382,59	375	23374	426137,74	1334317,62
372	23214	426234,60	1332039,60	372	23255	426194,36	1331995,69	373	23295	426391,82	1330225,20	374	23335	425842,12	1330369,84	375	23375	426136,27	1334358,72
372	23215	426208,05	1332031,93	372	23256	426228,99	1332016,30	373	23296	426439,60	1330248,96	374	23336	425847,60	1330362,08	375	23376	426114,63	1334369,13
372	23216	426183,96	1332007,82	372	23257	426257,37	1332031,16	373	23297	426444,55	1330270,23	374	23337	425853,65	1330364,83	375	23377	426093,98	1334365,29
372	23217	426166,26	1332003,43	372	23258	426278,86	1332041,19	373	23298	426448,38	1330286,73	374	23338	425863,02	1330365,92	375	23378	426076,78	1334354,33
372	23218	426140,20	1332006,17	372	23259	426279,20	1332041,36	373	23299	426462,32	1330315,51	374	23339	425883,91	1330376,37	375	23379	426040,89	1334349,95
372	23219	426110,89	1332019,24	372	23212	426273,60	1332043,42	373	23300	426463,60	1330317,39	374	23340	425899,73	1330392,25	375	23380	426017,78	1334371,87
372	23220	426090,08	1332025,65	373	23260	425769,98	1330096,73	373	23301	426456,70	1330336,41	374	23341	425916,53	1330404,88	375	23381	426010,67	1334387,36

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				
375	23382	425974,03	1334427,77	376	23422	425995,78	1337777,37	377	23462	425592,99	1333596,32	377	23503	426225,95	1333478,21	377	23544	426006,67	1333837,49
375	23383	425943,30	1334450,70	376	23423	426003,09	1337808,51	377	23463	425596,43	1333621,53	377	23504	426247,43	1333475,68	377	23545	425979,43	1333837,16
375	23384	425930,27	1334452,70	376	23424	426005,68	1337828,66	377	23464	425573,70	1333698,63	377	23505	426249,96	1333492,11	377	23546	425923,38	1333851,41
375	23385	425930,76	1334442,97	376	23425	426010,01	1337837,87	377	23465	425572,45	1333702,90	377	23506	426244,91	1333511,07	377	23547	425840,29	1333840,45
375	23386	425954,24	1334408,58	376	23426	426027,30	1337851,10	377	23466	425566,06	1333735,23	377	23507	426234,80	1333537,61	377	23548	425790,63	1333817,43
375	23387	425955,10	1334401,19	376	23427	426039,98	1337850,53	377	23467	425579,71	1333737,70	377	23508	426214,49	1333586,83	377	23549	425757,69	1333788,93
375	23388	425948,58	1334393,79	376	23428	426049,21	1337858,30	377	23468	425621,01	1333724,55	377	23509	426175,61	1333715,78	377	23550	425700,66	1333771,95
375	23389	425914,53	1334403,10	376	23429	426048,63	1337867,80	377	23469	425651,01	1333705,37	377	23510	426179,05	1333724,00	377	23551	425632,32	1333794,41
375	23390	425879,13	1334428,03	376	23430	426035,66	1337880,46	377	23470	425656,82	1333690,45	377	23511	426210,02	1333724,55	377	23552	425605,28	1333794,96
375	23391	425858,97	1334445,29	376	23431	426033,35	1337890,24	377	23471	425660,84	1333680,16	377	23512	426238,54	1333697,70	377	23553	425573,81	1333788,39
375	23392	425811,28	1334449,95	376	23432	426035,95	1337907,51	377	23472	425673,13	1333657,70	377	23513	426257,22	1333670,84	377	23554	425536,45	1333791,67
375	23393	425805,63	1334440,36	376	23433	426025,28	1337897,93	377	23473	425682,47	1333628,65	377	23514	426273,94	1333664,27	377	23555	425514,82	1333792,50
375	23394	425809,56	1334424,20	376	23434	426012,34	1337890,26	377	23474	425692,80	1333616,05	377	23515	426286,72	1333671,94	377	23556	425498,59	1333790,86
375	23395	425816,45	1334412,41	376	23435	426006,59	1337888,06	377	23475	425718,85	1333603,45	377	23516	426292,24	1333690,93	377	23557	425465,16	1333766,74
375	23396	425863,15	1334413,51	376	23436	425994,81	1337872,18	377	23476	425727,70	1333595,77	377	23517	426274,72	1333710,65	377	23558	425424,35	1333739,89
375	23397	425878,64	1334387,48	376	23437	425975,13	1337825,59	377	23477	425724,75	1333576,05	377	23518	426236,39	1333730,38	377	23559	425414,03	1333726,74
375	23398	425878,64	1334376,79	376	23438	425966,77	1337787,23	377	23478	425708,53	1333566,73	377	23519	426218,87	1333751,19	377	23560	425435,17	1333727,29
375	23399	425886,02	1334366,38	376	23439	425967,74	1337752,16	377	23479	425667,96	1333553,58	377	23520	426218,87	1333761,06	377	23561	425428,28	1333708,66
375	23400	425900,03	1334366,66	376	23440	425970,21	1337703,39	377	23480	425658,38	1333544,26	377	23521	426237,49	1333762,15	377	23562	425427,06	1333707,55
375	23401	425962,96	1334366,38	376	23441	425979,06	1337700,10	377	23481	425659,85	1333530,84	377	23522	426276,92	1333741,33	377	23563	425415,01	1333696,60
375	23402	425978,45	1334350,76	376	23442	425997,74	1337722,57	377	23482	425698,94	1333529,47	377	23523	426297,54	1333731,12	377	23564	425397,80	1333667,56
375	23403	425999,10	1334318,16	376	23443	426001,68	1337760,38	377	23483	425733,69	1333542,09	377	23524	426315,73	1333725,10	377	23565	425392,98	1333636,71
375	23404	426047,03	1334291,86	377	23444	425391,90	1333629,75	377	23484	425738,07	1333546,37	377	23525	426328,51	1333696,05	377	23566	425391,90	1333629,75
375	23405	426085,38	1334287,75	377	23444	425354,04	1333572,75	377	23485	425757,30	1333552,78	377	23526	426338,83	1333677,97	378	23566	425831,69	1336855,65
375	23406	426095,96	1334282,27	377	23445	425355,03	1333522,34	377	23486	425782,57	1333557,84	377	23527	426346,21	1333673,58	378	23567	425822,84	1336885,79
375	23407	426117,83	1334260,35	377	23446	425371,25	1333515,21	377	23487	425867,20	1333570,48	377	23528	426352,11	1333680,16	378	23568	425823,33	1336897,29
375	23408	426126,68	1334234,59	377	23447	425419,93	1333515,21	377	23488	425937,94	1333595,75	377	23529	426345,23	1333704,82	378	23569	425818,90	1336903,87
375	23409	426143,40	1334224,45	377	23448	425435,17	1333525,08	377	23489	426006,16	1333628,61	377	23530	426337,85	1333734,41	378	23570	425787,44	1336904,42
375	23410	426180,52	1334221,16	377	23449	425448,44	1333542,07	377	23490	426029,23	1333626,63	377	23531	426327,04	1333763,19	378	23571	425776,62	1336909,47
375	23411	426201,41	1334189,94	377	23450	425469,09	1333554,67	377	23491	426050,37	1333624,82	377	23532	426295,57	1333791,18	378	23572	425776,62	1336926,34
375	23412	426224,01	1334163,54	377	23451	425486,30	1333556,86	377	23492	426054,16	1333615,98	377	23533	426274,43	1333798,53	378	23573	425773,18	1336931,82
375	23413	426227,23	1334159,79	377	23452	425493,67	1333552,48	377	23493	426047,85	1333594,49	377	23534	426253,92	1333820,23	378	23574	425754,50	1336920,86
375	23414	426248,86	1334154,32	377	23453	425500,07	1333523,43	377	23494	426045,31	1333565,42	377	23535	426242,96	1333837,76	378	23575	425745,16	1336906,06
375	23415	426255,25	1334164,73	377	23454	425514,82	1333523,43	377	23495	426056,69	1333542,67	377	23536	426234,21	1333849,81	378	23576	425743,19	1336885,24
375	23416	426280,81	1334181,72	377	23455	425528,58	1333532,20	377	23496	426083,21	1333522,44	377	23537	426219,96	1333854,19	378	23577	425748,30	1336881,20
375	23417	426282,29	1334197,06	377	23456	425537,43	1333550,29	377	23497	426117,32	1333514,86	377	23538	426184,04	1333846,52	378	23578	425764,82	1336822,77
375	23418	426300,48	1334215,14	377	23457	425558,08	1333555,77	377	23498	426122,37	1333493,38	377	23539	426153,33	1333842,63	378	23579	425773,59	1336818,68
375	23419	426302,94	1334226,65	377	23458	425574,80	1333551,93	377	23499	426135,00	1333469,36	377	23540	426068,91	1333831,95	378	23580	425805,21	1336807,32
375	23420	426290,48	1334246,32	377	23459	425589,06	1333557,96	377	23500	426151,43	1333459,25	377	23541	426066,48	1333831,98	378	23581	425823,06	1336799,20
375	23366	426285,24	1334254,60	377	23460	425595,09	1333568,12	377	23501	426171,64	1333465,57	377	23542	426043,86	1333832,28	378	23582	425844,14	1336783,78
376	23421	426001,68	1337760,38	377	23461	425595,09	1333577,23	377	23502	426189,32	1333484,53	377	23543	426028,53	1333837,76	378	23583	425848,20	1336776,48

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				
378	23584	425846,57	1336761,07	379	23624	425836,97	1338322,62	381	23663	425547,28	1336774,03	383	23702	425408,74	1338850,07	383	23743	426056,74	1338880,21
378	23585	425846,57	1336742,17	379	23625	425874,34	1338381,54	381	23664	425541,24	1336769,99	383	23703	425403,97	1338847,36	383	23744	426050,84	1338890,34
378	23586	425846,57	1336707,52	379	23626	425871,39	1338416,61	381	23665	425530,70	1336754,57	383	23704	425370,88	1338855,27	383	23745	426022,57	1338907,33
378	23587	425841,52	1336680,84	379	23627	425863,28	1338423,73	381	23666	425533,13	1336742,41	383	23705	425324,42	1338848,15	383	23746	426022,08	1338924,87
378	23588	425823,87	1336650,72	379	23628	425853,20	1338423,73	381	23667	425540,77	1336733,99	383	23706	425290,62	1338850,10	383	23747	426037,57	1338980,76
378	23589	425827,11	1336627,18	379	23629	425833,04	1338414,69	381	23668	425550,97	1336728,61	383	23707	425254,09	1338849,31	383	23748	426032,41	1338996,93
378	23590	425839,06	1336614,53	379	23630	425820,75	1338400,17	381	23669	425586,65	1336735,91	383	23708	425226,62	1338851,14	383	23749	426007,09	1339004,05
378	23591	425854,30	1336610,14	379	23631	425803,42	1338373,98	381	23670	425609,77	1336733,48	383	23709	425177,17	1338853,35	383	23750	425981,77	1339002,96
378	23592	425904,94	1336638,09	379	23632	425794,60	1338362,19	381	23671	425651,94	1336735,10	383	23710	425161,35	1338855,10	383	23751	425907,03	1338970,35
378	23593	425913,79	1336652,89	379	23633	425785,33	1338347,61	381	23672	425673,03	1336739,16	383	23711	425148,83	1338852,44	383	23752	425855,37	1338934,55
378	23594	425917,73	1336674,81	379	23634	425771,20	1338337,80	381	23673	425690,86	1336753,77	383	23712	425082,71	1338852,84	383	23753	425826,01	1338911,51
378	23595	425922,64	1336717,55	379	23635	425755,11	1338311,94	381	23674	425692,49	1336765,94	383	23713	425086,05	1338855,69	383	23754	425803,34	1338994,38
378	23596	425919,20	1336731,25	379	23636	425735,20	1338281,25	381	23675	425690,94	1336772,44	383	23714	425031,88	1338848,15	383	23755	425758,34	1338899,16
378	23597	425904,27	1336747,06	379	23637	425703,24	1338249,20	381	23676	425697,46	1336802,49	383	23715	425030,41	1338838,01	383	23756	425723,76	1338896,69
378	23598	425889,21	1336763,03	379	23638	425670,05	1338249,20	381	23677	425706,31	1336821,12	383	23716	425032,12	1338833,00	383	23757	425693,57	1338891,48
378	23599	425864,14	1336798,65	379	23639	425628,76	1338271,94	381	23678	425704,34	1336832,63	383	23717	425054,16	1338828,52	383	23758	425649,89	1338881,03
378	23600	425843,49	1336824,96	379	23640	425601,34	1338274,22	382	23678	425481,26	1337351,86	383	23718	425055,89	1338829,99	383	23759	425603,19	1338855,27
378	23601	425840,76	1336832,05	379	23641	425530,18	1338264,81	382	23679	425445,12	1337329,67	383	23719	425128,23	1338828,02	383	23760	425570,00	1338841,03
378	23602	425831,69	1336855,65	379	23642	425500,93	1338257,96	382	23680	425450,78	1337309,12	383	23720	425127,37	1338825,71	383	23761	425567,22	1338840,92
379	23602	425468,97	1338243,17	379	23643	425498,04	1338256,62	382	23681	425474,38	1337297,06	383	23721	425142,50	1338825,13	383	23760	425508,05	1338838,56
379	23603	425455,94	1338234,13	379	23602	425468,97	1338243,17	382	23682	425494,53	1337297,88	383	23722	425241,82	1338807,32	384	23762	424890,55	1333002,87
379	23604	425456,43	1338218,23	380	23644	425612,78	1337103,89	382	23683	425506,09	1337310,76	383	23723	425263,94	1338808,97	384	23763	424854,91	1333003,86
379	23605	425459,76	1338215,78	380	23645	425629,49	1337075,67	382	23684	425513,28	1337325,63	383	23724	425321,71	1338814,45	384	23764	424824,58	1333002,87
379	23606	425469,46	1338208,64	380	23646	425641,05	1337073,48	382	23685	425520,48	1337325,63	383	23725	425375,30	1338812,80	384	23765	424806,49	1332997,92
379	23607	425497,73	1338205,08	380	23647	425683,58	1337099,78	382	23686	425527,81	1337325,04	383	23726	425459,13	1338788,97	384	23766	424796,91	1332987,03
379	23608	425541,24	1338218,23	380	23648	425699,78	1337113,45	382	23687	425552,06	1337323,09	383	23727	425493,55	1338786,50	384	23767	424819,53	1332946,62
379	23609	425581,56	1338219,60	380	23649	425702,75	1337115,95	382	23688	425568,28	1337325,83	383	23728	425511,99	1338788,97	384	23768	424824,99	1332935,23
379	23610	425633,18	1338208,09	380	23650	425707,42	1337126,36	382	23689	425596,55	1337347,20	383	23729	425565,58	1338817,74	384	23769	424847,57	1332879,40
379	23611	425661,77	1338202,90	380	23651	425707,67	1337139,78	382	23690	425600,48	1337354,03	383	23730	425575,51	1338819,27	384	23770	424852,01	1332865,60
379	23612	425702,99	1338183,99	380	23652	425701,77	1337145,26	382	23691	425620,64	1337378,16	383	23731	425690,46	1338836,92	384	23771	424864,04	1332816,24
379	23613	425752,90	1338153,02	380	23653	425687,02	1337143,62	382	23692	425653,83	1337405,29	383	23732	425761,50	1338850,89	384	23772	424866,88	1332792,38
379	23614	425775,27	1338138,22	380	23654	425678,48	1337138,03	382	23693	425678,42	1337426,11	383	23733	425802,55	1338845,41	384	23773	424863,95	1332768,53
379	23615	425791,79	1338139,98	380	23655	425642,48	1337126,03	382	23694	425672,27	1337436,53	383	23734	425875,33	1338820,48	384	23774	424851,95	1332720,05
379	23616	425803,45	1338145,80	380	23656	425639,39	1337123,73	382	23695	425653,34	1337430,77	383	23735	425903,84	1338813,90	384	23775	424844,87	1332703,19
379	23617	425809,61	1338161,60	380	23644	425612,78	1337103,89	382	23696	425594,83	1337385,84	383	23736	425930,88	1338823,76	384	23776	424856,67	1332701,26
379	23618	425810,77	1338187,18	381	23657	425704,34	1336832,63	382	23697	425565,58	1337366,11	383	23737	425944,16	1338846,50	384	23777	424882,18	1332689,05
379	23619	425804,52	1338211,93	381	23658	425692,55	1336839,21	382	23698	425533,62	1337351,59	383	23738	425972,92	1338859,66	384	23778	424926,13	1332659,73
379	23620	425781,90	1338244,54	381	23659	425673,55	1336832,45	382	23699	425512,37	1337351,70	383	23739	425991,35	1338849,79	384	23779	424938,81	1332649,69
379	23621	425779,94	1338262,35	381	23660	425662,87	1336828,45	382	23678	425481,26	1337351,86	383	23740	426021,09	1338849,52	384	23780	424965,44	1332624,87
379	23622	425785,59	1338278,51	381	23661	425633,05	1336802,49	383	23700	425508,05	1338838,56	383	23741	426039,53	1338854,18	384	23781	424969,96	1332620,39
379	23623	425796,90	1338293,03	381	23662	425597,66	1336785,50	383	23701	425428,89	1338847,05	383	23742	426051,58	1338862,94	384	23782	425006,82	1332581,36

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				
384	23783	425010,21	1332577,97	384	23824	425632,98	1331996,42	384	23865	425713,04	1332151,40	384	23906	425831,93	1332902,57	384	23947	425223,75	1332678,57
384	23784	425038,00	1332584,94	384	23825	425638,55	1331969,85	384	23866	425733,37	1332173,76	384	23907	425875,63	1332932,05	384	23948	425201,13	1332677,75
384	23785	425057,44	1332585,74	384	23826	425638,95	1331967,95	384	23867	425769,95	1332184,54	384	23908	425883,76	1332940,19	384	23949	425176,66	1332671,76
384	23786	425072,60	1332584,73	384	23827	425640,05	1331949,86	384	23868	425774,02	1332213,01	384	23909	425927,07	1332960,65	384	23950	425168,92	1332671,62
384	23787	425078,84	1332584,31	384	23828	425639,24	1331929,74	384	23869	425766,90	1332228,26	384	23910	425932,74	1332971,70	384	23951	425152,27	1332671,31
384	23788	425120,88	1332576,93	384	23829	425637,48	1331917,37	384	23870	425737,43	1332225,21	384	23911	425939,36	1332980,65	384	23952	425110,24	1332674,73
384	23789	425141,47	1332570,99	384	23830	425637,55	1331916,14	384	23871	425704,92	1332233,35	384	23912	425940,59	1332992,98	384	23953	425103,95	1332676,29
384	23790	425181,96	1332554,42	384	23831	425640,31	1331910,13	384	23872	425658,17	1332211,99	384	23913	425955,10	1333001,19	384	23954	425092,43	1332679,16
384	23791	425192,98	1332549,10	384	23832	425641,96	1331906,18	384	23873	425623,62	1332209,96	384	23914	425972,37	1333015,43	384	23955	425080,90	1332682,02
384	23792	425214,14	1332537,24	384	23833	425642,05	1331906,12	384	23874	425606,35	1332222,16	384	23915	425996,76	1333017,46	384	23956	425051,20	1332702,09
384	23793	425228,80	1332527,22	384	23834	425642,00	1331906,07	384	23875	425593,13	1332257,75	384	23916	426017,08	1333025,59	384	23957	425028,25	1332718,65
384	23794	425276,25	1332488,16	384	23835	425643,51	1331902,53	384	23876	425582,97	1332279,10	384	23917	426029,28	1333062,19	384	23958	425020,42	1332726,48
384	23795	425298,95	1332461,55	384	23836	425643,51	1331902,20	384	23877	425567,91	1332302,10	384	23918	426024,20	1333082,53	384	23959	425012,59	1332734,31
384	23796	425306,03	1332449,48	384	23837	425657,16	1331884,51	384	23878	425531,53	1332366,21	384	23919	426010,99	1333108,96	384	23960	424990,63	1332769,95
384	23797	425310,47	1332440,99	384	23838	425657,34	1331884,65	384	23879	425517,76	1332399,09	384	23920	425993,54	1333124,18	384	23961	424976,95	1332797,76
384	23798	425311,12	1332439,59	384	23839	425657,67	1331884,92	384	23880	425518,95	1332427,04	384	23921	425980,30	1333123,20	384	23962	424959,85	1332857,79
384	23799	425320,30	1332419,83	384	23840	425662,51	1331878,85	384	23881	425513,87	1332492,10	384	23922	425948,80	1333101,85	384	23963	424956,43	1332857,88
384	23800	425325,72	1332408,14	384	23841	425678,28	1331861,12	384	23882	425537,24	1332501,26	384	23923	425947,55	1333030,68	384	23964	424947,16	1332925,74
384	23801	425344,28	1332370,19	384	23842	425689,20	1331866,91	384	23883	425569,76	1332497,19	384	23924	425797,39	1332975,77	384	23965	424940,32	1332959,40
384	23802	425349,77	1332360,68	384	23843	425694,97	1331871,81	384	23884	425580,94	1332502,27	384	23925	425710,90	1332916,44	384	23966	424937,89	1332975,51
384	23803	425381,44	1332331,03	384	23844	425703,21	1331880,64	384	23885	425587,03	1332522,61	384	23926	425655,12	1332878,16	384	23967	424933,93	1332983,79
384	23804	425392,61	1332314,47	384	23845	425707,49	1331886,08	384	23886	425581,95	1332572,43	384	23927	425596,18	1332847,66	384	23968	424927,63	1332989,19
384	23805	425405,53	1332287,15	384	23846	425720,00	1331903,11	384	23887	425579,92	1332616,25	384	23928	425568,74	1332844,61	384	23969	424911,97	1332998,46
384	23806	425410,69	1332269,86	384	23847	425730,43	1331918,60	384	23888	425590,08	1332628,35	384	23929	425544,35	1332850,71	384	23970	424905,09	1332999,88
384	23807	425414,09	1332245,44	384	23848	425738,94	1331931,36	384	23889	425609,39	1332635,47	384	23930	425520,24	1332875,84	384	23762	424890,55	1333002,87
384	23808	425432,21	1332238,53	384	23849	425743,31	1331937,41	384	23890	425617,52	1332642,58	384	23931	425505,74	1332886,30	385	23971	425307,09	1335128,92
384	23809	425441,22	1332231,29	384	23850	425754,75	1331952,07	384	23891	425630,73	1332668,00	384	23932	425492,53	1332882,23	385	23972	425238,75	1335155,77
384	23810	425456,53	1332218,97	384	23851	425761,29	1331959,64	384	23892	425648,00	1332686,00	384	23933	425464,31	1332852,61	385	23973	425237,25	1335174,95
384	23811	425467,92	1332206,41	384	23852	425771,45	1331970,27	384	23893	425701,86	1332698,20	384	23934	425464,39	1332850,05	385	23974	425232,60	1335181,80
384	23812	425488,43	1332171,67	384	23853	425777,31	1331975,92	384	23894	425729,30	1332700,23	384	23935	425465,74	1332843,66	385	23975	425205,98	1335174,09
384	23813	425493,41	1332157,15	384	23854	425786,22	1331983,84	384	23895	425744,91	1332702,68	384	23936	425454,49	1332815,85	385	23976	425171,88	1335176,87
384	23814	425512,52	1332148,64	384	23855	425794,31	1331990,06	384	23896	425770,96	1332717,52	384	23937	425443,69	1332787,05	385	23977	425123,43	1335197,56
384	23815	425522,59	1332143,46	384	23856	425776,87	1331986,99	384	23897	425783,16	1332727,69	384	23938	425433,97	1332765,54	385	23978	425065,22	1335208,86
384	23816	425543,00	1332131,43	384	23857	425739,99	1331986,99	384	23898	425789,25	1332743,95	384	23939	425428,57	1332759,69	385	23979	425023,40	1335223,72
384	23817	425566,41	1332112,36	384	23858	425736,90	1331988,64	384	23899	425782,14	1332759,20	384	23940	425414,44	1332762,57	385	23980	425000,04	1335216,87
384	23818	425577,79	1332099,78	384	23859	425727,27	1331993,80	384	23900	425744,54	1332801,91	384	23941	425393,47	1332759,15	385	23981	424989,24	1335196,30
384	23819	425593,76	1332076,02	384	23860	425697,80	1332014,13	384	23901	425734,38	1332818,18	384	23942	425367,55	1332741,60	385	23982	424984,56	1335190,84
384	23820	425602,34	1332048,72	384	23861	425656,13	1332047,69	384	23902	425737,43	1332831,40	384	23943	425339,79	1332711,17	385	23983	424983,33	1335178,24
384	23821	425602,46	1332041,72	384	23862	425648,00	1332070,06	384	23903	425752,67	1332844,61	384	23944	425309,30	1332688,43	385	23984	425004,22	1335167,82
384	23822	425609,69	1332034,44	384	23863	425683,57	1332101,57	384	23904	425794,34	1332866,98	384	23945	425296,77	1332685,61	385	23985	425050,81	1335167,13
384	23823	425619,07	1332021,96	384	23864	425696,78	1332122,93	384	23905	425811,61	1332890,36	384	23946	425265,54	1332678,57	385	23986	425062,39	1335166,75

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				
385	23987	425063,80	1335166,32	385	24028	425693,04	1335409,49	386	24044	425405,54	1339894,55	388	24107	425003,37	1338860,21	389	24147	425124,31	1335436,27
385	23988	425106,03	1335162,78	385	24029	425662,80	1335351,68	387	24068	425481,50	1338492,50	388	24108	425029,43	1338862,95	389	24148	425119,95	1335427,58
385	23989	425147,69	1335141,94	385	24030	425655,61	1335351,43	387	24069	425493,55	1338502,64	388	24109	425055,48	1338892,82	389	24149	425092,61	1335407,77
385	23990	425192,81	1335125,07	385	24031	425638,65	1335340,39	387	24070	425492,32	1338538,26	388	24110	425074,20	1338902,72	389	24150	425082,15	1335390,86
385	23991	425212,94	1335120,97	385	24032	425622,60	1335337,52	387	24071	425480,03	1338549,50	388	24111	425093,11	1338920,40	389	24151	425050,45	1335360,44
385	23992	425225,72	1335116,04	385	24033	425594,79	1335344,47	387	24072	425467,09	1338553,98	388	24112	425098,02	1338924,99	389	24152	425047,74	1335343,73
385	23993	425246,37	1335096,31	385	24034	425585,61	1335337,43	387	24073	425449,45	1338549,12	388	24113	425141,10	1338948,77	389	24153	425056,35	1335333,04
385	23994	425293,07	1335084,26	385	24035	425544,31	1335262,90	387	24074	425438,20	1338537,51	388	24114	425166,44	1338972,55	389	24154	425071,34	1335334,41
385	23995	425345,19	1335089,19	385	24036	425543,22	1335261,64	387	24075	425429,47	1338528,60	388	24115	425175,93	1338983,54	389	24155	425100,46	1335361,49
385	23996	425378,17	1335088,12	385	24037	425523,17	1335238,52	387	24076	425426,14	1338524,55	388	24116	425201,26	1339012,83	389	24156	425113,01	1335378,38
385	23997	425379,22	1335088,22	385	24038	425495,89	1335205,64	387	24077	425404,63	1338522,75	388	24117	425275,99	1339038,86	389	24157	425139,07	1335394,89
385	23998	425389,26	1335090,04	385	24039	425480,64	1335196,05	387	24078	425365,30	1338530,85	388	24118	425320,49	1339064,07	389	24158	425148,33	1335403,42
385	23999	425392,14	1335090,56	385	24040	425447,08	1335177,56	387	24079	425349,82	1338529,14	388	24119	425375,55	1339061,60	389	24159	425160,79	1335414,89
385	24000	425407,02	1335099,87	385	24041	425441,25	1335176,04	387	24080	425329,33	1338538,26	388	24120	425447,82	1339098,86	389	24160	425185,99	1335454,01
385	24001	425482,36	1335168,93	385	24042	425438,24	1335175,25	387	24081	425280,17	1338542,65	388	24121	425491,83	1339115,30	389	24161	425223,55	1335505,95
385	24002	425518,50	1335196,05	385	24043	425374,44	1335125,36	387	24082	425216,01	1338530,32	388	24122	425554,59	1339108,66	389	24162	425235,63	1335522,95
385	24003	425566,29	1335227,12	385	23971	425307,09	1335128,92	387	24083	425190,52	1338516,18	388	24123	425576,64	1339112,56	389	24163	425244,21	1335534,86
385	24004	425586,35	1335240,16	386	24044	425505,54	1339894,55	387	24084	425188,54	1338512,85	388	24124	425587,70	1339126,26	389	24164	425288,52	1335601,79
385	24005	425622,90	1335256,61	386	24045	425394,97	1339912,91	387	24085	425178,28	1338508,89	388	24125	425649,41	1339150,92	389	24165	425298,95	1335610,48
385	24006	425632,80	1335267,31	386	24046	425394,72	1339923,87	387	24086	425173,87	1338507,99	388	24126	425666,10	1339195,25	389	24166	425302,26	1335612,10
385	24007	425643,01	1335278,40	386	24047	425387,10	1339933,73	387	24087	425168,11	1338504,03	388	24127	425668,25	1339220,60	389	24167	425333,09	1335627,20
385	24008	425695,14	1335306,22	386	24048	425331,79	1339943,32	387	24088	425167,03	1338500,79	388	24128	425659,65	1339233,06	389	24168	425343,25	1335634,82
385	24009	425722,95	1335327,09	386	24049	425323,19	1339924,42	387	24089	425165,59	1338498,54	388	24129	425582,30	1339236,92	389	24169	425360,63	1335672,21
385	24010	425753,27	1335352,77	386	24050	425291,48	1339909,90	387	24090	425146,44	1338481,54	388	24130	425502,16	1339226,82	389	24170	425375,40	1335714,81
385	24011	425763,78	1335366,20	386	24051	425234,45	1339856,47	387	24091	425156,76	1338469,76	388	24131	425458,89	1339196,95	389	24171	425400,60	1335773,92
385	24012	425781,16	1335375,77	386	24052	425232,97	1339827,97	387	24092	425184,29	1338473,87	388	24132	425425,21	1339155,03	389	24172	425400,99	1335793,63
385	24013	425790,72	1335386,20	386	24053	425271,57	1339803,86	387	24093	425222,15	1338488,12	388	24133	425388,83	1339134,48	389	24173	425419,92	1335806,78
385	24014	425790,72	1335400,62	386	24054	425326,88	1339762,48	387	24094	425295,41	1338502,37	388	24134	425375,80	1339131,19	389	24174	425439,70	1335828,68
385	24015	425781,16	1335418,36	386	24055	425333,52	1339745,50	387	24095	425352,44	1338486,75	388	24135	425363,26	1339135,58	389	24175	425449,42	1335856,11
385	24016	425759,44	1335437,49	386	24056	425345,56	1339734,81	387	24096	425378,26	1338477,16	388	24136	425356,87	1339154,76	389	24176	425439,10	1335870,63
385	24017	425755,10	1335447,05	386	24057	425351,22	1339723,58	387	24097	425414,15	1338474,69	388	24137	425334,50	1339156,67	389	24177	425414,02	1335876,11
385	24018	425755,10	1335465,31	386	24058	425383,17	1339731,25	387	24098	425429,64	1338479,08	388	24138	425321,96	1339144,89	389	24178	425390,18	1335876,66
385	24019	425764,65	1335480,09	386	24059	425446,11	1339755,36	387	24099	425450,29	1338493,87	388	24139	425310,40	1339127,08	389	24179	425383,79	1335869,81
385	24020	425766,39	1335537,46	386	24060	425493,31	1339776,73	387	24100	425481,50	1338492,50	388	24140	425305,45	1339122,90	389	24180	425373,67	1335856,50
385	24021	425771,60	1335600,92	386	24061	425502,16	1339792,62	388	24101	425009,26	1338901,31	388	24141	425256,81	1339083,24	389	24181	425359,69	1335833,92
385	24022	425775,08	1335645,26	386	24062	425510,51	1339841,40	388	24102	424937,23	1338856,92	388	24142	425161,20	1339009,97	389	24182	425346,67	1335784,87
385	24023	425766,79	1335647,32	386	24063	425508,06	1339845,23	388	24103	424919,04	1338839,93	388	24143	425155,28	1339005,43	389	24183	425338,04	1335762,44
385	24024	425760,64	1335640,47	386	24064	425481,51	1339846,88	388	24104	424918,31	1338822,95	388	24144	425104,16	1338968,99	389	24184	425313,72	1335697,47
385	24025	425733,36	1335578,82	386	24065	425468,23	1339861,40	388	24105	424935,52	1338817,74	388	24145	425067,59	1338942,91	389	24185	425306,60	1335668,70
385	24026	425725,98	1335542,66	386	24066	425455,69	1339868,80	388	24106	424949,04	1338818,84	388	24100	425009,26	1338901,31	389	24186	425280,62	1335626,42
385	24027	425718,11	1335488,13	386	24067	425441,19	1339894,00	388	24106	424958,12	1338831,14	389	24146	425137,22	1335450,31	389	24187	425264,81	1335598,82

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				
389	24188	425219,82	1335546,49	390	24228	424632,21	1332011,46	390	24269	425060,65	1331840,70	390	24310	425397,29	1331412,92	390	24351	425456,20	1330708,86
389	24189	425217,20	1335541,88	390	24229	424630,45	1331975,11	390	24270	425063,62	1331862,21	390	24311	425426,97	1331429,02	390	24352	425448,37	1330695,72
389	24190	425211,21	1335530,32	390	24230	424646,59	1331969,87	390	24271	425065,06	1331888,13	390	24312	425471,88	1331438,60	390	24353	425424,24	1330666,06
389	24191	425185,99	1335509,47	390	24231	424666,57	1332016,03	390	24272	425075,32	1331888,58	390	24313	425543,36	1331460,37	390	24354	425401,97	1330654,31
389	24192	425169,49	1335488,60	390	24232	424661,49	1332052,59	390	24273	425088,61	1331887,48	390	24314	425578,90	1331460,37	390	24355	425392,99	1330621,66
389	24193	425156,18	1335473,16	390	24233	424676,71	1332104,28	390	24274	425104,66	1331886,15	390	24315	425595,30	1331436,42	390	24356	425392,99	1330613,82
389	24146	425137,22	1335450,31	390	24234	424718,43	1332074,15	390	24275	425135,35	1331881,74	390	24316	425597,25	1331396,38	390	24357	425376,59	1330599,46
390	24194	424419,47	1332275,78	390	24235	424723,06	1332025,49	390	24276	425151,01	1331877,33	390	24317	425615,22	1331376,35	390	24358	425345,34	1330592,06
390	24195	424420,13	1332261,76	390	24236	424764,78	1332006,94	390	24277	425148,04	1331861,22	390	24318	425640,99	1331388,54	390	24359	425278,56	1330606,86
390	24196	424403,73	1332223,45	390	24237	424761,08	1331959,22	390	24278	425139,76	1331837,28	390	24319	425630,84	1331403,34	390	24360	425219,98	1330572,90
390	24197	424420,13	1332188,63	390	24238	424734,14	1331901,32	390	24279	425128,06	1331816,85	390	24320	425632,40	1331430,33	390	24361	425174,29	1330568,12
390	24198	424434,59	1332185,58	390	24239	424721,64	1331876,51	390	24280	425124,68	1331809,91	390	24321	425637,09	1331443,82	390	24362	425132,11	1330573,78
390	24199	424450,99	1332194,29	390	24240	424709,14	1331857,36	390	24281	425128,59	1331796,85	390	24322	425645,28	1331453,52	390	24363	425078,60	1330598,15
390	24200	424458,87	1332196,99	390	24241	424720,08	1331820,36	390	24282	425152,45	1331793,36	390	24323	425683,99	1331411,69	390	24364	425071,57	1330611,65
390	24201	424485,53	1332200,45	390	24242	424721,64	1331805,12	390	24283	425168,56	1331786,52	390	24324	425683,99	1331411,69	390	24365	425054,39	1330612,52
390	24202	424497,85	1332192,54	390	24243	424736,48	1331801,64	390	24284	425190,52	1331774,37	390	24325	425677,31	1331359,71	390	24366	425032,51	1330600,76
390	24203	424492,78	1332173,83	390	24244	424753,94	1331808,62	390	24285	425206,63	1331766,54	390	24326	425654,66	1331338,38	390	24367	425020,41	1330587,70
390	24204	424466,99	1332161,07	390	24245	424766,71	1331819,73	390	24286	425218,87	1331764,11	390	24327	425583,97	1331297,89	390	24368	425040,33	1330545,92
390	24205	424452,55	1332144,66	390	24246	424761,85	1331832,96	390	24287	425244,19	1331776,39	390	24328	425574,59	1331270,90	390	24369	425090,71	1330532,86
390	24206	424431,46	1332103,74	390	24247	424751,14	1331846,10	390	24288	425268,80	1331799,90	390	24329	425606,62	1331260,89	390	24370	425127,42	1330516,75
390	24207	424445,52	1332077,63	390	24248	424751,14	1331857,35	390	24289	425278,56	1331822,53	390	24330	425673,01	1331280,92	390	24371	425200,06	1330503,69
390	24208	424449,59	1332055,62	390	24249	424757,98	1331872,92	390	24290	425293,79	1331830,37	390	24331	425728,86	1331290,93	390	24372	425230,52	1330482,36
390	24209	424475,10	1332041,71	390	24250	424774,09	1331901,81	390	24291	425312,93	1331818,62	390	24332	425773,39	1331297,89	390	24373	425261,38	1330462,34
390	24210	424469,89	1332019,79	390	24251	424801,36	1331932,05	390	24292	425348,08	1331774,21	390	24333	425786,90	1331281,37	390	24374	425328,16	1330474,96
390	24211	424459,19	1332014,51	390	24252	424814,48	1331939,81	390	24293	425373,08	1331766,38	390	24334	425849,75	1331204,60	390	24375	425359,40	1330474,09
390	24212	424440,83	1331993,61	390	24253	424827,28	1331937,45	390	24294	425384,66	1331748,72	390	24335	425885,60	1331172,11	390	24376	425376,20	1330470,17
390	24213	424426,77	1331966,62	390	24254	424839,52	1331933,49	390	24295	425380,11	1331718,94	390	24336	425832,75	1331163,60	390	24377	425393,77	1330457,99
390	24214	424430,68	1331946,60	390	24255	424866,79	1331914,95	390	24296	425320,35	1331649,73	390	24337	425810,95	1331162,38	390	24378	425400,41	1330441,88
390	24215	424453,72	1331923,97	390	24256	424891,72	1331906,13	390	24297	425302,39	1331615,77	390	24338	425794,09	1331161,43	390	24379	425390,65	1330415,76
390	24216	424474,03	1331911,78	390	24257	424932,76	1331895,42	390	24298	425221,15	1331538,72	390	24339	425720,27	1331142,71	390	24380	425371,51	1330389,21
390	24217	424490,43	1331936,15	390	24258	424977,67	1331895,42	390	24299	425202,01	1331504,77	390	24340	425651,92	1331117,03	390	24381	425364,09	1330384,42
390	24218	424464,66	1331952,70	390	24259	424990,36	1331890,56	390	24300	425189,12	1331488,66	390	24341	425608,18	1331085,25	390	24382	425339,86	1330352,52
390	24219	424461,14	1331974,90	390	24260	425005,03	1331876,88	390	24301	425187,56	1331459,06	390	24342	425549,99	1331047,81	390	24383	425298,91	1330323,66
390	24220	424475,20	1331987,52	390	24261	425011,33	1331859,78	390	24302	425194,59	1331429,46	390	24343	425522,65	1331003,41	390	24384	425279,34	1330308,24
390	24221	424499,81	1331981,86	390	24262	425023,12	1331819,28	390	24303	425216,46	1331428,59	390	24344	425527,34	1330989,48	390	24385	425248,88	1330297,36
390	24222	424528,32	1331994,05	390	24263	425036,71	1331758,26	390	24304	425257,08	1331453,83	390	24345	425553,51	1330989,92	390	24386	425220,37	1330276,47
390	24223	424548,63	1332035,84	390	24264	425046,52	1331724,06	390	24305	425266,84	1331446,43	390	24346	425553,44	1330988,94	390	24387	425225,45	1330262,54
390	24224	424579,87	1332061,08	390	24265	425056,78	1331724,51	390	24306	425276,22	1331393,76	390	24347	425552,34	1330972,07	390	24388	425252,00	1330271,68
390	24225	424595,50	1332059,78	390	24266	425057,23	1331748,00	390	24307	425281,69	1331363,73	390	24348	425522,26	1330853,24	390	24389	425294,57	1330287,78
390	24226	424617,76	1332045,85	390	24267	425055,79	1331783,10	390	24308	425312,54	1331367,65	390	24349	425503,52	1330823,64	390	24390	425334,29	1330308,78
390	24227	424628,04	1332026,64	390	24268	425056,78	1331817,30	390	24309	425365,65	1331415,96	390	24350	425491,80	1330785,33	390	24391	425407,29	1330366,72

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				
390	24392	425429,30	1330410,75	390	24433	425466,22	1330679,12	390	24474	426108,52	1331181,12	390	24515	425477,28	1331790,26	390	24556	424933,37	1332379,98
390	24393	425456,07	1330426,86	390	24434	425479,15	1330705,33	390	24475	426105,93	1331192,98	390	24516	425461,49	1331818,04	390	24557	424905,87	1332399,46
390	24394	425483,80	1330454,72	390	24435	425489,26	1330732,01	390	24476	426104,51	1331216,07	390	24517	425457,08	1331829,88	390	24558	424864,38	1332440,96
390	24395	425512,11	1330458,85	390	24436	425503,51	1330753,99	390	24477	426097,01	1331230,27	390	24518	425447,80	1331850,03	390	24559	424862,25	1332443,16
390	24396	425505,08	1330440,57	390	24437	425513,28	1330766,61	390	24478	426065,75	1331257,19	390	24519	425438,76	1331886,88	390	24560	424814,82	1332421,69
390	24397	425469,74	1330389,21	390	24438	425536,13	1330769,22	390	24479	426008,55	1331290,77	390	24520	425437,99	1331902,19	390	24561	424723,37	1332302,78
390	24398	425434,98	1330346,76	390	24439	425549,01	1330765,74	390	24480	425980,99	1331314,67	390	24521	425421,20	1331913,81	390	24562	424671,56	1332283,38
390	24399	425417,21	1330308,90	390	24440	425545,50	1330751,59	390	24481	425945,89	1331358,70	390	24522	425400,61	1331944,09	390	24563	424688,06	1332313,77
390	24400	425387,33	1330276,03	390	24441	425533,59	1330727,44	390	24482	425938,10	1331368,47	390	24523	425395,23	1331956,36	390	24564	424715,00	1332351,64
390	24401	425372,49	1330250,78	390	24442	425511,52	1330705,89	390	24483	425935,76	1331371,52	390	24524	425387,58	1331986,58	390	24565	424736,48	1332401,70
390	24402	425383,03	1330237,94	390	24443	425497,07	1330688,04	390	24484	425891,64	1331431,45	390	24525	425365,70	1332000,41	390	24566	424742,12	1332452,48
390	24403	425393,18	1330252,88	390	24444	425486,14	1330661,70	390	24485	425886,76	1331439,80	390	24526	425337,68	1332026,95	390	24567	424694,13	1332404,05
390	24404	425476,73	1330317,98	390	24445	425491,02	1330633,41	390	24486	425881,03	1331449,59	390	24527	425323,66	1332046,65	390	24568	424680,64	1332507,48
390	24405	425479,82	1330330,11	390	24446	425504,08	1330620,22	390	24487	425854,38	1331508,61	390	24528	425314,75	1332064,59	390	24569	424666,99	1332512,04
390	24406	425486,08	1330355,13	390	24447	425520,12	1330599,23	390	24488	425822,03	1331574,02	390	24529	425294,60	1332071,76	390	24570	424665,01	1332512,70
390	24407	425548,64	1330404,96	390	24448	425540,23	1330583,35	390	24489	425811,89	1331611,73	390	24530	425273,56	1332086,08	390	24571	424695,12	1332538,58
390	24408	425530,10	1330428,12	390	24449	425561,91	1330596,84	390	24490	425806,62	1331691,21	390	24531	425259,19	1332098,81	390	24572	424695,12	1332538,58
390	24409	425533,58	1330471,01	390	24450	425573,70	1330617,12	390	24491	425805,82	1331703,20	390	24532	425238,93	1332123,61	390	24573	424695,15	1332538,78
390	24410	425570,50	1330515,44	390	24451	425602,55	1330657,27	390	24492	425805,92	1331704,41	390	24533	425228,79	1332141,15	390	24574	424683,64	1332545,62
390	24411	425570,50	1330527,19	390	24452	425640,21	1330712,20	390	24493	425792,53	1331695,34	390	24534	425219,27	1332163,52	390	24575	424675,66	1332550,28
390	24412	425560,34	1330534,38	390	24453	425672,04	1330752,46	390	24494	425765,71	1331681,10	390	24535	425215,43	1332187,52	390	24576	424675,22	1332550,62
390	24413	425541,79	1330523,06	390	24454	425723,39	1330828,21	390	24495	425753,71	1331675,70	390	24536	425214,58	1332210,57	390	24577	424667,51	1332556,71
390	24414	425535,93	1330530,24	390	24455	425750,34	1330849,54	390	24496	425728,78	1331666,42	390	24537	425214,57	1332211,35	390	24578	424653,69	1332567,63
390	24415	425544,99	1330545,09	390	24456	425784,22	1330891,83	390	24497	425708,83	1331661,26	390	24538	425210,65	1332214,55	390	24579	424637,39	1332590,39
390	24416	425548,62	1330566,96	390	24457	425824,11	1330936,29	390	24498	425689,84	1331658,39	390	24539	425187,32	1332242,02	390	24580	424637,38	1332590,42
390	24417	425531,44	1330570,29	390	24458	425859,91	1330967,22	390	24499	425679,19	1331658,11	390	24540	425174,75	1332263,82	390	24581	424637,13	1332590,77
390	24418	425513,67	1330563,32	390	24459	425878,64	1330983,39	390	24500	425665,30	1331657,73	390	24541	425169,32	1332273,24	390	24582	424628,86	1332614,48
390	24419	425495,90	1330529,15	390	24460	425910,86	1331000,28	390	24501	425655,04	1331658,72	390	24542	425166,13	1332279,24	390	24583	424628,04	1332616,78
390	24420	425472,67	1330531,11	390	24461	425924,14	1331010,81	390	24502	425647,07	1331659,90	390	24543	425145,61	1332321,18	390	24584	424628,03	1332616,87
390	24421	425455,33	1330538,60	390	24462	425943,08	1331030,40	390	24503	425645,10	1331660,19	390	24544	425144,71	1332323,07	390	24585	424625,97	1332627,01
390	24422	425433,23	1330538,60	390	24463	425942,49	1331056,95	390	24504	425632,86	1331662,63	390	24545	425138,86	1332335,68	390	24586	424625,97	1332627,01
390	24423	425411,08	1330537,13	390	24464	425953,62	1331087,86	390	24505	425606,48	1331671,87	390	24546	425133,96	1332346,24	390	24587	424621,43	1332649,69
390	24424	425385,20	1330541,49	390	24465	425967,68	1331106,58	390	24506	425600,23	1331675,10	390	24547	425108,57	1332367,14	390	24588	424620,59	1332663,20
390	24425	425363,90	1330550,27	390	24466	425991,70	1331108,75	390	24507	425581,06	1331685,02	390	24548	425100,53	1332371,64	390	24589	424620,54	1332663,15
390	24426	425371,87	1330558,28	390	24467	425997,51	1331104,71	390	24508	425564,55	1331695,74	390	24549	425075,69	1332381,81	390	24590	424533,02	1332590,96
390	24427	425397,87	1330564,85	390	24468	426016,11	1331110,50	390	24509	425547,45	1331709,42	390	24550	425066,85	1332383,36	390	24591	424505,21	1332507,53
390	24428	425449,62	1330575,51	390	24469	426034,86	1331118,99	390	24510	425535,21	1331721,04	390	24551	425040,39	1332369,07	390	24592	424482,24	1332464,61
390	24429	425461,92	1330587,70	390	24470	426073,13	1331162,30	390	24511	425526,39	1331730,96	390	24552	425031,30	1332366,28	390	24593	424460,76	1332440,23
390	24430	425458,85	1330611,54	390	24471	426072,43	1331164,47	390	24512	425511,27	1331747,95	390	24553	424992,29	1332362,35	390	24594	424435,70	1332431,04
390	24431	425458,27	1330626,59	390	24472	426072,16	1331165,34	390	24513	425507,75	1331752,13	390	24554	424982,12	1332363,34	390	24595	424386,94	1332426,73
390	24432	425459,78	1330656,04	390	24473	426098,41	1331174,62	390	24514	425487,98	1331776,97	390	24555	424948,58	1332372,69	390	24596	424364,68	1332404,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
390	24597	424385,77	1332384,08	392	24636	425094,94	1333945,89	393	24676	424964,53	1337382,81	393	24717	425092,61	1337531,05	395	24756	425000,66	1337688,33
390	24598	424394,75	1332350,56	392	24637	425084,86	1333953,88	393	24677	424966,49	1337368,29	393	24718	425080,31	1337522,00	395	24757	424983,45	1337680,11
390	24599	424431,05	1332324,44	392	24638	425061,02	1333951,69	393	24678	424983,70	1337347,77	393	24719	425073,79	1337505,98	395	24758	424981,11	1337666,51
390	24194	424419,47	1332275,78	392	24639	425017,50	1333959,64	393	24679	424985,39	1337348,30	393	24720	425073,18	1337504,47	395	24759	424999,49	1337648,16
391	24600	425229,37	1339612,85	392	24640	425003,24	1333958,54	393	24680	425005,34	1337359,80	393	24721	425054,50	1337483,37	395	24760	425025,24	1337633,80
391	24601	425225,24	1339628,62	392	24641	424994,50	1333948,50	393	24681	425011,68	1337373,35	393	24722	425040,42	1337478,14	395	24761	425028,64	1337633,04
391	24602	425211,49	1339641,64	392	24642	424992,80	1333935,59	393	24682	425020,09	1337391,31	393	24723	425026,47	1337472,96	395	24762	425047,61	1337629,69
391	24603	425184,79	1339643,84	392	24643	424992,52	1333933,47	393	24683	425050,57	1337378,43	393	24724	425005,34	1337458,71	395	24763	425067,76	1337632,95
391	24604	425157,75	1339634,80	392	24644	424996,48	1333921,77	393	24684	425051,31	1337352,13	393	24725	424980,51	1337420,35	395	24764	425079,81	1337634,90
391	24605	425153,82	1339623,29	392	24645	425010,16	1333903,23	393	24685	425059,91	1337346,65	393	24726	424976,44	1337410,80	395	24765	425101,88	1337635,93
391	24606	425153,82	1339607,12	392	24646	425022,31	1333892,97	393	24686	425072,94	1337346,10	393	24727	424964,53	1337382,81	395	24766	425129,89	1337630,69
391	24607	425158,24	1339597,26	392	24647	425039,95	1333878,30	393	24687	425083,51	1337370,48	394	24728	424990,34	1333071,61	395	24767	425145,64	1337625,44
391	24608	425210,10	1339603,25	392	24648	425034,23	1333869,65	393	24688	425107,85	1337369,66	394	24728	425040,98	1333122,58	395	24768	425154,30	1337624,21
391	24609	425221,11	1339603,93	392	24649	425046,79	1333860,30	393	24689	425129,23	1337350,76	394	24729	425060,65	1333142,30	395	24769	425162,42	1337626,95
391	24600	425229,37	1339612,85	392	24650	425048,87	1333856,58	393	24690	425130,70	1337343,22	394	24730	425103,91	1333218,48	395	24770	425157,25	1337647,23
392	24610	425131,37	1333893,15	392	24651	425062,90	1333831,50	393	24691	425134,64	1337323,08	394	24731	425119,64	1333263,96	395	24771	425150,37	1337658,46
392	24611	425130,49	1333898,19	392	24652	425072,11	1333816,80	393	24692	425128,25	1337302,26	394	24732	425176,68	1333345,61	395	24772	425107,84	1337664,49
392	24612	425111,66	1333908,76	392	24653	425073,61	1333814,40	393	24693	425121,94	1337260,90	394	24733	425208,63	1333393,29	395	24773	425104,90	1337658,19
392	24613	425299,72	1333916,07	392	24654	425073,93	1333812,61	393	24694	425121,86	1337260,34	394	24734	425244,03	1333425,62	395	24774	425049,37	1337665,63
392	24614	425287,00	1333917,18	392	24655	425077,03	1333795,32	393	24695	425120,87	1337208,56	394	24735	425246,80	1333429,86	395	24775	425033,35	1337679,01
392	24615	425274,15	1333903,46	392	24656	425088,27	1333772,93	393	24696	425131,44	1337192,39	394	24736	425254,79	1333434,39	396	24775	424728,03	1340930,73
392	24616	425277,55	1333890,36	392	24657	425092,09	1333766,37	393	24697	425140,29	1337187,46	394	24737	425290,86	1333470,28	396	24776	424664,38	1340889,43
392	24617	425274,76	1333873,44	392	24658	425103,39	1333746,99	393	24698	425157,01	1337188,83	394	24738	425302,91	1333506,58	396	24777	424505,69	1340789,82
392	24618	425274,54	1333863,91	392	24659	425116,09	1333726,47	393	24699	425164,63	1337196,09	394	24739	425316,43	1333523,30	396	24778	424499,07	1340766,92
392	24619	425274,44	1333859,98	392	24660	425128,78	1333711,35	393	24700	425167,46	1337215,57	394	24740	425323,31	1333540,56	396	24779	424527,00	1340744,92
392	24620	425274,31	1333854,45	392	24661	425129,01	1333711,29	393	24701	425168,80	1337224,72	394	24741	425317,41	1333545,49	396	24780	424535,99	1340724,70
392	24621	425272,97	1333847,95	392	24662	425134,18	1333709,91	393	24702	425170,03	1337290,62	394	24742	425301,43	1333544,40	396	24781	424529,45	1340705,74
392	24622	425270,89	1333837,80	392	24663	425137,97	1333709,75	393	24703	425176,10	1337296,76	394	24743	425275,87	1333527,41	396	24782	424523,51	1340688,87
392	24623	425262,61	1333829,97	392	24664	425143,68	1333709,52	393	24704	425183,10	1337298,51	394	24744	425240,22	1333495,35	396	24783	424510,24	1340666,40
392	24624	425254,29	1333830,73	392	24665	425147,32	1333709,37	393	24705	425200,60	1337292,39	394	24745	425199,41	1333432,60	396	24784	424507,78	1340636,26
392	24625	425251,81	1333830,96	392	24666	425171,80	1333716,21	393	24706	425218,10	1337315,98	394	24746	425149,02	1333390,41	396	24785	424490,57	1340613,24
392	24626	425245,96	1333833,39	392	24667	425194,21	1333720,62	393	24707	425215,48	1337332,58	394	24747	425109,44	1333351,23	396	24786	424486,88	1340600,64
392	24627	425238,13	1333843,20	392	24668	425216,17	1333721,61	393	24708	425187,00	1337361,99	394	24748	425050,19	1333271,76	396	24787	424481,56	1340557,59
392	24628	425222,28	1333853,60	392	24669	425257,66	1333718,64	393	24709	425174,35	1337369,28	394	24749	424976,69	1333192,58	396	24788	424492,61	1340538,00
392	24629	425192,78	1333858,26	392	24670	425273,77	1333722,06	393	24710	425157,72	1337388,50	394	24750	424871,97	1333123,81	396	24789	424511,03	1340528,21
392	24630	425173,60	1333846,75	392	24671	425283,13	1333729,44	393	24711	425138,33	1337412,13	394	24751	424866,07	1333098,33	396	24790	424528,23	1340534,33
392	24631	425152,71	1333857,16	392	24672	425287,67	1333740,72	393	24712	425123,09	1337445,01	394	24752	424879,84	1333070,38	396	24791	424536,09	1340547,80
392	24632	425133,04	1333882,37	392	24673	425286,20	1333751,13	393	24713	425124,91	1337468,78	394	24753	424899,50	1333056,68	396	24792	424547,14	1340584,53
392	24633	425122,57	1333907,55	392	24674	425285,46	1333798,52	393	24714	425127,50	1337502,57	394	24754	424947,68	1333062,43	396	24793	424554,24	1340625,30
392	24634	425108,98	1333923,03	392	24675	425316,25	1333888,11	393	24715	425129,73	1337531,59	394	24755	424990,34	1333071,61	396	24794	424568,25	1340649,14
392	24635	425099,98	1333930,86	392	24610	425313,37	1333893,15	393	24716	425115,96	1337538,72	395	24755	425033,35	1337679,01	396	24795	424613,98	1340692,43

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				
396	24796	424637.39	1340689.82	396	24837	425232.65	1340102.05	396	24878	425619.89	1339951.09	396	24919	426056.74	1339644.66	396	24960	425876.31	1339883.86
396	24797	424654.04	1340692.16	396	24838	425243.83	1340089.81	396	24879	425681.12	1339923.59	396	24920	426068.30	1339651.51	396	24961	425813.87	1339907.97
396	24798	424674.45	1340703.12	396	24839	425276.00	1340055.36	396	24880	425699.80	1339854.00	396	24921	426076.41	1339669.87	396	24962	425808.46	1339942.50
396	24799	424684.77	1340736.00	396	24840	425317.71	1340024.47	396	24881	425704.35	1339806.81	396	24922	426083.30	1339675.08	396	24963	425813.87	1339969.35
396	24800	424687.24	1340752.56	396	24841	425348.95	1340002.92	396	24882	425722.23	1339767.06	396	24923	426095.34	1339671.79	396	24964	425811.90	1339992.91
396	24801	424698.05	1340765.31	396	24842	425390.06	1339969.62	396	24883	425722.74	1339765.91	396	24924	426112.06	1339635.35	396	24965	425784.37	1340010.45
396	24802	424715.26	1340763.71	396	24843	425412.67	1339962.77	396	24884	425723.58	1339764.04	396	24925	426138.11	1339596.71	396	24966	425739.13	1340020.04
396	24803	424734.10	1340736.50	396	24844	425415.87	1339967.16	396	24885	425723.98	1339763.17	396	24926	426143.03	1339586.85	396	24967	425703.73	1340043.60
396	24804	424743.44	1340717.88	396	24845	425404.56	1339989.08	396	24886	425776.95	1339668.62	396	24927	426181.20	1339566.79	396	24968	425690.95	1340074.84
396	24805	424784.83	1340656.53	396	24846	425380.72	1340075.38	396	24887	425792.23	1339609.86	396	24928	426181.70	1339566.40	396	24969	425681.61	1340093.47
396	24806	424807.93	1340615.98	396	24847	425369.90	1340103.06	396	24888	425787.07	1339563.29	396	24929	426191.45	1339546.58	396	24970	425685.79	1340122.51
396	24807	424810.88	1340590.77	396	24848	425365.72	1340145.53	396	24889	425788.30	1339532.33	396	24930	426218.50	1339531.23	396	24971	425694.39	1340132.10
396	24808	424805.97	1340563.37	396	24849	425359.33	1340181.15	396	24890	425794.97	1339522.86	396	24931	426232.26	1339531.23	396	24972	425707.42	1340135.39
396	24809	424787.28	1340526.11	396	24850	425363.02	1340186.08	396	24891	425805.46	1339503.47	396	24932	426237.18	1339537.26	396	24973	425738.89	1340127.72
396	24810	424758.77	1340455.96	396	24851	425371.37	1340183.34	396	24892	425820.75	1339495.33	396	24933	426229.31	1339600.55	396	24974	425752.41	1340148.27
396	24811	424732.71	1340384.18	396	24852	425378.75	1340157.31	396	24893	425824.93	1339480.54	396	24934	426178.18	1339640.28	396	24975	425750.52	1340154.97
396	24812	424731.73	1340375.41	396	24853	425389.32	1340155.39	396	24894	425816.57	1339440.54	396	24935	426177.20	1339674.81	396	24976	425750.00	1340155.09
396	24813	424713.54	1340333.76	396	24854	425399.26	1340159.96	396	24895	425816.08	1339416.15	396	24936	426177.85	1339700.84	396	24977	425750.29	1340155.80
396	24814	424707.64	1340276.22	396	24855	425407.99	1340175.42	396	24896	425821.98	1339398.34	396	24937	426214.32	1339711.80	396	24978	426386.22	1340008.82
396	24815	424714.03	1340263.90	396	24856	425429.31	1340196.67	396	24897	425833.29	1339387.93	396	24938	426246.52	1339721.66	396	24979	426392.45	1340019.24
396	24816	424725.36	1340262.21	396	24857	425464.20	1340235.32	396	24898	425858.11	1339379.16	396	24939	426254.14	1339739.47	396	24980	426499.81	1340198.74
396	24817	424743.53	1340259.51	396	24858	425475.83	1340251.74	396	24899	425875.81	1339377.52	396	24940	426248.24	1339758.92	396	24981	426398.75	1340350.42
396	24818	424770.32	1340240.60	396	24859	425492.31	1340251.74	396	24900	425892.28	1339385.19	396	24941	426238.41	1339764.68	396	24982	426307.42	1340487.01
396	24819	424790.97	1340215.12	396	24860	425498.47	1340247.45	396	24901	425903.83	1339419.17	396	24942	426197.60	1339763.86	396	24983	426222.71	1340513.84
396	24820	424806.49	1340205.39	396	24861	425515.43	1340244.71	396	24902	425895.48	1339470.95	396	24943	426187.28	1339784.68	396	24984	426217.13	1340515.61
396	24821	424871.35	1340201.97	396	24862	425541.73	1340229.92	396	24903	425854.92	1339579.45	396	24944	426189.49	1339796.73	396	24985	426192.50	1340523.57
396	24822	424885.61	1340194.02	396	24863	425544.44	1340214.30	396	24904	425848.28	1339635.08	396	24945	426181.38	1339803.31	396	24986	426128.99	1340544.11
396	24823	424901.84	1340167.99	396	24864	425541.00	1340207.73	396	24905	425829.10	1339687.40	396	24946	426135.90	1339802.49	396	24987	426102.45	1340550.93
396	24824	424915.61	1340157.03	396	24865	425512.97	1340189.92	396	24906	425823.69	1339726.31	396	24947	426116.72	1339793.17	396	24988	426054.02	1340569.56
396	24825	424935.20	1340154.31	396	24866	425486.91	1340180.87	396	24907	425831.07	1339731.79	396	24948	426096.56	1339776.19	396	24989	425996.44	1340591.72
396	24826	424959.12	1340157.86	396	24867	425459.38	1340164.44	396	24908	425868.44	1339735.08	396	24949	426053.30	1339784.12	396	24990	425897.92	1340607.64
396	24827	425018.12	1340155.39	396	24868	425434.15	1340146.43	396	24909	425893.02	1339723.57	396	24950	425938.76	1339820.25	396	24991	425897.24	1340607.90
396	24828	425046.14	1340142.24	396	24869	425443.85	1340133.88	396	24910	425907.28	1339725.76	396	24951	425938.26	1339820.41	396	24992	425769.25	1340657.27
396	24829	425064.83	1340130.46	396	24870	425468.07	1340116.48	396	24911	425922.52	1339752.07	396	24952	425935.96	1339821.13	396	24993	425728.11	1340673.14
396	24830	425099.64	1340119.50	396	24871	425506.84	1340086.53	396	24912	425932.84	1339758.64	396	24953	425926.46	1339824.13	396	24994	425632.88	1340725.37
396	24831	425131.81	1340096.93	396	24872	425544.68	1340047.43	396	24913	425951.03	1339754.81	396	24954	425914.90	1339831.80	396	24995	425604.91	1340788.62
396	24832	425145.70	1340090.18	396	24873	425556.48	1340030.17	396	24914	425965.29	1339746.59	396	24955	425928.18	1339855.09	396	24996	425577.48	1340843.49
396	24833	425156.27	1340080.32	396	24874	425580.23	1340020.57	396	24915	425981.52	1339729.88	396	24956	425937.27	1339871.26	396	24997	425563.80	1340870.88
396	24834	425189.71	1340080.04	396	24875	425584.26	1340018.94	396	24916	426014.21	1339679.46	396	24957	425940.22	1339896.47	396	24998	425558.46	1340880.71
396	24835	425222.38	1340106.44	396	24876	425608.60	1339988.52	396	24917	426026.50	1339653.70	396	24958	425929.90	1339902.49	396	24999	425464.88	1341053.07
396	24836	425231.53	1340103.01	396	24877	425611.44	1339966.16	396	24918	426041.99	1339644.66	396	24959	425901.38	1339887.70	396	25000	425372.06	1341224.05

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				
396	25001	425354,58	1341256,25	396	25042	425159,96	1340458,71	397	25082	424849,60	1318540,90	400	25120	424559,60	1318240,99	402	25159	424437,94	1319013,47
396	25002	425304,30	1341348,87	396	25043	425161,44	1340435,14	397	25083	424793,51	1318555,74	400	25121	424523,73	1318069,45	402	25160	424445,11	1319006,45
396	25003	424995,49	1341282,60	396	25044	425151,11	1340413,77	397	25084	424784,59	1318558,82	400	25113	424527,59	1318059,39	402	25161	424398,80	1318982,93
396	25004	424871,86	1341261,48	396	25045	425125,05	1340412,13	397	25085	424775,44	1318549,58	401	25122	424565,52	1318400,40	402	25137	424393,64	1318980,31
396	25005	424788,18	1341238,19	396	25046	425107,36	1340431,31	397	25086	424771,72	1318514,83	401	25123	424563,80	1318417,93	403	25162	424163,42	1319800,73
396	25006	424741,13	1341225,09	396	25047	425101,46	1340512,41	397	25087	424814,83	1318480,65	401	25124	424553,79	1318442,47	403	25163	424254,93	1319798,38
396	25007	424851,29	1341031,02	396	25048	425103,91	1340623,11	397	25088	424850,98	1318349,47	401	25125	424557,51	1318480,41	403	25164	424298,97	1319777,52
396	25008	424857,34	1341026,64	396	25049	425113,75	1340636,81	397	25089	424882,51	1318278,10	401	25126	424558,66	1318512,60	403	25165	424320,43	1319767,25
396	25009	424900,86	1340985,05	396	25050	425135,52	1340638,74	397	25090	424912,64	1318248,44	401	25127	424556,94	1318535,55	403	25166	424339,87	1319741,43
396	25010	424933,30	1340956,56	396	25051	425144,72	1340639,55	397	25091	425047,98	1318203,94	401	25128	424539,50	1318552,20	403	25167	424411,12	1319677,63
396	25011	424933,80	1340943,41	396	25052	425174,22	1340624,75	397	25092	425055,71	1318216,16	401	25129	424480,30	1318530,27	403	25168	424492,59	1319665,25
396	25012	424924,46	1340932,45	396	25053	425199,79	1340614,34	397	25093	425048,56	1318228,59	401	25130	424523,70	1318379,56	403	25169	424494,88	1319683,10
396	25013	424891,02	1340951,63	396	25054	425207,65	1340595,71	397	25094	424931,17	1318298,49	401	25131	424522,44	1318312,40	403	25170	424483,44	1319693,94
396	25014	424874,80	1340951,08	396	25055	425197,82	1340579,81	397	25095	424901,52	1318339,75	401	25132	424530,12	1318298,46	403	25171	424423,45	1319731,81
396	25015	424868,90	1340936,28	396	25056	425199,29	1340560,64	398	25095	424583,83	1318699,56	401	25133	424551,13	1318297,62	403	25172	424404,22	1319745,57
396	25016	424883,16	1340902,86	396	25057	425213,06	1340537,62	398	25096	424599,27	1318694,78	401	25134	424576,78	1318317,58	403	25173	424371,04	1319790,84
396	25017	424900,36	1340881,49	396	25058	425289,76	1340500,36	398	25097	424658,18	1318686,65	401	25135	424575,24	1318344,61	403	25174	424355,60	1319833,55
396	25018	424921,01	1340866,69	396	25059	425215,82	1340449,94	398	25098	424699,08	1318696,53	401	25136	424564,66	1318379,04	403	25175	424361,32	1319845,03
396	25019	424938,71	1340868,33	396	25060	425378,27	1340431,77	398	25099	424771,72	1318690,16	401	25122	424565,52	1318400,40	403	25176	424375,62	1319864,79
396	25020	424946,58	1340896,83	396	25061	425380,72	1340418,16	398	25100	424773,44	1318707,69	402	25137	424393,64	1318980,31	403	25177	424427,10	1319892,84
396	25021	424965,26	1340894,64	396	25062	425331,55	1340389,11	398	25101	424693,36	1318743,07	402	25138	424374,97	1318965,00	403	25178	424439,68	1319896,03
396	25022	424985,91	1340859,57	396	25063	425330,08	1340365,00	398	25102	424640,73	1318781,16	402	25139	424325,00	1318926,12	403	25179	424447,37	1319907,06
396	25023	425014,92	1340822,30	396	25064	425322,70	1340347,47	398	25103	424610,99	1318787,06	402	25140	424361,60	1318924,21	403	25180	424436,26	1319913,28
396	25024	425004,10	1340778,46	396	25065	425298,12	1340344,18	398	25104	424590,40	1318766,02	402	25141	424399,55	1318945,07	403	25181	424411,08	1319925,99
396	25025	424981,98	1340756,54	396	25066	425150,55	1340867,11	398	25105	424579,54	1318717,41	402	25142	424456,56	1318966,40	403	25182	424394,50	1319933,65
396	25026	424968,21	1340738,46	396	25067	425141,76	1340836,00	398	25095	424583,83	1318699,56	402	25143	424493,63	1318957,12	403	25183	424369,04	1319924,40
396	25027	424940,19	1340749,97	396	25068	425140,29	1340817,37	399	25106	424659,33	1318540,49	402	25144	424510,79	1318926,99	403	25184	424347,02	1319904,64
396	25028	424915,61	1340783,94	396	25069	425119,64	1340787,23	399	25107	424703,37	1318549,26	402	25145	424513,10	1318889,45	403	25185	424328,43	1319889,02
396	25029	424841,37	1340909,98	396	25070	425094,57	1340785,03	399	25108	424702,51	1318579,54	402	25146	424511,25	1318830,59	403	25186	424303,55	1319877,87
396	25030	424796,46	1340985,90	396	25071	425075,88	1340824,49	399	25109	424656,18	1318598,99	402	25147	424497,80	1318757,35	403	25187	424169,42	1319864,48
396	25031	424765,40	1340960,86	396	25072	425041,96	1340838,19	399	25110	424603,27	1318608,23	402	25148	424484,58	1318715,74	403	25188	424117,27	1319857,71
396	25032	425298,12	1340344,18	396	25073	425034,58	1340856,27	399	25111	424571,82	1318555,64	402	25149	424492,31	1318708,72	403	25189	424059,85	1319849,22
396	25033	425289,27	1340364,45	396	25074	425042,45	1340885,87	399	25112	424627,58	1318545,53	402	25150	424501,75	1318710,32	403	25190	424044,14	1319846,89
396	25034	425258,29	1340406,65	396	25075	425061,62	1340901,21	399	25106	424659,33	1318540,49	402	25151	424547,15	1318807,49	403	25191	424033,86	1319838,34
396	25035	425242,07	1340412,68	396	25076	425094,57	1340896,28	400	25113	424527,59	1318059,39	402	25152	424564,95	1318872,56	403	25192	424021,00	1319824,95
396	25036	425216,01	1340448,30	396	25077	425132,66	1340894,67	400	25114	424539,42	1318058,44	402	25153	424552,94	1318995,92	403	25193	424022,71	1319802,32
396	25037	425198,80	1340493,78	396	25078	425150,55	1340867,11	400	25115	424573,78	1318112,67	402	25154	424552,51	1318997,69	403	25194	424030,13	1319800,23
396	25038	425173,73	1340546,94	396	24775	424728,03	1340930,73	400	25116	424594,41	1318164,20	402	25155	424552,13	1318999,30	403	25195	424051,02	1319792,76
396	25039	425148,16	1340580,36	397	25079	424901,52	1318339,75	400	25117	424595,26	1318208,83	402	25156	424523,02	1319000,79	403	25162	424163,42	1319800,73
396	25040	425121,12	1340586,94	397	25080	424879,73	1318444,50	400	25118	424584,68	1318230,19	402	25157	424482,09	1319002,82	404	25196	423906,04	1319056,74
396	25041	425130,46	1340505,29	397	25081	424885,76	1318469,51	400	25119	424578,96	1318234,01	402	25158	424471,64	1319004,46	404	25197	423898,48	1319038,20

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				
404	25198	423892,06	1318966,11	405	25238	424847,75	1322044,96	407	25277	424816,31	1329330,80	408	25317	424803,22	1323818,67	411	25355	424767,75	1322062,59
404	25199	423886,25	1318900,74	405	25239	424896,42	1322032,44	407	25278	424830,23	1329374,83	408	25318	424743,62	1323771,23	411	25356	424757,06	1322065,23
404	25200	423874,30	1318808,59	405	25240	425023,88	1322048,67	407	25279	424841,54	1329383,01	408	25319	424742,07	1323738,45	411	25357	424753,64	1322066,08
404	25201	423881,13	1318796,64	405	25241	425070,23	1322071,83	407	25280	424849,74	1329399,56	408	25320	424770,19	1323732,41	411	25358	424733,25	1322067,49
404	25202	423897,34	1318784,69	405	25242	425086,60	1322093,10	407	25281	424880,59	1329413,92	408	25321	424793,93	1323740,75	411	25359	424721,58	1322057,78
404	25203	423910,14	1318785,55	405	25243	425092,96	1322110,62	407	25282	424909,89	1329420,23	408	25322	424850,17	1323799,69	411	25360	424711,37	1322047,74
404	25204	423916,97	1318794,93	405	25223	425086,05	1322105,65	407	25283	424979,71	1329459,41	408	25323	424879,83	1323806,30	411	25361	424692,49	1322029,17
404	25205	423928,06	1318831,63	406	25244	424944,76	1321086,72	407	25284	424994,76	1329435,08	408	25324	424903,95	1323826,36	411	25362	424689,92	1322026,64
404	25206	423939,16	1318842,72	406	25245	424939,96	1321068,36	407	25285	425023,14	1329457,88	408	25310	424917,24	1323833,04	411	25363	424684,96	1322022,36
404	25207	423976,66	1318854,08	406	25246	424935,84	1321050,93	407	25286	425043,65	1329457,23	409	25325	424867,31	1329714,49	411	25364	424647,86	1321994,38
404	25208	424001,83	1318886,25	406	25247	424931,19	1321043,31	407	25287	425045,02	1329478,13	409	25326	424811,46	1329714,06	411	25365	424640,35	1321989,70
404	25209	424009,27	1318924,21	406	25248	424926,95	1321039,08	407	25288	425039,70	1329485,16	409	25327	424776,71	1329681,41	411	25366	424620,29	1321979,53
404	25210	424021,85	1319070,84	406	25249	424917,21	1321034,70	407	25289	425030,17	1329498,37	409	25328	424740,39	1329656,16	411	25367	424637,78	1321987,02
404	25211	424043,42	1319099,85	406	25250	424914,25	1321027,50	407	25290	425002,84	1329500,54	409	25329	424747,42	1329634,40	411	25368	424642,17	1321979,62
404	25212	424018,06	1319106,42	406	25251	424910,02	1321015,22	407	25291	424973,54	1329483,35	409	25330	424784,85	1329652,29	411	25369	424650,17	1321954,43
404	25213	423990,92	1319108,84	406	25252	424912,13	1321003,08	407	25292	424946,79	1329474,43	409	25331	424820,06	1329659,97	411	25370	424666,48	1321935,31
404	25214	423989,20	1319105,97	406	25253	424919,75	1320981,90	407	25293	424925,90	1329484,00	409	25332	424916,91	1329727,12	411	25371	424714,26	1321915,64
404	25215	423987,94	1319094,00	406	25254	424932,18	1320969,90	407	25294	424908,71	1329472,03	409	25333	424909,10	1329741,05	411	25372	424770,35	1321903,13
404	25216	423981,19	1319082,84	406	25255	424943,32	1320963,41	407	25295	424904,61	1329448,31	409	25334	424867,31	1329714,49	411	25373	424827,82	1321823,86
404	25217	423975,43	1319075,19	406	25256	424962,24	1320964,26	407	25296	424882,74	1329435,68	410	25334	424780,42	1329019,54	411	25374	424868,61	1321754,81
404	25218	423973,54	1319065,29	406	25257	424982,06	1320986,28	407	25297	424847,98	1329431,55	410	25335	424789,59	1329049,35	411	25375	424917,28	1321702,90
404	25219	423971,29	1319058,00	406	25258	424985,86	1320996,89	407	25298	424824,94	1329418,05	410	25336	424789,98	1329068,51	411	25376	424956,67	1321683,43
404	25220	423969,49	1319044,68	406	25259	424982,58	1321011,05	407	25299	424802,88	1329397,38	410	25337	424766,36	1329067,85	411	25377	424969,51	1321696,98
404	25221	423968,20	1319045,15	406	25260	424974,82	1321015,14	407	25300	424781,98	1329344,71	410	25338	424733,74	1329031,94	411	25378	424878,33	1321798,84
404	25222	423908,38	1319066,91	406	25261	424967,76	1321019,38	407	25301	424776,91	1329312,06	410	25339	424699,57	1328996,68	411	25379	424850,06	1321870,21
404	25196	423906,04	1319056,74	406	25262	424963,53	1321026,30	407	25302	424782,86	1329302,31	410	25340	424705,64	1328987,45	411	25380	424823,77	1321934,35
405	25223	425086,05	1322105,65	406	25263	424969,74	1321060,74	407	25303	424823,57	1329235,66	410	25341	424717,66	1328976,77	411	25381	424796,60	1321953,16
405	25224	425079,72	1322101,77	406	25264	424972,14	1321083,19	407	25304	424850,52	1329188,22	410	25342	424722,50	1328975,63	411	25382	424782,12	1321965,70
405	25225	425037,48	1322080,05	406	25265	424964,23	1321091,09	407	25305	424916,91	1329132,28	410	25343	424740,35	1328971,43	411	25383	424754,28	1321989,82
405	25226	425035,46	1322079,07	406	25266	424952,94	1321091,66	407	25306	424950,49	1329139,08	410	25344	424769,62	1328943,11	412	25383	424872,40	1328422,63
405	25227	424990,47	1322058,43	406	25244	424944,76	1321086,72	407	25307	424963,19	1329151,29	410	25345	424791,15	1328953,72	412	25384	424888,41	1328480,74
405	25228	424978,91	1322054,75	407	25267	424981,35	1329183,21	407	25308	424988,58	1329160,08	410	25346	424878,05	1329005,17	412	25385	424887,43	1328498,15
405	25229	424923,08	1322044,20	407	25268	424949,72	1329181,47	407	25309	424995,02	1329167,98	410	25347	424910,86	1329025,41	412	25386	424856,38	1328479,66
405	25230	424908,22	1322043,64	407	25269	424938,00	1329194,10	407	25267	424981,35	1329183,21	410	25348	424857,94	1329023,89	412	25387	424849,35	1328486,62
405	25231	424856,57	1322049,43	407	25270	424937,61	1329216,30	408	25310	424917,24	1323833,04	410	25349	424824,94	1329007,78	412	25388	424887,24	1328590,44
405	25232	424856,39	1322049,45	407	25271	424910,67	1329231,53	408	25311	424933,24	1323851,44	410	25350	424801,70	1329001,47	412	25389	424901,68	1328640,07
405	25233	424792,76	1322056,82	407	25272	424883,72	1329226,74	408	25312	424970,00	1323844,90	410	25351	424792,39	1329009,37	412	25390	424873,56	1328635,93
405	25234	424786,51	1322057,95	407	25273	424876,58	1329232,31	408	25313	424988,45	1323870,71	410	25352	424780,42	1329019,54	412	25391	424828,65	1328528,41
405	25235	424773,14	1322061,21	407	25274	424857,94	1329254,17	408	25314	424991,02	1323908,66	411	25352	424754,28	1321989,82	412	25392	424797,02	1328441,35
405	25236	424795,46	1322054,21	407	25275	424819,28	1329307,71	408	25315	424961,62	1323920,16	411	25353	424749,13	1322012,77	412	25393	424772,02	1328427,42
405	25237	424836,64	1322043,05	407	25276	424817,84	1329318,90	408	25316	424929,11	1323908,66	411	25354	424755,99	1322051,98	412	25394	424745,07	1328423,72

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				
412	25395	424731,99	1328425,68	413	25435	424810,84	1329893,90	415	25474	424772,00	1320056,05	416	25514	424687,36	1322158,66	416	25476	424094,14	1321893,38
412	25396	424710,11	1328413,49	413	25436	424803,65	1329899,93	415	25475	424799,74	1320075,50	416	25515	424701,31	1322166,34	417	25555	424557,23	1329893,35
412	25397	424719,49	1328404,79	413	25437	424782,76	1329895,57	415	25453	424798,60	1320094,62	416	25516	424720,14	1322168,64	417	25556	424569,55	1329907,08
412	25398	424738,63	1328401,74	413	25438	424756,01	1329861,40	416	25476	424094,14	1321893,38	416	25517	424749,33	1322166,62	417	25557	424577,17	1329939,11
412	25399	424750,94	1328403,00	413	25439	424709,53	1329797,20	416	25477	424126,22	1321892,18	416	25518	424764,89	1322165,54	417	25558	424565,44	1329947,61
412	25400	424756,20	1328401,96	413	25424	424653,87	1329753,45	416	25478	424140,13	1321878,96	416	25519	424773,44	1322164,20	417	25559	424545,50	1329939,11
412	25401	424779,83	1328404,35	414	25440	424718,13	1329138,37	416	25479	424153,00	1321866,80	416	25520	424807,43	1322155,79	417	25560	424520,87	1329887,47
412	25402	424779,44	1328394,77	414	25441	424701,33	1329175,37	416	25480	424153,00	1321866,80	416	25521	424867,80	1322148,80	417	25561	424523,22	1329865,90
412	25403	424764,21	1328375,62	414	25442	424668,13	1329171,46	416	25481	424145,52	1321893,07	416	25522	424911,89	1322143,86	417	25562	424537,29	1329862,63
412	25404	424748,20	1328336,88	414	25443	424654,76	1329156,44	416	25482	424186,89	1321922,21	416	25523	424954,33	1322151,88	417	25563	424550,78	1329871,13
412	25405	424739,99	1328325,13	414	25444	424613,85	1329001,25	416	25483	424198,92	1321936,20	416	25524	424992,74	1322169,50	417	25564	424557,23	1329893,35
412	25406	424735,89	1328307,28	414	25445	424614,04	1328976,44	416	25484	424214,01	1321954,60	416	25525	425028,75	1322188,01	418	25565	424559,17	1330044,88
412	25407	424719,29	1328276,59	414	25446	424620,96	1328982,39	416	25485	424236,71	1321943,10	416	25526	425030,67	1322189,00	418	25566	424540,03	1330057,94
412	25408	424696,51	1328269,77	414	25447	424636,59	1328999,44	416	25486	424238,00	1321912,91	416	25527	425076,69	1322222,11	418	25567	424521,68	1330048,80
412	25409	424637,13	1328172,20	414	25448	424649,28	1329005,78	416	25487	424223,17	1321899,97	416	25528	424791,67	1322237,77	418	25568	424502,15	1330024,86
412	25410	424637,08	1328172,11	414	25449	424686,88	1329036,30	416	25488	424202,79	1321865,47	416	25529	424721,68	1322233,14	418	25569	424479,11	1330010,93
412	25411	424611,66	1328150,81	414	25450	424726,72	1329048,70	416	25489	424226,01	1321841,89	416	25530	424712,67	1322236,67	418	25570	424450,60	1330005,27
412	25412	424609,16	1328144,69	414	25451	424766,55	1329127,93	416	25490	424230,49	1321822,20	416	25531	424728,17	1322214,72	418	25571	424422,09	1329978,28
412	25413	424615,41	1328129,24	414	25452	424741,56	1329129,67	416	25491	424237,36	1321827,90	416	25532	424740,02	1322355,42	418	25572	424404,51	1329940,85
412	25414	424638,25	1328130,11	414	25440	424718,13	1329138,37	416	25492	424243,17	1321832,73	416	25533	424743,11	1322389,92	418	25573	424377,57	1329911,68
412	25415	424639,62	1328101,38	415	25453	424798,60	1320094,62	416	25493	424282,13	1321865,04	416	25534	424716,59	1322388,69	418	25574	424354,13	1329856,84
412	25416	424650,36	1328098,55	415	25454	424803,18	1320101,95	416	25494	424293,21	1321874,23	416	25535	424652,51	1322385,70	418	25575	424363,11	1329841,16
412	25417	424662,08	1328098,55	415	25455	424819,87	1320111,10	416	25495	424316,89	1321910,52	416	25536	424651,69	1322385,63	418	25576	424400,61	1329828,28
412	25418	424675,94	1328126,41	415	25456	424830,92	1320128,09	416	25496	424326,11	1321921,06	416	25537	424641,03	1322280,88	418	25577	424470,52	1329771,95
412	25419	424680,43	1328167,55	415	25457	424853,80	1320149,13	416	25497	424377,22	1321965,14	416	25538	424646,07	1322217,56	418	25578	424523,24	1329768,91
412	25420	424730,43	1328251,56	415	25458	424830,92	1320151,68	416	25498	424413,61	1322006,65	416	25539	424648,90	1322182,15	418	25579	424534,96	1329782,83
412	25421	424741,23	1328264,29	415	25459	424796,12	1320133,97	416	25499	424419,17	1322013,00	416	25540	424618,32	1322126,53	418	25580	424495,12	1329791,54
412	25422	424788,05	1328336,59	415	25460	424770,86	1320118,85	416	25500	424429,12	1322021,70	416	25541	424524,69	1322109,39	418	25581	424476,38	1329799,81
412	25423	424852,94	1328394,98	415	25461	424756,85	1320105,78	416	25501	424440,99	1322027,48	416	25542	424446,19	1322096,36	418	25582	424470,13	1329817,66
412	25383	424872,40	1328422,63	415	25462	424727,39	1320094,30	416	25502	424450,18	1322029,24	416	25543	424303,27	1322054,95	418	25583	424421,31	1329832,46
413	25424	424653,87	1329753,45	415	25463	424684,87	1320071,16	416	25503	424453,97	1322029,96	416	25544	424267,15	1322036,55	418	25584	424422,48	1329851,18
413	25425	424672,43	1329737,35	415	25464	424593,29	1320074,16	416	25504	424499,03	1322032,49	416	25545	424234,08	1322084,82	418	25585	424450,21	1329874,68
413	25426	424675,55	1329716,24	415	25465	424498,60	1319983,37	416	25505	424525,79	1322034,60	416	25546	424222,26	1322107,57	418	25586	424468,56	1329916,47
413	25427	424686,88	1329708,40	415	25466	424496,02	1319972,85	416	25506	424546,65	1322052,66	416	25547	424197,50	1322185,20	418	25587	424471,30	1329932,14
413	25428	424751,71	1329761,29	415	25467	424504,32	1319966,16	416	25507	424556,77	1322059,45	416	25548	424155,75	1322176,95	418	25588	424492,81	1329956,30
413	25429	424803,85	1329813,52	415	25468	424536,94	1319975,03	416	25508	424591,19	1322076,89	416	25549	424149,25	1322175,66	418	25589	424552,53	1330020,51
413	25430	424827,15	1329844,31	415	25469	424593,82	1319996,53	416	25509	424622,13	1322100,22	416	25550	424198,84	1322010,19	418	25590	424559,17	1330044,88
413	25431	424847,40	1329863,58	415	25470	424643,76	1320008,32	416	25510	424652,93	1322130,53	416	25551	424175,96	1321989,54	419	25591	424396,77	1321849,96
413	25432	424843,10	1329887,09	415	25471	424706,52	1320013,02	416	25511	424656,00	1322133,31	416	25552	424158,53	1321974,03	419	25592	424372,83	1321813,25
413	25433	424835,95	1329887,10	415	25472	424719,96	1320023,54	416	25512	424670,75	1322145,59	416	25553	424143,97	1321946,84	419	25593	424362,87	1321802,08
413	25434	424816,74	1329887,09	415	25473	424719,10	1320034,06	416	25513	424684,69	1322157,19	416	25554	424094,13	1321893,44	419	25594	424333,85	1321778,01

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				
419	25593	424330,12	1321774,92	420	25633	424279,02	1323877,90	422	25672	424167,45	1329722,76	422	25713	424171,75	1329339,59	422	25754	424294,77	1329855,53
419	25594	424345,30	1321774,65	420	25634	424273,86	1323846,27	422	25673	424175,66	1329692,29	422	25714	424168,04	1329372,67	422	25755	424333,83	1329868,59
419	25595	424417,09	1321742,78	420	25635	424345,06	1323848,57	422	25674	424176,05	1329641,80	422	25715	424161,60	1329379,64	422	25756	424332,27	1329897,32
419	25596	424440,83	1321747,24	420	25621	424420,39	1323810,62	422	25675	424161,60	1329614,81	422	25716	424158,08	1329395,09	422	25757	424324,06	1329916,91
419	25597	424456,84	1321759,99	421	25636	424241,02	1320693,48	422	25676	424140,90	1329617,42	422	25717	424140,31	1329420,34	422	25758	424308,83	1329917,78
419	25598	424462,28	1321776,88	421	25637	424248,67	1320694,65	422	25677	424112,39	1329638,75	422	25718	424150,07	1329461,91	422	25759	424276,81	1329898,19
419	25599	424463,71	1321796,33	421	25638	424255,60	1320696,90	422	25678	424082,70	1329567,36	422	25719	424162,55	1329507,03	422	25760	424239,26	1329882,93
419	25600	424475,16	1321794,50	421	25639	424264,15	1320698,70	422	25679	424073,33	1329526,44	422	25720	424168,19	1329538,53	422	25761	424241,83	1329878,34
419	25601	424486,94	1321792,62	421	25640	424277,29	1320698,97	422	25680	424093,44	1329491,84	422	25721	424189,97	1329549,76	422	25762	424243,74	1329874,46
419	25602	424532,36	1321738,72	421	25641	424289,53	1320699,78	422	25681	424107,50	1329473,12	422	25722	424205,95	1329551,99	422	25763	424271,89	1329817,42
419	25603	424548,65	1321727,80	421	25642	424297,00	1320700,77	422	25682	424115,38	1329449,25	422	25723	424220,03	1329538,20	422	25764	424272,97	1329815,25
419	25604	424563,52	1321727,16	421	25643	424298,17	1320701,09	422	25683	424097,99	1329419,36	422	25724	424227,06	1329518,68	422	25765	424272,75	1329814,36
419	25605	424574,38	1321753,93	421	25644	424299,04	1320702,40	422	25684	424063,17	1329420,66	422	25725	424230,52	1329498,69	422	25766	424271,08	1329807,42
419	25606	424583,54	1321832,35	421	25645	424301,84	1320712,57	422	25685	424062,29	1329421,54	422	25726	424252,39	1329499,13	422	25767	424262,26	1329783,66
419	25607	424572,67	1321877,61	421	25646	424298,83	1320720,47	422	25686	424059,01	1329402,59	422	25727	424275,44	1329514,36	422	25768	424229,05	1329693,91
419	25608	424571,82	1321897,38	421	25647	424294,09	1320724,11	422	25687	424050,70	1329354,74	422	25728	424284,42	1329534,39	422	25769	424228,06	1329691,23
419	25609	424575,53	1321933,72	421	25648	424278,25	1320719,99	422	25688	424044,99	1329319,58	422	25729	424278,56	1329568,34	422	25770	424210,68	1329710,04
419	25610	424593,89	1321961,30	421	25649	424262,60	1320714,46	422	25689	424045,41	1329319,57	422	25730	424280,90	1329606,21	422	25771	424177,27	1329742,75
419	25611	424578,81	1321948,24	421	25650	424252,80	1320708,93	422	25690	424076,26	1329308,69	422	25731	424262,94	1329631,89	422	25772	424164,69	1329751,61
419	25612	424565,38	1321939,92	421	25651	424234,36	1320693,84	422	25691	424093,87	1329293,16	422	25732	424224,27	1329600,12	422	25773	424154,58	1329760,40
419	25613	424550,03	1321936,21	421	25636	424241,02	1320693,48	422	25692	424110,09	1329223,64	422	25733	424204,35	1329602,73	422	25762	424113,57	1329796,08
419	25614	424538,23	1321935,27	422	25652	424113,57	1329796,08	422	25693	424088,07	1329136,74	422	25734	424203,18	1329621,01	423	25774	424175,68	1323803,00
419	25615	424506,34	1321932,76	422	25653	424090,91	1329815,00	422	25694	424039,41	1329064,89	422	25735	424237,16	1329643,65	423	25775	424182,53	1323758,29
419	25616	424505,20	1321932,68	422	25654	424090,67	1329815,20	422	25695	424033,68	1329039,89	422	25736	424273,48	1329661,06	423	25776	424206,78	1323751,10
419	25617	424480,53	1321931,29	422	25655	424090,67	1329815,20	422	25696	424008,88	1329009,63	422	25737	424266,84	1329694,57	423	25777	424223,41	1323754,34
419	25618	424450,12	1321896,60	422	25656	424090,51	1329813,08	422	25697	423979,90	1328993,27	422	25738	424278,17	1329716,34	423	25778	424228,46	1323785,89
419	25619	424445,17	1321891,69	422	25657	424090,43	1329811,47	422	25698	423984,08	1328946,95	422	25739	424297,70	1329711,12	423	25779	424224,84	1323808,32
419	25620	424438,30	1321885,77	422	25658	424090,20	1329806,98	422	25699	424034,27	1328901,02	422	25740	424306,29	1329674,12	423	25774	424175,68	1323803,00
419	25589	424396,77	1321849,96	422	25659	424089,96	1329802,13	422	25700	424067,22	1328908,46	422	25741	424320,74	1329667,59	424	25780	424162,80	1320757,85
420	25621	424420,39	1323810,62	422	25660	424089,69	1329795,18	422	25701	424115,88	1328916,57	422	25742	424379,33	1329694,58	424	25781	424162,20	1320753,54
420	25622	424451,34	1323812,34	422	25661	424089,51	1329790,17	422	25702	424146,01	1328902,67	422	25743	424395,73	1329707,20	424	25782	424166,53	1320746,23
420	25623	424502,94	1323788,19	422	25662	424087,76	1329774,69	422	25703	424133,27	1328996,53	422	25744	424404,71	1329750,73	424	25783	424172,04	1320743,25
420	25624	424532,35	1323792,21	422	25663	424087,69	1329774,16	422	25704	424144,41	1329019,43	422	25745	424407,06	1329788,60	424	25784	424200,96	1320744,00
420	25625	424548,86	1323811,19	422	25664	424087,07	1329769,61	422	25705	424139,53	1329040,97	422	25746	424389,48	1329813,85	424	25785	424217,81	1320749,37
420	25626	424544,73	1323836,49	422	25665	424086,78	1329765,93	422	25706	424111,25	1329055,62	422	25747	424348,47	1329808,62	424	25786	424220,94	1320754,59
420	25627	424511,19	1323859,50	422	25666	424086,74	1329765,50	422	25707	424126,06	1329080,37	422	25748	424309,03	1329797,74	424	25787	424221,84	1320762,94
420	25628	424466,82	1323874,45	422	25667	424086,70	1329764,93	422	25708	424150,27	1329098,00	422	25749	424272,50	1329806,51	424	25788	424215,43	1320771,73
420	25629	424428,13	1323875,60	422	25668	424086,69	1329764,87	422	25709	424154,76	1329112,15	422	25750	424273,89	1329810,29	424	25789	424204,24	1320774,27
420	25630	424389,43	1323888,25	422	25669	424086,74	1329764,89	422	25710	424153,98	1329127,39	422	25751	424276,72	1329817,90	424	25790	424179,20	1320774,27
420	25631	424348,67	1323903,78	422	25670	424103,01	1329773,26	422	25711	424163,74	1329142,19	422	25752	424270,56	1329830,28	424	25791	424169,73	1320771,14
420	25632	424302,75	1323904,93	422	25671	424149,49	1329754,54	422	25712	424164,55	1329150,64	422	25753	424295,16	1329836,81	424	25792	424164,60	1320767,35

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				
424	25780	424162,80	1320757,85	428	25830	423846,83	1323998,02	429	25870	423713,55	1327623,42	432	25908	423694,45	1323556,15	434	25947	423459,02	1323788,67
425	25793	424157,96	1321775,63	428	25820	423846,82	1323998,01	429	25871	423690,07	1327605,02	432	25909	423666,85	1323568,23	434	25948	423480,01	1323889,71
425	25794	424108,00	1321767,44	429	25831	423681,08	1327574,75	429	25872	423677,06	1327574,80	432	25896	423616,03	1323571,96	434	25949	423487,84	1323909,28
425	25795	424108,02	1321767,39	429	25832	423709,70	1327567,48	429	25831	423681,08	1327574,75	433	25910	423714,84	1328033,15	434	25950	423518,38	1323953,13
425	25796	424094,97	1321760,14	429	25833	423721,38	1327563,21	430	25873	423837,94	1322635,58	433	25911	423685,69	1328019,64	434	25951	423532,87	1323968,21
425	25797	424094,95	1321760,13	429	25834	423730,72	1327556,65	430	25874	423796,67	1322638,17	433	25912	423689,82	1327989,16	434	25952	423549,31	1323975,06
425	25798	424095,18	1321759,49	429	25835	423733,78	1327554,06	430	25875	423741,62	1322656,30	433	25913	423710,97	1327977,37	434	25953	423553,98	1323975,25
425	25799	424104,16	1321733,97	429	25836	423733,81	1327554,05	430	25876	423704,64	1322648,42	433	25914	423738,31	1328003,53	434	25954	423554,14	1323975,12
425	25800	424104,38	1321733,89	429	25837	423749,15	1327556,43	430	25877	423710,56	1322622,05	433	25915	423740,12	1328015,32	434	25955	423567,29	1323975,80
425	25801	424158,03	1321775,62	429	25838	423776,75	1327568,79	430	25878	423775,64	1322606,66	433	25910	423714,84	1328033,15	434	25956	423625,64	1323968,14
425	25793	424157,96	1321775,63	429	25839	423769,53	1327611,06	430	25879	423794,34	1322589,58	434	25916	423092,86	1324068,10	434	25957	423665,71	1323983,89
426	25802	424155,71	1323898,31	429	25840	423793,77	1327621,12	430	25880	423811,96	1322597,81	434	25917	423080,48	1324051,99	434	25958	423685,50	1323991,66
426	25803	424083,90	1323895,71	429	25841	423820,34	1327638,37	430	25881	423892,63	1322610,57	434	25918	423029,40	1323953,66	434	25959	423686,31	1323991,97
426	25804	423993,70	1323888,83	429	25842	423841,50	1327679,20	430	25882	423897,01	1322630,98	434	25919	423041,90	1323942,94	434	25960	423781,50	1324027,50
426	25805	423947,01	1323871,57	429	25843	423900,57	1327692,14	430	25883	423877,68	1322652,30	434	25920	423062,94	1323924,91	434	25961	423798,53	1324030,65
426	25806	423948,81	1323851,16	429	25844	423895,93	1327663,96	430	25883	423837,94	1322635,58	434	25921	423102,15	1323908,80	434	25962	423815,62	1324027,80
426	25807	424005,31	1323842,24	429	25845	423875,29	1327606,17	431	25884	423776,49	1328001,81	434	25922	423139,81	1323876,60	434	25963	423830,11	1324019,63
426	25808	424076,77	1323846,56	429	25846	423875,03	1327561,60	431	25885	423756,11	1327989,73	434	25923	423154,27	1323870,05	434	25964	423826,79	1324015,86
426	25809	424095,86	1323841,96	429	25847	423894,12	1327534,29	431	25886	423759,73	1327961,27	434	25924	423165,87	1323864,81	434	25965	423835,82	1324094,27
426	25810	424128,11	1323857,77	429	25848	423930,50	1327536,59	431	25887	423737,80	1327923,03	434	25925	423216,70	1323866,94	434	25966	423873,74	1324085,64
426	25811	424152,10	1323852,02	429	25849	423942,36	1327546,36	431	25888	423742,90	1327900,01	434	25926	423321,17	1323835,20	434	25967	423887,42	1324100,59
426	25812	424182,02	1323863,52	429	25850	423923,79	1327552,11	431	25889	423742,90	1327899,97	434	25927	423374,57	1323814,21	434	25968	423891,80	1324164,13
426	25802	424155,71	1323898,31	429	25851	423910,55	1327558,75	431	25890	423772,43	1327904,82	434	25928	423409,65	1323786,03	434	25969	423931,01	1324283,17
427	25813	424022,33	1324391,14	429	25852	423901,34	1327568,79	431	25891	423803,07	1327910,09	434	25929	423411,97	1323749,37	434	25970	423930,50	1324314,80
427	25814	424023,36	1324427,08	429	25853	423905,47	1327593,23	431	25892	423842,02	1327976,22	434	25930	423371,47	1323695,03	434	25971	423922,50	1324314,22
427	25815	423981,12	1324458,71	429	25854	423923,53	1327652,17	431	25893	423819,58	1328004,97	434	25931	423349,29	1323654,63	434	25972	423880,43	1324233,13
427	25816	423945,31	1324359,68	429	25855	423933,33	1327700,76	431	25894	423805,39	1328002,38	434	25932	423352,64	1323640,54	434	25973	423872,97	1324231,85
427	25817	423940,30	1324349,17	429	25856	423959,13	1327740,73	431	25895	423793,50	1328002,15	434	25933	423370,19	1323635,07	434	25974	423864,97	1324218,48
427	25818	423955,01	1324337,66	429	25857	423993,70	1327761,44	431	25884	423776,49	1328001,81	434	25934	423424,10	1323649,16	434	25975	423828,08	1324198,06
427	25819	423984,15	1324345,42	429	25858	424018,47	1327788,47	432	25896	423616,03	1323571,96	434	25935	423435,42	1323645,88	434	25976	423822,67	1324198,45
427	25813	424022,33	1324391,14	429	25859	424015,11	1327792,20	432	25897	423601,07	1323554,71	434	25936	423450,93	1323641,40	434	25977	423739,34	1324204,39
428	25820	423846,82	1323998,01	429	25860	424001,18	1327797,38	432	25898	423633,05	1323529,41	434	25937	423451,28	1323640,04	434	25978	423677,18	1324217,90
428	25821	423873,72	1323952,64	429	25861	423978,48	1327829,58	432	25899	423642,11	1323529,08	434	25938	423451,32	1323640,10	434	25979	423611,65	1324216,75
428	25822	423879,49	1323938,10	429	25862	423950,88	1327831,31	432	25900	423656,69	1323527,54	434	25939	423451,91	1323670,76	434	25980	423577,08	1324237,45
428	25823	423879,80	1323933,32	429	25863	423935,92	1327801,98	432	25901	423676,01	1323525,88	434	25940	423453,48	1323710,09	434	25981	423576,89	1324263,34
428	25824	423892,06	1323934,40	429	25864	423914,76	1327771,21	432	25902	423689,00	1323524,44	434	25941	423454,11	1323717,44	434	25982	423576,82	1324272,82
428	25825	423931,79	1323930,95	429	25865	423874,78	1327721,18	432	25903	423794,03	1323514,74	434	25942	423454,05	1323717,60	434	25983	423606,23	1324357,93
428	25826	423965,58	1323947,34	429	25866	423826,79	1327735,56	432	25904	423820,09	1323527,40	434	25943	423454,05	1323717,61	434	25984	423623,26	1324485,02
428	25827	423961,46	1323962,29	429	25867	423809,51	1327721,76	432	25905	423809,25	1323538,90	434	25944	423457,17	1323774,80	434	25985	423640,80	1324567,54
428	25828	423928,44	1323986,15	429	25868	423786,81	1327698,75	432	25906	423789,90	1323546,09	434	25945	423456,94	1323775,14	434	25986	423656,55	1324606,71
428	25829	423877,87	1323990,75	429	25869	423754,30	1327659,36	432	25907	423745,09	1323549,94	434	25946	423457,06	1323775,36	434	25987	423788,49	1324571,27

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				
434	25988	423816,99	1324579,47	434	26029	424163,45	1324899,78	435	26069	423567,54	1323819,25	437	26108	423391,24	1322872,81	439	26147	423377,15	1327224,90
434	25989	423830,15	1324607,79	434	26030	424132,49	1324883,97	435	26070	423556,94	1323767,89	437	26109	423405,91	1322869,21	439	26148	423369,93	1327245,60
434	25990	423827,43	1324627,18	434	26031	424092,24	1324868,44	435	26071	423555,50	1323741,49	437	26110	423414,48	1322869,10	439	26149	423337,17	1327218,29
434	25991	423827,04	1324629,99	434	26032	424064,18	1324851,90	435	26072	423555,49	1323741,47	437	26111	423427,33	1322868,94	439	26150	423341,30	1327164,52
434	25992	423833,45	1324668,88	434	26033	423999,12	1324813,52	435	26073	423553,02	1323691,09	437	26112	423433,11	1322867,36	439	26151	423354,45	1327115,35
434	25993	423843,69	1324675,94	434	26034	423931,28	1324816,40	435	26074	423550,28	1323603,00	437	26113	423486,19	1322852,83	439	26152	423355,46	1327101,63
434	25994	423883,55	1324707,72	434	26035	423884,58	1324820,43	435	26075	423550,31	1323602,97	437	26114	423490,15	1322844,46	439	26153	423357,35	1327096,39
434	25995	423919,41	1324727,84	434	26036	423883,19	1324821,32	435	26076	423553,86	1323607,76	437	26115	423490,24	1322838,79	439	26154	423361,42	1327085,16
434	25996	423923,02	1324757,17	434	26037	423845,63	1324845,44	435	26077	423555,26	1323608,22	437	26116	423487,74	1322835,46	439	26155	423372,77	1327041,74
434	25997	423924,77	1324758,57	434	26038	423794,03	1324847,45	435	26078	423583,53	1323617,54	437	26117	423472,87	1322815,66	439	26156	423374,30	1327034,02
434	25998	423957,33	1324784,48	434	26039	423750,18	1324842,57	435	26079	423615,57	1323613,07	437	26118	423467,29	1322799,91	439	26157	423372,01	1327021,31
434	25999	423991,38	1324780,46	434	26040	423656,53	1324808,64	435	26080	423639,25	1323609,77	437	26119	423466,66	1322788,12	439	26158	423368,35	1326996,70
434	26000	424030,60	1324792,12	434	26041	423623,25	1324666,59	435	26081	423631,89	1323614,08	437	26120	423473,77	1322779,93	439	26159	423367,87	1326956,06
434	26001	424057,55	1324804,61	434	26042	423607,03	1324624,24	435	26082	423660,92	1323635,36	437	26121	423486,37	1322771,38	439	26160	423371,48	1326917,53
434	26002	424078,83	1324825,60	434	26043	423604,42	1324617,42	435	26083	423706,06	1323659,23	437	26122	423491,61	1322769,36	439	26161	423394,95	1326911,78
434	26003	424098,90	1324832,60	434	26044	423572,69	1324561,93	435	26084	423719,48	1323661,53	437	26123	423508,85	1322763,21	439	26162	423411,97	1326923,28
434	26004	424103,59	1324834,23	434	26045	423575,95	1324549,48	435	26085	423719,48	1323675,33	437	26124	423527,86	1322758,16	439	26163	423405,26	1326972,45
434	26005	424120,88	1324839,69	434	26046	423591,10	1324524,44	435	26086	423688,01	1323689,99	437	26125	423553,01	1322752,86	439	26164	423405,26	1327006,97
434	26006	424139,71	1324836,82	434	26047	423541,73	1324511,75	435	26087	423699,10	1323724,79	437	26126	423553,47	1322771,76	439	26165	423426,93	1327046,35
434	26007	424155,71	1324832,79	434	26048	423514,13	1324305,46	435	26088	423638,01	1323715,87	437	26127	423485,62	1322798,22	439	26166	423446,54	1327060,44
434	26008	424166,28	1324811,80	434	26049	423498,65	1324261,18	435	26089	423618,70	1323719,20	437	26128	423494,91	1322864,35	439	26167	423467,75	1327075,25
434	26009	424150,17	1324789,80	434	26050	423490,91	1324193,61	435	26065	423573,59	1323726,99	437	26129	423439,45	1322870,39	439	26168	423467,44	1327096,81
434	26010	424111,71	1324663,73	434	26051	423472,08	1324145,01	436	26090	423463,53	1322716,54	437	26130	423381,67	1322898,00	439	26169	423460,04	1327098,97
434	26011	424059,34	1324569,64	434	26052	423470,53	1324105,91	436	26091	423460,99	1322716,85	437	26131	423372,98	1322901,44	439	26170	423443,19	1327104,14
434	26012	424047,61	1324540,37	434	26053	423449,31	1324090,48	436	26092	423467,87	1322711,21	437	26132	423343,23	1322913,23	439	26171	423399,33	1327120,67
434	26013	424042,20	1324533,18	434	26054	423377,99	1324106,34	436	26093	423479,73	1322701,32	437	26133	423346,58	1322925,31	439	26172	423384,24	1327168,69
434	26014	424042,97	1324504,71	434	26055	423326,43	1324099,93	436	26094	423480,30	1322701,34	437	26134	423374,41	1322958,78	439	26173	423382,48	1327182,63
434	26015	424056,90	1324485,16	434	26056	423287,76	1324123,13	436	26095	423481,75	1322702,18	437	26097	423354,43	1322942,74	439	26147	423377,15	1327224,90
434	26016	424057,42	1324477,11	434	26057	423271,43	1324105,09	436	26096	423487,08	1322722,88	438	26135	423422,92	1323062,98	440	26174	423228,04	1327883,92
434	26017	424072,38	1324464,75	434	26058	423382,17	1324016,42	436	26090	423463,53	1322716,54	438	26136	423408,52	1323008,44	440	26175	423274,74	1327805,71
434	26018	424107,98	1324495,80	434	26059	423347,87	1323957,09	437	26097	423354,43	1322942,74	438	26137	423401,88	1322997,33	440	26176	423309,56	1327751,08
434	26019	424122,94	1324533,47	434	26060	423301,05	1323977,49	437	26098	423342,37	1322927,26	438	26138	423401,88	1322997,33	440	26177	423323,24	1327762,87
434	26020	424129,85	1324539,74	434	26061	423253,78	1323914,91	437	26099	423339,67	1322909,71	438	26139	423402,83	1322995,24	440	26178	423336,39	1327879,03
434	26021	424140,45	1324580,30	434	26062	423180,54	1323971,00	437	26100	423340,84	1322898,73	438	26140	423411,08	1323003,23	440	26179	423329,34	1327878,42
434	26022	424164,22	1324629,50	434	26063	423109,61	1324045,17	437	26101	423349,30	1322896,03	438	26141	423439,71	1323081,15	440	26180	423305,41	1327884,88
434	26023	424225,88	1324797,71	434	26064	423106,43	1324049,52	437	26102	423360,19	1322901,16	438	26142	423439,58	1323128,55	440	26181	423238,10	1327894,27
434	26024	424275,92	1324916,17	434	25916	423092,86	1324068,10	437	26103	423369,37	1322897,83	438	26143	423439,58	1323129,21	440	26174	423228,04	1327883,92
434	26025	424283,92	1324966,78	435	26065	423573,59	1323726,99	437	26104	423370,29	1322896,66	438	26144	423427,57	1323098,12	441	26182	423232,56	1323464,43
434	26026	424282,89	1324974,83	435	26066	423568,48	1323802,54	437	26105	423375,67	1322889,82	438	26145	423427,07	1323096,84	441	26183	423238,17	1323462,87
434	26027	424269,47	1324979,14	435	26067	423568,12	1323822,00	437	26106	423378,82	1322879,02	438	26146	423424,11	1323089,00	441	26184	423279,00	1323460,98
434	26028	424209,88	1324930,84	435	26068	423568,12	1323822,06	437	26107	423385,39	1322875,24	438	26135	423422,92	1323062,98	441	26185	423298,86	1323489,16

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				
441	26186	423281.83	1323506.98	444	26224	423149.62	1327768.62	448	26261	422763.78	1327096.46	450	26300	422676.24	1327642.62	451	26340	422069.49	1327473.23
441	26187	423240.04	1323499.51	444	26225	423122.27	1327739.00	448	26262	422757.91	1327121.85	450	26301	422696.11	1327670.58	451	26341	422116.35	1327464.86
441	26182	423232.56	1323464.43	444	26226	423150.65	1327724.05	448	26263	422783.80	1327146.05	450	26302	422655.35	1327741.31	451	26342	422361.98	1327428.70
442	26188	423246.39	1323176.36	444	26227	423184.70	1327752.81	448	26264	422770.71	1327190.42	450	26303	422629.55	1327736.71	451	26343	422528.97	1327361.94
442	26189	423219.48	1323147.80	444	26219	423199.15	1327805.71	448	26265	422776.96	1327237.57	450	26304	422590.88	1327706.09	451	26344	422564.71	1327353.06
442	26190	423296.25	1323099.36	445	26228	423172.66	1323012.92	448	26266	422801.79	1327278.35	450	26305	422549.32	1327716.58	451	26345	422577.95	1327338.62
442	26191	423297.34	1323098.67	445	26229	423200.94	1323040.73	448	26267	422809.80	1327291.52	450	26306	422523.23	1327732.62	451	26346	422529.71	1327276.80
442	26192	423318.71	1323101.09	445	26230	423065.71	1323179.87	448	26268	422769.15	1327387.97	450	26307	422523.19	1327732.61	451	26347	422516.94	1327260.54
442	26193	423327.53	1323115.76	445	26231	423065.67	1323179.80	448	26269	422760.59	1327412.66	450	26308	422520.37	1327731.06	451	26348	422525.58	1327218.44
442	26194	423327.49	1323115.82	445	26232	423190.76	1323041.75	448	26270	422743.05	1327379.02	450	26309	422516.28	1327728.99	451	26349	422544.93	1327215.27
442	26195	423324.76	1323119.47	445	26233	423163.29	1323021.16	448	26271	422749.19	1327340.11	450	26310	422510.73	1327727.03	451	26350	422586.73	1327240.14
442	26196	423316.66	1323114.79	445	26228	423172.66	1323012.92	448	26272	422749.19	1327324.00	450	26311	422510.54	1327727.03	451	26351	422613.30	1327285.86
442	26197	423309.06	1323119.96	446	26234	423111.20	1322986.43	448	26273	422744.30	1327307.88	450	26312	422504.20	1327725.26	451	26352	422638.32	1327292.62
442	26198	423263.00	1323151.31	446	26235	423101.99	1323016.48	448	26274	422745.28	1327276.64	450	26313	422500.34	1327723.16	451	26353	422652.72	1327308.66
442	26199	423270.48	1323187.25	446	26236	423105.80	1323033.43	448	26275	422742.09	1327269.99	450	26314	422499.49	1327723.59	451	26354	422651.05	1327342.56
442	26200	423250.36	1323202.77	446	26237	423099.18	1323033.70	448	26276	422720.87	1327237.84	450	26315	422483.30	1327716.06	451	26355	422658.37	1327367.46
442	26201	423193.40	1323218.29	446	26238	423059.71	1323021.34	448	26277	422715.45	1327195.28	450	26316	422465.65	1327708.28	451	26356	422663.74	1327397.73
442	26188	423246.39	1323176.36	446	26239	423063.45	1323011.81	448	26278	422725.25	1327151.00	450	26317	422458.32	1327705.47	451	26357	422671.55	1327419.70
443	26202	423148.56	1322995.77	446	26240	423076.19	1323001.58	448	26279	422717.06	1327073.89	450	26318	422457.84	1327706.63	451	26358	422678.88	1327435.33
443	26203	423154.74	1322947.69	446	26241	423105.42	1322978.90	448	26280	422716.31	1327062.03	450	26319	422451.92	1327704.01	451	26359	422680.83	1327458.28
443	26204	423155.01	1322947.52	446	26234	423111.20	1322986.43	448	26281	422713.43	1327049.72	450	26320	422451.89	1327703.87	451	26360	422688.15	1327469.02
443	26205	423161.29	1322942.59	447	26242	423148.20	1327492.28	448	26282	422704.24	1327011.38	450	26321	422479.13	1327688.50	451	26361	422688.15	1327495.88
443	26206	423173.48	1322975.05	447	26243	423111.55	1327500.64	448	26283	422703.75	1326981.08	450	26322	422573.79	1327677.51	451	26362	422684.98	1327505.15
443	26207	423205.73	1322996.33	447	26244	423205.19	1327509.71	448	26284	422692.04	1326946.03	450	26323	422593.69	1327668.28	451	26363	422673.40	1327511.00
443	26208	423232.04	1322982.24	447	26245	422963.90	1327525.78	448	26285	422685.00	1326928.50	450	26324	422594.31	1327667.20	451	26364	422645.80	1327526.53
443	26209	423235.63	1322971.14	447	26246	422973.68	1327519.91	448	26286	422677.90	1326910.79	450	26297	422638.05	1327661.26	451	26365	422600.91	1327554.41
443	26210	423237.71	1322964.70	447	26247	423011.60	1327490.58	448	26287	422673.79	1326900.14	451	26325	422167.40	1327581.11	451	26366	422466.00	1327532.85
443	26211	423225.11	1322952.48	447	26248	423037.14	1327497.48	448	26288	422683.43	1326886.39	451	26326	422160.96	1327577.83	451	26367	422381.90	1327543.77
443	26212	423194.12	1322922.43	447	26249	423065.00	1327490.01	448	26289	422693.61	1326872.57	451	26327	422151.30	1327572.61	451	26368	422291.35	1327559.30
443	26213	423190.37	1322919.64	447	26250	423065.26	1327461.54	448	26290	422716.89	1326905.30	451	26328	422145.83	1327570.46	451	26369	422260.13	1327565.05
443	26214	423200.65	1322911.36	447	26251	423079.96	1327432.79	448	26291	422718.85	1326921.41	451	26329	422139.03	1327567.37	451	26370	422222.98	1327563.04
443	26215	423228.28	1322941.55	447	26252	423107.32	1327433.65	448	26256	422720.52	1326935.12	451	26330	422127.84	1327560.17	451	26371	422167.44	1327581.12
443	26216	423251.46	1322977.70	447	26253	423116.60	1327471.60	449	26292	422639.35	1324875.72	451	26331	422114.96	1327553.05	451	26325	422167.40	1327581.11
443	26217	423246.52	1322987.38	447	26254	423141.62	1327472.46	449	26293	422638.98	1324875.87	451	26332	422093.27	1327543.55	452	26372	422037.37	1323778.70
443	26218	423239.87	1323000.43	447	26255	423148.30	1327492.14	449	26294	422754.92	1324705.55	451	26333	422072.98	1327534.36	452	26373	422019.31	1323758.00
443	26202	423148.56	1322995.77	447	26242	423148.20	1327492.28	449	26295	422791.07	1324677.40	451	26334	422057.49	1327527.62	452	26374	422025.50	1323721.77
444	26219	423199.15	1327805.71	448	26256	422720.52	1326935.12	449	26296	422791.96	1324677.13	451	26335	422057.13	1327527.37	452	26375	422032.23	1323718.26
444	26220	423217.47	1327815.20	448	26257	422735.07	1326964.22	449	26292	422639.35	1324875.72	451	26336	422051.24	1327523.49	452	26376	422095.03	1323717.46
444	26221	423228.82	1327843.38	448	26258	422727.80	1326995.49	450	26297	422638.05	1327661.26	451	26337	422051.14	1327523.33	452	26377	422195.25	1323737.53
444	26222	423208.69	1327865.52	448	26259	422738.47	1327014.12	450	26298	422656.87	1327654.27	451	26338	422050.90	1327519.87	452	26378	422218.47	1323795.67
444	26223	423184.70	1327836.48	448	26260	422775.01	1327077.91	450	26299	422676.23	1327642.62	451	26339	422056.64	1327490.95	452	26379	422216.15	1323805.44

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				
452	26380	422208,92	1323813,78	453	26420	425072,93	1339335,59	455	26459	424763,19	1339275,31	456	26499	424917,33	1338421,54	457	26539	424763,56	1333133,53
452	26381	422187,26	1323812,15	453	26421	425095,24	1339332,14	455	26460	424747,21	1339264,90	456	26500	424882,61	1338375,47	457	26540	424810,26	1333148,88
452	26382	422155,27	1323799,40	453	26422	425105,63	1339337,78	455	26461	424728,77	1339262,98	456	26501	424841,61	1338311,12	457	26541	424863,85	1333215,18
452	26383	422141,08	1323815,79	453	26423	425110,79	1339349,84	455	26462	424732,67	1339255,82	456	26502	424821,70	1338282,89	457	26542	424900,74	1333229,98
452	26384	422150,36	1323833,05	453	26424	425095,30	1339354,47	455	26449	424745,98	1339243,80	456	26503	424791,05	1338250,00	457	26543	424941,05	1333237,65
452	26385	422167,90	1323859,27	453	26425	425083,01	1339386,55	456	26463	424636,10	1338034,39	456	26504	424771,70	1338218,38	457	26544	424984,81	1333269,44
452	26386	422172,55	1323867,55	453	26426	425071,46	1339398,61	456	26464	424624,79	1338013,29	456	26505	424765,41	1338208,10	457	26545	425017,75	1333324,78
452	26387	422158,88	1323881,64	453	26427	425051,77	1339405,41	456	26465	424625,28	1337987,81	456	26506	424741,40	1338162,33	457	26546	425030,04	1333363,14
452	26388	422148,61	1323877,55	453	26428	425044,20	1339410,12	456	26466	424640,52	1337965,34	456	26507	424731,99	1338146,98	457	26547	425061,02	1333403,70
452	26389	422140,48	1323870,39	453	26429	425041,35	1339429,93	456	26467	424658,72	1337955,48	456	26508	424706,82	1338113,06	457	26548	425126,41	1333454,66
452	26372	422037,37	1323778,70	453	26430	425061,87	1339456,97	456	26468	424674,45	1337933,55	456	26509	424695,59	1338090,28	457	26549	425181,70	1333480,41
453	26390	425030,03	1339477,50	453	26431	425072,20	1339464,64	456	26469	424676,91	1337921,50	456	26510	424671,74	1338066,71	457	26550	425202,58	1333497,96
453	26391	425026,23	1339458,07	453	26432	425080,80	1339478,62	456	26470	424675,43	1337903,41	456	26511	424660,60	1338059,44	457	26551	425222,11	1333515,51
453	26392	425012,95	1339443,27	453	26433	425080,80	1339505,74	456	26471	424669,53	1337893,28	456	26463	424636,10	1338034,39	457	26552	425235,79	1333532,61
453	26393	424979,27	1339398,88	453	26434	425079,62	1339510,18	456	26472	424668,33	1337875,68	457	26512	424428,42	1333370,26	457	26553	425271,94	1333560,97
453	26394	424956,90	1339377,24	453	26435	425072,20	1339538,35	456	26473	424670,77	1337872,77	457	26513	424382,04	1333386,75	457	26554	425313,73	1333613,58
453	26395	424938,56	1339360,25	453	26436	425058,68	1339553,14	456	26474	424676,07	1337867,61	457	26514	424347,01	1333401,19	457	26555	425330,02	1333632,69
453	26396	424923,42	1339330,09	453	26437	425038,29	1339554,29	456	26475	424693,46	1337869,57	457	26515	424297,55	1333431,09	457	26556	425329,03	1333640,07
453	26397	424908,29	1339314,31	453	26438	425030,65	1339553,42	456	26476	424713,04	1337871,90	457	26516	424265,24	1333454,95	457	26557	425308,81	1333664,54
453	26398	424855,33	1339264,26	453	26439	425022,34	1339529,58	456	26477	424724,35	1337882,31	457	26517	424264,80	1333445,59	457	26558	425313,82	1333694,25
453	26399	424819,96	1339243,25	453	26440	425022,34	1339512,32	456	26478	424727,79	1337899,75	457	26518	424263,01	1333445,68	457	26559	425311,70	1333694,49
453	26400	424787,23	1339232,03	453	26441	425031,41	1339495,33	456	26479	424717,96	1337929,99	457	26519	424258,06	1333349,39	457	26560	425301,13	1333695,69
453	26401	424755,24	1339232,72	453	26442	425031,36	1339494,68	456	26480	424711,57	1337963,96	457	26520	424256,53	1333337,69	457	26561	425291,86	1333689,84
453	26402	424742,29	1339233,12	453	26390	425030,03	1339477,50	456	26481	424717,04	1337994,11	457	26521	424239,95	1333276,27	457	26562	425278,18	1333666,89
453	26403	424713,53	1339208,46	454	26443	424911,40	1335647,00	456	26482	424720,42	1338012,74	457	26522	424281,24	1333274,92	457	26563	425270,99	1333659,07
453	26404	424711,10	1339187,65	454	26444	424893,99	1335623,05	456	26483	424755,33	1338067,53	457	26523	424334,34	1333231,63	457	26564	425270,18	1333658,61
453	26405	424732,21	1339189,55	454	26445	424886,22	1335612,36	456	26484	424754,83	1338085,62	457	26524	424381,54	1333219,03	457	26565	425230,74	1333635,20
453	26406	424777,20	1339196,40	454	26446	424867,33	1335570,37	456	26485	424765,31	1338103,68	457	26525	424393,85	1333210,67	457	26566	425230,74	1333634,34
453	26407	424812,21	1339196,44	454	26447	424870,48	1335548,34	456	26486	424771,06	1338113,57	457	26526	424400,92	1333205,88	457	26567	425223,37	1333626,54
453	26408	424843,33	1339197,77	454	26448	424930,29	1335683,77	456	26487	424803,19	1338124,83	457	26527	424415,55	1333204,19	457	26568	425222,67	1333625,68
453	26409	424854,92	1339195,03	454	26443	424911,40	1335647,00	456	26488	424813,96	1338140,40	457	26528	424440,95	1333197,80	457	26569	425219,71	1333626,45
453	26410	424879,96	1339199,96	455	26449	424745,98	1339243,80	456	26489	424836,45	1338174,94	457	26529	424463,45	1333185,25	457	26570	425216,17	1333627,38
453	26411	424896,18	1339219,69	455	26450	424762,47	1339239,58	456	26490	424896,43	1338280,70	457	26530	424545,75	1333196,16	457	26571	425191,33	1333630,80
453	26412	424899,11	1339228,92	455	26451	424803,05	1339282,77	456	26491	424920,73	1338327,37	457	26531	424567,24	1333199,01	457	26572	425182,96	1333623,42
453	26413	424908,23	1339282,98	455	26452	424849,82	1339335,57	456	26492	424944,62	1338375,51	457	26532	424575,00	1333198,70	457	26573	425177,65	1333612,71
453	26414	424921,75	1339294,76	455	26453	424856,02	1339351,34	456	26493	424974,11	1338430,86	457	26533	424601,43	1333197,64	457	26574	425161,99	1333583,91
453	26415	424961,82	1339318,88	455	26454	424851,20	1339359,57	456	26494	424980,26	1338453,59	457	26534	424629,20	1333186,43	457	26575	425153,17	1333575,09
453	26416	425027,46	1339377,79	455	26455	424840,20	1339360,94	456	26495	424977,61	1338454,93	457	26535	424633,15	1333184,83	457	26576	425137,60	1333575,09
453	26417	425036,80	1339379,43	455	26456	424814,06	1339325,28	456	26496	424977,31	1338468,12	457	26536	424680,75	1333155,27	457	26577	425112,22	1333600,02
453	26418	425052,71	1339351,63	455	26457	424791,95	1339299,15	456	26497	424956,17	1338470,86	457	26537	424706,96	1333138,99	457	26578	425108,71	1333614,13
453	26419	425055,24	1339344,36	455	26458	424778,68	1339292,02	456	26498	424943,88	1338451,13	457	26538	424709,63	1333136,77	457	26579	425095,56	1333609,74

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				
457	26580	425062,00	1333546,17	457	26621	424748,89	1333665,54	458	26661	424830,16	1336259,70	459	26701	424463,28	1339598,63	459	26742	424418,77	1339712,89
457	26581	425010,61	1333494,54	457	26622	424737,55	1333628,42	458	26662	424851,58	1336267,53	459	26702	424474,59	1339613,70	459	26743	424420,51	1339683,29
457	26582	425007,17	1333490,97	457	26623	424715,91	1333600,59	458	26663	424876,96	1336271,40	459	26703	424485,16	1339618,91	459	26744	424431,32	1339671,79
457	26583	424997,47	1333480,86	457	26624	424695,14	1333587,18	458	26664	424915,66	1336277,88	459	26704	424494,50	1339638,91	459	26745	424433,54	1339658,09
457	26584	424973,53	1333445,22	457	26625	424656,14	1333570,69	458	26665	424929,25	1336276,53	459	26705	424494,50	1339666,86	459	26746	424429,00	1339648,51
457	26585	424924,21	1333392,03	457	26626	424628,32	1333513,98	458	26666	424934,65	1336279,68	459	26706	424495,24	1339685,49	459	26747	424426,64	1339627,31
457	26586	424879,75	1333345,59	457	26627	424615,95	1333506,77	458	26667	424937,08	1336288,50	459	26707	424505,32	1339694,80	459	26748	424418,77	1339591,98
457	26587	424838,71	1333310,49	457	26628	424586,57	1333499,05	458	26668	424937,08	1336295,79	459	26708	424525,72	1339708,51	459	26749	424417,19	1339569,22
457	26588	424808,02	1333279,71	457	26629	424535,43	1333497,40	458	26669	424934,65	1336304,16	459	26709	424553,25	1339737,82	459	26750	424409,94	1339533,42
457	26589	424788,49	1333267,02	457	26630	424507,90	1333497,40	458	26670	424928,71	1336308,03	459	26710	424562,10	1339752,62	459	26751	424393,84	1339505,84
457	26590	424758,70	1333245,51	457	26631	424497,45	1333489,24	458	26671	424909,72	1336311,45	459	26711	424630,44	1339822,21	459	26752	424393,76	1339505,69
457	26591	424742,05	1333238,67	457	26632	424488,18	1333481,61	458	26672	424856,82	1336292,40	459	26712	424686,49	1339889,07	459	26753	424393,56	1339558,36
457	26592	424720,63	1333236,24	457	26633	424471,70	1333433,15	458	26673	424806,14	1336280,06	459	26713	424714,02	1339912,63	459	26754	424383,88	1339488,76
457	26593	424677,16	1333239,66	457	26634	424460,36	1333385,72	458	26674	424748,88	1336262,15	459	26714	424721,40	1339935,65	460	26755	424473,00	1339428,01
457	26594	424627,84	1333239,21	457	26635	424446,96	1333370,26	458	26675	424690,89	1336234,22	459	26715	424703,70	1339936,74	460	26756	424471,98	1339414,69
457	26595	424601,47	1333242,63	457	26636	424440,18	1333370,26	458	26676	424664,41	1336220,60	459	26716	424665,35	1339934,00	460	26757	424461,55	1339398,89
457	26596	424596,07	1333248,48	457	26637	424428,42	1333370,26	458	26677	424643,65	1336215,59	459	26717	424605,86	1339914,27	460	26758	424452,95	1339375,32
457	26597	424597,32	1333255,67	458	26638	424569,20	1336208,43	458	26678	424569,20	1336208,43	459	26718	424553,74	1339856,19	460	26759	424456,39	1339358,34
457	26598	424597,51	1333256,76	458	26639	424535,68	1336200,25	459	26679	424383,88	1339488,76	459	26719	424523,26	1339833,17	460	26760	424481,96	1339358,88
457	26599	424624,42	1333284,12	458	26640	424502,63	1336209,86	459	26680	424371,10	1339461,36	459	26720	424493,27	1339818,92	460	26761	424498,76	1339382,20
457	26600	424653,67	1333312,92	458	26641	424487,59	1336216,31	459	26681	424360,52	1339437,25	459	26721	424424,93	1339825,50	460	26762	424515,96	1339397,64
457	26601	424687,42	1333344,60	458	26642	424466,12	1336237,80	459	26682	424359,54	1339422,18	459	26722	424400,84	1339860,02	460	26763	424526,27	1339406,88
457	26602	424715,68	1333366,65	458	26643	424436,86	1336263,27	459	26683	424360,77	1339408,48	459	26723	424376,26	1339935,65	460	26764	424547,90	1339422,79
457	26603	424748,44	1333395,45	458	26644	424382,36	1336276,47	459	26684	424373,55	1339410,94	459	26724	424371,20	1339959,56	460	26765	424548,89	1339423,52
457	26604	424776,84	1333439,32	458	26645	424321,80	1336281,90	459	26685	424385,35	1339436,97	459	26725	424352,17	1339988,80	460	26766	424549,42	1339423,91
457	26605	424838,29	1333547,82	458	26646	424311,16	1336280,38	459	26686	424405,02	1339463,55	459	26726	424334,47	1339991,54	460	26767	424555,16	1339428,13
457	26606	424834,36	1333575,22	458	26647	424300,67	1336287,87	459	26687	424413,39	1339475,14	459	26727	424320,70	1339984,15	460	26768	424584,22	1339434,51
457	26607	424815,68	1333584,53	458	26648	424343,77	1336228,48	459	26688	424427,83	1339494,51	459	26728	424315,29	1339974,56	460	26769	424590,37	1339453,41
457	26608	424798,61	1333600,40	458	26649	424372,94	1336241,35	459	26689	424427,83	1339494,51	459	26729	424314,02	1339938,20	460	26770	424576,60	1339480,81
457	26609	424807,81	1333736,87	458	26650	424410,40	1336235,04	459	26690	424427,83	1339494,51	459	26730	424314,02	1339938,20	460	26771	424552,41	1339476,13
457	26610	424805,35	1333775,78	458	26651	424451,60	1336207,37	459	26691	424443,20	1339515,11	459	26731	424323,47	1339920,93	460	26772	424552,08	1339468,24
457	26611	424796,01	1333786,19	458	26652	424467,34	1336170,66	459	26692	424453,69	1339541,91	459	26732	424330,56	1339904,44	460	26773	424502,20	1339485,38
457	26612	424780,83	1333787,19	458	26653	424506,67	1336168,47	459	26693	424475,08	1339569,59	459	26733	424332,50	1339882,77	460	26774	424502,20	1339485,38
457	26613	424767,43	1333772,76	458	26654	424596,15	1336180,52	459	26694	424509,74	1339576,16	459	26734	424340,86	1339854,82	460	26775	424503,84	1339508,76
457	26614	424763,31	1333750,08	458	26655	424649,69	1336198,70	459	26695	424515,15	1339586,57	459	26735	424339,87	1339838,38	460	26776	424511,14	1339518,89
457	26615	424756,44	1333744,20	458	26656	424659,09	1336201,89	459	26696	424516,38	1339597,53	459	26736	424328,98	1339822,01	460	26777	424523,51	1339528,49
457	26616	424755,61	1333743,87	458	26657	424748,56	1336225,46	459	26697	424504,15	1339601,43	459	26737	424333,71	1339803,17	460	26778	424531,62	1339542,46
457	26617	424737,55	1333742,86	458	26658	424782,10	1336233,69	459	26698	424492,78	1339598,63	459	26738	424345,52	1339789,04	460	26779	424529,03	1339567,66
457	26618	424731,37	1333725,34	458	26659	424801,36	1336247,73	459	26699	424473,11	1339590,14	459	26739	424361,28	1339777,26	460	26780	424521,78	1339570,14
457	26619	424735,49	1333701,62	458	26660	424813,96	1336251,42	459	26700	424466,84	1339592,98	459	26740	424409,31	1339740,36	460	26781	424508,02	1339564,38
457	26620	424748,89	1333683,07	458	26661	424830,16	1336259,70	459	26701	424463,28	1339598,63	459	26741	424419,55	1339726,23	460	26782	424492,78	1339549,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
460	26782	424480,98	1339523,83	462	26821	424194,67	1332896,86	463	26861	424415,06	1330945,19	464	26901	424127,48	1338619,37	465	26941	424301,02	1330311,83
460	26783	424465,24	1339506,02	462	26822	424222,41	1332864,74	463	26862	424400,60	1331104,29	464	26902	424127,48	1338598,82	465	26942	424331,48	1330345,35
460	26784	424440,29	1339490,34	462	26823	424247,51	1332835,69	463	26863	424376,59	1331122,36	464	26903	424130,43	1338582,10	465	26943	424376,78	1330347,52
460	26785	424439,85	1339490,06	462	26824	424298,97	1332804,17	463	26864	424353,93	1331126,93	464	26872	424147,88	1338579,64	465	26944	424406,85	1330337,08
460	26786	424437,47	1339488,57	462	26825	424375,43	1332797,22	463	26865	424348,27	1331108,21	464	26904	424178,46	1330570,09	465	26945	424428,33	1330310,96
460	26787	424436,48	1339487,94	462	26826	424396,29	1332757,82	463	26866	424365,26	1331073,39	464	26905	424162,23	1330630,35	465	26946	424458,02	1330305,30
460	26788	424433,29	1339476,70	462	26827	424396,31	1332747,77	463	26867	424363,50	1331033,99	464	26906	424095,03	1330630,35	465	26947	424449,81	1330332,72
460	26789	424434,52	1339463,55	462	26828	424410,77	1332739,93	463	26868	424375,41	1331003,96	464	26907	424088,07	1330593,28	465	26948	424442,00	1330379,30
460	26790	424463,77	1339445,47	462	26829	424579,37	1332885,27	463	26869	424388,30	1330943,01	464	26908	424099,66	1330565,47	465	26949	424443,77	1330399,99
460	26791	424468,77	1339436,00	462	26830	424609,16	1332906,43	463	26870	424399,43	1330910,15	464	26909	424085,75	1330544,60	465	26950	424443,15	1330426,11
460	26792	424473,00	1339428,01	462	26831	424613,11	1332905,91	463	26871	424419,35	1330889,25	464	26910	424075,08	1330547,98	465	26951	424447,87	1330445,03
461	26792	424605,25	1331839,73	462	26832	424612,05	1332907,80	463	26872	424428,14	1330894,04	464	26911	424057,94	1330574,74	465	26952	424457,63	1330469,41
461	26793	424518,16	1331862,80	462	26833	424600,79	1332939,45	464	26873	424147,88	1338579,64	465	26912	424052,04	1330611,54	466	26953	424492,78	1330469,41
461	26794	424411,54	1331886,74	462	26834	424595,46	1332969,99	464	26874	424179,84	1338581,83	465	26913	424051,45	1330668,56	466	26954	424525,98	1330458,09
461	26795	424343,98	1331908,07	462	26835	424589,58	1332976,46	464	26875	424188,94	1338570,32	465	26914	424054,77	1330685,32	466	26955	424564,44	1330484,43
461	26796	424313,90	1331905,46	462	26836	424583,36	1332980,32	464	26876	424190,90	1338557,72	465	26915	424052,43	1330695,11	466	26956	424556,44	1330504,23
461	26797	424311,00	1331899,17	462	26837	424558,07	1332996,03	464	26877	424202,13	1338545,33	465	26916	424038,57	1330697,07	466	26957	424545,31	1330512,72
461	26798	424298,51	1331875,61	462	26838	424554,49	1332992,18	464	26878	424204,67	1338540,18	465	26917	424036,96	1330685,97	466	26958	424425,60	1330493,78
461	26799	424298,28	1331858,19	462	26839	424538,86	1332963,89	464	26879	424212,05	1338539,09	465	26918	424000,01	1330660,48	466	26959	424436,93	1330355,79
461	26800	424304,52	1331841,94	462	26840	424544,72	1332948,22	464	26880	424218,15	1338548,39	465	26919	424013,18	1330645,49	466	26960	424440,25	1330546,67
461	26801	424335,39	1331837,99	462	26841	424561,12	1332946,48	464	26881	424229,59	1338563,69	465	26920	424028,41	1330622,20	466	26961	424438,69	1330579,54
461	26802	424366,84	1331811,90	462	26842	424577,14	1332953,44	464	26882	424244,49	1338567,85	465	26921	424019,43	1330598,48	466	26962	424446,59	1330631,66
461	26803	424397,48	1331797,51	462	26843	424580,26	1332946,91	464	26883	424276,90	1338568,28	465	26922	424011,62	1330588,59	466	26963	424450,40	1330662,25
461	26804	424431,73	1331808,48	462	26844	424593,98	1332937,72	464	26884	424298,09	1338576,35	465	26923	424020,54	1330559,70	466	26964	424450,80	1330680,31
461	26805	424460,62	1331810,01	462	26845	424585,34	1332935,60	464	26885	424325,73	1338609,60	465	26924	424028,77	1330533,00	466	26965	424445,33	1330708,61
461	26806	424493,29	1331814,33	462	26846	424554,09	1332912,96	464	26886	424401,26	1338628,72	465	26925	424042,52	1330488,42	466	26966	424418,57	1330702,29
461	26807	424510,84	1331819,73	462	26847	424526,37	1332906,87	464	26887	424415,89	1338630,88	465	26926	424049,97	1330464,28	466	26967	424408,42	1330680,96
461	26808	424537,21	1331823,60	462	26848	424518,16	1332926,45	464	26888	424421,74	1338652,25	465	26927	424053,00	1330454,49	466	26968	424387,52	1330649,40
461	26809	424587,07	1331828,55	462	26849	424499,03	1332946,91	464	26889	424409,69	1338669,23	465	26928	424054,08	1330449,72	466	26969	424368,00	1330638,52
461	26810	424597,92	1331830,81	462	26850	424473,04	1332946,54	464	26890	424412,15	1338702,39	465	26929	424056,88	1330434,59	466	26970	424361,36	1330598,69
461	26792	424605,25	1331839,73	462	26851	424409,42	1332955,99	464	26891	424427,64	1338733,08	465	26930	424062,34	1330405,20	466	26971	424366,17	1330565,47
462	26811	424176,84	1330355,87	462	26852	424318,72	1332998,82	464	26892	424428,87	1338753,90	465	26931	424064,06	1330395,67	466	26972	424333,27	1330555,73
462	26812	424171,19	1330342,58	462	26853	424301,02	1333008,29	464	26893	424416,57	1338757,74	465	26932	424062,55	1330391,67	466	26973	424282,74	1330410,19
462	26813	424155,73	1330306,22	462	26854	424288,41	1333032,59	464	26894	424391,25	1338754,72	465	26933	424095,02	1330363,85	466	26974	424252,62	1330396,28
462	26814	424154,89	1330304,23	462	26855	424285,31	1333017,91	464	26895	424367,41	1338732,80	465	26934	424119,45	1330341,93	466	26975	424208,46	1330427,19
462	26815	424153,74	1330301,81	462	26856	424284,31	1333018,02	464	26896	424342,58	1338699,92	465	26935	424124,03	1330337,82	466	26976	424176,04	1330417,18
462	26816	424146,70	1332987,04	462	26857	424259,99	1333023,99	464	26897	424311,85	1338680,47	465	26936	424124,63	1330337,29	466	26977	424165,45	1330420,25
462	26817	424144,70	1332982,35	462	26858	424206,20	1333044,61	464	26898	424274,97	1338682,11	465	26937	424196,39	1330273,00	466	26978	424129,57	1330430,67
462	26818	424144,92	1332982,37	462	26859	424176,84	1333055,87	464	26899	424247,93	1338707,05	465	26938	424212,36	1330290,50	466	26979	424115,88	1330440,31
462	26819	424173,81	1332984,93	463	26860	424428,14	1330894,04	464	26900	424223,60	1338703,21	465	26939	424241,66	1330307,04	466	26980	424085,75	1330454,23
462	26820	424205,73	1332954,97	463	26860	424425,21	1330921,47	464	26900	424183,28	1338676,08	465	26940	424265,09	1330312,70	466	26981	424115,88	1330440,31

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				
465	26982	424183,09	1330442,63	467	27021	424329,85	1336693,23	468	27061	424422,84	1337164,72	469	27101	424177,87	1339304,36	471	27140	423942,28	1339817,62
465	26983	424188,34	1330450,69	467	27022	424332,73	1336701,51	468	27062	424434,15	1337167,18	469	27102	424190,90	1339292,03	471	27141	423965,13	1339856,87
465	26984	424183,09	1330484,35	467	27023	424338,13	1336710,33	468	27063	424444,47	1337166,63	469	27103	424201,64	1339269,13	471	27142	423992,69	1339892,98
465	26985	424166,67	1330520,99	467	27024	424353,79	1336721,49	468	27064	424465,71	1337175,07	469	27104	424211,30	1339265,42	471	27143	424005,29	1339920,47
465	26986	424155,15	1330526,65	467	27025	424373,77	1336727,34	468	27065	424475,24	1337191,30	469	27105	424212,26	1339237,50	471	27144	424016,31	1339949,51
465	26987	424130,54	1330549,51	467	27026	424375,89	1336758,38	468	27066	424472,50	1337202,53	469	27106	424212,51	1339230,25	471	27145	424043,88	1340045,29
465	26988	424142,84	1330561,04	467	27027	424376,87	1336789,61	468	27067	424458,24	1337213,76	469	27107	424217,35	1339192,65	471	27146	424071,45	1340130,08
465	26904	424178,46	1330570,09	467	27028	424395,56	1336796,19	468	27068	424454,55	1337235,13	469	27108	424230,69	1339178,10	471	27147	424077,76	1340161,45
466	26989	424214,32	1330026,50	467	27029	424431,45	1336808,79	468	27069	424438,99	1337254,30	469	27109	424247,19	1339187,08	471	27148	424047,09	1340163,43
466	26990	424226,03	1330003,86	467	27030	424437,84	1336820,85	468	27070	424429,45	1337258,11	469	27110	424250,81	1339218,16	471	27149	424002,76	1340162,11
466	26991	424237,36	1329996,90	467	27031	424433,91	1336844,41	468	27071	424419,15	1337259,24	469	27111	424251,07	1339219,63	471	27150	423980,65	1340149,06
466	26992	424256,89	1330010,82	467	27032	424418,66	1336843,32	468	27072	424404,89	1337248,28	469	27086	424255,05	1339241,50	471	27151	423975,17	1340138,91
466	26993	424265,09	1330028,67	467	27033	424389,16	1336826,33	468	27073	424401,78	1337233,30	470	27112	424145,18	1339273,68	471	27152	423963,10	1340190,20
466	26994	424290,86	1330028,24	467	27034	424322,30	1336780,30	468	27074	424405,60	1337205,61	470	27113	424137,56	1339274,77	471	27153	423963,81	1340063,23
466	26995	424310,00	1330046,08	467	27035	424255,43	1336723,31	468	27075	424396,78	1337187,18	470	27114	424127,72	1339263,26	471	27154	423959,56	1340023,62
466	26996	424310,39	1330064,80	467	27036	424107,45	1336667,96	468	27076	424338,27	1337130,47	470	27115	424120,35	1339243,26	471	27155	423947,49	1339983,30
466	26997	424350,62	1330066,54	467	27037	424083,85	1336665,77	468	27077	424292,79	1337078,41	470	27116	424111,50	1339228,47	471	27156	423929,75	1339936,62
466	26998	424361,55	1330088,31	467	27038	424070,07	1336682,43	468	27078	424220,04	1336999,50	470	27117	424107,57	1339215,04	471	27157	423908,47	1339906,20
466	26999	424355,70	1330113,12	467	27039	424099,62	1336628,80	468	27079	424182,17	1336960,31	470	27118	424104,37	1339164,35	471	27158	423885,06	1339839,01
466	27000	424331,87	1330120,96	467	27011	424117,45	1336632,12	468	27080	424117,27	1336935,92	470	27119	424097,98	1339147,09	471	27159	423872,99	1339795,16
466	27001	424310,43	1330117,77	468	27040	424025,34	1336791,81	468	27081	424080,28	1336917,35	470	27120	424077,57	1339126,54	471	27160	423865,61	1339775,78
466	27002	424290,86	1330140,11	468	27041	424034,19	1336803,86	468	27082	424025,90	1336879,18	470	27121	424074,38	1339092,02	471	27161	423839,12	1339696,45
466	27003	424257,67	1330165,79	468	27042	424017,47	1336814,27	468	27083	423969,80	1336830,23	470	27122	424076,75	1339083,51	471	27162	423830,85	1339648,47
466	27004	424219,00	1330184,94	468	27043	424002,23	1336810,44	468	27084	423999,16	1336793,80	470	27123	424088,88	1339085,93	471	27163	423828,10	1339636,28
466	27005	424163,06	1330210,62	468	27044	423998,30	1336818,11	468	27085	424006,90	1336780,03	470	27124	424110,69	1339111,40	471	27130	423814,13	1339574,12
466	27006	424168,17	1330166,65	468	27045	424019,44	1336832,90	468	27040	424025,34	1336791,81	470	27125	424123,79	1339119,96	472	27164	423496,07	1338082,10
466	27007	424182,42	1330063,12	468	27046	424085,81	1336875,65	469	27086	424255,05	1339241,50	470	27126	424127,23	1339172,57	472	27165	423517,53	1338077,81
466	27008	424183,69	1330055,23	468	27047	424149,23	1336909,08	469	27087	424263,42	1339257,78	470	27127	424135,10	1339197,50	472	27166	423550,78	1338068,15
466	27009	424186,57	1330032,96	468	27048	424225,93	1336936,48	469	27088	424261,21	1339282,98	470	27128	424138,57	1339225,40	472	27167	423565,80	1338069,22
466	27010	424186,59	1330032,51	468	27049	424236,75	1336963,88	469	27089	424242,03	1339295,31	470	27129	424143,42	1339265,42	472	27168	423586,18	1338088,54
466	26989	424214,32	1330026,50	468	27050	424267,23	1337001,69	469	27090	424219,91	1339305,18	470	27112	424145,18	1339273,68	472	27169	423605,49	1338092,83
467	27011	424117,45	1336632,12	468	27051	424295,75	1337013,19	469	27091	424204,91	1339322,99	471	27130	423814,13	1339574,12	472	27170	423623,72	1338089,61
467	27012	424148,01	1336638,10	468	27052	424319,87	1337006,74	469	27092	424185,98	1339346,28	471	27131	423831,56	1339547,05	472	27171	423664,49	1338102,49
467	27013	424182,66	1336643,85	468	27053	424320,46	1337006,96	469	27093	424163,61	1339354,22	471	27132	423859,52	1339549,04	472	27172	423684,73	1338098,50
467	27014	424221,01	1336663,03	468	27054	424329,18	1337029,09	469	27094	424138,96	1339352,09	471	27133	423880,17	1339559,45	472	27173	423695,31	1338099,05
467	27015	424264,28	1336660,84	468	27055	424329,28	1337050,98	469	27095	424076,96	1339340,13	471	27134	423892,20	1339586,49	472	27174	423700,71	1338107,54
467	27016	424284,94	1336651,74	468	27056	424331,19	1337067,21	469	27096	424061,11	1339332,30	471	27135	423903,92	1339623,51	472	27175	423708,83	1338117,68
467	27017	424303,93	1336638,96	468	27057	424348,36	1337083,44	469	27097	424060,86	1339309,29	471	27136	423911,10	1339646,16	472	27176	423713,40	1338117,85
467	27018	424319,59	1336647,33	468	27058	424365,53	1337103,48	469	27098	424074,87	1339302,44	471	27137	423913,45	1339668,92	472	27177	423733,13	1338118,59
467	27019	424326,88	1336663,89	468	27059	424395,10	1337141,66	469	27099	424149,85	1339310,66	471	27138	423910,31	1339689,34	472	27178	423769,60	1338122,88
467	27020	424330,84	1336684,86	468	27060	424407,51	1337152,16	469	27100	424167,18	1339307,25	471	27139	423918,03	1339756,18	472	27179	423866,14	1338160,44

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				
472	27180	423885,04	1338169,45	472	27221	423951,12	1338255,90	472	27262	423495,23	1338140,33	474	27301	423589,91	1337540,44	475	27341	423727,64	1337395,15
472	27181	423888,67	1338171,18	472	27222	423945,87	1338260,71	472	27263	423475,99	1338136,99	474	27302	423597,49	1337514,48	475	27342	423719,77	1337396,24
472	27182	423899,39	1338174,40	472	27223	423940,06	1338264,44	472	27264	423476,66	1338112,44	474	27303	423633,86	1337514,88	475	27343	423687,45	1337393,78
472	27183	423939,08	1338163,66	472	27224	423932,85	1338267,87	472	27265	423476,66	1338088,86	474	27304	423673,19	1337502,83	475	27344	423668,34	1337398,59
472	27184	423991,64	1338159,57	472	27225	423926,47	1338272,00	472	27266	423476,48	1338081,45	474	27305	423687,89	1337504,36	475	27345	423653,33	1337407,04
472	27185	424013,10	1338154,00	472	27226	423927,73	1338276,87	472	27164	423496,07	1338082,10	474	27306	423697,20	1337539,22	475	27346	423643,00	1337422,06
472	27186	424045,41	1338140,32	472	27227	423928,72	1338285,15	473	27267	423830,70	1339271,48	474	27307	423715,54	1337586,32	475	27347	423606,63	1337395,77
472	27187	424071,73	1338130,38	472	27228	423924,46	1338293,31	473	27268	423833,96	1339313,40	474	27308	423720,69	1337599,52	475	27348	423597,85	1337395,77
472	27188	424075,45	1338129,21	472	27229	423920,24	1338301,39	473	27269	423844,03	1339313,93	474	27309	423749,29	1337612,80	475	27334	423628,94	1337349,39
472	27189	424095,88	1338122,06	472	27230	423916,31	1338302,79	473	27270	423871,82	1339316,69	474	27310	423792,19	1337624,04	476	27349	423580,10	1337474,59
472	27190	424108,94	1338108,60	472	27231	423914,16	1338306,77	473	27271	423873,29	1339340,25	474	27311	423828,43	1337633,25	476	27350	423588,63	1337467,07
472	27191	424133,25	1338084,80	472	27232	423905,00	1338307,83	473	27272	423868,28	1339355,16	474	27312	423896,35	1337625,75	476	27351	423612,17	1337467,07
472	27192	424143,57	1338077,13	472	27233	423899,96	1338305,64	473	27273	423858,54	1339373,13	474	27313	423921,33	1337623,31	476	27352	423624,61	1337464,53
472	27193	424160,78	1338077,13	472	27234	423902,84	1338290,67	473	27274	423849,20	1339371,21	474	27314	423942,05	1337614,77	476	27353	423624,65	1337464,55
472	27194	424165,70	1338085,35	472	27235	423908,07	1338263,58	473	27275	423848,21	1339352,31	474	27315	423957,89	1337609,90	476	27354	423621,07	1337476,53
472	27195	424165,19	1338091,53	472	27236	423914,78	1338253,65	473	27276	423844,04	1339336,96	474	27316	423968,30	1337615,99	476	27355	423581,84	1337483,29
472	27196	424163,73	1338109,46	472	27237	423915,49	1338252,30	473	27277	423829,29	1339330,94	474	27317	424024,92	1337614,77	476	27349	423580,10	1337474,59
472	27197	424168,16	1338118,23	472	27238	423908,37	1338243,48	473	27278	423823,39	1339334,50	474	27318	424062,70	1337650,13	477	27356	423245,71	1339440,69
472	27198	424176,38	1338124,83	472	27239	423900,28	1338239,96	473	27279	423818,96	1339340,53	474	27319	424062,70	1337711,09	477	27357	423266,63	1339422,51
472	27199	424180,45	1338128,09	472	27240	423890,83	1338238,17	473	27280	423821,17	1339370,12	474	27320	424046,85	1337718,41	477	27358	423265,11	1339423,82
472	27200	424179,47	1338143,44	472	27241	423880,92	1338237,71	473	27281	423816,01	1339376,97	474	27321	423990,79	1337712,32	477	27359	423282,81	1339428,20
472	27201	424099,33	1338199,33	472	27242	423872,02	1338239,07	473	27282	423800,03	1339370,67	474	27322	423942,66	1337709,88	477	27360	423287,73	1339433,20
472	27202	424080,32	1338204,22	472	27243	423855,46	1338236,59	473	27283	423788,97	1339355,05	474	27323	423867,27	1337697,37	477	27361	423295,28	1339440,45
472	27203	424073,76	1338205,91	472	27244	423837,76	1338233,31	473	27284	423784,79	1339279,43	474	27324	423842,69	1337680,93	477	27362	423296,25	1339441,38
472	27204	424041,04	1338227,36	472	27245	423827,56	1338222,06	473	27285	423810,35	1339226,55	474	27325	423810,73	1337683,94	477	27363	423320,73	1339451,88
472	27205	424027,90	1338237,54	472	27246	423817,04	1338204,56	473	27286	423822,21	1339204,78	474	27326	423778,28	1337693,25	477	27364	423329,27	1339442,18
472	27206	424017,73	1338239,87	472	27247	423813,87	1338199,28	473	27287	423834,33	1339199,93	474	27327	423739,14	1337663,54	477	27365	423328,45	1339436,48
472	27207	424011,60	1338234,29	472	27248	423774,09	1338187,67	473	27288	423840,39	1339209,63	474	27328	423740,36	1337656,23	477	27366	423328,29	1339435,33
472	27208	424010,43	1338228,26	472	27249	423768,51	1338185,52	473	27267	423830,70	1339271,48	474	27329	423680,65	1337634,31	477	27367	423295,60	1339416,70
472	27209	424011,96	1338222,69	472	27250	423764,56	1338186,24	474	27289	423584,37	1337573,19	474	27330	423641,49	1337617,56	477	27368	423266,10	1339380,26
472	27210	424016,33	1338204,33	472	27251	423746,81	1338182,34	474	27290	423544,86	1337574,34	474	27331	423617,14	1337596,81	477	27369	423262,41	1339359,71
472	27211	424016,48	1338203,71	472	27252	423734,40	1338178,95	474	27291	423520,28	1337563,38	474	27332	423600,42	1337577,90	477	27370	423264,25	1339333,19
472	27212	424012,80	1338194,67	472	27253	423733,06	1338177,96	474	27292	423514,77	1337556,33	474	27333	423592,76	1337575,65	477	27371	423264,37	1339331,49
472	27213	423997,06	1338195,77	472	27254	423731,62	1338178,83	474	27293	423513,85	1337526,79	474	27289	423584,37	1337573,19	477	27372	423276,91	1339307,65
472	27214	423965,53	1338210,35	472	27255	423730,90	1338178,76	474	27294	423513,88	1337526,78	475	27334	423628,94	1337349,39	477	27373	423342,06	1339266,27
472	27215	423962,13	1338213,35	472	27256	423729,01	1338179,85	474	27295	423514,11	1337527,58	475	27335	423662,46	1337262,25	477	27374	423400,56	1339241,34
472	27216	423954,82	1338219,80	472	27257	423726,57	1338179,39	474	27296	423522,30	1337555,14	475	27336	423716,82	1337282,81	477	27375	423411,76	1339225,00
472	27217	423947,89	1338232,23	472	27258	423723,69	1338177,06	474	27297	423531,08	1337563,89	475	27337	423747,24	1337295,98	477	27376	423422,19	1339197,77
472	27218	423943,39	1338240,78	472	27259	423719,64	1338175,61	474	27298	423541,89	1337563,04	475	27338	423762,57	1337310,29	477	27377	423418,26	1339164,34
472	27219	423951,04	1338251,30	472	27260	423550,76	1338156,86	474	27299	423562,81	1337546,90	475	27339	423757,46	1337348,10	477	27378	423418,01	1339152,56
472	27220	423951,07	1338253,20	472	27261	423523,31	1338147,98	474	27300	423581,49	1337536,51	475	27340	423738,06	1337387,96	477	27379	423423,67	1339142,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
477	27380	423467,67	1339142,97	477	27421	423660,41	1339042,42	477	27462	423595,01	1339332,58	477	27503	423651,06	1339547,94	477	27544	423369,83	1339325,46
477	27381	423502,33	1339138,59	477	27422	423673,93	1339041,33	477	27463	423587,14	1339342,72	477	27504	423672,69	1339538,62	477	27545	423333,94	1339322,17
477	27382	423546,09	1339144,89	477	27423	423684,50	1339054,48	477	27464	423544,12	1339338,06	477	27505	423685,47	1339541,36	477	27546	423333,94	1339341,90
477	27383	423557,96	1339145,12	477	27424	423673,93	1339067,36	477	27465	423521,75	1339345,18	477	27506	423694,08	1339545,75	477	27547	423334,44	1339365,46
477	27384	423586,16	1339156,12	477	27425	423650,57	1339079,96	477	27466	423502,09	1339345,46	477	27507	423698,26	1339564,11	477	27548	423335,30	1339367,81
477	27385	423591,78	1339161,45	477	27426	423650,64	1339120,62	477	27467	423468,66	1339337,51	477	27508	423707,93	1339635,45	477	27549	423341,32	1339384,09
477	27386	423595,27	1339113,63	477	27427	423657,95	1339160,78	477	27468	423456,12	1339346,83	477	27509	423708,22	1339637,62	477	27550	423363,93	1339410,40
477	27387	423590,60	1339091,47	477	27428	423671,22	1339202,15	477	27469	423456,21	1339348,19	477	27510	423708,44	1339639,26	477	27551	423383,98	1339411,62
477	27388	423589,50	1339089,27	477	27429	423669,80	1339241,78	477	27470	423459,07	1339388,20	477	27511	423711,78	1339663,85	477	27552	423383,99	1339411,79
477	27389	423582,45	1339075,14	477	27430	423666,06	1339253,67	477	27471	423467,77	1339407,33	477	27512	423728,01	1339698,64	477	27553	423401,49	1339412,23
477	27390	423568,45	1339078,64	477	27431	423652,79	1339269,01	477	27472	423467,92	1339407,65	477	27513	423738,08	1339750,70	477	27554	423402,29	1339413,03
477	27391	423552,72	1339087,08	477	27432	423643,20	1339259,42	477	27473	423491,03	1339423,00	477	27514	423738,08	1339772,07	477	27555	423402,06	1339412,25
477	27392	423533,30	1339093,66	477	27433	423645,17	1339218,32	477	27474	423546,83	1339440,81	477	27515	423719,40	1339800,56	477	27556	423443,82	1339192,56
477	27393	423516,83	1339086,81	477	27434	423636,32	1339192,57	477	27475	423564,04	1339440,53	477	27516	423690,56	1339810,36	477	27557	423469,88	1339211,20
477	27394	423508,73	1339073,10	477	27435	423630,61	1339188,60	477	27476	423576,82	1339447,93	477	27517	423661,08	1339832,40	477	27558	423504,54	1339220,51
477	27395	423506,76	1339061,60	477	27436	423626,48	1339185,72	477	27477	423582,47	1339461,08	477	27518	423635,28	1339860,56	477	27559	423550,51	1339221,61
477	27396	423510,94	1339048,99	477	27437	423616,56	1339183,64	477	27478	423579,52	1339471,77	477	27519	423611,95	1339859,33	477	27560	423561,08	1339211,74
477	27397	423521,02	1339037,21	477	27438	423605,59	1339181,33	477	27479	423558,38	1339472,87	477	27520	423586,16	1339855,66	477	27561	423556,41	1339202,70
477	27398	423536,44	1339026,07	477	27439	423599,93	1339180,11	477	27480	423529,13	1339466,29	477	27521	423523,52	1339877,70	477	27562	423503,80	1339181,06
477	27399	423546,10	1339018,31	477	27440	423594,10	1339182,44	477	27481	423467,92	1339468,76	477	27522	423519,19	1339879,14	477	27563	423490,78	1339174,48
477	27400	423562,32	1338999,40	477	27441	423580,51	1339184,90	477	27482	423445,15	1339501,21	477	27523	423494,03	1339887,49	477	27564	423471,70	1339175,44
477	27401	423561,58	1338979,40	477	27442	423576,09	1339196,95	477	27483	423440,63	1339507,66	477	27524	423437,53	1339887,49	477	27565	423449,48	1339175,58
477	27402	423549,54	1338971,73	477	27443	423605,10	1339225,45	477	27484	423435,73	1339518,48	477	27525	423400,69	1339882,59	477	27566	423444,32	1339179,96
477	27403	423527,66	1338965,70	477	27444	423586,17	1339235,04	477	27485	423426,37	1339539,17	477	27526	423372,44	1339882,59	477	27567	423443,82	1339192,56
477	27404	423558,81	1338940,69	477	27445	423536,01	1339235,59	477	27486	423423,91	1339563,56	477	27527	423345,42	1339892,39	477	27568	423245,71	1339440,69
477	27405	423566,27	1338933,23	477	27446	423482,91	1339238,05	477	27487	423431,83	1339563,56	477	27528	423354,27	1339722,31	478	27569	423276,42	1339968,53
477	27406	423573,72	1338934,06	477	27447	423468,90	1339247,09	477	27488	423448,50	1339563,56	477	27529	423314,71	1339619,69	478	27570	423246,67	1339964,63
477	27407	423632,38	1338897,20	477	27448	423472,83	1339262,98	477	27489	423489,80	1339555,06	477	27530	423297,84	1339575,94	478	27571	423306,85	1339931,56
477	27408	423657,39	1338891,79	477	27449	423468,90	1339273,94	477	27490	423511,18	1339563,83	477	27531	423284,18	1339540,50	478	27572	423329,52	1339920,27
477	27409	423683,51	1338890,62	477	27450	423470,62	1339277,23	477	27491	423527,16	1339577,53	477	27532	423278,39	1339525,48	478	27573	423324,91	1339947,79
477	27410	423706,13	1338898,02	477	27451	423485,37	1339285,18	477	27492	423547,07	1339579,45	477	27533	423263,85	1339491,23	478	27574	423317,90	1339965,85
477	27411	423716,47	1338904,89	477	27452	423503,56	1339283,53	477	27493	423552,24	1339568,49	477	27534	423255,02	1339470,43	478	27575	423276,42	1339968,53
477	27412	423717,44	1338917,20	477	27453	423529,13	1339270,11	477	27494	423549,04	1339554,24	477	27535	423249,31	1339455,51	479	27576	422856,52	1339721,50
477	27413	423710,80	1338931,73	477	27454	423550,76	1339264,63	477	27495	423544,37	1339509,58	477	27536	423246,60	1339444,36	479	27577	422864,32	1339707,82
477	27414	423675,95	1338966,76	477	27455	423569,93	1339267,09	477	27496	423551,25	1339495,33	477	27537	423402,06	1339412,25	479	27578	422883,41	1339674,08
477	27415	423640,74	1338999,13	477	27456	423577,80	1339278,88	477	27497	423563,55	1339489,31	477	27538	423401,83	1339412,21	479	27579	422900,10	1339645,79
477	27416	423625,00	1339038,98	477	27457	423572,15	1339287,37	477	27498	423572,15	1339492,87	477	27539	423401,57	1339412,15	479	27580	422917,74	1339716,08
477	27417	423619,35	1339051,46	477	27458	423539,94	1339292,30	477	27499	423584,44	1339532,05	477	27540	423402,00	1339412,05	479	27581	422914,56	1339709,33
477	27418	423620,83	1339056,12	477	27459	423536,75	1339304,36	477	27500	423595,26	1339557,26	477	27541	423428,34	1339405,46	479	27582	422879,66	1339716,08
477	27419	423628,78	1339056,50	477	27460	423553,46	1339319,98	477	27501	423600,42	1339558,35	477	27542	423418,70	1339371,17	479	27583	422853,13	1339725,82
477	27420	423652,98	1339057,64	477	27461	423593,04	1339262,55	477	27502	423620,58	1339560,00	477	27543	423413,10	1339351,21	479	27584	422856,52	1339721,50

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
480	27582	424425,46	1340714,05												
480	27583	424349,94	1340722,21												
480	27584	424255,73	1340785,39												
480	27585	424234,81	1340767,50												
480	27586	424212,78	1340750,52												
480	27587	424235,15	1340740,93												
480	27588	424251,87	1340705,85												
480	27589	424248,43	1340577,62												
480	27590	424272,02	1340536,78												
480	27591	424302,02	1340535,70												
480	27592	424307,92	1340540,36												
480	27593	424346,94	1340606,57												
480	27582	424425,46	1340714,05												
481	27594	423197,56	1340592,21												
481	27595	423171,01	1340586,99												
481	27596	423153,55	1340585,64												
481	27597	423142,44	1340542,56												
481	27598	423131,70	1340500,91												
481	27599	423250,60	1340500,91												
481	27600	423337,80	1340497,23												
481	27601	423372,05	1340501,18												
481	27602	423370,72	1340519,04												
481	27603	423363,25	1340580,33												
481	27604	423357,67	1340625,42												
481	27605	423248,95	1340602,47												
481	27606	423205,80	1340593,86												
481	27594	423197,56	1340592,21												