

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории
Тукаевского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	608204,53	1357572,17	1	37	608146,38	1357595,77	2	72	607654,73	1358316,74	2	108	607314,12	1358046,69	2	144	607028,38	1357836,31
1	2	608219,46	1357591,40	1	38	608166,51	1357576,03	2	73	607632,26	1358326,59	2	109	607317,70	1358057,52	2	145	607033,44	1357840,41
1	3	608213,74	1357631,86	1	39	608180,95	1357564,91	2	74	607615,96	1358323,94	2	110	607317,02	1358064,96	2	146	607040,48	1357843,26
1	4	608201,16	1357667,00	1	1	608204,53	1357572,17	2	75	607577,86	1358312,36	2	111	607305,70	1358067,84	2	147	607055,59	1357832,19
1	5	608185,33	1357701,20	2	40	607785,99	1357832,59	2	76	607556,25	1358302,99	2	112	607288,81	1358070,46	2	148	607075,65	1357815,25
1	6	608183,48	1357713,34	2	41	607800,12	1357840,95	2	77	607542,72	1358289,03	2	113	607282,34	1358069,50	2	149	607091,55	1357796,42
1	7	608188,29	1357724,16	2	42	607819,63	1357860,51	2	78	607531,94	1358263,50	2	114	607270,79	1358062,74	2	150	607098,36	1357780,11
1	8	608185,20	1357734,75	2	43	607834,03	1357881,56	2	79	607529,52	1358231,28	2	115	607262,32	1358053,14	2	151	607085,26	1357765,03
1	9	608176,75	1357736,42	2	44	607833,45	1357897,66	2	80	607524,99	1358198,76	2	116	607246,26	1358032,69	2	152	607064,77	1357755,45
1	10	608161,59	1357734,72	2	45	607830,18	1357911,84	2	81	607526,65	1358179,98	2	117	607229,17	1358019,67	2	153	607049,10	1357740,52
1	11	608136,82	1357729,68	2	46	607826,33	1357923,87	2	82	607529,80	1358165,28	2	118	607210,39	1358022,13	2	154	607037,30	1357722,95
1	12	608119,75	1357727,49	2	47	607824,36	1357935,23	2	83	607528,34	1358155,46	2	119	607179,85	1358028,37	2	155	607031,24	1357709,67
1	13	608109,08	1357728,27	2	48	607825,51	1357947,73	2	84	607520,34	1358148,20	2	120	607152,16	1358022,15	2	156	607027,22	1357690,89
1	14	608096,43	1357731,37	2	49	607837,41	1357973,24	2	85	607497,75	1358148,22	2	121	607123,94	1358008,16	2	157	607036,38	1357684,39
1	15	608063,13	1357756,67	2	50	607841,68	1357994,17	2	86	607466,40	1358152,07	2	122	607103,27	1357993,96	2	158	607045,95	1357684,40
1	16	608052,35	1357766,97	2	51	607836,90	1358003,54	2	87	607451,07	1358154,22	2	123	607084,49	1357978,82	2	159	607057,01	1357688,04
1	17	608038,67	1357777,37	2	52	607823,67	1358013,68	2	88	607428,62	1358157,89	2	124	607053,24	1357972,30	2	160	607068,37	1357696,70
1	18	608030,00	1357778,32	2	53	607813,27	1358027,17	2	89	607404,17	1358161,00	2	125	607024,50	1357953,25	2	161	607077,80	1357702,97
1	19	608018,18	1357776,65	2	54	607814,99	1358049,04	2	90	607389,43	1358156,63	2	126	607006,32	1357941,49	2	162	607085,68	1357701,04
1	20	608005,94	1357768,46	2	55	607826,32	1358082,05	2	91	607382,74	1358147,72	2	127	606995,71	1357939,28	2	163	607100,12	1357690,43
1	21	607993,18	1357754,03	2	56	607833,45	1358100,33	2	92	607375,97	1358132,10	2	128	606978,58	1357940,02	2	164	607110,46	1357688,48
1	22	607983,46	1357742,42	2	57	607834,93	1358111,65	2	93	607362,92	1358094,29	2	129	606974,00	1357938,12	2	165	607129,28	1357689,22
1	23	607965,44	1357734,51	2	58	607835,96	1358131,83	2	94	607342,56	1358042,09	2	130	606962,22	1357931,82	2	166	607147,32	1357698,83
1	24	607955,21	1357726,24	2	59	607832,77	1358160,99	2	95	607336,20	1358005,95	2	131	606953,34	1357924,89	2	167	607163,87	1357712,83
1	25	607958,69	1357710,69	2	60	607822,87	1358196,63	2	96	607344,19	1357968,19	2	132	606943,65	1357924,16	2	168	607176,20	1357728,70
1	26	607982,04	1357691,63	2	61	607807,80	1358219,49	2	97	607345,60	1357947,71	2	133	606930,92	1357921,00	2	169	607193,31	1357744,32
1	27	607991,72	1357682,52	2	62	607794,99	1358228,63	2	98	607338,39	1357941,02	2	134	606918,89	1357911,38	2	170	607202,18	1357758,29
1	28	608000,51	1357672,31	2	63	607771,70	1358234,86	2	99	607329,05	1357941,99	2	135	606915,75	1357901,77	2	171	607204,11	1357770,58
1	29	608012,52	1357653,53	2	64	607750,49	1358239,43	2	100	607323,75	1357954,44	2	136	606917,89	1357894,51	2	172	607205,75	1357794,92
1	30	608019,69	1357639,56	2	65	607727,80	1358258,67	2	101	607320,58	1357967,97	2	137	606935,24	1357875,27	2	173	607211,09	1357803,78
1	31	608038,53	1357615,49	2	66	607694,89	1358262,28	2	102	607316,77	1357974,92	2	138	606944,21	1357862,26	2	174	607222,41	1357818,50
1	32	608054,88	1357604,92	2	67	607684,80	1358265,41	2	103	607308,86	1357983,09	2	139	606954,30	1357850,47	2	175	607232,75	1357835,11
1	33	608068,36	1357605,86	2	68	607679,43	1358271,47	2	104	607298,19	1357984,08	2	140	606969,22	1357850,22	2	176	607236,84	1357850,50
1	34	608094,29	1357613,75	2	69	607676,12	1358283,04	2	105	607280,14	1357992,25	2	141	606981,70	1357851,68	2	177	607239,25	1357874,06
1	35	608105,90	1357616,46	2	70	607672,54	1358299,12	2	106	607287,43	1358005,00	2	142	607002,42	1357844,00	2	178	607242,16	1357893,57
1	36	608125,20	1357611,60	2	71	607666,52	1358307,53	2	107	607296,28	1358017,78	2	143	607014,23	1357835,84	2	179	607246,98	1357904,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	607253.90	1357914.27	2	221	607518.70	1357903.18	3	261	607551.04	1358541.38	3	302	607798.75	1358874.53	3	343	607165.49	1358607.80
2	181	607263.35	1357913.56	2	222	607519.60	1357913.07	3	262	607556.33	1358554.60	3	303	607812.16	1358868.82	3	344	607169.32	1358628.99
2	182	607273.44	1357902.23	2	223	607527.79	1357926.33	3	263	607550.58	1358566.41	3	304	607821.19	1358861.60	3	345	607166.89	1358639.12
2	183	607278.76	1357882.75	2	224	607533.59	1357936.16	3	264	607540.53	1358581.59	3	305	607824.17	1358842.34	3	346	607158.55	1358648.94
2	184	607276.77	1357856.52	2	225	607535.55	1357949.88	3	265	607547.71	1358594.79	3	306	607817.77	1358828.74	3	347	607147.20	1358649.47
2	185	607273.44	1357848.35	2	226	607534.83	1357963.83	3	266	607580.97	1358618.40	3	307	607804.05	1358827.81	3	348	607138.31	1358642.48
2	186	607260.22	1357832.68	2	227	607538.86	1357974.21	3	267	607610.75	1358641.02	3	308	607778.73	1358831.66	3	349	607134.71	1358638.88
2	187	607251.56	1357816.57	2	228	607549.48	1357987.24	3	268	607631.92	1358659.32	3	309	607755.63	1358836.71	3	350	607119.01	1358612.17
2	188	607247.70	1357802.34	2	229	607557.96	1357988.89	3	269	607666.31	1358694.32	3	310	607724.37	1358837.43	3	351	607111.53	1358592.65
2	189	607236.12	1357785.03	2	230	607565.52	1357978.89	3	270	607684.07	1358707.06	3	311	607706.04	1358832.84	3	352	607101.50	1358566.65
2	190	607223.51	1357764.41	2	231	607575.38	1357956.74	3	271	607698.45	1358709.03	3	312	607688.25	1358824.93	3	353	607085.87	1358536.55
2	191	607211.61	1357746.96	2	232	607581.57	1357927.15	3	272	607712.44	1358706.11	3	313	607672.90	1358817.18	3	354	607076.20	1358528.40
2	192	607213.50	1357737.88	2	233	607581.88	1357907.14	3	273	607735.11	1358694.10	3	314	607656.24	1358812.18	3	355	607066.85	1358528.78
2	193	607230.82	1357734.47	2	234	607578.48	1357894.16	3	274	607756.03	1358685.17	3	315	607624.28	1358810.70	3	356	607051.41	1358540.44
2	194	607241.66	1357738.12	2	235	607574.15	1357876.82	3	275	607766.59	1358682.75	3	316	607591.99	1358810.46	3	357	607017.19	1358571.43
2	195	607254.35	1357746.75	2	236	607560.91	1357851.12	3	276	607785.60	1358681.59	3	317	607560.45	1358808.06	3	358	606998.40	1358582.55
2	196	607268.84	1357765.98	2	237	607561.11	1357831.84	3	277	607810.16	1358686.36	3	318	607528.40	1358799.86	3	359	606977.74	1358585.88
2	197	607282.56	1357777.54	2	238	607559.01	1357806.77	3	278	607829.96	1358693.87	3	319	607500.02	1358791.70	3	360	606931.54	1358585.89
2	198	607297.92	1357785.76	2	239	607546.51	1357777.23	3	279	607846.98	1358702.51	3	320	607462.94	1358782.27	3	361	606868.93	1358582.51
2	199	607315.74	1357794.91	2	240	607539.02	1357756.54	3	280	607862.31	1358716.13	3	321	607448.07	1358777.50	3	362	606848.07	1358579.39
2	200	607328.78	1357805.76	2	241	607542.43	1357744.96	3	281	607869.06	1358739.23	3	322	607431.83	1358770.03	3	363	606814.53	1358568.08
2	201	607333.30	1357819.45	2	242	607561.70	1357745.70	3	282	607874.74	1358774.86	3	323	607414.60	1358763.27	3	364	606812.88	1358561.13
2	202	607336.44	1357848.33	2	243	607575.59	1357752.43	3	283	607873.13	1358788.03	3	324	607388.40	1358751.03	3	365	606815.95	1358548.84
2	203	607338.94	1357861.34	2	244	607585.45	1357766.11	3	284	607870.46	1358805.66	3	325	607368.89	1358740.21	3	366	606828.06	1358528.36
2	204	607348.32	1357862.78	2	245	607594.09	1357780.80	3	285	607859.35	1358841.76	3	326	607355.58	1358735.10	3	367	606849.99	1358502.60
2	205	607356.72	1357857.99	2	246	607606.90	1357790.21	3	286	607843.53	1358876.43	3	327	607334.24	1358738.50	3	368	606854.30	1358500.00
2	206	607364.38	1357847.59	2	247	607615.80	1357799.35	3	287	607825.22	1358915.88	3	328	607314.53	1358746.18	3	369	606859.36	1358495.19
2	207	607374.78	1357833.78	2	248	607623.09	1357811.38	3	288	607816.40	1358948.50	3	329	607293.81	1358762.59	3	370	606886.14	1358482.08
2	208	607381.91	1357825.94	2	249	607624.68	1357823.15	3	289	607807.87	1358977.02	3	330	607278.11	1358762.34	3	371	606906.00	1358477.33
2	209	607397.84	1357816.81	2	250	607628.04	1357851.12	3	290	607798.23	1358990.04	3	331	607251.67	1358749.07	3	372	606925.48	1358467.95
2	210	607424.82	1357802.86	2	251	607633.18	1357870.61	3	291	607783.31	1358989.52	3	332	607217.45	1358728.39	3	373	606937.03	1358457.12
2	211	607448.64	1357784.51	2	252	607640.32	1357880.68	3	292	607757.35	1358971.21	3	333	607200.33	1358712.78	3	374	606954.19	1358433.06
2	212	607468.28	1357779.90	2	253	607649.79	1357890.33	3	293	607748.19	1358959.67	3	334	607193.64	1358703.60	3	375	606967.17	1358410.67
2	213	607479.89	1357782.10	2	254	607666.31	1357894.42	3	294	607737.63	1358943.32	3	335	607190.80	1358681.68	3	376	607006.10	1358373.82
2	214	607495.59	1357791.55	2	255	607681.07	1357889.61	3	295	607730.90	1358930.77	3	336	607193.64	1358651.35	3	377	607020.87	1358362.03
2	215	607511.71	1357807.18	2	256	607693.76	1357881.17	3	296	607722.70	1358916.34	3	337	607192.21	1358626.09	3	378	607025.43	1358361.32
2	216	607516.31	1357827.90	2	257	607720.27	1357864.36	3	297	607715.98	1358886.98	3	338	607190.76	1358608.78	3	379	607058.35	1358368.07
2	217	607517.67	1357847.82	2	258	607741.66	1357848.19	3	298	607718.81	1358873.08	3	339	607189.04	1358596.02	3	380	607076.43	1358363.02
2	218	607523.28	1357860.13	2	259	607759.78	1357837.35	3	299	607726.07	1358866.34	3	340	607180.43	1358583.96	3	381	607092.82	1358347.11
2	219	607528.84	1357876.47	2	260	607773.20	1357832.82	3	300	607746.75	1358864.37	3	341	607167.39	1358582.75	3	382	607117.38	1358308.62
2	220	607525.87	1357888.95	2	40	607785.99	1357832.59	3	301	607783.36	1358872.05	3	342	607163.36	1358589.25	3	383	607137.80	1358286.27

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				
3	384	607144,64	1358281,43	4	424	608256,34	1362450,44	4	465	607770,78	1362739,97	4	506	607494,14	1362388,33	5	546	607998,77	1363089,43
3	385	607155,57	1358274,00	4	425	608252,88	1362466,31	4	466	607760,46	1362734,43	4	507	607502,19	1362374,47	5	547	608028,39	1363090,39
3	386	607168,14	1358255,91	4	426	608243,75	1362490,40	4	467	607748,43	1362725,94	4	508	607514,76	1362365,70	5	548	608050,19	1363089,12
3	387	607180,15	1358245,60	4	427	608236,07	1362498,78	4	468	607735,40	1362716,86	4	509	607532,84	1362359,92	5	549	608059,03	1363091,99
3	388	607196,49	1358244,35	4	428	608212,01	1362506,27	4	469	607724,39	1362701,63	4	510	607551,04	1362347,87	5	550	608066,72	1363100,87
3	389	607212,90	1358247,01	4	429	608198,73	1362512,06	4	470	607720,76	1362696,67	4	511	607569,89	1362334,39	5	551	608070,97	1363110,78
3	390	607228,55	1358252,80	4	430	608196,31	1362522,12	4	471	607709,19	1362680,99	4	512	607590,01	1362323,83	5	552	608073,07	1363117,60
3	391	607249,51	1358263,36	4	431	608201,13	1362532,74	4	472	607701,01	1362669,18	4	513	607603,08	1362318,76	5	553	608056,66	1363138,66
3	392	607266,14	1358266,99	4	432	608207,22	1362538,78	4	473	607699,56	1362660,28	4	514	607630,47	1362318,97	5	554	608040,57	1363159,02
3	393	607275,43	1358262,45	4	433	608222,32	1362544,05	4	474	607703,66	1362650,91	4	515	607675,96	1362316,15	5	555	607998,53	1363217,96
3	394	607284,12	1358254,45	4	434	608230,04	1362554,62	4	475	607709,01	1362643,21	4	516	607705,08	1362313,02	5	556	607952,57	1363276,45
3	395	607294,97	1358249,17	4	435	608233,36	1362578,22	4	476	607712,34	1362634,57	4	517	607721,71	1362307,45	5	557	607943,83	1363288,55
3	396	607305,33	1358249,69	4	436	608232,17	1362588,80	4	477	607712,16	1362621,41	4	518	607731,87	1362301,44	5	558	607913,03	1363331,59
3	397	607314,86	1358255,43	4	437	608224,10	1362601,28	4	478	607704,81	1362613,10	4	519	607749,10	1362291,57	5	559	607866,81	1363386,69
3	398	607320,49	1358269,17	4	438	608214,14	1362613,60	4	479	607696,15	1362606,38	4	520	607767,41	1362286,51	5	560	607810,78	1363440,36
3	399	607319,72	1358287,43	4	439	608205,71	1362624,46	4	480	607689,69	1362605,69	4	521	607796,37	1362288,20	5	561	607753,49	1363493,08
3	400	607317,55	1358301,14	4	440	608196,32	1362637,69	4	481	607682,05	1362608,52	4	522	607816,60	1362293,72	5	562	607715,50	1363530,87
3	401	607316,61	1358314,63	4	441	608179,78	1362658,17	4	482	607669,51	1362611,69	4	523	607849,56	1362311,32	5	563	607697,43	1363552,55
3	402	607319,31	1358325,48	4	442	608171,06	1362671,58	4	483	607659,17	1362613,14	4	524	607871,70	1362326,72	5	564	607672,65	1363587,88
3	403	607321,47	1358337,76	4	443	608162,16	1362687,99	4	484	607647,34	1362610,95	4	525	607902,91	1362337,31	5	565	607640,40	1363638,95
3	404	607334,18	1358348,81	4	444	608149,43	1362726,27	4	485	607630,45	1362604,47	4	526	607943,74	1362344,25	5	566	607634,70	1363645,21
3	405	607338,28	1358355,60	4	445	608137,68	1362737,83	4	486	607616,34	1362599,19	4	527	608009,88	1362352,73	5	567	607404,16	1363638,43
3	406	607339,94	1358363,27	4	446	608120,34	1362748,16	4	487	607602,87	1362590,97	4	528	608042,85	1362354,17	5	568	607396,03	1363638,22
3	407	607337,80	1358370,46	4	447	608107,83	1362745,01	4	488	607590,49	1362580,91	4	529	608050,72	1362359,93	5	569	607246,48	1363635,34
3	408	607337,38	1358381,54	4	448	608095,51	1362739,25	4	489	607585,75	1362575,57	4	530	608057,51	1362368,12	5	570	607053,37	1363630,51
3	409	607339,96	1358391,22	4	449	608076,29	1362726,03	4	490	607581,19	1362559,47	4	531	608054,60	1362383,53	5	571	607047,61	1363624,79
3	410	607349,84	1358397,67	4	450	608075,39	1362725,58	4	491	607572,76	1362538,22	4	532	608036,76	1362390,03	5	572	607012,62	1363589,44
3	411	607371,94	1358402,60	4	451	608062,51	1362719,77	4	492	607569,36	1362533,24	4	533	608031,96	1362397,45	5	573	607036,03	1363438,86
3	412	607383,55	1358413,80	4	452	608047,57	1362725,77	4	493	607566,44	1362523,12	4	534	608041,03	1362401,30	5	574	607056,47	1363306,50
3	413	607393,51	1358426,18	4	453	608036,79	1362736,34	4	494	607570,58	1362508,21	4	535	608052,91	1362406,35	5	575	607059,06	1363291,47
3	414	607407,19	1358443,14	4	454	608018,46	1362755,16	4	495	607581,26	1362498,94	4	536	608094,74	1362421,03	5	576	607063,18	1363267,44
3	415	607427,54	1358467,96	4	455	607990,81	1362768,82	4	496	607590,77	1362486,30	4	537	608160,25	1362441,31	5	577	607068,27	1363225,01
3	416	607453,40	1358488,16	4	456	607968,88	1362768,15	4	497	607591,81	1362481,02	4	538	608172,32	1362444,92	5	578	607082,02	1363131,78
3	417	607477,39	1358501,21	4	457	607889,51	1362752,48	4	498	607590,31	1362468,72	4	539	608187,97	1362448,95	5	579	607091,50	1363068,17
3	418	607506,10	1358509,12	4	458	607861,36	1362745,05	4	499	607583,04	1362458,13	4	540	608223,57	1362439,60	5	580	607100,18	1363019,26
3	419	607520,53	1358514,67	4	459	607850,77	1362744,54	4	500	607576,51	1362452,94	4	421	608242,80	1362437,20	5	581	607114,53	1362936,96
3	420	607534,47	1358524,98	4	460	607836,30	1362752,49	4	501	607564,47	1362443,53	5	541	607977,18	1363033,31	5	582	607118,36	1362915,47
3	261	607551,04	1358541,38	4	461	607817,25	1362767,87	4	502	607545,26	1362430,44	5	542	607982,18	1363041,38	5	583	607122,08	1362894,57
4	421	608242,80	1362437,20	4	462	607810,37	1362769,20	4	503	607528,74	1362419,13	5	543	607985,78	1363052,28	5	584	607133,54	1362829,25
4	422	608252,87	1362441,03	4	463	607794,83	1362756,57	4	504	607506,03	1362403,02	5	544	607983,29	1363073,49	5	585	607138,22	1362804,88
4	423	608254,80	1362443,68	4	464	607783,11	1362746,44	4	505	607499,05	1362397,44	5	545	607988,80	1363085,46	5	586	607182,88	1362839,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	607244,20	1362886,57	6	627	604204,98	1339858,26	6	668	604357,19	1338819,66	7	708	602950,25	1342612,91	7	749	603144,98	1341936,35
5	588	607263,55	1362901,17	6	628	604166,95	1339811,06	6	669	604333,48	1338806,56	7	709	602911,75	1342638,96	7	750	603175,74	1341952,96
5	589	607416,04	1362923,78	6	629	604140,92	1339762,45	6	670	604336,21	1338800,02	7	710	602886,23	1342660,13	7	751	603216,23	1341974,89
5	590	607574,27	1362950,48	6	630	604122,19	1339707,14	6	671	604342,21	1338785,75	7	711	602872,77	1342673,10	7	689	603231,83	1341987,66
5	591	607696,03	1362964,98	6	631	604110,34	1339675,62	6	672	604345,58	1338762,19	7	712	602787,54	1342713,08	8	752	605027,97	1343777,46
5	592	607708,30	1362966,56	6	632	604102,94	1339657,04	6	673	604348,42	1338741,96	7	713	602756,51	1342727,91	8	753	605144,01	1343980,37
5	593	607800,98	1362978,91	6	633	604077,49	1339608,88	6	674	604349,85	1338687,06	7	714	602730,24	1342740,48	8	754	605250,03	1344171,24
5	594	607838,57	1362984,20	6	634	604074,67	1339592,15	6	675	604353,74	1338660,10	7	715	602691,29	1342753,49	8	755	605351,07	1344353,15
5	595	607908,84	1363009,69	6	635	604068,33	1339553,03	6	676	604374,43	1338619,18	7	716	602631,97	1342742,70	8	756	605406,34	1344451,82
5	541	607977,18	1363033,31	6	636	604067,36	1339517,44	6	677	604394,22	1338588,84	7	717	602551,69	1342728,51	8	757	605485,07	1344592,95
6	596	605031,73	1338551,11	6	637	604066,36	1339466,40	6	678	604423,97	1338553,72	7	718	602418,82	1342709,19	8	758	605507,04	1344632,17
6	597	605063,90	1338576,72	6	638	604072,16	1339415,90	6	679	604484,22	1338477,66	7	719	602368,58	1342704,90	8	759	605429,06	1344706,25
6	598	605075,55	1338585,55	6	639	604065,39	1339404,81	6	680	604517,87	1338441,07	7	720	602290,27	1342698,12	8	760	605310,87	1344823,47
6	599	605133,93	1338631,99	6	640	604018,72	1339375,48	6	681	604534,29	1338380,44	7	721	602246,68	1342679,48	8	761	605293,12	1344841,24
6	600	605225,26	1338704,16	6	641	604004,26	1339351,35	6	682	604535,02	1338293,09	7	722	602154,15	1342639,90	8	762	605181,24	1344955,87
6	601	604991,34	1338964,10	6	642	603999,88	1339321,07	6	683	604672,60	1338333,53	7	723	602106,16	1342615,29	8	763	605149,84	1344987,92
6	602	604997,30	1338983,99	6	643	604005,25	1339271,02	6	684	604748,71	1338371,03	7	724	601948,57	1342534,51	8	764	605104,49	1345029,62
6	603	605017,58	1339051,48	6	644	604012,89	1339254,14	6	685	604853,06	1338442,71	7	725	601957,10	1342506,44	8	765	605054,52	1345076,26
6	604	605049,36	1339162,66	6	645	604025,98	1339247,38	6	686	604917,26	1338478,81	7	726	601964,46	1342482,50	8	766	604895,70	1345056,63
6	605	605076,52	1339254,27	6	646	604039,93	1339251,76	6	687	604951,03	1338497,82	7	727	601968,81	1342471,90	8	767	604793,61	1345044,00
6	606	605098,41	1339328,26	6	647	604053,31	1339255,10	6	688	604987,07	1338521,76	7	728	602213,29	1342390,08	8	768	604712,95	1345071,64
6	607	605121,96	1339465,72	6	648	604069,76	1339251,76	6	596	605031,73	1338551,11	7	729	602320,67	1342361,64	8	769	604652,93	1345092,50
6	608	605136,48	1339549,67	6	649	604074,09	1339236,80	7	689	603231,83	1341987,66	7	730	602368,32	1342350,57	8	770	604527,04	1345138,98
6	609	605157,17	1339702,79	6	650	604064,41	1339172,27	7	690	603247,97	1342000,88	7	731	602375,50	1342345,29	8	771	604526,18	1345176,21
6	610	605140,30	1339708,93	6	651	604078,91	1339149,65	7	691	603280,95	1342040,62	7	732	602393,38	1342315,45	8	772	604525,87	1345190,22
6	611	605052,43	1339742,09	6	652	604093,82	1339149,66	7	692	603294,47	1342058,88	7	733	602404,83	1342289,91	8	773	604533,57	1345293,22
6	612	605009,93	1339758,55	6	653	604149,12	1339173,25	7	693	603309,89	1342077,65	7	734	602414,48	1342224,93	8	774	604481,55	1345290,86
6	613	604984,29	1339767,77	6	654	604175,21	1339164,62	7	694	603300,02	1342105,06	7	735	602429,47	1342158,98	8	775	604393,50	1345289,89
6	614	604961,29	1339772,14	6	655	604190,56	1339137,17	7	695	603283,08	1342151,71	7	736	602461,15	1342069,93	8	776	604295,79	1345293,27
6	615	604912,62	1339781,22	6	656	604198,78	1339121,58	7	696	603275,27	1342173,43	7	737	602476,61	1342018,41	8	777	604132,06	1345306,22
6	616	604876,08	1339791,64	6	657	604215,11	1339090,94	7	697	603263,13	1342109,96	7	738	602530,96	1341998,21	8	778	604110,96	1345308,37
6	617	604801,90	1339813,01	6	658	604233,90	1339049,05	7	698	603257,42	1342243,23	7	739	602537,85	1341996,66	8	779	604109,31	1345200,96
6	618	604726,36	1339843,32	6	659	604248,80	1339021,16	7	699	603235,24	1342275,97	7	740	602592,84	1341984,15	8	780	604106,23	1345169,89
6	619	604687,78	1339861,64	6	660	604258,85	1338998,52	7	700	603218,42	1342311,60	7	741	602636,94	1341974,17	8	781	604082,13	1345152,52
6	620	604668,08	1339875,57	6	661	604267,57	1338962,92	7	701	603200,17	1342348,67	7	742	602671,18	1341969,55	8	782	604051,28	1345128,25
6	621	604609,82	1339883,31	6	662	604280,53	1338916,52	7	702	603188,56	1342368,86	7	743	602699,86	1341965,64	8	783	604008,73	1345091,44
6	622	604472,14	1339898,25	6	663	604289,53	1338888,94	7	703	603149,56	1342413,17	7	744	602751,00	1341958,72	8	784	603985,03	1345069,44
6	623	604390,84	1339906,91	6	664	604333,99	1338893,97	7	704	603137,76	1342425,67	7	745	602875,17	1341939,00	8	785	603940,65	1345028,14
6	624	604314,73	1339908,81	6	665	604344,14	1338883,00	7	705	603106,23	1342458,89	7	746	602948,86	1341926,01	8	786	603897,56	1344992,97
6	625	604283,98	1339906,40	6	666	604351,65	1338862,34	7	706	603054,79	1342517,59	7	747	603045,15	1341901,99	8	787	603820,28	1344933,55
6	626	604253,13	1339891,48	6	667	604362,29	1338830,18	7	707	603011,94	1342566,76	7	748	603076,90	1341893,74	8	788	603793,04	1344913,34

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				
8	789	603724,50	1344859,89	8	830	604166,06	1344174,78	9	870	603543,23	1345671,27	9	911	603653,32	1346051,87	9	952	602620,63	1347250,87
8	790	603706,68	1344847,15	8	831	604210,26	1344187,79	9	871	603548,02	1345683,48	9	912	603759,74	1346396,36	9	953	602565,80	1347223,91
8	791	603642,67	1344801,62	8	832	604243,96	1344173,58	9	872	603582,90	1345732,04	9	913	603777,00	1346451,74	9	954	602529,19	1347203,21
8	792	603629,90	1344793,46	8	833	604306,94	1344170,11	9	873	603604,58	1345762,01	9	914	603684,97	1346433,50	9	955	602475,29	1347168,10
8	793	603573,68	1344757,69	8	834	604345,65	1344167,20	9	874	603617,56	1345780,99	9	915	603577,64	1346408,49	9	956	602407,91	1347122,09
8	794	603515,99	1344720,76	8	835	604393,38	1344164,78	9	875	603625,97	1345798,11	9	916	603530,43	1346396,90	9	957	602354,43	1347084,80
8	795	603466,70	1344688,24	8	836	604402,42	1344143,51	9	876	603651,99	1345862,08	9	917	603480,93	1346389,19	9	958	602287,83	1347037,61
8	796	603426,00	1344658,19	8	837	604411,13	1344123,41	9	877	603702,60	1345914,13	9	918	603453,73	1346385,49	9	959	602225,92	1346992,59
8	797	603417,63	1344644,96	8	838	604427,99	1344094,24	9	878	603782,91	1345874,86	9	919	603438,35	1346383,69	9	960	602204,75	1346957,72
8	798	603401,92	1344608,86	8	839	604436,90	1344071,60	9	879	603830,53	1345860,04	9	920	603402,77	1346431,64	9	961	602175,15	1346904,08
8	799	603395,98	1344593,66	8	840	604451,53	1344006,67	9	880	603871,39	1345839,62	9	921	603387,83	1346451,94	9	962	602166,70	1346894,19
8	800	603384,12	1344563,33	8	841	604462,19	1343968,36	9	881	603901,00	1345827,59	9	922	603351,40	1346492,93	9	963	602172,35	1346814,29
8	801	603377,87	1344550,09	8	842	604549,48	1343959,18	9	882	603922,30	1345818,42	9	923	603326,20	1346521,22	9	964	602183,11	1346679,50
8	802	603407,81	1344539,17	8	843	604619,77	1343953,24	9	883	603965,76	1345814,30	9	924	603211,64	1346586,67	9	965	602187,39	1346629,82
8	803	603450,52	1344523,69	8	844	604652,83	1343952,21	9	884	603996,53	1345819,14	9	925	603178,17	1346600,77	9	966	602194,09	1346553,38
8	804	603548,80	1344487,80	8	845	604667,52	1343951,80	9	885	604052,95	1345828,62	9	926	603129,40	1346621,35	9	967	602199,42	1346507,61
8	805	603586,26	1344471,13	8	846	604716,63	1343954,66	9	886	604166,11	1345856,12	9	927	602961,72	1346717,73	9	968	602206,80	1346444,92
8	806	603651,47	1344433,60	8	847	604719,97	1343871,84	9	887	604177,21	1345932,16	9	928	603006,15	1346795,86	9	969	602207,84	1346437,94
8	807	603678,71	1344418,93	8	848	604723,13	1343841,57	9	888	604228,69	1345970,69	9	929	603040,64	1346859,54	9	970	602218,06	1346370,06
8	808	603713,10	1344394,61	8	849	604724,77	1343825,91	9	889	604255,84	1345991,48	9	930	603066,14	1346904,09	9	971	602248,73	1346242,25
8	809	603728,81	1344384,94	8	850	604717,72	1343799,63	9	890	604313,39	1346035,63	9	931	603093,36	1346942,08	9	972	602283,13	1346143,35
8	810	603763,01	1344364,07	8	851	604708,43	1343747,64	9	891	604376,50	1346091,00	9	932	603115,24	1346970,75	9	973	602354,64	1345979,53
8	811	603795,25	1344370,80	8	852	604685,51	1343748,18	9	892	604377,37	1346111,20	9	933	603136,96	1347004,44	9	974	602398,14	1345899,27
8	812	603864,55	1344389,30	8	853	604590,69	1343750,58	9	893	604377,49	1346156,96	9	934	603142,76	1347027,53	9	975	602441,88	1345808,83
8	813	603874,43	1344386,47	8	854	604592,35	1343738,05	9	894	604379,90	1346220,04	9	935	603148,45	1347072,78	9	976	602448,65	1345794,87
8	814	603932,38	1344357,81	8	855	604593,01	1343631,14	9	895	604331,22	1346282,59	9	936	603153,74	1347176,74	9	977	602477,55	1345734,65
8	815	603945,12	1344352,01	8	856	604720,09	1343614,69	9	896	604293,15	1346282,84	9	937	603122,18	1347193,17	9	978	602495,37	1345690,39
8	816	603974,33	1344344,82	8	857	604804,90	1343566,56	9	897	604187,26	1346269,56	9	938	603108,02	1347200,81	9	979	602554,25	1345702,13
8	817	603995,62	1344337,06	8	858	604827,91	1343551,48	9	898	604165,05	1346262,42	9	939	603077,21	1347214,76	9	980	602693,12	1345729,90
8	818	604037,34	1344322,44	8	859	604845,03	1343560,38	9	899	604084,36	1346220,65	9	940	603029,64	1347232,85	9	981	602787,60	1345749,12
8	819	604056,96	1344314,63	8	860	604915,40	1343597,00	9	900	604059,30	1346208,00	9	941	602963,84	1347253,54	9	982	602852,59	1345757,80
8	820	604071,28	1344308,95	8	861	604928,59	1343603,65	9	901	604016,35	1346166,11	9	942	602915,95	1347262,19	9	983	602934,36	1345765,01
8	821	604068,62	1344299,33	8	752	605027,97	1343777,46	9	902	603983,25	1346127,59	9	943	602904,43	1347256,64	9	984	603002,84	1345766,42
8	822	604062,91	1344261,31	9	862	603620,88	1345225,70	9	903	603901,84	1346090,53	9	944	602883,26	1347244,13	9	985	603024,43	1345766,92
8	823	604058,52	1344221,32	9	863	603646,68	1345291,24	9	904	603827,75	1346052,02	9	945	602862,55	1347232,35	9	986	603040,76	1345774,12
8	824	604056,88	1344178,24	9	864	603600,46	1345311,18	9	905	603787,72	1346033,24	9	946	602847,65	1347222,26	9	987	603087,83	1345704,67
8	825	604056,11	1344121,20	9	865	603595,45	1345323,68	9	906	603752,18	1346018,80	9	947	602811,10	1347197,46	9	988	603146,27	1345625,84
8	826	604056,57	1344076,22	9	866	603583,44	1345369,45	9	907	603730,98	1346014,97	9	948	602800,09	1347221,38	9	989	603165,21	1345594,09
8	827	604102,38	1344082,68	9	867	603562,97	1345460,67	9	908	603691,91	1346013,60	9	949	602771,05	1347287,02	9	990	603198,12	1345533,58
8	828	604114,68	1344133,94	9	868	603565,64	1345483,07	9	909	603659,52	1346014,38	9	950	602710,95	1347298,27	9	991	603221,28	1345478,58
8	829	604123,31	1344163,33	9	869	603577,64	1345583,17	9	910	603641,56	1346011,56	9	951	602670,19	1347275,67	9	992	603232,12	1345447,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	603164,89	1345482,59	11	1032	601090,10	1338926,21	11	1073	600706,49	1339081,66	11	1114	600862,88	1338738,22	12	1154	600887,70	1340029,01
9	994	603126,78	1345501,49	11	1033	601117,06	1338941,39	11	1074	600684,79	1339056,20	11	1115	600863,69	1338754,79	12	1155	600870,39	1340036,21
9	995	603080,58	1345524,44	11	1034	601141,18	1338964,01	11	1075	600665,69	1339035,48	11	1116	600877,35	1338777,90	12	1156	600843,15	1340038,66
9	996	603003,55	1345557,47	11	1035	601145,97	1338978,19	11	1076	600663,89	1339033,55	11	1117	600882,74	1338781,97	12	1157	600810,81	1340032,87
9	997	602978,54	1345449,14	11	1036	601155,41	1339001,27	11	1077	600653,33	1339021,50	11	1118	600900,99	1338795,51	12	1158	600775,26	1340014,85
9	998	602968,78	1345406,99	11	1037	601167,68	1339017,15	11	1078	600641,23	1339013,57	11	1119	600909,15	1338799,81	12	1159	600731,92	1339985,08
9	999	602953,20	1345338,67	11	1038	601189,84	1339045,34	11	1079	600655,57	1339015,32	11	1120	600915,67	1338806,81	12	1160	600695,22	1339962,11
9	1000	602909,37	1345149,60	11	1039	601198,95	1339056,88	11	1080	600632,13	1339016,46	11	1121	600920,67	1338820,07	12	1161	600680,23	1339955,13
9	1001	603017,72	1345073,68	11	1040	601207,12	1339074,94	11	1081	600627,32	1339025,83	11	1122	600930,12	1338830,43	12	1162	600663,68	1339957,94
9	1002	603119,06	1345078,03	11	1041	601197,50	1339108,16	11	1082	600622,43	1339026,78	11	1123	600956,91	1338827,33	12	1163	600659,77	1339969,14
9	1003	603195,59	1345072,20	11	1042	601176,95	1339139,06	11	1083	600606,88	1339018,10	11	1124	600968,37	1338826,06	12	1164	600663,58	1339985,48
9	1004	603231,07	1345046,36	11	1043	601159,65	1339148,15	11	1084	600597,22	1339021,77	11	1024	600980,11	1338832,35	12	1165	600683,16	1339997,51
9	1005	603283,05	1345011,68	11	1044	601132,39	1339175,32	11	1085	600586,56	1339037,13	12	1125	600945,95	1339981,73	12	1166	600713,22	1340010,04
9	1006	603360,61	1344986,15	11	1045	601100,04	1339205,86	11	1086	600576,61	1339044,79	12	1126	600959,35	1339999,55	12	1167	600721,63	1340017,73
9	1007	603411,44	1344969,42	11	1046	601074,49	1339238,11	11	1087	600568,53	1339037,61	12	1127	600977,65	1340055,50	12	1168	600724,96	1340029,51
9	1008	603470,13	1344938,07	11	1047	601059,11	1339249,92	11	1088	600546,36	1338983,46	12	1128	600984,94	1340074,03	12	1169	600730,05	1340038,93
9	1009	603528,85	1345012,93	11	1048	601036,91	1339244,17	11	1089	600533,83	1338948,65	12	1129	600995,82	1340084,31	12	1170	600738,44	1340044,46
9	1010	603579,77	1345108,74	11	1049	600986,63	1339194,56	11	1090	600520,37	1338909,82	12	1130	601004,78	1340090,69	12	1171	600750,98	1340038,42
9	1011	603584,81	1345123,30	11	1050	600976,49	1339194,13	11	1091	600516,63	1338888,78	12	1131	601050,55	1340093,22	12	1172	600762,28	1340033,23
9	1012	603611,06	1345200,43	11	1051	600967,32	1339202,48	11	1092	600525,43	1338863,59	12	1132	601086,80	1340100,87	12	1173	600779,09	1340045,74
9	862	603620,88	1345225,70	11	1052	600957,87	1339217,31	11	1093	600542,08	1338844,59	12	1133	601114,21	1340117,46	12	1174	600807,35	1340069,24
10	1013	604002,39	1346669,31	11	1053	600942,27	1339241,45	11	1094	600569,02	1338817,81	12	1134	601139,44	1340125,40	12	1175	600837,42	1340084,18
10	1014	604089,57	1346858,21	11	1054	600928,39	1339258,59	11	1095	600589,97	1338794,54	12	1135	601158,03	1340125,69	12	1176	600865,54	1340092,94
10	1015	604122,36	1346929,26	11	1055	600917,32	1339266,32	11	1096	600605,80	1338770,26	12	1136	601165,22	1340132,09	12	1177	600881,96	1340098,15
10	1016	604048,08	1346959,49	11	1056	600867,78	1339238,62	11	1097	600620,25	1338755,08	12	1137	601164,10	1340143,97	12	1178	600897,81	1340103,88
10	1017	603984,87	1346982,69	11	1057	600825,95	1339215,89	11	1098	600638,09	1338732,93	12	1138	601157,25	1340151,27	12	1179	600931,50	1340136,86
10	1018	603956,81	1346992,95	11	1058	600815,18	1339205,60	11	1099	600651,58	1338721,15	12	1139	601111,18	1340152,59	12	1180	600943,28	1340148,44
10	1019	603929,90	1346930,11	11	1059	600809,68	1339200,63	11	1100	600670,14	1338705,00	12	1140	601059,25	1340146,71	12	1181	600953,88	1340151,80
10	1020	603864,81	1346769,02	11	1060	600763,49	1339148,11	11	1101	600681,15	1338690,56	12	1141	601033,76	1340133,04	12	1182	600962,12	1340151,41
10	1021	603911,91	1346737,44	11	1061	600754,88	1339143,81	11	1102	600688,12	1338672,24	12	1142	600994,70	1340108,85	12	1183	601009,30	1340149,36
10	1022	603932,26	1346723,87	11	1062	600755,13	1339133,70	11	1103	600700,47	1338657,59	12	1143	600984,76	1340104,62	12	1184	601029,18	1340157,08
10	1023	603963,20	1346702,56	11	1063	600763,30	1339126,19	11	1104	600714,61	1338645,07	12	1144	600972,63	1340105,78	12	1185	601051,82	1340174,89
10	1013	604002,39	1346669,31	11	1064	600784,97	1339108,66	11	1105	600721,85	1338631,83	12	1145	600954,14	1340104,11	12	1186	601076,66	1340201,88
11	1024	600980,11	1338832,35	11	1065	600792,41	1339092,28	11	1106	600726,96	1338617,89	12	1146	600931,27	1340085,52	12	1187	601092,00	1340225,88
11	1025	600985,66	1338843,85	11	1066	600785,65	1339084,06	11	1107	600742,62	1338599,36	12	1147	600922,42	1340066,35	12	1188	601099,03	1340253,09
11	1026	600990,03	1338873,24	11	1067	600775,11	1339087,93	11	1108	600759,95	1338595,50	12	1148	600919,95	1340051,89	12	1189	601102,89	1340287,30
11	1027	601002,51	1338888,40	11	1068	600760,61	1339097,06	11	1109	600777,69	1338600,43	12	1149	600918,24	1340034,29	12	1190	601103,34	1340326,51
11	1028	601012,09	1338889,37	11	1069	600746,39	1339100,18	11	1110	600796,49	1338624,88	12	1150	600920,74	1340014,83	12	1191	601102,70	1340341,64
11	1029	601023,45	1338889,14	11	1070	600736,22	1339097,13	11	1111	600812,39	1338650,12	12	1151	600916,85	1340001,62	12	1192	601088,71	1340358,79
11	1030	601037,17	1338892,74	11	1071	600721,61	1339092,75	11	1112	600833,26	1338710,29	12	1152	600909,84	1340002,33	12	1193	601050,18	1340369,37
11	1031	601049,47	1338899,75	11	1072	600709,96	1339084,24	11	1113	600841,02	1338719,42	12	1153	600899,27	1340015,80	12	1194	601021,47	1340371,51

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				
12	1195	600979,86	1340373,19	12	1236	600486,26	1339972,92	12	1277	600695,02	1339875,01	13	1317	602638,93	1340932,36	13	1358	601968,83	1340606,64
12	1196	600955,35	1340371,51	12	1237	600482,96	1339964,93	12	1278	600691,08	1339883,66	13	1318	602649,59	1340942,44	13	1359	601937,55	1340594,20
12	1197	600931,80	1340363,56	12	1238	600480,23	1339958,69	12	1279	600695,36	1339888,97	13	1319	602674,27	1340963,28	13	1360	601901,93	1340568,62
12	1198	600907,81	1340356,99	12	1239	600484,35	1339945,22	12	1280	600701,30	1339893,75	13	1320	602644,77	1341088,43	13	1361	601880,31	1340552,77
12	1199	600887,50	1340351,55	12	1240	600493,09	1339927,12	12	1281	600702,99	1339895,24	13	1321	602642,95	1341096,20	13	1362	601844,97	1340534,68
12	1200	600833,10	1340330,63	12	1241	600500,74	1339923,08	12	1282	600721,72	1339886,79	13	1322	602625,85	1341151,07	13	1363	601806,45	1340522,24
12	1201	600814,58	1340325,31	12	1242	600519,23	1339924,49	12	1283	600730,30	1339887,76	13	1323	602606,80	1341211,89	13	1364	601780,44	1340513,27
12	1202	600778,98	1340314,92	12	1243	600556,13	1339929,58	12	1284	600748,52	1339895,83	13	1324	602587,08	1341271,61	13	1365	601763,14	1340508,46
12	1203	600694,53	1340281,27	12	1244	600584,23	1339936,06	12	1285	600811,09	1339936,58	13	1325	602560,61	1341350,04	13	1366	601749,18	1340502,19
12	1204	600632,46	1340260,22	12	1245	600595,13	1339935,84	12	1286	600838,37	1339949,26	13	1326	602335,30	1341273,53	13	1367	601742,08	1340492,01
12	1205	600626,93	1340201,03	12	1246	600600,87	1339930,56	12	1287	600866,49	1339958,47	13	1327	602280,17	1341258,70	13	1368	601739,55	1340483,69
12	1206	600622,56	1340196,89	12	1247	600600,81	1339923,07	12	1288	600903,27	1339963,31	13	1328	602235,20	1341246,71	13	1369	601736,63	1340467,60
12	1207	600616,32	1340196,17	12	1248	600578,97	1339907,20	12	1289	600922,66	1339965,62	13	1329	602205,42	1341239,28	13	1370	601726,80	1340462,99
12	1208	600609,59	1340202,94	12	1249	600547,86	1339888,88	12	1290	600934,18	1339971,46	13	1330	602177,86	1341232,61	13	1371	601714,23	1340452,14
12	1209	600599,55	1340213,86	12	1250	600542,58	1339882,86	12	1125	600945,95	1339981,73	13	1331	602215,26	1341132,43	13	1372	601699,77	1340440,86
12	1210	600581,23	1340244,56	12	1251	600542,39	1339873,73	13	1291	602437,22	1340272,85	13	1332	602225,59	1341105,01	13	1373	601692,09	1340440,14
12	1211	600552,79	1340239,20	12	1252	600574,85	1339842,19	13	1292	602438,95	1340292,79	13	1333	602267,91	1340969,30	13	1374	601678,88	1340431,45
12	1212	600461,83	1340197,38	12	1253	600584,84	1339826,12	13	1293	602440,89	1340310,91	13	1334	602276,36	1340930,88	13	1375	601668,00	1340423,26
12	1213	600465,85	1340174,12	12	1254	600597,21	1339815,45	13	1294	602435,95	1340344,79	13	1335	602284,80	1340891,28	13	1376	601654,53	1340409,82
12	1214	600469,23	1340152,95	12	1255	600613,13	1339815,05	13	1295	602431,97	1340373,26	13	1336	602255,18	1340876,81	13	1377	601646,35	1340391,03
12	1215	600464,01	1340140,67	12	1256	600613,44	1339824,70	13	1296	602426,94	1340408,13	13	1337	602213,93	1340856,50	13	1378	601649,29	1340370,79
12	1216	600459,98	1340139,72	12	1257	600609,33	1339839,02	13	1297	602423,49	1340435,03	13	1338	602207,33	1340853,29	13	1379	601656,50	1340354,87
12	1217	600455,53	1340139,89	12	1258	600600,77	1339854,50	13	1298	602425,95	1340474,79	13	1339	602150,98	1340824,89	13	1380	601663,21	1340346,01
12	1218	600443,71	1340163,02	12	1259	600601,84	1339861,40	13	1299	602429,84	1340510,37	13	1340	602144,79	1340818,24	13	1381	601677,89	1340331,08
12	1219	600428,81	1340176,99	12	1260	600618,11	1339863,42	13	1300	602440,18	1340547,97	13	1341	602146,02	1340805,70	13	1382	601731,89	1340307,52
12	1220	600409,05	1340170,69	12	1261	600629,10	1339860,45	13	1301	602443,20	1340562,10	13	1342	602152,25	1340792,01	13	1383	601774,22	1340298,08
12	1221	600401,63	1340162,28	12	1262	600636,81	1339851,25	13	1302	602449,00	1340588,85	13	1343	602169,83	1340779,01	13	1384	601818,20	1340298,86
12	1222	600391,48	1340146,65	12	1263	600638,47	1339824,09	13	1303	602456,47	1340628,12	13	1344	602179,00	1340771,82	13	1385	601860,13	1340309,20
12	1223	600409,30	1340110,09	12	1264	600645,32	1339805,18	13	1304	602472,02	1340675,78	13	1345	602179,48	1340750,88	13	1386	601895,42	1340321,67
12	1224	600443,20	1340065,81	12	1265	600668,85	1339771,25	13	1305	602474,78	1340684,17	13	1346	602176,84	1340741,97	13	1387	601943,11	1340339,51
12	1225	600449,72	1340060,47	12	1266	600687,09	1339756,55	13	1306	602492,61	1340737,62	13	1347	602165,28	1340730,66	13	1388	601990,59	1340347,00
12	1226	600462,53	1340047,96	12	1267	600704,30	1339763,76	13	1307	602500,39	1340761,16	13	1348	602157,82	1340717,61	13	1389	602028,56	1340347,44
12	1227	600465,88	1340036,65	12	1268	600710,52	1339775,59	13	1308	602501,76	1340765,52	13	1349	602151,54	1340712,13	13	1390	602049,75	1340352,80
12	1228	600464,41	1340020,09	12	1269	600707,19	1339789,31	13	1309	602530,42	1340821,41	13	1350	602145,82	1340707,03	13	1391	602067,14	1340367,20
12	1229	600466,14	1340014,79	12	1270	600699,83	1339800,86	13	1310	602539,31	1340844,74	13	1351	602132,75	1340702,97	13	1392	602088,26	1340389,58
12	1230	600474,76	1340007,27	12	1271	600703,36	1339809,37	13	1311	602541,33	1340846,49	13	1352	602116,14	1340699,85	13	1393	602101,79	1340396,31
12	1231	600480,31	1340006,57	12	1272	600709,48	1339809,98	13	1312	602559,04	1340861,59	13	1353	602089,54	1340688,09	13	1394	602111,35	1340395,11
12	1232	600489,71	1339998,66	12	1273	600717,12	1339817,81	13	1313	602568,93	1340870,96	13	1354	602078,84	1340673,12	13	1395	602129,71	1340381,65
12	1233	600493,78	1339993,61	12	1274	600716,84	1339837,45	13	1314	602579,26	1340880,85	13	1355	602066,13	1340657,71	13	1396	602145,50	1340378,97
12	1234	600494,72	1339986,16	12	1275	600709,10	1339855,59	13	1315	602601,79	1340899,49	13	1356	602041,36	1340639,40	13	1397	602168,58	1340384,12
12	1235	600491,09	1339978,43	12	1276	600702,05	1339863,86	13	1316	602621,42	1340915,75	13	1357	602018,45	1340628,38	13	1398	602199,81	1340391,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1399	602221,67	1340396,04	13	1440	602302,98	1340185,06	14	1480	601053,38	1340633,29	15	1520	601923,35	1341177,36	16	1560	601044,15	1342075,10
13	1400	602227,89	1340394,62	13	1441	602328,45	1340208,13	14	1481	601055,84	1340633,99	15	1521	601908,46	1341218,25	16	1561	601058,69	1342131,91
13	1401	602232,19	1340390,08	13	1442	602351,42	1340224,95	14	1482	601063,98	1340636,20	15	1522	601898,32	1341266,87	16	1562	601083,66	1342220,73
13	1402	602234,79	1340381,64	13	1443	602361,16	1340232,17	14	1483	601078,66	1340634,25	15	1523	601889,64	1341341,96	16	1563	601115,87	1342322,53
13	1403	602231,91	1340370,32	13	1444	602386,59	1340249,88	14	1484	601096,21	1340630,37	15	1524	601886,59	1341398,80	16	1564	601128,87	1342355,75
13	1404	602225,66	1340356,62	13	1445	602387,49	1340250,46	14	1485	601112,13	1340630,16	15	1525	601710,10	1341380,48	16	1565	601138,21	1342390,89
13	1405	602217,03	1340349,39	13	1446	602426,46	1340264,40	14	1486	601131,69	1340639,25	15	1526	601664,52	1341374,83	16	1566	601171,55	1342481,58
13	1406	602205,71	1340340,03	13	1291	602437,22	1340272,85	14	1487	601149,50	1340652,08	15	1527	601601,34	1341367,05	16	1567	601192,93	1342543,76
13	1407	602188,14	1340330,14	14	1447	601439,89	1340750,24	14	1488	601165,36	1340657,81	15	1528	601531,46	1341358,47	16	1568	601208,27	1342590,19
13	1408	602156,10	1340318,81	14	1448	601468,98	1340766,29	14	1489	601185,62	1340658,09	15	1529	601514,75	1341356,40	16	1569	601184,22	1342745,67
13	1409	602144,60	1340315,72	14	1449	601479,77	1340778,52	14	1490	601214,00	1340657,32	15	1530	601399,17	1341339,57	16	1570	601166,95	1342850,86
13	1410	602130,33	1340312,57	14	1450	601485,14	1340793,48	14	1491	601235,81	1340656,41	15	1531	601422,31	1341251,50	16	1571	601257,16	1342868,22
13	1411	602050,19	1340301,28	14	1451	601459,81	1340824,42	14	1492	601245,05	1340657,37	15	1532	601440,28	1341219,51	16	1572	601286,93	1342949,32
13	1412	602031,00	1340295,44	14	1452	601418,63	1340874,82	14	1493	601254,44	1340661,92	15	1533	601461,32	1341182,14	16	1573	601390,46	1342958,69
13	1413	601967,88	1340282,23	14	1453	601385,13	1340913,54	14	1494	601257,99	1340671,80	15	1534	601529,59	1341073,83	16	1574	601392,68	1342982,29
13	1414	601951,32	1340273,57	14	1454	601321,88	1340986,51	14	1495	601254,59	1340678,75	15	1535	601560,88	1341011,72	16	1575	601394,82	1343008,30
13	1415	601939,32	1340262,26	14	1455	601262,50	1341055,73	14	1496	601254,11	1340687,43	15	1536	601611,50	1340983,35	16	1576	601401,49	1343090,56
13	1416	601934,49	1340244,70	14	1456	601254,12	1341065,52	14	1497	601256,61	1340691,97	15	1537	601658,52	1340964,08	16	1577	601402,12	1343097,86
13	1417	601938,51	1340220,85	14	1457	601207,71	1341268,66	14	1498	601264,95	1340691,50	15	1538	601700,99	1340982,88	16	1578	601392,26	1343127,43
13	1418	601955,69	1340199,44	14	1458	601062,87	1341264,23	14	1499	601274,36	1340685,29	15	1539	601747,41	1340995,45	16	1579	601348,16	1343256,68
13	1419	601974,70	1340183,55	14	1459	601014,56	1341126,36	14	1500	601276,39	1340663,22	15	1540	601791,49	1341007,45	16	1580	601242,74	1343220,10
13	1420	601987,89	1340164,07	14	1460	601005,19	1341099,64	14	1501	601289,23	1340655,41	15	1541	601823,78	1341020,99	16	1581	601186,35	1343189,25
13	1421	601987,70	1340129,64	14	1461	600955,08	1340960,02	14	1502	601303,35	1340652,88	15	1542	601830,48	1341023,80	16	1582	601131,96	1343170,51
13	1422	602012,88	1340106,79	14	1462	600882,24	1340714,77	14	1503	601312,73	1340656,51	15	1543	601856,98	1341037,78	16	1583	601060,31	1343151,22
13	1423	602017,54	1340105,05	14	1463	600855,44	1340617,28	14	1504	601317,83	1340667,10	15	1544	601886,29	1341053,18	16	1584	600979,44	1343131,95
13	1424	602027,41	1340101,24	14	1464	600866,48	1340595,14	14	1505	601319,52	1340693,83	15	1545	601895,00	1341056,68	16	1585	600897,47	1342984,81
13	1425	602045,42	1340099,06	14	1465	600881,38	1340580,39	14	1506	601320,46	1340700,08	15	1517	601928,41	1341070,15	16	1586	600855,07	1342902,48
13	1426	602064,40	1340091,85	14	1466	600900,71	1340575,86	14	1507	601352,48	1340733,27	16	1546	600994,00	1341155,32	16	1587	600751,08	1342864,24
13	1427	602061,60	1340050,66	14	1467	600940,64	1340597,10	14	1508	601384,71	1340765,53	16	1547	600953,49	1341168,27	16	1588	600638,03	1342821,39
13	1428	602063,93	1340037,92	14	1468	600963,25	1340624,49	14	1509	601399,95	1340788,88	16	1548	600885,01	1341190,21	16	1589	600496,01	1342764,11
13	1429	602072,41	1340027,35	14	1469	600977,89	1340655,68	14	1510	601414,81	1340795,14	16	1549	600935,14	1341455,87	16	1590	600512,35	1342652,39
13	1430	602083,39	1340023,01	14	1470	600982,15	1340659,03	14	1511	601417,98	1340789,11	16	1550	600880,98	1341487,34	16	1591	600536,90	1342610,74
13	1431	602103,42	1340021,60	14	1471	600988,95	1340660,02	14	1512	601410,60	1340773,06	16	1551	600903,44	1341558,51	16	1592	600576,35	1342543,43
13	1432	602156,10	1340024,66	14	1472	600994,16	1340658,08	14	1513	601405,72	1340762,15	16	1552	600922,23	1341617,91	16	1593	600608,69	1342488,72
13	1433	602171,80	1340038,16	14	1473	600993,96	1340647,97	14	1514	601401,08	1340753,51	16	1553	600796,01	1341656,10	16	1594	600580,96	1342390,79
13	1434	602177,54	1340045,54	14	1474	600991,13	1340630,12	14	1515	601405,23	1340744,35	16	1554	600826,59	1341751,14	16	1595	600577,00	1342371,96
13	1435	602208,39	1340085,32	14	1475	600994,74	1340623,17	14	1516	601418,25	1340743,84	16	1555	600702,38	1341789,38	16	1596	600556,85	1342273,83
13	1436	602230,99	1340111,74	14	1476	601004,51	1340620,54	14	1447	601439,89	1340750,24	16	1556	600750,81	1341938,15	16	1597	600547,38	1342213,76
13	1437	602244,94	1340127,99	14	1477	601016,31	1340620,30	15	1517	601928,41	1341070,15	16	1557	600862,68	1341901,32	16	1598	600541,92	1342176,56
13	1438	602268,29	1340151,52	14	1478	601028,16	1340625,10	15	1518	601944,71	1341076,66	16	1558	600905,71	1342079,68	16	1599	600534,72	1342106,75
13	1439	602292,21	1340175,25	14	1479	601041,89	1340629,93	15	1519	601970,53	1341087,32	16	1559	601037,95	1342041,88	16	1600	600521,30	1342025,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1601	600517,75	1342003,30	17	1641	601673,93	1342544,54	18	1681	600901,21	1343692,04	19	1721	601728,08	1346461,74	21	1760	602389,05	1348087,78
16	1602	600513,73	1341976,91	17	1642	601660,08	1342575,00	18	1682	600901,16	1343651,13	19	1722	601802,80	1346454,20	21	1761	602445,42	1348006,53
16	1603	600464,87	1341977,42	17	1643	601641,01	1342619,27	18	1683	600929,11	1343592,87	19	1701	601848,36	1346479,38	21	1762	602524,23	1347898,94
16	1604	600437,38	1341978,65	17	1644	601602,18	1342706,25	18	1684	600948,72	1343559,61	20	1723	601327,73	1347441,81	21	1763	602575,58	1347859,02
16	1605	600432,35	1341951,68	17	1645	601588,02	1342702,66	18	1685	600963,39	1343533,57	20	1724	601422,78	1347515,39	21	1764	602610,03	1347832,90
16	1606	600372,84	1341944,20	17	1646	601551,45	1342697,19	18	1686	600985,41	1343483,65	20	1725	601452,27	1347535,97	21	1765	602708,23	1347748,14
16	1607	600346,38	1341936,02	17	1647	601498,06	1342689,60	18	1687	601011,95	1343466,31	20	1726	601483,99	1347557,69	21	1766	602875,37	1347774,72
16	1608	600295,32	1341927,34	17	1648	601535,86	1342612,34	18	1688	601045,47	1343467,36	20	1727	601447,08	1347658,91	21	1767	602935,02	1347784,28
16	1609	600228,48	1341921,11	17	1649	601558,26	1342566,28	18	1689	601063,45	1343461,97	20	1728	601395,32	1347800,35	21	1768	602981,69	1347818,87
16	1610	600122,97	1341924,09	17	1650	601602,48	1342473,05	18	1690	601072,98	1343456,74	20	1729	601358,89	1347774,64	21	1743	603032,21	1347849,72
16	1611	599984,28	1341937,55	17	1651	601619,20	1342438,98	18	1691	601076,40	1343453,30	20	1730	601324,79	1347750,53	22	1769	601711,65	1367848,44
16	1612	599997,24	1341819,06	17	1652	601639,93	1342380,93	18	1692	601082,14	1343435,96	20	1731	601236,92	1347681,44	22	1770	601714,96	1367861,24
16	1613	600005,04	1341745,98	17	1653	601655,81	1342340,73	18	1693	601080,74	1343405,65	20	1732	601224,56	1347670,35	22	1771	601710,48	1367871,81
16	1614	600107,47	1341724,30	17	1654	601687,39	1342275,80	18	1694	601090,32	1343371,44	20	1733	601180,96	1347631,14	22	1772	601710,36	1367881,65
16	1615	600182,50	1341711,62	17	1655	601713,82	1342233,76	18	1695	601102,43	1343357,04	20	1734	601166,80	1347617,97	22	1773	601708,49	1367890,82
16	1616	600282,76	1341695,44	17	1656	601761,03	1342246,76	18	1696	601110,11	1343357,49	20	1735	601117,91	1347572,29	22	1774	601709,72	1367898,76
16	1617	600298,66	1341780,64	17	1657	601790,03	1342253,27	18	1697	601181,82	1343383,04	20	1736	601113,18	1347567,90	22	1775	601716,96	1367906,22
16	1618	600382,39	1341769,58	17	1658	601815,04	1342262,05	18	1698	601196,35	1343389,55	20	1737	601052,36	1347509,16	22	1776	601761,25	1367928,14
16	1619	600414,38	1341762,50	18	1658	601706,97	1342591,00	18	1699	601285,78	1343429,75	20	1738	601178,53	1347329,38	22	1777	601793,81	1367946,64
16	1620	600463,27	1341751,75	18	1659	601695,45	1343680,02	18	1700	601440,99	1343492,79	20	1739	601197,83	1347344,57	22	1778	601819,64	1367961,33
16	1621	600531,64	1341731,04	18	1660	601678,66	1343763,28	18	1658	601706,97	1343591,00	20	1740	601237,43	1347374,82	22	1779	601774,37	1368092,09
16	1622	600621,63	1341698,77	18	1661	601667,26	1343806,70	19	1701	601848,36	1346479,38	20	1741	601266,37	1347395,99	22	1780	601772,66	1368096,94
16	1623	600666,45	1341681,93	18	1662	601633,33	1343901,93	19	1702	601859,98	1346494,27	20	1742	601306,53	1347425,39	22	1781	601721,25	1368242,40
16	1624	600649,80	1341637,19	18	1663	601615,59	1343945,14	19	1703	601895,33	1346566,25	20	1723	601327,73	1347441,81	22	1782	601710,67	1368272,17
16	1625	600641,35	1341614,56	18	1664	601608,20	1343963,15	19	1704	601833,76	1346785,25	21	1743	603032,21	1347849,72	22	1783	601667,71	1368393,43
16	1626	600610,10	1341518,75	18	1665	601591,99	1344002,51	19	1705	601774,18	1346804,18	21	1744	603102,47	1347883,42	22	1784	601648,45	1368392,94
16	1627	600605,28	1341489,95	18	1666	601542,88	1344000,17	19	1706	601697,68	1346823,87	21	1745	603051,46	1347945,11	22	1785	601626,29	1368400,63
16	1628	600594,73	1341431,13	18	1667	601402,30	1343978,49	19	1707	601650,42	1346884,11	21	1746	603038,06	1347961,36	22	1786	601604,97	1368426,26
16	1629	600703,58	1341404,06	18	1668	601214,72	1343942,05	19	1708	601589,52	1346882,89	21	1747	602936,91	1348084,16	22	1787	601599,72	1368432,54
16	1630	600688,15	1341322,25	18	1669	601072,53	1343914,44	19	1709	601544,82	1346865,55	21	1748	602858,50	1348175,23	22	1788	601566,76	1368477,06
16	1631	600794,51	1341290,71	18	1670	601079,82	1343838,89	19	1710	601471,65	1346830,15	21	1749	602751,70	1348298,96	22	1789	601540,30	1368509,10
16	1632	600818,86	1341288,33	18	1671	601081,21	1343832,87	19	1711	601387,15	1346785,40	21	1750	602721,93	1348336,24	22	1790	601527,83	1368517,25
16	1633	600779,67	1341137,13	18	1672	601081,70	1343825,89	19	1712	601400,38	1346739,22	21	1751	602620,60	1348439,50	22	1791	601485,19	1368524,47
16	1634	600757,03	1341044,95	18	1673	601075,72	1343805,07	19	1713	601419,16	1346681,69	21	1752	602520,87	1348546,66	22	1792	601475,57	1368521,16
16	1635	600822,65	1341026,30	18	1674	601073,99	1343798,96	19	1714	601440,81	1346620,74	21	1753	602487,58	1348514,14	22	1793	601472,68	1368514,15
16	1636	600876,74	1341012,84	18	1675	601063,41	1343775,31	19	1715	601458,82	1346573,85	21	1754	602443,37	1348471,04	22	1794	601468,85	1368488,64
16	1637	600949,41	1340997,91	18	1676	601046,08	1343755,12	19	1716	601480,32	1346520,40	21	1755	602394,09	1348420,29	22	1795	601465,95	1368480,45
16	1546	600994,00	1341155,32	18	1677	601023,41	1343747,44	19	1717	601507,47	1346452,49	21	1756	602362,52	1348382,47	22	1796	601461,08	1368475,37
17	1638	601815,04	1342262,05	18	1678	600957,27	1343734,37	19	1718	601551,33	1346453,48	21	1757	602307,90	1348311,69	22	1797	601451,52	1368468,15
17	1639	601733,84	1342412,88	18	1679	600947,90	1343732,50	19	1719	601613,14	1346456,38	21	1758	602297,87	1348299,79	22	1798	601441,65	1368464,31
17	1640	601694,62	1342493,40	18	1680	600914,69	1343716,64	19	1720	601676,11	1346463,70	21	1759	602260,20	1348252,97	22	1799	601431,98	1368464,58

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				
22	1800	601411,82	1368478,78	22	1841	601444,50	1367835,14	23	1881	600578,54	1340573,33	23	1922	599887,67	1342183,19	23	1963	599405,48	1341410,94
22	1801	601404,79	1368485,48	22	1842	601452,41	1367835,42	23	1882	600579,79	1340588,73	23	1923	600035,45	1342190,38	23	1964	599415,52	1341389,05
22	1802	601391,31	1368492,46	22	1843	601456,35	1367838,75	23	1883	600569,13	1340604,67	23	1924	600258,29	1342188,48	23	1965	599425,41	1341374,87
22	1803	601385,81	1368489,35	22	1844	601458,19	1367842,64	23	1884	600555,87	1340615,49	23	1925	600230,95	1342302,00	23	1966	599445,11	1341361,83
22	1804	601383,35	1368466,03	22	1845	601458,00	1367852,43	23	1885	600534,71	1340626,56	23	1926	600028,22	1342288,14	23	1967	599457,44	1341359,24
22	1805	601381,89	1368450,58	22	1846	601454,85	1367872,70	23	1886	600447,14	1340656,83	23	1927	599929,04	1342275,60	23	1968	599470,31	1341354,04
22	1806	601373,51	1368440,46	22	1847	601455,34	1367883,32	23	1887	600372,22	1340693,57	23	1928	599790,46	1342252,52	23	1969	599485,31	1341350,77
22	1807	601358,84	1368434,94	22	1848	601459,39	1367886,40	23	1888	600332,51	1340709,31	23	1929	599772,27	1342246,89	23	1970	599508,91	1341338,29
22	1808	601349,15	1368434,70	22	1849	601468,64	1367886,91	23	1889	600326,77	1340740,17	23	1930	599745,55	1342234,66	23	1971	599523,18	1341329,62
22	1809	601324,91	1368436,42	22	1850	601473,82	1367883,77	23	1890	600301,01	1340811,12	23	1931	599687,09	1342207,86	23	1972	599541,13	1341319,27
22	1810	601312,87	1368434,97	22	1851	601476,99	1367879,42	23	1891	600271,86	1340888,43	23	1932	599539,94	1342148,19	23	1973	599566,92	1341302,86
22	1811	601306,31	1368428,48	22	1852	601477,70	1367867,66	23	1892	600442,60	1340848,03	23	1933	599530,35	1342145,99	23	1974	599577,06	1341291,09
22	1812	601301,59	1368388,03	22	1853	601481,41	1367862,19	23	1893	600472,82	1340840,85	23	1934	599505,33	1342112,80	23	1975	599629,98	1341196,77
22	1813	601299,32	1368355,51	22	1854	601488,37	1367858,57	23	1894	600531,57	1340826,04	23	1935	599460,84	1342043,91	23	1976	599640,30	1341168,81
22	1814	601300,79	1368318,95	22	1855	601494,90	1367855,93	23	1895	600544,13	1340837,61	23	1936	599454,98	1342023,01	23	1977	599651,89	1341082,64
22	1815	601318,67	1368247,96	22	1856	601496,20	1367853,24	23	1896	600588,86	1340972,85	23	1937	599434,57	1341969,36	23	1978	599663,67	1341055,92
22	1816	601326,11	1368202,18	22	1857	601493,41	1367845,32	23	1897	600585,50	1340995,52	23	1938	599421,32	1341945,01	23	1979	599697,85	1341018,35
22	1817	601325,84	1368183,92	22	1858	601493,66	1367839,57	23	1898	600559,58	1341009,98	23	1939	599404,54	1341923,36	23	1980	599815,57	1340899,46
22	1818	601325,14	1368166,11	22	1859	601497,61	1367835,34	23	1899	600558,63	1341015,27	23	1940	599379,92	1341898,13	23	1981	599825,24	1340885,53
22	1819	601316,00	1368135,52	22	1860	601508,81	1367832,43	23	1900	600563,88	1341030,16	23	1941	599342,87	1341862,45	23	1982	599836,75	1340877,34
22	1820	601314,78	1368120,60	22	1861	601537,60	1367829,79	23	1901	600550,33	1341047,06	23	1942	599335,40	1341849,01	23	1983	599865,67	1340875,20
22	1821	601315,71	1368093,18	22	1862	601569,95	1367827,03	23	1902	600527,71	1341056,20	23	1943	599331,32	1341828,82	23	1984	599887,30	1340867,44
22	1822	601319,80	1368068,39	22	1863	601591,41	1367824,36	23	1903	600489,30	1341068,21	23	1944	599328,88	1341817,03	23	1985	599895,90	1340857,83
22	1823	601328,76	1368034,92	22	1864	601619,42	1367822,19	23	1904	600478,16	1341066,75	23	1945	599330,77	1341804,74	23	1986	599907,53	1340837,63
22	1824	601344,40	1367993,52	22	1865	601626,56	1367822,94	23	1905	600467,09	1341061,43	23	1946	599318,97	1341767,38	23	1987	599915,20	1340836,65
22	1825	601353,05	1367983,15	22	1866	601630,19	1367827,65	23	1906	600436,79	1340971,47	23	1947	599297,81	1341741,41	23	1988	599920,75	1340847,50
22	1826	601358,79	1367971,84	22	1867	601631,52	1367834,21	23	1907	600419,95	1340930,06	23	1948	599273,27	1341723,81	23	1989	599922,96	1340858,05
22	1827	601361,50	1367959,87	22	1868	601631,55	1367844,26	23	1908	600418,01	1340923,80	23	1949	599253,40	1341717,00	23	1990	599921,73	1340882,85
22	1828	601362,19	1367946,09	22	1869	601637,19	1367849,20	23	1909	600267,30	1340976,23	23	1950	599223,84	1341711,47	23	1991	599923,16	1340893,93
22	1829	601357,40	1367930,43	22	1870	601650,03	1367851,56	23	1910	600234,56	1340986,37	23	1951	599202,55	1341707,48	23	1992	599932,25	1340902,60
22	1830	601354,27	1367914,36	22	1871	601657,99	1367847,98	23	1911	600116,70	1341277,85	23	1952	599133,95	1341692,04	23	1993	599949,37	1340898,99
22	1831	601354,98	1367902,55	22	1872	601662,14	1367842,70	23	1912	600097,87	1341324,34	23	1953	599114,65	1341662,91	23	1994	599957,82	1340885,28
22	1832	601360,31	1367893,66	22	1873	601665,91	1367834,36	23	1913	600032,41	1341486,03	23	1954	599124,59	1341641,55	23	1995	599979,03	1340829,88
22	1833	601368,65	1367885,97	22	1874	601668,06	1367821,29	23	1914	599920,13	1341798,29	23	1955	599137,56	1341623,23	23	1996	599997,50	1340777,45
22	1834	601375,18	1367875,83	22	1875	601674,13	1367810,63	23	1915	599887,01	1341890,40	23	1956	599167,94	1341585,16	23	1997	600024,99	1340727,63
22	1835	601383,42	1367868,40	22	1876	601681,58	1367809,21	23	1916	599842,05	1342001,61	23	1957	599215,09	1341518,50	23	1998	600051,48	1340701,88
22	1836	601386,80	1367863,33	22	1877	601690,72	1367809,73	23	1917	599828,77	1342034,30	23	1958	599252,37	1341479,79	23	1999	600068,73	1340688,41
22	1837	601385,52	1367852,51	22	1878	601698,86	1367818,87	23	1918	599807,85	1342084,08	23	1959	599297,64	1341451,12	23	2000	600091,10	1340674,45
22	1838	601389,14	1367848,87	22	1879	601706,53	1367833,31	23	1919	599789,21	1342128,23	23	1960	599337,06	1341440,33	23	2001	600114,01	1340659,96
22	1839	601405,33	1367843,54	22	1769	601711,65	1367848,44	23	1920	599767,64	1342179,26	23	1961	599378,74	1341433,56	23	2002	600130,11	1340644,09
22	1840	601429,61	1367837,32	23	1880	600576,59	1340566,83	23	1921	599819,29	1342178,85	23	1962	599391,73	1341428,74	23	2003	600132,29	1340638,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2004	600151,59	1340630,14	24	2044	598384,51	1343437,39	24	2085	598143,36	1343774,86	24	2126	597908,68	1343132,95	24	2167	598237,93	1342409,42
23	2005	600181,61	1340625,10	24	2045	598377,35	1343444,64	24	2086	598150,13	1343795,82	24	2127	597956,16	1343151,25	24	2168	598789,62	1342470,09
23	2006	600203,76	1340613,56	24	2046	598361,96	1343441,71	24	2087	598149,68	1343807,12	24	2128	597987,40	1343158,72	24	2030	598948,47	1342483,12
23	2007	600248,51	1340588,50	24	2047	598344,64	1343435,02	24	2088	598146,95	1343813,41	24	2129	597994,18	1343157,03	25	2169	599354,07	1343460,51
23	2008	600267,06	1340583,97	24	2048	598324,38	1343434,50	24	2089	598139,05	1343812,64	24	2130	597997,49	1343154,85	25	2170	599438,28	1343748,89
23	2009	600293,54	1340582,50	24	2049	598315,28	1343448,94	24	2090	598126,29	1343805,90	24	2131	597999,93	1343141,37	25	2171	599492,21	1343954,27
23	2010	600304,61	1340587,55	24	2050	598315,23	1343467,22	24	2091	598109,19	1343787,39	24	2132	597999,93	1343117,29	25	2172	599499,95	1343983,76
23	2011	600313,99	1340591,19	24	2051	598324,41	1343496,64	24	2092	598084,19	1343755,97	24	2133	598000,61	1343107,42	25	2173	599509,01	1344000,64
23	2012	600327,81	1340605,09	24	2052	598327,81	1343514,89	24	2093	598067,59	1343731,52	24	2134	598005,22	1343099,74	25	2174	599658,95	1343953,47
23	2013	600335,41	1340608,48	24	2053	598327,76	1343533,69	24	2094	598039,86	1343694,24	24	2135	598011,95	1343094,20	25	2175	599695,80	1343941,89
23	2014	600350,86	1340606,78	24	2054	598318,10	1343535,61	24	2095	598009,61	1343650,66	24	2136	598019,94	1343091,05	25	2176	599808,90	1343906,30
23	2015	600358,59	1340600,32	24	2055	598293,57	1343532,70	24	2096	597989,62	1343620,30	24	2137	598023,46	1343087,23	25	2177	599878,77	1344055,00
23	2016	600363,61	1340588,27	24	2056	598273,86	1343530,80	24	2097	597960,66	1343571,22	24	2138	598028,63	1343067,02	25	2178	599781,03	1344112,31
23	2017	600365,30	1340577,69	24	2057	598263,73	1343531,29	24	2098	597930,84	1343525,48	24	2139	598026,40	1343055,67	25	2179	599692,74	1344169,53
23	2018	600365,50	1340563,00	24	2058	598248,77	1343526,47	24	2099	597897,45	1343478,80	24	2140	598020,35	1343040,07	25	2180	599683,78	1344175,36
23	2019	600369,65	1340553,38	24	2059	598245,89	1343504,82	24	2100	597844,50	1343410,48	24	2141	598010,76	1343025,60	25	2181	599556,22	1344257,18
23	2020	600455,78	1340550,28	24	2060	598245,42	1343478,33	24	2101	597822,98	1343383,99	24	2142	598001,84	1343012,36	25	2182	599538,62	1344267,92
23	2021	600474,30	1340554,55	24	2061	598234,33	1343446,57	24	2102	597805,04	1343357,51	24	2143	598004,29	1343000,06	25	2183	599511,95	1344284,16
23	2022	600488,97	1340564,46	24	2062	598221,35	1343415,75	24	2103	597797,74	1343338,72	24	2144	598010,29	1342987,34	25	2184	599381,93	1344365,49
23	2023	600499,36	1340581,73	24	2063	598198,22	1343371,98	24	2104	597805,19	1343325,99	24	2145	598014,59	1342983,26	25	2185	599149,08	1344507,46
23	2024	600508,24	1340590,92	24	2064	598189,04	1343366,32	24	2105	597814,71	1343320,74	24	2146	598016,97	1342975,53	25	2186	599107,12	1344460,34
23	2025	600526,05	1340591,15	24	2065	598172,92	1343355,70	24	2106	597831,00	1343313,47	24	2147	598011,02	1342969,98	25	2187	599067,67	1344409,30
23	2026	600544,08	1340579,38	24	2066	598159,86	1343352,82	24	2107	597853,64	1343305,29	24	2148	598004,03	1342960,64	25	2188	599018,54	1344336,14
23	2027	600547,30	1340565,91	24	2067	598147,12	1343358,61	24	2108	597960,92	1343267,01	24	2149	598000,16	1342951,47	25	2189	598986,35	1344276,21
23	2028	600551,38	1340561,30	24	2068	598140,43	1343369,45	24	2109	597963,55	1343262,94	24	2150	597996,74	1342942,82	25	2190	598977,18	1344260,18
23	2029	600565,30	1340561,31	24	2069	598141,08	1343379,75	24	2110	597963,05	1343257,14	24	2151	597995,58	1342937,74	25	2191	598903,02	1344141,65
23	1880	600576,59	1340566,83	24	2070	598149,01	1343406,25	24	2111	597960,23	1343253,51	24	2152	598004,25	1342912,20	25	2192	598829,36	1344039,62
24	2030	598948,47	1342483,12	24	2071	598153,79	1343417,44	24	2112	597952,97	1343250,17	24	2153	598011,22	1342895,88	25	2193	598852,55	1343949,79
24	2031	598959,04	1342760,86	24	2072	598163,69	1343440,19	24	2113	597933,99	1343243,44	24	2154	598019,93	1342886,99	25	2194	598867,90	1343890,38
24	2032	598961,47	1342914,67	24	2073	598175,33	1343470,23	24	2114	597894,78	1343229,44	24	2155	598039,14	1342880,74	25	2195	598736,45	1343703,58
24	2033	598962,91	1343009,75	24	2074	598177,73	1343489,02	24	2115	597895,05	1343222,99	24	2156	598037,99	1342852,74	25	2196	598716,69	1343675,24
24	2034	598949,94	1343063,12	24	2075	598175,77	1343516,97	24	2116	597897,89	1343216,23	24	2157	598037,20	1342803,79	25	2197	598727,99	1343610,40
24	2035	598913,83	1343224,87	24	2076	598162,28	1343551,37	24	2117	597905,39	1343209,04	24	2158	598034,73	1342729,13	25	2198	598732,12	1343587,12
24	2036	598853,24	1343292,14	24	2077	598155,25	1343561,23	24	2118	597906,10	1343201,98	24	2159	598033,43	1342684,83	25	2199	598747,95	1343519,28
24	2037	598834,84	1343312,48	24	2078	598133,85	1343592,50	24	2119	597898,87	1343190,95	24	2160	598033,38	1342655,45	25	2200	598906,64	1343431,90
24	2038	598690,03	1343468,01	24	2079	598126,38	1343602,89	24	2120	597880,36	1343175,78	24	2161	598046,87	1342549,51	25	2201	599029,57	1343364,24
24	2039	598636,48	1343455,06	24	2080	598119,44	1343623,38	24	2121	597868,75	1343159,89	24	2162	598061,35	1342442,18	25	2202	599072,42	1343340,14
24	2040	598620,19	1343451,17	24	2081	598118,00	1343636,32	24	2122	597865,18	1343147,85	24	2163	598067,53	1342399,30	25	2169	599354,07	1343460,51
24	2041	598553,25	1343435,22	24	2082	598124,29	1343688,35	24	2123	597867,54	1343137,78	24	2164	598075,25	1342354,58	26	2203	599945,00	1344461,22
24	2042	598395,36	1343418,88	24	2083	598129,56	1343715,79	24	2124	597874,49	1343130,79	24	2165	598164,67	1342383,46	26	2204	599988,36	1344536,30
24	2043	598391,28	1343422,97	24	2084	598136,25	1343753,06	24	2125	597886,36	1343127,16	24	2166	598228,31	1342404,16	26	2205	599929,39	1344608,25

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				
26	2206	599994,66	1344750,00	27	2246	599016,57	1360575,39	27	2215	599568,09	1360075,34	29	2326	599569,35	1367336,98	30	2366	599678,00	1367905,83
26	2207	599913,87	1344787,00	27	2247	598935,91	1360545,31	28	2287	598480,79	1367106,68	29	2327	599544,48	1367325,40	30	2367	599644,41	1367945,61
26	2208	599830,41	1344825,20	27	2248	598839,72	1360510,67	28	2288	598625,82	1367196,22	29	2328	599516,03	1367306,37	30	2368	599629,64	1367963,06
26	2209	599754,65	1344657,19	27	2249	598816,79	1360502,94	28	2289	598617,90	1367225,85	29	2329	599490,34	1367292,57	30	2369	599589,14	1368047,99
26	2210	599725,19	1344591,76	27	2250	598795,66	1360495,97	28	2290	598615,68	1367233,91	29	2330	599462,74	1367285,67	30	2370	599563,41	1368100,38
26	2211	599777,34	1344563,00	27	2251	598796,00	1360436,70	28	2291	598594,78	1367311,90	29	2331	599433,12	1367292,57	30	2371	599561,85	1368122,40
26	2212	599812,11	1344543,87	27	2252	598796,31	1360375,14	28	2292	598592,35	1367320,81	29	2332	599426,22	1367293,45	30	2372	599559,46	1368156,64
26	2213	599856,62	1344519,29	27	2253	598836,09	1360318,81	28	2293	598554,84	1367390,10	29	2333	599417,33	1367294,55	30	2373	599552,53	1368192,18
26	2214	599901,88	1344491,13	27	2254	598852,71	1360296,14	28	2294	598552,90	1367394,31	29	2334	599380,74	1367281,71	30	2374	599538,73	1368207,98
26	2203	599945,00	1344461,22	27	2255	598871,70	1360266,52	28	2295	598545,45	1367410,08	29	2335	599371,66	1367277,21	30	2375	599519,97	1368226,73
27	2215	599568,09	1360075,34	27	2256	598908,76	1360215,05	28	2296	598524,60	1367446,62	29	2336	599358,99	1367270,86	30	2376	599497,78	1368239,01
27	2216	599596,25	1360134,36	27	2257	598923,96	1360193,12	28	2297	598372,35	1367403,35	29	2337	599337,28	1367270,85	30	2377	599491,38	1368242,56
27	2217	599612,26	1360167,64	27	2258	598935,06	1360174,11	28	2298	598351,42	1367396,47	29	2338	599301,75	1367284,69	30	2378	599449,86	1368258,32
27	2218	599626,57	1360197,34	27	2259	598944,89	1360151,27	28	2299	598316,75	1367385,09	29	2339	599274,08	1367280,72	30	2379	599378,52	1368267,60
27	2219	599646,82	1360239,50	27	2260	598945,79	1360143,42	28	2300	598263,06	1367367,47	29	2340	599257,31	1367253,09	30	2380	599365,97	1368269,21
27	2220	599698,32	1360355,78	27	2261	598941,44	1360134,01	28	2301	598232,97	1367357,65	29	2341	599229,60	1367223,47	30	2381	599289,86	1368280,07
27	2221	599725,29	1360417,29	27	2262	598928,64	1360125,11	28	2302	598132,55	1367304,40	29	2342	599203,58	1367194,15	30	2382	599280,96	1368280,00
27	2222	599732,29	1360433,25	27	2263	598907,23	1360114,55	28	2303	598069,28	1367271,38	29	2343	599198,03	1367187,90	30	2383	599199,02	1368279,13
27	2223	599732,16	1360483,05	27	2264	598906,72	1360109,27	28	2304	598046,73	1367259,56	29	2344	599186,21	1367164,18	30	2384	599193,11	1368279,08
27	2224	599731,96	1360518,75	27	2265	598914,22	1360095,99	28	2305	598041,91	1367257,02	29	2345	599191,17	1367137,54	30	2385	599162,56	1368283,06
27	2225	599733,02	1360565,07	27	2266	598941,47	1360059,67	28	2306	598000,93	1367233,46	29	2346	599202,06	1367120,74	30	2386	599137,85	1368306,73
27	2226	599734,12	1360615,24	27	2267	598948,40	1360052,72	28	2307	597854,69	1367151,63	29	2347	599239,53	1367109,88	30	2387	599129,95	1368336,35
27	2227	599717,54	1360632,37	27	2268	598962,80	1360048,10	28	2308	597824,70	1367133,97	29	2348	599291,06	1367093,07	30	2388	599126,01	1368356,12
27	2228	599689,59	1360657,86	27	2269	598986,63	1360047,66	28	2309	597757,00	1367094,15	29	2349	599336,25	1367078,32	30	2389	599120,00	1368370,96
27	2229	599668,55	1360674,06	27	2270	598998,96	1360045,93	28	2310	597826,33	1367008,46	29	2350	599363,95	1367068,38	30	2390	599085,52	1368411,42
27	2230	599632,75	1360695,02	27	2271	599010,27	1360041,87	28	2311	597846,46	1366983,61	29	2351	599398,55	1367082,24	30	2391	599065,75	1368429,14
27	2231	599608,65	1360708,01	27	2272	599015,31	1360035,80	28	2312	597952,67	1366984,43	29	2352	599407,90	1367089,81	30	2392	599052,86	1368416,34
27	2232	599584,84	1360725,61	27	2273	599025,21	1360018,51	28	2313	598092,53	1366986,38	29	2353	599433,81	1367110,64	30	2393	599037,14	1368391,64
27	2233	599549,71	1360720,78	27	2274	599044,21	1359981,44	28	2314	598332,56	1367003,01	29	2354	599462,76	1367134,57	30	2394	599012,49	1368358,13
27	2234	599510,92	1360717,19	27	2275	599055,96	1359960,53	28	2315	598414,14	1367062,40	29	2355	599498,12	1367154,48	30	2395	598994,69	1368329,41
27	2235	599477,27	1360715,47	27	2276	599075,69	1359936,65	28	2287	598480,79	1367106,68	29	2356	599503,17	1367157,29	30	2396	599125,12	1368190,92
27	2236	599426,21	1360709,49	27	2277	599089,43	1359923,68	29	2316	599609,82	1367187,91	29	2357	599517,02	1367160,21	30	2397	599220,81	1368089,51
27	2237	599380,49	1360703,69	27	2278	599100,46	1359924,38	29	2317	599636,25	1367213,83	29	2358	599566,43	1367167,13	30	2398	599229,47	1368080,31
27	2238	599371,23	1360701,99	27	2279	599154,69	1359925,12	29	2318	599641,51	1367246,12	29	2316	599609,82	1367187,91	30	2399	599285,93	1368021,32
27	2239	599326,37	1360693,83	27	2280	599155,25	1359925,17	29	2319	599637,45	1367288,61	30	2359	599753,97	1367856,41	30	2400	599306,69	1368024,34
27	2240	599290,75	1360685,36	27	2281	599270,91	1359933,59	29	2320	599648,37	1367296,53	30	2360	599756,97	1367871,25	30	2401	599321,49	1368016,42
27	2241	599244,53	1360675,07	27	2282	599331,84	1359936,91	29	2321	599662,24	1367309,39	30	2361	599757,93	1367891,01	30	2402	599328,46	1367998,63
27	2242	599228,12	1360671,96	27	2283	599392,54	1359938,41	29	2322	599664,20	1367321,24	30	2362	599744,09	1367910,79	30	2403	599352,08	1367999,59
27	2243	599202,54	1360656,69	27	2284	599416,37	1359939,02	29	2323	599653,30	1367337,00	30	2363	599728,32	1367920,62	30	2404	599367,87	1367998,64
27	2244	599161,22	1360638,24	27	2285	599527,76	1360038,40	29	2324	599633,55	1367348,83	30	2364	599712,54	1367914,72	30	2405	599384,76	1367980,83
27	2245	599120,11	1360618,74	27	2286	599540,82	1360050,04	29	2325	599600,92	1367348,86	30	2365	599699,65	1367909,75	30	2406	599389,62	1367970,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2407	599383,68	1367961,14	31	2447	598908,13	1368370,44	31	2488	597412,60	1367654,78	32	2528	596098,78	1337072,48	32	2569	596007,46	1337178,55
30	2408	599386,71	1367954,24	31	2448	598924,07	1368386,79	31	2489	597420,35	1367635,99	32	2529	596103,12	1337086,55	32	2570	595998,74	1337186,85
30	2409	599399,52	1367947,33	31	2449	598914,53	1368404,36	31	2490	597428,70	1367606,16	32	2530	596104,19	1337095,35	32	2571	595989,64	1337190,12
30	2410	599416,35	1367941,33	31	2450	598871,84	1368482,61	31	2491	597450,69	1367526,24	32	2531	596103,67	1337099,02	32	2572	595983,74	1337190,62
30	2411	599419,30	1367930,52	31	2451	598841,97	1368480,50	31	2492	597458,36	1367503,14	32	2532	596105,48	1337102,66	32	2573	595980,18	1337189,61
30	2412	599419,27	1367920,60	31	2452	598819,60	1368481,43	31	2493	597467,75	1367482,44	32	2533	596104,59	1337103,45	32	2574	595976,59	1337186,63
30	2413	599419,26	1367912,71	31	2453	598783,47	1368484,77	31	2494	597487,68	1367444,67	32	2534	596105,51	1337106,18	32	2575	595971,93	1337174,13
30	2414	599431,07	1367905,81	31	2454	598733,86	1368487,66	31	2495	597515,20	1367399,86	32	2535	596105,49	1337118,07	32	2576	595970,65	1337167,55
30	2415	599450,89	1367905,84	31	2455	598674,17	1368486,46	31	2496	597543,55	1367351,98	32	2536	596106,21	1337124,08	32	2577	595967,15	1337162,87
30	2416	599474,56	1367902,88	31	2456	598635,17	1368484,03	31	2497	597565,96	1367369,54	32	2537	596104,69	1337129,12	32	2578	595964,69	1337161,45
30	2417	599486,43	1367892,00	31	2457	598581,54	1368463,87	31	2498	597581,04	1367380,62	32	2538	596104,61	1337133,56	32	2579	595961,15	1337163,24
30	2418	599473,54	1367871,24	31	2458	598520,45	1368435,40	31	2499	597585,54	1367383,94	32	2539	596101,89	1337141,09	32	2580	595959,49	1337165,22
30	2419	599458,76	1367865,32	31	2459	598500,26	1368425,06	31	2500	597623,92	1367412,63	32	2540	596096,50	1337148,31	32	2581	595948,24	1337191,63
30	2420	599460,69	1367845,58	31	2460	598467,17	1368407,98	31	2501	597720,10	1367480,38	32	2541	596089,18	1337152,10	32	2582	595946,48	1337194,06
30	2421	599468,64	1367833,72	31	2461	598416,69	1368382,49	31	2502	597786,97	1367531,90	32	2542	596085,51	1337152,26	32	2583	595942,61	1337196,90
30	2422	599481,50	1367821,91	31	2462	598386,04	1368365,12	31	2503	597828,43	1367565,58	32	2543	596075,90	1337147,76	32	2584	595933,84	1337199,78
30	2423	599498,27	1367812,01	31	2463	598348,55	1368344,92	31	2504	597810,39	1367610,37	32	2544	596069,18	1337142,79	32	2585	595907,36	1337202,54
30	2424	599519,05	1367816,92	31	2464	598315,11	1368326,15	31	2505	597781,01	1367679,42	32	2545	596061,80	1337138,99	32	2586	595901,46	1337201,22
30	2425	599538,72	1367821,91	31	2465	598253,77	1368344,95	31	2506	597926,58	1367752,37	32	2546	596059,02	1337138,75	32	2587	595889,67	1337202,22
30	2426	599583,16	1367822,83	31	2466	598211,83	1368359,15	31	2507	597991,59	1367698,93	32	2547	596056,80	1337139,62	32	2588	595880,09	1337201,32
30	2427	599625,68	1367822,86	31	2467	598124,64	1368402,23	31	2508	598090,27	1367732,14	32	2548	596053,71	1337143,17	32	2589	595876,40	1337199,85
30	2428	599663,13	1367825,83	31	2468	598097,91	1368393,87	31	2509	598157,04	1367753,43	32	2549	596053,39	1337144,68	32	2590	595858,81	1337199,86
30	2429	599689,87	1367834,71	31	2469	598031,59	1368373,18	31	2510	598182,54	1367761,41	32	2550	596059,02	1337153,52	32	2591	595852,90	1337198,27
30	2430	599703,70	1367844,56	31	2470	597946,29	1368342,06	31	2511	598201,65	1367735,80	32	2551	596070,12	1337162,24	32	2592	595835,97	1337196,84
30	2431	599726,37	1367848,53	31	2471	597938,67	1368338,19	31	2512	598379,23	1367812,77	32	2552	596075,18	1337168,28	32	2593	595831,51	1337195,51
30	2359	599753,97	1367856,41	31	2472	597899,64	1368318,72	31	2432	598420,57	1367830,71	32	2553	596075,65	1337172,00	32	2594	595813,90	1337193,03
31	2432	598420,57	1367830,71	31	2473	597834,43	1368283,31	32	2513	596122,95	1336850,97	32	2554	596073,69	1337176,84	32	2595	595807,87	1337191,13
31	2433	598446,70	1367858,99	31	2474	597818,49	1368274,60	32	2514	596130,43	1336854,30	32	2555	596057,42	1337189,38	32	2596	595803,64	1337190,83
31	2434	598482,90	1367897,76	31	2475	597736,68	1368230,11	32	2515	596133,23	1336856,64	32	2556	596047,90	1337195,27	32	2597	595799,17	1337188,12
31	2435	598501,70	1367919,41	31	2476	597731,03	1368224,71	32	2516	596133,48	1336858,98	32	2557	596045,01	1337196,60	32	2598	595797,45	1337182,32
31	2436	598516,99	1367936,95	31	2477	597681,34	1368176,67	32	2517	596128,38	1336876,00	32	2558	596041,34	1337196,37	32	2599	595799,05	1337174,08
31	2437	598555,98	1367984,36	31	2478	597639,71	1368139,60	32	2518	596127,76	1336881,95	32	2559	596037,54	1337194,31	32	2600	595798,25	1337171,22
31	2438	598606,04	1368049,88	31	2479	597601,39	1368047,45	32	2519	596119,84	1336907,42	32	2560	596034,71	1337188,84	32	2601	595799,06	1337160,89
31	2439	598647,38	1368104,76	31	2480	597585,76	1367991,13	32	2520	596114,72	1336934,69	32	2561	596034,69	1337185,91	32	2602	595793,15	1337146,12
31	2440	598696,61	1368167,29	31	2481	597574,93	1367981,69	32	2521	596105,96	1336967,87	32	2562	596036,32	1337180,73	32	2603	595792,20	1337138,09
31	2441	598742,81	1368219,74	31	2482	597529,75	1367944,68	32	2522	596103,73	1336981,79	32	2563	596035,28	1337176,24	32	2604	595790,25	1337131,38
31	2442	598772,67	1368252,27	31	2483	597508,09	1367925,87	32	2523	596101,13	1336990,76	32	2564	596036,20	1337166,76	32	2605	595788,10	1337127,02
31	2443	598798,62	1368267,69	31	2484	597496,82	1367916,11	32	2524	596088,77	1337018,09	32	2565	596032,72	1337162,86	32	2606	595783,83	1337107,78
31	2444	598848,97	1368299,91	31	2485	597465,48	1367889,99	32	2525	596088,36	1337021,69	32	2566	596030,82	1337162,03	32	2607	595780,07	1337097,43
31	2445	598868,81	1368316,85	31	2486	597441,36	1367869,84	32	2526	596088,25	1337035,79	32	2567	596025,93	1337162,40	32	2608	595780,03	1337092,99
31	2446	598877,77	1368327,22	31	2487	597434,66	1367814,96	32	2527	596092,66	1337058,55	32	2568	596018,61	1337166,18	32	2609	595770,45	1337063,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2610	595769,74	1337058,53	33	2650	596322,00	1338063,47	33	2691	596573,40	1338312,61	33	2732	596661,54	1338538,20	33	2773	596482,89	1338725,80
32	2611	595768,03	1337054,16	33	2651	596318,29	1338071,86	33	2692	596600,67	1338312,45	33	2733	596648,96	1338563,90	33	2774	596475,39	1338733,36
32	2612	595767,31	1337047,51	33	2652	596305,00	1338093,72	33	2693	596608,47	1338313,10	33	2734	596642,58	1338573,16	33	2775	596468,67	1338741,84
32	2613	595767,84	1337044,37	33	2653	596299,76	1338105,84	33	2694	596615,84	1338315,59	33	2735	596637,10	1338583,72	33	2776	596462,36	1338746,02
32	2614	595769,34	1337036,26	33	2654	596295,90	1338111,94	33	2695	596620,51	1338316,14	33	2736	596625,66	1338599,68	33	2777	596443,39	1338753,55
32	2615	595779,37	1337009,99	33	2655	596295,51	1338118,02	33	2696	596625,57	1338320,21	33	2737	596624,49	1338605,76	33	2778	596424,48	1338755,47
32	2616	595784,62	1336998,26	33	2656	596298,13	1338124,27	33	2697	596630,87	1338328,59	33	2738	596625,75	1338610,00	33	2779	596418,59	1338756,96
32	2617	595801,51	1336967,37	33	2657	596305,22	1338133,29	33	2698	596632,64	1338341,44	33	2739	596626,43	1338611,88	33	2780	596410,04	1338759,18
32	2618	595815,28	1336949,55	33	2658	596318,89	1338144,74	33	2699	596630,94	1338351,25	33	2740	596635,65	1338622,52	33	2781	596384,19	1338769,26
32	2619	595846,97	1336916,38	33	2659	596323,17	1338150,91	33	2700	596628,11	1338358,19	33	2741	596642,49	1338628,47	33	2782	596365,25	1338780,00
32	2620	595863,88	1336901,68	33	2660	596327,99	1338155,30	33	2701	596623,26	1338365,68	33	2742	596652,33	1338634,66	33	2783	596359,12	1338779,86
32	2621	595896,96	1336875,62	33	2661	596344,41	1338175,22	33	2702	596617,53	1338372,58	33	2743	596675,09	1338652,95	33	2784	596330,43	1338796,75
32	2622	595919,22	1336862,13	33	2662	596352,38	1338182,67	33	2703	596616,64	1338372,52	33	2744	596680,45	1338655,84	33	2785	596317,28	1338807,76
32	2623	595983,11	1336833,66	33	2663	596367,44	1338200,89	33	2704	596602,28	1338384,98	33	2745	596682,93	1338659,61	33	2786	596310,53	1338811,94
32	2624	595987,56	1336833,17	33	2664	596382,71	1338216,83	33	2705	596589,99	1338392,98	33	2746	596687,08	1338663,56	33	2787	596305,31	1338813,74
32	2625	595998,71	1336835,24	33	2665	596419,13	1338259,36	33	2706	596574,83	1338405,12	33	2747	596689,92	1338670,19	33	2788	596302,23	1338817,75
32	2626	596017,81	1336842,59	33	2666	596422,17	1338263,97	33	2707	596570,29	1338407,58	33	2748	596690,98	1338676,52	33	2789	596299,13	1338820,00
32	2627	596039,90	1336849,34	33	2667	596429,92	1338272,59	33	2708	596555,92	1338419,72	33	2749	596690,25	1338682,53	33	2790	596274,73	1338831,17
32	2628	596056,04	1336850,65	33	2668	596435,20	1338278,30	33	2709	596552,83	1338422,74	33	2750	596690,74	1338687,94	33	2791	596252,18	1338835,54
32	2629	596084,73	1336846,44	33	2669	596438,92	1338283,69	33	2710	596545,24	1338433,32	33	2751	596689,59	1338696,90	33	2792	596228,58	1338835,87
32	2630	596095,86	1336846,55	33	2670	596443,41	1338288,22	33	2711	596544,15	1338435,55	33	2752	596690,42	1338703,03	33	2793	596221,53	1338831,69
32	2631	596104,55	1336847,39	33	2671	596445,79	1338292,77	33	2712	596544,06	1338438,75	33	2753	596687,93	1338724,27	33	2794	596211,73	1338830,99
32	2513	596122,95	1336850,97	33	2672	596449,49	1338296,60	33	2713	596545,89	1338444,02	33	2754	596688,20	1338730,34	33	2795	596207,17	1338831,68
33	2632	596508,03	1337876,69	33	2673	596452,99	1338302,05	33	2714	596549,71	1338448,56	33	2755	596687,35	1338734,92	33	2796	596199,57	1338828,35
33	2633	596509,50	1337878,83	33	2674	596458,71	1338307,82	33	2715	596555,86	1338452,37	33	2756	596683,95	1338740,89	33	2797	596195,23	1338829,10
33	2634	596509,29	1337880,21	33	2675	596463,29	1338310,13	33	2716	596565,79	1338455,16	33	2757	596674,34	1338750,18	33	2798	596191,22	1338828,48
33	2635	596501,14	1337891,76	33	2676	596470,76	1338311,17	33	2717	596589,31	1338458,49	33	2758	596666,11	1338752,27	33	2799	596186,75	1338826,56
33	2636	596491,20	1337900,60	33	2677	596474,65	1338310,42	33	2718	596621,16	1338460,63	33	2759	596660,77	1338751,54	33	2800	596182,07	1338825,88
33	2637	596468,39	1337915,93	33	2678	596486,06	1338302,95	33	2719	596629,51	1338459,85	33	2760	596649,92	1338745,81	33	2801	596174,58	1338821,56
33	2638	596460,19	1337920,57	33	2679	596495,79	1338295,04	33	2720	596649,32	1338460,01	33	2761	596644,88	1338741,48	33	2802	596168,58	1338822,08
33	2639	596451,90	1337926,91	33	2680	596502,62	1338287,41	33	2721	596653,87	1338458,67	33	2762	596604,36	1338714,65	33	2803	596152,50	1338817,64
33	2640	596428,95	1337938,72	33	2681	596517,75	1338273,63	33	2722	596657,67	1338460,34	33	2763	596584,68	1338703,85	33	2804	596141,90	1338813,81
33	2641	596405,59	1337953,54	33	2682	596526,28	1338268,53	33	2723	596669,04	1338463,04	33	2764	596575,74	1338700,40	33	2805	596137,43	1338811,36
33	2642	596390,33	1337966,27	33	2683	596530,74	1338267,71	33	2724	596679,00	1338468,78	33	2765	596563,48	1338698,94	33	2806	596124,48	1338807,56
33	2643	596386,45	1337968,52	33	2684	596535,55	1338270,48	33	2725	596681,02	1338470,58	33	2766	596528,30	1338698,58	33	2807	596108,39	1338800,37
33	2644	596375,19	1337979,91	33	2685	596538,69	1338273,66	33	2726	596682,50	1338473,71	33	2767	596505,77	1338705,42	33	2808	596101,48	1338798,93
33	2645	596370,79	1337986,80	33	2686	596544,13	1338285,43	33	2727	596686,70	1338484,20	33	2768	596499,68	1338709,27	33	2809	596086,06	1338791,36
33	2646	596362,97	1337996,53	33	2687	596546,07	1338291,94	33	2728	596683,34	1338495,58	33	2769	596493,50	1338715,84	33	2810	596079,57	1338788,21
33	2647	596350,70	1338019,35	33	2688	596550,48	1338299,67	33	2729	596682,04	1338499,44	33	2770	596490,07	1338717,71	33	2811	596066,52	1338783,88
33	2648	596343,87	1338028,42	33	2689	596561,24	1338309,45	33	2730	596672,07	1338518,46	33	2771	596488,09	1338720,91	33	2812	596047,73	1338774,37
33	2649	596340,25	1338036,09	33	2690	596565,71	1338311,24	33	2731	596669,67	1338525,13	33	2772	596484,87	1338721,60	33	2813	596034,09	1338767,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2814	596016,52	1338754,78	33	2855	595448,08	1338347,60	33	2896	595230,69	1337710,80	33	2937	595664,83	1337685,51	33	2978	596031,54	1337731,63
33	2815	595999,80	1338740,23	33	2856	595440,05	1338317,82	33	2897	595224,25	1337698,38	33	2938	595674,05	1337683,02	33	2979	596032,93	1337738,21
33	2816	595986,86	1338723,55	33	2857	595434,38	1338305,79	33	2898	595224,13	1337698,05	33	2939	595690,67	1337673,15	33	2980	596037,92	1337764,10
33	2817	595979,52	1338710,61	33	2858	595433,57	1338302,07	33	2899	595222,16	1337688,07	33	2940	595708,04	1337660,60	33	2981	596043,97	1337781,62
33	2818	595975,77	1338701,37	33	2859	595429,26	1338292,11	33	2900	595215,18	1337666,24	33	2941	595724,79	1337653,80	33	2982	596049,87	1337795,28
33	2819	595970,80	1338692,46	33	2860	595426,67	1338288,08	33	2901	595215,28	1337664,48	33	2942	595726,46	1337653,52	33	2983	596057,77	1337809,58
33	2820	595965,67	1338679,45	33	2861	595412,61	1338256,39	33	2902	595219,57	1337657,78	33	2943	595732,46	1337652,43	33	2984	596062,05	1337815,75
33	2821	595952,54	1338652,92	33	2862	595408,77	1338249,50	33	2903	595227,20	1337650,73	33	2944	595738,48	1337653,29	33	2985	596073,52	1337828,46
33	2822	595943,49	1338634,70	33	2863	595399,18	1338221,30	33	2904	595242,37	1337641,46	33	2945	595744,60	1337652,34	33	2986	596084,90	1337832,42
33	2823	595941,35	1338623,37	33	2864	595395,88	1338200,16	33	2905	595253,80	1337637,19	33	2946	595755,19	1337654,86	33	2987	596093,80	1337832,34
33	2824	595937,28	1338624,11	33	2865	595396,01	1338188,73	33	2906	595258,45	1337634,34	33	2947	595762,08	1337653,89	33	2988	596123,69	1337824,99
33	2825	595928,26	1338610,41	33	2866	595394,66	1338173,46	33	2907	595276,71	1337634,65	33	2948	595770,44	1337654,80	33	2989	596146,47	1337820,48
33	2826	595918,58	1338598,21	33	2867	595396,78	1338160,71	33	2908	595281,95	1337635,07	33	2949	595776,44	1337654,04	33	2990	596151,57	1337818,48
33	2827	595879,77	1338562,48	33	2868	595398,41	1338156,12	33	2909	595292,55	1337638,83	33	2950	595785,59	1337655,40	33	2991	596161,58	1337816,45
33	2828	595857,80	1338544,50	33	2869	595399,74	1338140,89	33	2910	595307,16	1337642,24	33	2951	595790,14	1337654,64	33	2992	596165,59	1337816,35
33	2829	595834,86	1338529,28	33	2870	595398,74	1338128,10	33	2911	595313,19	1337645,32	33	2952	595804,61	1337654,72	33	2993	596172,95	1337818,96
33	2830	595831,06	1338527,03	33	2871	595395,08	1338115,85	33	2912	595325,91	1337648,16	33	2953	595814,61	1337652,61	33	2994	596175,41	1337820,32
33	2831	595815,28	1338517,69	33	2872	595389,97	1338103,60	33	2913	595345,10	1337654,47	33	2954	595831,90	1337643,20	33	2995	596177,32	1337822,72
33	2832	595790,82	1338507,32	33	2873	595383,32	1338093,14	33	2914	595348,01	1337656,28	33	2955	595847,90	1337639,48	33	2996	596178,26	1337827,93
33	2833	595785,56	1338504,16	33	2874	595380,60	1338087,03	33	2915	595361,75	1337660,93	33	2956	595853,24	1337639,50	33	2997	596178,69	1337840,07
33	2834	595751,37	1338488,97	33	2875	595356,24	1338049,80	33	2916	595366,23	1337664,03	33	2957	595859,93	1337640,61	33	2998	596178,63	1337846,86
33	2835	595734,85	1338482,58	33	2876	595348,19	1338032,23	33	2917	595373,93	1337667,56	33	2958	595865,87	1337646,51	33	2999	596177,03	1337854,45
33	2836	595704,42	1338465,65	33	2877	595346,24	1338024,81	33	2918	595390,66	1337672,13	33	2959	595866,05	1337653,89	33	3000	596177,30	1337860,66
33	2837	595684,76	1338458,11	33	2878	595346,51	1338017,09	33	2919	595407,37	1337672,26	33	2960	595864,75	1337659,19	33	3001	596178,32	1337862,80
33	2838	595666,36	1338453,04	33	2879	595344,31	1338006,40	33	2920	595410,48	1337671,84	33	2961	595869,02	1337677,57	33	3002	596180,67	1337864,22
33	2839	595655,68	1338453,13	33	2880	595335,10	1337982,12	33	2921	595429,49	1337669,53	33	2962	595877,54	1337683,58	33	3003	596186,69	1337865,15
33	2840	595647,99	1338451,75	33	2881	595315,00	1337947,34	33	2922	595445,43	1337672,66	33	2963	595896,39	1337689,04	33	3004	596192,69	1337864,12
33	2841	595635,96	1338452,38	33	2882	595300,17	1337918,33	33	2923	595456,83	1337676,49	33	2964	595909,43	1337691,29	33	3005	596200,37	1337864,91
33	2842	595630,73	1338451,77	33	2883	595291,79	1337900,05	33	2924	595468,75	1337678,49	33	2965	595923,05	1337695,81	33	3006	596206,52	1337867,02
33	2843	595616,27	1338453,13	33	2884	595279,14	1337878,07	33	2925	595473,55	1337680,33	33	2966	595942,89	1337698,66	33	3007	596207,64	1337868,18
33	2844	595584,26	1338459,14	33	2885	595278,55	1337873,43	33	2926	595487,93	1337683,42	33	2967	595948,91	1337700,43	33	3008	596206,25	1337874,20
33	2845	595536,56	1338466,19	33	2886	595272,08	1337857,55	33	2927	595488,59	1337682,69	33	2968	595958,69	1337699,31	33	3009	596203,94	1337878,72
33	2846	595517,01	1338470,54	33	2887	595266,35	1337839,18	33	2928	595512,89	1337685,89	33	2969	595968,69	1337695,83	33	3010	596185,95	1337897,81
33	2847	595514,35	1338471,09	33	2888	595266,12	1337838,46	33	2929	595530,36	1337685,95	33	2970	595980,81	1337694,75	33	3011	596175,24	1337907,56
33	2848	595498,44	1338472,92	33	2889	595261,73	1337818,71	33	2930	595556,95	1337683,58	33	2971	595985,37	1337693,54	33	3012	596153,31	1337922,17
33	2849	595481,07	1338471,95	33	2890	595257,26	1337803,00	33	2931	595572,85	1337681,22	33	2972	596006,63	1337694,28	33	3013	596142,38	1337933,36
33	2850	595475,60	1338469,97	33	2891	595255,46	1337799,75	33	2932	595589,50	1337675,99	33	2973	596015,23	1337698,39	33	3014	596139,55	1337940,31
33	2851	595470,34	1338466,68	33	2892	595254,39	1337791,53	33	2933	595613,32	1337675,67	33	2974	596024,17	1337701,19	33	3015	596139,81	1337944,81
33	2852	595465,29	1338461,37	33	2893	595244,24	1337748,04	33	2934	595629,04	1337678,55	33	2975	596027,54	1337705,48	33	3016	596145,45	1337954,89
33	2853	595462,11	1338454,54	33	2894	595234,88	1337719,32	33	2935	595642,11	1337683,53	33	2976	596030,90	1337721,58	33	3017	596146,49	1337958,54
33	2854	595457,37	1338392,33	33	2895	595231,95	1337715,42	33	2936	595652,70	1337685,15	33	2977	596031,69	1337722,36	33	3018	596152,46	1337967,70

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				
33	3019	596154,96	1337973,69	34	3059	595158,64	1338020,47	34	3100	595634,78	1339292,10	34	3141	595978,15	1339573,99	34	3182	596062,20	1339833,84
33	3020	596159,59	1337981,28	34	3060	595215,02	1338175,72	34	3101	595641,48	1339306,09	34	3142	595984,34	1339581,90	34	3183	596053,70	1339844,04
33	3021	596169,05	1337994,27	34	3061	595255,89	1338285,64	34	3102	595659,09	1339349,30	34	3143	595984,84	1339588,76	34	3184	596050,31	1339850,01
33	3022	596179,63	1338008,81	34	3062	595261,46	1338300,09	34	3103	595676,49	1339392,07	34	3144	595974,71	1339600,99	34	3185	596046,39	1339860,23
33	3023	596186,73	1338020,11	34	3063	595298,89	1338396,32	34	3104	595676,64	1339397,09	34	3145	595973,51	1339604,85	34	3186	596043,58	1339870,64
33	3024	596191,55	1338024,58	34	3064	595331,79	1338484,69	34	3105	595681,60	1339404,56	34	3146	595974,43	1339607,79	34	3187	596038,55	1339880,94
33	3025	596199,54	1338034,57	34	3065	595366,36	1338571,79	34	3106	595690,58	1339425,91	34	3147	595982,40	1339616,08	34	3188	596033,16	1339888,23
33	3026	596213,24	1338048,18	34	3066	595404,23	1338669,45	34	3107	595693,44	1339434,90	34	3148	595989,99	1339618,63	34	3189	596023,66	1339896,21
33	3027	596216,60	1338050,63	34	3067	595438,78	1338753,42	34	3108	595694,68	1339436,00	34	3149	595997,22	1339617,45	34	3190	596010,48	1339904,49
33	3028	596219,96	1338053,09	34	3068	595439,69	1338755,63	34	3109	595715,30	1339440,59	34	3150	595997,99	1339616,53	34	3191	596003,15	1339906,06
33	3029	596228,32	1338055,43	34	3069	595478,34	1338851,32	34	3110	595730,70	1339445,16	34	3151	596003,11	1339617,46	34	3192	595995,00	1339903,71
33	3030	596231,55	1338055,34	34	3070	595506,24	1338925,15	34	3111	595746,88	1339448,29	34	3152	596007,56	1339616,77	34	3193	595989,29	1339899,26
33	3031	596235,21	1338054,07	34	3071	595529,23	1338998,76	34	3112	595750,79	1339450,02	34	3153	596009,68	1339617,28	34	3194	595972,49	1339874,19
33	3032	596250,62	1338045,58	34	3072	595535,55	1339023,46	34	3113	595775,64	1339454,77	34	3154	596017,08	1339622,64	34	3195	595970,78	1339869,89
33	3033	596265,01	1338036,19	34	3073	595535,85	1339031,69	34	3114	595798,52	1339460,51	34	3155	596024,49	1339630,60	34	3196	595961,17	1339853,65
33	3034	596292,22	1338016,18	34	3074	595529,12	1339039,58	34	3115	595815,45	1339462,79	34	3156	596028,23	1339637,95	34	3197	595960,30	1339842,62
33	3035	596308,97	1338007,81	34	3075	595520,30	1339049,13	34	3116	595827,93	1339464,25	34	3157	596029,60	1339641,73	34	3198	595962,73	1339827,18
33	3036	596328,12	1337995,97	34	3076	595516,24	1339055,75	34	3117	595854,44	1339465,33	34	3158	596029,89	1339649,83	34	3199	595962,11	1339820,40
33	3037	596330,33	1337993,60	34	3077	595515,30	1339062,69	34	3118	595891,28	1339464,88	34	3159	596024,14	1339667,31	34	3200	595960,43	1339818,39
33	3038	596330,61	1337986,55	34	3078	595516,89	1339067,11	34	3119	595895,07	1339466,15	34	3160	596024,29	1339671,17	34	3201	595954,60	1339814,52
33	3039	596329,35	1337982,96	34	3079	595521,92	1339069,88	34	3120	595902,97	1339464,98	34	3161	596028,92	1339679,22	34	3202	595946,46	1339812,50
33	3040	596319,88	1337968,35	34	3080	595539,41	1339071,69	34	3121	595911,10	1339465,83	34	3162	596039,24	1339688,73	34	3203	595939,00	1339812,05
33	3041	596306,51	1337951,87	34	3081	595547,57	1339074,63	34	3122	595929,47	1339465,60	34	3163	596047,22	1339697,61	34	3204	595935,54	1339810,05
33	3042	596304,25	1337948,04	34	3082	595551,94	1339078,25	34	3123	595933,93	1339466,54	34	3164	596048,92	1339701,25	34	3205	595935,40	1339807,31
33	3043	596302,31	1337941,84	34	3083	595553,08	1339081,24	34	3124	595935,94	1339468,09	34	3165	596049,40	1339705,62	34	3206	595942,03	1339801,44
33	3044	596302,73	1337939,56	34	3084	595553,03	1339088,69	34	3125	595940,57	1339475,30	34	3166	596046,58	1339713,88	34	3207	595944,22	1339797,69
33	3045	596306,69	1337934,17	34	3085	595552,50	1339092,16	34	3126	595941,72	1339479,60	34	3167	596037,19	1339722,64	34	3208	595944,20	1339795,54
33	3046	596313,67	1337929,93	34	3086	595547,81	1339103,43	34	3127	595941,75	1339483,52	34	3168	596034,45	1339727,63	34	3209	595941,28	1339791,91
33	3047	596321,21	1337926,94	34	3087	595548,67	1339112,83	34	3128	595938,94	1339493,67	34	3169	596035,38	1339731,48	34	3210	595939,16	1339791,21
33	3048	596326,33	1337926,43	34	3088	595555,79	1339125,38	34	3129	595932,92	1339505,35	34	3170	596047,66	1339749,26	34	3211	595930,15	1339792,27
33	3049	596375,07	1337911,40	34	3089	595571,72	1339140,91	34	3130	595931,19	1339510,52	34	3171	596048,80	1339752,12	34	3212	595918,62	1339798,83
33	3050	596388,60	1337905,81	34	3090	595583,67	1339158,51	34	3131	595931,00	1339515,02	34	3172	596047,41	1339759,52	34	3213	595904,43	1339804,90
33	3051	596415,37	1337897,88	34	3091	595584,79	1339172,93	34	3132	595934,87	1339524,59	34	3173	596043,70	1339767,58	34	3214	595897,75	1339804,70
33	3052	596445,11	1337885,96	34	3092	595590,09	1339180,86	34	3133	595938,47	1339529,79	34	3174	596041,10	1339775,58	34	3215	595889,16	1339801,83
33	3053	596465,43	1337880,96	34	3093	595597,82	1339198,43	34	3134	595948,01	1339538,39	34	3175	596042,00	1339789,68	34	3216	595873,56	1339800,59
33	3054	596480,63	1337874,83	34	3094	595600,09	1339204,29	34	3135	595952,93	1339541,03	34	3176	596046,63	1339797,73	34	3217	595866,89	1339801,24
33	3055	596492,09	1337872,71	34	3095	595607,95	1339224,99	34	3136	595958,32	1339546,67	34	3177	596052,47	1339804,34	34	3218	595854,45	1339805,20
33	3056	596497,43	1337872,92	34	3096	595609,99	1339229,87	34	3137	595959,45	1339549,00	34	3178	596057,74	1339808,67	34	3219	595840,39	1339812,70
33	2632	596508,03	1337876,69	34	3097	595629,87	1339276,59	34	3138	595960,19	1339557,10	34	3179	596064,05	1339816,91	34	3220	595828,25	1339824,63
34	3057	595115,42	1337908,54	34	3098	595630,12	1339280,98	34	3139	595961,21	1339559,97	34	3180	596065,20	1339820,49	34	3221	595827,69	1339826,06
34	3058	595128,28	1337941,23	34	3099	595633,74	1339286,88	34	3140	595969,98	1339569,49	34	3181	596065,23	1339824,28	34	3222	595826,72	1339829,40

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				
34	3223	595822,10	1339835,32	34	3264	595544,57	1340180,54	34	3305	595328,03	1340545,85	34	3346	595149,90	1340542,45	34	3387	594842,20	1340451,40
34	3224	595820,12	1339838,54	34	3265	595543,54	1340190,02	34	3306	595325,13	1340545,55	34	3347	595141,26	1340547,36	34	3388	594839,94	1340447,04
34	3225	595813,21	1339850,74	34	3266	595539,54	1340204,17	34	3307	595309,77	1340546,21	34	3348	595133,71	1340549,90	34	3389	594837,20	1340439,63
34	3226	595808,45	1339865,61	34	3267	595526,92	1340223,93	34	3308	595303,41	1340543,72	34	3349	595125,70	1340550,82	34	3390	594836,58	1340432,18
34	3227	595802,00	1339880,04	34	3268	595520,53	1340232,16	34	3309	595296,71	1340541,81	34	3350	595110,23	1340550,70	34	3391	594831,26	1340421,91
34	3228	595800,91	1339882,46	34	3269	595495,71	1340257,65	34	3310	595293,55	1340536,03	34	3351	595094,88	1340552,46	34	3392	594828,35	1340419,65
34	3229	595795,52	1339889,76	34	3270	595477,31	1340279,76	34	3311	595292,66	1340524,22	34	3352	595047,56	1340563,14	34	3393	594821,65	1340417,62
34	3230	595788,13	1339897,07	34	3271	595470,17	1340290,72	34	3312	595294,18	1340519,10	34	3353	595036,55	1340563,82	34	3394	594815,10	1340419,30
34	3231	595765,19	1339922,80	34	3272	595456,99	1340310,82	34	3313	595294,34	1340512,57	34	3354	595035,09	1340563,24	34	3395	594806,20	1340419,84
34	3232	595761,00	1339926,56	34	3273	595441,79	1340342,76	34	3314	595298,68	1340500,00	34	3355	595034,41	1340561,82	34	3396	594798,84	1340418,34
34	3233	595752,20	1339939,12	34	3274	595432,07	1340363,23	34	3315	595311,09	1340480,81	34	3356	595035,18	1340559,78	34	3397	594796,26	1340416,60
34	3234	595747,04	1339947,78	34	3275	595422,78	1340382,84	34	3316	595313,38	1340474,98	34	3357	595043,56	1340551,28	34	3398	594775,98	1340388,81
34	3235	595745,41	1339952,10	34	3276	595416,58	1340399,16	34	3317	595314,87	1340466,87	34	3358	595043,97	1340547,75	34	3399	594760,64	1340365,24
34	3236	595738,13	1339958,96	34	3277	595410,72	1340416,78	34	3318	595313,96	1340464,71	34	3359	595042,51	1340545,87	34	3400	594749,26	1340350,63
34	3237	595730,14	1339963,54	34	3278	595411,09	1340421,15	34	3319	595311,83	1340463,43	34	3360	595040,28	1340545,50	34	3401	594747,45	1340346,80
34	3238	595718,93	1339966,24	34	3279	595409,26	1340427,90	34	3320	595303,81	1340463,11	34	3361	595036,61	1340546,25	34	3402	594746,53	1340343,14
34	3239	595713,14	1339966,36	34	3280	595402,00	1340438,41	34	3321	595292,14	1340464,98	34	3362	595026,96	1340550,65	34	3403	594747,05	1340339,42
34	3240	595704,37	1339968,92	34	3281	595398,15	1340444,12	34	3322	595286,94	1340467,77	34	3363	595016,05	1340550,61	34	3404	594755,03	1340321,71
34	3241	595689,57	1339968,53	34	3282	595395,87	1340449,96	34	3323	595275,62	1340471,85	34	3364	594997,60	1340539,73	34	3405	594755,31	1340315,96
34	3242	595680,78	1339970,04	34	3283	595396,58	1340455,57	34	3324	595268,43	1340476,22	34	3365	594979,93	1340531,72	34	3406	594752,51	1340313,83
34	3243	595670,99	1339970,32	34	3284	595401,75	1340460,88	34	3325	595255,88	1340480,71	34	3366	594970,36	1340531,35	34	3407	594744,37	1340312,92
34	3244	595633,52	1339975,67	34	3285	595409,62	1340468,85	34	3326	595250,67	1340483,56	34	3367	594962,91	1340532,39	34	3408	594737,56	1340310,30
34	3245	595618,99	1339982,00	34	3286	595418,92	1340476,15	34	3327	595222,81	1340491,97	34	3368	594960,68	1340531,82	34	3409	594734,42	1340307,26
34	3246	595611,37	1339988,20	34	3287	595430,24	1340485,45	34	3328	595207,95	1340498,24	34	3369	594953,29	1340526,67	34	3410	594732,61	1340304,08
34	3247	595601,99	1339998,09	34	3288	595434,81	1340498,80	34	3329	595183,65	1340506,62	34	3370	594949,13	1340521,87	34	3411	594732,81	1340302,11
34	3248	595589,56	1340003,35	34	3289	595432,92	1340511,29	34	3330	595182,99	1340507,73	34	3371	594939,38	1340514,18	34	3412	594734,13	1340299,74
34	3249	595583,56	1340004,58	34	3290	595422,79	1340524,25	34	3331	595182,33	1340508,85	34	3372	594937,25	1340513,29	34	3413	594737,67	1340297,17
34	3250	595581,26	1340008,19	34	3291	595418,75	1340533,03	34	3332	595186,81	1340511,75	34	3373	594925,44	1340511,69	34	3414	594739,22	1340296,83
34	3251	595576,95	1340011,89	34	3292	595416,94	1340541,80	34	3333	595204,42	1340515,38	34	3374	594920,99	1340512,51	34	3415	594744,36	1340298,55
34	3252	595569,57	1340020,77	34	3293	595421,57	1340549,80	34	3334	595210,12	1340517,29	34	3375	594917,32	1340512,02	34	3416	594753,94	1340298,20
34	3253	595565,73	1340026,55	34	3294	595420,31	1340558,37	34	3335	595214,03	1340519,93	34	3376	594910,87	1340512,73	34	3417	594756,15	1340297,40
34	3254	595551,16	1340053,91	34	3295	595415,58	1340564,35	34	3336	595215,73	1340522,73	34	3377	594905,63	1340511,79	34	3418	594758,25	1340294,64
34	3255	595538,71	1340082,62	34	3296	595402,38	1340570,73	34	3337	595216,44	1340527,82	34	3378	594899,74	1340512,44	34	3419	594760,95	1340285,86
34	3256	595536,11	1340090,62	34	3297	595389,55	1340567,58	34	3338	595215,35	1340530,83	34	3379	594889,35	1340509,78	34	3420	594757,58	1340268,84
34	3257	595534,03	1340107,03	34	3298	595377,02	1340559,72	34	3339	595207,39	1340536,98	34	3380	594874,52	1340505,93	34	3421	594758,47	1340256,35
34	3258	595534,01	1340118,06	34	3299	595366,51	1340554,79	34	3340	595203,73	1340538,45	34	3381	594863,64	1340496,29	34	3422	594766,29	1340246,62
34	3259	595536,60	1340134,04	34	3300	595356,85	1340558,14	34	3341	595191,96	1340540,57	34	3382	594859,46	1340489,14	34	3423	594773,63	1340246,62
34	3260	595539,58	1340144,34	34	3301	595349,98	1340561,59	34	3342	595183,93	1340538,82	34	3383	594855,69	1340477,81	34	3424	594781,67	1340250,14
34	3261	595539,51	1340148,85	34	3302	595344,10	1340563,34	34	3343	595170,56	1340538,61	34	3384	594854,97	1340471,93	34	3425	594785,17	1340254,89
34	3262	595541,43	1340152,55	34	3303	595340,85	1340561,28	34	3344	595166,88	1340537,66	34	3385	594853,37	1340467,57	34	3426	594795,79	1340261,32
34	3263	595543,76	1340163,63	34	3304	595335,42	1340551,53	34	3345	595160,32	1340538,31	34	3386	594846,03	1340455,75	34	3427	594803,75	1340266,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3428	594812,56	1340268,43	34	3469	594807,25	1340028,21	34	3510	594956,37	1339933,84	34	3551	595214,94	1339906,78	34	3592	595222,85	1339426,69
34	3429	594819,70	1340271,05	34	3470	594818,70	1340014,07	34	3511	594958,40	1339936,96	34	3552	595276,56	1339849,29	34	3593	595218,01	1339421,44
34	3430	594823,46	1340267,81	34	3471	594825,34	1340009,77	34	3512	594958,65	1339939,83	34	3553	595305,36	1339820,57	34	3594	595214,83	1339414,22
34	3431	594824,64	1340262,51	34	3472	594832,77	1340006,95	34	3513	594956,74	1339950,68	34	3554	595314,96	1339809,45	34	3595	595211,34	1339409,68
34	3432	594821,14	1340256,92	34	3473	594840,00	1340006,76	34	3514	594956,15	1339960,43	34	3555	595318,83	1339806,60	34	3596	595209,53	1339405,38
34	3433	594812,87	1340253,08	34	3474	594851,95	1340009,73	34	3515	594960,79	1339969,27	34	3556	595322,12	1339801,36	34	3597	595203,68	1339398,05
34	3434	594801,65	1340243,05	34	3475	594856,28	1340008,84	34	3516	594965,27	1339972,69	34	3557	595328,65	1339796,85	34	3598	595203,10	1339395,71
34	3435	594795,14	1340236,90	34	3476	594857,49	1340007,46	34	3517	594969,51	1339973,50	34	3558	595331,83	1339791,86	34	3599	595198,81	1339389,08
34	3436	594798,18	1340228,64	34	3477	594861,44	1340000,18	34	3518	594979,94	1339970,02	34	3559	595336,25	1339788,23	34	3600	595192,63	1339381,75
34	3437	594805,76	1340216,23	34	3478	594862,61	1339994,94	34	3519	594986,47	1339964,80	34	3560	595340,36	1339786,57	34	3601	595189,74	1339381,77
34	3438	594808,77	1340204,19	34	3479	594864,47	1339978,01	34	3520	594990,11	1339960,39	34	3561	595340,20	1339780,95	34	3602	595181,44	1339387,47
34	3439	594811,44	1340190,90	34	3480	594865,66	1339974,34	34	3521	594993,32	1339945,54	34	3562	595345,48	1339774,04	34	3603	595178,81	1339392,91
34	3440	594815,48	1340181,78	34	3481	594869,52	1339970,06	34	3522	594993,26	1339938,35	34	3563	595349,45	1339769,77	34	3604	595156,18	1339415,44
34	3441	594821,69	1340179,70	34	3482	594874,50	1339966,88	34	3523	594991,52	1339930,92	34	3564	595350,23	1339769,76	34	3605	595153,31	1339417,43
34	3442	594826,16	1340181,17	34	3483	594878,40	1339966,98	34	3524	594993,05	1339927,18	34	3565	595354,50	1339762,35	34	3606	595151,99	1339419,85
34	3443	594831,79	1340188,83	34	3484	594881,20	1339969,17	34	3525	594996,03	1339925,00	34	3566	595367,40	1339746,29	34	3607	595138,20	1339434,14
34	3444	594835,25	1340202,71	34	3485	594882,45	1339971,58	34	3526	595000,59	1339923,79	34	3567	595387,20	1339719,02	34	3608	595132,77	1339436,94
34	3445	594839,97	1340207,96	34	3486	594885,43	1339982,59	34	3527	595015,28	1339923,59	34	3568	595386,94	1339715,30	34	3609	595129,48	1339442,97
34	3446	594848,31	1340206,19	34	3487	594887,23	1339984,47	34	3528	595016,95	1339923,84	34	3569	595372,98	1339696,87	34	3610	595124,17	1339447,26
34	3447	594855,59	1340199,14	34	3488	594889,46	1339985,30	34	3529	595024,79	1339930,24	34	3570	595359,76	1339674,84	34	3611	595120,53	1339451,74
34	3448	594855,62	1340189,40	34	3489	594900,37	1339984,62	34	3530	595028,18	1339935,51	34	3571	595355,82	1339669,78	34	3612	595105,08	1339466,49
34	3449	594850,29	1340178,22	34	3490	594908,48	1339982,40	34	3531	595036,60	1339943,53	34	3572	595353,78	1339664,50	34	3613	595100,67	1339471,76
34	3450	594843,78	1340172,91	34	3491	594916,73	1339983,89	34	3532	595054,12	1339948,87	34	3573	595339,64	1339638,24	34	3614	595096,14	1339475,26
34	3451	594835,00	1340161,10	34	3492	594922,68	1339990,57	34	3533	595060,84	1339953,12	34	3574	595338,49	1339634,32	34	3615	595074,83	1339495,89
34	3452	594830,52	1340158,39	34	3493	594925,41	1339996,48	34	3534	595067,56	1339958,88	34	3575	595328,89	1339617,36	34	3616	595068,99	1339502,60
34	3453	594825,67	1340151,19	34	3494	594930,57	1340001,86	34	3535	595078,36	1339972,31	34	3576	595312,56	1339583,53	34	3617	595061,58	1339508,42
34	3454	594825,53	1340147,34	34	3495	594934,25	1340002,94	34	3536	595080,18	1339975,81	34	3577	595311,10	1339582,05	34	3618	595045,14	1339525,21
34	3455	594826,93	1340142,22	34	3496	594939,49	1340001,99	34	3537	595085,12	1339980,28	34	3578	595309,61	1339576,90	34	3619	595043,26	1339526,20
34	3456	594824,89	1340137,22	34	3497	594942,48	1340000,52	34	3538	595087,60	1339984,64	34	3579	595299,22	1339558,57	34	3620	595041,58	1339525,37
34	3457	594826,15	1340129,04	34	3498	594945,35	1339997,89	34	3539	595098,28	1339996,76	34	3580	595297,84	1339554,14	34	3621	595038,87	1339520,89
34	3458	594823,53	1340121,75	34	3499	594946,22	1339995,72	34	3540	595101,98	1339999,14	34	3581	595292,31	1339545,11	34	3622	595016,76	1339500,24
34	3459	594822,71	1340117,05	34	3500	594941,34	1339984,52	34	3541	595108,78	1340001,43	34	3582	595290,60	1339540,09	34	3623	595008,67	1339491,49
34	3460	594815,14	1340104,71	34	3501	594935,92	1339976,54	34	3542	595114,57	1340001,58	34	3583	595287,57	1339536,46	34	3624	594989,67	1339468,59
34	3461	594809,82	1340094,43	34	3502	594927,63	1339957,41	34	3543	595116,90	1340000,19	34	3584	595286,76	1339533,59	34	3625	594977,95	1339453,15
34	3462	594806,11	1340089,23	34	3503	594925,45	1339950,11	34	3544	595130,81	1339986,16	34	3585	595273,79	1339512,80	34	3626	594971,28	1339440,60
34	3463	594805,73	1340084,14	34	3504	594925,07	1339944,89	34	3545	595162,39	1339957,28	34	3586	595264,05	1339495,18	34	3627	594968,84	1339428,14
34	3464	594800,11	1340077,53	34	3505	594927,92	1339939,18	34	3546	595169,11	1339950,09	34	3587	595252,66	1339477,65	34	3628	594970,32	1339419,37
34	3465	594795,88	1340065,68	34	3506	594930,57	1339936,74	34	3547	595173,44	1339947,12	34	3588	595242,49	1339459,18	34	3629	594977,13	1339408,34
34	3466	594796,13	1340056,20	34	3507	594940,99	1339931,16	34	3548	595179,28	1339940,47	34	3589	595230,20	1339439,96	34	3630	594981,09	1339403,80
34	3467	594797,95	1340048,68	34	3508	594945,32	1339930,14	34	3549	595198,60	1339922,21	34	3590	595228,04	1339434,68	34	3631	594986,59	1339394,34
34	3468	594803,74	1340034,65	34	3509	594952,68	1339931,59	34	3550	595203,02	1339919,23	34	3591	595224,65	1339429,55	34	3632	594991,00	1339390,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3633	594995,44	1339387,94	34	3674	594981,63	1339152,63	34	3715	594659,33	1339000,14	34	3756	594700,61	1338761,76	34	3797	594799,84	1338311,69
34	3634	594999,11	1339387,65	34	3675	594964,08	1339168,78	34	3716	594651,35	1339005,51	34	3757	594701,54	1338753,19	34	3798	594791,11	1338307,00
34	3635	595001,89	1339387,88	34	3676	594952,87	1339173,00	34	3717	594649,59	1339008,20	34	3758	594719,55	1338722,08	34	3799	594786,76	1338306,12
34	3636	595007,70	1339390,31	34	3677	594949,30	1339171,85	34	3718	594649,39	1339011,27	34	3759	594722,74	1338718,46	34	3800	594780,77	1338308,58
34	3637	595015,94	1339391,42	34	3678	594941,78	1339164,47	34	3719	594650,54	1339015,77	34	3760	594724,16	1338714,72	34	3801	594776,46	1338312,21
34	3638	595022,51	1339391,30	34	3679	594939,71	1339156,32	34	3720	594659,07	1339036,28	34	3761	594727,59	1338712,40	34	3802	594771,07	1338319,57
34	3639	595028,62	1339390,14	34	3680	594941,20	1339148,15	34	3721	594660,46	1339042,34	34	3762	594729,68	1338709,18	34	3803	594759,33	1338340,19
34	3640	595031,94	1339387,62	34	3681	594949,85	1339131,94	34	3722	594663,95	1339046,56	34	3763	594735,99	1338705,28	34	3804	594751,52	1338352,07
34	3641	595044,50	1339372,10	34	3682	594949,80	1339126,19	34	3723	594666,04	1339056,92	34	3764	594752,74	1338698,28	34	3805	594746,23	1338358,58
34	3642	595051,07	1339358,85	34	3683	594948,43	1339121,76	34	3724	594665,75	1339062,74	34	3765	594757,19	1338697,92	34	3806	594735,19	1338368,99
34	3643	595053,75	1339347,40	34	3684	594941,26	1339115,61	34	3725	594663,79	1339067,20	34	3766	594769,71	1338691,15	34	3807	594727,77	1338373,96
34	3644	595057,73	1339344,03	34	3685	594925,80	1339105,36	34	3726	594658,82	1339071,95	34	3767	594775,68	1338686,14	34	3808	594724,77	1338374,30
34	3645	595054,96	1339331,91	34	3686	594905,97	1339089,26	34	3727	594655,04	1339073,22	34	3768	594789,46	1338670,54	34	3809	594722,76	1338373,34
34	3646	595054,93	1339315,45	34	3687	594885,22	1339071,67	34	3728	594646,79	1339071,98	34	3769	594789,90	1338669,75	34	3810	594716,05	1338368,96
34	3647	595055,61	1339303,94	34	3688	594881,40	1339067,45	34	3729	594643,21	1339070,05	34	3770	594796,60	1338659,44	34	3811	594714,80	1338366,62
34	3648	595052,34	1339285,75	34	3689	594874,14	1339064,51	34	3730	594638,73	1339066,56	34	3771	594800,75	1338649,28	34	3812	594714,45	1338363,75
34	3649	595047,17	1339266,65	34	3690	594871,32	1339059,96	34	3731	594632,32	1339059,04	34	3772	594802,36	1338641,29	34	3813	594718,68	1338350,51
34	3650	595045,49	1339252,62	34	3691	594832,31	1339028,28	34	3732	594624,98	1339045,84	34	3773	594805,84	1338631,67	34	3814	594719,28	1338342,28
34	3651	595047,14	1339249,74	34	3692	594804,37	1339000,30	34	3733	594618,38	1339028,91	34	3774	594810,23	1338624,24	34	3815	594721,43	1338332,98
34	3652	595050,89	1339246,05	34	3693	594792,70	1338990,47	34	3734	594613,94	1339017,12	34	3775	594810,39	1338616,99	34	3816	594731,91	1338308,72
34	3653	595060,42	1339240,87	34	3694	594785,99	1338986,01	34	3735	594607,06	1338994,44	34	3776	594825,95	1338587,66	34	3817	594732,08	1338302,65
34	3654	595067,92	1339233,62	34	3695	594783,87	1338985,77	34	3736	594602,78	1338961,30	34	3777	594833,14	1338582,38	34	3818	594730,13	1338296,00
34	3655	595069,77	1339229,03	34	3696	594781,54	1338987,10	34	3737	594602,08	1338944,32	34	3778	594842,83	1338569,95	34	3819	594723,26	1338285,81
34	3656	595070,60	1339220,99	34	3697	594774,14	1338993,63	34	3738	594600,42	1338932,64	34	3779	594849,93	1338565,90	34	3820	594711,68	1338271,79
34	3657	595067,96	1339211,41	34	3698	594766,98	1339002,05	34	3739	594600,93	1338913,30	34	3780	594854,34	1338561,49	34	3821	594698,32	1338258,58
34	3658	595062,50	1339197,54	34	3699	594761,67	1339005,56	34	3740	594605,08	1338891,44	34	3781	594863,20	1338556,52	34	3822	594688,80	1338251,73
34	3659	595061,34	1339192,26	34	3700	594758,00	1339006,24	34	3741	594617,96	1338859,65	34	3782	594868,28	1338551,38	34	3823	594671,16	1338244,63
34	3660	595058,17	1339186,48	34	3701	594755,77	1339005,61	34	3742	594624,20	1338848,04	34	3783	594880,11	1338542,60	34	3824	594667,49	1338244,58
34	3661	595055,53	1339176,04	34	3702	594749,82	1339001,02	34	3743	594632,34	1338836,22	34	3784	594888,83	1338532,99	34	3825	594648,97	1338240,30
34	3662	595052,11	1339166,67	34	3703	594744,77	1338995,24	34	3744	594642,37	1338824,37	34	3785	594899,39	1338517,55	34	3826	594642,49	1338237,02
34	3663	595048,36	1339157,89	34	3704	594741,97	1338994,03	34	3745	594651,32	1338817,18	34	3786	594904,19	1338505,68	34	3827	594636,67	1338233,02
34	3664	595037,76	1339141,31	34	3705	594737,30	1338993,68	34	3746	594667,40	1338808,80	34	3787	594907,27	1338501,34	34	3828	594631,29	1338229,41
34	3665	595028,69	1339135,97	34	3706	594729,78	1338999,36	34	3747	594674,30	1338808,42	34	3788	594906,90	1338497,10	34	3829	594624,26	1338226,53
34	3666	595021,45	1339134,86	34	3707	594722,62	1339008,24	34	3748	594682,29	1338805,94	34	3789	594909,50	1338488,07	34	3830	594618,91	1338226,24
34	3667	595013,34	1339136,82	34	3708	594716,75	1339012,07	34	3749	594684,40	1338805,26	34	3790	594910,30	1338477,02	34	3831	594611,47	1338228,85
34	3668	595009,78	1339136,52	34	3709	594710,86	1339013,50	34	3750	594694,52	1338805,05	34	3791	594909,12	1338469,58	34	3832	594604,13	1338229,50
34	3669	595006,78	1339137,99	34	3710	594707,18	1339012,42	34	3751	594703,52	1338803,28	34	3792	594902,30	1338452,79	34	3833	594592,31	1338226,33
34	3670	595003,03	1339141,55	34	3711	594699,11	1339006,15	34	3752	594711,39	1338798,57	34	3793	594878,51	1338416,80	34	3834	594572,59	1338224,53
34	3671	594997,14	1339142,38	34	3712	594688,99	1338994,08	34	3753	594714,59	1338794,23	34	3794	594850,74	1338369,67	34	3835	594546,11	1338212,86
34	3672	594994,26	1339144,04	34	3713	594685,19	1338992,09	34	3754	594715,01	1338791,42	34	3795	594835,87	1338348,37	34	3836	594530,57	1338204,04
34	3673	594989,73	1339148,00	34	3714	594674,85	1338992,96	34	3755	594701,56	1338767,89	34	3796	594814,74	1338323,98	34	3837	594523,32	1338201,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3838	594515,17	1338200,64	34	3879	594318,67	1338398,32	34	3920	594343,25	1338111,52	34	3961	594375,41	1338043,89	34	4002	594343,96	1337791,98
34	3839	594512,95	1338201,38	34	3880	594331,24	1338382,14	34	3921	594337,21	1338108,95	34	3962	594384,24	1338033,56	34	4003	594342,93	1337787,54
34	3840	594509,21	1338206,18	34	3881	594334,96	1338374,80	34	3922	594331,17	1338104,75	34	3963	594388,67	1338031,31	34	4004	594343,76	1337780,93
34	3841	594504,78	1338209,09	34	3882	594339,94	1338357,83	34	3923	594325,08	1338096,70	34	3964	594393,01	1338031,79	34	4005	594343,86	1337779,56
34	3842	594497,99	1338221,95	34	3883	594340,18	1338346,99	34	3924	594321,57	1338088,50	34	3965	594399,73	1338036,18	34	4006	594346,83	1337775,10
34	3843	594499,41	1338232,91	34	3884	594342,18	1338332,86	34	3925	594321,59	1338078,24	34	3966	594407,63	1338050,29	34	4007	594348,02	1337770,65
34	3844	594510,72	1338254,83	34	3885	594341,40	1338319,67	34	3926	594320,79	1338075,31	34	3967	594412,01	1338054,24	34	4008	594351,20	1337764,81
34	3845	594512,60	1338265,99	34	3886	594341,99	1338309,34	34	3927	594317,19	1338070,83	34	3968	594416,58	1338055,97	34	4009	594352,27	1337760,29
34	3846	594511,65	1338272,59	34	3887	594340,72	1338304,13	34	3928	594313,50	1338067,85	34	3969	594421,91	1338054,61	34	4010	594360,42	1337749,25
34	3847	594506,14	1338279,04	34	3888	594339,90	1338285,77	34	3929	594304,70	1338067,14	34	3970	594424,59	1338053,88	34	4011	594368,05	1337742,91
34	3848	594501,03	1338280,40	34	3889	594340,64	1338254,87	34	3930	594298,26	1338068,96	34	3971	594427,58	1338051,76	34	4012	594380,57	1337735,56
34	3849	594499,04	1338282,10	34	3890	594341,50	1338250,42	34	3931	594285,57	1338082,65	34	3972	594432,54	1338045,78	34	4013	594389,30	1337727,97
34	3850	594486,31	1338304,03	34	3891	594340,28	1338237,17	34	3932	594278,27	1338088,79	34	3973	594434,26	1338039,23	34	4014	594390,84	1337725,74
34	3851	594476,81	1338312,21	34	3892	594339,47	1338234,17	34	3933	594270,85	1338093,10	34	3974	594433,68	1338036,22	34	4015	594408,79	1337688,36
34	3852	594470,80	1338313,63	34	3893	594337,67	1338231,25	34	3934	594262,75	1338095,91	34	3975	594429,08	1338031,75	34	4016	594421,42	1337654,28
34	3853	594465,93	1338316,81	34	3894	594336,31	1338229,10	34	3935	594258,29	1338094,77	34	3976	594427,30	1338031,12	34	4017	594430,00	1337640,50
34	3854	594460,71	1338318,09	34	3895	594330,48	1338225,22	34	3936	594253,17	1338095,20	34	3977	594415,12	1338026,65	34	4018	594442,56	1337625,11
34	3855	594453,31	1338324,69	34	3896	594315,85	1338218,48	34	3937	594245,91	1338092,13	34	3978	594408,62	1338021,47	34	4019	594448,21	1337621,40
34	3856	594450,89	1338328,36	34	3897	594310,59	1338215,00	34	3938	594240,76	1338087,86	34	3979	594404,32	1338012,76	34	4020	594453,97	1337618,74
34	3857	594448,45	1338342,30	34	3898	594299,48	1338204,19	34	3939	594235,77	1338078,82	34	3980	594403,79	1338002,57	34	4021	594457,53	1337618,06
34	3858	594449,28	1338348,44	34	3899	594295,19	1338196,64	34	3940	594237,63	1338073,05	34	3981	594398,25	1337991,37	34	4022	594465,09	1337617,54
34	3859	594450,54	1338353,39	34	3900	594293,82	1338192,21	34	3941	594241,14	1338067,08	34	3982	594387,69	1337979,83	34	4023	594476,24	1337618,75
34	3860	594457,68	1338368,23	34	3901	594292,85	1338182,03	34	3942	594248,74	1338057,61	34	3983	594381,20	1337975,18	34	4024	594515,84	1337630,33
34	3861	594458,51	1338374,82	34	3902	594293,91	1338175,49	34	3943	594254,71	1338052,53	34	3984	594375,35	1337969,35	34	4025	594534,17	1337638,47
34	3862	594458,55	1338379,98	34	3903	594297,49	1338164,29	34	3944	594259,78	1338046,54	34	3985	594370,85	1337963,44	34	4026	594541,59	1337647,10
34	3863	594457,36	1338383,12	34	3904	594300,25	1338162,30	34	3945	594277,47	1338031,96	34	3986	594366,75	1337952,30	34	4027	594547,41	1337651,63
34	3864	594455,94	1338387,18	34	3905	594309,05	1338163,60	34	3946	594295,07	1338019,27	34	3987	594364,94	1337934,02	34	4028	594549,77	1337654,61
34	3865	594449,47	1338398,28	34	3906	594320,21	1338166,97	34	3947	594309,22	1338007,79	34	3988	594363,34	1337928,94	34	4029	594553,46	1337656,41
34	3866	594419,27	1338434,33	34	3907	594340,67	1338176,93	34	3948	594315,00	1338007,54	34	3989	594361,30	1337925,24	34	4030	594568,94	1337669,74
34	3867	594412,12	1338445,43	34	3908	594353,27	1338180,03	34	3949	594318,68	1338008,23	34	3990	594353,33	1337917,07	34	4031	594573,07	1337672,32
34	3868	594393,63	1338469,82	34	3909	594358,38	1338178,94	34	3950	594321,70	1338009,78	34	3991	594351,42	1337914,02	34	4032	594607,05	1337703,73
34	3869	594383,43	1338474,48	34	3910	594368,59	1338175,07	34	3951	594323,73	1338012,76	34	3992	594349,78	1337904,49	34	4033	594618,26	1337712,46
34	3870	594378,08	1338473,09	34	3911	594374,56	1338170,90	34	3952	594323,12	1338020,15	34	3993	594343,62	1337885,47	34	4034	594623,29	1337714,77
34	3871	594366,44	1338467,04	34	3912	594380,53	1338165,10	34	3953	594320,29	1338028,21	34	3994	594341,58	1337881,04	34	4035	594634,33	1337717,74
34	3872	594350,99	1338455,74	34	3913	594382,04	1338158,43	34	3954	594319,07	1338042,26	34	3995	594331,77	1337865,64	34	4036	594638,11	1337717,19
34	3873	594333,28	1338440,21	34	3914	594384,65	1338151,74	34	3955	594320,93	1338051,79	34	3996	594328,99	1337853,58	34	4037	594641,77	1337715,66
34	3874	594325,98	1338433,73	34	3915	594384,33	1338139,98	34	3956	594322,40	1338054,59	34	3997	594332,58	1337842,76	34	4038	594651,96	1337709,37
34	3875	594312,74	1338420,45	34	3916	594383,31	1338137,18	34	3957	594324,64	1338056,01	34	3998	594343,50	1337830,20	34	4039	594658,14	1337703,77
34	3876	594308,92	1338416,04	34	3917	594378,80	1338130,56	34	3958	594327,65	1338056,44	34	3999	594347,23	1337824,35	34	4040	594671,25	1337685,31
34	3877	594307,33	1338413,05	34	3918	594372,52	1338125,12	34	3959	594337,88	1338054,26	34	4000	594346,68	1337811,09	34	4041	594677,00	1337681,01
34	3878	594309,29	1338407,29	34	3919	594357,76	1338117,73	34	3960	594370,19	1338045,89	34	4001	594342,56	1337797,28	34	4042	594682,12	1337681,10

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				
34	4043	594691,83	1337685,20	34	4084	594914,73	1337690,51	34	4125	595056,70	1337765,05	35	4165	597661,08	1352054,62	36	4205	595504,58	1356087,32
34	4044	594702,74	1337685,64	34	4085	594898,58	1337688,94	34	4126	595078,83	1337817,13	35	4166	597547,27	1351962,81	36	4206	595496,92	1356080,22
34	4045	594709,42	1337684,54	34	4086	594885,97	1337686,23	34	4127	595085,20	1337832,24	35	4167	597490,99	1351917,54	36	4207	595492,24	1356079,82
34	4046	594711,52	1337682,30	34	4087	594865,43	1337678,63	34	3057	595115,42	1337908,54	35	4168	597441,05	1351881,22	36	4208	595486,26	1356081,99
34	4047	594712,49	1337678,70	34	4088	594853,79	1337670,89	35	4128	597926,88	1351755,57	35	4169	597514,18	1351771,36	36	4209	595478,83	1356084,62
34	4048	594709,36	1337663,24	34	4089	594837,38	1337664,81	35	4129	598012,80	1351863,56	35	4170	597534,35	1351733,52	36	4210	595466,48	1356093,72
34	4049	594711,63	1337655,12	34	4090	594832,36	1337663,94	35	4130	598041,58	1352065,61	35	4171	597651,49	1351587,34	36	4211	595459,80	1356102,75
34	4050	594718,24	1337646,97	34	4091	594824,75	1337658,18	35	4131	598045,93	1352096,12	35	4172	597686,36	1351610,19	36	4212	595458,80	1356112,24
34	4051	594721,34	1337644,39	34	4092	594820,80	1337651,36	35	4132	598049,42	1352119,58	35	4173	597707,12	1351623,86	36	4213	595458,76	1356118,18
34	4052	594733,01	1337642,54	34	4093	594819,28	1337642,55	35	4133	598070,86	1352263,68	35	4174	597807,93	1351689,66	36	4214	595456,29	1356125,27
34	4053	594749,85	1337647,17	34	4094	594815,22	1337636,05	35	4134	598059,13	1352329,03	35	4175	597816,78	1351695,37	36	4215	595449,05	1356134,76
34	4054	594758,70	1337652,91	34	4095	594801,32	1337624,21	35	4135	598045,13	1352390,03	35	4176	597818,91	1351696,78	36	4216	595418,56	1356144,47
34	4055	594789,49	1337676,04	34	4096	594797,00	1337614,58	35	4136	598002,31	1352530,29	35	4128	597926,88	1351755,57	36	4217	595393,33	1356148,04
34	4056	594800,58	1337683,27	34	4097	594797,73	1337608,05	35	4137	597872,18	1352687,21	36	4177	595747,59	1355940,15	36	4218	595388,99	1356148,62
34	4057	594808,67	1337692,61	34	4098	594799,03	1337602,09	35	4138	597803,96	1352756,74	36	4178	595769,65	1355951,38	36	4219	595361,70	1356156,13
34	4058	594809,71	1337697,96	34	4099	594808,56	1337583,65	35	4139	597757,52	1352804,01	36	4179	595783,17	1355963,55	36	4220	595319,79	1356151,29
34	4059	594808,68	1337707,38	34	4100	594816,05	1337574,71	35	4140	597487,91	1352931,15	36	4180	595788,65	1355975,44	36	4221	595295,00	1356145,58
34	4060	594809,43	1337717,69	34	4101	594821,25	1337570,55	35	4141	597456,76	1352932,61	36	4181	595790,70	1355988,48	36	4222	595263,72	1356127,86
34	4061	594812,04	1337724,20	34	4102	594825,03	1337569,80	35	4142	597441,63	1352933,38	36	4182	595791,07	1355991,36	36	4223	595232,56	1356110,26
34	4062	594813,84	1337726,41	34	4103	594825,69	1337569,01	35	4143	597335,20	1352922,32	36	4183	595792,00	1356003,89	36	4224	595193,58	1356080,70
34	4063	594827,14	1337733,22	34	4104	594842,59	1337566,78	35	4144	597201,86	1352876,06	36	4184	595790,41	1356010,11	36	4225	595179,43	1356061,28
34	4064	594831,59	1337733,90	34	4105	594855,84	1337566,74	35	4145	597151,90	1352848,48	36	4185	595788,02	1356015,36	36	4226	595174,54	1356043,18
34	4065	594841,72	1337733,56	34	4106	594863,86	1337567,86	35	4146	597040,23	1352750,70	36	4186	595783,19	1356020,45	36	4227	595175,87	1356033,49
34	4066	594850,72	1337730,09	34	4107	594869,09	1337567,42	35	4147	597063,40	1352644,27	36	4187	595774,99	1356024,86	36	4228	595196,15	1356017,18
34	4067	594855,04	1337728,36	34	4108	594877,89	1337568,99	35	4148	597071,12	1352588,35	36	4188	595726,42	1356039,89	36	4229	595205,51	1356009,22
34	4068	594869,12	1337721,51	34	4109	594883,79	1337569,07	35	4149	597088,20	1352573,85	36	4189	595698,00	1356054,86	36	4230	595206,32	1356002,16
34	4069	594883,02	1337720,49	34	4110	594888,26	1337570,40	35	4150	597088,87	1352573,72	36	4190	595690,72	1356060,37	36	4231	595205,93	1355997,72
34	4070	594897,85	1337722,13	34	4111	594900,74	1337571,28	35	4151	597089,08	1352573,12	36	4191	595685,17	1356062,79	36	4232	595202,77	1355993,78
34	4071	594929,39	1337728,21	34	4112	594909,52	1337570,42	35	4152	597115,22	1352550,89	36	4192	595667,92	1356062,93	36	4233	595194,47	1355988,45
34	4072	594942,00	1337731,44	34	4113	594929,45	1337571,17	35	4153	597145,74	1352503,14	36	4193	595624,07	1356063,26	36	4234	595181,23	1355979,67
34	4073	594948,68	1337730,99	34	4114	594934,58	1337572,83	35	4154	597155,79	1352457,38	36	4194	595593,63	1356068,80	36	4235	595165,70	1355966,85
34	4074	594956,81	1337731,78	34	4115	594938,24	1337571,11	35	4155	597158,54	1352445,14	36	4195	595570,72	1356079,59	36	4236	595163,08	1355952,71
34	4075	594966,24	1337728,89	34	4116	594947,14	1337568,94	35	4156	597178,73	1352390,00	36	4196	595557,24	1356087,72	36	4237	595162,71	1355939,91
34	4076	594973,66	1337723,54	34	4117	594966,30	1337557,35	35	4157	597242,33	1352284,94	36	4197	595537,38	1356102,73	36	4238	595163,05	1355931,55
34	4077	594978,39	1337717,10	34	4118	594972,08	1337556,45	35	4158	597386,66	1352280,17	36	4198	595527,23	1356109,84	36	4239	595168,40	1355922,73
34	4078	594981,63	1337705,18	34	4119	594975,85	1337554,93	35	4159	597429,19	1352280,41	36	4199	595520,68	1356111,81	36	4240	595202,86	1355890,95
34	4079	594979,49	1337701,41	34	4120	594986,75	1337553,47	35	4160	597448,00	1352280,52	36	4200	595514,98	1356109,14	36	4241	595250,07	1355845,96
34	4080	594974,33	1337697,20	34	4121	594988,32	1337554,43	35	4161	597455,79	1352280,56	36	4201	595512,14	1356104,93	36	4242	595284,88	1355815,03
34	4081	594955,04	1337692,20	34	4122	594989,81	1337559,52	35	4162	597484,00	1352254,46	36	4202	595510,63	1356099,20	36	4243	595316,21	1355809,76
34	4082	594954,70	1337692,14	34	4123	595021,49	1337665,27	35	4163	597553,06	1352179,90	36	4203	595510,12	1356094,37	36	4244	595353,69	1355807,54
34	4083	594943,45	1337690,47	34	4124	595024,35	1337675,11	35	4164	597622,40	1352099,46	36	4204	595508,19	1356091,26	36	4245	595358,26	1355807,88

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				
36	4246	595397,81	1355810,60	37	4286	597188,17	1363482,79	37	4327	597123,91	1364285,97	37	4368	596529,66	1363917,26	37	4409	596505,01	1363663,23
36	4247	595442,38	1355813,72	37	4287	597209,31	1363482,30	37	4328	597093,56	1364296,57	37	4369	596541,68	1363916,78	37	4410	596506,37	1363681,76
36	4248	595483,92	1355815,51	37	4288	597231,76	1363479,91	37	4329	597047,51	1364307,27	37	4370	596553,16	1363909,56	37	4411	596496,58	1363746,03
36	4249	595534,62	1355819,46	37	4289	597247,38	1363490,01	37	4330	597000,79	1364318,11	37	4371	596556,85	1363894,88	37	4412	596479,50	1363807,66
36	4250	595558,02	1355830,10	37	4290	597260,83	1363504,45	37	4331	596965,01	1364322,59	37	4372	596555,84	1363878,05	37	4413	596471,27	1363832,65
36	4251	595562,41	1355834,02	37	4291	597273,57	1363508,59	37	4332	596905,32	1364321,13	37	4373	596555,63	1363870,61	37	4414	596465,06	1363841,82
36	4252	595566,85	1355842,40	37	4292	597303,67	1363511,44	37	4333	596872,68	1364319,83	37	4374	596557,25	1363843,42	37	4415	596451,77	1363838,73
36	4253	595568,21	1355853,88	37	4293	597318,18	1363522,27	37	4334	596833,13	1364318,22	37	4375	596568,18	1363828,70	37	4416	596433,66	1363825,66
36	4254	595570,24	1355865,16	37	4294	597330,65	1363530,46	37	4335	596793,67	1364306,23	37	4376	596587,78	1363820,53	37	4417	596419,92	1363814,29
36	4255	595573,13	1355873,93	37	4295	597362,45	1363536,23	37	4336	596737,37	1364284,56	37	4377	596593,95	1363815,94	37	4418	596412,83	1363808,38
36	4256	595578,90	1355881,71	37	4296	597411,01	1363545,42	37	4337	596568,46	1364194,56	37	4378	596601,45	1363803,29	37	4419	596395,51	1363795,36
36	4257	595583,87	1355887,65	37	4297	597430,55	1363549,53	37	4338	596539,31	1364178,96	37	4379	596603,25	1363796,48	37	4420	596385,29	1363789,36
36	4258	595596,53	1355894,23	37	4298	597445,42	1363554,09	37	4339	596499,08	1364159,86	37	4380	596601,00	1363786,45	37	4421	596371,66	1363785,96
36	4259	595620,25	1355904,20	37	4299	597449,51	1363565,64	37	4340	596448,08	1364143,00	37	4381	596589,27	1363751,21	37	4422	596360,79	1363780,16
36	4260	595626,67	1355910,39	37	4300	597486,95	1363587,40	37	4341	596424,05	1364136,74	37	4382	596571,48	1363713,12	37	4423	596354,77	1363771,76
36	4261	595630,63	1355916,35	37	4301	597491,71	1363593,28	37	4342	596395,05	1364131,98	37	4383	596542,75	1363647,10	37	4424	596345,91	1363750,59
36	4262	595636,31	1355925,36	37	4302	597493,08	1363620,23	37	4343	596357,57	1364126,69	37	4384	596540,69	1363642,89	37	4425	596339,89	1363742,90
36	4263	595638,69	1355929,12	37	4303	597486,02	1363665,18	37	4344	596319,48	1364118,01	37	4385	596523,74	1363609,29	37	4426	596332,38	1363739,01
36	4264	595647,35	1355935,94	37	4304	597483,98	1363678,53	37	4345	596285,35	1364105,48	37	4386	596515,56	1363597,05	37	4427	596323,06	1363740,71
36	4265	595652,39	1355938,63	37	4305	597479,17	1363725,22	37	4346	596259,36	1364093,44	37	4387	596501,10	1363589,55	37	4428	596288,38	1363761,18
36	4266	595659,31	1355940,17	37	4306	597466,14	1363765,16	37	4347	596254,05	1364063,60	37	4388	596484,76	1363582,85	37	4429	596272,72	1363763,36
36	4267	595672,00	1355939,95	37	4307	597464,21	1363803,19	37	4348	596261,89	1364050,75	37	4389	596461,58	1363581,40	37	4430	596260,14	1363763,59
36	4268	595694,91	1355937,72	37	4308	597458,22	1363829,14	37	4349	596292,71	1364041,83	37	4390	596447,24	1363582,65	37	4431	596249,58	1363755,90
36	4269	595728,84	1355936,65	37	4309	597452,13	1363855,14	37	4350	596323,24	1364044,02	37	4391	596442,12	1363583,05	37	4432	596244,97	1363745,78
36	4177	595747,59	1355940,15	37	4310	597444,49	1363890,31	37	4351	596343,92	1364041,58	37	4392	596421,23	1363586,01	37	4433	596239,91	1363733,96
37	4270	597292,96	1363225,91	37	4311	597440,11	1363911,99	37	4352	596353,30	1364035,31	37	4393	596418,54	1363592,97	37	4434	596232,75	1363722,89
37	4271	597299,70	1363238,41	37	4312	597435,77	1363943,71	37	4353	596361,55	1364020,63	37	4394	596418,58	1363604,27	37	4435	596221,96	1363715,00
37	4272	597300,67	1363260,09	37	4313	597417,04	1363982,70	37	4354	596362,23	1364005,47	37	4395	596413,46	1363611,72	37	4436	596213,90	1363711,98
37	4273	597291,54	1363276,01	37	4314	597396,27	1364026,01	37	4355	596361,50	1363976,61	37	4396	596409,60	1363614,38	37	4437	596203,07	1363709,51
37	4274	597265,97	1363278,91	37	4315	597369,43	1364057,34	37	4356	596366,37	1363950,81	37	4397	596394,70	1363615,76	37	4438	596190,55	1363706,17
37	4275	597226,49	1363282,25	37	4316	597347,08	1364091,41	37	4357	596370,94	1363935,21	37	4398	596382,91	1363617,23	37	4439	596182,33	1363699,22
37	4276	597213,97	1363294,31	37	4317	597341,46	1364111,27	37	4358	596390,53	1363926,05	37	4399	596378,36	1363626,18	37	4440	596174,84	1363688,88
37	4277	597203,28	1363367,47	37	4318	597325,53	1364134,86	37	4359	596421,47	1363926,27	37	4400	596376,00	1363632,68	37	4441	596170,28	1363680,71
37	4278	597202,47	1363373,22	37	4319	597306,93	1364149,88	37	4360	596453,27	1363939,03	37	4401	596377,62	1363637,23	37	4442	596163,76	1363676,35
37	4279	597197,60	1363391,50	37	4320	597291,96	1364161,97	37	4361	596466,49	1363945,31	37	4402	596387,01	1363640,11	37	4443	596154,86	1363677,07
37	4280	597184,12	1363407,43	37	4321	597280,75	1364172,32	37	4362	596472,01	1363942,62	37	4403	596393,82	1363640,86	37	4444	596135,16	1363677,28
37	4281	597161,55	1363425,24	37	4322	597269,34	1364184,81	37	4363	596476,12	1363925,59	37	4404	596406,48	1363638,46	37	4445	596134,26	1363677,02
37	4282	597152,04	1363446,01	37	4323	597263,97	1364190,70	37	4364	596478,23	1363908,97	37	4405	596431,03	1363635,31	37	4446	596125,99	1363674,40
37	4283	597161,22	1363457,83	37	4324	597245,23	1364212,38	37	4365	596491,50	1363902,00	37	4406	596452,24	1363630,71	37	4447	596119,72	1363671,28
37	4284	597171,57	1363473,95	37	4325	597209,65	1364239,26	37	4366	596496,32	1363904,67	37	4407	596468,39	1363631,93	37	4448	596113,04	1363671,30
37	4285	597183,23	1363480,18	37	4326	597150,33	1364272,54	37	4367	596506,97	1363910,53	37	4408	596488,08	1363646,15	37	4449	596102,12	1363671,53

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				
37	4450	596101,68	1363679,50	37	4491	596113,65	1363392,14	37	4532	596461,40	1363122,41	37	4573	596770,19	1363364,07	37	4614	596852,35	1363251,07
37	4451	596101,21	1363686,24	37	4492	596124,74	1363356,72	37	4533	596448,36	1363137,09	37	4574	596758,89	1363368,66	37	4615	596843,48	1363253,94
37	4452	596097,78	1363711,95	37	4493	596124,96	1363356,39	37	4534	596436,56	1363145,08	37	4575	596747,89	1363369,73	37	4616	596829,98	1363259,02
37	4453	596093,52	1363725,39	37	4494	596139,39	1363328,83	37	4535	596410,11	1363164,78	37	4576	596735,78	1363355,40	37	4617	596821,97	1363267,75
37	4454	596091,42	1363734,38	37	4495	596152,87	1363313,68	37	4536	596382,61	1363197,28	37	4577	596736,39	1363343,24	37	4618	596825,62	1363274,17
37	4455	596085,82	1363740,14	37	4496	596161,48	1363308,08	37	4537	596376,15	1363213,44	37	4578	596739,37	1363333,27	37	4619	596833,65	1363275,17
37	4456	596077,41	1363743,52	37	4497	596171,96	1363301,14	37	4538	596374,25	1363229,01	37	4579	596746,82	1363324,16	37	4620	596856,70	1363267,92
37	4457	596070,15	1363741,59	37	4498	596195,81	1363295,33	37	4539	596378,60	1363245,86	37	4580	596755,53	1363318,36	37	4621	596888,72	1363256,39
37	4458	596060,38	1363744,47	37	4499	596233,57	1363288,87	37	4540	596385,97	1363256,02	37	4581	596760,58	1363313,00	37	4622	596907,24	1363251,04
37	4459	596052,77	1363749,54	37	4500	596263,24	1363284,54	37	4541	596411,02	1363263,71	37	4582	596764,26	1363305,24	37	4623	596928,14	1363249,38
37	4460	596048,89	1363758,67	37	4501	596273,80	1363283,09	37	4542	596442,89	1363274,32	37	4583	596760,81	1363297,39	37	4624	596944,79	1363254,18
37	4461	596047,95	1363770,96	37	4502	596296,81	1363280,16	37	4543	596455,32	1363279,69	37	4584	596747,30	1363286,08	37	4625	596948,13	1363262,36
37	4462	596046,01	1363775,95	37	4503	596313,83	1363271,44	37	4544	596471,00	1363286,60	37	4585	596732,87	1363272,62	37	4626	596942,17	1363274,46
37	4463	596047,16	1363730,21	37	4504	596326,35	1363251,15	37	4545	596502,01	1363299,10	37	4586	596722,79	1363260,09	37	4627	596943,15	1363280,92
37	4464	596051,80	1363670,72	37	4505	596334,20	1363223,35	37	4546	596556,16	1363327,23	37	4587	596719,50	1363247,47	37	4628	596952,93	1363279,22
37	4465	596043,33	1363658,11	37	4506	596333,52	1363205,93	37	4547	596596,60	1363353,72	37	4588	596725,31	1363232,57	37	4629	596956,87	1363281,90
37	4466	596025,44	1363575,59	37	4507	596327,80	1363194,38	37	4548	596632,90	1363386,78	37	4589	596734,41	1363222,84	37	4630	596961,14	1363301,11
37	4467	596011,97	1363559,83	37	4508	596313,83	1363174,19	37	4549	596634,71	1363388,39	37	4590	596745,03	1363217,87	37	4631	596967,62	1363327,40
37	4468	595998,34	1363539,84	37	4509	596311,40	1363159,27	37	4550	596663,32	1363413,66	37	4591	596756,60	1363217,38	37	4632	596971,78	1363330,48
37	4469	596001,69	1363516,21	37	4510	596320,51	1363133,74	37	4551	596722,30	1363467,78	37	4592	596763,78	1363229,69	37	4633	596983,00	1363321,11
37	4470	595971,22	1363412,78	37	4511	596329,92	1363113,50	37	4552	596744,90	1363492,61	37	4593	596771,99	1363235,59	37	4634	596986,30	1363318,33
37	4471	595960,22	1363399,01	37	4512	596349,74	1363081,03	37	4553	596758,04	1363501,63	37	4594	596780,68	1363236,38	37	4635	596986,29	1363292,86
37	4472	595960,76	1363397,31	37	4513	596365,10	1363064,42	37	4554	596791,22	1363477,54	37	4595	596788,33	1363233,60	37	4636	596987,75	1363261,03
37	4473	595957,13	1363384,49	37	4514	596372,74	1363061,57	37	4555	596813,43	1363464,37	37	4596	596795,08	1363231,09	37	4637	596987,94	1363242,88
37	4474	595950,83	1363371,32	37	4515	596379,73	1363059,84	37	4556	596827,78	1363455,94	37	4597	596813,60	1363217,12	37	4638	596992,08	1363227,87
37	4475	595950,18	1363356,37	37	4516	596383,59	1363065,61	37	4557	596840,91	1363447,34	37	4598	596840,12	1363195,47	37	4639	597004,07	1363217,26
37	4476	595954,95	1363347,22	37	4517	596386,47	1363072,88	37	4558	596850,07	1363442,06	37	4599	596850,20	1363183,45	37	4640	597021,42	1363216,30
37	4477	595966,02	1363342,44	37	4518	596387,92	1363081,48	37	4559	596857,29	1363433,21	37	4600	596866,76	1363173,10	37	4641	597041,22	1363223,02
37	4478	595980,92	1363340,73	37	4519	596387,43	1363094,29	37	4560	596860,89	1363426,69	37	4601	596893,73	1363207,99	37	4642	597059,95	1363241,31
37	4479	595995,10	1363344,06	37	4520	596385,73	1363108,49	37	4561	596859,41	1363416,33	37	4602	596899,01	1363220,00	37	4643	597081,66	1363257,66
37	4480	596008,08	1363349,63	37	4521	596392,27	1363113,49	37	4562	596859,30	1363416,06	37	4603	596899,79	1363228,22	37	4644	597095,63	1363261,59
37	4481	596017,32	1363356,89	37	4522	596402,91	1363110,15	37	4563	596848,63	1363401,65	37	4604	596898,33	1363234,97	37	4645	597138,96	1363246,62
37	4482	596024,90	1363366,12	37	4523	596409,92	1363102,21	37	4564	596838,57	1363382,39	37	4605	596893,79	1363236,66	37	4646	597165,37	1363240,84
37	4483	596038,60	1363382,46	37	4524	596422,60	1363093,10	37	4565	596826,98	1363381,64	37	4606	596886,28	1363233,23	37	4647	597200,57	1363234,09
37	4484	596051,78	1363402,72	37	4525	596433,49	1363083,93	37	4566	596819,01	1363376,72	37	4607	596881,27	1363233,04	37	4648	597228,00	1363230,26
37	4485	596066,75	1363422,18	37	4526	596442,56	1363079,10	37	4567	596813,74	1363373,46	37	4608	596869,92	1363224,84	37	4649	597267,00	1363224,04
37	4486	596077,55	1363430,65	37	4527	596455,81	1363079,57	37	4568	596810,40	1363366,45	37	4609	596861,77	1363223,38	37	4650	597292,96	1363225,91
37	4487	596079,01	1363431,03	37	4528	596464,46	1363085,60	37	4569	596808,09	1363351,92	37	4610	596857,94	1363227,95	38	4651	598089,32	1364142,02
37	4488	596089,17	1363433,76	37	4529	596469,81	1363094,01	37	4570	596796,68	1363348,22	37	4611	596858,38	1363235,64	38	4652	598091,70	1364153,09
37	4489	596101,95	1363423,92	37	4530	596471,02	1363108,95	37	4571	596786,82	1363351,30	37	4612	596858,40	1363245,05	38	4653	598088,37	1364161,81
37	4490	596108,82	1363413,56	37	4531	596467,34	1363116,65	37	4572	596778,66	1363356,70	37	4613	596856,67	1363249,84	38	4654	598085,20	1364174,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4654	598075,33	1364192,35	38	4695	597609,17	1364636,44	38	4736	598012,57	1364115,07	39	4776	597911,45	1366311,22	39	4817	597087,48	1365071,59
38	4655	598063,30	1364208,71	38	4696	597603,58	1364619,34	38	4737	598023,90	1364113,42	39	4777	597874,37	1366403,88	39	4818	597072,83	1365066,51
38	4656	598051,10	1364227,49	38	4697	597635,85	1364506,92	38	4738	598030,16	1364114,37	39	4778	597869,97	1366422,61	39	4819	597059,10	1365063,31
38	4657	598040,03	1364248,14	38	4698	597634,62	1364490,54	38	4739	598039,51	1364114,64	39	4779	597854,60	1366468,80	39	4820	597038,25	1365069,29
38	4658	598043,84	1364257,56	38	4699	597624,54	1364478,08	38	4740	598061,19	1364120,87	39	4780	597829,54	1366545,36	39	4821	597019,69	1365095,01
38	4659	598052,46	1364261,42	38	4700	597614,88	1364471,81	38	4741	598078,02	1364129,77	39	4781	597823,66	1366562,16	39	4822	597008,04	1365121,36
38	4660	598093,44	1364254,45	38	4701	597611,35	1364465,53	38	4650	598089,32	1364142,02	39	4782	597795,87	1366641,63	39	4823	597004,09	1365157,07
38	4661	598112,37	1364254,71	38	4702	597612,07	1364453,25	39	4742	597663,47	1364975,47	39	4783	597783,39	1366649,32	39	4824	596997,97	1365205,49
38	4662	598131,15	1364260,20	38	4703	597618,59	1364434,02	39	4743	597691,47	1365011,57	39	4784	597713,57	1366678,27	39	4825	596996,14	1365241,37
38	4663	598142,40	1364268,53	38	4704	597619,44	1364431,20	39	4744	597726,32	1365090,93	39	4785	597648,82	1366704,93	39	4826	596985,49	1365282,92
38	4664	598152,37	1364281,38	38	4705	597623,70	1364417,24	39	4745	597734,72	1365110,86	39	4786	597600,22	1366723,79	39	4827	596971,80	1365353,90
38	4665	598160,31	1364292,24	38	4706	597630,60	1364401,41	39	4746	597745,93	1365139,69	39	4787	597554,50	1366741,55	39	4828	596973,19	1365389,60
38	4666	598167,50	1364312,96	38	4707	597654,35	1364356,02	39	4747	597764,58	1365175,14	39	4788	597510,60	1366662,07	39	4829	596970,39	1365411,46
38	4667	598174,27	1364334,35	38	4708	597667,87	1364311,76	39	4748	597773,18	1365200,61	39	4789	597463,03	1366574,47	39	4830	596973,46	1365471,23
38	4668	598176,95	1364350,95	38	4709	597668,92	1364307,24	39	4749	597785,17	1365230,22	39	4790	597431,67	1366514,79	39	4831	596977,67	1365517,01
38	4669	598176,18	1364368,01	38	4710	597677,50	1364268,14	39	4750	597801,20	1365269,50	39	4791	597406,63	1366461,34	39	4832	596961,68	1365456,96
38	4670	598171,34	1364379,83	38	4711	597679,69	1364265,17	39	4751	597827,36	1365340,49	39	4792	597391,75	1366425,32	39	4833	596948,20	1365417,58
38	4671	598163,46	1364390,19	38	4712	597689,51	1364251,58	39	4752	597842,88	1365374,42	39	4793	597374,92	1366384,81	39	4834	596926,45	1365351,21
38	4672	598144,96	1364404,42	38	4713	597704,51	1364240,99	39	4753	597857,29	1365409,67	39	4794	597337,39	1366337,68	39	4835	596896,00	1365268,70
38	4673	598112,46	1364421,45	38	4714	597707,18	1364240,43	39	4754	597896,24	1365487,40	39	4795	597279,10	1366270,74	39	4836	596872,65	1365207,19
38	4674	598076,30	1364437,82	38	4715	597717,94	1364238,33	39	4755	597921,64	1365527,91	39	4796	597200,77	1366180,64	39	4837	596855,13	1365165,32
38	4675	598040,92	1364455,61	38	4716	597735,24	1364241,41	39	4756	597937,37	1365553,09	39	4797	597173,29	1366151,52	39	4838	596811,83	1365053,99
38	4676	598018,90	1364473,88	38	4717	597748,93	1364248,93	39	4757	597969,51	1365606,56	39	4798	597168,44	1366131,54	39	4839	596795,89	1365005,50
38	4677	598003,17	1364486,96	38	4718	597762,23	1364260,69	39	4758	597972,89	1365648,69	39	4799	597162,60	1366112,23	39	4840	596775,77	1364944,27
38	4678	597978,12	1364511,01	38	4719	597775,67	1364274,87	39	4759	597993,07	1365666,03	39	4800	597147,76	1366062,68	39	4841	596799,86	1364908,20
38	4679	597950,73	1364534,11	38	4720	597791,36	1364290,32	39	4760	598012,94	1365701,06	39	4801	597101,58	1365916,08	39	4842	596849,29	1364836,85
38	4680	597912,91	1364560,56	38	4721	597806,55	1364301,53	39	4761	598002,07	1365742,88	39	4802	597099,48	1365909,52	39	4843	596924,81	1364720,72
38	4681	597901,57	1364568,95	38	4722	597819,78	1364308,34	39	4762	597992,79	1365786,75	39	4803	597109,23	1365898,73	39	4844	597001,67	1364715,93
38	4682	597862,60	1364585,16	38	4723	597829,80	1364308,59	39	4763	597986,50	1365845,48	39	4804	597120,17	1365884,86	39	4845	597088,20	1364710,33
38	4683	597829,38	1364597,44	38	4724	597845,28	1364300,41	39	4764	597984,12	1365889,26	39	4805	597129,57	1365849,27	39	4846	597203,58	1364705,52
38	4684	597816,09	1364602,46	38	4725	597852,53	1364293,84	39	4765	597984,30	1365902,05	39	4806	597135,30	1365791,07	39	4847	597335,70	1364759,82
38	4685	597789,19	1364613,55	38	4726	597863,74	1364283,57	39	4766	597984,98	1365933,97	39	4807	597133,59	1365748,98	39	4848	597347,79	1364764,81
38	4686	597765,78	1364627,00	38	4727	597876,15	1364271,58	39	4767	597985,49	1365961,96	39	4808	597121,99	1365715,58	39	4849	597359,99	1364769,67
38	4687	597751,88	1364635,68	38	4728	597878,46	1364269,33	39	4768	597992,29	1366055,82	39	4809	597107,59	1365681,50	39	4850	597447,88	1364804,87
38	4688	597729,67	1364640,11	38	4729	597896,74	1364246,74	39	4769	597995,63	1366094,82	39	4810	597089,13	1365636,70	39	4851	597471,07	1364815,26
38	4689	597724,01	1364641,23	38	4730	597914,39	1364227,76	39	4770	597996,13	1366106,82	39	4811	597061,64	1365542,73	39	4852	597495,16	1364826,48
38	4690	597708,28	1364646,54	38	4731	597924,40	1364211,16	39	4771	597997,08	1366126,07	39	4812	597067,95	1365430,18	39	4853	597579,28	1364894,57
38	4691	597691,91	1364654,48	38	4732	597936,24	1364197,16	39	4772	597972,61	1366175,06	39	4813	597066,97	1365345,44	39	4854	597635,36	1364940,21
38	4692	597666,72	1364667,95	38	4733	597954,65	1364176,73	39	4773	597953,19	1366217,59	39	4814	597094,92	1365258,58	39	4742	597663,47	1364975,47
38	4693	597650,03	1364669,16	38	4734	597986,28	1364137,50	39	4774	597944,66	1366236,31	39	4815	597112,51	1365156,53	40	4855	59790,81	1366139,89
38	4694	597625,95	1364658,27	38	4735	597998,81	1364125,91	39	4775	597915,21	1366301,83	39	4816	597106,78	1365129,05	40	4856	59794,14	1366147,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4857	595790,82	1366164,45	40	4898	595337,10	1366524,31	40	4939	595734,94	1366140,89	41	4979	594541,22	1340668,45	41	5020	594018,43	1341089,23
40	4858	595768,16	1366191,43	40	4899	595323,58	1366496,86	40	4855	595790,81	1366139,89	41	4980	594552,95	1340699,04	41	5021	594011,69	1341082,95
40	4859	595754,19	1366233,83	40	4900	595316,40	1366454,50	41	4940	594389,74	1340134,65	41	4981	594566,96	1340746,48	41	5022	594007,37	1341072,14
40	4860	595754,28	1366247,80	40	4901	595313,56	1366442,46	41	4941	594402,82	1340154,60	41	4982	594566,48	1340767,65	41	5023	594009,07	1341062,98
40	4861	595759,97	1366256,93	40	4902	595319,26	1366428,99	41	4942	594411,01	1340174,58	41	4983	594551,49	1340786,14	41	5024	594015,32	1341053,13
40	4862	595775,36	1366258,80	40	4903	595327,53	1366423,19	41	4943	594416,53	1340195,24	41	4984	594525,02	1340812,64	41	5025	594029,43	1341049,99
40	4863	595782,60	1366266,08	40	4904	595355,87	1366420,36	41	4944	594412,68	1340213,57	41	4985	594493,09	1340840,69	41	5026	594032,62	1341045,39
40	4864	595778,31	1366278,56	40	4905	595366,88	1366411,65	41	4945	594406,93	1340229,96	41	4986	594477,90	1340859,57	41	5027	594034,34	1341038,65
40	4865	595780,69	1366288,71	40	4906	595371,77	1366403,47	41	4946	594403,29	1340246,31	41	4987	594462,21	1340885,58	41	5028	594031,84	1341033,83
40	4866	595793,67	1366293,03	40	4907	595368,94	1366384,70	41	4947	594401,87	1340262,20	41	4988	594453,23	1340902,25	41	5029	594023,71	1341032,14
40	4867	595798,04	1366302,64	40	4908	595375,12	1366357,77	41	4948	594405,47	1340279,75	41	4989	594443,99	1340926,76	41	5030	594013,58	1341032,43
40	4868	595781,66	1366317,11	40	4909	595390,54	1366338,47	41	4949	594410,71	1340306,23	41	4990	594433,65	1340953,24	41	5031	594003,23	1341033,37
40	4869	595771,01	1366320,46	40	4910	595393,94	1366327,44	41	4950	594404,54	1340326,79	41	4991	594418,81	1340975,46	41	5032	593975,68	1341039,62
40	4870	595759,99	1366320,43	40	4911	595400,67	1366315,39	41	4951	594396,95	1340337,18	41	4992	594409,15	1340990,04	41	5033	593959,47	1341042,97
40	4871	595746,50	1366334,40	40	4912	595419,86	1366310,08	41	4952	594391,12	1340345,13	41	4993	594393,66	1341013,37	41	5034	593943,33	1341044,68
40	4872	595733,48	1366365,68	40	4913	595464,15	1366309,13	41	4953	594394,99	1340393,25	41	4994	594370,33	1341043,96	41	5035	593909,09	1341036,49
40	4873	595712,35	1366406,16	40	4914	595478,63	1366309,63	41	4954	594381,93	1340439,49	41	4995	594356,09	1341045,13	41	5036	593895,46	1341031,13
40	4874	595688,26	1366425,84	40	4915	595495,06	1366306,26	41	4955	594369,92	1340467,36	41	4996	594338,42	1341034,77	41	5037	593888,87	1341028,57
40	4875	595674,36	1366450,40	40	4916	595489,17	1366291,78	41	4956	594351,78	1340492,27	41	4997	594313,22	1341017,94	41	5038	593865,77	1341021,58
40	4876	595674,77	1366471,63	40	4917	595470,95	1366278,32	41	4957	594343,55	1340505,75	41	4998	594291,35	1340999,39	41	5039	593852,28	1341019,42
40	4877	595679,64	1366485,08	40	4918	595451,19	1366267,24	41	4958	594343,53	1340516,59	41	4999	594265,80	1340980,41	41	5040	593839,94	1341021,36
40	4878	595677,23	1366502,89	40	4919	595434,86	1366254,28	41	4959	594350,07	1340526,46	41	5000	594248,24	1340970,57	41	5041	593834,54	1341027,61
40	4879	595668,86	1366517,18	40	4920	595432,89	1366209,49	41	4960	594368,15	1340557,01	41	5001	594242,00	1340969,83	41	5042	593839,84	1341035,01
40	4880	595657,45	1366536,55	40	4921	595449,22	1366184,43	41	4961	594378,04	1340567,38	41	5002	594235,46	1340973,69	41	5043	593854,29	1341045,67
40	4881	595636,30	1366544,30	40	4922	595498,90	1366178,17	41	4962	594394,11	1340572,19	41	5003	594234,73	1340979,70	41	5044	593879,55	1341057,20
40	4882	595602,10	1366550,01	40	4923	595509,44	1366167,64	41	4963	594401,55	1340569,78	41	5004	594241,27	1340987,88	41	5045	593894,20	1341065,10
40	4883	595589,08	1366558,70	40	4924	595512,84	1366148,32	41	4964	594409,07	1340565,01	41	5005	594255,92	1340996,31	41	5046	593896,61	1341072,86
40	4884	595581,89	1366569,77	40	4925	595509,98	1366135,36	41	4965	594414,33	1340555,62	41	5006	594270,85	1341010,74	41	5047	593891,32	1341078,39
40	4885	595576,59	1366580,37	40	4926	595518,17	1366124,33	41	4966	594423,77	1340552,92	41	5007	594267,02	1341018,22	41	5048	593875,95	1341076,90
40	4886	595574,21	1366600,59	40	4927	595529,13	1366112,22	41	4967	594435,74	1340559,42	41	5008	594260,24	1341019,13	41	5049	593852,29	1341070,71
40	4887	595555,88	1366633,84	40	4928	595530,18	1366100,18	41	4968	594441,28	1340568,84	41	5009	594242,94	1341012,62	41	5050	593832,63	1341062,71
40	4888	595546,46	1366652,33	40	4929	595524,37	1366091,06	41	4969	594445,59	1340578,22	41	5010	594226,86	1341008,06	41	5051	593816,96	1341053,32
40	4889	595541,48	1366662,20	40	4930	595543,15	1366057,41	41	4970	594442,02	1340602,29	41	5011	594203,25	1341005,66	41	5052	593798,67	1341036,88
40	4890	595523,13	1366686,77	40	4931	595568,20	1366034,25	41	4971	594452,86	1340608,07	41	5012	594168,17	1341004,73	41	5053	593797,43	1341035,78
40	4891	595509,67	1366694,48	40	4932	595597,99	1366030,89	41	4972	594459,36	1340613,11	41	5013	594138,26	1341008,78	41	5054	593778,46	1341029,29
40	4892	595483,65	1366689,63	40	4933	595618,43	1366035,49	41	4973	594460,54	1340620,09	41	5014	594115,67	1341021,59	41	5055	593765,52	1341027,85
40	4893	595460,15	1366672,79	40	4934	595646,69	1366050,24	41	4974	594459,37	1340627,09	41	5015	594089,90	1341040,37	41	5056	593757,27	1341025,16
40	4894	595435,07	1366640,55	40	4935	595668,02	1366062,87	41	4975	594461,53	1340631,90	41	5016	594075,98	1341052,65	41	5057	593748,38	1341014,13
40	4895	595413,41	1366604,41	40	4936	595686,30	1366080,24	41	4976	594476,96	1340638,82	41	5017	594060,53	1341067,75	41	5058	593740,13	1341000,16
40	4896	595397,96	1366575,56	40	4937	595703,73	1366099,53	41	4977	594500,94	1340644,62	41	5018	594045,39	1341079,84	41	5059	593736,75	1340996,07
40	4897	595350,40	1366535,61	40	4938	595721,51	1366121,16	41	4978	594523,82	1340651,61	41	5019	594026,87	1341087,25	41	5060	593731,48	1340991,22

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				
41	5061	593719,74	1340986,68	41	5102	593740,79	1340072,39	42	5142	594597,53	1341182,20	43	5182	593819,16	1342565,36	43	5223	593405,37	1342574,27
41	5062	593688,16	1340989,31	41	5103	593800,66	1340057,24	42	5143	594592,36	1341189,96	43	5183	593820,28	1342577,83	43	5224	593402,28	1342564,36
41	5063	593683,35	1340986,68	41	5104	593840,68	1340051,47	42	5144	594593,07	1341194,26	43	5184	593831,11	1342594,00	43	5225	593389,02	1342539,59
41	5064	593681,65	1340970,29	41	5105	593876,80	1340044,50	42	5145	594598,56	1341198,40	43	5185	593846,49	1342608,43	43	5226	593375,53	1342513,38
41	5065	593670,63	1340946,47	41	5106	593917,21	1340031,73	42	5146	594605,52	1341204,61	43	5186	593850,45	1342615,65	43	5227	593362,52	1342489,52
41	5066	593660,31	1340936,63	41	5107	593954,20	1340023,58	42	5147	594608,81	1341211,96	43	5187	593849,95	1342622,12	43	5228	593350,96	1342467,14
41	5067	593644,84	1340924,36	41	5108	593966,83	1340029,08	42	5148	594605,32	1341219,76	43	5188	593843,21	1342626,95	43	5229	593349,82	1342451,99
41	5068	593634,27	1340911,58	41	5109	593973,95	1340041,11	42	5149	594596,14	1341226,05	43	5189	593831,54	1342629,09	43	5230	593354,89	1342435,02
41	5069	593631,39	1340900,82	41	5110	593976,46	1340061,08	42	5150	594576,11	1341251,45	43	5190	593810,58	1342626,08	43	5231	593366,37	1342424,53
41	5070	593637,20	1340891,36	41	5111	593971,39	1340079,15	42	5151	594556,52	1341264,75	43	5191	593810,25	1342626,02	43	5232	593379,35	1342419,70
41	5071	593651,63	1340886,79	41	5112	593966,84	1340093,83	42	5152	594534,24	1341274,55	43	5192	593793,19	1342623,04	43	5233	593390,25	1342418,75
41	5072	593660,49	1340881,95	41	5113	593968,92	1340102,76	42	5153	594514,98	1341274,99	43	5193	593778,23	1342617,82	43	5234	593403,44	1342424,78
41	5073	593661,68	1340865,86	41	5114	593981,71	1340101,80	42	5154	594506,32	1341265,40	43	5194	593761,39	1342614,44	43	5235	593410,00	1342423,54
41	5074	593658,32	1340850,47	41	5115	594002,10	1340092,15	42	5155	594500,48	1341247,09	43	5195	593739,51	1342619,02	43	5236	593414,82	1342415,13
41	5075	593645,85	1340824,70	41	5116	594022,83	1340080,87	42	5156	594489,47	1341235,04	43	5196	593724,54	1342625,76	43	5237	593412,13	1342388,88
41	5076	593626,12	1340796,78	41	5117	594047,67	1340071,24	42	5157	594477,48	1341213,52	43	5197	593712,69	1342633,25	43	5238	593407,52	1342359,79
41	5077	593586,88	1340739,23	41	5118	594063,02	1340069,02	42	5158	594467,21	1341186,57	43	5198	593692,76	1342643,56	43	5239	593407,10	1342337,64
41	5078	593539,42	1340671,37	41	5119	594097,53	1340069,24	42	5159	594461,43	1341162,25	43	5199	593680,98	1342645,50	43	5240	593423,71	1342316,97
41	5079	593515,08	1340637,67	41	5120	594139,61	1340070,25	42	5160	594453,68	1341141,81	43	5200	593669,46	1342641,16	43	5241	593400,68	1342311,88
41	5080	593476,16	1340592,21	41	5121	594165,16	1340077,21	42	5161	594454,14	1341130,24	43	5201	593656,38	1342633,97	43	5242	593438,36	1342311,93
41	5081	593446,56	1340566,65	41	5122	594180,33	1340080,16	42	5162	594462,55	1341125,46	43	5202	593643,25	1342633,95	43	5243	593453,09	1342327,29
41	5082	593433,76	1340554,87	41	5123	594191,45	1340091,56	42	5163	594483,76	1341118,93	43	5203	593629,75	1342642,84	43	5244	593480,44	1342372,77
41	5083	593426,30	1340542,13	41	5124	594199,57	1340116,25	42	5164	594503,22	1341117,52	43	5204	593620,81	1342652,00	43	5245	593493,25	1342373,51
41	5084	593423,69	1340523,80	41	5125	594213,71	1340117,17	42	5165	594521,06	1341120,10	43	5205	593604,24	1342653,20	43	5246	593513,47	1342369,66
41	5085	593432,03	1340497,46	41	5126	594229,91	1340111,60	42	5166	594533,57	1341124,83	43	5206	593581,75	1342653,15	43	5247	593522,56	1342378,08
41	5086	593440,05	1340472,10	41	5127	594256,29	1340098,45	42	5167	594552,35	1341134,59	43	5207	593565,95	1342653,94	43	5248	593523,07	1342396,89
41	5087	593467,48	1340438,66	41	5128	594272,94	1340092,88	42	5168	594567,56	1341141,06	43	5208	593550,95	1342657,03	43	5249	593530,48	1342404,60
41	5088	593471,37	1340425,36	41	5129	594292,62	1340090,22	42	5169	594595,48	1341139,37	43	5209	593532,22	1342665,69	43	5250	593543,49	1342389,19
41	5089	593474,48	1340386,85	41	5130	594312,36	1340094,82	42	5170	594615,15	1341135,99	43	5210	593517,78	1342681,11	43	5251	593553,42	1342380,73
41	5090	593478,17	1340362,90	41	5131	594346,76	1340107,65	42	5171	594625,53	1341138,45	43	5211	593490,36	1342688,82	43	5252	593565,89	1342380,95
41	5091	593484,79	1340344,02	41	5132	594375,13	1340119,23	43	5171	593800,59	1342398,26	43	5212	593468,63	1342698,88	43	5253	593570,01	1342381,10
41	5092	593493,02	1340329,57	41	4940	594389,74	1340134,65	43	5172	593817,47	1342417,78	43	5213	593457,81	1342695,78	43	5254	593587,05	1342381,67
41	5093	593546,94	1340283,89	42	5133	594625,53	1341138,45	43	5173	593834,26	1342476,30	43	5214	593455,64	1342690,05	43	5255	593610,41	1342380,47
41	5094	593568,80	1340263,64	42	5134	594626,27	1341147,59	43	5174	593841,17	1342490,15	43	5215	593459,10	1342666,69	43	5256	593614,98	1342380,43
41	5095	593599,65	1340227,04	42	5135	594619,33	1341154,58	43	5175	593866,99	1342524,87	43	5216	593446,56	1342647,20	43	5257	593632,57	1342380,27
41	5096	593630,69	1340185,86	42	5136	594612,59	1341160,05	43	5176	593878,07	1342543,65	43	5217	593438,15	1342641,14	43	5258	593651,08	1342384,02
41	5097	593651,35	1340142,30	42	5137	594612,84	1341164,17	43	5177	593876,86	1342558,10	43	5218	593421,75	1342636,07	43	5259	593655,21	1342385,94
41	5098	593659,35	1340116,10	42	5138	594619,98	1341165,87	43	5178	593869,13	1342564,12	43	5219	593411,61	1342635,64	43	5260	593668,73	1342392,03
41	5099	593673,24	1340100,68	42	5139	594624,05	1341173,09	43	5179	593858,88	1342564,15	43	5220	593404,92	1342633,74	43	5261	593695,91	1342393,28
41	5100	593684,98	1340092,15	42	5140	594618,76	1341178,62	43	5180	593845,82	1342560,02	43	5221	593397,71	1342623,81	43	5262	593701,68	1342390,81
41	5101	593704,15	1340082,52	42	5141	594610,64	1341179,61	43	5181	593832,57	1342559,30	43	5222	593395,72	1342613,24	43	5263	593711,05	1342381,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5264	593715,23	1342376,44	44	5304	595309,32	1348584,38	45	5344	591448,22	1356683,87	46	5384	594870,30	1357646,00	47	5424	593115,29	1342087,02
43	5265	593724,48	1342364,33	44	5305	595351,93	1348593,28	45	5345	591444,90	1356630,49	46	5385	594841,95	1357658,05	47	5425	593127,67	1342102,46
43	5266	593731,16	1342364,80	44	5306	595399,81	1348583,43	45	5346	591443,53	1356609,66	46	5386	594801,36	1357651,76	47	5426	593126,42	1342111,88
43	5267	593739,74	1342365,31	44	5307	595457,97	1348556,24	45	5347	591440,74	1356563,67	46	5387	594763,32	1357637,01	47	5427	593112,08	1342127,03
43	5171	593800,59	1342398,26	44	5308	595489,39	1348559,49	45	5348	591437,54	1356510,94	46	5388	594679,07	1357602,72	47	5428	593097,69	1342135,40
44	5268	595648,82	1348645,86	44	5309	595520,79	1348581,57	45	5349	591429,21	1356375,91	46	5389	594650,98	1357600,00	47	5429	593095,25	1342136,86
44	5269	595690,99	1348675,34	44	5310	595564,94	1348630,29	45	5350	591410,24	1356216,82	46	5390	594608,20	1357606,54	47	5430	593081,61	1342141,96
44	5270	595695,29	1348746,16	44	5311	595619,59	1348640,43	45	5351	591566,93	1356194,58	46	5391	594582,37	1357605,43	47	5431	593071,54	1342148,45
44	5271	595739,31	1348814,14	44	5268	595648,82	1348645,86	45	5352	591721,29	1356172,63	46	5392	594551,81	1357583,60	47	5432	593066,17	1342158,70
44	5272	595732,83	1348832,96	45	5312	593281,51	1356252,11	45	5353	591875,65	1356150,82	46	5393	594511,54	1357513,86	47	5433	593067,00	1342164,24
44	5273	595665,23	1348892,97	45	5313	593342,59	1356294,83	45	5354	592078,59	1356124,11	46	5394	594483,20	1357490,95	47	5434	593067,48	1342166,91
44	5274	595641,76	1348925,81	45	5314	593351,02	1356300,74	45	5355	592110,88	1356115,22	46	5395	594440,22	1357480,64	47	5435	593076,39	1342180,17
44	5275	595614,17	1348938,45	45	5315	593458,11	1356383,54	45	5356	592294,61	1356064,36	46	5396	594414,46	1357469,14	47	5436	593102,68	1342195,03
44	5276	595595,39	1348951,58	45	5316	593445,38	1356407,61	45	5357	592300,27	1356062,79	46	5397	594376,18	1357434,27	47	5437	593110,48	1342208,67
44	5277	595578,02	1348973,13	45	5317	593391,41	1356509,70	45	5358	592370,75	1356054,29	46	5398	594344,73	1357411,39	47	5438	593105,29	1342237,28
44	5278	595524,06	1349038,82	45	5318	593332,55	1356530,68	45	5359	592500,68	1356038,66	46	5399	594288,08	1357402,69	47	5439	593105,59	1342269,43
44	5279	595505,43	1349045,02	45	5319	593289,36	1356548,65	45	5360	592548,72	1356034,42	46	5400	594272,84	1357395,04	47	5440	593112,32	1342287,73
44	5280	595493,11	1349049,14	45	5320	593250,90	1356562,98	45	5361	592576,30	1356031,92	46	5401	594259,73	1357369,98	47	5441	593104,63	1342298,78
44	5281	595450,00	1349046,33	45	5321	593172,80	1356593,40	45	5362	592675,57	1356020,79	46	5402	594243,42	1357320,92	47	5442	593092,98	1342303,13
44	5282	595386,11	1349035,58	45	5322	593101,82	1356633,55	45	5363	592823,65	1356004,22	46	5403	594255,40	1357290,45	47	5443	593066,55	1342297,82
44	5283	595380,09	1349034,60	45	5323	593071,53	1356650,65	45	5364	592871,78	1356026,19	46	5404	594268,47	1357285,00	47	5444	593042,04	1342282,75
44	5284	595342,98	1349031,46	45	5324	593063,57	1356655,13	45	5365	593000,07	1356084,89	46	5405	594297,88	1357287,12	47	5445	593017,45	1342248,27
44	5285	595335,96	1349030,82	45	5325	593014,15	1356683,19	45	5366	593017,98	1356093,11	46	5406	594310,01	1357278,01	47	5446	592986,94	1342222,08
44	5286	595287,66	1349041,66	45	5326	592943,95	1356723,00	45	5367	593026,61	1356097,12	46	5407	594311,01	1357277,35	47	5447	592964,96	1342204,45
44	5287	595269,43	1349044,00	45	5327	592898,47	1356754,34	45	5368	593124,33	1356142,14	46	5408	594319,50	1357243,79	47	5448	592946,29	1342183,11
44	5288	595251,18	1349034,60	45	5328	592752,63	1356725,81	45	5369	593213,14	1356204,26	46	5409	594326,26	1357223,91	47	5449	592927,73	1342161,91
44	5289	595251,59	1349010,68	45	5329	592720,24	1356753,84	45	5312	593281,51	1356252,11	46	5410	594353,40	1357212,99	47	5450	592902,02	1342125,55
44	5290	595248,38	1348980,67	45	5330	592649,19	1356823,09	46	5370	594852,36	1357393,72	46	5411	594371,80	1357215,44	47	5451	592877,39	1342086,04
44	5291	595243,22	1348966,16	45	5331	592623,14	1356850,86	46	5371	594923,42	1357468,63	46	5412	594405,81	1357219,59	47	5452	592865,69	1342060,46
44	5292	595246,86	1348942,67	45	5332	592522,08	1356842,94	46	5372	594958,62	1357470,01	46	5413	594430,86	1357219,55	47	5453	592867,17	1342051,89
44	5293	595278,38	1348891,12	45	5333	592360,79	1356835,64	46	5373	594977,98	1357487,68	46	5414	594461,38	1357213,02	47	5454	592881,92	1342044,50
44	5294	595284,96	1348860,16	45	5334	592275,16	1356832,58	46	5374	594988,96	1357510,60	46	5415	594497,30	1357218,46	47	5455	592905,57	1342051,22
44	5295	595280,64	1348830,62	45	5335	592203,75	1356829,34	46	5375	594975,88	1357524,74	46	5416	594529,28	1357238,65	47	5456	592956,55	1342074,80
44	5296	595266,14	1348807,64	45	5336	592090,48	1356823,93	46	5376	594943,92	1357523,38	46	5417	594557,02	1357276,78	47	5457	592969,16	1342078,74
44	5297	595212,20	1348759,28	45	5337	592077,34	1356824,03	46	5377	594893,04	1357513,88	46	5418	594583,43	1357305,66	47	5458	592972,50	1342079,75
44	5298	595151,24	1348700,22	45	5338	592001,97	1356823,39	46	5378	594845,09	1357517,16	46	5419	594620,53	1357326,37	47	5459	592988,99	1342080,58
44	5299	595118,88	1348660,85	45	5339	591960,37	1356816,64	46	5379	594821,12	1357531,31	46	5420	594696,46	1357327,19	47	5460	593005,65	1342076,90
44	5300	595093,04	1348595,14	45	5340	591907,05	1356808,08	46	5380	594826,49	1357552,02	46	5421	594715,39	1357336,17	47	5461	593021,44	1342073,42
44	5301	595111,41	1348543,54	45	5341	591796,01	1356777,08	46	5381	594858,15	1357572,73	46	5422	594750,17	1357367,81	47	5462	593032,32	1342071,04
44	5302	595141,42	1348528,07	45	5342	591677,05	1356743,83	46	5382	594880,18	1357589,89	46	5423	594793,75	1357380,86	47	5463	593047,33	1342069,73
44	5303	595208,44	1348539,39	45	5343	591610,82	1356726,46	46	5383	594891,34	1357610,33	46	5370	594852,36	1357393,72	47	5464	593059,13	1342069,49

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				
47	5465	593073,28	1342070,15	49	5504	588405,40	1356837,38	49	5545	588145,27	1357065,44	49	5586	588113,96	1357279,76	49	5627	587936,29	1357270,32
47	5466	593095,39	1342079,02	49	5505	588407,27	1356843,97	49	5546	588139,48	1357065,64	49	5587	588104,78	1357275,63	49	5628	587928,49	1357269,43
47	5424	593115,29	1342087,02	49	5506	588402,94	1356863,64	49	5547	588137,42	1357069,92	49	5588	588101,73	1357272,39	49	5629	587921,16	1357270,83
48	5467	590445,90	1356053,54	49	5507	588398,20	1356876,26	49	5548	588136,12	1357072,75	49	5589	588100,25	1357269,33	49	5630	587901,08	1357267,81
48	5468	590456,11	1356096,11	49	5508	588394,83	1356891,88	49	5549	588135,93	1357075,69	49	5590	588095,23	1357250,55	49	5631	587891,91	1357264,58
48	5469	590517,87	1356350,98	49	5509	588394,35	1356897,90	49	5550	588133,87	1357080,10	49	5591	588088,48	1357244,42	49	5632	587878,29	1357260,50
48	5470	590559,56	1356474,32	49	5510	588385,88	1356915,87	49	5551	588135,70	1357083,87	49	5592	588083,11	1357242,20	49	5633	587864,16	1357253,02
48	5471	590579,87	1356533,65	49	5511	588375,57	1356928,68	49	5552	588137,93	1357102,04	49	5593	588079,44	1357242,51	49	5634	587859,69	1357251,89
48	5472	590580,14	1356546,98	49	5512	588354,66	1356947,59	49	5553	588139,58	1357109,47	49	5594	588075,46	1357244,97	49	5635	587853,65	1357249,02
48	5473	590581,08	1356557,97	49	5513	588326,30	1356968,02	49	5554	588140,86	1357114,04	49	5595	588072,82	1357247,62	49	5636	587850,46	1357243,04
48	5474	590581,60	1356568,33	49	5514	588291,60	1356989,31	49	5555	588144,97	1357122,95	49	5596	588071,64	1357250,52	49	5637	587850,29	1357238,53
48	5475	590585,56	1356647,91	49	5515	588286,56	1356995,59	49	5556	588145,59	1357128,17	49	5597	588072,46	1357254,37	49	5638	587852,55	1357231,77
48	5476	590591,48	1356763,86	49	5516	588284,51	1357000,72	49	5557	588147,76	1357132,07	49	5598	588079,24	1357262,59	49	5639	587853,36	1357225,21
48	5477	590482,20	1356757,37	49	5517	588285,47	1357006,21	49	5558	588148,16	1357137,37	49	5599	588079,96	1357267,10	49	5640	587855,20	1357221,40
48	5478	590379,09	1356754,83	49	5518	588286,85	1357009,92	49	5559	588151,41	1357148,58	49	5600	588078,88	1357269,40	49	5641	587855,35	1357215,24
48	5479	590142,97	1356745,31	49	5519	588294,80	1357022,51	49	5560	588153,58	1357153,07	49	5601	588075,02	1357271,87	49	5642	587852,28	1357210,05
48	5480	590124,34	1356741,81	49	5520	588296,11	1357029,30	49	5561	588153,86	1357157,45	49	5602	588069,58	1357273,18	49	5643	587845,51	1357203,00
48	5481	589728,01	1356730,11	49	5521	588296,18	1357034,60	49	5562	588160,38	1357171,18	49	5603	588062,22	1357272,16	49	5644	587818,94	1357196,58
48	5482	589709,30	1356729,56	49	5522	588295,77	1357037,68	49	5563	588160,53	1357174,24	49	5604	588054,73	1357269,96	49	5645	587795,62	1357192,43
48	5483	589637,69	1356526,71	49	5523	588292,50	1357044,39	49	5564	588162,81	1357178,47	49	5605	588037,36	1357261,02	49	5646	587776,38	1357185,27
48	5484	589630,19	1356505,28	49	5524	588286,34	1357050,09	49	5565	588166,43	1357192,10	49	5606	588028,53	1357257,73	49	5647	587774,14	1357184,05
48	5485	589619,70	1356475,51	49	5525	588275,83	1357055,26	49	5566	588168,59	1357195,87	49	5607	588016,40	1357257,94	49	5648	587766,63	1357180,03
48	5486	589583,05	1356473,48	49	5526	588258,65	1357060,90	49	5567	588169,32	1357201,10	49	5608	588011,97	1357260,55	49	5649	587753,80	1357168,14
48	5487	589548,85	1356471,60	49	5527	588245,77	1357064,07	49	5568	588172,18	1357207,14	49	5609	588008,92	1357265,62	49	5650	587741,91	1357160,63
48	5488	589500,62	1356468,86	49	5528	588241,54	1357063,86	49	5569	588173,12	1357211,25	49	5610	588010,33	1357271,63	49	5651	587732,00	1357160,62
48	5489	589391,30	1356459,07	49	5529	588233,22	1357066,05	49	5570	588173,82	1357214,45	49	5611	588009,15	1357275,24	49	5652	587723,77	1357161,38
48	5490	589363,27	1356406,63	49	5530	588221,21	1357067,45	49	5571	588173,76	1357218,18	49	5612	588010,80	1357282,74	49	5653	587720,98	1357161,02
48	5491	589359,85	1356400,40	49	5531	588213,58	1357062,31	49	5572	588176,14	1357222,07	49	5613	588006,64	1357288,16	49	5654	587714,05	1357158,49
48	5492	589305,88	1356300,98	49	5532	588210,62	1357057,05	49	5573	588179,06	1357232,64	49	5614	588003,00	1357290,63	49	5655	587704,94	1357151,01
48	5493	589276,07	1356248,36	49	5533	588206,78	1357052,44	49	5574	588178,98	1357235,65	49	5615	587999,11	1357291,78	49	5656	587699,11	1357147,68
48	5494	589259,81	1356219,58	49	5534	588206,22	1357051,80	49	5575	588180,00	1357237,08	49	5616	587989,99	1357291,83	49	5657	587695,21	1357146,55
48	5495	589695,02	1356151,51	49	5535	588201,61	1357048,13	49	5576	588182,23	1357246,08	49	5617	587984,94	1357288,75	49	5658	587682,61	1357145,99
48	5496	589768,68	1356139,50	49	5536	588194,21	1357044,56	49	5577	588178,44	1357255,09	49	5618	587979,22	1357276,20	49	5659	587669,05	1357147,14
48	5497	589788,79	1356136,83	49	5537	588190,45	1357046,17	49	5578	588172,96	1357261,63	49	5619	587976,41	1357255,95	49	5660	587662,24	1357145,78
48	5498	589834,80	1356130,78	49	5538	588187,44	1357045,81	49	5579	588160,59	1357269,70	49	5620	587974,57	1357251,26	49	5661	587656,20	1357143,50
48	5499	589967,99	1356106,94	49	5539	588180,67	1357047,27	49	5580	588157,52	1357273,27	49	5621	587970,72	1357245,94	49	5662	587650,80	1357138,27
48	5500	590115,06	1356080,63	49	5540	588171,80	1357050,59	49	5581	588152,96	1357273,92	49	5622	587964,47	1357244,78	49	5663	587645,47	1357121,00
48	5501	590185,97	1356062,51	49	5541	588165,75	1357056,35	49	5582	588149,98	1357276,31	49	5623	587961,47	1357245,73	49	5664	587641,15	1357114,12
48	5502	590432,59	1356002,17	49	5542	588163,37	1357061,55	49	5583	588138,58	1357281,16	49	5624	587949,51	1357259,55	49	5665	587631,46	1357105,26
48	5467	590445,90	1356053,54	49	5543	588157,32	1357067,65	49	5584	588132,69	1357281,96	49	5625	587945,91	1357264,90	49	5666	587626,18	1357101,60
49	5503	588403,48	1356834,85	49	5544	588149,29	1357067,02	49	5585	588123,65	1357279,84	49	5626	587941,39	1357268,62	49	5667	587617,27	1357100,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	5668	587609,04	1357101,35	49	5709	587674,32	1356997,04	49	5750	588380,64	1356824,53	50	5790	588353,97	1357513,88	50	5831	588046,38	1357521,37
49	5669	587600,74	1357104,79	49	5710	587683,17	1356992,41	49	5751	588393,84	1356829,47	50	5791	588348,68	1357517,61	50	5832	588039,65	1357517,46
49	5670	587594,22	1357108,87	49	5711	587690,85	1356991,86	49	5503	588403,48	1356834,85	50	5792	588343,63	1357522,97	50	5833	588038,18	1357515,39
49	5671	587592,58	1357111,05	49	5712	587702,19	1356990,80	50	5752	588452,90	1357340,60	50	5793	588331,20	1357544,52	50	5834	588035,98	1357508,61
49	5672	587588,48	1357122,41	49	5713	587714,81	1356993,99	50	5753	588474,73	1357359,18	50	5794	588326,14	1357549,88	50	5835	588036,06	1357506,52
49	5673	587586,81	1357131,79	49	5714	587738,76	1357003,90	50	5754	588509,87	1357383,46	50	5795	588323,05	1357551,95	50	5836	588040,27	1357495,79
49	5674	587582,89	1357147,87	49	5715	587746,34	1357005,38	50	5755	588520,80	1357393,80	50	5796	588320,27	1357552,05	50	5837	588040,12	1357492,92
49	5675	587579,41	1357154,46	49	5716	587754,57	1357004,56	50	5756	588522,40	1357397,51	50	5797	588315,79	1357549,75	50	5838	588038,99	1357491,36
49	5676	587570,84	1357163,01	49	5717	587769,49	1357005,16	50	5757	588522,54	1357399,86	50	5798	588309,55	1357540,08	50	5839	588024,58	1357487,09
49	5677	587567,19	1357164,63	49	5718	587775,14	1357003,20	50	5758	588520,93	1357405,05	50	5799	588306,63	1357537,90	50	5840	587998,35	1357481,73
49	5678	587562,52	1357165,01	49	5719	587775,91	1357002,46	50	5759	588518,29	1357407,30	50	5800	588302,97	1357538,72	50	5841	587991,55	1357481,03
49	5679	587559,60	1357162,82	49	5720	587786,81	1356991,79	50	5760	588513,63	1357408,67	50	5801	588297,79	1357543,43	50	5842	587984,78	1357482,49
49	5680	587558,62	1357156,22	49	5721	587803,33	1356977,59	50	5761	588498,06	1357409,19	50	5802	588290,27	1357547,85	50	5843	587982,92	1357484,73
49	5681	587556,62	1357147,02	49	5722	587810,69	1356969,98	50	5762	588492,99	1357413,44	50	5803	588287,16	1357548,47	50	5844	587981,20	1357489,92
49	5682	587557,18	1357138,51	49	5723	587823,68	1356949,07	50	5763	588493,27	1357418,02	50	5804	588281,26	1357547,96	50	5845	587979,68	1357510,94
49	5683	587557,17	1357128,43	49	5724	587825,28	1356943,88	50	5764	588493,45	1357423,12	50	5805	588265,43	1357537,23	50	5846	587980,06	1357532,79
49	5684	587558,78	1357114,87	49	5725	587828,16	1356941,43	50	5765	588488,04	1357435,88	50	5806	588255,03	1357533,17	50	5847	587995,99	1357551,50
49	5685	587560,63	1357102,21	49	5726	587829,00	1356937,89	50	5766	588486,89	1357441,97	50	5807	588249,76	1357530,16	50	5848	588003,46	1357561,94
49	5686	587561,49	1357090,49	49	5727	587834,82	1356931,07	50	5767	588484,74	1357448,02	50	5808	588235,36	1357527,40	50	5849	588005,22	1357568,66
49	5687	587563,12	1357078,82	49	5728	587840,02	1356928,52	50	5768	588482,23	1357452,37	50	5809	588224,78	1357527,20	50	5850	588002,81	1357572,22
49	5688	587564,39	1357064,28	49	5729	587848,40	1356931,56	50	5769	588480,73	1357457,69	50	5810	588217,56	1357528,40	50	5851	587999,05	1357573,84
49	5689	587565,47	1357052,49	49	5730	587874,68	1356949,69	50	5770	588477,56	1357462,11	50	5811	588203,17	1357534,21	50	5852	587996,93	1357573,86
49	5690	587567,96	1357037,60	49	5731	587881,39	1356951,97	50	5771	588474,55	1357471,05	50	5812	588197,97	1357538,00	50	5853	587987,10	1357570,98
49	5691	587571,27	1357026,24	49	5732	587887,29	1356952,74	50	5772	588468,67	1357481,46	50	5813	588187,41	1357547,68	50	5854	587976,69	1357565,61
49	5692	587577,07	1357009,09	49	5733	587891,18	1356952,11	50	5773	588465,19	1357487,71	50	5814	588173,79	1357562,45	50	5855	587967,52	1357562,19
49	5693	587580,15	1356996,88	49	5734	587903,01	1356945,81	50	5774	588459,70	1357493,60	50	5815	588167,16	1357565,66	50	5856	587957,80	1357560,29
49	5694	587586,51	1356989,42	49	5735	587912,84	1356939,28	50	5775	588453,73	1357496,68	50	5816	588159,73	1357568,18	50	5857	587952,58	1357561,14
49	5695	587588,72	1356988,34	49	5736	587919,75	1356931,21	50	5776	588450,72	1357496,86	50	5817	588148,39	1357570,22	50	5858	587949,27	1357563,27
49	5696	587594,19	1356988,40	49	5737	587923,72	1356927,37	50	5777	588440,34	1357493,97	50	5818	588140,82	1357570,18	50	5859	587948,62	1357564,91
49	5697	587602,33	1356990,14	49	5738	587936,04	1356915,24	50	5778	588432,71	1357490,41	50	5819	588135,69	1357569,20	50	5860	587949,46	1357569,42
49	5698	587607,59	1356992,50	49	5739	587944,26	1356905,46	50	5779	588429,60	1357490,44	50	5820	588128,20	1357566,15	50	5861	587951,84	1357573,18
49	5699	587619,37	1357000,13	49	5740	587950,23	1356892,75	50	5780	588424,73	1357501,69	50	5821	588126,39	1357564,34	50	5862	587960,85	1357581,31
49	5700	587622,33	1357005,33	49	5741	587952,81	1356885,33	50	5781	588420,55	1357514,63	50	5822	588125,24	1357543,09	50	5863	587969,83	1357587,35
49	5701	587622,05	1357009,72	49	5742	587954,15	1356877,07	50	5782	588414,70	1357519,02	50	5823	588122,36	1357534,82	50	5864	587977,15	1357594,20
49	5702	587629,39	1357018,60	49	5743	587958,79	1356865,10	50	5783	588407,95	1357521,39	50	5824	588119,20	1357531,72	50	5865	587983,29	1357604,72
49	5703	587635,22	1357021,80	49	5744	587966,33	1356853,76	50	5784	588395,91	1357519,97	50	5825	588114,73	1357530,33	50	5866	587983,11	1357607,60
49	5704	587641,35	1357021,78	49	5745	587971,53	1356841,01	50	5785	588390,76	1357517,42	50	5826	588106,43	1357525,99	50	5867	587979,60	1357611,97
49	5705	587645,78	1357020,35	49	5746	587972,36	1356836,48	50	5786	588381,04	1357515,90	50	5827	588101,88	1357526,69	50	5868	587970,54	1357617,05
49	5706	587654,74	1357015,73	49	5747	587975,31	1356832,06	50	5787	588377,13	1357513,99	50	5828	588096,62	1357524,54	50	5869	587964,65	1357618,95
49	5707	587660,81	1357011,27	49	5748	587976,49	1356827,92	50	5788	588367,42	1357512,41	50	5829	588071,11	1357522,83	50	5870	587959,43	1357619,61
49	5708	587664,30	1357005,93	49	5749	588285,22	1356823,15	50	5789	588360,74	1357512,37	50	5830	588061,32	1357522,95	50	5871	587951,92	1357615,71

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
50	5872	587941,36	1357607,53	50	5913	587969,13	1357342,01	50	5954	588332,14	1357279,09				
50	5873	587910,50	1357587,70	50	5914	587975,89	1357339,37	50	5955	588336,51	1357281,46				
50	5874	587894,93	1357579,78	50	5915	587985,59	1357341,35	50	5956	588347,34	1357284,01				
50	5875	587888,78	1357577,82	50	5916	588017,86	1357357,96	50	5957	588374,85	1357294,21				
50	5876	587879,91	1357571,52	50	5917	588037,33	1357366,35	50	5958	588383,14	1357298,61				
50	5877	587869,42	1357561,05	50	5918	588046,93	1357368,66	50	5959	588393,65	1357301,82				
50	5878	587865,46	1357555,21	50	5919	588051,72	1357368,66	50	5960	588398,80	1357304,44				
50	5879	587861,29	1357551,34	50	5920	588056,85	1357369,97	50	5961	588407,06	1357306,30				
50	5880	587853,10	1357537,05	50	5921	588061,42	1357369,20	50	5962	588426,67	1357317,31				
50	5881	587848,92	1357532,00	50	5922	588071,15	1357364,63	50	5963	588434,89	1357323,56				
50	5882	587839,03	1357515,24	50	5923	588073,91	1357362,30	50	5964	588452,90	1357340,60				
50	5883	587837,76	1357511,66	50	5924	588075,67	1357360,91	51	5965	588021,67	1357861,43				
50	5884	587831,51	1357501,26	50	5925	588079,26	1357354,06	51	5966	588027,08	1357875,30				
50	5885	587829,32	1357495,27	50	5926	588081,73	1357346,64	51	5967	588022,38	1357900,42				
50	5886	587824,21	1357487,68	50	5927	588079,56	1357342,74	51	5968	588012,79	1357926,64				
50	5887	587818,16	1357475,71	50	5928	588078,93	1357336,07	51	5969	588009,37	1357946,39				
50	5888	587815,22	1357462,86	50	5929	588074,78	1357324,87	51	5970	588007,40	1357984,62				
50	5889	587817,02	1357455,51	50	5930	588072,29	1357321,63	51	5971	588003,05	1358002,21				
50	5890	587825,30	1357450,44	50	5931	588072,50	1357320,64	51	5972	587997,69	1358017,97				
50	5891	587830,33	1357450,90	50	5932	588072,92	1357318,15	51	5973	587986,90	1358036,30				
50	5892	587857,31	1357446,25	50	5933	588072,54	1357315,08	51	5974	587973,03	1358048,64				
50	5893	587861,75	1357444,56	50	5934	588074,07	1357312,06	51	5975	587957,99	1358057,14				
50	5894	587869,02	1357439,10	50	5935	588085,94	1357300,59	51	5976	587926,56	1358071,08				
50	5895	587872,33	1357436,57	50	5936	588095,82	1357298,64	51	5977	587921,35	1358073,37				
50	5896	587877,27	1357430,49	50	5937	588102,52	1357300,45	51	5978	587888,90	1358078,03				
50	5897	587881,17	1357421,62	50	5938	588108,55	1357301,03	51	5979	587876,58	1358071,83				
50	5898	587881,89	1357417,09	50	5939	588131,99	1357306,69	51	5980	587858,47	1358048,51				
50	5899	587885,84	1357411,87	50	5940	588170,79	1357319,75	51	5981	587852,59	1358040,93				
50	5900	587893,20	1357404,78	50	5941	588174,58	1357320,43	51	5982	587824,78	1357998,49				
50	5901	587909,93	1357398,48	50	5942	588183,70	1357319,79	51	5983	587823,67	1357980,31				
50	5902	587914,27	1357397,91	50	5943	588191,99	1357315,44	51	5984	587835,48	1357962,82				
50	5903	587924,01	1357393,02	50	5944	588197,94	1357310,59	51	5985	587837,55	1357959,85				
50	5904	587928,22	1357391,79	50	5945	588216,79	1357285,82	51	5986	587859,10	1357947,15				
50	5905	587940,53	1357388,30	50	5946	588239,17	1357259,57	51	5987	587890,77	1357924,38				
50	5906	587948,06	1357384,67	50	5947	588242,81	1357257,23	51	5988	587946,05	1357876,51				
50	5907	587954,79	1357380,20	50	5948	588249,59	1357255,78	51	5989	587986,54	1357856,38				
50	5908	587957,32	1357377,49	50	5949	588256,38	1357255,95	51	5990	588007,43	1357853,31				
50	5909	587961,34	1357369,84	50	5950	588282,05	1357261,53	51	5991	588021,67	1357861,43				
50	5910	587963,03	1357362,30	50	5951	588287,20	1357264,01								
50	5911	587962,57	1357352,69	50	5952	588304,41	1357269,36								
50	5912	587964,83	1357345,92	50	5953	588311,13	1357272,55								