

**Перечень координат поворотных точек границ особо защитных участков лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Окуловского участкового лесничества  
Окуловского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	567978,32	2290611,12	1	37	567541,67	2291236,94	1	73	567895,73	2290514,68	2	108	568557,86	2292431,34	3	143	569547,31	2295586,23
1	2	568174,03	2290839,65	1	38	567495,39	2291272,76	1	1	567978,32	2290611,12	2	109	568556,77	2292428,59	3	144	569492,05	2295542,17
1	3	568241,94	2290918,95	1	39	567475,84	2291288,03	2	74	569524,63	2291278,46	2	110	568568,71	2292423,40	3	145	569409,27	2295476,17
1	4	568265,91	2290946,94	1	40	567314,63	2291371,94	2	75	569541,76	2291414,09	2	111	568532,36	2292304,07	3	146	569376,67	2295450,17
1	5	568188,57	2291013,25	1	41	567156,21	2291419,61	2	76	569544,50	2291435,81	2	112	568510,86	2292333,48	3	147	569332,75	2295415,16
1	6	568179,24	2291269,38	1	42	567151,42	2291421,05	2	77	569548,38	2291466,50	2	113	568522,81	2292158,41	3	148	569303,19	2295410,00
1	7	568175,58	2291370,42	1	43	567016,17	2291460,71	2	78	569552,49	2291499,03	2	114	568567,85	2291875,61	3	149	569371,68	2295387,86
1	8	568173,25	2291434,45	1	44	566867,68	2291494,34	2	79	569581,23	2291735,26	2	115	568571,34	2291869,23	3	150	569409,83	2295347,50
1	9	568172,49	2291454,64	1	45	566804,99	2291504,28	2	80	569582,93	2291749,21	2	116	568594,30	2291827,65	3	151	569503,02	2295296,41
1	10	568161,00	2291770,09	1	46	566748,38	2291504,63	2	81	569605,55	2291935,10	2	117	568652,22	2291722,52	3	152	569523,02	2295242,49
1	11	568156,32	2291898,33	1	47	566721,73	2291505,26	2	82	569617,29	2292031,62	2	118	568732,70	2291576,48	3	153	569549,60	2295234,96
1	12	568156,30	2291898,81	1	48	566618,56	2291511,63	2	83	569619,10	2292046,44	2	119	568743,43	2291557,02	3	154	569579,12	2295198,12
1	13	568152,77	2292064,15	1	49	566551,79	2291507,71	2	84	569565,21	2292120,16	2	120	568797,66	2291449,58	3	155	569616,80	2295139,71
1	14	568151,96	2292102,45	1	50	566537,21	2291506,48	2	85	569538,56	2292167,49	2	121	568839,92	2291365,90	3	156	569649,87	2295105,17
1	15	568151,57	2292120,82	1	51	566436,66	2291492,65	2	86	569465,56	2292251,05	2	122	568869,71	2291306,89	3	157	569720,00	2295063,72
1	16	568148,86	2292247,79	1	52	566499,53	2291464,63	2	87	569427,99	2292292,85	2	123	568881,34	2291283,86	3	158	569754,87	2295039,48
1	17	568148,49	2292265,08	1	53	566509,17	2291460,33	2	88	569344,58	2292362,04	2	124	568902,51	2291241,92	3	159	569778,41	2295023,11
1	18	568146,18	2292373,43	1	54	566563,56	2291436,09	2	89	569281,54	2292406,05	2	125	568906,94	2291233,15	3	160	569814,62	2294989,20
1	19	568110,77	2292351,49	1	55	566590,29	2291375,03	2	90	569148,26	2292481,68	2	126	568912,40	2291232,30	3	161	569866,33	2294967,01
1	20	568048,37	2292301,69	1	56	566636,44	2291269,62	2	91	569116,43	2292494,39	2	127	568922,42	2291229,65	3	162	569918,66	2294961,77
1	21	567993,91	2292253,54	1	57	566665,84	2291202,47	2	92	568993,44	2292537,18	2	128	568931,69	2291225,00	3	135	569953,67	2294948,14
1	22	567967,55	2292225,63	1	58	566723,09	2291071,70	2	93	568925,03	2292555,14	2	129	568947,19	2291215,07	4	163	569166,12	2295524,13
1	23	567860,20	2292092,41	1	59	566764,03	2290978,19	2	94	568820,97	2292562,99	2	130	568956,17	2291206,63	4	164	569171,60	2295566,00
1	24	567793,04	2291971,46	1	60	566829,49	2290828,67	2	95	568779,81	2292562,99	2	131	568997,79	2291235,48	4	165	569102,94	2295803,53
1	25	567788,99	2291964,16	1	61	566835,10	2290815,85	2	96	568734,31	2292563,01	2	132	569116,98	2291318,09	4	166	569091,48	2295905,76
1	26	567777,12	2291942,83	1	62	566835,25	2290798,27	2	97	568680,41	2292549,52	2	133	569179,41	2291361,35	4	167	569089,04	2295927,58
1	27	567757,01	2291883,45	1	63	566835,86	2290748,89	2	98	568656,98	2292541,57	2	134	569330,75	2291325,01	4	168	569031,56	2296107,02
1	28	567756,87	2291883,04	1	64	566836,78	2290666,88	2	99	568615,94	2292527,17	2	74	569524,63	2291278,46	4	169	568997,35	2296178,59
1	29	567720,76	2291781,29	1	65	566838,15	2290545,41	2	100	568568,30	2292511,98	3	135	569553,67	2294948,14	4	170	568944,50	2296290,64
1	30	567708,73	2291708,75	1	66	567037,87	2290522,50	2	101	568570,16	2292506,15	3	136	569975,99	2295126,41	4	171	568893,25	2296396,51
1	31	567657,96	2291594,92	1	67	567271,35	2290495,71	2	102	568571,76	2292499,66	3	137	569985,49	2295202,32	4	172	568880,45	2296423,15
1	32	567639,14	2291547,01	1	68	567360,09	2290485,53	2	103	568572,49	2292493,03	3	138	569997,95	2295301,82	4	173	568818,76	2296552,23
1	33	567629,49	2291504,35	1	69	567509,99	2290468,33	2	104	568572,78	2292486,08	3	139	570006,23	2295367,96	4	174	568778,57	2296636,31
1	34	567599,86	2291379,31	1	70	567726,93	2290441,90	2	105	568572,32	2292476,95	3	140	569937,75	2295405,12	4	175	568774,58	2296644,39
1	35	567589,94	2291207,36	1	71	567823,34	2290430,15	2	106	568570,21	2292468,06	3	141	569799,70	2295480,02	4	176	568656,04	2296884,26
1	36	567590,98	2291198,32	1	72	567850,67	2290462,06	2	107	568567,44	2292459,82	3	142	569635,74	2295568,99	4	177	568619,12	2296876,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	568532,07	2296857,56	4	219	567951,39	2295973,27	5	259	567594,68	2295999,98	6	299	563606,57	2300527,26	6	340	563178,31	2299716,43
4	179	568381,12	2296735,59	4	220	567990,62	2295982,27	5	260	567585,31	2296003,79	6	300	563508,46	2300574,81	6	341	563105,06	2299765,05
4	180	568178,12	2296571,56	4	221	568050,26	2296008,00	5	261	567576,91	2296009,42	6	301	563419,35	2300618,00	6	342	563208,27	2299891,54
4	181	568156,82	2296554,35	4	222	568146,25	2296065,41	5	262	567569,81	2296016,62	6	302	563338,52	2300657,17	6	343	563226,86	2299914,33
4	182	568111,95	2296518,10	4	223	568190,31	2296083,13	5	263	567560,85	2296027,76	6	303	563239,70	2300705,14	6	344	563299,20	2299921,91
4	183	567940,23	2296379,35	4	224	568202,51	2296098,92	5	264	567555,22	2296037,10	6	304	563256,31	2300593,06	6	345	563324,18	2299867,29
4	184	567752,61	2296227,75	4	225	568223,05	2296127,89	5	265	567551,83	2296043,82	6	305	563293,41	2300587,82	6	346	563360,21	2299788,52
4	185	567713,53	2296196,17	4	226	568328,44	2296230,83	5	266	567549,48	2296050,97	6	306	563282,66	2300516,33	6	347	563313,14	2299696,10
4	186	567716,49	2296191,55	4	227	568355,91	2296259,56	5	267	567548,24	2296058,40	6	307	563304,33	2300472,86	6	348	563368,22	2299706,74
4	187	567719,75	2296185,59	4	228	568381,37	2296306,67	5	268	567547,88	2296062,32	6	308	563285,29	2300368,28	6	349	563563,54	2299744,47
4	188	567722,19	2296179,26	4	229	568440,02	2296381,23	5	269	567504,96	2296027,64	6	309	563311,84	2300327,64	6	350	563598,28	2299751,19
4	189	567725,06	2296169,94	4	230	568450,23	2296330,90	5	270	567403,28	2295945,48	6	310	563320,07	2300292,75	6	351	563715,10	2299773,75
4	190	567736,09	2296131,19	4	231	568464,47	2296315,94	5	271	567504,29	2295903,67	6	311	563333,77	2300260,99	6	352	563750,33	2299780,56
4	191	567738,73	2296118,76	4	232	568483,71	2296307,63	5	272	567563,79	2295892,55	6	312	563416,73	2300204,83	6	353	563770,18	2299900,98
4	192	567739,78	2296110,35	4	233	568501,46	2296205,78	5	273	567586,19	2295896,11	6	313	563443,91	2300167,54	6	354	563775,89	2299935,60
4	193	567739,40	2296101,89	4	234	568498,20	2296047,53	5	274	567640,46	2295902,64	6	314	563467,01	2300154,27	6	355	563790,61	2300024,89
4	194	567738,43	2296094,48	4	235	568489,90	2296039,90	6	274	565037,00	2298822,29	6	315	563477,23	2300119,80	6	356	563855,88	2300036,18
4	195	567736,89	2296087,10	4	236	568561,33	2295924,08	6	275	565089,50	2298899,69	6	316	563461,35	2300095,44	6	357	563961,78	2300054,58
4	196	567734,26	2296080,05	4	237	568607,29	2295907,09	6	276	565216,60	2299087,10	6	317	563420,22	2300053,93	6	358	564137,58	2300084,91
4	197	567730,61	2296073,47	4	238	568670,73	2295863,48	6	277	565260,80	2299152,28	6	318	563363,12	2300014,96	6	359	564157,96	2300036,59
4	198	567727,58	2296068,87	4	239	568695,68	2295831,74	6	278	565336,77	2299264,29	6	319	563349,81	2299994,75	6	360	564232,91	2299858,87
4	199	567721,86	2296061,71	4	240	568722,54	2295794,58	6	279	565372,62	2299317,14	6	320	563340,75	2299983,41	6	361	564324,18	2299642,45
4	200	567714,94	2296055,72	4	241	568783,85	2295723,78	6	280	565384,44	2299340,33	6	321	563326,77	2299973,83	6	362	564465,95	2299306,30
4	201	567712,56	2296054,33	4	242	568869,13	2295659,56	6	281	565363,18	2299409,85	6	322	563300,17	2299960,75	6	363	564507,44	2299202,92
4	202	567729,64	2296022,63	4	243	568916,87	2295635,14	6	282	565327,39	2299526,90	6	323	563277,27	2299951,78	6	364	564561,92	2299067,19
4	203	567729,96	2296022,74	4	244	568947,12	2295618,87	6	283	565302,65	2299576,65	6	324	563259,49	2299934,72	6	365	564580,45	2299021,01
4	204	567740,61	2296025,45	4	245	569081,53	2295551,86	6	284	565260,74	2299639,76	6	325	563215,41	2299931,98	6	366	564626,13	2298907,22
4	205	567748,27	2296026,77	4	246	569150,43	2295521,21	6	285	565144,37	2299815,01	6	326	563191,61	2299930,82	6	367	564630,65	2298895,95
4	206	567756,05	2296026,89	4	163	569166,12	2295524,13	6	286	565092,50	2299893,11	6	327	563159,82	2299932,76	6	368	564873,15	2298634,88
4	207	567778,29	2296025,51	5	247	567640,46	2295902,64	6	287	564969,00	2300037,06	6	328	563144,83	2299933,67	6	369	564964,92	2298752,43
4	208	567825,10	2296028,45	5	248	567635,39	2295910,27	6	288	564908,56	2300120,39	6	329	563132,44	2299934,43	6	370	565022,43	2298832,52
4	209	567852,69	2296024,32	5	249	567631,61	2295917,02	6	289	564590,04	2300559,58	6	330	563005,39	2299922,57	6	274	565037,00	2298822,29
4	210	567866,00	2296018,88	5	250	567628,92	2295924,29	6	290	564541,83	2300521,56	6	331	562959,39	2299918,28	7	371	563938,55	2292015,33
4	211	567873,17	2296015,24	5	251	567627,40	2295931,88	6	291	564497,17	2300486,35	6	332	562936,81	2299791,05	7	372	563990,32	2292086,23
4	212	567879,67	2296010,51	5	252	567626,27	2295941,13	6	292	564370,54	2300386,50	6	333	562910,38	2299618,37	7	373	564019,34	2292140,29
4	213	567885,33	2296004,79	5	253	567625,93	2295949,12	6	293	564355,75	2300374,84	6	334	562922,89	2299620,78	7	374	564119,82	2292355,61
4	214	567890,00	2295998,25	5	254	567626,89	2295957,07	6	294	564217,58	2300191,22	6	335	562954,27	2299626,84	7	375	564120,11	2292356,22
4	215	567894,04	2295991,49	5	255	567629,47	2295969,87	6	295	564137,58	2300084,91	6	336	562966,25	2299629,16	7	376	564140,16	2292398,73
4	216	567897,94	2295983,37	5	256	567629,54	2295972,79	6	296	563904,71	2300278,84	6	337	562983,12	2299632,41	7	377	564134,38	2292403,73
4	217	567900,33	2295974,70	5	257	567624,90	2295983,03	6	297	563857,86	2300317,94	6	338	563171,02	2299668,69	7	378	564126,69	2292415,70
4	218	567902,18	2295964,42	5	258	567618,41	2295993,06	6	298	563738,36	2300417,47	6	339	563232,38	2299680,54	7	379	564122,68	2292429,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	564122.68	2292443.59	7	421	563784.94	2291842.28	9	459	562508.66	2303519.84	9	500	562438.03	2303824.90	9	541	562461.80	2304653.74
7	381	564124.51	2292450.20	7	422	563828.48	2291891.77	9	460	562509.56	2303524.52	9	501	562438.03	2303839.14	9	542	562463.09	2304647.43
7	382	564126.69	2292457.24	7	423	563906.53	2291971.48	9	461	562516.73	2303554.04	9	502	562442.04	2303852.79	9	543	562470.18	2304644.35
7	383	564134.38	2292469.21	7	371	563938.55	2292015.33	9	462	562516.64	2303563.73	9	503	562449.73	2303864.76	9	544	562493.39	2304643.85
7	384	564145.14	2292478.53	7	424	563955.50	2292925.45	9	463	562511.55	2303560.46	9	504	562460.49	2303874.08	9	545	562497.97	2304640.84
7	385	564158.08	2292484.44	7	425	563872.51	2293021.82	9	464	562486.81	2303528.18	9	505	562473.13	2303879.88	9	546	562498.68	2304633.25
7	386	564172.17	2292486.47	7	426	563863.58	2293032.10	9	465	562484.91	2303525.85	9	506	562520.27	2303894.07	9	547	562484.98	2304615.62
7	387	564178.53	2292485.64	7	424	563955.50	2292925.45	9	466	562474.15	2303516.53	9	507	562551.52	2303903.48	9	548	562488.10	2304605.82
7	388	564184.57	2292503.34	8	427	564284.18	2292764.31	9	467	562461.21	2303510.62	9	508	562566.23	2303910.09	9	549	562485.38	2304599.64
7	389	564222.13	2292613.35	8	428	564340.40	2292922.33	9	468	562447.12	2303508.59	9	509	562599.49	2303933.28	9	550	562438.59	2304530.55
7	390	564240.10	2292665.98	8	429	564344.64	2292944.76	9	469	562433.03	2303510.62	9	510	562675.64	2304001.45	9	551	562432.43	2304531.37
7	391	564146.38	2292784.38	8	430	564379.80	2293130.76	9	470	562420.09	2303516.53	9	511	562717.25	2304025.05	9	552	562391.55	2304550.31
7	392	564036.63	2292925.04	8	431	564383.70	2293151.37	9	471	562409.33	2303525.85	9	512	562736.00	2304032.29	9	553	562380.10	2304549.50
7	393	563883.93	2293120.74	8	432	564434.22	2293388.28	9	472	562401.64	2303537.82	9	513	562763.75	2304085.78	9	554	562335.83	2304488.85
7	394	563847.77	2293050.28	8	433	564451.22	2293533.48	9	473	562397.63	2303551.47	9	514	562801.62	2304152.13	9	555	562334.95	2304475.05
7	395	563837.99	2293031.22	8	434	564445.72	2293678.04	9	474	562397.63	2303565.71	9	515	562834.94	2304264.96	9	556	562341.82	2304423.49
7	396	563798.58	2292954.44	8	435	564431.66	2293759.03	9	475	562401.64	2303579.36	9	516	562857.50	2304343.41	9	557	562338.95	2304418.03
7	397	563691.42	2292745.63	8	436	564405.99	2293848.58	9	476	562407.43	2303589.00	9	517	562873.62	2304408.96	9	558	562329.39	2304415.80
7	398	563599.17	2292672.89	8	437	564378.19	2293934.77	9	477	562429.11	2303617.30	9	518	562875.50	2304565.31	9	559	562324.72	2304417.76
7	399	563498.25	2292593.32	8	438	564350.65	2293978.67	9	478	562446.05	2303644.64	9	519	562868.79	2304701.78	9	560	562321.51	2304427.38
7	400	563359.32	2292483.78	8	439	564337.50	2294006.04	9	479	562478.92	2303722.69	9	520	562835.87	2304799.37	9	561	562319.00	2304447.83
7	401	563346.14	2292473.38	8	440	564323.04	2294026.80	9	480	562482.71	2303729.96	9	521	562819.03	2304794.15	9	562	562315.37	2304452.71
7	402	563227.75	2292448.41	8	441	564292.45	2293989.33	9	481	562487.65	2303736.52	9	522	562815.96	2304791.09	9	563	562307.48	2304456.90
7	403	563261.22	2292422.13	8	442	564250.03	2293937.38	9	482	562500.81	2303751.31	9	523	562808.13	2304784.61	9	564	562304.27	2304465.76
7	404	563283.66	2292334.12	8	443	564208.90	2293887.01	9	483	562508.20	2303758.10	9	524	562801.38	2304779.90	9	565	562304.97	2304494.85
7	405	563309.66	2292274.57	8	444	564107.60	2293824.85	9	484	562516.80	2303763.28	9	525	562793.96	2304776.37	9	566	562301.55	2304503.71
7	406	563335.60	2292224.97	8	445	564068.62	2293800.94	9	485	562531.13	2303770.05	9	526	562786.06	2304774.10	9	567	562280.03	2304510.54
7	407	563345.97	2292204.47	8	446	564014.29	2293778.10	9	486	562539.79	2303773.20	9	527	562743.27	2304765.54	9	568	562272.57	2304511.29
7	408	563376.84	2292158.38	8	447	563919.56	2293738.28	9	487	562548.90	2303774.71	9	528	562626.05	2304761.50	9	569	562265.91	2304505.78
7	409	563414.50	2292055.10	8	448	563812.10	2293693.11	9	488	562570.12	2303776.24	9	529	562615.18	2304762.62	9	570	562216.64	2304435.88
7	410	563417.12	2292031.12	8	449	563731.80	2293619.13	9	489	562579.96	2303774.05	9	530	562604.62	2304766.57	9	571	562206.02	2304425.74
7	411	563446.55	2291990.19	8	450	563675.60	2293567.36	9	490	562585.15	2303781.35	9	531	562597.32	2304770.72	9	572	562190.05	2304416.99
7	412	563464.45	2291965.34	8	451	563723.68	2293503.52	9	491	562600.90	2303799.74	9	532	562590.34	2304777.28	9	573	562183.01	2304416.82
7	413	563474.87	2291950.86	8	452	564106.17	2292995.57	9	492	562615.79	2303822.71	9	533	562585.01	2304783.62	9	574	562162.12	2304431.74
7	414	563479.45	2291916.07	8	453	564121.02	2292975.86	9	493	562586.60	2303809.60	9	534	562584.15	2304784.64	9	575	562161.20	2304437.40
7	415	563557.36	2291896.10	8	454	564196.12	2292876.12	9	494	562501.61	2303784.05	9	535	562579.46	2304794.61	9	576	562164.67	2304445.88
7	416	563598.17	2291859.31	8	427	564284.18	2292764.31	9	495	562487.52	2303782.02	9	536	562577.75	2304802.31	9	577	562251.93	2304532.85
7	417	563650.04	2291811.97	9	455	562374.83	2303441.08	9	496	562473.43	2303784.05	9	537	562562.41	2304782.24	9	578	562261.69	2304539.40
7	418	563666.36	2291785.84	9	456	562392.20	2303449.03	9	497	562460.49	2303789.96	9	538	562552.45	2304759.89	9	579	562314.00	2304556.39
7	419	563686.35	2291767.23	9	457	562416.98	2303460.47	9	498	562449.73	2303799.28	9	539	562514.71	2304711.48	9	580	562342.92	2304558.91
7	420	563702.59	2291766.93	9	458	562508.66	2303516.79	9	499	562442.04	2303811.25	9	540	562463.38	2304661.54	9	581	562352.93	2304563.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	582	562361,28	2304570,46	9	623	561930,34	2304295,75	9	664	561748,93	2303911,31	9	705	561305,19	2304126,55	9	746	561347,06	2304663,30
9	583	562382,25	2304599,63	9	624	561933,99	2304284,28	9	665	561736,93	2303933,12	9	706	561291,23	2304129,42	9	747	561345,85	2304676,81
9	584	562381,82	2304603,51	9	625	561945,49	2304266,53	9	666	561734,73	2303958,54	9	707	561284,98	2304136,47	9	748	561341,54	2304686,92
9	585	562376,01	2304608,23	9	626	561971,36	2304260,27	9	667	561736,93	2303986,15	9	708	561281,89	2304149,11	9	749	561335,83	2304688,42
9	586	562364,26	2304609,26	9	627	562000,22	2304246,25	9	668	561733,33	2303997,36	9	709	561284,98	2304156,90	9	750	561325,61	2304688,68
9	587	562357,23	2304607,55	9	628	562025,72	2304235,45	9	669	561718,52	2304011,56	9	710	561297,18	2304169,91	9	751	561285,60	2304675,17
9	588	562338,47	2304590,07	9	629	562033,26	2304237,70	9	670	561705,11	2304012,16	9	711	561315,85	2304177,41	9	752	561271,74	2304674,29
9	589	562328,60	2304585,34	9	630	562036,49	2304242,36	9	671	561679,70	2304003,16	9	712	561347,96	2304178,44	9	753	561219,54	2304683,38
9	590	562254,49	2304567,12	9	631	562036,89	2304248,06	9	672	561647,28	2303989,75	9	713	561364,28	2304174,32	9	754	561213,60	2304687,87
9	591	562247,21	2304563,95	9	632	562044,05	2304277,80	9	673	561635,28	2303992,55	9	714	561370,53	2304170,94	9	755	561217,56	2304717,55
9	592	562220,21	2304539,22	9	633	562049,67	2304281,34	9	674	561624,67	2304000,16	9	715	561383,24	2304161,61	9	756	561217,11	2304721,01
9	593	562215,64	2304534,92	9	634	562054,97	2304281,34	9	675	561612,00	2304006,04	9	716	561390,00	2304161,09	9	757	561209,26	2304724,18
9	594	562204,09	2304532,45	9	635	562060,27	2304279,15	9	676	561605,96	2304007,05	9	717	561397,79	2304164,47	9	758	561202,90	2304724,50
9	595	562187,31	2304535,55	9	636	562093,71	2304247,63	9	677	561573,47	2303987,78	9	718	561402,42	2304172,19	9	759	561174,13	2304720,72
9	596	562168,01	2304544,35	9	637	562108,69	2304243,39	9	678	561565,42	2303986,35	9	719	561408,02	2304200,74	9	760	561130,60	2304732,14
9	597	562141,07	2304568,56	9	638	562128,23	2304243,39	9	679	561561,82	2303988,79	9	720	561414,78	2304207,94	9	761	561118,81	2304740,03
9	598	562132,70	2304572,81	9	639	562184,44	2304245,12	9	680	561559,81	2303993,96	9	721	561426,69	2304225,14	9	762	561114,31	2304750,31
9	599	562031,59	2304563,37	9	640	562202,11	2304239,20	9	681	561560,38	2304020,85	9	722	561431,24	2304241,16	9	763	561106,95	2304791,59
9	600	562023,85	2304558,55	9	641	562211,15	2304227,17	9	682	561562,40	2304030,48	9	723	561435,95	2304296,13	9	764	561104,70	2304799,54
9	601	562022,58	2304552,72	9	642	562213,10	2304215,14	9	683	561577,64	2304056,79	9	724	561441,68	2304306,57	9	765	561099,05	2304807,12
9	602	562037,05	2304517,77	9	643	562203,94	2304196,65	9	684	561579,65	2304071,03	9	725	561457,26	2304318,48	9	766	561054,92	2304818,53
9	603	562034,77	2304505,58	9	644	562196,00	2304180,61	9	685	561556,79	2304125,80	9	726	561461,38	2304325,24	9	767	561032,16	2304819,01
9	604	562024,85	2304493,29	9	645	562170,02	2304147,20	9	686	561551,18	2304130,83	9	727	561458,73	2304336,11	9	768	561027,43	2304815,37
9	605	561961,33	2304458,90	9	646	562144,83	2304129,29	9	687	561544,14	2304131,41	9	728	561453,15	2304351,11	9	769	561027,00	2304809,72
9	606	561939,15	2304449,75	9	647	562137,31	2304119,88	9	688	561538,53	2304127,24	9	729	561455,64	2304359,48	9	770	561037,00	2304763,31
9	607	561899,43	2304450,66	9	648	562102,55	2304057,79	9	689	561534,94	2304111,57	9	730	561465,49	2304368,30	9	771	561034,52	2304753,64
9	608	561881,79	2304448,43	9	649	562084,56	2304002,31	9	690	561527,32	2304104,52	9	731	561485,78	2304385,94	9	772	561029,00	2304749,61
9	609	561869,48	2304443,67	9	650	562078,41	2303988,42	9	691	561510,07	2304097,91	9	732	561491,95	2304398,29	9	773	560935,21	2304724,04
9	610	561836,43	2304390,12	9	651	562070,71	2303982,45	9	692	561501,01	2304098,34	9	733	561492,98	2304408,72	9	774	560926,88	2304722,07
9	611	561819,35	2304331,57	9	652	562031,30	2303984,55	9	693	561495,98	2304102,51	9	734	561490,48	2304416,51	9	775	560920,91	2304724,60
9	612	561821,91	2304308,13	9	653	562016,15	2303979,71	9	694	561489,36	2304122,78	9	735	561493,02	2304432,69	9	776	560902,46	2304775,47
9	613	561831,55	2304287,01	9	654	562006,22	2303967,49	9	695	561479,15	2304127,81	9	736	561506,11	2304454,63	9	777	560903,08	2304779,02
9	614	561844,46	2304278,28	9	655	562002,66	2303952,21	9	696	561462,90	2304128,94	9	737	561518,78	2304462,71	9	778	560905,83	2304784,98
9	615	561856,84	2304278,28	9	656	562004,01	2303909,98	9	697	561455,36	2304129,89	9	738	561531,11	2304461,95	9	779	560912,59	2304786,78
9	616	561867,39	2304285,58	9	657	561993,95	2303890,19	9	698	561426,06	2304110,53	9	739	561551,52	2304452,67	9	780	560977,69	2304793,53
9	617	561913,79	2304355,43	9	658	561982,42	2303879,29	9	699	561402,16	2304101,79	9	740	561562,33	2304452,34	9	781	560985,01	2304798,65
9	618	561925,78	2304364,17	9	659	561969,30	2303872,20	9	700	561386,49	2304106,33	9	741	561569,97	2304458,13	9	782	560998,26	2304821,85
9	619	561938,11	2304364,40	9	660	561850,08	2303845,55	9	701	561380,75	2304113,87	9	742	561573,03	2304475,81	9	783	561000,84	2304830,94
9	620	561945,98	2304354,13	9	661	561824,35	2303846,55	9	702	561378,01	2304132,28	9	743	561570,73	2304483,45	9	784	560977,00	2304917,01
9	621	561946,89	2304342,14	9	662	561805,77	2303852,20	9	703	561374,66	2304139,22	9	744	561558,58	2304504,62	9	785	560970,06	2304925,49
9	622	561931,25	2304307,21	9	663	561772,15	2303878,90	9	704	561343,57	2304141,62	9	745	561349,77	2304643,81	9	786	560913,49	2304930,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	787	560881,84	2304936,91	9	828	560680,01	2304880,40	9	869	560368,29	2305286,69	9	910	559969,10	2305550,13	9	951	559959,93	2305117,89
9	788	560857,84	2304941,00	9	829	560675,50	2304884,29	9	870	560372,97	2305329,91	9	911	559966,51	2305557,31	9	952	559955,38	2305114,79
9	789	560786,46	2304962,70	9	830	560667,25	2304884,29	9	871	560371,10	2305334,89	9	912	559959,04	2305565,97	9	953	559953,63	2305112,25
9	790	560750,00	2304989,12	9	831	560643,75	2304864,99	9	872	560367,66	2305337,20	9	913	559926,39	2305581,27	9	954	559948,94	2305089,37
9	791	560743,11	2304991,27	9	832	560633,79	2304864,37	9	873	560351,25	2305340,77	9	914	559906,04	2305589,67	9	955	559943,10	2305070,89
9	792	560739,06	2304988,62	9	833	560601,37	2304899,44	9	874	560346,79	2305335,90	9	915	559892,52	2305590,59	9	956	559939,06	2305061,55
9	793	560721,28	2304936,63	9	834	560593,76	2304907,67	9	875	560332,48	2305315,81	9	916	559848,54	2305593,87	9	957	559933,23	2305053,24
9	794	560722,83	2304928,89	9	835	560591,75	2304914,31	9	876	560325,98	2305314,16	9	917	559821,23	2305601,22	9	958	559922,37	2305040,68
9	795	560729,02	2304922,89	9	836	560593,34	2304919,37	9	877	560320,50	2305317,09	9	918	559796,68	2305614,22	9	959	559918,64	2305038,14
9	796	560790,51	2304905,06	9	837	560627,57	2304987,34	9	878	560318,57	2305323,49	9	919	559782,89	2305618,42	9	960	559921,66	2305037,50
9	797	560801,60	2304899,27	9	838	560628,56	2305006,03	9	879	560317,29	2305334,19	9	920	559775,41	2305617,90	9	961	559930,36	2305033,86
9	798	560805,04	2304892,77	9	839	560603,96	2305046,23	9	880	560316,81	2305361,19	9	921	559769,02	2305613,77	9	962	559938,23	2305028,65
9	799	560809,98	2304871,08	9	840	560597,18	2305053,61	9	881	560316,49	2305369,05	9	922	559756,18	2305584,56	9	963	559944,97	2305022,05
9	800	560806,22	2304840,05	9	841	560544,38	2305070,46	9	882	560268,12	2305461,22	9	923	559751,37	2305580,57	9	964	559950,37	2305014,31
9	801	560801,60	2304830,60	9	842	560539,26	2305074,85	9	883	560266,07	2305462,33	9	924	559744,90	2305578,00	9	965	559952,82	2305009,96
9	802	560772,83	2304819,97	9	843	560536,40	2305080,09	9	884	560262,45	2305461,81	9	925	559721,97	2305579,86	9	966	559956,93	2305000,47
9	803	560768,75	2304816,21	9	844	560535,73	2305134,00	9	885	560241,83	2305448,91	9	926	559735,80	2305575,78	9	967	559959,01	2304990,34
9	804	560763,81	2304780,25	9	845	560531,66	2305140,14	9	886	560239,13	2305448,62	9	927	559762,23	2305560,37	9	968	559959,06	2304989,84
9	805	560762,31	2304774,13	9	846	560524,09	2305144,28	9	887	560236,45	2305450,89	9	928	559809,95	2305526,22	9	969	559963,96	2304986,33
9	806	560759,95	2304771,55	9	847	560518,66	2305144,28	9	888	560225,75	2305474,44	9	929	559842,72	2305506,43	9	970	559969,93	2304980,32
9	807	560745,56	2304767,68	9	848	560506,45	2305133,52	9	889	560200,52	2305536,55	9	930	559848,49	2305502,36	9	971	559971,95	2304977,90
9	808	560741,80	2304760,17	9	849	560501,65	2305131,43	9	890	560183,59	2305566,48	9	931	559853,64	2305497,53	9	972	559976,31	2304971,77
9	809	560740,30	2304748,79	9	850	560497,08	2305131,90	9	891	560180,22	2305571,11	9	932	559879,26	2305469,74	9	973	559979,72	2304965,06
9	810	560745,01	2304746,05	9	851	560466,00	2305150,85	9	892	560174,20	2305573,89	9	933	559897,37	2305450,11	9	974	559981,33	2304960,20
9	811	560792,45	2304730,66	9	852	560461,33	2305152,24	9	893	560136,06	2305576,55	9	934	559923,62	2305404,42	9	975	559987,67	2304953,93
9	812	560796,80	2304724,09	9	853	560455,83	2305152,47	9	894	560126,75	2305574,64	9	935	559948,08	2305357,97	9	976	559991,68	2304949,10
9	813	560799,09	2304715,75	9	854	560420,74	2305136,19	9	895	560090,90	2305538,66	9	936	559956,50	2305339,30	9	977	559997,08	2304941,13
9	814	560795,97	2304707,30	9	855	560416,78	2305136,72	9	896	560071,76	2305527,91	9	937	559963,35	2305322,71	9	978	560000,87	2304932,28
9	815	560660,82	2304637,95	9	856	560413,03	2305140,31	9	897	560059,58	2305523,71	9	938	559969,52	2305314,95	9	979	560002,98	2304925,63
9	816	560649,81	2304637,65	9	857	560415,81	2305149,78	9	898	560028,80	2305523,71	9	939	559982,99	2305295,04	9	980	560005,02	2304915,97
9	817	560643,35	2304639,55	9	858	560429,25	2305163,10	9	899	560019,58	2305516,56	9	940	559988,88	2305279,30	9	981	560005,13	2304906,11
9	818	560627,82	2304649,74	9	859	560427,94	2305169,34	9	900	559971,05	2305468,60	9	941	559990,86	2305272,57	9	982	560002,62	2304877,63
9	819	560614,44	2304690,43	9	860	560423,54	2305172,66	9	901	559953,79	2305461,87	9	942	559991,90	2305265,64	9	983	559995,10	2304820,35
9	820	560614,98	2304702,18	9	861	560416,76	2305171,58	9	902	559929,32	2305456,12	9	943	559995,30	2305221,79	9	984	559991,83	2304802,85
9	821	560620,19	2304710,97	9	862	560403,96	2305160,94	9	903	559912,03	2305458,88	9	944	559995,82	2305191,21	9	985	559987,57	2304790,18
9	822	560651,14	2304729,85	9	863	560399,65	2305162,33	9	904	559906,75	2305464,50	9	945	559990,50	2305161,96	9	986	559983,97	2304781,98
9	823	560676,45	2304745,29	9	864	560395,02	2305168,26	9	905	559903,31	2305477,33	9	946	559988,31	2305153,86	9	987	559978,97	2304774,56
9	824	560681,66	2304752,13	9	865	560393,94	2305175,66	9	906	559907,09	2305489,10	9	947	559984,81	2305146,25	9	988	559969,02	2304762,33
9	825	560681,94	2304761,79	9	866	560393,20	2305230,02	9	907	559931,89	2305506,63	9	948	559980,08	2305139,34	9	989	559962,48	2304757,42
9	826	560668,04	2304816,19	9	867	560390,35	2305242,93	9	908	559961,60	2305531,41	9	949	559970,57	2305127,66	9	990	559959,37	2304751,42
9	827	560681,57	2304872,61	9	868	560369,36	2305274,64	9	909	559968,27	2305541,70	9	950	559965,60	2305122,38	9	991	559954,02	2304744,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	992	559947,52	2304738,51	9	1033	559794,31	2304556,06	9	1074	559963,70	2304338,89	9	1115	560377,82	2304209,95	9	1156	560195,69	2303880,96
9	993	559944,06	2304735,87	9	1034	559797,62	2304549,10	9	1075	559965,94	2304331,46	9	1116	560397,11	2304199,04	9	1157	560203,90	2303854,24
9	994	559937,71	2304731,74	9	1035	559799,83	2304541,73	9	1076	559968,92	2304330,31	9	1117	560414,15	2304188,10	9	1158	560221,32	2303805,12
9	995	559931,48	2304728,93	9	1036	559801,74	2304532,91	9	1077	559975,77	2304326,32	9	1118	560421,30	2304182,52	9	1159	560224,98	2303788,27
9	996	559926,40	2304718,44	9	1037	559802,84	2304523,98	9	1078	559981,91	2304321,31	9	1119	560427,33	2304175,75	9	1160	560225,95	2303781,71
9	997	559925,19	2304716,89	9	1038	559802,33	2304515,01	9	1079	559986,50	2304316,90	9	1120	560432,04	2304168,00	9	1161	560226,05	2303775,09
9	998	559924,69	2304712,70	9	1039	559802,24	2304514,38	9	1080	559990,97	2304311,99	9	1121	560443,99	2304143,58	9	1162	560225,52	2303764,82
9	999	559922,14	2304704,27	9	1040	559803,31	2304511,92	9	1081	559994,75	2304306,53	9	1122	560457,16	2304090,09	9	1163	560224,37	2303756,42
9	1000	559918,15	2304696,43	9	1041	559804,03	2304509,75	9	1082	559997,09	2304302,62	9	1123	560459,15	2304056,39	9	1164	560221,81	2303748,35
9	1001	559916,25	2304693,39	9	1042	559809,82	2304496,20	9	1083	560008,91	2304303,08	9	1124	560460,12	2304039,73	9	1165	560217,94	2303740,82
9	1002	559910,21	2304685,57	9	1043	559816,76	2304496,35	9	1084	560077,59	2304291,02	9	1125	560459,45	2303997,77	9	1166	560200,47	2303712,89
9	1003	559902,76	2304679,10	9	1044	559825,02	2304495,13	9	1085	560103,14	2304284,02	9	1126	560459,14	2303978,51	9	1167	560233,09	2303700,17
9	1004	559898,11	2304675,80	9	1045	559832,95	2304492,55	9	1086	560109,49	2304281,51	9	1127	560475,10	2303878,92	9	1168	560239,38	2303690,47
9	1005	559896,45	2304672,62	9	1046	559840,36	2304488,70	9	1087	560136,75	2304270,72	9	1128	560482,47	2303866,78	9	1169	560256,42	2303636,18
9	1006	559890,60	2304665,22	9	1047	559842,92	2304487,08	9	1088	560187,88	2304237,23	9	1129	560482,99	2303865,93	9	1170	560271,16	2303589,24
9	1007	559883,46	2304659,05	9	1048	559849,73	2304481,89	9	1089	560216,85	2304238,51	9	1130	560549,94	2303806,10	9	1171	560277,31	2303580,75
9	1008	559875,30	2304654,33	9	1049	559855,56	2304475,62	9	1090	560219,81	2304239,92	9	1131	560554,41	2303801,56	9	1172	560309,62	2303571,25
9	1009	559871,96	2304652,80	9	1050	559857,67	2304472,39	9	1091	560229,25	2304243,41	9	1132	560562,10	2303789,59	9	1173	560334,18	2303561,94
9	1010	559862,99	2304649,68	9	1051	559858,67	2304472,37	9	1092	560239,21	2304244,93	9	1133	560566,11	2303775,94	9	1174	560342,55	2303553,03
9	1011	559853,60	2304648,32	9	1052	559867,10	2304471,52	9	1093	560243,12	2304245,13	9	1134	560566,11	2303761,70	9	1175	560342,55	2303544,39
9	1012	559844,12	2304648,75	9	1053	559875,11	2304470,04	9	1094	560250,04	2304245,00	9	1135	560562,10	2303748,05	9	1176	560312,58	2303478,89
9	1013	559840,24	2304649,30	9	1054	559882,78	2304467,28	9	1095	560256,89	2304243,92	9	1136	560554,41	2303736,08	9	1177	560312,35	2303466,74
9	1014	559837,89	2304649,83	9	1055	559886,65	2304465,52	9	1096	560273,99	2304239,98	9	1137	560543,65	2303726,76	9	1178	560318,24	2303430,04
9	1015	559836,32	2304646,24	9	1056	559892,70	2304462,24	9	1097	560295,77	2304232,48	9	1138	560530,71	2303720,85	9	1179	560321,40	2303425,66
9	1016	559830,84	2304638,31	9	1057	559898,26	2304458,17	9	1098	560295,72	2304234,53	9	1139	560516,62	2303718,82	9	1180	560341,48	2303420,25
9	1017	559824,55	2304632,16	9	1058	559910,41	2304447,88	9	1099	560260,73	2304288,49	9	1140	560502,53	2303720,85	9	1181	560373,96	2303406,35
9	1018	559824,01	2304630,90	9	1059	559912,46	2304445,92	9	1100	560257,66	2304298,07	9	1141	560489,59	2303726,76	9	1182	560381,05	2303399,81
9	1019	559819,43	2304622,48	9	1060	559915,41	2304443,00	9	1101	560260,76	2304313,69	9	1142	560483,30	2303731,54	9	1183	560390,48	2303388,52
9	1020	559817,67	2304620,39	9	1061	559919,69	2304437,48	9	1102	560267,27	2304319,51	9	1143	560423,07	2303785,36	9	1184	560398,12	2303380,62
9	1021	559814,59	2304616,60	9	1062	559922,84	2304432,76	9	1103	560278,53	2304318,80	9	1144	560410,81	2303796,32	9	1185	560405,68	2303375,19
9	1022	559814,24	2304615,32	9	1063	559927,58	2304423,78	9	1104	560303,06	2304312,81	9	1145	560405,68	2303801,63	9	1186	560415,05	2303371,95
9	1023	559810,99	2304608,09	9	1064	559930,42	2304414,03	9	1105	560312,39	2304313,27	9	1146	560401,40	2303807,64	9	1187	560423,52	2303372,56
9	1024	559806,64	2304601,46	9	1065	559931,24	2304403,92	9	1106	560314,73	2304313,38	9	1147	560391,98	2303823,14	9	1188	560453,47	2303379,59
9	1025	559801,30	2304595,61	9	1066	559931,15	2304399,88	9	1107	560327,44	2304311,93	9	1148	560387,08	2303813,84	9	1189	560468,27	2303381,61
9	1026	559798,71	2304593,19	9	1067	559934,30	2304390,07	9	1108	560331,33	2304311,48	9	1149	560370,61	2303796,21	9	1190	560480,70	2303382,12
9	1027	559796,54	2304591,48	9	1068	559936,65	2304380,07	9	1109	560337,03	2304306,63	9	1150	560366,58	2303793,60	9	1191	560495,79	2303378,29
9	1028	559796,64	2304589,56	9	1069	559936,70	2304378,14	9	1110	560353,13	2304278,46	9	1151	560361,71	2303792,86	9	1192	560537,24	2303324,50
9	1029	559795,25	2304579,89	9	1070	559943,32	2304373,26	9	1111	560360,79	2304265,05	9	1152	560355,66	2303794,85	9	1193	560552,83	2303296,00
9	1030	559794,21	2304575,66	9	1071	559949,47	2304366,72	9	1112	560375,68	2304224,81	9	1153	560281,51	2303836,92	9	1194	560583,39	2303240,14
9	1031	559791,75	2304568,23	9	1072	559954,37	2304359,19	9	1113	560377,26	2304211,56	9	1154	560272,60	2303841,49	9	1195	560585,55	2303230,56
9	1032	559789,66	2304564,16	9	1073	559959,57	2304349,32	9	1114	560377,10	2304210,29	9	1155	560257,64	2303849,17	9	1196	560583,96	2303225,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1197	560580,28	2303221,77	9	1238	560075,88	2303217,42	9	1279	559957,04	2302867,62	9	1320	561742,67	2303320,81	10	1359	561985,10	2305600,67
9	1198	560557,97	2303214,37	9	1239	560058,78	2303195,48	9	1280	559979,56	2302846,48	9	1321	561750,62	2303319,99	10	1360	561944,05	2305613,64
9	1199	560554,03	2303210,69	9	1240	560042,91	2303175,13	9	1281	560002,62	2302800,61	9	1322	561788,23	2303315,12	10	1361	561916,77	2305618,91
9	1200	560553,44	2303208,29	9	1241	560033,92	2303167,22	9	1282	560011,13	2302783,92	9	1323	561887,74	2303328,06	10	1362	561842,13	2305631,86
9	1201	560553,85	2303182,17	9	1242	560025,22	2303165,41	9	1283	560015,35	2302767,88	9	1324	561913,18	2303313,28	10	1363	561826,36	2305654,81
9	1202	560550,32	2303176,73	9	1243	560003,76	2303172,30	9	1284	560017,69	2302745,47	9	1325	561913,36	2303330,84	10	1364	561800,98	2305646,04
9	1203	560534,48	2303170,95	9	1244	559995,56	2303178,17	9	1285	560019,65	2302726,76	9	1326	562161,96	2303390,83	10	1365	561770,06	2305630,89
9	1204	560530,43	2303172,04	9	1245	559994,84	2303185,64	9	1286	560017,21	2302702,44	9	1327	562172,39	2303407,45	10	1366	561758,25	2305628,70
9	1205	560525,27	2303175,17	9	1246	560000,84	2303209,23	9	1287	560013,43	2302684,83	9	1328	562218,44	2303429,09	10	1367	561747,60	2305628,70
9	1206	560447,98	2303277,47	9	1247	559968,32	2303215,12	9	1288	560008,76	2302681,85	9	1329	562238,62	2303432,17	10	1368	561741,64	2305634,55
9	1207	560439,86	2303284,53	9	1248	559957,22	2303217,13	9	1289	560035,24	2302532,60	9	1330	562264,63	2303430,90	10	1369	561738,30	2305648,23
9	1208	560432,24	2303283,33	9	1249	559948,75	2303219,81	9	1290	560049,01	2302499,29	9	1331	562285,67	2303429,77	10	1370	561742,06	2305660,35
9	1209	560408,39	2303270,05	9	1250	559932,14	2303233,75	9	1291	560073,42	2302433,64	9	455	562374,83	2303441,08	10	1371	561751,57	2305667,35
9	1210	560405,23	2303263,83	9	1251	559927,35	2303235,98	9	1292	560076,61	2302425,05	9	1332	560101,87	2304656,56	10	1372	561753,45	2305674,03
9	1211	560402,31	2303255,97	9	1252	559917,76	2303237,26	9	1293	560136,56	2302301,86	9	1333	560060,11	2304724,62	10	1373	561752,72	2305681,03
9	1212	560405,68	2303245,46	9	1253	559899,68	2303233,98	9	1294	560151,66	2302282,29	9	1334	559978,97	2304774,56	10	1374	561750,84	2305691,37
9	1213	560416,95	2303232,13	9	1254	559871,45	2303228,88	9	1295	560179,66	2302245,20	9	1335	560060,11	2304724,61	10	1375	561757,52	2305699,84
9	1214	560426,90	2303214,29	9	1255	559835,42	2303218,29	9	1296	560324,13	2302261,92	9	1332	560101,87	2304656,56	10	1376	561768,91	2305709,45
9	1215	560428,21	2303198,34	9	1256	559820,24	2303210,45	9	1297	560501,89	2302322,81	10	1336	562559,94	2304795,50	10	1377	561729,08	2305766,25
9	1216	560423,52	2303191,20	9	1257	559824,60	2303207,05	9	1298	560656,57	2302397,39	10	1337	562577,36	2304818,26	10	1378	561683,87	2305848,38
9	1217	560416,95	2303190,45	9	1258	559830,91	2303199,82	9	1299	560746,04	2302447,75	10	1338	562587,92	2304828,81	10	1379	561631,97	2305911,79
9	1218	560334,16	2303230,82	9	1259	559835,73	2303191,52	9	1300	560843,07	2302543,68	10	1339	562609,53	2304846,10	10	1380	561599,86	2305949,51
9	1219	560327,58	2303229,50	9	1260	559842,61	2303176,48	9	1301	560918,38	2302613,47	10	1340	562627,13	2304860,18	10	1381	561545,02	2306067,49
9	1220	560324,21	2303227,62	9	1261	559848,37	2303147,71	9	1302	560981,55	2302624,01	10	1341	562648,56	2304880,15	10	1382	561487,13	2306161,78
9	1221	560324,21	2303221,62	9	1262	559851,12	2303133,97	9	1303	560957,06	2302732,73	10	1342	562677,92	2304909,83	10	1383	561474,39	2306182,53
9	1222	560327,58	2303190,45	9	1263	559860,16	2303104,01	9	1304	561010,25	2302759,06	10	1343	562704,17	2304934,78	10	1384	561384,76	2306275,90
9	1223	560326,83	2303179,94	9	1264	559871,35	2303093,10	9	1305	561027,63	2302811,94	10	1344	562720,03	2304948,98	10	1385	561288,45	2306377,03
9	1224	560318,20	2303172,62	9	1265	559898,45	2303059,82	9	1306	561043,09	2302803,06	10	1345	562734,98	2304959,30	10	1386	561201,91	2306447,87
9	1225	560305,62	2303172,62	9	1266	559904,25	2303050,90	9	1307	561053,47	2302822,10	10	1346	562746,87	2304965,94	10	1387	561147,25	2306492,61
9	1226	560285,15	2303183,88	9	1267	559908,04	2303040,97	9	1308	561082,05	2302861,66	10	1347	562765,54	2304975,14	10	1388	561040,04	2306564,72
9	1227	560250,37	2303221,24	9	1268	559913,17	2303021,46	9	1309	561086,92	2302868,41	10	1348	562777,11	2304982,98	10	1389	561038,86	2306564,14
9	1228	560241,05	2303225,21	9	1269	559916,02	2303003,03	9	1310	561113,34	2302900,35	10	1349	562728,57	2305056,36	10	1390	561021,74	2306529,57
9	1229	560219,42	2303226,09	9	1270	559916,57	2302993,44	9	1311	561197,93	2303034,55	10	1350	562698,01	2305094,37	10	1391	561015,05	2306519,41
9	1230	560190,11	2303221,68	9	1271	559915,27	2302983,92	9	1312	561224,80	2303084,22	10	1351	562644,94	2305183,47	10	1392	561010,50	2306513,51
9	1231	560152,71	2303206,79	9	1272	559912,19	2302974,83	9	1313	561264,97	2303225,28	10	1352	562585,03	2305244,52	10	1393	561005,14	2306508,37
9	1232	560124,21	2303187,55	9	1273	559895,79	2302938,47	9	1314	561284,29	2303285,03	10	1353	562479,81	2305334,84	10	1394	560996,24	2306501,02
9	1233	560107,99	2303183,13	9	1274	559898,11	2302907,04	9	1315	561299,67	2303344,18	10	1354	562415,34	2305387,15	10	1395	560989,13	2306496,11
9	1234	560102,18	2303184,55	9	1275	559939,21	2302896,24	9	1316	561313,41	2303362,03	10	1355	562273,01	2305454,01	10	1396	560981,30	2306492,51
9	1235	560096,99	2303187,57	9	1276	559947,05	2302886,88	9	1317	561446,16	2303337,25	10	1356	562272,32	2305454,21	10	1397	560972,96	2306490,31
9	1236	560084,22	2303216,29	9	1277	559951,30	2302880,96	9	1318	561557,24	2303326,18	10	1357	562253,49	2305459,55	10	1398	560964,48	2306488,84
9	1237	560080,23	2303218,02	9	1278	559954,66	2302874,50	9	1319	561613,44	2303334,15	10	1358	562181,35	2305491,60	10	1399	560960,25	2306488,10

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				
10	1400	560943,98	2306486,94	10	1441	560431,00	2306696,82	10	1482	559816,84	2306522,70	10	1523	559897,00	2306273,00	10	1564	560155,51	2306043,75
10	1401	560938,10	2306486,05	10	1442	560423,43	2306700,50	10	1483	559810,65	2306514,80	10	1524	559925,42	2306180,36	10	1565	560164,16	2306030,06
10	1402	560909,59	2306472,53	10	1443	560389,68	2306695,78	10	1484	559808,03	2306512,07	10	1525	559931,47	2306171,51	10	1566	560182,62	2306012,02
10	1403	560883,62	2306456,60	10	1444	560255,98	2306684,82	10	1485	559802,22	2306506,88	10	1526	559945,96	2306165,62	10	1567	560192,76	2306008,41
10	1404	560832,68	2306419,57	10	1445	560141,10	2306671,90	10	1486	559795,68	2306502,67	10	1527	560007,39	2306160,05	10	1568	560270,81	2306006,61
10	1405	560825,95	2306415,08	10	1446	560043,74	2306648,22	10	1487	559779,11	2306493,74	10	1528	560014,26	2306155,51	10	1569	560277,50	2306003,71
10	1406	560817,96	2306412,16	10	1447	560037,84	2306641,26	10	1488	559778,75	2306492,04	10	1529	560024,11	2306144,79	10	1570	560283,25	2305998,59
10	1407	560809,33	2306410,29	10	1448	560030,79	2306635,48	10	1489	559777,24	2306485,43	10	1530	560031,75	2306123,45	10	1571	560295,49	2305975,42
10	1408	560799,95	2306410,29	10	1449	560027,67	2306633,37	10	1490	559773,77	2306475,36	10	1531	560035,31	2306110,38	10	1572	560305,78	2305967,22
10	1409	560789,79	2306411,68	10	1450	560020,68	2306629,42	10	1491	559768,25	2306466,26	10	1532	560039,53	2306103,61	10	1573	560340,29	2305951,28
10	1410	560780,72	2306415,52	10	1451	560013,16	2306626,64	10	1492	559765,45	2306462,59	10	1533	560093,69	2306055,61	10	1574	560344,66	2305946,74
10	1411	560772,26	2306420,75	10	1452	560005,30	2306625,11	10	1493	559764,94	2306462,03	10	1534	560109,62	2306051,95	10	1575	560347,56	2305938,81
10	1412	560765,80	2306427,21	10	1453	560000,10	2306624,52	10	1494	559765,95	2306459,82	10	1535	560119,75	2306054,48	10	1576	560352,48	2305912,42
10	1413	560760,27	2306434,75	10	1454	559995,29	2306624,43	10	1495	559769,60	2306449,46	10	1536	560125,25	2306059,37	10	1577	560364,48	2305897,40
10	1414	560756,12	2306443,21	10	1455	559992,45	2306614,00	10	1496	559771,52	2306442,38	10	1537	560126,21	2306065,57	10	1578	560385,44	2305890,20
10	1415	560754,12	2306452,28	10	1456	559989,46	2306605,90	10	1497	559772,38	2306435,10	10	1538	560124,03	2306080,06	10	1579	560405,00	2305889,32
10	1416	560753,51	2306462,75	10	1457	559985,14	2306598,44	10	1498	559772,18	2306427,78	10	1539	560125,53	2306086,01	10	1580	560465,60	2305891,33
10	1417	560754,90	2306472,61	10	1458	559979,60	2306591,84	10	1499	559770,78	2306414,04	10	1540	560132,67	2306092,63	10	1581	560475,03	2305889,99
10	1418	560758,87	2306482,90	10	1459	559974,74	2306586,97	10	1500	559769,30	2306406,07	10	1541	560135,11	2306098,83	10	1582	560480,75	2305884,79
10	1419	560763,80	2306490,62	10	1460	559967,63	2306581,05	10	1501	559766,56	2306398,44	10	1542	560135,46	2306107,12	10	1583	560486,25	2305856,70
10	1420	560773,88	2306500,45	10	1461	559959,56	2306576,55	10	1502	559762,63	2306391,36	10	1543	560129,26	2306117,25	10	1584	560492,79	2305844,67
10	1421	560792,74	2306514,17	10	1462	559950,80	2306573,62	10	1503	559759,34	2306386,43	10	1544	560127,43	2306125,63	10	1585	560506,62	2305830,82
10	1422	560828,00	2306539,80	10	1463	559944,72	2306572,19	10	1504	559752,88	2306378,60	10	1545	560132,41	2306141,60	10	1586	560592,69	2305923,62
10	1423	560862,01	2306560,65	10	1464	559935,93	2306570,93	10	1505	559744,98	2306372,25	10	1546	560142,79	2306157,05	10	1587	560597,32	2305932,35
10	1424	560901,86	2306579,55	10	1465	559927,06	2306571,24	10	1506	559735,97	2306367,62	10	1547	560145,94	2306172,06	10	1588	560598,87	2305941,69
10	1425	560908,66	2306582,18	10	1466	559918,39	2306573,12	10	1507	559723,75	2306362,84	10	1548	560144,71	2306186,90	10	1589	560673,86	2305943,49
10	1426	560915,78	2306583,80	10	1467	559898,97	2306579,17	10	1508	559717,22	2306359,68	10	1549	560132,41	2306217,98	10	1590	560690,99	2305950,65
10	1427	560932,88	2306586,40	10	1468	559887,48	2306585,68	10	1509	559703,29	2306350,47	10	1550	560129,87	2306231,86	10	1591	560700,84	2305959,73
10	1428	560938,49	2306586,80	10	1469	559883,32	2306579,96	10	1510	559698,39	2306348,51	10	1551	560133,02	2306245,13	10	1592	560717,04	2305990,60
10	1429	560955,14	2306620,43	10	1470	559878,09	2306574,66	10	1511	559699,57	2306345,86	10	1552	560138,86	2306253,42	10	1593	560722,77	2306073,00
10	1430	560849,04	2306658,71	10	1471	559873,99	2306571,08	10	1512	559701,21	2306333,24	10	1553	560144,98	2306253,42	10	1594	560729,59	2306075,23
10	1431	560817,41	2306668,00	10	1472	559868,10	2306566,66	10	1513	559710,00	2306320,23	10	1554	560149,60	2306249,75	10	1595	560754,75	2306074,06
10	1432	560693,51	2306706,88	10	1473	559861,64	2306563,15	10	1514	559713,84	2306313,46	10	1555	560160,08	2306221,04	10	1596	560760,36	2306071,84
10	1433	560535,22	2306712,84	10	1474	559854,73	2306560,63	10	1515	559716,59	2306306,18	10	1556	560172,12	2306164,12	10	1597	560764,85	2306066,02
10	1434	560531,51	2306711,68	10	1475	559846,47	2306558,29	10	1516	559726,86	2306270,85	10	1557	560179,46	2306151,81	10	1598	560761,39	2305862,17
10	1435	560515,28	2306706,59	10	1476	559838,51	2306556,72	10	1517	559730,31	2306258,96	10	1558	560207,61	2306119,41	10	1599	560728,17	2305747,10
10	1436	560471,49	2306694,87	10	1477	559830,40	2306556,45	10	1518	559736,76	2306244,62	10	1559	560210,06	2306105,73	10	1600	560729,54	2305734,74
10	1437	560464,30	2306693,50	10	1478	559825,58	2306557,09	10	1519	559751,69	2306273,01	10	1560	560210,74	2306092,99	10	1601	560734,39	2305728,59
10	1438	560456,99	2306693,19	10	1479	559824,97	2306547,78	10	1520	559758,13	2306276,48	10	1561	560203,80	2306081,00	10	1602	560790,60	2305715,46
10	1439	560447,44	2306693,49	10	1480	559823,93	2306541,39	10	1521	559880,82	2306282,90	10	1562	560159,80	2306061,80	10	1603	560796,86	2305715,64
10	1440	560439,08	2306694,46	10	1481	559821,33	2306531,68	10	1522	559889,92	2306279,20	10	1563	560155,72	2306053,15	10	1604	560800,44	2305719,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1605	560818,77	2305761,96	10	1646	560855,54	2305475,99	10	1687	560982,80	2304969,00	10	1728	561771,27	2304552,12	10	1768	561881,85	2305000,38
10	1606	560836,91	2305801,35	10	1647	560791,14	2305399,51	10	1688	561024,34	2304895,41	10	1729	561780,28	2304551,07	10	1769	561881,40	2304992,49
10	1607	560850,15	2305806,94	10	1648	560784,03	2305382,95	10	1689	561057,70	2304850,42	10	1730	561788,23	2304546,42	10	1770	561874,63	2304988,88
10	1608	560863,44	2305810,29	10	1649	560784,70	2305375,50	10	1690	561069,34	2304842,29	10	1731	561793,93	2304537,87	10	1771	561863,92	2304987,76
10	1609	560873,24	2305818,18	10	1650	560794,81	2305348,80	10	1691	561216,48	2304778,55	10	1732	561801,89	2304526,76	10	1772	561859,19	2304978,96
10	1610	560928,16	2305885,92	10	1651	560795,14	2305336,10	10	1692	561222,78	2304778,80	10	1733	561827,81	2304523,32	10	1773	561859,19	2304967,80
10	1611	560935,84	2305887,30	10	1652	560790,76	2305317,44	10	1693	561224,57	2304781,78	10	1734	561841,68	2304531,21	10	1774	561865,50	2304963,41
10	1612	560948,00	2305881,84	10	1653	560795,93	2305300,47	10	1694	561214,29	2304816,69	10	1735	561891,07	2304569,91	10	1775	561881,85	2304956,64
10	1613	560950,66	2305873,60	10	1654	560806,47	2305287,71	10	1695	561214,50	2304822,60	10	1736	561900,67	2304576,23	10	1776	561900,56	2304956,30
10	1614	560950,45	2305865,12	10	1655	560827,07	2305248,50	10	1696	561219,71	2304827,60	10	1737	561964,04	2304585,64	10	1777	561936,75	2304957,09
10	1615	560948,81	2305854,92	10	1656	560850,17	2305230,18	10	1697	561236,48	2304827,82	10	1738	561987,26	2304592,86	10	1747	561945,09	2304960,70
10	1616	560857,29	2305750,79	10	1657	560861,79	2305215,78	10	1698	561243,18	2304825,91	10	1739	562029,56	2304608,18	10	1778	561790,38	2305148,91
10	1617	560853,18	2305740,98	10	1658	560884,74	2305169,91	10	1699	561277,06	2304751,81	10	1740	562114,93	2304637,10	10	1779	561792,11	2305155,03
10	1618	560853,60	2305729,57	10	1659	560889,92	2305166,22	10	1700	561283,50	2304743,48	10	1741	562179,68	2304648,15	10	1780	561773,19	2305191,89
10	1619	560854,83	2305715,05	10	1660	560893,92	2305166,62	10	1701	561336,90	2304713,17	10	1742	562314,77	2304646,58	10	1781	561773,84	2305197,11
10	1620	560833,18	2305665,97	10	1661	560900,40	2305170,95	10	1702	561350,84	2304706,70	10	1743	562330,20	2304650,49	10	1782	561776,94	2305202,66
10	1621	560831,70	2305657,30	10	1662	560901,33	2305174,02	10	1703	561362,24	2304705,71	10	1744	562350,53	2304658,52	10	1783	561832,95	2305242,82
10	1622	560831,89	2305649,14	10	1663	560901,78	2305178,54	10	1704	561368,10	2304712,74	10	1745	562490,97	2304742,31	10	1784	561835,26	2305248,36
10	1623	560841,67	2305624,28	10	1664	560891,96	2305197,73	10	1705	561391,96	2304755,02	10	1746	562532,02	2304772,90	10	1785	561827,66	2305261,17
10	1624	560842,18	2305603,97	10	1665	560892,06	2305202,51	10	1706	561405,66	2304764,47	10	1336	562559,94	2304795,50	10	1786	561820,14	2305262,66
10	1625	560836,29	2305591,22	10	1666	560895,04	2305205,96	10	1707	561421,89	2304767,38	10	1747	561945,09	2304960,70	10	1787	561759,98	2305252,77
10	1626	560775,61	2305544,03	10	1667	560933,31	2305232,19	10	1708	561438,97	2304767,86	10	1748	561946,22	2304969,38	10	1788	561752,73	2305255,31
10	1627	560774,43	2305537,64	10	1668	560990,76	2305249,12	10	1709	561459,09	2304757,20	10	1749	561944,64	2304976,60	10	1789	561738,13	2305262,81
10	1628	560779,32	2305529,94	10	1669	561004,16	2305258,32	10	1710	561482,11	2304741,81	10	1750	561929,54	2304991,25	10	1790	561733,14	2305265,00
10	1629	560786,59	2305528,67	10	1670	561030,35	2305266,72	10	1711	561509,12	2304711,40	10	1751	561927,96	2304996,44	10	1791	561717,62	2305265,37
10	1630	560806,50	2305541,39	10	1671	561044,34	2305260,32	10	1712	561522,69	2304693,11	10	1752	561927,96	2305003,20	10	1792	561713,17	2305263,74
10	1631	560815,20	2305542,21	10	1672	561048,54	2305249,12	10	1713	561528,75	2304688,75	10	1753	561954,23	2305046,61	10	1793	561699,32	2305251,67
10	1632	560849,17	2305533,16	10	1673	561050,14	2305238,53	10	1714	561537,72	2304686,20	10	1754	561958,62	2305061,26	10	1794	561691,17	2305249,53
10	1633	560858,70	2305533,16	10	1674	561046,54	2305226,53	10	1715	561550,56	2304686,20	10	1755	561957,83	2305068,03	10	1795	561643,96	2305240,38
10	1634	560871,16	2305538,10	10	1675	561029,55	2305209,54	10	1716	561570,03	2304688,83	10	1756	561946,67	2305090,35	10	1796	561635,51	2305234,06
10	1635	560886,87	2305550,53	10	1676	560927,58	2305171,64	10	1717	561603,95	2304569,08	10	1757	561939,12	2305093,50	10	1797	561632,78	2305214,17
10	1636	560892,52	2305550,53	10	1677	560965,80	2305163,34	10	1718	561617,15	2304556,92	10	1758	561931,57	2305092,26	10	1798	561640,29	2305206,66
10	1637	560950,54	2305509,15	10	1678	560933,59	2305105,18	10	1719	561636,21	2304550,62	10	1759	561925,14	2305082,79	10	1799	561680,42	2305180,11
10	1638	560954,65	2305502,92	10	1679	560922,56	2305081,56	10	1720	561673,88	2304535,77	10	1760	561922,77	2305066,45	10	1800	561684,85	2305173,79
10	1639	560954,43	2305494,63	10	1680	560920,09	2305055,95	10	1721	561690,84	2304521,51	10	1761	561919,16	2305052,92	10	1801	561686,21	2305168,12
10	1640	560947,40	2305482,57	10	1681	560924,20	2305041,04	10	1722	561709,76	2304508,40	10	1762	561912,06	2305047,39	10	1802	561685,62	2305162,31
10	1641	560926,99	2305447,53	10	1682	560927,39	2305027,01	10	1723	561721,25	2304504,24	10	1763	561875,42	2305045,37	10	1803	561670,28	2305126,96
10	1642	560921,57	2305445,70	10	1683	560916,79	2305005,81	10	1724	561737,90	2304508,28	10	1764	561868,66	2305041,76	10	1804	561668,22	2305119,26
10	1643	560915,55	2305445,99	10	1684	560936,83	2304972,40	10	1725	561746,25	2304514,59	10	1765	561866,29	2305032,63	10	1805	561674,38	2305107,70
10	1644	560873,37	2305475,99	10	1685	560961,03	2304979,50	10	1726	561755,37	2304537,42	10	1766	561866,29	2305021,13	10	1806	561680,76	2305106,59
10	1645	560865,15	2305477,53	10	1686	560975,10	2304977,31	10	1727	561762,27	2304547,47	10	1767	561873,51	2305008,39	10	1807	561699,12	2305116,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1808	561734,99	2305148,33	10	1847	561023,05	2305811,04	11	1887	562764,86	2304881,48	12	1927	562911,66	2309034,89	12	1968	562574,17	2309351,52
10	1809	561743,18	2305150,90	10	1848	561023,38	2305805,19	11	1888	562772,15	2304885,54	12	1928	562946,20	2309037,67	12	1969	562563,10	2309330,03
10	1810	561749,87	2305150,32	10	1849	561020,46	2305800,75	11	1889	562780,03	2304888,34	12	1929	562958,72	2309030,73	12	1970	562549,32	2309316,25
10	1811	561772,03	2305138,66	10	1850	561015,54	2305799,20	11	1890	562788,26	2304889,80	12	1930	562975,79	2309021,92	12	1971	562535,98	2309307,79
10	1812	561779,55	2305138,66	10	1851	560989,86	2305800,42	11	1891	562790,50	2304890,00	12	1931	562986,50	2309019,81	12	1972	562533,40	2309307,52
10	1778	561790,38	2305148,91	10	1852	560979,16	2305798,15	11	1872	562810,79	2304896,29	12	1932	563035,20	2309023,19	12	1973	562521,44	2309306,27
10	1813	562062,34	2305168,25	10	1853	560971,91	2305793,93	12	1892	562923,42	2307990,27	12	1933	563005,04	2309254,69	12	1974	562506,46	2309306,27
10	1814	562068,77	2305182,57	10	1854	560916,35	2305703,25	12	1893	562935,62	2308009,54	12	1934	562995,19	2309322,83	12	1975	562482,36	2309254,54
10	1815	562067,19	2305192,94	10	1855	560917,13	2305695,36	12	1894	562993,26	2308089,87	12	1935	562976,57	2309451,56	12	1976	562486,93	2309246,99
10	1816	562058,73	2305200,49	10	1856	560917,66	2305686,48	12	1895	562984,08	2308098,60	12	1936	562973,13	2309477,21	12	1977	562491,11	2309245,43
10	1817	562036,86	2305200,49	10	1857	560949,01	2305671,38	12	1896	562950,66	2308156,41	12	1937	562960,06	2309574,72	12	1978	562506,88	2309247,97
10	1818	562026,60	2305197,67	10	1858	560955,80	2305671,22	12	1897	562928,27	2308213,71	12	1938	562955,15	2309611,36	12	1979	562544,30	2309253,99
10	1819	561993,57	2305165,09	10	1859	560960,03	2305671,74	12	1898	562927,17	2308219,81	12	1939	562953,40	2309634,51	12	1980	562549,66	2309252,95
10	1820	561972,49	2305129,69	10	1860	560966,14	2305678,01	12	1899	562930,62	2308226,15	12	1940	562952,63	2309644,71	12	1981	562554,89	2309248,76
10	1821	561970,91	2305122,93	10	1861	560977,95	2305700,32	12	1900	562937,11	2308230,03	12	1941	562947,01	2309652,14	12	1982	562559,12	2309237,62
10	1822	561974,07	2305117,74	10	1862	560986,51	2305704,71	12	1901	562989,55	2308242,19	12	1942	562937,47	2309656,19	12	1983	562599,34	2309131,79
10	1823	561986,81	2305113,35	10	1863	560991,93	2305703,61	12	1902	562997,33	2308245,66	12	1943	562930,93	2309657,33	12	1984	562598,90	2309123,42
10	1824	561997,97	2305115,38	10	1864	560998,38	2305697,40	12	1903	563004,55	2308254,04	12	1944	562923,15	2309657,33	12	1985	562595,40	2309115,81
10	1813	562062,34	2305168,25	10	1865	561000,21	2305688,15	12	1904	563002,07	2308389,35	12	1945	562904,90	2309654,42	12	1986	562513,00	2309005,53
10	1825	561019,88	2305593,07	10	1866	560987,62	2305635,81	12	1905	563020,02	2308400,60	12	1946	562893,59	2309649,65	12	1987	562510,63	2308999,86
10	1826	561017,89	2305599,86	10	1867	560987,30	2305624,37	12	1906	563002,52	2308478,44	12	1947	562704,89	2309588,48	12	1988	562510,32	2308989,93
10	1827	561009,75	2305625,03	10	1868	560989,53	2305615,67	12	1907	563002,78	2308494,12	12	1948	562707,79	2309586,37	12	1989	562515,52	2308961,57
10	1828	561008,70	2305636,51	10	1869	561000,02	2305590,89	12	1908	563004,27	2308507,26	12	1949	562749,43	2309583,36	12	1990	562552,27	2308888,31
10	1829	561011,15	2305642,68	10	1870	561008,98	2305584,17	12	1909	563026,82	2308541,30	12	1950	562757,45	2309579,16	12	1991	562567,45	2308896,40
10	1830	561015,46	2305648,22	10	1871	561015,97	2305586,56	12	1910	563054,08	2308583,03	12	1951	562762,85	2309576,32	12	1992	562574,84	2308896,83
10	1831	561065,20	2305689,16	10	1825	561019,88	2305593,07	12	1911	563060,32	2308589,26	12	1952	562769,90	2309569,28	12	1993	562592,54	2308863,86
10	1832	561068,81	2305695,23	11	1872	562810,79	2304896,29	12	1912	563069,68	2308594,68	12	1953	562770,53	2309555,20	12	1994	562610,24	2308847,20
10	1833	561070,90	2305703,30	11	1873	562794,72	2304936,42	12	1913	563093,70	2308603,76	12	1954	562766,54	2309547,37	12	1995	562612,14	2308834,36
10	1834	561069,59	2305709,56	11	1874	562780,32	2304973,08	12	1914	563070,93	2308766,91	12	1955	562742,06	2309518,65	12	1996	562594,97	2308807,47
10	1835	561058,88	2305740,93	11	1875	562770,59	2304966,48	12	1915	563062,60	2308826,55	12	1956	562739,20	2309497,28	12	1997	562585,25	2308805,04
10	1836	561056,93	2305784,41	11	1876	562751,55	2304957,10	12	1916	563052,23	2308900,89	12	1957	562744,48	2309450,22	12	1998	562576,57	2308805,56
10	1837	561070,67	2305830,93	11	1877	562740,26	2304950,79	12	1917	563040,38	2308985,76	12	1958	562739,78	2309439,70	12	1999	562569,81	2308801,92
10	1838	561071,86	2305841,64	11	1878	562726,23	2304941,11	12	1918	563009,40	2308983,60	12	1959	562724,97	2309430,00	12	2000	562568,59	2308791,51
10	1839	561064,61	2305874,09	11	1879	562711,01	2304927,48	12	1919	562974,92	2308981,19	12	1960	562711,29	2309430,00	12	2001	562565,64	2308764,61
10	1840	561056,93	2305890,85	11	1880	562684,85	2304902,62	12	1920	562966,00	2308976,40	12	1961	562699,75	2309433,58	12	2002	562541,83	2308734,01
10	1841	561048,17	2305893,12	11	1881	562655,42	2304872,87	12	1921	562943,34	2308962,23	12	1962	562620,17	2309491,15	12	2003	562536,29	2308729,50
10	1842	561039,84	2305893,56	11	1882	562643,73	2304861,97	12	1922	562938,14	2308961,28	12	1963	562596,84	2309491,15	12	2004	562535,63	2308728,97
10	1843	561032,16	2305889,77	11	1883	562731,59	2304865,18	12	1923	562917,39	2308969,34	12	1964	562578,83	2309483,56	12	2005	562524,03	2308726,85
10	1844	561011,61	2305867,16	11	1884	562749,82	2304868,83	12	1924	562913,86	2308974,92	12	1965	562571,13	2309462,84	12	2006	562497,34	2308736,63
10	1845	561009,23	2305860,35	11	1885	562754,19	2304873,57	12	1925	562910,26	2309003,45	12	1966	562579,16	2309401,64	12	2007	562480,03	2308742,97
10	1846	561008,47	2305844,66	11	1886	562760,27	2304878,39	12	1926	562908,82	2309029,11	12	1967	562579,16	2309374,08	12	2008	562468,94	2308745,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2009	562456,37	2308741,17	12	2050	562457,24	2308512,78	12	2091	562404,49	2308273,05	12	2132	562641,50	2307894,42	12	2172	562889,98	2308763,86
12	2010	562453,64	2308736,92	12	2051	562453,56	2308497,85	12	2092	562394,72	2308268,09	12	2133	562634,01	2307912,78	12	2173	562882,96	2308770,45
12	2011	562451,90	2308712,01	12	2052	562450,42	2308493,08	12	2093	562392,11	2308259,57	12	2134	562625,66	2307925,00	12	2174	562877,80	2308771,45
12	2012	562457,26	2308706,24	12	2053	562430,39	2308484,95	12	2094	562391,37	2308251,84	12	2135	562618,17	2307928,86	12	2175	562834,96	2308754,69
12	2013	562531,22	2308689,00	12	2054	562429,15	2308482,62	12	2095	562401,66	2308226,51	12	2136	562595,63	2307931,38	12	2176	562820,15	2308753,97
12	2014	562534,79	2308685,65	12	2055	562428,66	2308478,18	12	2096	562399,50	2308218,74	12	2137	562587,28	2307936,43	12	2177	562805,59	2308753,26
12	2015	562531,52	2308665,70	12	2056	562429,41	2308476,16	12	2097	562342,94	2308128,22	12	2138	562581,45	2307947,22	12	2178	562793,41	2308749,25
12	2016	562526,83	2308663,58	12	2057	562439,07	2308468,34	12	2098	562315,95	2308104,24	12	2139	562575,62	2307969,21	12	2179	562783,38	2308736,49
12	2017	562469,73	2308672,90	12	2058	562442,76	2308455,96	12	2099	562304,55	2308103,16	12	2140	562572,86	2307976,15	12	2180	562783,38	2308724,46
12	2018	562465,53	2308671,48	12	2059	562440,30	2308447,96	12	2100	562293,15	2308106,60	12	2141	562566,47	2307979,46	12	2181	562794,41	2308708,70
12	2019	562463,66	2308664,01	12	2060	562427,57	2308434,88	12	2101	562285,95	2308116,39	12	2142	562545,90	2307982,84	12	2182	562813,76	2308702,25
12	2020	562466,88	2308659,33	12	2061	562415,18	2308421,88	12	2102	562279,92	2308140,37	12	2143	562535,03	2307986,15	12	2183	562826,79	2308702,25
12	2021	562507,93	2308642,51	12	2062	562415,18	2308409,85	12	2103	562274,65	2308146,39	12	2144	562500,82	2308020,67	12	2184	562844,56	2308706,26
12	2022	562512,02	2308638,06	12	2063	562423,26	2308398,96	12	2104	562261,32	2308153,60	12	2145	562497,28	2308030,92	12	2169	562880,95	2308728,47
12	2023	562514,29	2308627,75	12	2064	562434,42	2308398,34	12	2105	562244,97	2308157,79	12	2146	562498,93	2308040,38	12	2185	562891,66	2308842,18
12	2024	562509,05	2308596,34	12	2065	562442,15	2308403,35	12	2106	562238,95	2308156,29	12	2147	562505,55	2308043,69	12	2186	562896,55	2308844,06
12	2025	562505,61	2308591,74	12	2066	562453,91	2308426,89	12	2107	562236,69	2308146,07	12	2148	562557,80	2308025,40	12	2187	562899,37	2308848,24
12	2026	562485,52	2308578,80	12	2067	562464,72	2308435,84	12	2108	562243,14	2308132,73	12	2149	562565,37	2308025,95	12	2188	562901,24	2308867,46
12	2027	562480,28	2308578,66	12	2068	562485,53	2308442,08	12	2109	562254,11	2308125,53	12	2150	562568,68	2308030,37	12	2189	562898,15	2308873,22
12	2028	562472,71	2308581,44	12	2069	562537,34	2308434,64	12	2110	562265,51	2308110,69	12	2151	562568,68	2308037,85	12	2190	562858,00	2308884,51
12	2029	562469,46	2308586,36	12	2070	562543,71	2308438,31	12	2111	562278,68	2308068,43	12	2152	562564,27	2308047,31	12	2191	562816,78	2308888,96
12	2030	562469,60	2308610,72	12	2071	562551,49	2308465,62	12	2112	562279,90	2308049,44	12	2153	562555,36	2308056,22	12	2192	562807,56	2308883,49
12	2031	562464,95	2308622,56	12	2072	562554,56	2308470,53	12	2113	562284,77	2308040,21	12	2154	562556,46	2308065,67	12	2193	562800,71	2308877,53
12	2032	562457,27	2308625,08	12	2073	562570,37	2308476,16	12	2114	562318,57	2308026,62	12	2155	562563,71	2308074,03	12	2194	562765,84	2308828,29
12	2033	562355,82	2308619,69	12	2074	562584,34	2308472,38	12	2115	562324,84	2308018,60	12	2156	562590,12	2308085,46	12	2195	562765,84	2308817,91
12	2034	562347,71	2308617,12	12	2075	562593,91	2308460,61	12	2116	562325,37	2308005,71	12	2157	562613,44	2308082,62	12	2196	562769,56	2308807,96
12	2035	562347,07	2308611,89	12	2076	562597,95	2308435,84	12	2117	562323,66	2307997,77	12	2158	562624,00	2308077,89	12	2197	562796,36	2308791,24
12	2036	562348,02	2308600,57	12	2077	562595,64	2308430,79	12	2118	562317,90	2307988,59	12	2159	562630,39	2308069,85	12	2198	562806,58	2308794,96
12	2037	562351,49	2308593,27	12	2078	562592,68	2308424,34	12	2119	562314,91	2307976,79	12	2160	562640,56	2308055,52	12	2199	562813,04	2308804,33
12	2038	562357,09	2308590,74	12	2079	562538,74	2308374,71	12	2120	562316,13	2307956,58	12	2161	562678,58	2307948,11	12	2200	562835,62	2308837,10
12	2039	562371,24	2308590,74	12	2080	562534,77	2308368,18	12	2121	562321,01	2307934,46	12	2162	562690,47	2307930,84	12	2201	562843,81	2308843,85
12	2040	562389,51	2308593,27	12	2081	562530,28	2308328,06	12	2122	562335,82	2307872,26	12	2163	562709,62	2307915,39	12	2202	562850,69	2308847,05
12	2041	562410,21	2308602,65	12	2082	562525,90	2308321,30	12	2123	562376,32	2307809,94	12	2164	562717,22	2307910,68	12	2185	562891,66	2308842,18
12	2042	562415,62	2308605,99	12	2083	562513,17	2308316,17	12	2124	562415,96	2307773,70	12	2165	562721,52	2307904,50	12	2203	562806,54	2308936,62
12	2043	562420,53	2308602,83	12	2084	562504,42	2308316,17	12	2125	562489,34	2307732,53	12	2166	562743,36	2307844,09	12	2204	562882,36	2309017,41
12	2044	562422,79	2308594,53	12	2085	562485,86	2308319,17	12	2126	562565,32	2307749,81	12	2167	562779,63	2307868,53	12	2205	562907,41	2309058,64
12	2045	562420,47	2308542,77	12	2086	562464,54	2308326,94	12	2127	562664,86	2307799,50	12	2168	562856,67	2307934,18	12	2206	562909,22	2309068,82
12	2046	562422,64	2308531,60	12	2087	562458,27	2308325,95	12	2128	562640,17	2307829,81	12	1892	562923,42	2307990,27	12	2207	562905,46	2309080,95
12	2047	562430,32	2308524,15	12	2088	562454,80	2308322,48	12	2129	562636,75	2307838,20	12	2169	562880,95	2308728,47	12	2208	562897,24	2309093,90
12	2048	562448,36	2308522,75	12	2089	562432,51	2308277,96	12	2130	562636,35	2307849,11	12	2170	562888,55	2308739,07	12	2209	562818,10	2309192,30
12	2049	562454,26	2308520,70	12	2090	562426,12	2308275,59	12	2131	562641,26	2307885,51	12	2171	562889,98	2308748,67	12	2210	562801,96	2309213,70

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				
12	2211	562789,20	2309236,36	12	2252	562768,72	2308913,73	12	2291	562756,79	2309473,38	14	2330	561613,73	2308402,45	14	2371	561611,28	2308705,67
12	2212	562767,40	2309280,76	12	2253	562769,43	2308917,79	12	2292	562804,53	2309443,16	14	2331	561650,65	2308411,70	14	2372	561598,96	2308724,53
12	2213	562759,73	2309282,36	12	2254	562770,74	2308920,81	12	2293	562898,70	2309467,99	14	2332	561666,64	2308418,56	14	2373	561597,12	2308737,74
12	2214	562750,69	2309280,36	12	2255	562792,44	2308929,23	12	2282	562920,83	2309473,79	14	2333	561676,76	2308424,20	14	2374	561599,85	2308749,17
12	2215	562741,19	2309275,89	12	2256	562796,29	2308930,73	13	2294	563095,87	2308239,76	14	2334	561684,01	2308425,36	14	2375	561604,74	2308758,82
12	2216	562737,76	2309267,83	12	2203	562806,54	2308936,62	13	2295	563135,74	2308301,98	14	2335	561691,42	2308424,03	14	2376	561604,55	2308782,06
12	2217	562758,75	2309223,27	12	2257	562888,11	2309303,88	13	2296	563125,25	2308384,35	14	2336	561700,38	2308422,65	14	2377	561600,29	2308787,71
12	2218	562759,73	2309213,70	12	2258	562916,16	2309344,76	13	2297	563120,32	2308418,59	14	2337	561706,63	2308422,65	14	2378	561587,53	2308809,61
12	2219	562758,40	2309203,67	12	2259	562934,52	2309370,81	13	2298	563085,46	2308399,43	14	2338	561713,05	2308425,58	14	2379	561586,83	2308842,38
12	2220	562714,16	2309150,13	12	2260	562931,29	2309378,95	13	2299	563081,82	2308394,83	14	2339	561733,35	2308466,73	14	2380	561589,75	2308851,52
12	2221	562706,40	2309147,35	12	2261	562915,45	2309390,58	13	2300	563080,59	2308388,78	14	2340	561733,35	2308472,82	14	2381	561624,93	2308869,24
12	2222	562698,93	2309150,42	12	2262	562909,86	2309389,79	13	2294	563095,87	2308239,76	14	2341	561729,25	2308476,91	14	2382	561628,48	2308874,13
12	2223	562692,22	2309160,29	12	2263	562908,30	2309389,60	14	2301	561601,61	2308127,97	14	2342	561720,29	2308479,84	14	2383	561629,46	2308887,88
12	2224	562680,93	2309166,48	12	2264	562869,26	2309338,06	14	2302	561589,75	2308150,07	14	2343	561659,20	2308480,22	14	2384	561627,82	2308895,50
12	2225	562661,79	2309166,94	12	2265	562852,88	2309332,73	14	2303	561588,21	2308152,93	14	2344	561654,46	2308482,04	14	2385	561615,87	2308914,04
12	2226	562647,98	2309166,71	12	2266	562841,47	2309333,78	14	2304	561585,73	2308165,12	14	2345	561644,70	2308491,37	14	2386	561615,10	2308922,74
12	2227	562640,91	2309163,80	12	2267	562770,48	2309362,17	14	2305	561587,81	2308183,25	14	2346	561631,01	2308544,88	14	2387	561618,75	2308928,40
12	2228	562627,52	2309140,29	12	2268	562759,37	2309362,92	14	2306	561594,45	2308194,84	14	2347	561635,75	2308563,65	14	2388	561623,28	2308930,72
12	2229	562629,24	2309133,03	12	2269	562650,28	2309357,79	14	2307	561602,87	2308202,57	14	2348	561644,86	2308581,18	14	2389	561627,30	2308930,72
12	2230	562673,17	2309101,18	12	2270	562634,72	2309353,45	14	2308	561604,26	2308211,29	14	2349	561668,01	2308592,78	14	2390	561678,95	2308896,01
12	2231	562678,15	2309094,16	12	2271	562630,38	2309345,43	14	2309	561598,71	2308217,53	14	2350	561690,73	2308592,89	14	2391	561689,13	2308895,65
12	2232	562681,33	2309086,40	12	2272	562633,02	2309307,51	14	2310	561582,56	2308224,87	14	2351	561751,58	2308573,01	14	2392	561726,83	2308907,16
12	2233	562682,35	2309054,23	12	2273	562636,04	2309301,85	14	2311	561576,32	2308230,81	14	2352	561759,13	2308669,35	14	2393	561734,10	2308906,31
12	2234	562680,36	2309048,40	12	2274	562641,98	2309298,17	14	2312	561576,32	2308242,41	14	2353	561757,42	2308679,69	14	2394	561758,47	2308888,74
12	2235	562663,37	2309042,85	12	2275	562726,13	2309311,68	14	2313	561579,70	2308259,39	14	2354	561752,77	2308684,44	14	2395	561764,89	2308888,74
12	2236	562647,97	2309029,82	12	2276	562756,11	2309313,41	14	2314	561578,23	2308265,19	14	2355	561744,41	2308687,10	14	2396	561775,07	2308891,28
12	2237	562644,54	2309016,29	12	2277	562776,07	2309312,44	14	2315	561573,71	2308270,57	14	2356	561737,67	2308684,44	14	2397	561842,10	2308944,96
12	2238	562646,93	2308989,47	12	2278	562805,29	2309305,88	14	2316	561566,14	2308273,62	14	2357	561722,58	2308669,63	14	2398	561848,82	2308944,96
12	2239	562651,36	2308982,12	12	2279	562840,41	2309293,52	14	2317	561562,05	2308271,67	14	2358	561715,27	2308668,97	14	2399	561859,63	2308939,85
12	2240	562658,13	2308979,36	12	2280	562852,88	2309292,17	14	2318	561487,29	2308241,07	14	2359	561710,24	2308672,00	14	2400	561872,49	2308931,67
12	2241	562681,83	2308977,70	12	2281	562873,54	2309295,40	14	2319	561482,16	2308241,92	14	2360	561700,84	2308687,38	14	2401	561882,86	2308931,67
12	2242	562686,62	2308974,21	12	2257	562888,11	2309303,88	14	2320	561473,30	2308248,40	14	2361	561695,15	2308691,08	14	2402	561894,11	2308935,76
12	2243	562709,59	2308936,55	12	2282	562920,83	2309473,79	14	2321	561470,06	2308256,58	14	2362	561688,79	2308689,09	14	2403	561908,13	2308943,94
12	2244	562705,70	2308917,22	12	2283	562936,42	2309482,07	14	2322	561476,42	2308287,04	14	2363	561667,71	2308678,74	14	2404	561918,36	2308945,98
12	2245	562708,51	2308901,04	12	2284	562941,80	2309500,14	14	2323	561475,04	2308293,19	14	2364	561655,94	2308679,41	14	2405	561933,84	2308947,00
12	2246	562723,56	2308874,08	12	2285	562935,87	2309516,70	14	2324	561463,75	2308306,71	14	2365	561651,01	2308685,10	14	2406	561975,04	2308963,51
12	2247	562742,55	2308859,36	12	2286	562921,80	2309524,97	14	2325	561448,03	2308313,10	14	2366	561647,30	2308702,48	14	2407	561981,17	2308971,25
12	2248	562758,38	2308858,58	12	2287	562891,32	2309523,50	14	2326	561443,10	2308320,42	14	2367	561643,89	2308705,80	14	2408	561984,39	2308985,72
12	2249	562775,80	2308870,48	12	2288	562881,37	2309523,04	14	2327	561455,59	2308380,64	14	2368	561637,91	2308705,51	14	2409	561983,80	2309001,64
12	2250	562781,75	2308882,84	12	2289	562845,32	2309513,82	14	2328	561464,62	2308386,44	14	2369	561630,50	2308699,15	14	2410	561978,69	2309013,62
12	2251	562780,96	2308893,51	12	2290	562822,05	2309507,87	14	2329	561560,67	2308394,37	14	2370	561621,86	2308699,15	14	2411	561970,36	2309021,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2412	561950,99	2309031,10	14	2453	561626,15	2309076,54	14	2494	562074,79	2309354,29	14	2535	562413,46	2309456,10	14	2576	562083,84	2309454,06
14	2413	561922,87	2309045,46	14	2454	561637,35	2309099,49	14	2495	562103,91	2309353,63	14	2536	562426,14	2309453,45	14	2577	562082,06	2309458,55
14	2414	561893,84	2309031,72	14	2455	561641,53	2309108,04	14	2496	562115,18	2309343,39	14	2537	562432,20	2309450,05	14	2578	562080,57	2309470,98
14	2415	561871,92	2309023,87	14	2456	561650,53	2309114,10	14	2497	562116,87	2309333,72	14	2538	562452,40	2309407,84	14	2579	562079,51	2309473,95
14	2416	561855,89	2309021,28	14	2457	561665,40	2309117,74	14	2498	562096,30	2309239,60	14	2539	562471,81	2309369,90	14	2580	562076,21	2309477,55
14	2417	561840,13	2309020,27	14	2458	561681,90	2309109,27	14	2499	562096,06	2309229,32	14	2540	562485,42	2309353,44	14	2581	562054,30	2309483,62
14	2418	561812,01	2309023,56	14	2459	561703,13	2309079,23	14	2500	562099,72	2309222,01	14	2541	562487,80	2309350,56	14	2582	562050,29	2309483,01
14	2419	561806,52	2308998,99	14	2460	561720,74	2309066,70	14	2501	562113,71	2309215,60	14	2542	562493,61	2309348,04	14	2583	562040,17	2309457,25
14	2420	561804,92	2308991,83	14	2461	561731,55	2309066,03	14	2502	562141,90	2309202,67	14	2543	562509,54	2309345,53	14	2584	562033,83	2309453,19
14	2421	561795,68	2308950,50	14	2462	561741,31	2309070,14	14	2503	562144,21	2309199,43	14	2544	562515,25	2309385,33	14	2585	562022,67	2309453,19
14	2422	561792,05	2308938,24	14	2463	561758,66	2309099,17	14	2504	562145,24	2309196,05	14	2545	562490,74	2309390,58	14	2586	562008,84	2309460,42
14	2423	561782,01	2308930,97	14	2464	561763,60	2309103,82	14	2505	562140,44	2309162,73	14	2546	562474,48	2309394,07	14	2587	561996,28	2309471,58
14	2424	561769,76	2308929,87	14	2465	561774,03	2309102,86	14	2506	562142,60	2309159,68	14	2547	562464,15	2309406,80	14	2588	561987,79	2309470,69
14	2425	561746,05	2308936,58	14	2466	561784,09	2309097,88	14	2507	562148,17	2309158,24	14	2548	562464,75	2309428,05	14	2589	561975,74	2309463,97
14	2426	561737,12	2308946,31	14	2467	561786,56	2309082,58	14	2508	562150,76	2309158,96	14	2549	562474,82	2309447,15	14	2590	561969,01	2309454,08
14	2427	561738,54	2308959,66	14	2468	561784,17	2309053,21	14	2509	562159,84	2309168,63	14	2550	562508,80	2309470,30	14	2591	561971,80	2309440,58
14	2428	561745,49	2309025,27	14	2469	561789,53	2309047,47	14	2510	562164,24	2309168,42	14	2551	562518,68	2309483,97	14	2592	562013,28	2309373,94
14	2429	561741,49	2309030,36	14	2470	561800,05	2309044,12	14	2511	562172,07	2309158,58	14	2552	562524,88	2309512,02	14	2593	562011,74	2309357,54
14	2430	561734,06	2309031,36	14	2471	561806,46	2309048,81	14	2512	562172,07	2309151,04	14	2553	562523,67	2309518,56	14	2594	562003,23	2309450,33
14	2431	561726,31	2309031,82	14	2472	561813,87	2309061,57	14	2513	562155,05	2309119,70	14	2554	562513,86	2309525,96	14	2595	561991,13	2309349,38
14	2432	561701,62	2309016,45	14	2473	561832,99	2309158,27	14	2514	562154,01	2309114,68	14	2555	562492,10	2309531,27	14	2596	561945,48	2309393,95
14	2433	561684,99	2309004,04	14	2474	561840,94	2309177,22	14	2515	562156,00	2309108,34	14	2556	562487,12	2309537,07	14	2597	561939,94	2309399,36
14	2434	561666,98	2309000,45	14	2475	561919,58	2309250,62	14	2516	562180,82	2309100,24	14	2557	562476,49	2309564,36	14	2598	561868,80	2309510,14
14	2435	561657,94	2309001,21	14	2476	561929,83	2309252,46	14	2517	562192,64	2309100,77	14	2558	562467,78	2309569,95	14	2599	561858,53	2309536,02
14	2436	561643,52	2309006,60	14	2477	561939,56	2309246,94	14	2518	562245,19	2309125,64	14	2559	562455,23	2309572,63	14	2600	561853,96	2309553,91
14	2437	561635,82	2309009,06	14	2478	561954,28	2309234,32	14	2519	562253,46	2309137,09	14	2560	562447,67	2309568,19	14	2601	561858,91	2309572,68
14	2438	561624,68	2309009,06	14	2479	561961,77	2309234,32	14	2520	562350,04	2309305,79	14	2561	562404,60	2309531,98	14	2602	561868,30	2309576,82
14	2439	561615,31	2309004,53	14	2480	561965,98	2309238,53	14	2521	562351,37	2309315,07	14	2562	562382,74	2309518,56	14	2603	561889,68	2309576,76
14	2440	561578,64	2308966,32	14	2481	561965,98	2309246,42	14	2522	562347,96	2309319,23	14	2563	562373,50	2309515,31	14	2604	561894,45	2309572,67
14	2441	561570,41	2308961,88	14	2482	561950,21	2309290,06	14	2523	562310,67	2309324,53	14	2564	562331,30	2309500,49	14	2605	561925,76	2309513,30
14	2442	561560,67	2308963,80	14	2483	561951,52	2309296,11	14	2524	562299,88	2309339,11	14	2565	562278,69	2309482,95	14	2606	561941,80	2309503,73
14	2443	561550,10	2308973,80	14	2484	561957,57	2309300,71	14	2525	562295,90	2309353,31	14	2566	562273,60	2309479,60	14	2607	561952,67	2309502,43
14	2444	561551,16	2308980,92	14	2485	561984,91	2309301,76	14	2526	562304,61	2309431,30	14	2567	562271,27	2309469,30	14	2608	561962,76	2309508,38
14	2445	561594,66	2309028,26	14	2486	561991,88	2309296,17	14	2527	562309,91	2309442,09	14	2568	562271,43	2309460,98	14	2609	561977,38	2309534,39
14	2446	561608,60	2309033,21	14	2487	562011,13	2309247,54	14	2528	562352,69	2309445,31	14	2569	562272,07	2309428,10	14	2610	562013,45	2309619,15
14	2447	561679,61	2309027,90	14	2488	562017,38	2309245,89	14	2529	562360,08	2309448,72	14	2570	562261,99	2309410,57	14	2611	562028,67	2309629,21
14	2448	561685,23	2309032,34	14	2489	562034,27	2309253,52	14	2530	562366,13	2309490,18	14	2571	562243,43	2309397,13	14	2612	562038,50	2309626,90
14	2449	561687,77	2309047,94	14	2490	562037,09	2309259,10	14	2531	562372,00	2309498,13	14	2572	562226,70	2309392,14	14	2613	562045,19	2309620,63
14	2450	561686,11	2309051,95	14	2491	562034,68	2309310,89	14	2532	562392,07	2309500,21	14	2573	562210,75	2309394,85	14	2614	562051,88	2309605,59
14	2451	561683,93	2309057,22	14	2492	562047,55	2309333,72	14	2533	562396,04	2309499,45	14	2574	562197,73	2309399,64	14	2615	562060,41	2309598,89
14	2452	561623,91	2309071,96	14	2493	562061,54	2309351,94	14	2534	562405,51	2309460,84	14	2575	562179,25	2309406,45	14	2616	562083,21	2309599,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2617	562097,19	2309610,62	14	2658	561782,00	2309875,32	14	2699	561835,59	2309570,41	14	2740	561147,17	2309711,13	14	2781	560872,49	2309571,62
14	2618	562110,12	2309641,13	14	2659	561687,38	2309846,27	14	2700	561828,95	2309563,09	14	2741	561144,44	2309708,34	14	2782	560879,66	2309560,67
14	2619	562108,45	2309775,24	14	2660	561660,65	2309838,07	14	2701	561813,99	2309564,28	14	2742	561134,74	2309690,32	14	2783	560885,34	2309551,73
14	2620	562105,02	2309785,74	14	2661	561650,54	2309835,61	14	2702	561781,52	2309588,94	14	2743	561137,52	2309606,31	14	2784	560904,11	2309522,21
14	2621	562094,35	2309790,14	14	2662	561639,11	2309831,14	14	2703	561761,79	2309590,64	14	2744	561093,93	2309507,31	14	2785	560904,74	2309519,34
14	2622	562065,09	2309786,31	14	2663	561626,29	2309824,81	14	2704	561746,83	2309587,07	14	2745	561087,30	2309504,89	14	2786	560903,69	2309515,50
14	2623	562055,71	2309779,01	14	2664	561643,62	2309812,70	14	2705	561658,08	2309530,62	14	2746	561079,01	2309505,17	14	2787	560872,03	2309505,35
14	2624	562026,01	2309733,30	14	2665	561656,89	2309791,61	14	2706	561641,24	2309519,91	14	2747	561054,69	2309514,15	14	2788	560865,54	2309505,35
14	2625	562002,67	2309711,82	14	2666	561670,66	2309753,87	14	2707	561619,65	2309515,15	14	2748	560993,37	2309558,97	14	2789	560861,59	2309508,55
14	2626	561992,58	2309709,63	14	2667	561670,66	2309741,96	14	2708	561607,07	2309517,53	14	2749	560980,70	2309577,57	14	2790	560818,52	2309559,33
14	2627	561981,34	2309711,15	14	2668	561669,47	2309735,84	14	2709	561598,57	2309524,67	14	2750	560975,29	2309610,02	14	2791	560804,87	2309586,28
14	2628	561929,48	2309727,37	14	2669	561647,20	2309713,06	14	2710	561597,38	2309543,88	14	2751	560976,99	2309671,28	14	2792	560791,35	2309654,01
14	2629	561915,54	2309733,02	14	2670	561644,81	2309701,16	14	2711	561601,63	2309585,88	14	2752	560977,70	2309696,62	14	2793	560787,57	2309672,93
14	2630	561910,31	2309736,79	14	2671	561650,77	2309692,15	14	2712	561597,38	2309600,84	14	2753	560981,64	2309710,52	14	2794	560779,31	2309680,21
14	2631	561907,07	2309738,31	14	2672	561662,16	2309689,08	14	2713	561585,48	2309616,48	14	2754	560987,56	2309723,58	14	2795	560710,52	2309683,82
14	2632	561902,17	2309737,06	14	2673	561692,25	2309689,08	14	2714	561561,09	2309626,30	14	2755	561019,85	2309747,42	14	2796	560704,88	2309688,67
14	2633	561900,69	2309733,16	14	2674	561703,64	2309685,51	14	2715	561537,96	2309628,05	14	2756	561036,20	2309754,81	14	2797	560701,44	2309699,76
14	2634	561900,55	2309708,41	14	2675	561708,92	2309677,69	14	2716	561479,56	2309618,65	14	2757	561129,09	2309796,83	14	2798	560688,86	2309750,79
14	2635	561892,17	2309693,76	14	2676	561720,99	2309666,98	14	2717	561461,34	2309624,55	14	2758	561137,20	2309802,41	14	2799	560688,02	2309754,20
14	2636	561862,00	2309674,53	14	2677	561752,78	2309664,43	14	2718	561451,94	2309636,53	14	2759	561102,16	2309800,75	14	2800	560687,80	2309758,07
14	2637	561845,77	2309670,12	14	2678	561760,60	2309667,49	14	2719	561449,28	2309651,26	14	2760	561092,90	2309801,67	14	2801	560687,17	2309768,10
14	2638	561838,36	2309673,21	14	2679	561783,90	2309719,01	14	2720	561456,02	2309680,87	14	2761	561085,02	2309803,05	14	2802	560691,58	2309797,71
14	2639	561833,95	2309680,71	14	2680	561790,53	2309720,37	14	2721	561477,48	2309704,12	14	2762	561052,21	2309812,95	14	2803	560689,11	2309803,69
14	2640	561837,12	2309689,70	14	2681	561807,36	2309717,82	14	2722	561492,12	2309721,76	14	2763	561044,53	2309814,59	14	2804	560677,61	2309805,94
14	2641	561869,31	2309707,86	14	2682	561812,80	2309719,01	14	2723	561495,78	2309731,74	14	2764	561036,16	2309815,08	14	2805	560628,05	2309790,29
14	2642	561874,32	2309713,98	14	2683	561828,27	2309777,84	14	2724	561490,96	2309749,21	14	2765	561022,28	2309813,01	14	2806	560625,34	2309766,97
14	2643	561877,73	2309720,41	14	2684	561834,40	2309782,60	14	2725	561486,97	2309757,53	14	2766	561024,98	2309800,28	14	2807	560624,38	2309758,68
14	2644	561876,64	2309741,13	14	2685	561842,22	2309780,90	14	2726	561477,48	2309759,86	14	2767	561024,19	2309787,53	14	2808	560622,87	2309745,68
14	2645	561878,76	2309748,90	14	2686	561851,74	2309774,95	14	2727	561434,06	2309743,39	14	2768	561019,78	2309774,93	14	2809	560622,98	2309716,70
14	2646	561926,39	2309801,82	14	2687	561854,80	2309764,75	14	2728	561427,19	2309743,93	14	2769	561014,79	2309769,88	14	2810	560626,53	2309691,54
14	2647	561929,48	2309809,23	14	2688	561839,67	2309703,54	14	2729	561419,42	2309744,55	14	2770	561013,36	2309768,44	14	2811	560627,76	2309684,75
14	2648	561929,22	2309814,53	14	2689	561833,21	2309697,42	14	2730	561402,94	2309751,71	14	2771	560997,85	2309760,44	14	2812	560635,08	2309678,63
14	2649	561925,16	2309816,73	14	2690	561821,13	2309696,91	14	2731	561388,77	2309764,91	14	2772	560940,30	2309736,87	14	2813	560698,01	2309671,09
14	2650	561916,16	2309818,32	14	2691	561809,23	2309698,10	14	2732	561384,13	2309776,02	14	2773	560880,43	2309717,95	14	2814	560702,40	2309667,70
14	2651	561877,88	2309799,00	14	2692	561803,71	2309696,56	14	2733	561383,55	2309794,77	14	2774	560887,67	2309689,35	14	2815	560704,62	2309663,45
14	2652	561866,06	2309798,65	14	2693	561796,78	2309692,14	14	2734	561401,89	2309828,25	14	2775	560906,05	2309616,65	14	2816	560707,58	2309648,96
14	2653	561851,06	2309807,12	14	2694	561780,29	2309635,74	14	2735	561367,89	2309836,96	14	2776	560907,46	2309611,10	14	2817	560719,87	2309588,87
14	2654	561839,24	2309819,20	14	2695	561781,22	2309630,22	14	2736	561363,95	2309837,05	14	2777	560905,00	2309601,98	14	2818	560716,95	2309583,34
14	2655	561829,46	2309833,28	14	2696	561793,59	2309617,67	14	2737	561278,78	2309813,74	14	2778	560893,67	2309593,59	14	2819	560712,24	2309579,42
14	2656	561802,26	2309872,46	14	2697	561835,59	2309586,56	14	2738	561182,27	2309746,97	14	2779	560885,56	2309587,58	14	2820	560676,39	2309574,62
14	2657	561794,33	2309875,55	14	2698	561837,97	2309582,31	14	2739	561151,58	2309715,64	14	2780	560873,17	2309578,40	14	2821	560672,23	2309571,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2822	560671,49	2309566,96	14	2863	560231,54	2309474,32	14	2904	560225,02	2309663,13	14	2945	559646,88	2309892,35	14	2986	559409,71	2310008,38
14	2823	560679,72	2309531,33	14	2864	560218,39	2309467,56	14	2905	560221,36	2309664,90	14	2946	559657,11	2309912,45	14	2987	559405,38	2310018,58
14	2824	560679,18	2309524,06	14	2865	560207,06	2309458,80	14	2906	560179,90	2309652,13	14	2947	559663,98	2309914,06	14	2988	559400,10	2310020,52
14	2825	560676,13	2309519,61	14	2866	560166,78	2309393,00	14	2907	560166,57	2309652,59	14	2948	559706,31	2309912,91	14	2989	559367,66	2310020,25
14	2826	560640,23	2309491,61	14	2867	560155,48	2309376,67	14	2908	560135,97	2309682,16	14	2949	559715,58	2309916,92	14	2990	559352,49	2310027,58
14	2827	560631,51	2309489,99	14	2868	560145,01	2309373,21	14	2909	560120,53	2309685,16	14	2950	559722,36	2309929,07	14	2991	559335,99	2310047,43
14	2828	560611,92	2309493,77	14	2869	560130,41	2309374,69	14	2910	560105,37	2309681,71	14	2951	559721,88	2309946,64	14	2992	559335,29	2310055,02
14	2829	560602,44	2309488,06	14	2870	560127,86	2309376,67	14	2911	560068,86	2309646,65	14	2952	559726,39	2309960,35	14	2993	559337,13	2310058,62
14	2830	560510,38	2309432,53	14	2871	560128,10	2309380,80	14	2912	560055,81	2309639,64	14	2953	559734,29	2309976,31	14	2994	559359,19	2310069,05
14	2831	560500,92	2309431,40	14	2872	560157,21	2309439,84	14	2913	559923,32	2309631,04	14	2954	559740,42	2310006,72	14	2995	559373,22	2310067,98
14	2832	560455,54	2309449,45	14	2873	560157,46	2309445,94	14	2914	559903,29	2309637,24	14	2955	559737,59	2310012,34	14	2996	559397,56	2310048,41
14	2833	560450,04	2309456,23	14	2874	560150,78	2309452,37	14	2915	559898,86	2309648,41	14	2956	559717,22	2310013,43	14	2997	559402,25	2310047,15
14	2834	560456,76	2309468,75	14	2875	560133,96	2309451,46	14	2916	559897,62	2309653,55	14	2957	559708,99	2310009,47	14	2998	559407,06	2310045,83
14	2835	560462,68	2309479,76	14	2876	560124,31	2309445,94	14	2917	559907,01	2309667,20	14	2958	559686,82	2309937,92	14	2999	559437,17	2310049,20
14	2836	560504,45	2309493,98	14	2877	560099,98	2309412,77	14	2918	559905,77	2309673,59	14	2959	559681,76	2309932,47	14	3000	559442,87	2310051,69
14	2837	560516,34	2309503,43	14	2878	560091,41	2309409,57	14	2919	559803,23	2309703,70	14	2960	559676,88	2309931,40	14	3001	559455,22	2310058,48
14	2838	560515,27	2309549,06	14	2879	560081,92	2309412,21	14	2920	559746,40	2309720,39	14	2961	559643,89	2309929,31	14	3002	559462,01	2310060,63
14	2839	560555,87	2309549,89	14	2880	560041,17	2309472,78	14	2921	559730,09	2309742,90	14	2962	559593,32	2309936,15	14	3003	559531,39	2310065,23
14	2840	560577,37	2309540,04	14	2881	560042,88	2309480,54	14	2922	559728,85	2309753,01	14	2963	559563,54	2309940,17	14	3004	559540,24	2310068,24
14	2841	560584,35	2309541,64	14	2882	560055,00	2309497,59	14	2923	559728,42	2309766,43	14	2964	559556,59	2309945,06	14	3005	559563,33	2310083,43
14	2842	560588,65	2309546,71	14	2883	560064,05	2309504,01	14	2924	559780,72	2309860,72	14	2965	559551,58	2309959,94	14	3006	559574,64	2310088,44
14	2843	560588,89	2309551,06	14	2884	560141,26	2309523,85	14	2925	559782,97	2309868,44	14	2966	559553,17	2309983,66	14	3007	559602,54	2310096,15
14	2844	560587,53	2309554,92	14	2885	560143,19	2309527,16	14	2926	559775,36	2309877,47	14	2967	559554,21	2309997,42	14	3008	559617,90	2310095,06
14	2845	560570,73	2309573,82	14	2886	560141,75	2309541,57	14	2927	559767,82	2309877,84	14	2968	559560,23	2310005,58	14	3009	559655,90	2310078,01
14	2846	560563,70	2309584,88	14	2887	560138,30	2309544,93	14	2928	559691,81	2309812,87	14	2969	559587,90	2310028,97	14	3010	559695,77	2310074,77
14	2847	560552,17	2309597,86	14	2888	560070,71	2309545,47	14	2929	559677,26	2309807,02	14	2970	559592,08	2310029,86	14	3011	559705,89	2310079,50
14	2848	560547,77	2309601,14	14	2889	560061,31	2309540,82	14	2930	559666,24	2309804,98	14	2971	559635,33	2310008,61	14	3012	559711,01	2310084,89
14	2849	560521,28	2309551,32	14	2890	560031,36	2309498,80	14	2931	559561,91	2309821,60	14	2972	559641,33	2310008,34	14	3013	559711,28	2310098,75
14	2850	560494,12	2309512,71	14	2891	560025,53	2309492,11	14	2932	559545,32	2309846,32	14	2973	559645,90	2310008,12	14	3014	559708,98	2310105,09
14	2851	560470,15	2309497,97	14	2892	560017,79	2309489,45	14	2933	559541,66	2309864,40	14	2974	559657,41	2310016,68	14	3015	559691,99	2310115,59
14	2852	560459,05	2309501,12	14	2893	560002,41	2309494,95	14	2934	559547,08	2309882,51	14	2975	559587,65	2310048,85	14	3016	559623,18	2310131,51
14	2853	560449,42	2309514,59	14	2894	559998,38	2309501,50	14	2935	559550,12	2309892,66	14	2976	559577,20	2310049,81	14	3017	559612,26	2310137,85
14	2854	560444,22	2309514,89	14	2895	559997,19	2309510,19	14	2936	559561,91	2309905,25	14	2977	559566,06	2310046,85	14	3018	559610,92	2310143,24
14	2855	560436,65	2309511,15	14	2896	560000,04	2309529,79	14	2937	559575,53	2309907,99	14	2978	559505,59	2310017,75	14	3019	559611,40	2310146,95
14	2856	560410,47	2309496,15	14	2897	560013,61	2309551,71	14	2938	559580,45	2309905,25	14	2979	559487,68	2310001,20	14	3020	559611,07	2310146,72
14	2857	560402,22	2309493,70	14	2898	560075,23	2309611,41	14	2939	559586,51	2309897,12	14	2980	559451,82	2309968,51	14	3021	559597,70	2310138,76
14	2858	560393,39	2309493,17	14	2899	560101,87	2309631,68	14	2940	559594,19	2309883,65	14	2981	559407,37	2309924,93	14	3022	559589,72	2310134,92
14	2859	560357,05	2309494,33	14	2900	560120,56	2309638,16	14	2941	559607,91	2309859,59	14	2982	559391,48	2309953,56	14	3023	559581,19	2310132,55
14	2860	560350,16	2309493,53	14	2901	560134,50	2309638,82	14	2942	559614,32	2309856,73	14	2983	559390,61	2309962,21	14	3024	559572,38	2310131,72
14	2861	560285,36	2309479,28	14	2902	560150,70	2309635,81	14	2943	559623,58	2309856,39	14	2984	559392,65	2309972,56	14	3025	559555,33	2310131,63
14	2862	560263,78	2309473,96	14	2903	560279,42	2309568,31	14	2944	559631,25	2309861,65	14	2985	559409,40	2310002,88	14	3026	559550,31	2310132,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3027	559545,64	2310132,52	14	3068	559152,67	2310427,97	14	3109	559206,83	2309723,91	14	3150	560090,75	2309278,74	14	3191	560928,69	2308942,42
14	3028	559536,31	2310135,28	14	3069	559141,87	2310444,58	14	3110	559216,43	2309717,95	14	3151	560084,29	2309299,90	14	3192	560913,13	2308899,92
14	3029	559516,18	2310143,43	14	3070	559136,84	2310455,82	14	3111	559231,66	2309685,47	14	3152	560087,40	2309309,66	14	3193	560906,85	2308854,86
14	3030	559508,32	2310147,45	14	3071	559131,46	2310467,85	14	3112	559233,35	2309675,93	14	3153	560128,87	2309325,83	14	3194	560901,63	2308785,72
14	3031	559501,30	2310152,79	14	3072	559112,07	2310493,64	14	3113	559229,87	2309659,79	14	3154	560143,08	2309329,00	14	3195	560901,34	2308731,81
14	3032	559479,64	2310172,49	14	3073	559099,15	2310506,66	14	3114	559246,16	2309672,39	14	3155	560164,83	2309321,47	14	3196	560901,65	2308640,47
14	3033	559454,98	2310203,89	14	3074	559095,97	2310509,86	14	3115	559330,69	2309596,14	14	3156	560171,14	2309321,81	14	3197	560932,05	2308466,93
14	3034	559453,58	2310206,96	14	3075	559085,08	2310515,34	14	3116	559439,83	2309549,86	14	3157	560243,36	2309339,97	14	3198	560942,86	2308410,57
14	3035	559444,32	2310227,35	14	3076	559074,85	2310518,40	14	3117	559480,33	2309497,98	14	3158	560249,48	2309344,73	14	3199	560980,17	2308275,48
14	3036	559441,29	2310245,03	14	3077	559062,96	2310518,84	14	3118	559520,79	2309477,58	14	3159	560253,13	2309352,84	14	3200	560995,61	2308242,80
14	3037	559442,39	2310277,83	14	3078	559017,97	2310512,03	14	3119	559570,92	2309453,52	14	3160	560257,90	2309399,71	14	3201	561037,30	2308192,88
14	3038	559441,65	2310305,49	14	3079	558992,97	2310512,39	14	3120	559745,43	2309379,02	14	3161	560267,99	2309418,78	14	3202	561044,29	2308182,52
14	3039	559436,23	2310362,87	14	3080	558968,45	2310516,11	14	3121	559811,20	2309308,08	14	3162	560277,29	2309428,31	14	3203	561092,53	2308111,48
14	3040	559436,23	2310383,11	14	3081	558906,79	2310529,55	14	3122	559900,45	2309281,79	14	3163	560398,83	2309472,64	14	3204	561162,16	2308040,39
14	3041	559444,46	2310420,24	14	3082	558922,49	2310433,70	14	3123	560030,40	2309193,52	14	3164	560410,62	2309474,41	14	3205	561166,24	2308036,04
14	3042	559454,58	2310445,68	14	3083	558916,50	2310395,49	14	3124	560120,76	2309128,46	14	3165	560417,20	2309472,64	14	3206	561186,31	2308012,50
14	3043	559456,18	2310451,95	14	3084	558919,30	2310375,71	14	3125	560249,93	2309064,04	14	3166	560424,32	2309413,30	14	3207	561244,65	2307965,86
14	3044	559456,06	2310453,94	14	3085	558921,18	2310361,78	14	3126	560254,61	2309078,86	14	3167	560425,82	2309355,09	14	3208	561285,88	2307929,56
14	3045	559446,73	2310476,87	14	3086	558946,64	2310266,57	14	3127	560259,74	2309087,71	14	3168	560430,56	2309345,04	14	3209	561289,32	2307933,55
14	3046	559416,52	2310474,13	14	3087	558983,81	2310127,56	14	3128	560271,30	2309097,87	14	3169	560437,72	2309335,96	14	3210	561289,86	2307895,81
14	3047	559396,50	2310474,99	14	3088	558986,33	2310121,95	14	3129	560273,45	2309105,47	14	3170	560487,93	2309304,60	14	3211	561328,45	2307940,74
14	3048	559343,15	2310486,11	14	3089	559059,92	2309958,04	14	3130	560268,58	2309224,21	14	3171	560495,89	2309295,20	14	3212	561466,18	2308056,90
14	3049	559327,54	2310488,64	14	3090	559114,14	2309887,82	14	3131	560194,73	2309231,36	14	3172	560502,67	2309270,15	14	3213	561489,70	2308072,50
14	3050	559309,27	2310492,47	14	3091	559146,30	2309827,39	14	3132	560173,97	2309242,07	14	3173	560501,71	2309265,24	14	3214	561515,80	2308087,98
14	3051	559306,21	2310493,38	14	3092	559164,06	2309794,02	14	3133	560166,29	2309252,78	14	3174	560492,34	2309248,75	14	3215	561565,39	2308112,05
14	3052	559302,32	2310476,28	14	3093	559198,01	2309794,52	14	3134	560173,97	2309266,80	14	3175	560488,36	2309234,44	14	3216	561601,61	2308127,97
14	3053	559293,77	2310452,97	14	3094	559201,32	2309796,96	14	3135	560189,04	2309271,83	14	3176	560488,69	2309221,20	14	3217	561699,69	2308987,10
14	3054	559279,57	2310432,70	14	3095	559201,51	2309802,89	14	3136	560247,24	2309255,81	14	3177	560520,67	2309113,36	14	3218	561796,66	2309165,18
14	3055	559272,61	2310424,72	14	3096	559199,57	2309806,82	14	3137	560259,27	2309256,09	14	3178	560519,45	2309097,81	14	3219	561844,48	2309191,49
14	3056	559264,14	2310418,39	14	3097	559191,47	2309813,58	14	3138	560260,88	2309259,13	14	3179	560506,90	2309063,65	14	3220	561924,48	2309266,24
14	3057	559251,52	2310410,90	14	3098	559183,70	2309824,02	14	3139	560260,88	2309266,52	14	3180	560505,36	2309050,22	14	3221	561978,89	2309272,50
14	3058	559242,62	2310406,74	14	3099	559183,94	2309835,88	14	3140	560258,89	2309271,83	14	3181	560508,45	2309040,61	14	3222	561987,74	2309277,74
14	3059	559233,10	2310404,41	14	3100	559190,23	2309841,70	14	3141	560243,54	2309285,57	14	3182	560514,17	2309031,80	14	3223	561995,57	2309328,45
14	3060	559215,68	2310401,91	14	3101	559252,80	2309860,04	14	3142	560233,49	2309286,90	14	3183	560541,67	2309011,93	14	3224	561995,57	2309329,47
14	3061	559208,93	2310401,63	14	3102	559269,49	2309857,70	14	3143	560218,42	2309281,87	14	3184	560551,40	2308996,36	14	3225	561995,57	2309332,06
14	3062	559205,48	2310401,49	14	3103	559274,68	2309853,10	14	3144	560200,70	2309282,54	14	3185	560602,45	2309005,08	14	3226	561995,57	2309334,75
14	3063	559195,41	2310403,17	14	3104	559290,72	2309820,47	14	3145	560182,56	2309296,73	14	3186	560645,57	2309012,53	14	3227	561995,57	2309336,13
14	3064	559181,42	2310406,99	14	3105	559288,11	2309807,78	14	3146	560171,99	2309299,43	14	3187	560726,58	2309018,73	14	3228	561995,57	2309338,01
14	3065	559172,90	2310410,16	14	3106	559283,51	2309799,96	14	3147	560164,31	2309298,58	14	3188	560864,41	2309013,60	14	3229	561995,57	2309341,19
14	3066	559165,11	2310414,83	14	3107	559258,76	2309787,37	14	3148	560103,98	2309278,09	14	3189	560904,92	2309006,15	14	3230	561995,57	2309345,98
14	3067	559158,29	2310420,83	14	3108	559190,35	2309760,37	14	3149	560096,34	2309276,86	14	3190	560908,74	2308994,42	14	3231	561995,57	2309372,58



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				
14	3231	561220,87	2309376,13	14	3271	561352,21	2309058,83	14	3311	561207,87	2309290,36	14	3350	561830,01	2309319,64	14	3389	561338,82	2309801,04
14	3232	561219,04	2309378,53	14	3272	561358,44	2309067,39	14	3312	561213,29	2309277,23	14	3351	561836,55	2309327,96	14	3390	561283,08	2309785,68
14	3233	561157,72	2309438,89	14	3273	561363,38	2309081,16	14	3313	561233,28	2309249,70	14	3352	561835,13	2309337,80	14	3391	561261,84	2309771,67
14	3234	561122,15	2309463,26	14	3274	561365,05	2309135,05	14	3314	561238,11	2309238,01	14	3353	561807,77	2309391,80	14	3392	561254,22	2309761,04
14	3235	561117,23	2309463,14	14	3275	561362,24	2309143,32	14	3315	561238,11	2309226,41	14	3354	561805,98	2309396,15	14	3393	561244,69	2309740,31
14	3236	561111,89	2309461,25	14	3276	561350,83	2309176,93	14	3316	561236,84	2309208,45	14	3355	561806,85	2309402,30	14	3394	561226,19	2309697,26
14	3237	561105,25	2309451,86	14	3277	561349,75	2309178,66	14	3317	561240,14	2309198,03	14	3356	561814,63	2309409,87	14	3395	561223,16	2309690,22
14	3238	561105,08	2309447,63	14	3278	561344,31	2309187,35	14	3318	561259,54	2309168,97	14	3357	561818,42	2309410,59	14	3396	561220,97	2309685,12
14	3239	561121,19	2309434,27	14	3279	561332,17	2309193,90	14	3319	561269,45	2309163,64	14	3358	561823,29	2309408,95	14	3397	561221,47	2309672,10
14	3240	561128,77	2309425,03	14	3280	561323,31	2309192,88	14	3320	561286,73	2309166,35	14	3359	561875,74	2309361,33	14	3398	561247,12	2309614,00
14	3241	561128,29	2309420,89	14	3281	561317,40	2309185,58	14	3321	561296,05	2309171,09	14	3360	561888,39	2309357,16	14	3399	561247,12	2309603,53
14	3242	561126,28	2309417,57	14	3282	561313,58	2309169,04	14	3322	562253,21	2309252,79	14	3361	561896,63	2309358,90	14	3400	561242,41	2309596,45
14	3243	561118,34	2309418,40	14	3283	561301,39	2309116,34	14	3323	562257,80	2309259,80	14	3362	560486,74	2309385,12	14	3401	561226,98	2309589,03
14	3244	561073,18	2309453,15	14	3284	561300,74	2309104,15	14	3324	562256,85	2309272,97	14	3363	560493,19	2309404,17	14	3402	561153,88	2309553,85
14	3245	561064,80	2309456,42	14	3285	561301,39	2309092,98	14	3325	562248,62	2309282,42	14	3364	560492,48	2309409,07	14	3403	561117,57	2309531,66
14	3246	561062,23	2309455,95	14	3286	561308,28	2309080,51	14	3326	562237,36	2309283,98	14	3365	560477,54	2309423,74	14	3404	561114,03	2309523,95
14	3247	561051,05	2309453,88	14	3287	561331,92	2309056,50	14	3327	562210,15	2309281,81	14	3366	560472,71	2309424,46	14	3405	561113,50	2309518,76
14	3248	561049,75	2309452,88	14	3288	561342,72	2309055,20	14	3328	562157,91	2309261,62	14	3367	560464,62	2309422,83	14	3406	561118,37	2309487,09
14	3249	561040,50	2309451,79	14	3271	561352,21	2309058,83	14	3329	562146,56	2309254,00	14	3368	560448,31	2309408,09	14	3407	561121,59	2309483,86
14	3250	561034,81	2309432,84	14	3289	561296,05	2309171,09	14	3330	562144,13	2309247,59	14	3369	560441,13	2309397,32	14	3408	561133,26	2309482,79
14	3251	560948,64	2309236,61	14	3290	561298,98	2309178,03	14	3331	562145,95	2309233,55	14	3370	560434,99	2309377,81	14	3409	561226,73	2309508,29
14	3252	560943,30	2309220,43	14	3291	561300,20	2309180,92	14	3332	562150,20	2309228,01	14	3371	560434,69	2309364,40	14	3410	561235,71	2309507,20
14	3253	560944,63	2309206,61	14	3292	561300,79	2309192,95	14	3333	562163,97	2309225,93	14	3372	560438,50	2309358,90	14	3411	561243,76	2309503,27
14	3254	560949,53	2309197,10	14	3293	561303,55	2309205,13	14	3334	562230,60	2309239,62	14	3373	560445,05	2309356,09	14	3412	561248,56	2309496,91
14	3255	561038,03	2309134,39	14	3294	561309,52	2309212,60	14	3335	562253,21	2309252,79	14	3374	560449,88	2309357,92	14	3413	561257,79	2309389,18
14	3256	561053,04	2309132,90	14	3295	561310,38	2309213,05	14	3336	561896,63	2309358,90	14	3375	560463,45	2309368,75	14	3414	561265,67	2309381,55
14	3257	561071,82	2309140,94	14	3296	561315,79	2309215,90	14	3337	561905,22	2309366,21	14	3376	560486,74	2309385,12	14	3415	561321,62	2309390,45
14	3258	561075,76	2309145,83	14	3297	561319,00	2309220,39	14	3338	561914,62	2309385,47	14	3377	561329,27	2309396,19	14	3416	561329,27	2309396,19
14	3259	561090,23	2309220,90	14	3298	561320,53	2309228,78	14	3339	561913,61	2309393,32	14	3378	561331,45	2309407,93	14	3417	561613,11	2309412,79
14	3260	561094,32	2309225,42	14	3299	561319,27	2309236,91	14	3340	561912,99	2309398,12	14	3379	561321,36	2309588,00	14	3418	561618,60	2309420,79
14	3261	561105,48	2309226,04	14	3300	561318,41	2309242,50	14	3341	561848,35	2309498,51	14	3380	561316,58	2309673,36	14	3419	561618,60	2309433,81
14	3262	561109,76	2309223,31	14	3301	561305,05	2309263,18	14	3342	561843,82	2309502,57	14	3381	561319,21	2309689,89	14	3420	561607,31	2309448,24
14	3263	561135,96	2309182,60	14	3302	561286,73	2309291,55	14	3343	561833,96	2309502,92	14	3382	561322,52	2309710,71	14	3421	561585,19	2309462,59
14	3264	561141,29	2309170,44	14	3303	561250,31	2309324,07	14	3344	561821,31	2309498,51	14	3383	561325,97	2309732,30	14	3422	561554,69	2309466,19
14	3265	561144,16	2309158,12	14	3304	561235,06	2309329,16	14	3345	561758,07	2309453,15	14	3384	561328,05	2309739,34	14	3423	561537,59	2309463,14
14	3266	561166,47	2308985,83	14	3305	561231,77	2309328,07	14	3346	561752,07	2309434,34	14	3385	561332,73	2309745,30	14	3424	561528,97	2309457,33
14	3267	561171,15	2308979,39	14	3306	561218,96	2309323,82	14	3347	561750,85	2309423,00	14	3386	561363,19	2309768,42	14	3425	561527,87	2309447,61
14	3268	561176,73	2308977,87	14	3307	561211,41	2309313,46	14	3348	561777,47	2309358,02	14	3387	561365,24	2309777,11	14	3426	561530,38	2309440,71
14	3269	561193,25	2308977,45	14	3308	561209,39	2309310,69	14	3349	561790,19	2309326,96	14	3388	561364,66	2309787,28	14	3427	561555,15	2309417,21
14	3270	561197,50	2308979,81	14	3309	561207,59	2309300,83	14	3350	561807,53	2309315,36	14	3389	561360,89	2309796,46	14	3428	561576,52	2309406,29
14	3216	561199,69	2308987,10	14	3310	561207,46	2309300,12	14	3351	561818,35	2309314,38	14	3390	561351,38	2309800,56	14	3429	561589,04	2309404,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3416	561613,11	2309412,79	15	3467	562862,12	2309752,57	15	3508	562683,50	2310036,25	15	3549	562551,81	2309641,44	16	3589	562800,81	2310267,47
14	3429	561733,65	2309432,16	15	3468	562859,39	2309762,19	15	3509	562676,10	2310031,95	15	3550	562569,03	2309636,66	16	3590	562783,07	2310258,40
14	3430	561743,04	2309453,97	15	3469	562856,02	2309771,34	15	3510	562674,89	2310031,24	15	3551	562587,46	2309640,32	16	3591	562770,14	2310255,39
14	3431	561741,35	2309472,56	15	3470	562848,65	2309774,06	15	3511	562671,40	2310021,82	15	3552	562627,98	2309653,49	16	3592	562760,25	2310254,11
14	3432	561731,53	2309487,03	15	3471	562775,03	2309760,59	15	3512	562671,40	2310016,89	15	3553	562665,55	2309661,89	16	3593	562750,31	2310254,82
14	3433	561693,26	2309508,83	15	3472	562757,54	2309763,96	15	3513	562671,40	2309996,79	15	3554	562687,24	2309660,30	16	3594	562733,56	2310257,71
14	3434	561675,15	2309511,01	15	3473	562750,65	2309771,82	15	3514	562672,15	2309990,73	15	3555	562703,58	2309650,76	16	3595	562723,56	2310260,52
14	3435	561662,31	2309506,96	15	3474	562749,52	2309786,57	15	3515	562678,36	2309962,27	15	3556	562711,19	2309641,45	16	3596	562714,36	2310265,35
14	3436	561655,71	2309497,75	15	3475	562762,04	2309804,05	15	3516	562681,62	2309943,99	15	3557	562714,03	2309628,74	16	3597	562685,40	2310284,62
14	3437	561652,93	2309483,22	15	3476	562775,67	2309816,56	15	3517	562681,43	2309932,30	15	3558	562713,94	2309628,27	16	3598	562674,70	2310296,07
14	3438	561656,74	2309468,92	15	3477	562834,37	2309834,85	15	3518	562679,14	2309929,68	15	3559	562711,64	2309616,71	16	3599	562668,73	2310303,85
14	3439	561684,96	2309431,50	15	3478	562871,38	2309837,70	15	3519	562675,38	2309929,44	15	3560	562703,24	2309605,47	16	3600	562664,41	2310312,66
14	3440	561700,35	2309421,87	15	3479	562914,05	2309841,29	15	3520	562672,05	2309932,64	15	3561	562701,20	2309597,86	16	3601	562661,62	2310230,11
14	3441	561715,27	2309423,67	15	3480	562946,55	2309840,32	15	3521	562667,09	2309948,07	15	3562	562890,11	2309659,03	16	3602	562634,04	2310298,75
14	3442	561721,91	2309424,47	15	3481	562948,59	2309868,78	15	3522	562663,89	2309955,95	15	3563	562902,15	2309664,11	16	3603	562625,79	2310293,55
14	3429	561733,65	2309432,16	15	3482	562905,16	2309894,69	15	3523	562640,18	2309971,14	15	3564	562919,58	2309666,89	16	3604	562616,69	2310290,07
14	3443	560016,14	2309582,16	15	3483	562899,54	2309900,88	15	3524	562630,34	2309974,28	16	3564	562979,93	2310143,04	16	3605	562604,35	2310286,04
14	3444	560018,19	2309589,37	15	3484	562898,33	2309906,19	15	3525	562600,64	2309960,41	16	3565	563002,29	2310284,00	16	3606	562616,45	2310281,09
14	3445	560015,46	2309605,16	15	3485	562900,98	2309913,11	15	3526	562589,29	2309960,97	16	3566	562916,86	2310313,67	16	3607	562727,31	2310206,48
14	3446	560007,18	2309612,76	15	3486	562912,17	2309921,88	15	3527	562569,12	2309971,34	16	3567	562908,10	2310324,10	16	3608	562735,91	2310204,42
14	3447	559997,24	2309615,48	15	3487	562914,64	2309925,84	15	3528	562564,64	2309970,78	16	3568	562891,22	2310306,13	16	3609	562745,16	2310206,48
14	3448	559947,06	2309612,07	15	3488	562916,84	2309929,37	15	3529	562560,15	2309966,86	16	3569	562880,29	2310299,27	16	3610	562763,30	2310227,51
14	3449	559920,27	2309603,50	15	3489	562919,09	2309941,77	15	3530	562560,15	2309956,49	16	3570	562874,27	2310296,04	16	3611	562774,14	2310233,77
14	3450	559909,55	2309595,90	15	3490	562923,76	2309951,75	15	3531	562572,06	2309944,58	16	3571	562867,87	2310293,67	16	3612	562783,67	2310234,52
14	3451	559906,82	2309589,08	15	3491	562932,53	2309960,92	15	3532	562615,07	2309909,56	16	3572	562855,35	2310285,37	16	3613	562807,79	2310228,16
14	3452	559908,18	2309582,84	15	3492	562939,62	2309965,82	15	3533	562632,86	2309905,08	16	3573	562874,95	2310289,97	16	3614	562819,00	2310219,94
14	3453	559914,42	2309577,00	15	3493	562956,91	2309985,03	15	3534	562654,57	2309909,56	16	3574	562897,57	2310284,84	16	3615	562822,27	2310211,71
14	3454	559925,72	2309573,59	15	3494	562961,73	2310022,23	15	3535	562664,38	2309914,05	16	3575	562935,72	2310264,98	16	3616	562819,71	2310164,70
14	3455	559934,69	2309573,59	15	3495	562945,23	2310018,06	15	3536	562669,42	2309914,47	16	3576	562946,37	2310250,12	16	3617	562821,30	2310158,92
14	3456	560009,22	2309577,39	15	3496	562920,89	2310019,68	15	3537	562672,78	2309912,92	16	3577	562950,97	2310235,26	16	3618	562824,44	2310155,58
14	3443	560016,14	2309582,16	15	3497	562916,74	2310022,56	15	3538	562674,74	2309903,12	16	3578	562943,08	2310215,79	16	3619	562834,12	2310152,59
15	3457	562919,58	2309666,89	15	3498	562915,58	2310042,52	15	3539	562670,03	2309829,54	16	3579	562925,98	2310205,53	16	3564	562979,93	2310143,04
15	3458	562873,99	2309677,83	15	3499	562913,16	2310045,75	15	3540	562651,14	2309838,18	16	3580	562904,54	2310205,53	17	3620	563021,46	2310405,25
15	3459	562870,13	2309681,28	15	3500	562907,39	2310046,55	15	3541	562630,71	2309840,90	16	3581	562886,52	2310214,34	17	3621	563024,36	2310423,49
15	3460	562863,24	2309687,45	15	3501	562889,66	2310047,50	15	3542	562613,56	2309839,31	16	3582	562847,06	2310242,23	17	3622	563052,44	2310568,56
15	3461	562861,64	2309695,47	15	3502	562849,75	2310049,14	15	3543	562590,29	2309828,98	16	3583	562839,17	2310251,96	17	3623	563076,50	2310692,83
15	3462	562866,77	2309703,97	15	3503	562843,57	2310049,39	15	3544	562582,82	2309827,12	16	3584	562839,56	2310262,61	17	3624	563084,49	2310738,83
15	3463	562885,86	2309714,08	15	3504	562835,43	2310048,01	15	3545	562574,15	2309830,35	16	3585	562844,30	2310276,95	17	3625	563040,44	2310712,19
15	3464	562888,26	2309723,22	15	3505	562797,82	2310025,57	15	3546	562516,62	2309860,20	16	3586	562855,35	2310285,37	17	3626	563020,00	2310697,28
15	3465	562885,86	2309738,46	15	3506	562789,79	2310022,27	15	3547	562527,47	2309774,66	16	3587	562830,05	2310283,81	17	3627	563008,92	2310693,06
15	3466	562878,64	2309744,07	15	3507	562778,04	2310020,18	15	3548	562534,67	2309730,45	16	3588	562822,22	2310280,79	17	3628	562999,56	2310694,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3629	562994,95	2310698,05	17	3670	562825,98	2310399,03	18	3710	562568,25	2310635,41	18	3697	562631,38	2310554,16	19	3791	562597,18	2311062,33
17	3630	562991,64	2310700,58	17	3671	562827,61	2310399,46	18	3711	562564,94	2310634,15	19	3751	562769,51	2310804,57	19	3792	562577,61	2311039,73
17	3631	562971,33	2310729,76	17	3672	562831,05	2310403,08	18	3712	562540,16	2310637,25	19	3752	562770,35	2310809,08	19	3793	562577,61	2311034,04
17	3632	562970,69	2310738,79	17	3673	562832,40	2310404,78	18	3713	562518,04	2310649,49	19	3753	562771,25	2310813,86	19	3794	562596,12	2311015,88
17	3633	562973,89	2310748,73	17	3674	562834,70	2310415,89	18	3714	562503,73	2310652,59	19	3754	562768,89	2310819,22	19	3795	562599,85	2311008,41
17	3634	563028,44	2310769,03	17	3675	562837,25	2310424,36	18	3715	562497,26	2310657,03	19	3755	562742,81	2310831,36	19	3796	562599,35	2310998,08
17	3635	563032,53	2310774,04	17	3676	562841,26	2310432,25	18	3716	562484,01	2310675,07	19	3756	562738,81	2310835,64	19	3797	562597,18	2310990,26
17	3636	563033,06	2310786,18	17	3677	562846,61	2310439,31	18	3717	562476,20	2310680,06	19	3757	562738,10	2310849,23	19	3798	562530,35	2310943,37
17	3637	563028,44	2310792,64	17	3678	562853,62	2310447,04	18	3718	562428,07	2310685,41	19	3758	562740,89	2310854,92	19	3799	562525,79	2310935,40
17	3638	563018,68	2310795,54	17	3679	562859,12	2310452,25	18	3719	562424,59	2310684,45	19	3759	562767,94	2310879,71	19	3800	562525,68	2310928,54
17	3639	562913,82	2310748,07	17	3680	562865,36	2310456,57	18	3720	562422,49	2310681,34	19	3760	562829,45	2310904,53	19	3801	562528,70	2310910,40
17	3640	562907,63	2310742,03	17	3681	562872,18	2310459,91	18	3721	562423,71	2310677,13	19	3761	562832,82	2310910,61	19	3802	562533,22	2310896,25
17	3641	562906,19	2310730,49	17	3682	562888,45	2310466,38	18	3722	562461,03	2310650,11	19	3762	562831,57	2310919,76	19	3803	562558,69	2310872,72
17	3642	562914,61	2310697,46	17	3683	562897,26	2310468,97	18	3723	562472,52	2310637,12	19	3763	562828,07	2310922,79	19	3804	562608,36	2310822,18
17	3643	562914,98	2310686,81	17	3684	562906,40	2310469,92	18	3724	562478,41	2310624,36	19	3764	562780,59	2310908,93	19	3805	562613,73	2310814,05
17	3644	562912,97	2310678,06	17	3685	562915,86	2310470,02	18	3725	562478,75	2310608,04	19	3765	562773,55	2310910,31	19	3806	562618,81	2310806,35
17	3645	562906,51	2310673,38	17	3686	562924,05	2310469,42	18	3726	562486,91	2310606,75	19	3766	562770,66	2310920,50	19	3807	562621,92	2310794,86
17	3646	562872,52	2310670,22	17	3687	562932,04	2310467,50	18	3727	562491,71	2310608,45	19	3767	562772,52	2310927,06	19	3808	562622,22	2310784,37
17	3647	562861,93	2310669,24	17	3688	562939,61	2310464,30	18	3728	562453,16	2310621,69	19	3768	562829,96	2310978,84	19	3809	562625,72	2310776,28
17	3648	562849,07	2310666,27	17	3689	562946,80	2310460,53	18	3729	562509,05	2310625,71	19	3769	562833,64	2310988,43	19	3810	562634,61	2310773,09
17	3649	562828,65	2310654,61	17	3690	562954,69	2310455,38	18	3730	562515,20	2310625,48	19	3770	562833,89	2310999,24	19	3811	562678,26	2310783,28
17	3650	562813,21	2310645,79	17	3691	562961,49	2310448,85	18	3731	562524,78	2310624,33	19	3771	562829,53	2311007,91	19	3812	562705,03	2310789,67
17	3651	562806,60	2310638,49	17	3692	562977,90	2310429,76	18	3732	562540,44	2310620,03	19	3772	562818,04	2311016,82	19	3813	562761,63	2310799,69
17	3652	562804,56	2310630,66	17	3693	562985,64	2310427,60	18	3733	562554,03	2310614,04	19	3773	562780,39	2311048,25	19	3751	562769,51	2310804,57
17	3653	562812,24	2310584,34	17	3694	562992,57	2310425,09	18	3734	562558,63	2310600,54	19	3774	562770,34	2311053,82	20	3814	563108,26	2310866,16
17	3654	562810,63	2310563,60	17	3695	562999,07	2310421,60	18	3735	562553,49	2310589,10	19	3775	562761,24	2311055,67	20	3815	563116,45	2310911,90
17	3655	562805,33	2310542,05	17	3696	563009,08	2310415,21	18	3736	562527,95	2310562,62	19	3776	562753,09	2311054,56	20	3816	563122,01	2310941,61
17	3656	562803,72	2310531,91	17	3620	563021,46	2310405,25	18	3737	562516,35	2310555,21	19	3777	562677,73	2311031,00	20	3817	563154,33	2311123,22
17	3657	562804,98	2310524,66	18	3697	562631,38	2310554,16	18	3738	562456,64	2310537,16	19	3778	562672,74	2311031,76	20	3818	563161,48	2311163,42
17	3658	562809,82	2310514,06	18	3698	562629,81	2310567,14	18	3739	562453,94	2310535,22	19	3779	562669,20	2311034,60	20	3819	563164,51	2311180,46
17	3659	562813,05	2310503,46	18	3699	562632,00	2310573,98	18	3740	562450,02	2310530,13	19	3780	562642,36	2311132,10	20	3820	563178,08	2311255,97
17	3660	562811,90	2310491,70	18	3700	562636,21	2310577,16	18	3741	562451,95	2310519,56	19	3781	562634,67	2311141,24	20	3821	563178,83	2311260,65
17	3661	562803,72	2310477,07	18	3701	562707,30	2310595,40	18	3742	562455,11	2310516,97	19	3782	562626,67	2311144,64	20	3822	563196,53	2311369,70
17	3662	562802,68	2310472,59	18	3702	562708,56	2310599,14	18	3743	562459,14	2310515,72	19	3783	562581,61	2311140,92	20	3823	563207,27	2311454,65
17	3663	562803,64	2310469,89	18	3703	562708,02	2310604,31	18	3744	562518,53	2310515,24	19	3784	562571,10	2311134,37	20	3824	563216,43	2311527,03
17	3664	562811,50	2310460,48	18	3704	562674,16	2310673,41	18	3745	562547,35	2310508,15	19	3785	562569,32	2311128,95	20	3825	563218,48	2311580,55
17	3665	562813,62	2310453,87	18	3705	562668,27	2310675,84	18	3746	562563,94	2310493,03	19	3786	562571,34	2311106,38	20	3826	563223,04	2311700,00
17	3666	562817,14	2310431,98	18	3706	562661,70	2310677,86	18	3747	562571,73	2310477,27	19	3787	562577,65	2311100,15	20	3827	563225,00	2311751,25
17	3667	562814,35	2310401,66	18	3707	562601,20	2310659,03	18	3748	562576,49	2310488,66	19	3788	562589,05	2311093,28	20	3828	563218,71	2311750,00
17	3668	562813,61	2310398,83	18	3708	562591,55	2310652,57	18	3749	562595,43	2310517,20	19	3789	562597,38	2311083,31	20	3829	563205,22	2311750,00
17	3669	562818,37	2310398,83	18	3709	562578,87	2310640,35	18	3750	562623,78	2310548,87	19	3790	562600,76	2311072,11	20	3830	563196,99	2311750,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3831	563188,99	2311752,70	20	3872	562966,13	2311946,55	20	3913	562729,10	2311927,20	20	3954	562725,06	2311575,73	20	3995	562589,46	2311832,79
20	3832	563186,49	2311753,80	20	3873	562960,01	2311954,20	20	3914	562721,16	2311927,20	20	3955	562729,09	2311568,25	20	3996	562588,47	2311841,55
20	3833	563182,28	2311752,87	20	3874	562955,50	2311962,91	20	3915	562712,74	2311932,58	20	3956	562728,90	2311552,70	20	3997	562588,13	2311871,58
20	3834	563172,71	2311752,63	20	3875	562951,40	2311973,18	20	3916	562645,13	2312001,06	20	3957	562720,32	2311538,04	20	3998	562586,22	2311877,90
20	3835	563163,27	2311754,22	20	3876	562948,62	2311982,88	20	3917	562636,07	2312003,07	20	3958	562704,73	2311529,09	20	3999	562581,29	2311880,80
20	3836	563157,69	2311755,72	20	3877	562947,85	2311992,94	20	3918	562628,69	2312000,26	20	3959	562685,32	2311517,95	20	4000	562549,22	2311885,18
20	3837	563149,94	2311758,50	20	3878	562948,84	2312000,73	20	3919	562617,63	2311977,33	20	3960	562672,46	2311499,20	20	4001	562534,32	2311881,48
20	3838	563142,76	2311762,52	20	3879	562919,14	2312006,92	20	3920	562616,84	2311969,39	20	3961	562670,22	2311491,97	20	4002	562521,27	2311868,69
20	3839	563136,34	2311767,66	20	3880	562867,53	2312007,48	20	3921	562621,06	2311962,43	20	3962	562670,41	2311484,29	20	4003	562487,93	2311833,33
20	3840	563132,55	2311771,24	20	3881	562848,39	2312004,29	20	3922	562660,69	2311949,28	20	3963	562683,11	2311452,04	20	4004	562439,44	2311800,27
20	3841	563126,00	2311778,79	20	3882	562813,84	2311988,63	20	3923	562678,38	2311938,54	20	3964	562687,80	2311434,82	20	4005	562426,41	2311794,56
20	3842	563122,21	2311785,51	20	3883	562809,97	2311987,23	20	3924	562688,50	2311919,96	20	3965	562685,07	2311411,00	20	4006	562413,81	2311795,78
20	3843	563117,43	2311783,67	20	3884	562798,71	2311983,15	20	3925	562690,18	2311903,94	20	3966	562679,31	2311390,90	20	4007	562404,95	2311762,66
20	3844	563108,25	2311781,99	20	3885	562784,78	2311985,13	20	3926	562686,27	2311886,48	20	3967	562669,41	2311383,74	20	4008	562413,61	2311752,44
20	3845	563098,93	2311782,06	20	3886	562768,56	2312000,26	20	3927	562686,51	2311881,14	20	3968	562652,08	2311378,98	20	4009	562419,16	2311736,01
20	3846	563094,93	2311782,46	20	3887	562763,19	2312012,64	20	3928	562689,06	2311878,35	20	3969	562578,31	2311375,93	20	4010	562422,26	2311688,94
20	3847	563086,65	2311783,99	20	3888	562765,74	2312024,86	20	3929	562755,70	2311881,14	20	3970	562553,04	2311381,87	20	4011	562413,61	2311636,54
20	3848	563078,75	2311786,90	20	3889	562766,26	2312027,33	20	3930	562758,25	2311878,11	20	3971	562537,28	2311394,53	20	4012	562390,00	2311591,00
20	3849	563071,45	2311791,10	20	3890	562775,57	2312040,82	20	3931	562759,05	2311858,10	20	3972	562533,28	2311412,51	20	4013	562375,86	2311563,72
20	3850	563067,39	2311793,91	20	3891	562797,94	2312053,21	20	3932	562756,82	2311850,53	20	3973	562533,90	2311433,88	20	4014	562360,05	2311540,50
20	3851	563060,24	2311799,91	20	3892	562806,49	2312060,22	20	3933	562743,35	2311832,52	20	3974	562538,97	2311450,67	20	4015	562349,15	2311536,11
20	3852	563054,33	2311807,15	20	3893	562807,26	2312067,13	20	3934	562742,79	2311823,51	20	3975	562569,47	2311472,91	20	4016	562344,35	2311538,03
20	3853	563049,87	2311815,35	20	3894	562806,05	2312077,98	20	3935	562754,82	2311801,27	20	3976	562584,35	2311494,66	20	4017	562344,10	2311538,29
20	3854	563047,02	2311824,25	20	3895	562797,61	2312090,70	20	3936	562752,91	2311793,14	20	3977	562586,22	2311513,66	20	4018	562337,82	2311544,72
20	3855	563046,44	2311826,88	20	3896	562778,21	2312099,58	20	3937	562746,69	2311789,79	20	3978	562585,87	2311516,22	20	4019	562333,75	2311557,85
20	3856	563045,89	2311830,88	20	3897	562767,46	2312098,05	20	3938	562710,42	2311797,92	20	3979	562581,11	2311553,66	20	4020	562333,21	2311559,60
20	3857	563040,70	2311830,99	20	3898	562760,88	2312093,00	20	3939	562700,06	2311796,48	20	3980	562568,62	2311604,06	20	4021	562319,32	2311604,39
20	3858	563032,30	2311831,87	20	3899	562732,27	2312091,91	20	3940	562692,97	2311784,45	20	3981	562563,83	2311620,94	20	4022	562313,93	2311612,63
20	3859	563024,16	2311834,16	20	3900	562728,69	2312090,56	20	3941	562696,63	2311770,66	20	3982	562561,33	2311637,81	20	4023	562305,84	2311618,79
20	3860	563016,54	2311837,79	20	3901	562724,16	2312088,84	20	3942	562714,23	2311763,84	20	3983	562566,01	2311655,82	20	4024	562279,69	2311623,79
20	3861	563008,12	2311842,70	20	3902	562722,18	2312077,55	20	3943	562780,59	2311749,12	20	3984	562580,60	2311705,01	20	4025	562253,15	2311623,79
20	3862	563000,93	2311847,78	20	3903	562736,44	2312055,95	20	3944	562792,02	2311739,12	20	3985	562581,55	2311719,88	20	4026	562232,80	2311616,63
20	3863	562994,75	2311854,05	20	3904	562734,90	2312047,40	20	3945	562800,38	2311727,19	20	3986	562581,55	2311729,84	20	4027	562202,22	2311570,46
20	3864	562989,76	2311861,31	20	3905	562728,76	2312042,02	20	3946	562799,97	2311712,80	20	3987	562575,11	2311755,36	20	4028	562171,54	2311503,15
20	3865	562986,13	2311869,34	20	3906	562715,55	2312039,00	20	3947	562793,14	2311701,99	20	3988	562576,65	2311776,59	20	4029	562168,39	2311494,52
20	3866	562983,98	2311875,47	20	3907	562706,72	2312036,75	20	3948	562777,60	2311691,74	20	3989	562580,83	2311782,81	20	4030	562168,39	2311483,81
20	3867	562982,11	2311882,30	20	3908	562703,11	2312031,06	20	3949	562732,65	2311662,10	20	3990	562604,48	2311798,11	20	4031	562183,50	2311443,29
20	3868	562981,50	2311889,19	20	3909	562703,92	2312022,31	20	3950	562725,51	2311651,29	20	3991	562608,10	2311801,91	20	4032	562183,50	2311435,55
20	3869	562979,38	2311904,83	20	3910	562747,46	2311950,70	20	3951	562711,43	2311628,24	20	3992	562608,86	2311807,19	20	4033	562166,07	2311420,20
20	3870	562978,88	2311933,12	20	3911	562746,90	2311942,76	20	3952	562709,29	2311612,73	20	3993	562607,60	2311810,88	20	4034	562159,16	2311418,35
20	3871	562976,98	2311935,42	20	3912	562743,85	2311936,83	20	3953	562715,56	2311592,12	20	3994	562593,42	2311823,83	20	4035	562153,03	2311421,27

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				
20	4036	562119,06	2311464,95	20	4077	562366,49	2312238,60	20	4118	562307,04	2312328,34	20	4159	561912,52	2312636,05	20	4200	561566,91	2312827,21
20	4037	562116,37	2311474,79	20	4078	562354,36	2312259,26	20	4119	562305,55	2312320,69	20	4160	561841,61	2312688,19	20	4201	561508,16	2312855,62
20	4038	562119,00	2311487,76	20	4079	562350,62	2312274,98	20	4120	562232,67	2312242,25	20	4161	561803,19	2312725,59	20	4202	561501,51	2312857,12
20	4039	562167,32	2311613,34	20	4080	562349,12	2312306,71	20	4121	562220,75	2312236,92	20	4162	561795,97	2312726,73	20	4203	561496,74	2312855,52
20	4040	562174,46	2311622,83	20	4081	562352,27	2312323,03	20	4122	562200,42	2312236,92	20	4163	561790,70	2312725,72	20	4204	561492,18	2312850,96
20	4041	562181,81	2311629,42	20	4082	562362,30	2312344,29	20	4123	562187,84	2312241,11	20	4164	561786,34	2312723,28	20	4205	561483,93	2312833,48
20	4042	562235,72	2311642,27	20	4083	562380,26	2312367,94	20	4124	562161,09	2312275,33	20	4165	561783,13	2312720,38	20	4206	561471,71	2312820,03
20	4043	562247,28	2311651,20	20	4084	562395,53	2312380,67	20	4125	562138,41	2312318,33	20	4166	561782,20	2312712,22	20	4207	561463,21	2312816,00
20	4044	562253,30	2311659,47	20	4085	562414,55	2312396,54	20	4126	562122,69	2312366,22	20	4167	561785,62	2312700,40	20	4208	561434,70	2312813,39
20	4045	562253,75	2311669,35	20	4086	562416,19	2312401,78	20	4127	562109,52	2312377,30	20	4168	561787,71	2312688,29	20	4209	561400,32	2312821,14
20	4046	562243,33	2311701,50	20	4087	562415,14	2312410,76	20	4128	562098,63	2312380,58	20	4169	561785,36	2312679,08	20	4210	561393,56	2312821,34
20	4047	562243,49	2311707,10	20	4088	562409,31	2312429,32	20	4129	562038,98	2312373,17	20	4170	561781,04	2312675,65	20	4211	561390,32	2312817,18
20	4048	562246,02	2311713,46	20	4089	562405,56	2312456,27	20	4130	562036,42	2312375,92	20	4171	561764,97	2312671,32	20	4212	561388,80	2312809,42
20	4049	562289,58	2311738,81	20	4090	562403,47	2312468,40	20	4131	562037,60	2312382,21	20	4172	561761,28	2312671,47	20	4213	561389,84	2312792,33
20	4050	562294,49	2311748,51	20	4091	562398,23	2312472,59	20	4132	562056,35	2312412,50	20	4173	561758,78	2312674,49	20	4214	561387,20	2312784,17
20	4051	562297,33	2311761,49	20	4092	562386,10	2312476,33	20	4133	562063,76	2312416,63	20	4174	561757,13	2312680,21	20	4215	561385,04	2312781,27
20	4052	562284,35	2311827,19	20	4093	562374,87	2312477,38	20	4134	562073,00	2312417,09	20	4175	561755,45	2312684,50	20	4216	561377,63	2312775,83
20	4053	562290,03	2311841,59	20	4094	562369,18	2312483,07	20	4135	562088,47	2312413,61	20	4176	561753,11	2312685,15	20	4217	561315,18	2312759,80
20	4054	562300,17	2311858,63	20	4095	562361,25	2312498,94	20	4136	562097,72	2312414,79	20	4177	561745,93	2312684,78	20	4218	561254,19	2312757,81
20	4055	562354,51	2311888,03	20	4096	562354,81	2312501,03	20	4137	562105,12	2312419,91	20	4178	561737,34	2312681,52	20	4219	561247,77	2312758,46
20	4056	562363,84	2311901,62	20	4097	562299,42	2312506,42	20	4138	562117,12	2312432,82	20	4179	561724,84	2312681,24	20	4220	561244,44	2312760,99
20	4057	562368,10	2311920,88	20	4098	562285,20	2312498,49	20	4139	562130,82	2312479,76	20	4180	561705,05	2312687,49	20	4221	561234,71	2312788,32
20	4058	562370,33	2311932,44	20	4099	562273,52	2312484,72	20	4140	562132,39	2312497,39	20	4181	561661,65	2312720,99	20	4222	561231,97	2312790,66
20	4059	562365,26	2311943,19	20	4100	562272,02	2312469,90	20	4141	562127,81	2312504,54	20	4182	561628,99	2312756,15	20	4223	561227,69	2312791,72
20	4060	562332,41	2311964,68	20	4101	562275,17	2312458,37	20	4142	562118,56	2312509,39	20	4183	561627,10	2312761,33	20	4224	561223,42	2312790,38
20	4061	562329,37	2311975,23	20	4102	562295,68	2312444,59	20	4143	562110,70	2312508,67	20	4184	561627,19	2312775,75	20	4225	561214,34	2312781,13
20	4062	562330,18	2311993,89	20	4103	562297,77	2312438,31	20	4144	562082,44	2312498,31	20	4185	561626,35	2312778,71	20	4226	561230,58	2312736,67
20	4063	562329,99	2312008,70	20	4104	562293,58	2312414,50	20	4145	562054,15	2312492,70	20	4186	561624,56	2312780,53	20	4227	561052,79	2312806,77
20	4064	562329,27	2312016,18	20	4105	562288,94	2312405,52	20	4146	562031,31	2312492,82	20	4187	561613,84	2312782,70	20	4228	561051,45	2312800,60
20	4065	562320,26	2312029,46	20	4106	562282,35	2312402,33	20	4147	562011,69	2312494,64	20	4188	561606,60	2312781,89	20	4229	561048,05	2312795,92
20	4066	562316,71	2312039,48	20	4107	562233,01	2312378,42	20	4148	562001,38	2312499,70	20	4189	561599,09	2312777,90	20	4230	561040,13	2312793,66
20	4067	562317,72	2312050,74	20	4108	562205,82	2312345,95	20	4149	561996,02	2312510,72	20	4190	561593,20	2312776,00	20	4231	561008,80	2312798,98
20	4068	562321,79	2312056,11	20	4109	562203,07	2312334,05	20	4150	561994,50	2312524,28	20	4191	561578,87	2312774,76	20	4232	560996,91	2312802,70
20	4069	562328,76	2312060,46	20	4110	562202,68	2312325,12	20	4151	561996,02	2312537,42	20	4192	561564,12	2312775,46	20	4233	560983,16	2312803,33
20	4070	562394,31	2312075,35	20	4111	562209,86	2312304,00	20	4152	561998,85	2312548,14	20	4193	561555,91	2312779,84	20	4234	560927,92	2312802,89
20	4071	562400,70	2312079,70	20	4112	562219,31	2312299,13	20	4153	561999,56	2312554,92	20	4194	561551,42	2312787,89	20	4235	560872,95	2312802,45
20	4072	562404,26	2312085,58	20	4113	562226,62	2312300,83	20	4154	561999,15	2312567,77	20	4195	561553,68	2312795,61	20	4236	560878,99	2312385,10
20	4073	562407,31	2312094,51	20	4114	562282,52	2312357,91	20	4155	561995,61	2312580,31	20	4196	561556,64	2312799,34	20	4237	560879,98	2312317,03
20	4074	562408,20	2312182,13	20	4115	562287,96	2312357,44	20	4156	561980,64	2312598,11	20	4197	561564,57	2312805,71	20	4238	560818,54	2312099,15
20	4075	562403,12	2312195,87	20	4116	562292,31	2312355,16	20	4157	561964,17	2312608,25	20	4198	561567,43	2312811,37	20	4239	560784,39	2311972,97
20	4076	562391,34	2312208,95	20	4117	562306,90	2312333,73	20	4158	561937,59	2312618,93	20	4199	561568,74	2312822,18	20	4240	560735,09	2311974,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4241	560663,72	2311977,78	20	4282	558989,92	2310857,31	20	4323	559209,10	2310560,62	20	4364	559381,29	2310739,50	20	4405	559483,73	2310906,95
20	4242	560617,31	2311930,71	20	4283	558998,59	2310832,96	20	4324	559211,97	2310568,27	20	4365	559380,96	2310738,54	20	4406	559483,07	2310913,70
20	4243	560589,24	2311883,14	20	4284	559002,00	2310804,94	20	4325	559216,31	2310577,08	20	4366	559381,76	2310733,66	20	4407	559486,39	2310921,01
20	4244	560565,82	2311873,58	20	4285	559005,21	2310792,98	20	4326	559222,29	2310584,88	20	4367	559413,52	2310720,26	20	4408	559503,82	2310927,66
20	4245	560549,03	2311863,16	20	4286	559011,54	2310816,18	20	4327	559229,68	2310591,36	20	4368	559421,93	2310722,49	20	4409	559508,09	2310933,80
20	4246	560537,38	2311844,16	20	4287	559045,00	2310872,86	20	4328	559238,08	2310597,37	20	4369	559430,98	2310728,68	20	4410	559508,47	2310947,46
20	4247	560524,65	2311832,19	20	4288	559052,90	2310877,18	20	4329	559255,21	2310608,49	20	4370	559441,62	2310729,31	20	4411	559549,70	2311020,20
20	4248	560424,50	2311733,00	20	4289	559071,55	2310876,31	20	4330	559263,01	2310612,62	20	4371	559453,36	2310714,23	20	4412	559449,43	2311026,83
20	4249	560370,31	2311666,17	20	4290	559083,77	2310868,54	20	4331	559271,43	2310615,32	20	4372	559458,92	2310702,33	20	4413	559457,16	2311036,40
20	4250	560293,35	2311681,82	20	4291	559099,45	2310850,63	20	4332	559281,37	2310617,56	20	4373	559489,27	2310656,02	20	4414	559460,89	2311037,61
20	4251	560283,90	2311682,30	20	4292	559106,49	2310813,59	20	4333	559288,90	2310618,66	20	4374	559520,22	2310632,10	20	4415	559485,98	2311017,53
20	4252	560239,48	2311697,35	20	4293	559100,81	2310783,59	20	4334	559296,38	2310618,60	20	4375	559568,46	2310620,90	20	4416	559491,45	2311016,85
20	4253	560167,43	2311743,49	20	4294	559091,18	2310760,00	20	4335	559305,93	2310634,74	20	4376	559659,80	2310601,74	20	4417	559499,40	2311020,84
20	4254	560165,25	2311744,89	20	4295	559079,82	2310742,96	20	4336	559407,03	2310593,95	20	4377	559685,47	2310596,35	20	4418	559502,60	2311025,63
20	4255	560112,34	2311700,28	20	4296	559062,41	2310730,00	20	4337	559412,71	2310589,87	20	4378	559694,85	2310594,38	20	4419	559508,14	2311046,39
20	4256	560067,53	2311703,35	20	4297	559045,86	2310723,46	20	4338	559422,06	2310592,69	20	4379	559702,36	2310595,02	20	4420	559513,09	2311053,55
20	4257	560012,76	2311692,91	20	4298	559033,76	2310723,83	20	4339	559444,48	2310593,83	20	4380	559711,55	2310600,08	20	4421	559531,99	2311059,79
20	4258	559910,16	2311677,48	20	4299	559022,77	2310729,14	20	4340	559408,38	2310623,97	20	4381	559713,68	2310605,32	20	4422	559538,52	2311057,42
20	4259	559807,57	2311663,33	20	4300	559018,97	2310735,04	20	4341	559395,74	2310631,33	20	4382	559708,94	2310609,64	20	4423	559544,42	2311050,92
20	4260	559718,89	2311634,50	20	4301	559018,97	2310734,76	20	4342	559385,12	2310635,64	20	4383	559728,64	2310724,13	20	4424	559593,80	2310937,05
20	4261	559529,04	2311553,63	20	4302	559017,19	2310718,78	20	4343	559350,57	2310641,62	20	4384	559731,68	2310738,81	20	4425	559599,50	2310932,54
20	4262	559440,69	2311478,37	20	4303	559015,49	2310710,30	20	4344	559305,98	2310660,52	20	4385	559729,18	2310745,08	20	4426	559604,44	2310931,95
20	4263	559366,35	2311406,91	20	4304	559012,36	2310702,25	20	4345	559185,73	2310736,61	20	4386	559719,69	2310750,81	20	4427	559616,00	2310935,86
20	4264	559292,85	2311334,40	20	4305	559005,55	2310688,41	20	4346	559173,54	2310752,34	20	4387	559707,69	2310750,09	20	4428	559618,09	2310938,54
20	4265	559257,95	2311288,12	20	4306	559001,90	2310682,41	20	4347	559164,46	2310764,07	20	4388	559698,38	2310741,32	20	4429	559619,58	2310944,24
20	4266	559209,04	2311218,30	20	4307	559000,86	2310680,71	20	4348	559161,60	2310778,52	20	4389	559693,90	2310726,10	20	4430	559625,45	2311014,57
20	4267	559124,10	2311084,65	20	4308	558994,87	2310673,99	20	4349	559163,31	2310784,07	20	4390	559684,95	2310698,34	20	4431	559629,33	2311018,34
20	4268	559123,22	2311082,92	20	4309	558955,57	2310637,18	20	4350	559165,57	2310791,38	20	4391	559676,18	2310691,90	20	4432	559636,45	2311019,94
20	4269	559076,63	2310991,67	20	4310	558969,61	2310632,84	20	4351	559171,13	2310796,46	20	4392	559664,52	2310692,81	20	4433	559641,04	2311019,26
20	4270	559076,55	2310991,50	20	4311	559005,17	2310625,60	20	4352	559185,10	2310799,79	20	4393	559631,98	2310720,05	20	4434	559644,47	2311016,74
20	4271	559065,07	2310982,66	20	4312	559012,61	2310625,29	20	4353	559269,96	2310789,70	20	4394	559584,31	2310742,84	20	4435	559667,58	2310930,28
20	4272	559025,42	2310952,13	20	4313	559037,59	2310629,60	20	4354	559274,89	2310792,01	20	4395	559569,55	2310759,98	20	4436	559671,00	2310926,39
20	4273	559003,63	2310949,89	20	4314	559063,89	2310632,08	20	4355	559277,58	2310798,61	20	4396	559567,15	2310780,39	20	4437	559675,37	2310925,42
20	4274	558984,35	2310938,02	20	4315	559085,89	2310632,94	20	4356	559287,40	2310830,21	20	4397	559572,38	2310801,68	20	4438	559728,31	2310941,11
20	4275	558967,39	2310922,08	20	4316	559093,13	2310632,70	20	4357	559295,39	2310835,76	20	4398	559585,59	2310821,11	20	4439	559734,52	2310940,88
20	4276	558950,31	2310899,93	20	4317	559100,26	2310631,41	20	4358	559377,74	2310825,30	20	4399	559589,02	2310826,16	20	4440	559736,83	2310939,21
20	4277	558951,17	2310899,44	20	4318	559121,47	2310625,97	20	4359	559386,35	2310817,76	20	4400	559588,45	2310835,95	20	4441	559742,98	2310915,43
20	4278	558964,74	2310890,40	20	4319	559159,16	2310608,40	20	4360	559399,55	2310792,49	20	4401	559583,55	2310846,64	20	4442	559742,03	2310910,07
20	4279	558970,72	2310885,72	20	4320	559166,32	2310604,30	20	4361	559399,07	2310776,30	20	4402	559568,30	2310885,80	20	4443	559739,43	2310907,13
20	4280	558975,92	2310880,19	20	4321	559172,72	2310599,09	20	4362	559384,84	2310748,83	20	4403	559563,97	2310890,12	20	4444	559664,47	2310887,52
20	4281	558980,23	2310873,95	20	4322	559191,66	2310580,84	20	4363	559383,78	2310746,78	20	4404	559490,38	2310899,92	20	4445	559659,71	2310872,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4446	559672,78	2310844,48	20	4487	559845,17	2311004,60	20	4528	560167,72	2311200,03	20	4569	560601,59	2311072,95	20	4610	560695,14	2311599,07
20	4447	559693,10	2310838,31	20	4488	559840,14	2311024,40	20	4529	560174,61	2311190,15	20	4570	560629,31	2311063,85	20	4611	560699,57	2311596,63
20	4448	559702,08	2310838,58	20	4489	559839,70	2311029,90	20	4530	560176,35	2311193,37	20	4571	560653,33	2311050,52	20	4612	560729,89	2311567,29
20	4449	559780,09	2310849,19	20	4490	559840,83	2311037,29	20	4531	560180,52	2311199,85	20	4572	560661,39	2311044,94	20	4613	560737,03	2311565,27
20	4450	559806,35	2310845,00	20	4491	559843,49	2311044,75	20	4532	560185,65	2311205,62	20	4573	560668,22	2311037,90	20	4614	560744,84	2311565,60
20	4451	559832,42	2310833,19	20	4492	559850,01	2311052,51	20	4533	560192,98	2311212,68	20	4574	560677,82	2311025,82	20	4615	560782,10	2311568,28
20	4452	559863,91	2310825,40	20	4493	559893,35	2311065,95	20	4534	560199,16	2311217,75	20	4575	560731,69	2311043,94	20	4616	560787,41	2311569,92
20	4453	559896,48	2310822,95	20	4494	559897,42	2311072,92	20	4535	560206,09	2311221,77	20	4576	560736,41	2311051,31	20	4617	560806,63	2311591,54
20	4454	559908,23	2310828,22	20	4495	559897,42	2311089,57	20	4536	560206,80	2311222,11	20	4577	560739,43	2311062,27	20	4618	560814,49	2311596,43
20	4455	559915,39	2310837,45	20	4496	559888,68	2311111,64	20	4537	560207,21	2311286,95	20	4578	560735,37	2311105,24	20	4619	560855,82	2311602,64
20	4456	559916,22	2310847,57	20	4497	559879,80	2311118,02	20	4538	560214,60	2311293,30	20	4579	560734,05	2311113,93	20	4620	560891,55	2311608,01
20	4457	559915,04	2310884,78	20	4498	559859,68	2311124,41	20	4539	560240,85	2311305,23	20	4580	560727,72	2311120,26	20	4621	560898,08	2311610,77
20	4458	559917,03	2310909,08	20	4499	559831,37	2311131,20	20	4540	560250,11	2311307,50	20	4581	560690,41	2311146,90	20	4622	560901,56	2311615,83
20	4459	559931,71	2310955,49	20	4500	559822,07	2311145,91	20	4541	560265,07	2311306,62	20	4582	560684,08	2311158,23	20	4623	560919,76	2311663,20
20	4460	559931,23	2310956,95	20	4501	559821,10	2311165,06	20	4542	560279,68	2311300,69	20	4583	560673,29	2311237,05	20	4624	560939,64	2311746,19
20	4461	559927,34	2310958,61	20	4502	559832,34	2311187,96	20	4543	560304,26	2311284,15	20	4584	560673,29	2311246,49	20	4625	560955,69	2311805,44
20	4462	559910,20	2310954,73	20	4503	559847,47	2311192,96	20	4544	560311,63	2311273,87	20	4585	560668,08	2311259,69	20	4626	560964,87	2311864,63
20	4463	559885,50	2310939,32	20	4504	559858,29	2311189,90	20	4545	560315,11	2311258,17	20	4586	560653,65	2311267,19	20	4627	560966,88	2311931,79
20	4464	559878,84	2310939,05	20	4505	559889,10	2311174,36	20	4546	560305,40	2311223,86	20	4587	560573,28	2311308,95	20	4628	560972,76	2311942,17
20	4465	559854,42	2310949,11	20	4506	559897,01	2311174,78	20	4547	560308,80	2311216,41	20	4588	560564,72	2311323,28	20	4629	560983,14	2311949,04
20	4466	559849,29	2310946,40	20	4507	559901,86	2311178,25	20	4548	560318,05	2311204,88	20	4589	560554,88	2311335,73	20	4630	561014,60	2311952,93
20	4467	559844,36	2310941,96	20	4508	559906,72	2311188,93	20	4549	560318,32	2311203,75	20	4590	560506,67	2311358,63	20	4631	561034,71	2311948,81
20	4468	559840,47	2310919,69	20	4509	559897,01	2311245,83	20	4550	560330,39	2311199,38	20	4591	560499,81	2311366,34	20	4632	561057,33	2311934,42
20	4469	559832,63	2310916,57	20	4510	559901,31	2311250,68	20	4551	560343,91	2311190,10	20	4592	560507,34	2311400,65	20	4633	561076,53	2311932,82
20	4470	559824,52	2310917,54	20	4511	559906,04	2311258,73	20	4552	560349,86	2311185,29	20	4593	560506,06	2311406,42	20	4634	561087,96	2311940,82
20	4471	559808,63	2310936,11	20	4512	559914,28	2311267,26	20	4553	560355,02	2311179,64	20	4594	560500,05	2311411,76	20	4635	561091,16	2311954,53
20	4472	559799,20	2310955,75	20	4513	559923,72	2311272,92	20	4554	560359,26	2311173,27	20	4595	560460,40	2311423,54	20	4636	561088,64	2311975,55
20	4473	559796,96	2310980,35	20	4514	559932,37	2311276,24	20	4555	560363,68	2311165,36	20	4596	560456,57	2311429,31	20	4637	561091,84	2311999,78
20	4474	559801,84	2311009,58	20	4515	559943,94	2311278,29	20	4556	560367,33	2311157,16	20	4597	560458,70	2311435,56	20	4638	561106,47	2312022,17
20	4475	559802,77	2311028,00	20	4516	559935,26	2311308,95	20	4557	560369,47	2311148,44	20	4598	560467,50	2311440,48	20	4639	561112,18	2312035,88
20	4476	559791,21	2311081,90	20	4517	559942,93	2311328,33	20	4558	560369,49	2311148,32	20	4599	560516,08	2311439,21	20	4640	561108,98	2312044,80
20	4477	559798,07	2311089,43	20	4518	559954,21	2311347,28	20	4559	560371,66	2311133,94	20	4600	560534,90	2311437,84	20	4641	561097,55	2312052,79
20	4478	559822,12	2311096,11	20	4519	559974,02	2311363,04	20	4560	560372,21	2311127,32	20	4601	560553,81	2311440,96	20	4642	561076,53	2312057,82
20	4479	559828,98	2311094,87	20	4520	559993,40	2311369,69	20	4561	560371,63	2311118,50	20	4602	560576,75	2311451,52	20	4643	561065,33	2312071,53
20	4480	559835,09	2311090,18	20	4521	560018,86	2311368,68	20	4562	560379,23	2311098,54	20	4603	560596,69	2311463,88	20	4644	561060,53	2312090,04
20	4481	559836,51	2311082,69	20	4522	560023,05	2311365,07	20	4563	560411,07	2311089,96	20	4604	560621,98	2311479,55	20	4645	561061,22	2312108,56
20	4482	559821,83	2311028,48	20	4523	560023,49	2311359,43	20	4564	560428,19	2311084,96	20	4605	560633,71	2311491,93	20	4646	561072,64	2312129,58
20	4483	559821,71	2311019,79	20	4524	560024,50	2311339,61	20	4565	560437,89	2311084,48	20	4606	560642,71	2311509,66	20	4647	561083,84	2312148,09
20	4484	559830,30	2310998,29	20	4525	560027,15	2311328,19	20	4566	560475,91	2311084,18	20	4607	560666,48	2311591,62	20	4648	561097,55	2312151,98
20	4485	559833,70	2310997,77	20	4526	560033,68	2311320,70	20	4567	560543,65	2311079,09	20	4608	560674,01	2311597,59	20	4649	561112,18	2312156,78
20	4486	559843,83	2311001,13	20	4527	560102,53	2311257,86	20	4568	560594,54	2311075,26	20	4609	560688,41	2311599,55	20	4650	561130,69	2312153,58

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				
20	4651	561149,20	2312141,46	20	4692	560971,47	2311772,72	20	4733	561304,55	2311352,16	20	4774	561709,57	2311170,03	20	4815	561878,60	2311438,36
20	4652	561168,63	2312129,58	20	4693	560961,45	2311759,50	20	4734	561305,48	2311339,11	20	4775	561711,40	2311174,29	20	4816	561889,37	2311430,08
20	4653	561183,02	2312123,87	20	4694	560956,15	2311746,11	20	4735	561307,87	2311327,39	20	4776	561708,17	2311216,62	20	4817	561893,72	2311420,62
20	4654	561195,82	2312121,35	20	4695	560955,15	2311699,56	20	4736	561304,55	2311314,61	20	4777	561709,60	2311226,75	20	4818	561895,17	2311410,61
20	4655	561208,85	2312113,35	20	4696	560956,85	2311669,29	20	4737	561297,89	2311305,28	20	4778	561718,30	2311232,09	20	4819	561892,75	2311404,05
20	4656	561216,85	2312099,64	20	4697	560960,45	2311656,20	20	4738	561282,04	2311297,30	20	4779	561725,82	2311232,77	20	4820	561866,83	2311378,81
20	4657	561230,56	2312069,71	20	4698	561000,38	2311609,60	20	4739	561271,12	2311295,43	20	4780	561738,35	2311227,98	20	4821	561862,36	2311372,51
20	4658	561240,16	2312049,60	20	4699	561014,72	2311593,75	20	4740	561261,80	2311284,11	20	4781	561745,88	2311215,39	20	4822	561861,79	2311365,87
20	4659	561251,58	2312034,28	20	4700	561020,75	2311571,62	20	4741	561259,94	2311269,60	20	4782	561755,05	2311157,69	20	4823	561865,39	2311358,37
20	4660	561265,98	2312031,08	20	4701	561028,80	2311560,81	20	4742	561259,01	2311254,95	20	4783	561763,74	2311135,24	20	4824	561872,09	2311355,73
20	4661	561318,54	2312033,60	20	4702	561039,61	2311553,01	20	4743	561263,13	2311241,73	20	4784	561780,85	2311112,03	20	4825	561903,63	2311357,30
20	4662	561353,05	2312027,88	20	4703	561043,89	2311545,72	20	4744	561267,16	2311239,19	20	4785	561803,78	2311090,64	20	4826	561910,96	2311361,08
20	4663	561361,28	2312021,49	20	4704	561045,65	2311528,12	20	4745	561286,22	2311238,08	20	4786	561813,91	2311088,69	20	4827	561931,87	2311405,76
20	4664	561366,08	2312013,26	20	4705	561045,65	2311509,51	20	4746	561293,13	2311235,27	20	4787	561822,23	2311091,71	20	4828	561937,04	2311408,46
20	4665	561368,36	2312003,66	20	4706	561052,69	2311492,66	20	4747	561298,35	2311226,96	20	4788	561825,14	2311098,58	20	4829	561967,52	2311406,30
20	4666	561366,76	2311989,26	20	4707	561066,02	2311474,80	20	4748	561303,88	2311223,50	20	4789	561825,24	2311111,28	20	4830	561976,55	2311409,00
20	4667	561360,36	2311976,24	20	4708	561119,61	2311445,45	20	4749	561310,87	2311222,22	20	4790	561814,15	2311136,50	20	4831	562004,87	2311418,02
20	4668	561353,96	2311959,33	20	4709	561174,41	2311415,45	20	4750	561384,46	2311226,45	20	4791	561796,53	2311149,92	20	4832	562016,83	2311418,56
20	4669	561345,05	2311931,22	20	4710	561190,89	2311412,37	20	4751	561390,46	2311224,79	20	4792	561792,42	2311157,41	20	4833	562028,25	2311410,08
20	4670	561335,45	2311917,51	20	4711	561201,04	2311416,05	20	4752	561394,88	2311221,12	20	4793	561785,34	2311190,10	20	4834	562036,12	2311405,45
20	4671	561324,35	2311910,10	20	4712	561207,83	2311424,84	20	4753	561393,79	2311195,46	20	4794	561785,34	2311196,95	20	4835	562043,95	2311405,16
20	4672	561257,40	2311861,52	20	4713	561227,56	2311440,90	20	4754	561397,34	2311190,44	20	4795	561788,24	2311207,39	20	4836	562065,52	2311404,37
20	4673	561250,35	2311849,60	20	4714	561246,98	2311453,29	20	4755	561403,44	2311186,46	20	4796	561793,19	2311215,24	20	4837	562074,23	2311393,80
20	4674	561235,08	2311806,54	20	4715	561265,28	2311459,52	20	4756	561413,70	2311186,64	20	4797	561808,53	2311223,55	20	4838	562078,63	2311384,00
20	4675	561230,76	2311800,58	20	4716	561285,57	2311465,99	20	4757	561419,58	2311189,22	20	4798	561818,47	2311232,35	20	4839	562076,70	2311369,80
20	4676	561222,11	2311797,72	20	4717	561299,08	2311472,78	20	4758	561420,79	2311192,87	20	4799	561824,87	2311244,69	20	4840	562069,91	2311355,91
20	4677	561199,03	2311800,82	20	4718	561309,96	2311481,09	20	4759	561426,28	2311215,69	20	4800	561825,50	2311259,58	20	4841	562055,48	2311346,65
20	4678	561192,61	2311806,95	20	4719	561321,52	2311498,69	20	4760	561431,16	2311220,23	20	4801	561824,73	2311269,66	20	4842	562035,89	2311339,86
20	4679	561188,93	2311863,86	20	4720	561331,33	2311504,98	20	4761	561441,68	2311221,43	20	4802	561818,15	2311278,78	20	4843	562026,03	2311339,70
20	4680	561186,94	2311868,58	20	4721	561344,17	2311507,76	20	4762	561487,79	2311227,08	20	4803	561810,62	2311283,59	20	4844	561982,80	2311339,01
20	4681	561182,32	2311871,69	20	4722	561354,47	2311505,99	20	4763	561494,47	2311224,94	20	4804	561808,71	2311287,77	20	4845	561973,85	2311335,77
20	4682	561162,00	2311872,26	20	4723	561392,44	2311466,00	20	4764	561500,12	2311221,00	20	4805	561810,80	2311294,03	20	4846	561968,37	2311328,98
20	4683	561140,29	2311877,97	20	4724	561399,35	2311452,29	20	4765	561526,55	2311184,57	20	4806	561824,79	2311307,81	20	4847	561967,29	2311276,66
20	4684	561125,89	2311886,88	20	4725	561398,02	2311443,77	20	4766	561536,73	2311177,85	20	4807	561831,25	2311317,82	20	4848	561968,76	2311266,81
20	4685	561103,14	2311899,53	20	4726	561370,72	2311394,50	20	4767	561569,81	2311173,22	20	4808	561833,80	2311329,97	20	4849	561975,62	2311257,05
20	4686	561095,59	2311899,79	20	4727	561363,27	2311385,05	20	4768	561580,13	2311173,64	20	4809	561832,32	2311348,98	20	4850	561985,74	2311254,89
20	4687	561084,78	2311896,92	20	4728	561355,28	2311380,92	20	4769	561654,28	2311199,82	20	4810	561814,81	2311401,63	20	4851	562026,56	2311257,05
20	4688	561079,57	2311889,85	20	4729	561340,23	2311379,99	20	4770	561665,73	2311199,82	20	4811	561816,74	2311423,80	20	4852	562041,85	2311257,05
20	4689	561069,45	2311858,11	20	4730	561328,51	2311378,12	20	4771	561677,44	2311194,55	20	4812	561819,92	2311430,84	20	4853	562143,37	2311221,77
20	4690	561063,83	2311849,63	20	4731	561313,87	2311368,67	20	4772	561694,52	2311167,62	20	4813	561834,07	2311441,05	20	4854	562151,92	2311221,77
20	4691	561028,54	2311824,08	20	4732	561308,27	2311361,21	20	4773	561698,65	2311166,61	20	4814	561854,05	2311443,36	20	4855	562160,84	2311225,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4856	562170,11	2311244,29	20	4897	562382,71	2311189,07	20	4938	562981,55	2311233,64	20	4979	563050,72	2311087,87	20	5020	562973,71	2310846,73
20	4857	562174,44	2311248,14	20	4898	562391,07	2311196,56	20	4939	562986,56	2311238,47	20	4980	563044,29	2311089,23	20	5021	562979,29	2310849,02
20	4858	562179,86	2311248,14	20	4899	562400,22	2311197,98	20	4940	562990,21	2311237,64	20	4981	563040,49	2311087,22	20	5022	563040,94	2310857,08
20	4859	562219,02	2311230,66	20	4900	562445,00	2311190,73	20	4941	563021,58	2311222,36	20	4982	563031,91	2311069,26	20	3814	563108,26	2310866,16
20	4860	562236,43	2311273,09	20	4901	562455,88	2311191,83	20	4942	563024,12	2311219,11	20	4983	563029,87	2311067,32	20	5023	561357,48	2311599,17
20	4861	562244,30	2311292,26	20	4902	562463,68	2311199,08	20	4943	563024,74	2311214,78	20	4984	563027,22	2311066,63	20	5024	561376,71	2311617,56
20	4862	562250,96	2311265,37	20	4903	562533,25	2311271,49	20	4944	563019,25	2311182,88	20	4985	562995,20	2311078,33	20	5025	561379,69	2311639,36
20	4863	562259,01	2311232,91	20	4904	562543,12	2311278,02	20	4945	563020,70	2311175,33	20	4986	562956,76	2311092,37	20	5026	561372,80	2311657,56
20	4864	562271,46	2311212,75	20	4905	562552,32	2311279,95	20	4946	563041,39	2311158,99	20	4987	562948,64	2311087,76	20	5027	561361,90	2311668,76
20	4865	562294,57	2311183,79	20	4906	562631,28	2311280,98	20	4947	563056,45	2311147,10	20	4988	562908,72	2310992,32	20	5028	561351,31	2311669,89
20	4866	562300,07	2311164,91	20	4907	562675,46	2311289,10	20	4948	563061,11	2311141,01	20	4989	562901,44	2310982,98	20	5029	561310,39	2311670,92
20	4867	562300,37	2311144,21	20	4908	562746,42	2311330,82	20	4949	563064,80	2311119,37	20	4990	562848,21	2310956,32	20	5030	561300,62	2311675,12
20	4868	562294,58	2311121,21	20	4909	562752,24	2311331,71	20	4950	563073,11	2311110,92	20	4991	562841,61	2310952,72	20	5031	561296,51	2311680,86
20	4869	562276,77	2311093,98	20	4910	562758,19	2311329,97	20	4951	563075,71	2311109,90	20	4992	562839,47	2310946,98	20	5032	561295,64	2311686,42
20	4870	562242,50	2311064,38	20	4911	562760,95	2311325,84	20	4952	563108,17	2311097,17	20	4993	562843,67	2310933,95	20	5033	561298,13	2311693,90
20	4871	562230,48	2311057,33	20	4912	562765,98	2311296,50	20	4953	563110,66	2311094,35	20	4994	562850,95	2310931,30	20	5034	561297,96	2311698,31
20	4872	562200,87	2311054,73	20	4913	562764,39	2311288,08	20	4954	563112,16	2311089,89	20	4995	562902,38	2310946,38	20	5035	561294,89	2311700,64
20	4873	562196,20	2311053,92	20	4914	562759,98	2311284,12	20	4955	563108,36	2311078,63	20	4996	562908,98	2310943,64	20	5036	561288,61	2311701,67
20	4874	562193,08	2311047,39	20	4915	562665,06	2311237,65	20	4956	563105,21	2311074,17	20	4997	562934,69	2311071,87	20	5037	561274,53	2311697,85
20	4875	562191,75	2311037,67	20	4916	562659,69	2311229,28	20	4957	563093,54	2311062,44	20	4998	562935,63	2310911,33	20	5038	561251,38	2311676,45
20	4876	562194,12	2311025,43	20	4917	562659,32	2311221,99	20	4958	563057,81	2310973,41	20	4999	562930,75	2310906,18	20	5039	561243,32	2311666,31
20	4877	562199,32	2311022,01	20	4918	562674,29	2311189,15	20	4959	563056,99	2310963,46	20	5000	562882,75	2310902,00	20	5040	561240,54	2311654,76
20	4878	562247,76	2311020,38	20	4919	562688,42	2311132,29	20	4960	563055,25	2310960,14	20	5001	562878,08	2310899,17	20	5041	561244,90	2311632,78
20	4879	562255,11	2311018,31	20	4920	562693,99	2311128,14	20	4961	563053,53	2310956,85	20	5002	562875,07	2310892,41	20	5042	561251,96	2311623,68
20	4880	562262,16	2311009,40	20	4921	562705,96	2311125,23	20	4962	563044,70	2310951,79	20	5003	562875,07	2310886,05	20	5043	561258,86	2311621,31
20	4881	562263,20	2311000,50	20	4922	562728,84	2311127,00	20	4963	563004,24	2310947,19	20	5004	562877,81	2310881,84	20	5044	561274,82	2311624,55
20	4882	562265,79	2310992,93	20	4923	562740,20	2311131,84	20	4964	562976,11	2310943,91	20	5005	562935,33	2310871,22	20	5045	561295,49	2311622,29
20	4883	562271,80	2310990,33	20	4924	562813,12	2311174,23	20	4965	562969,18	2310942,96	20	5006	562938,33	2310868,11	20	5046	561300,63	2311616,84
20	4884	562279,15	2310991,60	20	4925	562825,61	2311179,57	20	4966	562958,42	2310945,43	20	5007	562939,18	2310855,27	20	5047	561300,93	2311611,80
20	4885	562287,83	2310997,68	20	4926	562851,81	2311179,06	20	4967	562952,67	2310951,18	20	5008	562937,04	2310851,66	20	5048	561294,46	2311595,15
20	4886	562298,81	2311010,22	20	4927	562919,78	2311164,02	20	4968	562955,06	2311011,03	20	5009	562883,08	2310829,95	20	5049	561295,18	2311584,25
20	4887	562307,16	2311018,80	20	4928	562925,32	2311166,76	20	4969	562957,37	2311017,69	20	5010	562880,82	2310825,27	20	5050	561306,07	2311577,67
20	4888	562329,13	2311035,84	20	4929	562928,29	2311177,62	20	4970	562962,35	2311021,83	20	5011	562879,61	2310819,95	20	5051	561326,33	2311576,23
20	4889	562330,98	2311044,26	20	4930	562926,67	2311182,77	20	4971	562968,81	2311022,88	20	5012	562883,08	2310808,62	20	5052	561346,40	2311581,64
20	4890	562330,66	2311054,64	20	4931	562901,88	2311191,02	20	4972	562975,12	2311020,51	20	5013	562887,24	2310803,30	20	5023	561357,48	2311599,17
20	4891	562334,15	2311062,07	20	4932	562900,18	2311192,72	20	4973	562994,22	2311013,33	20	5014	562911,06	2310797,30	20	5053	561506,12	2311721,04
20	4892	562355,68	2311079,34	20	4933	562899,66	2311196,46	20	4974	563051,28	2311006,04	20	5015	562918,09	2310797,08	20	5054	561514,25	2311732,50
20	4893	562361,14	2311089,83	20	4934	562903,81	2311211,05	20	4975	563057,69	2311001,97	20	5016	562929,85	2310798,61	20	5055	561521,17	2311746,10
20	4894	562361,14	2311099,00	20	4935	562907,34	2311213,60	20	4976	563076,52	2311038,98	20	5017	562937,11	2310799,56	20	5056	561532,43	2311773,63
20	4895	562357,21	2311118,67	20	4936	562959,60	2311203,90	20	4977	563076,71	2311059,12	20	5018	562940,90	2310802,16	20	5057	561534,34	2311783,56
20	4896	562357,29	2311132,27	20	4937	562969,38	2311204,80	20	4978	563059,30	2311085,26	20	5019	562969,54	2310842,21	20	5058	561534,80	2311794,49

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				
20	5059	561531,12	2311804,73	20	5100	561282,93	2311784,70	20	5139	561939,83	2312475,36	20	5178	559780,22	2310908,90	21	5217	562527,61	2310973,58
20	5060	561524,22	2311809,56	20	5101	561292,61	2311780,21	20	5140	561931,76	2312476,46	20	5179	559783,14	2310912,22	21	5218	562538,40	2311023,98
20	5061	561511,22	2311809,91	20	5102	561304,27	2311782,73	20	5141	561923,92	2312473,51	20	5180	559784,29	2310920,85	21	5219	562538,40	2311059,82
20	5062	561475,28	2311793,64	20	5103	561333,17	2311812,97	20	5142	561905,83	2312443,78	20	5181	559782,88	2310924,00	21	5220	562535,20	2311065,67
20	5063	561470,52	2311786,10	20	5104	561340,10	2311816,60	20	5143	561903,39	2312434,69	20	5182	559770,04	2310933,46	21	5221	562523,64	2311068,66
20	5064	561469,24	2311778,07	20	5105	561346,79	2311816,04	20	5144	561900,93	2312420,51	20	5183	559767,45	2310939,69	21	5222	562519,74	2311067,90
20	5065	561471,51	2311771,53	20	5106	561350,96	2311811,32	20	5145	561905,71	2312415,20	20	5184	559767,29	2310950,74	21	5223	562504,50	2311045,83
20	5066	561493,83	2311742,85	20	5107	561351,20	2311799,66	20	5146	561913,60	2312412,01	20	5185	559781,07	2311019,47	21	5224	562500,81	2311044,79
20	5067	561494,27	2311737,63	20	5108	561341,51	2311766,04	20	5147	561922,18	2312413,88	20	5186	559777,41	2311033,91	21	5225	562481,46	2311049,24
20	5068	561490,19	2311730,83	20	5109	561313,21	2311722,93	20	5135	561935,44	2312425,20	20	5187	559771,58	2311038,35	21	5226	562450,48	2311048,48
20	5069	561484,20	2311730,49	20	5110	561314,47	2311719,19	20	5148	561882,71	2312424,06	20	5188	559759,67	2311039,33	21	5227	562444,64	2311045,07
20	5070	561452,93	2311738,87	20	5111	561318,76	2311717,81	20	5149	561885,07	2312428,10	20	5189	559754,40	2311038,04	21	5228	562425,25	2311005,07
20	5071	561447,44	2311744,88	20	5112	561334,32	2311721,98	20	5150	561885,81	2312472,36	20	5190	559748,81	2311025,60	21	5229	562416,44	2310990,36
20	5072	561437,91	2311722,73	20	5113	561346,25	2311722,06	20	5151	561888,43	2312480,91	20	5191	559742,25	2310992,30	21	5230	562406,32	2310977,88
20	5073	561439,02	2311784,02	20	5114	561353,05	2311718,73	20	5152	561897,72	2312497,12	20	5192	559743,68	2310951,38	21	5231	562404,41	2310973,07
20	5074	561455,97	2311862,71	20	5115	561355,54	2311711,38	20	5153	561882,28	2312507,03	20	5193	559747,76	2310942,40	21	5232	562407,32	2310955,77
20	5075	561468,62	2311877,03	20	5116	561369,14	2311691,82	20	5154	561877,25	2312531,71	20	5194	559760,80	2310913,68	21	5233	562415,31	2310935,12
20	5076	561476,50	2311877,55	20	5117	561384,81	2311681,56	20	5155	561860,62	2312502,27	20	5195	559771,03	2310907,59	21	5234	562428,11	2310923,91
20	5077	561485,95	2311872,05	20	5118	561414,22	2311677,12	20	5156	561851,59	2312499,44	20	5178	559780,22	2310908,90	21	5235	562448,44	2310913,65
20	5078	561509,65	2311853,38	20	5119	561440,77	2311676,24	20	5157	561843,51	2312499,44	20	5196	559689,86	2311146,43	21	5236	562441,42	2310910,93
20	5079	561513,78	2311852,47	20	5120	561446,86	2311677,59	20	5158	561833,27	2312504,15	20	5197	559718,64	2311168,09	21	5237	562472,34	2310912,67
20	5080	561517,50	2311854,40	20	5121	561461,24	2311683,52	20	5159	561822,83	2312517,22	20	5198	559722,47	2311176,84	21	5238	562502,27	2310927,43
20	5081	561535,74	2311875,90	20	5053	561506,12	2311721,04	20	5160	561807,07	2312553,09	20	5199	559719,60	2311184,50	21	5216	562510,63	2310937,73
20	5082	561539,03	2311882,39	20	5122	561987,00	2312396,48	20	5161	561802,89	2312562,62	20	5200	559712,35	2311195,58	22	5239	563230,45	2311852,62
20	5083	561539,54	2311889,85	20	5123	561996,09	2312414,03	20	5162	561799,59	2312564,30	20	5201	559705,10	2311199,00	22	5240	563233,45	2311902,54
20	5084	561538,12	2311908,04	20	5124	561997,24	2312430,71	20	5163	561795,55	2312565,25	20	5202	559696,89	2311199,96	22	5241	563236,86	2311959,08
20	5085	561536,08	2311934,23	20	5125	561996,74	2312447,51	20	5164	561792,18	2312560,73	20	5203	559632,93	2311154,06	22	5242	563152,53	2311993,06
20	5086	561531,62	2311949,18	20	5126	561993,05	2312451,55	20	5165	561781,58	2312532,24	20	5204	559621,53	2311150,45	22	5243	563142,96	2311996,20
20	5087	561503,04	2311985,41	20	5127	561987,64	2312453,95	20	5166	561774,87	2312514,19	20	5205	559609,47	2311153,73	22	5244	563095,52	2312011,74
20	5088	561494,20	2311993,01	20	5128	561980,44	2312453,95	20	5167	561770,83	2312474,72	20	5206	559553,64	2311207,49	22	5245	563095,21	2312010,99
20	5089	561462,07	2312006,77	20	5129	561975,90	2312449,40	20	5168	561760,86	2312445,01	20	5207	559547,23	2311209,32	22	5246	563089,78	2312002,90
20	5090	561452,15	2312005,04	20	5130	561971,60	2312435,01	20	5169	561760,59	2312435,04	20	5208	559531,64	2311197,70	22	5247	563083,70	2311995,51
20	5091	561446,96	2311998,52	20	5131	561970,31	2312424,63	20	5170	561762,74	2312426,49	20	5209	559531,11	2311188,13	22	5248	563076,02	2311987,99
20	5092	561413,98	2311912,76	20	5132	561971,46	2312401,78	20	5171	561767,93	2312418,61	20	5210	559532,96	2311180,12	22	5249	563067,73	2311982,81
20	5093	561399,97	2311894,10	20	5133	561975,36	2312394,69	20	5172	561776,96	2312415,98	20	5211	559555,48	2311151,91	22	5250	563072,64	2311977,32
20	5094	561387,74	2311887,23	20	5134	561982,31	2312393,44	20	5173	561792,45	2312415,04	20	5212	559606,09	2311117,53	22	5251	563077,90	2311969,07
20	5095	561326,63	2311864,55	20	5122	561987,00	2312396,48	20	5174	561804,10	2312417,66	20	5213	559618,91	2311112,14	22	5252	563082,41	2311960,11
20	5096	561300,96	2311847,15	20	5135	561935,44	2312425,20	20	5175	561829,50	2312421,50	20	5214	559637,41	2311113,02	22	5253	563085,05	2311950,43
20	5097	561293,16	2311839,98	20	5136	561944,32	2312441,23	20	5176	561867,76	2312418,88	20	5215	559654,19	2311119,59	22	5254	563085,71	2311940,42
20	5098	561285,13	2311827,70	20	5137	561948,11	2312462,28	20	5177	561874,42	2312419,35	20	5196	559689,86	2311146,43	22	5255	563085,45	2311933,08
20	5099	561281,27	2311794,94	20	5138	561946,46	2312470,35	20	5148	561882,71	2312424,06	21	5216	562510,63	2310937,73	22	5256	563085,04	2311929,39

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				
22	5257	563092,54	2311927,79	23	5297	563035,65	2312669,50	23	5338	562899,55	2312281,18	23	5379	563067,75	2312100,13	24	5419	562256,74	2312935,36
22	5258	563100,54	2311925,36	23	5298	563028,81	2312675,74	23	5339	562904,18	2312273,22	23	5380	563079,83	2312091,65	24	5420	562256,94	2312927,33
22	5259	563108,04	2311921,64	23	5299	563022,87	2312679,42	23	5340	562907,36	2312266,36	23	5381	563086,04	2312086,48	24	5421	562256,13	2312912,82
22	5260	563119,23	2311914,86	23	5300	563003,26	2312685,39	23	5341	562910,59	2312257,10	23	5382	563091,15	2312080,61	24	5422	562257,10	2312908,04
22	5261	563131,00	2311905,04	23	5301	562995,67	2312688,86	23	5342	562911,95	2312247,40	23	5276	563108,84	2312132,35	24	5423	562257,22	2312903,88
22	5262	563137,29	2311898,76	23	5302	562976,35	2312701,09	23	5343	562911,40	2312237,62	24	5383	563262,72	2312600,80	24	5424	562263,93	2312898,32
22	5263	563142,37	2311891,46	23	5303	562970,55	2312702,92	23	5344	562910,46	2312231,60	24	5384	563273,52	2312812,59	24	5425	562269,58	2312891,67
22	5264	563145,55	2311884,55	23	5304	562963,10	2312701,75	23	5345	562908,59	2312223,80	24	5385	563278,90	2312925,79	24	5426	562271,74	2312887,98
22	5265	563157,78	2311883,65	23	5305	562930,54	2312684,26	23	5346	562905,50	2312216,40	24	5386	563187,57	2313031,37	24	5427	562290,25	2312868,13
22	5266	563169,16	2311879,97	23	5306	562917,51	2312679,28	23	5347	562901,27	2312209,59	24	5387	563133,18	2313093,84	24	5428	562310,16	2312837,81
22	5267	563175,46	2311877,44	23	5307	562868,17	2312648,96	23	5348	562896,00	2312203,55	24	5388	562997,42	2313143,63	24	5429	562321,31	2312834,79
22	5268	563181,37	2311874,09	23	5308	562839,52	2312627,68	23	5349	562889,84	2312198,43	24	5389	562970,94	2313153,34	24	5430	562354,41	2312831,35
22	5269	563186,57	2311870,65	23	5309	562808,13	2312583,57	23	5350	562887,63	2312196,88	24	5390	562852,66	2313196,72	24	5431	562394,85	2312824,29
22	5270	563193,35	2311865,25	23	5310	562808,05	2312497,58	23	5351	562887,77	2312194,62	24	5391	562818,49	2313209,25	24	5432	562402,53	2312822,31
22	5271	563199,11	2311858,77	23	5311	562808,05	2312489,91	23	5352	562886,84	2312186,19	24	5392	562667,01	2313179,75	24	5433	562409,81	2312819,14
22	5272	563201,79	2311855,17	23	5312	562801,60	2312479,21	23	5353	562886,09	2312182,40	24	5393	562562,74	2313159,45	24	5434	562422,33	2312812,45
22	5273	563209,45	2311853,02	23	5313	562793,18	2312472,06	23	5354	562885,65	2312174,01	24	5394	562490,33	2313145,35	24	5435	562428,35	2312808,43
22	5274	563214,46	2311851,11	23	5314	562750,21	2312435,56	23	5355	562879,79	2312166,18	24	5395	562116,78	2313072,60	24	5436	562457,94	2312848,51
22	5275	563224,04	2311853,01	23	5315	562756,48	2312419,53	23	5356	562844,62	2312159,13	24	5396	562058,07	2313061,17	24	5437	562459,18	2312850,19
22	5276	563230,45	2311852,62	23	5316	562756,69	2312418,77	23	5357	562868,32	2312153,10	24	5397	562053,81	2313042,66	24	5438	562466,61	2312855,55
23	5277	563108,84	2312132,35	23	5317	562779,75	2312440,13	23	5358	562868,18	2312152,98	24	5398	562064,19	2313041,64	24	5439	562476,36	2312859,40
23	5278	563176,84	2312331,30	23	5318	562793,55	2312446,57	23	5359	562871,42	2312146,47	24	5399	562070,94	2313039,96	24	5440	562483,20	2312862,59
23	5279	563261,97	2312580,31	23	5319	562806,46	2312443,77	23	5360	562877,94	2312133,03	24	5400	562078,42	2313037,45	24	5441	562536,85	2312912,89
23	5280	563262,28	2312590,40	23	5320	562814,23	2312441,29	23	5361	562891,11	2312143,78	24	5401	562085,42	2313033,81	24	5442	562538,53	2312920,71
23	5281	563243,43	2312596,75	23	5321	562823,84	2312426,60	23	5362	562902,78	2312149,37	24	5402	562091,75	2313029,10	24	5443	562537,59	2312926,06
23	5282	563238,98	2312598,26	23	5322	562829,52	2312424,51	23	5363	562910,86	2312152,41	24	5403	562097,27	2313023,46	24	5444	562530,40	2312931,04
23	5283	563218,71	2312605,71	23	5323	562848,04	2312428,40	23	5364	562919,34	2312154,01	24	5404	562101,84	2313017,03	24	5445	562514,44	2312930,65
23	5284	563211,73	2312607,52	23	5324	562856,21	2312426,31	23	5365	562927,98	2312154,13	24	5405	562104,76	2313012,13	24	5446	562453,43	2312914,65
23	5285	563205,20	2312607,75	23	5325	562866,37	2312417,14	23	5366	562936,51	2312152,77	24	5406	562108,26	2313005,02	24	5447	562439,36	2312913,88
23	5286	563188,20	2312606,14	23	5326	562872,35	2312402,00	23	5367	562946,79	2312150,19	24	5407	562109,25	2313001,82	24	5448	562432,20	2312916,11
23	5287	563185,71	2312605,93	23	5327	562871,26	2312388,35	23	5368	562958,23	2312144,90	24	5408	562117,46	2313001,74	24	5449	562424,46	2312921,84
23	5288	563169,33	2312605,27	23	5328	562865,16	2312375,48	23	5369	562966,91	2312139,75	24	5409	562191,09	2313000,45	24	5450	562415,87	2312924,65
23	5289	563160,29	2312605,67	23	5329	562860,40	2312365,44	23	5370	562974,39	2312132,97	24	5410	562208,77	2312995,56	24	5451	562406,57	2312925,86
23	5290	563152,45	2312606,41	23	5330	562859,70	2312356,37	23	5371	563000,91	2312103,49	24	5411	562217,25	2312992,35	24	5452	562319,19	2312912,90
23	5291	563091,94	2312620,19	23	5331	562862,49	2312349,00	23	5372	563004,50	2312105,42	24	5412	562225,02	2312987,67	24	5453	562317,01	2312912,74
23	5292	563084,11	2312622,00	23	5332	562889,59	2312331,37	23	5373	563012,21	2312108,07	24	5413	562231,82	2312981,67	24	5454	562287,64	2312910,55
23	5293	563079,36	2312623,30	23	5333	562892,67	2312326,48	23	5374	563020,26	2312109,43	24	5414	562239,05	2312974,00	24	5455	562273,42	2312916,59
23	5294	563062,22	2312628,00	23	5334	562894,17	2312314,13	23	5375	563034,88	2312110,68	24	5415	562244,18	2312967,57	24	5456	562266,57	2312925,06
23	5295	563056,55	2312631,53	23	5335	562890,28	2312294,51	23	5376	563047,59	2312108,47	24	5416	562248,19	2312960,39	24	5457	562266,37	2312940,77
23	5296	563052,31	2312635,84	23	5336	562888,57	2312292,14	23	5377	563054,69	2312106,68	24	5417	562252,54	2312950,82	24	5458	562274,07	2312946,46
23	5297	563040,69	2312633,42	23	5337	562893,54	2312288,16	23	5378	563061,46	2312103,88	24	5418	562255,26	2312943,26	24	5459	562304,21	2312952,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5460	562313,12	2312954,48	24	5501	562981,19	2312753,01	25	5541	563303,20	2312994,60	26	5581	562710,44	2312712,08	29	5619	560912,81	2295007,24
24	5461	562392,98	2312950,98	24	5502	562974,94	2312739,15	25	5542	563299,96	2312920,50	26	5582	562820,38	2312692,92	29	5620	560896,75	2295036,44
24	5462	562405,97	2312953,08	24	5503	562974,50	2312738,38	25	5543	563294,21	2312789,19	26	5583	562832,17	2312695,65	29	5621	560874,50	2295076,91
24	5463	562415,11	2312959,87	24	5504	562959,13	2312711,62	25	5544	563286,93	2312622,84	26	5584	562838,92	2312703,11	29	5622	560869,37	2295088,68
24	5464	562429,02	2312974,03	24	5505	562957,52	2312710,08	25	5530	563338,15	2312738,52	27	5584	562647,49	2312754,53	29	5623	560863,20	2295115,63
24	5465	562440,00	2312979,06	24	5506	562959,63	2312711,24	26	5545	562838,92	2312703,11	27	5585	562666,88	2312823,13	29	5624	560855,30	2295185,45
24	5466	562455,00	2312978,47	24	5507	562965,08	2312712,41	26	5546	562842,16	2312720,16	27	5586	562665,43	2312828,22	29	5625	560851,85	2295215,92
24	5467	562482,94	2312975,72	24	5508	562971,59	2312713,08	26	5547	562840,93	2312725,10	27	5587	562595,11	2312882,11	29	5626	560818,62	2295509,54
24	5468	562521,05	2312966,33	24	5509	562980,59	2312710,24	26	5548	562835,47	2312730,00	27	5588	562590,30	2312882,11	29	5627	560817,24	2295521,71
24	5469	562527,92	2312967,56	24	5510	563000,47	2312697,66	26	5549	562749,17	2312773,37	27	5589	562585,90	2312877,44	29	5628	560812,22	2295566,06
24	5470	562536,18	2312971,49	24	5511	563006,77	2312694,78	26	5550	562746,21	2312777,39	27	5590	562558,74	2312789,93	29	5629	560803,04	2295647,19
24	5471	562571,40	2313008,92	24	5512	563027,02	2312688,61	26	5551	562745,94	2312782,48	27	5591	562564,10	2312787,25	29	5630	560800,31	2295658,85
24	5472	562596,28	2313041,99	24	5513	563034,87	2312683,75	26	5552	562752,51	2312800,82	27	5592	562589,54	2312779,96	29	5631	560795,29	2295672,42
24	5473	562611,20	2313053,41	24	5514	563042,89	2312676,43	26	5553	562756,65	2312801,77	27	5593	562642,40	2312752,05	29	5632	560721,44	2295709,45
24	5474	562623,06	2313057,50	24	5515	563049,34	2312668,65	26	5554	562775,14	2312797,36	27	5584	562647,49	2312754,53	29	5633	560597,99	2295771,35
24	5475	562709,47	2313074,00	24	5516	563058,49	2312646,66	26	5555	562780,38	2312798,81	28	5594	562852,78	2312932,72	29	5634	560547,00	2295842,54
24	5476	562728,06	2313072,76	24	5517	563060,74	2312641,53	26	5556	562782,77	2312801,08	28	5595	562856,43	2312938,73	29	5635	560463,21	2295959,53
24	5477	562737,35	2313065,52	24	5518	563062,83	2312639,40	26	5557	562789,97	2312813,94	28	5596	562854,78	2312943,61	29	5636	560438,30	2296016,72
24	5478	562739,69	2313055,71	24	5519	563066,29	2312637,25	26	5558	562800,49	2312822,20	28	5597	562821,28	2312969,71	29	5637	560418,80	2296061,48
24	5479	562737,64	2313048,47	24	5520	563086,47	2312631,72	26	5559	562811,55	2312823,81	28	5598	562786,80	2312979,68	29	5638	560398,10	2296061,05
24	5480	562711,36	2313017,25	24	5521	563101,02	2312628,34	26	5560	562825,50	2312822,20	28	5599	562765,07	2312979,89	29	5639	560376,91	2296070,64
24	5481	562708,19	2313010,98	24	5522	563124,03	2312649,00	26	5561	562882,28	2312789,36	28	5600	562757,82	2312976,60	29	5640	560344,83	2296108,41
24	5482	562709,24	2313005,57	24	5523	563130,27	2312654,61	26	5562	562896,16	2312788,93	28	5601	562752,01	2312966,63	29	5641	560276,40	2296158,35
24	5483	562713,88	2313001,43	24	5524	563159,74	2312681,08	26	5563	562904,28	2312793,44	28	5602	562751,86	2312957,38	29	5642	560202,59	2296199,06
24	5484	562725,79	2313001,62	24	5525	563174,87	2312685,11	26	5564	562909,22	2312804,07	28	5603	562758,03	2312946,33	29	5643	560115,79	2296250,62
24	5485	562761,71	2313019,03	24	5526	563191,38	2312684,23	26	5565	562911,79	2312815,69	28	5604	562780,48	2312936,57	29	5644	560087,34	2296271,11
24	5486	562793,59	2313021,34	24	5527	563213,57	2312676,67	26	5566	562911,79	2312834,43	28	5605	562842,45	2312929,69	29	5645	560067,18	2296285,87
24	5487	562802,58	2313019,63	24	5528	563233,11	2312653,98	26	5567	562918,87	2312875,75	28	5594	562852,78	2312932,72	29	5646	560060,47	2296295,55
24	5488	562885,59	2312996,76	24	5529	563241,43	2312608,02	26	5568	562917,41	2312879,66	29	5606	561236,97	2294161,92	29	5647	559972,63	2296345,73
24	5489	562895,12	2312990,20	24	5538	563262,72	2312600,80	26	5569	562912,46	2312883,08	29	5607	561249,33	2294222,42	29	5648	559967,83	2296342,99
24	5490	562911,50	2312944,14	25	5530	563338,15	2312738,52	26	5570	562898,26	2312886,20	29	5608	561250,12	2294245,74	29	5649	559921,99	2296317,05
24	5491	562939,20	2312922,13	25	5531	563342,89	2312749,23	26	5571	562779,55	2312894,11	29	5609	561222,56	2294411,39	29	5650	559912,33	2296311,61
24	5492	562946,90	2312908,43	25	5532	563388,61	2312817,67	26	5572	562771,48	2312890,29	29	5610	561218,31	2294436,94	29	5651	559859,68	2296292,13
24	5493	562955,27	2312879,14	25	5533	563447,64	2312906,06	26	5573	562718,32	2312799,38	29	5611	561189,80	2294608,27	29	5652	559832,93	2296282,71
24	5494	562958,73	2312875,05	25	5534	563393,07	2312937,91	26	5574	562712,22	2312796,74	29	5612	561184,69	2294638,99	29	5653	559819,61	2296271,70
24	5495	562984,72	2312867,66	25	5535	563354,38	2312916,78	26	5575	562692,25	2312798,84	29	5613	561177,36	2294656,79	29	5654	559800,86	2296250,08
24	5496	562988,94	2312863,97	25	5536	563345,68	2312917,94	26	5576	562688,25	2312798,25	29	5614	561166,26	2294671,54	29	5655	559771,86	2296206,48
24	5497	562991,23	2312853,66	25	5537	563341,36	2312925,68	26	5577	562684,42	2312794,04	29	5615	561098,68	2294735,65	29	5656	559689,62	2296095,99
24	5498	562946,79	2312781,14	25	5538	563342,05	2312932,46	26	5578	562681,56	2312754,25	29	5616	561035,56	2294795,53	29	5657	559678,82	2296082,95
24	5499	562948,66	2312773,17	25	5539	563345,20	2312937,53	26	5579	562685,17	2312745,28	29	5617	561020,25	2294813,68	29	5658	559633,09	2296027,50
24	5500	562977,67	2312761,21	25	5540	563367,19	2312951,30	26	5580	562701,75	2312717,34	29	5618	560990,56	2294865,86	29	5659	559535,92	2295904,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
29	5660	559524,15	2295889,70	29	5701	559282,55	2295795,72	29	5742	561038,24	2294141,28	30	5782	560289,88	2300719,61	31	5822	559834,78	2301102,08
29	5661	559518,07	2295882,02	29	5702	559273,53	2295795,16	29	5743	561013,46	2294146,16	30	5783	560332,76	2300791,24	31	5823	559865,25	2301153,51
29	5662	559505,23	2295884,51	29	5703	559330,03	2295766,78	29	5744	561015,20	2294155,04	30	5784	560339,78	2300802,97	31	5824	559873,90	2301158,31
29	5663	559495,12	2295890,76	29	5704	559388,38	2295721,89	29	5745	561034,75	2294254,70	30	5785	560345,62	2300806,14	31	5825	559881,51	2301158,22
29	5664	559485,89	2295896,23	29	5705	559440,48	2295644,92	29	5746	561047,93	2294321,91	30	5786	560354,47	2300808,23	31	5826	559887,21	2301154,47
29	5665	559479,66	2295904,02	29	5706	559459,51	2295597,89	29	5747	561121,73	2294186,65	30	5787	560526,59	2300736,88	31	5827	559890,62	2301147,55
29	5666	559475,98	2295903,76	29	5707	559484,74	2295575,02	29	5606	561236,97	2294161,92	30	5788	560621,63	2300582,85	31	5828	559890,62	2301100,18
29	5667	559467,14	2295903,92	29	5708	559545,41	2295563,08	30	5748	561081,46	2299978,20	30	5789	560749,95	2300477,31	31	5829	559892,98	2301090,08
29	5668	559458,48	2295905,63	29	5709	559621,67	2295497,45	30	5749	561098,07	2300074,38	30	5790	560696,41	2300431,56	31	5830	559910,49	2301073,72
29	5669	559454,77	2295906,71	29	5710	559641,27	2295480,56	30	5750	561104,98	2300189,42	30	5791	560629,08	2300374,02	31	5831	559914,48	2301064,84
29	5670	559446,97	2295909,71	29	5711	559665,42	2295459,75	30	5751	561100,78	2300250,40	30	5792	560748,18	2300199,44	31	5832	559952,65	2300914,59
29	5671	559443,75	2295911,61	29	5712	559790,77	2295376,01	30	5752	561115,59	2300286,94	30	5793	560821,50	2300091,96	31	5833	560001,97	2300798,96
29	5672	559437,84	2295912,04	29	5713	559807,04	2295365,14	30	5753	561111,15	2300301,75	30	5794	560855,86	2300041,59	31	5834	560015,23	2300767,89
29	5673	559429,54	2295914,12	29	5714	559851,47	2295341,21	30	5754	561092,14	2300321,75	30	5795	560858,69	2300037,44	31	5835	560023,06	2300753,38
29	5674	559424,56	2295915,83	29	5715	559852,38	2295340,78	30	5755	561092,08	2300348,85	30	5796	560896,14	2300027,48	31	5836	560033,70	2300741,10
29	5675	559424,17	2295914,98	29	5716	559941,89	2295298,66	30	5756	561098,75	2300367,73	30	5748	561081,46	2299978,20	31	5837	560097,25	2300673,22
29	5676	559419,21	2295907,86	29	5717	559969,75	2295291,02	30	5757	561094,81	2300383,61	31	5797	560223,87	2300702,66	31	5838	560112,53	2300665,68
29	5677	559418,76	2295907,40	29	5718	560005,86	2295234,36	30	5758	561075,60	2300396,56	31	5798	560123,02	2300995,78	31	5839	560129,59	2300664,13
29	5678	559418,65	2295904,74	29	5719	560032,41	2295245,08	30	5759	561075,60	2300444,45	31	5799	560109,41	2301035,33	31	5840	560177,73	2300683,80
29	5679	559417,24	2295894,86	29	5720	560050,79	2295247,38	30	5760	561065,35	2300488,35	31	5800	560033,64	2301255,48	31	5797	560223,87	2300702,66
29	5680	559413,91	2295885,46	29	5721	560073,76	2295217,64	30	5761	561046,68	2300559,77	31	5801	559979,87	2301257,36	32	5841	560041,09	2302269,49
29	5681	559408,78	2295876,91	29	5722	560117,03	2295186,12	30	5762	561033,30	2300585,50	31	5802	559860,08	2301261,55	32	5842	559984,55	2302385,67
29	5682	559406,88	2295874,36	29	5723	560168,13	2295154,70	30	5763	561022,96	2300608,92	31	5803	559827,22	2301274,36	32	5843	559974,89	2302411,65
29	5683	559400,85	2295867,62	29	5724	560234,21	2295106,63	30	5764	560995,23	2300671,69	31	5804	559816,00	2301282,14	32	5844	559952,57	2302471,71
29	5684	559395,78	2295863,70	29	5725	560371,98	2295000,01	30	5765	560953,27	2300721,99	31	5805	559737,71	2301336,42	32	5845	559916,71	2302647,11
29	5685	559395,50	2295862,21	29	5726	560480,05	2294890,48	30	5766	560916,43	2300781,56	31	5806	559689,07	2301370,14	32	5846	559913,14	2302682,68
29	5686	559392,74	2295854,57	29	5727	560485,23	2294875,55	30	5767	560901,25	2300813,40	31	5807	559688,00	2301353,28	32	5847	559912,96	2302690,45
29	5687	559388,79	2295847,48	29	5728	560502,32	2294845,08	30	5768	560884,66	2300823,04	31	5808	559685,66	2301340,18	32	5848	559914,00	2302698,17
29	5688	559383,74	2295841,13	29	5729	560537,67	2294781,22	30	5769	560870,44	2300845,24	31	5809	559675,93	2301308,82	32	5849	559918,27	2302718,06
29	5689	559381,08	2295838,29	29	5730	560556,77	2294754,77	30	5770	560869,13	2300854,46	31	5810	559666,23	2301290,48	32	5850	559919,13	2302726,54
29	5690	559375,14	2295832,88	29	5731	560578,14	2294740,11	30	5771	560878,19	2300921,23	31	5811	559633,52	2301244,30	32	5851	559916,89	2302747,81
29	5691	559368,41	2295828,50	29	5732	560586,52	2294721,26	30	5772	560572,65	2301077,68	31	5812	559628,64	2301232,11	32	5852	559892,85	2302769,80
29	5692	559361,06	2295825,26	29	5733	560622,61	2294668,92	30	5773	560352,71	2301190,30	31	5813	559626,04	2301218,27	32	5853	559888,27	2302774,57
29	5693	559353,30	2295823,24	29	5734	560702,13	2294563,68	30	5774	560272,83	2301231,20	31	5814	559625,62	2301206,50	32	5854	559884,37	2302779,91
29	5694	559343,42	2295821,49	29	5735	560732,55	2294496,18	30	5775	560239,48	2301248,28	31	5815	559627,59	2301196,62	32	5855	559879,87	2302787,00
29	5695	559328,90	2295818,49	29	5736	560742,51	2294480,52	30	5776	560177,65	2301250,44	31	5816	559651,29	2301146,21	32	5856	559873,50	2302797,03
29	5696	559328,04	2295817,33	29	5737	560767,91	2294450,02	30	5777	560106,51	2301252,93	31	5817	559661,75	2301147,50	32	5857	559866,54	2302819,04
29	5697	559321,50	2295810,11	29	5738	560786,54	2294299,08	30	5778	560052,90	2301254,80	31	5818	559674,95	2301153,85	32	5858	559864,79	2302825,48
29	5698	559313,70	2295804,30	29	5739	560867,94	2294174,92	30	5779	560140,04	2301001,64	31	5819	559703,73	2301175,28	32	5859	559863,46	2302830,40
29	5699	559304,91	2295800,11	29	5740	560959,85	2294084,58	30	5780	560241,48	2300706,82	31	5820	559821,78	2301099,56	32	5860	559823,00	2302869,75
29	5700	559295,49	2295797,71	29	5741	561017,83	2294038,64	30	5781	560287,31	2300715,32	31	5821	559829,79	2301098,15	32	5861	559817,65	2302874,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
32	5862	559805,95	2302889,97	32	5903	559490,23	2302926,50	33	5943	560050,27	2303388,20	33	5984	559765,94	2303310,95	34	6024	560096,97	2303948,38
32	5863	559797,77	2302906,13	32	5904	559491,59	2302879,90	33	5944	560043,11	2303391,15	33	5985	559760,11	2303295,82	34	6025	560096,78	2303949,32
32	5864	559794,68	2302913,71	32	5905	559490,61	2302862,46	33	5945	560001,85	2303413,66	33	5986	559763,64	2303292,29	34	6026	560092,14	2303954,94
32	5865	559792,88	2302921,69	32	5906	559487,92	2302847,85	33	5946	559984,50	2303423,13	33	5987	559824,48	2303267,71	34	6027	560084,28	2303968,33
32	5866	559791,48	2302931,57	32	5907	559484,25	2302827,87	33	5947	559944,67	2303421,04	33	5988	559883,47	2303241,23	34	6028	560077,14	2303975,19
32	5867	559791,04	2302940,95	32	5908	559476,37	2302785,05	33	5948	559875,91	2303425,88	33	5989	559917,52	2303247,38	34	6029	560061,44	2303985,47
32	5868	559792,37	2302950,25	32	5909	559476,16	2302754,35	33	5949	559859,62	2303429,99	33	5990	559930,21	2303245,68	34	6030	560037,62	2304000,08
32	5869	559795,41	2302959,14	32	5910	559476,15	2302751,99	33	5950	559851,94	2303432,60	33	5991	559937,55	2303242,27	34	6031	560008,24	2304016,56
32	5870	559814,83	2303002,20	32	5911	559478,64	2302707,43	33	5951	559844,79	2303436,42	33	5992	559953,67	2303228,74	34	6032	559975,61	2304043,14
32	5871	559814,07	2303005,08	32	5912	559487,22	2302664,46	33	5952	559838,35	2303441,34	33	5993	559959,61	2303226,86	34	6033	559958,57	2304059,78
32	5872	559805,79	2303015,25	32	5913	559491,47	2302612,08	33	5953	559836,68	2303443,11	33	5994	559973,53	2303224,34	34	6034	559951,79	2304067,98
32	5873	559797,43	2303025,52	32	5914	559494,15	2302578,96	33	5954	559843,35	2303403,42	33	5995	560003,30	2303218,94	34	6035	559946,90	2304077,44
32	5874	559783,89	2303038,71	32	5915	559494,45	2302564,96	33	5955	559840,99	2303393,52	33	5996	560017,36	2303274,22	34	6036	559938,56	2304098,89
32	5875	559778,73	2303044,57	32	5916	559494,74	2302551,22	33	5956	559834,78	2303387,12	33	5997	559988,51	2303264,21	34	6037	559936,49	2304113,48
32	5876	559774,56	2303051,18	32	5917	559492,69	2302528,29	33	5957	559792,13	2303379,14	33	5998	559943,13	2303248,47	34	6038	559935,99	2304120,96
32	5877	559767,76	2303064,06	32	5918	559491,86	2302525,38	33	5958	559758,38	2303378,42	33	5999	559961,72	2303328,30	34	6039	559936,62	2304128,44
32	5878	559753,98	2303109,79	32	5919	559486,93	2302508,07	33	5959	559750,20	2303378,25	33	6000	559962,57	2303337,91	34	6040	559938,36	2304135,74
32	5879	559753,00	2303113,11	32	5920	559468,96	2302465,96	33	5960	559736,75	2303383,67	33	6001	559959,41	2303346,58	34	6041	559941,98	2304147,07
32	5880	559746,16	2303136,33	32	5921	559450,99	2302423,85	33	5961	559730,39	2303390,77	33	6002	559949,94	2303353,08	34	6042	559938,49	2304150,40
32	5881	559742,98	2303139,65	32	5922	559447,33	2302413,93	33	5962	559714,59	2303423,83	33	6003	559874,65	2303379,63	34	6043	559933,38	2304157,35
32	5882	559663,15	2303186,91	32	5923	559474,37	2302387,25	33	5963	559713,96	2303432,90	33	6004	559868,62	2303389,14	34	6044	559929,55	2304165,07
32	5883	559589,59	2303242,79	32	5924	559525,33	2302370,59	33	5964	559687,29	2303423,57	33	6005	559870,24	2303407,15	34	6045	559927,10	2304173,34
32	5884	559571,77	2303262,45	32	5925	559563,65	2302305,58	33	5965	559676,38	2303422,06	33	6006	559874,65	2303412,33	34	6046	559925,59	2304180,71
32	5885	559567,28	2303263,74	32	5926	559633,93	2302285,17	33	5966	559669,64	2303376,89	33	6007	559886,63	2303415,12	34	6047	559924,57	2304190,22
32	5886	559534,71	2303273,49	32	5927	559659,81	2302287,23	33	5967	559672,79	2303361,38	33	6008	559996,30	2303385,88	34	6048	559925,38	2304199,75
32	5887	559525,66	2303275,77	32	5928	559688,35	2302291,20	33	5968	559681,55	2303346,77	33	6009	560009,89	2303378,16	34	6049	559927,55	2304207,36
32	5888	559519,90	2303275,56	32	5929	559713,25	2302284,83	33	5969	559741,00	2303301,61	33	6010	560019,54	2303367,15	34	6050	559926,85	2304208,45
32	5889	559516,03	2303274,94	32	5930	559746,85	2302265,53	33	5970	559744,49	2303303,06	33	5935	560057,01	2303312,62	34	6051	559923,38	2304217,05
32	5890	559513,60	2303273,62	32	5931	559793,36	2302241,12	33	5971	559745,06	2303305,69	34	6011	560063,02	2303662,79	34	6052	559921,88	2304222,06
32	5891	559510,10	2303270,21	32	5932	559827,71	2302245,05	33	5972	559741,03	2303321,06	34	6012	560098,05	2303681,32	34	6053	559920,20	2304229,86
32	5892	559509,10	2303268,69	32	5933	559950,86	2302259,05	33	5973	559744,06	2303333,22	34	6013	560096,10	2303689,63	34	6054	559919,84	2304236,99
32	5893	559533,10	2303236,34	32	5934	559962,75	2302260,43	33	5974	559751,07	2303340,29	34	6014	560095,32	2303706,54	34	6055	559917,13	2304241,51
32	5894	559540,46	2303221,27	32	5841	560041,09	2302269,49	33	5975	559762,02	2303342,53	34	6015	560099,15	2303724,21	34	6056	559915,61	2304241,86
32	5895	559543,14	2303206,23	33	5935	560057,01	2303312,62	33	5976	559768,54	2303343,87	34	6016	560105,24	2303745,62	34	6057	559906,42	2304244,91
32	5896	559540,64	2303186,39	33	5936	560110,25	2303384,49	33	5977	559802,49	2303329,37	34	6017	560107,65	2303752,27	34	6058	559898,00	2304249,69
32	5897	559534,69	2303172,99	33	5937	560113,07	2303392,46	33	5978	559805,74	2303325,75	34	6018	560110,98	2303758,52	34	6059	559889,11	2304255,93
32	5898	559503,88	2303123,09	33	5938	560107,99	2303390,45	33	5979	559805,44	2303319,63	34	6019	560124,46	2303779,99	34	6060	559882,78	2304261,19
32	5899	559493,70	2303102,73	33	5939	560100,83	2303388,78	33	5980	559800,38	2303307,70	34	6020	560099,94	2303879,26	34	6061	559877,41	2304267,43
32	5900	559489,21	2303086,10	33	5940	560077,11	2303385,04	33	5981	559796,19	2303306,27	34	6021	560098,71	2303890,55	34	6062	559873,13	2304274,46
32	5901	559482,06	2303047,56	33	5941	560068,02	2303384,44	33	5982	559774,81	2303313,25	34	6022	560096,01	2303911,49	34	6063	559870,07	2304282,10
32	5902	559480,23	2303021,10	33	5942	560058,97	2303385,51	33	5983	559769,56	2303313,03	34	6023	560096,35	2303929,34	34	6064	559868,60	2304286,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6065	559866,92	2304294,15	34	6106	559696,25	2304515,88	34	6147	559790,68	2304749,10	34	6188	559795,25	2305054,14	34	6229	559592,98	2305541,44
34	6066	559866,50	2304299,80	34	6107	559693,35	2304519,88	34	6148	559796,93	2304754,78	34	6189	559796,80	2305062,61	34	6230	559586,34	2305548,33
34	6067	559863,27	2304301,44	34	6108	559688,87	2304527,34	34	6149	559808,15	2304758,71	34	6190	559799,78	2305070,69	34	6231	559581,14	2305556,35
34	6068	559855,13	2304308,03	34	6109	559685,75	2304535,48	34	6150	559817,80	2304761,72	34	6191	559804,10	2305078,14	34	6232	559577,56	2305565,23
34	6069	559852,14	2304311,02	34	6110	559684,10	2304544,03	34	6151	559832,24	2304764,34	34	6192	559809,64	2305084,73	34	6233	559574,56	2305575,39
34	6070	559846,29	2304318,05	34	6111	559683,00	2304554,59	34	6152	559835,96	2304764,73	34	6193	559816,23	2305090,28	34	6234	559574,04	2305585,79
34	6071	559841,82	2304326,03	34	6112	559684,75	2304567,54	34	6153	559837,39	2304766,96	34	6194	559823,68	2305094,62	34	6235	559574,38	2305594,61
34	6072	559838,89	2304334,69	34	6113	559686,14	2304574,30	34	6154	559841,08	2304771,68	34	6195	559824,82	2305095,16	34	6236	559575,14	2305598,08
34	6073	559835,82	2304347,47	34	6114	559688,46	2304580,81	34	6155	559843,17	2304775,99	34	6196	559851,68	2305113,50	34	6237	559564,02	2305602,26
34	6074	559836,13	2304363,62	34	6115	559689,84	2304583,99	34	6156	559847,18	2304785,62	34	6197	559852,02	2305114,57	34	6238	559562,58	2305607,35
34	6075	559836,40	2304367,16	34	6116	559690,08	2304586,95	34	6157	559852,28	2304794,93	34	6198	559853,63	2305122,44	34	6239	559564,04	2305618,27
34	6076	559835,38	2304370,10	34	6117	559691,91	2304594,36	34	6158	559859,24	2304802,97	34	6199	559857,71	2305142,30	34	6240	559563,02	2305624,51
34	6077	559828,73	2304371,25	34	6118	559694,17	2304601,31	34	6159	559865,46	2304808,77	34	6200	559860,68	2305151,84	34	6241	559550,79	2305629,56
34	6078	559823,59	2304372,59	34	6119	559694,32	2304601,62	34	6160	559873,51	2304814,88	34	6201	559865,50	2305160,60	34	6242	559470,55	2305616,83
34	6079	559815,96	2304375,24	34	6120	559695,15	2304607,08	34	6161	559882,64	2304819,25	34	6202	559878,31	2305179,21	34	6243	559458,40	2305623,41
34	6080	559808,86	2304379,10	34	6121	559693,50	2304611,86	34	6162	559882,98	2304819,37	34	6203	559884,23	2305186,30	34	6244	559452,39	2305630,56
34	6081	559802,49	2304384,05	34	6122	559692,97	2304613,98	34	6163	559889,54	2304827,67	34	6204	559891,37	2305192,20	34	6245	559450,39	2305641,57
34	6082	559801,18	2304385,25	34	6123	559691,55	2304623,44	34	6164	559895,58	2304832,22	34	6205	559894,79	2305194,52	34	6246	559453,96	2305661,31
34	6083	559800,82	2304385,34	34	6124	559691,95	2304633,00	34	6165	559896,30	2304836,03	34	6206	559895,68	2305199,39	34	6247	559462,97	2305665,31
34	6084	559791,74	2304389,81	34	6125	559694,18	2304642,32	34	6166	559900,86	2304870,82	34	6207	559895,38	2305216,97	34	6248	559474,25	2305669,91
34	6085	559784,73	2304395,27	34	6126	559695,29	2304645,56	34	6167	559903,18	2304888,55	34	6208	559892,83	2305249,84	34	6249	559425,93	2305695,84
34	6086	559777,63	2304397,16	34	6127	559698,73	2304653,37	34	6168	559904,24	2304900,52	34	6209	559888,78	2305255,83	34	6250	559393,59	2305715,20
34	6087	559770,32	2304400,69	34	6128	559703,46	2304660,48	34	6169	559905,05	2304903,10	34	6210	559880,68	2305266,02	34	6251	559361,32	2305729,82
34	6088	559761,81	2304402,21	34	6129	559709,33	2304666,68	34	6170	559897,09	2304904,76	34	6211	559876,72	2305271,77	34	6252	559356,46	2305732,02
34	6089	559752,21	2304404,85	34	6130	559716,17	2304671,80	34	6171	559890,09	2304907,96	34	6212	559873,61	2305278,02	34	6253	559319,61	2305743,08
34	6090	559743,83	2304407,98	34	6131	559717,70	2304672,75	34	6172	559883,66	2304912,19	34	6213	559864,50	2305300,04	34	6254	559298,08	2305747,49
34	6091	559736,14	2304412,56	34	6132	559721,51	2304679,15	34	6173	559877,96	2304917,37	34	6214	559858,14	2305314,15	34	6255	559288,41	2305747,49
34	6092	559729,40	2304418,43	34	6133	559727,49	2304685,98	34	6174	559876,05	2304919,39	34	6215	559836,04	2305356,14	34	6256	559275,66	2305745,73
34	6093	559725,54	2304422,45	34	6134	559729,59	2304687,98	34	6175	559870,90	2304925,81	34	6216	559816,29	2305390,51	34	6257	559257,29	2305740,07
34	6094	559720,47	2304428,65	34	6135	559737,22	2304693,95	34	6176	559866,88	2304932,98	34	6217	559784,92	2305424,53	34	6258	559239,81	2305733,28
34	6095	559720,00	2304429,46	34	6136	559738,36	2304694,53	34	6177	559864,10	2304940,72	34	6218	559754,81	2305442,70	34	6259	559229,53	2305727,93
34	6096	559716,47	2304435,57	34	6137	559738,41	2304694,96	34	6178	559863,69	2304942,94	34	6219	559707,87	2305476,31	34	6260	559224,63	2305725,38
34	6097	559713,61	2304443,05	34	6138	559739,00	2304697,62	34	6179	559857,65	2304946,41	34	6220	559695,84	2305483,32	34	6261	559193,11	2305705,30
34	6098	559711,99	2304450,89	34	6139	559741,90	2304706,61	34	6180	559850,86	2304952,11	34	6221	559676,24	2305489,11	34	6262	559180,14	2305697,04
34	6099	559710,78	2304460,62	34	6140	559746,45	2304714,89	34	6181	559825,21	2304977,83	34	6222	559658,65	2305494,55	34	6263	559140,61	2305674,68
34	6100	559711,98	2304470,64	34	6141	559752,48	2304722,17	34	6182	559819,68	2304984,41	34	6223	559646,56	2305499,60	34	6264	559131,23	2305669,62
34	6101	559711,47	2304471,83	34	6142	559759,77	2304728,19	34	6183	559815,37	2304991,85	34	6224	559639,15	2305503,44	34	6265	559113,76	2305661,06
34	6102	559703,34	2304492,86	34	6143	559769,82	2304735,00	34	6184	559799,54	2305025,49	34	6225	559632,50	2305508,47	34	6266	559102,10	2305653,32
34	6103	559701,50	2304502,95	34	6144	559778,34	2304737,97	34	6185	559796,48	2305033,84	34	6226	559619,51	2305520,09	34	6267	559080,58	2305637,93
34	6104	559700,15	2304510,56	34	6145	559781,26	2304738,74	34	6186	559794,95	2305042,61	34	6227	559615,97	2305524,67	34	6268	559086,66	2305630,54
34	6105	559700,18	2304511,25	34	6146	559783,74	2304741,89	34	6187	559795,00	2305051,51	34	6228	559604,14	2305531,88	34	6269	559103,59	2305597,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6270	559104,67	2305590,85	34	6311	558723,11	2305030,98	34	6352	558777,32	2304704,83	34	6393	559305,30	2304136,00	34	6434	559306,31	2303822,00
34	6271	559100,91	2305582,71	34	6312	558726,61	2305024,58	34	6353	558780,21	2304699,86	34	6394	559315,44	2304132,09	34	6435	559303,42	2303757,09
34	6272	559058,78	2305534,32	34	6313	558774,66	2304992,11	34	6354	558780,42	2304692,95	34	6395	559324,55	2304130,59	34	6436	559308,55	2303718,14
34	6273	559058,53	2305527,00	34	6314	558791,49	2304990,91	34	6355	558763,62	2304655,52	34	6396	559333,85	2304131,16	34	6437	559349,99	2303564,79
34	6274	559061,09	2305510,54	34	6315	558839,02	2304999,57	34	6356	558752,57	2304643,50	34	6397	559346,56	2304138,56	34	6438	559355,46	2303548,33
34	6275	559068,83	2305425,44	34	6316	558852,54	2304998,49	34	6357	558748,82	2304637,09	34	6398	559352,64	2304145,96	34	6439	559393,96	2303481,54
34	6276	559069,48	2305415,97	34	6317	558889,91	2304979,89	34	6358	558748,33	2304629,62	34	6399	559355,30	2304159,44	34	6440	559405,92	2303458,82
34	6277	559067,26	2305401,32	34	6318	558891,80	2304975,54	34	6359	558750,06	2304623,39	34	6400	559359,33	2304184,83	34	6441	559439,97	2303378,50
34	6278	559064,59	2305392,68	34	6319	558891,46	2304969,90	34	6360	558760,49	2304613,40	34	6401	559365,36	2304193,75	34	6442	559457,16	2303343,94
34	6279	559057,44	2305384,19	34	6320	558866,12	2304896,87	34	6361	558764,86	2304602,66	34	6402	559377,82	2304197,44	34	6443	559474,83	2303315,07
34	6280	559021,93	2305371,10	34	6321	558860,29	2304893,17	34	6362	558767,22	2304585,44	34	6403	559416,99	2304192,40	34	6444	559502,86	2303277,12
34	6281	559010,55	2305368,83	34	6322	558830,59	2304897,07	34	6363	558758,63	2304537,38	34	6404	559440,17	2304188,51	34	6445	559507,63	2303281,77
34	6282	559002,97	2305369,28	34	6323	558820,85	2304893,75	34	6364	558876,75	2304436,34	34	6405	559490,94	2304168,60	34	6446	559512,77	2303284,55
34	6283	558994,57	2305372,00	34	6324	558786,39	2304850,78	34	6365	558881,54	2304432,24	34	6406	559586,90	2304103,55	34	6447	559518,85	2303285,52
34	6284	558937,38	2305399,46	34	6325	558777,69	2304845,54	34	6366	558884,44	2304429,34	34	6407	559635,32	2304059,25	34	6448	559526,74	2303285,82
34	6285	558931,95	2305399,87	34	6326	558766,12	2304847,71	34	6367	558933,41	2304379,65	34	6408	559637,97	2304047,88	34	6449	559537,28	2303283,16
34	6286	558927,01	2305396,70	34	6327	558688,05	2304887,70	34	6368	558949,61	2304359,37	34	6409	559636,27	2304036,88	34	6450	559558,63	2303276,77
34	6287	558924,63	2305391,78	34	6328	558675,73	2304897,71	34	6369	558977,04	2304306,76	34	6410	559618,19	2304015,56	34	6451	559552,99	2303283,06
34	6288	558923,17	2305365,52	34	6329	558666,76	2304910,69	34	6370	559025,37	2304245,55	34	6411	559611,70	2304011,90	34	6452	559547,41	2303290,47
34	6289	558921,24	2305361,46	34	6330	558616,71	2305001,51	34	6371	559072,76	2304189,80	34	6412	559585,09	2304003,64	34	6453	559543,30	2303298,78
34	6290	558909,74	2305350,67	34	6331	558585,62	2305037,68	34	6372	559118,14	2304136,41	34	6413	559571,60	2304005,90	34	6454	559540,80	2303307,71
34	6291	558906,05	2305348,76	34	6332	558558,22	2305062,66	34	6373	559135,62	2304123,20	34	6414	559471,86	2304087,17	34	6455	559535,35	2303337,57
34	6292	558902,02	2305349,97	34	6333	558545,20	2305070,52	34	6374	559146,14	2304116,62	34	6415	559464,54	2304088,38	34	6456	559536,28	2303369,66
34	6293	558850,68	2305399,38	34	6334	558528,20	2305075,98	34	6375	559186,48	2304108,13	34	6416	559455,28	2304088,58	34	6457	559536,47	2303376,47
34	6294	558820,58	2305461,49	34	6335	558416,48	2305073,41	34	6376	559212,45	2304097,77	34	6417	559448,23	2304083,61	34	6458	559529,86	2303387,12
34	6295	558810,25	2305468,58	34	6336	558406,84	2305072,29	34	6377	559234,38	2304084,15	34	6418	559434,60	2304059,85	34	6459	559518,94	2303409,79
34	6296	558799,77	2305472,18	34	6337	558401,12	2305067,25	34	6378	559237,42	2304089,31	34	6419	559429,13	2304056,56	34	6460	559514,60	2303426,67
34	6297	558789,59	2305471,10	34	6338	558371,26	2304977,05	34	6379	559237,31	2304096,28	34	6420	559421,76	2304055,76	34	6461	559513,19	2303434,96
34	6298	558781,99	2305465,50	34	6339	558373,68	2304966,78	34	6380	559207,40	2304161,38	34	6421	559391,09	2304062,02	34	6462	559513,20	2303443,36
34	6299	558755,95	2305388,86	34	6340	558381,01	2304961,59	34	6381	559193,19	2304205,44	34	6422	559380,43	2304061,85	34	6463	559514,61	2303451,65
34	6300	558756,80	2305376,66	34	6341	558462,18	2304953,64	34	6382	559193,48	2304228,34	34	6423	559368,97	2304058,03	34	6464	559517,39	2303459,59
34	6301	558770,59	2305324,79	34	6342	558471,35	2304950,09	34	6383	559199,75	2304252,06	34	6424	559362,63	2304049,43	34	6465	559521,47	2303466,95
34	6302	558770,25	2305314,42	34	6343	558496,21	2304928,77	34	6384	559208,70	2304265,19	34	6425	559357,43	2304038,00	34	6466	559521,75	2303467,37
34	6303	558764,08	2305297,15	34	6344	558533,21	2304870,05	34	6385	559227,65	2304281,75	34	6426	559345,83	2304012,49	34	6467	559526,21	2303476,76
34	6304	558716,85	2305228,26	34	6345	558538,46	2304863,80	34	6386	559243,68	2304281,75	34	6427	559341,65	2304008,70	34	6468	559530,19	2303483,66
34	6305	558686,83	2305184,47	34	6346	558574,63	2304852,92	34	6387	559251,07	2304278,61	34	6428	559332,09	2304007,74	34	6469	559535,23	2303489,85
34	6306	558668,39	2305154,96	34	6347	558584,95	2304845,85	34	6388	559255,84	2304271,23	34	6429	559290,49	2304015,39	34	6470	559541,04	2303495,93
34	6307	558668,52	2305147,47	34	6348	558589,89	2304840,13	34	6389	559270,73	2304221,20	34	6430	559300,03	2303988,18	34	6471	559548,61	2303502,42
34	6308	558671,30	2305136,33	34	6349	558603,77	2304789,63	34	6390	559285,83	2304170,46	34	6431	559309,56	2303935,16	34	6472	559557,34	2303507,28
34	6309	558709,65	2305084,54	34	6350	558609,68	2304775,01	34	6391	559289,58	2304161,25	34	6432	559310,37	2303920,00	34	6473	559564,69	2303510,46
34	6310	558713,21	2305077,54	34	6351	558616,04	2304767,87	34	6392	559296,87	2304143,31	34	6433	559307,41	2303846,60	34	6474	559574,40	2303513,53



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				
34	6475	559584,54	2303514,57	34	6516	559590,84	2303798,03	34	6557	559974,09	2303691,96	34	6596	559131,53	2304739,19	34	6636	558605,90	2304899,14
34	6476	559599,31	2303514,57	34	6517	559631,74	2303738,74	34	6558	559980,39	2303689,87	34	6597	559122,05	2304750,09	34	6610	558609,20	2304900,57
34	6477	559615,73	2303511,58	34	6518	559662,64	2303697,36	34	6559	560016,10	2303683,59	34	6598	559089,77	2304766,50	35	6637	561893,26	2303917,44
34	6478	559623,33	2303514,99	34	6519	559674,73	2303692,50	34	6560	560022,91	2303681,89	34	6599	559048,07	2304776,92	35	6638	561897,31	2303930,20
34	6479	559630,50	2303517,57	34	6520	559681,80	2303693,21	34	6561	560029,42	2303679,26	34	6600	559002,01	2304783,00	35	6639	561907,84	2303980,75
34	6480	559637,98	2303519,04	34	6521	559707,12	2303706,02	34	6011	560063,02	2303662,79	34	6601	558984,15	2304777,90	35	6640	561908,17	2303984,47
34	6481	559651,67	2303520,65	34	6522	559709,83	2303709,66	34	6562	559254,77	2304380,19	34	6602	558970,23	2304767,20	35	6641	561912,22	2303988,64
34	6482	559660,76	2303520,65	34	6523	559710,91	2303715,25	34	6563	559257,73	2304383,46	34	6603	558964,17	2304748,41	35	6642	561934,28	2303993,44
34	6483	559662,97	2303520,99	34	6524	559686,16	2303743,84	34	6564	559258,29	2304386,21	34	6604	558970,00	2304731,93	35	6643	561938,60	2303991,95
34	6484	559679,23	2303526,68	34	6525	559682,52	2303751,78	34	6565	559257,61	2304388,46	34	6605	558990,07	2304710,31	35	6644	561951,21	2303972,25
34	6485	559681,91	2303532,40	34	6526	559681,45	2303759,93	34	6566	559253,63	2304401,28	34	6606	559022,68	2304693,20	35	6645	561957,89	2303968,88
34	6486	559685,82	2303539,29	34	6527	559684,76	2303786,39	34	6567	559251,58	2304425,84	34	6607	559060,06	2304684,38	35	6646	561979,22	2303972,99
34	6487	559690,77	2303545,47	34	6528	559688,80	2303797,01	34	6568	559253,02	2304443,72	34	6608	559097,63	2304681,29	35	6647	561983,37	2303978,45
34	6488	559696,65	2303550,80	34	6529	559696,99	2303804,74	34	6569	559252,07	2304451,01	34	6609	559115,66	2304684,38	35	6648	561981,41	2304077,66
34	6489	559719,38	2303570,05	34	6530	559716,43	2303810,97	34	6570	559248,27	2304462,99	34	6593	559123,46	2304689,16	35	6649	561978,63	2304088,20
34	6490	559713,94	2303575,32	34	6531	559732,59	2303813,51	34	6571	559238,88	2304492,13	34	6610	558609,20	2304900,57	35	6650	561961,12	2304100,95
34	6491	559709,38	2303581,35	34	6532	559751,89	2303809,86	34	6572	559233,80	2304508,82	34	6611	558610,71	2304903,80	35	6651	561955,51	2304109,44
34	6492	559705,77	2303588,01	34	6533	559925,72	2303749,13	34	6573	559221,07	2304526,94	34	6612	558611,33	2304906,97	35	6652	561945,80	2304139,11
34	6493	559701,67	2303597,17	34	6534	559933,51	2303749,93	34	6574	559214,92	2304555,98	34	6613	558585,33	2304969,16	35	6653	561940,70	2304143,77
34	6494	559698,38	2303607,29	34	6535	559937,58	2303765,38	34	6575	559210,97	2304562,88	34	6614	558557,78	2305003,29	35	6654	561932,05	2304143,77
34	6495	559697,31	2303617,89	34	6536	559935,73	2303773,03	34	6576	559206,71	2304564,94	34	6615	558525,06	2305031,01	35	6655	561870,60	2304125,02
34	6496	559697,38	2303629,38	34	6537	559863,94	2303819,15	34	6577	559200,89	2304564,19	34	6616	558512,54	2305036,77	35	6656	561864,75	2304125,74
34	6497	559691,76	2303626,03	34	6538	559854,61	2303822,29	34	6578	559197,38	2304561,73	34	6617	558470,30	2305034,73	35	6657	561856,32	2304129,95
34	6498	559678,39	2303625,35	34	6539	559818,02	2303815,15	34	6579	559184,58	2304492,89	34	6618	558450,26	2305028,88	35	6658	561817,89	2304214,41
34	6499	559665,12	2303627,72	34	6540	559812,43	2303815,42	34	6580	559185,91	2304463,09	34	6619	558442,52	2305018,34	35	6659	561811,22	2304229,07
34	6500	559650,55	2303637,18	34	6541	559742,92	2303847,67	34	6581	559187,59	2304457,97	34	6620	558442,40	2305013,27	35	6660	561809,98	2304236,76
34	6501	559632,28	2303662,79	34	6542	559737,91	2303853,55	34	6582	559187,93	2304457,50	34	6621	558448,37	2305005,79	35	6661	561824,95	2304264,78
34	6502	559588,10	2303741,80	34	6543	559732,59	2303861,18	34	6583	559191,17	2304453,03	34	6622	558483,59	2304994,34	35	6662	561779,04	2304296,79
34	6503	559554,58	2303798,82	34	6544	559718,87	2303905,76	34	6584	559192,69	2304446,02	34	6623	558518,05	2304969,54	35	6663	561755,13	2304279,80
34	6504	559540,20	2303817,21	34	6545	559722,60	2303915,33	34	6585	559190,79	2304434,53	34	6624	558532,77	2304957,34	35	6664	561744,75	2304277,09
34	6505	559501,18	2303839,46	34	6546	559729,92	2303918,63	34	6586	559186,06	2304416,64	34	6625	558543,16	2304950,30	35	6665	561737,62	2304281,74
34	6506	559486,12	2303856,14	34	6547	559789,27	2303911,78	34	6587	559188,74	2304404,68	34	6626	558557,75	2304945,51	35	6666	561720,97	2304304,44
34	6507	559472,63	2303890,72	34	6548	559851,64	2303893,86	34	6588	559198,77	2304387,54	34	6627	558562,02	2304942,09	35	6667	561716,86	2304306,61
34	6508	559472,13	2303922,32	34	6549	559940,56	2303855,84	34	6589	559205,80	2304383,70	34	6628	558573,35	2304925,63	35	6668	561710,04	2304305,52
34	6509	559477,88	2303997,55	34	6550	559953,68	2303845,99	34	6590	559218,64	2304375,92	34	6629	558577,19	2304908,62	35	6669	561701,60	2304297,85
34	6510	559482,89	2304004,36	34	6551	559967,03	2303833,61	34	6591	559233,23	2304371,21	34	6630	558580,39	2304905,73	35	6670	561699,66	2304291,58
34	6511	559504,35	2304002,99	34	6552	560003,52	2303792,86	34	6592	559242,17	2304371,21	34	6631	558584,56	2304905,00	35	6671	561700,75	2304285,85
34	6512	559510,69	2303998,62	34	6553	560009,88	2303774,93	34	6562	559254,77	2304380,19	34	6632	558592,61	2304909,07	35	6672	561736,59	2304212,14
34	6513	559515,53	2303989,71	34	6554	560008,53	2303763,36	34	6593	559123,46	2304689,16	34	6633	558596,06	2304908,45	35	6673	561738,67	2304200,47
34	6514	559530,78	2303905,46	34	6555	559989,25	2303704,43	34	6594	559135,36	2304709,53	34	6634	558597,70	2304907,11	35	6674	561733,60	2304192,05
34	6515	559535,92	2303890,64	34	6556	559982,70	2303696,91	34	6595	559137,25	2304724,46	34	6635	558601,62	2304899,74	35	6675	561694,67	2304167,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	6676	561685,67	2304158,04	36	6716	560289,45	2304103,21	36	6757	560259,86	2303917,77	38	6796	560083,70	2305794,61	38	6837	559807,63	2306075,99
35	6677	561684,36	2304142,53	36	6717	560293,43	2304114,37	36	6758	560274,71	2303909,84	38	6797	560095,12	2305799,29	38	6838	559814,08	2306071,88
35	6678	561705,79	2304103,84	36	6718	560298,53	2304120,86	36	6759	560285,24	2303904,22	38	6798	560111,42	2305803,72	38	6839	559819,84	2306066,84
35	6679	561711,49	2304094,55	36	6719	560299,40	2304127,21	36	6760	560292,98	2303904,52	38	6799	560199,53	2305806,34	38	6840	559826,30	2306060,23
35	6680	561724,92	2304092,71	36	6720	560284,51	2304130,59	36	6697	560297,54	2303905,90	38	6800	560213,44	2305811,29	38	6841	559831,40	2306054,09
35	6681	561747,93	2304102,38	36	6721	560247,52	2304143,34	37	6761	561682,48	2304177,94	38	6801	560218,18	2305819,55	38	6842	559835,46	2306047,22
35	6682	561755,39	2304101,47	36	6722	560234,33	2304139,19	37	6762	561685,78	2304188,59	38	6802	560218,67	2305830,50	38	6843	559838,38	2306039,79
35	6683	561758,13	2304099,11	36	6723	560182,90	2304136,91	37	6763	561682,23	2304238,23	38	6803	560215,99	2305843,99	38	6844	559840,09	2306032,00
35	6684	561779,47	2304058,40	36	6724	560173,81	2304137,33	37	6764	561679,03	2304248,02	38	6804	560209,98	2305847,24	38	6845	559841,29	2306023,15
35	6685	561780,55	2304047,82	36	6725	560164,96	2304139,40	37	6765	561618,28	2304296,76	38	6805	560144,71	2305848,72	38	6846	559841,65	2306013,55
35	6686	561779,91	2304037,50	36	6726	560144,28	2304146,26	37	6766	561596,15	2304309,71	38	6806	560136,23	2305855,44	38	6847	559840,18	2306004,06
35	6687	561767,74	2303970,02	36	6727	560131,84	2304154,41	37	6767	561584,46	2304313,15	38	6807	560133,48	2305860,17	38	6848	559836,93	2305995,04
35	6688	561767,28	2303952,01	36	6728	560090,53	2304181,46	37	6768	561564,42	2304314,59	38	6808	560130,65	2305884,87	38	6849	559830,41	2305981,27
35	6689	561769,25	2303932,66	36	6729	560071,30	2304189,06	37	6769	561552,88	2304312,48	38	6809	560127,04	2305891,43	38	6850	559819,10	2305966,89
35	6690	561791,36	2303893,97	36	6730	560055,83	2304193,30	37	6770	561535,85	2304299,94	38	6810	560122,10	2305895,04	38	6851	559771,88	2305906,87
35	6691	561802,34	2303880,26	36	6731	560034,93	2304196,96	37	6771	561532,75	2304294,23	38	6811	560111,58	2305899,72	38	6852	559816,50	2305872,16
35	6692	561825,89	2303865,47	36	6732	560039,03	2304190,34	37	6772	561533,13	2304289,57	38	6812	560104,66	2305907,04	38	6853	559822,58	2305866,56
35	6693	561838,67	2303866,21	36	6733	560043,45	2304181,27	37	6773	561566,18	2304236,13	38	6813	560076,60	2305951,64	38	6854	559827,67	2305860,04
35	6694	561862,41	2303872,10	36	6734	560045,97	2304171,50	37	6774	561576,59	2304230,63	38	6814	560046,07	2306012,19	38	6855	559834,66	2305849,34
35	6695	561867,49	2303876,90	36	6735	560047,47	2304161,63	37	6775	561585,56	2304229,99	38	6815	560002,32	2306130,35	38	6856	559838,95	2305850,28
35	6696	561877,40	2303891,26	36	6736	560048,02	2304153,06	37	6776	561610,27	2304240,41	38	6816	559998,58	2306135,52	38	6857	559842,44	2305847,09
35	6637	561893,26	2303917,44	36	6737	560047,11	2304144,52	37	6777	561615,60	2304240,18	38	6817	559993,41	2306137,79	38	6858	559892,24	2305775,29
36	6697	560297,54	2303905,90	36	6738	560044,75	2304136,27	37	6778	561620,05	2304236,94	38	6818	559977,05	2306138,53	38	6859	559893,36	2305764,74
36	6698	560308,60	2303928,95	36	6739	560038,94	2304121,07	37	6779	561620,69	2304231,61	38	6819	559972,90	2306136,94	38	6860	559803,26	2305663,56
36	6699	560308,60	2303935,19	36	6740	560042,37	2304117,72	37	6780	561619,24	2304224,90	38	6820	559952,07	2306090,11	38	6861	559786,82	2305645,10
36	6700	560305,24	2303939,10	36	6741	560064,68	2304099,54	37	6781	561605,99	2304207,54	38	6821	559948,87	2306086,62	38	6862	559855,48	2305643,35
36	6701	560275,22	2303942,68	36	6742	560088,28	2304086,32	37	6782	561591,94	2304178,89	38	6822	559944,92	2306085,58	38	6863	559864,40	2305657,43
36	6702	560271,09	2303943,17	36	6743	560114,94	2304069,97	37	6783	561593,12	2304171,71	38	6823	559892,39	2306099,43	38	6864	559897,78	2305710,09
36	6703	560260,16	2303950,59	36	6744	560139,68	2304053,75	37	6784	561600,79	2304155,29	38	6824	559886,37	2306105,64	38	6865	559906,90	2305717,42
36	6704	560258,40	2303959,32	36	6745	560158,50	2304035,70	37	6785	561609,06	2304152,49	38	6825	559885,15	2306111,71	38	6866	559919,24	2305717,06
36	6705	560261,42	2303972,04	36	6746	560163,13	2304030,60	37	6786	561625,15	2304152,22	38	6826	559887,55	2306143,79	38	6867	559927,73	2305713,78
36	6706	560262,92	2303974,26	36	6747	560167,01	2304024,92	37	6787	561662,33	2304166,17	38	6827	559885,69	2306151,72	38	6868	559945,81	2305674,64
36	6707	560266,99	2303980,27	36	6748	560174,30	2304012,50	37	6761	561682,48	2304177,94	38	6828	559838,79	2306218,77	38	6869	559950,93	2305671,18
36	6708	560279,92	2303986,55	36	6749	560181,87	2304003,32	38	6788	560115,67	2305714,80	38	6829	559831,88	2306221,99	38	6870	559972,59	2305670,44
36	6709	560290,70	2303991,78	36	6750	560186,52	2303996,62	38	6789	560117,57	2305719,60	38	6830	559820,25	2306220,12	38	6871	559977,61	2305673,08
36	6710	560301,76	2304000,07	36	6751	560190,03	2303989,26	38	6790	560115,67	2305730,78	38	6831	559816,58	2306214,79	38	6872	560006,78	2305691,90
36	6711	560308,73	2304014,59	36	6752	560192,30	2303981,43	38	6791	560120,01	2305735,58	38	6832	559813,87	2306184,93	38	6873	560019,10	2305696,32
36	6712	560309,77	2304024,74	36	6753	560197,29	2303956,80	38	6792	560037,61	2305725,22	38	6833	559780,01	2306101,76	38	6874	560111,03	2305711,69
36	6713	560296,20	2304053,98	36	6754	560196,58	2303934,79	38	6793	560029,90	2305731,16	38	6834	559774,81	2306096,27	38	6878	560115,67	2305714,80
36	6714	560291,11	2304068,20	36	6755	560222,68	2303935,16	38	6794	560027,94	2305739,83	38	6835	559793,24	2306081,04	39	6875	562225,02	2307748,77
36	6715	560288,32	2304085,12	36	6756	560231,86	2303932,72	38	6795	560029,52	2305748,06	38	6836	559800,63	2306079,07	39	6876	562255,99	2307818,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6877	562268,00	2307861,44	39	6918	561885,64	2308068,02	39	6959	561484,41	2308056,99	40	6999	561677,52	2308351,95	41	7039	560410,77	2309262,74
39	6878	562279,31	2307876,14	39	6919	561866,02	2308045,47	39	6960	561472,20	2308048,89	40	7000	561662,05	2308336,83	41	7040	560394,65	2309292,71
39	6879	562287,31	2307886,59	39	6920	561856,16	2308042,04	39	6961	561335,55	2307933,65	40	7001	561618,65	2308290,15	41	7041	560389,79	2309320,10
39	6880	562303,30	2307933,66	39	6921	561842,55	2308054,90	39	6962	561307,06	2307900,49	40	7002	561613,57	2308282,38	41	7042	560392,98	2309345,35
39	6881	562277,35	2308005,41	39	6922	561835,37	2308061,33	39	6963	561451,71	2307816,13	40	7003	561613,57	2308277,29	41	7043	560417,17	2309390,39
39	6882	562218,09	2308049,50	39	6923	561827,44	2308067,44	39	6964	561559,97	2307781,48	40	7004	561621,72	2308268,18	41	7044	560416,80	2309393,41
39	6883	562206,04	2308065,71	39	6924	561816,08	2308067,76	39	6965	561750,08	2307728,42	40	7005	561628,44	2308265,78	41	7045	560414,19	2309395,44
39	6884	562195,56	2308088,83	39	6925	561799,47	2308058,33	39	6966	561882,52	2307691,65	40	7006	561667,38	2308273,27	41	7046	560410,17	2309395,26
39	6885	562189,51	2308140,41	39	6926	561772,84	2308043,95	39	6967	561991,57	2307672,44	40	7007	561696,45	2308292,55	41	7047	560398,31	2309385,07
39	6886	562182,26	2308162,84	39	6927	561752,63	2308033,04	39	6968	562090,17	2307666,59	40	7008	561706,61	2308305,40	41	7048	560382,79	2309355,55
39	6887	562168,12	2308177,50	39	6928	561709,12	2308022,75	39	6969	562186,06	2307673,01	40	7009	561728,58	2308344,34	41	7049	560363,92	2309302,90
39	6888	562159,15	2308188,53	39	6929	561694,43	2308021,96	39	6875	562225,02	2307748,77	40	7010	561735,68	2308347,03	41	7050	560356,01	2309273,38
39	6889	562157,77	2308201,81	39	6930	561675,47	2308020,93	40	6970	561848,68	2308382,22	40	7011	561743,16	2308346,65	41	7051	560346,27	2309266,99
39	6890	562156,56	2308214,58	39	6931	561658,43	2308026,61	40	6971	561854,75	2308385,11	40	7012	561764,84	2308340,60	41	7052	560319,95	2309264,25
39	6891	562151,22	2308222,51	39	6932	561652,43	2308035,29	40	6972	561865,91	2308401,86	40	7013	561770,88	2308342,33	41	7053	560312,48	2309225,54
39	6892	562143,80	2308228,55	39	6933	561648,67	2308063,97	40	6973	561867,84	2308411,85	40	7014	561776,64	2308348,76	41	7054	560321,37	2309209,73
39	6893	562125,00	2308229,93	39	6934	561644,03	2308069,37	40	6974	561864,72	2308450,90	40	7015	561777,31	2308354,80	41	7055	560325,22	2309197,54
39	6894	562104,75	2308224,93	39	6935	561631,37	2308071,30	40	6975	561863,98	2308460,23	40	7016	561771,55	2308366,02	41	7056	560346,59	2309107,70
39	6895	562049,17	2308192,95	39	6936	561618,92	2308064,94	40	6976	561858,88	2308475,05	40	7017	561770,88	2308377,82	41	7057	560349,12	2309102,54
39	6896	561997,37	2308142,96	39	6937	561615,74	2308052,49	40	6977	561852,82	2308485,32	40	7018	561773,95	2308384,25	41	7058	560374,85	2309072,20
39	6897	561964,96	2308125,52	39	6938	561607,92	2308030,56	40	6978	561851,30	2308492,83	40	7019	561785,20	2308393,11	41	7059	560377,02	2309066,26
39	6898	561957,56	2308109,32	39	6939	561599,14	2308026,62	40	6979	561852,27	2308543,51	40	7020	561809,53	2308395,79	41	7060	560380,11	2309018,68
39	6899	561958,09	2308098,22	39	6940	561593,33	2308028,35	40	6980	561848,43	2308547,72	40	7021	561820,42	2308394,83	41	7061	560369,88	2308991,76
39	6900	561970,60	2308086,94	39	6941	561585,24	2308038,38	40	6981	561840,66	2308551,28	40	7022	561827,81	2308390,50	41	7062	560370,20	2308986,11
39	6901	561993,67	2308078,84	39	6942	561577,42	2308058,37	40	6982	561772,64	2308542,23	40	7023	561841,10	2308382,70	41	7063	560377,23	2308981,66
39	6902	562001,65	2308071,42	39	6943	561571,66	2308103,89	40	6983	561765,61	2308538,39	40	6970	561848,68	2308382,22	41	7064	560382,64	2308982,39
39	6903	562004,15	2308061,21	39	6944	561546,68	2308091,85	40	6984	561761,16	2308532,30	41	7024	560430,52	2309025,02	41	7065	560400,68	2309003,84
39	6904	562005,05	2308048,30	39	6945	561563,24	2308027,96	40	6985	561743,17	2308491,43	41	7025	560433,00	2309032,47	41	7024	560430,52	2309025,02
39	6905	562000,75	2308036,73	39	6946	561563,88	2308020,09	40	6986	561745,83	2308483,76	41	7026	560430,26	2309042,28	42	7066	560703,70	2309833,07
39	6906	561991,69	2308028,58	39	6947	561561,61	2308012,40	40	6987	561769,80	2308465,17	41	7027	560382,12	2309083,41	42	7067	560720,42	2309847,13
39	6907	561978,07	2308022,22	39	6948	561541,59	2308005,89	40	6988	561774,42	2308456,75	41	7028	560377,58	2309092,11	42	7068	560727,53	2309858,36
39	6908	561969,02	2308021,32	39	6949	561536,60	2308007,28	40	6989	561774,42	2308435,82	41	7029	560373,69	2309103,33	42	7069	560734,90	2309883,29
39	6909	561950,90	2308022,92	39	6950	561534,02	2308012,55	40	6990	561765,56	2308408,59	41	7030	560374,72	2309154,24	42	7070	560733,89	2309897,66
39	6910	561936,39	2308019,52	39	6951	561525,02	2308043,02	40	6991	561759,12	2308399,35	41	7031	560381,11	2309166,57	42	7071	560733,13	2309897,56
39	6911	561928,04	2308010,66	39	6952	561522,00	2308044,77	40	6992	561744,95	2308392,31	41	7032	560397,82	2309194,85	42	7072	560725,08	2309897,77
39	6912	561921,68	2308008,86	39	6953	561512,54	2308043,95	40	6993	561735,90	2308389,66	41	7033	560403,70	2309197,78	42	7073	560701,26	2309900,31
39	6913	561907,86	2308015,41	39	6954	561509,17	2308040,44	40	6994	561727,49	2308391,03	41	7034	560412,63	2309198,65	42	7074	560653,99	2309914,20
39	6914	561904,65	2308020,87	39	6955	561510,98	2308022,22	40	6995	561717,16	2308398,07	41	7035	560436,39	2309188,73	42	7075	560605,57	2309907,50
39	6915	561906,52	2308062,36	39	6956	561507,80	2308018,81	40	6996	561713,04	2308399,99	41	7036	560441,38	2309189,14	42	7076	560590,79	2309905,68
39	6916	561902,40	2308069,37	39	6957	561500,53	2308018,23	40	6997	561706,55	2308398,44	41	7037	560445,06	2309193,72	42	7077	560583,72	2309905,30
39	6917	561894,95	2308071,61	39	6958	561495,65	2308020,51	40	6998	561701,12	2308392,64	41	7038	560444,66	2309199,75	42	7078	560576,67	2309905,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	7079	560565,83	2309907,71	42	7120	560396,12	2309966,67	42	7161	560439,31	2309747,53	44	7200	561818,80	2309974,18	44	7197	561792,53	2309932,89
42	7080	560558,68	2309909,41	42	7121	560482,07	2309905,71	42	7162	560444,62	2309769,53	44	7201	561817,52	2309995,65	45	7241	561096,13	2309894,35
42	7081	560551,87	2309912,14	42	7122	560487,49	2309899,21	42	7163	560448,15	2309776,14	44	7202	561816,71	2310008,38	45	7242	561079,33	2309906,92
42	7082	560548,34	2309914,20	42	7123	560494,96	2309879,24	42	7164	560454,42	2309778,02	44	7203	561813,60	2310059,03	45	7243	561076,51	2309902,91
42	7083	560543,71	2309911,10	42	7124	560495,24	2309870,61	42	7165	560483,59	2309773,62	44	7204	561810,49	2310062,96	45	7244	561071,03	2309898,32
42	7084	560524,22	2309910,71	42	7125	560471,19	2309828,01	42	7166	560488,04	2309777,14	44	7205	561806,56	2310066,14	45	7245	561060,65	2309898,10
42	7085	560492,78	2309919,61	42	7126	560462,22	2309820,03	42	7167	560490,40	2309783,28	44	7206	561770,60	2310071,32	45	7246	561053,41	2309901,90
42	7086	560469,09	2309949,06	42	7127	560451,46	2309817,42	42	7168	560497,15	2309800,89	44	7207	561764,19	2310070,14	45	7247	561020,52	2309932,38
42	7087	560472,05	2309959,69	42	7128	560436,29	2309817,17	42	7169	560501,00	2309804,69	44	7208	561742,13	2310056,94	45	7248	560926,49	2310065,88
42	7088	560478,77	2309973,92	42	7129	560431,20	2309817,08	42	7170	560506,43	2309804,57	44	7209	561736,68	2310056,06	45	7249	560915,38	2310066,33
42	7089	560499,91	2309992,53	42	7130	560431,39	2309813,62	42	7171	560516,02	2309800,14	44	7210	561731,37	2310057,82	45	7250	560906,19	2310065,65
42	7090	560502,37	2309996,03	42	7131	560432,38	2309796,08	42	7172	560539,94	2309771,08	44	7211	561706,13	2310081,69	45	7251	560844,93	2310027,07
42	7091	560502,65	2309998,41	42	7132	560429,60	2309790,23	42	7173	560544,91	2309768,57	44	7212	561701,20	2310090,26	45	7252	560830,18	2310015,15
42	7092	560504,70	2310005,76	42	7133	560425,10	2309787,18	42	7174	560553,40	2309772,84	44	7213	561694,63	2310105,53	45	7253	560811,45	2309983,75
42	7093	560509,71	2310019,56	42	7134	560420,50	2309785,80	42	7175	560554,30	2309780,27	44	7214	561684,87	2310117,17	45	7254	560813,53	2309972,97
42	7094	560507,37	2310018,03	42	7135	560414,14	2309786,73	42	7176	560532,30	2309831,66	44	7215	561624,30	2310125,10	45	7255	560822,23	2309971,07
42	7095	560499,54	2310013,85	42	7136	560344,52	2309853,62	42	7177	560527,62	2309849,61	44	7216	561620,49	2310126,50	45	7256	560908,88	2310028,40
42	7096	560491,10	2310011,13	42	7137	560340,49	2309856,72	42	7178	560532,87	2309878,15	44	7217	561617,65	2310124,46	45	7257	560920,99	2310026,51
42	7097	560483,48	2310010,10	42	7138	560333,40	2309855,58	42	7179	560540,32	2309884,74	44	7218	561614,79	2310120,47	45	7258	560934,23	2310017,80
42	7098	560483,93	2310008,12	42	7139	560331,66	2309852,47	42	7180	560615,07	2309892,33	44	7219	561615,50	2310113,61	45	7259	560968,28	2309965,78
42	7099	560483,37	2310002,91	42	7140	560341,47	2309764,76	42	7181	560642,21	2309889,11	44	7220	561627,92	2310094,75	45	7260	560966,96	2309954,99
42	7100	560481,21	2309996,64	42	7141	560344,74	2309756,81	42	7182	560661,45	2309882,95	44	7221	561628,23	2310083,98	45	7261	560963,74	2309948,37
42	7101	560458,73	2309967,64	42	7142	560348,02	2309752,67	42	7183	560680,20	2309867,63	44	7222	561627,01	2310077,96	45	7262	560875,70	2309901,09
42	7102	560453,60	2309966,79	42	7143	560353,80	2309752,99	42	7066	560703,70	2309833,07	44	7223	561586,51	2310007,06	45	7263	560873,00	2309897,45
42	7103	560449,13	2309968,11	42	7144	560372,74	2309765,71	43	7184	561150,22	2309813,04	44	7224	561585,83	2310001,86	45	7264	560872,37	2309894,44
42	7104	560395,60	2310004,38	42	7145	560379,77	2309767,19	43	7185	561193,50	2309855,24	44	7225	561586,78	2309995,68	45	7265	560878,21	2309881,13
42	7105	560388,54	2310006,87	42	7146	560388,89	2309764,41	43	7186	561184,10	2309860,75	44	7226	561591,47	2309984,64	45	7266	560882,17	2309879,38
42	7106	560376,29	2310005,37	42	7147	560414,76	2309736,16	43	7187	561166,34	2309865,57	44	7227	561594,42	2309977,68	45	7267	560887,88	2309879,51
42	7107	560313,74	2309964,72	42	7148	560417,02	2309729,84	43	7188	561153,46	2309869,46	44	7228	561615,74	2309927,88	45	7268	560933,74	2309891,25
42	7108	560296,57	2309960,85	42	7149	560418,48	2309717,29	43	7189	561149,87	2309863,64	44	7229	561620,48	2309909,04	45	7269	560983,04	2309891,62
42	7109	560264,20	2309962,04	42	7150	560415,52	2309703,04	43	7190	561082,63	2309835,58	44	7230	561622,61	2309881,05	45	7270	561033,13	2309873,98
42	7110	560270,66	2309908,90	42	7151	560406,43	2309659,38	43	7191	561030,76	2309825,12	44	7231	561620,72	2309869,10	45	7271	561043,35	2309874,35
42	7111	560272,05	2309896,57	42	7152	560409,53	2309653,51	43	7192	561045,90	2309824,52	44	7232	561612,56	2309842,63	45	7272	561062,35	2309879,86
42	7112	560305,66	2309899,96	42	7153	560456,26	2309633,01	43	7193	561054,66	2309822,65	44	7233	561612,72	2309837,40	45	7241	561096,13	2309894,35
42	7113	560317,22	2309906,63	42	7154	560460,24	2309634,49	43	7194	561087,30	2309812,80	44	7234	561614,33	2309833,03	46	7273	561395,49	2309962,88
42	7114	560323,74	2309916,02	42	7155	560462,60	2309640,82	43	7195	561094,28	2309811,58	44	7235	561616,89	2309831,29	46	7274	561397,44	2309967,93
42	7115	560329,49	2309924,34	42	7156	560462,24	2309644,41	43	7196	561102,41	2309810,77	44	7236	561634,98	2309840,26	46	7275	561397,33	2309974,40
42	7116	560342,43	2309961,77	42	7157	560446,10	2309668,26	43	7184	561150,22	2309813,04	44	7237	561646,64	2309844,82	46	7276	561388,15	2310012,06
42	7117	560349,34	2309968,69	42	7158	560442,08	2309681,26	44	7197	561792,53	2309932,89	44	7238	561640,99	2309868,29	46	7277	561389,29	2310024,95
42	7118	560370,66	2309972,78	42	7159	560441,28	2309688,00	44	7198	561805,09	2309941,03	44	7239	561643,10	2309877,62	46	7278	561401,76	2310043,79
42	7119	560381,83	2309971,97	42	7160	560438,76	2309709,14	44	7199	561813,52	2309955,60	44	7240	561649,26	2309884,66	46	7279	561396,24	2310043,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7280	561388,34	2310043,65	47	7320	561017,27	2310143,90	49	7359	560670,62	2310293,96	49	7400	560547,90	2310257,36	50	7440	560055,69	2310181,41
46	7281	561382,80	2310044,67	47	7321	561021,33	2310136,73	49	7360	560670,20	2310295,34	49	7401	560557,02	2310263,88	50	7441	560061,74	2310180,38
46	7282	561370,57	2310009,28	47	7322	561027,17	2310124,06	49	7361	560665,34	2310311,41	49	7402	560559,07	2310269,83	50	7442	560066,48	2310183,69
46	7283	561363,02	2310001,79	47	7323	561037,48	2310102,38	49	7362	560627,18	2310335,76	49	7403	560557,77	2310279,69	50	7423	560080,62	2310207,32
46	7284	561359,78	2310000,53	47	7324	561041,07	2310097,60	49	7363	560595,84	2310347,19	49	7404	560560,37	2310292,16	51	7443	560967,55	2310186,21
46	7285	561365,19	2309971,66	47	7325	561058,01	2310081,80	49	7364	560561,68	2310348,53	49	7405	560582,63	2310319,61	51	7444	560959,61	2310206,47
46	7286	561365,98	2309964,70	47	7326	561074,13	2310059,48	49	7365	560524,05	2310341,55	49	7406	560582,70	2310319,70	51	7445	560937,97	2310273,56
46	7287	561365,81	2309957,71	47	7327	561090,67	2310044,69	49	7366	560523,22	2310341,40	49	7407	560593,87	2310327,52	51	7446	560931,05	2310284,78
46	7288	561363,65	2309935,09	47	7328	561118,36	2310012,64	49	7367	560488,66	2310331,45	49	7408	560602,98	2310328,26	51	7447	560906,84	2310304,29
46	7273	561395,49	2309962,88	47	7329	561123,06	2310011,82	49	7368	560476,29	2310331,45	49	7409	560620,82	2310309,39	51	7448	560882,41	2310313,97
47	7289	561235,22	2310024,68	47	7330	561132,20	2310011,48	49	7369	560449,78	2310344,88	49	7410	560625,31	2310304,63	51	7449	560871,31	2310318,37
47	7290	561232,46	2310031,97	47	7331	561153,72	2310010,72	49	7370	560437,20	2310349,61	49	7411	560647,13	2310273,81	51	7450	560864,09	2310283,13
47	7291	561230,32	2310039,22	47	7332	561156,89	2310011,93	49	7371	560393,91	2310357,16	49	7412	560648,21	2310267,77	51	7451	560872,98	2310279,60
47	7292	561229,31	2310046,73	47	7333	561158,69	2310014,99	49	7372	560384,96	2310355,14	49	7413	560647,45	2310259,04	51	7452	560874,50	2310279,00
47	7293	561228,23	2310065,05	47	7334	561168,36	2310035,31	49	7373	560375,49	2310350,04	49	7414	560609,09	2310229,30	51	7453	560888,25	2310273,54
47	7294	561228,33	2310072,36	47	7335	561172,23	2310038,87	49	7374	560351,77	2310319,14	49	7415	560606,07	2310221,33	51	7454	560900,98	2310265,42
47	7295	561229,50	2310079,59	47	7336	561175,95	2310038,05	49	7375	560349,22	2310312,67	49	7416	560609,09	2310215,29	51	7455	560911,68	2310256,01
47	7296	561234,65	2310101,18	47	7337	561211,39	2310010,49	49	7376	560347,83	2310280,84	49	7417	560618,14	2310212,28	51	7456	560920,82	2310237,47
47	7297	561228,92	2310104,11	47	7338	561215,25	2310008,88	49	7377	560327,72	2310281,15	49	7418	560651,01	2310211,11	51	7457	560921,51	2310227,32
47	7298	561213,72	2310114,19	47	7339	561218,66	2310009,52	49	7378	560364,56	2310280,88	49	7419	560671,80	2310210,34	51	7458	560916,06	2310204,44
47	7299	561211,92	2310113,76	47	7340	561235,22	2310024,68	49	7379	560371,31	2310279,70	49	7420	560696,16	2310200,85	51	7459	560919,06	2310202,95
47	7300	561203,92	2310118,54	48	7341	561818,34	2310094,97	49	7380	560387,99	2310275,56	49	7421	560712,86	2310184,47	51	7443	560967,55	2310186,21
47	7301	561196,23	2310128,41	48	7342	561857,08	2310158,85	49	7381	560395,95	2310272,85	49	7422	560718,14	2310182,21	52	7460	562009,48	2310307,09
47	7302	561193,63	2310134,95	48	7343	561882,77	2310201,31	49	7382	560403,36	2310268,85	49	7423	560722,34	2310182,97	52	7461	562031,46	2310358,28
47	7303	561187,78	2310187,27	48	7344	561882,88	2310201,66	49	7383	560417,81	2310259,37	50	7424	560080,62	2310207,32	52	7462	562035,95	2310364,92
47	7304	561182,00	2310193,83	48	7345	561873,38	2310187,94	49	7384	560428,41	2310249,41	50	7425	560088,48	2310216,02	52	7463	562042,19	2310374,14
47	7305	561175,37	2310196,86	48	7346	561866,42	2310179,88	49	7385	560434,33	2310242,75	50	7426	560088,80	2310216,28	52	7464	562042,59	2310380,50
47	7306	561164,27	2310197,29	48	7347	561857,93	2310173,49	49	7386	560436,12	2310239,83	50	7427	560089,95	2310220,83	52	7465	562041,21	2310384,66
47	7307	561148,98	2310187,63	48	7348	561831,14	2310157,48	49	7387	560436,74	2310240,23	50	7428	560098,80	2310248,11	52	7466	562033,91	2310406,62
47	7308	561143,93	2310188,21	48	7349	561780,02	2310141,17	49	7388	560443,34	2310241,36	50	7429	560100,58	2310251,45	52	7467	562036,01	2310424,34
47	7309	561111,59	2310195,31	48	7350	561756,89	2310137,04	49	7389	560446,60	2310239,23	50	7430	560097,68	2310250,67	52	7468	562058,22	2310472,15
47	7310	561103,20	2310196,21	48	7351	561770,35	2310131,33	49	7390	560495,48	2310141,08	50	7431	560090,78	2310249,82	52	7469	562092,21	2310539,48
47	7311	561098,28	2310193,26	48	7352	561810,09	2310095,25	49	7391	560501,57	2310138,11	50	7432	560087,58	2310249,65	52	7470	562079,04	2310552,96
47	7312	561082,99	2310166,62	48	7353	561814,60	2310093,77	49	7392	560508,53	2310139,76	50	7433	560077,18	2310250,18	52	7471	562076,17	2310548,35
47	7313	561079,52	2310160,58	48	7354	561818,34	2310094,97	49	7393	560531,82	2310155,34	50	7434	560067,12	2310252,86	52	7472	562047,96	2310519,32
47	7314	561072,83	2310160,46	49	7355	560722,34	2310182,97	49	7394	560533,32	2310158,35	50	7435	560056,40	2310256,95	52	7473	562034,44	2310518,81
47	7315	561026,85	2310191,09	49	7356	560736,78	2310203,44	49	7395	560523,58	2310162,30	50	7436	560028,21	2310273,36	52	7474	562022,76	2310525,28
47	7316	561022,92	2310192,65	49	7357	560736,78	2310208,07	49	7396	560508,98	2310214,29	50	7437	560006,26	2310256,26	52	7475	562016,59	2310534,61
47	7317	561017,93	2310192,41	49	7358	560735,10	2310211,58	49	7397	560508,79	2310219,38	50	7438	560011,81	2310248,84	52	7476	562016,97	2310543,01
47	7318	560992,88	2310170,44	49	7359	560733,33	2310215,29	49	7398	560509,93	2310224,85	50	7439	560030,90	2310202,39	52	7477	562001,11	2310532,29
47	7319	561012,10	2310150,31	49	7358	560684,74	2310271,87	49	7399	560535,44	2310251,41	50	7439	560036,48	2310194,34	52	7478	561999,51	2310531,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	7479	561993,46	2310511,52	53	7519	560850,13	2310414,03	54	7559	562222,77	2310491,35	55	7599	560792,22	2310649,47	55	7640	560651,40	2310481,55
52	7480	561994,88	2310511,27	53	7520	560835,11	2310413,93	54	7560	562184,51	2310482,48	55	7600	560784,48	2310656,38	55	7641	560657,66	2310484,16
52	7481	562000,09	2310494,81	53	7521	560828,95	2310415,89	54	7561	562179,13	2310476,92	55	7601	560753,53	2310673,51	55	7642	560687,35	2310481,12
52	7482	561998,85	2310488,08	53	7522	560816,06	2310433,65	54	7562	562177,74	2310471,10	55	7602	560739,86	2310699,36	55	7643	560689,28	2310478,73
52	7483	561993,09	2310467,50	53	7523	560810,82	2310435,66	54	7563	562182,13	2310463,04	55	7603	560732,30	2310706,13	55	7644	560690,45	2310474,73
52	7484	561992,54	2310454,16	53	7524	560803,02	2310435,66	54	7564	562223,71	2310448,97	55	7604	560698,43	2310712,74	55	7645	560685,35	2310439,22
52	7485	561996,12	2310443,34	53	7525	560765,21	2310421,86	54	7565	562227,96	2310444,53	55	7605	560681,83	2310713,11	55	7646	560687,16	2310434,93
52	7486	561997,76	2310434,67	53	7526	560646,39	2310382,32	54	7566	562229,78	2310426,45	55	7606	560640,62	2310711,12	55	7647	560691,29	2310433,12
52	7487	561997,70	2310406,57	53	7527	560641,02	2310374,73	54	7567	562227,67	2310415,37	55	7607	560634,15	2310708,44	55	7648	560727,78	2310442,41
52	7488	561997,65	2310384,21	53	7528	560640,77	2310369,53	54	7568	562217,15	2310401,67	55	7608	560599,00	2310669,26	55	7649	560731,24	2310445,63
52	7489	561997,64	2310380,20	53	7529	560643,59	2310361,77	54	7569	562203,19	2310395,46	55	7609	560597,42	2310662,76	55	7650	560709,10	2310508,23
52	7490	561995,42	2310375,53	53	7530	560684,80	2310310,90	54	7570	562172,38	2310389,34	55	7610	560600,41	2310658,39	55	7651	560776,43	2310513,81
52	7491	561988,96	2310374,83	53	7531	560692,13	2310309,55	54	7571	562166,81	2310383,21	55	7611	560737,59	2310589,76	55	7652	560783,90	2310517,24
52	7492	561984,45	2310376,78	53	7532	560705,71	2310312,18	54	7572	562166,81	2310375,55	55	7612	560776,36	2310590,55	55	7653	560823,37	2310522,70
52	7493	561966,59	2310392,81	53	7533	560778,87	2310366,80	54	7573	562171,00	2310371,64	55	7613	560782,33	2310588,71	55	7654	560826,62	2310523,15
52	7494	561963,16	2310401,58	53	7534	560789,81	2310371,38	54	7574	562180,48	2310368,71	55	7614	560786,00	2310587,57	55	7655	560832,70	2310522,15
52	7495	561955,35	2310421,52	53	7535	560808,14	2310371,38	54	7575	562193,56	2310364,52	55	7615	560787,20	2310581,26	55	7656	560843,35	2310516,23
52	7496	561954,68	2310428,60	53	7536	560841,15	2310370,68	54	7576	562196,36	2310360,38	55	7616	560786,43	2310569,45	55	7657	560870,26	2310490,52
52	7497	561952,90	2310447,58	53	7513	560845,44	2310370,59	54	7577	562197,19	2310355,20	55	7617	560758,78	2310547,82	55	7658	560881,37	2310479,92
52	7498	561953,99	2310472,72	54	7537	562233,58	2310350,18	54	7578	562195,65	2310349,75	55	7618	560750,30	2310544,02	55	7584	560884,80	2310479,48
52	7499	561958,50	2310493,30	54	7538	562232,87	2310362,43	54	7579	562197,63	2310338,05	55	7619	560743,16	2310542,63	56	7659	560530,74	2310524,14
52	7500	561928,02	2310472,33	54	7539	562228,96	2310374,28	54	7580	562202,37	2310333,47	55	7620	560630,85	2310539,49	56	7660	560550,18	2310545,33
52	7501	561923,05	2310466,75	54	7540	562229,51	2310386,29	54	7581	562209,87	2310332,21	55	7621	560621,84	2310533,80	56	7661	560553,12	2310555,26
52	7502	561915,54	2310454,82	54	7541	562235,67	2310391,31	54	7582	562222,99	2310335,84	55	7622	560618,70	2310528,87	56	7662	560550,96	2310576,30
52	7503	561912,34	2310451,91	54	7542	562255,58	2310394,63	54	7583	562229,23	2310342,36	55	7623	560600,77	2310484,71	56	7663	560544,05	2310586,92
52	7504	561926,32	2310421,40	54	7543	562259,47	2310397,49	54	7537	562233,58	2310350,18	55	7624	560588,15	2310472,93	56	7664	560529,51	2310601,77
52	7505	561928,95	2310415,65	54	7544	562260,87	2310402,28	55	7584	560884,80	2310479,48	55	7625	560573,05	2310462,96	56	7665	560522,19	2310617,13
52	7506	561936,89	2310371,04	54	7545	562260,47	2310447,72	55	7585	560887,55	2310481,28	55	7626	560539,31	2310440,61	56	7666	560521,65	2310625,62
52	7507	561948,68	2310342,26	54	7546	562263,80	2310456,48	55	7586	560895,45	2310492,47	55	7627	560516,31	2310411,87	56	7667	560522,26	2310633,52
52	7508	561957,12	2310334,81	54	7547	562274,86	2310467,03	55	7587	560895,31	2310496,20	55	7628	560500,60	2310394,60	56	7668	560521,50	2310639,01
52	7509	561972,22	2310324,18	54	7548	562288,44	2310473,78	55	7588	560893,45	2310499,04	55	7629	560498,84	2310384,09	56	7669	560518,94	2310643,45
52	7510	561982,54	2310308,32	54	7549	562288,26	2310483,69	55	7589	560878,41	2310513,46	55	7630	560500,98	2310378,55	56	7670	560514,36	2310645,00
52	7511	561990,53	2310303,77	54	7550	562294,54	2310513,43	55	7590	560855,44	2310535,36	55	7631	560507,74	2310374,65	56	7671	560482,06	2310636,45
52	7512	562004,52	2310303,77	54	7551	562294,62	2310519,12	55	7591	560852,99	2310540,78	55	7632	560514,74	2310374,38	56	7672	560456,74	2310617,84
52	7460	562009,48	2310307,09	54	7552	562289,51	2310530,53	55	7592	560852,27	2310555,22	55	7633	560519,17	2310375,99	56	7673	560417,90	2310589,29
53	7513	560845,44	2310370,59	54	7553	562285,26	2310539,31	55	7593	560850,43	2310563,92	55	7634	560533,73	2310391,08	56	7674	560408,44	2310576,70
53	7514	560856,63	2310374,03	54	7554	562281,72	2310540,94	55	7594	560845,00	2310571,09	55	7635	560538,32	2310394,44	56	7675	560405,46	2310570,52
53	7515	560864,48	2310386,61	54	7555	562277,91	2310540,18	55	7595	560839,46	2310577,36	55	7636	560576,64	2310402,73	56	7676	560409,79	2310564,64
53	7516	560868,62	2310397,55	54	7556	562274,91	2310537,49	55	7596	560830,87	2310587,06	55	7637	560612,79	2310423,29	56	7677	560427,79	2310560,60
53	7517	560866,80	2310408,85	54	7557	562254,98	2310507,92	55	7597	560825,55	2310595,35	55	7638	560616,86	2310427,98	56	7678	560438,45	2310556,53
53	7518	560862,28	2310414,09	54	7558	562239,66	2310495,11	55	7598	560820,43	2310616,23	55	7639	560621,84	2310433,74	56	7679	560454,19	2310538,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	7680	560469,24	2310521,08	57	7720	560301,27	2310981,56	57	7761	560302,38	2310956,62	58	7801	560817,58	2311379,64	59	7841	560051,11	2311243,58
56	7681	560483,03	2310514,50	57	7721	560266,95	2310987,34	57	7762	560304,96	2310947,31	58	7802	560917,72	2311447,71	59	7842	560040,84	2311242,57
56	7682	560501,90	2310513,97	57	7722	560260,02	2310990,55	57	7763	560302,74	2310936,93	58	7803	560921,03	2311451,43	59	7843	559994,42	2311233,46
56	7683	560516,69	2310518,10	57	7723	560238,85	2311018,13	57	7764	560296,18	2310929,13	58	7804	560923,03	2311456,79	59	7844	559995,25	2311226,20
56	7684	560527,92	2310522,93	57	7724	560223,59	2311025,91	57	7765	560252,80	2310906,69	58	7805	560918,92	2311484,31	59	7845	559994,14	2311216,77
56	7659	560530,74	2310524,14	57	7725	560198,49	2311030,53	57	7766	560244,20	2310897,64	58	7806	560914,21	2311487,68	59	7846	559991,12	2311203,38
57	7685	560750,65	2310757,99	57	7726	560174,65	2311031,85	57	7767	560240,74	2310888,06	58	7807	560908,53	2311489,09	59	7847	559989,51	2311186,12
57	7686	560753,38	2310765,50	57	7727	560186,57	2310966,84	57	7768	560241,54	2310871,65	58	7808	560807,15	2311480,75	59	7848	559991,66	2311177,06
57	7687	560737,97	2310837,78	57	7728	560186,31	2310948,05	57	7769	560247,79	2310859,28	58	7809	560796,94	2311477,26	59	7849	559996,50	2311167,19
57	7688	560739,62	2310845,68	57	7729	560183,69	2310928,50	57	7770	560259,23	2310850,68	58	7810	560789,96	2311471,03	59	7850	560020,52	2311142,79
57	7689	560743,82	2310850,56	57	7730	560126,92	2310988,95	57	7771	560293,73	2310847,83	58	7811	560774,33	2311394,64	59	7851	560020,79	2311147,44
57	7690	560688,42	2310875,74	57	7731	560121,19	2311021,19	57	7772	560305,95	2310851,14	58	7812	560769,72	2311385,35	59	7852	560028,55	2311170,69
57	7691	560655,04	2310896,88	57	7732	560123,28	2311026,43	57	7773	560317,86	2310857,29	58	7813	560756,93	2311378,71	59	7853	560038,82	2311182,41
57	7692	560647,94	2310902,31	57	7733	560080,95	2311020,94	57	7774	560363,52	2310906,58	58	7814	560743,56	2311379,62	60	7853	561118,25	2311175,13
57	7693	560641,94	2310908,93	57	7734	560072,06	2311020,58	57	7775	560366,28	2310906,27	58	7815	560675,26	2311431,55	60	7854	561119,74	2311185,60
57	7694	560620,78	2310936,86	57	7735	560063,26	2311021,80	57	7776	560369,67	2310903,19	58	7816	560655,08	2311436,41	60	7855	561123,55	2311203,41
57	7695	560596,11	2310967,91	57	7736	560014,40	2311033,09	57	7777	560368,47	2310846,92	58	7817	560649,35	2311432,80	60	7856	561123,55	2311217,28
57	7696	560589,15	2310971,77	57	7737	560006,46	2311028,37	57	7778	560370,54	2310842,32	58	7818	560644,12	2311424,45	60	7857	561122,60	2311223,53
57	7697	560574,88	2310976,46	57	7738	560002,10	2311022,95	57	7779	560375,78	2310837,37	58	7819	560642,75	2311417,69	60	7858	561115,94	2311240,80
57	7698	560539,08	2310979,15	57	7739	559992,33	2310973,13	57	7780	560382,80	2310837,08	58	7820	560670,85	2311383,27	60	7859	561116,34	2311250,46
57	7699	560538,26	2310976,11	57	7740	559996,27	2310963,36	57	7781	560396,53	2310844,74	58	7821	560672,55	2311375,88	60	7860	561119,74	2311262,42
57	7700	560531,59	2310971,71	57	7741	560003,93	2310955,70	57	7782	560403,07	2310842,31	58	7822	560673,54	2311367,63	60	7861	561128,85	2311268,68
57	7701	560500,49	2310968,56	57	7742	560039,26	2310938,27	57	7783	560441,63	2310797,72	58	7823	560678,05	2311306,84	60	7862	561217,10	2311298,32
57	7702	560497,47	2310965,92	57	7743	560058,46	2310920,37	57	7784	560447,45	2310795,63	58	7824	560680,37	2311299,79	60	7863	561219,96	2311304,57
57	7703	560493,44	2310955,72	57	7744	560123,55	2310851,49	57	7785	560511,64	2310842,90	58	7825	560683,61	2311295,53	60	7864	561219,96	2311315,59
57	7704	560495,70	2310948,67	57	7745	560137,40	2310859,08	57	7786	560605,48	2310879,68	58	7826	560732,80	2311268,02	60	7865	561215,61	2311334,35
57	7705	560545,81	2310913,04	57	7746	560153,20	2310877,20	57	7787	560615,21	2310878,46	58	7827	560740,77	2311259,30	60	7866	561195,48	2311367,53
57	7706	560545,81	2310905,10	57	7747	560161,36	2310869,75	57	7788	560623,33	2310872,65	58	7828	560750,48	2311242,11	60	7867	561185,96	2311370,39
57	7707	560544,55	2310898,43	57	7748	560173,96	2310866,55	57	7789	560627,50	2310865,88	58	7829	560757,46	2311226,30	60	7868	561148,03	2311373,24
57	7708	560515,60	2310868,21	57	7749	560185,84	2310869,75	57	7790	560678,52	2310746,40	58	7830	560769,29	2311214,46	60	7869	561136,47	2311378,95
57	7709	560511,19	2310867,33	57	7750	560195,07	2310887,17	57	7791	560684,43	2310740,48	58	7831	560791,71	2311203,88	60	7870	561112,88	2311405,44
57	7710	560501,37	2310869,98	57	7751	560199,77	2310900,66	57	7792	560694,88	2310738,41	58	7832	560810,14	2311196,90	60	7871	561104,81	2311411,84
57	7711	560455,66	2310904,60	57	7752	560204,47	2310910,06	57	7685	560750,65	2310757,99	58	7833	560856,72	2311133,63	60	7872	561093,99	2311411,84
57	7712	560445,84	2310915,30	57	7753	560213,25	2310915,38	58	7793	560880,85	2311133,74	58	7834	560865,16	2311126,47	60	7873	561043,38	2311401,86
57	7713	560421,04	2310978,88	57	7754	560223,89	2310918,13	58	7794	560881,64	2311350,16	58	7835	560873,92	2311126,47	60	7874	561032,64	2311403,46
57	7714	560411,22	2310986,44	57	7755	560231,07	2310923,45	58	7795	560879,03	2311355,56	58	7793	560880,85	2311133,74	60	7875	561022,74	2311411,53
57	7715	560401,90	2310990,13	57	7756	560234,53	2310932,59	58	7796	560883,09	2311359,20	59	7836	560838,82	2311182,41	60	7876	561009,56	2311421,44
57	7716	560361,99	2311005,95	57	7757	560238,61	2310941,99	58	7797	560822,52	2311358,81	59	7837	560070,92	2311202,36	60	7877	560990,74	2311427,61
57	7717	560339,62	2311004,07	57	7758	560254,58	2310959,46	58	7798	560817,27	2311361,53	59	7838	560076,13	2311207,86	60	7878	560977,86	2311426,01
57	7718	560327,73	2311001,58	57	7759	560273,03	2310965,40	58	7799	560815,79	2311372,76	59	7839	560076,13	2311214,51	60	7879	560957,98	2311417,70
57	7719	560310,11	2310984,57	57	7760	560290,85	2310962,30	58	7800	560816,34	2311376,22	59	7840	560064,27	2311238,09	60	7880	560938,10	2311402,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	7881	560935,12	2311393,78	62	7920	561131,54	2312011,38	63	7960	559941,40	2312215,94	64	8000	561953,20	2313053,99	64	8041	562091,38	2312704,75
60	7882	560935,35	2311387,61	62	7921	561121,50	2311987,81	63	7961	560007,34	2312163,61	64	8001	561950,29	2313076,82	64	8042	562104,35	2312707,77
60	7883	560941,07	2311383,04	62	7922	561123,72	2311976,26	63	7962	560012,79	2312160,20	64	8002	561835,16	2313035,15	64	8043	562111,26	2312703,24
60	7884	560951,93	2311379,88	62	7923	561131,81	2311959,90	63	7963	560058,06	2312136,81	64	8003	561804,84	2313024,17	64	8044	562116,45	2312697,84
60	7885	560955,82	2311377,44	62	7924	561150,66	2311939,53	63	7930	560155,18	2312092,09	64	8004	561799,71	2313019,16	64	8045	562118,82	2312685,74
60	7886	560959,21	2311371,00	62	7925	561165,69	2311928,24	64	7964	562140,02	2312684,43	64	8005	561797,62	2313014,54	64	8046	562122,65	2312677,09
60	7887	560961,88	2311342,10	62	7926	561176,09	2311917,57	64	7965	562194,98	2312733,09	64	8006	561803,62	2312986,02	64	8047	562133,28	2312677,09
60	7888	560967,72	2311325,79	62	7927	561186,05	2311910,37	64	7966	562198,12	2312739,98	64	8007	561801,53	2312978,92	64	7964	562140,02	2312684,43
60	7889	560973,43	2311316,68	62	7928	561194,23	2311910,37	64	7967	562194,53	2312747,92	64	8008	561796,52	2312974,74	65	8048	561347,11	2312835,26
60	7890	560987,85	2311303,21	62	7929	561202,67	2311916,06	64	7968	562139,19	2312782,82	64	8009	561788,15	2312974,06	65	8049	561350,11	2312843,88
60	7891	560999,27	2311297,37	62	7906	561216,19	2311929,49	64	7969	562135,32	2312791,76	64	8010	561765,03	2312983,81	65	8050	561353,28	2312856,26
60	7892	561019,94	2311293,15	63	7930	560155,18	2312092,09	64	7970	562135,99	2312800,22	64	8011	561759,35	2312983,93	65	8051	561353,82	2312872,28
60	7893	561026,60	2311290,16	63	7931	560101,84	2312269,13	64	7971	562142,75	2312811,67	64	8012	561756,00	2312980,46	65	8052	561355,04	2312876,58
60	7894	561050,12	2311268,13	63	7932	560088,25	2312314,22	64	7972	562166,15	2312851,32	64	8013	561755,01	2312963,73	65	8053	561365,20	2312893,33
60	7895	561070,79	2311241,35	63	7933	560088,20	2312347,72	64	7973	562164,88	2312862,02	64	8014	561757,38	2312958,88	65	8054	561366,37	2312899,34
60	7896	561088,06	2311212,52	63	7934	560088,08	2312422,38	64	7974	562160,09	2312869,36	64	8015	561799,00	2312926,17	65	8055	561361,39	2312918,63
60	7897	561096,22	2311177,03	63	7935	560087,74	2312634,77	64	7975	562116,13	2312901,73	64	8016	561806,93	2312921,55	65	8056	561306,04	2312926,28
60	7898	561102,88	2311166,01	63	7936	560087,42	2312832,43	64	7976	562079,54	2312902,12	64	8017	561835,34	2312913,69	65	8057	561310,23	2312895,73
60	7899	561108,18	2311163,57	63	7937	560106,63	2312918,58	64	7977	562070,43	2312903,05	64	8018	561851,98	2312907,64	65	8058	561311,61	2312876,52
60	7900	561113,90	2311165,47	63	7938	560111,75	2312941,54	64	7978	562061,65	2312905,63	64	8019	561864,30	2312898,35	65	8059	561308,60	2312865,24
60	7853	561118,25	2311175,13	63	7939	560090,01	2312959,30	64	7979	562050,87	2312909,90	64	8020	561869,48	2312889,27	65	8060	561301,64	2312854,09
61	7901	562388,68	2311763,55	63	7940	560084,94	2312979,23	64	7980	562043,57	2312913,50	64	8021	561869,48	2312874,80	65	8061	561293,12	2312847,40
61	7902	562398,41	2311797,27	63	7941	560084,21	2312986,84	64	7981	562036,95	2312918,24	64	8022	561861,27	2312854,92	65	8062	561277,12	2312844,39
61	7903	562338,44	2311803,08	63	7942	560092,55	2312999,71	64	7982	562031,19	2312924,00	64	8023	561858,25	2312838,93	65	8063	561228,06	2312853,38
61	7904	562335,23	2311787,75	63	7943	560126,43	2313016,92	64	7983	562026,87	2312929,08	64	8024	561859,76	2312834,39	65	8064	561216,26	2312857,81
61	7905	562332,12	2311766,65	63	7944	560129,98	2313036,33	64	7984	562020,98	2312937,66	64	8025	561870,99	2312831,37	65	8065	561199,03	2312870,69
61	7901	562388,68	2311763,55	63	7945	560141,42	2313098,84	64	7985	562017,44	2312946,25	64	8026	561924,77	2312814,35	65	8066	561190,80	2312890,96
62	7906	561216,19	2311929,49	63	7946	559988,35	2313066,53	64	7986	561995,08	2312949,46	64	8027	561934,19	2312809,03	65	8067	561190,57	2312901,59
62	7907	561234,68	2311943,98	63	7947	559530,85	2312969,98	64	7987	561987,78	2312951,06	64	8028	561960,77	2312780,12	65	8068	561195,46	2312915,57
62	7908	561241,26	2311953,67	63	7948	559524,42	2312968,62	64	7988	561980,82	2312953,74	64	8029	561977,08	2312768,06	65	8069	561228,34	2312957,38
62	7909	561242,24	2311964,96	63	7949	559525,86	2312917,55	64	7989	561974,33	2312957,43	64	8030	561996,10	2312759,63	65	8070	561117,91	2312994,81
62	7910	561240,02	2311975,63	63	7950	559533,74	2312861,54	64	7990	561967,86	2312961,77	64	8031	562013,60	2312744,51	65	8071	561182,68	2312846,29
62	7911	561224,37	2311985,95	63	7951	559543,49	2312804,63	64	7991	561960,81	2312967,48	64	8032	562023,54	2312730,03	65	8072	561197,37	2312846,41
62	7912	561213,34	2311994,75	63	7952	559556,46	2312761,52	64	7992	561954,91	2312974,37	64	8033	562026,56	2312713,82	65	8073	561202,95	2312844,86
62	7913	561208,99	2312003,55	63	7953	559583,60	2312668,04	64	7993	561950,36	2312982,22	64	8034	562026,56	2312704,10	65	8074	561216,59	2312833,43
62	7914	561201,16	2312016,44	63	7954	559621,79	2312571,86	64	7994	561947,30	2312990,77	64	8035	562019,00	2312665,21	65	8075	561221,68	2312831,60
62	7915	561191,74	2312029,87	63	7955	559692,58	2312457,33	64	7995	561944,51	2313001,56	64	8036	562021,16	2312658,94	65	8076	561269,51	2312827,31
62	7916	561185,42	2312033,69	63	7956	559762,74	2312357,35	64	7996	561944,51	2313012,42	64	8037	562025,05	2312652,89	65	8077	561276,57	2312825,31
62	7917	561171,64	2312034,32	63	7957	559858,95	2312309,33	64	7997	561945,27	2313021,12	64	8038	562044,93	2312647,71	65	8078	561288,46	2312819,20
62	7918	561152,26	2312029,60	63	7958	559878,30	2312289,99	64	7998	561947,54	2313029,57	64	8039	562057,89	2312649,87	65	8079	561294,69	2312818,92
62	7919	561141,23	2312024,54	63	7959	559905,20	2312262,38	64	7999	561952,18	2313042,27	64	8040	562067,83	2312656,78	65	8080	561307,75	2312822,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	8081	561324,75	2312822,90	68	8119	561837,87	2313088,02	69	8159	557480,00	2292273,90	70	8199	556626,57	2292334,47	8240	557248,31	2292527,42	
65	8082	561335,96	2312826,72	68	8120	561833,11	2313090,96	69	8160	557482,17	2292265,03	70	8200	556633,91	2292337,36	70	8241	557270,20	2292519,63
65	8048	561347,11	2312835,26	68	8121	561825,47	2313096,75	69	8161	557482,71	2292255,92	70	8201	556641,62	2292339,06	70	8242	557290,77	2292506,27
66	8083	560951,57	2312827,92	68	8122	561819,08	2313103,89	69	8162	557482,22	2292240,89	70	8202	556650,34	2292340,28	70	8243	557308,55	2292488,50
66	8084	560964,80	2312841,49	68	8123	561814,18	2313112,12	69	8163	557479,96	2292225,44	70	8203	556650,52	2292351,84	70	8244	557336,72	2292459,48
66	8085	560870,51	2312877,84	68	8124	561812,51	2313115,65	69	8164	557616,59	2292305,82	70	8204	556655,36	2292381,70	70	8245	557342,55	2292458,13
66	8086	560871,71	2312839,35	68	8125	561809,67	2313123,14	70	8164	557719,04	2292392,97	70	8205	556668,00	2292419,62	70	8246	557362,19	2292452,66
66	8087	560929,77	2312828,66	68	8126	561808,07	2313130,98	70	8165	557902,68	2292558,68	70	8206	556685,67	2292455,69	70	8247	557376,49	2292449,41
66	8088	560937,28	2312825,34	68	8127	561807,84	2313136,78	70	8166	557903,68	2292564,04	70	8207	556703,88	2292481,55	70	8248	557383,62	2292448,81
66	8089	560943,54	2312825,05	68	8128	561748,40	2313144,01	70	8167	557906,59	2292575,47	70	8208	556709,75	2292488,46	70	8249	557390,44	2292447,64
66	8083	560951,57	2312827,92	68	8129	561744,22	2313141,92	70	8168	557911,35	2292594,15	70	8209	556716,78	2292494,20	70	8250	557395,82	2292449,93
67	8090	561308,98	2312997,11	68	8130	561742,48	2313138,04	70	8169	557913,52	2292602,69	70	8210	556733,19	2292505,28	70	8251	557406,34	2292452,55
67	8091	561313,76	2313019,22	68	8131	561745,06	2313107,71	70	8170	557915,83	2292609,60	70	8211	556733,67	2292505,61	70	8252	557414,94	2292453,90
67	8092	561307,44	2313076,58	68	8132	561747,20	2313102,44	70	8171	557919,12	2292616,11	70	8212	556750,55	2292511,49	70	8253	557423,65	2292453,76
67	8093	561298,05	2313106,37	68	8133	561788,57	2313078,23	70	8172	557923,33	2292622,08	70	8213	556757,54	2292513,37	70	8254	557431,17	2292452,97
67	8094	561299,73	2313120,45	68	8134	561793,69	2313076,14	70	8173	557928,68	2292628,60	70	8214	556764,73	2292514,23	70	8255	557441,48	2292450,76
67	8095	561307,20	2313143,42	68	8135	561800,03	2313076,28	70	8174	557933,78	2292633,95	70	8215	556766,84	2292514,33	70	8256	557451,11	2292446,45
67	8096	561314,32	2313150,37	68	8118	561842,68	2313085,54	70	8175	557934,30	2292634,35	70	8216	556772,22	2292516,68	70	8257	557464,61	2292438,59
67	8097	561326,27	2313150,37	69	8136	557616,59	2292305,82	70	8176	557917,78	2292714,57	70	8217	556796,28	2292527,72	70	8258	557490,48	2292412,88
67	8098	561397,46	2313122,15	69	8137	557607,97	2292306,65	70	8177	557874,06	2292733,03	70	8218	556802,60	2292530,84	70	8259	557496,34	2292409,71
67	8099	561401,71	2313122,46	69	8138	557585,55	2292310,95	70	8178	557713,84	2292772,04	70	8219	556834,00	2292544,44	70	8260	557502,05	2292405,20
67	8100	561407,89	2313127,67	69	8139	557571,05	2292315,38	70	8179	557634,74	2292783,81	70	8220	556863,58	2292552,72	70	8261	557505,80	2292405,97
67	8101	561414,21	2313148,78	69	8140	557568,23	2292313,21	70	8180	557545,58	2292793,26	70	8221	556871,23	2292554,23	70	8262	557514,63	2292406,20
67	8102	561415,68	2313160,86	69	8141	557560,46	2292309,16	70	8181	557380,88	2292806,12	70	8222	556879,03	2292554,53	70	8263	557521,28	2292405,78
67	8103	561410,98	2313167,69	69	8142	557552,11	2292306,54	70	8182	557305,14	2292802,33	70	8223	556893,88	2292553,94	70	8264	557525,75	2292408,37
67	8104	561329,07	2313206,70	69	8143	557548,76	2292305,80	70	8183	557195,30	2292792,36	70	8224	556967,86	2292562,12	70	8265	557536,10	2292413,34
67	8105	561321,05	2313210,71	69	8144	557541,82	2292304,76	70	8184	557157,43	2292781,08	70	8225	556999,47	2292564,64	70	8266	557546,16	2292416,91
67	8106	561312,82	2313224,84	69	8145	557534,82	2292304,72	70	8185	557059,04	2292751,78	70	8226	557061,06	2292569,54	70	8267	557556,76	2292418,26
67	8107	561312,82	2313232,10	69	8146	557508,31	2292306,40	70	8186	556923,93	2292704,41	70	8227	557122,99	2292578,10	70	8268	557567,43	2292418,47
67	8108	561314,71	2313241,68	69	8147	557501,63	2292307,27	70	8187	556902,64	2292694,57	70	8228	557143,74	2292578,10	70	8269	557575,31	2292418,00
67	8109	561320,29	2313257,12	69	8148	557495,13	2292309,04	70	8188	556818,03	2292640,48	70	8229	557151,05	2292577,56	70	8270	557583,03	2292416,30
67	8110	561090,49	2313055,16	69	8149	557484,56	2292312,69	70	8189	556801,35	2292636,64	70	8230	557158,22	2292575,96	70	8271	557609,83	2292408,11
67	8111	561132,10	2313025,58	69	8150	557476,05	2292317,69	70	8190	556791,12	2292646,36	70	8231	557165,18	2292573,85	70	8272	557622,11	2292405,75
67	8112	561167,36	2313019,11	69	8151	557467,25	2292317,98	70	8191	556777,34	2292649,18	70	8232	557172,31	2292572,97	70	8273	557637,73	2292404,24
67	8113	561199,18	2313018,72	69	8152	557462,63	2292318,94	70	8192	556749,34	2292645,48	70	8233	557194,74	2292569,98	70	8274	557642,90	2292404,85
67	8114	561221,58	2313012,38	69	8153	557463,51	2292311,36	70	8193	556706,88	2292577,16	70	8234	557213,65	2292563,01	70	8275	557649,90	2292405,17
67	8115	561268,26	2312981,99	69	8154	557463,77	2292304,64	70	8194	556697,33	2292561,58	70	8235	557220,85	2292559,68	70	8276	557656,89	2292404,52
67	8116	561283,80	2312978,71	69	8155	557463,74	2292303,91	70	8195	556559,01	2292335,83	70	8236	557227,44	2292555,25	70	8277	557669,10	2292402,50
67	8117	561300,92	2312984,77	69	8156	557466,85	2292300,39	70	8196	556552,13	2292324,08	70	8237	557233,25	2292549,84	70	8278	557676,13	2292400,80
67	8090	561308,98	2312997,11	69	8157	557472,56	2292292,48	70	8197	556556,00	2292324,78	70	8238	557238,13	2292543,58	70	8279	557685,67	2292396,26
68	8118	561842,68	2313085,54	69	8158	557476,64	2292283,62	70	8198	556621,39	2292331,94	70	8239	557245,16	2292532,90	70	8280	557688,33	2292395,37

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				
70	8281	557703,28	2292393,98	71	8321	559041,80	2296522,56	71	8362	558752,07	2297268,31	71	8403	558379,30	2297526,86	71	8444	558197,62	2297104,27
70	8164	557719,04	2292392,97	71	8322	558972,63	2296543,86	71	8363	558711,62	2297251,62	71	8404	558390,27	2297529,30	71	8445	558227,29	2297060,50
71	8282	559585,24	2296129,98	71	8323	558872,65	2296574,65	71	8364	558661,27	2297231,78	71	8405	558422,36	2297527,81	71	8446	558240,28	2297041,35
71	8283	559609,37	2296159,00	71	8324	558756,30	2296632,25	71	8365	558597,08	2297206,49	71	8406	558429,94	2297520,64	71	8447	558315,64	2296930,19
71	8284	559726,12	2296325,59	71	8325	558719,99	2296651,71	71	8366	558579,15	2297204,96	71	8407	558443,45	2297512,91	71	8448	558350,83	2296890,83
71	8285	559734,80	2296336,41	71	8326	558658,12	2296703,94	71	8367	558555,85	2297206,99	71	8408	558451,08	2297513,59	71	8449	558444,58	2296799,39
71	8286	559739,73	2296341,08	71	8327	558653,63	2296713,72	71	8368	558532,40	2297209,79	71	8409	558479,99	2297524,35	71	8450	558435,95	2296790,98
71	8287	559766,58	2296366,41	71	8328	558653,83	2296721,01	71	8369	558521,30	2297209,07	71	8410	558530,26	2297543,06	71	8451	558448,83	2296766,96
71	8288	559849,95	2296397,37	71	8329	558672,91	2296821,43	71	8370	558480,86	2297193,59	71	8411	558453,59	2297629,29	71	8452	558457,58	2296760,90
71	8289	559869,70	2296404,61	71	8330	558678,72	2296835,75	71	8371	558469,08	2297190,94	71	8412	558425,86	2297658,17	71	8453	558477,34	2296757,98
71	8290	559805,11	2296441,60	71	8331	558685,96	2296844,92	71	8372	558437,80	2297188,83	71	8413	558419,71	2297658,57	71	8454	558499,45	2296762,58
71	8291	559744,53	2296476,24	71	8332	558716,70	2296876,32	71	8373	558427,69	2297186,51	71	8414	558410,20	2297658,57	71	8455	558531,16	2296738,68
71	8292	559741,47	2296497,86	71	8333	558719,96	2296885,07	71	8374	558356,91	2297128,84	71	8415	558398,30	2297665,38	71	8456	558536,49	2296684,05
71	8293	559734,77	2296444,94	71	8334	558720,38	2296892,43	71	8375	558323,56	2297107,87	71	8416	558353,51	2297703,89	71	8457	558538,92	2296658,24
71	8294	559727,93	2296593,34	71	8335	558706,01	2296937,41	71	8376	558295,37	2297097,51	71	8417	558348,88	2297712,57	71	8458	558573,59	2296540,42
71	8295	559723,34	2296625,75	71	8336	558705,57	2296960,05	71	8377	558286,44	2297097,64	71	8418	558347,84	2297723,71	71	8459	558606,71	2296445,76
71	8296	559689,71	2296622,70	71	8337	558707,87	2296970,13	71	8378	558258,85	2297112,34	71	8419	558348,01	2297739,34	71	8460	558670,19	2296328,18
71	8297	559654,50	2296619,42	71	8338	558722,39	2296987,93	71	8379	558249,28	2297123,66	71	8420	558308,47	2297773,94	71	8461	558721,80	2296255,04
71	8298	559625,73	2296616,88	71	8339	558748,43	2297013,04	71	8380	558246,99	2297137,54	71	8421	558291,60	2297787,29	71	8462	558778,10	2296183,84
71	8299	559617,70	2296614,21	71	8340	558660,47	2297022,02	71	8381	558251,71	2297154,65	71	8422	558256,57	2297815,00	71	8463	558832,19	2296130,25
71	8300	559616,88	2296613,40	71	8341	558654,89	2297028,43	71	8382	558275,42	2297230,25	71	8423	558217,12	2297841,17	71	8464	558899,82	2296063,23
71	8301	559613,92	2296610,43	71	8342	558652,63	2297036,39	71	8383	558274,48	2297245,48	71	8424	558202,06	2297852,36	71	8465	558953,78	2296018,56
71	8302	559599,87	2296565,59	71	8343	558653,46	2297048,82	71	8384	558268,28	2297271,62	71	8425	558172,81	2297875,35	71	8466	558969,83	2296035,33
71	8303	559598,42	2296560,95	71	8344	558656,94	2297055,28	71	8385	558263,03	2297291,97	71	8426	558152,79	2297886,03	71	8467	558996,92	2296045,64
71	8304	559594,45	2296554,84	71	8345	558664,07	2297060,15	71	8386	558265,05	2297305,85	71	8427	558135,78	2297888,40	71	8468	559031,68	2296039,65
71	8305	559586,37	2296550,63	71	8346	558794,51	2297051,05	71	8387	558269,23	2297316,23	71	8428	558071,41	2297885,40	71	8469	559110,76	2296001,64
71	8306	559541,73	2296542,66	71	8347	558818,89	2297070,18	71	8388	558275,42	2297326,20	71	8429	557963,77	2297871,76	71	8470	559127,91	2295941,75
71	8307	559541,57	2296542,63	71	8348	558825,76	2297078,42	71	8389	558283,51	2297341,97	71	8430	557976,92	2297865,28	71	8471	559137,53	2295938,78
71	8308	559516,00	2296538,14	71	8349	558825,85	2297078,75	71	8390	558291,02	2297360,19	71	8431	557989,65	2297864,18	71	8472	559146,38	2295933,95
71	8309	559490,23	2296533,62	71	8350	558833,02	2297104,39	71	8391	558290,48	2297367,77	71	8432	558053,37	2297865,28	71	8473	559182,54	2295909,14
71	8310	559484,67	2296534,59	71	8351	558832,68	2297111,95	71	8392	558285,20	2297386,46	71	8433	558057,97	2297860,83	71	8474	559191,45	2295905,53
71	8311	559470,19	2296539,48	71	8352	558831,26	2297117,26	71	8393	558272,34	2297411,78	71	8434	558058,63	2297851,69	71	8475	559209,44	2295905,29
71	8312	559436,51	2296550,85	71	8353	558816,84	2297157,66	71	8394	558271,39	2297421,80	71	8435	558055,08	2297844,30	71	8476	559307,87	2295926,61
71	8313	559371,15	2296579,18	71	8354	558814,94	2297176,42	71	8395	558271,80	2297431,41	71	8436	558043,17	2297831,43	71	8477	559310,27	2295930,21
71	8314	559353,89	2296586,63	71	8355	558818,74	2297217,16	71	8396	558275,72	2297438,99	71	8437	558064,57	2297834,14	71	8478	559312,82	2295933,38
71	8315	559341,37	2296592,05	71	8356	558816,96	2297230,66	71	8397	558317,70	2297450,50	71	8438	558047,72	2297732,57	71	8479	559313,98	2295934,62
71	8316	559315,65	2296542,84	71	8357	558798,84	2297247,53	71	8398	558321,49	2297453,75	71	8439	558051,76	2297625,60	71	8480	559314,01	2295935,20
71	8317	559291,27	2296496,21	71	8358	558790,30	2297255,47	71	8399	558320,13	2297496,26	71	8440	558062,75	2297527,59	71	8481	559315,84	2295943,39
71	8318	559286,03	2296493,52	71	8359	558773,87	2297266,27	71	8400	558326,77	2297505,34	71	8441	558093,70	2297390,56	71	8482	559317,43	2295948,46
71	8319	559277,73	2296492,99	71	8360	558768,74	2297267,75	71	8401	558364,00	2297515,49	71	8442	558137,43	2297249,65	71	8483	559320,60	2295956,23
71	8320	559062,93	2296519,91	71	8361	558763,22	2297269,34	71	8402	558370,09	2297520,02	71	8443	558147,65	2297224,97	71	8484	559325,04	2295963,37

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				
71	8485	559330,61	2295969,66	71	8525	558981,00	2296443,36	73	8563	559015,71	2297613,21	73	8604	559171,10	2299230,12	73	8645	557754,16	2299079,37
71	8486	559337,15	2295974,93	71	8526	558986,35	2296442,56	73	8564	559015,17	2297630,32	73	8605	559097,58	2299315,84	73	8646	557763,17	2299062,43
71	8487	559339,29	2295976,13	71	8527	559028,93	2296444,80	73	8565	559008,87	2297639,86	73	8606	559060,76	2299352,62	73	8647	557784,00	2299039,94
71	8488	559341,04	2295979,27	71	8515	559038,20	2296451,03	73	8566	559001,13	2297641,66	73	8607	558973,52	2299439,78	73	8648	557797,39	2299026,37
71	8489	559346,02	2295985,57	71	8528	558224,92	2297482,48	73	8567	558970,40	2297640,49	73	8608	558904,59	2299508,64	73	8649	557825,20	2299011,68
71	8490	559351,98	2295991,98	71	8529	558227,99	2297517,53	73	8568	558959,48	2297640,08	73	8609	558767,32	2299622,24	73	8650	557855,09	2298993,07
71	8491	559364,73	2296004,95	71	8530	558248,36	2297604,35	73	8569	558953,45	2297643,44	73	8610	558559,01	2299794,63	73	8651	557862,53	2298989,87
71	8492	559375,09	2296011,37	71	8531	558248,87	2297639,62	73	8570	558952,69	2297664,27	73	8611	558492,79	2299846,68	73	8652	557893,73	2298981,67
71	8493	559382,90	2296015,35	71	8532	558246,32	2297642,98	73	8571	558957,08	2297673,66	73	8612	558378,74	2299936,34	73	8653	557911,82	2298975,00
71	8494	559388,38	2296017,72	71	8533	558232,15	2297647,06	73	8572	558964,55	2297683,12	73	8613	558347,00	2299907,92	73	8654	557928,11	2298966,27
71	8495	559396,09	2296019,69	71	8534	558227,48	2297646,85	73	8573	558970,85	2297685,52	73	8614	558334,09	2299889,06	73	8655	557932,97	2298922,31
71	8496	559404,02	2296020,41	71	8535	558221,78	2297644,80	73	8574	559011,90	2297689,63	73	8615	558133,66	2299859,20	73	8656	557953,58	2298881,84
71	8497	559411,96	2296019,87	71	8536	558203,53	2297613,62	73	8575	559015,33	2297692,50	73	8616	558254,20	2299807,62	73	8657	557955,48	2298841,31
71	8498	559413,76	2296019,60	71	8537	558201,46	2297607,98	73	8576	559015,33	2297698,60	73	8617	558236,36	2299792,15	73	8658	557959,63	2298826,70
71	8499	559418,97	2296020,98	71	8538	558189,36	2297574,92	73	8577	559013,13	2297701,21	73	8618	558078,06	2299570,76	73	8659	557960,79	2298803,94
71	8500	559428,55	2296021,62	71	8539	558186,52	2297506,43	73	8578	558983,67	2297721,08	73	8619	558074,33	2299567,86	73	8660	557957,81	2298776,92
71	8501	559438,09	2296020,42	71	8540	558188,05	2297499,49	73	8579	558970,37	2297739,17	73	8620	558069,57	2299564,16	73	8661	557951,73	2298756,97
71	8502	559442,43	2296019,44	71	8541	558196,63	2297487,64	73	8580	558968,45	2297747,19	73	8621	558049,12	2299568,23	73	8662	557946,21	2298732,49
71	8503	559449,75	2296017,18	71	8542	558203,53	2297478,10	73	8581	558970,65	2297783,99	73	8622	558040,22	2299568,36	73	8663	557940,27	2298702,07
71	8504	559452,28	2296015,95	71	8543	558207,62	2297476,27	73	8582	558986,55	2297837,16	73	8623	558026,31	2299549,01	73	8664	557945,22	2298669,67
71	8505	559455,46	2296018,84	71	8544	558217,70	2297475,54	73	8583	559062,91	2297944,84	73	8624	557980,24	2299491,74	73	8665	557964,93	2298620,31
71	8506	559462,27	2296023,24	71	8545	558222,37	2297478,32	73	8584	559027,59	2297937,91	73	8625	557975,65	2299487,09	73	8666	557962,60	2298572,23
71	8507	559465,10	2296024,76	71	8528	558224,92	2297482,48	73	8585	558854,50	2297903,97	73	8626	557970,35	2299484,34	73	8667	557987,32	2298544,64
71	8508	559472,08	2296025,86	72	8546	559001,83	2297348,55	73	8586	558820,40	2297918,70	73	8627	557958,62	2299483,14	73	8668	558002,56	2298518,48
71	8509	559477,56	2296024,68	72	8547	559004,07	2297354,63	73	8587	558923,58	2298176,57	73	8628	557976,12	2299459,45	73	8669	558001,44	2298496,50
71	8510	559485,24	2296017,96	72	8548	559010,91	2297468,18	73	8588	558956,54	2298258,96	73	8629	557975,69	2299431,12	73	8670	558002,70	2298474,58
71	8511	559490,11	2296009,92	72	8549	559009,10	2297471,60	73	8589	558986,48	2298333,78	73	8630	557960,38	2299411,14	73	8671	558014,66	2298445,47
71	8512	559493,48	2296014,23	72	8550	559003,01	2297473,12	73	8590	559076,53	2298558,85	73	8631	557926,52	2299296,85	73	8672	558036,81	2298434,17
71	8513	559505,18	2296029,32	72	8551	558957,79	2297469,46	73	8591	559090,59	2298593,99	73	8632	557929,98	2299246,15	73	8673	558081,17	2298403,61
71	8514	559543,11	2296077,98	72	8552	558938,38	2297468,64	73	8592	559026,95	2298641,56	73	8633	557899,60	2299233,59	73	8674	558091,62	2298387,64
71	8282	559585,24	2296129,98	72	8553	558912,09	2297476,13	73	8593	558969,10	2298684,79	73	8634	557872,14	2299218,50	73	8675	558104,83	2298379,36
71	8515	559038,20	2296451,03	72	8554	558901,59	2297466,28	73	8594	558909,86	2298729,06	73	8635	557842,96	2299203,13	73	8676	558141,11	2298373,64
71	8516	559040,76	2296461,97	72	8555	558879,96	2297448,41	73	8595	558779,58	2298826,43	73	8636	557832,59	2299194,68	73	8677	558154,32	2298348,01
71	8517	559036,52	2296487,06	72	8556	558859,34	2297432,36	73	8596	558721,82	2298869,58	73	8637	557822,97	2299181,92	73	8678	558185,21	2298230,43
71	8518	559020,23	2296505,67	72	8557	558845,55	2297402,81	73	8597	558699,12	2298886,57	73	8638	557811,21	2299171,07	73	8679	558142,66	2298109,57
71	8519	559006,96	2296510,47	72	8558	558843,91	2297398,35	73	8598	558729,23	2298890,87	73	8639	557790,51	2299155,56	73	8680	558131,03	2298076,63
71	8520	558989,23	2296507,91	72	8559	558846,59	2297393,59	73	8599	558667,29	2298938,04	73	8640	557766,23	2299146,66	73	8681	558097,90	2297982,84
71	8521	558965,82	2296493,29	72	8560	558871,51	2297379,16	73	8600	559106,89	2298969,21	73	8641	557762,13	2299143,38	73	8682	558087,77	2297954,16
71	8522	558958,47	2296479,47	72	8561	558968,06	2297345,61	73	8601	559275,31	2299101,79	73	8642	557753,44	2299112,65	73	8683	558069,82	2297903,35
71	8523	558958,47	2296463,97	72	8562	558997,96	2297346,35	73	8602	559216,21	2299176,38	73	8643	557750,52	2299097,80	73	8684	558136,63	2297906,46
71	8524	558968,94	2296448,71	72	8546	559001,83	2297348,55	73	8603	559203,95	2299191,82	73	8644	557750,88	2299089,51	73	8685	558149,11	2297904,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	8686	558156,92	2297903,63	73	8726	558437,68	2299080,27	74	8766	559310,62	2299779,10	74	8807	559059,39	2300793,21	74	8848	559538,57	2299308,19
73	8687	558182,80	2297890,09	73	8727	558475,60	2299052,16	74	8767	559295,20	2299781,29	74	8808	559065,13	2300791,67	74	8849	559565,46	2299308,08
73	8688	558212,92	2297866,72	73	8728	558764,26	2299135,95	74	8768	559265,18	2299780,75	74	8809	559071,97	2300793,96	74	8850	559643,73	2299294,41
73	8689	558227,53	2297855,86	73	8729	558809,27	2299149,20	74	8769	559257,30	2299784,78	74	8810	559097,57	2300839,50	74	8851	559744,32	2299263,46
73	8690	558267,19	2297829,56	73	8730	558938,50	2299182,66	74	8770	559200,83	2299832,62	74	8811	559100,72	2300843,20	74	8852	559757,99	2299253,92
73	8691	558301,28	2297802,59	73	8718	558942,68	2299183,74	74	8771	559193,61	2299842,48	74	8812	559106,09	2300846,73	74	8853	559763,68	2299238,16
73	8692	558313,71	2297792,76	74	8731	559809,60	2299228,99	74	8772	559193,05	2299845,85	74	8813	559118,67	2300855,00	74	8854	559765,21	2299233,93
73	8693	558317,00	2297790,15	74	8732	559854,44	2299312,95	74	8773	559194,03	2299854,02	74	8814	559125,57	2300859,53	74	8855	559770,24	2299223,87
73	8694	558352,90	2297779,02	74	8733	559853,98	2299319,11	74	8774	559251,59	2299902,80	74	8815	559131,44	2300866,80	74	8856	559775,27	2299220,26
73	8695	558391,34	2297754,90	74	8734	559850,22	2299332,57	74	8775	559267,02	2299915,88	74	8816	559173,99	2300959,10	74	8857	559781,98	2299220,26
73	8696	558417,16	2297735,07	74	8735	559843,45	2299356,82	74	8776	559336,93	2299929,17	74	8817	559177,34	2300972,93	74	8858	559801,96	2299225,19
73	8697	558440,22	2297707,63	74	8736	559840,70	2299366,69	74	8777	559341,90	2299932,80	74	8818	559178,70	2300985,44	74	8731	559809,60	2299228,99
73	8698	558454,46	2297681,82	74	8737	559842,14	2299372,34	74	8778	559344,71	2299938,23	74	8819	559171,15	2301020,29	75	8859	559633,11	2301067,29
73	8699	558467,04	2297641,25	74	8738	559845,19	2299376,83	74	8779	559345,63	2299944,83	74	8820	559167,60	2301025,12	75	8860	559637,79	2301076,78
73	8700	558542,28	2297556,65	74	8739	559891,01	2299429,69	74	8780	559331,06	2300023,03	74	8821	559161,36	2301029,42	75	8861	559638,67	2301084,66
73	8701	558588,43	2297503,80	74	8740	559890,79	2299443,71	74	8781	559307,27	2300081,39	74	8822	559139,13	2301036,70	75	8862	559637,58	2301095,42
73	8702	558605,57	2297487,40	74	8741	559878,29	2299510,99	74	8782	559209,08	2300068,02	74	8823	559028,83	2301072,83	75	8863	559633,45	2301102,85
73	8703	558621,70	2297477,66	74	8742	559873,15	2299521,47	74	8783	559194,95	2300068,02	74	8824	558994,26	2301084,15	75	8864	559616,74	2301113,40
73	8704	558649,33	2297467,87	74	8743	559866,79	2299525,52	74	8784	559111,13	2300091,42	74	8825	558979,52	2301082,81	75	8865	559610,00	2301123,00
73	8705	558683,89	2297458,79	74	8744	559855,59	2299525,30	74	8785	559104,04	2300095,54	74	8826	558967,30	2301079,18	75	8866	559610,81	2301129,52
73	8706	558723,69	2297449,92	74	8745	559724,75	2299462,94	74	8786	559047,70	2300145,80	74	8827	558947,63	2301072,39	75	8867	559615,06	2301135,12
73	8707	558770,63	2297439,46	74	8746	559696,14	2299638,75	74	8787	559035,41	2300149,60	74	8828	558941,19	2301056,17	75	8868	559621,78	2301137,16
73	8708	558797,63	2297440,45	74	8747	559687,80	2299656,72	74	8788	559022,33	2300149,60	74	8829	558928,44	2301014,37	75	8869	559636,37	2301136,28
73	8709	558815,72	2297445,13	74	8748	559671,96	2299668,19	74	8789	558981,54	2300142,22	74	8830	558914,91	2300995,15	75	8870	559610,38	2301190,90
73	8710	558835,43	2297455,66	74	8749	559636,59	2299680,81	74	8790	558956,76	2300137,74	74	8831	558904,51	2300971,82	75	8871	559607,56	2301205,06
73	8711	558887,54	2297503,23	74	8750	559605,54	2299690,78	74	8791	558948,47	2300141,02	74	8832	558888,44	2300936,79	75	8872	559608,10	2301220,25
73	8712	558886,82	2297533,11	74	8751	559590,11	2299695,74	74	8792	558914,50	2300198,56	74	8833	558767,13	2300750,85	75	8873	559611,28	2301237,17
73	8713	558897,62	2297557,95	74	8752	559580,91	2299696,70	74	8793	558761,34	2300457,96	74	8834	558727,86	2300662,84	75	8874	559617,60	2301252,96
73	8714	558924,99	2297573,79	74	8753	559571,10	2299694,17	74	8794	558759,29	2300471,38	74	8835	558722,35	2300628,04	75	8875	559637,52	2301281,09
73	8715	558946,59	2297580,09	74	8754	559532,14	2299676,50	74	8795	558762,33	2300478,16	74	8836	558706,43	2300613,50	75	8876	559650,86	2301299,92
73	8716	558972,69	2297585,13	74	8755	559519,06	2299676,03	74	8796	558836,56	2300578,53	74	8837	558678,93	2300597,87	75	8877	559659,24	2301315,77
73	8717	558986,01	2297588,37	74	8756	559513,37	2299677,09	74	8797	558840,52	2300586,51	74	8838	558662,92	2300543,36	75	8878	559668,13	2301344,41
73	8563	559015,71	2297613,21	74	8757	559505,70	2299684,27	74	8798	558848,80	2300640,36	74	8839	558652,58	2300509,29	75	8879	559670,11	2301355,48
73	8718	558942,68	2299183,74	74	8758	559459,48	2299757,37	74	8799	558852,19	2300650,00	74	8840	558645,77	2300468,07	75	8880	559671,78	2301381,86
73	8719	558975,27	2299192,18	74	8759	559453,88	2299759,43	74	8800	558856,49	2300656,16	74	8841	558671,07	2300343,38	75	8881	559493,34	2301379,30
73	8720	558946,45	2299226,18	74	8760	559449,09	2299758,55	74	8801	558939,39	2300744,08	74	8842	558725,89	2300256,20	75	8882	559418,72	2301380,75
73	8721	558849,70	2299340,31	74	8761	559421,34	2299736,50	74	8802	558945,00	2300751,89	74	8843	558721,71	2300229,27	75	8883	559380,08	2301351,94
73	8722	558760,69	2299314,68	74	8762	559394,25	2299714,97	74	8803	558975,69	2300822,32	74	8844	559099,40	2299618,64	75	8884	559361,69	2301343,27
73	8723	558603,51	2299269,42	74	8763	559386,83	2299714,97	74	8804	558981,76	2300829,38	74	8845	559179,61	2299488,96	75	8885	559349,55	2301322,46
73	8724	558679,35	2299159,73	74	8764	559382,58	2299716,53	74	8805	558988,54	2300831,33	74	8846	559255,40	2299309,34	75	8886	559324,22	2301309,59
73	8725	558531,22	2299111,03	74	8765	559320,93	2299774,88	74	8806	558998,29	2300829,21	74	8847	559348,27	2299308,96	75	8887	559330,27	2301305,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	8888	559358,67	2301275,66	77	8927	559458,38	2302786,74	77	8968	559022,06	2303563,43	78	9008	557649,86	2304194,39	78	9049	557357,47	2304363,23
75	8889	559412,40	2301194,04	77	8928	559466,55	2302831,13	77	8969	558983,67	2303424,58	78	9009	557642,89	2304199,06	78	9050	557358,14	2304355,26
75	8890	559484,44	2301084,60	77	8929	559471,01	2302855,39	77	8970	558983,25	2303401,04	78	9010	557616,45	2304220,16	78	9051	557357,55	2304347,30
75	8891	559518,33	2301054,00	77	8930	559472,70	2302864,60	77	8971	558982,79	2303375,41	78	9011	557599,90	2304233,37	78	9052	557356,82	2304342,64
75	8892	559560,86	2301042,82	77	8931	559473,58	2302880,15	77	8972	558981,53	2303304,86	78	9012	557596,57	2304236,96	78	9053	557355,05	2304335,17
75	8893	559577,46	2301041,28	77	8932	559472,26	2302925,27	77	8973	558979,79	2303207,81	78	9013	557578,36	2304257,43	78	9054	557352,17	2304328,07
75	8894	559613,78	2301047,15	77	8933	559462,16	2303020,79	77	8974	559095,20	2303009,97	78	9014	557566,91	2304277,90	78	9055	557350,33	2304324,38
75	8895	559624,57	2301052,56	77	8934	559464,17	2303049,82	77	8975	559194,99	2302833,68	78	9015	557562,97	2304287,78	78	9056	557345,37	2304316,41
75	8859	559633,11	2301067,29	77	8935	559471,64	2303090,10	77	8976	559263,18	2302715,39	78	9016	557547,70	2304291,14	78	9057	557339,01	2304309,51
76	8896	559417,61	2302321,02	77	8936	559476,79	2303109,16	77	8977	559309,37	2302636,38	78	9017	557526,84	2304298,11	78	9058	557331,47	2304303,92
76	8897	559417,88	2302329,42	77	8937	559488,17	2303131,91	77	8978	559427,32	2302438,15	78	9018	557520,73	2304300,60	78	9059	557323,03	2304299,83
76	8898	559420,32	2302351,16	77	8938	559518,76	2303181,46	77	8979	559430,88	2302436,71	78	9019	557511,83	2304304,90	78	9060	557313,97	2304297,40
76	8899	559423,26	2302377,30	77	8939	559523,11	2303191,26	77	8980	559434,95	2302437,14	78	9020	557491,97	2304319,21	78	9061	557295,82	2304294,31
76	8900	559425,05	2302401,70	77	8940	559524,94	2303205,77	77	8981	559437,68	2302438,55	78	9021	557477,88	2304331,49	78	9062	557285,99	2304285,18
76	8901	559423,70	2302409,03	77	8941	559523,18	2303215,64	77	8919	559457,61	2302485,18	78	9022	557471,62	2304338,02	78	9063	557254,85	2304282,49
76	8902	559365,58	2302506,70	77	8942	559517,68	2303226,90	78	8982	557696,68	2303885,09	78	9023	557466,65	2304345,57	78	9064	557255,41	2304272,96
76	8903	559293,57	2302627,73	77	8943	559494,28	2303258,44	78	8983	557726,17	2303942,46	78	9024	557463,12	2304353,90	78	9065	557256,03	2304263,63
76	8904	559249,44	2302703,21	77	8944	559459,88	2303305,02	78	8984	557726,83	2303949,30	78	9025	557461,15	2304362,73	78	9066	557255,78	2304254,40
76	8905	559244,39	2302711,96	77	8945	559441,36	2303335,27	78	8985	557720,57	2303983,68	78	9026	557456,68	2304397,11	78	9067	557253,85	2304245,38
76	8906	559188,27	2302809,19	77	8946	559423,64	2303370,89	78	8986	557721,34	2303989,95	78	9027	557452,43	2304443,70	78	9068	557247,72	2304225,83
76	8907	559103,28	2302959,15	77	8947	559389,64	2303451,10	78	8987	557729,25	2303998,61	78	9028	557450,18	2304459,18	78	9069	557243,88	2304216,81
76	8908	559079,76	2303000,71	77	8948	559378,15	2303472,93	78	8988	557779,13	2304027,79	78	9029	557446,23	2304469,18	78	9070	557238,37	2304208,72
76	8909	558986,79	2303160,08	77	8949	559338,95	2303540,94	78	8989	557785,72	2304037,20	78	9030	557438,92	2304478,83	78	9071	557234,97	2304205,38
76	8910	558993,11	2303103,13	77	8950	559332,72	2303559,68	78	8990	557789,68	2304049,81	78	9031	557435,05	2304481,09	78	9072	557224,30	2304204,45
76	8911	559019,30	2303003,63	77	8951	559290,86	2303714,60	78	8991	557788,88	2304058,03	78	9032	557414,51	2304482,97	78	9073	557231,88	2304197,27
76	8912	559047,72	2302955,18	77	8952	559285,37	2303756,27	78	8992	557783,44	2304066,32	78	9033	557411,95	2304479,00	78	9074	557234,31	2304181,16
76	8913	559091,30	2302879,32	77	8953	559289,35	2303845,71	78	8993	557751,27	2304089,54	78	9034	557408,40	2304475,14	78	9075	557232,10	2304174,37
76	8914	559113,14	2302840,85	77	8954	559292,35	2303919,98	78	8994	557747,05	2304096,45	78	9035	557404,04	2304467,47	78	9076	557204,17	2304162,61
76	8915	559155,18	2302768,45	77	8955	559291,65	2303933,02	78	8995	557748,43	2304107,90	78	9036	557400,84	2304461,55	78	9077	557202,98	2304157,80
76	8916	559192,27	2302702,42	77	8956	559282,57	2303983,57	78	8996	557791,25	2304233,48	78	9037	557395,90	2304454,10	78	9078	557204,00	2304150,22
76	8917	559201,31	2302686,58	77	8957	559273,88	2304008,35	78	8997	557784,04	2304232,47	78	9038	557390,31	2304448,26	78	9079	557207,56	2304146,83
76	8918	559389,51	2302368,55	77	8958	559267,33	2304021,28	78	8998	557750,18	2304210,63	78	9039	557388,25	2304439,48	78	9080	557237,79	2304146,88
76	8896	559417,61	2302321,02	77	8959	559248,62	2304045,83	78	8999	557717,41	2304199,51	78	9040	557385,91	2304432,13	78	9081	557240,83	2304141,23
77	8919	559457,61	2302485,18	77	8960	559244,24	2304049,98	78	9000	557707,26	2304197,47	78	9041	557382,47	2304425,24	78	9082	557241,31	2304132,10
77	8920	559469,94	2302514,12	77	8961	559216,68	2304024,33	78	9001	557707,20	2304197,43	78	9042	557373,91	2304410,95	78	9083	557208,32	2304090,00
77	8921	559474,91	2302531,57	77	8962	559193,87	2303989,41	78	9002	557697,89	2304192,56	78	9043	557369,20	2304404,36	78	9084	557205,29	2304088,37
77	8922	559476,72	2302551,81	77	8963	559139,37	2303835,12	78	9003	557687,78	2304189,74	78	9044	557363,50	2304398,63	78	9085	557199,46	2304089,00
77	8923	559476,16	2302578,13	77	8964	559104,91	2303761,69	78	9004	557682,37	2304188,83	78	9045	557348,43	2304385,75	78	9086	557194,80	2304090,51
77	8924	559469,36	2302661,97	77	8965	559055,54	2303684,32	78	9005	557674,00	2304188,14	78	9046	557348,71	2304385,32	78	9087	557168,17	2304105,65
77	8925	559460,74	2302705,16	77	8966	559035,40	2303611,60	78	9006	557665,64	2304188,85	78	9047	557352,39	2304378,33	78	9088	557162,61	230410,87
77	8926	559458,18	2302751,08	77	8967	559022,71	2303565,78	78	9007	557657,52	2304190,96	78	9048	557355,53	2304370,98	78	9089	557159,83	2304115,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	9090	557150,05	2304143,46	78	9131	556994,90	2303934,39	78	8982	557696,68	2303885,09	80	9210	558506,67	2304316,74	81	9250	557557,72	2304395,58
78	9091	557144,93	2304150,56	78	9132	556998,90	2303926,71	78	9172	557596,57	2304236,96	80	9211	558498,26	2304307,68	81	9251	557564,85	2304390,84
78	9092	557132,52	2304161,39	78	9133	557001,53	2303918,47	78	9173	557564,70	2304234,17	80	9212	558443,15	2304252,57	81	9252	557574,42	2304387,64
78	9093	557129,76	2304168,49	78	9134	557002,70	2303909,89	78	9174	557368,70	2304217,08	80	9213	558367,15	2304171,82	81	9253	557597,42	2304382,56
78	9094	557127,37	2304184,18	78	9135	557002,37	2303901,25	78	9175	557564,71	2304234,17	80	9214	558332,62	2304135,13	81	9254	557615,50	2304373,87
78	9095	557111,25	2304179,33	78	9136	557001,86	2303897,18	78	9176	557596,57	2304236,96	80	9215	558442,22	2304002,40	81	9255	557619,94	2304371,74
78	9096	557105,61	2304173,55	78	9137	556999,95	2303888,41	79	9176	558420,92	2303921,45	80	9216	558499,53	2303932,99	81	9256	557626,66	2304367,84
78	9097	557099,12	2304168,75	78	9138	556996,50	2303880,13	79	9177	558480,63	2303927,60	80	9217	558556,03	2303942,74	81	9257	557632,70	2304362,95
78	9098	557091,95	2304165,07	78	9139	556991,63	2303872,59	79	9178	558320,61	2304121,29	80	9218	558607,96	2303951,70	81	9258	557637,54	2304358,36
78	9099	557077,01	2304158,86	78	9140	556985,63	2303866,19	79	9179	558288,25	2304081,97	80	9219	558611,94	2303953,54	81	9259	557644,52	2304350,12
78	9100	557069,63	2304156,44	78	9141	556997,31	2303856,42	79	9180	558255,89	2304042,63	80	9220	558752,39	2304018,42	81	9260	557649,58	2304340,59
78	9101	557061,97	2304155,20	78	9142	557003,74	2303848,18	79	9181	558164,67	2303931,74	80	9221	558759,74	2304021,81	81	9261	557657,40	2304320,96
78	9102	557053,80	2304154,52	78	9143	557008,64	2303840,55	79	9182	558308,19	2303906,10	80	9222	558894,40	2304039,29	81	9262	557659,00	2304317,74
78	9103	557044,39	2304154,62	78	9144	557012,09	2303832,16	79	9183	558345,85	2303906,10	80	9223	558953,46	2304043,92	81	9263	557836,55	2304333,52
78	9104	557035,17	2304156,49	78	9145	557013,97	2303823,29	79	9184	558380,91	2303913,05	80	9224	558985,37	2304048,64	81	9225	557841,75	2304333,94
78	9105	557020,02	2304161,07	78	9146	557014,22	2303814,23	79	9176	558420,92	2303921,45	80	9185	559039,92	2304070,99	82	9264	557977,00	2305008,30
78	9106	557019,09	2304157,87	78	9147	557013,92	2303809,54	80	9185	559039,92	2304070,99	81	9225	557841,75	2304333,94	82	9265	558001,49	2305060,84
78	9107	557015,78	2304149,84	78	9148	557012,72	2303801,43	80	9186	559123,59	2304109,74	81	9226	557845,08	2304346,01	82	9266	558003,40	2305072,71
78	9108	557011,14	2304142,50	78	9149	557010,22	2303793,63	80	9187	559105,71	2304123,24	81	9227	557870,86	2304461,90	82	9267	557998,55	2305088,99
78	9109	557005,30	2304136,08	78	9150	557006,48	2303786,33	80	9188	559011,42	2304234,18	81	9228	557876,02	2304485,12	82	9268	557993,37	2305096,08
78	9110	556998,44	2304130,77	78	9151	557031,20	2303788,09	80	9189	558961,87	2304296,93	81	9229	557871,05	2304541,18	82	9269	557975,58	2305104,87
78	9111	556980,48	2304119,21	78	9152	557056,36	2303791,41	80	9190	558934,45	2304349,52	81	9230	557850,47	2304578,80	82	9270	557953,74	2305105,99
78	9112	556974,35	2304115,38	78	9153	557104,33	2303825,85	80	9191	558927,97	2304357,63	81	9231	557836,20	2304591,52	82	9271	557915,04	2305103,42
78	9113	556968,74	2304108,14	78	9154	557149,35	2303843,61	80	9192	558919,99	2304367,62	81	9232	557720,46	2304632,36	82	9272	557865,70	2305079,67
78	9114	556961,67	2304093,95	78	9155	557162,37	2303843,92	80	9193	558869,24	2304419,08	81	9233	557699,92	2304633,17	82	9273	557850,90	2305064,92
78	9115	556953,02	2304065,85	78	9156	557183,61	2303846,92	80	9194	558859,52	2304427,47	81	9234	557690,09	2304633,46	82	9274	557848,49	2305056,37
78	9116	556950,44	2304058,50	78	9157	557197,41	2303833,83	80	9195	558752,09	2304519,28	81	9235	557682,51	2304630,81	82	9275	557855,78	2305006,30
78	9117	556953,92	2304050,95	78	9158	557211,75	2303826,93	80	9196	558740,85	2304515,83	81	9236	557661,15	2304587,59	82	9276	557857,70	2305001,74
78	9118	556956,53	2304049,09	78	9159	557244,85	2303825,16	80	9197	558728,04	2304514,53	81	9237	557649,02	2304567,11	82	9277	557866,50	2304999,20
78	9119	556962,16	2304043,57	78	9160	557275,47	2303817,72	80	9198	558675,92	2304515,87	81	9238	557645,38	2304564,84	82	9278	557967,25	2305001,41
78	9120	556966,86	2304037,23	78	9161	557295,27	2303827,05	80	9199	558635,32	2304516,92	81	9239	557636,44	2304559,24	82	9264	557977,00	2305008,30
78	9121	556973,77	2304026,15	78	9162	557337,40	2303846,51	80	9200	558626,01	2304515,19	81	9240	557559,93	2304550,94	83	9279	557963,50	2305277,51
78	9122	556977,22	2304019,54	78	9163	557420,52	2303895,08	80	9201	558613,20	2304510,54	81	9241	557554,51	2304550,35	83	9280	557889,82	2305433,48
78	9123	556979,67	2304012,49	78	9164	557450,84	2303895,62	80	9202	558562,35	2304477,79	81	9242	557514,83	2304545,32	83	9281	557888,53	2305439,01
78	9124	556981,04	2304005,17	78	9165	557482,51	2303881,40	80	9203	558556,15	2304469,28	81	9243	557530,09	2304524,07	83	9282	557890,87	2305449,07
78	9125	556982,32	2303993,55	78	9166	557524,23	2303853,89	80	9204	558551,78	2304458,58	81	9244	557533,80	2304518,40	83	9283	557892,47	2305456,71
78	9126	556978,94	2303957,76	78	9167	557578,57	2303804,65	80	9205	558540,80	2304400,03	81	9245	557536,72	2304512,28	83	9284	557891,44	2305463,78
78	9127	556978,72	2303952,76	78	9168	557599,91	2303777,16	80	9206	558537,73	2304382,90	81	9246	557547,46	2304485,10	83	9285	557867,10	2305503,16
78	9128	556981,21	2303950,78	78	9169	557619,68	2303798,12	80	9207	558531,52	2304353,11	81	9247	557551,75	2304455,74	83	9286	557857,47	2305525,34
78	9129	556987,22	2303945,13	78	9170	557631,54	2303806,03	80	9208	558517,62	2304328,54	81	9248	557556,08	2304408,17	83	9287	557854,97	2305543,05
78	9130	556992,23	2303938,57	78	9171	557644,76	2303816,75	80	9209	558511,80	2304322,21	81	9249	557556,80	2304402,60	83	9288	557853,02	2305561,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	9289	557813,47	2305625,89	83	9330	557473,44	2305797,78	84	9370	558125,74	2305557,25	84	9411	558054,52	2305458,58	85	9451	558643,41	2305863,20
83	9290	557807,87	2305639,27	83	9331	557466,82	2305794,66	84	9371	558129,44	2305560,11	84	9412	558064,91	2305453,18	85	9452	558637,36	2305866,17
83	9291	557808,42	2305647,94	83	9332	557456,77	2305790,80	84	9372	558136,13	2305565,28	84	9413	558074,21	2305446,93	85	9453	558600,69	2305933,54
83	9292	557822,13	2305674,90	83	9333	557449,61	2305788,65	84	9373	558143,56	2305571,28	84	9414	558088,74	2305444,90	85	9454	558601,95	2305942,20
83	9293	557821,67	2305679,57	83	9334	557442,21	2305787,59	84	9374	558148,60	2305577,55	84	9415	558100,65	2305445,15	85	9455	558636,49	2305967,74
83	9294	557787,38	2305728,15	83	9335	557434,75	2305787,65	84	9375	558150,49	2305579,90	84	9416	558109,01	2305450,56	85	9456	558637,49	2305973,16
83	9295	557754,81	2305780,43	83	9336	557425,28	2305788,25	84	9376	558155,22	2305591,81	84	9417	558113,24	2305457,40	85	9457	558626,84	2306003,38
83	9296	557749,55	2305784,17	83	9337	557413,00	2305789,95	84	9377	558160,54	2305615,38	85	9417	558757,45	2305499,71	85	9458	558627,21	2306008,68
83	9297	557746,11	2305784,58	83	9338	557406,10	2305792,08	84	9378	558159,98	2305632,98	85	9418	558775,11	2305516,17	85	9459	558630,53	2306012,36
83	9298	557744,05	2305783,64	83	9339	557387,39	2305799,36	84	9379	558145,48	2305640,15	85	9419	558791,27	2305538,75	85	9460	558647,48	2306027,75
83	9299	557730,74	2305774,03	83	9340	557383,52	2305799,98	84	9380	558124,94	2305650,31	85	9420	558704,85	2305564,53	85	9461	558649,16	2306031,30
83	9300	557713,81	2305766,27	83	9341	557372,61	2305799,43	84	9381	558111,43	2305656,99	85	9421	558695,19	2305566,26	85	9462	558648,34	2306035,89
83	9301	557693,34	2305764,21	83	9342	557380,06	2305748,56	84	9382	558089,22	2305676,52	85	9422	558685,24	2305568,03	85	9463	558636,09	2306123,55
83	9302	557666,53	2305767,80	83	9343	557392,20	2305665,72	84	9383	558040,08	2305732,81	85	9423	558667,26	2305571,24	85	9464	558490,09	2306156,43
83	9303	557658,01	2305772,33	83	9344	557398,69	2305623,56	84	9384	558038,70	2305739,59	85	9424	558642,43	2305581,13	85	9465	558476,43	2306166,85
83	9304	557646,07	2305794,42	83	9345	557429,39	2305424,27	84	9385	558038,16	2305748,99	85	9425	558632,13	2305592,92	85	9466	558468,28	2306175,24
83	9305	557643,39	2305797,86	83	9346	557438,96	2305367,59	84	9386	558061,42	2305826,19	85	9426	558627,68	2305604,97	85	9467	558454,14	2306202,09
83	9306	557636,78	2305801,50	83	9347	557449,84	2305320,40	84	9387	558060,73	2305832,23	85	9427	558630,87	2305619,11	85	9468	558445,61	2306218,27
83	9307	557624,64	2305802,49	83	9348	557463,13	2305276,05	84	9388	558057,04	2305836,07	85	9428	558643,52	2305629,23	85	9469	558403,79	2306319,87
83	9308	557601,34	2305804,39	83	9349	557477,37	2305235,90	84	9389	558043,81	2305840,23	85	9429	558658,87	2305627,97	85	9470	558397,80	2306356,22
83	9309	557589,69	2305807,89	83	9350	557495,56	2305193,46	84	9390	558040,89	2305839,70	85	9430	558698,20	2305607,06	85	9471	558361,14	2306337,62
83	9310	557585,68	2305803,36	83	9351	557512,37	2305162,73	84	9391	558039,24	2305837,90	85	9431	558704,53	2305603,69	85	9472	558312,91	2306306,94
83	9311	557579,12	2305798,08	83	9352	557553,40	2305192,08	84	9392	558020,60	2305783,49	85	9432	558707,29	2305602,84	85	9473	558196,12	2306217,69
83	9312	557573,84	2305794,52	83	9353	557680,52	2305283,16	84	9393	558018,35	2305782,01	85	9433	558802,20	2305573,68	85	9474	558173,10	2306197,03
83	9313	557567,10	2305790,70	83	9354	557687,85	2305294,15	84	9394	558013,28	2305781,42	85	9434	558805,39	2305586,29	85	9475	558168,96	2306189,19
83	9314	557559,85	2305787,96	83	9355	557707,43	2305335,14	84	9395	558009,68	2305783,62	85	9435	558805,39	2305599,86	85	9476	558156,57	2306049,46
83	9315	557552,27	2305786,38	83	9356	557713,96	2305348,81	84	9396	557994,69	2305834,50	85	9436	558803,85	2305614,03	85	9477	558158,51	2306033,29
83	9316	557548,53	2305786,20	83	9357	557719,31	2305352,22	84	9397	557991,91	2305836,64	85	9437	558799,27	2305631,57	85	9478	558172,69	2305989,31
83	9317	557544,54	2305786,00	83	9358	557726,01	2305353,31	84	9398	557987,96	2305835,80	85	9438	558778,24	2305690,13	85	9479	558187,01	2305970,64
83	9318	557537,89	2305786,18	83	9359	557802,66	2305342,17	84	9399	557898,68	2305811,56	85	9439	558768,78	2305721,19	85	9480	558203,68	2305962,60
83	9319	557529,06	2305787,20	83	9360	557808,49	2305337,81	84	9400	557895,72	2305806,13	85	9440	558765,98	2305737,90	85	9481	558341,71	2305919,09
83	9320	557526,67	2305787,93	83	9361	557817,08	2305297,70	84	9401	557888,15	2305727,30	85	9441	558765,72	2305762,31	85	9482	558345,22	2305914,62
83	9321	557520,55	2305789,78	83	9362	557820,09	2305292,48	84	9402	557867,10	2305681,75	85	9442	558767,97	2305779,57	85	9483	558345,85	2305906,90
83	9322	557512,64	2305793,82	83	9363	557825,27	2305289,60	84	9403	557864,21	2305669,87	85	9443	558766,20	2305780,41	85	9484	558337,33	2305881,78
83	9323	557504,73	2305798,79	83	9364	557900,53	2305277,47	84	9404	557864,00	2305661,54	85	9444	558757,09	2305784,70	85	9485	558336,69	2305879,89
83	9324	557497,86	2305803,98	83	9365	557919,42	2305275,55	84	9405	557867,20	2305651,98	85	9445	558688,40	2305817,09	85	9486	558328,75	2305862,88
83	9325	557491,99	2305810,27	83	9279	557893,50	2305277,51	84	9406	557893,59	2305597,78	85	9446	558686,88	2305819,53	85	9487	558303,49	2305808,72
83	9326	557490,30	2305812,42	84	9366	558113,24	2305457,40	84	9407	557970,16	2305450,21	85	9447	558684,36	2305823,59	85	9488	558299,55	2305788,18
83	9327	557489,59	2305811,54	84	9367	558115,26	2305472,27	84	9408	557975,16	2305444,61	85	9448	558678,78	2305840,55	85	9489	558302,80	2305753,69
83	9328	557484,99	2305806,74	84	9368	558115,60	2305533,69	84	9409	558022,59	2305459,77	85	9449	558673,89	2305855,40	85	9490	558312,55	2305707,45
83	9329	557479,54	2305801,83	84	9369	558119,74	2305546,53	84	9410	558042,87	2305461,29	85	9450	558669,34	2305858,66	85	9491	558321,63	2305672,58

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				
85	9492	558328,28	2305647,05	86	9532	559528,02	2305736,26	86	9573	559583,05	2306273,81	86	9614	559287,28	2306139,24	86	9655	558848,67	2306072,31
85	9493	558332,43	2305593,78	86	9533	559533,78	2305736,50	86	9574	559573,52	2306275,07	86	9615	559274,38	2306139,24	86	9656	558902,80	2306025,39
85	9494	558334,31	2305569,64	86	9534	559535,34	2305739,45	86	9575	559548,86	2306273,21	86	9616	559266,01	2306139,94	86	9657	558906,68	2306009,49
85	9495	558323,96	2305542,44	86	9535	559533,64	2305755,24	86	9576	559526,71	2306270,92	86	9617	559257,88	2306142,04	86	9658	558905,53	2305991,39
85	9496	558326,74	2305531,01	86	9536	559537,20	2305766,28	86	9577	559520,77	2306269,15	86	9618	559170,59	2306172,56	86	9659	558886,76	2305949,01
85	9497	558340,34	2305523,28	86	9537	559543,63	2305774,86	86	9578	559505,73	2306261,66	86	9619	559162,39	2306176,28	86	9660	558887,09	2305941,92
85	9498	558360,19	2305513,93	86	9538	559572,30	2305780,21	86	9579	559499,91	2306259,27	86	9620	559155,00	2306181,41	86	9661	558890,97	2305935,84
85	9499	558369,39	2305505,51	86	9539	559575,45	2305785,62	86	9580	559499,79	2306254,21	86	9621	559138,83	2306194,94	86	9662	558934,67	2305923,84
85	9500	558374,64	2305493,54	86	9540	559574,96	2305790,45	86	9581	559498,55	2306246,99	86	9622	559132,15	2306203,40	86	9663	558939,80	2305913,24
85	9501	558378,66	2305485,35	86	9541	559573,59	2305794,46	86	9582	559496,08	2306237,05	86	9623	559127,23	2306210,91	86	9664	558941,20	2305897,52
85	9502	558388,24	2305478,55	86	9542	559552,16	2305808,50	86	9583	559492,33	2306226,86	86	9624	559123,74	2306219,20	86	9665	558940,11	2305887,50
85	9503	558399,44	2305476,85	86	9543	559546,46	2305815,65	86	9584	559486,48	2306217,72	86	9625	559121,80	2306227,97	86	9666	558905,68	2305830,97
85	9504	558503,13	2305481,09	86	9544	559537,45	2305831,23	86	9585	559484,31	2306215,03	86	9626	559120,97	2306234,39	86	9667	558906,81	2305825,85
85	9505	558531,41	2305483,43	86	9545	559538,42	2305844,90	86	9586	559477,76	2306208,31	86	9627	559120,65	2306243,86	86	9668	558908,57	2305820,72
85	9506	558546,31	2305478,89	86	9546	559553,81	2305872,24	86	9587	559470,08	2306202,94	86	9628	559122,12	2306253,22	86	9669	558942,67	2305811,49
85	9507	558577,04	2305453,28	86	9547	559562,65	2305874,22	86	9588	559461,54	2306199,10	86	9629	559124,19	2306258,96	86	9670	558945,30	2305807,95
85	9508	558582,99	2305453,02	86	9548	559622,78	2305857,65	86	9589	559452,43	2306196,92	86	9630	559123,23	2306260,20	86	9671	558948,27	2305803,95
85	9509	558588,59	2305454,88	86	9549	559628,71	2305859,80	86	9590	559448,07	2306196,30	86	9631	559119,27	2306267,66	86	9672	558950,69	2305790,33
85	9510	558592,05	2305462,35	86	9550	559652,01	2305912,61	86	9591	559440,59	2306196,00	86	9632	559117,47	2306273,12	86	9673	558949,75	2305787,19
85	9511	558594,90	2305474,35	86	9551	559658,80	2305913,38	86	9592	559439,02	2306193,64	86	9633	559113,41	2306274,61	86	9674	558945,06	2305771,51
85	9512	558604,94	2305484,03	86	9552	559661,78	2305921,62	86	9593	559432,31	2306185,58	86	9634	559106,25	2306278,68	86	9675	558937,66	2305760,73
85	9513	558613,67	2305488,21	86	9553	559669,42	2305938,39	86	9594	559424,08	2306179,10	86	9635	559102,07	2306281,53	86	9676	558875,08	2305738,28
85	9514	558623,21	2305487,09	86	9554	559696,98	2305973,41	86	9595	559417,81	2306175,15	86	9636	559096,03	2306286,37	86	9677	558870,34	2305732,49
85	9515	558654,22	2305474,61	86	9555	559715,06	2305996,40	86	9596	559409,11	2306170,78	86	9637	559090,81	2306292,08	86	9678	558866,02	2305724,66
85	9516	558663,52	2305470,87	86	9556	559692,66	2306003,17	86	9597	559399,74	2306168,19	86	9638	559082,20	2306284,00	86	9679	558854,51	2305674,98
85	9517	558708,88	2305452,62	86	9557	559684,15	2306006,62	86	9598	559390,04	2306167,46	86	9639	559086,63	2306276,56	86	9680	558850,59	2305664,63
85	9518	558719,78	2305462,78	86	9558	559676,41	2306011,57	86	9599	559382,48	2306167,63	86	9640	559096,62	2306242,97	86	9681	558844,57	2305654,76
85	9519	558693,42	2305503,82	86	9559	559669,72	2306017,86	86	9600	559373,11	2306168,73	86	9641	559094,63	2306236,33	86	9682	558815,14	2305626,74
85	9520	558693,97	2305511,75	86	9560	559662,75	2306025,72	86	9601	559369,83	2306169,77	86	9642	559064,39	2306204,10	86	9683	558817,38	2305613,83
85	9521	558704,15	2305525,83	86	9561	559657,00	2306033,63	86	9602	559368,58	2306169,23	86	9643	559054,40	2306199,90	86	9684	558818,40	2305597,96
85	9522	558712,79	2305526,18	86	9562	559652,92	2306042,52	86	9603	559356,33	2306165,24	86	9644	559002,24	2306193,01	86	9685	558872,48	2305588,76
85	9417	558757,45	2305499,71	86	9563	559645,56	2306063,76	86	9604	559346,61	2306163,12	86	9645	558931,50	2306194,40	86	9686	558877,15	2305590,74
86	9523	559516,89	2305686,48	86	9564	559643,55	2306071,48	86	9605	559336,68	2306162,97	86	9646	558918,23	2306191,53	86	9687	558879,51	2305596,91
86	9524	559519,06	2305694,89	86	9565	559642,80	2306079,44	86	9606	559331,20	2306163,43	86	9647	558914,93	2306183,75	86	9688	558877,46	2305633,38
86	9525	559518,34	2305698,25	86	9566	559641,94	2306140,82	86	9607	559331,15	2306163,44	86	9648	558911,28	2306134,96	86	9689	558879,98	2305640,73
86	9526	559517,61	2305701,63	86	9567	559641,30	2306187,12	86	9608	559328,52	2306160,19	86	9649	558907,98	2306127,49	86	9690	558928,92	2305645,39
86	9527	559500,84	2305723,04	86	9568	559632,75	2306236,38	86	9609	559324,00	2306155,30	86	9650	558897,38	2306118,20	86	9691	558935,02	2305642,13
86	9528	559500,67	2305723,90	86	9569	559624,93	2306263,15	86	9610	559317,92	2306149,73	86	9651	558850,92	2306113,01	86	9692	558938,80	2305629,15
86	9529	559499,49	2305729,77	86	9570	559613,29	2306264,18	86	9611	559311,02	2306145,23	86	9652	558845,73	2306107,08	86	9693	558943,08	2305623,12
86	9530	559505,60	2305740,81	86	9571	559606,28	2306265,30	86	9612	559303,47	2306141,93	86	9653	558842,66	2306097,50	86	9694	558948,12	2305620,65
86	9531	559511,36	2305742,89	86	9572	559599,50	2306267,40	86	9613	559295,48	2306139,91	86	9654	558842,66	2306081,55	86	9695	559054,24	2305643,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	9696	559070,08	2305642,73	87	9736	557559,84	2305984,91	87	9777	557272,60	2306749,09	87	9818	557380,99	2305910,68	89	9857	559406,01	2306322,68
86	9697	559096,37	2305661,52	87	9737	557552,13	2305989,65	87	9778	557259,71	2306752,02	87	9819	557383,99	2305919,95	89	9858	559371,37	2306315,76
86	9698	559108,78	2305669,76	87	9738	557548,47	2305992,38	87	9779	557114,00	2306808,16	87	9820	557388,74	2305928,46	89	9859	559352,30	2306313,28
86	9699	559126,56	2305678,47	87	9739	557542,26	2305997,85	87	9780	557109,39	2306813,53	87	9821	557395,06	2305935,90	89	9860	559343,77	2306314,49
86	9700	559144,45	2305688,10	87	9740	557537,05	2306004,28	87	9781	557098,64	2306840,91	87	9822	557402,86	2305943,45	89	9861	559327,69	2306321,20
86	9701	559149,63	2305706,19	87	9741	557532,97	2306011,48	87	9782	557099,71	2306850,89	87	9823	557409,78	2305949,04	89	9862	559304,67	2306323,26
86	9702	559158,75	2305720,89	87	9742	557530,13	2306019,25	87	9783	557112,38	2306874,31	87	9824	557417,58	2305953,32	89	9863	559284,51	2306318,62
86	9703	559166,26	2305732,70	87	9743	557528,62	2306027,39	87	9784	557113,87	2306878,91	87	9825	557426,03	2305956,16	89	9864	559262,83	2306313,66
86	9704	559177,64	2305737,20	87	9744	557525,00	2306062,96	87	9785	557112,71	2306884,73	87	9826	557442,32	2305960,05	89	9865	559252,16	2306314,85
86	9705	559187,83	2305736,13	87	9745	557529,67	2306111,54	87	9786	557057,28	2306929,28	87	9827	557457,03	2305960,36	89	9866	559241,59	2306318,30
86	9706	559191,70	2305731,95	87	9746	557539,29	2306146,71	87	9787	557053,46	2306932,85	87	9828	557466,46	2305959,66	89	9867	559230,83	2306330,42
86	9707	559192,51	2305716,76	87	9747	557548,21	2306166,03	87	9788	557046,72	2306934,26	87	9829	557475,60	2305957,20	89	9868	559221,47	2306335,68
86	9708	559219,69	2305734,08	87	9748	557564,69	2306189,37	87	9789	557012,57	2306928,71	87	9830	557484,11	2305953,07	89	9869	559215,83	2306337,03
86	9709	559230,32	2305739,59	87	9749	557577,09	2306206,93	87	9790	557005,38	2306930,79	87	9831	557495,70	2305946,01	89	9870	559210,69	2306335,39
86	9710	559230,55	2305742,89	87	9750	557598,87	2306225,11	87	9791	556999,25	2306935,24	87	9832	557520,12	2305928,39	89	9871	559211,22	2306333,70
86	9711	559230,98	2305748,58	87	9751	557599,59	2306228,23	87	9792	556972,26	2306954,83	87	9833	557532,47	2305917,57	89	9872	559212,47	2306328,15
86	9712	559234,60	2305757,80	87	9752	557602,13	2306236,14	87	9793	556967,24	2306956,46	87	9834	557535,51	2305920,11	89	9873	559213,54	2306320,96
86	9713	559242,28	2305777,33	87	9753	557602,63	2306237,10	87	9794	556955,89	2306955,48	87	9835	557542,44	2305924,19	89	9874	559213,57	2306313,71
86	9714	559247,18	2305789,79	87	9754	557596,91	2306236,52	87	9795	556950,53	2306956,68	87	9836	557549,93	2305927,11	89	9875	559213,19	2306308,16
86	9715	559255,98	2305799,23	87	9755	557587,45	2306236,70	87	9796	556951,88	2306945,63	87	9729	557550,37	2305927,21	89	9876	559216,34	2306303,87
86	9716	559268,43	2305804,17	87	9756	557555,05	2306252,97	87	9797	556943,04	2306889,91	88	9837	558033,78	2306287,65	89	9877	559220,71	2306294,15
86	9717	559282,49	2305801,92	87	9757	557554,51	2306253,24	87	9798	556962,39	2306874,81	88	9838	558036,05	2306290,90	89	9878	559224,45	2306282,66
86	9718	559289,68	2305795,15	87	9758	557473,05	2306294,14	87	9799	557030,65	2306820,29	88	9839	558034,83	2306297,06	89	9879	559226,49	2306266,72
86	9719	559290,17	2305772,85	87	9759	557469,92	2306297,43	87	9800	557083,26	2306769,58	88	9840	558032,70	2306300,39	89	9880	559226,87	2306258,82
86	9720	559290,51	2305757,49	87	9760	557467,79	2306302,53	87	9801	557088,64	2306764,40	88	9841	558008,21	2306298,05	89	9881	559234,39	2306256,61
86	9721	559299,11	2305757,49	87	9761	557478,11	2306398,67	87	9802	557135,96	2306710,25	88	9842	557909,24	2306275,90	89	9882	559238,54	2306265,05
86	9722	559322,02	2305752,80	87	9762	557484,35	2306416,96	87	9803	557139,50	2306706,20	88	9843	557865,81	2306266,19	89	9883	559244,20	2306272,56
86	9723	559359,99	2305741,40	87	9763	557490,64	2306428,56	87	9804	557178,09	2306652,70	88	9844	557860,26	2306259,37	89	9884	559251,17	2306278,87
86	9724	559398,23	2305724,08	87	9764	557525,68	2306464,18	87	9805	557217,08	2306584,68	88	9845	557842,54	2306241,59	89	9885	559259,20	2306283,78
86	9725	559430,90	2305704,52	87	9765	557537,91	2306481,73	87	9806	557243,55	2306527,12	88	9846	557867,36	2306247,85	89	9886	559264,96	2306286,59
86	9726	559469,05	2305682,97	87	9766	557541,55	2306498,58	87	9807	557260,12	2306473,26	88	9847	557937,52	2306251,33	89	9887	559275,14	2306290,25
86	9727	559477,68	2305679,31	87	9767	557540,37	2306514,61	87	9808	557275,04	2306411,70	88	9848	557947,95	2306256,17	89	9888	559285,87	2306291,64
86	9728	559488,80	2305675,74	87	9768	557540,25	2306516,21	87	9809	557290,95	2306325,51	88	9849	557962,09	2306266,52	89	9889	559294,80	2306291,82
86	9523	559516,89	2305686,48	87	9769	557527,72	2306550,53	87	9810	557306,36	2306225,49	88	9850	557979,90	2306277,37	89	9890	559303,08	2306291,29
87	9729	557550,37	2305927,21	87	9770	557471,84	2306604,96	87	9811	557325,78	2306097,34	88	9837	558033,78	2306287,65	89	9891	559311,17	2306289,41
87	9730	557550,70	2305929,12	87	9771	557461,92	2306656,34	87	9812	557330,88	2306065,57	89	9851	559387,23	2306293,59	89	9892	559318,83	2306286,21
87	9731	557552,69	2305936,95	87	9772	557452,32	2306668,28	87	9813	557347,00	2305965,08	89	9852	559393,50	2306296,88	89	9893	559325,86	2306281,79
87	9732	557555,92	2305944,36	87	9773	557442,72	2306677,88	87	9814	557348,19	2305957,59	89	9853	559398,69	2306298,93	89	9894	559344,31	2306267,71
87	9733	557560,31	2305951,15	87	9774	557351,82	2306741,29	87	9815	557357,42	2305899,24	89	9854	559398,71	2306299,37	89	9895	559350,05	2306270,13
87	9734	557565,73	2305957,15	87	9775	557337,51	2306744,45	87	9816	557378,67	2305899,88	89	9855	559400,56	2306307,92	89	9896	559357,56	2306272,67
87	9735	557570,29	2305961,44	87	9776	557326,18	2306746,09	87	9817	557378,74	2305900,42	89	9856	559402,64	2306314,64	89	9897	559365,39	2306274,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	9898	559366,44	2306274,01	90	9938	559570,07	2306627,89	90	9979	559590,64	2306408,79	91	10019	557752,71	2307740,41	91	10060	557615,76	2307312,63
89	9899	559366,70	2306274,43	90	9939	559567,76	2306635,75	90	9980	559598,48	2306415,17	91	10020	557751,32	2307740,08	91	10061	557627,54	2307306,84
89	9900	559370,79	2306279,76	90	9940	559570,18	2306641,76	90	9981	559607,45	2306419,86	91	10021	557645,16	2307714,88	91	10062	557658,24	2307289,31
89	9901	559378,25	2306287,56	90	9941	559584,81	2306661,36	90	9902	559652,63	2306437,92	91	10022	557524,73	2307674,00	91	10063	557675,87	2307285,12
89	9851	559387,23	2306293,59	90	9942	559585,82	2306665,97	91	9982	559627,18	2306730,27	91	10023	557419,60	2307640,84	91	10064	557693,38	2307286,33
90	9902	559652,63	2306437,92	90	9943	559585,50	2306673,09	91	9983	559678,92	2306749,83	91	10024	557374,55	2307624,70	91	10065	557747,26	2307304,08
90	9903	559649,01	2306444,57	90	9944	559573,40	2306702,34	91	9984	559708,29	2306762,94	91	10025	557374,39	2307624,64	91	10066	557763,23	2307311,79
90	9904	559646,39	2306451,99	90	9945	559515,56	2306688,28	91	9985	559704,68	2306788,70	91	10026	557335,96	2307606,18	91	10067	557784,01	2307321,82
90	9905	559644,96	2306459,73	90	9946	559466,80	2306681,13	91	9986	559703,75	2306795,36	91	10027	557285,46	2307582,06	91	10068	557834,66	2307320,10
90	9906	559644,46	2306464,52	90	9947	559399,66	2306671,93	91	9987	559676,71	2306875,72	91	10028	557252,18	2307560,00	91	10069	557853,46	2307324,61
90	9907	559644,30	2306473,06	90	9948	559386,34	2306668,71	91	9988	559660,34	2306924,40	91	10029	557311,59	2307507,33	91	10070	557880,81	2307356,71
90	9908	559645,60	2306481,50	90	9949	559348,22	2306659,49	91	9989	559617,62	2307044,65	91	10030	557343,92	2307478,66	91	10071	557887,04	2307361,24
90	9909	559648,31	2306489,60	90	9950	559297,81	2306631,72	91	9990	559600,40	2307100,52	91	10031	557358,08	2307470,76	91	10072	557917,98	2307366,92
90	9910	559652,37	2306497,12	90	9951	559292,78	2306603,77	91	9991	559548,03	2307188,85	91	10032	557372,68	2307469,76	91	10073	557923,38	2307368,36
90	9911	559655,91	2306502,52	90	9952	559264,95	2306539,15	91	9992	559501,13	2307245,13	91	10033	557387,18	2307476,36	91	10074	557941,38	2307384,38
90	9912	559662,60	2306510,69	90	9953	559255,74	2306475,99	91	9993	559439,47	2307307,79	91	10034	557396,32	2307490,17	91	10075	557959,19	2307393,42
90	9913	559670,87	2306517,29	90	9954	559254,10	2306451,77	91	9994	559381,14	2307365,12	91	10035	557401,26	2307509,83	91	10076	557983,22	2307396,20
90	9914	559683,57	2306525,37	90	9955	559255,87	2306444,71	91	9995	559312,04	2307416,95	91	10036	557402,54	2307533,06	91	10077	557989,27	2307394,37
90	9915	559684,19	2306528,36	90	9956	559262,77	2306440,65	91	9996	559287,34	2307435,48	91	10037	557404,38	2307539,21	91	10078	558019,13	2307368,63
90	9916	559686,09	2306535,08	90	9957	559332,60	2306406,19	91	9997	559189,41	2307495,20	91	10038	557409,25	2307541,57	91	10079	558026,12	2307367,53
90	9917	559688,91	2306541,47	90	9958	559348,25	2306406,19	91	9998	559133,50	2307527,55	91	10039	557434,09	2307539,90	91	10080	558063,65	2307378,37
90	9918	559692,42	2306548,12	90	9959	559377,59	2306410,66	91	9999	559018,37	2307589,45	91	10040	557437,41	2307537,19	91	10081	558080,26	2307385,33
90	9919	559696,40	2306554,45	90	9960	559383,24	2306409,06	91	10000	558947,76	2307615,38	91	10041	557440,03	2307531,17	91	10082	558155,87	2307425,54
90	9920	559701,28	2306560,14	90	9961	559386,04	2306405,71	91	10001	558885,12	2307631,74	91	10042	557461,24	2307436,43	91	10083	558169,02	2307425,83
90	9921	559707,52	2306566,38	90	9962	559411,42	2306331,48	91	10002	558767,52	2307659,06	91	10043	557470,09	2307428,47	91	10084	558179,26	2307420,77
90	9922	559713,02	2306571,13	90	9963	559417,89	2306337,85	91	10003	558764,57	2307659,41	91	10044	557481,10	2307426,78	91	10085	558181,27	2307417,54
90	9923	559717,61	2306574,05	90	9964	559425,55	2306343,25	91	10004	558712,29	2307665,64	91	10045	557493,33	2307431,04	91	10086	558183,17	2307409,80
90	9924	559716,64	2306580,17	90	9965	559431,54	2306346,68	91	10005	558509,59	2307671,16	91	10046	557501,53	2307444,95	91	10087	558180,53	2307388,34
90	9925	559716,61	2306587,78	90	9966	559439,28	2306350,27	91	10006	558506,21	2307671,81	91	10047	557510,62	2307494,25	91	10088	558181,59	2307385,38
90	9926	559717,12	2306594,95	90	9967	559447,52	2306352,50	91	10007	558365,96	2307698,86	91	10048	557518,58	2307507,60	91	10089	558185,23	2307382,88
90	9927	559718,58	2306603,92	90	9968	559457,28	2306354,26	91	10008	558228,78	2307745,09	91	10049	557526,54	2307513,87	91	10090	558215,25	2307376,05
90	9928	559721,65	2306612,49	90	9969	559466,77	2306354,26	91	10009	558228,49	2307745,47	91	10050	557562,00	2307517,25	91	10091	558219,72	2307371,93
90	9929	559726,23	2306620,36	90	9970	559467,67	2306354,42	91	10010	558143,90	2307745,09	91	10051	557569,32	2307511,62	91	10092	558220,46	2307364,60
90	9930	559740,94	2306641,06	90	9971	559483,93	2306362,51	91	10011	558056,45	2307745,93	91	10052	557576,16	2307498,83	91	10093	558217,22	2307342,34
90	9931	559746,50	2306647,61	90	9972	559507,11	2306369,44	91	10012	557977,43	2307746,70	91	10053	557571,90	2307480,10	91	10094	558213,14	2307337,12
90	9932	559741,35	2306663,25	90	9973	559539,72	2306372,81	91	10013	557921,62	2307747,24	91	10054	557524,61	2307422,96	91	10095	558207,40	2307334,43
90	9933	559685,97	2306650,02	90	9974	559572,12	2306376,18	91	10014	557878,53	2307747,65	91	10055	557520,99	2307411,74	91	10096	558105,77	2307335,40
90	9934	559672,79	2306644,41	90	9975	559573,90	2306383,99	91	10015	557809,19	2307748,32	91	10056	557522,03	2307397,95	91	10097	558090,33	2307329,62
90	9935	559617,96	2306603,04	90	9976	559576,90	2306391,43	91	10016	557789,01	2307747,84	91	10057	557527,71	2307383,64	91	10098	558051,02	2307299,56
90	9936	559612,13	2306601,19	90	9977	559581,05	2306398,28	91	10017	557763,23	2307311,79	91	10058	557573,37	2307329,13	91	10099	558038,47	2307291,38
90	9937	559604,54	2306602,50	90	9978	559586,25	2306404,40	91	10018	557789,01	2307747,85	91	10059	557581,49	2307323,08	91	10100	558023,02	2307287,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	10101	558007,26	2307286,96	91	10142	558503,00	2307179,56	91	10183	558921,49	2306847,24	91	10224	559183,27	2306718,77	92	10264	557282,55	2307116,02
91	10102	557992,77	2307284,83	91	10143	558510,14	2307178,67	91	10184	558979,89	2306838,92	91	10225	559198,71	2306734,41	92	10265	557261,97	2307131,95
91	10103	557962,11	2307261,41	91	10144	558521,00	2307160,93	91	10185	559041,45	2306848,64	91	10226	559212,34	2306737,87	92	10266	557254,93	2307148,55
91	10104	557933,95	2307231,12	91	10145	558520,01	2307153,98	91	10186	559049,31	2306845,46	91	10227	559232,16	2306737,22	92	10267	557247,19	2307179,35
91	10105	557915,12	2307206,93	91	10146	558502,56	2307132,78	91	10187	559064,15	2306776,88	91	10228	559242,72	2306735,31	92	10268	557237,17	2307202,34
91	10106	557895,87	2307172,51	91	10147	558488,51	2307115,72	91	10188	559060,55	2306769,57	91	10229	559250,63	2306727,71	92	10269	557224,07	2307232,38
91	10107	557885,90	2307153,27	91	10148	558484,72	2307107,14	91	10189	559049,06	2306762,47	91	10230	559272,64	2306702,88	92	10270	557214,29	2307248,35
91	10108	557882,36	2307105,32	91	10149	558485,98	2307099,20	91	10190	558989,02	2306753,79	91	10231	559276,76	2306701,71	92	10271	557112,23	2307349,89
91	10109	557883,42	2307089,90	91	10150	558494,92	2307066,98	91	10191	558976,80	2306752,03	91	10232	559282,40	2306703,11	92	10272	557108,56	2307353,54
91	10110	557892,63	2307060,19	91	10151	558497,81	2307055,88	91	10192	558949,57	2306748,09	91	10233	559306,54	2306727,82	92	10273	557055,89	2307381,93
91	10111	557908,17	2307036,74	91	10152	558494,92	2307048,21	91	10193	558933,20	2306738,79	91	10234	559342,12	2306747,35	92	10274	557024,08	2307353,94
91	10112	557914,13	2307029,18	91	10153	558427,49	2306978,01	91	10194	558928,96	2306726,06	91	10235	559346,42	2306753,45	92	10275	556978,88	2307287,00
91	10113	557916,34	2307022,96	91	10154	558425,23	2306968,51	91	10195	558929,56	2306713,13	91	10236	559347,58	2306765,65	92	10276	556949,95	2307243,51
91	10114	557917,04	2307014,71	91	10155	558429,20	2306958,87	91	10196	558939,67	2306697,56	91	10237	559346,97	2306777,20	92	10277	556925,13	2307195,75
91	10115	557916,61	2306937,89	91	10156	558454,22	2306942,27	91	10197	558958,06	2306681,80	91	10238	559320,59	2306827,60	92	10278	556896,60	2307127,37
91	10116	557921,11	2306904,57	91	10157	558487,74	2306910,83	91	10198	559038,70	2306644,01	91	10239	559306,33	2306874,08	92	10279	556905,23	2307119,54
91	10117	557932,27	2306821,92	91	10158	558495,54	2306895,86	91	10199	559048,60	2306631,27	91	10240	559302,22	2306880,02	92	10280	556948,91	2307102,65
91	10118	557938,75	2306808,95	91	10159	558527,72	2306793,77	91	10200	559050,02	2306613,29	91	10241	559268,15	2306905,49	92	10281	556957,76	2307094,31
91	10119	557949,08	2306797,76	91	10160	558533,07	2306784,35	91	10201	559047,50	2306796,86	91	10242	559213,29	2306973,33	92	10282	556968,47	2307071,90
91	10120	557969,38	2306781,56	91	10161	558544,06	2306775,67	91	10202	559045,77	2306585,60	91	10243	559212,44	2306976,52	92	10283	556980,48	2307059,53
91	10121	558017,94	2306767,37	91	10162	558665,90	2306727,34	91	10203	559046,52	2306579,42	91	10244	559213,45	2306979,90	92	10284	556990,80	2307052,13
91	10122	558030,78	2306765,31	91	10163	558677,14	2306721,55	91	10204	559053,67	2306571,40	91	10245	559233,13	2306995,86	92	10285	557010,48	2307048,04
91	10123	558045,95	2306765,64	91	10164	558713,22	2306666,80	91	10205	559065,14	2306563,50	91	10246	559236,94	2306996,67	92	10286	557081,85	2307034,21
91	10124	558051,90	2306766,68	91	10165	558723,02	2306662,01	91	10206	559159,55	2306524,73	91	10247	559240,85	2306995,86	92	10287	557092,72	2307032,10
91	10125	558056,75	2306770,54	91	10166	558731,67	2306661,03	91	10207	559170,95	2306522,57	91	10248	559303,22	2306933,74	92	10288	557097,63	2307027,19
91	10126	558083,89	2306837,13	91	10167	558776,74	2306682,52	91	10208	559186,19	2306525,47	91	10249	559333,78	2306907,39	92	10289	557100,42	2307021,50
91	10127	558152,38	2306937,24	91	10168	558784,47	2306683,55	91	10209	559195,71	2306534,35	91	10250	559349,88	2306896,08	92	10290	557100,97	2306982,11
91	10128	558206,97	2306991,54	91	10169	558802,49	2306683,78	91	10210	559213,42	2306563,52	91	10251	559405,86	2306856,77	92	10291	557119,89	2306975,32
91	10129	558241,81	2307010,30	91	10170	558810,70	2306685,41	91	10211	559244,24	2306606,04	91	10252	559409,78	2306848,27	92	10292	557153,31	2306967,60
91	10130	558279,11	2307041,72	91	10171	558861,81	2306713,77	91	10212	559212,65	2306605,05	91	10253	559410,23	2306842,17	92	10293	557155,31	2306986,37
91	10131	558292,09	2307049,83	91	10172	558863,05	2306718,63	91	10213	559196,84	2306604,56	91	10254	559393,34	2306803,35	92	10294	557157,27	2307004,85
91	10132	558309,94	2307061,00	91	10173	558862,71	2306724,69	91	10214	559184,69	2306604,82	91	10255	559392,27	2306793,53	92	10295	557162,26	2307010,32
91	10133	558343,51	2307086,15	91	10174	558821,86	2306825,83	91	10215	559126,40	2306623,35	91	10256	559394,84	2306785,85	92	10296	557189,85	2307017,19
91	10134	558372,61	2307100,60	91	10175	558819,80	2306836,07	91	10216	559123,70	2306625,57	91	10257	559498,12	2306719,46	92	10297	557223,15	2307025,49
91	10135	558390,66	2307139,19	91	10176	558822,80	2306847,07	91	10217	559123,17	2306628,38	91	10258	559526,71	2306701,08	92	10298	557252,21	2307026,43
91	10136	558393,82	2307147,79	91	10177	558869,94	2306892,31	91	10218	559125,14	2306638,96	91	10259	559582,07	2306714,74	92	10299	557312,87	2307002,27
91	10137	558399,25	2307149,49	91	10178	558880,36	2306896,77	91	10219	559129,28	2306640,69	91	9982	559627,18	2306730,27	92	10300	557381,76	2306974,83
91	10138	558446,37	2307146,75	91	10179	558898,79	2306896,77	91	10220	559146,55	2306642,61	92	10260	557554,85	2306924,46	92	10301	557438,09	2306952,40
91	10139	558454,05	2307150,30	91	10180	558917,36	2306891,15	91	10221	559150,54	2306645,77	92	10261	557584,12	2306998,63	92	10302	557546,68	2306920,71
91	10140	558468,39	2307164,65	91	10181	558912,38	2306862,89	91	10222	559164,15	2306679,72	92	10262	557579,51	2307004,44	92	10260	557554,85	2306924,46
91	10141	558470,99	2307167,24	91	10182	558915,62	2306852,99	91	10223	559172,79	2306701,27	92	10263	557411,83	2307067,44	93	10303	557483,61	2307162,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	10304	557521,31	2307203,72	95	10343	559959,65	2309929,47	96	10383	559853,58	2310242,12	97	10423	559909,54	2310323,95	98	10463	559571,78	2310468,24
93	10305	557523,56	2307209,43	95	10344	559960,00	2309934,71	96	10384	559851,52	2310247,57	97	10424	559904,63	2310329,55	98	10464	559572,78	2310451,93
93	10306	557523,28	2307217,39	95	10345	559957,56	2309942,40	96	10385	559821,68	2310289,24	97	10425	559900,62	2310335,83	98	10465	559569,16	2310431,23
93	10307	557412,60	2307312,32	95	10346	559952,58	2309945,80	96	10386	559815,29	2310284,49	97	10426	559883,75	2310367,09	98	10466	559561,58	2310398,11
93	10308	557405,79	2307315,83	95	10347	559898,10	2309950,08	96	10387	559790,67	2310269,74	97	10427	559883,61	2310366,14	98	10467	559555,70	2310384,54
93	10309	557394,81	2307316,90	95	10348	559892,51	2309953,83	96	10388	559798,80	2310268,09	97	10428	559881,91	2310358,72	98	10468	559554,12	2310370,36
93	10310	557388,87	2307310,50	95	10349	559884,83	2309967,63	96	10389	559806,88	2310260,91	97	10429	559879,12	2310351,66	98	10469	559602,46	2310379,05
93	10311	557362,80	2307251,05	95	10350	559880,20	2309969,81	96	10390	559808,28	2310252,63	97	10430	559872,59	2310338,24	98	10470	559611,35	2310378,01
93	10312	557364,63	2307240,00	95	10351	559876,88	2309968,59	96	10391	559801,45	2310230,07	97	10431	559868,38	2310331,15	98	10471	559620,06	2310371,38
93	10313	557378,12	2307229,55	95	10352	559850,34	2309924,24	96	10392	559794,36	2310222,34	97	10432	559863,08	2310324,86	98	10472	559642,13	2310335,47
93	10314	557475,31	2307162,47	95	10353	559847,28	2309912,80	96	10393	559768,87	2310207,92	97	10433	559855,61	2310317,35	98	10473	559650,33	2310336,91
93	10315	557479,77	2307161,38	95	10354	559841,70	2309891,58	96	10394	559732,06	2310196,48	97	10421	559919,44	2310314,91	98	10474	559665,44	2310340,62
93	10303	557483,61	2307162,03	95	10355	559822,93	2309843,56	96	10395	559712,97	2310195,23	98	10434	559912,21	2310485,01	98	10475	559660,41	2310345,19
94	10316	559885,42	2309720,72	95	10356	559827,90	2309824,44	96	10396	559700,01	2310200,28	98	10435	559852,72	2310566,12	98	10476	559654,85	2310359,78
94	10317	559889,09	2309726,05	95	10357	559836,20	2309809,69	96	10397	559696,86	2310202,78	98	10436	559852,11	2310567,46	98	10477	559655,76	2310367,37
94	10318	559891,00	2309735,85	95	10358	559850,69	2309804,10	96	10398	559695,79	2310212,83	98	10437	559848,78	2310574,76	98	10478	559667,28	2310383,52
94	10319	559882,64	2309749,07	95	10359	559891,29	2309789,34	96	10399	559698,76	2310221,21	98	10438	559853,92	2310607,31	98	10479	559667,54	2310387,64
94	10320	559861,53	2309758,94	95	10360	559926,47	2309760,97	96	10400	559709,62	2310233,78	98	10439	559852,05	2310613,90	98	10480	559663,61	2310392,55
94	10321	559821,95	2309771,85	95	10361	559969,26	2309725,26	96	10401	559703,54	2310230,55	98	10440	559848,52	2310616,66	98	10481	559644,45	2310395,49
94	10322	559791,61	2309771,61	95	10362	559979,73	2309723,08	96	10402	559679,35	2310223,95	98	10441	559837,49	2310619,00	98	10482	559635,49	2310401,51
94	10323	559780,62	2309764,28	95	10329	559987,07	2309726,48	96	10403	559668,24	2310208,10	98	10442	559833,12	2310618,18	98	10483	559633,85	2310404,98
94	10324	559778,94	2309758,63	96	10363	559799,68	2310070,98	96	10404	559653,35	2310199,20	98	10443	559829,75	2310617,55	98	10484	559635,94	2310426,89
94	10325	559781,49	2309749,39	96	10364	559800,20	2310092,31	96	10405	559643,13	2310198,84	98	10444	559787,88	2310553,04	98	10485	559640,78	2310430,16
94	10326	559805,07	2309736,49	96	10365	559802,27	2310098,59	96	10406	559640,75	2310185,46	98	10445	559778,85	2310547,99	98	10486	559650,47	2310431,53
94	10327	559853,41	2309719,60	96	10366	559814,76	2310108,45	96	10407	559635,55	2310174,05	98	10446	559703,40	2310542,82	98	10487	559673,75	2310429,44
94	10328	559877,86	2309717,61	96	10367	559817,14	2310113,11	96	10408	559631,92	2310167,46	98	10447	559683,85	2310540,09	98	10488	559702,40	2310409,82
94	10316	559885,42	2309720,72	96	10368	559814,47	2310127,96	96	10409	559627,36	2310161,50	98	10448	559600,88	2310519,76	98	10489	559718,03	2310390,20
95	10329	559987,07	2309726,48	96	10369	559811,97	2310131,55	96	10410	559625,77	2310159,72	98	10449	559578,38	2310516,19	98	10490	559726,14	2310376,13
95	10330	559990,47	2309737,22	96	10370	559811,73	2310131,89	96	10411	559689,78	2310152,47	98	10450	559563,26	2310523,57	98	10491	559727,52	2310374,96
95	10331	559988,29	2309745,60	96	10371	559810,76	2310133,29	96	10412	559727,06	2310154,02	98	10451	559557,60	2310533,16	98	10492	559736,66	2310372,03
95	10332	559980,95	2309752,32	96	10372	559806,76	2310141,00	96	10413	559751,27	2310151,66	98	10452	559557,66	2310539,32	98	10493	559739,29	2310375,41
95	10333	559912,59	2309811,52	96	10373	559808,38	2310162,89	96	10414	559756,73	2310148,56	98	10453	559556,33	2310554,68	98	10494	559753,70	2310485,95
95	10334	559911,02	2309815,54	96	10374	559820,18	2310172,88	96	10415	559768,39	2310131,87	98	10454	559552,87	2310561,06	98	10495	559756,44	2310491,81
95	10335	559912,24	2309824,09	96	10375	559820,47	2310177,93	96	10416	559774,49	2310112,76	98	10455	559548,51	2310563,15	98	10496	559764,45	2310493,18
95	10336	559917,22	2309828,46	96	10376	559819,14	2310180,69	96	10417	559778,20	2310101,15	98	10456	559540,58	2310563,97	98	10497	559812,89	2310491,91
95	10337	559929,18	2309832,13	96	10377	559812,48	2310185,35	96	10418	559779,61	2310096,74	98	10457	559534,16	2310561,41	98	10498	559816,58	2310493,95
95	10338	559933,20	2309836,40	96	10378	559807,43	2310189,06	96	10419	559778,57	2310089,95	98	10458	559536,12	2310559,22	98	10499	559824,73	2310496,77
95	10339	559944,63	2309893,77	96	10379	559806,10	2310195,73	96	10420	559770,53	2310081,91	98	10459	559541,07	2310550,92	98	10500	559835,82	2310499,56
95	10340	559942,45	2309900,23	96	10380	559810,48	2310205,15	96	10363	559799,68	2310070,98	98	10460	559556,61	2310517,91	98	10501	559853,65	2310499,64
95	10341	559940,62	2309905,73	96	10381	559850,32	2310229,49	97	10421	559919,44	2310314,91	98	10461	559569,15	2310481,44	98	10502	559860,93	2310499,13
95	10342	559943,41	2309910,70	96	10382	559853,00	2310233,89	97	10422	559914,09	2310319,47	98	10462	559570,91	2310474,92	98	10503	559868,06	2310497,58

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				
98	10504	559880,81	2310493,80	99	10544	556937,17	2292015,49	99	10585	556886,85	2291714,89	100	10625	556509,42	2292090,53	101	10665	556765,20	2304259,21
98	10434	559912,21	2310485,01	99	10545	556930,39	2292002,24	99	10586	557046,76	2291719,63	100	10626	556516,71	2292092,76	101	10666	556743,85	2304343,92
99	10505	557119,91	2291721,79	99	10546	556925,65	2291994,72	99	10505	557119,91	2291721,79	100	10627	556536,26	2292097,14	101	10667	556737,79	2304354,71
99	10506	557129,63	2291757,21	99	10547	556919,66	2291988,15	100	10587	556662,81	2292133,49	100	10628	556573,31	2292107,37	101	10668	556728,56	2304360,60
99	10507	557145,70	2291783,26	99	10548	556912,60	2291982,76	100	10588	556668,30	2292151,63	100	10629	556599,44	2292118,11	101	10669	556719,17	2304364,71
99	10508	557160,56	2291799,27	99	10549	556902,05	2291976,09	100	10589	556669,74	2292158,60	100	10587	556662,81	2292133,49	101	10670	556691,53	2304373,78
99	10509	557093,90	2291878,31	99	10550	556893,76	2291971,87	100	10590	556672,14	2292166,71	101	10630	556848,56	2303800,13	101	10671	556681,92	2304384,56
99	10510	557166,79	2291944,31	99	10551	556884,84	2291969,26	100	10591	556675,88	2292174,31	101	10631	556855,94	2303807,09	101	10672	556677,40	2304393,66
99	10511	557210,67	2291984,03	99	10552	556840,18	2291960,61	100	10592	556680,86	2292181,16	101	10632	556858,86	2303821,29	101	10673	556620,19	2304549,41
99	10512	557222,72	2291994,94	99	10553	556781,79	2291940,45	100	10593	556686,92	2292187,08	101	10633	556852,46	2303838,97	101	10674	556609,69	2304578,00
99	10513	557219,90	2291996,24	99	10554	556754,48	2291931,02	100	10594	556697,16	2292195,52	101	10634	556817,66	2303878,78	101	10675	556607,42	2304579,64
99	10514	557219,46	2291998,06	99	10555	556749,13	2291925,06	100	10595	556714,13	2292204,98	101	10635	556802,90	2303882,68	101	10676	556604,02	2304579,21
99	10515	557218,00	2292008,78	99	10556	556727,97	2291909,08	100	10596	556722,81	2292208,67	101	10636	556780,00	2303870,45	101	10677	556521,02	2304533,14
99	10516	557218,90	2292019,58	99	10557	556704,82	2292019,58	100	10597	556658,08	2292238,47	101	10637	556770,59	2303862,78	101	10678	556515,57	2304531,43
99	10517	557222,19	2292036,64	99	10558	556687,60	2291893,08	100	10598	556649,38	2292235,15	101	10638	556755,19	2303828,56	101	10679	556488,30	2304529,23
99	10518	557222,61	2292042,27	99	10559	556668,42	2291887,83	100	10599	556640,93	2292233,49	101	10639	556751,53	2303823,81	101	10680	556466,49	2304523,05
99	10519	557215,91	2292047,44	99	10560	556651,91	2291880,57	100	10600	556612,23	2292230,33	101	10640	556742,27	2303814,90	101	10681	556461,07	2304517,63
99	10520	557170,66	2292077,35	99	10561	556627,18	2291867,13	100	10601	556602,85	2292229,32	101	10641	556736,72	2303812,12	101	10682	556459,74	2304512,00
99	10521	557138,83	2292102,13	99	10562	556612,75	2291853,95	100	10602	556573,73	2292226,13	101	10642	556723,84	2303809,22	101	10683	556476,91	2304517,62
99	10522	557104,45	2292137,71	99	10563	556578,56	2291831,91	100	10603	556556,16	2292219,06	101	10643	556719,35	2303809,99	101	10684	556475,31	2304451,35
99	10523	557086,22	2292151,30	99	10564	556557,89	2291821,51	100	10604	556542,61	2292213,82	101	10644	556689,64	2303834,43	101	10685	556466,12	2304444,97
99	10524	557072,30	2292146,81	99	10565	556530,12	2291812,12	100	10605	556539,56	2292208,09	101	10645	556686,31	2303842,25	101	10686	556452,83	2304442,05
99	10525	557053,67	2292141,88	99	10566	556499,04	2291805,91	100	10606	556534,20	2292199,76	101	10646	556668,75	2303979,87	101	10687	556448,48	2304444,33
99	10526	557034,91	2292140,89	99	10567	556479,69	2291797,02	100	10607	556532,11	2292195,70	101	10647	556675,37	2303984,77	101	10688	556408,63	2304513,64
99	10527	556944,85	2292154,05	99	10568	556450,86	2291783,76	100	10608	556529,21	2292185,64	101	10648	556704,78	2304000,62	101	10689	556402,32	2304516,49
99	10528	556884,95	2292168,51	99	10569	556442,44	2291780,76	100	10609	556525,28	2292177,18	101	10649	556706,25	2304005,28	101	10690	556381,71	2304513,64
99	10529	556823,84	2292185,66	99	10570	556433,64	2291779,32	100	10610	556519,70	2292167,93	101	10650	556703,96	2304015,66	101	10691	556374,62	2304508,54
99	10530	556820,32	2292180,28	99	10571	556416,47	2291778,06	100	10611	556512,27	2292160,11	101	10651	556677,98	2304064,60	101	10692	556365,46	2304501,54
99	10531	556824,27	2292176,86	99	10572	556401,60	2291780,00	100	10612	556511,09	2292159,11	101	10652	556670,46	2304068,11	101	10693	556345,03	2304485,92
99	10532	556848,37	2292150,85	99	10573	556395,13	2291780,94	100	10613	556503,54	2292153,82	101	10653	556634,22	2304063,23	101	10694	556328,03	2304478,09
99	10533	556915,33	2292120,02	99	10574	556394,97	2291781,00	100	10614	556500,26	2292152,33	101	10654	556628,78	2304066,86	101	10695	556187,59	2304440,46
99	10534	556922,99	2292111,81	99	10575	556359,45	2291794,53	100	10615	556495,08	2292146,55	101	10655	556624,11	2304077,64	101	10696	556192,99	2304481,51
99	10535	556927,87	2292106,94	99	10576	556338,41	2291806,28	100	10616	556489,56	2292141,29	101	10656	556639,78	2304121,14	101	10697	556195,63	2304505,00
99	10536	556933,37	2292100,41	99	10577	556332,10	2291810,45	100	10617	556487,37	2292138,51	101	10657	556649,67	2304137,47	101	10698	556194,66	2304518,16
99	10537	556937,69	2292093,03	99	10578	556326,50	2291815,54	100	10618	556480,60	2292122,83	101	10658	556660,56	2304145,82	101	10699	556138,86	2304607,38
99	10538	556940,70	2292085,04	99	10579	556312,93	2291829,86	100	10619	556466,91	2292093,67	101	10659	556676,69	2304149,81	101	10700	556136,15	2304614,40
99	10539	556944,16	2292072,69	99	10580	556307,58	2292072,69	100	10620	556463,80	2292085,34	101	10660	556707,32	2304154,82	101	10701	556102,89	2304700,60
99	10540	556945,92	2292062,06	99	10581	556266,52	2291696,52	100	10621	556464,61	2292067,76	101	10661	556714,32	2304158,80	101	10702	556098,66	2304772,29
99	10541	556945,38	2292051,30	99	10582	556383,04	2291700,12	100	10622	556466,62	2292061,67	101	10662	556722,95	2304166,45	101	10703	556096,88	2304777,50
99	10542	556942,03	2292030,37	99	10583	556455,51	2291702,12	100	10623	556481,27	2292074,86	101	10663	556759,91	2304244,25	101	10704	556094,57	2304779,94
99	10543	556940,18	2292022,73	99	10584	556751,32	2291710,88	100	10624	556502,57	2292087,22	101	10664	556763,38	2304251,58	101	10705	556074,42	2304780,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	10706	556070,26	2304779,55	101	10747	555895,09	2303997,36	102	10787	557269,32	2304458,49	102	10828	556992,06	2304432,21	102	10869	557125,06	2304336,17
101	10707	556066,29	2304770,97	101	10748	555984,00	2303934,94	102	10788	557289,01	2304466,51	102	10829	556969,91	2304421,96	102	10870	557133,37	2304333,20
101	10708	556063,19	2304768,57	101	10749	555995,56	2303926,84	102	10789	557292,33	2304469,34	102	10830	556902,75	2304374,62	102	10871	557141,02	2304328,81
101	10709	556038,57	2304767,30	101	10750	556047,63	2303878,98	102	10790	557292,53	2304469,68	102	10831	556869,84	2304344,64	102	10872	557147,79	2304323,16
101	10710	556033,76	2304769,58	101	10751	556273,50	2303834,01	102	10791	557292,91	2304474,26	102	10832	556861,45	2304329,22	102	10764	557154,64	2304316,31
101	10711	556027,67	2304778,69	101	10752	556286,26	2303826,24	102	10792	557294,32	2304482,62	102	10833	556854,14	2304306,84	103	10873	555925,38	2304833,27
101	10712	556022,95	2304779,88	101	10753	556300,06	2303821,37	102	10793	557297,14	2304490,63	102	10834	556845,94	2304249,61	103	10874	555929,88	2304838,52
101	10713	555997,76	2304777,83	101	10754	556331,60	2303816,34	102	10794	557301,27	2304498,05	102	10835	556837,04	2304173,63	103	10875	555934,60	2304848,58
101	10714	555909,98	2304770,70	101	10755	556355,72	2303815,99	102	10795	557309,63	2304510,46	102	10836	556860,55	2304117,06	103	10876	555934,90	2304854,43
101	10715	555853,41	2304766,10	101	10756	556380,66	2303815,53	102	10796	557317,21	2304517,08	102	10837	556862,12	2304110,49	103	10877	555913,22	2304900,19
101	10716	555837,44	2304753,73	101	10757	556413,83	2303806,95	102	10797	557324,91	2304530,61	102	10838	556868,49	2304131,17	103	10878	555915,32	2304913,17
101	10717	555835,01	2304742,94	101	10758	556428,56	2303795,12	102	10798	557329,28	2304537,07	102	10839	556883,66	2304161,60	103	10879	555925,72	2304932,19
101	10718	555849,68	2304690,07	101	10759	556471,13	2303764,84	102	10799	557331,41	2304539,35	102	10840	556896,72	2304178,46	103	10880	555925,68	2304937,25
101	10719	555848,02	2304683,24	101	10760	556557,72	2303752,90	102	10800	557329,51	2304540,48	102	10841	556900,76	2304183,67	103	10881	555918,47	2304942,28
101	10720	555833,39	2304676,37	101	10761	556635,71	2303749,56	102	10801	557322,81	2304545,14	102	10842	556906,74	2304190,12	103	10882	555913,45	2304943,11
101	10721	555820,38	2304675,58	101	10762	556727,73	2303760,31	102	10802	557317,56	2304549,34	102	10843	556913,77	2304195,43	103	10883	555904,22	2304932,00
101	10722	555804,61	2304682,41	101	10763	556733,71	2303769,22	102	10803	557312,92	2304554,21	102	10844	556918,62	2304198,47	103	10884	555896,27	2304931,18
101	10723	555766,22	2304722,19	101	10630	556848,56	2303800,13	102	10804	557311,55	2304555,85	102	10845	556918,02	2304202,22	103	10885	555854,18	2304929,60
101	10724	555760,90	2304733,32	102	10764	557154,64	2304316,31	102	10805	557304,32	2304556,22	102	10846	556917,98	2304209,86	103	10886	555840,09	2304929,12
101	10725	555760,40	2304748,61	102	10765	557154,72	2304316,78	102	10806	557295,13	2304557,55	102	10847	556919,11	2304217,42	103	10887	555834,63	2304925,25
101	10726	555769,71	2304802,47	102	10766	557157,08	2304323,99	102	10807	557286,35	2304560,56	102	10848	556921,38	2304224,72	103	10888	555831,61	2304919,34
101	10727	555767,38	2304810,78	102	10767	557160,38	2304331,98	102	10808	557282,77	2304562,17	102	10849	556924,73	2304233,17	103	10889	555831,90	2304871,61
101	10728	555752,75	2304822,42	102	10768	557164,30	2304339,57	102	10809	557275,87	2304565,94	102	10850	556928,54	2304240,81	103	10890	555833,94	2304866,44
101	10729	555691,66	2304831,90	102	10769	557169,47	2304346,39	102	10810	557269,65	2304570,76	102	10851	556933,61	2304247,70	103	10891	555838,95	2304863,42
101	10730	555618,17	2304843,10	102	10770	557175,48	2304353,05	102	10811	557264,27	2304576,49	102	10852	556939,78	2304253,63	103	10892	555893,34	2304858,40
101	10731	555605,86	2304829,04	102	10771	557181,78	2304358,92	102	10812	557261,68	2304579,72	102	10853	556944,44	2304257,40	103	10893	555900,77	2304851,80
101	10732	555601,76	2304782,95	102	10772	557189,01	2304363,63	102	10813	557256,82	2304587,01	102	10854	557029,26	2304264,12	103	10894	555905,50	2304845,65
101	10733	555601,02	2304728,79	102	10773	557196,93	2304367,03	102	10814	557253,30	2304595,03	102	10855	557028,42	2304273,96	103	10895	555909,25	2304827,12
101	10734	555612,06	2304670,12	102	10774	557205,33	2304369,02	102	10815	557251,24	2304603,55	102	10856	557028,85	2304281,81	103	10896	555914,80	2304828,47
101	10735	555629,43	2304616,93	102	10775	557217,66	2304370,83	102	10816	557250,71	2304612,30	102	10857	557029,75	2304288,56	103	10873	555925,38	2304833,27
101	10736	555639,13	2304583,19	102	10776	557216,46	2304376,03	102	10817	557250,76	2304614,01	102	10858	557031,51	2304296,64	104	10897	556862,38	2305321,54
101	10737	555649,49	2304547,18	102	10777	557215,31	2304383,72	102	10818	557242,22	2304625,42	102	10859	557034,59	2304304,33	104	10898	556870,09	2305328,25
101	10738	555674,31	2304510,91	102	10778	557215,37	2304391,50	102	10819	557237,29	2304633,48	102	10860	557038,90	2304311,40	104	10899	556876,80	2305335,26
101	10739	555689,09	2304468,36	102	10779	557216,64	2304399,17	102	10820	557233,97	2304642,34	102	10861	557044,31	2304317,66	104	10900	556900,28	2305431,88
101	10740	555691,10	2304420,53	102	10780	557219,08	2304406,56	102	10821	557226,13	2304671,35	102	10862	557050,69	2304322,95	104	10901	556895,23	2305439,17
101	10741	555693,63	2304388,42	102	10781	557224,58	2304419,67	102	10822	557219,03	2304619,21	102	10863	557057,85	2304327,11	104	10902	556888,36	2305440,30
101	10742	555704,21	2304264,52	102	10782	557229,37	2304428,49	102	10823	557209,44	2304575,12	102	10864	557073,13	2304334,37	104	10903	556813,91	2305442,31
101	10743	555736,24	2304151,22	102	10783	557235,84	2304436,18	102	10824	557196,88	2304548,16	102	10865	557081,28	2304337,40	104	10904	556802,29	2305445,90
101	10744	555751,93	2304077,61	102	10784	557243,37	2304443,50	102	10825	557129,99	2304470,88	102	10866	557089,83	2304338,98	104	10905	556797,63	2305462,34
101	10745	555813,01	2304031,92	102	10785	557250,08	2304448,98	102	10826	557113,04	2304459,50	102	10867	557098,53	2304339,05	104	10906	556798,07	2305473,11
101	10746	555885,61	2304003,85	102	10786	557257,65	2304453,22	102	10827	557092,44	2304451,47	102	10868	557116,37	2304337,64	104	10907	556802,90	2305482,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	10908	556876,22	2305531,33	104	10949	557057,31	2305811,09	104	10990	556737,08	2305684,78	104	11031	556564,58	2305542,69	104	11072	556418,14	2305344,22
104	10909	556895,08	2305534,54	104	10950	557063,19	2305814,42	104	10991	556729,03	2305687,23	104	11032	556562,40	2305539,66	104	11073	556409,01	2305338,75
104	10910	556917,15	2305533,36	104	10951	557070,16	2305817,68	104	10992	556721,52	2305691,00	104	11033	556556,59	2305532,94	104	11074	556393,61	2305334,16
104	10911	556963,31	2305523,97	104	10952	557077,55	2305819,84	104	10993	556717,03	2305693,75	104	11034	556549,69	2305527,35	104	11075	556387,33	2305331,08
104	10912	556955,87	2305533,58	104	10953	557086,78	2305821,05	104	10994	556711,90	2305690,51	104	11035	556541,92	2305523,08	104	11076	556377,00	2305328,54
104	10913	556953,51	2305538,04	104	10954	557078,01	2305824,65	104	10995	556704,37	2305687,59	104	11036	556533,93	2305519,57	104	11077	556372,66	2305327,95
104	10914	556950,16	2305545,92	104	10955	557068,73	2305830,81	104	10996	556698,88	2305680,07	104	11037	556531,49	2305518,58	104	11078	556366,46	2305327,57
104	10915	556948,22	2305554,26	104	10956	557068,25	2305830,95	104	10997	556693,35	2305673,70	104	11038	556526,31	2305514,76	104	11079	556361,06	2305324,52
104	10916	556947,52	2305559,09	104	10957	557067,32	2305830,89	104	10998	556686,84	2305668,36	104	11039	556517,08	2305510,26	104	11080	556351,33	2305321,40
104	10917	556947,11	2305569,66	104	10958	557057,27	2305828,36	104	10999	556681,04	2305664,37	104	11040	556516,97	2305510,22	104	11081	556346,78	2305320,44
104	10918	556948,95	2305580,08	104	10959	557042,08	2305822,68	104	11000	556673,67	2305660,17	104	11041	556515,44	2305508,30	104	11082	556337,89	2305319,38
104	10919	556952,16	2305591,24	104	10960	556994,18	2305810,40	104	11001	556665,70	2305657,28	104	11042	556512,60	2305505,28	104	11083	556328,96	2305319,92
104	10920	556955,31	2305599,42	104	10961	556978,00	2305809,71	104	11002	556664,77	2305657,11	104	11043	556508,64	2305501,67	104	11084	556327,71	2305320,23
104	10921	556959,84	2305606,92	104	10962	556961,57	2305806,61	104	11003	556661,27	2305655,12	104	11044	556507,37	2305499,10	104	11085	556316,22	2305315,22
104	10922	556965,62	2305613,52	104	10963	556945,76	2305806,61	104	11004	556653,66	2305652,29	104	11045	556501,82	2305491,69	104	11086	556311,93	2305313,62
104	10923	556972,46	2305619,01	104	10964	556939,20	2305807,04	104	11005	556651,98	2305651,82	104	11046	556495,01	2305485,43	104	11087	556307,98	2305312,14
104	10924	556990,43	2305631,04	104	10965	556932,77	2305808,33	104	11006	556650,83	2305650,18	104	11047	556492,24	2305483,70	104	11088	556299,10	2305309,73
104	10925	556992,33	2305634,96	104	10966	556927,62	2305809,72	104	11007	556648,45	2305647,33	104	11048	556491,46	2305477,28	104	11089	556289,94	2305308,98
104	10926	556992,01	2305641,34	104	10967	556921,70	2305800,34	104	11008	556643,36	2305642,08	104	11049	556489,64	2305468,89	104	11090	556280,80	2305309,92
104	10927	556992,85	2305649,19	104	10968	556916,37	2305793,35	104	11009	556641,53	2305640,67	104	11050	556487,28	2305461,12	104	11091	556261,42	2305313,74
104	10928	556994,92	2305656,81	104	10969	556909,91	2305787,41	104	11010	556641,13	2305639,68	104	11051	556483,73	2305453,91	104	11092	556246,24	2305320,01
104	10929	556998,59	2305667,05	104	10970	556895,99	2305776,70	104	11011	556637,36	2305632,17	104	11052	556483,74	2305453,68	104	11093	556233,16	2305328,27
104	10930	557004,10	2305675,72	104	10971	556879,65	2305766,42	104	11012	556634,22	2305627,89	104	11053	556482,25	2305444,22	104	11094	556229,22	2305330,18
104	10931	557010,08	2305683,37	104	10972	556868,09	2305757,71	104	11013	556632,39	2305625,41	104	11054	556478,99	2305435,22	104	11095	556228,14	2305330,39
104	10932	557017,16	2305689,48	104	10973	556862,21	2305753,89	104	11014	556631,08	2305623,91	104	11055	556477,90	2305432,93	104	11096	556223,47	2305325,40
104	10933	557013,31	2305705,54	104	10974	556855,86	2305750,94	104	11015	556630,88	2305623,40	104	11056	556474,01	2305426,18	104	11097	556217,55	2305320,00
104	10934	557012,00	2305714,50	104	10975	556839,82	2305744,81	104	11016	556626,15	2305615,98	104	11057	556469,13	2305420,12	104	11098	556210,85	2305315,63
104	10935	557012,33	2305723,55	104	10976	556831,62	2305742,46	104	11017	556621,79	2305610,13	104	11058	556463,37	2305414,89	104	11099	556207,06	2305313,57
104	10936	557014,30	2305732,40	104	10977	556826,96	2305741,95	104	11018	556616,63	2305604,98	104	11059	556461,01	2305413,31	104	11100	556205,82	2305310,37
104	10937	557015,37	2305735,75	104	10978	556823,88	2305736,75	104	11019	556610,78	2305600,65	104	11060	556460,26	2305412,08	104	11101	556200,68	2305301,19
104	10938	557018,48	2305743,29	104	10979	556817,57	2305728,14	104	11020	556606,92	2305598,20	104	11061	556454,61	2305405,48	104	11102	556196,27	2305294,58
104	10939	557022,77	2305750,24	104	10980	556811,47	2305721,25	104	11021	556605,63	2305597,54	104	11062	556454,10	2305405,06	104	11103	556194,33	2305292,49
104	10940	557028,14	2305756,39	104	10981	556805,22	2305716,38	104	11022	556604,66	2305591,41	104	11063	556451,23	2305397,65	104	11104	556193,05	2305289,55
104	10941	557029,57	2305757,57	104	10982	556800,31	2305708,63	104	11023	556601,76	2305583,03	104	11064	556446,85	2305390,35	104	11105	556188,52	2305281,34
104	10942	557029,49	2305758,20	104	10983	556794,01	2305701,86	104	11024	556598,40	2305575,56	104	11065	556442,95	2305385,82	104	11106	556182,54	2305274,12
104	10943	557029,96	2305767,37	104	10984	556787,48	2305696,04	104	11025	556594,59	2305568,63	104	11066	556442,59	2305381,02	104	11107	556175,32	2305268,15
104	10944	557032,11	2305776,30	104	10985	556779,70	2305690,35	104	11026	556589,75	2305562,38	104	11067	556440,17	2305371,98	104	11108	556171,60	2305265,62
104	10945	557034,61	2305783,66	104	10986	556770,98	2305686,26	104	11027	556583,98	2305556,98	104	11068	556439,31	2305369,67	104	11109	556162,31	2305260,64
104	10946	557038,29	2305791,96	104	10987	556761,63	2305683,92	104	11028	556577,43	2305552,56	104	11069	556435,71	2305362,04	104	11110	556152,20	2305257,73
104	10947	557043,43	2305799,46	104	10988	556752,02	2305683,42	104	11029	556572,43	2305549,73	104	11070	556430,89	2305355,14	104	11111	556144,51	2305256,37
104	10948	557049,84	2305805,90	104	10989	556745,42	2305683,71	104	11030	556567,53	2305547,52	104	11071	556424,98	2305349,13	104	11112	556141,32	2305250,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	11113	556136,99	2305244,61	104	11154	556133,92	2304904,21	104	11195	556332,13	2305176,32	104	11236	556571,99	2305315,70	105	11276	556933,55	2306855,34
104	11114	556135,72	2305243,01	104	11155	556137,57	2304901,95	104	11196	556328,27	2305167,59	104	11237	556580,92	2305311,96	105	11277	556922,43	2306819,66
104	11115	556134,40	2305237,91	104	11156	556159,92	2304898,83	104	11197	556329,22	2305160,59	104	11238	556591,09	2305311,96	105	11278	556912,66	2306786,26
104	11116	556127,59	2305221,84	104	11157	556163,82	2304899,32	104	11198	556346,14	2305128,35	104	11239	556645,28	2305309,06	105	11279	556899,22	2306764,14
104	11117	556119,98	2305211,34	104	11158	556168,85	2304902,83	104	11199	556350,34	2305115,39	104	11240	556683,27	2305286,43	105	11280	556865,67	2306710,45
104	11118	556114,81	2305205,29	104	11159	556179,81	2304911,78	104	11200	556367,45	2305036,56	104	11241	556704,65	2305267,33	105	11281	556799,72	2306661,76
104	11119	556108,77	2305200,15	104	11160	556206,63	2304915,90	104	11201	556369,92	2305030,18	104	11242	556711,44	2305264,90	105	11282	556769,62	2306639,54
104	11120	556096,43	2305191,24	104	11161	556213,40	2304918,80	104	11202	556374,34	2305028,22	104	11243	556716,05	2305265,47	105	11283	556770,45	2306614,46
104	11121	556081,41	2305184,47	104	11162	556220,72	2304929,02	104	11203	556411,78	2305031,08	104	11244	556754,51	2305290,53	105	11284	556767,14	2306563,11
104	11122	556075,37	2305181,29	104	11163	556251,58	2304987,05	104	11204	556418,86	2305033,90	104	11245	556784,98	2305307,61	105	11285	556784,42	2306459,44
104	11123	556065,05	2305174,02	104	11164	556255,34	2304998,16	104	11205	556422,73	2305038,32	104	10897	556862,38	2305321,54	105	11286	556788,44	2306399,47
104	11124	556044,89	2305165,13	104	11165	556257,02	2305011,12	104	11206	556453,99	2305085,57	105	11246	557235,61	2305854,14	105	11287	556817,99	2306311,47
104	11125	556041,38	2305150,05	104	11166	556250,59	2305079,88	104	11207	556477,22	2305110,69	105	11247	557237,39	2305855,03	105	11288	556802,52	2306294,67
104	11126	556039,35	2305142,35	104	11167	556253,33	2305185,74	104	11208	556501,00	2305120,25	105	11248	557239,81	2305855,78	105	11289	556798,37	2306274,19
104	11127	556036,90	2305135,26	104	11168	556281,38	2305088,67	104	11209	556578,37	2305135,33	105	11249	557247,40	2305860,89	105	11290	556800,87	2306258,47
104	11128	556033,42	2305128,62	104	11169	556283,60	2305090,22	104	11210	556582,93	2305139,57	105	11250	557255,89	2305864,56	105	11291	556663,75	2306237,79
104	11129	556028,99	2305122,58	104	11170	556284,58	2305093,03	104	11211	556584,45	2305146,49	105	11251	557264,91	2305866,60	105	11292	556636,88	2306232,44
104	11130	556022,29	2305114,75	104	11171	556282,07	2305116,03	104	11212	556582,81	2305152,28	105	11252	557266,06	2305866,75	105	11293	556476,92	2306180,41
104	11131	556021,09	2305112,90	104	11172	556277,57	2305121,71	104	11213	556572,82	2305161,86	105	11253	557270,59	2305873,16	105	11294	556446,11	2306155,44
104	11132	556014,54	2305104,81	104	11173	556240,82	2305144,69	104	11214	556558,08	2305174,94	105	11254	557276,46	2305879,06	105	11295	556440,01	2306152,98
104	11133	556006,47	2305098,27	104	11174	556225,83	2305154,06	104	11215	556548,16	2305187,49	105	11255	557283,23	2305883,91	105	11296	556120,08	2306023,84
104	11134	556003,83	2305096,55	104	11175	556221,56	2305160,00	104	11216	556545,10	2305190,03	105	11256	557290,49	2305887,83	105	11297	555884,14	2305697,73
104	11135	555995,06	2305091,99	104	11176	556220,43	2305166,65	104	11217	556534,48	2305194,93	105	11257	557295,79	2305890,47	105	11298	555834,65	2305671,63
104	11136	555990,45	2305090,66	104	11177	556228,05	2305189,16	104	11218	556529,48	2305203,22	105	11258	557304,44	2305892,86	105	11299	555638,29	2305566,93
104	11137	555986,75	2305088,62	104	11178	556234,21	2305191,97	104	11219	556525,97	2305227,54	105	11259	557334,36	2305898,28	105	11300	555626,21	2305508,32
104	11138	555979,84	2305086,08	104	11179	556282,82	2305187,08	104	11220	556527,29	2305253,79	105	11260	557339,21	2305899,16	105	11301	555601,58	2305323,30
104	11139	555975,94	2305080,37	104	11180	556293,75	2305190,83	104	11221	556547,34	2305320,25	105	11261	557331,39	2305948,56	105	11302	555584,93	2305265,92
104	11140	555958,82	2305071,15	104	11181	556297,84	2305196,76	104	11222	556547,14	2305327,60	105	11262	557328,96	2305963,91	105	11303	555574,41	2305226,43
104	11141	555956,88	2305067,20	104	11182	556309,33	2305225,26	104	11223	556544,40	2305334,08	105	11263	557307,88	2306095,31	105	11304	555575,71	2305218,64
104	11142	555956,88	2305059,37	104	11183	556317,54	2305235,27	104	11224	556493,34	2305356,11	105	11264	557288,33	2306224,31	105	11305	555570,74	2305171,53
104	11143	555960,07	2305055,20	104	11184	556326,14	2305240,27	104	11225	556489,08	2305367,75	105	11265	557273,20	2306322,51	105	11306	555565,51	2305089,61
104	11144	556038,56	2305035,93	104	11185	556346,03	2305244,77	104	11226	556489,08	2305382,78	105	11266	557257,42	2306408,00	105	11307	555572,25	2305027,85
104	11145	556046,39	2305028,30	104	11186	556366,43	2305252,46	104	11227	556504,68	2305413,42	105	11267	557242,75	2306468,51	105	11308	555609,02	2304990,47
104	11146	556058,02	2305012,02	104	11187	556377,21	2305261,96	104	11228	556519,44	2305419,09	105	11268	557229,71	2306510,90	105	11309	555609,17	2304966,20
104	11147	556063,04	2304991,13	104	11188	556384,52	2305265,55	104	11229	556544,40	2305413,42	105	11269	557226,70	2306520,68	105	11310	555619,27	2304967,28
104	11148	556074,54	2304946,78	104	11189	556390,42	2305265,55	104	11230	556576,74	2305400,47	105	11270	557201,09	2306576,37	105	11311	555620,89	2304968,87
104	11149	556079,10	2304938,53	104	11190	556396,33	2305261,96	104	11231	556584,40	2305389,78	105	11271	557162,93	2306642,94	105	11312	555628,46	2304973,99
104	11150	556086,21	2304932,40	104	11191	556399,02	2305251,57	104	11232	556586,77	2305380,13	105	11272	557125,35	2306695,05	105	11313	555632,19	2304976,04
104	11151	556106,37	2304924,03	104	11192	556399,02	2305240,66	104	11233	556585,16	2305371,72	105	11273	557075,63	2306751,94	105	11314	555639,40	2304979,29
104	11152	556115,32	2304920,19	104	11193	556397,13	2305233,83	104	11234	556573,43	2305351,76	105	11274	557018,73	2306806,78	105	11315	555647,05	2304981,36
104	11153	556125,73	2304913,79	104	11194	556334,49	2305181,08	104	11235	556564,72	2305331,06	105	11275	556937,68	2306871,52	105	11316	555650,94	2304982,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	11317	555660,83	2304982,94	105	11358	555749,47	2305156,48	105	11399	555984,76	2305247,90	105	11440	556287,91	2305411,96	105	11481	556460,44	2305607,76
105	11318	555670,70	2304981,83	105	11359	555754,12	2305163,66	105	11400	556015,61	2305261,50	105	11441	556298,03	2305416,37	105	11482	556469,15	2305610,22
105	11319	555676,49	2304980,58	105	11360	555759,92	2305169,95	105	11401	556023,03	2305266,73	105	11442	556304,22	2305418,60	105	11483	556472,69	2305610,88
105	11320	555683,05	2304979,47	105	11361	555766,72	2305175,16	105	11402	556032,48	2305271,71	105	11443	556310,66	2305420,00	105	11484	556476,90	2305611,30
105	11321	555685,45	2304980,94	105	11362	555774,31	2305179,13	105	11403	556037,71	2305274,47	105	11444	556323,62	2305421,93	105	11485	556477,06	2305611,64
105	11322	555689,33	2304984,79	105	11363	555776,22	2305179,93	105	11404	556040,93	2305275,92	105	11445	556326,44	2305421,73	105	11486	556480,87	2305618,47
105	11323	555691,30	2304986,40	105	11364	555776,56	2305180,42	105	11405	556041,29	2305277,32	105	11446	556328,90	2305423,19	105	11487	556485,71	2305624,62
105	11324	555698,05	2304991,04	105	11365	555782,49	2305186,50	105	11406	556043,98	2305285,07	105	11447	556335,84	2305426,03	105	11488	556491,46	2305629,95
105	11325	555705,47	2304994,52	105	11366	555789,37	2305191,49	105	11407	556047,90	2305292,28	105	11448	556339,80	2305427,31	105	11489	556494,62	2305632,45
105	11326	555713,36	2304996,75	105	11367	555792,14	2305193,16	105	11408	556051,63	2305297,96	105	11449	556347,30	2305429,03	105	11490	556503,11	2305637,87
105	11327	555715,46	2304997,16	105	11368	555799,01	2305196,61	105	11409	556055,16	2305302,38	105	11450	556350,48	2305435,79	105	11491	556512,52	2305641,48
105	11328	555722,74	2304998,03	105	11369	555806,34	2305198,97	105	11410	556058,17	2305309,82	105	11451	556355,15	2305443,74	105	11492	556513,84	2305641,70
105	11329	555725,63	2304997,95	105	11370	555813,94	2305200,18	105	11411	556061,59	2305316,69	105	11452	556361,22	2305450,70	105	11493	556514,22	2305642,76
105	11330	555728,04	2305000,06	105	11371	555819,40	2305200,62	105	11412	556066,02	2305322,96	105	11453	556364,08	2305452,96	105	11494	556522,16	2305655,77
105	11331	555735,40	2305004,54	105	11372	555827,21	2305200,63	105	11413	556075,01	2305333,80	105	11454	556366,68	2305459,67	105	11495	556532,08	2305668,54
105	11332	555743,42	2305007,69	105	11373	555834,94	2305199,43	105	11414	556080,93	2305339,81	105	11455	556371,14	2305467,07	105	11496	556537,37	2305674,34
105	11333	555744,77	2305008,09	105	11374	555842,39	2305197,04	105	11415	556087,78	2305344,75	105	11456	556376,82	2305473,59	105	11497	556543,50	2305679,24
105	11334	555751,79	2305009,63	105	11375	555846,17	2305195,49	105	11416	556093,28	2305348,05	105	11457	556380,10	2305476,76	105	11498	556548,62	2305682,16
105	11335	555755,82	2305009,92	105	11376	555854,64	2305191,02	105	11417	556108,41	2305351,59	105	11458	556386,77	2305482,18	105	11499	556549,70	2305683,71
105	11336	555751,08	2305016,61	105	11377	555857,92	2305188,39	105	11418	556108,02	2305353,96	105	11459	556390,06	2305484,02	105	11500	556552,04	2305686,16
105	11337	555747,14	2305025,33	105	11378	555860,85	2305187,23	105	11419	556114,46	2305354,88	105	11460	556391,34	2305485,57	105	11501	556552,33	2305686,89
105	11338	555746,45	2305027,35	105	11379	555867,38	2305184,07	105	11420	556116,81	2305357,37	105	11461	556391,80	2305489,12	105	11502	556556,02	2305695,75
105	11339	555744,36	2305035,81	105	11380	555873,40	2305180,00	105	11421	556119,43	2305364,12	105	11462	556391,28	2305493,42	105	11503	556562,47	2305704,36
105	11340	555743,78	2305044,52	105	11381	555879,98	2305174,81	105	11422	556126,91	2305374,96	105	11463	556391,54	2305501,05	105	11504	556565,72	2305708,00
105	11341	555738,38	2305049,67	105	11382	555882,38	2305172,29	105	11423	556129,99	2305379,43	105	11464	556392,11	2305506,19	105	11505	556567,13	2305713,32
105	11342	555732,54	2305056,88	105	11383	555892,10	2305171,78	105	11424	556139,96	2305388,93	105	11465	556394,03	2305515,44	105	11506	556569,92	2305721,16
105	11343	555726,40	2305066,07	105	11384	555903,52	2305173,86	105	11425	556145,00	2305393,14	105	11466	556397,67	2305524,17	105	11507	556573,98	2305728,44
105	11344	555721,83	2305074,57	105	11385	555923,35	2305175,91	105	11426	556150,56	2305396,66	105	11467	556401,80	2305531,94	105	11508	556576,02	2305731,47
105	11345	555718,98	2305083,80	105	11386	555924,47	2305175,94	105	11427	556153,43	2305398,22	105	11468	556403,64	2305540,81	105	11509	556581,57	2305738,33
105	11346	555717,97	2305093,41	105	11387	555926,00	2305176,89	105	11428	556156,26	2305402,23	105	11469	556407,48	2305549,85	105	11510	556588,25	2305744,10
105	11347	555718,82	2305103,03	105	11388	555929,15	2305178,54	105	11429	556161,28	2305407,51	105	11470	556409,40	2305553,37	105	11511	556591,99	2305746,32
105	11348	555719,64	2305107,42	105	11389	555937,20	2305181,90	105	11430	556167,02	2305412,01	105	11471	556414,31	2305560,74	105	11512	556595,85	2305748,62
105	11349	555721,38	2305114,13	105	11390	555945,73	2305183,81	105	11431	556174,79	2305417,23	105	11472	556420,45	2305567,13	105	11513	556598,89	2305750,08
105	11350	555724,04	2305120,55	105	11391	555946,59	2305183,92	105	11432	556198,74	2305427,21	105	11473	556427,63	2305572,34	105	11514	556606,21	2305752,91
105	11351	555725,73	2305123,94	105	11392	555948,15	2305190,65	105	11433	556207,39	2305429,92	105	11474	556429,52	2305573,47	105	11515	556613,89	2305754,57
105	11352	555729,90	2305130,84	105	11393	555951,99	2305205,75	105	11434	556216,40	2305431,04	105	11475	556430,10	2305573,75	105	11516	556616,50	2305754,92
105	11353	555735,12	2305136,99	105	11394	555954,88	2305214,01	105	11435	556231,84	2305431,52	105	11476	556430,54	2305575,83	105	11517	556625,50	2305755,30
105	11354	555735,91	2305137,78	105	11395	555959,17	2305221,65	105	11436	556254,65	2305427,13	105	11477	556433,98	2305584,19	105	11518	556630,55	2305764,33
105	11355	555738,21	2305141,39	105	11396	555964,22	2305229,04	105	11437	556261,01	2305425,46	105	11478	556438,87	2305591,80	105	11519	556635,51	2305771,63
105	11356	555746,18	2305149,48	105	11397	555969,22	2305235,23	105	11438	556267,10	2305422,98	105	11479	556445,05	2305598,40	105	11520	556641,69	2305777,95
105	11357	555747,95	2305153,62	105	11398	555975,15	2305240,56	105	11439	556281,80	2305415,81	105	11480	556452,32	2305603,78	105	11521	556648,89	2305783,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	11522	556656,87	2305786,87	105	11563	556966,42	2305909,29	107	11602	557446,01	2305270,49	107	11643	557126,87	2305707,77	107	11684	557209,25	2305330,05
105	11523	556665,40	2305789,18	105	11564	556979,48	2305909,86	107	11603	557432,43	2305315,80	107	11644	557122,40	2305700,74	107	11685	557214,25	2305334,73
105	11524	556670,36	2305789,62	105	11565	557011,96	2305918,18	107	11604	557421,29	2305364,11	107	11645	557121,20	2305699,41	107	11686	557222,39	2305365,36
105	11525	556677,06	2305794,73	105	11566	557027,51	2305924,00	107	11605	557411,64	2305421,27	107	11646	557123,19	2305694,71	107	11687	557227,07	2305372,86
105	11526	556681,58	2305797,45	105	11567	557051,94	2305930,15	107	11606	557391,78	2305550,23	107	11647	557125,59	2305687,57	107	11688	557235,89	2305375,46
105	11527	556688,84	2305801,05	105	11568	557070,81	2305931,29	107	11607	557374,39	2305663,11	107	11648	557126,89	2305680,16	107	11689	557275,83	2305380,57
105	11528	556696,59	2305803,43	105	11569	557079,33	2305931,07	107	11608	557364,80	2305728,57	107	11649	557127,07	2305672,64	107	11690	557288,22	2305376,63
105	11529	556704,63	2305804,54	105	11570	557081,09	2305930,72	107	11609	557354,69	2305797,55	107	11650	557126,75	2305666,50	107	11691	557293,70	2305370,78
105	11530	556709,94	2305804,83	105	11571	557087,69	2305929,42	107	11610	557353,15	2305792,58	107	11651	557125,77	2305658,92	107	11692	557298,17	2305361,80
105	11531	556719,76	2305804,39	105	11572	557103,84	2305924,76	107	11611	557348,48	2305783,98	107	11652	557123,65	2305651,58	107	11693	557300,61	2305342,07
105	11532	556729,32	2305802,04	105	11573	557110,97	2305922,09	107	11612	557345,81	2305780,04	107	11653	557123,48	2305651,12	107	11694	557299,23	2305323,58
105	11533	556738,23	2305797,87	105	11574	557117,63	2305918,38	107	11613	557340,35	2305773,32	107	11654	557121,82	2305646,69	107	11695	557281,48	2305298,36
105	11534	556740,71	2305796,29	105	11575	557124,84	2305913,59	107	11614	557333,81	2305767,64	107	11655	557117,19	2305637,39	107	11696	557280,10	2305293,27
105	11535	556743,74	2305801,81	105	11576	557129,74	2305912,79	107	11615	557326,40	2305763,18	107	11656	557110,75	2305629,26	107	11697	557281,77	2305285,60
105	11536	556751,15	2305813,12	105	11577	557141,30	2305911,40	107	11616	557321,66	2305760,86	107	11657	557106,44	2305624,85	107	11698	557286,34	2305272,04
105	11537	556756,55	2305819,98	105	11578	557153,68	2305908,02	107	11617	557309,31	2305756,78	107	11658	557099,26	2305618,77	107	11699	557286,61	2305267,08
105	11538	556763,08	2305825,80	105	11579	557175,90	2305899,03	107	11618	557304,90	2305756,04	107	11659	557091,53	2305614,40	107	11700	557283,40	2305261,11
105	11539	556770,52	2305830,40	105	11580	557190,01	2305889,56	107	11619	557296,15	2305755,89	107	11660	557090,60	2305609,99	107	11701	557263,12	2305238,19
105	11540	556778,46	2305834,39	105	11581	557209,59	2305873,64	107	11620	557286,97	2305756,54	107	11661	557087,68	2305602,44	107	11702	557260,99	2305231,38
105	11541	556786,03	2305837,44	105	11582	557218,14	2305869,32	107	11621	557277,68	2305758,13	107	11662	557078,54	2305583,51	107	11703	557264,10	2305225,46
105	11542	556794,00	2305839,23	105	11583	557225,71	2305863,46	107	11622	557276,74	2305757,11	107	11663	557080,42	2305582,16	107	11704	557292,23	2305203,07
105	11543	556808,21	2305841,21	105	11584	557235,61	2305854,14	107	11623	557270,35	2305751,26	107	11664	557086,70	2305575,66	107	11705	557303,65	2305191,73
105	11544	556812,17	2305841,31	106	11584	556609,63	2305081,53	107	11624	557263,05	2305746,61	107	11665	557091,30	2305569,94	107	11706	557345,36	2305150,34
105	11545	556813,58	2305841,84	106	11585	556617,62	2305086,55	107	11625	557255,07	2305743,29	107	11666	557095,64	2305563,59	107	11707	557391,17	2305104,88
105	11546	556822,79	2305848,78	106	11586	556621,80	2305105,52	107	11626	557249,03	2305741,37	107	11667	557098,96	2305556,65	107	11708	557402,74	2305102,28
105	11547	556838,39	2305858,61	106	11587	556615,95	2305116,85	107	11627	557238,77	2305739,25	107	11668	557101,19	2305549,29	107	11709	557415,10	2305105,48
105	11548	556840,22	2305863,92	106	11588	556607,60	2305120,20	107	11628	557228,30	2305739,33	107	11669	557102,06	2305545,31	107	11597	557454,04	2305127,94
105	11549	556843,88	2305870,83	106	11589	556598,29	2305122,70	107	11629	557221,71	2305740,07	107	11670	557103,18	2305536,33	108	11710	557233,35	2307396,49
105	11550	556850,65	2305881,50	106	11590	556523,00	2305099,19	107	11630	557211,71	2305742,24	107	11671	557102,67	2305527,30	108	11711	557236,59	2307406,05
105	11551	556855,37	2305887,78	106	11591	556485,05	2305084,88	107	11631	557202,37	2305746,42	107	11672	557101,62	2305522,98	108	11712	557234,20	2307413,12
105	11552	556861,03	2305893,26	106	11592	556470,38	2305067,57	107	11632	557190,91	2305753,01	107	11673	557122,97	2305527,09	108	11713	557180,21	2307440,41
105	11553	556870,33	2305900,94	106	11593	556467,75	2305052,06	107	11633	557185,95	2305756,37	107	11674	557133,69	2305525,93	108	11714	557177,55	2307444,08
105	11554	556877,09	2305905,64	106	11594	556468,59	2305041,08	107	11634	557181,84	2305750,03	107	11675	557139,83	2305521,15	108	11715	557176,71	2307449,02
105	11555	556884,54	2305909,18	106	11595	556473,09	2305037,09	107	11635	557175,99	2305743,74	107	11676	557143,51	2305509,64	108	11716	557183,84	2307460,09
105	11556	556892,48	2305911,44	106	11596	556478,37	2305037,27	107	11636	557169,16	2305738,54	107	11677	557131,09	2305385,11	108	11717	557190,17	2307459,69
105	11557	556902,05	2305913,33	106	11584	556609,63	2305081,53	107	11637	557163,87	2305735,19	107	11678	557134,92	2305375,67	108	11718	557222,15	2307444,92
105	11558	556908,88	2305914,19	107	11597	557454,04	2305127,94	107	11638	557154,52	2305730,55	107	11679	557139,04	2305369,41	108	11719	557227,68	2307447,18
105	11559	556915,78	2305914,12	107	11598	557497,38	2305152,93	107	11639	557144,42	2305727,97	107	11680	557169,27	2305355,12	108	11720	557238,23	2307465,02
105	11560	556932,84	2305912,74	107	11599	557479,41	2305185,47	107	11640	557133,24	2305726,32	107	11681	557170,44	2305354,57	108	11721	557237,82	2307471,13
105	11561	556947,12	2305908,02	107	11600	557460,60	2305229,36	107	11641	557132,19	2305721,76	107	11682	557189,18	2305332,78	108	11722	557234,93	2307477,82
105	11562	556952,28	2305906,63	107	11601	557448,83	2305262,53	107	11642	557130,12	2305715,44	107	11683	557199,33	2305328,33	108	11723	557194,85	2307511,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	11724	557148,23	2307480,40	109	11764	555132,45	2311140,88	109	11805	554332,37	2310632,68	109	11846	554342,83	2310466,28	109	11887	554423,87	2310172,17
108	11725	557116,42	2307450,66	109	11765	555137,14	2311118,44	109	11806	554325,39	2310626,43	109	11847	554353,17	2310458,38	109	11888	554424,00	2310168,35
108	11726	557140,47	2307441,23	109	11766	555150,73	2311053,49	109	11807	554315,25	2310618,93	109	11848	554358,40	2310453,04	109	11889	554452,61	2310158,57
108	11727	557157,07	2307433,45	109	11767	555154,10	2311020,22	109	11808	554304,12	2310610,45	109	11849	554364,30	2310445,74	109	11890	554459,94	2310155,38
108	11728	557168,31	2307417,01	109	11768	555158,43	2310977,46	109	11809	554297,61	2310606,25	109	11850	554368,73	2310437,47	109	11891	554466,68	2310151,06
108	11729	557176,26	2307411,60	109	11769	555162,32	2310972,64	109	11810	554290,54	2310603,10	109	11851	554371,55	2310428,52	109	11892	554472,64	2310145,73
108	11730	557223,68	2307390,98	109	11770	555185,58	2310965,20	109	11811	554283,07	2310601,09	109	11852	554372,65	2310419,21	109	11893	554477,68	2310139,51
108	11731	557230,14	2307392,01	109	11771	555200,55	2310964,60	109	11812	554278,35	2310600,20	109	11853	554372,71	2310416,57	109	11894	554481,57	2310133,83
108	11710	557233,35	2307396,49	109	11772	555209,18	2310959,53	109	11813	554269,81	2310599,33	109	11854	554372,10	2310407,62	109	11895	554485,86	2310126,22
109	11732	555239,62	2310223,84	109	11773	555211,55	2310954,45	109	11814	554265,22	2310599,66	109	11855	554369,92	2310398,93	109	11896	554488,75	2310117,97
109	11733	555288,30	2310300,86	109	11774	555205,94	2310936,12	109	11815	554263,22	2310596,74	109	11856	554367,60	2310393,82	109	11897	554490,18	2310109,36
109	11734	555341,53	2310394,86	109	11775	555191,37	2310919,17	109	11816	554257,81	2310591,04	109	11857	554366,88	2310388,01	109	11898	554491,00	2310098,49
109	11735	555369,86	2310427,54	109	11776	555172,58	2310912,37	109	11817	554254,34	2310588,38	109	11858	554365,38	2310380,58	109	11899	554489,78	2310090,81
109	11736	555383,15	2310442,15	109	11777	555157,93	2310917,10	109	11818	554254,73	2310585,58	109	11859	554363,59	2310375,70	109	11900	554486,90	2310080,31
109	11737	555506,74	2310556,37	109	11778	555139,44	2310922,80	109	11819	554254,37	2310576,59	109	11860	554376,74	2310358,41	109	11901	554481,82	2310070,69
109	11738	555519,26	2310583,65	109	11779	555124,57	2310917,32	109	11820	554253,16	2310567,38	109	11861	554381,35	2310351,09	109	11902	554471,53	2310055,47
109	11739	555560,66	2310649,47	109	11780	555095,87	2310897,28	109	11821	554251,49	2310559,56	109	11862	554384,65	2310343,10	109	11903	554464,88	2310047,54
109	11740	555596,70	2310754,59	109	11781	555083,07	2310893,06	109	11822	554248,60	2310552,12	109	11863	554387,39	2310334,36	109	11904	554456,75	2310041,16
109	11741	555670,52	2310848,50	109	11782	555063,24	2310890,99	109	11823	554246,46	2310548,46	109	11864	554389,04	2310327,34	109	11905	554453,43	2310039,07
109	11742	555667,53	2310879,29	109	11783	554912,62	2310906,44	109	11824	554247,02	2310545,52	109	11865	554389,67	2310320,17	109	11906	554445,82	2310035,14
109	11743	555668,97	2310894,20	109	11784	554906,60	2310904,80	109	11825	554247,43	2310541,98	109	11866	554389,77	2310313,67	109	11907	554437,65	2310032,57
109	11744	555673,55	2310976,95	109	11785	554900,46	2310900,48	109	11826	554247,73	2310534,70	109	11867	554388,96	2310303,92	109	11908	554432,44	2310031,87
109	11745	555669,63	2311038,38	109	11786	554868,88	2310849,31	109	11827	554247,39	2310531,44	109	11868	554386,28	2310294,52	109	11909	554429,18	2310028,45
109	11746	555663,35	2311041,07	109	11787	554859,41	2310836,33	109	11828	554251,57	2310532,00	109	11869	554385,79	2310293,29	109	11910	554421,40	2310022,92
109	11747	555627,01	2311084,68	109	11788	554846,81	2310822,69	109	11829	554260,86	2310532,36	109	11870	554391,88	2310289,00	109	11911	554410,69	2310016,75
109	11748	555608,80	2311161,74	109	11789	554815,44	2310796,80	109	11830	554270,06	2310531,00	109	11871	554397,38	2310283,72	109	11912	554415,87	2310010,62
109	11749	555590,76	2311180,77	109	11790	554714,27	2310713,33	109	11831	554278,84	2310527,96	109	11872	554402,05	2310278,48	109	11913	554417,27	2309995,78
109	11750	555516,34	2311158,30	109	11791	554676,59	2310682,24	109	11832	554286,92	2310523,35	109	11873	554407,68	2310270,77	109	11914	554423,88	2309993,41
109	11751	555498,86	2311157,58	109	11792	554597,87	2310671,50	109	11833	554290,92	2310520,54	109	11874	554411,76	2310262,14	109	11915	554432,08	2309988,56
109	11752	555381,87	2311168,00	109	11793	554573,82	2310745,48	109	11834	554296,88	2310515,61	109	11875	554414,13	2310252,89	109	11916	554439,21	2309982,24
109	11753	555299,40	2311175,34	109	11794	554567,71	2310753,85	109	11835	554302,02	2310509,83	109	11876	554415,00	2310247,26	109	11917	554444,43	2309976,64
109	11754	555274,91	2311176,65	109	11795	554550,21	2310757,63	109	11836	554306,20	2310503,32	109	11877	554415,21	2310245,94	109	11918	554450,48	2309968,69
109	11755	555269,39	2311176,95	109	11796	554543,02	2310757,26	109	11837	554309,34	2310496,25	109	11878	554415,79	2310237,55	109	11919	554454,83	2309959,70
109	11756	555252,29	2311172,60	109	11797	554409,53	2310693,62	109	11838	554309,89	2310494,63	109	11879	554414,97	2310229,19	109	11920	554455,58	2309957,65
109	11757	555221,45	2311164,23	109	11798	554384,32	2310681,60	109	11839	554310,32	2310493,47	109	11880	554412,76	2310221,09	109	11921	554460,23	2309952,39
109	11758	555208,04	2311165,35	109	11799	554352,83	2310648,64	109	11840	554310,44	2310493,00	109	11881	554410,15	2310213,95	109	11922	554465,80	2309944,72
109	11759	555186,00	2311167,19	109	11800	554350,34	2310647,75	109	11841	554312,44	2310492,38	109	11882	554408,23	2310209,71	109	11923	554469,83	2309936,13
109	11760	555160,29	2311165,98	109	11801	554346,17	2310648,69	109	11842	554321,25	2310487,57	109	11883	554410,55	2310205,81	109	11924	554511,04	2309935,77
109	11761	555143,88	2311158,88	109	11802	554343,53	2310651,76	109	11843	554326,71	2310483,82	109	11884	554417,15	2310192,44	109	11925	554533,28	2309952,81
109	11762	555133,39	2311151,33	109	11803	554342,27	2310648,53	109	11844	554333,67	2310478,03	109	11885	554419,27	2310188,03	109	11926	554618,22	2309940,07
109	11763	555131,62	2311144,83	109	11804	554338,06	2310640,14	109	11845	554339,48	2310471,10	109	11886	554422,22	2310180,29	109	11927	554639,11	2309933,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	11928	554690,18	2310005,47	111	11967	555627,31	2311998,73	111	12008	555094,61	2312019,95	111	12049	555292,03	2311603,96	112	12089	555136,30	2311571,90
109	11929	554718,70	2310039,55	111	11968	555610,55	2312061,39	111	12009	555090,97	2311981,69	111	12050	555303,07	2311595,36	112	12090	555133,71	2311548,79
109	11930	554789,83	2310067,69	111	11969	555605,04	2312116,97	111	12010	555091,84	2311981,10	111	12051	555312,50	2311583,62	112	12091	555134,11	2311540,25
109	11931	554877,09	2310096,46	111	11970	555591,04	2312167,02	111	12011	555097,96	2311975,24	111	12052	555316,72	2311577,47	112	12092	555136,70	2311534,33
109	11932	554944,72	2310109,80	111	11971	555586,74	2312201,83	111	12012	555103,00	2311968,44	111	12053	555320,40	2311569,66	112	12093	555175,07	2311516,70
109	11933	554968,20	2310104,48	111	11972	555545,59	2312241,53	111	12013	555111,44	2311954,76	111	12054	555324,43	2311571,28	112	12094	555193,40	2311496,06
109	11934	554987,70	2310091,85	111	11973	555512,84	2312263,03	111	12014	555114,14	2311947,37	111	12055	555337,46	2311573,03	112	12095	555198,36	2311481,24
109	11935	555039,76	2310095,12	111	11974	555445,94	2312394,96	111	12015	555116,97	2311939,61	111	12056	555347,77	2311566,51	112	12096	555198,10	2311472,23
109	11936	555101,62	2310122,41	111	11975	555433,72	2312410,38	111	12016	555119,05	2311932,12	111	12057	555357,69	2311555,23	112	12097	555219,81	2311476,69
109	11937	555164,72	2310169,95	111	11976	555369,30	2312417,09	111	12017	555119,96	2311924,39	111	12058	555364,89	2311478,97	112	12076	555222,23	2311476,94
109	11938	555173,68	2310182,66	111	11977	555198,83	2312438,53	111	12018	555119,66	2311916,63	111	12059	555363,64	2311473,59	113	12098	555130,33	2311653,99
109	11732	555239,62	2310223,84	111	11978	555187,23	2312439,99	111	12019	555117,22	2311895,84	111	12060	555376,76	2311472,39	113	12099	555124,11	2311662,48
110	11939	555613,45	2311239,03	111	11979	555024,06	2312382,73	111	12020	555118,18	2311884,29	111	12061	555384,97	2311470,94	113	12100	555117,15	2311670,60
110	11940	555629,25	2311313,08	111	11980	554948,49	2312356,21	111	12021	555122,68	2311872,12	111	12062	555392,83	2311468,15	113	12101	555083,19	2311669,43
110	11941	555627,38	2311314,48	111	11981	554928,72	2312354,49	111	12022	555131,29	2311852,47	111	12063	555400,12	2311464,09	113	12102	555072,86	2311671,36
110	11942	555620,17	2311321,21	111	11982	554883,24	2312350,54	111	12023	555137,82	2311834,51	111	12064	555415,23	2311453,93	113	12103	555067,91	2311675,56
110	11943	555614,43	2311329,22	111	11983	554886,21	2312344,78	111	12024	555140,15	2311825,57	111	12065	555434,80	2311434,36	113	12104	555067,16	2311682,01
110	11944	555610,38	2311338,21	111	11984	554903,23	2312322,76	111	12025	555140,82	2311816,37	111	12066	555455,11	2311448,75	113	12105	555071,78	2311690,29
110	11945	555607,95	2311345,41	111	11985	554922,23	2312311,28	111	12026	555140,94	2311813,86	111	12067	555476,85	2311459,45	113	12106	555088,77	2311699,76
110	11946	555585,45	2311354,83	111	11986	554954,30	2312280,43	111	12027	555143,24	2311768,09	111	12068	555511,43	2311479,88	113	12107	555088,33	2311700,26
110	11947	555558,81	2311371,41	111	11987	554961,26	2312277,36	111	12028	555159,60	2311745,33	111	12069	555539,39	2311488,49	113	12108	555065,94	2311721,72
110	11948	555526,79	2311354,64	111	11988	554967,16	2312274,27	111	12029	555168,40	2311744,14	111	12070	555560,43	2311489,34	113	12109	555048,26	2311733,21
110	11949	555501,91	2311344,54	111	11989	554972,60	2312270,43	111	12030	555175,56	2311742,62	111	12071	555568,13	2311489,05	113	12110	555030,64	2311738,66
110	11950	555472,35	2311325,68	111	11990	554992,62	2312254,19	111	12031	555182,43	2311740,08	111	12072	555575,71	2311487,59	113	12111	555030,39	2311740,37
110	11951	555465,91	2311322,20	111	11991	555013,35	2312226,11	111	12032	555188,86	2311736,57	111	12073	555599,65	2311481,01	113	12112	555029,47	2311755,41
110	11952	555459,04	2311319,71	111	11992	555031,13	2312195,73	111	12033	555195,74	2311732,12	111	12074	555606,11	2311477,36	113	12113	555029,93	2311765,92
110	11953	555457,07	2311319,15	111	11993	555034,39	2312189,06	111	12034	555205,72	2311726,34	111	12075	555614,97	2311472,35	113	12114	555032,60	2311776,10
110	11954	555457,49	2311318,88	111	11994	555036,64	2312181,99	111	12035	555208,67	2311724,63	111	11959	555625,53	2311465,74	113	12115	555039,01	2311793,09
110	11955	555507,53	2311247,66	111	11995	555039,04	2312171,87	111	12036	555217,25	2311718,35	112	12076	555222,23	2311476,94	113	12116	555040,44	2311799,57
110	11956	555525,23	2311236,02	111	11996	555041,03	2312167,80	111	12037	555224,31	2311710,40	112	12077	555221,11	2311492,22	113	12117	555040,64	2311809,12
110	11957	555538,68	2311233,06	111	11997	555045,53	2312158,59	111	12038	555237,49	2311691,93	112	12078	555221,89	2311522,66	113	12118	555038,39	2311815,31
110	11958	555559,17	2311231,70	111	11998	555054,89	2312140,88	111	12039	555242,11	2311684,00	112	12079	555212,78	2311527,86	113	12119	555033,60	2311826,26
110	11939	555613,45	2311239,03	111	11999	555066,58	2312114,59	111	12040	555245,21	2311675,36	112	12080	555202,97	2311534,90	113	12120	555029,92	2311834,66
111	11959	555625,53	2311465,74	111	12000	555071,73	2312092,38	111	12041	555254,16	2311640,62	112	12081	555197,11	2311539,82	113	12121	555027,63	2311840,86
111	11960	555637,88	2311501,81	111	12001	555072,39	2312082,94	111	12042	555255,18	2311636,28	112	12082	555192,07	2311545,58	113	12122	555022,02	2311856,03
111	11961	555671,75	2311616,07	111	12002	555072,70	2312082,70	111	12043	555259,11	2311629,67	112	12083	555187,97	2311552,04	113	12123	555020,11	2311862,51
111	11962	555706,34	2311707,88	111	12003	555078,69	2312077,21	111	12044	555267,17	2311616,12	112	12084	555179,83	2311567,34	113	12124	555019,09	2311869,19
111	11963	555716,97	2311744,31	111	12004	555083,72	2312070,83	111	12045	555268,23	2311614,13	112	12085	555166,42	2311589,88	113	12125	555018,14	2311880,49
111	11964	555721,90	2311758,90	111	12005	555087,65	2312063,72	111	12046	555271,35	2311613,49	112	12086	555160,13	2311603,70	113	12126	554927,56	2311878,13
111	11965	555707,91	2311821,56	111	12006	555090,38	2312056,07	111	12047	555278,70	2311611,38	112	12087	555154,94	2311616,09	113	12127	554912,97	2311873,69
111	11966	555677,36	2311909,85	111	12007	555091,84	2312048,08	111	12048	555285,65	2311608,18	112	12088	555150,75	2311622,62	113	12128	554896,79	2311865,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	12129	554889,85	2311859,43	115	12168	553386,79	2300186,44	115	12209	552713,99	2300310,37	115	12250	553203,10	2299834,73	116	12290	552570,11	2301567,62
113	12130	554883,12	2311851,53	115	12169	553380,55	2300282,79	115	12210	552726,25	2300300,66	115	12251	553217,19	2299825,24	116	12291	552469,52	2301602,39
113	12131	554878,67	2311846,30	115	12170	553379,31	2300301,88	115	12211	552751,54	2300280,63	115	12252	553224,88	2299818,85	116	12292	552443,07	2301615,20
113	12132	554853,91	2311795,28	115	12171	553370,60	2300375,50	115	12212	552754,59	2300269,17	115	12253	553231,15	2299811,07	116	12293	552395,65	2301649,28
113	12133	554853,52	2311787,60	115	12172	553367,47	2300392,71	115	12213	552752,04	2300255,65	115	12254	553235,53	2299804,35	116	12294	552353,23	2301679,76
113	12134	554856,08	2311779,15	115	12173	553358,76	2300433,02	115	12214	552730,10	2300231,23	115	12255	553246,03	2299804,56	116	12295	552316,23	2301706,35
113	12135	554878,30	2311751,97	115	12174	553355,29	2300449,11	115	12215	552728,12	2300226,70	115	12256	553264,67	2299803,24	116	12296	552205,90	2301831,39
113	12136	554913,36	2311709,11	115	12175	553346,71	2300472,56	115	12216	552729,11	2300222,95	115	12257	553272,36	2299802,09	116	12297	552140,06	2301818,20
113	12137	554929,00	2311695,11	115	12176	553306,59	2300544,64	115	12217	552763,95	2300183,76	115	12258	553279,78	2299799,76	116	12298	552131,02	2301817,23
113	12138	555066,85	2311653,56	115	12177	553234,96	2300642,98	115	12218	552779,67	2300173,13	115	12259	553287,07	2299796,83	116	12299	552121,97	2301817,91
113	12139	555082,86	2311651,14	115	12178	553157,18	2300705,88	115	12219	552799,82	2300165,38	115	12260	553310,11	2299833,65	116	12300	552113,19	2301820,23
113	12098	555130,33	2311653,99	115	12179	553091,17	2300756,63	115	12220	552957,10	2300104,86	116	12261	553086,30	2301215,81	116	12301	552061,98	2301838,80
114	12140	552656,13	2299699,95	115	12180	553018,23	2300812,72	115	12221	552970,31	2300102,99	116	12262	553092,50	2301225,09	116	12302	552040,95	2301821,25
114	12141	552660,88	2299705,47	115	12181	552862,76	2300893,65	115	12222	552982,32	2300104,39	116	12263	553094,76	2301227,43	116	12303	552013,09	2301802,68
114	12142	552666,39	2299710,25	115	12182	552695,54	2300946,20	115	12223	552989,86	2300107,93	116	12264	553098,63	2301238,07	116	12304	551994,24	2301793,38
114	12143	552668,86	2299711,83	115	12183	552666,49	2300948,28	115	12224	553013,16	2300125,64	116	12265	553102,74	2301246,71	116	12305	551964,13	2301780,99
114	12144	552651,19	2299727,55	115	12184	552608,73	2300937,28	115	12225	553023,15	2300133,02	116	12266	553105,47	2301250,41	116	12306	551938,33	2301771,91
114	12145	552650,09	2299734,96	115	12185	552606,96	2300917,02	115	12226	553028,26	2300133,66	116	12267	553093,11	2301252,49	116	12307	551900,25	2301760,36
114	12146	552653,10	2299777,91	115	12186	552584,32	2300909,91	115	12227	553032,52	2300132,27	116	12268	553082,62	2301253,50	116	12308	551892,87	2301757,65
114	12147	552652,06	2299790,47	115	12187	552584,96	2300902,18	115	12228	553034,31	2300127,53	116	12269	553068,75	2301252,86	116	12309	551913,41	2301641,30
114	12148	552632,54	2299840,25	115	12188	552583,80	2300896,00	115	12229	553034,84	2300106,86	116	12270	553059,00	2301253,36	116	12310	552041,19	2301549,71
114	12149	552618,91	2299854,57	115	12189	552533,87	2300799,42	115	12230	553034,06	2300088,42	116	12271	553049,55	2301255,75	116	12311	552095,31	2301515,28
114	12150	552592,43	2299870,07	115	12190	552516,34	2300734,50	115	12231	553031,40	2300026,04	116	12272	553030,37	2301262,63	116	12312	552143,89	2301497,41
114	12151	552557,76	2299882,70	115	12191	552511,64	2300717,08	115	12232	553029,35	2299977,66	116	12273	553013,99	2301272,32	116	12313	552160,63	2301475,56
114	12152	552506,66	2299901,31	115	12192	552448,26	2300530,06	115	12233	553026,53	2299911,46	116	12274	552889,92	2301345,73	116	12314	552172,20	2301466,15
114	12153	552494,68	2299901,12	115	12193	552422,89	2300455,18	115	12234	553024,38	2299863,82	116	12275	552876,33	2301358,80	116	12315	552187,27	2301463,63
114	12154	552487,30	2299900,42	115	12194	552419,64	2300445,59	115	12235	553026,80	2299854,83	116	12276	552870,73	2301365,18	116	12316	552204,45	2301470,27
114	12155	552475,75	2299892,85	115	12195	552389,12	2300376,01	115	12236	553029,88	2299847,13	116	12277	552866,30	2301372,42	116	12317	552432,87	2301390,70
114	12156	552449,63	2299867,78	115	12196	552388,25	2300362,98	115	12237	553045,29	2299825,66	116	12278	552847,36	2301410,16	116	12318	552434,02	2301401,10
114	12157	552442,90	2299860,76	115	12197	552391,71	2300354,70	115	12238	553046,98	2299819,47	116	12279	552830,33	2301469,02	116	12319	552480,59	2301386,61
114	12158	552422,79	2299846,76	115	12198	552434,66	2300318,48	115	12239	553046,51	2299813,80	116	12280	552824,29	2301489,90	116	12320	552510,88	2301377,19
114	12159	552492,32	2299786,73	115	12199	552500,86	2300271,85	115	12240	553048,84	2299815,58	116	12281	552776,00	2301519,70	116	12321	552521,02	2301364,93
114	12160	552556,97	2299730,91	115	12200	552505,41	2300268,65	115	12241	553076,74	2299829,39	116	12282	552764,74	2301531,63	116	12322	552565,21	2301350,78
114	12161	552644,03	2299683,62	115	12201	552514,79	2300263,29	115	12242	553077,95	2299829,68	116	12283	552736,78	2301524,87	116	12323	552587,74	2301336,13
114	12140	552656,13	2299699,95	115	12202	552527,58	2300259,61	115	12243	553116,89	2299838,96	116	12284	552713,85	2301524,87	116	12324	552600,51	2301318,11
115	12162	553310,11	2299833,65	115	12203	552572,94	2300256,99	115	12244	553148,79	2299844,46	116	12285	552630,69	2301546,47	116	12325	552610,08	2301308,96
115	12163	553329,52	2299875,50	115	12204	552581,31	2300257,99	115	12245	553154,06	2299844,90	116	12286	552623,37	2301547,58	116	12326	552621,62	2301271,57
115	12164	553339,31	2299906,88	115	12205	552597,16	2300266,02	115	12246	553161,28	2299845,50	116	12287	552605,25	2301550,33	116	12327	552651,17	2301261,71
115	12165	553357,33	2299974,34	115	12206	552638,93	2300301,30	115	12247	553172,24	2299844,67	116	12288	552592,21	2301554,55	116	12328	552704,33	2301225,01
115	12166	553378,12	2300079,58	115	12207	552671,32	2300313,81	115	12248	553179,87	2299843,49	116	12289	552584,83	2301557,60	116	12329	552776,02	2301210,19
115	12167	553385,56	2300115,57	115	12208	552693,32	2300316,11	115	12249	553187,24	2299841,15	116	12290	552578,04	2301561,80	116	12330	552826,68	2301198,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	12331	552961,39	2301197,22	117	12371	553743,83	2301525,33	117	12412	553749,23	2301296,16	118	12452	552569,58	2302254,08	119	12492	553967,69	2302213,13
116	12332	553003,68	2301215,93	117	12372	553729,62	2301502,80	117	12413	553753,76	2301292,55	118	12453	552554,58	2302240,91	119	12493	553965,31	2302171,32
116	12333	553011,84	2301218,60	117	12373	553713,53	2301489,25	117	12414	553764,61	2301291,16	118	12454	552542,53	2302215,63	119	12494	553974,62	2302082,38
116	12334	553026,09	2301223,27	117	12374	553698,14	2301483,14	117	12415	553772,37	2301289,53	118	12455	552535,97	2302195,25	119	12495	553974,10	2302073,71
116	12335	553035,99	2301225,29	117	12375	553683,48	2301484,12	117	12416	553779,78	2301286,69	118	12456	552526,28	2302175,92	119	12496	553970,33	2302058,34
116	12336	553046,11	2301225,28	117	12376	553661,00	2301494,37	117	12417	553785,77	2301283,83	118	12457	552517,25	2302166,94	119	12497	553931,36	2301964,43
116	12337	553060,88	2301223,76	117	12377	553643,66	2301504,63	117	12418	553793,42	2301279,29	118	12458	552667,48	2302074,62	119	12498	553915,70	2301908,34
116	12338	553067,40	2301222,64	117	12378	553628,71	2301512,43	117	12419	553800,16	2301273,48	118	12459	552713,86	2302048,64	119	12499	553917,91	2301913,00
116	12339	553073,72	2301220,68	117	12379	553617,43	2301515,39	117	12420	553810,96	2301262,32	118	12460	552723,18	2302045,57	119	12500	553930,44	2301933,66
116	12260	553086,30	2301215,81	117	12380	553583,96	2301514,07	117	12421	553817,07	2301259,77	118	12461	552731,29	2302045,24	119	12501	553949,69	2301954,05
117	12340	553923,51	2301215,72	117	12381	553573,34	2301510,26	117	12422	553825,95	2301253,54	118	12462	552758,50	2302046,75	119	12502	553949,37	2301956,44
117	12341	553909,75	2301233,70	117	12382	553472,46	2301451,41	117	12423	553830,75	2301249,32	118	12463	552772,16	2302043,58	119	12503	553949,68	2301964,80
117	12342	553889,54	2301263,80	117	12383	553401,07	2301387,61	117	12424	553836,66	2301243,15	118	12464	552782,12	2302036,45	119	12504	553950,55	2301967,88
117	12343	553880,40	2301280,77	117	12384	553378,84	2301363,63	117	12425	553841,44	2301236,06	118	12465	552805,99	2302011,60	119	12505	553951,39	2301974,91
117	12344	553868,67	2301323,07	117	12385	553371,06	2301351,94	117	12426	553844,70	2301228,80	118	12466	552811,63	2302007,55	119	12506	553953,76	2301981,68
117	12345	553865,91	2301332,05	117	12386	553353,11	2301315,21	117	12427	553845,20	2301228,58	118	12467	552821,85	2302004,73	119	12507	553962,77	2302002,64
117	12346	553863,61	2301334,15	117	12387	553350,69	2301310,26	117	12428	553855,64	2301225,28	118	12468	552834,89	2301995,74	119	12508	553966,98	2302010,42
117	12347	553858,60	2301340,53	117	12388	553342,07	2301301,75	117	12429	553864,54	2301221,47	118	12469	552839,29	2301980,86	119	12509	553972,50	2302017,35
117	12348	553854,69	2301347,65	117	12389	553279,52	2301271,28	117	12430	553872,56	2301216,03	118	12470	552841,49	2301958,74	119	12510	553976,14	2302021,17
117	12349	553847,49	2301363,70	117	12390	553441,74	2301259,23	117	12431	553880,18	2301209,69	118	12471	552836,83	2301939,80	119	12511	553977,17	2302024,67
117	12350	553838,30	2301409,73	117	12391	553472,32	2301254,90	117	12432	553889,85	2301201,64	118	12472	552836,21	2301927,64	119	12512	553980,72	2302032,01
117	12351	553835,85	2301435,66	117	12392	553491,29	2301253,63	117	12433	553890,68	2301202,17	118	12473	552863,35	2301849,27	119	12513	553988,21	2302044,73
117	12352	553834,74	2301441,66	117	12393	553530,85	2301253,63	117	12434	553907,65	2301210,77	118	12474	552869,13	2301810,65	119	12514	553993,01	2302050,24
117	12353	553832,33	2301451,46	117	12394	553546,49	2301260,39	117	12435	553914,33	2301213,56	118	12475	552870,50	2301758,50	119	12515	553998,77	2302055,86
117	12354	553830,98	2301460,20	117	12395	553576,18	2301282,67	117	12436	553923,51	2301215,72	118	12436	552965,56	2301799,22	119	12516	553999,22	2302056,18
117	12355	553831,20	2301469,05	117	12396	553581,34	2301281,84	118	12436	552965,56	2301799,22	119	12476	554299,96	2302162,00	119	12517	554003,16	2302064,50
117	12356	553832,47	2301480,25	117	12397	553590,74	2301286,06	118	12437	553015,67	2301928,77	119	12477	554303,37	2302162,97	119	12518	554009,01	2302072,40
117	12357	553831,74	2301490,40	117	12398	553602,42	2301291,33	118	12438	553016,01	2301942,98	119	12478	554325,49	2302194,50	119	12519	554016,31	2302079,00
117	12358	553831,74	2301513,88	117	12399	553612,60	2301295,93	118	12439	553010,01	2301952,79	119	12479	554315,51	2302204,35	119	12520	554019,77	2302081,56
117	12359	553829,63	2301537,15	117	12400	553631,13	2301299,61	118	12440	553001,74	2301961,14	119	12480	554239,44	2302237,33	119	12521	554027,61	2302086,32
117	12360	553830,06	2301559,69	117	12401	553639,45	2301300,01	118	12441	552988,37	2301966,17	119	12481	554203,06	2302244,22	119	12522	554032,47	2302088,16
117	12361	553830,36	2301575,46	117	12402	553648,77	2301299,58	118	12442	552942,27	2301971,86	119	12482	554183,35	2302238,09	119	12523	554046,74	2302105,50
117	12362	553834,10	2301594,79	117	12403	553657,85	2301297,43	118	12443	552929,84	2301979,54	119	12483	554158,69	2302220,10	119	12524	554053,51	2302111,85
117	12363	553845,37	2301631,37	117	12404	553659,97	2301296,71	118	12444	552838,22	2302050,49	119	12484	554128,01	2302199,46	119	12525	554059,47	2302116,65
117	12364	553845,11	2301632,85	117	12405	553661,30	2301297,46	118	12445	552825,79	2302066,24	119	12485	554113,86	2302193,95	119	12526	554066,09	2302120,48
117	12365	553843,58	2301643,45	117	12406	553675,04	2301303,97	118	12446	552781,39	2302185,12	119	12486	554099,04	2302190,40	119	12527	554073,22	2302123,26
117	12366	553843,06	2301650,48	117	12407	553683,82	2301307,17	118	12447	552768,80	2302199,36	119	12487	554076,64	2302196,17	119	12528	554100,18	2302131,44
117	12367	553843,54	2301657,52	117	12408	553693,06	2301308,67	118	12448	552681,67	2302254,15	119	12488	554013,47	2302248,78	119	12529	554101,56	2302133,22
117	12368	553845,35	2301670,51	117	12409	553704,96	2301309,48	118	12449	552653,27	2302265,05	119	12489	554002,39	2302252,45	119	12530	554107,32	2302138,63
117	12369	553801,31	2301617,55	117	12410	553724,20	2301306,96	118	12450	552619,93	2302266,48	119	12490	553980,66	2302245,39	119	12531	554113,87	2302143,07
117	12370	553752,16	2301538,69	117	12411	553740,23	2301300,75	118	12451	552582,31	2302259,52	119	12491	553972,76	2302232,61	119	12532	554121,04	2302146,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	12533	554125,20	2302147,98	120	12573	553762,61	2303055,38	120	12614	553807,53	2302666,53	121	12654	553070,68	2303590,72	121	12695	552630,10	2303386,28
119	12534	554131,33	2302149,74	120	12574	553769,01	2303047,92	120	12615	553808,94	2302658,14	121	12655	553062,22	2303602,94	121	12696	552630,75	2303381,33
119	12535	554134,01	2302152,57	120	12575	553826,97	2303036,24	120	12616	553815,61	2302650,41	121	12656	553026,59	2303654,41	121	12697	552633,65	2303377,78
119	12536	554139,19	2302157,35	120	12576	553830,44	2303030,66	120	12617	553852,08	2302642,22	121	12657	553007,81	2303674,08	121	12698	552642,61	2303373,11
119	12537	554145,01	2302161,35	120	12577	553832,02	2303024,55	120	12618	553893,68	2302632,87	121	12658	552912,11	2303753,75	121	12699	552644,85	2303367,23
119	12538	554151,10	2302164,94	120	12578	553829,61	2303008,58	120	12619	553905,09	2302634,38	121	12659	552761,86	2303878,82	121	12700	552650,46	2303278,21
119	12539	554159,02	2302168,72	120	12579	553824,34	2303001,64	120	12620	553959,48	2302649,04	121	12660	552741,27	2303891,61	121	12701	552682,13	2303162,19
119	12540	554167,52	2302171,06	120	12580	553811,52	2302998,48	120	12621	553970,18	2302644,28	121	12661	552729,06	2303896,18	121	12702	552688,38	2303160,88
119	12541	554184,53	2302174,16	120	12581	553808,06	2302999,03	120	12622	554002,04	2302600,00	121	12662	552718,38	2303895,97	121	12703	552694,31	2303163,61
119	12542	554198,49	2302175,04	120	12582	553796,46	2303000,88	120	12623	554009,65	2302589,81	121	12663	552699,42	2303885,73	121	12704	552736,12	2303266,82
119	12543	554212,88	2302172,93	120	12583	553753,34	2303007,75	120	12624	554020,90	2302584,12	121	12664	552684,35	2303872,19	121	12705	552741,63	2303273,11
119	12544	554217,87	2302171,57	120	12584	553735,72	2303013,96	120	12552	554192,48	2302532,43	121	12665	552683,42	2303869,89	121	12706	552751,29	2303276,12
119	12545	554246,74	2302177,66	120	12585	553692,64	2303041,33	121	12625	553442,91	2303000,86	121	12666	552680,00	2303860,05	121	12707	552782,34	2303275,62
119	12546	554262,05	2302177,66	120	12586	553692,11	2303041,35	121	12626	553445,12	2303006,57	121	12667	552679,25	2303839,73	121	12708	552790,33	2303278,32
119	12547	554271,17	2302176,81	120	12587	553676,24	2303041,81	121	12627	553446,10	2303012,67	121	12668	552674,68	2303826,29	121	12709	552794,87	2303283,18
119	12548	554280,00	2302174,32	120	12588	553665,83	2303034,98	121	12628	553447,32	2303036,41	121	12669	552669,98	2303820,22	121	12710	552796,38	2303290,09
119	12549	554288,22	2302170,26	120	12589	553615,72	2302978,97	121	12629	553451,39	2303051,75	121	12670	552647,94	2303791,76	121	12711	552780,80	2303342,93
119	12550	554292,86	2302167,41	120	12590	553606,16	2302975,33	121	12630	553459,91	2303064,33	121	12671	552646,46	2303789,85	121	12712	552781,77	2303355,54
119	12551	554298,89	2302163,05	120	12591	553556,70	2302977,10	121	12631	553468,73	2302970,51	121	12672	552638,66	2303787,59	121	12713	552793,87	2303379,46
119	12476	554299,96	2302162,00	120	12592	553549,02	2302976,79	121	12632	553502,56	2303094,18	121	12673	552616,84	2303789,69	121	12714	552800,20	2303384,02
120	12552	554192,48	2302532,43	120	12593	553540,60	2302974,19	121	12633	553580,70	2303131,38	121	12674	552610,61	2303789,85	121	12715	552840,61	2303392,44
120	12553	554218,73	2302578,00	120	12594	553526,26	2302953,62	121	12634	553627,56	2303153,78	121	12675	552600,04	2303757,18	121	12716	552852,41	2303393,82
120	12554	554227,09	2302592,52	120	12595	553523,35	2302944,47	121	12635	553662,64	2303170,40	121	12676	552598,03	2303731,83	121	12717	552857,00	2303391,26
120	12555	554102,96	2302685,48	120	12596	553525,12	2302935,74	121	12636	553667,68	2303175,32	121	12677	552591,37	2303714,00	121	12718	552881,81	2303331,57
120	12556	554071,60	2302714,12	120	12597	553612,71	2302843,68	121	12637	553670,88	2303182,26	121	12678	552572,33	2303689,41	121	12719	552886,57	2303301,44
120	12557	554018,68	2302761,75	120	12598	553677,50	2302808,83	121	12638	553669,73	2303188,78	121	12679	552563,26	2303680,70	121	12720	552894,17	2303253,29
120	12558	554011,89	2302767,77	120	12599	553684,48	2302807,51	121	12639	553637,33	2303269,41	121	12680	552551,04	2303675,72	121	12721	552891,90	2303247,21
120	12559	554010,13	2302799,37	120	12600	553692,81	2302809,81	121	12640	553610,38	2303290,70	121	12681	552537,53	2303665,43	121	12722	552886,41	2303242,81
120	12560	554006,57	2302831,43	120	12601	553741,59	2302875,08	121	12641	553455,28	2303413,22	121	12682	552535,27	2303662,15	121	12723	552861,02	2303235,36
120	12561	554017,82	2302848,35	120	12602	553748,26	2302878,86	121	12642	553373,42	2303477,90	121	12683	552533,57	2303654,04	121	12724	552859,74	2303232,34
120	12562	554039,32	2302871,07	120	12603	553755,84	2302878,29	121	12643	553229,11	2303591,90	121	12684	552536,73	2303640,34	121	12725	552864,24	2303206,46
120	12563	554049,19	2302903,78	120	12604	553777,33	2302864,62	121	12644	553220,19	2303595,09	121	12685	552543,74	2303621,03	121	12726	552868,13	2303184,07
120	12564	554047,85	2302917,95	120	12605	553780,21	2302856,80	121	12645	553208,73	2303594,52	121	12686	552593,33	2303484,50	121	12727	552867,23	2303179,30
120	12565	553954,58	2302997,65	120	12606	553778,48	2302848,98	121	12646	553204,08	2303592,46	121	12687	552598,07	2303475,07	121	12728	552863,71	2303176,81
120	12566	553943,92	2303006,76	120	12607	553751,99	2302791,93	121	12647	553175,68	2303568,55	121	12688	552609,92	2303466,43	121	12729	552852,87	2303174,45
120	12567	553897,95	2303046,05	120	12608	553751,87	2302783,34	121	12648	553156,76	2303562,32	121	12689	552612,91	2303464,09	121	12730	552847,77	2303177,12
120	12568	553787,20	2303140,68	120	12609	553756,83	2302774,41	121	12649	553134,78	2303561,77	121	12690	552635,98	2303457,83	121	12731	552840,33	2303206,72
120	12569	553779,62	2303136,94	120	12610	553825,64	2302724,72	121	12650	553104,19	2303566,93	121	12691	552640,56	2303453,91	121	12732	552834,94	2303228,03
120	12570	553775,88	2303131,48	120	12611	553828,41	2302716,99	121	12651	553093,93	2303572,22	121	12692	552647,19	2303418,97	121	12733	552830,57	2303230,38
120	12571	553764,72	2303105,88	120	12612	553828,28	2302710,45	121	12652	553085,03	2303576,95	121	12693	552646,16	2303413,37	121	12734	552816,72	2303226,40
120	12572	553760,72	2303074,22	120	12613	553812,51	2302677,08	121	12653	553076,82	2303584,89	121	12694	552633,65	2303393,57	121	12735	552816,16	2303220,07

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
121	12736	552822,66	2303175,60	121	12777	552913,96	2302970,07	121	12818	553302,56	2303077,74	122	12857	551980,45	2304704,86	122	12898	552426,40	2304579,81
121	12737	552820,47	2303169,66	121	12778	552921,20	2302953,88	121	12819	553313,14	2303076,35	122	12858	551950,30	2304740,42	122	12899	552436,23	2304536,49
121	12738	552817,73	2303165,90	121	12779	552921,80	2302937,61	121	12820	553427,13	2302984,51	122	12859	551893,02	2304810,41	122	12900	552437,29	2304529,59
121	12739	552804,89	2303162,93	121	12780	552917,28	2302931,05	121	12821	553434,45	2302992,10	122	12860	551856,81	2304852,35	122	12901	552437,39	2304522,61
121	12740	552799,90	2303164,73	121	12781	552909,79	2302927,99	121	12825	553442,91	2303000,86	122	12861	551850,25	2304859,67	122	12902	552437,23	2304519,77
121	12741	552770,07	2303244,01	121	12782	552865,83	2302932,17	121	12822	552713,81	2303282,25	122	12862	551776,37	2304942,09	122	12903	552435,53	2304489,71
121	12742	552765,54	2303247,62	121	12783	552831,87	2302935,45	121	12823	552785,23	2303391,06	122	12863	551707,11	2304786,20	122	12904	552437,94	2304466,14
121	12743	552759,01	2303247,99	121	12784	552822,34	2302933,28	121	12824	552802,54	2303417,43	122	12864	551687,68	2304755,78	122	12905	552443,66	2304410,07
121	12744	552751,13	2303245,40	121	12785	552818,75	2302927,78	121	12825	552802,54	2303422,63	122	12865	551653,88	2304723,51	122	12906	552443,82	2304401,86
121	12745	552716,02	2303135,87	121	12786	552818,26	2302921,84	121	12826	552795,30	2303434,92	122	12866	551651,28	2304721,23	122	12907	552442,63	2304393,74
121	12746	552716,88	2303130,70	121	12787	552823,45	2302915,10	121	12827	552789,24	2303435,65	122	12867	551568,79	2304642,41	122	12908	552440,14	2304385,92
121	12747	552720,33	2303124,17	121	12788	552866,82	2302893,10	121	12828	552661,91	2303371,64	122	12868	551655,52	2304601,37	122	12909	552436,40	2304378,62
121	12748	552725,80	2303121,55	121	12789	552882,70	2302894,34	121	12829	552656,46	2303365,05	122	12869	551858,59	2304505,27	122	12910	552431,52	2304372,03
121	12749	552847,81	2303139,27	121	12790	552918,47	2302903,37	121	12830	552656,79	2303353,90	122	12870	551946,12	2304463,85	122	12911	552409,76	2304346,97
121	12750	552899,22	2303135,73	121	12791	552925,97	2302903,03	121	12831	552707,83	2303284,77	122	12871	552020,43	2304426,46	122	12912	552381,88	2304315,42
121	12751	552936,38	2303133,18	121	12792	552935,26	2302896,73	121	12822	552713,81	2303282,25	122	12872	552228,34	2304321,84	122	12913	552333,99	2304265,21
121	12752	552948,87	2303127,83	121	12793	552943,69	2302893,75	122	12832	552588,86	2304308,81	122	12873	552245,92	2304312,99	122	12914	552444,83	2304200,96
121	12753	552959,97	2303121,09	121	12794	552952,03	2302895,72	122	12833	552678,42	2304427,66	122	12874	552254,39	2304326,63	122	12915	552476,16	2304227,77
121	12754	552962,68	2303115,54	121	12795	552968,15	2302905,61	122	12834	552651,96	2304450,03	122	12875	552308,02	2304382,86	122	12916	552468,10	2304232,14
121	12755	552979,12	2303081,91	121	12796	552973,60	2302906,79	122	12835	552489,85	2304607,49	122	12876	552317,11	2304394,09	122	12917	552533,51	2304265,30
121	12756	552991,22	2303068,96	121	12797	552976,02	2302907,32	122	12836	552416,14	2304662,87	122	12877	552341,97	2304421,58	122	12918	552539,63	2304270,13
121	12757	552996,93	2303054,57	121	12798	552998,42	2302903,39	122	12837	552289,12	2304758,43	122	12878	552335,25	2304487,45	122	12832	552588,86	2304308,81
121	12758	552997,52	2303046,99	121	12799	553031,74	2303020,93	122	12838	552188,38	2304834,23	122	12879	552337,15	2304521,23	123	12919	552772,12	2304595,37
121	12759	552993,26	2303038,30	121	12800	553038,42	2303015,53	122	12839	552148,60	2304864,15	122	12880	552334,43	2304533,24	123	12920	552804,27	2304655,43
121	12760	552983,98	2303032,93	121	12801	553047,50	2303013,57	122	12840	551846,16	2305091,69	122	12881	552328,88	2304557,69	123	12921	552839,52	2304799,57
121	12761	552979,44	2303033,27	121	12802	553055,53	2303017,43	122	12841	551787,52	2304966,31	122	12882	552327,79	2304569,70	123	12922	552871,52	2304976,59
121	12762	552956,30	2303034,98	121	12803	553058,38	2303022,10	122	12842	551882,21	2304857,36	122	12883	552328,13	2304577,76	123	12923	552889,23	2305078,95
121	12763	552894,45	2303057,21	121	12804	553061,66	2303066,44	122	12843	551914,61	2304818,94	122	12884	552330,81	2304584,74	123	12924	552889,22	2305079,68
121	12764	552848,12	2303059,68	121	12805	553066,26	2303079,28	122	12844	551950,80	2304774,50	122	12885	552332,04	2304587,94	123	12925	552887,96	2305193,36
121	12765	552814,21	2303051,50	121	12806	553071,60	2303084,25	122	12845	552015,27	2304707,32	122	12886	552336,45	2304596,94	123	12926	552887,80	2305207,89
121	12766	552810,04	2303046,73	121	12807	553079,47	2303085,56	122	12846	552075,24	2304644,83	122	12887	552342,47	2304604,15	123	12927	552878,55	2305300,90
121	12767	552810,29	2303041,28	121	12808	553092,69	2303067,75	122	12847	552086,18	2304634,88	122	12888	552349,69	2304610,43	123	12928	552871,62	2305370,51
121	12768	552828,35	2303023,31	121	12809	553103,29	2303064,10	122	12848	552101,15	2304628,38	122	12889	552357,41	2304613,99	123	12929	552869,48	2305407,86
121	12769	552835,25	2303021,18	121	12810	553110,21	2303064,79	122	12849	552164,88	2304617,37	122	12890	552365,56	2304617,30	123	12930	552861,25	2305551,87
121	12770	552865,58	2303029,27	121	12811	553120,62	2303078,37	122	12850	552192,33	2304603,47	122	12891	552378,37	2304618,75	123	12931	552760,98	2305711,68
121	12771	552879,97	2303031,65	121	12812	553145,93	2303103,92	122	12851	552260,93	2304568,74	122	12892	552393,05	2304616,37	123	12932	552721,97	2305773,85
121	12772	552886,62	2303029,01	121	12813	553153,50	2303107,65	122	12852	552163,21	2304589,82	122	12893	552397,35	2304614,22	123	12933	552651,50	2305825,25
121	12773	552889,60	2303021,77	121	12814	553163,62	2303109,25	122	12853	552070,84	2304609,74	122	12894	552405,40	2304609,87	123	12934	552646,20	2305842,18
121	12774	552885,42	2303002,52	121	12815	553198,14	2303097,24	122	12854	552059,07	2304615,67	122	12895	552413,40	2304603,16	123	12935	552639,48	2305846,66
121	12775	552886,28	2302996,22	121	12816	553262,35	2303074,89	122	12855	552052,70	2304621,60	122	12896	552419,10	2304596,34	123	12936	552570,39	2305914,36
121	12776	552900,16	2302983,01	121	12817	553278,14	2303072,04	122	12856	552044,88	2304628,88	122	12897	552423,26	2304588,88	123	12937	552482,32	2306000,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	12938	552429,24	2306052,68	123	12979	551347,37	2307316,90	123	13020	550772,33	2307390,25	123	13061	550922,77	2307102,24	123	13102	550798,69	2306697,31
123	12939	552384,21	2306080,32	123	12980	551331,08	2307319,62	123	13021	550767,67	2307404,23	123	13062	550932,83	2307103,66	123	13103	550802,45	2306677,22
123	12940	552294,07	2306135,66	123	12981	551323,30	2307320,92	123	13022	550706,04	2307433,33	123	13063	550938,29	2307107,78	123	13104	550800,63	2306661,53
123	12941	552269,71	2306155,07	123	12982	551304,43	2307322,04	123	13023	550680,92	2307419,58	123	13064	550944,17	2307118,36	123	13105	550793,80	2306652,63
123	12942	552245,03	2306198,55	123	12983	551290,49	2307320,95	123	13024	550676,65	2307413,80	123	13065	550944,64	2307123,43	123	13106	550781,79	2306648,70
123	12943	552208,93	2306248,89	123	12984	551287,00	2307319,04	123	13025	550659,73	2307326,73	123	13066	550941,53	2307122,27	123	13107	550764,50	2306646,32
123	12944	552130,98	2306308,73	123	12985	551279,96	2307315,86	123	13026	550668,46	2307329,27	123	13067	550944,98	2307125,95	123	13108	550745,66	2306647,36
123	12945	551977,49	2306398,12	123	12986	551272,53	2307313,81	123	13027	550669,68	2307332,66	123	13068	550954,29	2307126,42	123	13109	550715,10	2306656,04
123	12946	551936,63	2306423,97	123	12987	551264,86	2307312,93	123	13028	550668,72	2307352,60	123	13069	550957,73	2307125,00	123	13110	550705,57	2306655,39
123	12947	551903,99	2306466,10	123	12988	551257,16	2307313,24	123	13029	550670,89	2307357,47	123	13070	550965,89	2307125,86	123	13111	550701,50	2306651,51
123	12948	551866,74	2306487,90	123	12989	551240,77	2307315,17	123	13030	550702,49	2307361,82	123	13071	550969,12	2307122,47	123	13112	550702,74	2306639,94
123	12949	551852,97	2306535,16	123	12990	551227,08	2307316,78	123	13031	550713,28	2307359,99	123	13072	550975,81	2307122,20	123	13113	550708,91	2306632,21
123	12950	551828,56	2306587,52	123	12991	551213,97	2307321,33	123	13032	550741,48	2307347,03	123	13073	550979,60	2307123,58	123	13114	550713,05	2306627,01
123	12951	551794,73	2306638,56	123	12992	551200,48	2307326,01	123	13033	550743,92	2307337,89	123	13074	550989,27	2307128,37	123	13115	550716,47	2306621,32
123	12952	551685,99	2306681,08	123	12993	551173,13	2307333,00	123	13034	550742,44	2307329,53	123	13075	550993,31	2307128,96	123	13116	550746,88	2306652,04
123	12953	551627,12	2306717,09	123	12994	551150,22	2307337,68	123	13035	550700,40	2307284,45	123	13076	550996,65	2307126,54	123	13117	550780,42	2306638,42
123	12954	551479,49	2306756,28	123	12995	551079,04	2307347,61	123	13036	550689,00	2307283,84	123	13077	551029,27	2307058,81	123	13118	550862,16	2306524,30
123	12955	551469,47	2306751,14	123	12996	551070,13	2307349,69	123	13037	550684,38	2307287,14	123	13078	551029,14	2307054,59	123	13119	550947,92	2306501,17
123	12956	551456,26	2306754,17	123	12997	551061,76	2307353,37	123	13038	550674,29	2307305,94	123	13079	551023,63	2307044,71	123	13120	550954,22	2306499,00
123	12957	551434,34	2306789,30	123	12998	551034,14	2307368,64	123	13039	550657,32	2307313,68	123	13080	550996,10	2306995,28	123	13121	550960,19	2306496,02
123	12958	551307,62	2306845,01	123	12999	551012,00	2307387,22	123	13040	550655,13	2307302,82	123	13081	550990,09	2306963,35	123	13122	551034,98	2306452,16
123	12959	551354,04	2306933,96	123	13000	551006,94	2307392,11	123	13041	550652,37	2307293,54	123	13082	550990,62	2306935,16	123	13123	551091,35	2306395,47
123	12960	551428,32	2307021,25	123	13001	551002,62	2307397,67	123	13042	550647,88	2307284,97	123	13083	550995,37	2306915,69	123	13124	551093,42	2306392,68
123	12961	551473,23	2307063,53	123	13002	550989,58	2307417,12	123	13043	550641,84	2307277,43	123	13084	551065,57	2306772,75	123	13125	551105,66	2306376,18
123	12962	551567,84	2307212,00	123	13003	550980,53	2307433,18	123	13044	550642,25	2307235,72	123	13085	551065,04	2306763,88	123	13126	551172,15	2306366,24
123	12963	551574,25	2307227,54	123	13004	550977,48	2307439,61	123	13045	550641,33	2307226,30	123	13086	551061,19	2306758,93	123	13127	551180,56	2306364,22
123	12964	551556,91	2307253,73	123	13005	550975,38	2307446,42	123	13046	550638,66	2307217,23	123	13087	550996,60	2306736,51	123	13128	551188,50	2306360,79
123	12965	551553,27	2307260,21	123	13006	550969,03	2307472,99	123	13047	550625,37	2307186,62	123	13088	550989,09	2306736,15	123	13129	551259,50	2306322,48
123	12966	551550,65	2307267,17	123	13007	550930,61	2307413,28	123	13048	550624,82	2307167,50	123	13089	550982,42	2306737,50	123	13130	551314,62	2306271,67
123	12967	551537,85	2307310,53	123	13008	550926,67	2307407,96	123	13049	550595,59	2307109,37	123	13090	550950,37	2306765,80	123	13131	551326,45	2306254,52
123	12968	551522,26	2307328,16	123	13009	550922,06	2307403,22	123	13050	550596,23	2307102,36	123	13091	550894,95	2306814,74	123	13132	551352,94	2306216,13
123	12969	551476,68	2307342,37	123	13010	550910,24	2307392,55	123	13051	550602,92	2307097,58	123	13092	550866,96	2306836,03	123	13133	551364,09	2306207,61
123	12970	551460,66	2307346,99	123	13011	550904,19	2307387,87	123	13052	550610,99	2307098,61	123	13093	550856,77	2306840,91	123	13134	551418,74	2306172,43
123	12971	551448,86	2307347,56	123	13012	550897,50	2307384,17	123	13053	550611,32	2307161,82	123	13094	550843,24	2306842,46	123	13135	551454,01	2306149,72
123	12972	551434,70	2307343,78	123	13013	550887,24	2307379,49	123	13054	550609,59	2307228,07	123	13095	550770,68	2306827,37	123	13136	551476,34	2306132,45
123	12973	551414,29	2307335,46	123	13014	550865,71	2307374,73	123	13055	550702,27	2307236,58	123	13096	550715,47	2306803,15	123	13137	551502,96	2306129,53
123	12974	551401,99	2307327,90	123	13015	550855,36	2307368,44	123	13056	550713,87	2307237,15	123	13097	550712,19	2306795,85	123	13138	551532,33	2306130,00
123	12975	551394,35	2307324,06	123	13016	550836,21	2307359,15	123	13057	550721,87	2307232,78	123	13098	550712,12	2306787,49	123	13139	551563,04	2306104,21
123	12976	551386,18	2307321,58	123	13017	550825,24	2307357,72	123	13058	550796,17	2307141,67	123	13099	550715,60	2306782,35	123	13140	551574,55	2306095,20
123	12977	551365,97	2307317,30	123	13018	550817,39	2307360,40	123	13059	550808,88	2307130,48	123	13100	550751,99	2306764,60	123	13141	551578,00	2306087,46
123	12978	551356,68	2307316,23	123	13019	550785,70	2307377,29	123	13060	550820,72	2307124,71	123	13101	550775,55	2306737,10	123	13142	551580,22	2306074,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	13143	551579,00	2306061,45	123	13184	550785,84	2306360,25	123	13225	552278,49	2304849,03	124	13265	553232,52	2308756,97	124	13306	553118,49	2308530,96
123	13144	551574,25	2306048,89	123	13185	550767,67	2306299,34	123	13226	552592,93	2304603,94	124	13266	553225,98	2308758,20	124	13307	553113,64	2308524,04
123	13145	551566,57	2306037,86	123	13186	550767,03	2306287,31	123	13227	552712,50	2304510,74	124	13267	553222,11	2308762,09	124	13308	553098,85	2308506,34
123	13146	551552,35	2306027,52	123	13187	550769,27	2306279,74	123	13228	552745,23	2304557,20	124	13268	553219,92	2308768,27	124	13309	553092,43	2308499,94
123	13147	551536,58	2306022,87	123	13188	550790,00	2306243,05	123	12919	552772,12	2304595,37	124	13269	553219,00	2308767,48	124	13310	553084,96	2308494,80
123	13148	551524,90	2306022,98	123	13189	550857,71	2306277,17	124	13229	553159,59	2308105,71	124	13270	553205,03	2308758,42	124	13311	553076,69	2308491,10
123	13149	551507,74	2306025,08	123	13190	550871,37	2306277,75	124	13230	553156,93	2308123,00	124	13271	553200,43	2308756,88	124	13312	553068,93	2308488,44
123	13150	551501,32	2306025,89	123	13191	550879,27	2306274,59	124	13231	553157,61	2308145,56	124	13272	553190,12	2308753,41	124	13313	553060,93	2308486,41
123	13151	551490,76	2306027,31	123	13192	550886,08	2306266,59	124	13232	553162,20	2308169,92	124	13273	553175,37	2308750,12	124	13314	553052,72	2308485,74
123	13152	551457,20	2306034,50	123	13193	550887,76	2306258,94	124	13233	553172,56	2308197,32	124	13274	553176,35	2308747,06	124	13315	553049,12	2308485,74
123	13153	551439,34	2306038,31	123	13194	550885,25	2306237,56	124	13234	553179,66	2308217,54	124	13275	553177,41	2308736,83	124	13316	553039,36	2308486,70
123	13154	551431,48	2306041,64	123	13195	550863,71	2306183,82	124	13235	553188,48	2308238,38	124	13276	553177,41	2308731,52	124	13317	553029,98	2308489,54
123	13155	551424,31	2306046,27	123	13196	550845,90	2306039,56	124	13236	553205,82	2308268,48	124	13277	553177,08	2308727,04	124	13318	553021,34	2308494,16
123	13156	551396,25	2306067,96	123	13197	550853,81	2306026,91	124	13237	553209,76	2308289,87	124	13278	553178,39	2308723,48	124	13319	553013,76	2308500,38
123	13157	551377,69	2306079,91	123	13198	550862,03	2306017,79	124	13238	553213,40	2308314,06	124	13279	553180,49	2308716,00	124	13320	553012,53	2308501,61
123	13158	551336,64	2306106,33	123	13199	550873,02	2306009,03	124	13239	553213,40	2308329,05	124	13280	553181,42	2308708,30	124	13321	553012,14	2308502,09
123	13159	551306,55	2306125,71	123	13200	550898,94	2305995,01	124	13240	553213,87	2308335,92	124	13281	553181,58	2308704,45	124	13322	553004,76	2308500,38
123	13160	551285,92	2306141,48	123	13201	550932,01	2305966,01	124	13241	553215,29	2308342,68	124	13282	553181,20	2308695,92	124	13323	552994,85	2308500,09
123	13161	551280,07	2306146,72	123	13202	550968,86	2305925,06	124	13242	553219,94	2308362,65	124	13283	553179,38	2308687,57	124	13324	552986,21	2308494,21
123	13162	551275,12	2306152,82	123	13203	550989,51	2305909,08	124	13243	553237,55	2308402,79	124	13284	553176,16	2308679,66	124	13325	552977,44	2308489,44
123	13163	551259,51	2306175,45	123	13204	551004,01	2305898,88	124	13244	553257,83	2308441,26	124	13285	553171,66	2308672,42	124	13326	552967,90	2308486,51
123	13164	551238,62	2306205,73	123	13205	551052,81	2305864,58	124	13245	553267,77	2308461,69	124	13286	553170,41	2308665,69	124	13327	552963,47	2308485,62
123	13165	551200,94	2306240,46	123	13206	551105,86	2305823,96	124	13246	553269,49	2308466,66	124	13287	553170,29	2308648,85	124	13328	552953,38	2308484,64
123	13166	551148,72	2306268,63	123	13207	551112,63	2305815,71	124	13247	553270,95	2308497,61	124	13288	553169,21	2308638,86	124	13329	552946,85	2308485,33
123	13167	551070,43	2306280,34	123	13208	551116,07	2305809,11	124	13248	553270,95	2308503,68	124	13289	553166,16	2308629,30	124	13330	552939,84	2308479,57
123	13168	551060,93	2306282,72	123	13209	551186,57	2305880,29	124	13249	553270,21	2308506,27	124	13290	553160,10	2308615,33	124	13331	552931,49	2308475,04
123	13169	551052,09	2306286,91	123	13210	551228,69	2305922,82	124	13250	553267,12	2308515,56	124	13291	553155,55	2308609,03	124	13332	552922,43	2308472,17
123	13170	551044,22	2306292,75	123	13211	551314,66	2305851,74	124	13251	553263,89	2308525,15	124	13292	553155,51	2308608,92	124	13333	552918,29	2308471,28
123	13171	551037,66	2306300,01	123	13212	551345,55	2305826,32	124	13252	553260,49	2308568,23	124	13293	553156,87	2308604,43	124	13334	552909,55	2308470,19
123	13172	551034,73	2306303,97	123	13213	551644,70	2305578,96	124	13253	553259,11	2308589,03	124	13294	553157,47	2308599,69	124	13335	552900,76	2308470,65
123	13173	551015,43	2306329,99	123	13214	551675,61	2305553,41	124	13254	553263,39	2308612,64	124	13295	553157,92	2308596,17	124	13336	552892,18	2308472,65
123	13174	550973,16	2306372,50	123	13215	551630,48	2305490,82	124	13255	553263,52	2308620,93	124	13296	553157,59	2308587,86	124	13337	552890,32	2308473,45
123	13175	550956,65	2306382,18	123	13216	551599,93	2305448,45	124	13256	553263,58	2308624,68	124	13297	553157,01	2308583,19	124	13338	552884,87	2308472,71
123	13176	550931,75	2306396,78	123	13217	551742,63	2305328,61	124	13257	553263,11	2308634,17	124	13298	553155,01	2308574,13	124	13339	552876,82	2308472,94
123	13177	550915,42	2306406,35	123	13218	551816,60	2305266,49	124	13258	553258,95	2308653,53	124	13299	553151,38	2308565,60	124	13340	552870,92	2308474,07
123	13178	550840,48	2306426,56	123	13219	551858,93	2305230,94	124	13259	553256,38	2308670,06	124	13300	553146,24	2308557,88	124	13341	552863,28	2308471,35
123	13179	550768,68	2306438,96	123	13220	551893,45	2305201,95	124	13260	553257,98	2308695,01	124	13301	553139,77	2308551,25	124	13342	552859,88	2308470,45
123	13180	550768,16	2306377,93	123	13221	551886,68	2305151,37	124	13261	553259,26	2308701,43	124	13302	553135,91	2308547,97	124	13343	552857,14	2308469,98
123	13181	550770,67	2306374,72	123	13222	551979,01	2305080,12	124	13262	553263,69	2308723,61	124	13303	553128,41	2308542,70	124	13344	552855,81	2308468,65
123	13182	550778,67	2306369,93	123	13223	552076,94	2305004,56	124	13263	553263,69	2308738,92	124	13304	553122,66	2308540,07	124	13345	552854,17	2308467,26
123	13183	550784,53	2306366,58	123	13224	552200,36	2304909,32	124	13264	553266,46	2308764,72	124	13305	553122,11	2308538,60	124	13346	552847,29	2308462,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	13347	552839,70	2308458,70	125	13387	553864,44	2308456,61	126	13427	552273,05	2308564,32	127	13455	553033,95	2308608,83	129	13506	554400,69	2309023,99
124	13348	552831,60	2308456,36	125	13388	553845,85	2308432,48	126	13428	552253,29	2308558,64	128	13467	552837,07	2308638,50	129	13507	554380,32	2309161,45
124	13349	552823,22	2308455,42	125	13389	553835,68	2308427,95	126	13429	552229,37	2308565,26	128	13468	552858,21	2308709,67	129	13508	554380,15	2309162,60
124	13350	552822,02	2308455,39	125	13390	553748,00	2308417,34	126	13430	552208,42	2308577,22	128	13469	552870,00	2308749,36	129	13509	554387,06	2309224,96
124	13351	552821,97	2308454,74	125	13391	553662,43	2308389,22	126	13431	552192,49	2308596,43	128	13470	552876,04	2308762,72	129	13510	554123,09	2309482,00
124	13352	552819,15	2308444,94	125	13392	553624,56	2308378,58	126	13432	552184,54	2308601,09	128	13471	552880,45	2308769,84	129	13511	554109,83	2309467,71
124	13353	552816,67	2308438,78	125	13393	553615,68	2308372,04	126	13433	552166,37	2308602,94	128	13472	552905,50	2308810,23	129	13512	554100,88	2309460,95
124	13354	552812,54	2308430,72	125	13394	553526,56	2308287,53	126	13434	552158,19	2308601,47	128	13473	552905,79	2308814,67	129	13513	554091,59	2309455,40
124	13355	552807,03	2308423,53	125	13395	553522,95	2308274,48	126	13435	552151,20	2308596,54	128	13474	552902,54	2308820,89	129	13514	554082,01	2309452,21
124	13356	552800,31	2308417,46	125	13396	553507,15	2308236,34	126	13436	552136,75	2308583,28	128	13475	552899,16	2308821,32	129	13515	554081,33	2309451,98
124	13357	552792,61	2308412,71	125	13397	553502,33	2308223,15	126	13437	552126,76	2308580,36	128	13476	552842,73	2308796,92	129	13516	554075,34	2309450,68
124	13358	552784,18	2308409,42	125	13398	553499,97	2308220,91	126	13438	552103,27	2308579,41	128	13477	552831,40	2308798,81	129	13517	554068,98	2309424,97
124	13359	552780,79	2308408,44	125	13399	553500,13	2308217,11	126	13439	552097,00	2308582,00	128	13478	552823,83	2308804,20	129	13518	554061,21	2309408,64
124	13360	552771,31	2308406,66	125	13400	553498,08	2308211,53	126	13440	552093,10	2308585,36	128	13479	552799,75	2308845,19	129	13519	554056,20	2309400,32
124	13361	552762,51	2308406,73	125	13401	553487,10	2308145,51	126	13441	552084,94	2308599,24	128	13480	552790,92	2308850,48	129	13520	554049,69	2309393,13
124	13362	552760,10	2308399,40	125	13402	553503,23	2308147,87	126	13442	552076,32	2308606,35	128	13481	552745,90	2308852,63	129	13521	554041,92	2309387,34
124	13363	552758,24	2308395,08	125	13403	553685,03	2308173,95	126	13443	552066,26	2308606,92	128	13482	552710,31	2308854,70	129	13522	554035,23	2309383,30
124	13364	552753,01	2308385,80	125	13404	553704,62	2308176,66	126	13444	552053,29	2308601,42	128	13483	552681,42	2308839,88	129	13523	554027,32	2309379,52
124	13365	552750,06	2308382,47	125	13405	553734,97	2308211,64	126	13445	552051,84	2308527,53	128	13484	552642,05	2308809,90	129	13524	554027,53	2309372,57
124	13366	552745,95	2308377,85	125	13373	553934,79	2308223,42	126	13446	552004,51	2308510,86	128	13485	552642,05	2308803,63	129	13525	554026,04	2309363,23
124	13367	552742,65	2308374,85	126	13406	552575,72	2308482,87	126	13447	552052,01	2308501,03	128	13486	552652,26	2308783,42	129	13526	554022,82	2309354,33
124	13368	552735,49	2308369,43	126	13407	552512,81	2308517,39	126	13448	552159,51	2308479,12	128	13487	552658,28	2308776,92	129	13527	554017,98	2309346,21
124	13369	552755,82	2308351,08	126	13408	552480,61	2308536,88	126	13449	552250,80	2308485,95	128	13488	552691,66	2308764,01	129	13528	554015,41	2309342,70
124	13370	552766,52	2308325,97	126	13409	552461,71	2308555,37	126	13450	552252,39	2308486,07	128	13489	552698,73	2308757,41	129	13529	554010,28	2309336,74
124	13371	552952,28	2308206,78	126	13410	552458,86	2308558,92	126	13451	552371,07	2308483,48	128	13490	552700,32	2308744,33	129	13530	554004,28	2309331,66
124	13372	553116,99	2308137,98	126	13411	552403,77	2308622,90	126	13452	552456,26	2308491,70	128	13491	552698,12	2308736,22	129	13531	553997,56	2309327,58
124	13229	553159,59	2308105,71	126	13412	552376,57	2308655,08	126	13453	552479,02	2308484,39	128	13492	552676,91	2308702,82	129	13532	553996,47	2309327,03
125	13373	553934,79	2308223,42	126	13413	552364,78	2308661,53	126	13454	552497,74	2308488,08	128	13493	552673,97	2308695,16	129	13533	553996,01	2309326,30
125	13374	553999,73	2308332,36	126	13414	552354,62	2308665,22	126	13406	552575,72	2308482,87	128	13494	552670,40	2308674,02	129	13534	553991,45	2309320,23
125	13375	554027,40	2308375,48	126	13415	552342,08	2308664,83	127	13455	553033,95	2308608,83	128	13495	552670,60	2308660,54	129	13535	553989,66	2309318,25
125	13376	554033,64	2308385,12	126	13416	552330,87	2308656,38	127	13456	553052,67	2308631,23	128	13496	552680,07	2308624,87	129	13536	553993,84	2309315,70
125	13377	554035,37	2308392,87	126	13417	552321,10	2308643,84	127	13457	553064,37	2308667,68	128	13497	552685,87	2308617,30	129	13537	554000,55	2309309,73
125	13378	554052,84	2308407,10	126	13418	552315,95	2308622,65	127	13458	553060,64	2308682,40	128	13498	552692,17	2308614,65	129	13538	554006,09	2309302,67
125	13379	554021,65	2308432,05	126	13419	552314,28	2308591,66	127	13459	553045,89	2308674,12	128	13499	552733,34	2308597,55	129	13539	554010,82	2309295,36
125	13380	554011,49	2308437,31	126	13420	552323,57	2308560,44	127	13460	553041,74	2308674,21	128	13500	552763,28	2308594,30	129	13540	554015,52	2309286,09
125	13381	554001,08	2308442,70	126	13421	552321,19	2308547,81	127	13461	553037,77	2308676,53	128	13501	552776,20	2308597,51	129	13541	554018,22	2309276,06
125	13382	553986,14	2308450,44	126	13422	552313,56	2308542,81	127	13462	553027,34	2308693,02	128	13502	552792,56	2308607,40	129	13542	554019,73	2309266,58
125	13383	553977,30	2308454,85	126	13423	552306,89	2308543,76	127	13463	553023,55	2308693,60	128	13503	552829,82	2308629,91	129	13543	554020,38	2309259,05
125	13384	553940,95	2308472,98	126	13424	552299,26	2308552,82	127	13464	552978,58	2308652,99	128	13467	552837,07	2308638,50	129	13544	554023,73	2309258,07
125	13385	553917,75	2308468,95	126	13425	552291,88	2308565,26	127	13465	552942,97	2308590,02	129	13504	554311,64	2308758,96	129	13545	554032,70	2309252,56
125	13386	553880,71	2308462,53	126	13426	552282,30	2308567,63	127	13466	553009,20	2308602,81	129	13505	554362,66	2308862,12	129	13546	554042,19	2309233,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	13547	554040,91	2309218,19	130	13587	552431,11	2309071,71	132	13626	554324,09	2309347,07	132	13667	554277,62	2309538,25	133	13707	553296,15	2309397,50
129	13548	554034,50	2309206,91	130	13588	552420,80	2309069,65	132	13627	554324,01	2309350,34	132	13668	554267,23	2309534,13	133	13689	553358,46	2309420,97
129	13549	554003,06	2309177,56	130	13589	552392,68	2309028,59	132	13628	554321,08	2309355,34	132	13669	554249,95	2309531,27	134	13708	554268,29	2310288,40
129	13550	553999,20	2309172,13	130	13590	552372,95	2308969,96	132	13629	554317,91	2309364,31	132	13670	554242,64	2309530,60	134	13709	554281,50	2310307,81
129	13551	553997,90	2309164,17	130	13591	552374,57	2308931,53	132	13630	554315,17	2309375,27	132	13671	554241,46	2309530,67	134	13710	554282,43	2310310,76
129	13552	554002,23	2309141,73	130	13592	552379,50	2308924,08	132	13631	554313,90	2309382,67	132	13672	554237,75	2309529,02	134	13711	554284,11	2310315,00
129	13553	554003,08	2309133,73	130	13593	552437,83	2308889,10	132	13632	554313,61	2309387,42	132	13673	554233,27	2309527,54	134	13712	554281,05	2310319,02
129	13554	554002,37	2309125,11	130	13594	552484,74	2308877,68	132	13633	554312,92	2309388,23	132	13674	554225,38	2309526,06	134	13713	554272,87	2310325,99
129	13555	554001,28	2309120,44	130	13595	552532,35	2308874,49	132	13634	554310,69	2309391,49	132	13675	554217,36	2309525,87	134	13714	554266,31	2310335,02
129	13556	553999,03	2309113,51	130	13596	552585,77	2308876,31	132	13635	554307,34	2309397,54	132	13676	554216,29	2309525,93	134	13715	554261,59	2310339,09
129	13557	553995,80	2309106,98	130	13597	552591,63	2308879,24	132	13636	554306,10	2309399,79	132	13677	554211,20	2309522,74	134	13716	554255,01	2310345,95
129	13558	553992,39	2309101,19	131	13597	552785,50	2309161,51	132	13637	554303,16	2309408,82	132	13678	554208,11	2309521,19	134	13717	554249,86	2310353,94
129	13559	553987,52	2309094,32	131	13598	552786,42	2309165,72	132	13638	554301,98	2309418,24	132	13679	554199,66	2309517,87	134	13718	554246,31	2310362,76
129	13560	553981,58	2309088,37	131	13599	552783,65	2309169,02	132	13639	554301,89	2309421,27	132	13680	554190,76	2309516,13	134	13719	554244,50	2310372,10
129	13561	553964,05	2309073,55	131	13600	552617,90	2309292,11	132	13640	554301,91	2309421,67	132	13681	554185,85	2309516,08	134	13720	554244,17	2310375,50
129	13562	553959,35	2309071,20	131	13601	552600,26	2309299,09	132	13641	554301,59	2309422,62	132	13682	554181,69	2309516,04	134	13721	554244,18	2310385,26
129	13563	553964,34	2309064,93	131	13602	552579,33	2309304,22	132	13642	554300,70	2309426,44	132	13683	554172,75	2309517,58	134	13722	554244,89	2310388,84
129	13564	553973,78	2308857,66	131	13603	552540,71	2309302,74	132	13643	554299,53	2309434,17	132	13684	554167,15	2309519,08	134	13723	554239,80	2310390,92
129	13565	553977,66	2308850,79	131	13604	552500,03	2309301,19	132	13644	554299,57	2309441,99	132	13685	554154,58	2309524,49	134	13724	554232,02	2310395,96
129	13566	553984,05	2308846,90	131	13605	552440,74	2309314,59	132	13645	554299,62	2309442,28	132	13686	554144,95	2309517,55	134	13725	554228,87	2310398,44
129	13567	554082,79	2308815,34	131	13606	552435,84	2309270,10	132	13646	554299,21	2309444,50	132	13687	554141,52	2309509,66	134	13726	554222,60	2310404,31
129	13568	554096,13	2308817,15	131	13607	552415,34	2309221,11	132	13647	554297,99	2309446,31	132	13688	554133,78	2309497,02	134	13727	554217,44	2310411,16
129	13569	554106,86	2308823,02	131	13608	552408,35	2309208,11	132	13648	554294,55	2309453,85	132	13620	554333,50	2309302,16	134	13728	554213,89	2310418,08
129	13570	554130,22	2308866,14	131	13609	552409,75	2309201,31	132	13649	554292,42	2309461,86	133	13689	553358,46	2309420,97	134	13729	554208,17	2310419,24
129	13571	554136,26	2308877,29	131	13610	552416,04	2309197,51	132	13650	554291,13	2309469,01	133	13690	553366,38	2309495,53	134	13730	554199,19	2310422,99
129	13572	554148,32	2308884,62	131	13611	552425,64	2309196,11	132	13651	554291,77	2309476,87	133	13691	553375,49	2309546,76	134	13731	554192,05	2310426,51
129	13573	554165,88	2308884,62	131	13612	552465,43	2309208,41	132	13652	554293,06	2309484,83	133	13692	553371,84	2309536,91	134	13732	554183,65	2310432,95
129	13574	554177,93	2308879,12	131	13613	552503,92	2309213,31	132	13653	554295,64	2309492,49	133	13693	553367,70	2309528,34	134	13733	554178,51	2310430,44
129	13575	554188,16	2308862,35	131	13614	552527,50	2309212,82	132	13654	554299,35	2309501,14	133	13694	553362,02	2309520,73	134	13734	554135,76	2310364,69
129	13576	554187,11	2308814,39	131	13615	552551,11	2309212,31	132	13655	554300,44	2309505,31	133	13695	553358,67	2309517,03	134	13708	554268,29	2310288,40
129	13577	554186,74	2308799,95	131	13616	552602,30	2309200,31	132	13656	554299,33	2309515,48	133	13696	553352,31	2309511,12	135	13735	552469,58	2310591,68
129	13578	554196,29	2308787,78	131	13617	552648,09	2309166,12	132	13657	554299,06	2309522,46	133	13697	553345,03	2309506,41	135	13736	552511,11	2310659,94
129	13504	554311,64	2308758,96	131	13618	552687,94	2309117,41	132	13658	554299,77	2309529,41	133	13698	553337,04	2309503,03	135	13737	552521,12	2310692,40
130	13579	552591,63	2308879,24	131	13619	552705,19	2309116,49	132	13659	554300,72	2309534,91	133	13699	553328,59	2309501,08	135	13738	552524,43	2310730,74
130	13580	552593,03	2308889,43	131	13597	552785,50	2309161,51	132	13660	554303,25	2309544,16	133	13700	553312,98	2309498,88	135	13739	552518,81	2310766,91
130	13581	552589,93	2308894,68	132	13620	554333,50	2309302,16	132	13661	554307,50	2309552,76	133	13701	553303,77	2309498,43	135	13740	552504,12	2310804,26
130	13582	552560,71	2308912,56	132	13621	554338,75	2309310,99	132	13662	554300,91	2309554,95	133	13702	553294,65	2309499,70	135	13741	552489,35	2310844,25
130	13583	552547,43	2308924,17	132	13622	554333,25	2309320,05	132	13663	554299,64	2309555,62	133	13703	553263,38	2309506,99	135	13742	552491,36	2310851,03
130	13584	552523,40	2308971,19	132	13623	554328,75	2309329,62	132	13664	554298,22	2309553,49	133	13704	553234,53	2309518,73	135	13743	552493,77	2310853,60
130	13585	552490,53	2309017,21	132	13624	554325,98	2309336,94	132	13665	554292,27	2309547,24	133	13705	553264,80	2309469,96	135	13744	552526,98	2310867,18
130	13586	552446,72	2309067,58	132	13625	554324,40	2309344,62	132	13666	554285,33	2309542,11	133	13706	553281,56	2309435,97	135	13745	552531,55	2310874,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	13746	552516,49	2310939,39	135	13787	552272,43	2311545,02	135	13828	552213,39	2311722,15	135	13869	552300,12	2311076,98	135	13910	551906,52	2311210,56
135	13747	552511,08	2310944,71	135	13788	552267,54	2311555,50	135	13829	552242,56	2311690,01	135	13870	552335,62	2311035,48	135	13911	551874,94	2311156,77
135	13748	552504,65	2310946,89	135	13789	552269,99	2311569,65	135	13830	552265,63	2311664,58	135	13871	552343,21	2311021,35	135	13912	551868,51	2311141,54
135	13749	552433,13	2310958,88	135	13790	552289,20	2311582,05	135	13831	552266,72	2311655,72	135	13872	552344,72	2311011,86	135	13913	551868,60	2311032,71
135	13750	552419,83	2310965,53	135	13791	552321,16	2311582,05	135	13832	552253,85	2311640,06	135	13873	552343,21	2311000,11	135	13914	551872,23	2311016,79
135	13751	552363,04	2311044,02	135	13792	552348,23	2311565,98	135	13833	552237,54	2311620,22	135	13874	552333,66	2310973,27	135	13915	551879,79	2310995,88
135	13752	552358,13	2311057,13	135	13793	552369,19	2311539,43	135	13834	552225,36	2311605,41	135	13875	552334,98	2310960,64	135	13916	551917,56	2310944,53
135	13753	552359,36	2311064,40	135	13794	552385,26	2311536,46	135	13835	552213,36	2311595,54	135	13876	552340,76	2310951,53	135	13917	551972,08	2310870,43
135	13754	552366,78	2311070,43	135	13795	552403,08	2311538,91	135	13836	552194,87	2311583,15	135	13877	552352,59	2310944,16	135	13918	551972,96	2310859,92
135	13755	552372,81	2311069,98	135	13796	552409,89	2311545,72	135	13837	552188,16	2311579,34	135	13878	552385,89	2310935,56	135	13919	551970,18	2310850,60
135	13756	552377,75	2311068,84	135	13797	552411,81	2311559,87	135	13838	552162,85	2311573,88	135	13879	552401,27	2310928,18	135	13920	551957,16	2310822,08
135	13757	552409,90	2311030,61	135	13798	552412,33	2311654,71	135	13839	552153,93	2311574,25	135	13880	552468,75	2310824,16	135	13921	551944,62	2310801,30
135	13758	552414,65	2311028,83	135	13799	552417,22	2311668,85	135	13840	552145,56	2311575,97	135	13881	552474,07	2310802,14	135	13922	551928,15	2310780,89
135	13759	552421,56	2311033,27	135	13800	552426,71	2311684,45	135	13841	552140,28	2311579,44	135	13882	552472,17	2310797,39	135	13923	551920,28	2310756,17
135	13760	552424,92	2311037,33	135	13801	552473,29	2311761,25	135	13842	552134,23	2311584,97	135	13883	552466,09	2310795,50	135	13924	551914,25	2310741,91
135	13761	552426,00	2311042,91	135	13802	552475,21	2311774,17	135	13843	552120,68	2311597,33	135	13884	552370,37	2310809,45	135	13925	551904,29	2310731,46
135	13762	552397,41	2311092,56	135	13803	552468,40	2311782,91	135	13844	552103,87	2311612,67	135	13885	552117,84	2310846,26	135	13926	551888,68	2310727,53
135	13763	552396,53	2311099,18	135	13804	552460,36	2311784,65	135	13845	552096,36	2311615,89	135	13886	552091,48	2310882,99	135	13927	551889,13	2310741,05
135	13764	552398,42	2311105,26	135	13805	552376,00	2311763,69	135	13846	552056,34	2311611,63	135	13887	552052,16	2310911,24	135	13928	551864,82	2310756,17
135	13765	552426,48	2311120,14	135	13806	552368,53	2311765,84	135	13847	552051,93	2311616,17	135	13888	552040,69	2310919,48	135	13929	551894,73	2310815,32
135	13766	552431,99	2311119,46	135	13807	552356,14	2311776,66	135	13848	552033,16	2311667,05	135	13889	552002,82	2310944,23	135	13930	551893,27	2310825,09
135	13767	552435,11	2311116,43	135	13808	552346,17	2311776,66	135	13849	552012,93	2311649,83	135	13890	551991,28	2310960,21	135	13931	551877,10	2310855,16
135	13768	552466,96	2311043,21	135	13809	552332,61	2311772,82	135	13850	551931,14	2311522,83	135	13891	551983,00	2310979,34	135	13932	551870,55	2310860,65
135	13769	552472,07	2311037,93	135	13810	552322,88	2311767,56	135	13851	551929,25	2311507,61	135	13892	551980,23	2310993,94	135	13933	551865,01	2310862,41
135	13770	552478,58	2311035,27	135	13811	552321,00	2311763,40	135	13852	551932,97	2311495,09	135	13893	551954,74	2311168,68	135	13934	551811,05	2310858,96
135	13771	552498,83	2311035,82	135	13812	552318,17	2311756,42	135	13853	551962,37	2311464,69	135	13894	551951,20	2311290,83	135	13935	551803,67	2310862,04
135	13772	552495,32	2311078,58	135	13813	552313,78	2311753,44	135	13854	551974,41	2311460,98	135	13895	551948,21	2311393,78	135	13936	551796,29	2310877,28
135	13773	552495,09	2311092,23	135	13814	552310,49	2311752,89	135	13855	552025,30	2311468,16	135	13896	551947,52	2311417,65	135	13937	551797,15	2310885,03
135	13774	552496,38	2311125,07	135	13815	552307,12	2311755,09	135	13856	552031,40	2311463,59	135	13897	551945,44	2311421,82	135	13938	551802,32	2310900,27
135	13775	552497,87	2311162,88	135	13816	552300,92	2311764,74	135	13857	552032,48	2311461,68	135	13898	551940,86	2311430,98	135	13939	551800,59	2310911,46
135	13776	552500,34	2311222,03	135	13817	552298,25	2311771,64	135	13858	552043,29	2311439,28	135	13899	551924,02	2311439,53	135	13940	551794,94	2310922,78
135	13777	552501,44	2311229,68	135	13818	552291,66	2311772,82	135	13859	552061,47	2311402,13	135	13900	551909,43	2311438,54	135	13941	551789,16	2310925,20
135	13778	552508,93	2311264,17	135	13819	552278,96	2311768,11	135	13860	552065,41	2311398,18	135	13901	551882,42	2311430,35	135	13942	551756,33	2310932,73
135	13779	552509,75	2311273,21	135	13820	552277,00	2311763,95	135	13861	552073,30	2311397,02	135	13902	551876,40	2311419,60	135	13943	551749,45	2310933,59
135	13780	552509,64	2311281,66	135	13821	552273,39	2311741,76	135	13862	552105,93	2311391,85	135	13903	551875,03	2311400,61	135	13944	551729,04	2310917,61
135	13781	552509,26	2311310,40	135	13822	552267,27	2311737,05	135	13863	552110,94	2311387,03	135	13904	551873,16	2311376,76	135	13945	551720,80	2310917,61
135	13782	552476,72	2311370,50	135	13823	552260,92	2311736,50	135	13864	552114,45	2311367,73	135	13905	551872,87	2311372,98	135	13946	551716,86	2310920,56
135	13783	552475,75	2311380,46	135	13824	552252,50	2311740,82	135	13865	552124,02	2311315,12	135	13906	551901,00	2311279,99	135	13947	551690,43	2310950,07
135	13784	552474,98	2311388,41	135	13825	552233,86	2311750,38	135	13866	552145,02	2311256,66	135	13907	551906,27	2311262,59	135	13948	551685,63	2310952,28
135	13785	552476,16	2311447,41	135	13826	552226,33	2311749,29	135	13867	552179,68	2311193,93	135	13908	551910,29	2311239,13	135	13949	551647,25	2310949,39
135	13786	552472,75	2311455,28	135	13827	552213,08	2311732,35	135	13868	552290,66	2311088,03	135	13909	551909,96	2311222,84	135	13950	551637,30	2310951,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	13951	551623,17	2310967,90	135	13992	551162,06	2311011,33	135	14033	550605,54	2310824,79	135	14074	550283,07	2310767,01	135	14115	551082,68	2310753,08
135	13952	551618,38	2310980,93	135	13993	551143,61	2311004,48	135	14034	550603,68	2310812,91	135	14075	550315,57	2310767,25	135	14116	551089,29	2310750,87
135	13953	551620,22	2310994,83	135	13994	551099,12	2311001,28	135	14035	550587,58	2310803,35	135	14076	550337,80	2310767,41	135	14117	551094,80	2310751,50
135	13954	551625,39	2311000,48	135	13995	551075,03	2311001,82	135	14036	550558,16	2310802,95	135	14077	550373,14	2310779,93	135	14118	551105,97	2310760,95
135	13955	551630,97	2311003,16	135	13996	551061,66	2311000,98	135	14037	550541,42	2310810,88	135	14078	550386,99	2310790,94	135	14119	551117,71	2310762,96
135	13956	551717,57	2311018,11	135	13997	551048,16	2311000,13	135	14038	550530,35	2310823,16	135	14079	550393,21	2310791,20	135	14120	551144,90	2310767,59
135	13957	551789,15	2311030,46	135	13998	551023,78	2310998,59	135	14039	550527,91	2310837,98	135	14080	550403,86	2310789,96	135	14121	551168,43	2310761,71
135	13958	551797,12	2311035,70	135	13999	551010,30	2310990,49	135	14040	550520,94	2310833,43	135	14081	550413,89	2310782,15	135	14122	551185,02	2310757,56
135	13959	551802,67	2311043,13	135	14000	550880,83	2310924,88	135	14041	550513,36	2310830,46	135	14082	550428,97	2310755,01	135	14123	551270,90	2310780,30
135	13960	551805,41	2311055,32	135	14001	550873,77	2310919,67	135	14042	550505,40	2310828,77	135	14083	550431,16	2310751,07	135	14124	551286,32	2310781,40
135	13961	551801,45	2311090,24	135	14002	550865,91	2310915,78	135	14043	550503,58	2310828,53	135	14084	550434,02	2310740,08	135	14125	551292,46	2310775,90
135	13962	551798,37	2311122,22	135	14003	550857,49	2310913,33	135	14044	550503,23	2310826,77	135	14085	550440,53	2310715,11	135	14126	551300,33	2310739,86
135	13963	551796,29	2311143,84	135	14004	550838,35	2310909,53	135	14045	550499,92	2310825,25	135	14086	550444,88	2310702,86	135	14127	551297,97	2310720,97
135	13964	551827,90	2311228,57	135	14005	550830,59	2310908,60	135	14046	550474,72	2310824,75	135	14087	550460,87	2310690,52	135	14128	551286,84	2310704,49
135	13965	551827,90	2311234,45	135	14006	550822,79	2310908,91	135	14047	550434,16	2310823,95	135	14088	550476,84	2310678,18	135	14129	551285,22	2310702,09
135	13966	551824,81	2311241,24	135	14007	550787,95	2310912,99	135	14048	550429,60	2310821,06	135	14089	550493,84	2310674,84	135	14130	551271,85	2310693,92
135	13967	551787,57	2311260,39	135	14008	550772,05	2310917,42	135	14049	550408,28	2310805,88	135	14090	550597,39	2310680,37	135	14131	551261,00	2310687,29
135	13968	551778,24	2311265,29	135	14009	550765,97	2310919,12	135	14050	550407,40	2310805,25	135	14091	550600,34	2310685,53	135	14132	551256,89	2310684,78
135	13969	551744,95	2311228,79	135	14010	550770,90	2310907,06	135	14051	550398,78	2310800,31	135	14092	550600,38	2310695,78	135	14133	551292,53	2310671,56
135	13970	551727,28	2311288,25	135	14011	550770,25	2310901,46	135	14052	550389,36	2310797,19	135	14093	550597,04	2310702,81	135	14134	551112,94	2310688,95
135	13971	551669,74	2311299,90	135	14012	550756,45	2310885,21	135	14053	550380,69	2310795,24	135	14094	550546,12	2310707,32	135	14135	551104,28	2310689,82
135	13972	551655,16	2311302,85	135	14013	550726,07	2310849,43	135	14054	550370,36	2310794,02	135	14095	550510,58	2310710,45	135	14136	551090,65	2310671,49
135	13973	551633,84	2311302,89	135	14014	550715,89	2310862,60	135	14055	550360,01	2310794,97	135	14096	550505,02	2310716,37	135	14137	551083,72	2310666,66
135	13974	551597,64	2311297,74	135	14015	550700,93	2310863,02	135	14056	550352,94	2310796,37	135	14097	550504,05	2310724,22	135	14138	551073,19	2310665,29
135	13975	551589,71	2311295,49	135	14016	550697,99	2310861,20	135	14057	550344,80	2310798,71	135	14098	550507,79	2310736,37	135	14139	551056,90	2310669,18
135	13976	551584,38	2311290,57	135	14017	550677,08	2310853,28	135	14058	550337,19	2310802,39	135	14099	550518,85	2310741,83	135	14140	551019,68	2310684,83
135	13977	551570,89	2311263,41	135	14018	550669,43	2310854,66	135	14059	550326,02	2310809,00	135	14100	550717,24	2310749,97	135	14141	550987,80	2310698,24
135	13978	551570,72	2311255,66	135	14019	550701,41	2310852,04	135	14060	550315,09	2310815,67	135	14101	550733,93	2310758,85	135	14142	550973,19	2310704,38
135	13979	551575,99	2311247,67	135	14020	550715,51	2310837,57	135	14061	550309,62	2310819,79	135	14102	550736,97	2310765,40	135	14143	550941,74	2310711,72
135	13980	551606,84	2311208,07	135	14021	550719,16	2310815,80	135	14062	550291,05	2310826,62	135	14103	550748,75	2310789,56	135	14144	550760,33	2310711,80
135	13981	551608,29	2311197,82	135	14022	550717,85	2310804,97	135	14063	550284,56	2310824,28	135	14104	550772,10	2310856,16	135	14145	550687,46	2310689,48
135	13982	551624,39	2311188,34	135	14023	550714,20	2310799,64	135	14064	550278,20	2310822,45	135	14105	550783,78	2310865,82	135	14146	550681,61	2310683,00
135	13983	551626,06	2311133,71	135	14024	550674,69	2310784,14	135	14065	550271,66	2310821,49	135	14106	550792,83	2310867,38	135	14147	550680,54	2310664,61
135	13984	551614,37	2311121,79	135	14025	550668,44	2310783,49	135	14066	550246,53	2310819,44	135	14107	550902,56	2310856,85	135	14148	550677,63	2310614,35
135	13985	551587,17	2311104,64	135	14026	550656,85	2310788,44	135	14067	550235,93	2310819,65	135	14108	550909,80	2310853,58	135	14149	550766,03	2310619,51
135	13986	551538,39	2311104,05	135	14027	550642,75	2310801,61	135	14068	550227,23	2310820,58	135	14109	550930,53	2310801,84	135	14150	550815,25	2310622,38
135	13987	551454,56	2311093,16	135	14028	550635,46	2310817,48	135	14069	550226,44	2310820,81	135	14110	550937,48	2310784,49	135	14151	550832,31	2310623,38
135	13988	551393,16	2311083,04	135	14029	550636,12	2310831,31	135	14070	550227,41	2310812,29	135	14111	550939,25	2310780,08	135	14152	551013,09	2310634,33
135	13989	551335,46	2311073,53	135	14030	550642,38	2310841,86	135	14071	550229,44	2310794,40	135	14112	550951,41	2310771,73	135	14153	551095,95	2310638,05
135	13990	551268,96	2311051,04	135	14031	550616,98	2310839,19	135	14072	550232,26	2310769,54	135	14113	551044,28	2310771,49	135	14154	551195,72	2310638,23
135	13991	551207,73	2311028,30	135	14032	550597,99	2310839,55	135	14073	550237,59	2310766,67	135	14114	551069,31	2310760,95	135	14155	551304,08	2310636,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	14156	551358,87	2310636,09	135	14197	552423,54	2310545,16	136	14235	553268,21	2311419,36	136	14276	553476,75	2311837,97	136	14317	553158,06	2312057,19
135	14157	551400,73	2310634,34	135	14198	552437,86	2310549,19	136	14236	553307,09	2311440,99	136	14277	553483,74	2311844,36	136	14318	553160,16	2312050,33
135	14158	551421,98	2310633,69	135	14199	552445,76	2310559,78	136	14237	553308,48	2311449,36	136	14278	553548,57	2311869,31	136	14319	553159,42	2312035,83
135	14159	551424,11	2310641,43	135	13735	552469,58	2310591,68	136	14238	553297,50	2311482,22	136	14279	553562,66	2311874,73	136	14320	553153,10	2312026,56
135	14160	551428,10	2310655,89	135	14200	551437,32	2310775,71	136	14239	553291,24	2311486,71	136	14280	553576,84	2311886,72	136	14321	553122,74	2312012,92
135	14161	551435,71	2310683,53	135	14201	551465,15	2310814,87	136	14240	553287,14	2311486,71	136	14281	553579,64	2311899,30	136	14322	553111,40	2312002,18
135	14162	551437,06	2310688,43	135	14202	551471,22	2310855,64	136	14241	553240,42	2311474,02	136	14282	553575,44	2311909,29	136	14323	553107,72	2311992,37
135	14163	551443,41	2310696,56	135	14203	551467,21	2310865,38	136	14242	553234,16	2311476,18	136	14283	553567,65	2311914,09	136	14324	553104,94	2311971,07
135	14164	551448,59	2310697,79	135	14204	551451,40	2310870,99	136	14243	553228,51	2311495,35	136	14284	553545,56	2311917,85	136	14325	553100,67	2311938,40
135	14165	551536,38	2310711,73	135	14205	551412,24	2310857,70	136	14244	553230,67	2311504,11	136	14285	553542,06	2311923,04	136	14326	553088,71	2311917,24
135	14166	551542,75	2310714,09	135	14206	551386,76	2310831,22	136	14245	553238,09	2311508,04	136	14286	553543,19	2311945,73	136	14327	553075,67	2311905,28
135	14167	551549,56	2310720,46	135	14207	551370,21	2310790,62	136	14246	553287,38	2311512,90	136	14287	553547,59	2311952,96	136	14328	553064,94	2311903,75
135	14168	551558,35	2310737,60	135	14208	551366,54	2310770,81	136	14247	553291,31	2311515,63	136	14288	553566,67	2311960,86	136	14329	553054,05	2311909,73
135	14169	551579,17	2310778,19	135	14209	551371,18	2310760,90	136	14248	553292,84	2311521,74	136	14289	553599,35	2311960,59	136	14330	553044,39	2311926,90
135	14170	551585,47	2310780,98	135	14210	551383,61	2310756,70	136	14249	553289,68	2311527,53	136	14290	553624,76	2311960,38	136	14331	553039,64	2311943,01
135	14171	551609,69	2310783,78	135	14200	551437,32	2310775,71	136	14250	553257,36	2311537,58	136	14291	553625,18	2311960,38	136	14332	553037,61	2311970,22
135	14172	551615,51	2310779,66	135	14211	551414,44	2310884,52	136	14251	553251,24	2311543,36	136	14292	553633,33	2311964,98	136	14333	553034,08	2312017,47
135	14173	551631,10	2310737,80	135	14212	551427,60	2310903,27	136	14252	553248,51	2311549,48	136	14293	553675,46	2312040,11	136	14334	553029,58	2312032,13
135	14174	551636,43	2310730,59	135	14213	551431,61	2310917,39	136	14253	553238,08	2311554,94	136	14294	553676,45	2312051,75	136	14335	553018,44	2312047,81
135	14175	551644,80	2310724,84	135	14214	551404,58	2310965,70	136	14254	553250,29	2311559,78	136	14295	553673,03	2312060,86	136	14336	552979,88	2312079,14
135	14176	551645,54	2310724,33	135	14215	551387,93	2310973,72	136	14255	553257,58	2311562,36	136	14296	553666,23	2312067,20	136	14337	552952,25	2312101,87
135	14177	551774,53	2310681,78	135	14216	551368,31	2310966,92	136	14256	553294,70	2311565,31	136	14297	553611,76	2312092,45	136	14338	552930,13	2312099,55
135	14178	551784,85	2310681,78	135	14217	551355,93	2310947,30	136	14257	553300,49	2311571,10	136	14298	553597,03	2312099,27	136	14339	552874,29	2312093,71
135	14179	551812,31	2310685,76	135	14218	551364,30	2310916,17	136	14258	553302,45	2311579,94	136	14299	553580,66	2312102,02	136	14340	552846,40	2312090,78
135	14180	551830,00	2310685,76	135	14219	551378,69	2310890,71	136	14259	553298,96	2311589,99	136	14300	553536,59	2312096,01	136	14341	552825,99	2312055,89
135	14181	551909,18	2310667,96	135	14220	551400,22	2310882,08	136	14260	553280,83	2311625,80	136	14301	553521,90	2312097,47	136	14342	552819,99	2312049,95
135	14182	551960,97	2310656,32	135	14211	551414,44	2310884,52	136	14261	553287,06	2311638,90	136	14302	553410,51	2312134,31	136	14343	552814,48	2312048,68
135	14183	551966,89	2310658,12	136	14221	553235,89	2311159,06	136	14262	553299,39	2311641,96	136	14303	553407,78	2312136,13	136	14344	552734,82	2312037,45
135	14184	551970,52	2310661,90	136	14222	553237,06	2311185,85	136	14263	553316,32	2311638,90	136	14304	553385,81	2312150,76	136	14345	552728,85	2312029,98
135	14185	551975,43	2310694,89	136	14223	553234,88	2311189,93	136	14264	553323,96	2311629,62	136	14305	553375,09	2312165,86	136	14346	552726,27	2312018,05
135	14186	551981,21	2310696,13	136	14224	553229,20	2311192,63	136	14265	553357,57	2311560,56	136	14306	553372,72	2312175,13	136	14347	552723,95	2311970,91
135	14187	551986,78	2310694,52	136	14225	553163,11	2311198,40	136	14266	553371,66	2311561,26	136	14307	553373,08	2312198,36	136	14348	552716,80	2311961,93
135	14188	552029,35	2310650,49	136	14226	553153,39	2311207,00	136	14267	553387,84	2311571,75	136	14308	553380,42	2312204,87	136	14349	552707,09	2311959,19
135	14189	552080,05	2310607,03	136	14227	553146,25	2311219,84	136	14268	553400,93	2311586,93	136	14309	553265,73	2312146,32	136	14350	552677,40	2311955,34
135	14190	552089,34	2310599,06	136	14228	553139,05	2311240,22	136	14269	553437,19	2311671,74	136	14310	553250,02	2312138,52	136	14351	552671,54	2311949,47
135	14191	552101,78	2310592,84	136	14229	553143,48	2311253,81	136	14270	553473,95	2311740,67	136	14311	553246,68	2312136,86	136	14352	552670,38	2311942,96
135	14192	552121,34	2310589,96	136	14230	553208,49	2311354,94	136	14271	553486,54	2311765,44	136	14312	553164,47	2312103,58	136	14353	552654,13	2311851,98
135	14193	552157,86	2310594,12	136	14231	553213,25	2311367,63	136	14272	553489,33	2311779,43	136	14313	553157,40	2312097,40	136	14354	552655,10	2311816,90
135	14194	552172,77	2310592,95	136	14232	553226,36	2311411,41	136	14273	553483,14	2311796,41	136	14314	553154,64	2312092,03	136	14355	552662,50	2311807,32
135	14195	552227,07	2310581,15	136	14233	553232,90	2311415,83	136	14274	553469,75	2311807,60	136	14315	553155,52	2312079,85	136	14356	552668,01	2311805,18
135	14196	552404,86	2310541,78	136	14234	553259,10	2311416,41	136	14275	553468,16	2311815,39	136	14316	553156,88	2312061,07	136	14357	552730,64	2311809,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	14358	552796,68	2311836,05	136	14399	552519,37	2311297,44	136	14440	553130,29	2311147,18	137	14479	554026,86	2311735,22	137	14520	553539,92	2311755,21
136	14359	552802,82	2311833,11	136	14400	552519,76	2311272,84	136	14441	553142,75	2311142,74	137	14480	554015,45	2311739,85	137	14521	553523,23	2311747,19
136	14360	552812,85	2311808,49	136	14401	552518,84	2311262,68	136	14442	553147,25	2311143,96	137	14481	553997,58	2311743,66	137	14522	553498,92	2311710,70
136	14361	552810,47	2311803,04	136	14402	552511,30	2311227,96	136	14443	553163,47	2311155,73	137	14482	553991,64	2311743,54	137	14523	553463,99	2311585,96
136	14362	552775,13	2311783,01	136	14403	552510,31	2311221,08	136	14444	553170,52	2311157,52	137	14483	553957,55	2311728,74	137	14524	553465,69	2311566,16
136	14363	552741,92	2311778,74	136	14404	552507,84	2311161,96	136	14445	553226,33	2311155,51	137	14484	553934,36	2311718,67	137	14525	553488,31	2311522,71
136	14364	552699,39	2311757,60	136	14405	552505,09	2311092,19	136	14446	553232,41	2311156,85	137	14485	553922,52	2311716,64	137	14526	553507,05	2311486,71
136	14365	552685,10	2311737,44	136	14406	552505,31	2311079,11	136	14221	553235,89	2311159,06	137	14486	553889,10	2311717,57	137	14527	553508,56	2311479,15
136	14366	552681,25	2311719,30	136	14407	552508,86	2311035,86	136	14447	552750,33	2311442,21	137	14487	553857,82	2311707,79	137	14528	553507,55	2311462,31
136	14367	552701,23	2311640,50	136	14408	552512,51	2311035,71	136	14448	552756,38	2311449,77	137	14488	553842,05	2311700,12	137	14529	553501,98	2311454,03
136	14368	552703,24	2311618,51	136	14409	552519,90	2311031,58	136	14449	552757,09	2311459,65	137	14489	553830,84	2311685,53	137	14530	553472,25	2311423,64
136	14369	552711,26	2311612,37	136	14410	552524,02	2311023,68	136	14450	552750,33	2311470,03	137	14490	553801,54	2311647,42	137	14531	553460,58	2311405,19
136	14370	552718,30	2311614,27	136	14411	552535,65	2310965,36	136	14451	552741,34	2311474,09	137	14491	553791,46	2311642,02	137	14532	553458,65	2311394,38
136	14371	552762,90	2311632,82	136	14412	552541,24	2310952,60	136	14452	552729,73	2311473,47	137	14492	553753,18	2311632,31	137	14533	553464,76	2311342,89
136	14372	552769,94	2311630,92	136	14413	552548,79	2310943,00	136	14453	552710,52	2311467,10	137	14493	553746,55	2311634,64	137	14534	553472,05	2311320,40
136	14373	552772,73	2311627,68	136	14414	552583,35	2310925,58	136	14454	552701,95	2311457,53	137	14494	553735,17	2311646,58	137	14535	553478,74	2311313,14
136	14374	552773,96	2311619,41	136	14415	552597,42	2310920,64	136	14455	552700,24	2311448,66	137	14495	553728,40	2311650,52	137	14536	553482,79	2311308,74
136	14375	552761,43	2311595,92	136	14416	552610,23	2310919,87	136	14456	552703,46	2311437,27	137	14496	553719,79	2311649,41	137	14537	553498,15	2311305,96
136	14376	552762,23	2311591,13	136	14417	552644,82	2310927,70	136	14457	552713,34	2311433,04	137	14497	553713,90	2311645,65	137	14538	553673,81	2311285,93
136	14377	552774,92	2311584,15	136	14418	552651,00	2310927,32	136	14458	552722,73	2311430,93	137	14498	553691,68	2311612,00	137	14539	553683,24	2311284,38
136	14378	552777,72	2311580,55	136	14419	552654,43	2310924,04	136	14459	552743,61	2311437,68	137	14499	553683,21	2311606,18	137	14540	553686,53	2311278,30
136	14379	552782,73	2311562,96	136	14420	552662,44	2310899,90	136	14447	552750,33	2311442,21	137	14500	553673,47	2311605,80	137	14541	553691,02	2311190,82
136	14380	552781,68	2311559,64	136	14421	552666,58	2310894,58	137	14460	554230,87	2311167,89	137	14501	553669,93	2311606,69	137	14542	553694,47	2311183,72
136	14381	552780,07	2311556,89	136	14422	552673,82	2310893,12	137	14461	554274,75	2311235,18	137	14502	553661,46	2311613,77	137	14543	553700,39	2311178,90
136	14382	552762,32	2311546,49	136	14423	552800,67	2310924,50	137	14462	554281,13	2311244,98	137	14503	553660,57	2311631,60	137	14544	553813,74	2311155,36
136	14383	552727,47	2311526,06	136	14424	552809,16	2310924,50	137	14463	554281,13	2311257,08	137	14504	553665,78	2311656,12	137	14545	553923,64	2311139,41
136	14384	552721,68	2311519,89	136	14425	552820,24	2310918,04	137	14464	554268,71	2311310,25	137	14505	553673,54	2311673,83	137	14546	553990,17	2311125,05
136	14385	552706,46	2311497,09	136	14426	552829,28	2310915,46	137	14465	554269,26	2311322,92	137	14506	553735,43	2311719,49	137	14547	554038,51	2311101,47
136	14386	552702,23	2311491,64	136	14427	552883,19	2310938,31	137	14466	554272,31	2311332,07	137	14507	553741,76	2311731,63	137	14548	554046,50	2311102,31
136	14387	552693,39	2311485,12	136	14428	553012,31	2310993,03	137	14467	554275,29	2311336,34	137	14508	553740,74	2311738,71	137	14549	554060,37	2311106,95
136	14388	552658,08	2311473,12	136	14429	553028,86	2311012,01	137	14468	554312,28	2311389,41	137	14509	553735,94	2311744,15	137	14550	554218,31	2311159,73
136	14389	552607,98	2311449,37	136	14430	553038,91	2311037,05	137	14469	554314,90	2311396,31	137	14510	553726,08	2311747,69	137	14551	554230,87	2311167,89
136	14390	552593,30	2311437,89	136	14431	553054,97	2311101,55	137	14470	554315,33	2311403,80	137	14511	553697,12	2311756,16	138	14552	554476,49	2311583,33
136	14391	552589,82	2311429,79	136	14432	553063,02	2311133,85	137	14471	554288,40	2311452,74	137	14512	553651,95	2311784,27	138	14553	554481,98	2311584,54
136	14392	552590,01	2311414,73	136	14433	553080,64	2311172,41	137	14472	554247,52	2311527,04	137	14513	553644,89	2311788,66	138	14554	554480,59	2311585,58
136	14393	552595,80	2311366,98	136	14434	553107,41	2311192,75	137	14473	554190,34	2311630,94	137	14514	553635,15	2311789,54	138	14555	554476,30	2311629,02
136	14394	552597,07	2311356,56	136	14435	553110,93	2311193,90	137	14474	554166,64	2311620,73	137	14515	553606,07	2311789,54	138	14556	554471,94	2311641,72
136	14395	552597,71	2311346,58	136	14436	553116,63	2311194,60	137	14475	554118,05	2311599,79	137	14516	553591,30	2311780,74	138	14557	554457,64	2311652,50
136	14396	552593,47	2311335,41	136	14437	553132,47	2311186,23	137	14476	554087,26	2311645,51	137	14517	553583,28	2311774,85	138	14558	554429,88	2311653,04
136	14397	552535,70	2311295,25	136	14438	553133,41	2311182,80	137	14477	554072,59	2311667,30	137	14518	553572,81	2311765,68	138	14559	554414,20	2311645,54
136	14398	552524,99	2311295,25	136	14439	553128,63	2311150,97	137	14478	554045,67	2311707,28	137	14519	553562,50	2311761,10	138	14560	554411,83	2311624,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	14560	554414,51	2311614,19	139	14600	553670,48	2312601,27	139	14641	554371,29	2312017,91	139	14682	554853,88	2312155,07	141	14721	552692,06	2312744,76
138	14561	554441,20	2311577,48	139	14601	553675,51	2312591,21	139	14642	554387,75	2311993,39	139	14683	554882,33	2312155,07	141	14722	552621,70	2312721,21
138	14562	554446,09	2311563,79	139	14602	553681,66	2312585,17	139	14643	554418,06	2311929,56	139	14684	554906,18	2312148,17	141	14723	552611,09	2312716,14
138	14563	554446,27	2311562,26	139	14603	553689,23	2312583,50	139	14644	554425,25	2311918,67	139	14685	554938,08	2312122,51	141	14724	552417,71	2312623,73
138	14564	554449,25	2311566,42	139	14604	553769,12	2312592,99	139	14645	554439,04	2311909,20	139	14567	554954,68	2312116,72	141	14725	552382,94	2312607,11
138	14565	554456,46	2311573,16	139	14605	553776,30	2312589,00	139	14646	554454,39	2311901,76	140	14686	554999,80	2311927,51	141	14726	552313,69	2312574,02
138	14566	554469,17	2311580,45	139	14606	553785,60	2312578,65	139	14647	554466,03	2311894,92	140	14687	554995,91	2311936,96	141	14727	552330,25	2312524,22
138	14551	554476,49	2311583,33	139	14607	553787,45	2312570,84	139	14648	554481,24	2311883,06	140	14688	554992,46	2311948,29	141	14728	552370,86	2312538,52
139	14567	554954,68	2312116,72	139	14608	553794,35	2312542,67	139	14649	554499,97	2311860,42	140	14689	554990,92	2311954,89	141	14729	552379,04	2312539,79
139	14568	554944,28	2312137,99	139	14609	553797,94	2312536,06	139	14650	554514,59	2311856,09	140	14690	554990,30	2311961,65	141	14730	552385,95	2312537,20
139	14569	554941,04	2312151,71	139	14610	553801,85	2312529,74	139	14651	554563,67	2311855,34	140	14691	554989,96	2311975,80	141	14731	552395,72	2312529,06
139	14570	554935,47	2312161,22	139	14611	553810,08	2312525,18	139	14652	554571,05	2311852,42	140	14692	554994,03	2312018,46	141	14732	552400,44	2312516,76
139	14571	554929,83	2312170,87	139	14612	553818,05	2312524,53	139	14653	554578,71	2311843,30	140	14693	554986,55	2312027,77	141	14733	552414,29	2312480,66
139	14572	554919,70	2312184,57	139	14613	553834,15	2312523,02	139	14654	554579,08	2311838,39	140	14694	554982,01	2312034,45	141	14734	552425,41	2312455,77
139	14573	554914,79	2312188,56	139	14614	553840,61	2312520,36	139	14655	554575,78	2311811,79	140	14695	554978,61	2312041,78	141	14735	552435,43	2312446,52
139	14574	554905,84	2312192,51	139	14615	553851,66	2312510,23	139	14656	554578,86	2311803,91	140	14696	554977,83	2312044,57	141	14736	552468,26	2312444,05
139	14575	554898,16	2312196,73	139	14616	553855,58	2312509,86	139	14657	554592,73	2311803,91	140	14697	554944,50	2311968,60	141	14737	552480,81	2312443,11
139	14576	554891,34	2312202,23	139	14617	553859,40	2312512,74	139	14658	554599,92	2311806,99	140	14698	554943,67	2311945,74	141	14738	552485,69	2312438,41
139	14577	554860,95	2312231,48	139	14618	553869,10	2312523,78	139	14659	554603,69	2311814,18	140	14699	554948,24	2311930,73	141	14739	552489,43	2312410,53
139	14578	554849,31	2312238,50	139	14619	553870,39	2312525,24	139	14660	554604,20	2311823,26	140	14700	554958,86	2311925,16	141	14740	552493,81	2312403,33
139	14579	554843,54	2312241,99	139	14620	553871,19	2312525,54	139	14661	554600,61	2311839,01	140	14701	554971,88	2311923,18	141	14741	552512,67	2312400,29
139	14580	554836,12	2312247,46	139	14621	553875,02	2312526,93	139	14662	554600,61	2311858,87	140	14686	554999,80	2311927,51	141	14742	552516,88	2312402,56
139	14581	554829,84	2312254,20	139	14622	553902,51	2312525,57	139	14663	554603,69	2311872,23	141	14702	553409,56	2312342,85	141	14743	552555,40	2312512,64
139	14582	554801,53	2312290,80	139	14623	553908,21	2312521,17	139	14664	554608,38	2311878,39	141	14703	553411,30	2312349,74	141	14744	552559,26	2312512,92
139	14583	554791,30	2312310,65	139	14624	553949,05	2312459,95	139	14665	554615,16	2311887,29	141	14704	553415,82	2312370,75	141	14745	552561,43	2312513,08
139	14584	554781,18	2312330,26	139	14625	553953,45	2312447,74	139	14666	554629,54	2311900,48	141	14705	553421,56	2312399,67	141	14746	552579,62	2312507,97
139	14585	554776,83	2312341,29	139	14626	553951,68	2312438,22	139	14667	554633,14	2311911,95	141	14706	553438,93	2312455,17	141	14747	552582,31	2312504,00
139	14586	554598,67	2312325,80	139	14627	553933,65	2312391,45	139	14668	554629,24	2311923,82	141	14707	553448,25	2312466,42	141	14748	552582,88	2312503,17
139	14587	554557,88	2312322,25	139	14628	553980,38	2312346,05	139	14669	554635,20	2311941,18	141	14708	553477,75	2312502,02	141	14749	552582,88	2312497,40
139	14588	554490,34	2312246,00	139	14629	554017,22	2312376,83	139	14670	554653,29	2311964,80	141	14709	553483,40	2312515,47	141	14750	552571,56	2312448,77
139	14589	554481,79	2312236,28	139	14630	554025,25	2312377,65	139	14671	554659,16	2311972,46	141	14710	553497,64	2312549,46	141	14751	552561,28	2312432,60
139	14590	554401,27	2312301,67	139	14631	554037,71	2312370,12	139	14672	554661,69	2311998,32	141	14711	553498,62	2312559,41	141	14752	552559,56	2312425,40
139	14591	554341,02	2312280,98	139	14632	554163,53	2312197,64	139	14673	554677,99	2312039,43	141	14712	553495,23	2312568,97	141	14753	552562,38	2312419,29
139	14592	554172,75	2312535,78	139	14633	554177,10	2312186,26	139	14674	554682,02	2312049,59	141	14713	553460,68	2312604,59	141	14754	552587,73	2312418,82
139	14593	554157,30	2312559,17	139	14634	554189,48	2312177,95	139	14675	554686,14	2312054,87	141	14714	553409,17	2312657,69	141	14755	552591,02	2312417,10
139	14594	554001,32	2312739,33	139	14635	554219,79	2312157,61	139	14676	554699,58	2312057,77	141	14715	553406,98	2312662,30	141	14756	552594,31	2312402,23
139	14595	553861,08	2312711,24	139	14636	554305,09	2312068,56	139	14677	554721,74	2312062,54	141	14716	553406,87	2312667,45	141	14757	552592,12	2312398,32
139	14596	553733,34	2312666,16	139	14637	554312,73	2312060,55	139	14678	554737,84	2312068,56	141	14717	553415,41	2312699,32	141	14758	552500,87	2312374,60
139	14597	553710,31	2312666,21	139	14638	554320,61	2312054,11	139	14679	554786,13	2312098,83	141	14718	553277,01	2312690,28	141	14759	552525,70	2312365,37
139	14598	553661,38	2312658,16	139	14639	554325,96	2312049,66	139	14680	554826,99	2312140,24	141	14719	553014,73	2312791,56	141	14760	552531,89	2312362,57
139	14599	553657,47	2312657,16	139	14640	554359,62	2312029,58	139	14681	554835,95	2312149,32	141	14720	552847,29	2312796,71	141	14761	552536,36	2312359,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	14762	552575,81	2312368,54	141	14803	552704,31	2312496,72	141	14844	553012,53	2312586,96	142	14884	553563,54	2312470,67	143	14924	551240,69	2301517,47
141	14763	552585,00	2312365,79	141	14804	552709,27	2312516,15	141	14845	553012,93	2312595,46	142	14885	553560,19	2312479,16	143	14925	551234,01	2301508,73
141	14764	552631,46	2312313,26	141	14805	552726,98	2312551,81	141	14846	553013,41	2312604,10	142	14886	553558,61	2312490,12	143	14926	551214,56	2301479,12
141	14765	552638,03	2312313,36	141	14806	552767,07	2312632,47	141	14847	553018,07	2312610,81	142	14887	553556,93	2312497,30	143	14927	551207,55	2301464,86
141	14766	552657,23	2312312,23	141	14807	552786,06	2312657,36	141	14848	553036,18	2312613,40	142	14888	553553,75	2312502,88	143	14928	551184,36	2301430,84
141	14767	552623,80	2312344,72	141	14808	552794,66	2312661,85	141	14849	553050,08	2312612,93	142	14889	553555,16	2312464,50	143	14929	551152,31	2301396,11
141	14768	552618,39	2312356,47	141	14809	552821,16	2312655,72	141	14850	553075,01	2312612,08	142	14890	553549,08	2312451,92	143	14930	551126,01	2301370,62
141	14769	552615,60	2312374,66	141	14810	552827,40	2312656,60	141	14851	553082,30	2312611,83	142	14891	553543,05	2312446,04	143	14931	551098,15	2301343,61
141	14770	552617,72	2312381,50	141	14811	552856,20	2312678,80	141	14852	553099,78	2312603,90	142	14892	553533,43	2312441,93	143	14932	551050,22	2301297,15
141	14771	552622,62	2312386,41	141	14812	552863,89	2312677,50	141	14853	553109,57	2312593,49	142	14893	553510,84	2312434,56	143	14933	551009,24	2301273,69
141	14772	552649,55	2312391,77	141	14813	552879,07	2312666,16	141	14854	553160,76	2312516,39	142	14894	553502,35	2312427,62	143	14934	550979,71	2301264,51
141	14773	552654,69	2312391,62	141	14814	552887,04	2312650,56	141	14855	553163,49	2312502,34	142	14895	553483,11	2312376,15	143	14935	550958,50	2301257,38
141	14774	552656,94	2312386,63	141	14815	552877,93	2312590,38	141	14856	553166,70	2312442,56	142	14896	553482,58	2312354,78	143	14936	550899,34	2301244,22
141	14775	552656,87	2312382,20	141	14816	552868,35	2312574,43	141	14857	553170,39	2312440,83	142	14897	553487,77	2312351,69	143	14937	550838,20	2301219,26
141	14776	552661,62	2312371,24	141	14817	552854,17	2312550,81	141	14858	553179,74	2312434,18	142	14898	553500,88	2312356,14	143	14938	550856,12	2301182,87
141	14777	552706,96	2312322,36	141	14818	552845,59	2312545,05	141	14859	553186,65	2312428,25	142	14876	553562,20	2312403,07	143	14939	550857,69	2301175,21
141	14778	552717,31	2312324,67	141	14819	552774,42	2312518,61	141	14860	553192,36	2312421,16	143	14899	552143,09	2300654,77	143	14940	550855,51	2301167,19
141	14779	552728,08	2312324,72	141	14820	552769,90	2312514,69	141	14861	553196,70	2312413,16	143	14900	552141,71	2300695,47	143	14941	550825,99	2301137,67
141	14780	552736,31	2312323,86	141	14821	552770,67	2312506,54	141	14862	553199,53	2312404,51	143	14901	552157,05	2300694,99	143	14942	550784,66	2301071,47
141	14781	552739,99	2312323,57	141	14822	552775,32	2312503,39	141	14863	553201,82	2312394,41	143	14902	552134,13	2300774,54	143	14943	550744,78	2300983,59
141	14782	552755,66	2312380,50	141	14823	552846,05	2312472,34	141	14864	553202,29	2312371,85	143	14903	552125,86	2300832,55	143	14944	550740,39	2300973,92
141	14783	552743,98	2312428,72	141	14824	552876,69	2312463,47	141	14865	553198,28	2312353,34	143	14904	552126,13	2300842,16	143	14945	550741,67	2300965,30
141	14784	552748,47	2312435,52	141	14825	552972,00	2312450,30	141	14866	553197,20	2312350,53	143	14905	552130,73	2300856,19	143	14946	550792,00	2300912,77
141	14785	552758,48	2312439,24	141	14826	553075,77	2312448,16	141	14867	553201,67	2312343,35	143	14906	552164,11	2300888,45	143	14947	550793,27	2300906,09
141	14786	552765,66	2312437,83	141	14827	553084,55	2312449,18	141	14868	553217,61	2312325,72	143	14907	552130,05	2300884,64	143	14948	550763,27	2300841,73
141	14787	552779,77	2312421,53	141	14828	553115,32	2312459,94	141	14869	553241,44	2312317,62	143	14908	552066,51	2300901,56	143	14949	550763,27	2300835,37
141	14788	552786,96	2312418,84	141	14829	553117,02	2312462,91	141	14870	553310,68	2312321,69	143	14909	551977,58	2300933,00	143	14950	550766,69	2300830,50
141	14789	552804,77	2312420,38	141	14830	553117,72	2312468,90	141	14871	553323,58	2312326,44	143	14910	551913,57	2300942,40	143	14951	550812,20	2300803,18
141	14790	552808,56	2312424,18	141	14831	553109,94	2312496,50	141	14872	553347,07	2312342,10	143	14911	551825,38	2300950,70	143	14952	550827,84	2300787,92
141	14791	552809,52	2312427,17	141	14832	553105,15	2312498,96	141	14873	553364,08	2312346,40	143	14912	551764,19	2300949,86	143	14953	550829,79	2300786,01
141	14792	552809,02	2312431,24	141	14833	553097,12	2312499,93	141	14874	553401,14	2312337,85	143	14913	551696,66	2300941,92	143	14954	550837,60	2300774,78
141	14793	552779,39	2312449,33	141	14834	553025,85	2312471,26	141	14875	553405,92	2312339,20	143	14914	551591,33	2300998,95	143	14955	550845,83	2300756,57
141	14794	552757,08	2312479,14	141	14835	553020,79	2312471,98	141	14702	553409,56	2312342,85	143	14915	551562,47	2301012,75	143	14956	550849,41	2300690,47
141	14795	552752,37	2312479,92	141	14836	553015,31	2312481,51	142	14876	553562,20	2312403,07	143	14916	551553,74	2301044,39	143	14957	550952,83	2300687,61
141	14796	552741,95	2312476,33	141	14837	553014,55	2312491,51	142	14877	553596,85	2312434,36	143	14917	551517,50	2301082,75	143	14958	551089,28	2300683,83
141	14797	552739,34	2312471,12	141	14838	553020,20	2312505,76	142	14878	553594,87	2312435,00	143	14918	551509,59	2301093,14	143	14959	551699,58	2300667,01
141	14798	552734,48	2312441,42	141	14839	553074,58	2312543,95	142	14879	553586,12	2312439,96	143	14919	551473,50	2301169,12	143	14960	551837,61	2300663,21
141	14799	552728,58	2312436,03	141	14840	553076,80	2312548,07	142	14880	553583,14	2312442,07	143	14920	551415,95	2301264,61	143	14961	551908,96	2300661,24
141	14800	552709,27	2312437,67	141	14841	553076,27	2312554,30	142	14881	553576,40	2312447,79	143	14921	551368,87	2301342,34	143	14962	551998,50	2300658,76
141	14801	552703,75	2312443,81	141	14842	553071,82	2312559,20	142	14882	553570,78	2312454,61	143	14922	551352,93	2301368,66	143	14899	552143,09	2300654,77
141	14802	552701,95	2312451,19	141	14843	553015,69	2312580,55	142	14883	553566,45	2312462,32	143	14923	551328,66	2301400,06	144	14963	550299,03	2300766,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	14964	550300,37	2300771,52	146	15003	550480,73	2301778,21	146	15044	550007,21	2301477,39	146	15085	550575,97	2301373,93	147	15125	551204,93	2301482,65
144	14965	550299,70	2300785,70	146	15004	550438,22	2301769,36	146	15045	550067,89	2301498,70	146	15086	550571,26	2301384,78	147	15126	551225,77	2301514,41
144	14966	550262,14	2300829,58	146	15005	550389,49	2301766,06	146	15046	550279,70	2301498,66	146	15087	550572,59	2301396,52	147	15127	551234,45	2301525,80
144	14967	550259,84	2300837,72	146	15006	550379,03	2301765,71	146	15047	550452,17	2301498,62	146	15088	550579,31	2301402,66	147	15128	551150,38	2301486,19
144	14968	550263,48	2300862,44	146	15007	550311,87	2301763,49	146	15048	550508,40	2301498,61	146	15089	550592,26	2301404,59	147	15129	551083,36	2301445,09
144	14969	550260,80	2300890,51	146	15008	550296,44	2301765,80	146	15049	550550,61	2301498,60	146	15090	550730,87	2301395,40	147	15130	551124,45	2301399,40
144	14970	550241,53	2300938,04	146	15009	550233,94	2301775,14	146	15050	550511,28	2301457,91	146	15091	550734,50	2301393,99	147	15131	551168,27	2301441,40
144	14971	550239,84	2300897,19	146	15010	550205,66	2301782,63	146	15051	550420,87	2301367,55	146	15092	550736,00	2301391,51	147	15132	551184,70	2301463,43
144	14972	550249,47	2300825,87	146	15011	550197,57	2301785,54	146	15052	550490,51	2301282,29	146	15093	550737,26	2301380,76	147	15124	551192,09	2301463,89
144	14973	550261,56	2300791,00	146	15012	550190,10	2301789,79	146	15053	550509,83	2301238,99	146	15094	550733,34	2301362,68	148	15133	552008,07	2301811,36
144	14974	550278,42	2300767,87	146	15013	550185,73	2301792,79	146	15054	550509,83	2301182,55	146	15095	550728,82	2301360,26	148	15134	552034,94	2301829,26
144	14975	550278,72	2300752,27	146	15014	550177,62	2301798,38	146	15055	550507,51	2301150,85	146	15096	550686,61	2301363,63	148	15135	552051,10	2301842,75
144	14963	550299,03	2300766,44	146	15015	550173,96	2301800,19	146	15056	550485,88	2301127,66	146	15097	550683,23	2301361,59	148	15136	551935,49	2301884,67
145	14976	550223,63	2300966,49	146	15016	550173,08	2301800,38	146	15057	550465,79	2301121,48	146	15098	550680,90	2301357,76	148	15137	551828,78	2301930,16
145	14977	550217,21	2300993,60	146	15017	550172,36	2301800,34	146	15058	550460,01	2301106,20	146	15099	550673,10	2301312,05	148	15138	551733,92	2301969,68
145	14978	550218,89	2301006,05	146	15018	550169,66	2301798,35	146	15059	550476,09	2301112,04	146	15100	550673,40	2301300,88	148	15139	551739,94	2301927,79
145	14979	550227,39	2301022,38	146	15019	550152,50	2301776,61	146	15060	550486,30	2301117,63	146	15101	550680,04	2301293,95	148	15140	551783,08	2301867,85
145	14980	550239,60	2301031,81	146	15020	550122,20	2301753,65	146	15061	550498,32	2301124,20	146	15102	550715,15	2301281,63	148	15141	551796,69	2301840,45
145	14981	550254,56	2301035,51	146	15021	550116,01	2301749,63	146	15062	550512,41	2301139,23	146	15103	550770,32	2301276,13	148	15142	551873,20	2301761,11
145	14982	550249,93	2301056,39	146	15022	550109,29	2301746,58	146	15063	550519,11	2301252,72	146	15104	550777,78	2301278,43	148	15143	551897,07	2301769,84
145	14983	550232,93	2301068,76	146	15023	550102,21	2301744,55	146	15064	550513,63	2301280,89	146	15105	550780,86	2301284,90	148	15144	551935,27	2301781,43
145	14984	550220,57	2301053,30	146	15024	550101,31	2301744,36	146	15065	550503,45	2301305,59	146	15106	550779,22	2301290,72	148	15145	551960,45	2301790,29
145	14985	550213,61	2301011,55	146	15025	550075,78	2301739,04	146	15066	550480,45	2301337,67	146	15107	550774,05	2301295,02	148	15146	551990,17	2301802,52
145	14986	550213,64	2300961,11	146	15026	550047,98	2301740,08	146	15067	550450,39	2301348,56	146	15108	550732,92	2301303,70	148	15133	552008,07	2301811,36
145	14976	550223,63	2300966,49	146	15027	550040,95	2301740,84	146	15068	550445,71	2301355,95	146	15109	550712,28	2301308,43	149	15147	551946,27	2302032,13
146	14987	550936,94	2301354,67	146	15028	550034,11	2301742,59	146	15069	550443,95	2301364,10	146	15110	550705,30	2301318,21	149	15148	551966,77	2302066,42
146	14988	550979,67	2301410,99	146	15029	550021,98	2301746,61	146	15070	550446,48	2301376,55	146	15111	550702,47	2301324,96	149	15149	551969,07	2302078,49
146	14989	551009,77	2301433,79	146	15030	550011,90	2301740,03	146	15071	550452,49	2301380,20	146	15112	550706,95	2301337,84	149	15150	551961,00	2302117,84
146	14990	551048,09	2301448,49	146	15031	549981,76	2301735,92	146	15072	550487,64	2301377,74	146	15113	550718,27	2301341,13	149	15151	551958,72	2302124,37
146	14991	551069,92	2301463,43	146	15032	549972,48	2301729,28	146	15073	550518,12	2301372,63	146	15114	550733,70	2301341,76	149	15152	551951,69	2302138,42
146	14992	551072,32	2301464,95	146	15033	549803,51	2301691,38	146	15074	550523,67	2301371,70	146	15115	550781,17	2301339,49	149	15153	551937,86	2302148,30
146	14993	551134,21	2301504,25	146	15034	549671,18	2301629,06	146	15075	550549,28	2301355,74	146	15116	550824,01	2301337,96	149	15154	551919,80	2302166,38
146	14994	551206,40	2301539,16	146	15035	549676,83	2301553,03	146	15076	550562,22	2301347,92	146	15117	550848,97	2301342,99	149	15155	551913,71	2302181,00
146	14995	551076,71	2301603,60	146	15036	549677,47	2301544,50	146	15077	550590,32	2301323,34	146	15118	550868,27	2301358,17	149	15156	551898,35	2302208,01
146	14996	550887,99	2301665,84	146	15037	549513,74	2301304,09	146	15078	550605,08	2301317,36	146	15119	550875,91	2301362,92	149	15157	551820,28	2302255,43
146	14997	550698,65	2301723,50	146	15038	549593,84	2301332,22	146	15079	550617,20	2301317,14	146	15120	550880,40	2301362,03	149	15158	551779,81	2302280,01
146	14998	550661,79	2301734,23	146	15039	549714,24	2301374,50	146	15080	550627,68	2301320,69	146	15121	550908,68	2301336,77	149	15159	551753,61	2302289,57
146	14999	550642,53	2301740,32	146	15040	549753,15	2301388,17	146	15081	550638,10	2301333,60	146	15122	550913,90	2301335,34	149	15160	551740,97	2302286,93
146	15000	550608,20	2301752,80	146	15041	549812,79	2301409,11	146	15082	550641,29	2301348,48	146	15123	550917,76	2301335,97	149	15161	551730,65	2302277,25
146	15001	550592,33	2301755,52	146	15042	549855,44	2301424,09	146	15083	550632,70	2301361,60	146	14987	550936,94	2301354,67	149	15162	551711,69	2302253,87
146	15002	550584,20	2301753,32	146	15043	549967,10	2301463,30	146	15084	550586,40	2301371,49	147	15124	551192,09	2301463,89	149	15163	551696,14	2302222,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	15164	551677,99	2302186,81	151	15203	552240,77	2302713,68	152	15243	552185,51	2303017,65	152	15284	551823,82	2303164,03	152	15325	552108,98	2303518,26
149	15165	551676,15	2302170,43	151	15204	552231,17	2302690,16	152	15244	552177,82	2303015,18	152	15285	551802,90	2303153,89	152	15326	551993,47	2303568,39
149	15166	551676,85	2302156,20	151	15205	552231,17	2302673,70	152	15245	552151,20	2303020,71	152	15286	551791,04	2303148,14	152	15327	551961,11	2303555,20
149	15167	551685,41	2302140,61	151	15206	552319,56	2302554,74	152	15246	552143,12	2303021,27	152	15287	551763,87	2303139,42	152	15328	551950,65	2303547,17
149	15168	551720,97	2302113,61	151	15207	552353,45	2302496,56	152	15247	552136,31	2303020,55	152	15288	551733,75	2303135,56	152	15329	551920,95	2303509,06
149	15169	551782,88	2302084,85	151	15208	552363,85	2302478,70	152	15248	552102,76	2303006,37	152	15289	551713,37	2303143,28	152	15330	551903,21	2303497,11
149	15170	551818,58	2302080,43	151	15209	552375,02	2302455,18	152	15249	552091,57	2303003,72	152	15290	551703,91	2303154,02	152	15331	551872,21	2303491,13
149	15171	551875,85	2302038,72	151	15210	552392,85	2302439,90	152	15250	552011,95	2303006,72	152	15291	551704,92	2303172,47	152	15332	551858,38	2303482,73
149	15172	551917,38	2302024,37	151	15211	552429,50	2302435,19	152	15251	551979,45	2303012,68	152	15292	551718,88	2303195,79	152	15333	551845,12	2303468,72
149	15173	551933,62	2302025,62	151	15212	552450,37	2302441,56	152	15252	551964,78	2303021,79	152	15293	551764,88	2303231,79	152	15334	551827,94	2303460,87
149	15174	551946,27	2302032,13	151	15189	552466,15	2302446,17	152	15253	551962,98	2303029,16	152	15294	551819,67	2303258,16	152	15335	551791,14	2303455,64
150	15174	551652,79	2302110,28	152	15213	552176,16	2302690,96	152	15254	551963,77	2303043,21	152	15295	551853,63	2303265,42	152	15336	551773,40	2303450,97
150	15175	551652,79	2302111,16	152	15214	552184,12	2302699,75	152	15255	551958,60	2303069,63	152	15296	551869,07	2303265,32	152	15337	551770,04	2303431,92
150	15176	551648,25	2302135,34	152	15215	552187,44	2302709,48	152	15256	551963,43	2303085,61	152	15297	551882,13	2303262,61	152	15338	551744,08	2303365,43
150	15177	551648,59	2302152,58	152	15216	552187,71	2302725,72	152	15257	552027,27	2303192,52	152	15298	551924,45	2303240,20	152	15339	551730,14	2303335,66
150	15178	551658,96	2302198,75	152	15217	552187,92	2302733,44	152	15258	552028,53	2303199,67	152	15299	551930,45	2303241,91	152	15340	551701,50	2303311,73
150	15179	551680,45	2302272,61	152	15218	552193,40	2302742,08	152	15259	552025,70	2303207,67	152	15300	551934,73	2303243,48	152	15341	551663,06	2303278,38
150	15180	551681,02	2302291,30	152	15219	552224,09	2302774,77	152	15260	552018,65	2303213,22	152	15301	551951,65	2303267,89	152	15342	551641,77	2303259,16
150	15181	551677,03	2302325,73	152	15220	552240,88	2302792,64	152	15261	552006,96	2303214,44	152	15302	551953,23	2303275,02	152	15343	551618,40	2303231,27
150	15182	551673,37	2302330,03	152	15221	552250,17	2302802,54	152	15262	552003,64	2303211,72	152	15303	551950,26	2303284,41	152	15344	551594,47	2303192,64
150	15183	551655,12	2302335,39	152	15222	552281,93	2302827,50	152	15263	551977,91	2303151,15	152	15304	551935,17	2303304,79	152	15345	551587,88	2303165,51
150	15184	551643,21	2302334,15	152	15223	552336,27	2302854,94	152	15264	551967,20	2303131,82	152	15305	551931,84	2303318,39	152	15346	551591,84	2303133,48
150	15185	551621,14	2302326,12	152	15224	552346,22	2302864,24	152	15265	551952,78	2303115,63	152	15306	551934,75	2303329,09	152	15347	551605,78	2303122,17
150	15186	551576,76	2302290,84	152	15225	552349,29	2302879,83	152	15266	551942,55	2303110,00	152	15307	551939,15	2303336,63	152	15348	551601,82	2303096,36
150	15187	551604,21	2302201,24	152	15226	552341,25	2302941,75	152	15267	551933,42	2303109,50	152	15308	551948,15	2303342,23	152	15349	551591,84	2303079,02
150	15188	551634,72	2302114,61	152	15227	552338,25	2302951,88	152	15268	551916,86	2303117,43	152	15309	551966,08	2303353,38	152	15350	551578,65	2303070,36
150	15174	551652,79	2302110,28	152	15228	552312,48	2302974,03	152	15269	551911,23	2303118,13	152	15310	552014,40	2303370,21	152	15351	551580,53	2303052,46
151	15189	552466,15	2302446,17	152	15229	552303,19	2302974,91	152	15270	551904,74	2303116,33	152	15311	552032,35	2303403,08	152	15352	551570,54	2303035,12
151	15190	552479,28	2302473,80	152	15230	552243,25	2302953,07	152	15271	551868,58	2303089,42	152	15312	552040,01	2303403,08	152	15353	551561,61	2303014,86
151	15191	552477,91	2302507,70	152	15231	552236,29	2302952,32	152	15272	551860,75	2303088,08	152	15313	552088,65	2303386,99	152	15354	551588,57	2303003,80
151	15192	552447,53	2302566,50	152	15232	552229,50	2302956,66	152	15273	551856,52	2303090,62	152	15314	552102,05	2303385,36	152	15355	551598,12	2303002,77
151	15193	552402,98	2302633,82	152	15233	552223,82	2302973,09	152	15274	551847,54	2303106,04	152	15315	552109,99	2303387,67	152	15356	551615,79	2303003,93
151	15194	552389,62	2302654,01	152	15234	552225,53	2302981,38	152	15275	551849,41	2303113,68	152	15316	552116,32	2303396,39	152	15357	551628,44	2303007,07
151	15195	552384,70	2302665,41	152	15235	552265,49	2303015,60	152	15276	551851,96	2303117,91	152	15317	552116,90	2303405,68	152	15358	551639,73	2303013,83
151	15196	552373,41	2302691,54	152	15236	552265,15	2303023,06	152	15277	551909,31	2303160,98	152	15318	552075,84	2303482,42	152	15359	551700,43	2303073,08
151	15197	552370,90	2302703,29	152	15237	552229,85	2303081,10	152	15278	551914,12	2303164,92	152	15319	552075,55	2303499,81	152	15360	551719,26	2303085,41
151	15198	552366,59	2302726,22	152	15238	552219,07	2303086,79	152	15279	551917,38	2303170,18	152	15320	552078,64	2303503,96	152	15361	551736,08	2303088,23
151	15199	552352,87	2302751,70	152	15239	552212,20	2303085,60	152	15280	551920,96	2303183,77	152	15321	552102,80	2303498,84	152	15362	551756,97	2303087,67
151	15200	552341,70	2302760,12	152	15240	552207,45	2303081,10	152	15281	551910,52	2303201,75	152	15322	552109,27	2303500,48	152	15363	551775,71	2303080,98
151	15201	552317,45	2302766,70	152	15241	552194,27	2303029,68	152	15282	551904,10	2303203,57	152	15323	552111,98	2303505,99	152	15364	551792,37	2303066,91
151	15202	552298,20	2302762,87	152	15242	552190,78	2303022,70	152	15283	551863,95	2303189,00	152	15324	552111,98	2303512,75	152	15365	551806,64	2303046,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	15366	551815,98	2303027,27	152	15407	551845,55	2302689,93	152	15448	551822,38	2302558,68	153	15488	552287,36	2303409,35	154	15528	552129,65	2303924,12
152	15367	551818,44	2303004,36	152	15408	551843,49	2302686,35	152	15449	551858,16	2302599,80	153	15489	552309,43	2303418,77	154	15529	552152,16	2303941,95
152	15368	551818,00	2302980,12	152	15409	551839,48	2302685,14	152	15450	551876,59	2302610,20	153	15461	552318,19	2303428,84	154	15490	552275,56	2304013,97
152	15369	551810,87	2302951,59	152	15410	551821,38	2302686,07	152	15451	551922,94	2302624,09	154	15490	552275,56	2304013,97	155	15530	552092,30	2304142,65
152	15370	551788,59	2302910,82	152	15411	551815,08	2302687,86	152	15452	552007,19	2302620,32	154	15491	552295,53	2304025,62	155	15531	552136,50	2304191,78
152	15371	551757,95	2302865,97	152	15412	551812,20	2302692,53	152	15453	552086,73	2302613,49	154	15492	552328,91	2304081,25	155	15532	552155,71	2304213,44
152	15372	551748,89	2302855,58	152	15413	551816,56	2302753,63	152	15454	552102,22	2302619,41	154	15493	552348,34	2304114,40	155	15533	552201,10	2304255,68
152	15373	551746,59	2302844,78	152	15414	551814,65	2302760,80	152	15455	552107,14	2302621,32	154	15494	552388,22	2304150,17	155	15534	552125,46	2304295,26
152	15374	551745,79	2302841,06	152	15415	551809,98	2302764,76	152	15456	552120,97	2302631,80	154	15495	552293,31	2304204,92	155	15535	552046,99	2304336,33
152	15375	551750,22	2302822,05	152	15416	551747,84	2302786,30	152	15457	552125,49	2302635,30	154	15496	552290,89	2304202,66	155	15536	551998,34	2304361,79
152	15376	551763,41	2302808,05	152	15417	551735,92	2302784,04	152	15458	552138,90	2302652,04	154	15497	552227,17	2304143,36	155	15537	551944,96	2304386,79
152	15377	551783,01	2302801,56	152	15418	551731,02	2302778,77	152	15459	552146,85	2302672,21	154	15498	552226,20	2304142,12	155	15538	551929,73	2304393,93
152	15378	551818,14	2302800,95	152	15419	551729,64	2302770,36	152	15460	552156,46	2302682,66	154	15499	552164,76	2304075,99	155	15539	551737,97	2304483,87
152	15379	551821,46	2302802,27	152	15420	551730,08	2302751,87	152	15213	552176,16	2302690,96	154	15500	552156,57	2304067,16	155	15540	551559,72	2304567,38
152	15380	551833,37	2302806,96	152	15421	551726,81	2302743,36	153	15461	552318,19	2303428,84	154	15501	552141,23	2304054,90	155	15541	551507,91	2304591,76
152	15381	551874,32	2302854,77	152	15422	551719,55	2302738,14	153	15462	552334,13	2303518,74	154	15502	552124,93	2304046,42	155	15542	551434,33	2304522,79
152	15382	551882,25	2302858,19	152	15423	551657,83	2302739,27	153	15463	552342,42	2303544,32	154	15503	551968,66	2304023,00	155	15543	551429,78	2304518,77
152	15383	551938,11	2302830,77	152	15424	551643,01	2302745,08	153	15464	552342,42	2303553,62	154	15504	551939,16	2304003,16	155	15544	551420,32	2304509,85
152	15384	552056,95	2302772,43	152	15425	551627,96	2302750,99	153	15465	552337,77	2303570,05	154	15505	551933,48	2303999,34	155	15545	551304,17	2304401,43
152	15385	552074,33	2302763,90	152	15426	551626,91	2302784,42	153	15466	552336,75	2303587,49	154	15506	551888,60	2303962,46	155	15546	551305,31	2304393,12
152	15386	552077,36	2302758,19	152	15427	551527,38	2302734,98	153	15467	552340,16	2303620,54	154	15507	551881,04	2303957,32	155	15547	551305,31	2304307,74
152	15387	552077,24	2302752,37	152	15428	551523,07	2302600,80	153	15468	552346,05	2303642,21	154	15508	551872,67	2303953,65	155	15548	551299,75	2304288,81
152	15388	552068,35	2302730,03	152	15429	551529,87	2302522,40	153	15469	552317,35	2303641,61	154	15509	551863,77	2303951,57	155	15549	551283,72	2304234,99
152	15389	552063,79	2302728,49	152	15430	551535,83	2302493,90	153	15470	552306,22	2303625,86	154	15510	551854,65	2303951,14	155	15550	551234,12	2304157,55
152	15390	552056,40	2302729,72	152	15431	551542,95	2302492,46	153	15471	552261,53	2303630,74	154	15511	551784,91	2303954,23	155	15551	551218,93	2304135,55
152	15391	552016,79	2302747,25	152	15432	551564,69	2302491,76	153	15472	552220,93	2303623,51	154	15512	551711,75	2303957,47	155	15552	551164,62	2304078,22
152	15392	551968,58	2302766,59	152	15433	551652,57	2302512,15	153	15473	552221,77	2303594,97	154	15513	551555,02	2303964,42	155	15553	551168,39	2304078,60
152	15393	551960,09	2302765,22	152	15434	551696,02	2302527,42	153	15474	552218,12	2303591,36	154	15514	551386,50	2303971,88	155	15554	551217,07	2304079,48
152	15394	551957,09	2302760,38	152	15435	551700,68	2302530,88	153	15475	552200,40	2303586,46	154	15515	551375,18	2303972,12	155	15555	551396,81	2304071,52
152	15395	551955,71	2302753,26	152	15436	551701,39	2302535,88	153	15476	552198,92	2303583,98	154	15516	551216,57	2303979,39	155	15556	551546,35	2304064,90
152	15396	551966,75	2302737,78	152	15437	551699,38	2302541,72	153	15477	552199,62	2303562,81	154	15517	551204,75	2303950,72	155	15557	551839,93	2304051,89
152	15397	551964,92	2302725,11	152	15438	551658,53	2302568,65	153	15478	552197,45	2303555,34	154	15518	551158,09	2303941,50	155	15558	551873,80	2304079,72
152	15398	551961,67	2302722,43	152	15439	551641,29	2302589,55	153	15479	552172,93	2303522,84	154	15519	551132,16	2303881,61	155	15559	551922,19	2304112,27
152	15399	551959,37	2302720,28	152	15440	551638,30	2302596,63	153	15480	552169,28	2303509,66	154	15520	551162,78	2303863,18	155	15560	551928,60	2304115,92
152	15400	551952,71	2302718,25	152	15441	551638,61	2302602,34	153	15481	552172,41	2303490,73	154	15521	551278,92	2303847,57	155	15561	551935,48	2304118,59
152	15401	551940,49	2302720,54	152	15442	551652,69	2302622,13	153	15482	552178,22	2303473,90	154	15522	551399,70	2303844,27	155	15562	551940,92	2304119,83
152	15402	551896,47	2302746,80	152	15443	551658,36	2302623,04	153	15483	552200,27	2303435,02	154	15523	551524,35	2303824,12	155	15563	551942,69	2304120,23
152	15403	551880,79	2302751,17	152	15444	551760,25	2302565,19	153	15484	552208,16	2303431,37	154	15524	551648,20	2303819,20	155	15564	551982,95	2304126,26
152	15404	551871,11	2302751,05	152	15445	551781,34	2302557,03	153	15485	552228,70	2303430,27	154	15525	551787,46	2303814,03	155	15565	552053,18	2304136,67
152	15405	551858,43	2302750,87	152	15446	551810,50	2302553,07	153	15486	552236,61	2303429,04	154	15526	551936,86	2303851,03	155	15530	552092,30	2304142,65
152	15406	551852,83	2302745,38	152	15447	551817,61	2302555,22	153	15487	552278,23	2303409,55	154	15527	552068,25	2303900,84	156	15566	551282,27	2304580,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	15567	551297,19	2304673,67	156	15608	548605,54	2305110,77	156	15649	548665,66	2304841,69	156	15690	550431,69	2304503,74	157	15730	549599,09	2306861,16
156	15568	551091,77	2304751,73	156	15609	548618,43	2305114,55	156	15650	548691,89	2304836,74	156	15691	550439,49	2304498,00	157	15731	549526,40	2306742,62
156	15569	550989,84	2304785,44	156	15610	548633,76	2305140,92	156	15651	548702,48	2304839,10	156	15692	550503,40	2304490,01	157	15732	549513,12	2306720,97
156	15570	550873,12	2304824,05	156	15611	548643,30	2305151,70	156	15652	548717,57	2304818,86	156	15693	550511,35	2304465,83	157	15733	549498,65	2306697,42
156	15571	550861,99	2304827,73	156	15612	548659,89	2305178,82	156	15653	548719,23	2304787,65	156	15694	550534,23	2304410,91	157	15734	549482,62	2306671,35
156	15572	550711,51	2304873,54	156	15613	548669,43	2305194,80	156	15654	548713,89	2304758,60	156	15695	550564,45	2304388,85	157	15735	549387,24	2306516,16
156	15573	550680,98	2304882,84	156	15614	548674,39	2305201,62	156	15655	548709,12	2304743,87	156	15696	550573,14	2304474,04	157	15736	549351,62	2306458,22
156	15574	550555,28	2304921,11	156	15615	548685,15	2305210,94	156	15656	548818,92	2304640,77	156	15697	550591,03	2304557,65	157	15737	549329,99	2306423,02
156	15575	550466,67	2304943,67	156	15616	548698,09	2305216,85	156	15657	548982,21	2304534,89	156	15698	550647,53	2304624,88	157	15738	549155,60	2306139,29
156	15576	550347,10	2304974,10	156	15617	548712,18	2305218,88	156	15658	549025,62	2304511,95	156	15699	550765,18	2304701,48	157	15739	549138,37	2306124,34
156	15577	550226,58	2305004,78	156	15618	548726,27	2305216,85	156	15659	549031,86	2304511,39	156	15700	550849,70	2304713,63	157	15740	548904,26	2305921,24
156	15578	550146,82	2305023,28	156	15619	548739,21	2305210,94	156	15660	549093,77	2304502,30	156	15701	550926,13	2304710,62	157	15741	548912,87	2305856,30
156	15579	550013,51	2305054,19	156	15620	548749,97	2305201,62	156	15661	549119,51	2304489,37	156	15702	550935,88	2304707,08	157	15742	548930,24	2305722,04
156	15580	549949,00	2305064,73	156	15621	548757,66	2305189,65	156	15662	549129,43	2304469,97	156	15703	551006,54	2304683,37	157	15743	548939,14	2305658,17
156	15581	549849,79	2305080,94	156	15622	548761,67	2305176,00	156	15663	549132,37	2304448,98	156	15704	551062,71	2304663,14	157	15744	548970,89	2305418,83
156	15582	549828,02	2305085,04	156	15623	548761,67	2305169,17	156	15664	549164,99	2304436,80	156	15705	551236,35	2304598,84	157	15745	548972,62	2305406,90
156	15583	549642,80	2305119,93	156	15624	548762,13	2305166,49	156	15665	549222,11	2304441,50	156	15699	551282,27	2304580,86	157	15746	548977,65	2305367,77
156	15584	549575,56	2305132,60	156	15625	548761,67	2305161,76	156	15666	549306,81	2304391,40	157	15706	551311,71	2304748,11	157	15747	548986,53	2305300,82
156	15585	549496,11	2305144,46	156	15626	548760,95	2305159,30	156	15667	549327,47	2304352,65	157	15707	551330,15	2304853,20	157	15748	549188,17	2305264,37
156	15586	549479,82	2305147,10	156	15627	548757,66	2305148,11	156	15668	549405,79	2304324,59	157	15708	551343,93	2304931,27	157	15749	549309,45	2305242,45
156	15587	549318,98	2305171,45	156	15628	548754,93	2305142,96	156	15669	549425,60	2304312,63	157	15709	551353,77	2304987,20	157	15750	549431,45	2305226,06
156	15588	549293,50	2305175,31	156	15629	548724,10	2305092,12	156	15670	549458,73	2304310,59	157	15710	551377,20	2305120,34	157	15751	549417,86	2305274,72
156	15589	549276,88	2305177,98	156	15630	548715,18	2305082,04	156	15671	549483,50	2304308,07	157	15711	551378,87	2305129,84	157	15752	549404,95	2305284,63
156	15590	549087,90	2305208,31	156	15631	548698,34	2305053,07	156	15672	549507,88	2304313,90	157	15712	551505,66	2305216,24	157	15753	549387,65	2305290,25
156	15591	549004,94	2305221,63	156	15632	548693,13	2305045,72	156	15673	549557,35	2304321,04	157	15713	551377,15	2305384,07	157	15754	549375,17	2305298,02
156	15592	548854,23	2305245,67	156	15633	548686,69	2305039,43	156	15674	549584,69	2304326,76	157	15714	551401,35	2305404,77	157	15755	549369,79	2305306,21
156	15593	548723,83	2305266,48	156	15634	548677,92	2305032,29	156	15675	549599,75	2304331,38	157	15715	551381,34	2305458,34	157	15756	549369,93	2305336,82
156	15594	548662,40	2305276,28	156	15635	548670,34	2305027,19	156	15676	549620,35	2304323,81	157	15716	551347,12	2305485,17	157	15757	549398,21	2305327,66
156	15595	548648,10	2305278,56	156	15636	548661,97	2305023,56	156	15677	549711,99	2304327,40	157	15717	551177,97	2305617,81	157	15758	549409,22	2305327,18
156	15596	548551,11	2305293,14	156	15637	548649,61	2305019,50	156	15678	549754,11	2304337,98	157	15718	551142,47	2305645,65	157	15759	549420,51	2305329,16
156	15597	548576,03	2305195,52	156	15638	548644,07	2305017,87	156	15679	549790,72	2304343,78	157	15719	551025,02	2305737,75	157	15760	549426,24	2305332,54
156	15598	548586,22	2305194,54	156	15639	548643,59	2305017,46	156	15680	549807,01	2304346,36	157	15720	550955,69	2305792,11	157	15761	549442,50	2305342,11
156	15599	548585,78	2305179,00	156	15640	548639,22	2305014,01	156	15681	549860,02	2304359,80	157	15721	550825,24	2305894,41	157	15762	549447,04	2305406,11
156	15600	548559,45	2305079,66	156	15641	548637,97	2305012,27	156	15682	549879,48	2304364,73	157	15722	550810,58	2305875,60	157	15763	549450,83	2305421,70
156	15601	548568,08	2305086,00	156	15642	548631,43	2305005,98	156	15683	549959,13	2304367,53	157	15723	550774,05	2305905,21	157	15764	549474,70	2305467,24
156	15602	548569,00	2305086,41	156	15643	548629,40	2305004,64	156	15684	550001,30	2304384,80	157	15724	550748,52	2305925,91	157	15765	549497,51	2305510,75
156	15603	548573,62	2305090,60	156	15644	548623,86	2305000,97	156	15685	550005,20	2304382,50	157	15725	550739,79	2305932,99	157	15766	549524,13	2305540,48
156	15604	548578,66	2305093,60	156	15645	548622,01	2305000,18	156	15686	550076,46	2304436,28	157	15726	550756,41	2305955,19	157	15767	549525,29	2305548,85
156	15605	548579,77	2305094,48	156	15646	548618,49	2304995,06	156	15687	550104,17	2304457,19	157	15727	550525,59	2306133,36	157	15768	549520,01	2305562,00
156	15606	548587,05	2305100,73	156	15647	548607,86	2304985,85	156	15688	550112,80	2304455,65	157	15728	550275,06	2306326,75	157	15769	549509,15	2305589,04
156	15607	548595,76	2305106,73	156	15648	548634,28	2304910,95	156	15689	550292,81	2304522,54	157	15729	549819,29	2306687,07	157	15770	549502,90	2305597,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	15771	549426,14	2305618,56	157	15812	549931,13	2305933,31	157	15853	549644,54	2305240,53	157	15893	549727,31	2305209,85	157	15932	549548,38	2306402,62
157	15772	549386,26	2305646,06	157	15813	549942,23	2305946,25	157	15854	549643,47	2305233,91	157	15894	549792,98	2305216,41	157	15933	549563,43	2306480,51
157	15773	549381,72	2305655,31	157	15814	549951,86	2306003,59	157	15855	549635,74	2305219,01	157	15895	549812,83	2305221,72	157	15934	549564,77	2306487,44
157	15774	549388,46	2305679,89	157	15815	549957,00	2306011,22	157	15856	549628,21	2305208,94	157	15896	549848,51	2305263,21	157	15935	549570,58	2306500,89
157	15775	549385,87	2305686,49	157	15816	549988,88	2306003,52	157	15857	549622,11	2305192,96	157	15896	549683,87	2306148,96	157	15936	549572,49	2306509,57
157	15776	549346,00	2305734,42	157	15817	549966,24	2305958,51	157	15858	549754,29	2305173,38	157	15897	549730,62	2306186,31	157	15937	549567,16	2306527,61
157	15777	549338,37	2305750,70	157	15818	549965,24	2305947,01	157	15859	549869,55	2305151,90	157	15898	549759,15	2306218,25	157	15938	549527,51	2306484,80
157	15778	549338,60	2305768,18	157	15819	549972,94	2305930,34	157	15860	549994,00	2305128,71	157	15899	549657,02	2306221,50	157	15939	549473,21	2306426,16
157	15779	549342,81	2305786,22	157	15820	550007,08	2305906,43	157	15861	550019,41	2305123,98	157	15900	549624,47	2306234,04	157	15940	549408,15	2306355,91
157	15780	549351,29	2305799,88	157	15821	550029,82	2305907,33	157	15862	550057,67	2305115,66	157	15901	549592,45	2306255,96	157	15941	549421,39	2306350,48
157	15781	549377,82	2305842,62	157	15822	550048,66	2305923,37	157	15863	550253,84	2305073,00	157	15902	549468,04	2306345,97	157	15942	549428,90	2306351,55
157	15782	549392,08	2305865,58	157	15823	550076,10	2305923,00	157	15864	550305,12	2305061,85	157	15903	549411,25	2306287,49	157	15943	549454,70	2306379,04
157	15783	549394,56	2305874,63	157	15824	550106,81	2305896,19	157	15865	550401,56	2305036,38	157	15904	549282,55	2306169,16	157	15944	549457,07	2306383,02
157	15784	549393,43	2305894,15	157	15825	550119,61	2305854,71	157	15866	550567,43	2304992,57	157	15905	549267,67	2306155,48	157	15945	549461,71	2306396,08
157	15785	549394,85	2305899,82	157	15826	550122,75	2305806,59	157	15867	550626,49	2304975,16	157	15906	549274,46	2306131,56	157	15946	549465,40	2306399,11
157	15786	549405,67	2305910,71	157	15827	550123,44	2305795,98	157	15868	550846,97	2304910,18	157	15907	549283,83	2306121,71	157	15947	549503,18	2306390,40
157	15787	549442,44	2305933,31	157	15828	550126,30	2305781,85	157	15869	550901,74	2304891,89	157	15908	549288,62	2306120,37	157	15948	549532,47	2306390,05
157	15788	549449,66	2305930,98	157	15829	550135,61	2305767,04	157	15870	551050,66	2304842,16	157	15909	549300,38	2306121,71	157	15931	549543,89	2306394,09
157	15789	549461,54	2305921,24	157	15830	550058,44	2305748,81	157	15871	551116,74	2304820,07	157	15910	549303,16	2306122,76	158	15949	551091,89	2305780,85
157	15790	549468,76	2305918,58	157	15831	550041,44	2305735,29	157	15706	551311,71	2304748,11	157	15911	549319,61	2306148,69	158	15950	551103,20	2305794,84
157	15791	549476,27	2305918,72	157	15832	550036,03	2305723,70	157	15872	549848,51	2305263,21	157	15912	549336,54	2306166,58	158	15951	551097,53	2305805,73
157	15792	549569,53	2305983,12	157	15833	550034,68	2305701,87	157	15873	549883,97	2305304,51	157	15913	549352,04	2306173,75	158	15952	551093,24	2305810,96
157	15793	549579,13	2305983,42	157	15834	550091,70	2305465,69	157	15874	549888,42	2305313,37	157	15914	549363,52	2306176,43	158	15953	551042,11	2305850,10
157	15794	549600,00	2305975,93	157	15835	550092,62	2305461,88	157	15875	549889,64	2305319,85	157	15915	549405,45	2306176,21	158	15954	550978,73	2305894,67
157	15795	549606,38	2305965,65	157	15836	550096,83	2305446,61	157	15876	549882,82	2305339,02	157	15916	549430,67	2306172,91	158	15955	550956,57	2305911,81
157	15796	549605,71	2305892,15	157	15837	550104,88	2305429,19	157	15877	549878,53	2305342,09	157	15917	549436,18	2306173,24	158	15956	550919,34	2305953,18
157	15797	549612,20	2305872,69	157	15838	550065,01	2305421,99	157	15878	549863,73	2305344,01	157	15918	549449,64	2306179,69	158	15957	550888,59	2305980,15
157	15798	549622,07	2305863,55	157	15839	549958,64	2305402,64	157	15879	549858,13	2305342,70	157	15919	549458,25	2306181,38	158	15958	550863,02	2305993,98
157	15799	549717,54	2305832,89	157	15840	549722,49	2305359,67	157	15880	549832,83	2305324,23	157	15920	549472,48	2306179,70	158	15959	550849,63	2306004,65
157	15800	549723,98	2305824,84	157	15841	549622,83	2305339,52	157	15881	549806,22	2305316,79	157	15921	549477,19	2306180,74	158	15960	550839,40	2306016,01
157	15801	549749,77	2305778,09	157	15842	549636,76	2305329,60	157	15882	549749,75	2305320,46	157	15922	549501,59	2306207,33	158	15961	550823,69	2306041,12
157	15802	549758,66	2305771,14	157	15843	549639,05	2305321,91	157	15883	549736,55	2305315,58	157	15923	549517,38	2306218,31	158	15962	550804,04	2306043,69
157	15803	549802,60	2305770,72	157	15844	549641,11	2305313,13	157	15884	549703,02	2305290,14	157	15924	549542,99	2306230,86	158	15963	550796,82	2306041,88
157	15804	549838,83	2305770,38	157	15845	549639,99	2305307,00	157	15885	549700,32	2305288,09	157	15925	549564,28	2306234,48	158	15964	550792,17	2306034,66
157	15805	549847,64	2305775,21	157	15846	549632,25	2305296,05	157	15886	549696,20	2305282,72	157	15926	549585,83	2306226,16	158	15965	550795,40	2306016,85
157	15806	549854,96	2305785,68	157	15847	549629,63	2305292,27	157	15887	549690,17	2305274,87	157	15927	549613,60	2306199,79	158	15949	551091,89	2305780,85
157	15807	549856,21	2305794,73	157	15848	549628,22	2305290,26	157	15888	549686,21	2305263,72	157	15928	549627,90	2306180,17	159	15966	550775,51	2306180,63
157	15808	549875,11	2305896,99	157	15849	549626,70	2305286,57	157	15889	549687,09	2305248,78	157	15929	549631,01	2306164,05	159	15967	550750,11	2306271,24
157	15809	549879,74	2305909,93	157	15850	549626,43	2305277,09	157	15890	549690,37	2305232,05	157	15930	549634,86	2306095,05	159	15968	550748,42	2306290,36
157	15810	549900,40	2305917,99	157	15851	549627,52	2305273,94	157	15891	549696,48	2305218,30	157	15896	549683,87	2306148,96	159	15969	550748,71	2306390,63
157	15811	549917,60	2305924,70	157	15852	549642,35	2305248,26	157	15892	549708,02	2305211,49	157	15931	549543,89	2306394,09	159	15970	550745,90	2306401,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	15971	550730,36	2306419,53	159	16012	550384,87	2307155,39	159	16053	550059,45	2306752,56	159	16094	549788,30	2306966,61	160	16134	550532,38	2306986,06
159	15972	550717,61	2306424,98	159	16013	550378,38	2307160,34	159	16054	550054,95	2306750,45	159	16095	549780,55	2306969,15	160	16135	550538,40	2306993,28
159	15973	550699,61	2306428,74	159	16014	550364,81	2307163,87	159	16055	549966,95	2306787,67	159	16096	549770,60	2306968,14	160	16136	550542,01	2307002,39
159	15974	550642,68	2306429,70	159	16015	550354,92	2307165,28	159	16056	549963,98	2306793,60	159	16097	549736,68	2306947,04	160	16137	550538,60	2307035,38
159	15975	550607,79	2306442,55	159	16016	550349,98	2307170,23	159	16057	549963,44	2306800,77	159	16098	549731,80	2306937,24	160	16138	550466,94	2306946,00
159	15976	550594,24	2306456,44	159	16017	550348,00	2307202,16	159	16058	549969,22	2306817,65	159	16099	549734,48	2306926,47	160	16139	550446,67	2306909,13
159	15977	550573,86	2306497,08	159	16018	550345,46	2307209,65	159	16059	549978,45	2306844,41	159	16100	549773,61	2306883,23	160	16140	550441,32	2306896,71
159	15978	550568,87	2306557,57	159	16019	550338,53	2307211,62	159	16060	549978,37	2306851,60	159	16101	549775,81	2306877,87	160	16141	550438,45	2306845,48
159	15979	550572,38	2306562,91	159	16020	550330,52	2307210,57	159	16061	549940,42	2306876,66	159	16102	549774,47	2306870,74	160	16142	550453,52	2306814,86
159	15980	550577,82	2306564,10	159	16021	550327,06	2307208,06	159	16062	549935,67	2306884,06	159	16103	549762,51	2306849,31	160	16143	550460,29	2306801,10
159	15981	550624,17	2306561,73	159	16022	550307,27	2307142,42	159	16063	549936,39	2306891,93	159	16104	550042,24	2306636,39	160	16144	550481,99	2306772,16
159	15982	550636,39	2306564,29	159	16023	550288,92	2307088,66	159	16064	549944,32	2306921,77	159	16105	550105,44	2306584,54	160	16145	550497,70	2306751,21
159	15983	550630,55	2306569,72	159	16024	550286,14	2307084,04	159	16065	549947,84	2306926,64	159	16106	550564,24	2306208,18	160	16146	550534,57	2306719,49
159	15984	550623,15	2306577,82	159	16025	550264,39	2307077,99	159	16066	549985,72	2306947,71	159	16107	550584,47	2306216,80	160	16147	550606,11	2306696,00
159	15985	550571,81	2306602,02	159	16026	550258,62	2307077,81	159	16067	549988,53	2306952,53	159	16108	550594,64	2306214,78	160	16148	550608,97	2306695,06
159	15986	550509,17	2306622,59	159	16027	550239,90	2307081,92	159	16068	549989,35	2306973,74	159	16109	550633,29	2306187,50	160	16149	550669,49	2306666,54
159	15987	550493,90	2306627,60	159	16028	550233,29	2307081,11	159	16069	549982,52	2306990,89	159	16110	550686,54	2306149,92	161	16149	550528,28	2307294,33
159	15988	550484,92	2306631,55	159	16029	550215,76	2307072,01	159	16070	549971,96	2306996,39	159	16111	550696,00	2306147,25	161	16150	550524,71	2307298,22
159	15989	550476,89	2306637,20	159	16030	550207,89	2307072,01	159	16071	549960,89	2306990,98	159	16112	550704,78	2306149,49	161	16151	550518,78	2307305,55
159	15990	550424,22	2306682,53	159	16031	550176,09	2307085,35	159	16072	549909,50	2306986,80	159	16113	550731,04	2306177,70	161	16152	550514,35	2307313,87
159	15991	550374,71	2306748,54	159	16032	550171,60	2307089,72	159	16073	549902,46	2306975,12	159	16114	550737,68	2306179,91	161	16153	550511,55	2307322,88
159	15992	550353,07	2306792,52	159	16033	550162,36	2307123,88	159	16074	549899,94	2306964,56	159	15966	550775,51	2306180,63	161	16154	550510,41	2307328,32
159	15993	550342,94	2306813,12	159	16034	550159,34	2307125,35	159	16075	549904,82	2306951,63	160	16115	550669,49	2306666,54	161	16155	550509,41	2307335,93
159	15994	550339,83	2306821,07	159	16035	550140,55	2307122,19	159	16076	549919,69	2306933,83	160	16116	550663,53	2306751,18	161	16156	550509,60	2307343,61
159	15995	550338,13	2306829,45	159	16036	550136,65	2307117,27	159	16077	549919,45	2306927,25	160	16117	550655,50	2306768,43	161	16157	550510,96	2307351,18
159	15996	550337,88	2306837,99	159	16037	550137,76	2307084,58	159	16078	549912,78	2306921,56	160	16118	550647,00	2306777,56	161	16158	550512,11	2307355,58
159	15997	550341,98	2306911,15	159	16038	550142,81	2307077,43	159	16079	549906,20	2306920,67	160	16119	550626,37	2306785,99	161	16159	550508,88	2307366,17
159	15998	550343,22	2306919,80	159	16039	550193,43	2307042,80	159	16080	549876,13	2306936,76	160	16120	550534,85	2306814,98	161	16160	550506,90	2307376,34
159	15999	550345,97	2306928,11	159	16040	550201,92	2307040,67	159	16081	549867,51	2306935,86	160	16121	550517,07	2306821,88	161	16161	550507,07	2307386,71
159	16000	550356,75	2306953,17	159	16041	550240,77	2307037,14	159	16082	549861,82	2306932,69	160	16122	550501,59	2306834,05	161	16162	550507,98	2307394,29
159	16001	550383,46	2307001,76	159	16042	550247,09	2307032,86	159	16083	549860,04	2306925,54	160	16123	550488,24	2306852,43	161	16163	550509,49	2307401,88
159	16002	550387,43	2307006,71	159	16043	550263,48	2306994,39	159	16084	549863,20	2306919,53	160	16124	550486,77	2306862,10	161	16164	550512,16	2307409,15
159	16003	550457,80	2307094,48	159	16044	550265,99	2306982,01	159	16085	549886,12	2306896,28	160	16125	550489,93	2306880,02	161	16165	550514,58	2307413,50
159	16004	550462,55	2307101,44	159	16045	550261,14	2306971,47	159	16086	549885,56	2306888,81	160	16126	550490,85	2306896,63	161	16166	550511,46	2307414,73
159	16005	550454,08	2307104,43	159	16046	550160,93	2306916,59	159	16087	549881,94	2306884,07	160	16127	550489,93	2306904,77	161	16167	550480,91	2307437,46
159	16006	550444,81	2307108,75	159	16047	550113,05	2306874,58	159	16088	549880,11	2306881,65	160	16128	550485,63	2306915,77	161	16168	550469,66	2307440,81
159	16007	550439,75	2307111,09	159	16048	550104,89	2306872,26	159	16089	549870,68	2306877,35	160	16129	550478,93	2306927,80	161	16169	550450,02	2307442,39
159	16008	550426,09	2307119,55	159	16049	550092,65	2306871,87	159	16090	549841,41	2306881,57	160	16130	550476,52	2306941,20	161	16170	550442,31	2307437,61
159	16009	550411,52	2307133,78	159	16050	550087,58	2306868,18	159	16091	549803,75	2306919,75	160	16131	550483,91	2306955,13	161	16171	550439,16	2307426,04
159	16010	550402,90	2307134,15	159	16051	550085,10	2306862,72	159	16092	549801,08	2306924,71	160	16132	550495,43	2306968,53	161	16172	550442,57	2307413,26
159	16011	550396,18	2307137,40	159	16052	550061,72	2306757,16	159	16093	549795,04	2306955,85	160	16133	550510,55	2306975,75	161	16173	550476,35	2307381,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	16174	550481,96	2307374,11	162	16214	551454,99	2308090,19	162	16255	551126,44	2308024,03	162	16296	551074,70	2307469,74	163	16336	549942,94	2307518,08
161	16175	550482,42	2307367,69	162	16215	551447,45	2308089,43	162	16256	551129,79	2308016,29	162	16297	551081,73	2307459,26	163	16337	549946,55	2307488,66
161	16176	550459,54	2307316,81	162	16216	551442,02	2308089,30	162	16257	551131,79	2308008,10	162	16298	551091,04	2307451,44	163	16338	549944,83	2307482,96
161	16177	550457,13	2307304,20	162	16217	551433,09	2308089,88	162	16258	551134,00	2307993,97	162	16299	551102,03	2307445,37	163	16339	549941,60	2307481,08
161	16178	550470,98	2307280,85	162	16218	551424,42	2308092,05	162	16259	551132,35	2307976,50	162	16300	551167,16	2307436,28	163	16340	549929,68	2307480,54
161	16179	550478,49	2307279,40	162	16219	551416,27	2308095,73	162	16260	551131,04	2307968,92	162	16301	551173,35	2307435,02	163	16341	549924,26	2307474,59
161	16180	550520,20	2307294,14	162	16220	551411,64	2308098,34	162	16261	551128,59	2307961,64	162	16302	551195,51	2307430,50	163	16342	549923,19	2307471,06
161	16149	550528,28	2307294,33	162	16221	551403,10	2308104,40	162	16262	551124,34	2307955,79	162	16303	551229,38	2307421,83	163	16343	549921,69	2307430,56
162	16181	551696,90	2307435,57	162	16222	551396,03	2308112,12	162	16263	551117,79	2307951,30	162	16304	551249,58	2307414,82	163	16344	549920,62	2307427,18
162	16182	551702,51	2307450,09	162	16223	551389,66	2308120,71	162	16264	551104,80	2307946,44	162	16305	551253,26	2307414,39	163	16345	549906,20	2307419,70
162	16183	551741,70	2307533,35	162	16224	551386,49	2308125,98	162	16265	551100,75	2307949,92	162	16306	551261,66	2307417,89	163	16346	549904,78	2307415,60
162	16184	551736,71	2307678,79	162	16225	551382,11	2308126,51	162	16266	551101,71	2307929,34	162	16307	551272,04	2307419,82	163	16347	549901,68	2307398,20
162	16185	551711,89	2307804,91	162	16226	551371,99	2308130,05	162	16267	551103,51	2307889,63	162	16308	551303,45	2307422,26	163	16348	549897,26	2307392,11
162	16186	551691,01	2307880,83	162	16227	551362,50	2308134,56	162	16268	551108,61	2307788,47	162	16309	551334,64	2307420,42	163	16349	549885,44	2307381,01
162	16187	551639,48	2307972,74	162	16228	551353,41	2308140,13	162	16269	551108,99	2307769,99	162	16310	551354,51	2307417,10	163	16350	549879,61	2307367,60
162	16188	551622,46	2308014,81	162	16229	551345,71	2308147,51	162	16270	551108,78	2307742,71	162	16311	551357,03	2307417,64	163	16351	549878,61	2307360,25
162	16189	551612,78	2308009,97	162	16230	551342,51	2308151,31	162	16271	551110,86	2307734,76	162	16312	551369,03	2307425,00	163	16352	549880,73	2307323,77
162	16190	551605,05	2308006,87	162	16231	551337,25	2308158,88	162	16272	551114,84	2307725,73	162	16313	551402,74	2307438,76	163	16353	549882,44	2307320,74
162	16191	551596,92	2308005,11	162	16232	551333,46	2308167,29	162	16273	551130,98	2307704,24	162	16314	551430,58	2307446,19	163	16354	549899,98	2307315,22
162	16192	551589,52	2308004,14	162	16233	551331,29	2308176,25	162	16274	551131,88	2307699,26	162	16315	551438,17	2307447,59	163	16355	549918,78	2307330,90
162	16193	551580,28	2308003,79	162	16234	551329,90	2308185,70	162	16275	551132,17	2307690,64	162	16316	551445,89	2307447,82	163	16356	549937,16	2307365,37
162	16194	551571,14	2308005,15	162	16235	551323,54	2308202,06	162	16276	551129,75	2307687,25	162	16317	551477,24	2307446,31	164	16356	550529,94	2307925,40
162	16195	551556,92	2308008,63	162	16236	551322,30	2308207,25	162	16277	551125,26	2307685,92	162	16318	551519,54	2307436,03	164	16357	550533,43	2307934,50
162	16196	551542,10	2308016,00	162	16237	551318,13	2308212,96	162	16278	551107,14	2307684,38	162	16319	551632,45	2307346,54	164	16358	550526,75	2307963,09
162	16197	551541,51	2308015,96	162	16238	551314,58	2308218,57	162	16279	551103,90	2307683,01	162	16181	551696,90	2307435,57	164	16359	550523,04	2307965,74
162	16198	551534,39	2308015,96	162	16239	551311,81	2308224,62	162	16280	551100,65	2307677,54	163	16320	549937,16	2307365,37	164	16360	550508,85	2307968,47
162	16199	551525,30	2308016,79	162	16240	551311,63	2308225,10	162	16281	551100,90	2307674,45	163	16321	549957,69	2307426,06	164	16361	550502,41	2307969,76
162	16200	551516,53	2308019,26	162	16241	551306,57	2308220,13	162	16282	551105,33	2307650,26	163	16322	549982,93	2307468,16	164	16362	550481,02	2307993,88
162	16201	551511,30	2308021,26	162	16242	551301,36	2308221,56	162	16283	551100,35	2307626,39	163	16323	549989,20	2307487,16	164	16363	550477,53	2308014,21
162	16202	551503,42	2308025,09	162	16243	551278,39	2308249,49	162	16284	551101,63	2307607,38	163	16324	549995,49	2307521,90	164	16364	550479,33	2308034,73
162	16203	551496,34	2308030,23	162	16244	551276,91	2308253,63	162	16285	551126,98	2307567,67	163	16325	550002,86	2307540,67	164	16365	550492,30	2308069,42
162	16204	551490,26	2308036,54	162	16245	551279,40	2308267,35	162	16286	551138,13	2307550,21	163	16326	550012,92	2307552,99	164	16366	550500,39	2308092,65
162	16205	551485,37	2308043,81	162	16246	551240,67	2308268,06	162	16287	551136,85	2307544,85	163	16327	550023,57	2307559,66	164	16367	550498,96	2308113,11
162	16206	551481,84	2308051,82	162	16247	551235,83	2308269,31	162	16288	551122,81	2307526,85	163	16328	550026,79	2307563,42	164	16368	550481,93	2308155,36
162	16207	551479,10	2308059,84	162	16248	551231,10	2308265,53	162	16289	551116,05	2307525,07	163	16329	550026,95	2307575,58	164	16369	550480,60	2308163,88
162	16208	551475,19	2308074,23	162	16249	551190,81	2308215,71	162	16290	551087,72	2307532,72	163	16330	550018,83	2307584,88	164	16370	550476,94	2308131,11
162	16209	551473,67	2308082,54	162	16250	551204,96	2308109,24	162	16291	551083,25	2307532,72	163	16331	550014,10	2307586,60	164	16371	550472,95	2308073,66
162	16210	551473,66	2308083,79	162	16251	551201,30	2308094,61	162	16292	551079,17	2307529,15	163	16332	549954,88	2307586,77	164	16372	550471,24	2308063,72
162	16211	551468,57	2308091,01	162	16252	551194,98	2308087,62	162	16293	551070,62	2307503,88	163	16333	549941,98	2307577,08	164	16373	550467,58	2308054,34
162	16212	551466,85	2308094,00	162	16253	551136,37	2308046,37	162	16294	551065,75	2307499,43	163	16334	549932,67	2307561,17	164	16374	550462,11	2308045,88
162	16213	551462,34	2308092,08	162	16254	551122,88	2308030,69	162	16295	551071,18	2307475,99	163	16335	549932,67	2307545,03	164	16375	550444,36	2308021,07

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
164	16376	550427,77	2307997,88	165	16416	550824,60	2308173,96	166	16456	550716,03	2308059,68	167	16496	549879,34	2308392,15	167	16537	549967,32	2308234,98
164	16377	550456,68	2307989,33	165	16417	550828,17	2308168,10	166	16425	550749,71	2308068,03	167	16497	549878,11	2308388,84	167	16538	549989,71	2308208,41
164	16378	550500,28	2307949,97	165	16418	550836,50	2308163,89	167	16457	550158,03	2308156,49	167	16498	549873,60	2308381,21	167	16539	550022,48	2308193,17
164	16379	550516,06	2307925,93	165	16419	550924,36	2308157,48	167	16458	550165,71	2308175,50	167	16499	549870,90	2308377,45	167	16540	550045,81	2308172,13
164	16380	550523,26	2307923,20	165	16420	550933,05	2308153,91	167	16459	550168,99	2308189,10	167	16500	549864,48	2308370,13	167	16541	550056,74	2308155,95
164	16356	550529,94	2307925,40	165	16421	550939,19	2308148,06	167	16460	550171,34	2308198,81	167	16501	549856,77	2308364,20	167	16542	550070,50	2308147,45
165	16381	551024,18	2308010,01	165	16422	550953,99	2308086,04	167	16461	550178,93	2308230,26	167	16502	549848,06	2308359,87	167	16543	550081,42	2308144,62
165	16382	551023,48	2308014,12	165	16423	550947,26	2308070,23	167	16462	550181,90	2308255,48	167	16503	549838,68	2308357,32	167	16544	550101,38	2308147,85
165	16383	551022,99	2308022,18	165	16424	551016,61	2308011,07	167	16463	550187,56	2308269,24	167	16504	549814,28	2308353,16	167	16545	550110,96	2308147,85
165	16384	551024,03	2308032,24	165	16381	551024,18	2308010,01	167	16464	550196,60	2308288,25	167	16505	549812,94	2308347,52	167	16546	550118,10	2308145,56
165	16385	551022,17	2308035,75	166	16425	550749,71	2308068,03	167	16465	550222,22	2308332,09	167	16506	549809,82	2308340,04	167	16547	550129,97	2308140,30
165	16386	551019,42	2308044,63	166	16426	550669,51	2308133,00	167	16466	550225,60	2308341,53	167	16507	549807,11	2308334,79	167	16548	550141,84	2308139,36
165	16387	551018,41	2308049,43	166	16427	550661,57	2308135,02	167	16467	550223,17	2308351,51	167	16508	549802,86	2308327,96	167	16549	550150,88	2308144,08
165	16388	551017,42	2308056,81	166	16428	550631,36	2308140,18	167	16468	550215,21	2308365,80	167	16509	549797,57	2308321,91	167	16550	550158,03	2308156,49
165	16389	551017,55	2308064,27	166	16429	550626,93	2308143,19	167	16469	550163,38	2308404,41	167	16510	549791,39	2308316,79	168	16551	551568,59	2308153,64
165	16390	551018,78	2308077,75	166	16430	550623,29	2308147,94	167	16470	550144,86	2308418,21	167	16511	549785,04	2308312,33	168	16552	551512,61	2308299,34
165	16391	551036,34	2308172,17	166	16431	550614,59	2308181,18	167	16471	550130,34	2308434,84	167	16512	549884,18	2308284,90	168	16553	551500,09	2308317,84
165	16392	551039,07	2308182,50	166	16432	550610,39	2308182,29	167	16472	550129,45	2308440,95	167	16513	549890,02	2308286,48	168	16554	551456,14	2308383,17
165	16393	551042,08	2308190,57	166	16433	550604,85	2308180,39	167	16473	550121,19	2308436,24	167	16514	549894,13	2308294,68	168	16555	551409,75	2308437,22
165	16394	551026,59	2308202,92	166	16434	550604,30	2308178,09	167	16474	550114,01	2308432,86	167	16515	549893,64	2308303,85	168	16556	551365,69	2308470,18
165	16395	551011,91	2308242,47	166	16435	550603,43	2308162,18	167	16475	550106,40	2308430,66	167	16516	549888,00	2308312,54	168	16557	551318,06	2308507,16
165	16396	551012,16	2308249,07	166	16436	550601,53	2308159,10	167	16476	550098,54	2308429,70	167	16517	549887,42	2308322,67	168	16558	551296,74	2308523,47
165	16397	551016,21	2308256,72	166	16437	550566,87	2308156,97	167	16477	550093,01	2308429,46	167	16518	549890,60	2308330,92	168	16559	551154,29	2308605,99
165	16398	551022,54	2308263,83	166	16438	550563,66	2308153,15	167	16478	550077,54	2308428,79	167	16519	549897,70	2308339,03	168	16560	551125,89	2308635,58
165	16399	551029,11	2308269,92	166	16439	550562,01	2308147,34	167	16479	550067,88	2308429,30	167	16520	549907,40	2308344,24	168	16561	551108,04	2308637,51
165	16400	551031,92	2308277,11	166	16440	550563,37	2308114,25	167	16480	550058,50	2308431,67	167	16521	549911,45	2308350,32	168	16562	551012,03	2308709,40
165	16401	551030,83	2308284,54	166	16441	550566,68	2308111,31	167	16481	550049,19	2308435,01	167	16522	549916,66	2308364,07	168	16563	550998,61	2308720,48
165	16402	551018,64	2308297,74	166	16442	550571,46	2308110,41	167	16482	550038,55	2308437,55	167	16523	549922,74	2308370,30	168	16564	550955,56	2308724,00
165	16403	551014,49	2308310,17	166	16443	550611,19	2308110,82	167	16483	550009,51	2308439,56	167	16524	549933,35	2308374,95	168	16565	550898,81	2308758,36
165	16404	551013,95	2308318,45	166	16444	550653,88	2308093,46	167	16484	550004,29	2308434,48	167	16525	549942,45	2308377,73	168	16566	550839,85	2308764,19
165	16405	551017,85	2308323,92	166	16445	550658,82	2308087,80	167	16485	549998,30	2308430,18	167	16526	549949,37	2308377,63	168	16567	550817,54	2308792,02
165	16406	551024,73	2308330,02	166	16446	550660,63	2308080,51	167	16486	549986,91	2308423,21	167	16527	549966,64	2308374,72	168	16568	550796,41	2308803,69
165	16407	551025,82	2308335,80	166	16447	550655,97	2308061,90	167	16487	549979,19	2308419,36	167	16528	549970,25	2308369,56	168	16569	550769,21	2308826,00
165	16408	551025,28	2308342,44	166	16448	550652,69	2308058,98	167	16488	549970,93	2308416,89	167	16529	549970,95	2308364,10	168	16570	550777,07	2308794,62
165	16409	551014,34	2308355,89	166	16449	550603,47	2308052,72	167	16489	549962,38	2308415,88	167	16530	549965,00	2308319,28	168	16571	550778,38	2308786,77
165	16410	550959,29	2308369,39	166	16450	550600,14	2308050,61	167	16490	549945,67	2308415,36	167	16531	549963,56	2308308,48	168	16572	550778,43	2308778,82
165	16411	550824,07	2308402,55	166	16451	550599,89	2308405,92	167	16491	549932,61	2308418,21	167	16532	549960,96	2308286,91	168	16573	550776,66	2308768,53
165	16412	550816,07	2308400,99	166	16452	550605,67	2308025,86	167	16492	549917,36	2308408,04	167	16533	549959,95	2308267,08	168	16574	550793,70	2308759,44
165	16413	550804,68	2308374,51	166	16453	550608,16	2308023,02	167	16493	549901,84	2308401,33	167	16534	549963,99	2308257,21	168	16575	550801,14	2308754,57
165	16414	550803,80	2308365,58	166	16454	550611,25	2308022,39	167	16494	549890,70	2308395,94	167	16535	549964,58	2308255,79	168	16576	550807,61	2308748,47
165	16415	550831,16	2308228,81	166	16455	550642,18	2308027,42	167	16495	549884,25	2308393,36	167	16536	549965,93	2308246,30	168	16577	550846,29	2308704,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	16577	550868,34	2308682,78	168	16618	551417,18	2308240,34	169	16658	550616,71	2308492,04	170	16698	549712,07	2308405,87	170	16668	550082,24	2308529,40
168	16578	550897,35	2308645,17	168	16619	551419,10	2308232,39	169	16659	550605,76	2308488,93	170	16699	549717,16	2308406,75	171	16739	551871,10	2308604,44
168	16579	550903,28	2308638,78	168	16620	551422,47	2308226,73	169	16660	550603,03	2308484,08	170	16700	549717,22	2308406,88	171	16740	551873,95	2308608,05
168	16580	550939,69	2308599,58	168	16621	551423,32	2308224,62	169	16661	550604,02	2308459,96	170	16701	549720,87	2308412,98	171	16741	551874,71	2308612,83
168	16581	550975,04	2308561,52	168	16622	551428,26	2308224,18	169	16662	550611,86	2308430,98	170	16702	549725,36	2308419,31	171	16742	551850,36	2308658,25
168	16582	551036,48	2308505,11	168	16623	551435,48	2308222,44	169	16663	550612,73	2308409,96	170	16703	549730,77	2308424,87	171	16743	551845,98	2308663,29
168	16583	551058,39	2308479,09	168	16624	551442,36	2308219,65	169	16664	550610,49	2308391,06	170	16704	549736,99	2308429,52	171	16744	551838,76	2308666,33
168	16584	551062,79	2308472,97	168	16625	551449,15	2308216,29	169	16665	550595,19	2308372,28	170	16705	549743,85	2308433,17	171	16745	551659,65	2308670,02
168	16585	551066,23	2308466,27	168	16626	551456,03	2308212,16	169	16666	550594,32	2308368,30	170	16706	549770,65	2308444,82	171	16746	551680,04	2308652,37
168	16586	551067,04	2308464,34	168	16627	551462,16	2308206,99	169	16667	550596,06	2308363,45	170	16707	549771,80	2308448,95	171	16747	551710,32	2308641,93
168	16587	551074,21	2308461,31	168	16628	551467,39	2308200,90	169	16645	550668,44	2308306,00	170	16708	549773,49	2308453,53	171	16748	551750,84	2308612,48
168	16588	551153,09	2308430,45	168	16629	551468,00	2308199,90	170	16668	550082,24	2308529,40	170	16709	549777,51	2308461,92	171	16749	551825,82	2308575,72
168	16589	551204,59	2308410,31	168	16630	551469,35	2308199,95	170	16669	550091,73	2308535,92	170	16710	549783,02	2308469,43	171	16750	551837,24	2308573,89
168	16590	551207,61	2308419,94	168	16631	551478,07	2308199,47	170	16670	550099,84	2308540,45	170	16711	549789,82	2308475,78	171	16751	551836,92	2308585,87
168	16591	551225,18	2308410,01	168	16632	551489,05	2308196,93	170	16671	550108,67	2308543,40	170	16712	549797,69	2308480,77	171	16752	551838,32	2308588,69
168	16592	551250,06	2308400,04	168	16633	551497,25	2308194,26	170	16672	550120,49	2308546,17	170	16713	549802,32	2308483,13	171	16739	551871,10	2308604,44
168	16593	551265,83	2308395,34	168	16634	551504,88	2308190,23	170	16673	550122,72	2308546,54	170	16714	549809,58	2308486,13	172	16753	552173,07	2308641,09
168	16594	551280,27	2308394,24	168	16635	551507,70	2308188,42	170	16674	550145,88	2308557,97	170	16715	549817,22	2308487,96	172	16754	552189,15	2308672,98
168	16595	551308,75	2308394,79	168	16636	551516,66	2308186,18	170	16675	550123,89	2308573,59	170	16716	549825,06	2308488,58	172	16755	552192,01	2308713,62
168	16596	551324,83	2308391,53	168	16637	551525,15	2308183,21	170	16676	550099,31	2308556,84	170	16717	549850,84	2308488,56	172	16756	552181,29	2308739,79
168	16597	551345,47	2308368,73	168	16638	551532,98	2308178,78	170	16677	550088,72	2308554,84	170	16718	549853,47	2308489,02	172	16757	552168,70	2308745,42
168	16598	551346,79	2308365,64	168	16639	551539,89	2308173,01	170	16678	550079,14	2308557,85	170	16719	549860,20	2308492,27	172	16758	552161,10	2308745,77
168	16599	551350,16	2308365,27	168	16640	551543,14	2308169,12	170	16679	550028,08	2308637,08	170	16720	549869,40	2308496,26	172	16759	552154,49	2308743,18
168	16600	551358,71	2308362,76	168	16641	551544,94	2308168,72	170	16680	550023,66	2308644,81	170	16721	549880,00	2308503,32	172	16760	552152,89	2308739,79
168	16601	551366,67	2308358,77	168	16642	551553,02	2308165,38	170	16681	550021,21	2308666,52	170	16722	549889,08	2308509,96	172	16761	552151,64	2308716,48
168	16602	551373,80	2308353,43	168	16643	551560,39	2308160,68	170	16682	549960,69	2308717,16	170	16723	549898,16	2308515,23	172	16762	552142,17	2308694,41
168	16603	551379,87	2308346,92	168	16644	551562,94	2308158,72	170	16683	549923,30	2308668,24	170	16724	549908,15	2308518,49	172	16763	552130,83	2308681,11
168	16604	551384,70	2308339,43	168	16650	551568,59	2308153,64	170	16684	549900,06	2308658,54	170	16725	549916,03	2308520,17	172	16764	552121,71	2308671,01
168	16605	551385,81	2308337,31	169	16645	550668,44	2308306,00	170	16685	549810,54	2308582,71	170	16726	549923,64	2308521,19	172	16765	552119,21	2308650,56
168	16606	551388,99	2308329,77	169	16646	550719,31	2308360,34	170	16686	549657,97	2308453,46	170	16727	549931,33	2308521,03	172	16766	552125,20	2308631,98
168	16607	551390,91	2308321,81	169	16647	550719,80	2308366,56	170	16687	549572,85	2308384,78	170	16728	549938,90	2308519,70	172	16767	552137,79	2308626,98
168	16608	551391,22	2308317,53	169	16648	550718,93	2308371,78	170	16688	549652,53	2308349,00	170	16729	549944,32	2308518,31	172	16768	552156,37	2308630,73
168	16609	551392,47	2308314,57	169	16649	550700,53	2308395,54	170	16689	549653,75	2308348,66	170	16730	549951,08	2308523,65	172	16753	552173,07	2308641,09
168	16610	551393,99	2308309,68	169	16650	550687,72	2308416,55	170	16690	549659,61	2308356,14	170	16731	549956,32	2308526,96	173	16769	550207,50	2308654,05
168	16611	551395,94	2308300,22	169	16651	550683,37	2308427,50	170	16691	549669,89	2308368,42	170	16732	549962,89	2308530,45	173	16770	550201,85	2308664,90
168	16612	551396,05	2308290,56	169	16652	550685,11	2308441,55	170	16692	549670,80	2308370,39	170	16733	549969,91	2308532,94	173	16771	550199,25	2308674,03
168	16613	551395,30	2308286,49	169	16653	550696,05	2308452,50	170	16693	549679,69	2308384,00	170	16734	549989,93	2308538,38	173	16772	550198,43	2308683,48
168	16614	551397,89	2308279,54	169	16654	550699,53	2308461,33	170	16694	549685,35	2308391,14	170	16735	549998,14	2308539,88	173	16773	550198,64	2308710,67
168	16615	551402,86	2308266,49	169	16655	550698,29	2308468,29	170	16695	549692,22	2308397,14	170	16736	550006,50	2308540,01	173	16774	550203,58	2308731,82
168	16616	551408,97	2308258,11	169	16656	550692,20	2308476,25	170	16696	549700,07	2308401,80	170	16737	550053,69	2308536,73	173	16775	550217,76	2308761,00
168	16617	551413,95	2308249,63	169	16657	550654,02	2308490,68	170	16697	549708,63	2308404,95	170	16738	550077,83	2308530,97	173	16776	550222,37	2308775,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	16777	550192,08	2308750,73	175	16816	551854,03	2308796,33	176	16856	551767,45	2309246,59	176	16897	551021,11	2309684,00	176	16938	550862,54	2310073,36
173	16778	550178,41	2308731,66	175	16817	551850,19	2308865,23	176	16857	551685,47	2309301,49	176	16898	551016,07	2309649,30	176	16939	550896,20	2310147,66
173	16779	550171,18	2308708,94	175	16818	551853,22	2308873,22	176	16858	551665,72	2309314,71	176	16899	551017,98	2309646,68	176	16940	550918,96	2310197,89
173	16780	550158,25	2308695,21	175	16819	551914,12	2308923,45	176	16859	551658,05	2309327,14	176	16900	551049,73	2309627,34	176	16941	550927,53	2310205,33
173	16769	550207,50	2308654,05	175	16820	551921,02	2308941,18	176	16860	551658,05	2309336,34	176	16901	551051,06	2309624,10	176	16942	550939,25	2310206,30
174	16781	552372,43	2308693,37	175	16821	551923,16	2308958,84	176	16861	551689,50	2309414,29	176	16902	551049,73	2309618,71	176	16943	550954,71	2310200,17
174	16782	552375,18	2308695,80	175	16822	551920,81	2308994,31	176	16862	551688,43	2309424,11	176	16903	551047,12	2309611,98	176	16944	550959,33	2310195,02
174	16783	552375,90	2308702,84	175	16823	551914,79	2309014,20	176	16863	551685,21	2309429,48	176	16904	551043,06	2309610,98	176	16945	550966,71	2310172,61
174	16784	552357,10	2308758,09	175	16824	551893,19	2309051,63	176	16864	551510,04	2309465,82	176	16905	550974,48	2309621,98	176	16946	550972,01	2310159,93
174	16785	552334,22	2308772,16	175	16825	551845,56	2309092,72	176	16865	551499,99	2309478,09	176	16906	550937,54	2309621,11	176	16947	550979,29	2310151,91
174	16786	552327,73	2308780,97	175	16826	551824,75	2309113,92	176	16866	551499,12	2309492,65	176	16907	550919,15	2309616,71	176	16948	550990,85	2310150,27
174	16787	552311,47	2308819,10	175	16827	551814,15	2309109,73	176	16867	551508,75	2309567,25	176	16908	550910,21	2309611,47	176	16949	550996,74	2310151,50
174	16788	552297,74	2308851,30	175	16828	551735,55	2309011,22	176	16868	551511,50	2309718,97	176	16909	550889,12	2309577,73	176	16950	551054,68	2310163,60
174	16789	552235,60	2309067,85	175	16829	551693,75	2309065,84	176	16869	551507,18	2309726,45	176	16910	550881,29	2309574,46	176	16951	551103,71	2310173,84
174	16790	552234,52	2309091,81	175	16830	551692,83	2308951,90	176	16870	551496,74	2309730,93	176	16911	550888,50	2309576,25	176	16952	551138,49	2310176,72
174	16791	552234,52	2309097,22	175	16831	551715,52	2308923,51	176	16871	551426,65	2309727,45	176	16912	550889,04	2309626,42	176	16953	551171,35	2310173,20
174	16792	552233,52	2309100,90	175	16832	551718,25	2308917,80	176	16872	551314,82	2309702,22	176	16913	550863,94	2309637,83	176	16954	551179,83	2310169,07
174	16793	552226,64	2309107,75	175	16833	551719,01	2308909,84	176	16873	551295,56	2309696,63	176	16914	550871,80	2309646,00	176	16955	551191,70	2310150,83
174	16794	552220,01	2309109,60	175	16834	551723,50	2308824,40	176	16874	551241,25	2309651,02	176	16915	550882,13	2309650,20	176	16956	551193,12	2310145,59
174	16795	552165,71	2309098,53	175	16835	551727,38	2308802,32	176	16875	551165,52	2309578,11	176	16916	550893,69	2309651,98	176	16957	551193,12	2310138,77
174	16796	552159,12	2309093,08	175	16836	551732,49	2308787,53	176	16876	551161,59	2309577,04	176	16917	550923,27	2309649,45	176	16958	551177,16	2310099,82
174	16797	552154,56	2309083,31	175	16837	551748,91	2308758,82	176	16877	551152,57	2309577,19	176	16918	550927,52	2309650,97	176	16959	551178,78	2310095,12
174	16798	552142,86	2308978,97	175	16838	551780,12	2308745,75	176	16878	551129,56	2309595,92	176	16919	550929,63	2309655,56	176	16960	551191,84	2310088,22
174	16799	552134,67	2308931,52	175	16839	551791,60	2308746,58	176	16879	551161,52	2309638,00	176	16920	550929,46	2309660,50	176	16961	551197,12	2310090,01
174	16800	552138,12	2308907,08	175	16840	551851,62	2308773,76	176	16880	551166,79	2309656,61	176	16921	550917,11	2309692,03	176	16962	551211,34	2310109,05
174	16801	552175,42	2308797,67	176	16840	551554,95	2308831,11	176	16881	551167,61	2309666,56	176	16922	550864,26	2309765,80	176	16963	551214,00	2310109,51
174	16802	552181,01	2308784,71	176	16841	551571,86	2308903,75	176	16882	551156,96	2309682,25	176	16923	550855,49	2309769,89	176	16964	551226,02	2310105,98
174	16803	552189,57	2308775,58	176	16842	551618,84	2308983,18	176	16883	551112,10	2309714,72	176	16924	550848,81	2309769,19	176	16965	551227,06	2310103,07
174	16804	552239,01	2308738,12	176	16843	551624,43	2308987,92	176	16884	551108,65	2309722,95	176	16925	550817,14	2309753,97	176	16966	551227,21	2310095,60
174	16805	552246,58	2308735,71	176	16844	551634,58	2308988,54	176	16885	551114,75	2309798,80	176	16926	550813,17	2309753,40	176	16967	551230,41	2310091,39
174	16806	552249,18	2308734,88	176	16845	551672,39	2308975,37	176	16886	551112,35	2309812,32	176	16927	550809,60	2309754,18	176	16968	551243,32	2310086,90
174	16807	552259,10	2308735,06	176	16846	551676,18	2308975,06	176	16887	551093,39	2309838,77	176	16928	550807,11	2309759,29	176	16969	551250,09	2310079,49
174	16808	552311,28	2308744,22	176	16847	551682,75	2308978,24	176	16888	551085,89	2309843,69	176	16929	550805,07	2309813,78	176	16970	551257,23	2310041,05
174	16809	552317,37	2308743,51	176	16848	551722,41	2309027,91	176	16889	551064,00	2309840,06	176	16930	550803,08	2309829,57	176	16971	551261,07	2310035,19
174	16810	552320,02	2308741,12	176	16849	551769,60	2309126,29	176	16890	551056,16	2309833,86	176	16931	550775,40	2309883,75	176	16972	551266,93	2310033,91
174	16811	552347,68	2308690,03	176	16850	551770,67	2309137,80	176	16891	551053,70	2309826,01	176	16932	550774,36	2309896,43	176	16973	551274,34	2310036,57
174	16812	552351,39	2308687,93	176	16851	551767,45	2309152,84	176	16892	551054,99	2309816,41	176	16933	550780,56	2309930,69	176	16974	551313,69	2310090,75
174	16813	552355,65	2308688,16	176	16852	551738,14	2309190,28	176	16893	551073,74	2309754,17	176	16934	550786,26	2309946,35	176	16975	551312,56	2310096,05
174	16781	552372,43	2308693,37	176	16853	551739,22	2309202,09	176	16894	551074,54	2309745,04	176	16935	550792,38	2309955,23	176	16976	551308,63	2310099,62
175	16814	551851,62	2308773,76	176	16854	551767,45	2309237,38	176	16895	551072,11	2309738,73	176	16936	550824,09	2309986,39	176	16977	551278,27	2310101,34
175	16815	551854,85	2308781,51	176	16855	551767,91	2309241,68	176	16896	551022,88	2309689,08	176	16937	550834,16	2309999,56	176	16978	551272,25	2310103,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	16979	551267,45	2310113,87	176	17020	551379,00	2310539,85	176	17061	550357,21	2310084,15	176	17102	550536,97	2309606,99	177	17142	550005,91	2309869,36
176	16980	551266,59	2310120,39	176	17021	551379,73	2310546,37	176	17062	550350,89	2310079,25	176	17103	550561,19	2309605,21	177	17143	549987,24	2309910,79
176	16981	551262,29	2310124,69	176	17022	551389,54	2310565,39	176	17063	550337,22	2310038,86	176	17104	550649,80	2309592,79	177	17144	549980,18	2309932,27
176	16982	551235,38	2310137,72	176	17023	551414,52	2310613,83	176	17064	550328,56	2310021,42	176	17105	550659,07	2309573,32	177	17145	549971,83	2309962,33
176	16983	551225,42	2310143,74	176	17024	551335,11	2310618,27	176	17065	550314,23	2310005,02	176	17106	550681,56	2309526,08	177	17146	549932,50	2310001,15
176	16984	551223,70	2310149,89	176	17025	551303,62	2310618,60	176	17066	550160,50	2309907,89	176	17107	550695,30	2309487,56	177	17147	549923,87	2310017,52
176	16985	551225,79	2310157,63	176	17026	551277,09	2310619,00	176	17067	550148,17	2309897,81	176	17108	550720,55	2309441,53	177	17148	549911,23	2310062,59
176	16986	551231,94	2310165,86	176	17027	551195,48	2310620,23	176	17068	550143,81	2309882,49	176	17109	550733,35	2309430,85	177	17149	549908,50	2310066,70
176	16987	551267,45	2310179,38	176	17028	551096,33	2310620,05	176	17069	550144,97	2309864,62	176	17110	550756,60	2309412,18	177	17150	549899,06	2310070,64
176	16988	551277,90	2310183,68	176	17029	551014,34	2310616,37	176	17070	550146,14	2309846,56	176	17111	550797,11	2309383,52	177	17151	549894,39	2310070,03
176	16989	551288,22	2310198,80	176	17030	550970,28	2310613,70	176	17071	550147,52	2309825,25	176	17112	550831,99	2309359,92	177	17152	549783,58	2310019,42
176	16990	551293,02	2310202,73	176	17031	550872,44	2310607,77	176	17072	550145,64	2309814,96	176	17113	550845,61	2309347,94	177	17153	549742,56	2310001,30
176	16991	551315,63	2310204,95	176	17032	550834,47	2310605,47	176	17073	550138,10	2309804,89	176	17114	550850,54	2309335,14	177	17154	549704,35	2309989,24
176	16992	551343,78	2310184,54	176	17033	550703,57	2310597,83	176	17074	550127,99	2309802,54	176	17115	550864,41	2309266,05	177	17155	549689,55	2309987,41
176	16993	551357,48	2310176,86	176	17034	550741,77	2310549,97	176	17075	550104,50	2309804,89	176	17116	550880,38	2309237,95	177	17156	549666,08	2309987,70
176	16994	551387,16	2310160,21	176	17035	550756,62	2310531,36	176	17076	550092,58	2309803,17	176	17117	550913,85	2309214,03	177	17157	549650,54	2309991,93
176	16995	551401,59	2310157,06	176	17036	550758,74	2310523,69	176	17077	550069,47	2309799,84	176	17118	550969,45	2309174,30	177	17158	549613,90	2310012,03
176	16996	551418,50	2310156,59	176	17037	550757,17	2310515,72	176	17078	550046,65	2309794,63	176	17119	550994,62	2309121,44	177	17159	549604,74	2310013,49
176	16997	551438,20	2310164,98	176	17038	550728,03	2310480,41	176	17079	550087,50	2309699,47	176	17120	551003,00	2309103,83	177	17160	549589,33	2310011,57
176	16998	551442,99	2310172,71	176	17039	550724,77	2310468,43	176	17080	550115,55	2309714,53	176	17121	551048,02	2309062,32	177	17161	549532,41	2309997,90
176	16999	551432,32	2310216,56	176	17040	550724,27	2310392,71	176	17081	550131,89	2309723,31	176	17122	551099,75	2309050,83	177	17162	549495,07	2309989,59
176	17000	551387,40	2310267,49	176	17041	550718,78	2310374,20	176	17082	550139,39	2309724,82	176	17123	551170,96	2309018,26	177	17163	549468,52	2309985,48
176	17001	551375,87	2310271,93	176	17042	550714,70	2310366,38	176	17083	550145,96	2309722,63	176	17124	551190,12	2309024,00	177	17164	549381,18	2309984,87
176	17002	551355,27	2310270,99	176	17043	550693,89	2310349,35	176	17084	550184,15	2309663,30	176	17125	551205,97	2309017,71	177	17165	549391,67	2309967,29
176	17003	551347,80	2310273,68	176	17044	550670,23	2310329,99	176	17085	550192,09	2309656,24	176	17126	551210,23	2309016,02	177	17166	549414,07	2309929,48
176	17004	551343,95	2310281,56	176	17045	550659,28	2310328,19	176	17086	550214,09	2309646,19	176	17127	551245,04	2308973,23	177	17167	549431,36	2309898,90
176	17005	551345,16	2310308,95	176	17046	550648,33	2310331,41	176	17087	550263,08	2309623,81	176	17128	551336,36	2308926,93	177	17168	549481,62	2309810,02
176	17006	551349,82	2310316,05	176	17047	550629,35	2310343,23	176	17088	550271,93	2309622,21	176	17129	551368,87	2308901,09	177	17169	549517,75	2309712,41
176	17007	551356,32	2310318,79	176	17048	550624,24	2310344,27	176	17089	550280,27	2309624,87	176	17130	551432,92	2308850,19	177	17170	549528,45	2309683,49
176	17008	551390,76	2310316,65	176	17049	550616,00	2310340,11	176	17090	550291,48	2309635,35	176	17131	551446,85	2308839,12	177	17171	549574,12	2309585,21
176	17009	551417,95	2310318,89	176	17050	550614,77	2310335,88	176	17091	550301,74	2309639,98	176	17132	551497,56	2308760,92	177	17172	549635,90	2309486,32
176	17010	551426,83	2310323,38	176	17051	550613,68	2310306,78	176	17092	550398,53	2309653,82	176	16840	551554,95	2308831,11	177	17173	549653,31	2309468,92
176	17011	551452,13	2310376,22	176	17052	550612,38	2310301,28	176	17093	550402,78	2309653,42	177	17133	550118,65	2309547,65	177	17174	549722,33	2309430,44
176	17012	551457,92	2310393,42	176	17053	550609,59	2310296,19	176	17094	550407,08	2309647,03	177	17134	550104,61	2309550,45	177	17175	549725,13	2309420,72
176	17013	551459,60	2310406,84	176	17054	550433,35	2310168,88	176	17095	550406,79	2309642,73	177	17135	550096,52	2309561,02	177	17176	549724,48	2309408,34
176	17014	551465,21	2310451,58	176	17055	550422,97	2310154,50	176	17096	550400,40	2309624,61	177	17136	550050,06	2309661,06	177	17177	549720,51	2309396,01
176	17015	551461,22	2310462,35	176	17056	550397,61	2310094,35	176	17097	550400,60	2309620,28	177	17137	550049,85	2309668,77	177	17178	549704,67	2309382,46
176	17016	551455,90	2310471,47	176	17057	550388,23	2310083,54	176	17098	550407,97	2309603,29	177	17138	550053,67	2309676,25	177	17179	549849,66	2309415,53
176	17017	551415,18	2310494,96	176	17058	550381,70	2310081,29	176	17099	550406,23	2309597,74	177	17139	550078,78	2309694,31	177	17180	549854,25	2309416,58
176	17018	551391,00	2310510,26	176	17059	550374,56	2310082,11	176	17100	550463,61	2309599,09	177	17140	550036,75	2309792,37	177	17181	549963,56	2309473,46
176	17019	551386,83	2310515,43	176	17060	550364,56	2310084,97	176	17101	550492,12	2309602,16	177	17141	550011,13	2309857,65	177	17133	550118,65	2309547,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	17182	551884,37	2310246,82	178	17223	551456,06	2310265,83	179	17263	552164,78	2310167,35	181	17302	551739,89	2311585,20	181	17343	551485,16	2311841,05
178	17183	551898,29	2310262,80	178	17224	551467,49	2310201,83	179	17264	552180,00	2310167,61	181	17303	551709,90	2311596,25	181	17344	551461,92	2311798,31
178	17184	551915,29	2310298,56	178	17225	551472,44	2310194,33	179	17265	552187,49	2310167,17	181	17304	551705,53	2311594,87	181	17345	551453,23	2311784,71
178	17185	551916,91	2310313,07	178	17226	551498,02	2310180,37	179	17266	552194,84	2310165,63	181	17305	551687,73	2311590,77	181	17346	551449,10	2311779,13
178	17186	551910,16	2310325,38	178	17227	551533,18	2310161,19	179	17254	552200,63	2310163,94	181	17306	551654,94	2311588,56	181	17347	551444,24	2311774,19
178	17187	551852,27	2310357,47	178	17228	551571,98	2310150,17	180	17267	552116,80	2310175,53	181	17307	551643,39	2311587,78	181	17348	551428,88	2311760,59
178	17188	551846,77	2310357,68	178	17229	551606,66	2310145,61	180	17268	552118,84	2310186,13	181	17308	551611,99	2311590,02	181	17349	551407,49	2311748,73
178	17189	551827,74	2310336,95	178	17230	551607,04	2310159,95	180	17269	552114,49	2310199,45	181	17309	551581,85	2311598,39	181	17350	551400,19	2311745,42
178	17190	551827,74	2310333,68	178	17231	551613,26	2310187,23	180	17270	552107,06	2310205,48	181	17310	551563,91	2311608,65	181	17351	551392,46	2311743,32
178	17191	551828,41	2310313,43	178	17232	551617,80	2310197,32	180	17271	552056,02	2310212,35	181	17311	551556,65	2311613,69	181	17352	551384,73	2311741,87
178	17192	551827,67	2310309,08	178	17233	551622,79	2310205,98	180	17272	552033,87	2310226,66	181	17312	551550,41	2311619,94	181	17353	551385,19	2311736,18
178	17193	551818,88	2310301,12	178	17234	551629,42	2310213,47	180	17273	552012,13	2310258,35	181	17313	551538,10	2311634,63	181	17354	551385,04	2311726,63
178	17194	551810,92	2310299,57	178	17235	551633,79	2310217,51	180	17274	552000,21	2310261,29	181	17314	551533,45	2311641,15	181	17355	551383,08	2311717,29
178	17195	551799,55	2310302,88	178	17236	551639,71	2310223,00	180	17275	551988,85	2310258,91	181	17315	551529,92	2311648,34	181	17356	551375,80	2311693,96
178	17196	551793,76	2310308,05	178	17237	551646,00	2310227,96	180	17276	551980,86	2310250,91	181	17316	551527,59	2311656,01	181	17357	551365,96	2311677,64
178	17197	551784,66	2310317,87	178	17238	551653,01	2310231,84	180	17277	551972,45	2310239,56	181	17317	551523,70	2311673,71	181	17358	551361,40	2311671,27
178	17198	551778,04	2310317,46	178	17239	551660,55	2310234,57	180	17278	551963,89	2310217,16	181	17318	551522,61	2311681,58	181	17359	551355,90	2311665,69
178	17199	551756,95	2310299,26	178	17240	551679,88	2310239,83	180	17279	551988,77	2310214,53	181	17319	551522,79	2311689,53	181	17360	551349,61	2311661,05
178	17200	551750,75	2310297,09	178	17241	551687,38	2310241,26	180	17280	552001,10	2310210,31	181	17320	551524,87	2311709,83	181	17361	551341,45	2311655,96
178	17201	551741,96	2310306,60	178	17242	551695,01	2310241,53	180	17281	552029,84	2310202,33	181	17321	551529,08	2311723,61	181	17362	551336,95	2311653,62
178	17202	551741,65	2310322,94	178	17243	551702,59	2310240,65	180	17282	552032,84	2310201,38	181	17322	551533,12	2311733,15	181	17363	551337,19	2311653,27
178	17203	551746,72	2310331,00	178	17244	551709,96	2310238,62	180	17283	552062,73	2310196,98	181	17323	551539,04	2311741,66	181	17364	551344,73	2311640,07
178	17204	551772,25	2310347,75	178	17245	551724,28	2310233,46	180	17284	552082,34	2310193,43	181	17324	551550,05	2311754,42	181	17365	551348,44	2311633,53
178	17205	551774,42	2310353,95	178	17246	551731,77	2310229,08	180	17285	552103,16	2310184,33	181	17325	551564,63	2311765,34	181	17366	551351,77	2311626,40
178	17206	551768,95	2310365,63	178	17247	551752,53	2310239,83	180	17286	552109,48	2310181,01	181	17326	551573,16	2311770,49	181	17367	551353,94	2311618,84
178	17207	551757,99	2310370,39	178	17248	551761,71	2310243,48	180	17287	552115,27	2310176,82	181	17327	551580,60	2311773,15	181	17368	551354,91	2311611,04
178	17208	551720,04	2310369,25	178	17249	551771,43	2310245,26	180	17267	552116,80	2310175,53	181	17328	551578,37	2311793,85	181	17369	551354,64	2311603,18
178	17209	551715,39	2310366,36	178	17250	551790,69	2310246,84	181	17288	551885,58	2311489,53	181	17329	551578,10	2311800,91	181	17370	551353,17	2311590,29
178	17210	551711,36	2310360,15	178	17251	551820,99	2310246,02	181	17289	551918,76	2311541,29	181	17330	551578,85	2311807,94	181	17371	551349,33	2311578,86
178	17211	551703,30	2310275,17	178	17252	551844,29	2310239,21	181	17290	551869,46	2311527,59	181	17331	551580,53	2311817,42	181	17372	551346,33	2311571,78
178	17212	551698,54	2310270,83	178	17253	551872,94	2310243,74	181	17291	551861,27	2311526,03	181	17332	551581,95	2311829,36	181	17373	551342,28	2311565,25
178	17213	551688,41	2310269,38	178	17182	551884,37	2310246,82	181	17292	551852,95	2311525,86	181	17333	551583,52	2311837,20	181	17374	551337,40	2311559,55
178	17214	551595,40	2310292,73	179	17254	552200,63	2310163,94	181	17293	551835,69	2311526,94	181	17334	551586,34	2311844,70	181	17375	551374,21	2311489,64
178	17215	551512,16	2310313,63	179	17255	552200,86	2310166,01	181	17294	551828,10	2311527,99	181	17335	551593,99	2311860,99	181	17376	551390,21	2311496,19
178	17216	551504,08	2310319,92	179	17256	552194,41	2310174,32	181	17295	551820,78	2311530,21	181	17336	551601,27	2311870,42	181	17377	551437,87	2311515,73
178	17217	551501,36	2310331,57	179	17257	552181,58	2310182,50	181	17296	551805,29	2311536,20	181	17337	551590,33	2311877,16	181	17378	551512,70	2311546,39
178	17218	551507,06	2310376,29	179	17258	552156,66	2310187,06	181	17297	551898,22	2311539,58	181	17338	551538,69	2311898,66	181	17379	551540,83	2311548,92
178	17219	551504,08	2310380,46	179	17259	552141,88	2310184,46	181	17298	551791,77	2311544,03	181	17339	551536,45	2311899,03	181	17380	551650,73	2311555,25
178	17220	551487,84	2310384,97	179	17260	552137,97	2310175,90	181	17299	551786,10	2311549,43	181	17340	551532,16	2311891,24	181	17381	551751,45	2311561,06
178	17221	551481,21	2310382,93	179	17261	552137,38	2310159,26	181	17300	551781,35	2311555,66	181	17341	551517,40	2311873,94	181	17382	551764,53	2311558,30
178	17222	551477,04	2310374,51	179	17262	552148,34	2310163,48	181	17301	551765,91	2311579,51	181	17342	551489,60	2311853,70	181	17383	551773,94	2311552,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	17384	551809,25	2311487,82	182	17424	549609,40	2307536,09	182	17465	549594,14	2307194,69	182	17389	549844,44	2307000,59	183	17546	549388,10	2307597,77
181	17385	551827,58	2311469,06	182	17425	549609,81	2307506,54	182	17466	549653,62	2307184,64	183	17506	549459,15	2307249,80	183	17547	549380,19	2307613,68
181	17386	551839,31	2311463,73	182	17426	549610,29	2307492,50	182	17467	549657,15	2307180,42	183	17507	549458,37	2307256,91	183	17548	549364,24	2307646,69
181	17387	551849,98	2311464,58	182	17427	549610,77	2307478,69	182	17468	549659,12	2307174,79	183	17508	549454,87	2307264,56	183	17549	549336,26	2307697,55
181	17388	551877,71	2311479,43	182	17428	549607,49	2307458,87	182	17469	549638,41	2307114,79	183	17509	549450,38	2307273,09	183	17550	549320,32	2307720,58
181	17288	551885,58	2311489,53	182	17429	549605,88	2307452,13	182	17470	549630,34	2307112,36	183	17510	549447,42	2307279,87	183	17551	549320,88	2307662,31
182	17389	549844,44	2307000,59	182	17430	549603,37	2307445,69	182	17471	549597,53	2307122,86	183	17511	549445,51	2307287,02	183	17552	549330,52	2307537,75
182	17390	549860,01	2307018,31	182	17431	549601,34	2307441,39	182	17472	549565,67	2307147,00	183	17512	549442,97	2307300,34	183	17553	549334,31	2307488,78
182	17391	549865,12	2307035,00	182	17432	549595,80	2307432,31	182	17473	549555,62	2307150,04	183	17513	549442,97	2307323,73	183	17554	549377,63	2307320,21
182	17392	549862,31	2307065,42	182	17433	549588,48	2307424,62	182	17474	549535,32	2307150,38	183	17514	549444,79	2307334,30	183	17555	549410,69	2307200,60
182	17393	549860,66	2307068,75	182	17434	549583,13	2307420,08	182	17475	549526,28	2307146,32	183	17515	549443,37	2307342,42	183	17556	549420,40	2307215,41
182	17394	549856,87	2307071,38	182	17435	549576,71	2307415,44	182	17476	549479,27	2307120,47	183	17516	549444,14	2307368,80	183	17557	549427,78	2307225,99
182	17395	549838,87	2307077,00	182	17436	549569,64	2307411,89	182	17477	549472,51	2307118,94	183	17517	549445,24	2307377,90	183	17558	549432,77	2307232,06
182	17396	549837,37	2307080,47	182	17437	549566,79	2307410,73	182	17478	549470,44	2307119,21	183	17518	549447,99	2307386,65	183	17559	549438,65	2307237,28
182	17397	549842,01	2307101,66	182	17438	549565,58	2307405,78	182	17479	549463,80	2307114,45	183	17519	549451,51	2307395,06	183	17560	549449,87	2307245,76
182	17398	549856,21	2307125,48	182	17439	549562,88	2307399,05	182	17480	549456,60	2307109,27	183	17520	549455,51	2307404,40	183	17561	549459,15	2307249,80
182	17399	549859,33	2307161,57	182	17440	549560,37	2307393,93	182	17481	549456,54	2307107,81	183	17521	549458,23	2307418,29	184	17562	549921,16	2307628,87
182	17400	549852,00	2307193,98	182	17441	549554,71	2307384,95	182	17482	549455,14	2307098,07	183	17522	549462,69	2307429,35	184	17563	549933,52	2307665,31
182	17401	549841,75	2307206,70	182	17442	549553,33	2307383,54	182	17483	549454,56	2307096,44	183	17523	549466,41	2307436,74	184	17564	549931,77	2307670,33
182	17402	549833,87	2307209,05	182	17443	549551,61	2307374,80	182	17484	549625,17	2306972,10	183	17524	549471,30	2307443,42	184	17565	549927,22	2307673,25
182	17403	549824,45	2307207,13	182	17444	549543,91	2307356,80	182	17485	549628,11	2306994,39	183	17525	549471,88	2307443,99	184	17566	549865,11	2307689,68
182	17404	549820,56	2307203,40	182	17445	549543,83	2307356,60	182	17486	549632,41	2306999,50	183	17526	549475,53	2307456,16	184	17567	549852,67	2307699,36
182	17405	549796,19	2307162,94	182	17446	549543,63	2307349,68	182	17487	549641,63	2307001,36	183	17527	549486,09	2307473,40	184	17568	549847,77	2307709,17
182	17406	549786,10	2307159,49	182	17447	549544,80	2307342,96	182	17488	549661,48	2306996,19	183	17528	549494,76	2307484,37	184	17569	549837,02	2307748,17
182	17407	549777,17	2307158,69	182	17448	549545,53	2307334,42	182	17489	549693,21	2306980,47	183	17529	549500,60	2307490,59	184	17570	549833,09	2307754,13
182	17408	549739,65	2307175,64	182	17449	549544,82	2307325,88	182	17490	549699,77	2306980,47	183	17530	549507,43	2307495,72	184	17571	549814,43	2307763,73
182	17409	549778,06	2307226,22	182	17450	549542,97	2307315,13	182	17491	549723,91	2306998,69	183	17531	549510,07	2307497,08	184	17572	549801,36	2307766,61
182	17410	549784,14	2307230,76	182	17451	549542,97	2307311,89	182	17492	549729,25	2307008,90	183	17532	549509,81	2307504,54	184	17573	549790,55	2307769,00
182	17411	549820,06	2307235,95	182	17452	549544,67	2307308,66	182	17493	549727,74	2307014,56	183	17533	549509,50	2307528,05	184	17574	549780,94	2307767,28
182	17412	549747,92	2307334,32	182	17453	549552,70	2307291,10	182	17494	549726,75	2307018,30	183	17534	549508,09	2307537,41	184	17575	549741,37	2307746,02
182	17413	549723,34	2307378,96	182	17454	549555,45	2307283,49	182	17495	549714,68	2307037,16	183	17535	549498,41	2307543,59	184	17576	549685,13	2307725,82
182	17414	549700,10	2307421,15	182	17455	549556,95	2307275,55	182	17496	549714,51	2307042,26	183	17536	549491,39	2307549,00	184	17577	549680,23	2307722,47
182	17415	549690,75	2307430,12	182	17456	549560,14	2307245,31	182	17497	549716,37	2307048,01	183	17537	549487,25	2307553,57	184	17578	549678,20	2307716,01
182	17416	549627,79	2307434,46	182	17457	549557,12	2307225,65	182	17498	549729,42	2307054,33	183	17538	549480,43	2307554,15	184	17579	549681,07	2307689,91
182	17417	549620,14	2307437,49	182	17458	549554,77	2307216,39	182	17499	549737,02	2307054,33	183	17539	549463,60	2307556,03	184	17580	549682,86	2307684,40
182	17418	549617,87	2307446,08	182	17459	549550,71	2307207,75	182	17500	549743,17	2307050,44	183	17540	549439,43	2307559,36	184	17581	549685,36	2307678,69
182	17419	549620,14	2307454,76	182	17460	549544,88	2307197,93	182	17501	549749,76	2307003,37	183	17541	549424,60	2307564,75	184	17582	549725,19	2307640,19
182	17420	549635,15	2307479,12	182	17461	549551,67	2307194,47	182	17502	549777,83	2306994,08	183	17542	549415,44	2307569,17	184	17583	549738,07	2307634,79
182	17421	549663,83	2307530,37	182	17462	549562,97	2307193,33	182	17503	549792,32	2306988,75	183	17543	549407,38	2307575,35	184	17584	549756,91	2307629,06
182	17422	549603,17	2307574,26	182	17463	549568,30	2307194,14	182	17504	549804,31	2306988,42	183	17544	549398,59	2307583,63	184	17585	549770,64	2307629,28
182	17423	549604,67	2307567,56	182	17464	549578,07	2307197,57	182	17505	549829,96	2306992,19	183	17545	549392,71	2307590,23	184	17586	549776,99	2307631,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	17586	549801,75	2307650,76	186	17625	549546,46	2307851,65	187	17665	549741,96	2308269,33	187	17705	549762,65	2308146,53	189	17744	549446,62	2307972,66
184	17587	549812,47	2307654,87	186	17626	549562,75	2307851,65	187	17666	549749,25	2308226,58	187	17706	549757,71	2308145,31	189	17722	549470,36	2308005,66
184	17588	549828,83	2307655,08	186	17610	549577,03	2307859,87	187	17667	549750,74	2308182,47	187	17707	549752,19	2308138,75	190	17745	549642,20	2308177,10
184	17589	549905,97	2307623,12	187	17627	549877,23	2307955,78	187	17668	549747,23	2308161,10	187	17708	549750,57	2308128,13	190	17746	549647,07	2308179,22
184	17590	549915,93	2307624,63	187	17628	549878,82	2307965,44	187	17669	549734,68	2308128,42	187	17709	549746,86	2308079,73	190	17747	549650,19	2308187,36
184	17561	549921,16	2307628,87	187	17629	549880,84	2307986,78	187	17670	549721,73	2308110,35	187	17710	549748,42	2308071,51	190	17748	549650,46	2308188,99
185	17591	549538,91	2307648,76	187	17630	549899,58	2308035,09	187	17671	549715,86	2308103,55	187	17711	549760,98	2308048,90	190	17749	549649,53	2308216,42
185	17592	549541,28	2307654,22	187	17631	549906,79	2308043,68	187	17672	549708,89	2308097,92	187	17712	549767,39	2308044,31	190	17750	549643,14	2308253,97
185	17593	549538,75	2307696,77	187	17632	549931,16	2308072,72	187	17673	549705,91	2308096,29	187	17713	549774,05	2308043,36	190	17751	549637,88	2308291,67
185	17594	549537,26	2307706,41	187	17633	549934,19	2308084,98	187	17674	549680,87	2308062,98	187	17698	549779,60	2308046,39	190	17752	549637,09	2308297,37
185	17595	549511,46	2307754,83	187	17634	549931,16	2308107,76	187	17675	549676,49	2308026,13	188	17714	549354,48	2307963,99	190	17753	549636,90	2308302,02
185	17596	549501,30	2307761,20	187	17635	549935,78	2308116,99	187	17676	549687,93	2307955,82	188	17715	549363,14	2307973,19	190	17754	549582,01	2308198,85
185	17597	549478,84	2307766,51	187	17636	549946,88	2308133,29	187	17677	549696,64	2307940,91	188	17716	549369,15	2307978,46	190	17755	549575,28	2308195,92
185	17598	549466,55	2307766,06	187	17637	549963,83	2308140,43	187	17678	549772,92	2307891,02	188	17717	549336,49	2308005,25	190	17756	549571,45	2308195,92
185	17599	549431,80	2307754,22	187	17638	549969,97	2308148,06	187	17679	549785,41	2307886,47	188	17718	549332,20	2308004,94	190	17757	549567,05	2308198,75
185	17600	549422,53	2307748,22	187	17639	549972,88	2308157,12	187	17680	549809,60	2307891,03	188	17719	549326,92	2307998,56	190	17758	549555,22	2308209,54
185	17601	549453,08	2307692,67	187	17640	549970,45	2308170,22	187	17681	549830,51	2307903,87	188	17720	549326,11	2307992,45	190	17759	549550,53	2308211,83
185	17602	549469,99	2307657,68	187	17641	549966,52	2308176,07	187	17682	549839,60	2307919,58	188	17721	549328,94	2307987,78	190	17760	549502,52	2308212,04
185	17603	549470,83	2307655,98	187	17642	549934,56	2308191,64	187	17683	549839,16	2307936,89	188	17714	549354,48	2307963,99	190	17761	549496,68	2308217,58
185	17604	549475,72	2307655,31	187	17643	549930,16	2308190,27	187	17684	549833,54	2307948,14	189	17722	549470,36	2308005,66	190	17762	549495,46	2308226,20
185	17605	549490,61	2307653,63	187	17644	549925,39	2308187,76	187	17685	549784,66	2307984,19	189	17723	549477,44	2308016,67	190	17763	549500,05	2308237,77
185	17606	549513,44	2307651,71	187	17645	549913,92	2308172,14	187	17686	549755,24	2307990,24	189	17724	549486,28	2308022,62	190	17764	549522,88	2308266,56
185	17607	549523,48	2307649,81	187	17646	549901,31	2308159,75	187	17687	549740,39	2307994,42	189	17725	549515,77	2308037,57	190	17765	549523,20	2308270,65
185	17608	549532,94	2307645,91	187	17647	549894,87	2308156,49	187	17688	549722,07	2308012,16	189	17726	549516,09	2308037,72	190	17766	549506,43	2308287,91
185	17609	549534,26	2307645,20	187	17648	549886,27	2308156,35	187	17689	549719,62	2308015,77	189	17727	549509,85	2308058,56	190	17767	549501,20	2308289,14
185	17591	549538,91	2307648,76	187	17649	549860,74	2308166,44	187	17690	549720,06	2308024,85	189	17728	549508,19	2308066,27	190	17768	549492,61	2308286,52
186	17610	549577,03	2307859,87	187	17650	549838,00	2308189,83	187	17691	549734,33	2308036,10	189	17729	549507,76	2308074,15	190	17769	549456,47	2308249,67
186	17611	549641,45	2307957,95	187	17651	549837,14	2308194,13	187	17692	549741,97	2308037,11	189	17730	549508,58	2308081,99	190	17770	549444,28	2308234,44
186	17612	549642,08	2307963,97	187	17652	549837,14	2308202,47	187	17693	549750,63	2308036,10	189	17731	549510,63	2308089,62	190	17771	549441,24	2308225,43
186	17613	549640,78	2307969,46	187	17653	549840,61	2308223,84	187	17694	549761,97	2308029,95	189	17732	549512,25	2308094,18	190	17772	549441,56	2308217,56
186	17614	549629,11	2307979,68	187	17654	549841,62	2308233,94	187	17695	549779,61	2308020,38	189	17733	549435,99	2308137,20	190	17773	549448,29	2308205,51
186	17615	549626,14	2307975,55	187	17655	549834,98	2308248,21	187	17696	549864,11	2307948,57	189	17734	549429,01	2308139,98	190	17774	549452,79	2308202,30
186	17616	549620,86	2307968,04	187	17656	549812,20	2308264,08	187	17697	549871,18	2307949,58	189	17735	549421,61	2308138,14	190	17775	549481,01	2308192,66
186	17617	549614,30	2307961,62	187	17657	549805,14	2308279,83	187	17627	549877,23	2307955,78	189	17736	549418,99	2308132,08	190	17776	549485,11	2308187,93
186	17618	549591,10	2307938,94	187	17658	549798,54	2308288,30	187	17698	549779,60	2308046,39	189	17737	549418,99	2308125,79	190	17777	549512,38	2308135,02
186	17619	549570,90	2307917,97	187	17659	549760,42	2308298,14	187	17699	549781,41	2308052,54	189	17738	549462,63	2308080,43	190	17778	549527,75	2308121,18
186	17620	549540,84	2307902,66	187	17660	549758,50	2308297,44	187	17700	549779,25	2308091,08	189	17739	549465,41	2308072,88	190	17779	549531,68	2308124,84
186	17621	549522,91	2307899,42	187	17661	549749,86	2308295,93	187	17701	549780,81	2308107,88	189	17740	549465,19	2308065,83	190	17780	549545,72	2308135,60
186	17622	549527,13	2307889,87	187	17662	549741,10	2308295,97	187	17702	549782,91	2308135,67	189	17741	549432,07	2307982,41	190	17781	549597,39	2308163,45
186	17623	549530,74	2307868,53	187	17663	549739,76	2308296,09	187	17703	549782,09	2308140,61	189	17742	549433,47	2307972,08	190	17782	549618,02	2308170,31
186	17624	549536,79	2307857,28	187	17664	549738,45	2308294,52	187	17704	549776,75	2308145,54	189	17743	549441,36	2307969,81	190	17745	549642,20	2308177,10



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
191	17783	549537,94	2309312,88	191	17824	549281,47	2309816,42	191	17865	548875,24	2309836,22	191	17905	549493,86	2309302,31
191	17784	549561,64	2309343,35	191	17825	549289,66	2309813,40	191	17866	548869,99	2309830,36	191	17896	549503,44	2309304,42
191	17785	549554,84	2309344,07	191	17826	549299,59	2309809,69	191	17867	548863,36	2309824,18	192	17906	549129,44	2309972,16
191	17786	549550,38	2309346,35	191	17827	549301,60	2309808,94	191	17868	548855,72	2309819,31	192	17907	549140,67	2309987,10
191	17787	549521,09	2309370,60	191	17828	549314,78	2309807,70	191	17869	548847,34	2309815,90	192	17908	549141,60	2309995,56
191	17788	549505,69	2309387,90	191	17829	549336,15	2309816,42	191	17870	548838,16	2309813,10	192	17909	549137,37	2310009,97
191	17789	549503,99	2309395,60	191	17830	549341,14	2309825,33	191	17871	548831,50	2309811,55	192	17910	549118,73	2310031,38
191	17790	549505,21	2309403,77	191	17831	549354,50	2309841,72	191	17872	548824,70	2309810,93	192	17911	549110,20	2310049,59
191	17791	549536,07	2309479,29	191	17832	549358,24	2309844,21	191	17873	548820,14	2309810,97	192	17912	549107,99	2310048,07
191	17792	549536,07	2309491,06	191	17833	549360,73	2309843,50	191	17874	548806,07	2309810,51	192	17913	549075,19	2310028,59
191	17793	549533,57	2309498,91	191	17834	549365,01	2309763,70	191	17875	548795,75	2309811,59	192	17914	549076,82	2309997,41
191	17794	549530,58	2309508,32	191	17835	549363,97	2309746,89	191	17876	548784,74	2309811,30	192	17915	549079,99	2309989,48
191	17795	549520,77	2309522,25	191	17836	549363,23	2309734,84	191	17877	548780,06	2309805,21	192	17916	549113,18	2309971,76
191	17796	549505,67	2309552,06	191	17837	549356,99	2309722,20	191	17878	548774,59	2309799,18	192	17906	549129,44	2309972,16
191	17797	549503,51	2309564,42	191	17838	549260,81	2309640,62	191	17879	548768,22	2309794,12				
191	17798	549504,30	2309601,09	191	17839	549183,50	2309592,70	191	17880	548755,35	2309785,50				
191	17799	549502,05	2309638,54	191	17840	549147,70	2309582,01	191	17881	548749,66	2309782,20				
191	17800	549496,68	2309679,24	191	17841	549126,32	2309582,01	191	17882	548743,59	2309779,69				
191	17801	549492,21	2309692,35	191	17842	549108,15	2309593,41	191	17883	548727,78	2309774,33				
191	17802	549459,20	2309789,21	191	17843	549102,15	2309604,01	191	17884	548697,03	2309771,52				
191	17803	549435,82	2309833,70	191	17844	549097,47	2309612,29	191	17885	548671,88	2309770,28				
191	17804	549392,54	2309896,56	191	17845	549091,77	2309671,97	191	17886	548659,88	2309767,56				
191	17805	549335,88	2309978,35	191	17846	549091,77	2309697,08	191	17887	548614,61	2309749,65				
191	17806	549315,74	2309975,12	191	17847	549125,08	2309711,51	191	17888	548605,90	2309748,18				
191	17807	549301,07	2309972,77	191	17848	549124,80	2309724,87	191	17889	548791,52	2309637,53				
191	17808	549265,32	2309971,77	191	17849	549123,74	2309769,42	191	17890	548998,10	2309514,35				
191	17809	549257,76	2309970,26	191	17850	548999,82	2309743,87	191	17891	549192,11	2309355,82				
191	17810	549251,35	2309968,24	191	17851	548961,07	2309738,44	191	17892	549407,94	2309287,54				
191	17811	549239,18	2309961,62	191	17852	548947,41	2309738,12	191	17893	549457,36	2309281,11				
191	17812	549233,74	2309959,10	191	17853	548934,73	2309741,71	191	17894	549481,66	2309283,76				
191	17813	549212,65	2309949,32	191	17854	548917,67	2309748,79	191	17895	549519,14	2309294,18				
191	17814	549197,56	2309942,32	191	17855	548905,31	2309761,29	191	17883	549537,94	2309312,88				
191	17815	549181,50	2309928,13	191	17856	548893,66	2309779,89	191	17896	549503,44	2309304,42				
191	17816	549169,26	2309901,75	191	17857	548892,17	2309793,87	191	17897	549515,47	2309316,82				
191	17817	549160,21	2309870,65	191	17858	548892,96	2309803,90	191	17898	549517,58	2309328,69				
191	17818	549155,80	2309836,14	191	17859	548902,70	2309830,70	191	17899	549512,60	2309335,57				
191	17819	549161,46	2309805,63	191	17860	548904,59	2309843,17	191	17900	549498,84	2309336,54				
191	17820	549199,39	2309806,89	191	17861	548903,37	2309851,85	191	17901	549482,81	2309326,19				
191	17821	549201,44	2309806,94	191	17862	548900,00	2309859,21	191	17902	549479,72	2309317,42				
191	17822	549207,28	2309807,87	191	17863	548884,43	2309851,06	191	17903	549481,45	2309308,59				
191	17823	549260,81	2309816,42	191	17864	548880,52	2309843,28	191	17904	549486,44	2309302,69				