

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Зулумайского участкового лесничества Зиминского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	540312,47395	3115535,2077	1	37	540258,50440	3115325,6809	2	72	540436,74566	3115727,5719	3	107	540758,96254	3111175,2223	3	143	540708,40159	3110810,3765
1	2	540284,50715	3115537,8129	1	38	540281,46006	3115361,6711	2	73	540413,26399	3115716,6430	3	108	540732,21597	3111156,5163	3	144	540741,78140	3110816,0242
1	3	540266,06534	3115555,4199	1	39	540314,12933	3115396,7244	2	74	540387,59633	3115714,8877	3	109	540711,93040	3111106,4409	3	145	540761,00463	3110817,9171
1	4	540268,08919	3115562,0607	1	40	540356,77434	3115438,8579	2	75	540347,36867	3115716,0016	3	110	540711,97288	3111086,3086	3	146	540778,66100	3110824,8375
1	5	540285,41806	3115570,7105	1	41	540374,82060	3115451,7517	2	76	540320,57713	3115717,3537	3	111	540718,41286	3111053,8182	3	147	540784,06611	3110837,1733
1	6	540304,56373	3115579,9699	1	42	540413,02510	3115465,3243	2	77	540249,94397	3115721,1155	3	112	540734,81772	3111030,1896	3	148	540782,26303	3110848,9304
1	7	540316,45867	3115590,6422	1	43	540461,39261	3115472,5291	2	78	540214,39554	3115715,3454	3	113	540757,05517	3111018,5888	3	149	540782,70107	3110879,0847
1	8	540315,46788	3115598,5540	1	44	540528,75296	3115481,6659	2	79	540188,44362	3115703,3219	3	114	540772,05774	3111009,6788	3	150	540787,85450	3110907,5207
1	9	540306,56802	3115607,9384	1	45	540531,82697	3115482,0738	2	80	540181,22690	3115684,6521	3	115	540773,85498	3110985,7537	3	151	540811,61371	3110962,8295
1	10	540293,87941	3115611,9431	1	46	540474,50063	3115509,7531	2	81	540184,65716	3115675,9966	3	116	540765,65478	3110954,3120	3	152	540835,91365	3111008,9939
1	11	540272,99876	3115606,4761	1	47	540435,80885	3115533,9787	2	82	540202,72966	3115668,1645	3	117	540739,15171	3110922,7338	3	153	540873,90600	3111076,6103
1	12	540253,86765	3115598,4617	1	48	540413,03156	3115554,4022	2	83	540286,35960	3115648,7772	3	118	540718,93886	3110918,9803	3	154	540880,98769	3111103,0083
1	13	540242,30051	3115599,9943	1	49	540408,77664	3115532,5494	2	84	540318,96094	3115636,2295	3	119	540710,04098	3110928,4304	3	155	540880,95098	3111144,6867
1	14	540223,14985	3115613,3078	1	50	540391,24732	3115515,9383	2	85	540363,75913	3115624,6718	3	120	540703,18136	3110945,0403	3	156	540878,46724	3111198,3405
1	15	540204,94197	3115616,2448	1	51	540379,18285	3115521,1795	2	86	540380,40962	3115623,8147	3	121	540700,21033	3110969,5504	3	157	540878,05618	3111229,9903
1	16	540192,58336	3115610,5006	1	52	540371,27373	3115543,9464	2	87	540389,05675	3115649,3910	3	122	540698,60520	3111000,0596	3	106	540836,00273	3111204,2630
1	17	540189,76734	3115596,5582	1	53	540363,73173	3115557,5899	2	88	540404,16702	3115669,4808	3	123	540688,94666	3111025,3735	4	158	540722,17025	3110655,8556
1	18	540189,88509	3115579,4998	1	54	540332,35615	3115548,6774	2	89	540426,40254	3115684,0809	3	124	540676,38982	3111034,8507	4	159	540714,18294	3110654,0921
1	19	540197,85249	3115558,4716	1	1	540312,47395	3115535,2077	2	90	540452,71518	3115690,6295	3	125	540657,55594	3111037,2030	4	160	540700,34510	3110656,0629
1	20	540216,04919	3115532,3766	2	55	540755,88615	3115711,6637	2	91	540480,20354	3115691,8531	3	126	540636,41147	3111022,5562	4	161	540683,92862	3110665,2499
1	21	540246,43288	3115506,5463	2	56	540747,39930	3115749,2104	2	92	540509,88776	3115682,2406	3	127	540617,89423	3110991,9278	4	162	540661,80297	3110697,6166
1	22	540290,96890	3115485,1571	2	57	540739,23217	3115783,9696	2	93	540515,48132	3115681,6496	3	128	540580,59135	3110944,8061	4	163	540643,20266	3110725,6667
1	23	540305,91339	3115473,7828	2	58	540720,74575	3115808,1347	2	94	540553,67686	3115662,4854	3	129	540515,83942	3110896,5805	4	164	540636,67558	3110723,6994
1	24	540302,65329	3115466,5495	2	59	540712,78717	3115818,0441	2	95	540581,15662	3115637,1149	3	130	540453,29019	3110862,9079	4	165	540625,36703	3110711,8152
1	25	540293,76578	3115453,9877	2	60	540698,60228	3115821,2708	2	96	540608,27398	3115598,6556	3	131	540468,82084	3110829,0111	4	166	540626,67516	3110692,2499
1	26	540285,93574	3115435,9204	2	61	540681,91610	3115821,2804	2	97	540631,35804	3115572,2159	3	132	540483,29775	3110801,1227	4	167	540622,53560	3110675,2848
1	27	540278,63016	3115412,9563	2	62	540663,59558	3115804,7195	2	98	540654,90308	3115562,4345	3	133	540501,60216	3110779,2890	4	168	540601,73740	3110651,4741
1	28	540256,61649	3115390,3995	2	63	540637,91693	3115768,3427	2	99	540685,44348	3115561,5890	3	134	540517,88691	3110773,3537	4	169	540576,77619	3110630,7971
1	29	540236,57494	3115370,8148	2	64	540627,03291	3115760,0845	2	100	540712,13828	3115565,2161	3	135	540539,26274	3110773,9659	4	170	540553,02493	3110610,1196
1	30	540201,32562	3115353,4573	2	65	540615,01327	3115756,0511	2	101	540729,27989	3115582,2066	3	136	540561,27182	3110775,7811	4	171	540558,71371	3110595,2823
1	31	540185,61892	3115336,2183	2	66	540578,60165	3115745,5481	2	102	540738,47792	3115599,0200	3	137	540584,37536	3110772,7002	4	172	540571,45639	3110571,2108
1	32	540182,89261	3115326,5951	2	67	540551,16844	3115743,9260	2	103	540749,03754	3115618,2841	3	138	540600,60329	3110764,3502	4	173	540584,11373	3110565,3596
1	33	540187,37042	3115312,4345	2	68	540522,77591	3115750,6661	2	104	540748,84254	3115629,2969	3	139	540615,12747	3110760,9213	4	174	540598,80283	3110566,8001
1	34	540199,35037	3115304,1441	2	69	540477,81147	3115775,3299	2	105	540750,69127	3115653,0616	3	140	540639,64952	3110766,1805	4	175	540611,11724	3110571,3167
1	35	540216,38379	3115302,4849	2	70	540460,74145	3115783,3063	2	55	540755,88615	3115711,6637	3	141	540646,01780	3110774,5280	4	176	540621,41602	3110591,1544
1	36	540235,44667	3115308,0353	2	71	540452,61468	3115750,3072	3	106	540836,00273	3111204,2630	3	142	540671,37060	3110791,8200	4	177	540634,75254	3110609,1101

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	540654,44728	3110615,8222	4	219	540933,01877	3110529,7492	5	259	540723,64453	3115847,0967	5	300	540874,24175	3115756,9166	6	340	541297,96241	3112887,8272
4	179	540662,03091	3110604,0498	4	220	540922,57210	3110553,8541	5	260	540734,38315	3115844,9428	5	233	540860,66105	3115773,1272	6	341	541296,21951	3112868,9401
4	180	540660,50567	3110588,3318	4	221	540892,00785	3110582,4852	5	261	540763,42381	3115811,8790	6	301	541357,42176	3112725,2422	6	342	541285,57846	3112859,4949
4	181	540640,78161	3110571,1716	4	222	540862,21326	3110624,5904	5	262	540777,99329	3115764,6376	6	302	541333,57780	3112752,8935	6	343	541271,76409	3112845,2305
4	182	540624,69713	3110557,2588	4	223	540843,77810	3110661,2211	5	263	540781,85489	3115703,4031	6	303	541318,40328	3112792,6096	6	344	541267,31407	3112816,6950
4	183	540614,12289	3110548,0510	4	224	540828,49533	3110682,6813	5	264	540779,72199	3115655,0365	6	304	541309,79715	3112811,5035	6	345	541273,37095	3112792,7590
4	184	540641,18922	3110533,8918	4	225	540807,99053	3110701,9046	5	265	540768,21403	3115597,7999	6	305	541310,24742	3112827,7652	6	346	541289,14267	3112767,9355
4	185	540656,91799	3110529,1843	4	226	540801,13769	3110704,2411	5	266	540763,36951	3115585,5087	6	306	541312,68075	3112843,9719	6	347	541325,25722	3112728,4378
4	186	540675,46336	3110538,4435	4	227	540785,18404	3110709,6806	5	267	540753,28155	3115568,4593	6	307	541320,27025	3112860,0358	6	348	541337,35998	3112702,5613
4	187	540699,35171	3110542,0375	4	228	540768,92260	3110710,1308	5	268	540738,70455	3115554,2557	6	308	541326,93475	3112871,3622	6	349	541343,27125	3112673,7306
4	188	540714,34298	3110533,0867	4	229	540743,47454	3110699,1365	5	269	540731,96539	3115547,8796	6	309	541339,77925	3112890,8530	6	350	541341,36910	3112627,4261
4	189	540710,81601	3110515,4944	4	230	540739,39814	3110690,3082	5	270	540726,12408	3115543,8654	6	310	541351,09339	3112898,0814	6	351	541333,15024	3112595,3168
4	190	540697,65276	3110503,0759	4	231	540734,76080	3110680,5134	5	271	540735,77423	3115535,0825	6	311	541368,38620	3112898,1900	6	352	541322,29030	3112599,2710
4	191	540679,11697	3110493,7999	4	232	540730,74094	3110664,3508	5	272	540748,49551	3115510,9535	6	312	541375,48640	3112890,2613	6	353	541307,47773	3112614,3199
4	192	540666,49190	3110479,5109	4	158	540722,17025	3110655,8556	5	273	540753,16420	3115480,9364	6	313	541386,10877	3112872,5022	6	354	541295,25527	3112636,5957
4	193	540659,08215	3110453,5070	5	233	540860,66105	3115773,1272	5	274	540754,17265	3115429,6026	6	314	541400,11512	3112854,2781	6	355	541281,03529	3112651,0178
4	194	540665,72815	3110429,5383	5	234	540824,97511	3115827,7552	5	275	540760,37595	3115389,2835	6	315	541409,68785	3112849,6214	6	356	541267,73506	3112658,6828
4	195	540683,60789	3110414,3965	5	235	540800,61847	3115851,6786	5	276	540766,72548	3115376,2751	6	316	541421,39801	3112852,8472	6	357	541252,42320	3112653,0637
4	196	540727,30644	3110406,4898	5	236	540774,23108	3115867,6254	5	277	540789,02674	3115411,0215	6	317	541426,56574	3112857,0926	6	358	541244,14752	3112639,8418
4	197	540755,40060	3110408,1366	5	237	540722,04294	3115877,0125	5	278	540821,25249	3115450,9941	6	318	541430,06816	3112868,9035	6	359	541242,42952	3112622,2157
4	198	540784,40188	3110420,1577	5	238	540681,79888	3115877,5331	5	279	540879,31137	3115499,4304	6	319	541430,96614	3112930,0057	6	360	541251,47959	3112596,9598
4	199	540803,46385	3110425,6831	5	239	540654,75429	3115869,7460	5	280	540930,77674	3115529,6663	6	320	541425,37790	3112957,5485	6	361	541258,07530	3112571,1782
4	200	540816,78919	3110422,2874	5	240	540613,40346	3115851,9636	5	281	540919,89974	3115533,0107	6	321	541414,53474	3112981,6644	6	362	541268,90623	3112543,4235
4	201	540828,74334	3110413,4372	5	241	540586,46369	3115849,0478	5	282	540878,64662	3115541,5095	6	322	541403,62558	3113003,4007	6	363	541282,63972	3112510,7144
4	202	540843,73783	3110381,8481	5	242	540554,00096	3115865,1546	5	283	540848,33986	3115548,4435	6	323	541403,22644	3113031,9907	6	364	541294,98294	3112493,8784
4	203	540848,22450	3110368,3802	5	243	540530,62574	3115880,4653	5	284	540832,79627	3115559,8509	6	324	541416,91916	3113053,4426	6	365	541308,74857	3112484,3594
4	204	540857,76674	3110360,1740	5	244	540511,15597	3115882,2497	5	285	540830,19468	3115576,4008	6	325	541440,36360	3113073,7082	6	366	541325,70401	3112480,2529
4	205	540873,07875	3110362,8014	5	245	540495,85277	3115879,5891	5	286	540836,07000	3115589,5986	6	326	541415,05203	3113063,8610	6	367	541337,33585	3112480,6317
4	206	540883,74423	3110373,4912	5	246	540489,28267	3115863,3260	5	287	540855,20896	3115598,2560	6	327	541393,04461	3113040,0836	6	368	541337,48127	3112480,6365
4	207	540889,65821	3110389,1782	5	247	540490,12362	3115849,2742	5	288	540879,74104	3115603,0611	6	328	541382,75922	3113019,6517	6	369	541347,02784	3112497,3534
4	208	540892,55507	3110404,9571	5	248	540502,00956	3115837,9516	5	289	540898,18504	3115608,6451	6	329	541377,86313	3112997,7592	6	370	541356,03321	3112511,9889
4	209	540897,34344	3110423,6855	5	249	540518,81524	3115827,3422	5	290	540917,14581	3115632,5318	6	330	541380,94456	3112977,5921	6	371	541368,79321	3112530,8205
4	210	540902,83597	3110429,2360	5	250	540539,16797	3115813,7480	5	291	540967,69395	3115695,7325	6	331	541395,77731	3112962,5509	6	372	541377,23822	3112549,1100
4	211	540907,38380	3110433,8318	5	251	540539,01778	3115808,3233	5	292	540972,01043	3115719,4474	6	332	541400,63090	3112939,2173	6	373	541379,11857	3112569,2351
4	212	540909,74566	3110434,6580	5	252	540538,76305	3115799,1205	5	293	540968,92024	3115739,6561	6	333	541395,64403	3112935,7102	6	374	541366,35417	3112598,0350
4	213	540909,98943	3110443,4601	5	253	540537,37334	3115771,5997	5	294	540964,57450	3115759,3059	6	334	541382,92888	3112939,1137	6	375	541357,56537	3112627,0557
4	214	540911,60751	3110458,8955	5	254	540565,55846	3115767,5645	5	295	540955,60604	3115766,2096	6	335	541357,02436	3112950,8245	6	376	541355,49776	3112647,9517
4	215	540917,15890	3110473,0311	5	255	540599,98675	3115780,5039	5	296	540941,01240	3115767,8674	6	336	541338,24104	3112955,0064	6	377	541359,75688	3112658,4186
4	216	540925,03519	3110485,1178	5	256	540613,43536	3115800,3091	5	297	540924,44816	3115764,0787	6	337	541321,05663	3112951,2102	6	378	541372,49965	3112664,6812
4	217	540932,62466	3110501,1816	5	257	540619,61063	3115809,8245	5	298	540905,94592	3115756,0304	6	338	541301,70664	3112935,2848	6	379	541404,01290	3112664,8653
4	218	540934,65036	3110517,0025	5	258	540703,45649	3115844,6125	5	299	540889,39548	3115753,4620	6	339	541295,59620	3112912,8734	6	380	541411,15217	3112662,9494

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	541420,73735	3112662,6840	7	421	541124,84182	3112032,4134	7	462	540640,90329	3111536,5059	7	503	541056,38809	3111511,2127	7	544	540838,97174	3111774,4263
6	382	541431,40542	3112665,6963	7	422	541121,50890	3112043,4991	7	463	540642,05511	3111512,7389	7	504	541047,97251	3111509,5856	7	545	540827,59491	3111803,4082
6	383	541439,87902	3112673,0695	7	423	541114,93642	3112049,1737	7	464	540655,75182	3111500,7312	7	505	541033,49644	3111502,8417	7	546	540825,58367	3111841,2769
6	384	541443,05494	3112680,2586	7	424	541108,76651	3112046,2766	7	465	540691,19549	3111503,4528	7	506	541017,96222	3111500,8903	7	547	540835,70205	3111898,2976
6	385	541443,32039	3112689,8437	7	425	541101,21667	3112037,9663	7	466	540730,81276	3111502,3474	7	507	540998,14204	3111501,8360	7	548	540854,08504	3111945,3827
6	386	541442,16308	3112695,8297	7	426	541096,63927	3112026,4977	7	467	540761,59435	3111490,5429	7	508	540974,07977	3111507,2654	7	549	540875,38760	3111966,0950
6	387	541438,83846	3112707,1681	7	427	541103,05412	3112016,5720	7	468	540784,35057	3111475,2824	7	509	540951,10543	3111520,1954	7	550	540906,17797	3111976,2770
6	388	541434,34851	3112712,2540	7	428	541103,30191	3112003,1306	7	469	540806,14067	3111447,1585	7	510	540944,18713	3111529,0970	7	551	540939,09628	3111975,9098
6	389	541426,50759	3112715,7788	7	429	541101,16902	3111992,1880	7	470	540817,03993	3111421,8762	7	511	540943,58903	3111543,3369	7	552	540963,54524	3111977,7234
6	390	541417,93230	3112716,6778	7	430	541100,02037	3111972,7402	7	471	540837,83272	3111380,4856	7	512	540944,01921	3111558,8713	7	553	540989,12654	3111976,3717
6	391	541407,95265	3112714,6388	7	431	541096,43143	3111953,2692	7	472	540854,30761	3111358,6695	7	513	540944,67804	3111582,6687	7	554	541003,88166	3111958,8916
6	392	541397,33075	3112705,3222	7	432	541078,55389	3111946,4655	7	473	540869,16320	3111344,8154	7	514	540952,51716	3111604,9426	7	555	541011,71349	3111933,6943
6	393	541386,59743	3112703,7940	7	433	541055,56196	3111953,2133	7	474	540887,95697	3111340,6497	7	515	540969,60098	3111622,6635	7	556	541019,58202	3111909,0979
6	394	541372,49471	3112710,5353	7	434	541046,90863	3111971,1347	7	475	540888,85820	3111340,0685	7	516	540984,09619	3111643,0578	7	557	541030,06329	3111891,1094
6	301	541357,42176	3112725,2422	7	435	541048,05558	3112012,5530	7	476	540896,53874	3111356,4455	7	517	540972,60337	3111645,0895	7	558	541061,34746	3111905,5185
7	395	541496,27436	3112235,2214	7	436	541059,49599	3112073,2565	7	477	540904,85188	3111369,9754	7	518	540960,19064	3111636,3037	7	559	541081,96776	3111909,5784
7	396	541265,03080	3112205,2339	7	437	541049,66743	3112092,4311	7	478	540915,83835	3111384,4898	7	519	540950,62501	3111621,2784	7	560	541102,89929	3111924,8760
7	397	541272,58958	3112169,8177	7	438	541033,75799	3112113,0028	7	479	540920,36193	3111394,9493	7	520	540936,92958	3111611,3076	7	561	541118,70707	3111946,2692
7	398	541279,47404	3112132,4326	7	439	541013,21303	3112119,6499	7	480	540925,37025	3111403,8076	7	521	540915,44508	3111606,4099	7	562	541138,13141	3111978,8088
7	399	541273,17146	3112102,7196	7	440	540996,01299	3112115,2851	7	481	540936,00377	3111424,6826	7	522	540889,20916	3111604,7035	7	563	541169,21632	3112002,4253
7	400	541258,77444	3112089,0817	7	441	540988,31059	3112101,4618	7	482	540948,56217	3111438,6244	7	523	540860,95543	3111598,7398	7	564	541188,45984	3112004,5387
7	401	541244,00934	3112085,2598	7	442	540983,80949	3112071,0803	7	483	540967,49586	3111453,4479	7	524	540846,49908	3111583,3139	7	565	541227,05539	3112000,9489
7	402	541239,02172	3112103,0302	7	443	540979,19381	3112035,8363	7	484	540981,77428	3111453,0526	7	525	540839,04198	3111556,6843	7	566	541234,57946	3111988,9579
7	403	541229,13339	3112120,4086	7	444	540970,37149	3112026,3489	7	485	540994,98044	3111452,1578	7	526	540846,80917	3111528,4291	7	567	541259,68318	3112001,2436
7	404	541214,76087	3112129,3176	7	445	540944,57929	3112019,7233	7	486	541004,48466	3111451,3653	7	527	540854,36119	3111514,7937	7	568	541290,23752	3112005,6899
7	405	541172,72965	3112131,7269	7	446	540907,94244	3112018,3296	7	487	541020,83448	3111449,3249	7	528	540853,83762	3111495,8894	7	569	541333,15009	3112002,5171
7	406	541151,72946	3112121,9334	7	447	540879,23022	3112016,0321	7	488	541035,27691	3111444,1741	7	529	540848,78610	3111489,3244	7	570	541396,87069	3111988,6086
7	407	541141,07464	3112111,2681	7	448	540850,72833	3112000,3849	7	489	541045,39676	3111438,0601	7	530	540834,18943	3111491,5842	7	571	541433,61190	3111975,2582
7	408	541129,23105	3112102,4500	7	449	540811,06398	3111955,7364	7	490	541054,19656	3111430,9365	7	531	540821,71226	3111502,8570	7	572	541453,99422	3111970,7245
7	409	541119,48598	3112103,3301	7	450	540792,94493	3111917,8231	7	491	541071,03122	3111427,2949	7	532	540809,96102	3111519,0416	7	573	541471,23626	3111972,2318
7	410	541106,22107	3112108,5468	7	451	540788,35910	3111884,3844	7	492	541087,42490	3111426,8410	7	533	540800,78921	3111540,6226	7	574	541477,16810	3111984,6410
7	411	541098,78255	3112103,8953	7	452	540786,02350	3111844,8134	7	493	541113,62150	3111449,2871	7	534	540795,42083	3111567,0382	7	575	541482,47179	3111995,7363
7	412	541097,07103	3112086,8628	7	453	540775,27159	3111786,5815	7	494	541119,94490	3111452,5876	7	535	540799,17737	3111592,5580	7	576	541491,39263	3112031,2128
7	413	541103,48866	3112076,3185	7	454	540758,82953	3111721,1176	7	495	541135,59988	3111458,9019	7	536	540805,30768	3111614,9687	7	577	541507,12309	3112097,5935
7	414	541120,47871	3112072,7389	7	455	540742,30883	3111697,2297	7	496	541143,65321	3111463,0452	7	537	540825,38179	3111635,7399	7	578	541503,46182	3112180,3881
7	415	541138,18009	3112073,5435	7	456	540728,08027	3111689,6735	7	497	541149,44748	3111471,6170	7	538	540859,29276	3111648,8374	7	579	541496,27436	3112235,2214
7	416	541155,21178	3112071,8266	7	457	540707,94877	3112071,8266	7	498	541150,51531	3111481,5107	7	539	540884,63597	3111660,9104	8	595	541413,11459	3110197,2861
7	417	541167,09971	3112059,8607	7	458	540685,33117	3111687,8223	7	499	541143,29789	3111493,2214	7	540	540897,89847	3111677,6394	8	580	541404,71700	3110223,7157
7	418	541164,36981	3112049,0254	7	459	540668,23298	3111665,1049	7	500	541123,74247	3111503,7699	7	541	540900,74171	3111692,2076	8	581	541411,68889	3110246,1474
7	419	541147,50512	3112035,4641	7	460	540662,05811	3111618,3334	7	501	541102,16865	3111513,0158	7	542	540894,02111	3111713,1186	8	582	541419,86302	3110254,6535
7	420	541131,48940	3112029,8129	7	461	540650,26228	3111566,8188	7	502	541080,38725	3111514,8096	7	543	540861,96884	3111745,1142	8	583	541433,13820	3110261,0336

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	541448,67232	3110262,9850	8	625	541251,74751	3110095,5760	8	666	541437,61850	3110179,1429	9	706	541372,21413	3115238,7697	9	747	541457,50737	3115080,8491
8	585	541474,13304	3110265,0586	8	626	541271,35851	3110099,2637	8	679	541413,11459	3110197,2861	9	707	541395,21322	3115232,6319	9	748	541462,67613	3115113,6700
8	586	541493,04872	3110274,4579	8	627	541284,09832	3110097,1131	9	667	541540,12719	3115166,6839	9	708	541404,53590	3115216,4896	9	749	541471,01123	3115128,6718
8	587	541499,25072	3110283,4154	8	628	541305,70301	3110084,3256	9	668	541515,67674	3115239,3379	9	709	541401,63247	3115200,1169	9	750	541490,12081	3115134,8229
8	588	541502,34548	3110294,8406	8	629	541325,36065	3110067,3119	9	669	541451,79950	3115302,4987	9	710	541380,74243	3115172,6385	9	751	541507,65590	3115130,7002
8	589	541501,45224	3110305,5824	8	630	541330,91525	3110047,6290	9	670	541411,28242	3115330,0827	9	711	541362,96123	3115168,2402	9	752	541517,07988	3115118,2169
8	590	541497,46272	3110319,1882	8	631	541325,06085	3110033,7382	9	671	541303,77689	3115384,9250	9	712	541349,42940	3115186,9320	9	753	541517,74937	3115098,7020
8	591	541473,99590	3110346,5565	8	632	541308,98579	3110026,2991	9	672	541221,33345	3115427,4302	9	713	541336,63370	3115209,8176	9	754	541508,01844	3115055,6820
8	592	541455,52816	3110352,8973	8	633	541282,34571	3110033,1066	9	673	541161,92454	3115460,8296	9	714	541326,84605	3115230,8303	9	755	541501,08186	3115024,7409
8	593	541445,99815	3110352,7643	8	634	541258,05707	3110037,4410	9	674	541103,36827	3115486,7961	9	715	541314,70051	3115232,4203	9	756	541503,36072	3114997,2559
8	594	541426,53084	3110352,1125	8	635	541236,42050	3110027,0469	9	675	541052,59992	3115488,2017	9	716	541302,36124	3115226,6508	9	757	541510,18700	3114957,4144
8	595	541414,54433	3110349,2689	8	636	541231,29214	3110018,0676	9	676	540979,23964	3115476,4725	9	717	541296,72071	3115221,9328	9	758	541509,38600	3114906,8235
8	596	541401,29110	3110343,6821	8	637	541233,18264	3109997,8677	9	677	540897,60220	3115452,3540	9	718	541299,49805	3115212,0913	9	759	541504,59877	3114887,4186
8	597	541396,65364	3110333,8873	8	638	541249,57954	3109973,5961	9	678	540896,72573	3115445,8033	9	719	541308,06730	3115191,1288	9	760	541489,46187	3114870,1722
8	598	541394,36311	3110322,8369	8	639	541270,59757	3109979,1217	9	679	540893,05617	3115423,4230	9	720	541312,45414	3115173,3253	9	761	541465,32784	3114857,3564
8	599	541398,91382	3110315,1692	8	640	541319,01684	3109995,6426	9	680	540885,61812	3115396,7596	9	721	541309,34052	3115148,9998	9	762	541428,31376	3114841,9861
8	600	541407,68479	3110302,2248	8	641	541324,64484	3109995,8177	9	681	540883,16526	3115374,2632	9	722	541298,52380	3115132,8545	9	763	541412,61985	3114825,9345
8	601	541413,38142	3110292,9378	8	642	541341,00768	3109993,5903	9	682	540892,50308	3115359,3905	9	723	541269,43102	3115117,1822	9	764	541412,19813	3114810,7054
8	602	541410,37239	3110278,8179	8	643	541346,48561	3109991,3980	9	683	540908,69065	3115348,4931	9	724	541201,19193	3115098,3384	9	765	541421,03652	3114799,4671
8	603	541398,21114	3110275,4626	8	644	541365,38113	3109980,9517	9	684	540923,34374	3115349,3492	9	725	541160,71326	3115089,6616	9	766	541436,29003	3114799,6138
8	604	541385,19857	3110277,2125	8	645	541376,85868	3109965,4184	9	685	540944,34464	3115359,1592	9	726	541143,69861	3115069,9684	9	767	541463,94867	3114806,8311
8	605	541357,34754	3110272,5856	8	646	541384,99464	3109948,6546	9	686	540964,30483	3115375,0844	9	727	541163,56017	3115060,3053	9	768	541494,23203	3114819,9536
8	606	541347,77167	3110270,2429	8	647	541397,84920	3109935,0678	9	687	540989,61973	3115408,5186	9	728	541182,10774	3115047,6024	9	769	541495,91410	3114840,9690
8	607	541327,47218	3110263,3397	8	648	541416,19354	3109928,6060	9	688	541004,39139	3115434,9623	9	729	541210,23402	3115005,9834	9	770	541507,79928	3114868,8220
8	608	541319,28268	3110263,8311	8	649	541433,36211	3109927,4690	9	689	541017,28241	3115438,2671	9	730	541241,46810	3114966,0928	9	771	541529,78695	3114903,1430
8	609	541304,63109	3110271,7472	8	650	541452,60532	3109929,5823	9	690	541066,68260	3115438,7054	9	731	541256,18169	3114946,7416	9	772	541550,72373	3114932,4465
8	610	541276,11304	3110282,2442	8	651	541467,34949	3109936,4511	9	691	541118,30543	3115430,5709	9	732	541271,47843	3114926,7886	9	773	541548,65739	3115054,2485
8	611	541204,23703	3110318,2594	8	652	541476,01776	3109957,3795	9	692	541138,93090	3115425,7442	9	733	541278,20260	3114905,2834	9	667	541540,12719	3115166,6839
8	612	541239,32232	3110263,6325	8	653	541480,10427	3109973,1501	9	693	541153,21163	3115413,1511	9	734	541279,65578	3114869,2855	10	774	541375,68767	3115650,9263
8	613	541268,26617	3110229,8839	8	654	541480,17939	3109997,5263	9	694	541156,44626	3115397,7960	9	735	541286,85990	3114843,4455	10	775	541390,22994	3115669,4426
8	614	541292,88473	3110215,8007	8	655	541486,39746	3110024,1901	9	695	541152,90946	3115380,2119	9	736	541298,09364	3114830,9616	10	776	541399,40431	3115692,3633
8	615	541320,58295	3110202,7950	8	656	541491,18773	3110042,9844	9	696	541148,76274	3115362,6284	9	737	541316,87571	3114826,7302	10	777	541407,85054	3115711,0155
8	616	541328,87025	3110194,0462	8	657	541499,17005	3110070,2599	9	697	541155,08941	3115348,4329	9	738	541331,01220	3114830,5943	10	778	541430,76390	3115723,8075
8	617	541321,11097	3110177,8082	8	658	541506,07226	3110092,5612	9	698	541171,33368	3115340,6678	9	739	541352,80091	3114846,4688	10	779	541463,27835	3115730,8738
8	618	541311,18016	3110171,9804	8	659	541510,22041	3110110,9696	9	699	541195,20566	3115343,6602	9	740	541417,77249	3114879,4811	10	780	541505,35670	3115752,1740
8	619	541271,53868	3110171,8494	8	660	541510,29259	3110125,5215	9	700	541225,21333	3115348,3137	9	741	541448,30965	3114903,6161	10	781	541532,14398	3115771,6131
8	620	541243,33509	3110165,8843	8	661	541509,61225	3110136,7865	9	701	541247,87538	3115351,3066	9	742	541465,34009	3114923,8779	10	782	541550,49234	3115796,1353
8	621	541224,62519	3110151,7722	8	662	541504,99038	3110161,0035	9	702	541262,92802	3115344,2015	9	743	541476,56272	3114954,6838	10	783	541565,36241	3115826,8484
8	622	541216,11927	3110131,3158	8	663	541480,09805	3110170,4041	9	703	541285,47014	3115322,2829	9	744	541477,08376	3114995,5259	10	784	541566,83135	3115857,8668
8	623	541218,12774	3110115,3763	8	664	541467,16732	3110171,1801	9	704	541303,31597	3115305,9047	9	745	541471,32441	3115029,8452	10	785	541565,72856	3115884,1235
8	624	541232,33259	3110099,6929	8	665	541458,45276	3110171,8183	9	705	541350,03266	3115252,7691	9	746	541462,16314	3115051,4509	10	786	541539,34683	3115922,6675

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	541484,59673	3115993,7242	11	827	540993,65444	3112360,1660	11	868	541434,92120	3112380,9264	12	908	541577,53197	3113953,4929	14	947	541475,87389	3109457,6444
10	788	541465,68636	3116014,9896	11	828	541004,77865	3112343,3638	11	869	541440,66345	3112397,1737	12	909	541544,13364	3113959,2754	14	948	541480,30678	3109462,9198
10	789	541457,57245	3116031,0902	11	829	541011,08528	3112329,1690	11	870	541453,73620	3112410,5720	12	910	541510,48634	3113955,3495	14	949	541484,34329	3109465,3484
10	790	541436,32678	3115990,7723	11	830	541009,47741	3112315,1605	11	871	541467,07414	3112414,4366	12	911	541456,67608	3113928,1725	14	950	541492,52071	3109471,2983
10	791	541414,92462	3115944,4466	11	831	541002,28387	3112297,6861	11	872	541479,96576	3112412,6926	12	912	541390,71995	3113902,5772	14	951	541495,62526	3109472,9745
10	792	541383,85996	3115901,9842	11	832	540984,78967	3112282,3360	11	873	541513,68620	3112396,7395	12	886	541342,20242	3113891,0304	14	952	541505,32570	3109479,2684
10	793	541368,41467	3115872,5241	11	833	540956,80853	3112262,3859	11	874	541556,74296	3112384,4334	13	913	541466,81230	3114734,7457	14	953	541507,83996	3109485,9730
10	794	541349,89857	3115841,9448	11	834	540941,69650	3112245,6750	11	875	541573,19537	3112386,0948	13	914	541451,01743	3114715,0435	14	954	541511,18214	3109499,6404
10	795	541319,60281	3115805,5888	11	835	540937,36967	3112222,6699	11	876	541581,93483	3112395,9083	13	915	541447,44138	3114695,6874	14	955	541511,62046	3109508,4238
10	796	541302,96102	3115756,0304	11	836	540944,21421	3112204,7904	11	877	541583,94595	3112411,2005	13	916	541454,09734	3114671,7182	14	956	541505,16950	3109517,6529
10	797	541293,92673	3115715,4156	11	837	540952,64505	3112200,8622	11	878	541577,40708	3112429,5233	13	917	541454,63091	3114647,2917	14	957	541497,69261	3109524,3789
10	798	541307,59052	3115702,2128	11	838	540959,88910	3112198,8555	11	879	541560,52755	3112444,6617	13	918	541443,19072	3114629,9348	14	958	541476,26774	3109534,5840
10	799	541333,16607	3115678,9732	11	839	540980,55281	3112217,8042	11	880	541525,81106	3112465,6533	13	919	541422,59387	3114613,4088	14	959	541452,24923	3109546,3629
10	800	541356,37844	3115658,1495	11	840	540996,37977	3112238,6683	11	881	541512,09289	3112472,9940	13	920	541398,97780	3114597,6261	14	960	541434,67906	3109561,6679
10	774	541375,68767	3115650,9263	11	841	541009,78659	3112260,2425	11	882	541499,45957	3112475,4606	13	921	541377,59554	3114574,4005	14	961	541416,62625	3109578,2133
11	801	541441,95516	3112427,7736	11	842	541028,73188	3112283,5769	11	883	541488,33944	3112475,2394	13	922	541369,45509	3114544,7628	14	962	541404,23973	3109590,0309
11	802	541430,74761	3112416,5539	11	843	541058,99232	3112297,3694	11	884	541476,61728	3112472,3885	13	923	541369,33183	3114517,9217	14	963	541398,67147	3109599,1821
11	803	541412,67993	3112409,1155	11	844	541079,49243	3112310,7723	11	885	541461,37071	3112456,9335	13	924	541379,39641	3114507,2680	14	964	541391,94324	3109604,6607
11	804	541387,33972	3112413,7864	11	845	541092,29448	3112331,8107	11	801	541441,95516	3112427,7736	13	925	541391,58655	3114506,9305	14	965	541380,38216	3109607,6270
11	805	541359,53452	3112424,3572	11	846	541111,33527	3112359,3155	12	886	541342,20242	3113891,0304	13	926	541407,58516	3114511,9636	14	966	541369,27690	3109607,9344
11	806	541346,04640	3112421,1515	11	847	541134,06335	3112365,4239	12	887	541296,07936	3113877,1246	13	927	541420,16404	3114525,6601	14	967	541365,00226	3109606,4651
11	807	541333,35193	3112426,3854	11	848	541166,95842	3112363,8615	12	888	541314,33280	3113853,4447	13	928	541434,19776	3114547,8441	14	968	541360,36162	3109591,7751
11	808	541318,52921	3112441,4262	11	849	541188,50989	3112371,1738	12	889	541329,97932	3113823,7339	13	929	541453,21201	3114574,7476	14	969	541360,55365	3109579,5973
11	809	541303,59488	3112452,8002	11	850	541206,21531	3112392,7033	12	890	541335,55036	3113804,6441	13	930	541482,00551	3114600,1928	14	970	541368,53170	3109561,9118
11	810	541284,82204	3112456,9982	11	851	541225,81200	3112396,9522	12	891	541324,56578	3113782,4336	13	931	541519,72209	3114619,2632	14	971	541377,17037	3109548,9711
11	811	541267,00143	3112452,6094	11	852	541235,98961	3112390,0231	12	892	541300,64708	3113754,9980	13	932	541554,23652	3114631,7503	14	972	541385,63324	3109529,6844
11	812	541253,78625	3112438,3203	11	853	541245,69974	3112366,5716	12	893	541275,55352	3113730,6380	13	933	541585,72502	3114645,4675	14	973	541385,64962	3109511,1608
11	813	541227,24271	3112426,2311	11	854	541258,12884	3112352,8423	12	894	541274,57488	3113717,3212	13	934	541597,19466	3114658,1641	14	974	541383,66776	3109496,9264
11	814	541212,63919	3112427,8808	11	855	541273,98585	3112352,3949	12	895	541286,56431	3113709,0142	13	935	541589,74683	3114660,2810	14	975	541367,13821	3109462,1325
11	815	541199,40208	3112433,7399	11	856	541294,86787	3112357,9278	12	896	541313,94739	3113729,0304	13	936	541572,47103	3114667,1102	14	976	541352,50676	3109449,8919
11	816	541174,77638	3112447,2131	11	857	541335,01120	3112375,0835	12	897	541341,30263	3113748,4042	13	937	541557,48612	3114680,2270	14	977	541329,88522	3109445,2260
11	817	541148,79389	3112456,4683	11	858	541365,54078	3112377,2895	12	898	541371,46949	3113780,4750	13	938	541529,02804	3114722,8250	14	978	541288,44063	3109457,1424
11	818	541123,63290	3112472,9996	11	859	541403,44218	3112357,9066	12	899	541389,66216	3113798,2965	13	939	541512,59975	3114752,8463	14	979	541293,71561	3109430,8313
11	819	541097,49498	3112454,2519	11	860	541418,17159	3112339,8581	12	900	541409,44844	3113830,6877	13	940	541495,85478	3114748,5967	14	980	541300,78502	3109400,1297
11	820	541085,03522	3112444,8489	11	861	541421,22087	3112317,8116	12	901	541424,14138	3113854,6511	13	913	541466,81230	3114734,7457	14	981	541317,56662	3109367,3614
11	821	541066,49368	3112436,8183	11	862	541425,87961	3112287,8033	12	902	541463,21597	3113877,9889	14	941	541465,70239	3109411,4066	14	982	541336,67178	3109352,7875
11	822	541034,00047	3112429,7843	11	863	541436,33651	3112268,5701	12	903	541508,19898	3113894,4169	14	942	541464,36201	3109420,3348	14	983	541346,38549	3109328,7506
11	823	541010,82464	3112429,1726	11	864	541458,84855	3112266,1570	12	904	541547,94248	3113898,2151	14	943	541464,93406	3109429,5276	14	984	541340,63170	3109297,1835
11	824	540994,91743	3112427,7987	11	865	541480,81933	3112267,3052	12	905	541576,15522	3113904,1387	14	944	541466,62994	3109439,1656	14	985	541327,96829	3109259,1196
11	825	540984,63232	3112409,1811	11	866	541445,42803	3112339,8842	12	906	541592,47419	3113920,7337	14	945	541468,84160	3109444,5025	14	986	541315,33524	3109242,3733
11	826	540984,55996	3112384,1778	11	867	541434,99612	3112364,5180	12	907	541591,65754	3113936,0218	14	946	541472,06681	3109452,0342	14	987	541293,14731	3109234,4603

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	988	541275,85461	3109226,3788	14	1029	541608,86122	3109247,2074	15	1069	541447,00047	3093650,0000	16	1109	541426,96599	3114000,3415	17	1149	541464,21199	3113715,7150
14	989	541269,46697	3109215,6200	14	1030	541610,77003	3109259,4158	15	1070	541459,20169	3093651,6638	16	1110	541452,68343	3114003,9013	17	1150	541441,26646	3113746,1721
14	990	541265,59824	3109186,4089	14	1031	541610,96741	3109275,3655	15	1071	541469,00048	3093653,0000	16	1111	541488,61807	3114002,3206	17	1151	541420,71377	3113752,9019
14	991	541263,37425	3109150,5135	14	1032	541605,23573	3109307,2782	15	1072	541499,00043	3093657,0000	16	1112	541517,34817	3114004,5353	17	1152	541396,85140	3113749,8927
14	992	541254,22022	3109127,6010	14	1033	541596,71327	3109333,9758	15	1073	541523,00041	3093661,0000	16	1113	541543,07277	3114008,7135	17	1153	541366,59638	3113736,6609
14	993	541232,43906	3109112,3452	14	1034	541569,73458	3109358,0457	15	1074	541546,00046	3093668,0000	16	1114	541571,43027	3114019,4990	17	1154	541338,72601	3113720,3528
14	994	541221,08322	3109098,0294	14	1035	541560,68405	3109361,1456	15	1075	541560,00046	3093684,0000	16	1115	541610,35643	3114038,5606	17	1155	541325,90304	3113698,2015
14	995	541215,03630	3109078,6267	14	1036	541551,01026	3109367,2879	15	1076	541563,00041	3093720,9999	16	1116	541645,56797	3114053,4151	17	1156	541338,78589	3113679,5442
14	996	541215,01546	3109055,4861	14	1037	541545,84966	3109370,1300	15	1077	541563,47961	3093730,4233	16	1117	541641,90449	3114067,3207	17	1157	541361,34952	3113656,9654
14	997	541223,74332	3109040,6224	14	1038	541540,68447	3109372,8133	15	1078	541566,00038	3093779,9999	16	1118	541633,39224	3114082,4413	17	1158	541382,12206	3113636,8692
14	998	541240,49445	3109029,1486	14	1039	541534,53678	3109374,4123	15	1079	541574,00040	3093817,0000	16	1119	541627,46933	3114095,5056	17	1159	541395,92561	3113628,7099
14	999	541258,07925	3109025,0248	14	1040	541528,53884	3109375,6899	15	1080	541589,00046	3093868,0000	16	1084	541622,40060	3114103,5845	17	1160	541404,24910	3113621,7229
14	1000	541275,97137	3109033,0814	14	1041	541523,14480	3109375,8393	15	1081	541606,00043	3093925,0000	17	1120	541636,55263	3113750,9943	17	1161	541421,71290	3113607,3469
14	1001	541284,92930	3109047,4719	14	1042	541504,04117	3109373,9866	15	1082	541611,00042	3093997,0000	17	1121	541635,59207	3113773,6460	17	1162	541435,81568	3113600,6054
14	1002	541291,11581	3109072,2726	14	1043	541499,76646	3109374,4225	15	1083	541612,76346	3094044,6016	17	1122	541638,47702	3113791,8248	17	1163	541446,05104	3113597,5435
14	1003	541303,93727	3109095,0999	14	1044	541491,71939	3109376,2331	15	1049	541449,61411	3094049,1807	17	1123	541644,46911	3113807,5362	17	1164	541455,98862	3113598,0622
14	1004	541336,47455	3109124,6800	14	1045	541481,57853	3109382,7059	16	1084	541622,40060	3114103,5845	17	1124	541655,52944	3113819,9316	17	1165	541466,76337	3113600,1454
14	1005	541374,51220	3109155,3694	14	1046	541474,28461	3109388,7824	16	1085	541620,70113	3114113,8857	17	1125	541664,13316	3113829,6167	17	1166	541477,33924	3113609,3789
14	1006	541409,21115	3109174,5395	14	1047	541469,46706	3109398,2832	16	1086	541622,50247	3114118,3910	17	1126	541666,36894	3113838,6841	17	1167	541499,65760	3113641,3093
14	1007	541422,94797	3109179,4052	14	1048	541467,23680	3109403,7432	16	1087	541592,21365	3114109,2051	17	1127	541662,92981	3113857,8320	17	1168	541522,85690	3113672,0688
14	1008	541423,99695	3109191,0147	14	941	541465,70239	3109411,4066	16	1088	541548,85421	3114107,3544	17	1128	541642,42788	3113879,6091	17	1169	541543,95512	3113678,5848
14	1009	541445,48505	3109221,6444	15	1049	541449,61411	3094049,1807	16	1089	541494,60840	3114108,8649	17	1129	541635,84040	3113878,0578	17	1170	541566,62862	3113680,3386
14	1010	541461,00238	3109246,8826	15	1050	541207,57649	3094053,0307	16	1090	541444,80818	3114116,3633	17	1130	541585,11298	3113875,1823	17	1171	541580,32384	3113673,2116
14	1011	541466,20120	3109262,6155	15	1051	541209,40379	3093802,0184	16	1091	541414,26530	3114114,7679	17	1131	541545,26315	3113867,1811	17	1172	541589,05086	3113658,6804
14	1012	541476,92327	3109277,1372	15	1052	541209,87564	3093736,4502	16	1092	541395,78564	3114107,8902	17	1132	541523,10777	3113860,4546	17	1173	541589,29499	3113638,8273
14	1013	541484,81821	3109285,1217	15	1053	541213,45830	3093238,6286	16	1093	541370,06992	3114104,3962	17	1133	541518,50404	3113848,3927	17	1174	541586,05741	3113622,2459
14	1014	541491,88338	3109291,8061	15	1054	541213,77341	3093218,9261	16	1094	541336,65802	3114108,9668	17	1134	541521,61937	3113828,7360	17	1175	541577,53178	3113601,0477
14	1015	541501,46808	3109293,9222	15	1055	541214,16836	3093194,2257	16	1095	541297,51284	3114105,1108	17	1135	541534,83418	3113821,7064	17	1176	541572,82842	3113588,8731
14	1016	541510,47286	3109294,2021	15	1056	541231,83216	3093055,4304	16	1096	541280,10407	3114092,8510	17	1136	541556,81302	3113821,6996	17	1177	541575,16558	3113572,9312
14	1017	541533,49959	3109284,8321	15	1057	541260,00043	3093071,9999	16	1097	541280,72558	3114070,8798	17	1137	541581,31536	3113826,5138	17	1178	541585,54494	3113560,7359
14	1018	541540,19866	3109278,2959	15	1058	541284,00053	3093144,9999	16	1098	541289,65737	3114041,3468	17	1138	541609,69341	3113837,3234	17	1179	541599,61488	3113552,8047
14	1019	541543,47496	3109272,3836	15	1059	541376,00038	3093403,0000	16	1099	541303,21858	3114046,4638	17	1139	541632,90221	3113839,1219	17	1180	541618,59803	3113550,2944
14	1020	541547,52354	3109258,3257	15	1060	541396,00045	3093447,0000	16	1100	541314,96089	3114051,6231	17	1140	541633,09379	3113823,2902	17	1181	541629,36168	3113551,9810
14	1021	541555,93471	3109247,0853	15	1061	541404,00047	3093492,0000	16	1101	541324,57263	3114047,7282	17	1141	541626,00587	3113809,9941	17	1182	541642,24055	3113558,3722
14	1022	541560,98865	3109238,4776	15	1062	541408,00046	3093534,0000	16	1102	541340,87141	3114040,4893	17	1142	541601,46190	3113804,0349	17	1183	541650,76739	3113565,2808
14	1023	541568,88527	3109227,4097	15	1063	541406,00040	3093583,0000	16	1103	541338,78097	3114031,4424	17	1143	541577,38677	3113793,7000	17	1184	541663,12736	3113581,6096
14	1024	541576,17911	3109223,2385	15	1064	541401,70279	3093617,3808	16	1104	541332,32419	3114018,1866	17	1144	541575,39109	3113765,6901	17	1185	541670,19940	3113593,3217
14	1025	541585,69058	3109222,7106	15	1065	541399,00038	3093638,9999	16	1105	541331,20656	3114000,5768	17	1145	541561,99156	3113744,7423	17	1186	541672,10445	3113604,7799
14	1026	541592,85910	3109223,5705	15	1066	541400,00048	3093662,0000	16	1106	541341,77951	3113986,2557	17	1146	541538,66282	3113717,3067	17	1187	541669,39497	3113615,0422
14	1027	541601,02275	3109227,5329	15	1067	541410,00037	3093668,0000	16	1107	541372,24788	3113984,8015	17	1147	541511,44591	3113704,0155	17	1188	541668,91035	3113629,4317
14	1028	541606,57035	3109240,9201	15	1068	541428,00036	3093659,0000	16	1108	541404,73730	3113990,6069	17	1148	541479,82157	3113706,6974	17	1189	541666,69535	3113635,4469

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1190	541660,21628	3113645,1527	18	1230	541807,06851	3115105,9391	19	1270	541608,80650	3108982,3404	19	1311	541813,75780	3108933,7589	20	1351	541677,70195	3113672,1824
17	1191	541653,36262	3113655,6626	18	1231	541809,58483	3115131,4521	19	1271	541609,67834	3108970,1354	19	1312	541814,35311	3108936,5539	20	1352	541685,85411	3113679,8953
17	1192	541649,37298	3113669,2687	18	1232	541805,56321	3115162,0781	19	1272	541604,10446	3108944,7074	19	1313	541815,46106	3108941,7561	20	1353	541695,11524	3113684,4225
17	1193	541647,41063	3113684,4064	18	1233	541794,08727	3115210,5926	19	1273	541600,38463	3108919,7890	19	1314	541814,21474	3108950,2583	20	1354	541705,96931	3113689,9663
17	1194	541645,04055	3113699,1585	18	1234	541785,21283	3115242,5571	19	1274	541596,49873	3108868,6578	19	1315	541807,71510	3108960,1761	20	1355	541760,66963	3113717,9049
17	1195	541640,75205	3113730,6347	18	1235	541777,99708	3115268,3397	19	1275	541597,26279	3108852,2003	19	1316	541794,38801	3108968,1661	20	1356	541788,28310	3113745,1558
17	1120	541636,55263	3113750,9943	18	1236	541770,68197	3115290,5292	19	1276	541604,09720	3108834,3212	19	1317	541765,88802	3108993,9350	20	1357	541794,95871	3113766,3146
18	1196	541375,68767	3115650,9263	18	1237	541742,14282	3115338,9059	19	1277	541616,15207	3108829,1051	19	1318	541756,96205	3109000,3212	20	1358	541799,47673	3113797,2977
18	1197	541362,70276	3115644,5892	18	1238	541721,34796	3115380,9487	19	1278	541632,70227	3108831,6734	19	1247	541750,92134	3109003,8756	20	1359	541803,70074	3113817,3120
18	1198	541369,66449	3115609,6344	18	1239	541712,36457	3115408,6195	19	1279	541653,91955	3108850,0375	20	1319	541825,49503	3114031,9842	20	1360	541799,36044	3113859,5423
18	1199	541377,22781	3115552,7089	18	1240	541699,37559	3115446,1905	19	1280	541679,44800	3108868,8101	20	1320	541825,38223	3114050,2960	20	1361	541798,27855	3113885,1054
18	1200	541381,51837	3115508,6820	18	1241	541677,60016	3115474,8505	19	1281	541692,87376	3108869,0485	20	1321	541834,46507	3114066,1357	20	1362	541792,20000	3113909,7019
18	1201	541378,33803	3115485,5453	18	1242	541647,01460	3115493,3877	19	1282	541702,45693	3108862,6803	20	1322	541816,74844	3114100,3036	20	1363	541783,70294	3113932,5427
18	1202	541375,41989	3115464,3160	18	1243	541622,48810	3115511,1717	19	1283	541707,67272	3108852,7961	20	1323	541781,64517	3114122,7099	20	1364	541785,88542	3113945,2736
18	1203	541366,30087	3115444,1154	18	1244	541600,89300	3115523,9590	19	1284	541709,28148	3108844,8097	20	1324	541753,17594	3114126,6736	20	1365	541792,97842	3113959,1138
18	1204	541362,40939	3115435,3905	18	1245	541476,65858	3115596,9316	19	1285	541704,66105	3108832,1465	20	1325	541720,65250	3114127,5741	20	1366	541803,44752	3113963,0712
18	1205	541354,29385	3115428,3164	18	1246	541396,70015	3115638,7653	19	1286	541704,27249	3108818,1125	20	1326	541698,33526	3114131,4532	20	1367	541818,55095	3113957,8035
18	1206	541341,07959	3115404,6738	18	1196	541375,68767	3115650,9263	19	1287	541717,22542	3108801,2763	20	1327	541673,11478	3114131,2886	20	1368	541827,99265	3113945,9631
18	1207	541384,08638	3115380,9903	19	1247	541750,92134	3109003,8756	19	1288	541728,64524	3108795,5170	20	1328	541656,59783	3114132,0767	20	1369	541829,82489	3113901,9961
18	1208	541449,73564	3115338,8177	19	1248	541742,51287	3109006,0137	19	1289	541745,32307	3108802,3372	20	1329	541648,45477	3114124,6943	20	1370	541832,86529	3113857,9628
18	1209	541474,80262	3115312,3231	19	1249	541734,33345	3109008,7805	19	1290	541769,54653	3108818,7625	20	1330	541644,05830	3114109,2695	20	1371	541838,10067	3113826,7508
18	1210	541504,36873	3115281,0730	19	1250	541728,48683	3109011,6945	19	1291	541789,10735	3108841,9392	20	1331	541646,63949	3114094,9747	20	1372	541849,39360	3113816,0384
18	1211	541543,66760	3115242,9380	19	1251	541717,66291	3109018,3449	19	1292	541794,28890	3108848,8784	20	1332	541660,21133	3114071,4447	20	1373	541861,52415	3113813,9128
18	1212	541550,66447	3115232,8209	19	1252	541710,65244	3109025,1015	19	1293	541779,49123	3108850,6657	20	1333	541665,74887	3114056,4065	20	1374	541877,20666	3113829,9151
18	1213	541560,67353	3115239,0187	19	1253	541703,79430	3109037,3579	19	1294	541769,39636	3108853,0623	20	1334	541668,62392	3114040,7804	20	1375	541886,72159	3113864,4135
18	1214	541581,53036	3115236,4041	19	1254	541700,30301	3109048,8860	19	1295	541760,15355	3108855,6468	20	1335	541665,80803	3114010,7579	20	1376	541893,01573	3113915,4869
18	1215	541592,89265	3115235,0585	19	1255	541694,33196	3109062,5997	19	1296	541753,71316	3108860,0589	20	1336	541661,39652	3113958,9483	20	1377	541893,21409	3113966,6963
18	1216	541607,36403	3115225,1758	19	1256	541689,11322	3109072,9054	19	1297	541748,56552	3108865,2822	20	1337	541654,43217	3113910,5172	20	1378	541885,46380	3113995,5616
18	1217	541636,59437	3115205,2140	19	1257	541684,44143	3109080,0206	19	1298	541746,00886	3108872,3388	20	1338	541654,69973	3113896,2864	20	1379	541862,00751	3114007,2129
18	1218	541665,67356	3115176,3353	19	1258	541681,16229	3109083,9220	19	1299	541746,03761	3108881,0174	20	1339	541658,41456	3113883,3740	20	1380	541835,87675	3114010,3943
18	1219	541697,98824	3115132,1344	19	1259	541677,23103	3109087,8275	19	1300	541747,77004	3108890,0722	20	1340	541675,43752	3113862,7714	20	1319	541825,49503	3114031,9842
18	1220	541729,74111	3115066,5642	19	1260	541675,71140	3109086,6516	19	1301	541751,16565	3108898,0226	20	1341	541682,93068	3113846,6867	21	1381	541935,65427	3113913,6958
18	1221	541755,40356	3115024,4443	19	1261	541651,16085	3109058,0546	19	1302	541756,21834	3108904,6568	20	1342	541683,26278	3113830,0065	21	1382	541932,20219	3113899,1692
18	1222	541790,00950	3114975,2398	19	1262	541631,23395	3109043,3164	19	1303	541761,26503	3108911,0795	20	1343	541674,94591	3113816,3443	21	1383	541940,86835	3113882,4349
18	1223	541805,14193	3114948,6278	19	1263	541601,13233	3109035,6144	19	1304	541767,72218	3108914,9229	20	1344	541663,36810	3113799,5969	21	1384	541955,85756	3113850,2930
18	1224	541805,40137	3114958,3604	19	1264	541555,30255	3109032,6363	19	1305	541774,78488	3108917,6909	20	1345	541654,64487	3113771,2595	21	1385	541986,21084	3113779,3268
18	1225	541805,00519	3114965,7197	19	1265	541538,19549	3109031,2627	19	1306	541779,68508	3108918,8254	20	1346	541652,06867	3113749,8966	21	1386	542018,04347	3113739,3948
18	1226	541801,43131	3114990,8489	19	1266	541535,57259	3109024,6553	19	1307	541785,74696	3108918,6576	20	1347	541654,79144	3113733,5471	21	1387	542040,78322	3113723,5327
18	1227	541802,57630	3115010,8908	19	1267	541539,39599	3109007,4534	19	1308	541790,89625	3108918,5150	20	1348	541657,68004	3113708,8574	21	1388	542062,58127	3113718,0796
18	1228	541808,78117	3115036,3513	19	1268	541562,71273	3108992,2187	19	1309	541807,15424	3108924,6273	20	1349	541663,86263	3113688,4428	21	1389	542082,14184	3113719,9379
18	1229	541805,54438	3115073,6522	19	1269	541597,37023	3108987,5064	19	1310	541811,09651	3108929,3870	20	1350	541672,93139	3113671,9175	21	1390	542096,58512	3113734,1600

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1391	542107,55178	3113756,4454	22	1431	541833,59713	3108774,8710	22	1472	542029,18066	3108353,8151	23	1553	542154,86386	3114143,6590
21	1392	542111,38624	3113784,4124	22	1432	541860,81401	3108744,8486	22	1473	542020,63498	3108349,5135	23	1554	542182,61691	3114131,8968
21	1393	542113,81913	3113828,2117	22	1433	541880,38776	3108724,8105	22	1474	541995,91072	3108337,3906	23	1555	542202,72616	3114131,9007
21	1394	542104,48997	3113843,7521	22	1434	541889,65730	3108707,4825	22	1475	541977,03299	3108338,5155	23	1556	542226,52520	3114131,9014
21	1395	542084,54339	3113872,3695	22	1435	541893,37703	3108687,2567	22	1476	541963,43634	3108354,1326	23	1557	542245,93190	3114150,2252
21	1396	542065,82491	3113900,9201	22	1436	541900,32555	3108674,2237	22	1477	541953,55669	3108371,4527	23	1558	542258,64448	3114190,7790
21	1397	542046,11655	3113916,1128	22	1437	541901,86091	3108663,2290	22	1478	541949,80351	3108390,4671	23	1559	542280,96130	3114248,1057
21	1398	542017,56128	3113920,5736	22	1438	541889,41043	3108653,7929	22	1479	541961,89105	3108408,4572	23	1560	542291,05985	3114259,9823
21	1399	541983,56672	3113925,7706	22	1439	541857,91121	3108640,0350	22	1480	541990,38266	3108424,1045	23	1561	542270,73311	3114275,2335
21	1400	541947,03061	3113928,0195	22	1440	541783,59140	3108620,7417	22	1481	542010,96593	3108441,2325	23	1562	542215,37749	3114302,3905
21	1381	541935,65427	3113913,6958	22	1441	541775,96362	3108609,9762	22	1482	542014,88731	3108450,3193	23	1563	542178,23292	3114326,0000
22	1401	542069,86219	3108844,8382	22	1442	541771,14020	3108589,9871	22	1483	542032,17378	3108435,7877	23	1564	542156,82000	3114346,0810
22	1402	542044,47989	3108831,2518	22	1443	541771,18626	3108569,2610	22	1484	542048,05254	3108436,5025	23	1565	542143,45792	3114370,1782
22	1403	542034,24589	3108820,0244	22	1444	541777,27280	3108547,1224	22	1485	542066,68418	3108448,8766	23	1566	542142,67944	3114386,1168
22	1404	542032,83628	3108812,1250	22	1445	541793,17963	3108527,1859	22	1486	542090,47639	3108471,3917	23	1567	542152,18597	3114398,6449
22	1405	542031,97281	3108803,3053	22	1446	541807,51354	3108515,8039	22	1487	542108,51594	3108483,6915	23	1568	542148,24761	3114410,9762
22	1406	542016,00371	3108791,9510	22	1447	541821,72301	3108499,5678	22	1488	542134,22476	3108465,2897	23	1569	542146,14981	3114422,6051
22	1407	542004,81050	3108789,0856	22	1448	541855,75702	3108496,1759	22	1489	542143,24397	3108438,5669	23	1570	542127,85809	3114467,6466
22	1408	541991,72206	3108789,4480	22	1449	541846,11531	3108478,7614	22	1490	542188,49761	3108442,7649	23	1571	542094,75299	3114527,7121
22	1409	541981,44290	3108790,9234	22	1450	541863,78572	3108455,7082	22	1491	542202,77776	3108452,1916	23	1572	542063,71274	3114596,2646
22	1410	541971,24074	3108795,1751	22	1451	541870,64008	3108428,0805	22	1492	542192,13694	3108472,8597	23	1573	541990,45581	3114725,1680
22	1411	541961,44598	3108799,8125	22	1452	541873,08627	3108406,6447	22	1493	542163,59990	3108503,0222	23	1574	541973,60550	3114755,4648
22	1412	541951,00079	3108809,6279	22	1453	541883,21927	3108386,5548	22	1494	542106,85777	3108546,6674	23	1575	541960,59596	3114769,9030
22	1413	541942,20439	3108825,6272	22	1454	541905,14127	3108352,3740	22	1495	542063,46637	3108613,7583	23	1576	541943,76436	3114800,8754
22	1414	541936,99591	3108834,2282	22	1455	541916,00159	3108303,3086	22	1496	542061,94079	3108673,3390	23	1577	541915,67235	3114843,7305
22	1415	541925,63671	3108839,7027	22	1456	541940,92120	3108218,8618	22	1497	542091,99113	3108726,4885	23	1578	541878,52258	3114889,9044
22	1416	541914,18957	3108842,0042	22	1457	542131,93735	3108219,1465	22	1498	542149,25563	3108759,0382	23	1579	541835,66992	3114927,6592
22	1417	541896,55475	3108837,8587	22	1458	542173,56693	3108219,1945	22	1499	542215,79991	3108763,6522	23	1580	541805,14193	3114948,6278
22	1418	541892,50850	3108833,0784	22	1459	542213,98501	3108219,2411	22	1500	542235,27376	3108755,3861	23	1581	542195,03676	3096095,9649
22	1419	541884,77510	3108826,1480	22	1460	542249,82990	3108219,0502	22	1501	542245,85027	3108755,0932	23	1582	542032,64375	3096083,0172
22	1420	541874,78271	3108823,6462	22	1461	542238,22781	3108230,0884	22	1502	542255,47164	3108758,5314	23	1583	542046,86969	3096038,6403
22	1421	541866,85037	3108823,8659	22	1462	542222,96830	3108238,0526	22	1503	542261,09918	3108774,4205	23	1584	542065,23372	3095975,3166
22	1422	541858,55426	3108825,2863	22	1463	542199,66670	3108242,2701	22	1504	542263,00867	3108775,3074	23	1585	542064,28286	3095940,6244
22	1423	541851,50295	3108828,6571	22	1464	542176,71774	3108244,8903	22	1505	542262,59376	3108786,3834	23	1586	542056,72900	3095918,4438
22	1424	541846,83138	3108831,9618	22	1465	542162,36256	3108242,5094	22	1506	542261,19750	3108793,3020	23	1587	542060,88829	3095910,1256
22	1425	541842,21482	3108837,2496	22	1466	542147,70952	3108237,6327	22	1507	542238,69083	3108821,4454	23	1588	542063,86373	3095904,4073
22	1426	541831,67087	3108843,4955	22	1467	542118,91690	3108235,6032	22	1508	542218,53231	3108842,6078	23	1589	542069,17722	3095895,3102
22	1427	541824,18991	3108845,6873	22	1468	542092,60743	3108241,0948	22	1509	542208,16230	3108844,8235	23	1590	542062,76711	3095885,6112
22	1428	541804,86963	3108847,6624	22	1469	542068,61839	3108253,9315	22	1510	542172,35488	3108850,6150	23	1591	542056,28233	3095874,2476
22	1429	541802,74532	3108828,1766	22	1470	542046,09522	3108300,5983	22	1511	542132,11277	3108851,1770	23	1592	542054,14399	3095869,8557
22	1430	541811,76166	3108801,7096	22	1471	542034,29664	3108333,2080	22	1512	542110,62392	3108841,3479	23	1593	542024,98859	3095867,6630

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1593	542015,59930	3095856,5619	24	1634	541503,00045	3094455,9999	24	1675	542030,00043	3095293,9999	25	1715	542397,41883	3113761,8521	26	1755	542522,25038	3108135,6476
24	1594	541973,04720	3095818,0656	24	1635	541508,41876	3094474,9641	24	1676	542056,00043	3095299,0000	25	1716	542418,54501	3113754,5209	26	1756	542514,68624	3108125,2724
24	1595	541944,74281	3095809,1432	24	1636	541513,00041	3094491,0000	24	1677	542059,71254	3095300,6333	25	1717	542448,59585	3113760,3770	26	1757	542509,32567	3108110,8671
24	1596	541887,81181	3095800,9560	24	1637	541525,00042	3094522,0000	24	1678	542081,00041	3095310,0000	25	1718	542446,82760	3113784,2685	26	1758	542500,55849	3108104,8252
24	1597	541803,07092	3095802,0578	24	1638	541527,00045	3094570,9999	24	1679	542104,00052	3095325,9999	25	1719	542434,07332	3113809,0086	26	1759	542459,49659	3108100,7915
24	1598	541772,99686	3095794,9409	24	1639	541541,00043	3094608,0000	24	1680	542130,00046	3095348,9999	25	1720	542425,63309	3113834,2560	26	1760	542454,87401	3108103,4443
24	1599	541736,98322	3095771,5777	24	1640	541551,00048	3094640,0000	24	1681	542150,00045	3095378,9999	25	1721	542424,13392	3113846,2869	26	1761	542437,85200	3108109,8695
24	1600	541694,41457	3095732,4799	24	1641	541546,00050	3094662,9999	24	1682	542160,00050	3095412,0000	25	1722	542412,05203	3113843,0711	26	1762	542418,45225	3108114,0451
24	1601	541638,71591	3095659,0354	24	1642	541534,00045	3094687,9999	24	1683	542155,00048	3095441,0000	25	1723	542394,13982	3113841,2516	26	1763	542406,54454	3108114,0442
24	1602	541560,23241	3095555,7341	24	1643	541524,00044	3094718,0000	24	1684	542141,00043	3095457,9999	25	1724	542376,78687	3113847,6861	26	1764	542396,54676	3108111,3441
24	1603	541533,48680	3095536,2952	24	1644	541524,00040	3094737,9999	24	1685	542132,00041	3095491,9999	25	1725	542358,40480	3113864,7339	26	1765	542389,18378	3108108,2403
24	1604	541509,33679	3095523,5714	24	1645	541525,00043	3094763,0000	24	1686	542146,97098	3095511,4063	25	1726	542347,23013	3113879,2667	26	1766	542384,58510	3108097,4523
24	1605	541476,70751	3095512,2865	24	1646	541533,00039	3094786,0000	24	1687	542159,00035	3095527,0000	25	1727	542344,74864	3113909,1052	26	1767	542383,60371	3108085,9025
24	1606	541449,06404	3095483,1744	24	1647	541557,00044	3094811,0000	24	1688	542183,10373	3095541,1295	25	1728	542344,63474	3113952,7706	26	1768	542385,90006	3108073,2698
24	1607	541445,51890	3095443,6226	24	1648	541582,00038	3094822,9999	24	1689	542250,72425	3095580,7691	25	1729	542340,99698	3113976,6871	26	1769	542394,30117	3108066,0910
24	1608	541451,80378	3095384,2539	24	1649	541603,85689	3094829,6520	24	1690	542275,00043	3095595,0000	25	1730	542339,09416	3113984,8496	26	1770	542405,06179	3108060,5007
24	1609	541455,44572	3095361,5901	24	1650	541605,00042	3094830,0000	24	1691	542308,00040	3095634,0000	25	1731	542330,55730	3113990,5998	26	1771	542414,83078	3108054,9378
24	1610	541445,49603	3095310,6621	24	1651	541636,00050	3094839,0000	24	1692	542325,00044	3095656,0000	25	1732	542317,65827	3113986,6438	26	1772	542425,94931	3108050,3299
24	1611	541436,22370	3095262,1645	24	1652	541662,00044	3094858,0000	24	1693	542339,00045	3095681,0000	25	1733	542230,03262	3113973,0564	26	1773	542440,96076	3108042,9680
24	1612	541435,76863	3095223,7146	24	1653	541675,00050	3094880,0000	24	1694	542339,00038	3095726,0000	25	1702	542282,12306	3113958,9608	26	1774	542450,19653	3108036,0638
24	1613	541406,81434	3095212,9796	24	1654	541669,00045	3094916,0000	24	1695	542337,00041	3095773,9999	26	1734	542689,63383	3108183,9352	26	1775	542452,83246	3108023,7523
24	1614	541377,21159	3095201,5778	24	1655	541687,00039	3095008,0000	24	1696	542335,00049	3095816,9999	26	1735	542666,83542	3108208,7128	26	1776	542453,12750	3108010,5134
24	1615	541346,23253	3095205,4705	24	1656	541693,00042	3095040,0000	24	1697	542325,00038	3095872,9999	26	1736	542666,03938	3108215,1151	26	1777	542452,39418	3107995,9799
24	1616	541300,88461	3095220,1768	24	1657	541707,00043	3095075,0000	24	1698	542294,00042	3095959,0000	26	1737	542664,40079	3108228,2956	26	1778	542449,49376	3107986,7987
24	1617	541238,98129	3095231,0203	24	1658	541726,00038	3095095,0000	24	1699	542258,00042	3096035,0000	26	1738	542664,17908	3108244,1786	26	1779	542432,35686	3107976,8173
24	1618	541214,95105	3095221,8971	24	1659	541735,71296	3095101,6454	24	1700	542253,84217	3096039,0263	26	1739	542662,37562	3108258,1853	26	1780	542427,68083	3107975,4951
24	1619	541191,96748	3095214,4601	24	1660	541745,00049	3095108,0000	24	1701	542223,60047	3096068,3080	26	1740	542653,51826	3108265,3124	26	1781	542420,73990	3107975,6873
24	1620	541200,41707	3094875,4613	24	1661	541783,00045	3095123,0000	24	1580	542195,03676	3096095,9649	26	1741	542631,45602	3108268,9002	26	1782	542406,53704	3107976,4113
24	1621	541204,15329	3094575,3197	24	1662	541793,90204	3095126,0661	25	1702	542282,12306	3113958,9608	26	1742	542612,65332	3108270,7441	26	1783	542383,50154	3107980,6878
24	1622	541206,20163	3094134,8012	24	1663	541815,00051	3095132,0000	25	1703	542278,81927	3113950,5164	26	1743	542599,11121	3108271,4498	26	1784	542360,64959	3107986,1431
24	1623	541251,75917	3094129,7115	24	1664	541823,22758	3095133,4046	25	1704	542281,24312	3113927,9098	26	1744	542586,04723	3108265,5270	26	1785	542349,66794	3108001,1401
24	1624	541287,51033	3094125,7172	24	1665	541856,00048	3095139,0000	25	1705	542276,84611	3113900,5686	26	1745	542577,08770	3108252,5443	26	1786	542335,68367	3108021,7042
24	1625	541388,01775	3094114,4883	24	1666	541885,00048	3095142,9999	25	1706	542265,16581	3113875,2681	26	1746	542574,22491	3108232,7774	26	1787	542328,50285	3108037,1185
24	1626	541445,27633	3094108,0911	24	1667	541911,00044	3095155,0000	25	1707	542256,57410	3113851,7213	26	1747	542582,42472	3108218,3273	26	1788	542322,40598	3108043,9027
24	1627	541554,00039	3094106,9999	24	1668	541935,00037	3095184,0001	25	1708	542252,40085	3113833,5446	26	1748	542583,84793	3108215,8923	26	1789	542314,50114	3108045,1139
24	1628	541538,00039	3094125,0000	24	1669	541944,00047	3095211,0000	25	1709	542252,73322	3113823,1605	26	1749	542591,26725	3108203,1978	26	1790	542305,88019	3108044,3603
24	1629	541527,00042	3094164,0000	24	1670	541937,00039	3095234,0000	25	1710	542268,44601	3113817,8677	26	1750	542593,83922	3108188,5727	26	1791	542300,49124	3108040,8711
24	1630	541521,00044	3094204,0000	24	1671	541936,72944	3095234,6773	25	1711	542312,33591	3113817,2130	26	1751	542591,86622	3108177,0505	26	1792	542295,64443	3108033,0669
24	1631	541513,00045	3094245,0000	24	1672	541931,00049	3095248,9999	25	1712	542341,67775	3113819,4930	26	1752	542583,59523	3108165,0411	26	1793	542292,43175	3108024,5559
24	1632	541513,00034	3094305,0000	24	1673	541934,00046	3095266,9999	25	1713	542351,92847	3113815,5639	26	1753	542571,48611	3108157,7687	26	1794	542291,88158	3108016,6326
24	1633	541504,00042	3094421,0000	24	1674	541997,00042	3095290,9999	25	1714	542373,14800	3113788,1400	26	1754	542545,75266	3108148,2275	26	1795	542294,85733	3108004,6425

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1796	542300,37633	3107988,9435	26	1837	542760,30067	3107975,8429	27	1877	542793,07964	3096841,3967	27	1918	542361,84396	3096250,1055	27	1959	543216,43759	3097442,9453
26	1797	542307,58467	3107974,5208	26	1838	542767,34454	3107972,2078	27	1878	542801,67369	3096825,3485	27	1919	542364,33573	3096225,4281	27	1960	543202,21610	3097457,6475
26	1798	542316,07944	3107946,8318	26	1839	542782,04147	3107962,2415	27	1879	542801,30013	3096811,8639	27	1920	542368,22778	3096210,7010	27	1961	543200,74882	3097514,0463
26	1799	542310,92139	3107927,7900	26	1840	542784,85280	3107960,2447	27	1880	542787,06877	3096785,2683	27	1921	542360,62756	3096194,2413	27	1962	543191,37806	3097561,6339
26	1800	542316,89814	3107928,6169	26	1841	542805,31250	3107938,6087	27	1881	542767,21887	3096756,4467	27	1922	542337,42674	3096187,7395	27	1963	543175,66827	3097600,2102
26	1801	542324,00468	3107922,4663	26	1842	542824,54268	3107919,5531	27	1882	542745,16513	3096734,0368	27	1923	542290,73747	3096193,0017	27	1964	543167,81920	3097618,6281
26	1802	542328,66951	3107911,7524	26	1843	542843,88946	3107911,0788	27	1883	542716,94141	3096718,1485	27	1924	542256,65154	3096194,7394	27	1965	543162,86263	3097624,5703
26	1803	542330,30643	3107904,0022	26	1844	542877,66117	3107907,4974	27	1884	542691,93694	3096675,1810	27	1925	542228,13992	3096197,1166	27	1966	543146,83924	3097614,5683
26	1804	542332,82219	3107896,6508	26	1845	542920,79077	3107911,1573	27	1885	542666,42715	3096613,9698	27	1926	542213,77443	3096194,3393	27	1967	543135,87864	3097600,9801
26	1805	542339,41834	3107877,3758	26	1846	542929,70154	3107918,6254	27	1886	542639,88023	3096572,6327	27	1927	542207,67268	3096174,6629	27	1968	543126,11190	3097582,7281
26	1806	542361,33610	3107857,1244	26	1847	542936,52236	3107926,0442	27	1887	542629,59280	3096545,1341	27	1928	542210,86988	3096146,7908	27	1969	543116,19862	3097559,1881
26	1807	542420,18873	3107823,7764	26	1848	542936,75119	3107934,3071	27	1888	542615,82489	3096506,6183	27	1929	542220,25894	3096113,1904	27	1970	543106,90977	3097534,3078
26	1808	542483,19438	3107786,5775	26	1849	542935,67630	3107943,2676	27	1889	542605,13984	3096493,4195	27	1930	542221,00320	3096098,0352	27	1971	543097,43608	3097526,6320
26	1809	542537,14532	3107752,7962	26	1850	542926,88868	3107960,3802	27	1890	542585,92705	3096487,6010	27	1931	542426,73051	3096114,1374	27	1972	543083,46329	3097523,7114
26	1810	542573,36788	3107739,6122	26	1851	542904,89870	3107978,5199	27	1891	542571,82506	3096494,3422	27	1932	542429,13428	3096120,4152	27	1973	543070,90413	3097524,0593
26	1811	542624,38851	3107731,4447	26	1852	542878,97016	3107997,7611	27	1892	542559,50717	3096508,1781	27	1933	542441,88823	3096153,7251	27	1974	543055,14974	3097528,4646
26	1812	542669,89709	3107723,5537	26	1853	542856,27342	3108014,2665	27	1893	542547,93864	3096520,4058	27	1934	542457,48684	3096171,7577	27	1975	543039,20618	3097539,1021
26	1813	542701,72731	3107705,5843	26	1854	542839,86465	3108042,8364	27	1894	542535,29121	3096522,3436	27	1935	542469,98594	3096186,2072	27	1976	543026,20987	3097558,3730
26	1814	542723,59274	3107680,5593	26	1855	542825,74202	3108070,3505	27	1895	542519,82481	3096508,4834	27	1936	542477,06668	3096188,6627	27	1977	543013,63053	3097581,8744
26	1815	542743,69417	3107656,8285	26	1856	542815,46757	3108081,5504	27	1896	542508,28061	3096492,9267	27	1937	542574,74927	3096222,5378	27	1978	542998,09585	3097594,2119
26	1816	542760,86941	3107638,6464	26	1857	542788,26262	3108102,4807	27	1897	542501,56143	3096479,6179	27	1938	542590,53809	3096243,2690	27	1979	542986,17941	3097593,8806
26	1817	542777,15737	3107632,1091	26	1858	542758,61587	3108118,8479	27	1898	542499,60163	3096466,1773	27	1939	542612,36826	3096370,3857	27	1980	542979,77653	3097585,4456
26	1818	542782,59592	3107633,4976	26	1859	542744,19128	3108135,4551	27	1899	542499,29402	3096455,0725	27	1940	542642,70707	3096424,6275	27	1981	542966,95709	3097568,6137
26	1819	542780,06431	3107638,4406	26	1860	542720,59447	3108155,2932	27	1900	542502,24719	3096447,0525	27	1941	542655,87373	3096448,1674	27	1982	542963,38723	3097556,6249
26	1820	542767,00320	3107663,6761	26	1734	542689,63383	3108183,9352	27	1901	542511,58990	3096440,4431	27	1942	542708,51324	3096532,0876	27	1983	542958,45941	3097524,5275
26	1821	542752,97141	3107701,6400	27	1861	542806,70112	3097323,6607	27	1902	542528,97454	3096437,5802	27	1943	542734,32672	3096583,2031	27	1984	542945,48108	3097485,8575
26	1822	542749,19405	3107727,6770	27	1862	542778,83084	3097296,6490	27	1903	542555,89969	3096435,2470	27	1944	542739,95375	3096596,4503	27	1985	542930,84921	3097459,1407
26	1823	542748,45052	3107748,6022	27	1863	542754,96326	3097270,8494	27	1904	542577,03081	3096424,3420	27	1945	542752,25415	3096625,4080	27	1986	542912,14156	3097428,5676
26	1824	542743,41778	3107767,5292	27	1864	542749,86026	3097253,7914	27	1905	542586,41978	3096390,7418	27	1946	542771,00627	3096691,9421	27	1987	542901,16273	3097414,3182
26	1825	542723,01896	3107795,3495	27	1865	542751,93674	3097233,2269	27	1906	542589,19955	3096347,7987	27	1947	542878,91274	3096959,6797	27	1988	542888,69696	3097394,1565
26	1826	542702,34855	3107822,9126	27	1866	542761,96362	3097213,1038	27	1907	542583,38576	3096309,8565	27	1948	542895,10190	3097125,2489	27	1989	542877,73639	3097380,5682
26	1827	542689,62585	3107841,2587	27	1867	542763,14114	3097183,9644	27	1908	542572,21730	3096279,2071	27	1949	542901,74591	3097165,7408	27	1990	542859,92777	3097358,5699
26	1828	542679,73854	3107856,8803	27	1868	542758,81096	3097147,0395	27	1909	542563,33817	3096273,8962	27	1950	542903,51709	3097176,5355	27	1991	542839,65806	3097343,2550
26	1829	542676,27027	3107874,9702	27	1869	542745,88752	3097110,3525	27	1910	542546,57104	3096270,3915	27	1951	542912,32187	3097207,4230	27	1861	542806,70112	3097323,6607
26	1830	542679,78006	3107887,0453	27	1870	542734,04631	3097088,8506	27	1911	542521,18844	3096271,0945	27	1952	542928,94167	3097235,6283	28	1992	543419,88686	3106836,4832
26	1831	542689,42987	3107901,0673	27	1871	542717,85479	3097005,8158	27	1912	542499,00058	3096272,5028	27	1953	542958,51124	3097268,9259	28	1993	543412,68527	3106851,9313
26	1832	542704,30126	3107922,0892	27	1872	542732,84999	3096988,3334	27	1913	542477,01039	3096281,0500	27	1954	543023,42496	3097321,9850	28	1994	543419,75105	3106886,8100
26	1833	542720,63378	3107948,0984	27	1873	542751,00837	3096956,0777	27	1914	542462,88650	3096286,9979	27	1955	543061,23541	3097344,1522	28	1995	543425,42412	3106926,2797
26	1834	542727,68345	3107963,7801	27	1874	542773,04479	3096920,5395	27	1915	542429,57174	3096287,9206	27	1956	543130,51623	3097379,4341	28	1996	543421,64022	3106955,3726
26	1835	542736,92981	3107972,7855	27	1875	542784,15192	3096891,6544	27	1916	542396,94037	3096284,8552	27	1957	543173,04297	3097395,3433	28	1997	543405,72763	3106986,2860
26	1836	542748,65924	3107975,9007	27	1876	542792,08643	3096862,8573	27	1917	542369,53207	3096269,7380	27	1958	543190,36800	3097404,6110	28	1998	543374,46075	3107013,0393

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1999	543357,00874	3107042,5274	28	2040	543192,19071	3107621,6195	28	2081	542928,80559	3108372,8281	28	2122	541785,03944	3109466,6494	28	2163	541035,90747	3110802,9004
28	2000	543354,48091	3107062,4561	28	2041	543175,61523	3107617,7737	28	2082	542871,62179	3108400,3653	28	2123	541732,70325	3109536,3679	28	2164	541037,23859	3110872,9967
28	2001	543361,11152	3107080,5396	28	2042	543166,91267	3107611,8872	28	2083	542806,55936	3108418,9088	28	2124	541700,13396	3109593,3746	28	2165	541042,67077	3110914,9723
28	2002	543407,92345	3107120,4283	28	2043	543164,84260	3107602,8564	28	2084	542757,68328	3108415,6937	28	2125	541681,81860	3109637,1953	28	2166	541068,80872	3110933,7282
28	2003	543424,01277	3107150,4059	28	2044	543171,16513	3107589,2386	28	2085	542655,67061	3108398,4048	28	2126	541675,23997	3109663,5866	28	2167	541082,28255	3111046,1916
28	2004	543432,51468	3107182,2593	28	2045	543180,21011	3107584,7491	28	2086	542553,24302	3108378,0511	28	2127	541673,60545	3109692,3068	28	2168	541109,71875	3111133,8571
28	2005	543433,22184	3107208,1518	28	2046	543194,73382	3107581,3037	28	2087	542518,37527	3108374,0851	28	2128	541681,16788	3109723,8238	28	2169	541132,63797	3111190,5645
28	2006	543418,99788	3107245,1542	28	2047	543201,26784	3107574,9704	28	2088	542484,31111	3108377,4697	28	2129	541690,25618	3109765,6650	28	2170	541157,17452	3111239,2356
28	2007	543373,62375	3107313,4920	28	2048	543199,52955	3107555,5308	28	2089	542448,83466	3108395,5731	28	2130	541698,66885	3109804,4159	28	2171	541184,45509	3111277,5796
28	2008	543351,46632	3107338,4427	28	2049	543183,29280	3107541,8948	28	2090	542387,93214	3108443,0060	28	2131	541704,12534	3109847,6278	28	2172	541208,09512	3111294,5984
28	2009	543344,39238	3107358,4974	28	2050	543156,67036	3107528,0268	28	2091	542371,21169	3108477,6117	28	2132	541715,41429	3109880,8312	28	2173	541245,18777	3111312,4571
28	2010	543310,41668	3107354,2429	28	2051	543135,74624	3107521,3325	28	2092	542356,33461	3108513,4283	28	2133	541744,14231	3109905,0076	28	2174	541279,00470	3111322,5223
28	2011	543291,35607	3107348,0414	28	2052	543125,30064	3107518,5787	28	2093	542342,36714	3108536,9563	28	2134	541761,68891	3109922,2530	28	2175	541331,77606	3111333,8604
28	2012	543272,36906	3107345,5818	28	2053	543107,08220	3107521,4831	28	2094	542334,42536	3108558,5360	28	2135	541773,22341	3109942,6583	28	2176	541355,18985	3111342,3498
28	2013	543264,72178	3107356,1272	28	2054	543097,97338	3107522,9478	28	2095	542330,61420	3108575,0943	28	2136	541763,65528	3109971,5901	28	2177	541380,56303	3111378,2560
28	2014	543255,86002	3107366,1535	28	2055	543109,16259	3107552,5498	28	2096	542335,53055	3108598,0829	28	2137	541766,18365	3110018,4788	28	2178	541396,82247	3111414,3734
28	2015	543263,66353	3107383,6272	28	2056	543130,71750	3107604,3953	28	2097	542352,69416	3108623,8825	28	2138	541766,05558	3110057,5404	28	2179	541412,14545	3111471,9261
28	2016	543287,60027	3107410,9957	28	2057	543139,54537	3107636,4708	28	2098	542404,06000	3108671,8595	28	2139	541757,44087	3110099,2370	28	2180	541424,53571	3111534,0630
28	2017	543291,62066	3107423,6589	28	2058	543133,53254	3107683,6453	28	2099	542458,12733	3108709,4283	28	2140	541751,90614	3110118,9193	28	2181	541440,11188	3111600,7548
28	2018	543284,72864	3107439,0903	28	2059	543120,47762	3107763,2194	28	2100	542489,24301	3108731,7241	28	2141	541745,77101	3110140,7460	28	2182	541487,91360	3111675,6508
28	2019	543266,63696	3107446,9312	28	2060	543122,13855	3107800,4415	28	2101	542506,34011	3108754,4000	28	2142	541745,27461	3110177,3437	28	2183	541558,98333	3111747,6262
28	2020	543253,11047	3107443,0587	28	2061	543121,02563	3107826,6896	28	2102	542517,79889	3108793,7344	28	2143	541731,04001	3110214,3385	28	2184	541578,49257	3111765,3285
28	2021	543238,56814	3107424,5264	28	2062	543114,58832	3107858,5364	28	2103	542520,18194	3108835,7282	28	2144	541724,15265	3110240,4168	28	2185	541603,05890	3111786,1814
28	2022	543226,28966	3107399,2844	28	2063	543120,43625	3107871,8335	28	2104	542518,67325	3108869,3519	28	2145	541725,08151	3110273,9565	28	2186	541624,38897	3111813,6638
28	2023	543216,13194	3107384,9026	28	2064	543134,60660	3107876,9335	28	2105	542510,31760	3108897,6480	28	2146	541731,11527	3110327,1810	28	2187	541685,85534	3111885,1382
28	2024	543200,67451	3107377,3805	28	2065	543153,66294	3107881,8982	28	2106	542498,21659	3108923,5819	28	2147	541713,39540	3110402,9757	28	2188	541731,97043	3111954,0110
28	2025	543189,80541	3107381,3598	28	2066	543175,73316	3107875,4563	28	2107	542460,27525	3108941,1433	28	2148	541682,57601	3110457,4599	28	2189	541739,64155	3111975,7276
28	2026	543148,15514	3107419,1549	28	2067	543170,23012	3107896,9932	28	2108	542383,56384	3108967,6461	28	2149	541616,75649	3110503,2066	28	2190	541748,49504	3112000,7846
28	2027	543116,57729	3107446,2385	28	2068	543172,73822	3107931,9488	28	2109	542292,23205	3108995,1890	28	2150	541600,53333	3110511,0039	28	2191	541758,97525	3112026,4480
28	2028	543112,59023	3107456,0803	28	2069	543178,56110	3107977,5501	28	2110	542203,02336	3109011,6549	28	2151	541550,86487	3110523,9583	28	2192	541776,54908	3112110,7499
28	2029	543118,30765	3107465,0267	28	2070	543173,66679	3108020,3475	28	2111	542124,73874	3109025,4018	28	2152	541479,27458	3110537,5281	28	2193	541785,48811	3112257,3258
28	2030	543131,39816	3107474,4615	28	2071	543159,27408	3108051,2601	28	2112	542093,41025	3109039,1101	28	2153	541438,51252	3110541,7083	28	2194	541675,62888	3112254,2736
28	2031	543159,54356	3107477,9704	28	2072	543113,72018	3108113,4755	28	2113	542078,15635	3109038,9388	28	2154	541409,85933	3110541,8997	28	2195	541608,41694	3112249,3887
28	2032	543193,25110	3107483,7332	28	2073	543041,04636	3108187,1797	28	2114	542063,62928	3109042,9863	28	2155	541386,97628	3110552,2154	28	2196	541604,16363	3112273,0933
28	2033	543213,10031	3107496,0240	28	2074	543027,77037	3108202,8210	28	2115	542018,50690	3109065,5463	28	2156	541344,73486	3110568,6918	28	2197	541613,77113	3112310,5743
28	2034	543229,06350	3107521,8074	28	2075	543036,44982	3108234,5872	28	2116	541962,46386	3109112,2591	28	2157	541233,70441	3110611,4267	28	2198	541630,49213	3112364,4432
28	2035	543237,93204	3107555,7125	28	2076	543027,18407	3108269,7370	28	2117	541898,00638	3109184,7873	28	2158	541113,35084	3110648,2591	28	2199	541634,37525	3112416,1935
28	2036	543240,50336	3107582,4770	28	2077	543013,53597	3108305,5195	28	2118	541862,82052	3109235,7719	28	2159	541066,29313	3110666,6666	28	2200	541639,79594	3112458,1120
28	2037	543231,97763	3107604,6336	28	2078	542996,55297	3108331,0031	28	2119	541833,52317	3109323,1854	28	2160	541049,71609	3110684,7992	28	2201	541639,60032	3112494,7430
28	2038	543223,87439	3107620,7419	28	2079	542983,00775	3108348,4743	28	2120	541818,14832	3109383,9961	28	2161	541036,65911	3110719,9057	28	2202	541635,35492	3112518,0102
28	2039	543209,35072	3107624,1872	28	2080	542954,11571	3108362,0575	28	2121	541806,18239	3109414,8085	28	2162	541030,98465	3110757,2901	28	2203	541620,30196	3112547,1270

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2204	541591,49948	3112607,6504	28	2245	541823,05370	3113393,5404	28	2286	541384,03431	3113218,8858	28	2327	541365,71404	3112871,4969	28	2368	541355,64635	3112444,6585
28	2205	541576,82784	3112650,1748	28	2246	541828,75634	3113423,2536	28	2287	541392,74682	3113222,9447	28	2328	541356,10712	3112868,5875	28	2369	541366,82586	3112437,4689
28	2206	541569,24339	3112685,7485	28	2247	541829,04965	3113434,2060	28	2288	541404,84692	3113229,8866	28	2329	541344,63933	3112855,8064	28	2370	541377,54242	3112432,6736
28	2207	541551,32059	3112720,9982	28	2248	541805,71269	3113428,1391	28	2289	541415,56991	3113234,8821	28	2330	541334,68106	3112840,2049	28	2371	541387,80345	3112430,5372
28	2208	541533,92999	3112753,8086	28	2249	541784,38211	3113428,0865	28	2290	541434,24388	3113240,3190	28	2331	541327,82979	3112822,1360	28	2372	541402,30243	3112428,5480
28	2209	541517,20004	3112766,4199	28	2250	541758,95295	3113434,9349	28	2291	541453,10185	3113240,4584	28	2332	541324,65814	3112807,9343	28	2373	541411,28525	3112428,0347
28	2210	541490,97273	3112765,3896	28	2251	541710,73892	3113456,3766	28	2292	541461,15440	3113232,6276	28	2333	541340,05213	3112776,1506	28	2374	541419,85637	3112431,7667
28	2211	541474,58052	3112768,8949	28	2252	541689,78158	3113469,7978	28	2293	541471,56744	3113214,4775	28	2334	541378,96915	3112733,7926	28	2375	541429,28671	3112437,8564
28	2212	541461,01992	3112785,0968	28	2253	541650,44253	3113480,6024	28	2294	541473,54242	3113202,1841	28	2335	541399,35195	3112724,4958	28	2376	541433,70029	3112444,3497
28	2213	541474,74958	3112796,3037	28	2254	541625,92525	3113477,0506	28	2295	541469,88949	3113189,7159	28	2336	541412,83727	3112724,1224	28	2377	541439,18115	3112452,4135
28	2214	541525,61573	3112805,2783	28	2255	541599,04339	3113452,7484	28	2296	541464,70290	3113181,5901	28	2337	541424,82383	3112726,9659	28	2378	541463,92826	3112484,7933
28	2215	541549,24661	3112800,2941	28	2256	541578,34758	3113438,5350	28	2297	541455,60489	3113175,5574	28	2338	541433,21891	3112729,1151	28	2379	541475,45919	3112490,2956
28	2216	541578,27799	3112791,0038	28	2257	541576,02674	3113436,9410	28	2298	541442,86436	3113171,5286	28	2339	541439,09169	3112729,7078	28	2380	541484,28015	3112493,4914
28	2217	541594,35268	3112777,1158	28	2258	541553,10121	3113423,7041	28	2299	541415,24474	3113175,3517	28	2340	541450,14183	3112722,5962	28	2381	541495,37829	3112492,9194
28	2218	541601,57369	3112773,9140	28	2259	541524,48429	3113407,1107	28	2300	541399,95850	3113172,7980	28	2341	541459,22160	3112707,7548	28	2382	541501,98867	3112492,7364
28	2219	541609,15058	3112782,8419	28	2260	541528,44411	3113362,8096	28	2301	541391,53985	3113167,4080	28	2342	541461,84543	3112687,8357	28	2383	541509,28694	3112492,9738
28	2220	541612,03381	3112799,2151	28	2261	541530,47243	3113350,0516	28	2302	541389,21801	3113155,2337	28	2343	541457,72679	3112668,1032	28	2384	541538,53454	3112472,2618
28	2221	541612,65424	3112820,5332	28	2262	541548,50987	3113327,7212	28	2303	541392,17550	3113142,5823	28	2344	541448,27491	3112656,4571	28	2385	541577,96442	3112443,6496
28	2222	541643,78284	3112866,0366	28	2263	541586,25764	3113300,4786	28	2304	541403,83743	3113121,7514	28	2345	541439,53263	3112648,3439	28	2386	541592,45124	3112412,5527
28	2223	541650,08553	3112895,7496	28	2264	541643,59388	3113278,2506	28	2305	541429,83982	3113105,1542	28	2346	541424,12543	3112642,9647	28	2387	541587,56160	3112388,8724
28	2224	541653,89201	3112923,0742	28	2265	541665,11174	3113266,9378	28	2306	541449,98537	3113080,1191	28	2347	541407,64775	3112645,4934	28	2388	541581,33708	3112372,3506
28	2225	541653,02569	3112957,8682	28	2266	541674,84192	3113245,6311	28	2307	541451,48242	3113074,4545	28	2348	541395,84062	3112649,1280	28	2389	541564,48673	3112358,2864
28	2226	541647,82456	3112990,3162	28	2267	541677,91737	3113227,6841	28	2308	541445,89255	3113057,8181	28	2349	541387,64169	3112651,6705	28	2390	541545,60988	3112364,6306
28	2227	541620,58974	3113041,7326	28	2268	541677,09246	3113209,8281	28	2309	541439,30491	3113049,2680	28	2350	541380,38855	3112652,5329	28	2391	541526,82091	3112374,1479
28	2228	541574,19400	3113106,4462	28	2269	541663,87366	3113188,7770	28	2310	541429,89707	3113039,2084	28	2351	541373,05303	3112650,4205	28	2392	541505,37437	3112382,7199
28	2229	541565,14322	3113131,6775	28	2270	541638,33588	3113183,9271	28	2311	541422,24164	3113020,7647	28	2352	541368,59149	3112644,5902	28	2393	541478,75392	3112396,6483
28	2230	541565,66750	3113150,6066	28	2271	541598,05580	3113191,3933	28	2312	541420,43676	3112998,5866	28	2353	541366,36130	3112635,7210	28	2394	541465,02920	3112396,4018
28	2231	541576,95920	3113161,8811	28	2272	541565,83755	3113231,9783	28	2313	541433,42902	3112966,0757	28	2354	541371,90805	3112621,0134	28	2395	541453,13583	3112388,8899
28	2232	541602,53054	3113160,5296	28	2273	541514,62517	3113274,6770	28	2314	541447,22560	3112933,9394	28	2355	541377,81256	3112607,2882	28	2396	541456,53177	3112358,6293
28	2233	541635,64807	3113144,9657	28	2274	541465,11167	3113292,7191	28	2315	541450,41343	3112891,3797	28	2356	541385,66388	3112592,1859	28	2397	541485,79062	3112314,7954
28	2234	541666,08931	3113121,5915	28	2275	541427,32115	3113304,0855	28	2316	541448,37794	3112860,8726	28	2357	541390,30133	3112580,4805	28	2398	541505,61739	3112277,3553
28	2235	541693,38470	3113115,3347	28	2276	541399,80631	3113305,9245	28	2317	541448,09162	3112852,0284	28	2358	541394,94796	3112569,1056	28	2399	541516,03466	3112252,1927
28	2236	541713,11584	3113123,3488	28	2277	541380,10633	3113304,0037	28	2318	541435,91914	3112840,9741	28	2359	541394,29715	3112557,5464	28	2400	541519,45372	3112238,2273
28	2237	541728,37501	3113146,0925	28	2278	541366,35362	3113297,1074	28	2319	541425,14431	3112838,8909	28	2360	541392,89381	3112542,7005	28	2401	541527,54994	3112214,1216
28	2238	541740,15574	3113175,0270	28	2279	541354,48339	3113286,5204	28	2320	541415,57048	3112837,1714	28	2361	541386,84487	3112527,3216	28	2402	541529,09589	3112174,3860
28	2239	541743,29460	3113199,9043	28	2280	541338,40900	3113267,4499	28	2321	541408,01262	3112836,5867	28	2362	541378,18823	3112513,3381	28	2403	541528,65869	3112134,7053
28	2240	541747,68558	3113226,6683	28	2281	541401,68860	3113253,0258	28	2322	541401,68860	3112837,5557	28	2363	541365,84109	3112497,4720	28	2404	541528,67910	3112111,5507
28	2241	541758,33097	3113258,6529	28	2282	541334,26181	3113237,1334	28	2323	541390,25246	3112840,2539	28	2364	541356,22009	3112481,2470	28	2405	541525,46960	3112067,3159
28	2242	541772,76334	3113294,8705	28	2283	541343,90294	3113226,9432	28	2324	541385,79657	3112842,1156	28	2365	541348,69572	3112470,7836	28	2406	541511,07736	3112025,3755
28	2243	541790,41474	3113338,2813	28	2284	541359,60323	3113220,5546	28	2325	541379,71795	3112861,1860	28	2366	541344,80359	3112464,0113	28	2407	541504,32267	3111996,4544
28	2244	541814,47051	3113369,9438	28	2285	541371,80503	3113219,2244	28	2326	541373,58061	3112868,8975	28	2367	541346,67730	3112455,2271	28	2408	541503,95656	3111983,2336

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2409	541496,90696	3111967,5517	28	2450	541133,16880	3111614,1699	28	2491	540895,97031	3111194,9451	28	2532	540833,44379	3110703,7137	28	2573	541373,71366	3110316,7667
28	2410	541482,34539	3111947,0986	28	2451	541128,12950	3111623,3064	28	2492	540908,38903	3111170,3888	28	2533	540856,52731	3110677,2744	28	2574	541376,84152	3110329,3818
28	2411	541460,29562	3111935,4881	28	2452	541119,32966	3111630,4302	28	2493	540909,08464	3111152,5078	28	2534	540884,48270	3110626,0907	28	2575	541380,11199	3110347,1529
28	2412	541436,49822	3111936,1471	28	2453	541108,39827	3111636,8509	28	2494	540908,12927	3111118,0016	28	2535	540934,41830	3110565,9631	28	2576	541388,40682	3110360,0217
28	2413	541407,55891	3111942,2408	28	2454	541066,28391	3111645,1298	28	2495	540903,75666	3111103,4364	28	2536	540944,61092	3110547,0254	28	2577	541406,90401	3110368,6388
28	2414	541383,64958	3111962,7491	28	2455	541035,81830	3111634,3301	28	2496	540891,27636	3111069,6132	28	2537	540953,09631	3110523,7688	28	2578	541437,56466	3110372,1560
28	2415	541354,65534	3111966,8597	28	2456	540998,61216	3111623,9442	28	2497	540879,86512	3111039,7627	28	2538	540947,34718	3110502,4940	28	2579	541448,13525	3110371,2959
28	2416	541328,30535	3111970,8970	28	2457	540971,11466	3111605,6531	28	2498	540862,34394	3110999,4967	28	2539	540941,83981	3110489,9449	28	2580	541473,53396	3110369,6084
28	2417	541313,43078	3111983,2167	28	2458	540960,36404	3111580,5473	28	2499	540845,92447	3110960,7880	28	2540	540934,53715	3110469,9038	28	2581	541503,39058	3110337,3621
28	2418	541299,60393	3111985,5842	28	2459	540956,47359	3111554,7225	28	2500	540831,41345	3110933,6695	28	2541	540932,72008	3110461,6186	28	2582	541518,43537	3110307,3084
28	2419	541279,11166	3111986,1516	28	2460	540966,02354	3111536,4641	28	2501	540823,71701	3110923,2979	28	2542	540928,28533	3110450,5393	28	2583	541521,02267	3110286,0674
28	2420	541252,46876	3111979,6123	28	2461	540979,65598	3111531,8528	28	2502	540815,40390	3110909,7679	28	2543	540928,00706	3110440,4916	28	2584	541516,92555	3110271,8915
28	2421	541236,31098	3111969,4749	28	2462	541013,73716	3111520,3244	28	2503	540806,53265	3110895,1949	28	2544	540933,50932	3110428,9607	28	2585	541504,49887	3110262,7093
28	2422	541202,93153	3111977,6761	28	2463	541042,88145	3111521,6344	28	2504	540800,18846	3110876,3182	28	2545	540942,94862	3110416,2623	28	2586	541482,52399	3110252,7332
28	2423	541179,11583	3111977,6740	28	2464	541088,00768	3111526,7358	28	2505	540799,70525	3110858,8668	28	2546	540959,85004	3110405,4743	28	2587	541461,03415	3110241,1558
28	2424	541154,27305	3111964,4694	28	2465	541116,04653	3111523,9572	28	2506	540802,96785	3110842,8994	28	2547	540972,84373	3110396,9115	28	2588	541447,68159	3110236,7624
28	2425	541141,27401	3111948,9522	28	2466	541144,83935	3111512,5752	28	2507	540804,81963	3110833,3219	28	2548	540990,47176	3110393,2480	28	2589	541437,38493	3110228,0506
28	2426	541126,73331	3111925,5392	28	2467	541157,50365	3111492,1136	28	2508	540805,51481	3110828,2964	28	2549	540998,88167	3110391,1628	28	2590	541433,34640	3110215,9900
28	2427	541111,76946	3111910,7379	28	2468	541158,07813	3111474,6329	28	2509	540802,51270	3110818,1791	28	2550	541005,75644	3110390,9724	28	2591	541439,86982	3110203,1078
28	2428	541096,21782	3111898,5991	28	2469	541156,56659	3111458,2684	28	2510	540794,10353	3110810,7380	28	2551	541014,05577	3110394,4473	28	2592	541453,01719	3110200,0975
28	2429	541075,50594	3111891,2341	28	2470	541142,87724	3111441,7119	28	2511	540785,28532	3110802,7435	28	2552	541024,55100	3110400,7720	28	2593	541480,86932	3110192,9755
28	2430	541054,13310	3111883,8873	28	2471	541120,82908	3111429,0916	28	2512	540764,23425	3110792,5107	28	2553	541036,61714	3110416,0504	28	2594	541502,36104	3110185,5005
28	2431	541035,07696	3111875,1532	28	2472	541100,91102	3111416,9413	28	2513	540747,57225	3110786,2671	28	2554	541044,62006	3110423,1849	28	2595	541530,56799	3110152,9653
28	2432	541025,36759	3111868,5420	28	2473	541092,87132	3111413,1222	28	2514	540736,71526	3110794,1124	28	2555	541058,19437	3110420,5865	28	2596	541537,37127	3110131,0784
28	2433	541021,35826	3111857,5390	28	2474	541069,97528	3111408,2717	28	2515	540722,52454	3110797,6808	28	2556	541069,18264	3110416,0484	28	2597	541541,61814	3110112,4375
28	2434	541027,04534	3111833,5660	28	2475	541047,82757	3111410,8785	28	2516	540708,21331	3110796,8862	28	2557	541075,25043	3110405,8250	28	2598	541529,04677	3110078,9147
28	2435	541041,70788	3111808,8151	28	2476	541022,34958	3111427,5843	28	2517	540678,83159	3110782,2196	28	2558	541082,36114	3110395,0434	28	2599	541518,25230	3110052,2228
28	2436	541059,96983	3111780,2600	28	2477	541011,31731	3111430,5360	28	2518	540661,80012	3110769,1956	28	2559	541096,28813	3110381,9561	28	2600	541513,72381	3110019,7799
28	2437	541088,96771	3111776,2816	28	2478	540994,95280	3111432,0476	28	2519	540656,76614	3110759,4118	28	2560	541146,88173	3110355,1521	28	2601	541507,72231	3110001,6623
28	2438	541129,07093	3111771,9959	28	2479	540975,76861	3111427,2863	28	2520	540657,17496	3110745,5081	28	2561	541186,66272	3110339,2321	28	2602	541506,71025	3109986,4179
28	2439	541162,35801	3111770,0157	28	2480	540965,25285	3111422,3641	28	2521	540665,25285	3110721,8658	28	2562	541242,57980	3110318,0955	28	2603	541504,26623	3109942,5772
28	2440	541182,08757	3111756,2385	28	2481	540949,72576	3111404,1918	28	2522	540675,30276	3110697,7720	28	2563	541318,08046	3110282,9279	28	2604	541495,12597	3109920,8849
28	2441	541192,45917	3111748,5420	28	2482	540936,08216	3111370,1692	28	2523	540690,84916	3110685,8307	28	2564	541326,79135	3110282,1575	28	2605	541480,31124	3109914,5491
28	2442	541200,29087	3111725,5681	28	2483	540923,20331	3111325,5408	28	2524	540698,75967	3110684,8179	28	2565	541334,84088	3110286,1684	28	2606	541433,58384	3109911,5859
28	2443	541200,95489	3111692,2077	28	2484	540916,97224	3111308,7547	28	2525	540711,18677	3110689,2369	28	2566	541341,51712	3110288,3652	28	2607	541402,88346	3109901,8513
28	2444	541197,49077	3111662,6664	28	2485	540907,60598	3111299,8085	28	2526	540723,28302	3110696,0467	28	2567	541349,72128	3110288,4026	28	2608	541382,39130	3109902,4187
28	2445	541187,26408	3111636,4809	28	2486	540903,31042	3111288,0196	28	2527	540735,26818	3110713,1796	28	2568	541357,40404	3110288,7190	28	2609	541366,58299	3109913,4528
28	2446	541169,12933	3111613,1743	28	2487	540902,67213	3111279,3049	28	2528	540750,10797	3110718,7226	28	2569	541363,07388	3110292,7960	28	2610	541364,52293	3109920,0674
28	2447	541155,67425	3111605,0790	28	2488	540905,18490	3111269,7091	28	2529	540773,55258	3110719,6611	28	2570	541363,74180	3110297,8052	28	2611	541362,00475	3109954,5835
28	2448	541148,16820	3111601,5821	28	2489	540907,15838	3111254,9681	28	2530	540800,25806	3110723,6849	28	2571	541362,88920	3110305,2380	28	2612	541355,91599	3109964,8405
28	2449	541139,79469	3111604,9894	28	2490	540899,86804	3111221,0344	28	2531	540819,54977	3110717,9907	28	2572	541363,03813	3110308,6558	28	2613	541341,03112	3109972,0004

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2614	541323,63471	3109974,4668	28	2655	541343,43531	3109571,4366	28	2696	541616,53565	3109325,9035	28	2778	541502,00460	3109140,4203
28	2615	541290,16471	3109969,8365	28	2656	541339,84248	3109585,0315	28	2697	541622,17130	3109300,0797	28	2779	541511,91239	3109144,6444
28	2616	541245,51391	3109948,4481	28	2657	541339,77532	3109596,9411	28	2698	541626,97711	3109272,9557	28	2780	541521,74690	3109146,2245
28	2617	541222,55501	3109936,3822	28	2658	541341,20678	3109605,6339	28	2699	541627,03010	3109255,7543	28	2781	541530,52381	3109147,8337
28	2618	541216,78269	3109928,6036	28	2659	541346,39460	3109620,9703	28	2700	541626,71534	3109244,3845	28	2782	541541,12233	3109148,3341
28	2619	541217,25871	3109902,7903	28	2660	541365,80574	3109633,9282	28	2701	541623,86623	3109237,0541	28	2783	541550,90566	3109148,0632
28	2620	541222,91158	3109891,9168	28	2661	541374,48748	3109632,1002	28	2702	541617,32899	3109222,8301	28	2784	541558,26519	3109146,2717
28	2621	541238,57866	3109884,3383	28	2662	541389,82384	3109626,9124	28	2703	541617,28627	3109222,8283	28	2785	541567,41724	3109142,3137
28	2622	541250,03681	3109882,4333	28	2663	541401,30787	3109621,8661	28	2704	541605,57929	3109216,9204	28	2786	541585,36882	3109131,2320
28	2623	541262,68464	3109880,4954	28	2664	541401,46875	3109622,1808	28	2705	541595,19408	3109214,5619	28	2787	541600,22808	3109123,1466
28	2624	541283,69460	3109879,5168	28	2665	541413,24010	3109610,0678	28	2706	541585,86625	3109212,1739	28	2788	541611,27482	3109120,7238
28	2625	541297,13585	3109877,5570	28	2666	541429,84465	3109593,3342	28	2707	541574,18812	3109210,9096	28	2789	541619,72150	3109119,9607
28	2626	541313,99287	3109869,9455	28	2667	541458,44776	3109565,5512	28	2708	541565,69771	3109210,0863	28	2790	541631,58343	3109118,3092
28	2627	541323,68879	3109861,7386	28	2668	541468,12164	3109556,5511	28	2709	541557,81652	3109212,1568	28	2791	541644,51773	3109117,1572
28	2628	541328,27369	3109840,9715	28	2669	541475,95516	3109552,7618	28	2710	541550,05985	3109218,7224	28	2792	541668,10264	3109108,8302
28	2629	541323,09694	3109826,0317	28	2670	541482,53305	3109546,6259	28	2711	541542,43495	3109230,0474	28	2793	541685,86316	3109100,3999
28	2630	541312,54329	3109817,5915	28	2671	541490,36657	3109542,8366	28	2712	541537,47609	3109242,0925	28	2794	541697,30689	3109093,2030
28	2631	541281,61897	3109804,5554	28	2672	541499,39000	3109539,0145	28	2713	541532,70856	3109251,4860	28	2795	541702,44136	3109087,5040
28	2632	541260,83130	3109784,8879	28	2673	541509,17374	3109533,9805	28	2714	541528,71041	3109258,8550	28	2796	541704,61615	3109080,0344
28	2633	541246,61041	3109758,6877	28	2674	541518,14224	3109528,1752	28	2715	541522,59330	3109268,4369	28	2797	541713,24094	3109057,0386
28	2634	541242,92132	3109740,1343	28	2675	541524,65414	3109519,6594	28	2716	541514,47708	3109271,5724	28	2798	541715,92983	3109049,0258
28	2635	541249,10495	3109705,4306	28	2676	541526,36276	3109509,6890	28	2717	541504,70832	3109272,3721	28	2799	541721,75507	3109039,6029
28	2636	541257,59169	3109667,8847	28	2677	541528,36898	3109496,1381	28	2718	541496,20323	3109271,0200	28	2800	541730,29025	3109032,4865
28	2637	541263,38842	3109647,8780	28	2678	541527,90781	3109479,4800	28	2719	541489,10142	3109263,0135	28	2801	541739,42767	3109027,9996
28	2638	541263,73141	3109631,5945	28	2679	541522,47713	3109469,7072	28	2720	541478,94475	3109249,7993	28	2802	541750,32064	3109020,0241
28	2639	541258,42281	3109611,8953	28	2680	541512,38590	3109463,6359	28	2721	541467,96634	3109226,0232	28	2803	541759,22284	3109016,6022
28	2640	541248,77353	3109593,1102	28	2681	541503,08790	3109457,5425	28	2722	541462,04764	3109212,9563	28	2804	541766,82499	3109014,0102
28	2641	541240,57872	3109569,5215	28	2682	541489,80558	3109441,3453	28	2723	541456,10055	3109203,8020	28	2805	541777,25506	3109008,4291
28	2642	541240,75707	3109547,2889	28	2683	541485,42851	3109436,1742	28	2724	541450,70264	3109198,0771	28	2806	541784,53415	3109003,7289
28	2643	541242,63151	3109528,9784	28	2684	541481,25731	3109428,8805	28	2725	541445,02689	3109193,7886	28	2807	541811,58729	3108977,3121
28	2644	541268,27166	3109494,5299	28	2685	541478,67253	3109421,5427	28	2726	541440,92005	3109188,8217	28	2808	541825,71274	3108961,8379
28	2645	541298,49418	3109467,8929	28	2686	541479,16568	3109410,6798	28	2727	541438,40860	3109184,1282	28	2809	541829,52514	3108956,1754
28	2646	541331,23802	3109460,6355	28	2687	541482,60376	3109401,0585	28	2728	541435,87068	3109178,4828	28	2810	541833,30098	3108949,1908
28	2647	541343,75293	3109468,2274	28	2688	541497,11079	3109389,8074	28	2729	541434,07392	3109165,1959	28	2811	541835,07865	3108946,4955
28	2648	541351,22145	3109479,9284	28	2689	541508,16504	3109387,6490	28	2730	541435,25572	3109156,2721	28	2812	541835,64575	3108940,5828
28	2649	541355,42107	3109489,3758	28	2690	541519,53474	3109387,3342	28	2731	541439,37668	3109150,2835	28	2813	541834,98843	3108932,1332
28	2650	541355,71040	3109489,2685	28	2691	541527,98134	3109386,5712	28	2732	541448,87421	3109143,5108	28	2814	541831,54592	3108922,4907
28	2651	541362,55626	3109502,2392	28	2692	541553,60014	3109384,8032	28	2733	541453,26361	3109141,4841	28	2815	541826,08788	3108916,5028
28	2652	541364,07562	3109514,1049	28	2693	541575,68640	3109379,6932	28	2734	541472,54492	3109137,2668	28	2816	541818,12062	3108911,6428
28	2653	541360,98914	3109531,6550	28	2694	541593,27111	3109364,9171	28	2735	541483,38586	3109136,9666	28	2817	541811,30475	3108910,1379
28	2654	541356,45904	3109554,4052	28	2695	541605,20071	3109346,5929	28	2736	541492,64761	3109136,9748	28	2818	541801,76242	3108909,5555

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2819	542127,56950	3108865,0748	28	2860	542072,22295	3108324,7761	28	2901	542384,35398	3107997,1364	28	2942	542599,20973	3108290,5325	28	2983	542701,03296	3107859,4108
28	2820	542135,46054	3108867,1850	28	2861	542114,90118	3108265,3789	28	2902	542393,57184	3107995,5581	28	2943	542624,90753	3108286,8439	28	2984	542707,30312	3107842,1695
28	2821	542142,92267	3108869,0953	28	2862	542151,60778	3108253,1162	28	2903	542402,85369	3107996,2934	28	2944	542646,41879	3108283,6057	28	2985	542730,92684	3107806,5860
28	2822	542149,32140	3108870,8233	28	2863	542169,42559	3108260,3247	28	2904	542412,20872	3107999,6727	28	2945	542673,71054	3108268,2593	28	2986	542752,79824	3107779,3866
28	2823	542166,77234	3108874,1506	28	2864	542256,08249	3108241,2758	28	2905	542425,63072	3108006,5780	28	2946	542687,00608	3108251,4849	28	2987	542759,65173	3107768,8768
28	2824	542192,97281	3108872,3665	28	2865	542272,43496	3108226,9448	28	2906	542427,36571	3108009,5068	28	2947	542689,85679	3108239,7629	28	2988	542761,68000	3107756,1191
28	2825	542208,16198	3108870,4640	28	2866	542274,08865	3108218,8209	28	2907	542428,51021	3108014,1178	28	2948	542685,34800	3108229,8324	28	2989	542763,32506	3107715,1905
28	2826	542219,20907	3108864,2308	28	2867	542275,92885	3108209,7804	28	2908	542428,72345	3108022,7000	28	2949	542684,64341	3108223,5011	28	2990	542777,38593	3107678,2842
28	2827	542226,70699	3108859,7893	28	2868	542277,19801	3108183,9452	28	2909	542422,30532	3108029,8239	28	2950	542686,53767	3108214,9214	28	2991	542796,16236	3107639,6597
28	2828	542229,46871	3108860,1362	28	2869	542275,67874	3108172,0797	28	2910	542412,83016	3108034,0555	28	2951	542686,99458	3108212,8515	28	2992	542805,38359	3107624,2524
28	2829	542266,87966	3108826,4863	28	2870	542266,48075	3108155,2667	28	2911	542398,76441	3108039,7374	28	2952	542714,45119	3108191,4510	28	2993	542820,63834	3107609,4350
28	2830	542282,99666	3108796,9323	28	2871	542256,35786	3108133,7163	28	2912	542385,23066	3108052,6813	28	2953	542731,02214	3108178,2906	28	2994	542841,60966	3107602,2917
28	2831	542286,65619	3108776,1908	28	2872	542248,06417	3108106,5582	28	2913	542377,00331	3108066,1399	28	2954	542758,97812	3108155,8179	28	2995	542849,52424	3107605,2479
28	2832	542286,27536	3108762,4414	28	2873	542244,38722	3108074,1124	28	2914	542373,77957	3108081,1138	28	2955	542768,61578	3108140,7325	28	2996	542855,11186	3107608,2685
28	2833	542278,23150	3108740,8757	28	2874	542240,58947	3108037,3038	28	2915	542372,18999	3108095,3809	28	2956	542783,61487	3108128,1449	28	2997	542861,11667	3107611,0660
28	2834	542271,20620	3108734,2801	28	2875	542233,91418	3108025,5809	28	2916	542372,93234	3108110,2450	28	2957	542805,51799	3108116,4244	28	2998	542863,46381	3107613,4059
28	2835	542249,93600	3108730,6354	28	2876	542229,29861	3108016,5795	28	2917	542377,62263	3108124,3382	28	2958	542827,34792	3108102,0599	28	2999	542870,71110	3107621,1731
28	2836	542228,38704	3108733,2900	28	2877	542227,65855	3108000,3511	28	2918	542388,11574	3108132,9784	28	2959	542840,71654	3108087,9297	28	3000	542872,63766	3107629,5874
28	2837	542214,44960	3108741,0913	28	2878	542234,68893	3107981,8980	28	2919	542402,35546	3108133,5763	28	2960	542850,14905	3108065,4408	28	3001	542873,98237	3107639,9231
28	2838	542205,61719	3108744,6436	28	2879	542253,93904	3107946,0388	28	2920	542424,34435	3108127,3443	28	2961	542858,53868	3108043,5099	28	3002	542874,69833	3107650,4879
28	2839	542196,05961	3108745,9006	28	2880	542258,47885	3107937,9746	28	2921	542441,79745	3108119,9362	28	2962	542869,85065	3108031,5536	28	3003	542876,56569	3107664,4078
28	2840	542186,47473	3108746,1660	28	2881	542266,36720	3107936,1685	28	2922	542471,59998	3108113,7971	28	2963	542883,87989	3108022,1682	28	3004	542881,30006	3107682,4823
28	2841	542177,21103	3108746,0917	28	2882	542275,01596	3107933,1504	28	2923	542480,19343	3108113,5592	28	2964	542925,19002	3107985,0365	28	3005	542897,69721	3107708,9130
28	2842	542130,57349	3108724,6262	28	2883	542279,02617	3107934,6272	28	2924	542486,55561	3108116,3599	28	2965	542950,34084	3107956,8199	28	3006	542916,69265	3107722,1469
28	2843	542100,37338	3108704,2932	28	2884	542281,11899	3107938,5384	28	2925	542493,64287	3108121,4560	28	2966	542956,07163	3107934,4335	28	3007	542928,13800	3107730,2976
28	2844	542088,63841	3108681,8613	28	2885	542281,87013	3107945,8815	28	2926	542499,15138	3108128,9435	28	2967	542956,76315	3107921,1836	28	3008	542937,12184	3107733,6476
28	2845	542083,80738	3108660,2965	28	2886	542283,69522	3107959,9009	28	2927	542505,32887	3108137,3401	28	2968	542952,78308	3107911,2384	28	3009	542947,48091	3107733,1490
28	2846	542088,08515	3108623,6612	28	2887	542281,95259	3107982,9706	28	2928	542516,39048	3108154,5645	28	2969	542937,63917	3107899,4856	28	3010	542955,92459	3107732,2800
28	2847	542115,69161	3108569,4443	28	2888	542278,54645	3108003,3081	28	2929	542538,47906	3108163,8758	28	2970	542905,66065	3107891,3743	28	3011	542966,64222	3107729,4429
28	2848	542163,14276	3108524,7334	28	2889	542279,42636	3108020,7483	28	2930	542558,73203	3108166,6226	28	2971	542886,10369	3107891,9159	28	3012	542973,28400	3107726,3079
28	2849	542193,05304	3108496,3850	28	2890	542279,76692	3108033,0434	28	2931	542569,10619	3108170,9661	28	2972	542850,20733	3107895,5562	28	3013	543000,70865	3107715,8222
28	2850	542210,38876	3108472,6188	28	2891	542283,63298	3108043,6533	28	2932	542574,57743	3108177,4300	28	2973	542833,43139	3107901,3130	28	3014	543035,17175	3107698,9909
28	2851	542212,81330	3108464,6132	28	2892	542294,24157	3108054,0764	28	2933	542577,60606	3108191,2384	28	2974	542823,54481	3107907,4085	28	3015	543045,22009	3107689,1865
28	2852	542213,15894	3108445,2426	28	2893	542303,82639	3108056,1926	28	2934	542573,96940	3108203,2469	28	2975	542811,64544	3107917,2641	28	3016	543052,41541	3107676,6825
28	2853	542204,73235	3108427,6144	28	2894	542314,55701	3108056,6892	28	2935	542566,63809	3108216,0550	28	2976	542777,26435	3107946,2104	28	3017	543054,04703	3107663,9359
28	2854	542187,95023	3108418,8176	28	2895	542324,82520	3108054,8172	28	2936	542566,08181	3108217,0268	28	2977	542764,82520	3107955,6840	28	3018	543049,96124	3107645,3937
28	2855	542163,41885	3108416,8507	28	2896	542332,61482	3108049,4415	28	2937	542557,65209	3108235,1218	28	2978	542749,81960	3107958,4812	28	3019	543041,00486	3107637,3063
28	2856	542132,47849	3108422,3384	28	2897	542338,94929	3108044,2657	28	2938	542557,73340	3108250,0041	28	2979	542739,32078	3107952,0242	28	3020	543030,24136	3107635,6199
28	2857	542089,87962	3108412,9333	28	2898	542344,33104	3108032,9755	28	2939	542559,37597	3108261,5356	28	2980	542730,94900	3107936,3791	28	3021	543018,73944	3107635,9384
28	2858	542071,70219	3108401,5290	28	2899	542360,84060	3108008,0414	28	2940	542568,96900	3108273,5084	28	2981	542717,30043	3107916,5141	28	3022	543010,19071	3107628,2366
28	2859	542065,57191	3108371,2680	28	2900	542373,54771	3108001,0741	28	2941	542581,33442	3108290,0352	28	2982	542698,55199	3107884,4856	28	3023	543008,39557	3107620,7448

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3024	543010,93023	3107611,9423	28	3065	543212,69072	3106977,9456	28	3106	543535,90099	3106553,9939	29	3146	544022,66611	3105198,8816	29	3187	543730,57042	3105797,3241
28	3025	543020,13043	3107600,1768	28	3066	543220,36061	3106953,9178	28	3107	543540,26266	3106544,2808	29	3147	544014,71758	3105217,6247	29	3188	543719,37738	3105794,4588
28	3026	543027,39167	3107590,0527	28	3067	543219,87731	3106936,4667	28	3108	543552,98267	3106547,1377	29	3148	544006,47629	3105225,7914	29	3189	543705,06996	3105793,7966
28	3027	543032,68065	3107580,3801	28	3068	543214,77740	3106924,3033	28	3109	543581,34579	3106547,9664	29	3149	543986,67410	3105236,9244	29	3190	543683,97563	3105796,4978
28	3028	543033,60679	3107570,8283	28	3069	543202,57128	3106913,5276	28	3110	543588,76934	3106548,1833	29	3150	543963,05145	3105262,9815	29	3191	543675,67567	3105802,5491
28	3029	543032,51704	3107560,1416	28	3070	543187,76470	3106909,1746	28	3111	543623,92824	3106551,8360	29	3151	543953,85492	3105274,8792	29	3192	543674,39673	3105813,6983
28	3030	543025,87459	3107549,6086	28	3071	543173,03487	3106907,5979	28	3112	543663,20669	3106538,5177	29	3152	543942,48455	3105284,7202	29	3193	543675,82052	3105826,8895
28	3031	543017,94339	3107535,5391	28	3072	543162,66785	3106905,9005	28	3113	543683,35778	3106495,2896	29	3153	543918,15074	3105284,8285	29	3194	543691,06697	3105842,3440
28	3032	543013,18515	3107521,3817	28	3073	543142,80870	3106910,2025	28	3114	543692,29833	3106432,5217	29	3154	543910,00525	3105296,7336	29	3195	543720,72234	3105854,5200
28	3033	543011,29115	3107510,3202	28	3074	543129,59726	3106910,8992	28	3115	543696,31396	3106412,5188	29	3155	543893,78605	3105322,5857	29	3196	543729,08191	3105858,2264
28	3034	543014,49822	3107497,1330	28	3075	543118,64450	3106909,5486	28	3116	543707,42750	3106384,5176	29	3156	543858,46953	3105361,1389	29	3197	543748,23672	3105861,9297
28	3035	543024,03044	3107468,6876	28	3076	543111,59392	3106905,7747	28	3117	543722,54562	3106401,8133	29	3157	543828,53208	3105412,3769	29	3198	543781,58174	3105862,0646
28	3036	543040,95435	3107449,1666	28	3077	543104,85548	3106901,3306	28	3118	543735,39997	3106425,8271	29	3158	543822,51539	3105453,0295	29	3199	543805,90758	3105861,3908
28	3037	543066,83583	3107423,4437	28	3078	543099,93525	3106890,8823	28	3119	543747,39583	3106440,1413	29	3159	543805,66323	3105518,1941	29	3200	543820,77317	3105863,0960
28	3038	543090,87691	3107402,9319	28	3079	543097,42134	3106871,7674	28	3120	543769,09759	3106453,2550	29	3160	543799,97657	3105542,1668	29	3201	543828,36700	3105869,7655
28	3039	543104,60585	3107382,7055	28	3080	543095,70667	3106845,6842	28	3121	543763,77149	3106480,8153	29	3161	543801,22011	3105558,4061	29	3202	543825,04756	3105888,8333
28	3040	543126,54427	3107343,5964	28	3081	543095,12999	3106824,8618	28	3122	543745,61538	3106595,7038	29	3162	543805,68068	3105576,1439	29	3203	543822,15699	3105897,0605
28	3041	543154,08028	3107291,6309	28	3082	543098,35376	3106809,8880	28	3123	543715,64849	3106669,7424	29	3163	543805,24991	3105589,2542	29	3204	543821,51767	3105902,6350
28	3042	543185,11892	3107251,4759	28	3083	543108,44505	3106792,0778	28	3124	543662,59864	3106736,7671	29	3164	543796,86032	3105596,6959	29	3205	543814,49939	3105907,1956
28	3043	543201,86589	3107239,8984	28	3084	543117,97606	3106777,9216	28	3125	543602,62863	3106773,4449	29	3165	543793,24046	3105599,9068	29	3206	543803,85665	3105909,8718
28	3044	543212,45729	3107231,7835	28	3085	543135,27457	3106757,5965	28	3126	543498,21556	3106802,3235	29	3166	543786,89464	3105600,0826	29	3207	543791,95821	3105910,2014
28	3045	543216,11585	3107220,5683	28	3086	543169,06218	3106735,4915	28	3127	543443,70833	3106816,0140	29	3167	543772,92520	3105597,2941	29	3208	543781,94389	3105906,9066
28	3046	543214,94921	3107207,1054	28	3087	543198,97563	3106719,2963	28	1992	543419,88686	3106836,4832	29	3168	543753,88837	3105576,2556	29	3209	543759,32697	3105892,8469
28	3047	543207,92102	3107196,9800	28	3088	543246,06479	3106709,2129	29	3128	544287,84447	3104760,7469	29	3169	543742,05846	3105557,6631	29	3210	543708,50626	3105877,9807
28	3048	543195,75892	3107187,7907	28	3089	543275,47242	3106696,1600	29	3129	544252,97018	3104781,8235	29	3170	543727,91452	3105534,2397	29	3211	543660,61576	3105868,5904
28	3049	543184,53279	3107183,7354	28	3090	543312,11554	3106669,6761	29	3130	544241,29070	3104799,6114	29	3171	543713,04305	3105513,2180	29	3212	543626,00035	3105865,5799
28	3050	543173,42751	3107184,0430	28	3091	543332,59111	3106644,6322	29	3131	544236,70550	3104825,1412	29	3172	543701,71813	3105505,5932	29	3213	543601,69698	3105862,2839
28	3051	543156,40592	3107185,7053	28	3092	543336,78646	3106635,9888	29	3132	544233,58981	3104846,3966	29	3173	543683,88149	3105506,4842	29	3214	543575,91573	3105877,2870
28	3052	543137,36830	3107186,2325	28	3093	543346,02563	3106627,2498	29	3133	544230,26885	3104860,2484	29	3174	543668,97483	3105512,8509	29	3215	543562,28569	3105901,0828
28	3053	543124,66557	3107186,1874	28	3094	543361,35031	3106616,4117	29	3134	544217,51556	3104896,5890	29	3175	543650,38652	3105543,9285	29	3216	543558,35139	3105916,6717
28	3054	543113,41735	3107181,3389	28	3095	543374,07235	3106622,6449	29	3135	544211,09362	3104932,2250	29	3176	543651,58508	3105572,8704	29	3217	543557,14482	3105935,9143
28	3055	543104,42820	3107172,0617	28	3096	543389,50488	3106630,4866	29	3136	544205,69985	3104966,7740	29	3177	543658,78781	3105603,6308	29	3218	543551,88236	3105941,0631
28	3056	543100,79399	3107155,4916	28	3097	543404,77266	3106632,3792	29	3137	544194,22544	3104991,9655	29	3178	543670,96087	3105632,6382	29	3219	543547,53058	3105941,5804
28	3057	543097,90892	3107137,3131	28	3098	543419,35189	3106633,2985	29	3138	544177,66935	3105005,6546	29	3179	543678,35187	3105656,7434	29	3220	543543,55345	3105941,2937
28	3058	543098,24089	3107120,6332	28	3099	543433,55474	3106632,5743	29	3139	544154,73828	3105018,4620	29	3180	543702,82825	3105674,6504	29	3221	543556,20090	3105931,3687
28	3059	543106,02059	3107100,5717	28	3100	543451,28357	3106627,7833	29	3140	544137,85986	3105020,5172	29	3181	543719,35209	3105698,0078	29	3222	543532,75801	3105924,1282
28	3060	543126,32848	3107059,9202	28	3101	543463,65086	3106620,4947	29	3141	544119,54162	3105027,9046	29	3182	543748,56628	3105735,3031	29	3223	543521,48920	3105904,1974
28	3061	543140,48716	3107040,8727	28	3102	543475,71504	3106614,2067	29	3142	544051,52442	3105094,3541	29	3183	543761,26049	3105764,9661	29	3224	543510,50593	3105894,5786
28	3062	543159,95536	3107027,2351	28	3103	543493,18747	3106600,1614	29	3143	544038,17053	3105109,0131	29	3184	543766,92544	3105785,6275	29	3225	543500,74551	3105886,1167
28	3063	543192,45677	3107005,9742	28	3104	543507,55839	3106587,0382	29	3144	544027,19563	3105133,1322	29	3185	543758,43685	3105790,7308	29	3226	543491,19376	3105885,1905
28	3064	543198,74985	3107000,4764	28	3105	543525,43334	3106570,1606	29	3145	544021,94066	3105158,8435	29	3186	543744,31980	3105796,9433	29	3227	543477,33417	3105886,3681

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3228	543464,30069	3105888,7137	29	3269	543390,34058	3106604,7694	29	3310	543184,55117	3107205,8964	29	3351	542899,02108	3107630,5900	29	3392	543140,47505	3106502,9134
29	3229	543456,99578	3105897,2514	29	3270	543361,07351	3106600,7373	29	3311	543186,14740	3107220,5383	29	3352	542915,40535	3107616,8248	29	3393	543113,27122	3106467,6937
29	3230	543452,10338	3105906,9130	29	3271	543351,14891	3106607,0721	29	3312	543176,73543	3107241,9574	29	3353	542921,74708	3107612,4883	29	3394	543092,08785	3106429,2558
29	3231	543451,29805	3105920,8275	29	3272	543323,01664	3106630,3436	29	3313	543125,05097	3107312,0359	29	3354	542937,91750	3107601,4309	29	3395	543075,13224	3106412,0439
29	3232	543454,88839	3105935,8110	29	3273	543296,01321	3106658,5451	29	3314	543089,49875	3107371,0839	29	3355	542943,32014	3107576,2681	29	3396	543064,21111	3106414,1442
29	3233	543459,46873	3105955,0142	29	3274	543275,38208	3106677,9703	29	3315	543068,50852	3107401,4344	29	3356	542948,64414	3107525,5253	29	3397	543046,19968	3106423,7973
29	3234	543461,36758	3105975,7999	29	3275	543246,64460	3106691,3354	29	3316	543050,28538	3107419,0129	29	3357	542961,59565	3107487,3376	29	3398	543025,73109	3106433,5431
29	3235	543451,81728	3106001,2026	29	3276	543216,44789	3106699,7793	29	3317	543034,68827	3107433,1149	29	3358	542985,48878	3107447,0737	29	3399	543005,73920	3106439,5646
29	3236	543444,73828	3106008,3449	29	3277	543212,15117	3106699,8983	29	3318	543022,43992	3107444,7001	29	3359	543032,66771	3107366,9999	29	3400	542980,43219	3106428,0600
29	3237	543423,57527	3106020,5078	29	3278	543205,26538	3106702,0736	29	3319	543005,97638	3107471,2868	29	3360	543097,37489	3107281,1295	29	3401	542965,97533	3106412,6181
29	3238	543379,00797	3106059,4496	29	3279	543187,25181	3106708,5264	29	3320	543000,01688	3107483,0288	29	3361	543102,92879	3107261,4304	29	3402	542949,90864	3106405,1129
29	3239	543338,64590	3106094,9673	29	3280	543165,26888	3106712,5116	29	3321	542996,26120	3107490,7405	29	3362	543097,85261	3107232,3106	29	3403	542933,14226	3106394,0152
29	3240	543305,49082	3106127,9699	29	3281	543124,16092	3106741,2796	29	3322	542994,23044	3107512,9582	29	3363	543080,60930	3107204,7154	29	3404	542930,40030	3106383,1062
29	3241	543294,50877	3106149,4432	29	3282	543117,94930	3106748,2944	29	3323	542996,85525	3107524,1316	29	3364	543065,26604	3107178,9315	29	3405	542934,22802	3106367,1495
29	3242	543256,65860	3106227,8910	29	3283	543088,47861	3106792,5073	29	3324	543003,85909	3107538,1607	29	3365	543063,96468	3107153,9709	29	3406	542951,20412	3106341,0559
29	3243	543236,07128	3106272,7840	29	3284	543076,98931	3106817,1699	29	3325	543009,85319	3107551,5562	29	3366	543075,18270	3107118,9075	29	3407	542968,84275	3106317,9459
29	3244	543200,64462	3106355,1339	29	3285	543078,19029	3106860,5335	29	3326	543015,77397	3107562,3076	29	3367	543091,16440	3107078,2112	29	3408	542989,09391	3106300,3468
29	3245	543199,16199	3106409,0901	29	3286	543085,36904	3106899,9871	29	3327	543016,08519	3107573,5451	29	3368	543097,14859	3107031,0871	29	3409	543004,09462	3106291,3873
29	3246	543204,79608	3106445,3185	29	3287	543095,57743	3106910,2889	29	3328	543010,84174	3107587,2519	29	3369	543094,63888	3106984,1571	29	3410	543013,95525	3106295,4027
29	3247	543219,29823	3106491,2242	29	3288	543110,72519	3106919,7285	29	3329	543002,48634	3107596,0832	29	3370	543080,34449	3106930,8981	29	3411	543027,11079	3106307,1861
29	3248	543228,24861	3106503,8762	29	3289	543128,11325	3106926,5878	29	3330	542995,95744	3107611,1487	29	3371	543066,32294	3106886,7693	29	3412	543054,85568	3106318,6230
29	3249	543237,68511	3106522,1379	29	3290	543143,33525	3106926,8278	29	3331	542996,21278	3107632,3108	29	3372	543060,61797	3106856,9743	29	3413	543073,70116	3106316,3362
29	3250	543250,89553	3106533,3489	29	3291	543175,59431	3106925,3404	29	3332	542999,82918	3107643,4568	29	3373	543061,54239	3106822,8391	29	3414	543098,50378	3106308,9115
29	3251	543266,05241	3106543,1830	29	3292	543186,79689	3106934,1265	29	3333	543008,63310	3107650,8206	29	3374	543071,81588	3106798,8033	29	3415	543118,33681	3106298,5977
29	3252	543285,96563	3106545,6083	29	3293	543195,80275	3106946,2130	29	3334	543017,68523	3107655,2006	29	3375	543097,64564	3106762,0321	29	3416	543135,11566	3106287,7665
29	3253	543306,38430	3106542,3966	29	3294	543196,46273	3106958,1024	29	3335	543028,05017	3107659,2136	29	3376	543109,91360	3106742,8562	29	3417	543146,98464	3106275,8508
29	3254	543331,73402	3106530,0510	29	3295	543194,48792	3106970,3955	29	3336	543039,15341	3107667,7667	29	3377	543109,52419	3106728,7976	29	3418	543158,64493	3106256,0319
29	3255	543346,36013	3106516,8127	29	3296	543188,19793	3106982,1466	29	3337	543037,82495	3107673,3075	29	3378	543097,36139	3106708,4512	29	3419	543167,77207	3106233,2072
29	3256	543378,98215	3106488,4555	29	3297	543172,69943	3106995,8065	29	3338	543034,23420	3107681,2396	29	3379	543073,57554	3106686,5216	29	3420	543178,60133	3106184,1100
29	3257	543416,79397	3106476,1507	29	3298	543148,23860	3107011,9083	29	3339	543028,24050	3107686,4862	29	3380	543061,33024	3106662,4744	29	3421	543188,43989	3106164,9519
29	3258	543455,51596	3106469,1358	29	3299	543121,86891	3107039,5325	29	3340	543015,95121	3107695,6191	29	3381	543068,99001	3106653,0998	29	3422	543236,10959	3106102,6040
29	3259	543479,00074	3106469,1469	29	3300	543119,07885	3107042,2760	29	3341	543012,14312	3107697,1101	29	3382	543089,42635	3106642,1838	29	3423	543256,15072	3106077,0606
29	3260	543502,88826	3106483,7007	29	3301	543101,54039	3107077,8232	29	3342	542994,74983	3107700,9726	29	3383	543109,53952	3106641,6267	29	3424	543293,58820	3106064,4283
29	3261	543514,87750	3106498,5839	29	3302	543086,95855	3107107,3842	29	3343	542979,25472	3107707,1173	29	3384	543132,90229	3106648,2782	29	3425	543342,38307	3106042,3439
29	3262	543519,90095	3106518,6757	29	3303	543074,81486	3107141,8558	29	3344	542960,38109	3107713,5674	29	3385	543184,00394	3106665,7895	29	3426	543354,16112	3106026,7773
29	3263	543517,65309	3106526,1299	29	3304	543091,25941	3107191,0156	29	3345	542943,45228	3107721,4455	29	3386	543199,84413	3106664,7487	29	3427	543358,47314	3106005,9250
29	3264	543497,04701	3106578,5282	29	3305	543111,88223	3107204,7336	29	3346	542931,31888	3107719,0296	29	3387	543200,27457	3106658,6339	29	3428	543353,29285	3105973,7733
29	3265	543477,80280	3106590,7041	29	3306	543136,14180	3107206,4433	29	3347	542915,95466	3107706,9652	29	3388	543200,31933	3106637,8669	29	3429	543363,06207	3105952,1102
29	3266	543460,49817	3106596,4757	29	3307	543151,16941	3107204,4394	29	3348	542897,60094	3107678,6834	29	3389	543204,26716	3106604,2253	29	3430	543396,94086	3105942,0423
29	3267	543438,97751	3106602,8932	29	3308	543167,75041	3107201,2017	29	3349	542890,92764	3107659,3926	29	3390	543195,61842	3106578,2560	29	3431	543428,27708	3105928,9854
29	3268	543418,39752	3106605,0509	29	3309	543179,25230	3107200,8832	29	3350	542888,17334	3107644,6592	29	3391	543179,37543	3106542,7326	29	3432	543444,69484	3105904,7628

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3433	543459,52809	3105867,7355	29	3474	543925,34877	3105092,4759	29	3515	544104,21306	3104658,1364	29	3556	544266,90096	3104677,1802	30	3596	544340,08338	3103103,5620
29	3434	543459,38842	3105840,3100	29	3475	543959,81122	3105059,8035	29	3516	544095,16318	3104640,0707	29	3557	544273,57639	3104688,9029	30	3597	544316,76991	3103121,6721
29	3435	543451,47539	3105797,2244	29	3476	543974,77648	3105028,2651	29	3517	544010,82872	3104545,4808	29	3558	544284,21795	3104700,5157	30	3598	544301,16179	3103131,3658
29	3436	543446,31771	3105764,4455	29	3477	543974,18966	3105006,3609	29	3518	544001,83980	3104529,2524	29	3559	544304,91201	3104713,0674	30	3599	544292,61135	3103147,4794
29	3437	543466,90937	3105738,2023	29	3478	543946,90118	3104989,3777	29	3519	543993,76719	3104502,0633	29	3560	544316,89337	3104714,6935	30	3600	544292,37554	3103158,0703
29	3438	543495,92953	3105728,8958	29	3479	543926,92910	3104972,2908	29	3520	543982,69633	3104476,7386	29	3561	544331,18621	3104714,8268	30	3601	544295,34917	3103169,8955
29	3439	543525,71060	3105725,0360	29	3480	543916,15820	3104937,2180	29	3521	543962,70335	3104437,5918	29	3562	544340,74156	3104715,8852	30	3602	544299,58630	3103179,5688
29	3440	543559,01267	3105716,1717	29	3481	543914,73076	3104907,3460	29	3522	543952,68348	3104406,1683	29	3563	544349,56952	3104719,3452	30	3603	544304,27169	3103186,3189
29	3441	543588,12313	3105710,4831	29	3482	543940,17969	3104879,2199	29	3523	543941,25165	3104356,6240	29	3564	544362,93121	3104743,2027	30	3604	544308,06863	3103189,6536
29	3442	543607,25582	3105696,5519	29	3483	543967,93263	3104824,1700	29	3524	544186,77625	3104356,7241	29	3565	544354,21200	3104749,3825	30	3605	544309,33131	3103197,0277
29	3443	543616,46688	3105676,7596	29	3484	543969,01849	3104797,3125	29	3525	544187,28350	3104377,4792	29	3566	544342,65127	3104752,3488	30	3606	544304,65021	3103228,6462
29	3444	543612,93007	3105659,1761	29	3485	543964,18510	3104777,3239	29	3526	544181,85920	3104395,6905	29	3567	544325,81691	3104755,9905	30	3607	544301,34920	3103271,8693
29	3445	543601,50306	3105643,0153	29	3486	543953,15714	3104753,1855	29	3527	544178,78519	3104399,3479	29	3568	544304,76672	3104760,2782	30	3608	544298,92336	3103298,9268
29	3446	543575,64492	3105633,9919	29	3487	543949,59393	3104735,0090	29	3528	544168,05124	3104402,4928	29	3569	544287,84447	3104760,7469	30	3609	544293,80285	3103314,6807
29	3447	543533,15906	3105619,2358	29	3488	543956,73784	3104728,6754	29	3529	544166,93218	3104405,0775	30	3569	544556,27361	3102803,9566	30	3610	544280,07407	3103334,9069
29	3448	543519,28557	3105603,1921	29	3489	543976,17820	3104725,1268	29	3530	544153,52264	3104404,4137	30	3570	544546,84280	3102807,3932	30	3611	544266,74243	3103350,3590
29	3449	543507,43778	3105571,8355	29	3490	543985,37838	3104727,3213	29	3531	544144,00394	3104404,6774	30	3571	544530,95530	3102821,3284	30	3612	544258,97049	3103365,9217
29	3450	543502,32697	3105541,4716	29	3491	543996,08483	3104739,8569	29	3532	544132,50207	3104404,9960	30	3572	544514,90182	3102843,6036	30	3613	544249,39979	3103373,8605
29	3451	543493,82180	3105520,3229	29	3492	544003,13528	3104751,8010	29	3533	544129,08640	3104410,6475	30	3573	544509,10538	3102863,6100	30	3614	544238,59555	3103375,4829
29	3452	543479,85710	3105500,6285	29	3493	544006,82214	3104775,5243	29	3534	544129,45992	3104424,1324	30	3574	544502,63647	3102895,3460	30	3615	544229,03293	3103374,1601
29	3453	543466,61842	3105485,1197	29	3494	544009,15011	3104793,1412	29	3535	544134,00835	3104445,0431	30	3575	544500,82810	3102908,6908	30	3616	544219,44833	3103372,0441
29	3454	543463,67408	3105466,9095	29	3495	544017,95252	3104802,6370	29	3536	544146,23520	3104470,9010	30	3576	544499,64813	3102923,4093	30	3617	544213,76394	3103367,4386
29	3455	543475,34101	3105447,6926	29	3496	544029,08257	3104808,4396	29	3537	544166,39319	3104510,8283	30	3577	544494,71084	3102945,7735	30	3618	544209,43092	3103363,8540
29	3456	543506,98061	3105445,5957	29	3497	544042,40021	3104804,4173	29	3538	544185,45037	3104539,6724	30	3578	544486,44673	3102962,6729	30	3619	544205,86908	3103359,4542
29	3457	543560,20789	3105451,4033	29	3498	544052,02441	3104799,9036	29	3539	544190,67456	3104540,2949	30	3579	544476,76211	3102971,2764	30	3620	544196,43964	3103343,8388
29	3458	543600,63826	3105457,6561	29	3499	544063,16222	3104805,6318	29	3540	544218,21619	3104543,5764	30	3580	544466,06466	3102971,9696	30	3621	544195,55838	3103332,2831
29	3459	543614,01253	3105456,0403	29	3500	544076,38500	3104820,5635	29	3541	544225,11999	3104544,4436	30	3581	544455,89666	3102963,1222	30	3622	544192,64379	3103328,7570
29	3460	543621,68321	3105446,6985	29	3501	544092,92538	3104823,1484	29	3542	544235,13827	3104543,1077	30	3582	544449,72778	3102955,3548	30	3623	544189,53179	3103323,8818
29	3461	543626,06217	3105428,2607	29	3502	544092,23262	3104798,1381	29	3543	544246,33947	3104536,7113	30	3583	544440,19912	3102940,9329	30	3624	544177,80834	3103318,5835
29	3462	543627,75487	3105402,0134	29	3503	544087,34252	3104775,7431	29	3544	544258,37049	3104531,6150	30	3584	544430,75850	3102929,6838	30	3625	544167,82894	3103316,5446
29	3463	543635,13131	3105381,6865	29	3504	544077,15119	3104760,1500	29	3545	544264,76763	3104533,2902	30	3585	544409,91048	3102926,9764	30	3626	544155,28780	3103317,5534
29	3464	543652,48560	3105369,6105	29	3505	544055,44792	3104747,3417	29	3546	544268,83577	3104538,4653	30	3586	544390,39866	3102952,1337	30	3627	544141,94742	3103325,5306
29	3465	543674,48495	3105371,4505	29	3506	544028,83525	3104733,4572	29	3547	544277,08346	3104548,0320	30	3587	544381,00311	3102975,9444	30	3628	544101,33669	3103375,9393
29	3466	543703,37326	3105379,7631	29	3507	544025,44903	3104721,3125	29	3548	544281,28394	3104556,3832	30	3588	544366,67961	3102993,8055	30	3629	544086,08469	3103410,4304
29	3467	543744,88916	3105380,4439	29	3508	544024,99419	3104704,8973	29	3549	544280,13039	3104562,5012	30	3589	544363,74101	3103002,3545	30	3630	544077,71829	3103442,7464
29	3468	543769,02062	3105371,8914	29	3509	544028,98988	3104695,0057	29	3550	544278,39589	3104576,3092	30	3590	544360,89037	3103014,0763	30	3631	544074,87822	3103483,5091
29	3469	543790,82102	3105343,8086	29	3510	544048,00273	3104698,7674	29	3551	544274,31111	3104591,2406	30	3591	544361,04353	3103029,1549	30	3632	544085,12127	3103518,9479
29	3470	543805,06943	3105308,0511	29	3511	544084,70608	3104702,5916	29	3552	544266,87690	3104609,4401	30	3592	544360,48387	3103047,1640	30	3633	544095,77901	3103533,5370
29	3471	543821,64712	3105267,9406	29	3512	544103,61848	3104702,7275	29	3553	544263,27689	3104622,7705	30	3593	544360,83233	3103062,1948	30	3634	544105,54700	3103539,8817
29	3472	543862,96255	3105196,0455	29	3513	544111,13502	3104687,8231	29	3554	544260,07324	3104640,8529	30	3594	544357,20545	3103081,6542	30	3635	544120,54805	3103544,0970
29	3473	543897,18327	3105132,2724	29	3514	544111,41045	3104675,0246	29	3555	544261,03413	3104656,4384	30	3595	544345,67620	3103096,4060	30	3636	544139,89785	3103544,8706

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3637	544199,54328	3103560,7294	30	3678	544342,08586	3104253,4953	30	3719	543970,95370	3104128,6483	30	3760	544079,42194	3103145,2852	30	3801	544054,04883	3101437,0980
30	3638	544212,09345	3103575,2313	30	3679	543929,27994	3104276,4585	30	3720	543929,27994	3104109,9937	30	3761	544108,07260	3103133,8366	30	3802	544060,56272	3101407,6660
30	3639	544214,53304	3103577,5411	30	3680	544342,44719	3104280,8726	30	3721	543918,15416	3104093,5112	30	3762	544131,94450	3103114,8424	30	3803	544090,45456	3101364,1441
30	3640	544219,47432	3103592,4599	30	3681	544342,34717	3104291,5921	30	3722	543912,74427	3104063,1804	30	3763	544158,68704	3103089,7403	30	3804	544126,58660	3101303,3288
30	3641	544219,37026	3103607,8103	30	3682	544339,93346	3104304,7573	30	3723	543904,26742	3104032,9511	30	3764	544193,81124	3103091,7938	30	3805	544142,81772	3101251,0808
30	3642	544212,45013	3103625,4663	30	3683	544334,68862	3104316,0163	30	3724	543882,39547	3104013,6902	30	3765	544216,49292	3103085,0628	30	3806	544149,95605	3101222,1675
30	3643	544200,97585	3103650,6576	30	3684	544327,20779	3104318,2082	30	3725	543854,46182	3103996,1559	30	3766	544223,49325	3103061,9920	30	3807	544146,85341	3101176,5825
30	3644	544197,27253	3103669,8122	30	3685	544321,99682	3104316,3679	30	3726	543871,94462	3103966,7085	30	3767	544227,16387	3103029,9007	30	3808	544140,72815	3101131,6173
30	3645	544202,63262	3103691,3619	30	3686	544314,09015	3104309,4282	30	3727	543898,65337	3103940,0239	30	3768	544222,89055	3102985,7333	30	3809	544123,99782	3101077,7753
30	3646	544210,49009	3103707,5502	30	3687	544306,07852	3104300,5352	30	3728	543925,48107	3103917,9954	30	3769	544227,81468	3102942,9440	30	3810	544117,96772	3101035,8836
30	3647	544217,07029	3103715,8356	30	3688	544291,82344	3104287,4348	30	3729	543946,15808	3103893,0365	30	3770	544260,86124	3102870,3631	30	3811	544118,84036	3101001,6928
30	3648	544226,98445	3103729,8499	30	3689	544273,70122	3104278,0138	30	3730	543954,43597	3103862,3019	30	3771	544306,74092	3102820,3118	30	3812	544111,18020	3100967,7384
30	3649	544237,00122	3103747,5661	30	3690	544241,25171	3104271,3713	30	3731	543973,58302	3103837,3359	30	3772	544335,13700	3102799,6749	30	3813	544092,03890	3100936,5927
30	3650	544248,14885	3103767,8970	30	3691	544233,43447	3104271,5878	30	3732	543994,26286	3103813,9274	30	3773	544376,07188	3102790,9455	30	3814	544077,84320	3100908,9137
30	3651	544262,71988	3103778,0779	30	3692	544227,12161	3104272,9534	30	3733	544012,85264	3103769,2090	30	3774	544415,50000	3102783,7670	30	3815	544069,83604	3100862,7883
30	3652	544303,67330	3103785,4111	30	3693	544216,96352	3104278,7915	30	3734	544022,65764	3103738,3744	30	3775	544436,16546	3102758,7590	30	3816	544067,82814	3100811,6064
30	3653	544331,39147	3103792,5816	30	3694	544207,78538	3104291,3503	30	3735	544003,63423	3103711,4886	30	3776	544442,63081	3102717,4610	30	3817	544058,19938	3100750,2613
30	3654	544342,37792	3103807,0956	30	3695	544197,48684	3104324,9994	30	3736	543993,71258	3103684,3344	30	3777	544439,85496	3102671,7677	30	3818	544045,91398	3100681,0891
30	3655	544348,07632	3103821,7559	30	3696	544172,04708	3104331,7986	30	3737	543970,34580	3103666,6982	30	3778	544429,74254	3102636,9987	30	3819	544046,17827	3100646,9564
30	3656	544354,59631	3103846,9782	30	3697	544142,92709	3104337,4957	30	3738	543964,54288	3103621,0970	30	3779	544399,76392	3102601,2296	30	3820	544054,18696	3100627,7999
30	3657	544357,67990	3103862,7694	30	3698	544121,12169	3104342,2975	30	3739	543962,83539	3103560,1832	30	3780	544393,42578	3102592,2594	30	3821	544065,08549	3100602,5183
30	3658	544355,09299	3103884,0100	30	3699	544107,67407	3104340,9051	30	3740	543951,03508	3103519,3499	30	3781	544320,04376	3102530,2554	30	3822	544079,91242	3100564,9145
30	3659	544348,58454	3103897,4209	30	3700	544097,12329	3104335,0700	30	3741	543928,90085	3103490,9834	30	3782	544264,06053	3102490,6379	30	3823	544075,59745	3100497,9461
30	3660	544337,65362	3103923,1264	30	3701	544087,17846	3104328,0139	30	3742	543933,01317	3103474,1119	30	3783	544232,37286	3102447,3209	30	3824	544067,67756	3100454,2513
30	3661	544317,93796	3103956,4844	30	3702	544072,94044	3104320,4666	30	3743	543949,05058	3103447,7145	30	3784	544209,78411	3102414,0933	30	3825	544053,01034	3100430,8490
30	3662	544284,78200	3103982,2763	30	3703	544062,44610	3104315,9494	30	3744	543958,99451	3103421,5356	30	3785	544169,23967	3102369,7844	30	3826	544026,07662	3100405,3620
30	3663	544234,21491	3104013,1724	30	3704	544048,42667	3104316,2965	30	3745	543955,38883	3103401,8265	30	3786	544078,86567	3102244,1318	30	3827	543927,08173	3100309,9509
30	3664	544211,98147	3104027,2835	30	3705	544037,41569	3104314,7872	30	3746	543928,97144	3103382,7163	30	3787	544038,03556	3102146,1935	30	3828	543843,34484	3100237,2577
30	3665	544200,30279	3104035,5453	30	3706	544020,65563	3104304,2749	30	3747	543882,57496	3103359,6156	30	3788	544022,65246	3102087,2010	30	3829	543761,31065	3100159,6022
30	3666	544192,67816	3104046,8702	30	3707	543982,83537	3104282,1488	30	3748	543849,66331	3103326,9789	30	3789	544006,26276	3102044,9363	30	3830	543666,33241	3100056,1381
30	3667	544189,90075	3104061,2362	30	3708	543961,01391	3104265,0719	30	3749	543838,01139	3103292,2276	30	3790	543967,96128	3101984,1295	30	3831	543584,98234	3099981,5232
30	3668	544192,31109	3104090,9383	30	3709	543940,20750	3104240,6023	30	3750	543833,81464	3103251,1836	30	3791	543949,52944	3101956,5760	30	3832	543555,72980	3099942,6515
30	3669	544198,61069	3104117,7542	30	3710	543921,66627	3104209,4643	30	3751	543838,99157	3103217,5167	30	3792	543924,96550	3101928,5740	30	3833	543490,85094	3099907,9057
30	3670	544208,65672	3104136,5280	30	3711	543950,56864	3104196,6315	30	3752	543859,89172	3103201,6975	30	3793	543913,77102	3101898,4202	30	3834	543443,67160	3099877,4542
30	3671	544216,90766	3104147,8101	30	3712	543976,42890	3104205,0114	30	3753	543890,57691	3103208,4675	30	3794	543913,44509	3101866,0768	30	3835	543428,78157	3099868,7457
30	3672	544239,00697	3104157,5179	30	3713	544001,62834	3104212,2798	30	3754	543923,03420	3103224,3426	30	3795	543916,34678	3101815,9793	30	3836	543371,17698	3099814,2550
30	3673	544285,75144	3104168,5274	30	3714	544018,67619	3104211,1643	30	3755	543947,45406	3103225,1258	30	3796	543928,28758	3101762,6213	30	3837	543343,98751	3099780,2561
30	3674	544307,75200	3104174,6656	30	3715	544036,67169	3104199,1367	30	3756	543968,37551	3103209,3554	30	3797	543963,40808	3101665,2838	30	3838	543322,17078	3099740,5996
30	3675	544323,80322	3104180,9686	30	3716	544040,52271	3104184,3834	30	3757	543993,33501	3103175,1156	30	3798	543971,90742	3101641,8253	30	3839	543299,70910	3099678,3812
30	3676	544333,77235	3104196,9662	30	3717	544033,79305	3104161,9980	30	3758	544009,71102	3103160,9392	30	3799	543989,18906	3101583,4620	30	3840	543281,91369	3099608,1003
30	3677	544341,04220	3104215,8170	30	3718	544014,37361	3104143,5599	30	3759	544030,79968	3103151,2010	30	3800	544035,99721	3101490,0481	30	3841	543266,05564	3099542,0621

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3842	543264,30871	3099522,6729	30	3883	542230,54589	3097198,6903	30	3924	542539,39867	3096295,4520	30	3965	542841,32838	3097363,6385	30	4006	543197,74938	3098385,7329
30	3843	543268,87370	3099445,6204	30	3884	542260,26532	3097138,1350	30	3925	542555,62886	3096308,2328	30	3966	542874,55804	3097416,9625	30	4007	543218,70804	3098407,7689
30	3844	543268,15946	3099376,1610	30	3885	542228,33722	3097130,1542	30	3926	542564,38482	3096337,7584	30	3967	542925,99911	3097506,8269	30	4008	543224,30045	3098420,0448
30	3845	543279,39419	3099253,2778	30	3886	542237,05826	3097114,6974	30	3927	542561,59041	3096380,1726	30	3968	542946,00868	3097560,5171	30	4009	543226,32631	3098435,8651
30	3846	543291,59114	3099165,1283	30	3887	542259,79025	3097054,9222	30	3928	542555,47460	3096398,2029	30	3969	542955,94008	3097584,7181	30	4010	543223,75641	3098472,0552
30	3847	543293,54069	3099125,4155	30	3888	542274,87601	3096960,5990	30	3929	542541,99624	3096413,1294	30	3970	542962,36073	3097599,7796	30	4011	543216,31634	3098518,6999
30	3848	543290,46136	3099102,3274	30	3889	542309,23844	3096880,3056	30	3930	542524,36876	3096421,5559	30	3971	542965,84472	3097598,6416	30	4012	543218,64747	3098574,2028
30	3849	543279,51967	3099081,2960	30	3890	542338,44865	3096789,8053	30	3931	542504,64835	3096426,0711	30	3972	542979,80782	3097610,5177	30	4013	543224,41725	3098610,5588
30	3850	543262,47970	3099061,0274	30	3891	542353,35446	3096711,3702	30	3932	542480,52068	3096438,6466	30	3973	542994,97442	3097608,7747	30	4014	543224,98848	3098631,1824
30	3851	543220,40430	3099017,0171	30	3892	542357,97140	3096658,2078	30	3933	542474,33162	3096454,0329	30	3974	543009,29686	3097600,4397	30	4015	543225,37301	3098645,0636
30	3852	543164,04404	3098963,7620	30	3893	542351,01322	3096627,9289	30	3934	542470,76838	3096468,6848	30	3975	543022,15096	3097586,8533	30	4016	543224,08316	3098655,8160
30	3853	543111,30327	3098909,0542	30	3894	542334,40343	3096599,7151	30	3935	542477,87276	3096486,3489	30	3976	543036,69952	3097570,5858	30	4017	543241,15286	3098689,3451
30	3854	543090,22090	3098874,2430	30	3895	542292,40691	3096581,2842	30	3936	542506,62361	3096521,2744	30	3977	543055,51651	3097549,5459	30	4018	543252,24176	3098707,5606
30	3855	543068,62991	3098821,7979	30	3896	542268,77922	3096564,3154	30	3937	542536,29367	3096541,6211	30	3978	543076,59552	3097546,3159	30	4019	543269,01560	3098720,8555
30	3856	543057,30091	3098786,7825	30	3897	542242,26771	3096554,0569	30	3938	542550,15659	3096540,5757	30	3979	543081,93857	3097548,1525	30	4020	543278,57663	3098741,2301
30	3857	543019,39204	3098805,4725	30	3898	542211,56424	3096546,9657	30	3939	542570,77787	3096520,8206	30	3980	543098,97640	3097566,2031	30	4021	543285,81580	3098773,3117
30	3858	542983,87329	3098822,3644	30	3899	542188,20226	3096540,3144	30	3940	542583,70511	3096509,8784	30	3981	543110,01022	3097582,4354	30	4022	543297,65156	3098818,4964
30	3859	542961,42474	3098826,6725	30	3900	542152,14495	3096537,0332	30	3941	542591,17749	3096516,9480	30	3982	543128,88264	3097618,9576	30	4023	543310,06000	3098865,2529
30	3860	542941,94648	3098827,7563	30	3901	542114,95150	3096515,4755	30	3942	542597,14288	3096541,2588	30	3983	543164,79500	3097649,7157	30	4024	543319,32575	3098895,2673
30	3861	542918,48006	3098818,0649	30	3902	542117,21910	3096486,5163	30	3943	542609,22214	3096571,3540	30	3984	543203,07669	3097670,4854	30	4025	543327,05919	3098903,8364
30	3862	542890,35117	3098792,0174	30	3903	542122,65928	3096463,4398	30	3944	542640,74327	3096634,6479	30	3985	543220,03929	3097709,7065	30	4026	543342,45652	3098921,1156
30	3863	542855,01764	3098750,2613	30	3904	542139,83767	3096423,3716	30	3945	542658,47675	3096677,8166	30	3986	543225,52692	3097740,6458	30	4027	543347,88882	3098925,4464
30	3864	542819,73505	3098687,2437	30	3905	542153,79863	3096377,2486	30	3946	542682,44614	3096714,4621	30	3987	543221,11770	3097772,5208	30	4028	543387,37884	3098924,5003
30	3865	542814,45812	3098628,8543	30	3906	542158,80854	3096351,8323	30	3947	542715,67768	3096743,9715	30	3988	543210,90574	3097809,8485	30	4029	543447,50054	3098936,0654
30	3866	542816,05030	3098598,6189	30	3907	542163,17068	3096329,7024	30	3948	542737,63543	3096772,4700	30	3989	543198,41788	3097836,6551	30	4030	543500,84864	3098970,5744
30	3867	542833,82703	3098470,0460	30	3908	542170,28177	3096311,3545	30	3949	542752,89154	3096797,8464	30	3990	543194,61464	3097866,5287	30	4031	543539,49265	3099009,1952
30	3868	542857,18051	3098321,5265	30	3909	542174,23031	3096294,9811	30	3950	542756,74386	3096841,3998	30	3991	543195,05406	3097882,3929	30	4032	543547,01172	3099032,2725
30	3869	542889,22311	3098157,4770	30	3910	542192,22785	3096252,1458	30	3951	542750,57128	3096881,2615	30	3992	543204,21471	3097902,6462	30	4033	543547,09805	3099054,4971
30	3870	542899,60566	3098036,6795	30	3911	542208,38883	3096214,6536	30	3952	542739,09218	3096920,6089	30	3993	543222,15170	3097929,2716	30	4034	543538,56241	3099071,1392
30	3871	542899,36214	3097972,6586	30	3912	542244,43096	3096226,2241	30	3953	542695,20355	3096984,0068	30	3994	543242,34617	3097965,7573	30	4035	543527,26545	3099083,6241
30	3872	542881,20601	3097922,9223	30	3913	542300,59811	3096224,0071	30	3954	542695,91754	3097009,7861	30	3995	543261,98770	3098030,0419	30	4036	543507,49299	3099099,4821
30	3873	542855,72980	3097883,9859	30	3914	542321,08937	3096223,4396	30	3955	542703,00171	3097050,6038	30	3996	543258,82721	3098059,2362	30	4037	543515,58153	3099158,5670
30	3874	542829,03046	3097855,7629	30	3915	542332,49120	3096229,0774	30	3956	542709,15013	3097081,5247	30	3997	543243,71354	3098086,7770	30	4038	543516,19668	3099180,7771
30	3875	542804,99826	3097813,7270	30	3916	542343,17526	3096256,5651	30	3957	542716,05119	3097115,7324	30	3998	543225,90107	3098112,4080	30	4039	543511,96474	3099199,9460
30	3876	542785,40466	3097766,9664	30	3917	542350,42599	3096279,5172	30	3958	542725,63285	3097115,1888	30	3999	543203,23976	3098154,0497	30	4040	543503,75125	3099228,2220
30	3877	542781,40808	3097732,0615	30	3918	542366,01359	3096292,9774	30	3959	542732,36917	3097179,4474	30	4000	543187,70126	3098214,0167	30	4041	543490,54412	3099248,1688
30	3878	542767,98404	3097688,1895	30	3919	542388,56098	3096294,9989	30	3960	542732,67839	3097214,4991	30	4001	543185,73068	3098286,1767	30	4042	543478,24814	3099262,7981
30	3879	542734,75796	3097644,8991	30	3920	542421,07847	3096298,7289	30	3961	542729,64613	3097248,3204	30	4002	543184,75659	3098298,7726	30	4043	543454,11896	3099293,9079
30	3880	542669,76884	3097555,1852	30	3921	542468,13812	3096302,0562	30	3962	542731,53563	3097268,7750	30	4003	543174,35908	3098308,8838	30	4044	543456,41440	3099334,3179
30	3881	542583,51428	3097469,1694	30	3922	542498,85761	3096288,6366	30	3963	542741,92675	3097285,6867	30	4004	543168,22933	3098323,0449	30	4045	543463,49246	3099360,5826
30	3882	542493,89464	3097371,0417	30	3923	542517,36564	3096288,1241	30	3964	542776,69990	3097323,0914	30	4005	543172,15686	3098345,4277	30	4046	543470,79175	3099375,7277

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4047	543473,83120	3099389,9323	30	4088	543987,24145	3099965,4925	30	4129	544189,97646	3100604,7947	30	4170	544297,44088	3101162,1943	30	4211	544113,19425	3101580,8829
30	4048	543477,37025	3099403,0647	30	4089	544020,22988	3100010,0915	30	4130	544181,66701	3100615,2784	30	4171	544298,89452	3101171,6800	30	4212	544101,04612	3101581,7487
30	4049	543479,48401	3099422,0579	30	4090	544055,48139	3100040,8680	30	4131	544173,31184	3100624,1097	30	4172	544302,27606	3101179,1277	30	4213	544089,45478	3101602,7092
30	4050	543479,67288	3099447,9842	30	4091	544098,31368	3100058,7335	30	4132	544168,44484	3100639,4595	30	4173	544308,41192	3101185,7053	30	4214	544080,41942	3101620,4238
30	4051	543478,80422	3099473,9400	30	4092	544118,24590	3100071,4118	30	4133	544167,18602	3100653,7171	30	4174	544320,90455	3101192,5037	30	4215	544071,32415	3101655,0751
30	4052	543474,56660	3099482,8694	30	4093	544137,48673	3100097,3397	30	4134	544172,47319	3100665,4781	30	4175	544331,37032	3101197,7706	30	4216	544072,33621	3101672,5113
30	4053	543482,85052	3099524,3372	30	4094	544143,08233	3100108,2982	30	4135	544179,35796	3100675,2102	30	4176	544345,44947	3101204,5251	30	4217	544077,16733	3101694,0754
30	4054	543501,63425	3099571,9756	30	4095	544147,67756	3100140,4532	30	4136	544189,36475	3100678,2407	30	4177	544352,83006	3101213,0527	30	4218	544075,43135	3101726,9352
30	4055	543517,02683	3099592,7179	30	4096	544150,62781	3100170,5369	30	4137	544202,58506	3100677,8744	30	4178	544357,18068	3101226,8242	30	4219	544062,89956	3101752,1557
30	4056	543533,16940	3099602,3259	30	4097	544162,37729	3100193,4969	30	4138	544216,76943	3100676,4893	30	4179	544355,58216	3101240,7606	30	4220	544049,12109	3101751,4788
30	4057	543544,31832	3099603,6047	30	4098	544201,30145	3100223,1134	30	4139	544229,31048	3100675,4803	30	4180	544348,52998	3101258,4201	30	4221	544037,86947	3101746,4983
30	4058	543561,69585	3099600,4773	30	4099	544228,66628	3100236,6443	30	4140	544255,62154	3100677,6711	30	4181	544335,55174	3101262,7487	30	4222	544026,27955	3101748,4071
30	4059	543578,89759	3099591,0042	30	4100	544234,04012	3100251,5382	30	4141	544276,06587	3100703,6230	30	4182	544321,82414	3101268,6858	30	4223	544008,09127	3101762,8689
30	4060	543585,42059	3099578,1224	30	4101	544234,83918	3100260,9165	30	4142	544282,76668	3100718,6525	30	4183	544315,37832	3101279,5811	30	4224	544005,64445	3101774,8442
30	4061	543589,18240	3099561,0832	30	4102	544234,58170	3100275,7599	30	4143	544286,68602	3100728,7975	30	4184	544311,43317	3101294,7730	30	4225	544005,86415	3101782,7764
30	4062	543595,64687	3099546,0861	30	4103	544216,04950	3100289,4855	30	4144	544289,01608	3100753,2093	30	4185	544310,03233	3101315,8484	30	4226	544009,76326	3101794,5758
30	4063	543611,20347	3099534,5417	30	4104	544215,91195	3100310,9555	30	4145	544286,03053	3100776,7760	30	4186	544307,26599	3101330,6108	30	4227	544018,11293	3101809,4274
30	4064	543632,28422	3099512,2599	30	4105	544215,78652	3100330,5402	30	4146	544274,04798	3100797,9459	30	4187	544298,44063	3101341,5720	30	4228	544026,68344	3101817,9922
30	4065	543638,33704	3099501,5079	30	4106	544216,35501	3100339,1243	30	4147	544250,49765	3100819,4363	30	4188	544290,74899	3101364,8061	30	4229	544037,11626	3101821,9992
30	4066	543649,28084	3099495,3834	30	4107	544222,74371	3100354,8238	30	4148	544232,32707	3100844,0853	30	4189	544287,48703	3101376,0100	30	4230	544053,00262	3101822,3529
30	4067	543665,11593	3099493,8864	30	4108	544227,99422	3100365,2628	30	4149	544227,61569	3100865,0536	30	4190	544285,26010	3101395,9175	30	4231	544068,09579	3101822,7288
30	4068	543673,79660	3099501,5842	30	4109	544233,50202	3100373,0485	30	4150	544229,29014	3100879,8915	30	4191	544284,66553	3101417,3674	30	4232	544082,21889	3101831,0697
30	4069	543678,46654	3099517,3313	30	4110	544242,62721	3100380,0724	30	4151	544231,25009	3100893,3324	30	4192	544286,52348	3101441,5276	30	4233	544090,52465	3101844,3347
30	4070	543679,08168	3099539,5413	30	4111	544254,14231	3100394,3096	30	4152	544238,67475	3100903,4464	30	4193	544287,09486	3101462,1514	30	4234	544096,53858	3101860,8386
30	4071	543682,82575	3099560,0771	30	4112	544254,41456	3100399,9017	30	4153	544249,72374	3100915,4447	30	4194	544285,15120	3101480,1026	30	4235	544101,37371	3101877,7720
30	4072	543693,04740	3099585,1963	30	4113	544250,69471	3100408,6252	30	4154	544261,18032	3100927,8286	30	4195	544269,52450	3101488,4772	30	4236	544108,44456	3101903,7726
30	4073	543710,87895	3099598,4621	30	4114	544237,20625	3100435,1289	30	4155	544261,98232	3100956,7811	30	4196	544255,14453	3101493,2449	30	4237	544114,19376	3101925,0468
30	4074	543723,11492	3099600,7692	30	4115	544221,89029	3100467,3062	30	4156	544259,96533	3100969,9352	30	4197	544243,54498	3101506,7537	30	4238	544119,55729	3101946,7285
30	4075	543735,77708	3099599,3601	30	4116	544214,94768	3100491,3134	30	4157	544257,77128	3100991,0323	30	4198	544236,46523	3101525,8032	30	4239	544115,18168	3101973,7245
30	4076	543748,04230	3099602,7249	30	4117	544221,07902	3100509,6662	30	4158	544252,10660	3101015,7979	30	4199	544233,14904	3101549,3792	30	4240	544121,99255	3101986,8818
30	4077	543757,33958	3099613,5809	30	4118	544229,95608	3100519,6739	30	4159	544248,02956	3101026,2307	30	4200	544232,19329	3101562,6362	30	4241	544124,17342	3101993,9659
30	4078	543769,00126	3099633,3681	30	4119	544253,49352	3100545,4828	30	4160	544248,72279	3101036,9282	30	4201	544226,86754	3101573,3681	30	4242	544119,32507	3102005,2138
30	4079	543788,53645	3099650,8204	30	4120	544265,22230	3100555,2924	30	4161	544257,66802	3101044,6187	30	4202	544218,42716	3101580,0968	30	4243	544109,57446	3102011,4376
30	4080	543823,96527	3099668,8908	30	4121	544266,87768	3100562,9732	30	4162	544271,67016	3101048,5968	30	4203	544208,39574	3101575,2028	30	4244	544097,86294	3102018,5096
30	4081	543890,19394	3099728,9747	30	4122	544263,78319	3100570,6664	30	4163	544282,13589	3101053,8638	30	4204	544201,04220	3101572,4296	30	4245	544090,89980	3102025,0531
30	4082	543924,85670	3099776,7025	30	4123	544258,35681	3100577,7627	30	4164	544292,72233	3101063,4934	30	4205	544186,35319	3101567,5444	30	4246	544079,67387	3102038,3437
30	4083	543955,59796	3099816,6007	30	4124	544252,23270	3100583,5553	30	4165	544298,21885	3101075,6454	30	4206	544172,75657	3101566,2672	30	4247	544078,78999	3102041,8738
30	4084	543968,49296	3099842,7044	30	4125	544241,05955	3100586,1800	30	4166	544301,99595	3101097,3711	30	4207	544163,51157	3101566,8540	30	4248	544075,49841	3102056,7831
30	4085	543973,97009	3099868,4842	30	4126	544221,23566	3100589,7345	30	4167	544302,02672	3101127,1389	30	4208	544148,78510	3101572,5541	30	4249	544077,53899	3102073,1324
30	4086	543974,81962	3099899,1553	30	4127	544208,83463	3100593,0265	30	4168	544304,79081	3101140,9542	30	4209	544130,66719	3101582,6633	30	4250	544083,75148	3102087,2493
30	4087	543975,19890	3099931,9562	30	4128	544198,31341	3100595,3024	30	4169	544300,74670	3101152,5768	30	4210	544119,54004	3101580,7071	30	4251	544092,73836	3102125,1043

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4252	544105,63346	3102151,2081	30	4293	544574,27773	3102753,7110	31	4333	544454,33996	3102467,5051	31	4374	544098,73154	3102081,6304	31	4415	544239,21307	3101574,6955
30	4253	544114,44594	3102163,6653	30	4294	544577,52510	3102757,2671	31	4334	544437,26484	3102452,8952	31	4375	544091,69253	3102071,1086	31	4416	544245,47249	3101552,2948
30	4254	544129,78162	3102163,2405	30	4295	544600,62678	3102764,9504	31	4335	544427,36152	3102439,2775	31	4376	544088,09120	3102055,7287	31	4417	544252,07021	3101523,0050
30	4255	544149,73018	3102157,3957	30	4296	544621,59232	3102762,3850	31	4336	544425,44556	3102427,4231	31	4377	544092,09137	3102042,5196	31	4418	544268,46494	3101503,4990
30	4256	544168,78212	3102157,3972	30	4297	544638,42693	3102753,9805	31	4337	544418,92398	3102421,2531	31	4378	544105,98485	3102028,2428	31	4419	544279,39429	3101496,8456
30	4257	544184,88096	3102165,4189	30	4298	544649,11351	3102752,8905	31	4338	544413,58122	3102414,6535	31	4379	544131,55338	3102011,6227	31	4420	544293,46721	3101489,0467
30	4258	544200,55534	3102177,1568	30	4299	544655,24944	3102759,4681	31	4339	544407,65518	3102401,3225	31	4380	544139,89026	3102002,1303	31	4421	544294,58491	3101472,0806
30	4259	544220,88290	3102185,0612	30	4300	544656,48213	3102775,3106	31	4340	544409,67228	3102388,1684	31	4381	544146,07936	3101986,7439	31	4422	544296,12887	3101451,3983
30	4260	544234,24973	3102189,9832	30	4301	544648,93437	3102789,4118	31	4341	544410,35686	3102369,8913	31	4382	544146,62702	3101971,5021	31	4423	544303,96298	3101390,3210
30	4261	544245,83817	3102207,1264	30	4302	544640,39567	3102796,3960	31	4342	544414,36912	3102342,7900	31	4383	544143,65984	3101946,2087	31	4424	544312,11782	3101359,9296
30	4262	544256,42773	3102226,4143	30	4303	544624,43128	3102807,5548	31	4343	544413,58792	3102328,9195	31	4384	544139,82939	3101903,4479	31	4425	544321,09438	3101340,0999
30	4263	544265,32814	3102242,0444	30	4304	544584,02072	3102810,2619	31	4344	544406,80271	3102313,2309	31	4385	544131,67885	3101876,6834	31	4426	544323,53505	3101313,5714
30	4264	544278,37131	3102254,3844	30	4305	544568,80675	3102805,5234	31	4345	544393,51677	3102306,4543	31	4386	544122,27894	3101862,1256	31	4427	544326,50420	3101287,0282
30	4265	544277,31214	3102273,4657	30	4306	544562,64129	3102802,3554	31	4346	544358,20849	3102292,7465	31	4387	544107,69481	3101832,3640	31	4428	544339,97506	3101276,5998
30	4266	544269,84872	3102290,6075	30	3569	544556,27361	3102803,9566	31	4347	544324,91620	3102280,1735	31	4388	544094,59317	3101817,9088	31	4429	544353,07829	3101272,0030
30	4267	544279,42439	3102311,5111	31	4307	544650,03759	3102711,7444	31	4348	544313,93298	3102270,5550	31	4389	544076,89320	3101809,4023	31	4430	544364,97720	3101262,1475
30	4268	544295,14092	3102324,8355	31	4308	544640,91444	3102726,2861	31	4349	544309,29561	3102260,7606	31	4390	544059,92725	3101808,2846	31	4431	544373,49831	3101244,9765
30	4269	544317,36581	3102324,7491	31	4309	544642,99646	3102729,8007	31	4350	544302,51039	3102245,0718	31	4391	544040,30247	3101806,7113	31	4432	544373,94073	3101222,7370
30	4270	544338,50376	3102323,6344	31	4310	544635,18510	3102734,3831	31	4351	544297,18966	3102239,2655	31	4392	544027,40580	3101799,6595	31	4433	544371,45932	3101209,5753
30	4271	544359,11297	3102322,5343	31	4311	544619,93692	3102742,7438	31	4352	544286,75698	3102235,1884	31	4393	544020,20904	3101788,2159	31	4434	544363,13149	3101195,5171
30	4272	544378,17954	3102323,0645	31	4312	544611,67388	3102745,3542	31	4353	544279,18828	3102234,2073	31	4394	544018,79980	3101775,5537	31	4435	544349,69149	3101187,9511
30	4273	544391,16417	3102333,2893	31	4313	544599,33507	3102744,1084	31	4354	544269,48284	3102227,7285	31	4395	544022,75215	3101765,3890	31	4436	544336,88283	3101184,0720
30	4274	544398,46354	3102348,4345	31	4314	544584,81520	3102735,7784	31	4355	544263,24817	3102217,5815	31	4396	544036,94218	3101761,8206	31	4437	544320,32847	3101178,7092
30	4275	544396,37609	3102368,6027	31	4315	544576,09089	3102721,7311	31	4356	544257,58676	3102199,4802	31	4397	544049,72161	3101764,6420	31	4438	544316,93590	3101170,8649
30	4276	544384,75528	3102388,5058	31	4316	544579,17695	3102704,1814	31	4357	544252,79565	3102184,1331	31	4398	544064,60160	3101766,8759	31	4439	544317,56878	3101155,5000
30	4277	544381,63961	3102409,7609	31	4317	544584,95145	3102683,3817	31	4358	544238,61762	3102173,8092	31	4399	544077,79271	3101765,4521	31	4440	544317,43685	3101150,7407
30	4278	544383,15126	3102426,1249	31	4318	544597,78815	3102659,6080	31	4359	544227,85416	3102172,1227	31	4400	544084,43298	3101756,8006	31	4441	544319,03943	3101132,1736
30	4279	544396,85508	3102443,2097	31	4319	544615,80270	3102636,4848	31	4360	544216,35243	3102172,4413	31	4401	544089,17916	3101737,0880	31	4442	544318,02865	3101095,6855
30	4280	544414,28989	3102461,2495	31	4320	544628,25360	3102613,1187	31	4361	544205,15940	3102169,5760	31	4402	544090,57659	3101711,1176	31	4443	544313,53593	3101067,2321
30	4281	544433,83989	3102479,2306	31	4321	544631,37276	3102596,7588	31	4362	544198,13144	3102159,4509	31	4403	544090,91654	3101685,1764	31	4444	544306,76544	3101052,0723
30	4282	544489,12820	3102507,3355	31	4322	544631,95832	3102574,9122	31	4363	544189,53890	3102150,1629	31	4404	544088,95072	3101652,4192	31	4445	544296,99776	3101043,3462
30	4283	544522,38357	3102523,3495	31	4323	544621,93541	3102542,6426	31	4364	544177,57471	3102148,1128	31	4405	544093,37464	3101621,0727	31	4446	544284,76183	3101041,0390
30	4284	544570,50432	3102541,0684	31	4324	544612,06507	3102530,2148	31	4365	544166,82214	3102146,8230	31	4406	544103,89380	3101599,6125	31	4447	544273,62741	3101040,2890
30	4285	544591,23063	3102544,1989	31	4325	544598,36058	3102522,6561	31	4366	544155,68416	3102145,9408	31	4407	544118,05462	3101594,9865	31	4448	544263,93307	3101034,2069
30	4286	544600,45493	3102552,4109	31	4326	544582,29828	3102515,9565	31	4367	544143,90659	3102150,6331	31	4408	544134,96193	3101593,9890	31	4449	544264,11028	3101021,5008
30	4287	544604,18293	3102591,4700	31	4327	544569,48584	3102511,9454	31	4368	544136,45895	3102154,0148	31	4409	544148,57931	3101588,8488	31	4450	544273,68902	3101004,3005
30	4288	544590,73996	3102622,0081	31	4328	544551,88121	3102506,8762	31	4369	544128,87936	3102152,6370	31	4410	544165,28173	3101580,4478	31	4451	544280,74233	3100972,3519
30	4289	544564,19360	3102657,1428	31	4329	544539,85093	3102502,4465	31	4370	544121,54258	3102145,6958	31	4411	544176,91557	3101580,1255	31	4452	544285,35670	3100947,8800
30	4290	544555,15698	3102693,9094	31	4330	544524,57091	3102495,3284	31	4371	544116,78441	3102131,5386	31	4412	544191,94210	3101587,6477	31	4453	544281,21546	3100932,1182
30	4291	544558,10710	3102723,9933	31	4331	544504,82939	3102484,7616	31	4372	544114,61570	3102110,5621	31	4413	544208,37928	3101588,7801	31	4454	544261,82818	3100900,9021
30	4292	544566,90506	3102735,9217	31	4332	544489,13080	3102476,8612	31	4373	544109,04233	3102095,6338	31	4414	544220,51273	3101587,3855	31	4455	544247,77143	3100890,1779

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4456	544242,54331	3100873,3877	31	4497	544245,45800	3100288,3189	31	4538	543777,75821	3099624,2347	31	4579	543501,38958	3099415,0697	31	4620	543275,57466	3098692,9938
31	4457	544246,58495	3100847,3441	31	4498	544254,48823	3100272,9234	31	4539	543771,18569	3099613,8324	31	4580	543504,13040	3099399,3819	31	4621	543252,25461	3098678,3040
31	4458	544272,11731	3100813,8252	31	4499	544256,58782	3100252,7338	31	4540	543768,72813	3099602,2112	31	4581	543505,25539	3099382,6805	31	4622	543246,70386	3098667,3101
31	4459	544288,92367	3100790,0740	31	4500	544241,08477	3100229,4226	31	4541	543763,61889	3099594,8865	31	4582	543501,55370	3099361,8812	31	4623	543237,98717	3098638,8858
31	4460	544301,57275	3100769,0842	31	4501	544223,37137	3100224,1294	31	4542	543750,04001	3099582,5165	31	4583	543493,31394	3099350,9959	31	4624	543233,42269	3098605,4973
31	4461	544304,76169	3100750,4732	31	4502	544209,27962	3100216,9123	31	4543	543732,71140	3099586,1219	31	4584	543482,70162	3099343,2036	31	4625	543234,15193	3098544,4676
31	4462	544302,53075	3100727,2494	31	4503	544190,69882	3100202,8734	31	4544	543717,04950	3099581,9252	31	4585	543471,97634	3099325,7876	31	4626	543235,90800	3098476,1110
31	4463	544290,60531	3100697,9436	31	4504	544173,79808	3100189,7803	31	4545	543704,38125	3099566,3996	31	4586	543469,52415	3099313,6836	31	4627	543241,63580	3098418,6538
31	4464	544275,66827	3100674,5425	31	4505	544164,67399	3100170,8489	31	4546	543697,56152	3099547,0736	31	4587	543474,85769	3099296,0717	31	4628	543246,41957	3098395,1032
31	4465	544260,64183	3100667,0204	31	4506	544161,11341	3100149,7789	31	4547	543695,59781	3099535,8821	31	4588	543490,70884	3099276,0516	31	4629	543238,50591	3098388,3748
31	4466	544244,01430	3100659,0135	31	4507	544159,89395	3100121,5940	31	4548	543697,77849	3099531,2007	31	4589	543503,35789	3099255,0619	31	4630	543224,03033	3098381,6314
31	4467	544234,52496	3100660,3348	31	4508	544153,12197	3100091,6166	31	4549	543703,40268	3099519,1279	31	4590	543526,78161	3099233,6149	31	4631	543210,17242	3098372,1874
31	4468	544225,65232	3100664,8143	31	4509	544144,58926	3100070,1550	31	4550	543705,23925	3099513,7849	31	4591	543551,24462	3099207,0322	31	4632	543201,57093	3098356,5203
31	4469	544211,49155	3100669,4403	31	4510	544126,24347	3100057,4328	31	4551	543699,94294	3099501,6935	31	4592	543553,54051	3099196,6334	31	4633	543217,19712	3098347,4878
31	4470	544196,69940	3100670,3792	31	4511	544098,43762	3100047,0895	31	4552	543692,36056	3099490,6576	31	4593	543533,27337	3099150,5070	31	4634	543229,33522	3098331,9368
31	4471	544186,32971	3100659,0237	31	4512	544076,43411	3100036,0562	31	4553	543683,58425	3099484,2856	31	4594	543525,43059	3099134,8478	31	4635	543245,71406	3098326,1909
31	4472	544183,80432	3100644,2755	31	4513	544061,95235	3100032,7902	31	4554	543671,78772	3099476,3433	31	4595	543522,33249	3099118,5279	31	4636	543271,32867	3098319,5278
31	4473	544185,53873	3100630,4678	31	4514	544046,44679	3100022,3046	31	4555	543662,68999	3099470,3108	31	4596	543527,60748	3099098,8009	31	4637	543301,02436	3098314,4629
31	4474	544194,70575	3100617,5126	31	4515	544029,56529	3099997,9652	31	4556	543642,49253	3099469,5473	31	4597	543541,39491	3099089,7592	31	4638	543309,50567	3098314,9181
31	4475	544207,53058	3100602,8685	31	4516	544010,91233	3099969,3749	31	4557	543629,74014	3099474,8618	31	4598	543555,16208	3099080,9704	31	4639	543324,34528	3098321,8137
31	4476	544248,14666	3100598,0389	31	4517	543996,97796	3099943,9616	31	4558	543623,97399	3099481,6367	31	4599	543569,86765	3099057,8069	31	4640	543337,99289	3098344,5324
31	4477	544265,36310	3100589,0945	31	4518	543990,20393	3099926,2881	31	4559	543621,31992	3099493,2870	31	4600	543567,78318	3099039,8713	31	4641	543341,60992	3098350,5537
31	4478	544277,15953	3100575,5373	31	4519	543989,88353	3099914,7204	31	4560	543620,94274	3099503,5509	31	4601	543565,50836	3099015,0611	31	4642	543380,79275	3098399,5178
31	4479	544281,47939	3100559,5411	31	4520	543995,18643	3099873,1910	31	4561	543610,71080	3099519,7395	31	4602	543563,07092	3099003,4859	31	4643	543413,65693	3098419,9913
31	4480	544276,41244	3100548,5679	31	4521	543994,72679	3099850,7494	31	4562	543607,97831	3099522,1731	31	4603	543549,46984	3098985,8003	31	4644	543440,77226	3098419,1906
31	4481	544268,18736	3100538,2114	31	4522	543991,07385	3099838,2817	31	4563	543578,09517	3099540,0628	31	4604	543540,62623	3098974,4503	31	4645	543438,10617	3098487,9024
31	4482	544253,58716	3100526,9730	31	4523	543983,57494	3099824,3088	31	4564	543570,97713	3099555,3427	31	4605	543523,93540	3098966,4267	31	4646	543450,53813	3098551,5446
31	4483	544239,06024	3100518,3787	31	4524	543979,04820	3099806,4275	31	4565	543566,60233	3099569,3559	31	4606	543510,34348	3098959,4553	31	4647	543471,86164	3098605,8856
31	4484	544230,73251	3100504,3205	31	4525	543960,45945	3099795,8001	31	4566	543563,81310	3099578,5958	31	4607	543503,30742	3098948,0223	31	4648	543512,61744	3098700,7984
31	4485	544229,77891	3100488,9996	31	4526	543946,11128	3099779,3288	31	4567	543561,19748	3099587,2607	31	4608	543484,55165	3098931,5123	31	4649	543559,78574	3098752,8731
31	4486	544230,88199	3100471,5049	31	4527	543935,57355	3099757,1289	31	4568	543552,25890	3099589,3605	31	4609	543461,08722	3098921,1694	31	4650	543605,00074	3098788,2114
31	4487	544238,94748	3100456,9925	31	4528	543922,03386	3099734,0199	31	4569	543541,90320	3099588,0597	31	4610	543413,01560	3098903,6242	31	4651	543669,69307	3098812,3308
31	4488	544252,46375	3100429,0988	31	4529	543908,64971	3099716,5296	31	4570	543531,74665	3099574,8460	31	4611	543391,58712	3098899,2780	31	4652	543697,25646	3098816,1523
31	4489	544270,26900	3100403,2032	31	4530	543891,98221	3099694,9974	31	4571	543525,83536	3099562,0439	31	4612	543371,75864	3098879,2594	31	4653	543723,52249	3098829,0896
31	4490	544274,66209	3100389,8510	31	4531	543869,97195	3099674,9382	31	4572	543512,45964	3099531,2518	31	4613	543356,74702	3098872,2662	31	4654	543775,52774	3098824,0368
31	4491	544262,05992	3100374,3235	31	4532	543858,35856	3099665,5675	31	4573	543503,65348	3099510,9792	31	4614	543334,12686	3098858,0747	31	4655	543743,44193	3098854,7624
31	4492	544249,78015	3100370,4300	31	4533	543841,66227	3099653,7115	31	4574	543497,35079	3099498,5332	31	4615	543312,62448	3098826,9173	31	4656	543735,95125	3098870,2348
31	4493	544237,89724	3100361,7624	31	4534	543820,67650	3099645,2069	31	4575	543494,87670	3099485,6359	31	4616	543305,53182	3098800,1239	31	4657	543741,35809	3098889,6298
31	4494	544227,76337	3100339,8160	31	4535	543802,95822	3099638,4209	31	4576	543493,93051	3099470,5795	31	4617	543304,71163	3098770,5105	31	4658	543764,32208	3098925,5846
31	4495	544224,62130	3100321,9096	31	4536	543791,59282	3099634,1051	31	4577	543493,90267	3099450,4700	31	4618	543298,00126	3098738,4143	31	4659	543795,06191	3098957,0769
31	4496	544228,38306	3100304,8704	31	4537	543783,85386	3099629,3580	31	4578	543496,77603	3099430,0155	31	4619	543283,88758	3098706,5230	31	4660	543808,61066	3098983,7840

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4661	543829,73110	3099030,4365	31	4702	544572,35890	3100839,5146	31	4743	544368,34156	3102104,7729	32	4783	544203,23198	3105227,5737	32	4824	543394,82229	3106394,4057
31	4662	543844,87586	3099081,9056	31	4703	544563,40682	3100869,0059	31	4744	544404,42844	3102108,0121	32	4784	544137,19133	3105320,8700	32	4825	543360,65718	3106415,4416
31	4663	543865,10044	3099151,4429	31	4704	544559,10676	3100889,9236	31	4745	544452,46332	3102103,6382	32	4785	544074,35556	3105418,6793	32	4826	543335,30604	3106424,7207
31	4664	543877,49266	3099213,6432	31	4705	544554,75717	3100931,0720	31	4746	544479,80534	3102099,8212	32	4786	544035,19370	3105491,4302	32	4827	543303,39840	3106440,2511
31	4665	543880,35258	3099262,3767	31	4706	544560,70372	3100991,2411	31	4747	544502,00908	3102108,3188	32	4787	544014,20942	3105559,0839	32	4828	543283,38009	3106457,2336
31	4666	543886,33058	3099312,4917	31	4707	544564,86362	3101075,3425	31	4748	544525,73436	3102128,4272	32	4788	544007,59932	3105595,8835	32	4829	543265,20856	3106472,6558
31	4667	543915,83575	3099386,4067	31	4708	544573,84680	3101157,4134	31	4749	544548,73201	3102144,2919	32	4789	543995,62008	3105658,6859	32	4830	543239,34533	3106496,0936
31	4668	543953,68296	3099487,4946	31	4709	544576,70164	3101238,4420	31	4750	544577,61729	3102151,4252	32	4790	543992,65875	3105716,7440	32	4831	543228,08737	3106476,5593
31	4669	543990,05276	3099588,6649	31	4710	544568,29097	3101287,4798	31	4751	544592,37484	3102178,4454	32	4791	544018,42008	3105766,3121	32	4832	543220,12451	3106447,0107
31	4670	544030,07150	3099657,6869	31	4711	544549,47263	3101312,3871	31	4752	544605,34141	3102206,1502	32	4792	544033,86906	3105828,3961	32	4833	543217,12961	3106424,8662
31	4671	544091,26288	3099720,0116	31	4712	544517,47761	3101323,6561	31	4753	544612,15198	3102232,1782	32	4793	544036,68010	3105853,3477	32	4834	543216,73418	3106410,5880
31	4672	544098,45399	3099759,4135	31	4713	544487,18576	3101331,8021	31	4754	544629,85275	3102276,6498	32	4794	544046,37037	3105894,5284	32	4835	543218,21205	3106392,2887
31	4673	544096,74889	3099808,3147	31	4714	544458,74327	3101339,9298	31	4755	544635,63946	3102309,3945	32	4795	544047,31629	3105928,6776	32	4836	543217,78363	3106376,8206
31	4674	544096,45448	3099852,5505	31	4715	544449,35588	3101352,9280	31	4756	544670,41533	3102376,1131	32	4796	544037,18900	3105959,4307	32	4837	543230,17008	3106336,7856
31	4675	544111,48023	3099899,3636	31	4716	544445,69723	3101375,0433	31	4757	544681,70790	3102408,7217	32	4797	544018,69870	3105996,5511	32	4838	543239,72420	3106309,1333
31	4676	544121,24619	3099921,9862	31	4717	544446,61213	3101407,3457	31	4758	544691,06570	3102438,9840	32	4798	543989,02760	3106026,0395	32	4839	543262,02727	3106254,5345
31	4677	544137,15814	3099945,9313	31	4718	544454,07246	3101435,1700	31	4759	544702,16093	3102486,8466	32	4799	543982,52917	3106056,0406	32	4840	543285,76297	3106194,3389
31	4678	544175,27890	3100001,2997	31	4719	544498,00765	3101502,2614	31	4760	544725,87602	3102550,2596	32	4800	543958,31915	3106062,8386	32	4841	543312,46062	3106155,0983
31	4679	544261,26113	3100133,0272	31	4720	544521,24111	3101547,9320	31	4761	544735,30731	3102604,8317	32	4801	543924,83964	3106086,9565	32	4842	543352,41247	3106107,1551
31	4680	544307,59683	3100209,5357	31	4721	544526,76682	3101571,6123	31	4762	544722,76052	3102636,3112	32	4802	543896,55562	3106101,1826	32	4843	543408,98940	3106057,5608
31	4681	544324,13154	3100256,3153	31	4722	544528,66090	3101595,9458	31	4763	544707,76837	3102667,2318	32	4803	543865,82932	3106114,2393	32	4844	543451,80426	3106027,0029
31	4682	544541,80164	3100265,2941	31	4723	544526,62641	3101632,5933	31	4764	544697,62315	3102683,4006	32	4804	543843,62503	3106127,0269	32	4845	543472,89317	3106000,2221
31	4683	544523,99645	3100304,7537	31	4724	544522,67106	3101687,6104	31	4765	544691,41199	3102693,2997	32	4805	543813,13073	3106127,8799	32	4846	543475,06530	3105978,3312
31	4684	544514,00592	3100340,4339	31	4725	544525,57836	3101748,5153	31	4766	544672,28195	3102698,0300	32	4806	543775,29310	3106126,4291	32	4847	543475,05545	3105963,6455
31	4685	544520,49777	3100376,2514	31	4726	544533,14133	3101801,3414	31	4767	544650,03759	3102711,7444	32	4807	543742,81514	3106120,6488	32	4848	543471,68107	3105947,3858
31	4686	544540,42905	3100413,5356	31	4727	544535,12051	3101828,7485	32	4767	544838,10103	3104368,3451	32	4808	543688,54478	3106121,5831	32	4849	543467,65182	3105933,2744
31	4687	544559,25672	3100455,0150	31	4728	544518,63588	3101850,5480	32	4768	544409,44164	3104360,3787	32	4809	543647,59232	3106139,8052	32	4850	543466,02770	3105922,4041
31	4688	544574,22580	3100488,2309	31	4729	544488,81475	3101852,5865	32	4769	544417,87242	3104378,4780	32	4810	543592,85234	3106189,4838	32	4851	543465,71646	3105911,1666
31	4689	544581,34711	3100525,8370	31	4730	544465,26438	3101839,1533	32	4770	544464,36831	3104472,2933	32	4811	543568,17533	3106223,1058	32	4852	543470,50932	3105905,0801
31	4690	544585,87269	3100556,7279	31	4731	544443,89194	3101816,6213	32	4771	544524,61362	3104599,3341	32	4812	543558,43773	3106245,9144	32	4853	543479,99355	3105901,1791
31	4691	544589,90322	3100570,1162	31	4732	544419,78772	3101804,4899	32	4772	544552,37119	3104698,5755	32	4813	543555,98094	3106267,3174	32	4854	543489,58768	3105901,2440
31	4692	544604,16248	3100578,7926	31	4733	544388,22016	3101810,2631	32	4773	544557,22572	3104741,7044	32	4814	543563,31025	3106289,6945	32	4855	543495,32533	3105905,3851
31	4693	544616,23610	3100574,2688	31	4734	544362,46982	3101826,7774	32	4774	544550,24164	3104775,4628	32	4815	543579,27351	3106315,4778	32	4856	543501,57670	3105916,1273
31	4694	544627,95907	3100557,4504	31	4735	544344,28158	3101851,6920	32	4775	544535,56725	3104818,5803	32	4816	543581,46376	3106328,8513	32	4857	543507,97450	3105932,1576
31	4695	544641,75128	3100548,5493	31	4736	544327,35480	3101901,6011	32	4776	544524,46003	3104835,9756	32	4817	543582,12571	3106352,0235	32	4858	543515,52241	3105948,6324
31	4696	544654,04685	3100552,3980	31	4737	544315,45059	3101934,2253	32	4777	544520,05241	3104851,9318	32	4818	543580,18202	3106370,2949	32	4859	543537,81036	3105958,4542
31	4697	544663,81560	3100574,7567	31	4738	544292,60587	3101969,0002	32	4778	544503,34415	3104888,4091	32	4819	543571,97900	3106382,8019	32	4860	543554,69397	3105958,9789
31	4698	544669,67049	3100609,9650	31	4739	544287,97570	3101999,6583	32	4779	544461,36542	3104968,8333	32	4820	543548,28546	3106385,8664	32	4861	543562,95677	3105958,7500
31	4699	544669,91550	3100640,4633	31	4740	544299,26355	3102032,8195	32	4780	544410,31775	3105052,5271	32	4821	543487,01838	3106375,3579	32	4862	543568,76874	3105953,6275
31	4700	544653,65723	3100692,0852	31	4741	544311,16433	3102066,0875	32	4781	544356,79390	3105101,3391	32	4822	543456,46676	3106373,7795	32	4863	543572,52426	3105945,9159
31	4701	544604,19968	3100778,2823	31	4742	544332,60293	3102091,7268	32	4782	544277,58304	3105159,9425	32	4823	543431,54373	3106376,8616	32	4864	543575,16019	3105933,6045

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4865	543581,76229	3105921,1832	32	4906	543788,58301	3105791,6070	32	4947	543940,41564	3105309,6997	32	4988	544371,12128	3104757,2010	32	5029	544239,36060	3104284,9188
32	4866	543598,93252	3105896,2309	32	4907	543789,86029	3105778,0101	32	4948	543949,13570	3105303,5308	32	4989	544371,43101	3104739,7279	32	5030	544251,35790	3104288,1587
32	4867	543611,02435	3105890,9346	32	4908	543787,58429	3105767,4887	32	4949	543956,82167	3105298,2373	32	4990	544371,92765	3104728,9974	32	5031	544264,63292	3104294,5386
32	4868	543620,88472	3105888,6768	32	4909	543782,62747	3105755,7183	32	4950	543963,64976	3105292,5443	32	4991	544369,47216	3104711,9978	32	5032	544277,26524	3104299,1618
32	4869	543658,51746	3105885,9806	32	4910	543773,22750	3105738,7789	32	4951	543970,18419	3105283,8957	32	4992	544364,62018	3104702,9305	32	5033	544302,33091	3104322,8663
32	4870	543688,36437	3105888,7925	32	4911	543754,95980	3105712,1620	32	4952	543978,58652	3105266,1496	32	4993	544360,26328	3104694,7885	32	5034	544326,64420	3104340,8481
32	4871	543713,04204	3105896,0474	32	4912	543732,05573	3105675,5241	32	4953	543992,73954	3105249,3296	32	4994	544351,30711	3104686,7013	32	5035	544336,22882	3104342,9640
32	4872	543724,35283	3105898,3801	32	4913	543723,98685	3105668,6970	32	4954	543997,08060	3105246,1049	32	4995	544332,51636	3104679,4225	32	5036	544342,96023	3104342,3806
32	4873	543740,58593	3105904,0828	32	4914	543701,90842	3105647,8088	32	4955	544005,03076	3105242,7094	32	4996	544311,81158	3104679,4600	32	5037	544350,76070	3104337,4016
32	4874	543760,36096	3105913,4581	32	4915	543680,65684	3105620,9437	32	4956	544012,54037	3105238,6908	32	4997	544296,98299	3104674,3138	32	5038	544356,08268	3104328,9189
32	4875	543772,71805	3105917,7466	32	4916	543672,55243	3105591,0685	32	4957	544018,16965	3105235,5713	32	4998	544286,12063	3104669,0579	32	5039	544362,02420	3104308,4119
32	4876	543778,73139	3105919,8954	32	4917	543667,94557	3105568,0424	32	4958	544023,77548	3105231,6056	32	4999	544279,79792	3104655,7378	32	5040	544364,77737	3104298,9092
32	4877	543781,76092	3105921,7961	32	4918	543669,85635	3105553,4357	32	4959	544027,70652	3105228,3213	32	5000	544279,13759	3104646,2300	32	5041	544365,59928	3104213,9459
32	4878	543805,90463	3105924,1043	32	4919	543673,44718	3105539,7749	32	4960	544029,42286	3105221,4997	32	5001	544283,12677	3104632,6243	32	5042	544361,82216	3104192,2201
32	4879	543818,40927	3105921,7733	32	4920	543684,07951	3105529,5574	32	4961	544029,87578	3105214,9248	32	5002	544290,40983	3104623,2935	32	5043	544356,29261	3104178,8780
32	4880	543831,76812	3105914,4573	32	4921	543696,94209	3105528,2089	32	4962	544029,87637	3105207,3039	32	5003	544299,62092	3104611,9245	32	5044	544349,59519	3104166,3622
32	4881	543847,31230	3105902,4498	32	4922	543707,64670	3105532,5431	32	4963	544032,98298	3105189,5724	32	5004	544309,46050	3104594,5845	32	5045	544339,36125	3104155,1350
32	4882	543857,75235	3105885,2916	32	4923	543717,15733	3105541,5411	32	4964	544033,68172	3105181,1694	32	5005	544316,77764	3104572,1544	32	5046	544327,29811	3104149,5154
32	4883	543863,05988	3105873,8985	32	4924	543722,60010	3105558,9210	32	4965	544041,73435	3105147,0759	32	5006	544318,72996	3104542,3315	32	5047	544312,12779	3104146,3633
32	4884	543866,55655	3105863,6540	32	4925	543732,43126	3105579,4870	32	4966	544079,38755	3105092,5811	32	5007	544305,69886	3104516,0988	32	5048	544294,96367	3104142,8695
32	4885	543858,24226	3105843,2706	32	4926	543747,21093	3105599,5851	32	4967	544097,48610	3105077,2615	32	5008	544279,93068	3104495,7989	32	5049	544274,71438	3104142,6366
32	4886	543846,83089	3105837,3021	32	4927	543760,36269	3105610,8414	32	4968	544113,98356	3105061,4571	32	5009	544272,10973	3104492,8173	32	5050	544257,63808	3104142,3158
32	4887	543838,10027	3105832,5824	32	4928	543779,45625	3105613,3560	32	4969	544125,83885	3105050,0150	32	5010	544259,36307	3104491,1857	32	5051	544244,14213	3104142,2927
32	4888	543827,20250	3105833,2150	32	4929	543800,18592	3105621,3818	32	4970	544139,98516	3105044,8601	32	5011	544243,09095	3104491,2395	32	5052	544229,34655	3104138,3365
32	4889	543814,99186	3105834,2148	32	4930	543814,06756	3105620,9973	32	4971	544165,64834	3105035,1524	32	5012	544224,91260	3104494,1246	32	5053	544219,53132	3104127,8915
32	4890	543801,84458	3105837,2250	32	4931	543823,15708	3105614,7917	32	4972	544205,59103	3105005,9971	32	5013	544205,52250	3104497,1691	32	5054	544212,65809	3104109,0298
32	4891	543787,04468	3105840,2811	32	4932	543831,88045	3105595,3657	32	4973	544223,48456	3104983,2740	32	5014	544186,62894	3104487,6435	32	5055	544210,16973	3104090,8405
32	4892	543775,15534	3105840,9412	32	4933	543835,90348	3105573,4236	32	4974	544228,26013	3104964,6188	32	5015	544176,21806	3104484,3596	32	5056	544214,75447	3104070,0739
32	4893	543768,03302	3105840,7940	32	4934	543834,16032	3105558,2567	32	4975	544231,44925	3104946,0075	32	5016	544169,25593	3104476,6141	32	5057	544218,25904	3104053,3062
32	4894	543757,90553	3105842,4025	32	4935	543829,25848	3105548,4695	32	4976	544235,91700	3104916,2471	32	5017	544162,22784	3104466,4888	32	5058	544227,49221	3104042,7306
32	4895	543746,32849	3105842,3923	32	4936	543824,41167	3105540,6652	32	4977	544239,29658	3104904,5105	32	5018	544157,41472	3104450,3485	32	5059	544258,25340	3104021,2387
32	4896	543724,43212	3105840,0219	32	4937	543825,55055	3105534,0184	32	4978	544245,23230	3104889,5279	32	5019	544153,87924	3104437,3481	32	5060	544278,54776	3104008,7691
32	4897	543711,24920	3105829,8025	32	4938	543835,63273	3105515,8777	32	4979	544250,68315	3104876,1463	32	5020	544153,17500	3104426,2539	32	5061	544283,88663	3104006,7894
32	4898	543706,05352	3105821,3464	32	4939	543846,30253	3105495,0747	32	4980	544258,64616	3104857,9321	32	5021	544157,84651	3104422,9492	32	5062	544314,91183	3103984,5620
32	4899	543706,52217	3105814,3874	32	4940	543847,80965	3105477,8330	32	4981	544262,99539	3104842,9933	32	5022	544167,71783	3104421,0881	32	5063	544337,83962	3103966,8594
32	4900	543709,69925	3105809,6687	32	4941	543843,01951	3105448,1969	32	4982	544263,99595	3104821,7964	32	5023	544191,15221	3104407,3407	32	5064	544349,12286	3103944,3195
32	4901	543720,21160	3105807,0621	32	4942	543851,89130	3105410,2437	32	4983	544263,89490	3104799,0426	32	5024	544207,96599	3104383,8537	32	5065	544354,93033	3103924,7096
32	4902	543734,45116	3105807,6601	32	4943	543882,25920	3105357,6707	32	4984	544276,77848	3104786,5136	32	5025	544209,69524	3104356,7334	32	5066	544368,74805	3103893,3673
32	4903	543749,70974	3105809,2219	32	4944	543910,47696	3105329,3694	32	4985	544295,52307	3104775,4098	32	5026	544214,55849	3104320,9316	32	5067	544377,00234	3103861,7821
32	4904	543767,89700	3105809,0490	32	4945	543918,96799	3105322,5718	32	4986	544323,52108	3104773,5759	32	5027	544219,57274	3104301,3436	32	5068	544372,67472	3103834,5147
32	4905	543782,93587	3105802,6787	32	4946	543929,57429	3105315,7156	32	4987	544366,92906	3104764,4352	32	5028	544227,92469	3104287,6171	32	5069	544362,02331	3103808,2162

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5070	544350,94131	3103795,0280	32	5111	544236,10669	3103394,8526	32	5152	544511,17513	3102937,2567	32	5193	544722,81987	3103188,8588	32	5234	544779,34228	3104172,2532
32	5071	544305,36598	3103768,9031	32	5112	544248,37226	3103395,8359	32	5153	544515,51807	3102922,9803	32	5194	544720,85347	3103227,9623	32	5235	544813,70792	3104201,7817
32	5072	544286,40642	3103757,9177	32	5113	544256,61675	3103394,9460	32	5154	544520,12136	3102907,8476	32	5195	544718,99218	3103248,1197	32	5236	544821,85652	3104232,0695
32	5073	544272,33834	3103751,5597	32	5114	544267,66182	3103387,6940	32	5155	544527,50542	3102873,5082	32	5196	544730,34880	3103262,4682	32	5237	544821,18822	3104251,6168
32	5074	544260,55086	3103741,5664	32	5115	544278,07800	3103374,4663	32	5156	544534,07311	3102852,6867	32	5197	544734,37542	3103297,7275	32	5238	544819,42503	3104276,0435
32	5075	544248,25695	3103727,6179	32	5116	544298,00426	3103352,9964	32	5157	544541,91854	3102835,0050	32	5198	544735,13497	3103325,1438	32	5239	544821,61519	3104289,4087
32	5076	544230,08095	3103701,9248	32	5117	544317,00308	3103320,5052	32	5158	544549,67494	3102828,4395	32	5199	544708,54263	3103377,6793	32	5240	544832,35767	3104302,5206
32	5077	544217,78812	3103673,6872	32	5118	544322,94517	3103298,1133	32	5159	544566,57555	3102822,4146	32	5200	544688,47828	3103402,0110	32	5241	544855,20266	3104312,8644
32	5078	544216,22472	3103660,2354	32	5119	544323,61139	3103268,6700	32	5160	544576,09416	3102822,1509	32	5201	544670,04122	3103419,0320	32	5242	544931,53567	3104293,6867
32	5079	544225,38200	3103632,5944	32	5120	544328,77240	3103241,0075	32	5161	544586,00766	3102824,7621	32	5202	544642,99539	3103433,1825	32	5243	544961,33000	3104291,0303
32	5080	544231,43134	3103621,7101	32	5121	544328,38689	3103211,8051	32	5162	544608,71522	3102824,8195	32	5203	544620,40196	3103453,9308	32	5244	544989,03365	3104300,6210
32	5081	544237,35965	3103606,4630	32	5122	544331,20365	3103183,5724	32	5163	544624,15024	3102823,2011	32	5204	544607,63279	3103478,1099	32	5245	545006,00497	3104318,4012
32	5082	544236,76642	3103585,0459	32	5123	544330,17589	3103177,0385	32	5164	544637,52517	3102818,8615	32	5205	544604,56065	3103520,2542	32	5246	545023,81212	3104345,4113
32	5083	544232,40477	3103570,8777	32	5124	544321,22139	3103174,7463	32	5165	544651,95813	3102809,7296	32	5206	544595,84234	3103558,9098	32	5247	545033,32802	3104377,4097
32	5084	544223,71325	3103558,0202	32	5125	544313,73596	3103171,9899	32	5166	544664,87053	3102803,0212	32	5207	544580,83239	3103589,1876	32	4767	544838,10103	3104368,3451
32	5085	544210,75803	3103548,8530	32	5126	544311,44498	3103165,7027	32	5167	544671,67991	3102790,9250	32	5208	544550,80134	3103650,4281				
32	5086	544198,56297	3103538,4740	32	5127	544311,37510	3103155,5436	32	5168	544674,57813	3102780,9219	32	5209	544543,74965	3103681,7473				
32	5087	544187,36994	3103535,6087	32	5128	544316,01771	3103147,3708	32	5169	544675,81705	3102768,1446	32	5210	544545,67405	3103706,0966				
32	5088	544172,25476	3103534,4397	32	5129	544327,80516	3103137,3066	32	5170	544684,75120	3102760,7458	32	5211	544541,97837	3103727,5337				
32	5089	544155,50909	3103531,7282	32	5130	544336,70749	3103130,0743	32	5171	544694,55423	3102740,3106	32	5212	544530,80347	3103742,4898				
32	5090	544134,74242	3103527,1435	32	5131	544353,10232	3103110,5682	32	5172	544698,83258	3102719,3275	32	5213	544515,38709	3103758,0994				
32	5091	544124,03151	3103525,7643	32	5132	544366,97569	3103099,3877	32	5173	544709,77644	3102724,9756	32	5214	544503,10305	3103777,4076				
32	5092	544116,03330	3103523,6044	32	5133	544377,83719	3103092,1736	32	5174	544716,78780	3102728,5943	32	5215	544502,73309	3103806,6448				
32	5093	544105,72219	3103514,3639	32	5134	544380,59466	3103068,6711	32	5175	544737,67621	3102756,0220	32	5216	544517,23503	3103825,1615				
32	5094	544100,94161	3103504,1766	32	5135	544381,80031	3103054,8779	32	5176	544749,95729	3102781,3625	32	5217	544535,36678	3103841,1530				
32	5095	544094,98690	3103480,2618	32	5136	544379,21625	3103038,0143	32	5177	544756,67544	3102803,6903	32	5218	544546,21748	3103858,5337				
32	5096	544101,06340	3103477,3697	32	5137	544378,21861	3103021,1069	32	5178	544747,87202	3102816,1726	32	5219	544546,77479	3103878,6490				
32	5097	544116,01235	3103393,8791	32	5138	544380,54049	3103009,3997	32	5179	544710,54887	3102833,6427	32	5220	544535,80942	3103901,5246				
32	5098	544132,14512	3103367,3020	32	5139	544389,12022	3102994,3438	32	5180	544688,11474	3102860,4976	32	5221	544527,14875	3103918,8026				
32	5099	544144,57731	3103350,4194	32	5140	544395,12912	3102982,0052	32	5181	544686,90968	3102883,0532	32	5222	544526,41946	3103936,5124				
32	5100	544151,34415	3103343,9474	32	5141	544399,55159	3102969,7107	32	5182	544696,53635	3102899,9234	32	5223	544543,52519	3103959,8638				
32	5101	544156,84371	3103339,4951	32	5142	544413,77487	3102949,5774	32	5183	544737,27279	3102918,3152	32	5224	544562,08929	3103969,0891				
32	5102	544163,08690	3103337,9992	32	5143	544427,63711	3102951,9314	32	5184	544791,72024	3102945,4399	32	5225	544587,46024	3103938,5078				
32	5103	544171,36793	3103338,4314	32	5144	544435,25623	3102964,2894	32	5185	544815,92667	3102961,2631	32	5226	544621,67747	3103918,6496				
32	5104	544173,07547	3103340,3686	32	5145	544445,11471	3102985,8467	32	5186	544807,44250	3102985,2656	32	5227	544648,68153	3103924,6392				
32	5105	544175,85683	3103345,2530	32	5146	544450,73253	3102997,5985	32	5187	544802,13339	3103013,4357	32	5228	544672,50832	3103947,6890				
32	5106	544176,64295	3103348,4822	32	5147	544462,72246	3103000,5740	32	5188	544790,60994	3103038,1821	32	5229	544689,18251	3103977,1220				
32	5107	544181,14194	3103363,5706	32	5148	544479,74417	3102994,1488	32	5189	544768,10447	3103061,3857	32	5230	544693,22431	3104013,6511				
32	5108	544183,42854	3103369,1829	32	5149	544492,50680	3102977,2571	32	5190	544748,70378	3103088,7338	32	5231	544693,88275	3104037,4169				
32	5109	544202,70783	3103383,2087	32	5150	544502,57050	3102958,4555	32	5191	544736,69510	3103116,5368	32	5232	544701,04103	3104075,6327				
32	5110	544223,74054	3103390,2337	32	5151	544510,02662	3102941,0493	32	5192	544726,03955	3103150,9577	32	5233	544725,16416	3104109,7334				