

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Емельяновского участкового лесничества
Емельяновского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	29489,390	674642,910	1	37	29155,179	674121,409	1	73	29066,811	673708,609	1	109	27937,299	671100,816	1	145	27475,056	670897,875
1	2	29487,801	674636,759	1	38	29146,240	674091,890	1	74	29040,020	673677,380	1	110	27930,750	671092,550	1	146	27463,585	670912,337
1	3	29484,729	674632,930	1	39	29144,829	674078,970	1	75	29020,209	673641,079	1	111	27903,389	671065,111	1	147	27443,489	670914,836
1	4	29479,070	674632,930	1	40	29144,041	674053,501	1	76	29000,470	673596,890	1	112	27861,600	671024,339	1	148	27422,111	670900,093
1	5	29464,660	674631,891	1	41	29144,870	674043,470	1	77	28987,760	673558,479	1	113	27825,861	670988,691	1	149	27413,489	670885,659
1	6	29454,701	674630,439	1	42	29145,620	674034,429	1	78	28967,900	673495,679	1	114	27791,290	670954,150	1	150	27395,761	670875,525
1	7	29429,890	674623,469	1	43	29147,840	674022,120	1	79	28943,359	673363,029	1	115	27756,670	670916,350	1	151	27389,223	670864,397
1	8	29403,320	674611,841	1	44	29159,650	673989,869	1	80	28905,849	673171,821	1	116	27753,765	670914,240	1	152	27389,061	670847,904
1	9	29381,889	674592,290	1	45	29176,700	673968,020	1	81	28888,890	673019,209	1	117	27747,322	670920,199	1	153	27393,072	670831,913
1	10	29364,509	674569,840	1	46	29182,960	673961,959	1	82	28881,909	672955,959	1	118	27740,903	670933,800	1	154	27401,454	670826,401
1	11	29355,790	674554,479	1	47	29202,511	673947,210	1	83	28841,999	672671,240	1	119	27726,183	670937,307	1	155	27415,253	670827,489
1	12	29349,051	674543,801	1	48	29240,451	673936,091	1	84	28808,549	672519,600	1	120	27705,928	670924,875	1	156	27440,681	670831,468
1	13	29328,869	674531,451	1	49	29265,220	673933,620	1	85	28779,309	672386,479	1	121	27689,163	670922,175	1	157	27459,213	670826,671
1	14	29305,320	674509,770	1	50	29294,149	673937,471	1	86	28760,821	672315,309	1	122	27685,992	670922,229	1	158	27461,490	670823,012
1	15	29294,659	674494,571	1	51	29307,350	673941,460	1	87	28713,010	672131,870	1	123	27668,063	670928,249	1	159	27396,331	670806,450
1	16	29285,220	674473,411	1	52	29315,461	673941,810	1	88	28681,560	672026,859	1	124	27644,920	670939,714	1	160	27358,620	670786,091
1	17	29278,609	674437,650	1	53	29320,301	673936,631	1	89	28645,419	671932,849	1	125	27628,957	670937,215	1	161	27330,150	670752,559
1	18	29279,680	674418,991	1	54	29322,921	673928,760	1	90	28604,269	671831,359	1	126	27620,093	670922,793	1	162	27253,821	670652,860
1	19	29281,791	674404,440	1	55	29331,200	673910,349	1	91	28553,811	671745,969	1	127	27619,853	670902,309	1	163	27177,169	670550,491
1	20	29283,540	674396,260	1	56	29338,029	673900,040	1	92	28549,990	671741,440	1	128	27619,771	670894,851	1	164	27117,030	670471,481
1	21	29292,659	674370,640	1	57	29344,291	673891,759	1	93	28379,691	671492,570	1	129	27620,734	670890,255	1	165	27050,219	670386,240
1	22	29297,810	674360,929	1	58	29374,060	673865,470	1	94	28299,271	671394,920	1	130	27630,562	670863,898	1	166	26892,590	670181,480
1	23	29307,700	674346,579	1	59	29391,041	673856,780	1	95	28158,221	671277,490	1	131	27643,076	670847,865	1	167	26865,391	670146,119
1	24	29300,601	674335,551	1	60	29403,551	673852,960	1	96	28107,127	671263,060	1	132	27653,724	670843,600	1	168	26772,221	670009,650
1	25	29266,760	674303,460	1	61	29406,000	673852,210	1	97	28081,835	671263,941	1	133	27617,209	670827,850	1	169	26765,871	669997,980
1	26	29260,881	674295,000	1	62	29404,989	673838,050	1	98	28005,546	671258,015	1	134	27603,399	670824,941	1	170	26701,630	669876,430
1	27	29249,581	674292,779	1	63	29414,110	673796,319	1	99	27931,303	671238,459	1	135	27592,790	670812,832	1	171	26672,390	669816,299
1	28	29220,481	674282,181	1	64	29421,821	673780,580	1	100	27872,784	671221,485	1	136	27591,133	670819,197	1	172	26652,690	669762,540
1	29	29211,189	674277,021	1	65	29432,579	673768,721	1	101	27864,201	671208,958	1	137	27582,671	670818,135	1	173	26633,119	669711,770
1	30	29194,390	674264,831	1	66	29413,760	673763,870	1	102	27864,041	671196,029	1	138	27571,921	670807,195	1	174	26613,391	669654,791
1	31	29188,329	674259,390	1	67	29371,611	673757,511	1	103	27873,304	671174,484	1	139	27549,500	670787,117	1	175	26567,820	669550,280
1	32	29168,529	674234,979	1	68	29356,930	673755,440	1	104	27886,743	671150,065	1	140	27529,646	670776,795	1	176	26528,789	669468,269
1	33	29160,471	674220,320	1	69	29333,820	673752,189	1	105	27895,324	671138,546	1	141	27520,221	670785,879	1	177	26480,259	669382,840
1	34	29148,551	674186,680	1	70	29194,800	673753,930	1	106	27905,553	671124,984	1	142	27507,786	670804,817	1	178	26389,089	669170,750
1	35	29145,851	674161,969	1	71	29142,421	673744,781	1	107	27922,398	671115,442	1	143	27494,350	670831,805	1	179	26350,030	669078,911
1	36	29146,590	674148,900	1	72	29106,321	673730,709	1	108	27933,951	671103,857	1	144	27483,157	670868,321	1	180	26333,540	669025,001

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	26291,390	668946,030	1	222	25497,450	667660,103	1	263	24918,185	667423,935	1	304	24586,039	667144,986	1	345	24368,843	666852,357
1	182	26150,800	668826,961	1	223	25497,370	667649,634	1	264	24897,569	667416,986	1	305	24569,272	667145,982	1	346	24361,143	666842,264
1	183	25946,920	668686,470	1	224	25497,009	667617,121	1	265	24882,690	667412,928	1	306	24542,077	667162,431	1	347	24336,715	666837,277
1	184	25870,190	668620,659	1	225	25490,752	667599,648	1	266	24870,897	667409,930	1	307	24507,422	667188,935	1	348	24306,354	666838,298
1	185	25771,320	668548,809	1	226	25475,069	667573,427	1	267	24850,361	667410,977	1	308	24492,303	667190,898	1	349	24293,518	666853,041
1	186	25716,391	668495,730	1	227	25453,570	667549,451	1	268	24833,756	667423,008	1	309	24478,022	667185,494	1	350	24279,401	666858,981
1	187	25695,399	668470,950	1	228	25403,995	667515,314	1	269	24825,533	667431,958	1	310	24471,847	667176,490	1	351	24262,675	666857,975
1	188	25648,470	668398,450	1	229	25376,761	667506,819	1	270	24821,963	667452,965	1	311	24474,011	667166,973	1	352	24250,400	666850,972
1	189	25643,489	668376,171	1	230	25355,462	667506,335	1	271	24821,481	667476,929	1	312	24480,750	667160,053	1	353	24240,292	666831,013
1	190	25635,389	668354,050	1	231	25314,589	667521,375	1	272	24814,864	667492,977	1	313	24495,029	667150,094	1	354	24237,085	666815,032
1	191	25622,400	668322,421	1	232	25279,133	667546,885	1	273	24802,751	667499,454	1	314	24522,504	667138,750	1	355	24238,329	666790,062
1	192	25559,991	668270,720	1	233	25272,515	667551,360	1	274	24789,083	667502,245	1	315	24538,347	667130,647	1	356	24238,729	666766,999
1	193	25545,710	668261,309	1	234	25256,431	667560,902	1	275	24785,304	667503,016	1	316	24544,084	667125,634	1	357	24238,608	666753,517
1	194	25516,869	668233,121	1	235	25247,167	667560,861	1	276	24760,956	667505,489	1	317	24551,624	667116,130	1	358	24232,350	666740,495
1	195	25507,199	668218,920	1	236	25238,182	667560,820	1	277	24747,359	667509,990	1	318	24551,464	667104,115	1	359	24224,610	666731,962
1	196	25497,499	668196,721	1	237	25219,169	667553,375	1	278	24743,668	667519,962	1	319	24546,008	667093,633	1	360	24209,408	666728,467
1	197	25481,091	668172,759	1	238	25174,526	667539,317	1	279	24744,631	667534,425	1	320	24532,252	667084,091	1	361	24195,812	666732,968
1	198	25481,050	668144,359	1	239	25161,612	667533,323	1	280	24744,912	667557,932	1	321	24519,174	667077,665	1	362	24181,451	666746,504
1	199	25477,320	668109,471	1	240	25155,355	667524,306	1	281	24742,024	667572,460	1	322	24497,917	667078,633	1	363	24175,637	666765,990
1	200	25475,391	668075,961	1	241	25155,193	667509,830	1	282	24735,286	667585,847	1	323	24472,046	667087,261	1	364	24175,114	666785,937
1	201	25476,320	668033,070	1	242	25154,995	667492,359	1	283	24717,158	667596,210	1	324	24462,942	667084,210	1	365	24182,335	666819,548
1	202	25486,910	668001,130	1	243	25151,824	667479,268	1	284	24699,669	667581,075	1	325	24458,169	667071,389	1	366	24197,456	666872,491
1	203	25508,400	667949,930	1	244	25145,688	667473,823	1	285	24698,665	667559,034	1	326	24456,404	667053,822	1	367	24217,953	666924,436
1	204	25528,180	667898,651	1	245	25124,271	667465,315	1	286	24698,546	667541,548	1	327	24455,642	667050,382	1	368	24219,966	666928,548
1	205	25550,269	667861,292	1	246	25097,516	667458,259	1	287	24702,034	667521,550	1	328	24449,184	667023,327	1	369	24187,909	666923,252
1	206	25530,902	667869,646	1	247	25080,831	667456,339	1	288	24708,652	667502,048	1	329	24443,650	667004,835	1	370	24153,777	666921,116
1	207	25515,018	667878,638	1	248	25068,678	667460,814	1	289	24709,896	667480,074	1	330	24430,613	666996,849	1	371	24144,792	666933,669
1	208	25503,065	667891,662	1	249	25056,043	667482,897	1	290	24713,346	667447,039	1	331	24408,472	666988,370	1	372	24133,560	666951,140
1	209	25488,745	667903,636	1	250	25046,336	667495,880	1	291	24715,953	667407,565	1	332	24389,500	666986,286	1	373	24127,664	666970,642
1	210	25476,592	667908,541	1	251	25036,470	667503,862	1	292	24714,067	667361,720	1	333	24367,439	666991,273	1	374	24128,027	666997,132
1	211	25464,441	667906,660	1	252	25025,839	667501,389	1	293	24718,078	667341,145	1	334	24341,730	667002,804	1	375	24126,984	667037,144
1	212	25456,697	667898,569	1	253	25022,712	667493,445	1	294	24722,011	667293,176	1	335	24315,818	667020,908	1	376	24122,651	667058,606
1	213	25453,531	667890,612	1	254	25018,701	667478,365	1	295	24719,322	667258,690	1	336	24303,747	667027,373	1	377	24112,945	667069,157
1	214	25452,648	667876,139	1	255	25013,809	667452,844	1	296	24709,976	667235,707	1	337	24294,641	667025,988	1	378	24102,277	667070,151
1	215	25453,209	667857,093	1	256	25001,895	667428,008	1	297	24693,691	667213,194	1	338	24289,226	667017,964	1	379	24090,121	667067,155
1	216	25456,978	667830,630	1	257	24994,154	667414,459	1	298	24667,621	667194,205	1	339	24288,265	667005,949	1	380	24080,896	667060,650
1	217	25472,460	667793,671	1	258	24984,167	667407,418	1	299	24640,427	667185,360	1	340	24291,073	666996,407	1	381	24076,966	667048,701
1	218	25476,391	667781,131	1	259	24973,497	667406,502	1	300	24631,243	667177,861	1	341	24307,477	666940,535	1	382	24080,497	667030,142
1	219	25487,864	667744,601	1	260	24958,376	667414,930	1	301	24628,636	667174,338	1	342	24345,180	666912,287	1	383	24086,391	667012,655
1	220	25495,845	667715,153	1	261	24949,391	667424,459	1	302	24618,847	667160,282	1	343	24371,491	666880,366	1	384	24088,519	667000,681
1	221	25497,851	667687,602	1	262	24934,231	667428,423	1	303	24607,296	667149,368	1	344	24372,774	666863,873	1	385	24084,588	666990,076

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	24074,680	666984,687	1	427	27117,879	671822,845	1	468	27328,014	671302,702	1	509	27683,146	671209,871	1	550	27745,354	671532,823
1	387	24070,268	666984,108	1	428	27133,724	671824,875	1	469	27339,846	671280,419	1	510	27707,371	671200,841	1	551	27762,242	671530,283
1	388	24046,522	666982,683	1	429	27149,566	671822,361	1	470	27353,525	671275,931	1	511	27733,723	671198,340	1	552	27776,039	671534,812
1	389	24020,492	666987,253	1	430	27178,003	671810,804	1	471	27365,276	671283,404	1	512	27753,978	671205,880	1	553	27775,117	671544,851
1	390	24145,271	667656,787	1	431	27196,895	671799,862	1	472	27373,860	671295,929	1	513	27762,562	671215,852	1	554	27765,650	671550,376
1	391	24161,198	667742,249	1	432	27214,544	671785,389	1	473	27376,266	671315,940	1	514	27765,972	671231,375	1	555	27744,473	671553,776
1	392	24239,048	668216,816	1	433	27229,585	671766,289	1	474	27380,678	671333,347	1	515	27757,670	671248,352	1	556	27704,243	671554,635
1	393	24234,638	668439,451	1	434	27224,613	671730,647	1	475	27401,657	671352,323	1	516	27739,859	671260,823	1	557	27688,439	671561,720
1	394	24208,205	668540,506	1	435	27221,283	671713,673	1	476	27410,359	671371,328	1	517	27715,673	671273,417	1	558	27686,515	671578,679
1	395	24170,060	668624,130	1	436	27209,451	671696,186	1	477	27406,389	671392,564	1	518	27678,813	671283,119	1	559	27696,180	671592,658
1	396	24128,627	668789,012	1	437	27193,286	671675,221	1	478	27403,420	671416,123	1	519	27667,383	671298,145	1	560	27713,347	671607,146
1	397	24076,767	669030,852	1	438	27182,416	671648,691	1	479	27404,823	671445,154	1	520	27666,621	671319,098	1	561	27735,849	671607,617
1	398	24285,840	669281,687	1	439	27181,053	671626,110	1	480	27413,448	671459,588	1	521	27666,659	671335,820	1	562	27749,929	671607,146
1	399	24396,807	669414,819	1	440	27189,314	671610,695	1	481	27427,286	671462,558	1	522	27660,402	671343,828	1	563	27756,225	671612,038
1	400	24515,891	669557,688	1	441	27209,971	671602,725	1	482	27438,275	671435,290	1	523	27644,560	671342,902	1	564	27765,771	671618,531
1	401	24581,551	669636,465	1	442	27225,816	671600,319	1	483	27444,332	671411,795	1	524	27619,050	671330,899	1	565	27764,929	671635,598
1	402	24766,051	669857,818	1	443	27243,784	671597,753	1	484	27450,187	671371,369	1	525	27590,211	671313,400	1	566	27758,752	671653,527
1	403	24895,766	670013,413	1	444	27251,123	671591,273	1	485	27457,729	671338,589	1	526	27569,876	671310,443	1	567	27743,110	671668,069
1	404	25142,007	670308,830	1	445	27248,399	671575,830	1	486	27435,027	671304,033	1	527	27563,699	671323,910	1	568	27714,550	671661,929
1	405	25351,421	670560,063	1	446	27242,379	671566,813	1	487	27410,279	671266,080	1	528	27573,526	671347,001	1	569	27694,496	671668,983
1	406	25935,848	671261,201	1	447	27233,918	671552,378	1	488	27401,977	671252,974	1	529	27578,740	671361,168	1	570	27694,697	671681,013
1	407	25943,507	671447,152	1	448	27235,801	671538,871	1	489	27383,285	671225,811	1	530	27567,630	671372,846	1	571	27711,863	671699,951
1	408	25944,552	671472,504	1	449	27251,605	671526,438	1	490	27411,122	671222,291	1	531	27546,532	671374,807	1	572	27727,064	671711,359
1	409	26101,270	671649,680	1	450	27273,666	671517,449	1	491	27424,800	671214,241	1	532	27522,707	671376,367	1	573	27717,520	671735,485
1	410	26126,290	671685,530	1	451	27287,744	671503,483	1	492	27433,061	671198,260	1	533	27515,607	671395,317	1	574	27684,550	671777,082
1	411	26179,971	671764,080	1	452	27292,396	671499,047	1	493	27447,660	671181,728	1	534	27531,491	671433,340	1	575	27653,826	671795,482
1	412	26647,841	671826,580	1	453	27297,130	671488,040	1	494	27484,442	671158,773	1	535	27551,867	671463,366	1	576	27644,601	671816,489
1	413	26871,583	671856,023	1	454	27299,616	671481,980	1	495	27503,415	671155,292	1	536	27578,539	671472,772	1	577	27647,968	671832,012
1	414	26899,242	671822,858	1	455	27300,420	671465,487	1	496	27515,046	671161,205	1	537	27599,678	671477,289	1	578	27656,312	671837,979
1	415	26922,586	671792,350	1	456	27291,796	671452,061	1	497	27521,504	671164,311	1	538	27618,730	671472,800	1	579	27672,195	671839,027
1	416	26954,472	671750,874	1	457	27270,296	671441,551	1	498	27539,031	671178,249	1	539	27636,538	671463,338	1	580	27688,960	671825,452
1	417	27021,335	671701,066	1	458	27254,294	671433,489	1	499	27558,163	671197,385	1	540	27657,515	671444,346	1	581	27705,647	671805,992
1	418	27064,334	671688,296	1	459	27252,048	671422,508	1	500	27564,822	671220,865	1	541	27672,195	671435,396	1	582	27720,328	671794,017
1	419	27077,129	671690,286	1	460	27258,264	671413,475	1	501	27571,440	671247,814	1	542	27684,910	671435,370	1	583	27750,488	671789,339
1	420	27079,695	671692,357	1	461	27274,067	671403,503	1	502	27580,105	671261,911	1	543	27696,582	671440,839	1	584	27769,540	671793,897
1	421	27086,714	671696,899	1	462	27285,338	671397,052	1	503	27602,486	671276,415	1	544	27708,414	671456,323	1	585	27791,882	671801,383
1	422	27095,259	671709,331	1	463	27291,876	671393,019	1	504	27616,203	671277,382	1	545	27719,243	671476,282	1	586	27808,889	671808,869
1	423	27098,708	671726,856	1	464	27306,435	671372,041	1	505	27628,797	671266,348	1	546	27720,567	671497,315	1	587	27815,427	671824,325
1	424	27098,026	671755,820	1	465	27316,945	671347,673	1	506	27647,607	671244,831	1	547	27712,265	671514,276	1	588	27815,586	671835,908
1	425	27103,721	671789,365	1	466	27317,507	671344,649	1	507	27662,169	671223,392	1	548	27717,801	671530,780	1	589	27799,102	671858,044
1	426	27111,341	671810,372	1	467	27321,878	671320,631	1	508	27663,171	671222,828	1	549	27729,473	671533,791	1	590	27780,292	671873,554

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	27731,758	671886,591	1	632	27831,189	672097,586	1	673	27559,928	672173,698	1	714	27837,407	672585,299	1	755	27411,081	672290,184
1	592	27702,157	671896,162	1	633	27843,745	672124,077	1	674	27568,593	672187,231	1	715	27810,975	672586,804	1	756	27397,685	672330,867
1	593	27646,365	671882,155	1	634	27853,531	672142,060	1	675	27588,325	672205,135	1	716	27791,119	672582,934	1	757	27392,309	672340,878
1	594	27619,812	671874,643	1	635	27861,071	672154,062	1	676	27597,030	672224,124	1	717	27762,443	672579,897	1	758	27383,244	672357,867
1	595	27590,170	671871,632	1	636	27873,745	672156,052	1	677	27606,896	672249,673	1	718	27745,637	672586,897	1	759	27371,654	672364,319
1	596	27575,451	671878,138	1	637	27885,337	672150,594	1	678	27616,602	672265,198	1	719	27730,194	672597,435	1	760	27351,477	672358,794
1	597	27571,360	671894,144	1	638	27886,220	672134,090	1	679	27630,441	672272,172	1	720	27720,367	672595,943	1	761	27321,878	672358,794
1	598	27574,729	671907,101	1	639	27887,985	672107,103	1	680	27644,078	672267,134	1	721	27710,220	672586,776	1	762	27306,154	672371,334
1	599	27584,315	671912,611	1	640	27896,367	672095,813	1	681	27657,715	672255,185	1	722	27711,382	672575,623	1	763	27305,474	672400,753
1	600	27599,196	671919,130	1	641	27907,959	672090,370	1	682	27671,234	672235,656	1	723	27713,267	672554,536	1	764	27299,496	672431,827
1	601	27607,859	671932,663	1	642	27927,774	672094,791	1	683	27685,992	672231,154	1	724	27707,731	672533,030	1	765	27301,543	672465,534
1	602	27621,736	671944,545	1	643	27936,437	672108,325	1	684	27696,943	672228,828	1	725	27695,941	672520,101	1	766	27308,241	672483,113
1	603	27639,748	671949,115	1	644	27944,982	672120,315	1	685	27708,775	672238,749	1	726	27672,597	672514,524	1	767	27334,392	672506,030
1	604	27663,653	671946,992	1	645	27954,688	672132,827	1	686	27726,665	672261,796	1	727	27643,076	672525,101	1	768	27357,414	672530,315
1	605	27678,331	671939,048	1	646	27967,362	672133,807	1	687	27738,455	672269,270	1	728	27616,484	672548,203	1	769	27361,907	672545,825
1	606	27699,390	671930,406	1	647	27978,913	672125,796	1	688	27748,885	672262,738	1	729	27600,801	672561,752	1	770	27350,477	672565,864
1	607	27718,481	671930,944	1	648	27993,754	672126,872	1	689	27762,683	672262,805	1	730	27588,526	672564,534	1	771	27321,476	672572,195
1	608	27750,289	671935,031	1	649	28005,425	672129,777	1	690	27771,186	672265,762	1	731	27572,001	672555,931	1	772	27298,174	672570,180
1	609	27795,813	671934,076	1	650	28012,164	672141,669	1	691	27779,808	672279,311	1	732	27543,964	672533,959	1	773	27285,338	672560,180
1	610	27822,245	671928,121	1	651	28009,037	672159,330	1	692	27774,715	672294,767	1	733	27513,441	672505,129	1	774	27279,884	672542,238
1	611	27842,220	671918,054	1	652	27982,604	672171,629	1	693	27761,799	672295,464	1	734	27487,289	672491,016	1	775	27279,601	672517,736
1	612	27862,235	671912,115	1	653	27964,714	672180,646	1	694	27752,456	672307,992	1	735	27466,874	672484,835	1	776	27279,642	672490,895
1	613	27878,199	671918,620	1	654	27960,023	672190,752	1	695	27753,739	672324,454	1	736	27463,265	672465,292	1	777	27276,314	672478,033
1	614	27886,702	671925,030	1	655	27957,014	672206,290	1	696	27771,828	672346,604	1	737	27467,235	672444,286	1	778	27271,860	672461,530
1	615	27887,944	671941,037	1	656	27957,336	672228,787	1	697	27765,650	672362,101	1	738	27473,814	672429,462	1	779	27266,445	672446,033
1	616	27879,724	671961,022	1	657	27955,409	672246,315	1	698	27757,309	672369,170	1	739	27481,514	672424,192	1	780	27244,106	672434,313
1	617	27878,879	671979,085	1	658	27937,480	672252,321	1	699	27737,414	672387,233	1	740	27494,911	672410,350	1	781	27221,844	672430,834
1	618	27887,464	671989,060	1	659	27918,428	672247,766	1	700	27726,946	672402,367	1	741	27520,661	672392,274	1	782	27198,740	672441,277
1	619	27900,180	672017,566	1	660	27894,884	672232,282	1	701	27725,140	672426,894	1	742	27526,918	672379,693	1	783	27186,267	672465,789
1	620	27921,357	672026,086	1	661	27874,628	672213,830	1	702	27733,883	672449,340	1	743	27529,845	672364,265	1	784	27190,358	672482,766
1	621	27881,447	672029,607	1	662	27838,010	672195,698	1	703	27751,412	672471,301	1	744	27524,430	672348,768	1	785	27197,016	672505,358
1	622	27866,766	672028,544	1	663	27825,375	672196,035	1	704	27748,605	672502,306	1	745	27501,287	672320,800	1	786	27209,250	672526,849
1	623	27848,758	672023,976	1	664	27803,113	672203,681	1	705	27754,138	672525,814	1	746	27492,624	672304,376	1	787	27223,168	672545,194
1	624	27823,247	672016,544	1	665	27774,555	672206,115	1	706	27777,724	672543,311	1	747	27481,874	672300,115	1	788	27235,402	672560,326
1	625	27811,658	672019,985	1	666	27747,041	672207,070	1	707	27795,813	672556,780	1	748	27474,654	672304,253	1	789	27233,637	672569,156
1	626	27794,852	672040,667	1	667	27710,941	672194,046	1	708	27811,776	672559,830	1	749	27467,356	672316,754	1	790	27227,741	672584,640
1	627	27789,396	672060,264	1	668	27671,634	672176,629	1	709	27825,535	672558,795	1	750	27456,848	672323,299	1	791	27221,684	672604,478
1	628	27786,467	672083,718	1	669	27627,432	672156,723	1	710	27838,129	672553,769	1	751	27443,891	672312,076	1	792	27214,464	672618,967
1	629	27790,800	672092,761	1	670	27603,045	672153,175	1	711	27854,012	672554,817	1	752	27437,513	672288,691	1	793	27215,667	672633,535
1	630	27803,515	672094,750	1	671	27580,824	672153,700	1	712	27859,466	672569,292	1	753	27428,850	672272,147	1	794	27230,548	672639,047
1	631	27818,355	672092,251	1	672	27562,895	672160,164	1	713	27852,168	672578,242	1	754	27420,387	672271,179	1	795	27248,516	672637,488

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	27271,780	672636,049	1	837	27084,930	673333,039	1	878	27450,671	673885,044	1	919	28405,450	675715,631	1	960	28830,720	675313,520
1	797	27299,297	672636,989	1	838	27087,790	673383,299	1	879	27439,558	673897,477	1	920	28429,329	675714,380	1	961	28848,070	675313,520
1	798	27327,893	672642,580	1	839	27074,299	673447,050	1	880	27397,443	673982,364	1	921	28450,649	675714,870	1	962	28855,520	675313,760
1	799	27335,475	672650,013	1	840	27059,470	673484,329	1	881	27406,791	673989,016	1	922	28464,870	675716,581	1	963	28865,330	675309,421
1	800	27333,027	672661,974	1	841	27017,124	673553,466	1	882	27420,467	673986,409	1	923	28478,159	675714,749	1	964	28874,231	675306,101
1	801	27332,466	672664,542	1	842	27097,142	673618,273	1	883	27435,187	673977,446	1	924	28490,140	675702,341	1	965	28884,900	675302,630
1	802	27324,083	672672,499	1	843	27105,045	673624,699	1	884	27446,699	673962,983	1	925	28501,460	675692,740	1	966	28893,410	675299,211
1	803	27271,659	672679,164	1	844	27122,974	673603,934	1	885	27462,863	673942,177	1	926	28507,259	675687,710	1	967	28903,901	675286,710
1	804	27148,683	672729,269	1	845	27165,491	673604,027	1	886	27474,254	673899,090	1	927	28522,460	675676,930	1	968	28912,361	675276,500
1	805	27112,320	672742,470	1	846	27204,636	673601,515	1	887	27473,894	673871,148	1	928	28539,491	675671,051	1	969	28913,739	675274,260
1	806	27112,160	672744,109	1	847	27226,857	673599,981	1	888	27480,872	673836,592	1	929	28543,080	675665,861	1	970	28915,821	675268,830
1	807	27114,231	672763,589	1	848	27239,531	673603,543	1	889	27485,965	673819,579	1	930	28549,739	675656,820	1	971	28922,610	675254,590
1	808	27116,311	672815,380	1	849	27250,242	673611,016	1	890	27495,393	673811,609	1	931	28555,070	675649,280	1	972	28929,199	675244,601
1	809	27108,220	672856,591	1	850	27265,363	673637,574	1	891	27509,190	673811,568	1	932	28560,800	675641,930	1	973	28937,351	675233,730
1	810	27099,311	672888,360	1	851	27271,499	673649,051	1	892	27524,232	673815,292	1	933	28568,290	675632,070	1	974	28953,830	675216,490
1	811	27088,961	672916,596	1	852	27274,186	673654,010	1	893	27529,564	673821,205	1	934	28572,210	675623,309	1	975	28964,090	675208,050
1	812	27096,663	672927,806	1	853	27281,247	673677,153	1	894	27536,102	673836,782	1	935	28570,100	675610,570	1	976	28977,619	675198,680
1	813	27103,842	672948,825	1	854	27220,200	673700,795	1	895	27537,467	673849,240	1	936	28564,891	675602,229	1	977	29027,620	675185,280
1	814	27108,453	672977,923	1	855	27206,362	673706,791	1	896	27538,510	673859,240	1	937	28553,329	675571,319	1	978	29046,620	675186,559
1	815	27117,199	672998,930	1	856	27255,411	673746,526	1	897	27538,791	673888,202	1	938	28552,351	675566,280	1	979	29081,480	675196,190
1	816	27140,581	673003,284	1	857	27336,598	673812,294	1	898	27538,109	673913,712	1	939	28550,510	675547,189	1	980	29090,831	675200,719
1	817	27147,562	673025,192	1	858	27336,075	673802,993	1	899	27509,309	673964,596	1	940	28551,770	675529,789	1	981	29104,960	675200,421
1	818	27156,547	673054,773	1	859	27336,919	673791,060	1	900	27480,071	674014,930	1	941	28557,761	675503,830	1	982	29121,950	675194,600
1	819	27137,774	673063,927	1	860	27345,343	673782,995	1	901	27474,054	674041,997	1	942	28566,610	675483,670	1	983	29142,790	675189,870
1	820	27127,225	673065,458	1	861	27362,108	673774,997	1	902	27474,414	674074,510	1	943	28569,789	675478,529	1	984	29172,469	675187,090
1	821	27111,261	673060,970	1	862	27378,994	673769,554	1	903	27466,954	674096,927	1	944	28577,971	675466,559	1	985	29187,640	675188,250
1	822	27098,386	673047,946	1	863	27399,450	673768,721	1	904	27465,269	674102,411	1	945	28590,751	675449,680	1	986	29197,491	675189,760
1	823	27081,341	673033,458	1	864	27414,050	673739,046	1	905	27454,721	674107,962	1	946	28601,740	675436,680	1	987	29214,500	675182,680
1	824	27071,353	673018,941	1	865	27411,642	673713,590	1	906	27437,714	674103,487	1	947	28627,179	675415,721	1	988	29226,560	675179,410
1	825	27067,330	673013,166	1	866	27416,657	673690,110	1	907	27422,873	674093,406	1	948	28634,950	675411,671	1	989	29252,740	675175,919
1	826	27064,911	673035,969	1	867	27420,748	673677,557	1	908	27409,957	674075,933	1	949	28649,460	675404,910	1	990	29260,099	675169,721
1	827	27066,131	673055,590	1	868	27434,064	673672,073	1	909	27402,216	674049,458	1	950	28672,899	675397,340	1	991	29264,220	675156,109
1	828	27073,079	673080,510	1	869	27450,470	673661,067	1	910	27383,525	674010,360	1	951	28684,450	675395,131	1	992	29269,950	675144,340
1	829	27082,889	673109,120	1	870	27462,101	673666,537	1	911	27363,672	674050,356	1	952	28702,530	675386,960	1	993	29273,259	675138,111
1	830	27086,969	673128,321	1	871	27465,509	673682,060	1	912	27338,431	674101,195	1	953	28711,260	675384,230	1	994	29295,700	675111,400
1	831	27086,151	673167,140	1	872	27465,671	673684,063	1	913	27446,861	674263,470	1	954	28718,641	675372,780	1	995	29310,491	675099,030
1	832	27082,889	673197,380	1	873	27459,172	673715,042	1	914	27606,740	674505,420	1	955	28727,010	675361,800	1	996	29328,731	675086,909
1	833	27079,619	673225,979	1	874	27456,565	673759,085	1	915	27723,900	674682,771	1	956	28731,859	675356,871	1	997	29344,379	675078,821
1	834	27079,211	673259,079	1	875	27457,449	673784,580	1	916	28254,421	675489,700	1	957	28759,950	675332,730	1	998	29360,809	675074,821
1	835	27085,341	673290,961	1	876	27458,170	673806,609	1	917	28328,729	675601,609	1	958	28768,501	675327,970	1	999	29370,120	675030,260
1	836	27086,561	673313,840	1	877	27457,729	673856,068	1	918	28391,490	675696,300	1	959	28803,860	675316,231	1	1000	29374,269	675021,329

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	29378,360	675013,470	1	1041	27940,729	673006,967	1	1082	28037,795	673738,696	1	1123	27998,488	673138,760	1	1163	25123,106	668111,782
1	1002	29385,231	675003,111	1	1042	27922,560	672993,485	1	1083	28045,135	673731,653	1	1124	27992,792	673137,753	1	1164	25116,849	668093,302
1	1003	29396,231	674988,579	1	1043	27915,180	672992,399	1	1084	28050,150	673711,616	1	1125	27982,524	673136,824	1	1165	25116,610	668072,712
1	1004	29405,840	674977,640	1	1044	27905,592	672991,457	1	1085	28048,865	673692,717	1	1126	27958,256	673135,937	1	1166	25120,178	668054,258
1	1005	29418,499	674965,190	1	1045	27891,957	672995,945	1	1086	28037,994	673670,637	1	1127	27948,269	673149,941	1	1167	25128,081	668041,409
1	1006	29435,061	674952,041	1	1046	27884,816	673017,464	1	1087	28027,167	673645,222	1	1128	27934,753	673174,914	1	1168	25141,077	668024,005
1	1007	29437,970	674945,350	1	1047	27881,970	673047,475	1	1088	28024,799	673625,100	1	1129	27919,312	673207,506	1	1169	25141,435	668021,437
1	1008	29427,301	674918,539	1	1048	27887,905	673083,791	1	1089	28029,774	673599,176	1	1130	27905,754	673227,463	1	1170	25143,882	668007,018
1	1009	29425,609	674911,451	1	1049	27881,287	673127,457	1	1090	28034,867	673580,145	1	1131	27895,888	673228,768	1	1171	25142,159	667991,454
1	1010	29422,910	674890,580	1	1050	27854,412	673144,444	1	1091	28031,456	673568,182	1	1132	27877,436	673219,197	1	1172	25129,884	667980,445
1	1011	29422,590	674876,780	1	1051	27837,647	673170,922	1	1092	28015,454	673553,667	1	1133	27868,773	673209,225	1	1173	25123,668	667979,452
1	1012	29424,100	674856,951	1	1052	27836,725	673201,458	1	1093	27997,365	673540,630	1	1134	27864,360	673190,262	1	1174	25101,486	667977,421
1	1013	29426,069	674845,871	1	1053	27835,924	673227,988	1	1094	27989,583	673516,157	1	1135	27869,456	673175,693	1	1175	25069,358	667963,458
1	1014	29433,780	674821,369	1	1054	27841,176	673273,213	1	1095	27996,842	673500,215	1	1136	27879,682	673171,028	1	1176	25041,764	667948,393
1	1015	29434,320	674811,440	1	1055	27834,198	673296,855	1	1096	28009,477	673495,634	1	1137	27896,529	673159,470	1	1177	25038,634	667945,892
1	1016	29430,411	674797,600	1	1056	27821,684	673313,788	1	1097	28029,493	673491,144	1	1138	27906,957	673145,924	1	1178	25019,502	667930,436
1	1017	29429,849	674795,641	1	1057	27803,796	673320,793	1	1098	28037,594	673485,312	1	1139	27930,943	673117,969	1	1179	24990,385	667907,936
1	1018	29426,890	674780,550	1	1058	27779,769	673335,616	1	1099	28036,953	673470,515	1	1140	27949,675	673093,439	1	1180	24974,138	667888,543
1	1019	29425,020	674761,299	1	1059	27767,577	673351,098	1	1100	28028,290	673456,523	1	1141	27958,939	673076,452	1	1181	24954,285	667877,454
1	1020	29424,959	674746,899	1	1060	27770,344	673364,310	1	1101	28008,877	673429,495	1	1142	27966,239	673062,957	1	1182	24935,915	667869,458
1	1021	29432,540	674707,670	1	1061	27796,269	673396,464	1	1102	27996,963	673403,971	1	1143	27978,472	673046,024	1	1183	24912,330	667868,007
1	1022	29435,031	674701,650	1	1062	27800,426	673401,619	1	1103	27992,190	673385,023	1	1144	27985,250	673043,993	1	1184	24891,072	667866,527
1	1023	29440,841	674689,870	1	1063	27825,936	673412,613	1	1104	28001,376	673358,020	1	1145	27994,315	673041,494	1	1185	24871,659	667867,119
1	1024	29468,161	674659,340	1	1064	27854,574	673423,890	1	1105	28014,931	673343,506	1	1146	28017,579	673042,503	1	1186	24865,683	667878,597
1	1025	29475,211	674654,150	1	1065	27868,652	673432,531	1	1106	28006,537	673339,204	1	1147	28050,990	673054,477	1	1187	24868,612	667899,040
1	1026	29484,489	674648,079	1	1066	27896,408	673453,512	1	1107	28085,926	673332,605	1	1148	28067,154	673075,456	1	1188	24864,279	667915,947
1	1	29489,390	674642,910	1	1067	27932,187	673493,174	1	1108	28096,395	673329,635	1	1149	28102,250	673122,241	1	1189	24851,123	667931,779
1	1027	28147,976	673180,773	1	1068	27948,269	673510,686	1	1109	28110,915	673316,102	1	1150	28104,056	673148,611	1	1190	24834,557	667953,820
1	1028	28146,732	673173,328	1	1069	27958,096	673529,678	1	1110	28122,386	673304,099	1	1151	28114,445	673183,622	1	1191	24821,041	667960,434
1	1029	28136,505	673146,447	1	1070	27952,923	673544,138	1	1111	28124,311	673288,131	1	1152	28126,155	673191,525	1	1192	24805,116	667966,978
1	1030	28125,635	673129,271	1	1071	27943,977	673558,438	1	1112	28122,106	673277,032	1	1153	28131,892	673190,532	1	1193	24792,321	667975,903
1	1031	28115,207	673103,184	1	1072	27952,202	673571,205	1	1113	28120,903	673271,602	1	1154	28135,702	673190,020	1	1194	24784,019	667985,432
1	1032	28108,468	673074,249	1	1073	27960,824	673583,195	1	1114	28114,566	673256,118	1	1027	28147,976	673180,773	1	1195	24783,498	668003,374
1	1033	28094,589	673042,192	1	1074	27975,825	673600,614	1	1115	28109,952	673251,643	1	1155	25199,555	668221,587	1	1196	24789,794	668015,834
1	1034	28077,863	673020,233	1	1075	27984,529	673618,610	1	1116	28096,516	673208,461	1	1156	25198,514	668197,544	1	1197	24801,306	668028,869
1	1035	28058,530	673011,455	1	1076	27987,978	673642,170	1	1117	27975,907	673267,045	1	1157	25195,224	668179,574	1	1198	24818,836	668033,319
1	1036	28055,562	673009,950	1	1077	27985,090	673668,607	1	1118	27980,157	673252,489	1	1158	25186,760	668165,582	1	1199	24856,136	668034,824
1	1037	28039,880	673005,124	1	1078	27986,494	673694,652	1	1119	27989,261	673215,450	1	1159	25183,632	668160,072	1	1200	24878,919	668028,817
1	1038	28015,134	673003,673	1	1079	27994,114	673719,128	1	1120	28006,389	673184,281	1	1160	25160,729	668139,240	1	1201	24911,809	668004,679
1	1039	27995,237	673010,515	1	1080	28006,028	673734,610	1	1121	28004,985	673152,347	1	1161	25137,746	668126,754	1	1202	24934,349	667980,633
1	1040	27965,237	673019,533	1	1081	28026,283	673744,705	1	1122	28000,093	673141,742	1	1162	25135,580	668124,791	1	1203	24947,144	667974,156

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1204	24960,102	667974,251	1	1245	25107,223	668260,549	1	1285	24935,032	669303,483	1	1325	27414,050	672651,559	1	1365	25395,491	668247,123
1	1205	24989,100	667984,156	1	1246	25126,396	668272,994	1	1286	24958,337	669302,031	1	1326	27391,910	672661,101	1	1366	25385,744	668251,102
1	1206	25002,456	667992,139	1	1247	25143,962	668276,005	1	1287	24972,495	669299,532	1	1327	27377,188	672666,611	1	1367	25381,452	668252,633
1	1207	25022,792	668003,657	1	1248	25161,332	668272,552	1	1288	24984,728	669297,502	1	1328	27374,380	672670,994	1	1368	25373,953	668255,670
1	1208	25042,766	668019,651	1	1249	25179,500	668261,061	1	1289	25005,947	669300,446	1	1329	27369,929	672678,102	1	1369	25352,935	668276,113
1	1209	25052,354	668034,945	1	1250	25192,978	668244,542	1	1290	25022,552	669308,377	1	1330	27364,875	672694,579	1	1370	25346,197	668290,614
1	1210	25053,516	668038,494	1	1155	25199,555	668221,587	1	1291	25045,213	669322,850	1	1331	27363,872	672714,526	1	1371	25341,864	668303,062
1	1211	25054,520	668054,407	1	1251	25352,773	669374,877	1	1292	25068,598	669332,433	1	1332	27361,145	672721,044	1	1372	25348,763	668310,615
1	1212	25047,779	668067,900	1	1252	25352,694	669363,412	1	1293	25115,206	669328,535	1	1333	27342,574	672758,030	1	1373	25369,299	668309,552
1	1213	25033,582	668089,002	1	1253	25352,534	669354,838	1	1294	25140,595	669325,027	1	1334	27334,313	672776,000	1	1374	25399,703	668309,081
1	1214	25013,969	668102,965	1	1254	25344,994	669338,386	1	1295	25189,168	669340,149	1	1335	27329,217	672795,030	1	1375	25408,005	668308,598
1	1215	24993,551	668110,922	1	1255	25325,700	669323,939	1	1296	25210,104	669359,905	1	1336	27330,500	672814,048	1	1376	25424,731	668307,159
1	1216	24974,700	668126,432	1	1256	25276,325	669304,170	1	1297	25244,959	669383,840	1	1337	27331,744	672830,512	1	1377	25439,170	668307,105
1	1217	24945,581	668168,431	1	1257	25247,607	669286,670	1	1298	25257,914	669404,875	1	1338	27337,159	672839,545	1	1378	25449,920	668314,135
1	1218	24926,008	668200,447	1	1258	25226,188	669265,702	1	1299	25272,917	669419,405	1	1339	27349,874	672841,532	1	1379	25469,093	668325,587
1	1219	24914,978	668218,469	1	1259	25211,067	669245,717	1	1300	25293,092	669425,908	1	1340	27365,315	672834,450	1	1380	25483,611	668334,108
1	1220	24887,664	668266,113	1	1260	25198,272	669235,719	1	1301	25316,235	669417,897	1	1341	27380,758	672801,978	1	1381	25492,076	668342,628
1	1221	24884,254	668295,025	1	1261	25172,883	669234,643	1	1302	25338,214	669396,435	1	1342	27385,972	672763,446	1	1382	25511,007	668346,836
1	1222	24886,740	668314,014	1	1262	25142,200	669231,674	1	1251	25352,773	669374,877	1	1343	27388,499	672725,545	1	1383	25515,500	668342,842
1	1223	24892,997	668331,056	1	1263	25109,389	669230,637	1	1303	27507,866	672765,853	1	1344	27394,596	672709,042	1	1384	25516,783	668322,334
1	1224	24906,073	668342,049	1	1264	25077,583	669227,667	1	1304	27507,665	672748,379	1	1345	27400,895	672701,031	1	1384	28441,338	672037,968
1	1225	24922,840	668347,078	1	1265	25050,708	669225,181	1	1305	27494,069	672725,787	1	1346	27416,415	672701,072	1	1385	28428,424	672017,928
1	1226	24938,721	668339,080	1	1266	25046,859	669224,697	1	1306	27468,317	672699,659	1	1347	27430,694	672704,579	1	1386	28414,465	671996,922
1	1227	24950,756	668328,611	1	1267	25011,400	669224,496	1	1307	27459,654	672686,126	1	1348	27437,474	672711,582	1	1387	28412,139	671984,368
1	1228	24957,734	668298,947	1	1268	24981,359	669219,939	1	1308	27458,371	672667,646	1	1349	27445,617	672719,014	1	1388	28420,521	671964,947
1	1229	24964,754	668248,925	1	1269	24962,588	669217,520	1	1309	27471,166	672651,047	1	1350	27461,619	672749,349	1	1389	28422,366	671939,398
1	1230	24973,376	668208,000	1	1270	24918,146	669209,362	1	1310	27496,233	672624,073	1	1351	27482,557	672770,786	1	1390	28414,424	671910,933
1	1231	24979,955	668183,485	1	1271	24891,634	669202,844	1	1311	27501,328	672605,029	1	1352	27493,186	672777,384	1	1391	28414,184	671892,896
1	1232	24985,130	668173,457	1	1272	24861,912	669194,390	1	1312	27499,324	672590,366	1	1353	27501,689	672775,771	1	1392	28414,184	671889,427
1	1233	24997,281	668166,995	1	1273	24832,190	669186,850	1	1313	27488,814	672573,417	1	1303	27507,866	672765,853	1	1393	28416,108	671868,461
1	1234	25007,230	668173,485	1	1274	24820,559	669185,828	1	1314	27466,192	672551,229	1	1354	25516,783	668322,334	1	1394	28426,456	671853,904
1	1235	25016,455	668180,433	1	1275	24817,630	669190,360	1	1315	27457,729	672537,237	1	1355	25513,493	668305,360	1	1395	28439,053	671841,420
1	1236	25027,083	668179,453	1	1276	24813,300	669196,889	1	1316	27441,444	672528,972	1	1356	25502,625	668283,841	1	1396	28439,308	671835,383
1	1237	25028,366	668178,982	1	1277	24819,758	669212,360	1	1317	27425,761	672525,814	1	1357	25475,912	668262,083	1	1397	28439,854	671822,469
1	1238	25049,786	668168,984	1	1278	24828,501	669231,352	1	1318	27415,253	672534,255	1	1358	25462,836	668247,620	1	1398	28437,167	671799,460
1	1239	25065,669	668164,897	1	1279	24832,914	669249,307	1	1319	27413,329	672548,769	1	1359	25452,086	668239,583	1	1399	28401,389	671827,644
1	1240	25075,618	668166,483	1	1280	24833,194	669272,800	1	1320	27419,826	672560,663	1	1360	25442,900	668235,080	1	1400	28380,371	671848,623
1	1241	25087,089	668179,077	1	1281	24836,644	669288,338	1	1321	27431,699	672582,612	1	1361	25435,118	668235,121	1	1401	28357,468	671881,136
1	1242	25092,622	668199,129	1	1282	24846,229	669298,403	1	1322	27438,837	672605,647	1	1362	25432,192	668235,054	1	1402	28360,144	671895,190
1	1243	25093,665	668218,605	1	1283	24868,411	669301,306	1	1323	27433,865	672626,116	1	1363	25421,643	668235,147	1	1403	28360,276	671895,879
1	1244	25098,640	668242,015	1	1284	24917,023	669299,036	1	1324	27426,604	672640,617	1	1364	25408,005	668241,547	1	1404	28368,939	671909,870

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1405	28373,352	671923,376	1	1444	27324,604	670943,342	2	1483	73777,441	688896,425	2	1524	73737,011	688508,667	2	1565	73442,645	688642,047
1	1406	28367,175	671944,869	1	1445	27319,189	670955,357	2	1484	73801,908	688902,918	2	1525	73745,033	688500,254	2	1566	73428,127	688639,587
1	1407	28365,369	671967,971	1	1446	27318,107	670975,988	2	1485	73812,978	688901,937	2	1526	73744,912	688479,193	2	1567	73419,703	688625,515
1	1408	28374,114	671987,956	1	1447	27320,353	670987,077	2	1486	73821,360	688896,870	2	1527	73738,374	688468,225	2	1568	73417,336	688607,049
1	1409	28401,108	672021,879	1	1448	27329,980	670999,039	2	1487	73823,166	688889,397	2	1528	73721,086	688461,681	2	1569	73418,701	688585,100
1	1410	28405,240	672026,933	1	1449	27357,615	671003,527	2	1488	73821,040	688882,945	2	1529	73696,220	688461,197	2	1570	73431,537	688548,032
1	1411	28421,322	672044,458	1	1450	27379,795	671004,576	2	1489	73808,928	688872,461	2	1530	73683,064	688456,197	2	1571	73459,371	688489,569
1	1412	28431,992	672052,389	1	1451	27388,218	671002,075	2	1490	73805,118	688864,478	2	1531	73676,364	688443,214	2	1572	73493,264	688446,534
1	1413	28439,333	672049,916	1	1452	27404,022	670997,546	2	1491	73810,090	688847,962	2	1532	73665,815	688431,724	2	1573	73516,005	688413,069
1	1384	28441,338	672037,968	1	1453	27421,951	670987,077	2	1492	73821,762	688835,394	2	1533	73654,947	688425,674	2	1574	73525,111	688387,613
1	1414	27635,093	673428,527	1	1435	27428,087	670976,042	2	1493	73837,687	688823,795	2	1534	73642,353	688428,672	2	1575	73525,031	688368,016
1	1415	27619,209	673407,103	1	1454	28200,800	671525,821	2	1494	73854,132	688810,303	2	1535	73634,089	688434,182	2	1576	73520,338	688350,007
1	1416	27607,179	673376,137	1	1455	28195,265	671503,872	2	1495	73863,436	688797,762	2	1536	73628,875	688448,711	2	1577	73518,091	688342,012
1	1417	27594,222	673354,109	1	1456	28185,599	671485,783	2	1496	73861,713	688786,298	2	1537	73626,910	688462,649	2	1578	73513,398	688338,031
1	1418	27578,740	673351,167	1	1457	28175,813	671468,377	2	1497	73852,888	688776,246	2	1538	73630,078	688481,221	2	1579	73509,428	688334,618
1	1419	27570,317	673356,664	1	1458	28163,940	671450,327	2	1498	73839,410	688768,773	2	1539	73641,910	688498,708	2	1580	73494,748	688331,057
1	1420	27564,139	673372,146	1	1459	28155,357	671441,351	2	1499	73789,675	688738,316	2	1540	73669,146	688527,671	2	1581	73480,551	688333,059
1	1421	27561,252	673394,697	1	1460	28149,059	671444,804	2	1500	73769,700	688728,344	2	1541	73678,090	688539,190	2	1582	73474,853	688331,541
1	1422	27566,066	673420,894	1	1461	28141,719	671453,863	2	1501	73752,251	688729,809	2	1542	73682,541	688554,633	2	1583	73468,596	688324,029
1	1423	27564,299	673425,503	1	1462	28130,287	671470,878	2	1502	73742,305	688734,338	2	1543	73680,978	688564,672	2	1584	73463,944	688307,026
1	1424	27558,925	673439,979	1	1463	28118,976	671490,367	2	1503	73733,080	688758,250	2	1544	73670,949	688568,650	2	1585	73453,356	688294,514
1	1425	27536,545	673452,637	1	1464	28111,678	671503,308	2	1504	73723,894	688781,259	2	1545	73664,293	688565,143	2	1586	73441,844	688290,603
1	1426	27526,117	673462,638	1	1465	28104,537	671524,369	2	1505	73704,641	688800,328	2	1546	73659,478	688555,706	2	1587	73432,377	688292,566
1	1427	27518,817	673469,681	1	1466	28104,658	671537,862	2	1506	73690,362	688801,352	2	1547	73652,018	688543,181	2	1588	73403,178	688311,514
1	1428	27506,302	673491,185	1	1467	28109,030	671546,802	2	1507	73683,304	688792,829	2	1548	73643,033	688540,695	2	1589	73352,719	688313,020
1	1429	27505,661	673496,211	1	1468	28121,745	671552,350	2	1508	73674,561	688774,846	2	1549	73635,975	688541,756	2	1590	73339,844	688312,564
1	1430	27502,410	673517,647	1	1469	28149,259	671549,838	2	1509	73661,042	688756,245	2	1550	73629,517	688550,706	2	1591	73333,026	688307,497
1	1431	27502,732	673544,596	1	1470	28165,785	671547,298	2	1510	73646,284	688742,336	2	1551	73628,314	688564,631	2	1592	73328,896	688300,065
1	1432	27504,015	673559,715	1	1471	28178,780	671545,389	2	1511	73621,897	688734,284	2	1552	73625,627	688580,692	2	1593	73320,192	688271,518
1	1433	27546,921	673497,818	1	1472	28194,623	671538,307	2	1512	73612,832	688721,221	2	1553	73619,089	688587,653	2	1594	73310,967	688257,552
1	1434	27574,407	673458,162	1	1454	28200,800	671525,821	2	1513	73610,305	688701,748	2	1554	73607,737	688586,176	2	1595	73299,213	688251,090
1	1414	27635,093	673428,527	2	1473	73868,931	688943,372	2	1514	73614,475	688683,778	2	1555	73599,475	688572,655	2	1596	73289,867	688253,494
1	1435	27428,087	670976,042	2	1474	73786,066	688978,880	2	1515	73642,353	688657,851	2	1556	73592,415	688537,188	2	1597	73286,941	688266,101
1	1436	27427,927	670962,576	2	1475	73757,225	688988,906	2	1516	73696,539	688635,151	2	1557	73576,732	688483,185	2	1598	73289,628	688298,035
1	1437	27422,513	670951,541	2	1476	73741,462	688981,891	2	1517	73723,693	688616,228	2	1558	73568,228	688468,225	2	1599	73291,072	688350,478
1	1438	27406,549	670937,014	2	1477	73740,046	688978,597	2	1518	73734,242	688598,662	2	1559	73557,280	688461,627	2	1600	73300,055	688372,010
1	1439	27390,545	670928,532	2	1478	73738,456	688974,901	2	1519	73735,285	688583,165	2	1560	73546,288	688463,724	2	1601	73308,641	688378,513
1	1440	27376,706	670922,093	2	1479	73737,972	688949,970	2	1520	73722,972	688560,210	2	1561	73535,740	688471,156	2	1602	73319,429	688383,539
1	1441	27356,613	670922,026	2	1480	73741,383	688924,447	2	1521	73717,477	688542,669	2	1562	73487,488	688568,072	2	1603	73332,464	688376,550
1	1442	27344,941	670927,590	2	1481	73746,437	688898,898	2	1522	73717,037	688527,630	2	1563	73472,246	688614,077	2	1604	73346,101	688367,978
1	1443	27327,373	670937,390	2	1482	73760,275	688892,997	2	1523	73725,700	688516,220	2	1564	73458,008	688634,008	2	1605	73350,514	688363,487

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1606	73358,456	688363,528	2	1647	73196,492	687996,669	2	1688	73023,902	687841,355	2	1729	72928,440	687997,798	2	1770	72276,297	691011,096
2	1607	73359,337	688373,541	2	1648	73195,771	687994,116	2	1689	73015,117	687860,360	2	1730	72924,468	687996,388	2	1771	72272,206	691042,639
2	1608	73354,646	688384,051	2	1649	73189,714	687969,653	2	1690	73006,493	687880,816	2	1731	72918,494	687993,874	2	1772	72283,798	691075,620
2	1609	73328,093	688438,482	2	1650	73186,224	687947,640	2	1691	73011,506	687892,898	2	1732	72914,844	687979,304	2	1773	72286,083	691090,633
2	1610	73318,667	688459,504	2	1651	73185,183	687915,693	2	1692	73022,176	687896,836	2	1733	72920,377	687958,901	2	1774	72296,153	691160,710
2	1611	73306,874	688462,044	2	1652	73176,559	687871,099	2	1693	73033,165	687894,404	2	1734	72925,192	687940,368	2	1775	72298,559	691197,656
2	1612	73302,867	688460,178	2	1653	73163,684	687821,653	2	1694	73040,306	687883,881	2	1735	72923,868	687929,806	2	1776	72299,038	691211,687
2	1613	73299,375	688458,549	2	1654	73146,958	687784,585	2	1695	73069,706	687835,321	2	1736	72922,824	687922,346	2	1777	72289,213	691220,236
2	1614	73292,958	688448,011	2	1655	73124,096	687750,138	2	1696	73074,639	687827,366	2	1737	72892,863	687786,508	2	1778	72279,906	691217,199
2	1615	73292,196	688429,976	2	1656	73111,180	687739,656	2	1697	73084,186	687816,828	2	1738	72870,441	687786,454	2	1779	72264,947	691199,713
2	1616	73290,910	688414,520	2	1657	73090,564	687731,699	2	1698	73090,644	687817,888	2	1739	72858,568	687786,454	2	1780	72254,999	691189,673
2	1617	73285,496	688406,980	2	1658	73075,561	687724,576	2	1699	73098,145	687831,303	2	1740	72766,197	687784,089	2	1781	72243,087	691190,654
2	1618	73266,804	688403,445	2	1659	73067,781	687707,599	2	1700	73109,054	687865,844	2	1741	72530,472	687778,067	2	1782	72229,769	691201,674
2	1619	73257,139	688402,531	2	1660	73065,414	687689,134	2	1701	73111,780	687882,859	2	1742	72389,848	687774,693	2	1783	72226,722	691219,739
2	1620	73253,811	688401,000	2	1661	73062,647	687665,104	2	1702	73114,188	687897,319	2	1743	72243,687	687771,186	2	1784	72222,229	691251,739
2	1621	73246,067	688394,494	2	1662	73045,360	687653,881	2	1703	73103,560	687904,859	2	1744	72238,601	687941,601	2	1785	72224,355	691295,256
2	1622	73244,223	688382,021	2	1663	73022,498	687655,855	2	1704	73096,298	687903,812	2	1745	72227,499	688366,101	2	1786	72233,139	691335,726
2	1623	73242,337	688369,012	2	1664	73006,493	687652,860	2	1705	73088,678	687898,866	2	1746	72225,100	688577,499	2	1787	72227,404	691365,724
2	1624	73239,171	688350,558	2	1665	72987,843	687629,940	2	1706	73080,535	687896,810	2	1747	72224,301	688684,601	2	1788	72217,175	691378,290
2	1625	73223,808	688328,517	2	1666	72974,326	687679,510	2	1707	73065,293	687905,840	2	1748	72217,100	689044,700	2	1789	72206,907	691381,260
2	1626	73192,803	688285,669	2	1667	72954,512	687688,463	2	1708	73051,939	687927,333	2	1749	72207,700	689499,100	2	1790	72193,512	691373,681
2	1627	73153,696	688237,662	2	1668	72945,887	687702,117	2	1709	73043,235	687956,791	2	1750	72207,000	689552,300	2	1791	72183,442	691360,737
2	1628	73123,575	688212,165	2	1669	72958,242	687707,143	2	1710	73040,826	687985,325	2	1751	72203,901	689734,301	2	1792	72178,069	691342,190
2	1629	73110,417	688198,685	2	1670	72971,959	687708,137	2	1711	73041,308	687999,801	2	1752	72201,799	689816,901	2	1793	72176,946	691320,257
2	1630	73108,532	688185,676	2	1671	72983,791	687715,623	2	1712	73033,407	688020,350	2	1753	72199,099	690001,200	2	1794	72181,920	691289,263
2	1631	73114,307	688168,594	2	1672	72984,754	687727,088	2	1713	73031,362	688033,844	2	1754	72193,201	690276,200	2	1795	72185,969	691247,694
2	1632	73121,128	688144,710	2	1673	72978,858	687742,168	2	1714	73031,843	688048,320	2	1755	72190,201	690392,401	2	1796	72194,272	691197,736
2	1633	73133,601	688113,193	2	1674	72955,676	687780,661	2	1715	73030,679	688064,352	2	1756	72189,700	690540,200	2	1797	72195,557	691151,180
2	1634	73143,748	688100,640	2	1675	72929,723	687813,830	2	1716	73020,813	688070,333	2	1757	72177,226	690776,485	2	1798	72190,743	691120,698
2	1635	73152,012	688104,148	2	1676	72920,740	687830,832	2	1717	73015,839	688067,819	2	1758	72194,996	690775,463	2	1799	72178,069	691103,765
2	1636	73160,997	688116,096	2	1677	72920,058	687850,872	2	1718	73010,424	688060,845	2	1759	72213,888	690786,094	2	1800	72169,824	691099,866
2	1637	73167,293	688133,650	2	1678	72922,425	687868,893	2	1719	73008,340	688045,389	2	1760	72233,700	690798,084	2	1801	72159,200	691394,200
2	1638	73182,174	688149,669	2	1679	72929,483	687877,414	2	1720	73007,297	688024,341	2	1761	72245,171	690809,010	2	1802	72158,101	691442,600
2	1639	73198,017	688157,680	2	1680	72948,855	687879,820	2	1721	73006,774	687988,820	2	1762	72262,701	690842,166	2	1803	72178,801	691437,501
2	1640	73212,538	688158,676	2	1681	72966,905	687875,883	2	1722	73002,683	687968,364	2	1763	72263,180	690863,644	2	1804	72192,501	691437,200
2	1641	73220,397	688157,170	2	1682	72978,717	687860,872	2	1723	72996,867	687955,824	2	1764	72270,120	690901,129	2	1805	72201,600	691425,600
2	1642	73229,542	688142,613	2	1683	72990,530	687833,385	2	1724	72986,519	687947,895	2	1765	72272,647	690945,641	2	1806	72217,799	691410,599
2	1643	73229,423	688122,684	2	1684	73009,502	687803,387	2	1725	72979,179	687945,839	2	1766	72273,368	690958,101	2	1807	72232,000	691404,900
2	1644	73220,959	688078,653	2	1685	73021,496	687793,832	2	1726	72969,793	687948,366	2	1767	72274,213	690973,583	2	1808	72259,899	691402,001
2	1645	73210,892	688044,099	2	1686	73029,355	687801,346	2	1727	72959,406	687966,375	2	1768	72274,453	690978,596	2	1809	72269,999	691404,200
2	1646	73202,829	688015,095	2	1687	73029,275	687819,826	2	1728	72942,479	687994,358	2	1769	72274,865	690985,871	2	1810	72285,500	691396,299

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1811	72304,801	691389,599	2	1852	72878,344	690923,373	2	1893	72597,976	691098,899	2	1934	72596,534	690707,821	2	1975	72765,476	690203,121
2	1812	72310,600	691387,599	2	1853	72887,046	690903,910	2	1894	72604,555	691091,950	2	1935	72618,553	690675,792	2	1976	72766,476	690195,648
2	1813	72327,600	691385,599	2	1854	72903,131	690868,938	2	1895	72610,972	691091,439	2	1936	72651,483	690647,904	2	1977	72778,230	690174,613
2	1814	72343,799	691384,899	2	1855	72940,594	690838,013	2	1896	72621,843	691096,922	2	1937	72685,375	690636,951	2	1978	72780,275	690160,570
2	1815	72373,301	691394,500	2	1856	72915,083	690803,030	2	1897	72631,789	691110,994	2	1938	72754,564	690633,377	2	1979	72787,213	690141,699
2	1816	72382,899	691402,900	2	1857	72909,066	690775,129	2	1898	72644,826	691132,930	2	1939	72778,951	690629,398	2	1980	72780,355	690136,619
2	1817	72392,401	691411,101	2	1858	72861,739	690802,559	2	1899	72652,044	691143,010	2	1940	72784,006	690622,893	2	1981	72769,606	690140,610
2	1818	72417,500	691424,699	2	1859	72838,233	690816,550	2	1900	72659,185	691142,511	2	1941	72779,794	690596,214	2	1982	72763,029	690148,688
2	1819	72435,900	691423,699	2	1860	72817,216	690842,007	2	1901	72666,243	691131,422	2	1942	72789,299	690586,214	2	1983	72755,046	690158,660
2	1820	72452,099	691425,801	2	1861	72759,137	690956,179	2	1902	72676,591	691111,411	2	1943	72798,364	690579,683	2	1984	72745,299	690156,174
2	1821	72468,201	691431,699	2	1862	72718,866	691076,762	2	1903	72688,343	691080,916	2	1944	72821,427	690578,730	2	1985	72736,396	690146,107
2	1822	72479,400	691437,801	2	1863	72711,607	691113,683	2	1904	72705,069	691027,774	2	1945	72834,825	690576,270	2	1986	72729,817	690124,120
2	1823	72490,800	691437,101	2	1864	72715,458	691149,729	2	1905	72715,017	690993,839	2	1946	72846,817	690567,708	2	1987	72716,339	690107,184
2	1824	72499,100	691436,501	2	1865	72736,316	691223,501	2	1906	72714,696	690971,795	2	1947	72859,251	690554,254	2	1988	72699,255	690103,208
2	1825	72514,100	691435,501	2	1866	72737,558	691247,439	2	1907	72712,050	690939,728	2	1948	72868,517	690540,263	2	1989	72684,131	690094,296
2	1826	72536,600	691440,801	2	1867	72733,629	691267,396	2	1908	72717,143	690914,742	2	1949	72871,484	690527,764	2	1990	72675,468	690105,290
2	1827	72547,801	691443,699	2	1868	72721,916	691279,962	2	1909	72722,998	690899,219	2	1950	72870,001	690520,198	2	1991	72670,576	690122,802
2	1828	72555,399	691444,200	2	1869	72705,672	691287,006	2	1910	72723,480	690885,753	2	1951	72863,061	690512,699	2	1992	72661,911	690134,241
2	1829	72569,501	691432,999	2	1870	72693,077	691288,995	2	1911	72711,689	690878,830	2	1952	72850,307	690513,679	2	1993	72654,729	690134,673
2	1830	72594,499	691426,300	2	1871	72679,801	691283,431	2	1912	72698,211	690879,718	2	1953	72832,378	690519,282	2	1994	72653,209	690134,764
2	1831	72606,400	691426,999	2	1872	72665,602	691275,420	2	1913	72685,455	690889,731	2	1954	72807,228	690533,302	2	1995	72644,383	690124,804
2	1832	72622,100	691428,600	2	1873	72662,513	691267,422	2	1914	72667,446	690931,745	2	1955	72793,833	690535,734	2	1996	72640,692	690110,249
2	1833	72634,759	691431,628	2	1874	72663,155	691255,945	2	1915	72650,761	690962,281	2	1956	72785,489	690531,688	2	1997	72643,582	690087,281
2	1834	72679,881	691397,791	2	1875	72667,487	691250,448	2	1916	72632,791	690985,815	2	1957	72779,874	690521,258	2	1998	72649,677	690065,291
2	1835	72703,168	691383,802	2	1876	72684,976	691249,413	2	1917	72624,409	690990,787	2	1958	72778,632	690506,677	2	1999	72662,794	690049,259
2	1836	72709,300	691372,700	2	1877	72690,429	691247,936	2	1918	72603,752	690991,283	2	1959	72782,401	690485,709	2	2000	72677,114	690039,354
2	1837	72715,600	691350,000	2	1878	72692,194	691240,463	2	1919	72598,017	690989,322	2	1960	72789,701	690467,726	2	2001	72694,922	690022,943
2	1838	72734,499	691326,501	2	1879	72685,416	691234,953	2	1920	72590,156	690981,808	2	1961	72820,626	690411,576	2	2002	72701,058	690010,431
2	1839	72736,199	691324,399	2	1880	72676,591	691225,987	2	1921	72587,469	690968,812	2	1962	72827,203	690395,608	2	2003	72705,430	689996,923
2	1840	72751,199	691318,200	2	1881	72660,427	691213,987	2	1922	72588,270	690949,754	2	1963	72826,201	690383,137	2	2004	72705,311	689975,433
2	1841	72767,701	691315,399	2	1882	72649,677	691209,955	2	1923	72597,657	690928,304	2	1964	72817,576	690375,636	2	2005	72703,827	689957,946
2	1842	72778,701	691302,600	2	1883	72632,752	691207,963	2	1924	72622,443	690873,307	2	1965	72806,628	690369,145	2	2006	72703,104	689939,924
2	1843	72796,999	691284,299	2	1884	72618,953	691214,994	2	1925	72630,063	690850,311	2	1966	72793,189	690365,597	2	2007	72704,067	689926,671
2	1844	72805,537	691279,651	2	1885	72604,795	691226,901	2	1926	72627,497	690828,834	2	1967	72782,079	690362,115	2	2008	72720,953	689909,710
2	1845	72831,376	691202,253	2	1886	72596,132	691228,419	2	1927	72616,506	690812,788	2	1968	72766,156	690353,553	2	2009	72729,296	689904,187
2	1846	72839,356	691100,404	2	1887	72589,514	691225,920	2	1928	72594,087	690792,816	2	1969	72759,299	690338,568	2	2010	72739,683	689894,187
2	1847	72849,465	691051,442	2	1888	72586,305	691215,920	2	1929	72582,335	690776,863	2	1970	72758,815	690323,099	2	2011	72748,789	689879,202
2	1848	72852,713	691019,455	2	1889	72584,821	691198,004	2	1930	72580,088	690759,297	2	1971	72760,100	690300,600	2	2012	72758,374	689870,210
2	1849	72855,961	690988,463	2	1890	72583,298	691170,952	2	1931	72580,328	690758,064	2	1972	72761,543	690270,066	2	2013	72769,966	689865,210
2	1850	72857,646	690968,408	2	1891	72584,942	691142,994	2	1932	72582,616	690746,353	2	1973	72766,558	690244,085	2	2014	72781,358	689867,683
2	1851	72871,363	690937,900	2	1892	72591,920	691111,977	2	1933	72584,540	690736,314	2	1974	72764,433	690218,603	2	2015	72786,772	689875,666

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2016	72785,330	689886,137	2	2057	73097,382	690001,787	2	2098	73116,754	690378,029	2	2139	73220,559	689786,559	2	2180	73124,657	689365,833
2	2017	72777,509	689897,669	2	2058	73090,523	690014,770	2	2099	73131,033	690347,521	2	2140	73222,283	689797,002	2	2181	73154,137	689390,429
2	2018	72762,305	689921,967	2	2059	73074,358	690031,706	2	2100	73150,085	690306,045	2	2141	73232,592	689806,060	2	2182	73174,032	689322,890
2	2019	72752,519	689938,406	2	2060	73062,086	690046,732	2	2101	73160,876	690284,030	2	2142	73239,810	689816,019	2	2183	73188,310	689283,915
2	2020	72755,288	689952,866	2	2061	73057,513	690068,706	2	2102	73168,738	690266,034	2	2143	73237,605	689828,076	2	2184	73198,138	689258,459
2	2021	72768,364	689965,890	2	2062	73062,367	690116,768	2	2103	73194,367	690238,992	2	2144	73227,739	689833,614	2	2185	73197,334	689229,403
2	2022	72786,131	689967,879	2	2063	73077,207	690160,192	2	2104	73220,238	690184,116	2	2145	73200,905	689837,605	2	2186	73193,565	689213,383
2	2023	72796,561	689968,456	2	2064	73090,603	690177,235	2	2105	73233,275	690155,166	2	2146	73189,194	689832,013	2	2187	73177,040	689197,376
2	2024	72805,786	689973,402	2	2065	73106,968	690181,226	2	2106	73274,105	690115,195	2	2147	73184,179	689819,030	2	2188	73170,863	689190,413
2	2025	72810,276	689979,921	2	2066	73110,698	690178,753	2	2107	73300,055	690057,417	2	2148	73183,218	689788,522	2	2189	73153,055	689168,948
2	2026	72810,036	689995,418	2	2067	73115,592	690170,233	2	2108	73310,004	690001,439	2	2149	73179,887	689759,034	2	2190	73140,219	689149,449
2	2027	72806,466	690010,470	2	2068	73118,480	690137,707	2	2109	73355,849	689962,542	2	2150	73175,675	689737,584	2	2191	73133,119	689130,902
2	2028	72791,023	690035,872	2	2069	73120,484	690095,264	2	2110	73369,046	689927,477	2	2151	73167,254	689731,521	2	2192	73123,493	689121,399
2	2029	72789,140	690050,924	2	2070	73123,655	690076,192	2	2111	73373,456	689903,945	2	2152	73156,303	689735,072	2	2193	73111,620	689121,949
2	2030	72792,388	690061,367	2	2071	73137,091	690074,311	2	2112	73375,743	689818,842	2	2153	73150,327	689749,586	2	2194	73102,676	689130,362
2	2031	72805,745	690068,369	2	2072	73148,962	690073,210	2	2113	73365,795	689778,939	2	2154	73143,187	689769,021	2	2195	73095,778	689143,455
2	2032	72821,747	690068,920	2	2073	73157,988	690075,696	2	2114	73400,731	689737,018	2	2155	73135,647	689783,561	2	2196	73098,104	689170,937
2	2033	72840,680	690056,408	2	2074	73166,450	690081,743	2	2115	73413,647	689707,076	2	2156	73125,618	689796,559	2	2197	73099,469	689196,434
2	2034	72850,467	690043,412	2	2075	73172,347	690094,188	2	2116	73437,552	689655,224	2	2157	73115,631	689801,544	2	2198	73094,013	689207,940
2	2035	72857,247	690034,446	2	2076	73174,513	690110,761	2	2117	73458,691	689598,035	2	2158	73099,909	689804,557	2	2199	73082,702	689215,385
2	2036	72865,508	690006,437	2	2077	73174,995	690126,230	2	2118	73462,501	689580,080	2	2159	73073,838	689808,546	2	2200	73050,695	689214,417
2	2037	72876,459	689976,493	2	2078	73174,632	690140,260	2	2119	73370,530	689576,573	2	2160	73053,703	689807,043	2	2201	73033,729	689203,411
2	2038	72890,217	689950,555	2	2079	73171,384	690158,781	2	2120	73383,443	689614,554	2	2161	73041,671	689806,021	2	2202	73027,472	689176,961
2	2039	72924,308	689880,800	2	2080	73156,783	690193,739	2	2121	73390,141	689638,114	2	2162	73044,597	689793,520	2	2203	73019,907	689085,378
2	2040	72948,775	689839,270	2	2081	73124,255	690274,070	2	2122	73392,189	689662,036	2	2163	73054,945	689766,051	2	2204	73009,824	689052,047
2	2041	72968,149	689822,754	2	2082	73097,181	690312,481	2	2123	73387,495	689682,009	2	2164	73060,922	689750,083	2	2205	72999,875	689019,939
2	2042	72980,823	689821,758	2	2083	73083,905	690344,994	2	2124	73369,365	689694,065	2	2165	73064,853	689708,069	2	2206	72998,471	689003,032
2	2043	72998,072	689836,771	2	2084	73076,406	690370,556	2	2125	73345,622	689697,035	2	2166	73064,332	689683,568	2	2207	73001,640	688983,517
2	2044	73011,266	689851,247	2	2085	73066,056	690398,470	2	2126	73333,747	689698,581	2	2167	73063,250	689660,641	2	2208	73010,947	688971,530
2	2045	73016,126	689853,525	2	2086	73046,362	690420,565	2	2127	73325,285	689702,102	2	2168	73071,712	689628,612	2	2209	73019,569	688969,016
2	2046	73026,228	689858,262	2	2087	73036,697	690430,002	2	2128	73318,105	689711,510	2	2169	73086,674	689597,538	2	2210	73026,509	688975,964
2	2047	73050,494	689862,187	2	2088	73033,930	690444,058	2	2129	73318,345	689724,089	2	2170	73105,646	689564,421	2	2211	73029,919	688996,984
2	2048	73070,589	689863,247	2	2089	73033,608	690459,542	2	2130	73321,436	689740,999	2	2171	73104,884	689564,421	2	2212	73031,362	689014,012
2	2049	73084,227	689864,256	2	2090	73035,612	690502,511	2	2131	73321,596	689753,565	2	2172	73102,501	689556,333	2	2213	73036,576	689028,447
2	2050	73094,654	689874,202	2	2091	73035,813	690543,032	2	2132	73321,516	689761,589	2	2173	73085,870	689499,869	2	2214	73045,641	689032,492
2	2051	73094,093	689886,783	2	2092	73032,485	690558,985	2	2133	73311,928	689771,587	2	2174	73071,470	689437,307	2	2215	73058,716	689026,498
2	2052	73090,564	689900,731	2	2093	73043,155	690536,969	2	2134	73307,276	689772,500	2	2175	73069,144	689400,345	2	2216	73068,222	689015,948
2	2053	73090,523	689919,777	2	2094	73058,675	690502,994	2	2135	73292,394	689776,520	2	2176	73073,397	689383,278	2	2217	73073,276	688999,982
2	2054	73091,607	689932,693	2	2095	73071,993	690475,039	2	2136	73273,262	689777,125	2	2177	73082,099	689373,843	2	2218	73073,518	688983,489
2	2055	73096,862	689957,249	2	2096	73088,637	690439,060	2	2137	73242,059	689776,587	2	2178	73095,015	689365,845	2	2219	73077,529	688974,001
2	2056	73099,026	689983,173	2	2097	73099,588	690415,472	2	2138	73225,652	689780,053	2	2179	73109,253	689363,830	2	2220	73087,836	688973,033

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2221	73096,138	688977,524	2	2262	73049,049	688817,210	2	2303	72988,644	688492,418	2	2344	73625,426	688997,293	2	2385	73835,080	689026,149
2	2222	73106,888	688991,474	2	2263	73062,006	688800,732	2	2304	73038,060	688443,914	2	2345	73636,616	689026,269	2	2386	73868,810	688972,549
2	2223	73116,955	688996,513	2	2264	73105,685	688756,071	2	2305	73046,563	688420,905	2	2346	73640,949	689058,849	2	1473	73868,931	688943,372
2	2224	73128,426	688990,532	2	2265	73132,037	688751,623	2	2306	73057,833	688374,388	2	2347	73639,383	689072,342	2	2387	72987,121	689718,378
2	2225	73136,409	688981,556	2	2266	73147,519	688748,170	2	2307	73063,809	688359,967	2	2348	73637,778	689086,832	2	2388	72982,508	689701,376
2	2226	73143,308	688958,560	2	2267	73192,924	688751,703	2	2308	73070,097	688354,422	2	2349	73604,970	689134,302	2	2389	72973,685	689691,311
2	2227	73161,036	688937,471	2	2268	73217,991	688745,710	2	2309	73087,635	688338,960	2	2350	73530,727	689233,543	2	2390	72963,337	689682,371
2	2228	73170,062	688930,510	2	2269	73233,996	688736,677	2	2310	73114,830	688330,048	2	2351	73514,042	689263,083	2	2391	72954,192	689668,866
2	2229	73181,533	688933,534	2	2270	73241,897	688726,154	2	2311	73129,992	688329,484	2	2352	73508,787	689275,596	2	2392	72951,343	689653,302
2	2230	73191,760	688951,033	2	2271	73244,022	688713,655	2	2312	73140,940	688335,964	2	2353	73502,048	689282,114	2	2393	72951,944	689641,809
2	2231	73197,615	688982,508	2	2272	73239,290	688704,221	2	2313	73145,314	688349,524	2	2354	73483,519	689279,574	2	2394	72947,090	689603,776
2	2232	73208,164	688994,014	2	2273	73226,935	688700,201	2	2314	73151,610	688376,982	2	2355	73457,568	689275,112	2	2395	72944,725	689593,884
2	2233	73228,782	688985,828	2	2274	73208,125	688704,260	2	2315	73166,332	688400,475	2	2356	73440,641	689274,023	2	2396	72935,220	689569,354
2	2234	73277,556	688949,473	2	2275	73183,017	688709,690	2	2316	73213,901	688439,076	2	2357	73423,232	689275,596	2	2397	72932,665	689555,253
2	2235	73315,218	688921,786	2	2276	73144,992	688722,685	2	2317	73246,067	688464,973	2	2358	73415,172	689284,129	2	2398	72926,354	689520,420
2	2236	73327,330	688903,643	2	2277	73128,988	688723,143	2	2318	73273,303	688495,496	2	2359	73413,526	689302,624	2	2399	72923,226	689506,416
2	2237	73344,860	688884,801	2	2278	73113,627	688711,249	2	2319	73297,088	688521,475	2	2360	73421,749	689314,143	2	2400	72914,200	689493,904
2	2238	73352,480	688876,494	2	2279	73099,709	688700,214	2	2320	73304,267	688529,553	2	2361	73433,341	689320,069	2	2401	72907,183	689486,940
2	2239	73342,933	688858,526	2	2280	73094,654	688668,188	2	2321	73321,475	688545,559	2	2362	73452,553	689320,136	2	2402	72899,442	689480,437
2	2240	73336,957	688843,983	2	2281	73092,488	688643,257	2	2322	73333,628	688547,026	2	2363	73475,376	689325,633	2	2403	72890,495	689468,931
2	2241	73324,803	688832,506	2	2282	73100,190	688630,166	2	2323	73342,291	688545,505	2	2364	73484,039	689333,575	2	2404	72877,741	689446,754
2	2242	73306,392	688832,545	2	2283	73116,674	688608,217	2	2324	73352,240	688549,553	2	2365	73480,950	689344,074	2	2405	72876,659	689433,745
2	2243	73294,962	688838,538	2	2284	73131,074	688595,396	2	2325	73370,489	688586,042	2	2366	73467,996	689351,640	2	2406	72877,901	689419,808
2	2244	73282,407	688841,979	2	2285	73130,633	688581,484	2	2326	73405,463	688688,549	2	2367	73373,497	689415,641	2	2407	72885,562	689406,825
2	2245	73280,442	688841,549	2	2286	73116,674	688567,009	2	2327	73408,031	688709,461	2	2368	73342,812	689437,039	2	2408	72895,070	689396,289
2	2246	73261,310	688838,016	2	2287	73091,406	688561,419	2	2328	73398,727	688723,009	2	2369	73343,054	689449,510	2	2409	72910,673	689391,811
2	2247	73242,177	688829,037	2	2288	73075,363	688560,439	2	2329	73380,556	688733,962	2	2370	73346,622	689463,502	2	2410	72926,274	689386,785
2	2248	73234,918	688821,523	2	2289	73062,928	688564,981	2	2330	73371,212	688746,502	2	2371	73365,715	689480,517	2	2411	72949,617	689383,936
2	2249	73222,123	688809,039	2	2290	73044,878	688587,398	2	2331	73372,253	688758,960	2	2372	73379,273	689499,990	2	2412	72954,993	689371,854
2	2250	73204,114	688793,933	2	2291	73034,651	688611,431	2	2332	73384,407	688770,008	2	2373	73405,664	689521,617	2	2413	72958,762	689359,355
2	2251	73189,634	688792,479	2	2292	73026,547	688619,401	2	2333	73394,716	688769,483	2	2374	73415,291	689532,557	2	2414	72959,767	689342,877
2	2252	73173,429	688799,965	2	2293	73018,526	688619,468	2	2334	73409,796	688768,034	2	2375	73429,090	689534,572	2	2415	72959,646	689322,931
2	2253	73151,288	688817,184	2	2294	73012,109	688609,938	2	2335	73420,865	688767,051	2	2376	73447,859	689529,626	2	2416	72948,574	689276,926
2	2254	73141,061	688837,761	2	2295	73014,917	688595,880	2	2336	73437,712	688777,494	2	2377	73481,914	689508,982	2	2417	72939,870	689258,392
2	2255	73129,109	688876,710	2	2296	73025,465	688579,428	2	2337	73457,447	688794,039	2	2378	73512,798	689419,216	2	2418	72930,526	689251,902
2	2256	73122,251	688889,680	2	2297	73026,187	688567,400	2	2338	73476,298	688810,812	2	2379	73540,995	689373,103	2	2419	72917,129	689253,904
2	2257	73111,983	688891,211	2	2298	73021,694	688553,408	2	2339	73493,264	688844,318	2	2380	73551,703	689333,387	2	2420	72913,479	689258,379
2	2258	73092,648	688879,680	2	2299	73011,426	688543,907	2	2340	73515,204	688858,284	2	2381	73603,527	689286,429	2	2421	72910,029	689264,427
2	2259	73082,220	688868,727	2	2300	72988,845	688532,952	2	2341	73533,854	688871,280	2	2382	73653,664	689212,199	2	2422	72903,051	689286,414
2	2260	73072,915	688854,223	2	2301	72979,981	688521,892	2	2342	73545,165	688887,783	2	2383	73729,551	689120,740	2	2423	72891,379	689327,944
2	2261	73053,662	688834,212	2	2302	72980,262	688506,410	2	2343	73574,967	688919,838	2	2384	73826,133	689033,689	2	2424	72884,079	689346,264

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2425	72875,575	689358,802	2	2466	72768,835	689555,190	2	2506	72523,092	690438,039	2	2547	72313,039	690874,599	2	2587	72924,509	688072,001
2	2426	72867,113	689362,768	2	2467	72768,804	689558,443	2	2507	72514,828	690429,086	2	2548	72313,399	690895,645	2	2588	72913,800	688069,970
2	2427	72854,678	689362,312	2	2468	72776,785	689574,395	2	2508	72500,431	690414,049	2	2549	72315,525	690929,593	2	2589	72896,554	688071,558
2	2428	72851,108	689362,338	2	2469	72785,129	689576,344	2	2509	72479,493	690417,006	2	2550	72317,049	690939,607	2	2590	72892,744	688072,471
2	2429	72838,676	689357,768	2	2470	72791,146	689591,774	2	2510	72466,175	690429,034	2	2551	72317,209	690940,602	2	2591	72867,875	688079,474
2	2430	72829,328	689341,344	2	2471	72791,265	689628,746	2	2511	72452,860	690441,062	2	2552	72318,693	690949,620	2	2592	72848,622	688081,960
2	2431	72829,490	689313,847	2	2472	72802,215	689653,706	2	2512	72440,989	690442,043	2	2553	72326,926	690957,564	2	2593	72832,860	688086,543
2	2432	72824,315	689300,300	2	2473	72807,228	689683,622	2	2513	72425,064	690441,062	2	2554	72332,650	690963,086	2	2594	72819,823	688089,984
2	2433	72815,250	689296,818	2	2474	72810,196	689703,648	2	2514	72411,347	690430,028	2	2555	72344,765	690965,104	2	2595	72811,038	688092,511
2	2434	72805,103	689300,339	2	2475	72813,384	689704,912	2	2515	72402,362	690412,516	2	2556	72356,597	690953,194	2	2596	72780,196	688114,470
2	2435	72798,204	689303,296	2	2476	72825,881	689709,871	2	2516	72400,116	690394,494	2	2557	72379,580	690926,168	2	2597	72769,606	688130,034
2	2436	72788,658	689304,263	2	2477	72832,579	689713,821	2	2517	72400,237	690378,016	2	2558	72381,867	690903,561	2	2598	72767,519	688145,974
2	2437	72781,839	689298,862	2	2478	72845,575	689715,838	2	2518	72400,275	690361,081	2	2559	72380,269	690897,254	2	2599	72769,003	688156,538
2	2438	72777,347	689293,337	2	2479	72854,637	689710,301	2	2519	72395,904	690343,972	2	2560	72377,333	690885,660	2	2600	72780,595	688164,024
2	2439	72772,614	689283,794	2	2480	72861,739	689700,341	2	2520	72383,223	690325,246	2	2561	72373,163	690878,575	2	2601	72795,438	688166,026
2	2440	72764,552	689282,855	2	2481	72869,519	689687,358	2	2521	72378,657	690318,503	2	2562	72367,748	690870,150	2	2602	72812,684	688160,974
2	2441	72759,498	689289,801	2	2482	72877,381	689676,270	2	2522	72368,147	690300,546	2	2563	72361,612	690850,149	2	2603	72835,706	688141,969
2	2442	72757,091	689299,276	2	2483	72887,569	689674,296	2	2523	72357,359	690289,056	2	2564	72358,041	690825,568	2	2604	72851,832	688135,948
2	2443	72752,318	689316,819	2	2484	72891,500	689674,376	2	2524	72340,795	690270,481	2	2565	72356,517	690790,060	2	2605	72875,214	688133,971
2	2444	72749,031	689336,318	2	2485	72912,196	689682,332	2	2525	72329,682	690263,545	2	2566	72367,869	690754,660	2	2606	72892,381	688139,509
2	2445	72750,793	689347,770	2	2486	72926,075	689695,369	2	2526	72321,140	690269,083	2	2567	72381,584	690739,083	2	2607	72911,593	688149,494
2	2446	72754,485	689362,781	2	2487	72933,976	689713,337	2	2527	72334,978	690312,507	2	2568	72393,297	690735,076	2	2608	72926,554	688156,499
2	2447	72763,949	689371,275	2	2488	72937,064	689731,361	2	2528	72343,961	690338,931	2	2569	72405,090	690732,644	2	2609	72939,270	688157,963
2	2448	72781,759	689373,802	2	2489	72934,295	689745,863	2	2529	72356,638	690402,973	2	2570	72420,129	690723,612	2	2610	72951,302	688154,965
2	2449	72812,123	689403,855	2	2490	72924,630	689754,841	2	2530	72360,847	690444,475	2	2571	72425,064	690702,082	2	2611	72956,959	688149,013
2	2450	72814,810	689416,851	2	2491	72912,036	689756,386	2	2531	72362,251	690458,052	2	2572	72421,574	690662,580	2	2612	72958,922	688140,544
2	2451	72819,261	689421,946	2	2492	72902,528	689757,353	2	2532	72361,089	690483,560	2	2573	72424,544	690637,057	2	2613	72604,635	689930,354
2	2452	72829,369	689428,879	2	2493	72893,064	689767,796	2	2533	72382,869	690489,621	2	2574	72430,278	690622,085	2	2614	72600,704	689921,926
2	2453	72836,069	689432,387	2	2494	72887,007	689781,870	2	2534	72403,124	690497,590	2	2575	72432,604	690616,052	2	2615	72590,136	689910,330
2	2454	72843,048	689438,905	2	2495	72883,919	689811,397	2	2535	72418,887	690506,597	2	2576	72454,503	690590,033	2	2616	72574,313	689902,319
2	2455	72847,860	689448,447	2	2496	72890,068	689818,592	2	2536	72427,151	690516,098	2	2577	72486,471	690579,093	2	2617	72561,235	689895,854
2	2456	72850,348	689458,890	2	2497	72896,312	689825,899	2	2537	72434,330	690547,103	2	2578	72503,679	690570,045	2	2618	72552,574	689891,364
2	2457	72852,030	689469,899	2	2498	72902,208	689827,404	2	2538	72431,963	690581,646	2	2579	72515,511	690558,032	2	2619	72536,969	689885,921
2	2458	72849,503	689477,936	2	2499	72905,377	689828,385	2	2539	72420,170	690611,145	2	2580	72524,457	690537,023	2	2620	72519,643	689876,595
2	2459	72838,715	689492,396	2	2500	72922,785	689826,905	2	2540	72397,630	690647,070	2	2581	72530,392	690489,085	2	2621	72509,254	689875,679
2	2460	72823,754	689503,876	2	2501	72942,881	689819,285	2	2541	72383,632	690665,565	2	2582	72958,922	688140,544	2	2622	72494,895	689876,124
2	2461	72809,717	689510,891	2	2502	72976,851	689757,878	2	2542	72366,584	690688,090	2	2583	72956,235	688128,529	2	2623	72488,236	689887,643
2	2462	72803,818	689513,943	2	2503	72986,078	689734,869	2	2543	72337,665	690732,093	2	2584	72947,853	688119,027	2	2624	72485,188	689899,591
2	2463	72778,591	689522,945	2	2504	72987,121	689718,378	2	2544	72316,607	690764,107	2	2585	72933,172	688106,446	2	2625	72488,197	689906,578
2	2464	72773,617	689529,896	2	2505	72530,392	690489,085	2	2545	72309,628	690791,107	2	2586	72925,874	688096,031	2	2626	72505,683	689912,345
2	2465	72768,964	689541,399	2	2506	72527,744	690457,043	2	2546	72312,034	690826,173	2	2587	72924,027	688086,489	2	2627	72522,409	689921,900

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2627	72534,444	689932,384	3	2667	24896,647	663556,940	3	2708	24619,770	663743,487	3	2749	24349,752	663922,214	3	2790	24154,217	663587,072
2	2628	72539,375	689942,356	3	2668	24890,712	663567,409	3	2709	24625,625	663726,997	3	2750	24358,977	663935,627	3	2791	24148,764	663579,061
2	2629	72543,468	689953,901	3	2669	24884,053	663585,917	3	2710	24626,228	663708,947	3	2751	24370,690	663958,690	3	2792	24138,856	663575,582
2	2630	72546,917	689965,903	3	2670	24872,381	663624,341	3	2711	24629,718	663688,491	3	2752	24383,884	663980,152	3	2793	24135,044	663574,089
2	2631	72555,701	689975,862	3	2671	24863,437	663642,903	3	2712	24635,493	663663,989	3	2753	24385,569	663994,708	3	2794	24119,843	663578,511
2	2632	72568,056	689979,882	3	2672	24853,650	663650,885	3	2713	24636,817	663645,484	3	2754	24380,316	664001,159	3	2795	24101,754	663588,995
2	2633	72575,034	689975,929	3	2673	24843,823	663651,853	3	2714	24629,839	663633,924	3	2755	24371,934	664001,200	3	2796	24081,378	663602,085
2	2634	72581,050	689972,864	3	2674	24832,393	663651,961	3	2715	24619,811	663620,967	3	2756	24362,748	663995,703	3	2797	24054,103	663612,528
2	2635	72587,629	689965,903	3	2675	24823,929	663643,425	3	2716	24610,625	663617,917	3	2757	24347,426	663987,651	3	2798	24021,576	663625,082
2	2636	72599,421	689944,320	3	2676	24807,885	663634,382	3	2717	24596,145	663626,546	3	2758	24326,851	663984,159	3	2799	23993,698	663643,546
2	2612	72604,635	689930,354	3	2677	24793,325	663624,866	3	2718	24588,767	663641,948	3	2759	24324,924	663983,634	3	2800	23975,610	663656,933
3	2637	24950,916	663725,196	3	2678	24771,185	663620,390	3	2719	24581,946	663655,443	3	2760	24307,075	663981,187	3	2801	23973,482	663671,450
3	2638	24937,317	663732,144	3	2679	24758,310	663622,863	3	2720	24573,123	663672,430	3	2761	24290,228	663974,723	3	2802	23978,258	663684,942
3	2639	24928,334	663746,123	3	2680	24747,720	663627,863	3	2721	24568,110	663696,031	3	2762	24273,384	663960,679	3	2803	23985,958	663699,377
3	2640	24927,773	663758,164	3	2681	24741,705	663636,894	3	2722	24559,166	663710,452	3	2763	24271,779	663952,681	3	2804	24005,170	663719,511
3	2641	24928,656	663773,190	3	2682	24737,331	663647,875	3	2723	24545,609	663723,528	3	2764	24280,081	663945,182	3	2805	24016,841	663739,550
3	2642	24917,945	663785,084	3	2683	24735,968	663666,395	3	2724	24531,969	663726,472	3	2765	24299,775	663942,681	3	2806	24020,010	663752,520
3	2643	24900,539	663788,093	3	2684	24736,210	663682,428	3	2725	24525,794	663721,016	3	2766	24317,263	663943,234	3	2807	24019,448	663768,566
3	2644	24882,327	663792,678	3	2685	24733,361	663700,856	3	2726	24522,545	663707,495	3	2767	24325,607	663939,173	3	2808	24026,468	663785,030
3	2645	24858,143	663802,167	3	2686	24725,018	663705,921	3	2727	24523,187	663691,435	3	2768	24328,534	663931,219	3	2809	24051,978	663817,059
3	2646	24814,302	663823,603	3	2687	24718,400	663715,411	3	2728	24526,755	663671,542	3	2769	24326,168	663924,685	3	2810	24070,428	663841,653
3	2647	24794,567	663827,662	3	2688	24722,251	663726,917	3	2729	24532,651	663655,953	3	2770	24307,797	663912,670	3	2811	24075,924	663859,140
3	2648	24781,852	663826,009	3	2689	24729,188	663732,911	3	2730	24533,133	663640,013	3	2771	24273,304	663906,542	3	2812	24074,600	663874,650
3	2649	24769,580	663820,351	3	2690	24737,532	663738,541	3	2731	24530,045	663630,496	3	2772	24249,679	663902,551	3	2813	24069,425	663889,218
3	2650	24764,688	663807,638	3	2691	24749,405	663740,652	3	2732	24526,276	663627,781	3	2773	24236,683	663891,557	3	2814	24055,788	663900,186
3	2651	24767,774	663796,657	3	2692	24757,267	663743,621	3	2733	24511,595	663618,710	3	2774	24230,385	663875,079	3	2815	24044,479	663908,194
3	2652	24775,757	663783,579	3	2693	24764,204	663753,179	3	2734	24496,314	663620,779	3	2775	24227,178	663858,991	3	2816	24037,779	663925,156
3	2653	24784,740	663773,164	3	2694	24765,407	663761,617	3	2735	24481,633	663634,879	3	2776	24221,722	663847,070	3	2817	24037,259	663942,197
3	2654	24789,995	663766,604	3	2695	24765,850	663764,615	3	2736	24476,940	663657,579	3	2777	24209,367	663835,055	3	2818	24040,466	663956,176
3	2655	24815,585	663749,077	3	2696	24759,070	663769,211	3	2737	24474,534	663664,084	3	2778	24162,118	663807,018	3	2819	24063,168	663965,975
3	2656	24855,415	663729,362	3	2697	24749,485	663766,376	3	2738	24469,560	663689,137	3	2779	24115,351	663775,501	3	2820	24090,644	663974,468
3	2657	24871,899	663713,906	3	2698	24737,694	663759,252	3	2739	24458,609	663728,111	3	2780	24097,584	663750,006	3	2821	24115,111	663978,997
3	2658	24889,547	663689,620	3	2699	24727,063	663757,343	3	2740	24441,162	663801,616	3	2781	24097,383	663736,539	3	2822	24131,275	663986,483
3	2659	24893,718	663679,633	3	2700	24713,827	663754,816	3	2741	24436,430	663817,636	3	2782	24101,113	663727,561	3	2823	24137,211	663988,928
3	2660	24906,114	663650,657	3	2701	24692,248	663759,911	3	2742	24428,045	663845,645	3	2783	24115,392	663712,588	3	2824	24155,461	663990,474
3	2661	24908,038	663646,155	3	2702	24656,552	663766,497	3	2743	24412,403	663873,682	3	2784	24122,813	663697,066	3	2825	24182,335	663986,725
3	2662	24925,686	663590,688	3	2703	24629,999	663773,916	3	2744	24400,250	663884,714	3	2785	24125,619	663679,525	3	2826	24211,335	663997,747
3	2663	24925,405	663569,640	3	2704	24615,679	663781,994	3	2745	24379,835	663896,138	3	2786	24129,951	663658,505	3	2827	24243,342	664007,155
3	2664	24922,919	663557,666	3	2705	24605,733	663781,510	3	2746	24359,299	663898,209	3	2787	24135,807	663641,570	3	2828	24267,005	664013,712
3	2665	24916,742	663548,203	3	2706	24604,929	663774,963	3	2747	24345,661	663901,138	3	2788	24147,679	663615,053	3	2829	24287,343	664020,110
3	2666	24904,187	663549,454	3	2707	24610,906	663763,931	3	2748	24344,257	663911,192	3	2789	24155,060	663596,535	3	2830	24299,654	664032,125

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2831	24310,486	664048,065	3	2872	24320,030	664448,726	3	2913	24134,001	664433,175	3	2954	23818,017	664082,793	3	2995	23874,975	663852,580
3	2832	24319,028	664064,046	3	2873	24310,084	664440,782	3	2914	24126,904	664402,909	3	2955	23811,520	664054,853	3	2996	23858,087	663844,556
3	2833	24329,819	664071,074	3	2874	24302,343	664429,804	3	2915	24119,202	664391,473	3	2956	23798,365	664030,378	3	2997	23843,568	663833,575
3	2834	24344,216	664068,575	3	2875	24289,909	664409,777	3	2916	24103,841	664381,969	3	2957	23783,805	663999,587	3	2998	23838,795	663820,525
3	2835	24362,346	664059,530	3	2876	24279,038	664391,270	3	2917	24072,514	664370,883	3	2958	23775,461	663962,223	3	2999	23834,063	663799,359
3	2836	24369,927	664057,044	3	2877	24265,161	664375,842	3	2918	24058,075	664371,943	3	2959	23775,222	663940,277	3	3000	23845,132	663770,395
3	2837	24380,556	664055,618	3	2878	24249,960	664373,341	3	2919	24041,149	664384,643	3	2960	23776,706	663924,767	3	3001	23859,411	663755,866
3	2838	24388,938	664060,134	3	2879	24240,573	664381,110	3	2920	24027,189	664381,123	3	2961	23799,207	663905,829	3	3002	23879,746	663742,332
3	2839	24391,386	664068,104	3	2880	24230,867	664398,112	3	2921	24016,401	664373,086	3	2962	23813,566	663901,326	3	3003	23904,014	663737,399
3	2840	24388,498	664086,100	3	2881	24223,888	664418,298	3	2922	24004,770	664352,146	3	2963	23833,020	663905,063	3	3004	23916,848	663728,904
3	2841	24382,601	664097,122	3	2882	24230,104	664429,763	3	2923	23993,778	664321,625	3	2964	23837,631	663913,102	3	3005	23924,229	663713,394
3	2842	24369,044	664111,086	3	2883	24243,180	664443,309	3	2924	23987,482	664304,151	3	2965	23837,793	663925,586	3	3006	23927,920	663701,407
3	2843	24362,346	664122,133	3	2884	24261,230	664452,867	3	2925	23969,113	664295,147	3	2966	23835,786	663945,115	3	3007	23926,274	663689,847
3	2844	24363,992	664133,572	3	2885	24265,923	664462,476	3	2926	23958,564	664296,693	3	2967	23831,536	663976,053	3	3008	23917,771	663679,888
3	2845	24376,705	664141,676	3	2886	24265,321	664476,414	3	2927	23948,616	664294,663	3	2968	23831,054	663998,552	3	3009	23897,155	663670,817
3	2846	24392,831	664148,261	3	2887	24261,591	664482,394	3	2928	23948,495	664286,639	3	2969	23841,523	664020,635	3	3010	23879,666	663670,374
3	2847	24412,684	664156,244	3	2888	24251,683	664481,910	3	2929	23955,233	664274,598	3	2970	23852,433	664037,125	3	3011	23872,005	663664,406
3	2848	24424,879	664162,240	3	2889	24232,953	664478,254	3	2930	23963,376	664254,155	3	2971	23866,992	664046,642	3	3012	23868,798	663652,324
3	2849	24432,620	664171,674	3	2890	24223,808	664477,770	3	2931	23964,538	664235,096	3	2972	23901,325	664057,661	3	3013	23867,796	663633,842
3	2850	24433,501	664183,689	3	2891	24217,791	664485,243	3	2932	23959,084	664216,591	3	2973	23922,585	664058,145	3	3014	23872,165	663616,829
3	2851	24434,423	664199,251	3	2892	24218,713	664497,258	3	2933	23949,056	664205,651	3	2974	23945,888	664058,590	3	3015	23872,768	663604,906
3	2852	24442,164	664207,236	3	2893	24226,495	664514,032	3	2934	23932,250	664202,640	3	2975	23963,175	664047,110	3	3016	23865,828	663591,897
3	2853	24453,596	664207,694	3	2894	24232,752	664532,056	3	2935	23914,924	664205,543	3	2976	23972,761	664033,551	3	3017	23855,581	663583,874
3	2854	24463,424	664206,161	3	2895	24242,219	664559,056	3	2936	23908,706	664206,994	3	2977	23982,668	664020,110	3	3018	23839,797	663579,370
3	2855	24481,152	664206,256	3	2896	24243,221	664580,089	3	2937	23894,347	664217,517	3	2978	24004,971	663978,016	3	3019	23792,388	663578,511
3	2856	24486,605	664215,731	3	2897	24241,135	664596,500	3	2938	23878,584	664235,541	3	2979	24006,334	663966,526	3	3020	23764,351	663584,517
3	2857	24488,251	664227,180	3	2898	24235,962	664610,960	3	2939	23861,418	664263,496	3	2980	24002,403	663956,122	3	3021	23749,673	663588,483
3	2858	24487,690	664247,233	3	2899	24221,039	664633,526	3	2940	23855,560	664285,000	3	2981	23993,217	663951,634	3	3022	23739,044	663594,034
3	2859	24472,728	664270,350	3	2900	24200,784	664651,751	3	2941	23858,891	664305,981	3	2982	23980,262	663951,109	3	3023	23721,594	663592,044
3	2860	24449,464	664306,223	3	2901	24190,356	664670,326	3	2942	23869,038	664327,497	3	2983	23959,806	663956,634	3	3024	23713,091	663584,517
3	2861	24432,177	664325,709	3	2902	24181,332	664676,294	3	2943	23880,751	664347,215	3	2984	23940,914	663966,565	3	3025	23713,733	663572,476
3	2862	24411,803	664338,692	3	2903	24172,187	664675,244	3	2944	23879,386	664359,256	3	2985	23930,326	663966,552	3	3026	23720,471	663562,988
3	2863	24389,783	664343,692	3	2904	24167,574	664669,317	3	2945	23866,590	664367,751	3	2986	23919,615	663963,528	3	3027	23742,692	663548,298
3	2864	24383,766	664347,254	3	2905	24166,531	664652,289	3	2946	23850,668	664372,751	3	2987	23911,114	663955,571	3	3028	23751,636	663536,322
3	2865	24383,122	664357,187	3	2906	24164,725	664625,826	3	2947	23838,434	664369,187	3	2988	23907,943	663942,037	3	3029	23757,612	663525,838
3	2866	24378,711	664369,740	3	2907	24164,205	664578,826	3	2948	23828,287	664353,021	3	2989	23909,347	663929,093	3	3030	23756,690	663516,849
3	2867	24366,638	664379,215	3	2908	24162,922	664538,304	3	2949	23821,227	664333,558	3	2990	23912,196	663913,102	3	3031	23748,308	663509,322
3	2868	24357,011	664400,235	3	2909	24156,865	664501,667	3	2950	23816,415	664316,061	3	2991	23920,298	663893,129	3	3032	23738,320	663501,378
3	2869	24347,627	664427,264	3	2910	24146,677	664477,703	3	2951	23817,739	664298,534	3	2992	23919,375	663881,114	3	3033	23699,294	663493,006
3	2870	24345,260	664434,212	3	2911	24137,252	664453,163	3	2952	23819,583	664199,037	3	2993	23910,954	663871,585	3	3034	23665,280	663489,995
3	2871	24336,274	664446,737	3	2912	24136,811	664450,165	3	2953	23821,788	664128,492	3	2994	23894,787	663862,552	3	3035	23661,269	663489,954

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3036	23632,431	663490,963	3	3077	23254,958	663293,635	3	3118	23883,677	665793,643	3	3159	24004,649	665862,685	3	3200	24350,715	665727,331
3	3037	23607,364	663496,030	3	3078	23256,001	663249,164	3	3119	23874,331	665777,114	3	3160	23974,366	665875,643	3	3201	24359,819	665724,817
3	3038	23589,154	663496,043	3	3079	23254,157	663234,176	3	3120	23855,119	665759,669	3	3161	23965,380	665880,038	3	3202	24381,197	665732,303
3	3039	23570,102	663497,978	3	3080	23253,474	663228,062	3	3121	23837,432	665738,178	3	3162	23949,659	665903,073	3	3203	24419,624	665755,178
3	3040	23555,782	663505,505	3	3081	23251,109	663219,595	3	3122	23825,598	665719,696	3	3163	23930,285	665936,525	3	3204	24437,872	665758,163
3	3041	23537,613	663510,976	3	3082	23176,866	663520,961	3	3123	23826,201	665700,197	3	3164	23925,954	665954,549	3	3205	24447,460	665748,176
3	3042	23525,459	663510,989	3	3083	23310,551	663857,848	3	3124	23841,242	665677,631	3	3165	23926,194	665973,029	3	3206	24449,585	665732,653
3	3043	23515,511	663506,499	3	3084	23436,896	663890,064	3	3125	23856,284	665658,289	3	3166	23936,222	665989,545	3	3207	24451,069	665718,152
3	3044	23510,096	663497,481	3	3085	23638,168	664963,694	3	3126	23869,679	665646,341	3	3167	23943,963	666003,081	3	3208	24461,739	665709,147
3	3045	23510,738	663488,999	3	3086	23733,411	665465,627	3	3127	23885,524	665640,792	3	3168	23952,506	666012,502	3	3209	24477,702	665712,171
3	3046	23517,356	663477,064	3	3087	23736,757	665483,260	3	3128	23898,479	665639,755	3	3169	23967,748	666014,988	3	3210	24493,826	665722,439
3	3047	23526,421	663464,526	3	3088	23738,161	665483,610	3	3129	23906,941	665649,284	3	3170	23982,387	666008,012	3	3211	24499,282	665734,601
3	3048	23534,604	663449,554	3	3089	23751,435	665490,705	3	3130	23917,209	665677,268	3	3171	23995,945	665995,608	3	3212	24501,729	665750,582
3	3049	23538,092	663428,547	3	3090	23777,347	665500,221	3	3131	23931,529	665703,380	3	3172	24018,768	665986,482	3	3213	24498,960	665773,135
3	3050	23537,211	663412,525	3	3091	23782,120	665502,252	3	3132	23939,391	665723,381	3	3173	24046,965	665988,055	3	3214	24499,161	665786,602
3	3051	23530,993	663404,503	3	3092	23809,434	665512,734	3	3133	23945,648	665739,413	3	3174	24067,501	665987,545	3	3215	24505,418	665799,624
3	3052	23519,563	663402,069	3	3093	23826,441	665524,211	3	3134	23956,357	665744,455	3	3175	24083,385	665983,564	3	3216	24516,850	665805,646
3	3053	23505,083	663400,458	3	3094	23835,547	665530,274	3	3135	23973,003	665734,426	3	3176	24099,266	665971,994	3	3217	24531,330	665807,151
3	3054	23495,938	663394,503	3	3095	23852,592	665557,233	3	3136	23989,005	665726,994	3	3177	24114,189	665953,553	3	3218	24538,563	665795,594
3	3055	23477,608	663388,065	3	3096	23861,938	665590,013	3	3137	24004,126	665722,022	3	3178	24129,150	665932,546	3	3219	24575,931	665787,583
3	3056	23466,940	663389,060	3	3097	23856,364	665602,044	3	3138	24014,034	665728,070	3	3179	24142,185	665915,708	3	3220	24594,342	665784,101
3	3057	23459,359	663396,559	3	3098	23853,113	665609,005	3	3139	24021,895	665744,064	3	3180	24167,053	665898,623	3	3221	24610,305	665791,144
3	3058	23458,035	663408,495	3	3099	23843,288	665614,556	3	3140	24022,096	665763,995	3	3181	24206,601	665868,787	3	3222	24630,159	665806,021
3	3059	23452,139	663422,983	3	3100	23828,929	665616,720	3	3141	24026,749	665771,038	3	3182	24215,586	665857,256	3	3223	24645,841	665820,080
3	3060	23437,257	663452,014	3	3101	23809,194	665618,776	3	3142	24037,457	665780,513	3	3183	24219,156	665836,249	3	3224	24664,693	665823,629
3	3061	23422,298	663469,567	3	3102	23777,146	665609,260	3	3143	24050,494	665784,492	3	3184	24221,160	665811,814	3	3225	24680,056	665827,337
3	3062	23396,144	663480,654	3	3103	23765,714	665597,461	3	3144	24063,408	665779,572	3	3185	24225,413	665792,233	3	3226	24699,829	665826,290
3	3063	23380,142	663482,643	3	3104	23770,248	665586,454	3	3145	24072,313	665763,457	3	3186	24232,912	665782,853	3	3227	24716,475	665826,290
3	3064	23352,707	663474,606	3	3105	23795,116	665585,188	3	3146	24072,112	665746,537	3	3187	24248,113	665777,773	3	3228	24725,419	665819,784
3	3065	23333,614	663466,178	3	3106	23813,285	665573,698	3	3147	24075,041	665734,454	3	3188	24268,649	665776,805	3	3229	24726,743	665806,278
3	3066	23319,776	663455,092	3	3107	23817,618	665560,689	3	3148	24085,631	665733,031	3	3189	24291,472	665779,492	3	3230	24720,646	665788,349
3	3067	23287,006	663428,102	3	3108	23805,343	665546,790	3	3149	24104,001	665740,461	3	3190	24300,537	665783,550	3	3231	24702,918	665767,759
3	3068	23275,375	663410,067	3	3109	23774,740	665537,248	3	3150	24120,003	665749,293	3	3191	24332,585	665796,062	3	3232	24685,991	665749,815
3	3069	23272,207	663397,097	3	3110	23757,172	665538,699	3	3151	24130,714	665758,768	3	3192	24353,160	665803,026	3	3233	24666,738	665727,357
3	3070	23278,863	663381,157	3	3111	23747,424	665539,587	3	3152	24132,798	665766,738	3	3193	24373,817	665808,080	3	3234	24660,200	665698,300
3	3071	23288,490	663361,576	3	3112	23810,758	665873,329	3	3153	24134,684	665774,291	3	3194	24380,636	665804,490	3	3235	24656,913	665671,300
3	3072	23292,140	663348,593	3	3113	23826,080	665875,172	3	3154	24131,876	665792,274	3	3195	24380,396	665790,015	3	3236	24660,483	665650,293
3	3073	23288,289	663341,658	3	3114	23842,044	665870,185	3	3155	24126,742	665805,298	3	3196	24372,694	665777,583	3	3237	24671,671	665638,265
3	3074	23276,058	663333,647	3	3115	23862,260	665847,633	3	3156	24116,234	665820,188	3	3197	24364,193	665764,494	3	3238	24683,023	665625,228
3	3075	23262,982	663324,105	3	3116	23882,474	665819,730	3	3157	24087,434	665827,661	3	3198	24353,361	665751,995	3	3239	24698,825	665620,254
3	3076	23257,526	663314,078	3	3117	23886,887	665805,162	3	3158	24060,121	665834,206	3	3199	24348,508	665735,731	3	3240	24719,443	665622,755

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3241	24735,607	665629,796	3	3282	24650,936	665520,824	3	3323	24463,864	665192,970	3	3364	24555,876	664452,973	3	3405	24724,778	664136,971
3	3242	24743,387	665641,222	3	3283	24636,496	665457,832	3	3324	24407,712	665134,021	3	3365	24561,773	664437,491	3	3406	24733,080	664130,466
3	3243	24744,791	665652,779	3	3284	24633,969	665437,847	3	3325	24395,317	665113,995	3	3366	24572,322	664428,041	3	3407	24734,363	664111,945
3	3244	24745,875	665661,784	3	3285	24636,096	665423,317	3	3326	24391,306	665094,910	3	3367	24584,434	664424,467	3	3408	24734,845	664087,981
3	3245	24748,161	665708,301	3	3286	24644,278	665411,799	3	3327	24390,262	665070,987	3	3368	24592,858	664429,992	3	3409	24736,931	664073,467
3	3246	24748,603	665742,262	3	3287	24657,194	665406,317	3	3328	24396,159	665051,486	3	3369	24598,311	664440,460	3	3410	24745,234	664067,957
3	3247	24754,219	665765,770	3	3288	24674,922	665404,300	3	3329	24416,414	665038,395	3	3370	24599,996	664453,456	3	3411	24758,951	664070,039
3	3248	24768,055	665782,315	3	3289	24700,190	665399,140	3	3330	24445,935	665030,922	3	3371	24599,434	664469,504	3	3412	24779,567	664077,996
3	3249	24784,621	665793,576	3	3290	24718,361	665386,088	3	3331	24452,432	665029,470	3	3372	24597,348	664485,485	3	3413	24795,572	664079,476
3	3250	24811,092	665811,559	3	3291	24733,199	665369,543	3	3332	24469,400	665025,909	3	3373	24593,780	664506,479	3	3414	24809,969	664074,515
3	3251	24849,398	665822,406	3	3292	24737,292	665363,120	3	3333	24479,266	665019,485	3	3374	24593,981	664522,969	3	3415	24825,093	664064,972
3	3252	24868,491	665822,931	3	3293	24749,564	665328,363	3	3334	24484,400	665007,455	3	3375	24599,434	664533,546	3	3416	24841,538	664041,493
3	3253	24878,277	665820,404	3	3294	24752,413	665312,261	3	3335	24481,832	664979,448	3	3376	24607,137	664543,976	3	3417	24854,333	664030,002
3	3254	24882,007	665812,419	3	3295	24750,688	665296,376	3	3336	24481,592	664959,960	3	3377	24623,221	664552,026	3	3418	24860,510	663993,790
3	3255	24877,193	665797,475	3	3296	24745,955	665283,864	3	3337	24489,856	664951,895	3	3378	24632,485	664551,959	3	3419	24900,861	663848,569
3	3256	24867,247	665784,412	3	3297	24734,484	665276,298	3	3338	24505,096	664953,372	3	3379	24638,381	664552,510	3	2637	24950,916	663725,196
3	3257	24846,672	665776,911	3	3298	24709,296	665285,356	3	3339	24522,744	664966,396	3	3380	24657,433	664551,488	3	3420	24302,864	665394,891
3	3258	24831,430	665766,388	3	3299	24692,730	665297,371	3	3340	24536,544	664977,498	3	3381	24665,736	664544,972	3	3421	24302,663	665376,412
3	3259	24822,123	665753,876	3	3300	24669,306	665315,864	3	3341	24542,034	664980,355	3	3382	24674,641	664531,544	3	3422	24299,465	665358,871
3	3260	24810,371	665728,379	3	3301	24651,256	665333,806	3	3342	24542,140	664960,849	3	3383	24676,045	664514,475	3	3423	24290,069	665342,906
3	3261	24796,092	665677,307	3	3302	24634,731	665345,379	3	3343	24541,200	664942,990	3	3384	24673,438	664491,036	3	3424	24276,351	665326,469
3	3262	24789,474	665632,874	3	3303	24624,865	665347,798	3	3344	24566,430	664867,101	3	3385	24661,565	664454,506	3	3425	24269,973	665318,903
3	3263	24784,943	665542,639	3	3304	24617,964	665342,813	3	3345	24618,610	664748,021	3	3386	24651,818	664401,566	3	3426	24250,802	665302,451
3	3264	24781,613	665518,096	3	3305	24616,320	665331,804	3	3346	24659,759	664660,361	3	3387	24648,368	664366,541	3	3427	24220,679	665301,484
3	3265	24775,917	665501,040	3	3306	24622,778	665301,847	3	3347	24679,578	664632,511	3	3388	24651,176	664349,446	3	3428	24204,715	665302,572
3	3266	24768,096	665487,493	3	3307	24634,010	665285,356	3	3348	24668,144	664637,034	3	3389	24660,280	664342,027	3	3429	24194,929	665311,551
3	3267	24752,815	665478,327	3	3308	24637,699	665277,829	3	3349	24656,029	664646,067	3	3390	24670,187	664345,519	3	3430	24188,110	665321,052
3	3268	24733,603	665461,312	3	3309	24637,539	665266,807	3	3350	24643,314	664663,015	3	3391	24683,987	664351,487	3	3431	24182,976	665328,497
3	3269	24720,605	665449,309	3	3310	24630,640	665258,811	3	3351	24632,124	664680,499	3	3392	24693,814	664349,956	3	3432	24173,190	665339,493
3	3270	24712,104	665440,788	3	3311	24616,882	665256,284	3	3352	24623,098	664688,577	3	3393	24698,304	664344,526	3	3433	24153,496	665341,992
3	3271	24696,099	665436,864	3	3312	24587,884	665263,971	3	3353	24612,510	664690,566	3	3394	24702,676	664328,074	3	3434	24143,509	665336,495
3	3272	24682,462	665441,797	3	3313	24573,525	665274,952	3	3354	24595,344	664689,787	3	3395	24689,881	664270,512	3	3435	24133,640	665337,033
3	3273	24670,388	665455,843	3	3314	24563,056	665287,397	3	3355	24587,603	664681,696	3	3396	24682,743	664245,042	3	3436	24129,189	665344,020
3	3274	24668,384	665475,828	3	3315	24548,736	665297,922	3	3356	24572,080	664662,840	3	3397	24674,762	664213,003	3	3437	24130,031	665356,038
3	3275	24673,879	665492,319	3	3316	24534,297	665301,430	3	3357	24560,529	664651,026	3	3398	24670,710	664191,471	3	3438	24137,852	665373,025
3	3276	24684,466	665511,833	3	3317	24519,818	665297,922	3	3358	24547,453	664636,027	3	3399	24669,546	664163,987	3	3439	24148,643	665384,073
3	3277	24687,315	665533,043	3	3318	24508,347	665290,462	3	3359	24537,345	664622,520	3	3400	24670,831	664144,015	3	3440	24171,585	665397,552
3	3278	24685,950	665549,103	3	3319	24498,318	665275,948	3	3360	24530,366	664605,491	3	3401	24672,915	664130,950	3	3441	24177,842	665407,565
3	3279	24679,976	665556,574	3	3320	24492,744	665259,900	3	3361	24524,148	664580,452	3	3402	24681,339	664126,554	3	3442	24185,985	665431,570
3	3280	24671,552	665558,082	3	3321	24490,297	665237,455	3	3362	24535,060	664537,916	3	3403	24695,777	664129,498	3	3443	24184,702	665448,087
3	3281	24659,639	665548,834	3	3322	24482,355	665214,888	3	3363	24549,498	664474,478	3	3404	24711,823	664136,997	3	3444	24179,766	665481,042

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3445	24176,639	665489,563	3	3485	24025,425	664936,601	3	3525	23890,818	665135,364	3	3564	24445,054	664771,866	3	3604	23948,054	665541,226
3	3446	24173,110	665498,541	3	3486	24048,289	664941,169	3	3526	23887,008	665150,136	3	3565	24430,092	664775,736	3	3605	23945,285	665556,765
3	3447	24164,205	665515,086	3	3487	24084,428	664939,020	3	3527	23873,569	665175,564	3	3566	24399,407	664783,678	3	3606	23943,562	665570,270
3	3448	24154,418	665528,526	3	3488	24097,903	664938,091	3	3528	23873,048	665193,063	3	3567	24385,811	664792,739	3	3607	23949,819	665579,841
3	3449	24137,172	665547,920	3	3489	24108,975	664937,540	3	3529	23875,537	665211,610	3	3568	24381,398	664803,182	3	3608	23963,456	665584,370
3	3450	24125,899	665560,836	3	3490	24111,862	664937,030	3	3530	23880,230	665222,107	3	3569	24382,282	664814,188	3	3609	23974,005	665577,367
3	3451	24121,489	665572,944	3	3491	24117,878	664937,030	3	3531	23890,939	665225,130	3	3570	24397,161	664825,264	3	3610	23989,688	665548,324
3	3452	24121,690	665586,869	3	3492	24145,273	664934,490	3	3532	23904,576	665222,081	3	3571	24409,436	664829,698	3	3611	24009,742	665513,405
3	3453	24126,301	665595,350	3	3493	24167,133	664925,054	3	3533	23937,145	665212,080	3	3572	24414,889	664839,173	3	3586	24015,638	665495,919
3	3454	24144,671	665603,346	3	3494	24202,631	664903,537	3	3534	23961,411	665204,607	3	3573	24421,950	664857,746	3	3612	23847,579	664939,275
3	3455	24175,516	665607,204	3	3495	24224,651	664881,159	3	3535	23992,536	665194,084	3	3574	24431,937	664868,256	3	3613	23842,165	664934,812
3	3456	24191,639	665617,688	3	3496	24229,823	664866,256	3	3536	24007,014	665188,117	3	3575	24445,693	664874,226	3	3614	23833,782	664934,758
3	3457	24203,834	665621,249	3	3499	24233,435	664850,260	3	3537	24022,738	665181,585	3	3576	24458,570	664872,746	3	3615	23808,754	664940,821
3	3458	24212,175	665617,176	3	3497	24054,304	665152,568	3	3538	24038,621	665171,142	3	3577	24474,454	664863,755	3	3616	23800,490	664948,763
3	3459	24218,072	665603,709	3	3498	24051,937	665142,138	3	3539	24049,170	665162,138	3	3578	24481,912	664849,683	3	3617	23798,164	664953,264
3	3460	24217,832	665582,648	3	3499	24045,079	665139,155	3	3497	24054,304	665152,568	3	3579	24491,420	664828,113	3	3618	23791,546	664967,325
3	3461	24215,184	665552,194	3	3500	24031,362	665137,528	3	3540	24636,817	664033,631	3	3580	24499,001	664819,618	3	3619	23787,174	664983,331
3	3462	24213,901	665507,667	3	3501	24010,906	665142,595	3	3541	24618,646	663997,008	3	3581	24517,090	664814,134	3	3620	23782,254	664990,239
3	3463	24217,711	665474,402	3	3502	24008,982	665143,535	3	3542	24592,134	663959,642	3	3582	24540,233	664810,130	3	3621	23791,144	664992,833
3	3464	24226,495	665451,851	3	3503	23989,729	665152,596	3	3543	24581,706	663913,732	3	3583	24549,298	664805,171	3	3622	23798,766	664992,794
3	3465	24243,824	665432,350	3	3504	23966,225	665159,624	3	3544	24547,533	663861,597	3	3584	24556,799	664796,110	3	3623	23810,799	664988,774
3	3466	24269,653	665413,922	3	3505	23949,499	665160,617	3	3545	24527,319	663844,610	3	3585	24557,000	664795,667	3	3624	23815,371	664987,243
3	3467	24284,012	665409,408	3	3506	23941,035	665155,095	3	3546	24515,446	663867,902	3	3552	24560,449	664779,110	3	3625	23828,125	664974,744
3	3468	24297,691	665406,464	3	3507	23937,183	665146,600	3	3547	24513,360	663923,624	3	3586	24015,638	665495,919	3	3626	23841,683	664958,776
3	3420	24302,864	665394,891	3	3508	23937,745	665130,552	3	3548	24521,021	663972,265	3	3587	24014,034	665469,659	3	3627	23846,096	664949,329
3	3469	24233,435	664850,260	3	3509	23946,810	665107,208	3	3549	24533,576	664027,274	3	3588	24008,459	665449,726	3	3612	23847,579	664939,275
3	3470	24231,791	664838,703	3	3510	23957,240	665089,184	3	3550	24551,704	664037,838	3	3589	24000,718	665434,177	4	3628	37735,669	657147,587
3	3471	24226,374	664831,687	3	3511	23966,143	665070,180	3	3551	24629,115	664056,171	3	3590	23983,871	665415,669	4	3629	37698,525	657062,538
3	3472	24209,609	664829,227	3	3512	23964,257	665058,635	3	3540	24636,817	664033,631	3	3591	23973,121	665406,194	4	3630	37689,581	657042,082
3	3473	24185,302	664827,238	3	3513	23951,143	665038,071	3	3552	24560,449	664779,110	3	3592	23965,463	665404,233	4	3631	37630,259	656936,350
3	3474	24139,498	664835,033	3	3514	23941,998	665031,110	3	3553	24558,682	664760,656	3	3593	23959,404	665404,233	4	3632	37418,201	656953,674
3	3475	24112,824	664829,536	3	3515	23931,328	665030,546	3	3554	24548,898	664745,818	3	3594	23951,784	665408,170	4	3633	37329,316	656960,944
3	3476	24090,724	664826,512	3	3516	23920,017	665038,557	3	3555	24541,917	664737,256	3	3595	23948,935	665420,147	4	3634	37287,443	656964,964
3	3477	24079,333	664826,512	3	3517	23913,881	665045,142	3	3556	24534,336	664735,295	3	3596	23951,423	665436,246	4	3635	37235,580	656970,044
3	3478	24067,942	664833,085	3	3518	23890,336	665053,609	3	3557	24526,034	664738,789	3	3597	23959,968	665452,670	4	3636	37047,506	656987,018
3	3479	24052,220	664850,100	3	3519	23882,837	665066,121	3	3558	24517,170	664744,757	3	3598	23966,985	665467,238	4	3637	36834,323	656997,085
3	3480	24032,766	664879,103	3	3520	23882,314	665079,603	3	3559	24510,874	664749,325	3	3599	23971,800	665484,187	4	3638	36823,292	656998,146
3	3481	24029,075	664885,071	3	3521	23884,040	665102,638	3	3560	24491,379	664765,751	3	3600	23970,355	665497,681	4	3639	36642,760	657013,025
3	3482	24014,394	664901,615	3	3522	23890,336	665116,321	3	3561	24474,655	664772,295	3	3601	23966,424	665510,235	4	3640	36484,047	657026,101
3	3483	24010,785	664919,181	3	3523	23890,658	665121,321	3	3562	24468,918	664772,295	3	3602	23965,221	665513,714	4	3641	36328,059	657038,587
3	3484	24014,755	664929,570	3	3524	23890,777	665130,351	3	3563	24460,255	664772,254	3	3603	23955,553	665529,157	4	3642	36318,474	657039,326

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3643	36066,543	657058,614	4	3684	36729,798	657628,956	4	3725	37367,861	657622,571	4	3765	36644,445	657259,569	4	3804	36997,008	657232,528
4	3644	36040,273	657063,171	4	3685	36741,669	657635,258	4	3726	37378,129	657615,824	4	3766	36622,103	657256,526	4	3805	36982,688	657232,541
4	3645	36045,448	657268,669	4	3686	36753,382	657643,995	4	3727	37388,719	657604,575	4	3767	36618,894	657256,088	4	3806	36970,336	657240,539
4	3646	36047,452	657347,869	4	3687	36792,128	657656,965	4	3728	37399,669	657596,551	4	3768	36602,289	657275,643	4	3807	36937,567	657269,032
4	3647	36059,485	657348,368	4	3688	36817,316	657677,676	4	3729	37414,750	657588,836	4	3769	36586,405	657309,648	4	3808	36929,424	657276,073
4	3648	36074,807	657349,549	4	3689	36824,696	657686,076	4	3730	37429,190	657577,279	4	3770	36586,686	657349,616	4	3809	36894,086	657306,609
4	3649	36090,811	657352,038	4	3690	36837,172	657703,938	4	3731	37472,228	657547,093	4	3771	36604,254	657352,560	4	3810	36881,782	657318,983
4	3650	36113,192	657358,219	4	3691	36839,818	657708,735	4	3732	37523,929	657514,405	4	3772	36644,726	657359,575	4	3811	36869,779	657331,057
4	3651	36122,898	657360,975	4	3692	36851,932	657715,683	4	3733	37539,251	657505,293	4	3773	36652,186	657360,571	4	3812	36870,382	657343,530
4	3652	36141,147	657366,982	4	3693	36861,397	657721,355	4	3734	37544,665	657502,094	4	3774	36664,499	657363,044	4	3813	36883,499	657353,556
4	3653	36159,959	657364,951	4	3694	36878,324	657726,195	4	3735	37553,530	657495,992	4	3775	36696,826	657369,643	4	3814	36902,430	657350,128
4	3654	36178,048	657366,431	4	3695	36892,041	657730,856	4	3736	37542,259	657461,547	4	3776	36738,701	657378,083	4	3815	36908,687	657338,556
4	3655	36196,740	657372,720	4	3696	36907,484	657735,897	4	3737	37581,005	657408,578	4	3777	36775,242	657379,602	4	3816	36915,627	657326,069
4	3656	36215,792	657370,005	4	3697	36917,389	657739,675	4	3738	37531,190	657394,561	4	3757	36795,175	657365,126	4	3817	36939,249	657322,564
4	3657	36240,220	657373,029	4	3698	36929,264	657742,323	4	3739	37490,477	657372,062	4	3778	37145,894	657089,109	4	3818	36963,999	657337,534
4	3658	36248,803	657375,206	4	3699	36941,495	657745,360	4	3740	37458,310	657362,560	4	3779	37128,207	657084,042	4	3819	36978,397	657346,541
4	3659	36266,490	657378,997	4	3700	36960,589	657753,059	4	3741	37426,342	657322,536	4	3780	37088,740	657087,590	4	3820	36987,863	657345,048
4	3660	36290,277	657388,902	4	3701	36968,651	657742,524	4	3742	37408,974	657290,641	4	3781	37079,193	657087,631	4	3821	36999,736	657334,605
4	3661	36297,858	657393,714	4	3702	36971,377	657740,560	4	3743	37409,417	657264,570	4	3782	37062,346	657066,637	4	3822	37019,870	657317,577
4	3662	36330,226	657428,873	4	3703	36980,202	657734,178	4	3744	37431,316	657222,569	4	3783	37049,232	657057,054	4	3823	37059,538	657315,601
4	3663	36333,034	657434,840	4	3704	36991,434	657728,385	4	3745	37454,539	657208,590	4	3784	37037,400	657051,812	4	3798	37060,463	657301,099
4	3664	36346,228	657439,881	4	3705	37008,479	657721,329	4	3746	37471,424	657198,631	4	3785	37034,672	657050,603	5	3824	71611,040	665471,191
4	3665	36355,855	657437,313	4	3706	37020,030	657719,715	4	3747	37492,924	657196,983	4	3786	37013,373	657071,555	5	3825	71573,335	665335,204
4	3666	36364,237	657437,313	4	3707	37033,188	657719,715	4	3748	37517,352	657195,110	4	3787	37020,151	657115,103	5	3826	71556,127	665269,764
4	3667	36412,730	657449,758	4	3708	37046,022	657723,586	4	3749	37519,155	657193,067	4	3788	37024,283	657139,535	5	3827	71547,263	665228,530
4	3668	36425,806	657448,160	4	3709	37056,651	657728,385	4	3750	37529,302	657180,555	4	3789	37026,769	657155,086	5	3828	71544,015	665210,184
4	3669	36475,822	657461,560	4	3710	37065,957	657730,964	4	3751	37555,616	657166,080	4	3790	37034,912	657195,056	5	3829	71531,382	665202,147
4	3670	36506,626	657489,245	4	3711	37074,621	657731,275	4	3752	37584,213	657166,067	4	3791	37053,162	657199,089	5	3830	71484,774	665203,102
4	3671	36515,212	657501,999	4	3712	37091,666	657729,675	4	3753	37601,101	657188,633	4	3792	37066,960	657201,549	5	3831	71450,840	665201,046
4	3672	36517,899	657509,109	4	3713	37111,239	657724,541	4	3754	37612,451	657194,573	4	3793	37091,025	657208,052	5	3832	71415,786	665197,551
4	3673	36540,841	657517,725	4	3714	37152,795	657717,497	4	3755	37647,026	657188,108	4	3794	37101,213	657187,061	5	3833	71368,014	665192,592
4	3674	36571,925	657522,025	4	3715	37168,516	657716,599	4	3756	37673,940	657176,093	4	3795	37112,323	657153,017	5	3834	71321,607	665200,387
4	3675	36592,582	657529,820	4	3716	37184,802	657713,467	4	3628	37735,669	657147,587	4	3796	37120,185	657139,643	5	3835	71288,075	665194,916
4	3676	36624,149	657541,501	4	3717	37199,241	657708,320	4	3757	36795,175	657365,126	4	3797	37137,352	657109,619	5	3836	71259,476	665192,929
4	3677	36641,717	657554,376	4	3718	37220,137	657700,927	4	3758	36793,933	657337,642	4	3778	37145,894	657089,109	5	3837	71159,924	665177,836
4	3678	36655,195	657567,925	4	3719	37243,120	657688,348	4	3759	36784,789	657310,613	4	3798	37060,463	657301,099	5	3838	71139,470	665174,879
4	3679	36668,469	657586,149	4	3720	37272,801	657670,741	4	3760	36770,989	657286,127	4	3799	37050,879	657281,637	5	3839	71103,331	665169,838
4	3680	36673,042	657596,094	4	3721	37291,413	657656,291	4	3761	36731,282	657284,663	4	3800	37046,424	657272,591	5	3840	71071,041	665172,460
4	3681	36688,364	657607,517	4	3722	37318,729	657642,168	4	3762	36713,392	657277,041	4	3801	37038,728	657264,589	5	3841	71037,030	665167,836
4	3682	36701,159	657612,880	4	3723	37330,599	657637,973	4	3763	36673,124	657266,572	4	3802	37036,836	657262,619	5	3842	71023,431	665159,166
4	3683	36714,396	657621,817	4	3724	37348,608	657630,917	4	3764	36661,210	657263,535	4	3803	37023,080	657248,589	5	3843	71012,120	665162,151

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3844	70988,537	665168,695	5	3885	71367,532	665796,734	5	3926	71575,903	665571,253	6	3966	38560,363	657495,388	6	4007	39219,845	657170,555
5	3845	70952,117	665171,680	5	3886	71381,291	665796,278	5	3927	71579,633	665554,304	6	3967	38594,776	657496,435	6	4008	39235,247	657162,021
5	3846	70932,911	665173,395	5	3887	71396,090	665778,228	5	3928	71589,018	665543,754	6	3968	38627,785	657497,472	6	4009	39263,243	657152,801
5	3847	70917,663	665174,758	5	3888	71410,570	665760,299	5	3929	71597,802	665535,771	6	3969	38648,324	657499,904	6	4010	39276,881	657150,745
5	3848	70887,982	665173,225	5	3889	71424,931	665726,767	5	3930	71606,867	665527,801	6	3970	38660,477	657500,951	6	4011	39289,194	657150,397
5	3849	70853,688	665173,950	5	3890	71424,689	665701,713	5	3931	71608,070	665512,304	6	3971	38676,799	657498,507	6	4012	39305,119	657147,788
5	3850	70837,603	665159,946	5	3891	71431,868	665682,723	5	3932	71608,672	665503,716	6	3972	38726,416	657477,796	6	4013	39312,097	657146,645
5	3851	70830,022	665148,427	5	3892	71447,672	665674,244	5	3824	71611,040	665471,191	6	3973	38771,058	657464,785	6	4014	39332,914	657149,723
5	3852	70765,287	665160,000	5	3893	71447,110	665682,819	6	3933	39667,669	656907,533	6	3974	38788,868	657455,458	6	4015	39359,988	657150,397
5	3853	70741,984	665162,540	5	3894	71451,644	665709,847	6	3934	39664,101	656864,055	6	3975	38802,864	657439,331	6	4016	39385,578	657141,781
5	3854	70686,873	665160,995	5	3895	71450,920	665734,346	6	3935	39642,641	656818,279	6	3976	38819,832	657426,603	6	4017	39395,325	657134,563
5	3855	70574,484	665154,490	5	3896	71453,246	665751,362	6	3936	39647,455	656761,965	6	3977	38834,711	657413,874	6	4018	39402,665	657129,107
5	3856	70547,188	665151,632	5	3897	71460,748	665762,330	6	3937	39544,814	656770,097	6	3978	38847,027	657404,950	6	4019	39415,941	657124,107
5	3857	70581,000	665444,100	5	3898	71465,240	665779,883	6	3938	39425,207	656779,503	6	3979	38861,424	657399,440	6	4020	39431,544	657122,630
5	3858	70564,678	665442,603	5	3899	71451,763	665801,816	6	3939	39332,793	656786,507	6	3980	38875,023	657396,038	6	4021	39478,953	657122,630
5	3859	70571,676	665495,919	5	3900	71424,490	665828,884	6	3940	39305,719	656788,602	6	3981	38891,146	657390,528	6	4022	39496,040	657119,686
5	3860	70595,061	665499,630	5	3901	71419,797	665836,385	6	3941	39282,416	656792,393	6	3982	38906,427	657383,727	6	4023	39522,552	657112,187
5	3861	70617,403	665506,565	5	3902	71409,889	665852,834	6	3942	39244,794	656808,307	6	3983	38925,119	657372,694	6	4024	39541,244	657085,052
5	3862	70657,632	665507,561	5	3903	71404,874	665871,811	6	3943	39199,791	656833,197	6	3984	38937,393	657362,936	6	4025	39520,267	657090,264
5	3863	70695,897	665508,688	5	3904	71406,077	665885,386	6	3944	39150,094	656857,295	6	3985	38950,990	657358,703	6	4026	39490,264	657059,782
5	3864	70745,433	665510,932	5	3905	71415,745	665894,323	6	3945	39096,307	656865,602	6	3986	38968,398	657356,997	6	4027	39592,424	656969,305
5	3865	70821,119	665497,707	5	3906	71430,745	665911,419	6	3946	39089,690	656865,802	6	3987	38979,027	657358,206	6	4028	39659,166	656930,061
5	3866	70899,855	665481,137	5	3907	71454,089	665910,896	6	3947	39044,687	656864,096	6	3988	38985,766	657356,567	6	3933	39667,669	656907,533
5	3867	70935,793	665484,191	5	3908	71469,934	665906,405	6	3948	38942,687	656862,295	6	3989	38991,180	657353,301	6	4029	39596,795	656923,568
5	3868	70966,597	665486,809	5	3909	71494,959	665910,896	6	3949	38892,993	656866,595	6	3990	38995,673	657347,037	6	4030	39582,717	656893,060
5	3869	71016,494	665508,204	5	3910	71501,379	665911,943	6	3950	38834,711	656894,403	6	3991	39015,366	657329,685	6	4031	39577,784	656854,608
5	3870	71069,998	665543,728	5	3911	71507,716	665913,449	6	3951	38782,691	656942,894	6	3992	39024,470	657321,715	6	4032	39570,404	656832,109
5	3871	71115,884	665572,743	5	3912	71531,500	665917,373	6	3952	38715,908	657096,206	6	3993	39039,952	657314,216	6	4033	39553,799	656816,115
5	3872	71154,030	665627,310	5	3913	71558,816	665918,933	6	3953	38662,602	657197,596	6	3994	39056,438	657302,471	6	4034	39529,412	656816,612
5	3873	71181,343	665677,294	5	3914	71564,231	665901,889	6	3954	38636,410	657240,094	6	3995	39070,676	657290,227	6	4035	39520,468	656816,640
5	3874	71200,596	665719,253	5	3915	71567,119	665875,802	6	3955	38599,709	657280,401	6	3996	39084,435	657278,224	6	4036	39505,265	656831,128
5	3875	71202,843	665762,986	5	3916	71565,514	665869,366	6	3956	38550,415	657323,303	6	3997	39103,927	657265,442	6	4037	39505,867	656879,122
5	3876	71219,007	665808,173	5	3917	71556,851	665832,916	6	3957	38449,899	657391,401	6	3998	39108,502	657262,176	6	4038	39504,703	656883,598
5	3877	71241,308	665842,175	5	3918	71554,805	665824,354	6	3958	38416,488	657415,205	6	3999	39115,200	657257,392	6	4039	39497,364	656913,112
5	3878	71283,583	665869,245	5	3919	71538,319	665772,827	6	3959	38393,105	657431,803	6	4000	39125,586	657248,442	6	4040	39493,794	656927,534
5	3879	71311,179	665873,707	5	3920	71534,388	665716,834	6	3960	38391,701	657433,698	6	4001	39130,040	657237,515	6	4041	39493,232	656950,046
5	3880	71337,650	665873,262	5	3921	71535,431	665700,907	6	3961	38410,913	657447,998	6	4002	39140,630	657225,889	6	4042	39510,239	656974,048
5	3881	71346,074	665864,716	5	3922	71538,881	665646,315	6	3962	38417,011	657456,802	6	4003	39149,814	657216,668	6	4043	39539,038	656978,606
5	3882	71346,597	665823,294	5	3923	71549,110	665616,839	6	3963	38438,469	657487,593	6	4004	39160,403	657211,387	6	4044	39578,106	656965,636
5	3883	71345,312	665804,704	5	3924	71556,529	665576,750	6	3964	38472,403	657486,355	6	4005	39173,078	657207,275	6	4045	39588,171	656955,126
5	3884	71355,821	665793,710	5	3925	71574,499	665571,266	6	3965	38529,758	657491,208	6	4006	39185,713	657199,802	6	4046	39596,195	656946,080

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4029	39596,795	656923,568	7	4087	71425,129	665979,063	7	4128	71570,287	666782,844	7	4168	71097,636	666535,885	8	4208	71823,298	664394,092
7	4047	72173,256	666888,807	7	4088	71394,405	665977,532	7	4129	71687,086	666870,394	7	4169	71101,165	666566,931	8	4209	71825,343	664370,574
7	4048	72166,358	666868,927	7	4089	71366,772	665975,085	7	4130	71802,280	666957,983	7	4170	71104,653	666594,845	8	4210	71826,147	664346,636
7	4049	72141,729	666855,877	7	4090	71331,795	665974,050	7	4131	71891,364	667026,297	7	4171	71113,318	666609,925	8	4211	71829,436	664340,143
7	4050	72107,195	666841,227	7	4091	71321,968	665987,597	7	4132	71906,727	667026,377	7	4172	71122,945	666613,970	8	4212	71832,363	664334,111
7	4051	72077,996	666839,696	7	4092	71304,641	666048,090	7	4133	71918,237	667015,599	7	4173	71143,038	666612,452	8	4213	71873,798	664337,107
7	4052	72045,708	666841,294	7	4093	71294,654	666084,151	7	4134	71929,749	667007,159	7	4174	71160,967	666601,391	8	4214	71876,301	664337,057
7	4053	72025,772	666838,110	7	4094	71278,971	666160,557	7	4135	71955,099	667010,962	7	4175	71172,319	666575,356	8	4215	72003,111	664334,595
7	4054	72006,599	666831,257	7	4095	71254,904	666213,644	7	4136	71977,359	667011,783	7	4176	71174,605	666568,421	8	4216	72101,139	664336,919
7	4055	71987,346	666818,944	7	4096	71238,822	666238,737	7	4137	71988,109	667008,677	7	4177	71179,499	666554,365	8	4217	72145,701	664340,009
7	4056	71956,663	666792,805	7	4097	71213,752	666265,779	7	4138	71997,374	666999,472	7	4178	71184,594	666539,943	8	4218	72181,760	664339,943
7	4057	71909,816	666763,679	7	4098	71194,499	666280,630	7	4139	72002,709	666979,499	7	4151	71188,523	666512,418	8	4219	72217,376	664359,364
7	4058	71865,975	666730,629	7	4099	71137,623	666330,776	7	4140	72002,709	666942,648	8	4179	72251,750	664117,442	8	4220	72220,985	664337,390
7	4059	71836,856	666716,840	7	4100	71090,495	666341,849	7	4141	72012,738	666924,974	8	4180	72161,224	664143,341	8	4221	72228,286	664320,858
7	4060	71777,654	666689,153	7	4101	70973,094	666383,932	7	4142	72026,535	666919,624	8	4181	71851,195	664212,876	8	4222	72233,420	664312,350
7	4061	71709,307	666662,315	7	4102	70946,020	666398,971	7	4143	72048,073	666925,012	8	4182	71759,846	664233,364	8	4223	72239,718	664302,391
7	4062	71660,935	666646,900	7	4103	70967,599	666472,393	7	4144	72061,110	666940,268	8	4183	71589,218	664275,082	8	4224	72244,571	664291,438
7	4063	71623,312	666635,407	7	4104	70976,545	666503,385	7	4145	72067,246	666961,825	8	4184	71362,599	664330,292	8	4225	72245,612	664288,870
7	4064	71597,802	666608,687	7	4105	71012,161	666626,470	7	4146	72075,229	666973,009	8	4185	71088,571	664588,476	8	4226	72242,005	664282,877
7	4065	71572,693	666550,211	7	4106	71016,855	666642,906	7	4147	72086,860	666970,454	8	4186	70961,584	664710,029	8	4227	72228,726	664260,835
7	4066	71567,320	666543,235	7	4107	71064,985	666800,671	7	4148	72133,267	666925,766	8	4187	71024,595	664710,510	8	4228	72217,497	664242,435
7	4067	71552,559	666547,697	7	4108	71136,299	666787,500	7	4149	72147,906	666915,740	8	4188	71103,009	664707,502	8	4229	72209,313	664227,584
7	4068	71540,086	666563,719	7	4109	71368,645	666873,605	7	4150	72161,703	666905,714	8	4189	71189,968	664705,109	8	4230	72227,724	664174,093
7	4069	71527,451	666578,192	7	4110	71355,659	666861,940	7	4047	72173,256	666888,807	8	4190	71265,172	664703,039	8	4231	72231,415	664163,045
7	4070	71509,442	666589,927	7	4111	71318,359	666825,907	7	4151	71188,523	666512,418	8	4191	71370,020	664709,072	8	4179	72251,750	664117,442
7	4071	71482,767	666577,896	7	4112	71302,233	666795,976	7	4152	71174,486	666491,370	8	4192	71441,095	664716,491	9	4232	25060,295	666844,266
7	4072	71458,141	666555,937	7	4113	71303,799	666776,701	7	4153	71145,364	666453,417	8	4193	71492,997	664714,059	9	4233	25055,641	666833,769
7	4073	71449,758	666521,368	7	4114	71319,883	666762,874	7	4154	71127,116	666432,408	8	4194	71548,147	664711,493	9	4234	25048,783	666829,790
7	4074	71460,547	666446,454	7	4115	71346,033	666766,770	7	4155	71117,208	666401,429	8	4195	71583,121	664714,545	9	4235	25032,779	666828,311
7	4075	71463,875	666373,919	7	4116	71369,057	666782,844	7	4156	71095,469	666383,582	8	4196	71620,906	664714,893	9	4236	25018,340	666828,244
7	4076	71471,536	666312,404	7	4117	71386,744	666794,388	7	4157	71079,465	666379,040	8	4197	71653,114	664712,072	9	4237	25007,590	666819,764
7	4077	71471,858	666245,580	7	4118	71408,285	666802,118	7	4158	71066,791	666379,025	8	4198	71700,765	664706,560	9	4238	25001,413	666809,321
7	4078	71469,813	666240,580	7	4119	71422,043	666798,987	7	4159	71056,242	666381,565	8	4199	71742,277	664703,428	9	4239	24998,966	666795,317
7	4079	71467,365	666236,238	7	4120	71427,458	666787,468	7	4160	71046,736	666387,090	8	4200	71777,373	664709,934	9	4240	25001,815	666774,001
7	4080	71469,692	666201,067	7	4121	71426,695	666763,651	7	4161	71026,842	666405,086	8	4201	71804,969	664709,934	9	4241	25003,940	666757,027
7	4081	71463,555	666136,526	7	4122	71414,382	666742,148	7	4162	71025,598	666412,546	8	4202	71824,022	664708,441	9	4242	25009,035	666743,452
7	4082	71466,128	666058,991	7	4123	71414,382	666726,007	7	4163	71021,909	666435,527	8	4203	71835,532	664698,981	9	4243	25017,258	666726,033
7	4083	71472,018	666028,993	7	4124	71421,280	666714,475	7	4164	71032,777	666458,039	8	4204	71837,337	664672,019	9	4244	25025,399	666711,961
7	4084	71466,482	666011,440	7	4125	71434,356	666711,477	7	4165	71062,499	666488,750	8	4205	71822,257	664560,011	9	4245	25028,286	666698,428
7	4085	71463,715	665991,979	7	4126	71454,331	666721,437	7	4166	71087,808	666510,913	8	4206	71822,538	664504,665	9	4246	25027,124	666667,032
7	4086	71453,648	665985,945	7	4127	71488,906	666735,966	7	4167	71093,061	666524,338	8	4207	71819,810	664434,091	9	4247	25018,379	666630,999

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4248	25010,357	666591,957	9	4289	24692,970	666417,168	9	4330	24402,336	666555,332	9	4371	24591,735	666663,604	9	4412	24970,568	666960,924
9	4249	25010,880	666577,454	9	4290	24678,492	666414,116	9	4331	24402,457	666564,350	9	4372	24599,514	666674,706	9	4413	24981,961	666958,492
9	4250	25016,135	666568,004	9	4291	24669,185	666403,593	9	4332	24395,677	666570,827	9	4373	24615,800	666697,555	9	4414	25010,159	666948,708
9	4251	25029,731	666559,499	9	4292	24661,725	666387,491	9	4333	24379,755	666576,365	9	4374	24625,264	666723,104	9	4415	25029,010	666935,751
9	4252	25043,969	666552,993	9	4293	24656,671	666371,876	9	4334	24370,811	666589,348	9	4375	24631,923	666741,126	9	4416	25042,245	666919,786
9	4253	25056,751	666549,205	9	4294	24656,349	666347,938	9	4335	24371,450	666594,577	9	4376	24638,822	666748,679	9	4417	25051,189	666908,254
9	4254	25045,379	666519,150	9	4295	24655,349	666328,464	9	4336	24376,184	666611,968	9	4377	24643,394	666750,158	9	4418	25055,561	666889,249
9	4255	24962,030	666320,972	9	4296	24654,546	666305,641	9	4337	24386,172	666619,009	9	4378	24648,971	666747,027	9	4419	25059,010	666864,331
9	4256	24949,952	666347,629	9	4297	24653,021	666266,466	9	4338	24401,414	666619,050	9	4379	24660,602	666737,014	9	4420	25060,295	666844,266
9	4257	24938,762	666369,120	9	4298	24651,898	666233,523	9	4339	24415,051	666614,011	9	4380	24677,289	666731,007	9	4421	24810,250	666456,132
9	4258	24928,334	666389,146	9	4299	24649,252	666221,992	9	4340	24425,600	666606,551	9	4381	24699,989	666728,454	9	4422	24808,565	666441,561
9	4259	24914,898	666404,656	9	4300	24647,848	666215,996	9	4341	24450,268	666601,175	9	4382	24736,169	666722,417	9	4423	24806,120	666430,030
9	4260	24904,187	666415,675	9	4301	24643,917	666197,477	9	4342	24460,173	666601,108	9	4383	24769,459	666738,478	9	4424	24796,896	666424,090
9	4261	24878,880	666409,589	9	4302	24633,007	666182,544	9	4343	24472,447	666605,545	9	4384	24793,926	666752,940	9	4425	24787,831	666428,041
9	4262	24864,398	666405,636	9	4303	24616,160	666171,511	9	4344	24475,214	666614,400	9	4385	24811,615	666766,407	9	4426	24778,885	666440,028
9	4263	24847,512	666391,593	9	4304	24601,642	666166,000	9	4345	24485,966	666622,882	9	4386	24824,771	666788,423	9	4427	24774,472	666452,138
9	4264	24835,920	666377,118	9	4305	24578,857	666167,546	9	4346	24501,247	666632,383	9	4387	24833,514	666818,892	9	4428	24771,545	666461,104
9	4265	24831,909	666361,150	9	4306	24574,888	666171,524	9	4347	24507,383	666636,388	9	4388	24831,469	666839,979	9	4429	24764,727	666463,577
9	4266	24838,987	666345,130	9	4307	24571,358	666175,045	9	4348	24519,697	666644,386	9	4389	24823,166	666850,380	9	4430	24754,778	666461,091
9	4267	24832,352	666335,305	9	4308	24563,898	666186,993	9	4349	24529,001	666658,470	9	4390	24813,421	666854,467	9	4431	24740,260	666459,598
9	4268	24833,635	666316,233	9	4309	24560,248	666203,996	9	4350	24531,410	666671,453	9	4391	24799,662	666854,400	9	4432	24726,581	666460,069
9	4269	24832,030	666303,222	9	4310	24557,559	666230,554	9	4351	24524,189	666701,881	9	4392	24785,142	666848,888	9	4433	24716,074	666462,622
9	4270	24821,121	666283,278	9	4311	24557,881	666253,483	9	4352	24513,599	666717,579	9	4393	24769,941	666846,953	9	4434	24709,175	666465,646
9	4271	24803,071	666271,826	9	4312	24561,129	666277,042	9	4353	24509,269	666736,584	9	4394	24760,074	666851,940	9	4435	24710,097	666474,530
9	4272	24796,935	666265,807	9	4313	24567,667	666307,993	9	4354	24508,707	666753,638	9	4395	24758,670	666860,420	9	4436	24720,043	666486,599
9	4273	24797,617	666259,234	9	4314	24566,827	666339,525	9	4355	24509,029	666782,589	9	4396	24765,690	666873,873	9	4437	24731,676	666501,517
9	4274	24800,224	666249,705	9	4315	24552,909	666373,999	9	4356	24509,830	666784,135	9	4397	24778,846	666891,439	9	4438	24737,372	666505,537
9	4275	24814,101	666230,728	9	4316	24536,742	666406,604	9	4357	24519,977	666797,077	9	4398	24793,645	666920,444	9	4439	24745,234	666511,625
9	4276	24816,950	666214,748	9	4317	24526,314	666424,062	9	4358	24551,946	666830,112	9	4399	24799,822	666929,905	9	4440	24752,372	666516,597
9	4277	24812,177	666197,691	9	4318	24519,256	666433,550	9	4359	24574,527	666855,622	9	4400	24803,712	666935,401	9	4441	24767,014	666531,032
9	4278	24796,814	666188,970	9	4319	24512,798	666442,153	9	4360	24604,409	666878,660	9	4401	24811,213	666929,905	9	4442	24774,714	666538,559
9	4279	24776,278	666189,479	9	4320	24502,368	666459,048	9	4361	24607,255	666880,165	9	4402	24822,486	666918,455	9	4443	24782,336	666538,531
9	4280	24749,806	666200,004	9	4321	24493,504	666481,614	9	4362	24590,972	666856,199	9	4403	24842,860	666901,466	9	4444	24786,826	666530,535
9	4281	24746,878	666202,961	9	4322	24483,800	666495,053	9	4363	24583,190	666836,188	9	4404	24856,417	666895,969	9	4445	24794,969	666517,565
9	4282	24736,290	666213,968	9	4323	24473,251	666506,625	9	4364	24576,091	666817,613	9	4405	24872,381	666894,988	9	4446	24799,142	666509,137
9	4283	24717,678	666248,951	9	4324	24452,352	666516,489	9	4365	24575,127	666800,142	9	4406	24885,336	666896,964	9	4447	24805,317	666495,094
9	4284	24712,464	666292,269	9	4325	24437,913	666516,435	9	4366	24571,438	666748,210	9	4407	24886,701	666898,390	9	4448	24809,730	666476,640
9	4285	24727,426	666345,009	9	4326	24416,816	666513,614	9	4367	24567,788	666696,585	9	4408	24889,988	666900,889	9	4449	24810,250	666456,132
9	4286	24727,704	666366,055	9	4327	24402,295	666512,109	9	4368	24568,270	666673,630	9	4409	24900,016	666909,934	10	4448	38704,195	656835,603
9	4287	24721,568	666396,133	9	4328	24394,755	666516,597	9	4369	24572,041	666665,660	9	4410	24942,332	666947,445	10	4449	38598,988	656844,003
9	4288	24705,765	666410,690	9	4329	24394,474	666536,878	9	4370	24580,302	666662,153	9	4411	24956,130	666959,432	10	4450	38493,498	656853,504

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4451	38288,097	656872,496	11	4491	73273,744	687560,862	11	4532	73170,461	687673,717	11	4573	73317,665	687812,419	11	4614	73505,858	688195,448
10	4452	38284,006	656873,008	11	4492	73267,729	687564,357	11	4533	73166,310	687680,741	11	4574	73309,563	687801,897	11	4615	73511,914	688172,009
10	4453	38192,517	656881,500	11	4493	73254,050	687572,824	11	4534	73167,200	687681,199	11	4575	73299,695	687797,849	11	4616	73511,435	688166,458
10	4454	38002,397	656899,000	11	4494	73228,300	687599,865	11	4535	73165,807	687681,594	11	4576	73297,248	687798,322	11	4617	73517,692	688154,924
10	4455	37996,580	656899,496	11	4495	73210,974	687611,813	11	4536	73164,846	687683,221	11	4577	73291,673	687798,925	11	4618	73528,841	688154,952
10	4456	37971,714	656901,794	11	4496	73198,298	687612,915	11	4537	73153,455	687689,765	11	4578	73284,373	687805,888	11	4619	73535,781	688162,022
10	4457	37967,984	656945,704	11	4497	73190,356	687603,844	11	4538	73141,543	687690,761	11	4579	73280,642	687818,387	11	4620	73544,122	688174,979
10	4458	37967,180	656975,206	11	4498	73192,241	687588,910	11	4539	73131,195	687690,733	11	4580	73279,599	687834,865	11	4621	73546,891	688188,996
10	4459	37972,113	656997,904	11	4499	73198,419	687576,828	11	4540	73117,035	687693,744	11	4581	73274,947	687846,381	11	4622	73547,772	688199,452
10	4460	37988,999	657025,604	11	4500	73218,432	687557,851	11	4541	73112,264	687703,247	11	4582	73268,089	687859,902	11	4623	73548,053	688212,476
10	4461	38010,218	657057,000	11	4501	73224,289	687542,328	11	4542	73114,871	687715,247	11	4583	73259,707	687873,894	11	4624	73545,006	688223,429
10	4462	38033,082	657091,394	11	4502	73216,587	687536,374	11	4543	73122,452	687729,213	11	4584	73257,940	687890,384	11	4625	73534,217	688237,984
10	4463	38060,396	657163,501	11	4503	73190,356	687533,849	11	4544	73135,526	687742,250	11	4585	73261,191	687909,847	11	4626	73505,979	688262,915
10	4464	38072,789	657182,799	11	4504	73190,237	687527,343	11	4545	73156,504	687744,762	11	4586	73280,642	687958,472	11	4627	73489,132	688280,978
10	4465	38113,379	657229,893	11	4505	73186,948	687515,905	11	4546	73168,375	687743,768	11	4587	73286,098	687985,487	11	4628	73487,408	688298,477
10	4466	38164,000	657282,203	11	4506	73185,503	687499,319	11	4547	73183,697	687735,744	11	4588	73287,742	688014,989	11	4629	73493,825	688308,452
10	4467	38207,519	657318,892	11	4507	73193,045	687465,854	11	4548	73194,727	687725,180	11	4589	73285,377	688081,932	11	4630	73510,070	688311,447
10	4468	38247,105	657339,093	11	4508	73194,006	687450,802	11	4549	73216,989	687685,264	11	4590	73290,029	688107,951	11	4631	73527,517	688309,970
10	4469	38311,000	657374,697	11	4509	73194,367	687443,908	11	4550	73222,365	687673,300	11	4591	73298,731	688125,922	11	4632	73542,198	688303,948
10	4470	38325,199	657357,601	11	4510	73140,981	687418,277	11	4551	73226,935	687661,676	11	4592	73313,855	688134,939	11	4633	73560,127	688299,028
10	4471	38358,811	657333,597	11	4511	73128,908	687413,238	11	4552	73240,253	687657,793	11	4593	73330,540	688133,917	11	4634	73588,285	688301,475
10	4472	38392,384	657309,607	11	4512	73127,947	687432,737	11	4553	73255,534	687659,782	11	4594	73342,892	688128,462	11	4635	73626,227	688314,983
10	4473	38487,282	657245,699	11	4513	73126,942	687446,219	11	4554	73271,778	687661,769	11	4595	73363,188	688113,502	11	4636	73646,122	688314,942
10	4474	38528,717	657209,895	11	4514	73126,862	687449,230	11	4555	73277,152	687659,728	11	4596	73369,847	688106,986	11	4637	73659,839	688307,484
10	4475	38554,106	657183,000	11	4515	73126,422	687453,692	11	4556	73289,146	687650,721	11	4597	73380,517	688101,446	11	4638	73668,383	688294,499
10	4476	38575,003	657149,401	11	4516	73130,832	687459,215	11	4557	73301,820	687649,728	11	4598	73388,538	688101,487	11	4639	73672,152	688282,445
10	4477	38625,019	657054,501	11	4517	73139,377	687475,288	11	4558	73322,036	687655,803	11	4599	73395,275	688106,003	11	4640	73669,347	688267,995
10	4478	38692,804	656898,799	11	4518	73139,536	687496,228	11	4559	73324,123	687671,259	11	4600	73402,416	688114,524	11	4641	73659,038	688258,939
10	4448	38704,195	656835,603	11	4519	73135,767	687518,203	11	4560	73324,965	687700,329	11	4601	73410,437	688124,928	11	4642	73645,161	688246,023
11	4479	73725,559	687620,021	11	4520	73128,547	687536,294	11	4561	73314,978	687730,247	11	4602	73416,774	688133,449	11	4643	73636,376	688226,936
11	4480	73693,732	687607,565	11	4521	73127,947	687548,767	11	4562	73322,639	687748,336	11	4603	73426,081	688139,509	11	4644	73634,890	688209,465
11	4481	73658,396	687585,673	11	4522	73136,128	687560,283	11	4563	73330,339	687763,429	11	4604	73435,868	688141,982	11	4645	73640,586	688191,940
11	4482	73643,955	687566,197	11	4523	73137,251	687573,307	11	4564	73341,771	687776,361	11	4605	73448,622	688141,995	11	4646	73645,923	688178,970
11	4483	73646,884	687546,683	11	4524	73134,683	687590,699	11	4565	73359,700	687790,363	11	4606	73458,047	688149,494	11	4647	73643,837	688164,520
11	4484	73461,497	687524,641	11	4525	73128,266	687608,790	11	4566	73370,208	687810,322	11	4607	73467,313	688164,011	11	4648	73637,139	688150,987
11	4485	73371,771	687507,747	11	4526	73126,182	687640,762	11	4567	73372,975	687833,910	11	4608	73470,162	688179,467	11	4649	73627,070	688135,477
11	4486	73308,278	687490,330	11	4527	73130,873	687658,773	11	4568	73368,363	687854,891	11	4609	73468,918	688201,966	11	4650	73593,056	688118,477
11	4487	73312,971	687523,365	11	4528	73143,228	687662,791	11	4569	73358,214	687867,321	11	4610	73472,568	688216,426	11	4651	73531,729	688068,964
11	4488	73311,127	687539,413	11	4529	73155,299	687655,225	11	4570	73346,101	687864,861	11	4611	73483,477	688223,012	11	4652	73518,975	688060,039
11	4489	73304,146	687551,374	11	4530	73167,092	687652,255	11	4571	73337,559	687859,351	11	4612	73493,506	688218,927	11	4653	73515,124	688043,037
11	4490	73288,545	687555,849	11	4531	73171,105	687662,227	11	4572	73326,890	687836,841	11	4613	73500,603	688208,510	11	4654	73516,850	688025,538

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4655	73530,848	688010,941	11	4696	73397,362	687693,515	12	4736	75829,051	671621,608	12	4777	75726,047	671562,230	12	4818	75802,899	671956,197
11	4656	73556,958	687989,479	11	4697	73396,962	687679,039	12	4737	75853,397	671621,205	12	4778	75716,343	671544,879	12	4819	75822,111	671955,606
11	4657	73593,339	687975,487	11	4698	73402,616	687671,097	12	4738	75863,786	671601,206	12	4779	75713,012	671539,382	12	4820	75838,196	671967,636
11	4658	73612,350	687974,010	11	4699	73417,779	687670,519	12	4739	75862,341	671565,132	12	4780	75703,267	671522,298	12	4821	75853,276	671994,140
11	4659	73619,499	687931,499	11	4700	73428,286	687672,119	12	4740	75862,019	671541,184	12	4781	75689,550	671523,294	12	4822	75854,600	672006,168
11	4660	73623,499	687871,200	11	4701	73436,710	687677,050	12	4741	75869,280	671526,209	12	4782	75681,206	671539,395	12	4823	75856,926	672036,650
11	4661	73618,447	687833,534	11	4702	73444,412	687683,126	12	4742	75883,961	671512,637	12	4783	75675,189	671572,284	12	4824	75858,330	672066,594
11	4662	73610,225	687849,083	11	4703	73463,704	687704,025	12	4743	75884,402	671499,613	12	4784	75679,282	671580,105	12	4825	75868,237	672096,135
11	4663	73594,341	687851,543	11	4704	73487,087	687725,098	12	4744	75890,419	671454,454	12	4785	75688,305	671600,360	12	4826	75874,734	672106,673
11	4664	73586,518	687843,586	11	4705	73502,530	687733,552	12	4745	75886,931	671417,681	12	4786	75720,593	671648,339	12	4827	75887,490	672109,146
11	4665	73585,356	687830,120	11	4706	73513,078	687739,602	12	4746	75851,300	671320,301	12	4787	75738,963	671667,022	12	4828	75899,041	672097,694
11	4666	73585,557	687812,527	11	4707	73535,505	687743,539	12	4747	75837,800	671285,000	12	4788	75740,248	671687,061	12	4829	75899,845	672075,640
11	4667	73582,388	687803,536	11	4708	73552,025	687747,088	12	4748	75825,100	671256,300	12	4789	75729,457	671706,938	12	4830	75895,591	672056,193
11	4668	73567,708	687801,076	11	4709	73593,499	687765,138	12	4749	75808,200	671229,900	12	4790	75716,863	671717,489	12	4831	75904,251	672049,836
11	4669	73559,967	687804,046	11	4710	73613,071	687779,127	12	4750	75790,301	671209,599	12	4791	75707,118	671717,718	12	4832	75905,901	672048,652
11	4670	73542,239	687820,106	11	4711	73620,733	687794,544	12	4751	75765,901	671184,500	12	4792	75694,962	671719,021	12	4833	75911,035	672048,611
11	4671	73535,941	687820,590	11	4712	73622,899	687811,117	12	4752	75750,399	671169,199	12	4793	75686,500	671717,852	12	4834	75934,498	672049,108
11	4672	73521,180	687817,029	11	4713	73618,447	687833,534	12	4753	75726,878	671145,514	12	4794	75652,247	671697,167	12	4835	75937,867	672051,084
11	4673	73514,441	687812,527	11	4714	73639,599	687783,300	12	4754	75727,332	671150,199	12	4795	75629,704	671673,620	12	4836	75956,919	672062,199
11	4674	73509,027	687805,551	11	4715	73656,100	687764,900	12	4755	75737,319	671186,219	12	4796	75626,497	671669,629	12	4837	75967,790	672087,627
11	4675	73502,089	687799,046	11	4716	73706,600	687660,499	12	4756	75755,730	671217,694	12	4797	75608,246	671647,158	12	4838	75980,706	672102,666
11	4676	73491,378	687795,566	11	4479	73725,559	687620,021	12	4757	75768,685	671239,764	12	4798	75593,284	671637,144	12	4839	76010,505	672107,129
11	4677	73482,195	687799,529	12	4717	76079,062	671961,673	12	4758	75783,365	671269,734	12	4799	75575,237	671638,611	12	4840	76043,156	672090,195
11	4678	73477,540	687810,590	12	4718	76041,301	671842,200	12	4759	75796,923	671296,681	12	4800	75557,467	671656,659	12	4841	76062,007	672069,685
11	4679	73477,903	687834,528	12	4719	76011,099	671755,300	12	4760	75813,286	671336,759	12	4801	75540,782	671686,186	12	4842	76061,886	672057,091
11	4680	73479,147	687858,571	12	4720	75999,700	671722,299	12	4761	75824,118	671360,738	12	4802	75539,979	671707,126	12	4843	76045,722	672038,168
11	4681	73477,179	687873,613	12	4721	75969,999	671642,801	12	4762	75824,198	671377,334	12	4803	75552,174	671753,589	12	4844	76033,970	672027,121
11	4682	73465,829	687881,058	12	4722	75955,900	671605,200	12	4763	75798,046	671402,803	12	4804	75573,913	671802,644	12	4845	76032,806	672017,658
11	4683	73453,956	687882,051	12	4723	75947,200	671583,800	12	4764	75756,250	671458,783	12	4805	75581,654	671830,653	12	4846	76050,616	672002,269
11	4684	73446,336	687876,542	12	4724	75924,189	671527,784	12	4765	75739,566	671485,299	12	4806	75593,485	671844,593	12	4847	76067,342	671982,217
11	4685	73439,116	687866,582	12	4725	75923,467	671530,162	12	4766	75741,933	671505,769	12	4807	75607,444	671856,619	12	4717	76079,062	671961,673
11	4686	73433,500	687857,040	12	4726	75916,689	671584,109	12	4767	75755,408	671523,577	12	4808	75622,566	671866,539	12	4848	76034,573	671906,631
11	4687	73429,610	687840,025	12	4727	75913,882	671623,665	12	4768	75758,337	671527,514	12	4809	75675,791	671866,472	12	4849	76023,741	671888,110
11	4688	73428,006	687820,549	12	4728	75901,447	671646,687	12	4769	75775,303	671552,849	12	4810	75689,550	671890,652	12	4850	76023,182	671887,667
11	4689	73427,444	687804,087	12	4729	75891,020	671659,683	12	4770	75794,115	671585,789	12	4811	75697,450	671905,637	12	4851	75991,574	671856,163
11	4690	73434,744	687786,104	12	4730	75870,965	671671,631	12	4771	75791,186	671606,850	12	4812	75717,064	671947,584	12	4852	75974,487	671844,148
11	4691	73440,360	687767,570	12	4731	75855,161	671675,208	12	4772	75785,009	671622,265	12	4813	75730,019	671972,083	12	4853	75954,191	671833,154
11	4692	73438,235	687752,101	12	4732	75828,528	671672,614	12	4773	75778,672	671625,883	12	4814	75742,896	671983,697	12	4854	75940,917	671832,590
11	4693	73433,060	687737,559	12	4733	75804,022	671662,655	12	4774	75765,918	671624,859	12	4815	75759,821	671983,118	12	4855	75934,778	671832,629
11	4694	73419,703	687721,511	12	4734	75799,610	671643,192	12	4775	75753,123	671615,816	12	4816	75784,167	671974,154	12	4856	75927,681	671832,575
11	4695	73399,930	687706,083	12	4735	75805,787	671624,120	12	4776	75738,002	671590,869	12	4817	75791,709	671966,895	12	4857	75913,962	671839,135

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4858	75914,124	671854,619	13	4897	24976,987	667016,837	13	4938	24773,472	667264,334	14	4978	77129,300	666852,499	14	5019	76769,304	666911,844
12	4859	75932,372	671871,176	13	4898	24961,184	667032,278	13	4939	24779,327	667269,792	14	4979	77013,801	666806,200	14	5020	76786,989	666909,693
12	4860	75953,831	671885,168	13	4899	24943,656	667047,883	13	4940	24798,058	667287,813	14	4980	76930,601	666764,701	14	5021	76812,338	666896,710
12	4861	75979,982	671901,577	13	4900	24926,248	667050,449	13	4941	24809,691	667293,820	14	4981	76847,401	666718,499	14	5022	76834,439	666880,191
12	4862	75993,179	671908,594	13	4901	24915,820	667048,084	13	4942	24826,488	667302,263	14	4982	76695,001	666667,500	14	5023	76854,654	666879,707
12	4863	76015,559	671918,674	13	4902	24886,902	667049,092	13	4943	24838,488	667308,295	14	4983	76627,900	666626,001	14	5024	76867,570	666894,208
12	4864	76031,523	671918,121	13	4903	24867,288	667048,459	13	4944	24839,851	667308,833	14	4984	76549,940	666563,395	14	5025	76867,969	666899,664
12	4848	76034,573	671906,631	13	4904	24850,763	667062,034	13	4945	24851,404	667309,276	14	4985	76555,636	666598,406	14	5026	76868,732	666908,684
12	4865	75829,891	671868,138	13	4905	24847,672	667062,531	13	4946	24894,001	667303,995	14	4986	76561,491	666646,818	14	5027	76862,196	666924,974
12	4866	75827,567	671848,113	13	4906	24831,711	667065,516	13	4947	24903,025	667300,487	14	4987	76561,292	666664,881	14	5028	76858,384	666934,691
12	4867	75824,798	671845,116	13	4907	24789,315	667065,328	13	4948	24912,811	667293,956	14	4988	76560,932	666692,959	14	5029	76831,109	666963,734
12	4868	75813,569	671833,180	13	4908	24789,114	667064,896	13	4949	24926,410	667288,459	14	4989	76552,949	666734,461	14	5030	76819,679	666980,737
12	4869	75798,608	671824,163	13	4909	24779,047	667045,811	13	4950	24935,555	667285,932	14	4990	76547,936	666760,426	14	5031	76820,882	666996,206
12	4870	75779,115	671823,599	13	4910	24767,375	667024,323	13	4951	24945,941	667289,090	14	4991	76547,253	666794,887	14	5032	76835,923	667006,232
12	4871	75770,810	671827,562	13	4911	24748,081	667004,310	13	4952	24965,756	667297,060	14	4992	76560,290	666826,834	14	5033	76854,975	667003,206
12	4872	75760,663	671833,651	13	4912	24732,117	667001,273	13	4953	24990,264	667309,613	14	4993	76573,606	666870,862	14	5034	76887,704	666988,169
12	4873	75749,233	671842,079	13	4913	24723,655	666992,858	13	4954	25011,722	667321,561	14	4994	76576,012	666897,837	14	5035	76911,972	666980,197
12	4874	75745,823	671845,144	13	4914	24719,644	666976,797	13	4955	25020,226	667332,542	14	4995	76565,824	666936,922	14	5036	76935,955	666984,808
12	4875	75739,686	671867,131	13	4915	24712,663	666960,765	13	4956	25031,738	667342,125	14	4996	76552,668	666991,919	14	5037	76985,051	667009,310
12	4876	75751,518	671879,185	13	4916	24710,218	666948,788	13	4957	25041,725	667349,624	14	4997	76544,486	667021,392	14	5038	77037,434	667036,336
12	4877	75761,585	671878,017	13	4917	24709,255	666931,317	13	4958	25063,343	667352,998	14	4998	76554,754	667034,872	14	5039	77110,991	667072,017
12	4878	75772,536	671877,695	13	4918	24707,609	666921,332	13	4959	25085,404	667358,469	14	4999	76566,908	667036,431	14	5040	77127,038	667079,801
12	4879	75779,434	671879,200	13	4919	24695,417	666918,334	13	4960	25086,125	667358,454	14	5000	76580,303	667028,729	14	5041	77165,503	667100,352
12	4880	75797,163	671884,185	13	4920	24680,978	666920,833	13	4961	25100,685	667361,519	14	5001	76590,532	666997,320	14	5042	77195,800	667087,700
12	4881	75809,999	671889,118	13	4921	24666,658	666930,805	13	4962	25113,722	667368,951	14	5002	76598,915	666979,216	14	5043	77223,565	667071,620
12	4882	75823,675	671883,663	13	4922	24663,850	666940,777	13	4963	25125,953	667379,515	14	5003	76618,928	666977,590	14	5044	77215,601	667037,762
12	4865	75829,891	671868,138	13	4923	24652,060	666983,774	13	4964	25137,385	667394,003	14	5004	76625,628	666994,271	14	5045	77220,295	666980,830
13	4883	25312,142	667322,980	13	4924	24649,450	667018,353	13	4965	25165,662	667400,481	14	5005	76634,211	667010,707	14	5046	77236,619	666925,254
13	4884	25301,120	667303,980	13	4925	24651,256	667045,382	13	4966	25175,250	667399,513	14	5006	76639,224	667011,096	14	5047	77237,861	666920,805
13	4885	25235,419	667112,340	13	4926	24657,673	667071,764	13	4967	25184,714	667389,528	14	5007	76647,890	667012,696	14	5048	77239,708	666914,785
13	4886	25166,751	666938,129	13	4927	24667,060	667093,296	13	4968	25186,038	667378,037	14	5008	76673,279	667007,629	14	4976	77245,833	666885,906
13	4887	25160,489	666910,848	13	4928	24684,868	667118,804	13	4969	25192,015	667367,458	14	5009	76695,660	667014,135	15	5049	77281,759	667182,444
13	4888	25143,122	666921,304	13	4929	24686,352	667120,767	13	4970	25201,000	667354,020	14	5010	76717,800	667005,653	15	5050	77279,353	667161,975
13	4889	25128,199	666944,313	13	4930	24701,795	667139,852	13	4971	25216,443	667346,385	14	5011	76733,563	666996,795	15	5051	72765,353	667140,485
13	4890	25098,799	666969,836	13	4931	24728,549	667149,811	13	4972	25233,167	667340,929	14	5012	76736,492	666980,359	15	5052	72750,273	667120,888
13	4891	25069,399	666984,875	13	4932	24743,910	667160,766	13	4973	25247,888	667339,423	14	5013	76723,535	666958,896	15	5053	72743,655	667095,445
13	4892	25063,984	666984,862	13	4933	24751,712	667179,326	13	4974	25258,999	667338,886	14	5014	76722,373	666955,752	15	5054	72739,724	667087,905
13	4893	25046,537	666984,311	13	4934	24757,426	667210,292	13	4975	25296,861	667328,913	14	5015	76713,908	666932,822	15	5055	72739,322	667087,462
13	4894	25020,586	666977,348	13	4935	24758,068	667214,283	13	4883	25312,142	667322,980	14	5016	76717,159	666919,986	15	5056	72700,937	667069,386
13	4895	25000,893	666978,841	13	4936	24761,478	667236,821	14	4976	77245,833	666885,906	14	5017	76723,295	666913,939	15	5057	72672,099	667053,367
13	4896	24986,614	666996,824	13	4937	24763,243	667240,815	14	4977	77183,000	666868,800	14	5018	76751,974	666913,952	15	5058	72633,554	667022,386

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5059	72603,752	667009,927	15	5100	72109,199	667411,919	15	5141	72591,119	667288,418	16	5181	74219,168	664729,206	16	5222	74701,688	665048,596
15	5060	72579,205	666998,893	15	5101	72122,195	667435,425	15	5142	72613,419	667291,913	16	5182	74206,816	664765,265	16	5223	74705,941	665053,676
15	5061	72543,989	666981,460	15	5102	72134,189	667465,933	15	5143	72635,679	667287,947	16	5183	74197,589	664792,281	16	5224	74714,403	665059,065
15	5062	72505,163	666963,398	15	5103	72140,887	667489,938	15	5144	72655,574	667270,973	16	5184	74181,867	664804,214	16	5225	74725,594	665066,672
15	5063	72503,517	666962,404	15	5104	72152,759	667504,992	15	5145	72683,008	667257,949	16	5185	74143,681	664810,305	16	5226	74749,417	665065,717
15	5064	72436,254	666923,978	15	5105	72172,896	667507,383	15	5146	72731,702	667249,428	16	5186	74107,663	664818,704	16	5227	74793,781	664996,783
15	5065	72402,001	666895,418	15	5106	72193,991	667497,977	15	5147	72768,642	667233,892	16	5187	74095,151	664830,262	16	5228	74800,517	664986,260
15	5066	72371,999	666869,385	15	5107	72224,676	667492,936	15	5148	72777,949	667216,877	16	5188	74083,799	664863,755	16	5229	74810,751	664971,139
15	5067	72347,331	666849,426	15	5108	72249,063	667494,400	15	5049	72781,759	667182,444	16	5189	74075,015	664928,752	17	5229	75398,512	666923,157
15	5068	72337,063	666879,465	15	5109	72280,911	667497,478	16	5149	74810,751	664971,139	16	5190	74073,770	664997,241	17	5230	75378,538	666918,293
15	5069	72322,583	666898,954	15	5110	72304,092	667491,953	16	5150	74793,899	664952,499	16	5191	74072,367	665002,712	17	5231	75355,596	666910,014
15	5070	72293,103	666919,462	15	5111	72310,391	667480,437	16	5151	74781,500	664942,901	16	5192	74065,589	665030,708	17	5232	75319,377	666908,159
15	5071	72279,546	666942,391	15	5112	72316,568	667467,467	16	5152	74752,400	664923,901	16	5193	74067,675	665043,609	17	5233	75278,705	666910,565
15	5072	72278,703	666958,881	15	5113	72309,989	667446,918	16	5153	74742,000	664916,799	16	5194	74094,268	665029,270	17	5234	75235,950	666923,144
15	5073	72298,036	666977,428	15	5114	72287,688	667443,423	16	5154	74732,099	664909,099	16	5195	74099,883	665021,313	17	5235	75220,265	666941,073
15	5074	72327,799	666987,886	15	5115	72273,690	667426,945	16	5155	74697,699	664880,699	16	5196	74120,579	664991,757	17	5236	75191,908	666969,566
15	5075	72372,480	666997,871	15	5116	72261,779	667404,446	16	5156	74688,299	664872,401	16	5197	74154,873	664975,241	17	5237	75168,644	666973,519
15	5076	72413,874	667004,444	15	5117	72264,705	667386,934	16	5157	74649,400	664835,199	16	5198	74182,388	664962,217	17	5238	75155,849	666966,488
15	5077	72440,667	667025,383	15	5118	72280,589	667385,469	16	5158	74602,300	664814,601	16	5199	74220,734	664952,245	17	5239	75148,188	666950,952
15	5078	72463,169	667049,926	15	5119	72295,589	667397,377	16	5159	74605,000	664801,600	16	5200	74250,536	664944,771	17	5240	75149,072	666933,466
15	5079	72464,531	667071,402	15	5120	72325,352	667403,921	16	5160	74566,800	664773,000	16	5201	74314,831	664957,754	17	5241	75160,502	666914,464
15	5080	72447,687	667085,460	15	5121	72336,944	667398,370	16	5161	74535,599	664752,200	16	5202	74393,886	664972,739	17	5242	75181,599	666899,491
15	5081	72419,328	667105,955	15	5122	72345,246	667386,947	16	5162	74516,601	664740,701	16	5203	74406,240	664971,759	17	5243	75212,364	666886,455
15	5082	72390,891	667121,897	15	5123	72339,832	667372,404	16	5163	74496,400	664730,100	16	5204	74484,255	664962,929	17	5244	75232,740	666881,964
15	5083	72377,094	667124,450	15	5124	72323,747	667357,393	16	5164	74474,000	664720,701	16	5205	74527,653	664952,916	17	5245	75253,959	666879,465
15	5084	72350,821	667138,910	15	5125	72319,296	667340,957	16	5165	74462,501	664715,701	16	5206	74602,177	664933,415	17	5246	75276,059	666865,487
15	5085	72346,329	667141,398	15	5126	72327,598	667321,950	16	5166	74451,300	664710,001	16	5207	74668,999	664906,857	17	5247	75287,489	666845,475
15	5086	72335,017	667147,392	15	5127	72346,329	667296,414	16	5167	74423,701	664693,901	16	5208	74669,599	664907,408	17	5248	75305,338	666823,959
15	5087	72306,581	667164,878	15	5128	72366,465	667291,900	16	5168	74412,899	664687,499	16	5209	74674,534	664911,386	17	5249	75317,811	666801,928
15	5088	72271,805	667179,421	15	5129	72396,226	667301,455	16	5169	74402,500	664680,400	16	5210	74678,504	664914,907	17	5250	75314,444	666785,479
15	5089	72245,532	667197,443	15	5130	72418,485	667306,401	16	5170	74392,601	664672,700	16	5211	74681,472	664926,359	17	5251	75298,279	666764,997
15	5090	72227,886	667224,875	15	5131	72427,030	667307,894	16	5171	74378,300	664661,300	16	5212	74689,295	664937,890	17	5252	75256,685	666747,498
15	5091	72212,201	667252,385	15	5132	72461,041	667312,410	16	5172	74368,901	664653,000	16	5213	74690,738	664943,884	17	5253	75234,263	666737,417
15	5092	72206,145	667276,390	15	5133	72497,141	667315,460	16	5173	74360,000	664644,101	16	5214	74692,943	664949,435	17	5254	75218,101	666726,504
15	5093	72203,257	667300,462	15	5134	72518,280	667313,954	16	5174	74351,430	664634,349	16	5215	74693,386	664957,337	17	5255	75205,425	666717,471
15	5094	72193,911	667316,911	15	5135	72528,707	667294,937	16	5175	74346,436	664634,697	16	5216	74692,543	664968,923	17	5256	75183,925	666697,473
15	5095	72173,857	667322,974	15	5136	72530,913	667284,898	16	5176	74320,166	664634,468	16	5217	74692,783	664984,407	17	5257	75160,383	666676,937
15	5096	72152,759	667326,373	15	5137	72533,721	667272,949	16	5177	74307,850	664639,453	16	5218	74695,070	665005,105	17	5258	75135,836	666664,425
15	5097	72138,040	667338,415	15	5138	72544,109	667259,400	16	5178	74294,534	664645,006	16	5219	74696,394	665020,129	17	5259	75118,788	666665,552
15	5098	72123,439	667361,465	15	5139	72561,075	667260,934	16	5179	74256,793	664665,784	16	5220	74696,874	665031,581	17	5260	75053,089	666682,516
15	5099	72112,087	667385,953	15	5140	72577,160	667275,945	16	5180	74234,650	664688,780	16	5221	74699,161	665043,151	17	5261	75026,616	666695,525

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5262	75022,564	666709,475	17	5303	74904,361	667036,848	17	5344	75116,261	667322,112	17	5385	75362,293	666985,454	18	5425	74600,170	667669,740
17	5263	75019,638	666726,974	17	5304	74898,024	667028,327	17	5345	75116,743	667307,088	17	5386	75384,354	666967,026	18	5426	74617,899	667638,208
17	5264	75024,171	666755,010	17	5305	74882,983	667011,407	17	5346	75117,866	667280,569	17	5387	75385,436	666964,566	18	5427	74658,932	667611,169
17	5265	75019,037	666771,528	17	5306	74864,933	667014,874	17	5347	75115,581	667264,105	17	5229	75398,512	666923,157	18	5428	74689,576	667602,136
17	5266	75002,391	666780,345	17	5307	74852,341	667029,900	17	5348	75100,619	667257,089	18	5388	74900,551	667803,885	18	5429	74701,047	667583,227
17	5267	74979,125	666789,308	17	5308	74846,283	667054,885	17	5349	75074,146	667261,068	18	5389	74890,806	667792,822	18	5430	74711,274	667554,639
17	5268	74962,239	666797,898	17	5309	74843,637	667082,840	17	5350	75049,718	667262,586	18	5390	74872,756	667793,401	18	5431	74702,652	667542,677
17	5269	74947,679	666821,283	17	5310	74842,593	667095,324	17	5351	75045,266	667260,625	18	5391	74854,868	667799,893	18	5432	74667,435	667524,694
17	5270	74943,589	666834,899	17	5311	74837,660	667129,880	17	5352	75014,383	667254,174	18	5392	74839,987	667795,429	18	5433	74618,460	667509,251
17	5271	74953,256	666844,843	17	5312	74821,978	667152,835	17	5353	75002,108	667240,573	18	5393	74821,937	667795,902	18	5434	74571,932	667499,238
17	5272	74969,099	666839,387	17	5313	74806,735	667172,982	17	5354	74992,324	667225,156	18	5394	74803,325	667810,738	18	5435	74567,401	667498,165
17	5273	74978,525	666824,281	17	5314	74796,506	667197,229	17	5355	74994,328	667210,667	18	5395	74776,011	667828,196	18	5436	74536,597	667491,726
17	5274	75003,795	666809,280	17	5315	74791,614	667223,100	17	5356	75011,134	667197,630	18	5396	74762,253	667833,654	18	5437	74494,281	667497,169
17	5275	75020,640	666804,805	17	5316	74796,467	667241,324	17	5357	75023,728	667187,067	18	5397	74758,925	667820,200	18	5438	74476,272	667506,657
17	5276	75028,782	666809,429	17	5317	74802,364	667261,217	17	5358	75035,240	667169,166	18	5398	74746,931	667796,695	18	5439	74475,509	667526,697
17	5277	75039,612	666825,933	17	5318	74819,170	667274,563	17	5359	75037,046	667147,096	18	5399	74736,382	667784,625	18	5440	74475,790	667558,656
17	5278	75054,573	666834,953	17	5319	74837,339	667287,451	17	5360	75021,160	667143,092	18	5400	74723,306	667770,137	18	5441	74482,529	667590,672
17	5279	75085,697	666835,503	17	5320	74857,514	667287,975	17	5361	75003,151	667149,139	18	5401	74678,744	667765,137	18	5442	74497,810	667623,735
17	5280	75110,166	666835,985	17	5321	74869,106	667284,990	17	5362	74988,473	667164,166	18	5402	74668,316	667751,871	18	5443	74515,098	667651,232
17	5281	75145,180	666837,063	17	5322	74882,102	667283,552	17	5363	74969,539	667177,107	18	5403	74672,930	667738,579	18	5444	74528,052	667671,727
17	5282	75161,104	666840,838	17	5323	74910,299	667266,969	17	5364	74956,744	667171,088	18	5404	74678,463	667738,391	18	5445	74544,137	667687,641
17	5283	75174,621	666850,542	17	5324	74912,545	667265,517	17	5365	74953,336	667153,628	18	5405	74705,941	667733,190	18	5446	74555,971	667694,684
17	5284	75177,789	666859,990	17	5325	74926,141	667257,048	17	5366	74960,356	667119,169	18	5406	74731,449	667736,672	18	5447	74565,857	667697,421
17	5285	75166,158	666861,521	17	5326	74931,917	667251,996	17	5367	74970,583	667085,581	18	5407	74753,670	667737,169	18	5448	74573,980	667699,669
17	5286	75153,402	666861,508	17	5327	74941,865	667243,476	17	5368	74998,901	667056,295	18	5408	74781,184	667727,169	18	5449	74576,224	667706,672
17	5287	75143,897	666865,031	17	5328	74958,269	667242,117	17	5369	75029,465	667041,699	18	5409	74816,962	667703,743	18	5450	74574,299	667725,166
17	5288	75130,300	666881,051	17	5329	74970,062	667251,055	17	5370	75061,191	667033,783	18	5410	74826,388	667689,738	18	5451	74551,677	667743,162
17	5289	75129,860	666881,508	17	5330	74970,704	667257,614	17	5371	75100,378	667026,809	18	5411	74823,060	667675,237	18	5452	74551,198	667743,713
17	5290	75105,352	666922,984	17	5331	74971,224	667263,623	17	5372	75104,028	667027,239	18	5412	74819,530	667664,539	18	5453	74526,849	667749,251
17	5291	75082,330	666939,207	17	5332	74961,878	667279,615	17	5373	75119,510	667030,235	18	5413	74808,660	667657,496	18	5454	74503,547	667751,199
17	5292	75064,280	666941,678	17	5333	74956,865	667303,591	17	5374	75130,339	667053,755	18	5414	74784,435	667642,187	18	5455	74495,123	667757,718
17	5293	75039,893	666936,168	17	5334	74964,567	667323,028	17	5375	75135,955	667078,767	18	5415	74749,257	667626,193	18	5456	74494,201	667764,746
17	5294	75000,544	666934,678	17	5335	74987,108	667354,596	17	5376	75144,579	667087,732	18	5416	74744,646	667628,223	18	5457	74480,324	667761,184
17	5295	74981,572	666940,738	17	5336	75021,603	667398,545	17	5377	75152,882	667076,309	18	5417	74731,289	667633,223	18	5458	74468,531	667746,670
17	5296	74970,062	666958,626	17	5337	75045,228	667420,522	17	5378	75166,439	667050,704	18	5418	74715,606	667651,152	18	5459	74455,574	667730,635
17	5297	74965,490	666993,411	17	5338	75068,651	667428,034	17	5379	75189,420	667022,252	18	5419	74691,500	667678,624	18	5460	74427,660	667705,220
17	5298	74963,926	667042,304	17	5339	75085,617	667428,129	17	5380	75207,230	667000,733	18	5420	74666,312	667700,194	18	5461	74405,398	667706,741
17	5299	74951,531	667071,898	17	5340	75100,419	667424,565	17	5381	75226,241	666995,251	18	5421	74643,009	667704,723	18	5462	74385,303	667705,220
17	5300	74936,811	667078,365	17	5341	75106,555	667409,606	17	5382	75266,914	666999,968	18	5422	74627,123	667705,166	18	5463	74376,678	667696,162
17	5301	74926,061	667071,322	17	5342	75101,099	667392,055	17	5383	75305,137	666999,014	18	5423	74607,911	667693,179	18	5464	74362,600	667671,647
17	5302	74917,398	667053,902	17	5343	75105,032	667361,063	17	5384	75334,820	666996,461	18	5424	74605,114	667684,712	18	5465	74353,937	667656,232

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5466	74345,475	667657,643	18	5507	74774,968	667962,840	19	5547	71998,137	667742,759	20	5587	75350,101	671905,959	20	5628	75309,269	671394,955
18	5467	74343,669	667662,213	18	5508	74764,659	667981,845	19	5548	71999,541	667743,430	20	5588	75306,783	671833,450	20	5629	75304,575	671429,147
18	5468	74335,166	667683,662	18	5509	74758,402	667997,823	19	5549	72004,956	667783,470	20	5589	75281,914	671787,417	20	5630	75297,999	671457,586
18	5469	74331,114	667697,721	18	5510	74767,106	668008,899	19	5550	72005,357	667815,980	20	5590	75265,469	671738,887	20	5631	75284,843	671509,680
18	5470	74319,604	667736,672	18	5511	74790,612	668023,856	19	5551	71991,078	667865,977	20	5591	75269,601	671686,523	20	5632	75267,396	671555,577
18	5471	74317,198	667744,722	18	5512	74809,742	668030,403	19	5552	71967,573	667933,984	20	5592	75290,016	671613,544	20	5633	75243,488	671598,625
18	5472	74315,794	667749,735	18	5513	74824,543	668021,813	19	5553	71964,726	667962,961	20	5593	75318,854	671542,056	20	5634	75216,777	671641,594
18	5473	74300,351	667792,729	18	5514	74845,280	667984,922	19	5554	71965,970	667979,439	20	5594	75332,654	671494,304	20	5635	75213,328	671647,183
18	5474	74292,208	667817,727	18	5515	74853,423	667954,896	19	5555	71976,679	667986,482	20	5595	75350,382	671450,031	20	5636	75207,029	671656,136
18	5475	74296,742	667846,650	18	5516	74844,760	667941,375	19	5556	71991,478	667979,009	20	5596	75361,894	671410,573	20	5637	75188,297	671683,108
18	5476	74301,232	667867,214	18	5517	74839,263	667924,831	19	5557	72016,388	667940,045	20	5597	75361,010	671377,831	20	5638	75191,146	671724,304
18	5477	74300,351	667880,694	18	5518	74855,950	667895,424	19	5558	72059,183	667886,031	20	5598	75321,904	671293,819	20	5639	75198,245	671745,954
18	5478	74301,554	667891,150	18	5519	74868,423	667875,400	19	5559	72090,549	667851,032	20	5599	75303,171	671231,269	20	5640	75212,846	671766,896
18	5479	74315,392	667897,172	18	5520	74865,056	667854,931	19	5560	72126,448	667837,484	20	5600	75297,597	671212,828	20	5641	75235,628	671811,931
18	5480	74347,399	667910,733	18	5521	74863,812	667838,343	19	5561	72172,935	667825,980	20	5601	75273,653	671159,337	20	5642	75264,748	671856,485
18	5481	74393,206	667931,202	18	5522	74878,452	667826,436	19	5562	72189,900	667824,488	20	5602	75257,125	671106,788	20	5643	75307,344	671908,942
18	5482	74439,010	667953,136	18	5523	74894,253	667815,846	19	5563	72216,454	667828,950	20	5603	75250,298	671034,089	20	5644	75316,327	671920,460
18	5483	74466,766	667963,728	18	5524	74900,551	667803,885	19	5564	72258,891	667833,950	20	5604	75249,946	671030,339	20	5645	75349,699	671961,411
18	5484	74478,477	667968,646	19	5525	72525,699	667628,020	19	5565	72306,619	667833,008	20	5605	75253,797	670994,790	20	5646	75360,328	671979,824
18	5485	74490,190	667968,229	19	5525	72525,338	667601,961	19	5566	72345,646	667819,449	20	5606	75251,229	670975,759	20	5647	75391,614	672023,801
18	5486	74501,741	667958,674	19	5526	72512,422	667586,935	19	5567	72415,317	667794,947	20	5607	75249,145	670959,848	20	5648	75403,566	672052,322
18	5487	74520,031	667893,718	19	5527	72474,199	667578,440	19	5568	72470,227	667777,018	20	5608	75245,574	670920,359	20	5649	75403,888	672077,385
18	5488	74529,858	667869,700	19	5528	72460,361	667573,991	19	5569	72494,413	667761,454	20	5609	75237,754	670894,797	20	5650	75393,579	672102,399
18	5489	74534,472	667858,195	19	5529	72447,607	667574,974	19	5570	72507,891	667739,521	20	5610	75228,006	670872,259	20	5651	75374,808	672130,824
18	5490	74540,487	667826,639	19	5530	72416,963	667578,011	19	5571	72516,675	667675,976	20	5611	75215,131	670858,334	20	5652	75356,719	672185,968
18	5491	74546,303	667819,125	19	5531	72367,225	667586,438	19	5572	72522,973	667642,524	20	5612	75187,537	670853,859	20	5653	75351,023	672217,848
18	5492	74553,001	667810,174	19	5532	72310,190	667600,469	19	5573	72525,699	667628,020	20	5613	75158,817	670850,284	20	5654	75340,673	672267,689
18	5493	74568,282	667805,161	19	5533	72254,117	667613,735	20	5573	75524,296	672062,454	20	5614	75136,557	670850,794	20	5655	75401,901	672274,000
18	5494	74590,023	667798,643	19	5534	72236,668	667615,212	20	5574	75520,646	672022,954	20	5615	75125,968	670858,321	20	5656	75496,959	672282,831
18	5495	74636,631	667795,174	19	5535	72212,804	667616,746	20	5575	75514,992	671992,928	20	5616	75133,670	670877,756	20	5657	75496,702	672261,434
18	5496	74662,180	667802,230	19	5536	72182,080	667618,776	20	5576	75503,000	671969,422	20	5617	75154,206	670910,348	20	5658	75490,164	672205,027
18	5497	74675,135	667822,177	19	5537	72160,861	667615,724	20	5577	75492,369	671958,470	20	5618	75163,070	670946,353	20	5659	75497,183	672160,877
18	5498	74676,619	667836,637	19	5538	72126,889	667610,752	20	5578	75472,235	671958,953	20	5619	75166,158	671031,173	20	5660	75506,207	672118,835
18	5499	74677,541	667845,212	19	5539	72073,743	667592,257	20	5579	75456,390	671967,420	20	5620	75167,273	671044,333	20	5661	75511,983	672094,509
18	5500	74674,614	667870,171	19	5540	72038,647	667581,747	20	5580	75452,019	671969,463	20	5621	75169,126	671066,238	20	5573	75524,296	672062,454
18	5501	74676,900	667884,739	19	5541	72002,588	667581,827	20	5581	75451,539	671969,906	20	5622	75175,383	671089,234	21	5662	74857,192	666285,777
18	5502	74700,524	667910,167	19	5542	71978,283	667590,819	20	5582	75428,273	671975,418	20	5623	75200,252	671133,572	21	5663	74855,188	666285,241
18	5503	74712,397	667916,215	19	5543	71959,391	667602,782	20	5583	75404,890	671970,915	20	5624	75225,399	671183,463	21	5664	74848,047	666283,291
18	5504	74729,365	667924,656	19	5544	71955,419	667624,741	20	5584	75392,095	671962,891	20	5625	75228,810	671200,020	21	5665	74818,247	666277,727
18	5505	74764,139	667933,418	19	5545	71957,866	667651,232	20	5585	75374,929	671946,871	20	5626	75268,318	671282,274	21	5666	74812,753	666276,759
18	5506	74772,722	667944,373	19	5546	71975,275	667695,732	20	5586	75362,175	671925,903	20	5627	75284,160	671331,450	21	5667	74775,370	666268,697

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5668	74763,536	666266,224	21	5709	74134,456	665977,800	22	5749	76039,184	672174,182	23	5789	25447,874	662644,119	23	5830	25026,643	662554,502
21	5669	74754,030	666264,623	21	5710	74121,300	666006,630	22	5750	76014,516	672149,747	23	5790	25437,926	662635,624	23	5831	25021,148	662573,653
21	5670	74737,145	666266,088	21	5711	74123,307	666011,736	22	5751	75994,261	672142,220	23	5791	25430,909	662634,080	23	5832	25032,377	662660,530
21	5671	74715,766	666268,146	21	5712	74125,311	666012,057	22	5752	75972,001	672141,710	23	5792	25423,446	662632,117	23	5833	25032,820	662664,024
21	5672	74692,943	666268,092	21	5713	74198,872	666028,414	22	5753	75961,533	672152,246	23	5793	25408,325	662639,631	23	5834	25060,574	662688,606
21	5673	74683,759	666267,055	21	5714	74249,052	666042,406	22	5754	75965,023	672181,171	23	5794	25392,843	662648,620	23	5835	25076,659	662700,109
21	5674	74679,748	666266,625	21	5715	74267,502	666048,278	22	5755	75966,127	672188,044	23	5795	25381,452	662652,063	23	5836	25111,635	662707,232
21	5675	74673,169	666265,565	21	5716	74269,346	666065,294	22	5756	75972,200	672225,900	23	5796	25373,871	662650,542	23	5837	25156,437	662705,716
21	5676	74654,560	666260,135	21	5717	74270,389	666070,644	22	5757	75976,453	672275,855	23	5797	25371,465	662643,123	23	5838	25209,743	662709,705
21	5677	74637,311	666246,681	21	5718	74276,286	666072,821	22	5758	75977,056	672282,870	23	5798	25371,988	662628,529	23	5839	25216,041	662711,252
21	5678	74606,747	666220,190	21	5719	74321,768	666097,307	22	5759	75986,682	672317,655	23	5799	25374,754	662612,656	23	5840	25263,852	662716,239
21	5679	74638,836	666193,661	21	5720	74375,395	666145,772	22	5760	75994,261	672361,254	23	5800	25383,618	662601,580	23	5841	25296,580	662731,762
21	5680	74654,158	666181,188	21	5721	74417,312	666193,782	22	5761	75990,732	672396,801	23	5801	25395,010	662593,114	23	5842	25319,883	662730,874
21	5681	74659,212	666169,682	21	5722	74445,835	666225,178	22	5762	75990,110	672404,049	23	5802	25399,381	662579,109	23	5843	25345,795	662735,833
21	5682	74656,724	666151,995	21	5723	74463,235	666244,329	22	5763	76038,000	672429,100	23	5803	25399,180	662565,642	23	5844	25369,299	662732,822
21	5683	74655,081	666123,502	21	5724	74494,402	666274,824	22	5764	76105,101	672482,500	23	5804	25389,876	662552,122	23	5845	25391,279	662726,399
21	5684	74644,009	666083,935	21	5725	74522,236	666298,775	22	5765	76137,600	672501,600	23	5805	25379,208	662544,072	23	5846	25400,284	662725,347
21	5685	74633,300	666049,395	21	5726	74547,826	666309,836	22	5766	76153,257	672510,740	23	5806	25367,735	662541,398	23	5847	25447,801	662649,361
21	5686	74611,402	666000,230	21	5727	74594,436	666306,246	22	5767	76167,054	672503,986	23	5807	25354,339	662536,424	23	5848	25449,531	662646,028
21	5687	74584,207	665949,657	21	5728	74678,144	666293,816	22	5768	76184,100	672484,593	23	5808	25347,080	662533,441	24	5848	37743,289	692857,918
21	5688	74571,651	665933,164	21	5729	74729,764	666288,075	22	5769	76207,124	672452,579	23	5809	25324,978	662528,400	24	5849	37728,647	692836,885
21	5689	74566,198	665926,633	21	5730	74760,529	666289,071	22	5770	76218,474	672426,560	23	5810	25308,453	662529,380	24	5850	37628,494	692793,850
21	5690	74549,191	665915,963	21	5731	74766,627	666289,138	22	5771	76228,822	672408,548	23	5811	25292,770	662540,940	24	5851	37547,754	692751,741
21	5691	74535,675	665917,064	21	5732	74825,267	666290,589	22	5772	76241,298	672415,041	23	5812	25280,578	662541,398	24	5852	37445,795	692698,734
21	5692	74507,998	665931,970	21	5733	74847,928	666293,317	22	5773	76242,660	672415,579	23	5813	25265,176	662537,229	24	5853	37335,254	692647,633
21	5693	74478,637	665949,562	21	5662	74857,192	666285,777	22	5774	76276,875	672434,596	23	5814	25255,467	662532,177	24	5854	37308,100	692652,983
21	5694	74452,325	665959,562	22	5734	76438,199	672544,400	22	5775	76295,005	672449,607	23	5815	25237,458	662522,715	24	5855	37277,976	692672,539
21	5695	74429,584	665963,525	22	5735	76418,700	672518,300	22	5776	76294,724	672454,070	23	5816	25210,786	662503,188	24	5856	37276,171	692704,405
21	5696	74412,191	665961,458	22	5736	76388,523	672476,128	22	5777	76293,279	672477,578	23	5817	25164,099	662481,695	24	5857	37290,370	692741,715
21	5697	74410,251	665961,227	22	5737	76370,099	672450,601	22	5778	76287,463	672523,503	23	5818	25157,602	662480,151	24	5858	37301,722	692767,815
21	5698	74384,260	665959,199	22	5738	76336,234	672405,268	22	5779	76279,402	672539,026	23	5819	25141,798	662475,662	24	5859	37304,849	692815,312
21	5699	74369,579	665950,730	22	5739	76323,722	672397,287	22	5780	76266,847	672557,598	23	5820	25117,452	662474,453	24	5860	37293,257	692832,328
21	5700	74354,298	665934,698	22	5740	76275,430	672345,299	22	5781	76257,341	672574,709	23	5821	25097,877	662462,464	24	5861	37337,018	692856,330
21	5701	74352,613	665933,151	22	5741	76264,400	672310,303	22	5782	76264,881	672598,711	23	5822	25081,793	662441,390	24	5862	37367,621	692872,756
21	5702	74346,719	665939,657	22	5742	76262,177	672301,313	22	5783	76295,484	672617,757	23	5823	25065,628	662414,402	24	5863	37438,173	692906,342
21	5703	74321,569	665964,130	22	5743	76193,599	672206,100	22	5784	76327,420	672628,075	23	5824	25043,088	662389,458	24	5864	37489,956	692935,345
21	5704	74294,094	665973,122	22	5744	76188,504	672197,862	22	5785	76356,101	672606,401	23	5825	24999,770	662367,226	24	5865	37519,758	692940,870
21	5705	74248,488	665975,595	22	5745	76183,819	672196,303	22	5786	76399,201	672573,899	23	5826	24993,953	662363,518	24	5866	37539,851	692944,323
21	5706	74200,678	665969,616	22	5746	76150,689	672189,746	22	5787	76434,700	672546,901	23	5827	25012,003	662502,879	24	5867	37606,956	692957,926
21	5707	74164,539	665961,093	22	5747	76101,796	672177,743	22	5734	76438,199	672544,400	23	5828	25021,869	662504,691	24	5868	37632,667	692952,265
21	5708	74140,193	665967,182	22	5748	76064,653	672178,672	23	5788	25449,531	662646,028	23	5829	25030,934	662532,916	24	5869	37663,108	692909,783

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5870	37685,411	692897,055	25	5910	72212,363	692848,831	26	5950	68523,436	687438,491	27	5990	72577,842	691596,166	28	6030	75513,907	666615,193
24	5871	37711,362	692882,378	25	5911	72253,394	692979,993	26	5951	68512,287	687438,478	27	5991	72567,773	691562,177	28	6031	75515,033	666624,426
24	5848	37743,289	692857,918	25	5912	72325,391	693180,195	26	5952	68489,345	687455,491	27	5992	72567,382	691558,853	28	6032	75556,105	666646,846
25	5872	72661,831	693402,063	25	5913	72433,606	693328,641	26	5953	68479,757	687466,943	27	5993	72551,101	691559,500	28	6033	75567,295	666651,777
25	5873	72657,379	693360,119	25	5914	72456,309	693317,539	26	5954	68470,654	687478,057	27	5994	72536,500	691557,399	28	6034	75581,733	666658,228
25	5874	72646,990	693326,572	25	5915	72477,087	693317,593	26	5955	68454,811	687497,453	27	5995	72527,401	691556,300	28	6035	75605,237	666672,315
25	5875	72636,601	693292,582	25	5916	72497,903	693312,083	26	5956	68445,664	687521,484	27	5996	72514,200	691562,200	28	6036	75617,792	666682,475
25	5876	72617,549	693272,584	25	5917	72510,737	693301,061	26	5957	68446,308	687551,549	27	5997	72494,400	691567,399	28	6037	75625,533	666707,028
25	5877	72603,110	693259,102	25	5918	72526,872	693296,986	26	5958	68446,748	687578,495	27	5998	72475,400	691570,699	28	6038	75626,816	666729,957
25	5878	72592,281	693248,620	25	5919	72534,403	693295,081	26	5959	68442,176	687599,018	27	5999	72461,499	691569,200	28	6039	75614,302	666743,962
25	5879	72580,248	693237,127	25	5920	72531,634	693273,160	26	5960	68435,919	687613,561	27	6000	72441,991	691567,779	28	6040	75591,440	666746,247
25	5880	72560,114	693219,038	25	5921	72538,254	693259,964	26	5961	68428,379	687627,552	27	6001	72442,512	691573,883	28	6041	75590,198	666746,262
25	5881	72552,798	693180,612	25	5922	72550,246	693246,510	26	5962	68417,869	687642,013	27	6002	72432,203	691584,434	28	6042	75548,642	666734,756
25	5882	72488,277	693148,020	25	5923	72562,278	693245,527	26	5963	68377,477	687697,493	27	6003	72423,740	691587,404	28	6043	75507,091	666720,253
25	5883	72449,773	693110,577	25	5924	72575,596	693256,441	26	5964	68375,313	687707,977	27	6004	72399,232	691591,382	28	6044	75469,829	666709,395
25	5884	72407,656	693081,075	25	5925	72581,652	693268,523	26	5965	68374,030	687722,023	27	6005	72361,450	691597,927	28	6045	75466,578	666748,048
25	5885	72392,614	693069,505	25	5926	72584,620	693292,448	26	5966	68376,557	687731,025	27	6006	72265,267	691604,499	28	6046	75467,621	666783,569
25	5886	72377,573	693064,947	25	5927	72570,782	693343,116	26	5967	68391,155	687748,485	27	6007	72213,125	691610,951	28	6047	75464,935	666818,555
25	5887	72368,508	693059,571	25	5928	72572,507	693389,538	26	5968	68403,510	687768,525	27	6008	72137,677	691639,297	28	6048	75439,666	666858,391
25	5888	72354,510	693056,118	25	5929	72584,782	693423,070	26	5969	68405,233	687781,991	27	6009	72131,703	691681,215	28	6049	75424,625	666888,457
25	5889	72342,439	693047,085	25	5930	72607,281	693430,569	26	5970	68402,868	687797,931	27	6010	72211,441	691693,151	28	6050	75441,189	666894,787
25	5890	72337,145	693020,623	25	5931	72619,757	693431,027	26	5971	68391,477	687817,970	27	6011	72264,584	691709,075	28	6051	75470,991	666901,252
25	5891	72352,305	692981,082	25	5932	72641,256	693443,554	26	5972	68375,553	687843,949	27	6012	72481,981	691699,734	28	6052	75507,210	666915,792
25	5892	72353,549	692939,310	25	5933	72661,230	693429,133	26	5973	68371,542	687863,021	27	6013	72481,337	691703,741	28	6053	75542,467	666936,801
25	5893	72356,998	692924,245	25	5872	72661,831	693402,063	26	5974	68372,023	687875,950	27	6014	72473,998	691756,143	28	6054	75553,336	666961,328
25	5894	72360,208	692909,850	26	5934	68621,064	687738,498	26	5975	68377,036	687884,028	27	6015	72473,877	691799,232	28	6055	75561,077	666984,767
25	5895	72360,007	692895,052	26	5935	68620,263	687722,023	26	5976	68391,797	687896,473	27	6016	72490,242	691770,485	28	6056	75568,779	667008,772
25	5896	72345,246	692876,573	26	5936	68607,708	687698,973	26	5977	68415,262	687901,056	27	6017	72540,941	691756,048	28	6057	75581,654	667022,815
25	5897	72333,013	692861,976	26	5937	68585,446	687670,560	26	5978	68442,215	687915,503	27	6018	72564,604	691761,197	28	6058	75596,615	667032,829
25	5898	72333,294	692831,561	26	5938	68570,407	687661,998	26	5979	68453,848	687922,534	27	6019	72579,244	691754,182	28	6059	75617,913	667035,356
25	5899	72329,762	692813,001	26	5939	68539,361	687643,021	26	5980	68459,984	687926,041	27	6020	72591,678	691741,709	28	6060	75633,717	667027,777
25	5900	72316,648	692801,537	26	5940	68534,469	687636,503	26	5981	68473,541	687933,486	27	5988	72595,851	691714,613	28	6061	75643,063	667010,774
25	5901	72307,423	692800,595	26	5941	68511,525	687608,535	26	5982	68488,783	687937,022	28	6021	75720,634	666739,741	28	6062	75643,864	666989,283
25	5902	72297,997	692808,580	26	5942	68499,332	687581,022	26	5983	68508,436	687933,944	28	6022	75713,975	666715,281	28	6063	75635,201	666968,305
25	5903	72294,025	692834,006	26	5943	68499,131	687580,029	26	5984	68528,851	687916,942	28	6023	75704,952	666701,317	28	6064	75635,000	666950,818
25	5904	72293,345	692886,020	26	5944	68496,403	687561,562	26	5985	68564,549	687866,958	28	6024	75696,688	666688,805	28	6065	75647,594	666940,268
25	5905	72294,066	692906,059	26	5945	68508,998	687533,499	26	5986	68610,997	687773,551	28	6025	75650,763	666660,742	28	6066	75672,862	666925,820
25	5906	72287,088	692922,483	26	5946	68528,771	687494,455	26	5987	68614,686	687765,956	28	6026	75630,428	666647,744	28	6067	75693,880	666906,841
25	5907	72278,584	692910,079	26	5947	68538,560	687469,537	26	5934	68621,064	687738,498	28	6027	75585,543	666619,789	28	6068	75709,524	666881,238
25	5908	72275,094	692895,065	26	5948	68540,162	687451,474	27	5988	72595,851	691714,613	28	6028	75538,175	666597,547	28	6069	75714,617	666864,830
25	5909	72263,582	692876,573	26	5949	68534,748	687439,500	27	5989	72591,639	691674,118	28	6029	75526,864	666598,514	28	6070	75714,416	666845,797

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	6071	75705,794	666831,821	29	6111	72159,740	669137,499	30	6151	23883,757	666205,406	31	6191	25003,120	661374,901	32	6231	74867,019	666701,063
28	6072	75696,247	666829,778	29	6112	72163,148	669159,420	30	6152	23873,370	666203,875	31	6192	24963,590	661200,490	32	6232	74868,905	666681,559
28	6073	75683,532	666837,331	29	6113	72151,636	669174,997	30	6153	23936,382	666536,503	31	6193	24945,380	661018,951	32	6233	74856,030	666670,084
28	6074	75665,683	666850,260	29	6114	72135,953	669185,910	30	6154	23969,152	666517,068	31	6194	24889,148	660852,816	32	6234	74834,891	666674,142
28	6075	75644,627	666862,342	29	6115	72128,694	669199,444	30	6155	23985,837	666512,619	31	6195	24875,508	660858,771	32	6235	74808,541	666690,136
28	6076	75641,257	666864,802	29	6116	72128,092	669235,987	30	6156	23991,452	666517,619	31	6196	24856,698	660875,827	32	6236	74767,346	666710,052
28	6077	75621,402	666878,323	29	6117	72131,703	669272,921	30	6157	23996,586	666522,094	31	6197	24846,992	660890,826	32	6237	74747,294	666714,542
28	6078	75595,049	666891,763	29	6118	72139,403	669296,025	30	6158	23995,303	666541,058	31	6198	24849,478	660906,819	32	6238	74722,786	666710,052
28	6079	75575,917	666892,340	29	6119	72146,742	669293,511	30	6159	23971,638	666575,263	31	6199	24861,070	660922,301	32	6239	74709,991	666701,130
28	6080	75558,871	666888,241	29	6120	72179,393	669272,988	30	6160	23947,492	666595,491	31	6200	24878,798	660941,347	32	6240	74682,394	666699,557
28	6081	75552,374	666870,811	29	6121	72197,121	669248,445	30	6161	23967,828	666704,555	31	6201	24884,133	660948,362	32	6241	74660,256	666709,637
28	6082	75557,346	666847,840	29	6122	72199,246	669242,413	30	6162	23981,264	666692,918	31	6202	24879,279	660960,941	32	6242	74629,570	666721,558
28	6083	75591,079	666823,313	29	6123	72211,320	669208,462	30	6163	23990,610	666670,015	31	6203	24875,310	660970,915	32	6243	74619,143	666723,091
28	6084	75605,600	666797,818	29	6124	72215,490	669196,513	30	6164	23993,660	666662,932	31	6204	24874,707	660990,873	32	6244	74611,602	666724,581
28	6085	75625,613	666782,738	29	6125	72230,653	669128,467	30	6165	24003,647	666617,962	31	6205	24880,843	661006,907	32	6245	74595,559	666716,573
28	6086	75651,085	666780,332	29	6126	72248,020	669081,440	30	6166	24001,280	666596,404	31	6206	24880,163	661025,964	32	6246	74579,554	666706,559
28	6087	75678,599	666778,355	29	6127	72271,485	668997,963	30	6167	24013,433	666573,112	31	6207	24869,132	661041,999	32	6247	74561,466	666704,140
28	6088	75705,070	666770,252	29	6128	72285,924	668963,438	30	6168	24027,550	666545,103	31	6208	24843,944	661047,040	32	6248	74554,165	666713,562
28	6089	75718,749	666759,796	29	6129	72306,820	668940,993	30	6169	24061,365	666485,523	31	6209	24826,335	661058,275	32	6249	74542,895	666748,048
28	6021	75720,634	666739,741	29	6130	72326,836	668932,928	30	6170	24061,244	666472,501	31	6210	24872,221	661418,413	32	6250	74531,744	666794,120
29	6090	72369,152	668926,021	29	6131	72349,095	668930,522	30	6171	24061,203	666466,050	31	6211	24878,117	661410,029	32	6251	74507,437	666854,547
29	6091	72368,992	668911,424	29	6090	72369,152	668926,021	30	6172	24061,084	666458,026	31	6212	24890,712	661386,063	32	6252	74549,712	666877,610
29	6092	72362,372	668891,990	30	6132	24177,481	666136,552	30	6173	24051,777	666440,607	31	6213	24909,321	661370,784	32	6253	74614,771	666908,630
29	6093	72337,665	668864,464	30	6133	24175,596	666112,523	30	6174	24036,375	666424,533	31	6214	24928,334	661368,754	32	6254	74614,449	666880,137
29	6094	72322,866	668855,015	30	6134	24163,483	666109,539	30	6175	24011,308	666406,200	31	6215	24948,950	661374,251	32	6255	74616,376	666865,636
29	6095	72304,533	668843,471	30	6135	24149,887	666117,482	30	6176	24008,621	666404,239	31	6216	24962,667	661376,227	32	6256	74629,972	666847,599
29	6096	72254,396	668814,926	30	6136	24145,474	666137,064	30	6177	24003,887	666386,740	31	6217	24971,011	661377,287	32	6257	74649,063	666842,560
29	6097	72227,765	668803,999	30	6137	24144,310	666166,041	30	6178	24012,029	666369,765	31	6218	24999,610	661378,968	32	6258	74689,774	666840,918
29	6098	72209,756	668802,478	30	6138	24137,532	666183,553	30	6179	24024,582	666324,633	31	6190	25003,971	661378,117	32	6259	74730,125	666846,860
29	6099	72189,620	668804,980	30	6139	24105,245	666191,860	30	6180	24027,390	666303,410	32	6219	74882,102	666862,854	32	6260	74765,262	666851,374
29	6100	72165,395	668815,973	30	6140	24080,896	666193,890	30	6181	24036,455	666291,436	32	6220	74877,488	666833,944	32	6261	74792,897	666857,841
29	6101	72150,755	668832,019	30	6141	24068,944	666203,363	30	6182	24060,881	666281,598	32	6221	74855,427	666813,946	32	6262	74818,407	666859,439
29	6102	72151,075	668855,957	30	6142	24064,332	666206,912	30	6183	24089,441	666278,816	32	6222	74842,393	666805,142	32	6263	74827,310	666868,389
29	6103	72156,770	668891,990	30	6143	24053,784	666226,050	30	6184	24122,249	666287,982	32	6223	74830,682	666795,546	32	6264	74832,325	666873,364
29	6104	72157,492	668951,006	30	6144	24034,291	666252,044	30	6185	24148,120	666287,928	32	6224	74813,433	666775,628	32	6265	74836,777	666892,932
29	6105	72157,654	668963,922	30	6145	23994,582	666272,418	30	6186	24164,045	666280,146	32	6225	74812,189	666754,595	32	6266	74842,313	666912,379
29	6106	72157,973	668989,968	30	6146	23960,447	666279,433	30	6187	24168,215	666255,457	32	6226	74820,414	666737,605	32	6267	74857,313	666922,405
29	6107	72158,014	668995,439	30	6147	23926,995	666277,956	30	6188	24169,539	666241,519	32	6227	74829,598	666733,642	32	6268	74869,948	666915,833
29	6108	72158,295	669022,493	30	6148	23906,060	666269,569	30	6189	24173,630	666199,559	32	6228	74833,408	666731,048	32	6269	74878,171	666891,951
29	6109	72153,563	669059,949	30	6149	23895,230	666256,640	30	6132	24177,481	666136,552	32	6229	74853,503	666722,095	32	6219	74882,102	666862,854
29	6110	72154,003	669101,479	30	6150	23891,900	666228,080	31	6190	25003,971	661378,117	32	6230	74863,972	666715,564	33	6270	74932,716	668309,855

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6271	74907,772	668304,364	33	6312	74169,599	668085,501	34	6352	72919,455	693384,847	35	6392	73921,200	668088,000	36	6432	75397,799	665467,301
33	6272	74891,486	668298,813	33	6313	74189,600	668108,499	34	6353	72919,174	693413,355	35	6393	73852,799	668052,101	36	6433	75257,400	665423,000
33	6273	74853,423	668286,852	33	6314	74243,799	668121,301	34	6354	72919,014	693426,392	35	6394	73834,099	668042,200	36	6434	75237,872	665410,149
33	6274	74866,017	668274,394	33	6315	74296,900	668148,899	34	6355	72919,215	693441,874	35	6395	73821,101	668038,401	36	6435	75230,373	665422,350
33	6275	74887,156	668261,316	33	6316	74402,001	668194,600	34	6356	72919,777	693477,827	35	6396	73733,099	668012,800	36	6436	75312,398	665521,174
33	6276	74903,921	668245,389	33	6317	74453,999	668206,501	34	6357	72919,334	693517,365	35	6397	73658,228	667993,389	36	6437	75402,044	665632,660
33	6277	74905,806	668228,335	33	6318	74472,699	668217,700	34	6358	72923,064	693570,898	35	6398	73679,896	668006,398	36	6438	75420,372	665621,826
33	6278	74895,057	668214,369	33	6319	74491,099	668234,499	34	6359	72927,358	693590,803	35	6399	73719,043	668031,491	36	6439	75448,329	665622,405
33	6279	74889,603	668203,846	33	6320	74527,199	668233,901	34	6360	72945,568	693619,821	35	6400	73743,590	668046,222	36	6440	75468,786	665628,828
33	6280	74829,878	668203,175	33	6321	74536,599	668234,901	34	6361	72966,423	693617,319	35	6401	73772,228	668045,658	36	6441	75487,998	665645,723
33	6281	74806,014	668201,682	33	6322	74609,799	668251,800	34	6362	72993,137	693613,328	35	6402	73819,034	668057,185	36	6442	75500,993	665669,123
33	6282	74765,931	668198,989	33	6323	74654,800	668276,400	34	6363	73022,658	693595,386	35	6403	73828,380	668059,487	36	6443	75518,119	665686,702
33	6283	74749,821	668197,907	33	6324	74675,100	668291,500	34	6364	73043,314	693582,295	35	6404	73869,333	668075,870	36	6444	75529,832	665690,184
33	6284	74665,824	668199,196	33	6325	74694,900	668297,500	34	6365	73055,950	693560,817	35	6405	73899,735	668096,460	36	6445	75560,355	665654,755
33	6285	74610,799	668197,140	33	6326	74724,801	668306,600	34	6366	73071,632	693548,331	35	6406	73917,584	668108,449	36	6446	75628,823	665607,271
33	6286	74606,788	668197,168	33	6327	74778,001	668327,501	34	6367	73093,212	693547,822	35	6407	73983,886	668155,381	36	6429	75644,860	665596,776
33	6287	74563,029	668193,725	33	6328	74823,299	668352,501	34	6368	73099,469	693547,876	35	6408	74028,247	668181,885	37	6447	73417,055	693623,650
33	6288	74520,432	668181,239	33	6329	74858,600	668358,901	34	6369	73109,817	693554,489	35	6409	74055,401	668198,375	37	6448	73408,191	693578,950
33	6289	74471,499	668170,703	33	6330	74900,499	668359,499	35	6372	74824,801	668453,501	35	6410	74114,082	668224,866	37	6449	73376,787	693525,188
33	6290	74417,351	668160,636	33	6331	74923,701	668324,101	35	6370	74782,199	668443,900	35	6411	74190,811	668254,905	37	6450	73321,114	693491,440
33	6291	74377,964	668149,133	33	6270	74932,716	668309,855	35	6371	74732,799	668416,800	35	6412	74248,329	668280,413	37	6451	73282,008	693490,419
33	6292	74345,995	668140,692	34	6332	73109,817	693554,489	35	6372	74690,101	668400,599	35	6413	74281,340	668290,951	37	6452	73247,994	693490,903
33	6293	74314,148	668132,143	34	6333	73102,516	693526,586	35	6373	74625,799	668378,000	35	6414	74342,144	668315,440	37	6453	73211,574	693494,868
33	6294	74291,085	668127,184	34	6334	73080,535	693485,555	35	6374	74598,600	668359,300	35	6415	74373,672	668328,449	37	6454	73193,524	693496,695
33	6295	74284,346	668125,694	34	6335	73104,482	693450,515	35	6375	74568,600	668343,201	35	6416	74418,835	668346,929	37	6455	73201,265	693504,194
33	6296	74251,296	668111,231	34	6336	73104,843	693449,736	35	6376	74522,601	668334,099	35	6417	74446,310	668356,849	37	6456	73215,624	693518,670
33	6297	74221,414	668098,665	34	6337	73091,205	693440,381	35	6377	74483,300	668334,600	35	6418	74458,222	668361,445	37	6457	73223,527	693528,629
33	6298	74149,338	668064,472	34	6338	73070,950	693416,929	35	6378	74467,699	668332,200	35	6419	74491,352	668384,454	37	6458	73229,223	693547,634
33	6299	74059,453	668031,195	34	6339	73066,697	693398,033	35	6379	74433,999	668317,200	35	6420	74523,400	668404,372	37	6459	73222,525	693563,949
33	6300	74011,480	668011,627	34	6340	73068,384	693372,510	35	6380	74414,001	668299,800	35	6421	74532,627	668409,411	37	6460	73209,047	693583,868
33	6301	73968,924	667998,147	34	6341	73074,961	693350,965	35	6381	74365,099	668287,500	35	6422	74552,280	668419,854	37	6461	73196,613	693597,442
33	6302	73959,974	667994,866	34	6342	73058,516	693332,498	35	6382	74251,199	668237,901	35	6423	74593,712	668427,448	37	6462	73191,157	693616,864
33	6303	73961,900	667996,499	34	6343	73026,547	693340,563	35	6383	74203,300	668212,900	35	6424	74628,447	668431,077	37	6463	73189,673	693646,942
33	6304	73969,300	668000,400	34	6344	72997,588	693317,513	35	6384	74152,599	668201,600	35	6425	74685,926	668447,125	37	6464	73191,881	693668,420
33	6305	74024,001	668031,800	34	6345	72996,627	693247,477	35	6385	74127,601	668189,600	35	6426	74766,787	668471,114	37	6465	73237,866	693716,831
33	6306	74046,299	668042,401	34	6346	72998,551	693212,049	35	6386	74111,201	668175,200	35	6427	74798,010	668486,505	37	6447	73417,055	693623,650
33	6307	74077,699	668050,101	34	6347	72958,322	693244,438	35	6387	74079,699	668150,001	35	6428	74803,500	668479,901	38	6466	72412,509	670457,243
33	6308	74086,300	668049,900	34	6348	72917,170	693277,960	35	6388	74072,200	668150,301	35	6369	74824,801	668453,501	38	6467	72411,267	670437,770
33	6309	74101,799	668052,299	34	6349	72904,576	693302,448	35	6389	74059,800	668148,599	36	6429	75644,860	665596,776	38	6468	72407,014	670426,776
33	6310	74125,300	668059,401	34	6350	72903,012	693327,511	35	6390	74008,199	668135,001	36	6430	75642,300	665595,301	38	6469	72399,193	670405,795
33	6311	74153,199	668071,101	34	6351	72905,297	693352,000	35	6391	73976,799	668120,000	36	6431	75578,401	665551,600	38	6470	72384,953	670365,717

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6471	72371,960	670341,215	38	6512	72323,948	670513,194	39	6552	73155,420	692906,018	40	6592	37913,996	693599,995	41	6632	75062,314	667763,256
38	6472	72343,119	670323,286	38	6513	72341,074	670507,710	39	6553	73138,774	692908,815	40	6593	37913,434	693567,593	41	6633	75062,595	667762,705
38	6473	72321,743	670311,219	38	6514	72371,638	670494,769	39	6554	73127,182	692925,843	40	6594	37917,566	693543,143	41	6634	75085,176	667738,700
38	6474	72295,228	670309,202	38	6515	72378,737	670490,708	39	6555	73112,264	692945,440	40	6595	37922,298	693520,456	41	6635	75093,440	667715,704
38	6475	72268,917	670320,221	38	6516	72396,867	670480,764	39	6556	73114,951	692965,801	40	6596	37935,333	693511,212	41	6600	75099,455	667686,701
38	6476	72268,075	670340,705	38	6466	72412,509	670457,243	39	6557	73136,811	692968,516	40	6597	37961,644	693508,106	42	6636	75141,169	670664,126
38	6477	72272,608	670367,734	39	6517	73287,390	692943,703	39	6558	73156,144	692971,823	40	6598	37980,697	693494,652	42	6637	75133,750	670649,033
38	6478	72289,654	670372,276	39	6518	73284,999	692939,999	39	6559	73182,133	692960,801	40	6599	37993,252	693472,624	42	6638	75130,259	670641,600
38	6479	72303,371	670372,276	39	6519	73280,401	692930,701	39	6560	73223,086	692963,825	40	6564	37993,734	693439,092	42	6639	75116,382	670631,561
38	6480	72315,604	670375,287	39	6520	73263,500	692896,199	39	6561	73248,035	692961,848	41	6600	75099,455	667686,701	42	6640	75095,164	670631,050
38	6481	72324,710	670377,773	39	6521	73255,001	692868,600	39	6562	73275,029	692953,840	41	6601	75096,086	667670,250	42	6641	75067,647	670635,056
38	6482	72334,175	670393,739	39	6522	73251,124	692858,568	39	6563	73281,567	692954,671	41	6602	75084,213	667655,748	42	6642	75043,383	670649,033
38	6483	72335,499	670396,294	39	6523	73245,301	692843,501	39	6517	73287,390	692943,703	41	6603	75068,250	667647,187	42	6643	75015,987	670662,044
38	6484	72335,821	670422,232	39	6524	73225,400	692810,701	40	6564	37993,734	693439,092	41	6604	75051,245	667646,191	42	6644	75001,227	670666,612
38	6485	72322,343	670445,282	39	6525	73218,700	692780,599	40	6565	37984,949	693404,603	41	6605	75024,810	667651,031	42	6645	74983,179	670665,080
38	6486	72296,954	670469,204	39	6526	73214,799	692763,000	40	6566	37976,647	693391,152	41	6606	74992,002	667657,213	42	6646	74980,129	670658,091
38	6487	72284,239	670448,267	39	6527	73209,300	692738,000	40	6567	37957,435	693384,443	41	6607	74959,153	667666,258	42	6647	74970,384	670639,570
38	6488	72268,036	670426,789	39	6528	73211,600	692713,600	40	6568	37914,475	693380,467	41	6608	74948,684	667677,252	42	6648	74966,853	670606,522
38	6489	72249,584	670414,249	39	6529	73213,799	692685,800	40	6569	37893,578	693358,976	41	6609	74948,924	667696,740	42	6649	74960,114	670575,610
38	6490	72236,026	670404,787	39	6530	73204,201	692663,701	40	6570	37903,846	693451,699	41	6610	74957,548	667709,253	42	6650	74950,487	670566,552
38	6491	72233,301	670404,249	39	6531	73189,501	692621,799	40	6571	37914,395	693473,244	41	6611	74970,905	667714,279	42	6651	74938,777	670566,526
38	6492	72232,569	670406,959	39	6532	73171,101	692589,801	40	6572	37902,924	693508,739	41	6612	74977,762	667716,793	42	6652	74919,724	670569,563
38	6493	72231,134	670412,273	39	6533	73159,500	692562,699	40	6573	37881,144	693541,275	41	6613	74992,723	667721,685	42	6653	74902,918	670579,038
38	6494	72218,700	670466,276	39	6534	73142,500	692524,700	40	6574	37862,656	693565,200	41	6614	75004,436	667726,726	42	6654	74875,564	670601,630
38	6495	72227,523	670494,257	39	6535	73128,100	692492,201	40	6575	37840,595	693585,723	41	6615	75001,387	667739,212	42	6655	74840,788	670620,043
38	6496	72239,316	670505,304	39	6536	73127,601	692462,300	40	6576	37806,702	693606,985	41	6616	74986,186	667769,275	42	6656	74817,645	670642,043
38	6497	72261,696	670514,257	39	6537	73121,499	692445,401	40	6577	37770,643	693597,993	41	6617	74980,209	667780,794	42	6657	74821,094	670659,059
38	6498	72281,954	670528,234	39	6538	73089,201	692430,699	40	6578	37749,386	693588,546	41	6618	74961,919	667812,781	42	6658	74844,518	670664,555
38	6499	72288,291	670553,232	39	6539	73088,196	692481,717	40	6579	37720,066	693575,548	41	6619	74952,695	667839,689	42	6659	74872,073	670661,573
38	6500	72289,615	670630,728	39	6540	73099,227	692511,687	40	6580	37692,750	693583,008	41	6620	74962,522	667863,774	42	6660	74891,046	670657,082
38	6501	72292,021	670655,201	39	6541	73106,205	692548,716	40	6581	37693,551	693597,576	41	6621	74980,851	667886,688	42	6661	74910,098	670653,603
38	6502	72299,682	670675,752	39	6542	73135,165	692603,713	40	6582	37712,485	693604,296	41	6622	75004,475	667914,241	42	6662	74934,405	670664,435
38	6503	72310,231	670675,778	39	6543	73168,135	692662,701	40	6583	37733,142	693615,317	41	6623	75021,603	667927,250	42	6663	74943,790	670681,962
38	6504	72329,082	670657,808	39	6544	73177,120	692711,743	40	6584	37755,040	693622,641	41	6624	75037,567	667931,254	42	6664	74945,235	670684,958
38	6505	72332,860	670653,726	39	6545	73196,131	692752,789	40	6585	37781,032	693633,125	41	6625	75043,703	667912,278	42	6665	74957,146	670705,468
38	6506	72351,823	670633,227	39	6546	73203,151	692819,775	40	6586	37807,063	693644,739	41	6626	75047,634	667888,193	42	6666	74961,198	670711,448
38	6507	72347,493	670620,244	39	6547	73199,902	692825,367	40	6587	37830,085	693658,165	41	6627	75049,439	667857,214	42	6667	74981,332	670710,964
38	6508	72340,033	670597,248	39	6548	73204,153	692844,477	40	6588	37856,677	693661,860	41	6628	75035,359	667830,710	42	6668	75001,469	670704,917
38	6509	72328,801	670546,780	39	6549	73200,704	692882,486	40	6589	37880,343	693664,925	41	6629	75032,953	667810,684	42	6669	75012,177	670698,599
38	6510	72320,538	670520,801	39	6550	73190,917	692894,031	40	6590	37904,570	693657,627	41	6630	75039,171	667794,276	42	6670	75031,348	670704,137
38	6511	72318,533	670514,795	39	6551	73175,155	692904,957	40	6591	37914,637	693641,646	41	6631	75054,813	667770,768	42	6671	75050,562	670717,133

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	6672	75083,613	670727,133	44	6711	37878,338	657076,571	46	6750	27697,824	671995,820	47	6790	25041,524	661989,401	48	6830	75686,701	671997,580
42	6673	75105,913	670734,537	44	6712	37904,730	657097,079	46	6751	27669,227	671995,120	47	6791	25049,425	661973,099	48	6831	75674,949	672005,012
42	6674	75122,838	670733,073	44	6713	37950,575	657163,043	46	6752	27644,961	671999,140	47	6792	25047,058	661963,019	48	6832	75664,560	672011,544
42	6675	75135,354	670711,044	44	6696	37956,346	657167,980	46	6753	27620,613	672000,146	47	6793	25035,628	661961,567	48	6833	75653,249	672036,568
42	6676	75140,326	670686,059	45	6714	71433,913	669790,564	46	6754	27606,656	672001,181	47	6794	25028,487	661962,036	48	6834	75655,657	672064,510
42	6636	75141,169	670664,126	45	6715	71432,311	669749,047	46	6755	27601,602	672001,613	47	6795	25005,826	661966,030	48	6835	75660,951	672083,057
43	6677	40148,984	656937,506	45	6716	71429,823	669701,619	46	6756	27573,003	671999,583	47	6796	24995,759	661973,354	48	6836	75665,562	672099,509
43	6678	40143,090	656888,999	45	6717	71429,542	669696,066	46	6757	27554,994	672002,148	47	6797	24985,290	661976,231	48	6837	75668,089	672106,053
43	6679	40119,383	656833,506	45	6718	71421,922	669674,524	46	6758	27545,649	672012,123	47	6798	24970,890	661978,730	48	6838	75683,092	672144,600
43	6680	40093,314	656785,499	45	6719	71405,917	669669,523	46	6759	27545,811	672026,596	47	6799	24958,618	661969,725	48	6839	75700,459	672179,545
43	6681	40076,827	656758,457	45	6720	71391,198	669673,111	46	6760	27551,264	672040,091	47	6800	24953,762	661945,761	48	6840	75715,580	672205,040
43	6682	40068,285	656744,239	45	6721	71381,571	669677,076	46	6761	27560,971	672054,162	47	6801	24951,879	661931,878	48	6841	75723,161	672216,571
43	6683	40052,321	656755,284	45	6722	71374,312	669680,033	46	6762	27567,470	672067,629	47	6802	24957,093	661921,409	48	6842	75725,086	672200,523
43	6684	40073,499	656835,711	45	6723	71357,545	669693,539	46	6763	27565,703	672076,567	47	6803	24972,415	661913,102	48	6843	75726,691	672160,082
43	6685	40076,266	656863,275	45	6724	71345,031	669712,572	46	6764	27564,500	672083,165	47	6804	24984,568	661916,664	48	6844	75721,116	672130,609
43	6686	40059,903	656885,695	45	6725	71324,456	669738,028	46	6765	27559,446	672101,081	47	6805	25004,463	661923,182	48	6845	75709,081	672102,532
43	6687	40006,997	656908,246	45	6726	71324,855	669740,581	46	6766	27557,483	672118,163	47	6806	25015,772	661915,614	48	6846	75699,295	672081,109
43	6688	39969,897	656930,758	45	6727	71334,603	669812,552	46	6767	27561,772	672124,656	47	6807	25025,561	661904,620	48	6847	75693,800	672062,562
43	6689	39959,629	656948,741	45	6728	71339,897	669877,533	46	6768	27578,740	672128,673	47	6808	25028,327	661887,633	48	6848	75695,807	672051,072
43	6690	39911,254	657001,723	45	6729	71342,022	669903,581	46	6769	27593,619	672126,617	47	6809	25026,643	661872,082	48	6849	75706,314	672043,531
43	6691	39884,824	657016,278	45	6730	71353,575	669943,351	46	6770	27613,596	672121,684	47	6810	25018,180	661862,110	48	6850	75722,319	672052,549
43	6692	39878,807	657019,719	45	6731	71381,651	670021,504	46	6771	27636,499	672116,349	47	6811	25005,947	661858,106	48	6851	75734,231	672075,074
43	6693	39891,921	657021,155	45	6732	71393,163	670015,065	46	6772	27657,115	672127,989	47	6812	24986,132	661855,591	48	6852	75741,090	672115,556
43	6694	39907,485	657023,414	45	6733	71408,846	669996,101	46	6773	27675,765	672137,006	47	6813	24964,713	661861,343	48	6853	75753,164	672154,546
43	6695	40002,986	656999,705	45	6734	71408,524	669972,624	46	6774	27702,399	672145,542	47	6814	24942,652	661856,870	48	6854	75760,825	672173,080
43	6677	40148,984	656937,506	45	6735	71404,954	669937,020	46	6775	27705,165	672146,039	47	6815	24927,853	661852,192	48	6855	75768,765	672202,083
44	6696	37956,346	657167,980	45	6736	71392,723	669889,119	46	6776	27734,125	672150,514	47	6816	24968,484	662166,340	48	6856	75778,391	672209,044
44	6697	37946,484	657141,699	45	6737	71384,900	669854,553	46	6777	27756,384	672150,542	47	6817	24975,784	662169,551	48	6857	75795,318	672205,564

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	6698	37927,311	657112,897	45	6738	71385,621	669830,051	46	6778	27766,894	672148,000	47	6818	24984,847	662174,605	48	6821	75808,914	672187,540
44	6699	37905,492	657080,601	45	6739	71407,963	669814,353	46	6741	27771,024	672137,019	47	6819	24992,733	662179,001	49	6858	71039,566	669926,603
44	6700	37882,308	657042,702	45	6740	71422,483	669808,023	47	6779	25050,971	662057,394	47	6820	25049,300	662062,059	49	6859	71031,012	669916,644
44	6701	37868,189	656990,405	45	6714	71433,913	669790,564	47	6780	25026,081	662058,766	47	6779	25050,971	662057,394	49	6860	71023,233	669889,657
44	6702	37867,107	656978,699	46	6741	27771,024	672137,019	47	6781	25011,081	662059,046	48	6821	75808,914	672187,540	49	6861	71009,232	669870,734
44	6703	37867,988	656941,901	46	6742	27763,365	672120,557	47	6782	24995,035	662053,120	48	6822	75808,435	672141,898	49	6862	70990,141	669864,646
44	6704	37870,397	656911,244	46	6743	27736,933	672090,638	47	6783	24982,763	662042,543	48	6823	75803,500	672101,511	49	6863	70973,055	669856,663
44	6705	37704,383	656927,693	46	6744	27712,587	672082,197	47	6784	24975,864	662034,102	48	6824	75792,590	672077,534	49	6864	70964,430	669842,697
44	6706	37744,932	657004,543	46	6745	27688,079	672068,275	47	6785	24975,743	662025,085	48	6825	75791,828	672077,091	49	6865	70966,195	669810,738
44	6707	37796,715	657094,593	46	6746	27683,746	672053,879	47	6786	24980,957	662015,635	48	6826	75763,512	672039,108	49	6866	70964,791	669786,694
44	6708	37807,745	657094,634	46	6747	27686,675	672039,337	47	6787	24996,158	662008,648	48	6827	75741,049	672019,125	49	6867	70961,463	669772,244
44	6709	37823,668	657092,590	46	6748	27699,228	672021,287	47	6788	25021,189	662001,726	48	6828	75721,796	672007,002	49	6868	70951,957	669772,661
44	6710	37851,424	657076,556	46	6749	27702,237	672006,868	47	6789	25033,420	661998,473	48	6829	75707,919	671999,099	49	6869	70934,067	669782,165
49	6870	70904,466	669788,197	51	6909	72788,800	692104,000	52	6949	24245,426	663750,047	54	6988	38088,392	693050,634	56	7027	23445,080	663214,621
49	6871	70887,541	669786,666	51	6910	72706,501	692057,900	52	6950	24296,326	663738,032	54	6975	38132,453	693057,113	56	7028	23461,765	663210,174
49	6872	70865,200	669777,728	51	6911	72662,632	692028,558	52	6951	24317,946	663721,796	55	6989	25324,296	663070,046	56	7029	23479,975	663212,593
49	6873	70824,648	669756,251	51	6912	72673,624	692062,550	52	6952	24330,499	663695,722	55	6990	25321,890	663054,618	56	7030	23480,897	663212,580
49	6874	70786,946	669731,615	51	6913	72701,661	692090,598	52	6953	24333,989	663668,907	55	6991	25317,157	663042,119	56	7031	23499,107	663217,135
49	6875	70782,894	669729,654	51	6914	72754,564	692114,562	53	6934	74742,400	670607,974	55	6992	25307,129	663031,622	56	7032	23512,062	663217,660
49	6876	70744,789	669709,049	51	6915	72768,563	692134,614	53	6954	74741,155	670591,511	55	6993	25292,649	663023,652	56	7033	23527,904	663214,662
49	6877	70706,646	669691,107	51	6916	72755,528	692152,638	53	6955	74725,112	670580,489	55	6994	25271,312	663020,050	56	7034	23536,328	663213,615
49	6878	70696,259	669685,928	51	6917	72733,629	692163,619	53	6956	74683,357	670567,452	55	6995	25249,290	663025,601	56	7035	23543,950	663217,593
49	6879	70712,899	669709,500	51	6918	72704,628	692182,662	53	6957	74674,053	670564,508	55	6996	25236,376	663027,618	56	7036	23547,157	663232,671
49	6880	70764,699	669758,499	51	6919	72673,665	692225,685	53	6958	74663,303	670561,472	55	6997	25229,637	663024,633	56	7037	23555,060	663256,689
49	6881	70796,900	669782,700	51	6920	72702,624	692231,691	53	6959	74649,586	670557,452	55	6998	25223,380	663022,080	56	7038	23562,080	663271,136
49	6882	70834,301	669823,101	51	6921	72729,577	692235,026	53	6960	74639,359	670554,078	55	6999	25207,337	663017,592	56	7039	23575,154	663279,685
49	6883	70917,700	669866,099	51	6922	72734,108	692233,225	53	6961	74625,601	670554,629	55	7000	25185,235	663010,119	56	7040	23589,594	663279,631
49	6884	71024,900	669921,001	51	6923	72755,569	692194,626	53	6962	74615,132	670571,632	55	7001	25168,550	663005,078	56	7041	23607,003	663276,177
49	6885	71039,566	669926,603	51	6924	72783,524	692181,589	53	6963	74603,980	670609,142	55	7002	25144,766	662998,075	56	7042	23628,902	663260,142
50	6885	72238,595	692295,815	51	6925	72811,520	692144,614	53	6964	74597,963	670641,024	55	7003	25100,847	662984,783	56	7043	23642,820	663243,168
50	6886	72230,573	692283,854	51	6926	72837,512	692172,582	53	6965	74604,542	670657,566	55	7004	25075,576	662972,781	56	7044	23646,228	663239,097
50	6887	72216,974	692279,848	51	6927	72840,480	692207,635	53	6966	74627,886	670662,069	55	7005	25070,401	662970,591	56	7045	23655,896	663227,658
50	6888	72195,315	692274,351	51	6928	72841,724	692214,758	53	6967	74657,528	670669,422	55	7006	25078,142	663033,758	56	7018	23680,242	663208,131
50	6889	72165,714	692244,298	51	6929	72853,434	692218,440	53	6968	74662,541	670670,497	55	7007	25079,307	663032,078	57	7046	24641,709	666927,501
50	6890	72142,651	692252,175	51	6930	72876,698	692237,296	53	6969	74699,682	670674,448	55	7008	25089,214	663028,102	57	7047	24641,591	666918,481
50	6891	72134,951	692257,698	51	6931	72892,582	692267,469	53	6970	74713,561	670677,459	55	7009	25108,506	663022,832	57	7048	24637,299	666913,550
50	6892	72071,177	692305,209	51	6932	72903,012	692296,338	53	6971	74728,360	670676,007	55	7010	25152,947	663044,698	57	7049	24630,800	666904,988
50	6893	72041,777	692333,835	51	6933	72907,422	692295,625	53	6972	74734,458	670651,909	55	7011	25174,047	663053,208	57	7050	24617,724	666897,003
50	6894	72097,368	692453,332	51	6903	72943,401	692314,604	53	6973	74739,592	670623,484	55	7012	25205,894	663069,632	57	7051	24611,588	666893,444
50	6895	72119,348	692418,295	52	6934	24333,989	663668,907	53	6974	74741,037	670615,889	55	7013	25221,737	663078,124	57	7052	24593,298	666881,992
50	6896	72134,709	692380,635	52	6935	24321,434	663650,564	53	6953	74742,400	670607,974	55	7014	25272,956	663097,090	57	7053	24583,229	666874,506

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6897	72150,193	692352,451	52	6936	24285,898	663637,874	54	6975	38132,453	693057,113	55	7015	25293,613	663104,157	57	7054	24575,609	666874,532
50	6898	72182,000	692334,252	52	6937	24260,789	663615,310	54	6976	38116,984	692983,374	55	7016	25306,488	663100,569	57	7055	24561,330	666883,498
50	6899	72191,505	692321,699	52	6938	24241,215	663602,662	54	6977	38049,566	692977,425	55	7017	25319,203	663087,628	57	7056	24535,619	666897,031
50	6900	72202,536	692310,250	52	6939	24221,039	663599,826	54	6978	38042,786	692978,879	55	6989	25324,296	663070,046	57	7057	24524,269	666903,483
50	6901	72216,776	692304,457	52	6940	24204,957	663608,267	54	6979	38001,474	692981,324	56	7018	23680,242	663208,131	57	7058	24520,580	666912,474
50	6902	72233,180	692303,878	52	6941	24194,568	663632,969	54	6980	37979,213	692977,453	56	7019	23439,503	663163,160	57	7059	24521,824	666916,453
50	6885	72238,595	692295,815	52	6942	24216,147	663669,633	54	6981	37929,637	692957,885	56	7020	23442,953	663164,653	57	7060	24523,749	666921,976
51	6903	72943,401	692314,604	52	6943	24225,212	663697,078	54	6982	37892,978	692962,831	56	7021	23425,626	663183,145	57	7061	24529,202	666936,464
51	6904	72934,712	692279,603	52	6944	24215,426	663704,189	54	6983	37891,814	692986,015	56	7022	23417,525	663198,668	57	7062	24533,334	666963,452
51	6905	72919,228	692242,739	52	6945	24198,017	663705,627	54	6984	37888,246	693000,771	56	7023	23413,071	663209,675	57	7063	24534,779	666974,445
51	6906	72898,584	692213,987	52	6946	24187,548	663731,673	54	6985	37911,829	693008,633	56	7024	23413,954	663218,682	57	7064	24536,783	666989,001
51	6907	72862,458	692169,748	52	6947	24194,568	663745,786	54	6986	38001,956	693032,545	56	7025	23420,049	663221,677	57	7065	24539,230	667006,997
51	6908	72813,501	692127,800	52	6948	24211,294	663754,939	54	6987	38042,827	693042,126	56	7026	23429,918	663221,155	57	7066	24545,567	667029,483

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7067	24548,695	667041,457	59	7106	23872,407	663382,153	61	7145	72013,500	670252,700	63	7184	72794,673	667219,201	65	7223	24081,860	666745,871
57	7068	24560,928	667042,991	59	7107	23856,523	663391,600	61	7146	71996,292	670232,794	63	7185	72792,790	667237,696	65	7224	24080,536	666752,349
57	7069	24575,248	667031,472	59	7108	23848,301	663404,676	61	7147	71979,206	670222,701	63	7186	72795,077	667252,156	65	7225	24079,132	666759,405
57	7070	24597,750	667004,981	59	7109	23844,892	663414,663	61	7148	71969,378	670222,781	63	7187	72813,246	667265,154	65	7226	24075,644	666783,865
57	7071	24608,700	666987,940	59	7110	23841,000	663426,653	61	7149	71961,236	670223,278	63	7188	72866,631	667295,125	65	7227	24074,439	666809,831
57	7072	24619,409	666972,039	59	7111	23841,162	663445,588	61	7150	71936,890	670227,714	63	7189	72932,891	667343,147	65	7228	24076,966	666832,397
57	7073	24629,798	666949,004	59	7112	23846,817	663469,647	61	7151	71908,453	670243,196	63	7174	72941,641	667350,385	65	7229	24078,691	666848,404
57	7074	24638,742	666937,030	59	7113	23847,579	663476,649	61	7152	71870,748	670279,257	64	7190	75759,380	667275,623	65	7230	24086,352	666854,372
57	7046	24641,709	666927,501	59	7114	23849,385	663492,643	61	7153	71866,176	670283,746	64	7191	75755,009	667260,167	65	7231	24096,139	666847,840
58	7075	24866,564	660447,386	59	7115	23857,165	663511,097	61	7154	71869,787	670286,730	64	7192	75744,138	667246,674	65	7232	24104,562	666831,860
58	7076	24862,553	660424,859	59	7116	23871,766	663524,173	61	7155	71880,094	670292,212	64	7193	75739,965	667241,687	65	7233	24114,789	666812,842
58	7077	24858,705	660417,802	59	7117	23891,660	663528,581	61	7156	71938,054	670323,245	64	7194	75718,468	667224,700	65	7234	24118,238	666803,866
58	7078	24848,555	660399,392	59	7118	23909,066	663525,127	61	7157	71958,868	670335,772	64	7195	75703,666	667228,141	65	7235	24130,271	666772,442
58	7079	24829,104	660394,647	59	7119	23924,229	663517,587	61	7158	71992,001	670314,778	64	7196	75692,077	667235,694	65	7236	24137,411	666735,441
58	7080	24810,894	660395,668	59	7120	23937,706	663500,626	61	7159	72016,066	670294,217	64	7197	75686,861	667242,184	65	7237	24144,833	666718,374
58	7081	24791,159	660400,720	59	7121	23942,920	663488,611	61	7144	72021,161	670274,231	64	7198	75675,150	667254,629	65	7212	24152,252	666705,860
58	7082	24778,926	660399,634	59	7122	23947,292	663478,155	62	7160	70794,045	669497,153	64	7199	75667,970	667262,156	66	7238	74609,799	669225,600
58	7083	24769,781	660391,219	59	7099	23949,296	663457,632	62	7161	70785,261	669467,721	64	7200	75645,830	667274,118	66	7239	74608,088	669209,494
58	7084	24765,811	660380,709	60	7123	76295,324	667169,649	62	7162	70765,807	669440,170	64	7201	75637,486	667283,634	66	7240	74543,295	669322,340
58	7085	24773,230	660367,646	60	7124	76290,270	667151,638	62	7163	70762,312	669437,917	64	7202	75648,236	667297,155	66	7241	74496,205	669406,085
58	7086	24782,213	660354,231	60	7125	76289,791	667150,189	62	7164	70746,900	669451,699	64	7203	75671,780	667317,127	66	7242	74503,627	669406,152
58	7087	24783,619	660343,734	60	7126	76277,998	667139,139	62	7165	70676,311	669516,119	64	7204	75686,621	667327,153	66	7243	74519,510	669405,586
58	7088	24757,828	660326,747	60	7127	76266,728	667135,109	62	7166	70701,270	669530,687	64	7205	75697,450	667334,194	66	7244	74547,146	669415,063
58	7089	24740,942	660319,276	60	7128	76256,500	667132,165	62	7167	70727,865	669543,711	64	7206	75708,800	667340,136	66	7245	74565,751	669422,835
58	7090	24733,400	660314,140	60	7129	76236,524	667135,660	62	7168	70748,161	669552,217	64	7207	75715,580	667344,194	66	7246	74573,500	669394,901
58	7091	24755,901	660495,460	60	7130	76219,638	667140,673	62	7169	70765,207	669566,666	64	7208	75729,457	667345,661	66	7247	74601,801	669291,599
58	7092	24765,407	660493,888	60	7131	76196,375	667152,634	62	7170	70771,863	669587,215	64	7209	75739,965	667339,127	66	7248	74608,099	669261,100
58	7093	24784,299	660484,950	60	7132	76188,072	667168,077	62	7171	70785,781	669600,226	64	7210	75748,149	667313,121	66	7238	74609,799	669225,600
58	7094	24800,263	660484,868	60	7133	76187,230	667187,121	62	7172	70792,000	669590,723	64	7211	75749,352	667309,209	67	7249	76952,817	667199,220
58	7095	24819,315	660486,389	60	7134	76183,059	667199,164	62	7173	70793,764	669563,751	64	7190	75759,380	667275,623	67	7250	76951,519	667186,477
58	7096	24836,041	660487,853	60	7135	76179,046	667211,125	62	7160	70794,045	669497,153	65	7212	24152,252	666705,860	67	7251	76945,061	667170,388
58	7097	24851,925	660481,860	60	7136	76165,450	667231,149	63	7174	72941,641	667350,385	65	7213	24152,051	666687,931	67	7252	76921,396	667167,645
58	7098	24861,912	660469,749	60	7137	76154,981	667246,150	63	7175	72930,999	667333,300	65	7214	24148,081	666671,857	67	7253	76906,918	667172,431
58	7075	24866,564	660447,386	60	7138	76155,102	667252,156	63	7176	72926,200	667312,000	65	7215	24141,945	666660,392	67	7254	76889,669	667186,462
59	7099	23949,296	663457,632	60	7139	76167,856	667257,197	63	7177	72927,801	667299,600	65	7216	24141,824	666659,950	67	7255	76872,943	667207,965
59	7100	23948,376	663440,603	60	7140	76220,960	667256,580	63	7178	72936,559	667282,284	65	7217	24131,876	666654,358	67	7256	76855,174	667218,786
59	7101	23939,872	663427,188	60	7141	76232,648	667243,113	63	7179	72925,712	667270,610	65	7218	24122,010	666656,427	67	7257	76838,530	667231,149
59	7102	23932,371	663420,201	60	7142	76278,799	667215,626	63	7180	72902,448	667248,636	65	7219	24112,182	666660,418	67	7258	76819,718	667231,164
59	7103	23916,768	663404,691	60	7143	76294,441	667189,138	63	7181	72876,379	667224,121	65	7220	24101,793	666678,872	67	7259	76782,015	667221,970
59	7104	23897,595	663390,687	60	7123	76295,324	667169,649	63	7182	72838,032	667207,603	65	7221	24085,631	666726,854	67	7260	76757,267	667212,348
59	7105	23882,234	663382,179	61	7144	72021,161	670274,231	63	7183	72813,645	667209,136	65	7222	24083,665	666736,934	67	7261	76745,436	667215,547

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	7262	76741,103	667220,922	69	7301	75501,996	667532,945	72	7339	24922,358	663519,026	76	7376	25097,277	663091,645
67	7263	76736,773	667234,322	69	7290	75519,564	667519,910	72	7340	24929,298	663521,015	76	7377	25083,397	663070,087
67	7264	76736,811	667250,465	70	7302	38027,786	693757,635	72	7341	24940,848	663513,205	76	7378	25082,475	663069,053
67	7265	76750,289	667263,958	70	7303	38006,647	693743,615	72	7342	24953,523	663496,151	76	7379	25089,734	663128,108
67	7266	76755,101	667280,072	70	7304	37998,265	693738,173	72	7343	24964,674	663472,658	76	7380	25101,486	663127,099
67	7267	76785,300	667273,701	70	7305	37971,634	693728,468	72	7344	24975,102	663459,204	76	7381	25108,307	663119,613
67	7268	76810,400	667264,899	70	7306	37954,426	693734,987	72	7345	24988,018	663453,169	76	7375	25108,987	663109,131
67	7269	76831,200	667257,701	70	7307	37928,475	693736,855	72	7346	25011,480	663446,692	77	7382	24005,170	666877,556
67	7270	76863,801	667241,800	70	7308	37932,285	693757,741	72	7347	25027,405	663440,158	77	7383	24003,727	666873,027
67	7271	76917,199	667217,700	70	7309	37956,472	693774,272	72	7330	25028,729	663439,232	77	7384	24001,239	666865,608
67	7272	76941,700	667204,600	70	7310	37967,180	693800,709	73	7348	73649,692	687487,412	77	7385	23996,746	666859,735
67	7249	76952,817	667199,220	70	7311	37966,470	693805,504	73	7349	73633,649	687430,413	77	7386	24003,003	666893,457
68	7273	71186,788	669983,907	70	7312	37963,772	693823,718	73	7350	73619,529	687422,067	77	7387	24003,846	666892,072
68	7274	71183,471	669960,580	70	7313	37940,668	693846,928	73	7351	73599,393	687427,564	77	7382	24005,170	666877,556
68	7275	71145,446	669883,609	70	7314	37979,334	693868,460	73	7352	73561,412	687411,153				
68	7276	71114,081	669830,656	70	7315	37991,768	693853,771	73	7353	73552,708	687440,951				
68	7277	71104,413	669822,161	70	7316	38005,926	693842,185	73	7354	73561,732	687486,431				
68	7278	71094,748	669813,545	70	7317	38004,816	693818,316	73	7355	73618,601	687489,900				
68	7279	71077,780	669808,573	70	7318	38003,561	693791,329	73	7348	73649,692	687487,412				
68	7280	71067,231	669813,116	70	7319	38011,781	693769,475	74	7356	76146,804	672098,835				
68	7281	71064,184	669825,615	70	7302	38027,786	693757,635	74	7357	76145,799	672096,401				
68	7282	71073,970	669841,112	71	7320	38228,189	693517,275	74	7358	76130,201	672060,800				
68	7283	71090,134	669867,602	71	7321	38212,564	693442,848	74	7359	76116,801	672031,300				
68	7284	71108,465	669894,052	71	7322	38191,074	693447,692	74	7360	76111,801	672020,300				
68	7285	71109,787	669910,638	71	7323	38138,809	693459,682	74	7361	76104,937	672008,613				
68	7286	71101,446	669925,072	71	7324	38112,217	693468,244	74	7362	76093,293	672025,132				
68	7287	71082,393	669925,556	71	7325	38100,265	693478,229	74	7363	76088,280	672053,221				
68	7288	71065,341	669934,934	71	7326	38098,902	693494,181	74	7364	76098,347	672083,327				
68	7289	71102,301	669946,500	71	7327	38121,120	693503,726	74	7365	76118,401	672097,331				
68	7273	71186,788	669983,907	71	7328	38153,650	693513,670	74	7356	76146,804	672098,835				
69	7290	75519,564	667519,910	71	7329	38223,882	693514,758	75	7366	38292,657	693881,914				
69	7291	75501,836	667503,003	71	7320	38228,189	693517,275	75	7367	38281,922	693881,914				
69	7292	75463,090	667467,534	72	7330	25028,729	663439,232	75	7368	38249,995	693884,428				
69	7293	75389,328	667441,138	72	7331	24921,475	663414,154	75	7369	38239,405	693888,069				
69	7294	75346,291	667441,125	72	7332	24919,228	663422,741	75	7370	38234,070	693902,733				
69	7295	75334,418	667454,121	72	7333	24908,721	663434,299	75	7371	38231,744	693921,709				
69	7296	75339,792	667467,562	72	7334	24905,070	663450,642	75	7372	38239,405	693932,718				
69	7297	75360,810	667481,538	72	7335	24905,390	663474,243	75	7373	38265,796	693933,524				
69	7298	75398,473	667498,754	72	7336	24912,211	663499,509	75	7374	38283,514	693929,601				
69	7299	75463,090	667528,338	72	7337	24914,617	663509,483	75	7366	38292,657	693881,914				
69	7300	75489,322	667542,407	72	7338	24919,470	663515,516	76	7375	25108,987	663109,131				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y