

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Кармалы-Губеевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	617391,17	1230739,88	1	37	616094,90	1229826,89	1	73	615289,20	1229454,26	1	109	616604,45	1230040,25	1	145	617248,87	1230591,92
1	2	617378,23	1230734,47	1	38	616061,78	1229823,67	1	74	615411,31	1229456,62	1	110	616608,11	1230042,91	1	146	617214,55	1230577,54
1	3	617317,15	1230697,84	1	39	616022,21	1229803,69	1	75	615465,05	1229464,39	1	111	616608,11	1230042,90	1	147	617185,79	1230548,15
1	4	617268,22	1230665,59	1	40	615955,77	1229770,44	1	76	615546,53	1229480,56	1	112	616653,71	1230063,67	1	148	617185,78	1230548,14
1	5	617240,21	1230647,32	1	41	615920,72	1229750,55	1	77	615576,87	1229487,60	1	113	616713,79	1230101,82	1	149	617162,17	1230525,05
1	6	617184,80	1230614,48	1	42	615890,03	1229726,75	1	78	615576,87	1229487,62	1	114	616751,76	1230118,02	1	150	617150,61	1230503,61
1	7	617123,33	1230562,43	1	43	615831,60	1229676,71	1	79	615580,76	1229488,51	1	115	616816,02	1230143,79	1	151	617150,60	1230503,61
1	8	617092,92	1230530,49	1	44	615810,15	1229660,53	1	80	615580,76	1229488,53	1	116	616876,60	1230182,43	1	152	617150,48	1230503,44
1	9	617071,24	1230507,58	1	45	615775,05	1229639,37	1	81	615580,77	1229488,52	1	117	616921,50	1230214,13	1	153	617125,45	1230483,72
1	10	617014,35	1230440,74	1	46	615755,19	1229627,43	1	82	615655,66	1229501,81	1	118	616945,99	1230231,35	1	154	617108,56	1230467,68
1	11	616973,65	1230398,20	1	47	615716,08	1229605,48	1	83	615699,90	1229509,91	1	119	617080,00	1230354,94	1	155	617099,55	1230448,01
1	12	616898,81	1230332,84	1	48	615681,97	1229601,96	1	84	615726,76	1229522,05	1	120	617110,89	1230386,90	1	156	617099,53	1230447,97
1	13	616852,60	1230289,95	1	49	615643,51	1229603,12	1	85	615800,84	1229542,52	1	121	617157,58	1230447,15	1	157	617099,49	1230447,92
1	14	616796,25	1230260,57	1	50	615569,12	1229590,81	1	86	615860,12	1229569,22	1	122	617195,58	1230482,19	1	158	617081,88	1230426,08
1	15	616713,59	1230220,14	1	51	615569,11	1229590,82	1	87	615864,21	1229572,77	1	123	617226,47	1230512,43	1	159	617081,87	1230426,06
1	16	616641,70	1230189,02	1	52	615565,13	1229590,41	1	88	615931,32	1229628,38	1	124	617297,72	1230557,66	1	160	617065,81	1230406,73
1	17	616593,75	1230155,77	1	53	615565,13	1229590,39	1	89	615936,54	1229637,14	1	125	617347,61	1230588,93	1	161	617065,71	1230406,64
1	18	616593,75	1230155,78	1	54	615565,16	1229590,16	1	90	615981,53	1229672,09	1	126	617390,89	1230615,86	1	162	617037,20	1230387,14
1	19	616590,05	1230153,14	1	55	615479,16	1229575,80	1	91	616046,88	1229701,38	1	127	617429,43	1230639,73	1	163	617018,25	1230370,26
1	20	616590,05	1230153,13	1	56	615451,45	1229568,40	1	92	616067,05	1229707,38	1	128	617415,00	1230677,47	1	164	617001,26	1230351,65
1	21	616537,10	1230115,22	1	57	615406,63	1229556,79	1	93	616086,72	1229713,39	1	129	617409,73	1230691,26	1	165	617001,21	1230351,63
1	22	616503,40	1230090,65	1	58	615283,01	1229554,91	1	94	616135,85	1229735,24	1	130	617396,00	1230679,79	1	166	616962,24	1230316,79
1	23	616428,86	1230036,18	1	59	615224,65	1229543,07	1	95	616203,21	1229782,92	1	131	617395,93	1230679,75	1	167	616932,94	1230286,59
1	24	616400,23	1230014,15	1	60	615180,50	1229537,95	1	96	616241,02	1229811,52	1	132	617395,90	1230679,74	1	168	616932,85	1230286,54
1	25	616362,62	1229975,13	1	61	615095,02	1229503,85	1	97	616313,80	1229838,92	1	133	617372,56	1230667,99	1	169	616869,47	1230238,71
1	26	616339,12	1229957,40	1	62	615055,07	1229488,38	1	98	616387,73	1229870,83	1	134	617372,54	1230667,97	1	170	616869,43	1230238,66
1	27	616290,15	1229941,00	1	63	615057,35	1229462,59	1	99	616440,28	1229907,83	1	135	617355,96	1230660,80	1	171	616839,94	1230221,10
1	28	616290,08	1229941,00	1	64	615057,31	1229460,12	1	100	616463,95	1229931,79	1	136	617343,03	1230643,10	1	172	616839,93	1230221,10
1	29	616290,07	1229941,00	1	65	615060,57	1229433,61	1	101	616471,16	1229938,84	1	137	617342,88	1230642,93	1	173	616839,84	1230221,04
1	30	616278,68	1229935,49	1	66	615061,70	1229421,23	1	102	616500,68	1229957,40	1	138	617342,80	1230642,92	1	174	616802,54	1230208,13
1	31	616278,68	1229935,48	1	67	615070,25	1229405,23	1	103	616511,06	1229967,24	1	139	617317,07	1230633,63	1	175	616780,63	1230190,97
1	32	616278,67	1229935,48	1	68	615095,75	1229404,62	1	104	616516,09	1229972,01	1	140	617297,88	1230623,72	1	176	616780,57	1230190,94
1	33	616267,83	1229930,26	1	69	615130,46	1229411,58	1	105	616516,10	1229972,01	1	141	617285,07	1230610,44	1	177	616780,54	1230190,91
1	34	616206,34	1229913,18	1	70	615160,33	1229424,72	1	106	616585,14	1230026,16	1	142	617284,99	1230610,35	1	178	616756,72	1230180,14
1	35	616162,33	1229877,77	1	71	615181,52	1229431,02	1	107	616604,48	1230040,23	1	143	617284,95	1230610,34	1	179	616756,65	1230180,12
1	36	616125,95	1229846,47	1	72	615238,42	1229445,02	1	108	616604,44	1230040,25	1	144	617248,91	1230591,95	1	180	616726,47	1230171,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	616710,26	1230161,13	1	222	616368,20	1229913,77	1	263	615740,92	1229569,28	1	304	615219,04	1229485,93	1	345	615574,84	1229537,69
1	182	616689,84	1230146,90	1	223	616345,78	1229898,79	1	264	615739,40	1229568,18	1	305	615203,64	1229486,95	1	346	615574,85	1229537,68
1	183	616689,80	1230146,89	1	224	616345,75	1229898,74	1	265	615717,91	1229552,98	1	306	615176,57	1229481,07	1	347	615575,01	1229537,65
1	184	616689,68	1230146,83	1	225	616345,69	1229898,74	1	266	615717,87	1229552,96	1	307	615130,05	1229461,00	1	348	615587,55	1229535,04
1	185	616664,07	1230140,04	1	226	616299,15	1229879,91	1	267	615717,72	1229552,89	1	308	615129,92	1229460,97	1	349	615596,95	1229537,14
1	186	616646,29	1230127,17	1	227	616299,07	1229879,88	1	268	615698,61	1229549,13	1	309	615107,33	1229459,16	1	350	615616,15	1229545,85
1	187	616626,33	1230110,24	1	228	616265,42	1229874,92	1	269	615698,51	1229549,13	1	310	615107,29	1229459,16	1	351	615616,36	1229545,89
1	188	616626,30	1230110,21	1	229	616237,23	1229864,84	1	270	615698,34	1229549,16	1	311	615107,03	1229459,23	1	352	615637,34	1229545,72
1	189	616602,81	1230093,48	1	230	616204,79	1229846,54	1	271	615682,67	1229554,81	1	312	615106,85	1229459,42	1	353	615654,34	1229548,20
1	190	616602,77	1230093,44	1	231	616182,97	1229826,13	1	272	615668,58	1229551,01	1	313	615106,78	1229459,67	1	354	615668,88	1229552,14
1	191	616602,72	1230093,43	1	232	616178,16	1229821,61	1	273	615654,58	1229547,23	1	314	615106,85	1229459,92	1	355	615682,54	1229555,85
1	192	616601,53	1230092,92	1	233	616178,10	1229821,58	1	274	615654,51	1229547,21	1	315	615107,03	1229460,10	1	356	615682,67	1229555,85
1	193	616601,44	1230092,87	1	234	616149,02	1229800,75	1	275	615637,44	1229544,72	1	316	615107,25	1229460,16	1	357	615682,84	1229555,82
1	194	616601,44	1230092,88	1	235	616121,42	1229780,74	1	276	615637,40	1229544,71	1	317	615129,73	1229461,95	1	358	615698,55	1229550,15
1	195	616599,18	1230091,89	1	236	616121,38	1229780,70	1	277	615616,47	1229544,86	1	318	615176,22	1229482,01	1	359	615717,42	1229553,85
1	196	616597,62	1230091,23	1	237	616121,25	1229780,66	1	278	615597,32	1229536,22	1	319	615176,31	1229482,03	1	360	615739,78	1229569,69
1	197	616580,53	1230083,95	1	238	616094,07	1229775,29	1	279	615597,22	1229536,18	1	320	615203,49	1229487,93	1	361	615741,32	1229570,78
1	198	616543,65	1230051,19	1	239	616094,00	1229775,28	1	280	615587,66	1229534,04	1	321	615203,60	1229487,95	1	362	615741,36	1229570,81
1	199	616543,57	1230051,12	1	240	616075,55	1229774,26	1	281	615587,55	1229534,03	1	322	615203,63	1229487,95	1	363	615741,57	1229570,88
1	200	616543,50	1230051,08	1	241	616046,30	1229761,68	1	282	615587,45	1229534,04	1	323	615218,99	1229486,92	1	364	615745,58	1229571,19
1	201	616513,28	1230039,54	1	242	616025,97	1229748,75	1	283	615574,96	1229536,64	1	324	615240,64	1229495,88	1	365	615745,61	1229571,20
1	202	616501,48	1230026,02	1	243	616025,95	1229748,74	1	284	615574,96	1229536,66	1	325	615240,74	1229495,94	1	366	615764,03	1229571,72
1	203	616486,49	1230008,19	1	244	616025,93	1229748,71	1	285	615574,81	1229536,64	1	326	615289,07	1229508,09	1	367	615778,55	1229578,33
1	204	616486,36	1230008,09	1	245	615974,20	1229721,66	1	286	615573,08	1229537,03	1	327	615289,19	1229508,11	1	368	615794,92	1229593,44
1	205	616486,33	1230008,06	1	246	615921,10	1229682,14	1	287	615570,91	1229536,92	1	328	615289,31	1229508,08	1	369	615795,01	1229593,50
1	206	616467,58	1229999,10	1	247	615873,13	1229646,23	1	288	615550,66	1229535,95	1	329	615315,05	1229501,79	1	370	615795,11	1229593,55
1	207	616467,53	1229999,09	1	248	615850,94	1229620,87	1	289	615526,11	1229533,58	1	330	615377,68	1229508,21	1	371	615829,33	1229603,93
1	208	616444,41	1229990,36	1	249	615850,88	1229620,83	1	290	615486,31	1229521,56	1	331	615377,73	1229508,23	1	372	615850,21	1229621,55
1	209	616426,33	1229965,37	1	250	615848,21	1229618,57	1	291	615486,28	1229521,55	1	332	615377,85	1229508,21	1	373	615872,41	1229646,93
1	210	616423,70	1229961,62	1	251	615829,92	1229603,11	1	292	615426,37	1229507,51	1	333	615401,07	1229502,40	1	374	615872,49	1229647,00
1	211	616423,68	1229961,60	1	252	615829,82	1229603,06	1	293	615401,19	1229501,40	1	334	615426,16	1229508,48	1	375	615920,50	1229682,95
1	212	616421,01	1229958,19	1	253	615829,72	1229602,98	1	294	615401,07	1229501,38	1	335	615426,17	1229508,48	1	376	615973,63	1229722,49
1	213	616424,70	1229958,71	1	254	615795,51	1229592,63	1	295	615400,95	1229501,39	1	336	615486,05	1229522,54	1	377	615973,68	1229722,51
1	214	616421,01	1229958,18	1	255	615779,17	1229577,53	1	296	615377,69	1229507,22	1	337	615525,87	1229534,55	1	378	615973,70	1229722,53
1	215	616420,69	1229957,79	1	256	615779,08	1229577,48	1	297	615315,07	1229500,79	1	338	615525,96	1229534,57	1	379	616025,45	1229749,61
1	216	616417,42	1229953,68	1	257	615779,04	1229577,44	1	298	615315,02	1229500,77	1	339	615550,54	1229536,94	1	380	616045,80	1229762,56
1	217	616416,92	1229953,07	1	258	615764,35	1229570,77	1	299	615314,90	1229500,79	1	340	615550,57	1229536,91	1	381	616045,82	1229762,56
1	218	616401,88	1229933,74	1	259	615764,15	1229570,72	1	300	615289,19	1229507,09	1	341	615570,81	1229537,91	1	382	616045,90	1229762,59
1	219	616401,74	1229933,61	1	260	615745,65	1229570,20	1	301	615240,99	1229494,97	1	342	615573,10	1229538,03	1	383	616075,23	1229775,22
1	220	616401,72	1229933,59	1	261	615743,35	1229570,02	1	302	615219,26	1229485,97	1	343	615573,12	1229538,03	1	384	616075,40	1229775,27
1	221	616382,50	1229923,38	1	262	615741,79	1229569,89	1	303	615219,07	1229485,92	1	344	615573,22	1229538,01	1	385	616093,91	1229776,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	616120,93	1229781,61	1	427	616580,06	1230084,85	1	468	617124,78	1230484,47	2	508	616183,33	1244320,66	2	549	614519,32	1243753,21
1	387	616133,88	1229791,02	1	428	616597,46	1230092,22	1	469	617124,81	1230484,48	2	509	616156,30	1244301,96	2	550	614506,12	1243745,87
1	388	616148,41	1229801,56	1	429	616598,79	1230092,82	1	470	617149,78	1230504,19	2	510	616150,66	1244296,93	2	551	614478,54	1243726,19
1	389	616177,47	1229822,36	1	430	616599,60	1230093,17	1	471	617161,37	1230525,57	2	511	616132,72	1244281,58	2	552	614462,79	1243701,12
1	390	616204,15	1229847,30	1	431	616601,13	1230093,85	1	472	617161,37	1230525,58	2	512	616069,66	1244226,48	2	553	614462,85	1243700,93
1	391	616204,24	1229847,37	1	432	616601,25	1230093,91	1	473	617161,42	1230525,70	2	513	616018,60	1244189,39	2	554	614460,61	1243692,71
1	392	616204,24	1229847,38	1	433	616601,25	1230093,90	1	474	617185,08	1230548,85	2	514	615960,48	1244166,59	2	555	614459,46	1243687,00
1	393	616236,77	1229865,71	1	434	616602,28	1230094,33	1	475	617213,90	1230578,30	2	515	615887,90	1244147,86	2	556	614459,85	1243665,66
1	394	616236,86	1229865,76	1	435	616625,70	1230111,01	1	476	617214,01	1230578,39	2	516	615845,08	1244137,42	2	557	614456,73	1243643,23
1	395	616265,16	1229875,87	1	436	616645,66	1230127,94	1	477	617214,07	1230578,42	2	517	615813,25	1244125,87	2	558	614448,36	1243630,27
1	396	616265,23	1229875,89	1	437	616645,69	1230127,97	1	478	617248,47	1230592,85	2	518	615714,21	1244144,02	2	559	614390,77	1243628,06
1	397	616298,83	1229880,86	1	438	616663,56	1230140,89	1	479	617284,42	1230611,18	2	519	615661,18	1244143,62	2	560	614324,07	1243603,66
1	398	616345,30	1229899,64	1	439	616663,60	1230140,93	1	480	617297,23	1230624,47	2	520	615661,18	1244143,64	2	561	614287,12	1243588,34
1	399	616367,64	1229914,60	1	440	616663,75	1230141,00	1	481	617297,33	1230624,55	2	521	615657,35	1244142,32	2	562	614274,39	1243578,73
1	400	616381,93	1229924,23	1	441	616689,34	1230147,77	1	482	617297,35	1230624,57	2	522	615560,69	1244109,66	2	563	614258,82	1243559,94
1	401	616381,96	1229924,24	1	442	616709,67	1230161,95	1	483	617316,64	1230634,54	2	523	615480,06	1244088,56	2	564	614246,52	1243549,37
1	402	616381,98	1229924,26	1	443	616709,69	1230161,95	1	484	617316,70	1230634,56	2	524	615464,48	1244084,40	2	565	614232,79	1243541,25
1	403	616401,16	1229934,43	1	444	616725,99	1230172,35	1	485	617342,32	1230643,81	2	525	615352,11	1244055,74	2	566	614201,76	1243522,51
1	404	616415,99	1229953,49	1	445	616726,01	1230172,35	1	486	617355,24	1230661,50	2	526	615303,89	1244030,82	2	567	614186,95	1243511,89
1	405	616416,14	1229953,68	1	446	616726,12	1230172,40	1	487	617355,39	1230661,64	2	527	615293,65	1244022,51	2	568	614164,81	1243488,03
1	406	616416,14	1229953,69	1	447	616756,34	1230181,07	1	488	617355,44	1230661,66	2	528	615284,94	1244015,22	2	569	614117,62	1243465,41
1	407	616417,49	1229955,39	1	448	616780,06	1230191,80	1	489	617372,16	1230668,89	2	529	615252,60	1243985,30	2	570	614063,93	1243459,27
1	408	616419,57	1229958,00	1	449	616802,02	1230208,97	1	490	617395,40	1230680,60	2	530	615207,94	1243944,30	2	571	614062,93	1243459,27
1	409	616419,57	1229958,01	1	450	616802,05	1230209,01	1	491	617409,22	1230692,14	2	531	615122,57	1243879,01	2	572	613946,41	1243460,05
1	410	616419,91	1229958,44	1	451	616802,14	1230209,05	1	492	617409,38	1230692,24	2	532	615096,81	1243869,74	2	573	613852,79	1243474,77
1	411	616421,25	1229960,13	1	452	616839,47	1230221,99	1	493	617391,17	1230739,88	2	533	615016,08	1243844,72	2	574	613834,84	1243477,30
1	412	616422,89	1229962,20	1	453	616868,89	1230239,51	2	494	616818,45	1244492,66	2	534	614910,31	1243836,94	2	575	613810,36	1243477,98
1	413	616425,48	1229965,96	1	454	616932,22	1230287,32	2	495	616790,79	1244489,50	2	535	614868,00	1243825,49	2	576	613769,71	1243473,27
1	414	616425,49	1229965,98	1	455	616961,53	1230317,50	2	496	616790,80	1244489,74	2	536	614846,63	1243813,09	2	577	613745,01	1243466,98
1	415	616443,69	1229991,05	1	456	616961,56	1230317,54	2	497	616692,62	1244466,98	2	537	614821,59	1243794,43	2	578	613707,46	1243447,40
1	416	616443,87	1229991,21	1	457	617000,53	1230352,35	2	498	616692,64	1244467,48	2	538	614780,75	1243782,75	2	579	613639,61	1243400,14
1	417	616443,91	1229991,25	1	458	617017,53	1230370,95	2	499	616658,37	1244458,36	2	539	614713,96	1243773,24	2	580	613639,61	1243400,17
1	418	616467,15	1230000,01	1	459	617017,57	1230370,98	2	500	616626,64	1244450,81	2	540	614668,79	1243767,96	2	581	613635,61	1243399,20
1	419	616485,80	1230008,91	1	460	617036,56	1230387,91	2	501	616598,11	1244450,20	2	541	614645,44	1243772,39	2	582	613635,61	1243399,18
1	420	616500,72	1230026,67	1	461	617036,61	1230387,94	2	502	616484,47	1244446,37	2	542	614638,01	1243776,26	2	583	613618,97	1243395,18
1	421	616512,61	1230040,29	1	462	617065,09	1230407,43	2	503	616436,62	1244434,61	2	543	614629,75	1243783,87	2	584	613540,88	1243368,65
1	422	616512,74	1230040,38	1	463	617081,10	1230426,71	2	504	616435,58	1244433,35	2	544	614616,34	1243787,42	2	585	613507,79	1243336,72
1	423	616512,81	1230040,43	1	464	617098,67	1230448,49	2	505	616396,08	1244415,76	2	545	614616,34	1243787,43	2	586	613489,62	1243312,95
1	424	616543,06	1230051,99	1	465	617107,72	1230468,18	2	506	616395,61	1244416,99	2	546	614612,34	1243786,97	2	587	613489,60	1243312,95
1	425	616579,93	1230084,75	1	466	617107,72	1230468,23	2	507	616365,21	1244403,46	2	547	614612,34	1243786,95	2	588	613487,24	1243308,41
1	426	616580,01	1230084,81	1	467	617107,81	1230468,35	2	508	616296,10	1244364,43	2	548	614582,18	1243783,28	2	589	613487,24	1243308,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	613476,42	1243287,72	2	631	613117,16	1243150,14	2	672	613639,96	1243349,67	2	713	614181,21	1243443,26	2	754	614612,15	1243749,64
2	591	613470,47	1243271,97	2	632	613143,66	1243169,55	2	673	613654,71	1243361,07	2	714	614192,24	1243453,30	2	755	614620,39	1243751,33
2	592	613461,58	1243258,46	2	633	613189,75	1243208,33	2	674	613654,77	1243361,10	2	715	614206,33	1243466,14	2	756	614624,30	1243752,13
2	593	613451,55	1243257,37	2	634	613189,82	1243208,38	2	675	613654,80	1243361,13	2	716	614206,36	1243466,16	2	757	614631,63	1243745,87
2	594	613418,41	1243269,86	2	635	613215,24	1243223,08	2	676	613667,43	1243367,19	2	717	614235,51	1243489,07	2	758	614631,62	1243745,82
2	595	613375,49	1243285,94	2	636	613215,34	1243223,13	2	677	613699,61	1243392,61	2	718	614235,58	1243489,11	2	759	614634,87	1243736,96
2	596	613375,50	1243285,94	2	637	613247,12	1243232,97	2	678	613699,67	1243392,64	2	719	614235,63	1243489,12	2	760	614637,60	1243730,23
2	597	613375,52	1243285,95	2	638	613247,16	1243232,97	2	679	613699,72	1243392,67	2	720	614270,57	1243506,42	2	761	614643,86	1243727,41
2	598	613368,44	1243288,61	2	639	613284,91	1243241,15	2	680	613735,13	1243407,77	2	721	614294,49	1243523,79	2	762	614643,90	1243727,39
2	599	613368,39	1243288,60	2	640	613285,01	1243241,16	2	681	613761,54	1243422,96	2	722	614314,57	1243545,58	2	763	614644,08	1243727,20
2	600	613313,60	1243297,10	2	641	613328,55	1243242,20	2	682	613761,65	1243423,00	2	723	614314,63	1243545,63	2	764	614644,15	1243727,02
2	601	613282,50	1243292,75	2	642	613328,56	1243242,20	2	683	613788,87	1243430,77	2	724	614328,95	1243557,24	2	765	614645,35	1243718,11
2	602	613273,42	1243291,41	2	643	613328,67	1243242,18	2	684	613788,90	1243430,78	2	725	614329,01	1243557,28	2	766	614647,59	1243716,79
2	603	613212,95	1243275,00	2	644	613388,80	1243228,02	2	685	613815,59	1243436,83	2	726	614329,02	1243557,29	2	767	614649,79	1243715,70
2	604	613146,56	1243244,15	2	645	613388,88	1243228,01	2	686	613815,70	1243436,85	2	727	614354,42	1243570,99	2	768	614672,71	1243716,62
2	605	613146,54	1243244,15	2	646	613417,57	1243216,20	2	687	613815,93	1243436,79	2	728	614354,55	1243571,04	2	769	614672,82	1243716,65
2	606	613141,76	1243239,11	2	647	613417,63	1243216,17	2	688	613819,20	1243435,08	2	729	614401,37	1243582,05	2	770	614684,33	1243717,32
2	607	613141,76	1243239,09	2	648	613417,66	1243216,16	2	689	613833,12	1243427,84	2	730	614401,44	1243582,06	2	771	614684,35	1243717,32
2	608	613128,00	1243224,56	2	649	613453,97	1243192,08	2	690	613847,46	1243424,83	2	731	614437,53	1243584,95	2	772	614702,21	1243717,53
2	609	613103,65	1243194,23	2	650	613466,59	1243188,06	2	691	613878,33	1243420,50	2	732	614437,55	1243584,99	2	773	614712,82	1243726,46
2	610	613061,95	1243169,38	2	651	613476,51	1243191,86	2	692	613878,40	1243420,48	2	733	614471,48	1243586,13	2	774	614712,89	1243726,51
2	611	613011,98	1243153,12	2	652	613490,13	1243200,38	2	693	613889,27	1243417,41	2	734	614489,05	1243597,10	2	775	614713,06	1243726,58
2	612	612922,65	1243142,83	2	653	613505,60	1243221,02	2	694	613902,71	1243415,81	2	735	614498,54	1243618,79	2	776	614730,14	1243729,26
2	613	612827,97	1243138,17	2	654	613511,74	1243244,56	2	695	613938,78	1243410,27	2	736	614494,35	1243646,67	2	777	614730,22	1243729,27
2	614	612787,46	1243138,40	2	655	613511,76	1243244,63	2	696	613939,01	1243410,32	2	737	614494,34	1243646,74	2	778	614730,42	1243729,19
2	615	612723,55	1243127,78	2	656	613526,27	1243280,81	2	697	613939,04	1243410,32	2	738	614494,34	1243646,76	2	779	614736,30	1243726,61
2	616	612729,44	1243122,07	2	657	613526,30	1243280,87	2	698	613953,44	1243409,52	2	739	614494,94	1243667,34	2	780	614748,62	1243724,04
2	617	612760,74	1243092,35	2	658	613526,30	1243280,88	2	699	613964,95	1243412,62	2	740	614494,96	1243667,55	2	781	614761,02	1243726,66
2	618	612768,88	1243084,60	2	659	613545,71	1243313,38	2	700	613965,04	1243412,63	2	741	614507,68	1243692,76	2	782	614777,63	1243733,21
2	619	612769,12	1243084,71	2	660	613545,89	1243313,55	2	701	613988,11	1243414,65	2	742	614507,73	1243692,79	2	783	614779,19	1243733,83
2	620	612773,32	1243086,31	2	661	613545,90	1243313,56	2	702	613988,15	1243414,65	2	743	614507,83	1243692,94	2	784	614779,35	1243733,87
2	621	612773,41	1243086,36	2	662	613565,05	1243324,04	2	703	613988,26	1243414,64	2	744	614520,08	1243702,04	2	785	614792,38	1243734,29
2	622	612822,17	1243094,91	2	663	613576,70	1243330,43	2	704	613992,70	1243413,62	2	745	614520,13	1243702,07	2	786	614792,40	1243734,29
2	623	612822,19	1243094,91	2	664	613576,26	1243330,34	2	705	614007,13	1243410,42	2	746	614520,23	1243702,10	2	787	614792,41	1243734,29
2	624	612862,37	1243100,63	2	665	613583,50	1243334,30	2	706	614029,01	1243407,70	2	747	614536,32	1243708,47	2	788	614792,97	1243734,28
2	625	612862,44	1243100,64	2	666	613583,50	1243334,31	2	707	614055,81	1243408,12	2	748	614552,64	1243720,04	2	789	614818,78	1243733,61
2	626	612862,48	1243100,63	2	667	613583,62	1243334,36	2	708	614054,47	1243409,25	2	749	614552,65	1243720,08	2	790	614838,22	1243742,47
2	627	612895,86	1243098,05	2	668	613622,38	1243343,55	2	709	614075,05	1243412,00	2	750	614552,66	1243720,09	2	791	614856,64	1243750,85
2	628	612939,45	1243102,07	2	669	613636,21	1243347,89	2	710	614075,06	1243412,00	2	751	614580,60	1243735,59	2	792	614865,58	1243756,36
2	629	613010,65	1243109,41	2	670	613638,42	1243348,58	2	711	614104,12	1243414,34	2	752	614580,64	1243735,61	2	793	614889,70	1243771,10
2	630	613053,89	1243120,33	2	671	613639,94	1243349,76	2	712	614155,32	1243425,62	2	753	614612,04	1243749,61	2	794	614889,71	1243771,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	614889,76	1243771,13	2	836	615261,93	1243919,39	2	877	615596,14	1244073,85	2	918	616229,88	1244276,54	3	958	616033,95	1244139,78
2	796	614918,60	1243783,42	2	837	615266,48	1243920,89	2	878	615599,07	1244075,05	2	919	616261,04	1244294,65	3	959	616026,21	1244136,19
2	797	614936,37	1243791,83	2	838	615271,37	1243927,75	2	879	615614,21	1244081,23	2	920	616272,56	1244301,34	3	960	616014,18	1244130,60
2	798	614936,45	1243791,86	2	839	615282,03	1243942,80	2	880	615614,40	1244081,27	2	921	616272,67	1244301,38	3	961	615998,99	1244123,21
2	799	614949,04	1243794,49	2	840	615282,02	1243942,82	2	881	615614,60	1244081,23	2	922	616326,65	1244320,36	3	962	615998,88	1244123,17
2	800	614949,14	1243794,49	2	841	615286,61	1243948,53	2	882	615630,25	1244074,56	2	923	616405,43	1244366,21	3	963	615913,30	1244104,02
2	801	614949,25	1243794,49	2	842	615287,45	1243949,60	2	883	615640,68	1244077,86	2	924	616405,47	1244366,23	3	964	615856,50	1244091,19
2	802	614961,63	1243791,67	2	843	615302,76	1243968,86	2	884	615640,77	1244077,87	2	925	616418,95	1244372,54	3	965	615829,08	1244073,78
2	803	614993,08	1243789,32	2	844	615302,81	1243968,92	2	885	615653,20	1244079,47	2	926	616435,38	1244380,19	3	966	615829,06	1244073,77
2	804	614998,90	1243788,93	2	845	615310,47	1243975,90	2	886	615667,03	1244088,27	2	927	616435,53	1244380,26	3	967	615828,90	1244073,71
2	805	615009,94	1243794,46	2	846	615323,99	1243995,15	2	887	615670,50	1244090,48	2	928	616481,76	1244388,78	3	968	615801,75	1244068,68
2	806	615010,08	1243794,51	2	847	615324,14	1243995,29	2	888	615670,66	1244090,59	2	929	616481,82	1244388,79	3	969	615801,66	1244068,68
2	807	615018,62	1243795,83	2	848	615324,17	1243995,31	2	889	615670,67	1244090,58	2	930	616598,00	1244394,65	3	970	615801,57	1244068,68
2	808	615018,67	1243795,84	2	849	615335,82	1244000,92	2	890	615671,44	1244091,06	2	931	616671,30	1244405,93	3	971	615774,19	1244073,57
2	809	615035,70	1243796,81	2	850	615336,01	1244000,97	2	891	615671,46	1244091,08	2	932	616754,41	1244427,54	3	972	615774,17	1244073,58
2	810	615035,72	1243796,81	2	851	615352,85	1244001,86	2	892	615671,68	1244091,15	2	933	616754,44	1244427,54	3	973	615721,48	1244085,07
2	811	615053,69	1243797,27	2	852	615364,61	1244016,02	2	893	615681,70	1244091,76	2	934	616792,03	1244435,46	3	974	615721,42	1244085,10
2	812	615054,18	1243797,28	2	853	615364,74	1244016,13	2	894	615681,70	1244091,77	2	935	616792,40	1244435,57	3	975	615702,70	1244092,04
2	813	615067,23	1243800,90	2	854	615364,99	1244016,20	2	895	615702,74	1244093,04	2	943	616818,45	1244492,66	3	976	615681,76	1244090,77
2	814	615086,85	1243806,31	2	855	615365,02	1244016,20	2	896	615702,77	1244093,02	3	936	616791,91	1244434,42	3	977	615671,87	1244090,16
2	815	615113,67	1243818,30	2	856	615385,81	1244014,96	2	897	615702,94	1244093,01	3	937	616754,65	1244426,56	3	978	615671,04	1244089,64
2	816	615113,74	1243818,33	2	857	615403,02	1244026,25	2	898	615721,73	1244086,05	3	938	616671,53	1244404,96	3	979	615671,02	1244089,63
2	817	615130,75	1243822,74	2	858	615403,04	1244026,26	2	899	615774,38	1244074,55	3	939	616671,48	1244404,96	3	980	615670,86	1244089,55
2	818	615147,08	1243837,27	2	859	615403,25	1244026,32	2	900	615801,66	1244069,69	3	940	616598,13	1244393,66	3	981	615667,23	1244087,25
2	819	615147,16	1243837,31	2	860	615417,74	1244028,25	2	901	615828,62	1244074,67	3	941	616598,08	1244393,65	3	982	615653,64	1244078,57
2	820	615147,24	1243837,37	2	861	615430,81	1244032,13	2	902	615856,04	1244092,08	3	942	616481,94	1244387,79	3	983	615653,62	1244078,57
2	821	615159,81	1243841,93	2	862	615430,83	1244032,14	2	903	615856,06	1244092,09	3	943	616435,74	1244379,29	3	984	615653,43	1244078,50
2	822	615172,17	1243851,29	2	863	615446,96	1244036,04	2	904	615856,20	1244092,14	3	944	616418,75	1244371,35	3	985	615640,94	1244076,89
2	823	615174,05	1243852,73	2	864	615447,06	1244036,06	2	905	615913,08	1244105,00	3	945	616405,91	1244365,34	3	986	615630,37	1244073,53
2	824	615174,11	1243852,76	2	865	615465,47	1244036,78	2	906	615998,60	1244124,13	3	946	616327,12	1244319,48	3	987	615630,22	1244073,52
2	825	615174,16	1243852,79	2	866	615480,09	1244044,36	2	907	616003,75	1244131,50	3	947	616327,04	1244319,44	3	988	615630,02	1244073,56
2	826	615178,56	1243854,61	2	867	615480,21	1244044,40	2	908	616013,76	1244131,51	3	948	616273,02	1244300,46	3	989	615614,40	1244080,22
2	827	615185,18	1243857,38	2	868	615520,94	1244053,81	2	909	616026,86	1244137,57	3	949	616262,35	1244294,25	3	990	615599,18	1244074,01
2	828	615186,38	1243858,70	2	869	615534,07	1244059,90	2	910	616033,51	1244140,67	3	950	616230,36	1244275,66	3	991	615596,39	1244072,87
2	829	615208,34	1243882,85	2	870	615534,25	1244059,94	2	911	616062,43	1244157,62	3	951	616230,30	1244275,62	3	992	615596,20	1244072,83
2	830	615208,42	1243882,93	2	871	615548,68	1244060,86	2	912	616095,21	1244186,24	3	952	616185,33	1244257,20	3	993	615596,13	1244072,84
2	831	615221,70	1243894,00	2	872	615565,84	1244069,48	2	913	616140,31	1244225,00	3	953	616140,95	1244224,23	3	994	615580,36	1244075,12
2	832	615221,74	1243894,02	2	873	615565,85	1244069,48	2	914	616140,37	1244225,02	3	954	616095,87	1244185,48	3	995	615566,28	1244068,58
2	833	615256,42	1243917,54	2	874	615580,04	1244076,09	2	915	616184,78	1244258,05	3	955	616063,04	1244156,81	3	996	615549,03	1244059,92
2	834	615256,45	1243917,56	2	875	615580,25	1244076,14	2	916	616184,83	1244258,07	3	956	616062,97	1244156,79	3	997	615548,84	1244059,87
2	835	615256,54	1243917,61	2	876	615580,32	1244076,13	2	917	616184,89	1244258,10	3	957	616033,99	1244139,80	3	998	615534,41	1244058,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	615521,34	1244052,87	3	1040	615131,32	1243821,91	3	1081	614735,95	1243725,68	3	1122	614471,89	1243585,22	3	1163	613889,03	1243416,44
3	1000	615521,21	1244052,84	3	1041	615131,24	1243821,86	3	1082	614730,15	1243728,24	3	1123	614471,88	1243585,21	3	1164	613878,16	1243419,51
3	1001	615480,49	1244043,44	3	1042	615131,12	1243821,80	3	1083	614713,36	1243725,61	3	1124	614471,65	1243585,14	3	1165	613847,30	1243423,84
3	1002	615465,83	1244035,83	3	1043	615114,04	1243817,38	3	1084	614702,71	1243716,65	3	1125	614437,60	1243583,98	3	1166	613847,27	1243423,85
3	1003	615465,62	1244035,78	3	1044	615087,22	1243805,39	3	1085	614702,64	1243716,60	3	1126	614401,56	1243581,07	3	1167	613832,85	1243426,87
3	1004	615447,15	1244035,06	3	1045	615087,15	1243805,37	3	1086	614702,40	1243716,53	3	1127	614354,84	1243570,08	3	1168	613832,72	1243426,91
3	1005	615431,08	1244031,17	3	1046	615067,49	1243799,95	3	1087	614684,38	1243716,32	3	1128	614329,54	1243556,43	3	1169	613818,83	1243434,14
3	1006	615417,98	1244027,29	3	1047	615054,38	1243796,31	3	1088	614672,94	1243715,64	3	1129	614315,28	1243544,88	3	1170	613815,63	1243435,81
3	1007	615417,91	1244027,27	3	1048	615054,26	1243796,28	3	1089	614649,73	1243714,91	3	1130	614295,19	1243523,08	3	1171	613789,13	1243429,80
3	1008	615403,47	1244025,35	3	1049	615053,66	1243796,26	3	1090	614648,30	1243715,33	3	1131	614295,11	1243523,01	3	1172	613761,99	1243422,06
3	1009	615386,22	1244014,03	3	1050	615035,78	1243795,80	3	1091	614647,13	1243715,91	3	1132	614271,12	1243505,59	3	1173	613735,63	1243406,88
3	1010	615386,20	1244014,02	3	1051	615018,75	1243794,84	3	1092	614647,10	1243715,93	3	1133	614271,08	1243505,55	3	1174	613735,55	1243406,86
3	1011	615385,95	1244013,92	3	1052	615010,31	1243793,54	3	1093	614644,64	1243717,37	3	1134	614271,05	1243505,55	3	1175	613700,18	1243391,77
3	1012	615385,92	1244013,95	3	1053	614999,22	1243787,97	3	1094	614644,49	1243717,55	3	1135	614236,09	1243488,24	3	1176	613668,04	1243366,36
3	1013	615365,21	1244015,19	3	1054	614999,03	1243787,91	3	1095	614644,39	1243717,73	3	1136	614206,99	1243465,36	3	1177	613667,95	1243366,33
3	1014	615353,47	1244001,08	3	1055	614998,97	1243787,92	3	1096	614643,19	1243726,62	3	1137	614192,95	1243452,56	3	1178	613667,92	1243366,30
3	1015	615353,34	1244000,97	3	1056	614992,98	1243788,33	3	1097	614637,00	1243729,41	3	1138	614181,86	1243442,49	3	1179	613655,28	1243360,24
3	1016	615353,12	1244000,90	3	1057	614992,97	1243788,33	3	1098	614636,96	1243729,43	3	1139	614181,80	1243442,45	3	1180	613640,36	1243348,71
3	1017	615336,17	1243999,98	3	1058	614961,52	1243790,68	3	1099	614636,78	1243729,61	3	1140	614155,80	1243424,74	3	1181	613640,15	1243348,54
3	1018	615324,72	1243994,46	3	1059	614961,45	1243790,69	3	1100	614636,75	1243729,67	3	1141	614155,77	1243424,72	3	1182	613640,13	1243348,64
3	1019	615311,26	1243975,28	3	1060	614949,14	1243793,46	3	1101	614633,94	1243736,59	3	1142	614155,63	1243424,66	3	1183	613638,96	1243347,73
3	1020	615311,19	1243975,20	3	1061	614936,71	1243790,89	3	1102	614633,93	1243736,61	3	1143	614104,29	1243413,36	3	1184	613638,89	1243347,69
3	1021	615303,52	1243968,20	3	1062	614919,04	1243782,52	3	1103	614630,69	1243745,45	3	1144	614104,23	1243413,35	3	1185	613638,80	1243347,65
3	1022	615290,49	1243951,84	3	1063	614919,04	1243782,50	3	1104	614624,50	1243751,17	3	1145	614075,15	1243411,01	3	1186	613636,38	1243346,90
3	1023	615282,81	1243942,19	3	1064	614890,19	1243770,22	3	1105	614620,59	1243750,37	3	1146	614054,59	1243408,26	3	1187	613622,66	1243342,61
3	1024	615267,20	1243920,18	3	1065	614857,15	1243750,01	3	1106	614612,40	1243748,68	3	1147	614054,55	1243408,26	3	1188	613622,63	1243342,59
3	1025	615267,04	1243920,04	3	1066	614857,14	1243750,01	3	1107	614581,06	1243734,71	3	1148	614035,90	1243407,12	3	1189	613583,92	1243333,38
3	1026	615266,95	1243919,99	3	1067	614857,09	1243749,98	3	1108	614553,17	1243719,23	3	1149	614028,99	1243406,70	3	1190	613579,54	1243330,99
3	1027	615260,08	1243917,70	3	1068	614852,75	1243748,00	3	1109	614536,85	1243707,62	3	1150	614028,96	1243406,69	3	1191	613579,79	1243331,04
3	1028	615256,92	1243916,67	3	1069	614846,63	1243745,20	3	1110	614536,81	1243707,60	3	1151	614028,90	1243406,70	3	1192	613579,85	1243331,06
3	1029	615222,32	1243893,21	3	1070	614819,10	1243732,62	3	1111	614536,74	1243707,56	3	1152	614006,98	1243409,43	3	1193	613578,65	1243330,36
3	1030	615209,06	1243882,18	3	1071	614818,88	1243732,60	3	1112	614520,62	1243701,20	3	1153	614006,93	1243409,44	3	1194	613578,64	1243330,35
3	1031	615188,97	1243860,05	3	1072	614818,87	1243732,60	3	1113	614508,52	1243692,21	3	1154	613992,48	1243412,68	3	1195	613568,29	1243324,69
3	1032	615185,85	1243856,62	3	1073	614792,40	1243733,28	3	1114	614495,91	1243667,20	3	1155	613988,12	1243413,65	3	1196	613546,50	1243312,75
3	1033	615185,73	1243856,53	3	1074	614779,47	1243732,87	3	1115	614495,34	1243646,77	3	1156	613965,17	1243411,64	3	1197	613527,18	1243280,40
3	1034	615185,67	1243856,50	3	1075	614761,34	1243725,72	3	1116	614499,56	1243618,80	3	1157	613953,62	1243408,53	3	1198	613512,70	1243244,28
3	1035	615174,60	1243851,89	3	1076	614761,26	1243725,69	3	1117	614499,57	1243618,73	3	1158	613953,49	1243408,52	3	1199	613506,54	1243220,67
3	1036	615160,35	1243841,09	3	1077	614748,69	1243723,05	3	1118	614499,53	1243618,53	3	1159	613953,46	1243408,52	3	1200	613506,49	1243220,55
3	1037	615160,30	1243841,05	3	1078	614748,59	1243723,03	3	1119	614489,90	1243596,57	3	1160	613939,12	1243409,32	3	1201	613506,46	1243220,48
3	1038	615160,22	1243841,01	3	1079	614748,49	1243723,04	3	1120	614489,87	1243596,52	3	1161	613902,32	1243414,85	3	1202	613490,87	1243199,71
3	1039	615147,67	1243836,46	3	1080	614736,05	1243725,62	3	1121	614489,70	1243596,35	3	1162	613889,11	1243416,42	3	1203	613490,74	1243199,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	613477,00	1243190,99	3	1245	612982,83	1243059,42	3	1286	613980,73	1243363,67	3	1327	615675,53	1244042,85	4	1367	627410,74	1246262,27
3	1205	613476,98	1243190,98	3	1246	613046,64	1243069,65	3	1287	614076,07	1243356,40	3	1328	615679,40	1244043,86	4	1368	627410,75	1246262,27
3	1206	613476,91	1243190,92	3	1247	613080,09	1243084,97	3	1288	614104,13	1243358,02	3	1329	615679,40	1244043,85	4	1369	627411,70	1246262,50
3	1207	613466,82	1243187,07	3	1248	613106,88	1243094,48	3	1289	614160,49	1243370,60	3	1330	615701,44	1244044,86	4	1370	627339,61	1246206,20
3	1208	613466,62	1243187,03	3	1249	613147,16	1243122,27	3	1290	614194,46	1243386,44	3	1331	615740,72	1244036,17	4	1371	627255,90	1246146,32
3	1209	613466,49	1243187,06	3	1250	613183,39	1243146,80	3	1291	614228,64	1243410,44	3	1332	615771,46	1244026,87	4	1372	627255,42	1246147,06
3	1210	613453,57	1243191,15	3	1251	613183,90	1243148,32	3	1292	614258,94	1243438,86	3	1333	615804,39	1244023,79	4	1373	627222,16	1246120,66
3	1211	613453,47	1243191,20	3	1252	613215,52	1243170,03	3	1293	614271,78	1243450,66	3	1334	615857,87	1244040,09	4	1374	627134,93	1246041,69
3	1212	613453,44	1243191,21	3	1253	613224,61	1243173,13	3	1294	614282,56	1243460,70	3	1335	615975,41	1244075,76	4	1375	627134,93	1246041,70
3	1213	613417,14	1243215,30	3	1254	613269,53	1243187,60	3	1295	614298,39	1243472,08	3	1336	615997,10	1244081,72	4	1376	627134,92	1246041,70
3	1214	613388,54	1243227,07	3	1255	613294,13	1243190,88	3	1296	614362,41	1243507,62	3	1337	616039,44	1244093,68	4	1377	627131,29	1246039,64
3	1215	613328,51	1243241,19	3	1256	613304,11	1243189,76	3	1297	614400,92	1243525,71	3	1338	616067,80	1244106,16	4	1378	627131,29	1246039,63
3	1216	613285,08	1243240,17	3	1257	613323,58	1243188,50	3	1298	614488,85	1243556,58	3	1339	616071,34	1244107,69	4	1379	627113,07	1246029,30
3	1217	613247,40	1243232,00	3	1258	613334,06	1243187,40	3	1299	614527,12	1243584,60	3	1340	616101,44	1244128,65	4	1380	627094,77	1246018,71
3	1218	613215,69	1243222,19	3	1259	613347,51	1243185,83	3	1300	614529,16	1243586,09	3	1341	616164,60	1244187,22	4	1381	627065,82	1246003,02
3	1219	613190,36	1243207,54	3	1260	613389,54	1243168,24	3	1301	614531,44	1243614,17	3	1342	616211,02	1244219,52	4	1382	627040,30	1246001,47
3	1220	613144,29	1243168,78	3	1261	613390,03	1243167,98	3	1302	614532,77	1243642,99	3	1343	616260,18	1244242,45	4	1383	627018,79	1246002,45
3	1221	613144,27	1243168,75	3	1262	613423,56	1243150,29	3	1303	614539,26	1243661,41	3	1344	616275,38	1244249,83	4	1384	626992,34	1246004,34
3	1222	613117,75	1243149,30	3	1263	613448,82	1243141,39	3	1304	614615,67	1243702,32	3	1345	616330,69	1244277,31	4	1385	626972,20	1246018,23
3	1223	613117,67	1243149,28	3	1264	613482,95	1243145,82	3	1305	614634,24	1243684,84	3	1346	616406,06	1244307,97	4	1386	626944,16	1246035,24
3	1224	613117,63	1243149,26	3	1265	613501,72	1243154,98	3	1306	614639,33	1243680,05	3	1347	616451,32	1244334,05	4	1387	626935,12	1246034,11
3	1225	613054,27	1243119,41	3	1266	613521,52	1243165,62	3	1307	614639,33	1243680,03	3	1348	616509,68	1244346,68	4	1388	626915,59	1246031,91
3	1226	613054,18	1243119,37	3	1267	613528,24	1243173,45	3	1308	614748,34	1243696,75	3	1349	616596,34	1244350,71	4	1389	626884,16	1246018,19
3	1227	613010,86	1243108,43	3	1268	613528,25	1243173,69	3	1309	614792,50	1243700,77	3	1350	616635,40	1244352,43	4	1390	626835,03	1245978,26
3	1228	613010,79	1243108,42	3	1269	613558,00	1243236,08	3	1310	614814,53	1243702,78	3	1351	616768,03	1244382,14	4	1391	626806,63	1245946,23
3	1229	612939,55	1243101,08	3	1270	613562,23	1243244,33	3	1311	614845,30	1243711,58	3	936	616791,91	1244434,42	4	1392	626741,79	1245881,83
3	1230	612895,91	1243097,05	3	1271	613575,94	1243269,34	3	1312	614877,80	1243729,33	4	1352	627820,30	1246594,84	4	1393	626667,86	1245794,61
3	1231	612895,86	1243097,04	3	1272	613590,22	1243279,41	3	1313	614894,94	1243734,01	4	1353	627719,42	1246569,45	4	1394	626572,47	1245729,36
3	1232	612895,82	1243097,05	3	1273	613590,23	1243279,69	3	1314	614913,08	1243738,98	4	1354	627719,46	1246570,92	4	1395	626519,31	1245724,78
3	1233	612862,46	1243099,62	3	1274	613644,61	1243301,24	3	1315	614980,50	1243752,94	4	1355	627697,23	1246562,76	4	1396	626439,05	1245680,76
3	1234	612822,34	1243093,92	3	1275	613644,61	1243301,25	3	1316	615027,11	1243756,49	4	1356	627691,65	1246560,70	4	1397	626370,39	1245640,10
3	1235	612773,66	1243085,38	3	1276	613644,62	1243301,24	3	1317	615052,18	1243758,29	4	1357	627666,81	1246548,54	4	1398	626356,28	1245617,07
3	1236	612769,69	1243083,86	3	1277	613648,40	1243302,74	3	1318	615065,21	1243759,21	4	1358	627623,41	1246516,87	4	1399	626359,65	1245595,91
3	1237	612791,40	1243063,23	3	1278	613652,46	1243304,78	3	1319	615165,09	1243788,97	4	1359	627576,14	1246436,38	4	1400	626371,94	1245570,52
3	1238	612817,39	1243038,49	3	1279	613690,02	1243324,58	3	1320	615198,70	1243809,45	4	1360	627559,69	1246402,54	4	1401	626382,10	1245557,30
3	1239	612855,54	1243050,40	3	1280	613749,18	1243365,04	3	1321	615247,65	1243843,56	4	1361	627480,08	1246364,49	4	1402	626401,40	1245550,25
3	1240	612878,52	1243049,44	3	1281	613787,07	1243378,89	3	1322	615348,81	1243937,84	4	1362	627448,19	1246332,69	4	1403	626429,49	1245553,03
3	1241	612900,94	1243046,48	3	1282	613822,03	1243376,86	3	1323	615386,01	1243962,60	4	1363	627432,16	1246313,91	4	1404	626431,50	1245553,23
3	1242	612912,88	1243043,89	3	1283	613901,22	1243364,43	3	1324	615418,83	1243973,45	4	1364	627419,14	1246295,45	4	1405	626434,54	1245555,08
3	1243	612937,04	1243049,40	3	1284	613939,63	1243360,46	3	1325	615455,17	1243985,02	4	1365	627412,00	1246272,86	4	1406	626519,02	1245607,22
3	1244	612961,22	1243054,93	3	1285	613941,66	1243360,71	3	1326	615675,53	1244042,83	4	1366	627409,81	1246266,16	4	1407	626542,40	1245618,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1408	626622,10	1245643,60	4	1449	627828,90	1246521,97	4	1490	627603,69	1246370,52	4	1531	627303,02	1246122,66	4	1572	626920,85	1245972,30
4	1409	626718,91	1245707,11	4	1450	627826,79	1246540,09	4	1491	627597,51	1246364,01	4	1532	627303,01	1246122,66	4	1573	626895,96	1245966,13
4	1410	626812,50	1245798,57	4	1451	627826,01	1246546,76	4	1492	627591,31	1246357,28	4	1533	627263,46	1246100,70	4	1574	626878,13	1245950,91
4	1411	626811,52	1245799,28	4	1452	627825,69	1246549,45	4	1493	627591,27	1246357,24	4	1534	627250,13	1246085,59	4	1575	626795,72	1245865,08
4	1412	626896,33	1245898,79	4	1453	627816,06	1246547,36	4	1494	627583,58	1246350,45	4	1535	627243,26	1246071,20	4	1576	626756,39	1245816,86
4	1413	626921,80	1245915,19	4	1454	627805,94	1246539,85	4	1495	627583,50	1246350,39	4	1536	627243,24	1246071,16	4	1577	626756,36	1245816,81
4	1414	626938,31	1245915,62	4	1455	627805,89	1246539,82	4	1496	627583,46	1246350,36	4	1537	627243,06	1246070,97	4	1578	626690,62	1245756,40
4	1415	627018,55	1245904,69	4	1456	627805,64	1246539,76	4	1497	627570,00	1246345,11	4	1538	627242,99	1246070,94	4	1579	626690,58	1245756,37
4	1416	627082,00	1245902,23	4	1457	627805,60	1246539,76	4	1498	627566,79	1246335,13	4	1539	627232,98	1246067,16	4	1580	626625,69	1245707,33
4	1417	627108,67	1245907,50	4	1458	627781,38	1246541,70	4	1499	627566,74	1246335,04	4	1540	627223,25	1246055,97	4	1581	626625,67	1245707,29
4	1418	627149,78	1245928,76	4	1459	627770,71	1246529,86	4	1500	627566,60	1246334,88	4	1541	627223,14	1246055,90	4	1582	626596,69	1245690,64
4	1419	627156,70	1245932,77	4	1460	627770,59	1246529,77	4	1501	627558,59	1246329,10	4	1542	627179,03	1246028,28	4	1583	626573,71	1245673,04
4	1420	627156,70	1245932,80	4	1461	627770,37	1246529,70	4	1502	627569,45	1246304,40	4	1543	627175,58	1246011,15	4	1584	626573,66	1245673,00
4	1421	627160,44	1245934,34	4	1462	627761,37	1246529,09	4	1503	627569,43	1246304,40	4	1544	627175,52	1246011,00	4	1585	626573,49	1245672,95
4	1422	627160,44	1245934,33	4	1463	627737,91	1246526,38	4	1504	627566,87	1246299,65	4	1545	627175,48	1246010,93	4	1586	626541,33	1245667,86
4	1423	627193,05	1245955,50	4	1464	627725,77	1246518,13	4	1505	627566,85	1246299,65	4	1546	627168,23	1246002,15	4	1587	626541,26	1245667,86
4	1424	627226,38	1245985,12	4	1465	627725,74	1246518,11	4	1506	627566,87	1246299,64	4	1547	627168,09	1246002,03	4	1588	626530,75	1245667,75
4	1425	627253,47	1246023,31	4	1466	627725,62	1246518,06	4	1507	627563,65	1246293,72	4	1548	627168,07	1246002,03	4	1589	626523,36	1245667,65
4	1426	627303,64	1246064,71	4	1467	627707,16	1246513,18	4	1508	627528,76	1246280,41	4	1549	627147,13	1245991,35	4	1590	626469,10	1245637,34
4	1427	627309,77	1246069,22	4	1468	627691,20	1246494,81	4	1509	627512,89	1246267,13	4	1550	627147,01	1245991,29	4	1591	626433,55	1245617,73
4	1428	627309,28	1246069,74	4	1469	627691,07	1246494,70	4	1510	627477,08	1246238,00	4	1551	627145,82	1245990,68	4	1592	626433,31	1245617,67
4	1429	627388,72	1246120,16	4	1470	627690,85	1246494,63	4	1511	627455,32	1246230,08	4	1552	627143,56	1245988,54	4	1593	626433,06	1245617,73
4	1430	627412,21	1246137,01	4	1471	627675,10	1246493,72	4	1512	627450,68	1246233,04	4	1553	627109,38	1245956,14	4	1594	626432,88	1245617,92
4	1431	627423,44	1246145,04	4	1472	627666,80	1246478,27	4	1513	627445,11	1246227,13	4	1554	627109,29	1245956,06	4	1595	626432,81	1245618,17
4	1432	627477,53	1246183,58	4	1473	627666,79	1246478,26	4	1514	627445,06	1246227,08	4	1555	627109,21	1245956,02	4	1596	626432,88	1245618,42
4	1433	627533,96	1246215,44	4	1474	627666,61	1246478,07	4	1515	627424,10	1246210,74	4	1556	627081,46	1245947,76	4	1597	626433,05	1245618,61
4	1434	627600,40	1246266,16	4	1475	627666,47	1246478,02	4	1516	627392,82	1246182,93	4	1557	627081,31	1245947,74	4	1598	626433,07	1245618,61
4	1435	627608,86	1246282,62	4	1476	627652,12	1246474,69	4	1517	627392,75	1246182,87	4	1558	627049,27	1245946,38	4	1599	626468,62	1245638,22
4	1436	627616,12	1246309,67	4	1477	627645,79	1246460,00	4	1518	627392,60	1246182,82	4	1559	627049,25	1245946,38	4	1600	626522,99	1245668,59
4	1437	627616,84	1246311,88	4	1478	627638,90	1246443,99	4	1519	627373,16	1246178,65	4	1560	627022,23	1245946,29	4	1601	626523,22	1245668,66
4	1438	627618,32	1246316,37	4	1479	627643,86	1246426,66	4	1520	627367,56	1246170,84	4	1561	627022,01	1245946,36	4	1602	626530,73	1245668,76
4	1439	627618,33	1246316,37	4	1480	627643,88	1246426,52	4	1521	627367,49	1246170,76	4	1562	627004,93	1245956,23	4	1603	626541,21	1245668,87
4	1440	627624,57	1246325,85	4	1481	627643,81	1246426,27	4	1522	627356,19	1246160,48	4	1563	626982,45	1245951,52	4	1604	626573,21	1245673,92
4	1441	627625,63	1246328,10	4	1482	627643,82	1246426,25	4	1523	627356,10	1246160,41	4	1564	626982,36	1245951,51	4	1605	626596,11	1245691,46
4	1442	627669,18	1246382,79	4	1483	627638,62	1246418,32	4	1524	627356,08	1246160,40	4	1565	626982,32	1245951,51	4	1606	626596,16	1245691,50
4	1443	627690,71	1246419,67	4	1484	627633,17	1246401,51	4	1525	627342,47	1246153,37	4	1566	626960,87	1245953,01	4	1607	626625,11	1245708,15
4	1444	627708,85	1246441,89	4	1485	627633,12	1246401,42	4	1526	627333,73	1246142,93	4	1567	626960,81	1245953,02	4	1608	626689,96	1245757,16
4	1445	627707,89	1246443,35	4	1486	627633,03	1246401,30	4	1527	627333,63	1246142,82	4	1568	626944,38	1245956,04	4	1609	626755,67	1245817,51
4	1446	627735,64	1246469,18	4	1487	627623,29	1246392,04	4	1528	627333,51	1246142,78	4	1569	626944,22	1245956,10	4	1610	626794,97	1245865,72
4	1447	627789,09	1246485,16	4	1488	627604,60	1246371,49	4	1529	627317,99	1246137,45	4	1570	626944,12	1245956,18	4	1611	626795,00	1245865,76
4	1448	627822,92	1246492,30	4	1489	627603,70	1246370,53	4	1530	627303,12	1246122,74	4	1571	626934,44	1245965,65	4	1612	626877,43	1245951,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	626877,47	1245951,66	4	1654	627262,90	1246101,54	4	1695	627622,56	1246392,74	4	1352	627820,30	1246594,84	5	1776	625649,88	1246706,57
4	1614	626895,41	1245966,97	4	1655	627302,50	1246123,50	4	1696	627622,59	1246392,76	5	1736	627126,09	1247541,06	5	1777	625625,41	1246619,15
4	1615	626895,48	1245967,03	4	1656	627317,34	1246138,24	4	1697	627632,25	1246401,94	5	1737	626986,13	1247483,18	5	1778	625647,32	1246620,96
4	1616	626895,61	1245967,08	4	1657	627317,44	1246138,32	4	1698	627637,69	1246418,71	5	1738	626898,37	1247457,17	5	1779	625677,11	1246624,64
4	1617	626920,79	1245973,32	4	1658	627317,53	1246138,36	4	1699	627637,73	1246418,79	5	1739	626883,72	1247452,30	5	1780	625724,07	1246640,14
4	1618	626920,91	1245973,34	4	1659	627333,06	1246143,68	4	1700	627637,74	1246418,81	5	1740	626829,32	1247437,81	5	1781	625775,28	1246683,56
4	1619	626921,13	1245973,29	4	1660	627341,77	1246154,09	4	1701	627642,87	1246426,60	5	1741	626731,21	1247434,97	5	1782	625792,49	1246708,25
4	1620	626934,95	1245966,51	4	1661	627341,90	1246154,20	4	1702	627637,89	1246443,91	5	1742	626699,87	1247424,17	5	1783	625792,58	1246711,00
4	1621	626934,98	1245966,50	4	1662	627341,92	1246154,21	4	1703	627637,87	1246444,06	5	1743	626603,75	1247385,72	5	1784	625802,64	1246731,66
4	1622	626935,08	1245966,41	4	1663	627355,56	1246161,26	4	1704	627637,91	1246444,25	5	1744	626531,24	1247350,48	5	1785	625869,35	1246756,43
4	1623	626944,71	1245957,00	4	1664	627366,76	1246171,47	4	1705	627644,87	1246460,41	5	1745	626523,01	1247342,70	5	1786	625876,99	1246778,79
4	1624	626960,96	1245954,01	4	1665	627372,46	1246179,39	4	1706	627651,30	1246475,32	5	1746	626515,32	1247335,95	5	1787	625877,51	1246779,51
4	1625	626982,32	1245952,52	4	1666	627372,62	1246179,54	4	1707	627651,33	1246475,37	5	1747	626496,36	1247319,88	5	1788	625911,98	1246831,94
4	1626	627004,91	1245957,25	4	1667	627372,77	1246179,59	4	1708	627651,51	1246475,56	5	1748	626475,53	1247308,48	5	1789	625974,88	1246879,95
4	1627	627005,01	1245957,26	4	1668	627392,27	1246183,77	4	1709	627651,68	1246475,61	5	1749	626471,03	1247308,46	5	1790	625982,32	1246896,88
4	1628	627005,26	1245957,19	4	1669	627423,45	1246211,50	4	1710	627666,03	1246478,94	5	1750	626463,51	1247307,89	5	1791	626003,03	1246939,69
4	1629	627022,36	1245947,30	4	1670	627423,50	1246211,52	4	1711	627674,35	1246494,45	5	1751	626430,71	1247314,43	5	1792	626042,34	1246985,67
4	1630	627049,24	1245947,39	4	1671	627444,41	1246227,85	4	1712	627674,36	1246494,46	5	1752	626390,17	1247314,93	5	1793	626087,21	1247034,46
4	1631	627081,21	1245948,74	4	1672	627449,81	1246233,58	4	1713	627674,54	1246494,65	5	1753	626333,72	1247299,42	5	1794	626132,28	1247071,88
4	1632	627108,78	1245956,94	4	1673	627445,01	1246236,64	4	1714	627674,76	1246494,71	5	1754	626293,28	1247283,85	5	1795	626160,13	1247101,65
4	1633	627143,32	1245989,66	4	1674	627442,92	1246251,45	4	1715	627690,58	1246495,62	5	1755	626247,40	1247253,40	5	1796	626179,42	1247112,26
4	1634	627145,19	1245991,46	4	1675	627450,02	1246271,54	4	1716	627706,48	1246513,96	5	1756	626228,73	1247229,66	5	1797	626215,21	1247121,59
4	1635	627145,28	1245991,53	4	1676	627450,03	1246271,55	4	1717	627706,61	1246514,07	5	1757	626178,79	1247214,99	5	1798	626266,04	1247132,58
4	1636	627145,30	1245991,54	4	1677	627450,02	1246271,56	4	1718	627706,73	1246514,12	5	1758	626136,83	1247198,90	5	1799	626292,91	1247163,59
4	1637	627146,77	1245992,30	4	1678	627451,61	1246276,03	4	1719	627725,28	1246519,01	5	1759	626126,65	1247192,84	5	1800	626363,07	1247204,00
4	1638	627146,78	1245992,29	4	1679	627457,94	1246288,00	4	1720	627737,45	1246527,28	5	1760	626111,90	1247183,78	5	1801	626415,57	1247221,19
4	1639	627167,52	1246002,87	4	1680	627476,52	1246308,26	4	1721	627737,48	1246527,32	5	1761	626110,88	1247183,24	5	1802	626452,36	1247212,94
4	1640	627174,65	1246011,47	4	1681	627534,67	1246348,56	4	1722	627737,67	1246527,37	5	1762	626083,01	1247152,73	5	1803	626513,06	1247218,13
4	1641	627178,08	1246028,70	4	1682	627551,58	1246345,02	4	1723	627761,26	1246530,09	5	1763	626065,71	1247141,64	5	1804	626565,58	1247255,36
4	1642	627178,14	1246028,84	4	1683	627558,18	1246330,03	4	1724	627761,29	1246530,10	5	1764	626056,53	1247135,83	5	1805	626579,54	1247270,34
4	1643	627178,33	1246029,02	4	1684	627565,88	1246335,60	4	1725	627770,10	1246530,69	5	1765	625965,63	1247068,70	5	1806	626639,37	1247299,75
4	1644	627222,54	1246056,72	4	1685	627569,12	1246345,64	4	1726	627780,81	1246542,56	5	1766	625949,41	1247061,32	5	1807	626658,48	1247303,94
4	1645	627232,31	1246067,92	4	1686	627569,20	1246345,73	4	1727	627780,93	1246542,66	5	1767	625908,25	1247020,71	5	1808	626704,96	1247320,55
4	1646	627232,47	1246068,03	4	1687	627569,35	1246345,92	4	1728	627781,18	1246542,73	5	1768	625893,20	1247000,77	5	1809	626739,30	1247331,60
4	1647	627232,51	1246068,06	4	1688	627569,42	1246345,96	4	1729	627781,22	1246542,73	5	1769	625840,58	1246906,83	5	1810	626792,97	1247337,16
4	1648	627242,45	1246071,78	4	1689	627582,99	1246351,27	4	1730	627805,49	1246540,77	5	1770	625805,12	1246837,39	5	1811	626918,09	1247357,68
4	1649	627249,26	1246086,09	4	1690	627590,59	1246357,98	4	1731	627815,55	1246548,23	5	1771	625751,10	1246820,64	5	1812	627069,22	1247412,36
4	1650	627249,28	1246086,13	4	1691	627596,81	1246364,70	4	1732	627815,63	1246548,26	5	1772	625716,28	1246791,79	5	1813	627168,96	1247456,39
4	1651	627249,33	1246086,20	4	1692	627596,78	1246364,71	4	1733	627815,74	1246548,31	5	1773	625690,88	1246759,80	5	1814	627147,71	1247505,45
4	1652	627262,76	1246101,43	4	1693	627602,96	1246371,21	4	1734	627825,52	1246550,43	5	1774	625668,95	1246744,93	5	1815	627132,39	1247499,04
4	1653	627262,89	1246101,54	4	1694	627604,14	1246372,49	4	1735	627825,57	1246550,44	5	1775	625658,23	1246737,14	5	1816	627114,05	1247484,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1817	627113,99	1247484,70	5	1858	626509,05	1247262,68	5	1899	626074,23	1247081,39	5	1940	625785,37	1246773,99	5	1981	625785,33	1246775,02
5	1818	627113,82	1247484,64	5	1859	626492,77	1247252,35	5	1900	626048,54	1247070,74	5	1941	625778,50	1246772,01	5	1982	625785,39	1246775,00
5	1819	627094,77	1247482,71	5	1860	626483,08	1247245,09	5	1901	626012,09	1247035,96	5	1942	625761,18	1246758,20	5	1983	625797,18	1246773,69
5	1820	627075,27	1247477,58	5	1861	626483,03	1247245,04	5	1902	626011,99	1247035,88	5	1943	625761,12	1246758,19	5	1984	625808,75	1246780,91
5	1821	627062,01	1247465,13	5	1862	626482,81	1247244,96	5	1903	626011,96	1247035,88	5	1944	625761,03	1246758,15	5	1985	625808,76	1246780,92
5	1822	627052,25	1247455,84	5	1863	626482,77	1247244,98	5	1904	625993,22	1247026,51	5	1945	625754,55	1246756,13	5	1986	625808,92	1246780,97
5	1823	627052,17	1247455,77	5	1864	626460,78	1247246,72	5	1905	625978,01	1247016,48	5	1946	625746,53	1246751,40	5	1987	625820,48	1246783,12
5	1824	627027,73	1247440,89	5	1865	626460,59	1247246,78	5	1906	625968,99	1247006,38	5	1947	625742,47	1246745,53	5	1988	625820,53	1246783,13
5	1825	627027,72	1247440,88	5	1866	626445,80	1247254,50	5	1907	625963,08	1246999,76	5	1948	625740,36	1246739,54	5	1989	625826,84	1246783,66
5	1826	627027,51	1247440,82	5	1867	626445,78	1247254,51	5	1908	625951,40	1246986,31	5	1949	625743,01	1246728,08	5	1990	625830,85	1246788,43
5	1827	626990,43	1247437,68	5	1868	626445,74	1247254,54	5	1909	625949,65	1246984,29	5	1950	625743,02	1246727,96	5	1991	625846,87	1246807,47
5	1828	626976,53	1247436,31	5	1869	626434,07	1247262,99	5	1910	625949,57	1246984,23	5	1951	625743,00	1246727,81	5	1992	625860,96	1246829,64
5	1829	626955,15	1247418,57	5	1870	626420,84	1247264,78	5	1911	625931,27	1246970,20	5	1952	625738,62	1246714,39	5	1993	625880,37	1246861,76
5	1830	626955,08	1247418,52	5	1871	626390,69	1247255,30	5	1912	625928,45	1246964,16	5	1953	625738,57	1246714,30	5	1994	625880,50	1246861,90
5	1831	626954,96	1247418,46	5	1872	626390,62	1247255,32	5	1913	625926,03	1246958,93	5	1954	625738,49	1246714,19	5	1995	625909,04	1246883,71
5	1832	626917,22	1247410,61	5	1873	626361,10	1247250,54	5	1914	625924,24	1246948,58	5	1955	625727,17	1246703,20	5	1996	625922,09	1246905,73
5	1833	626917,16	1247410,60	5	1874	626340,76	1247233,53	5	1915	625924,21	1246948,46	5	1956	625727,07	1246703,12	5	1997	625923,61	1246926,04
5	1834	626900,71	1247409,44	5	1875	626340,66	1247233,48	5	1916	625919,51	1246937,23	5	1957	625726,82	1246703,05	5	1998	625918,48	1246937,01
5	1835	626896,90	1247395,59	5	1876	626340,56	1247233,44	5	1917	625924,57	1246926,35	5	1958	625726,57	1246703,12	5	1999	625918,46	1246937,22
5	1836	626876,73	1247395,54	5	1877	626316,85	1247226,01	5	1918	625924,65	1246926,14	5	1959	625726,39	1246703,31	5	2000	625918,47	1246937,42
5	1837	626844,58	1247390,46	5	1878	626293,60	1247216,60	5	1919	625924,62	1246926,09	5	1960	625726,32	1246703,55	5	2001	625923,27	1246948,80
5	1838	626819,51	1247386,50	5	1879	626293,57	1247216,59	5	1920	625923,05	1246905,53	5	1961	625726,39	1246703,80	5	2002	625925,06	1246959,17
5	1839	626803,37	1247379,90	5	1880	626277,00	1247210,97	5	1921	625922,98	1246905,33	5	1962	625726,47	1246703,92	5	2003	625925,10	1246959,30
5	1840	626803,23	1247379,85	5	1881	626255,56	1247191,26	5	1922	625922,98	1246905,32	5	1963	625737,70	1246714,83	5	2004	625928,31	1246966,21
5	1841	626787,69	1247378,67	5	1882	626244,65	1247175,61	5	1923	625909,85	1246883,11	5	1964	625742,00	1246727,99	5	2005	625930,42	1246970,74
5	1842	626787,65	1247378,67	5	1883	626244,49	1247175,45	5	1924	625909,72	1246882,97	5	1965	625739,35	1246739,46	5	2006	625930,44	1246970,77
5	1843	626787,48	1247378,71	5	1884	626244,42	1247175,42	5	1925	625881,18	1246861,16	5	1966	625739,34	1246739,55	5	2007	625930,57	1246970,92
5	1844	626764,32	1247387,32	5	1885	626218,63	1247165,49	5	1926	625861,82	1246829,12	5	1967	625739,37	1246739,74	5	2008	625948,33	1246984,55
5	1845	626735,88	1247384,04	5	1886	626218,48	1247165,46	5	1927	625861,81	1246829,10	5	1968	625741,55	1246745,93	5	2009	625948,93	1246984,99
5	1846	626710,67	1247375,08	5	1887	626180,97	1247163,26	5	1928	625847,69	1246806,88	5	1969	625741,59	1246746,01	5	2010	625962,32	1247000,42
5	1847	626675,30	1247362,04	5	1888	626162,40	1247155,92	5	1929	625847,65	1246806,85	5	1970	625741,61	1246746,05	5	2011	625962,33	1247000,43
5	1848	626675,29	1247362,05	5	1889	626127,23	1247130,82	5	1930	625831,95	1246788,20	5	1971	625745,77	1246752,07	5	2012	625968,83	1247007,69
5	1849	626618,79	1247343,35	5	1890	626127,19	1247130,78	5	1931	625827,47	1246782,86	5	1972	625745,93	1246752,21	5	2013	625977,31	1247017,20
5	1850	626580,74	1247323,36	5	1891	626127,00	1247130,73	5	1932	625827,34	1246782,75	5	1973	625754,06	1246757,02	5	2014	625977,40	1247017,28
5	1851	626580,73	1247323,35	5	1892	626113,62	1247129,12	5	1933	625827,13	1246782,68	5	1974	625754,07	1246757,03	5	2015	625992,69	1247027,35
5	1852	626549,41	1247310,66	5	1893	626100,43	1247116,50	5	1934	625820,64	1246782,13	5	1975	625754,17	1246757,07	5	2016	625992,72	1247027,39
5	1853	626528,48	1247290,98	5	1894	626089,87	1247095,39	5	1935	625809,19	1246780,00	5	1976	625760,63	1246759,08	5	2017	625992,75	1247027,40
5	1854	626516,40	1247269,37	5	1895	626089,85	1247095,37	5	1936	625797,56	1246772,74	5	1977	625777,96	1246772,86	5	2018	626011,48	1247036,73
5	1855	626516,39	1247269,37	5	1896	626089,75	1247095,25	5	1937	625797,55	1246772,73	5	1978	625778,02	1246772,87	5	2019	626047,88	1247071,53
5	1856	626516,30	1247269,25	5	1897	626074,37	1247081,48	5	1938	625797,30	1246772,67	5	1979	625778,16	1246772,95	5	2020	626047,98	1247071,60
5	1857	626509,12	1247262,73	5	1898	626074,29	1247081,41	5	1939	625797,24	1246772,67	5	1980	625785,19	1246774,98	5	2021	626048,04	1247071,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	626073,77	1247082,28	5	2063	626515,56	1247269,91	5	2104	627131,83	1247499,87	6	2144	615778,26	1230525,18	6	2185	614479,77	1229744,27
5	2023	626089,02	1247095,93	5	2064	626527,64	1247291,54	5	2105	627131,89	1247499,91	6	2145	615720,99	1230480,37	6	2186	614479,91	1229744,32
5	2024	626099,57	1247117,02	5	2065	626527,65	1247291,54	5	2106	627131,95	1247499,94	6	2146	615674,77	1230437,03	6	2187	614494,97	1229746,56
5	2025	626099,59	1247117,05	5	2066	626527,74	1247291,65	5	2107	627147,32	1247506,37	6	2147	615667,51	1230428,22	6	2188	614494,99	1229746,56
5	2026	626099,67	1247117,16	5	2067	626548,80	1247311,45	5	2108	627146,16	1247509,05	6	2148	615634,35	1230386,79	6	2189	614512,97	1229748,54
5	2027	626113,04	1247129,96	5	2068	626548,92	1247311,53	5	2109	627130,49	1247530,68	6	2149	615605,66	1230344,68	6	2190	614535,21	1229760,50
5	2028	626113,14	1247130,03	5	2069	626548,96	1247311,55	5	1736	627126,09	1247541,06	6	2150	615600,46	1230336,90	6	2191	614535,38	1229760,56
5	2029	626113,33	1247130,09	5	2070	626580,30	1247324,26	6	2110	617269,90	1231057,17	6	2151	615546,53	1230286,96	6	2192	614567,02	1229764,77
5	2030	626126,75	1247131,71	5	2071	626618,35	1247344,26	6	2111	617153,10	1231003,17	6	2152	615516,81	1230261,67	6	2193	614567,04	1229764,77
5	2031	626161,87	1247156,77	5	2072	626618,42	1247344,29	6	2112	617151,58	1231002,41	6	2153	615495,82	1230243,97	6	2194	614581,97	1229766,23
5	2032	626161,91	1247156,80	5	2073	626674,97	1247363,00	6	2113	617151,15	1231004,88	6	2154	615495,82	1230243,98	6	2195	614618,96	1229785,61
5	2033	626161,98	1247156,83	5	2074	626710,33	1247376,02	6	2114	617033,75	1230956,20	6	2155	615492,16	1230240,84	6	2196	614619,15	1229785,64
5	2034	626180,68	1247164,23	5	2075	626735,60	1247385,00	6	2115	616993,24	1230954,87	6	2156	615492,17	1230240,83	6	2197	614652,61	1229788,62
5	2035	626180,83	1247164,26	5	2076	626735,71	1247385,03	6	2116	616950,87	1230943,55	6	2157	615440,98	1230196,73	6	2198	614683,12	1229811,11
5	2036	626218,34	1247166,45	5	2077	626764,32	1247388,33	6	2117	616939,28	1230940,41	6	2158	615427,74	1230188,86	6	2199	614683,14	1229811,11
5	2037	626243,91	1247176,50	5	2078	626764,38	1247388,33	6	2118	616900,43	1230928,41	6	2159	615376,88	1230158,55	6	2200	614710,17	1229829,68
5	2038	626254,77	1247191,88	5	2079	626764,55	1247388,30	6	2119	616899,90	1230927,39	6	2160	615343,87	1230140,69	6	2201	614710,19	1229829,70
5	2039	626254,84	1247191,96	5	2080	626787,72	1247379,69	6	2120	616871,65	1230919,02	6	2161	615283,05	1230129,85	6	2202	614714,68	1229832,43
5	2040	626276,40	1247211,78	5	2081	626803,06	1247380,85	6	2121	616776,91	1230910,41	6	2162	615272,50	1230128,20	6	2203	614735,46	1229862,18
5	2041	626276,49	1247211,84	5	2082	626819,18	1247387,44	6	2122	616774,36	1230910,14	6	2163	615211,21	1230100,71	6	2204	614735,62	1229862,36
5	2042	626276,58	1247211,88	5	2083	626819,29	1247387,48	6	2123	616637,94	1230896,91	6	2164	615062,81	1230052,02	6	2205	614735,67	1229862,38
5	2043	626293,24	1247217,53	5	2084	626844,42	1247391,45	6	2124	616597,85	1230875,71	6	2165	615053,71	1230049,14	6	2206	614751,33	1229869,05
5	2044	626316,49	1247226,95	5	2085	626876,48	1247396,51	6	2125	616596,84	1230875,46	6	2166	614997,28	1230034,40	6	2207	614784,37	1229891,81
5	2045	626316,53	1247226,96	5	2086	626900,31	1247410,37	6	2126	616508,39	1230806,90	6	2167	614953,26	1230034,21	6	2208	614800,44	1229912,58
5	2046	626340,17	1247234,36	5	2087	626900,52	1247410,43	6	2127	616508,39	1230806,91	6	2168	614898,18	1230014,25	6	2209	614800,56	1229912,71
5	2047	626360,56	1247251,40	5	2088	626917,01	1247411,61	6	2128	616504,73	1230804,19	6	2169	614835,90	1229987,02	6	2210	614800,65	1229912,75
5	2048	626360,65	1247251,45	5	2089	626954,61	1247419,42	6	2129	616504,73	1230804,17	6	2170	614752,71	1229927,43	6	2211	614822,77	1229920,27
5	2049	626360,80	1247251,50	5	2090	626976,01	1247437,19	6	2130	616471,10	1230779,05	6	2171	614746,04	1229921,63	6	2212	614839,60	1229934,85
5	2050	626390,42	1247256,30	5	2091	626976,08	1247437,24	6	2131	616441,47	1230756,50	6	2172	614708,62	1229889,03	6	2213	614839,65	1229934,88
5	2051	626420,65	1247265,77	5	2092	626976,28	1247437,30	6	2132	616383,03	1230706,27	6	2173	614690,75	1229875,88	6	2214	614854,96	1229946,76
5	2052	626420,80	1247265,81	5	2093	626990,33	1247438,69	6	2133	616303,13	1230656,91	6	2174	614668,79	1229859,87	6	2215	614855,02	1229946,80
5	2053	626420,87	1247265,79	5	2094	626990,34	1247438,69	6	2134	616234,88	1230630,84	6	2175	614643,38	1229845,59	6	2216	614855,16	1229946,86
5	2054	626434,36	1247263,96	5	2095	627027,31	1247441,81	6	2135	616176,98	1230617,55	6	2176	614599,08	1229833,76	6	2217	614875,23	1229951,37
5	2055	626434,51	1247263,90	5	2096	627051,60	1247456,61	6	2136	616131,79	1230611,39	6	2177	614542,98	1229814,78	6	2218	614904,12	1229967,66
5	2056	626434,55	1247263,87	5	2097	627061,33	1247465,85	6	2137	616063,27	1230593,28	6	2178	614449,66	1229783,93	6	2219	614904,24	1229967,70
5	2057	626446,29	1247255,37	5	2098	627074,68	1247478,39	6	2138	616027,84	1230578,60	6	2179	614450,15	1229780,85	6	2220	614936,60	1229976,61
5	2058	626460,96	1247247,72	5	2099	627074,77	1247478,47	6	2139	615996,68	1230572,91	6	2180	614458,46	1229730,03	6	2221	614936,16	1229976,63
5	2059	626482,63	1247245,99	5	2100	627074,89	1247478,52	6	2140	615933,26	1230559,30	6	2181	614461,32	1229731,99	6	2222	614982,13	1229976,63
5	2060	626492,19	1247253,17	5	2101	627094,55	1247483,69	6	2141	615858,32	1230543,76	6	2182	614466,43	1229737,53	6	2223	614998,08	1229977,85
5	2061	626492,25	1247253,18	5	2102	627094,63	1247483,70	6	2142	615821,63	1230537,75	6	2183	614466,55	1229737,61	6	2224	615019,76	1229986,32
5	2062	626508,48	1247263,48	5	2103	627113,55	1247485,63	6	2143	615782,29	1230526,46	6	2184	614466,58	1229737,63	6	2225	615019,94	1229986,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2226	615019,96	1229986,35	6	2267	615499,89	1230202,05	6	2308	616443,57	1230682,76	6	2349	616845,99	1230860,12	6	2390	617288,91	1231007,19
6	2227	615040,83	1229985,64	6	2268	615499,91	1230202,06	6	2309	616477,64	1230714,66	6	2350	616846,02	1230860,12	6	2391	617288,96	1231007,21
6	2228	615064,01	1229994,95	6	2269	615500,67	1230202,47	6	2310	616482,62	1230719,30	6	2351	616858,50	1230859,31	6	2392	617286,25	1231014,29
6	2229	615064,12	1229994,98	6	2270	615545,05	1230225,82	6	2311	616482,62	1230719,31	6	2352	616858,58	1230859,31	6	2110	617269,90	1231057,17
6	2230	615082,68	1229997,97	6	2271	615608,87	1230274,16	6	2312	616512,47	1230746,32	6	2353	616868,44	1230857,00	7	2393	617289,32	1231006,27
6	2231	615118,84	1230006,22	6	2272	615645,68	1230304,68	6	2313	616514,41	1230748,07	6	2354	616896,80	1230859,87	7	2394	617275,31	1230998,88
6	2232	615145,22	1230022,19	6	2273	615688,22	1230364,51	6	2314	616514,50	1230748,13	6	2355	616906,92	1230868,12	7	2395	617262,06	1230988,52
6	2233	615145,23	1230022,19	6	2274	615697,19	1230377,12	6	2315	616514,52	1230748,15	6	2356	616906,96	1230868,15	7	2396	617239,07	1230969,60
6	2234	615145,36	1230022,24	6	2275	615697,27	1230377,19	6	2316	616515,98	1230748,92	6	2357	616926,83	1230881,59	7	2397	617238,97	1230969,56
6	2235	615174,58	1230029,40	6	2276	615721,95	1230402,59	6	2317	616516,14	1230749,00	6	2358	616926,86	1230881,60	7	2398	617238,75	1230969,49
6	2236	615174,60	1230029,40	6	2277	615721,97	1230402,61	6	2318	616546,90	1230765,19	6	2359	616927,09	1230881,69	7	2399	617216,22	1230968,16
6	2237	615209,72	1230036,61	6	2278	615751,76	1230430,60	6	2319	616557,21	1230778,65	6	2360	616944,09	1230882,21	7	2400	617197,26	1230965,35
6	2238	615231,11	1230054,23	6	2279	615751,77	1230430,62	6	2320	616557,36	1230778,79	6	2361	616959,05	1230885,38	7	2401	617175,44	1230950,75
6	2239	615231,15	1230054,28	6	2280	615786,61	1230460,45	6	2321	616576,62	1230789,97	6	2362	616983,89	1230899,12	7	2402	617175,41	1230950,73
6	2240	615231,22	1230054,32	6	2281	615786,69	1230460,50	6	2322	616595,11	1230809,04	6	2363	616984,09	1230899,18	7	2403	617175,29	1230950,68
6	2241	615263,55	1230066,48	6	2282	615786,72	1230460,51	6	2323	616595,18	1230809,10	6	2364	617006,14	1230900,76	7	2404	617157,15	1230945,72
6	2242	615277,74	1230074,13	6	2283	615857,74	1230495,57	6	2324	616617,12	1230825,04	6	2365	617006,20	1230900,76	7	2405	617157,10	1230945,68
6	2243	615277,87	1230074,18	6	2284	615857,90	1230495,63	6	2325	616635,03	1230840,45	6	2366	617006,20	1230900,75	7	2406	617133,10	1230941,86
6	2244	615293,98	1230077,88	6	2285	615906,58	1230501,57	6	2326	616635,11	1230840,49	6	2367	617023,19	1230900,26	7	2407	617120,99	1230935,02
6	2245	615294,09	1230077,90	6	2286	615906,61	1230501,58	6	2327	616635,31	1230840,56	6	2368	617023,35	1230900,22	7	2408	617120,93	1230935,00
6	2246	615294,11	1230077,90	6	2287	615912,33	1230501,97	6	2328	616652,38	1230842,30	6	2369	617042,52	1230892,64	7	2409	617088,53	1230918,93
6	2247	615318,39	1230076,82	6	2288	615918,50	1230502,40	6	2329	616652,43	1230842,31	6	2370	617061,85	1230896,60	7	2410	617062,41	1230895,78
6	2248	615322,93	1230076,62	6	2289	615970,25	1230505,99	6	2330	616652,49	1230842,30	6	2371	617087,92	1230919,72	7	2411	617062,33	1230895,72
6	2249	615327,82	1230079,60	6	2290	615970,25	1230506,00	6	2331	616666,83	1230840,56	6	2372	617088,00	1230919,78	7	2412	617062,18	1230895,65
6	2250	615341,14	1230087,73	6	2291	615979,93	1230506,58	6	2332	616682,36	1230845,48	6	2373	617088,03	1230919,80	7	2413	617042,57	1230891,64
6	2251	615341,16	1230087,73	6	2292	616015,25	1230508,70	6	2333	616682,50	1230845,50	6	2374	617120,48	1230935,89	7	2414	617042,47	1230891,62
6	2252	615341,20	1230087,76	6	2293	616055,24	1230528,86	6	2334	616701,03	1230845,79	6	2375	617132,65	1230942,77	7	2415	617042,29	1230891,66
6	2253	615361,44	1230095,76	6	2294	616055,26	1230528,87	6	2335	616701,05	1230845,78	6	2376	617132,82	1230942,82	7	2416	617023,07	1230899,27
6	2254	615361,44	1230095,77	6	2295	616093,76	1230546,04	6	2336	616701,15	1230845,79	6	2377	617156,91	1230946,67	7	2417	617006,19	1230899,77
6	2255	615379,07	1230102,48	6	2296	616093,86	1230546,07	6	2337	616716,03	1230842,27	6	2378	617174,95	1230951,62	7	2418	616984,28	1230898,20
6	2256	615422,88	1230132,87	6	2297	616169,78	1230561,37	6	2338	616741,32	1230838,71	6	2379	617196,80	1230966,28	7	2419	616959,47	1230884,48
6	2257	615449,43	1230153,12	6	2298	616189,96	1230566,89	6	2339	616743,06	1230839,38	6	2380	617196,83	1230966,28	7	2420	616959,33	1230884,42
6	2258	615460,70	1230162,96	6	2299	616190,04	1230566,89	6	2340	616762,88	1230846,92	6	2381	617197,01	1230966,35	7	2421	616944,25	1230881,23
6	2259	615460,76	1230163,01	6	2300	616216,05	1230569,06	6	2341	616777,58	1230855,06	6	2382	617216,10	1230969,15	7	2422	616944,17	1230881,21
6	2260	615475,53	1230172,65	6	2301	616263,39	1230583,37	6	2342	616777,82	1230855,13	6	2383	617216,14	1230969,15	7	2423	616927,27	1230880,68
6	2261	615475,55	1230172,66	6	2302	616338,61	1230611,04	6	2343	616777,88	1230855,12	6	2384	617238,53	1230970,48	7	2424	616907,54	1230867,33
6	2262	615475,56	1230172,67	6	2303	616372,27	1230636,06	6	2344	616801,80	1230851,98	6	2385	617261,43	1230989,31	7	2425	616897,32	1230859,00
6	2263	615495,68	1230183,53	6	2304	616372,32	1230636,08	6	2345	616810,68	1230851,42	6	2386	617261,44	1230989,31	7	2426	616897,25	1230858,96
6	2264	615497,76	1230193,05	6	2305	616372,34	1230636,11	6	2346	616831,26	1230857,38	6	2387	617274,73	1230999,69	7	2427	616897,05	1230858,89
6	2265	615499,65	1230201,73	6	2306	616401,25	1230651,42	6	2347	616831,31	1230857,40	6	2388	617274,79	1230999,73	7	2428	616868,46	1230856,00
6	2266	615499,71	1230201,86	6	2307	616424,12	1230666,13	6	2348	616845,90	1230860,12	6	2389	617274,81	1230999,74	7	2429	616868,41	1230855,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	616868,30	1230856,00	7	2471	616478,27	1230713,90	7	2512	615500,80	1230201,41	7	2553	615041,14	1229984,69	7	2594	614467,11	1229736,79
7	2431	616858,40	1230858,33	7	2472	616444,25	1230681,99	7	2513	615500,80	1230201,42	7	2554	615040,92	1229984,66	7	2595	614462,01	1229731,25
7	2432	616846,02	1230859,12	7	2473	616424,74	1230665,34	7	2514	615500,58	1230201,28	7	2555	615040,90	1229984,66	7	2596	614461,92	1229731,20
7	2433	616831,55	1230856,42	7	2474	616424,69	1230665,31	7	2515	615498,12	1230189,98	7	2556	615020,03	1229985,34	7	2597	614458,82	1229729,08
7	2434	616810,87	1230850,45	7	2475	616401,77	1230650,57	7	2516	615496,61	1230183,10	7	2557	614998,37	1229976,90	7	2598	614458,79	1229729,06
7	2435	616810,73	1230850,41	7	2476	616401,75	1230650,53	7	2517	615496,55	1230182,95	7	2558	614998,23	1229976,86	7	2599	614458,63	1229728,97
7	2436	616810,70	1230850,43	7	2477	616401,73	1230650,53	7	2518	615496,37	1230182,77	7	2559	614982,19	1229975,62	7	2600	614460,83	1229715,44
7	2437	616801,72	1230851,02	7	2478	616372,84	1230635,23	7	2519	615496,36	1230182,76	7	2560	614982,15	1229975,62	7	2601	614462,62	1229704,35
7	2438	616801,69	1230851,02	7	2479	616339,15	1230610,19	7	2520	615476,06	1230171,80	7	2561	614936,20	1229975,62	7	2602	614520,61	1229711,96
7	2439	616777,92	1230854,11	7	2480	616339,10	1230610,17	7	2521	615461,33	1230162,18	7	2562	614904,56	1229966,76	7	2603	614618,99	1229724,34
7	2440	616763,33	1230846,04	7	2481	616339,02	1230610,12	7	2522	615450,08	1230152,34	7	2563	614875,66	1229950,46	7	2604	614675,79	1229752,28
7	2441	616763,27	1230846,01	7	2482	616263,75	1230582,44	7	2523	615450,05	1230152,33	7	2564	614875,52	1229950,42	7	2605	614732,53	1229796,11
7	2442	616743,95	1230838,63	7	2483	616263,72	1230582,42	7	2524	615423,47	1230132,07	7	2565	614855,49	1229945,91	7	2606	614784,39	1229826,17
7	2443	616741,53	1230837,72	7	2484	616216,27	1230568,08	7	2525	615423,45	1230132,06	7	2566	614840,25	1229934,08	7	2607	614862,06	1229884,94
7	2444	616741,35	1230837,69	7	2485	616216,17	1230568,07	7	2526	615379,58	1230101,62	7	2567	614823,38	1229919,44	7	2608	614865,12	1229887,23
7	2445	616741,28	1230837,70	7	2486	616190,15	1230565,91	7	2527	615379,55	1230101,60	7	2568	614823,27	1229919,39	7	2609	614912,14	1229905,05
7	2446	616715,87	1230841,28	7	2487	616170,06	1230560,39	7	2528	615379,48	1230101,56	7	2569	614823,18	1229919,35	7	2610	614981,21	1229924,72
7	2447	616715,83	1230841,27	7	2488	616170,03	1230560,39	7	2529	615361,80	1230094,82	7	2570	614801,11	1229911,84	7	2611	615045,48	1229933,40
7	2448	616700,99	1230844,80	7	2489	616104,11	1230545,12	7	2530	615341,60	1230086,84	7	2571	614785,12	1229891,13	7	2612	615079,93	1229949,07
7	2449	616682,59	1230844,51	7	2490	616055,70	1230527,96	7	2531	615330,14	1230079,85	7	2572	614785,00	1229891,03	7	2613	615114,84	1229963,00
7	2450	616667,03	1230839,57	7	2491	616015,60	1230507,76	7	2532	615323,32	1230075,69	7	2573	614751,85	1229868,19	7	2614	615187,51	1229986,45
7	2451	616666,88	1230839,54	7	2492	616015,41	1230507,71	7	2533	615323,31	1230075,68	7	2574	614751,82	1229868,18	7	2615	615260,68	1230009,14
7	2452	616666,82	1230839,55	7	2493	615979,67	1230505,56	7	2534	615323,06	1230075,62	7	2575	614751,77	1229868,14	7	2616	615307,33	1230031,95
7	2453	616652,43	1230841,30	7	2494	615970,31	1230504,99	7	2535	615323,04	1230075,62	7	2576	614736,20	1229861,52	7	2617	615384,90	1230051,75
7	2454	616635,60	1230839,59	7	2495	615918,24	1230501,39	7	2536	615316,63	1230075,90	7	2577	614715,44	1229831,77	7	2618	615445,01	1230090,37
7	2455	616617,76	1230824,24	7	2496	615916,59	1230501,26	7	2537	615294,17	1230076,90	7	2578	614715,29	1229831,62	7	2619	615504,95	1230129,36
7	2456	616617,72	1230824,24	7	2497	615906,69	1230500,58	7	2538	615278,16	1230073,22	7	2579	614711,11	1229829,08	7	2620	615508,68	1230131,80
7	2457	616595,80	1230808,31	7	2498	615858,14	1230494,65	7	2539	615264,00	1230065,58	7	2580	614710,72	1229828,84	7	2621	615508,69	1230131,83
7	2458	616577,29	1230789,22	7	2499	615787,22	1230459,65	7	2540	615263,94	1230065,55	7	2581	614683,71	1229810,30	7	2622	615508,69	1230131,79
7	2459	616577,18	1230789,14	7	2500	615752,43	1230429,87	7	2541	615231,65	1230053,41	7	2582	614653,09	1229787,73	7	2623	615594,84	1230189,91
7	2460	616557,96	1230777,97	7	2501	615722,66	1230401,88	7	2542	615210,23	1230035,76	7	2583	614653,04	1229787,72	7	2624	615662,93	1230246,03
7	2461	616547,63	1230764,50	7	2502	615697,99	1230376,51	7	2543	615210,16	1230035,73	7	2584	614652,83	1229787,64	7	2625	615705,10	1230305,47
7	2462	616547,49	1230764,37	7	2503	615689,21	1230364,15	7	2544	615210,01	1230035,67	7	2585	614619,36	1229784,69	7	2626	615710,30	1230311,27
7	2463	616547,46	1230764,35	7	2504	615646,46	1230304,05	7	2545	615174,80	1230028,43	7	2586	614582,36	1229765,29	7	2627	615730,94	1230334,92
7	2464	616516,47	1230748,02	7	2505	615646,37	1230303,95	7	2546	615145,67	1230021,30	7	2587	614582,19	1229765,25	7	2628	615799,07	1230392,50
7	2465	616516,28	1230747,96	7	2506	615609,50	1230273,39	7	2547	615119,29	1230005,33	7	2588	614567,15	1229763,78	7	2629	615823,00	1230407,76
7	2466	616517,50	1230738,80	7	2507	615609,48	1230273,37	7	2548	615119,28	1230005,33	7	2589	614535,61	1229759,58	7	2630	615835,72	1230415,64
7	2467	616516,28	1230747,93	7	2508	615545,62	1230225,01	7	2549	615119,17	1230005,27	7	2590	614513,36	1229747,62	7	2631	615901,40	1230438,98
7	2468	616515,04	1230747,29	7	2509	615545,57	1230224,97	7	2550	615082,90	1229996,98	7	2591	614513,20	1229747,56	7	2632	615934,21	1230449,89
7	2469	616512,63	1230745,11	7	2510	615545,55	1230224,95	7	2551	615082,89	1229996,97	7	2592	614495,10	1229745,57	7	2633	615965,75	1230450,64
7	2470	616483,30	1230718,58	7	2511	615500,97	1230201,48	7	2552	615064,33	1229994,00	7	2593	614480,13	1229743,34	7	2634	616014,86	1230453,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2635	616056,37	1230470,61	8	2675	626810,23	1249690,88	8	2716	626490,02	1248739,44	8	2757	626800,04	1249433,88	8	2798	626544,85	1248879,33
7	2636	616091,29	1230485,76	8	2676	626778,37	1249623,70	8	2717	626492,09	1248741,95	8	2758	626800,04	1249433,87	8	2799	626544,86	1248879,30
7	2637	616148,75	1230501,73	8	2677	626770,67	1249598,63	8	2718	626534,94	1248789,71	8	2759	626799,99	1249433,65	8	2800	626503,78	1248832,14
7	2638	616199,03	1230510,96	8	2678	626761,75	1249567,08	8	2719	626534,94	1248789,95	8	2760	626792,07	1249417,10	8	2801	626503,52	1248831,84
7	2639	616283,23	1230535,31	8	2679	626759,88	1249552,48	8	2720	626599,87	1248875,81	8	2761	626791,81	1249390,22	8	2802	626487,78	1248804,74
7	2640	616353,98	1230561,46	8	2680	626750,32	1249462,30	8	2721	626665,63	1248937,65	8	2762	626792,27	1249370,94	8	2803	626487,67	1248804,60
7	2641	616469,18	1230638,62	8	2681	626733,86	1249339,11	8	2722	626665,64	1248938,18	8	2763	626792,27	1249370,93	8	2804	626459,03	1248780,60
7	2642	616511,64	1230672,24	8	2682	626733,28	1249336,38	8	2723	626691,60	1248972,13	8	2764	626792,26	1249370,81	8	2805	626425,70	1248732,49
7	2643	616520,53	1230682,36	8	2683	626715,31	1249248,05	8	2724	626721,44	1249037,54	8	2765	626769,70	1249279,23	8	2806	626425,58	1248732,37
7	2644	616524,03	1230686,32	8	2684	626689,47	1249180,97	8	2725	626720,97	1249038,78	8	2766	626769,69	1249279,19	8	2807	626411,81	1248722,80
7	2645	616524,03	1230686,30	8	2685	626688,33	1249177,49	8	2726	626770,37	1249123,72	8	2767	626762,60	1249256,29	8	2808	626411,77	1248722,78
7	2646	616589,60	1230741,89	8	2686	626682,54	1249167,04	8	2727	626798,67	1249187,86	8	2768	626769,95	1249235,48	8	2809	626411,71	1248722,75
7	2647	616617,84	1230767,64	8	2687	626646,82	1249104,75	8	2728	626813,19	1249242,23	8	2769	626769,98	1249235,32	8	2810	626396,13	1248716,42
7	2648	616619,40	1230768,64	8	2688	626641,00	1249093,31	8	2729	626838,75	1249369,25	8	2770	626769,95	1249235,14	8	2811	626383,33	1248702,74
7	2649	616649,70	1230780,26	8	2689	626616,01	1249042,06	8	2730	626851,00	1249485,43	8	2771	626759,14	1249205,84	8	2812	626364,68	1248679,55
7	2650	616677,35	1230785,39	8	2690	626578,92	1248985,47	8	2731	626858,00	1249520,69	8	2772	626759,13	1249205,82	8	2813	626364,61	1248679,47
7	2651	616732,36	1230784,98	8	2691	626528,66	1248941,32	8	2732	626859,07	1249524,83	8	2773	626737,63	1249152,84	8	2814	626341,07	1248660,16
7	2652	616750,48	1230788,73	8	2692	626491,45	1248898,09	8	2733	626859,09	1249524,85	8	2774	626737,62	1249152,81	8	2815	626341,06	1248660,16
7	2653	616785,61	1230793,47	8	2693	626490,93	1248897,36	8	2734	626861,71	1249531,86	8	2775	626728,13	1249132,99	8	2816	626325,70	1248647,86
7	2654	616844,37	1230800,56	8	2694	626484,19	1248888,58	8	2735	626861,35	1249533,59	8	2776	626725,52	1249112,01	8	2817	626325,64	1248647,81
7	2655	616847,36	1230800,84	8	2695	626449,87	1248842,20	8	2736	626859,88	1249540,70	8	2777	626725,45	1249111,82	8	2818	626325,49	1248647,75
7	2656	616892,50	1230805,27	8	2696	626363,28	1248750,89	8	2737	626858,09	1249549,36	8	2778	626725,39	1249111,72	8	2819	626300,86	1248642,76
7	2657	616927,91	1230819,95	8	2697	626356,14	1248745,12	8	2738	626855,85	1249560,14	8	2779	626705,70	1249089,72	8	2820	626276,77	1248636,58
7	2658	616932,96	1230821,76	8	2698	626309,56	1248708,22	8	2739	626852,98	1249573,99	8	2780	626705,25	1249089,21	8	2821	626252,86	1248619,31
7	2659	616955,14	1230828,03	8	2699	626271,44	1248686,49	8	2740	626851,28	1249580,77	8	2781	626705,23	1249089,20	8	2822	626252,82	1248619,28
7	2660	617035,52	1230840,14	8	2700	626268,92	1248685,72	8	2741	626850,73	1249582,97	8	2782	626683,66	1249067,71	8	2823	626252,63	1248619,22
7	2661	617036,08	1230842,16	8	2701	626158,44	1248652,57	8	2742	626849,83	1249586,57	8	2783	626671,16	1249047,41	8	2824	626235,57	1248617,28
7	2662	617079,87	1230852,50	8	2702	626110,06	1248639,38	8	2743	626841,33	1249627,78	8	2784	626659,17	1249011,95	8	2825	626235,51	1248617,24
7	2663	617102,85	1230868,96	8	2703	625951,26	1248595,53	8	2744	626840,19	1249617,64	8	2785	626659,13	1249011,85	8	2826	626235,50	1248617,27
7	2664	617143,37	1230887,18	8	2704	625953,44	1248584,14	8	2745	626840,18	1249617,62	8	2786	626659,07	1249011,76	8	2827	626196,58	1248618,05
7	2665	617202,30	1230902,23	8	2705	625969,54	1248497,97	8	2746	626839,79	1249615,41	8	2787	626642,63	1248993,56	8	2828	626170,97	1248609,66
7	2666	617203,29	1230901,73	8	2706	626070,08	1248533,24	8	2747	626836,59	1249596,52	8	2788	626637,25	1248979,02	8	2829	626143,04	1248592,79
7	2667	617258,57	1230929,10	8	2707	626125,90	1248544,28	8	2748	626836,53	1249596,36	8	2789	626637,23	1248978,99	8	2830	626143,03	1248592,77
7	2668	617259,05	1230928,12	8	2708	626163,13	1248551,62	8	2749	626836,48	1249596,28	8	2790	626627,13	1248958,06	8	2831	626142,79	1248592,68
7	2669	617273,20	1230932,04	8	2709	626198,07	1248565,87	8	2750	626826,17	1249583,86	8	2791	626627,12	1248958,02	8	2832	626100,88	1248592,25
7	2670	617309,09	1230954,54	8	2710	626295,34	1248592,94	8	2751	626819,36	1249570,32	8	2792	626627,07	1248957,95	8	2833	626072,09	1248576,92
7	2393	617289,32	1231006,27	8	2711	626320,59	1248601,90	8	2752	626815,19	1249527,04	8	2793	626607,39	1248933,97	8	2834	626061,88	1248567,45
8	2671	626823,31	1249715,25	8	2712	626346,87	1248611,11	8	2753	626815,13	1249526,90	8	2794	626607,25	1248933,85	8	2835	626061,79	1248567,38
8	2672	626820,56	1249708,74	8	2713	626376,71	1248641,15	8	2754	626803,26	1249496,35	8	2795	626607,24	1248933,85	8	2836	626061,54	1248567,31
8	2673	626820,56	1249708,73	8	2714	626395,73	1248658,91	8	2755	626800,58	1249488,96	8	2796	626575,81	1248916,93	8	2837	626061,49	1248567,31
8	2674	626817,06	1249702,37	8	2715	626450,16	1248709,55	8	2756	626799,42	1249464,04	8	2797	626570,26	1248913,95	8	2838	626050,09	1248568,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2839	626021,10	1248565,85	8	2880	626395,65	1248717,30	8	2921	626790,81	1249390,22	9	2961	627961,81	1245777,54	9	3002	627088,95	1245112,40
8	2840	626009,53	1248560,83	8	2881	626411,28	1248723,66	8	2922	626791,07	1249417,22	9	2962	627959,81	1245774,60	9	3003	627057,75	1245088,04
8	2841	626009,33	1248560,80	8	2882	626424,93	1248733,14	8	2923	626791,12	1249417,43	9	2963	627941,80	1245738,74	9	3004	627007,15	1245049,01
8	2842	626009,08	1248560,85	8	2883	626458,26	1248781,23	8	2924	626799,06	1249433,97	9	2964	627935,98	1245727,31	9	3005	626986,78	1245018,59
8	2843	626008,90	1248561,04	8	2884	626458,34	1248781,32	8	2925	626798,42	1249464,05	9	2965	627910,94	1245690,87	9	3006	626984,17	1245014,38
8	2844	626008,82	1248561,30	8	2885	626486,96	1248805,31	8	2926	626798,42	1249464,06	9	2966	627883,40	1245670,00	9	3007	626950,72	1244963,24
8	2845	626008,90	1248561,54	8	2886	626502,68	1248832,40	8	2927	626798,39	1249464,08	9	2967	627853,56	1245660,02	9	3008	626946,06	1244957,24
8	2846	626009,08	1248561,73	8	2887	626502,73	1248832,47	8	2928	626799,61	1249489,09	9	2968	627836,45	1245655,84	9	3009	626933,07	1244940,03
8	2847	626009,13	1248561,75	8	2888	626503,39	1248833,24	8	2929	626799,61	1249489,24	9	2969	627819,31	1245651,44	9	3010	626906,58	1244887,00
8	2848	626020,78	1248566,81	8	2889	626544,06	1248879,94	8	2930	626802,32	1249496,70	9	2970	627759,38	1245654,67	9	3011	626899,00	1244866,83
8	2849	626020,94	1248566,84	8	2890	626569,52	1248914,63	8	2931	626802,32	1249496,71	9	2971	627753,32	1245652,63	9	3012	626901,10	1244850,79
8	2850	626050,02	1248569,42	8	2891	626569,67	1248914,78	8	2932	626814,17	1249527,20	9	2972	627726,09	1245643,88	9	3013	626905,08	1244833,52
8	2851	626050,06	1248569,41	8	2892	626569,68	1248914,79	8	2933	626818,37	1249570,49	9	2973	627720,54	1245642,10	9	3014	626921,46	1244810,95
8	2852	626050,11	1248569,41	8	2893	626572,08	1248916,08	8	2934	626818,42	1249570,68	9	2974	627686,41	1245621,39	9	3015	626921,42	1244809,45
8	2853	626061,36	1248568,33	8	2894	626606,68	1248934,70	8	2935	626825,30	1249584,36	9	2975	627654,20	1245614,06	9	3016	626936,69	1244800,96
8	2854	626071,49	1248577,70	8	2895	626626,26	1248958,55	8	2936	626825,32	1249584,38	9	2976	627618,08	1245592,60	9	3017	626952,72	1244801,92
8	2855	626071,55	1248577,77	8	2896	626636,32	1248979,39	8	2937	626825,37	1249584,46	9	2977	627568,33	1245548,46	9	3018	626966,33	1244805,54
8	2856	626071,56	1248577,78	8	2897	626641,72	1248994,00	8	2938	626835,66	1249596,82	9	2978	627565,25	1245545,46	9	3019	626982,37	1244824,79
8	2857	626100,51	1248593,19	8	2898	626641,76	1248994,08	8	2939	626839,19	1249617,78	9	2979	627547,17	1245525,21	9	3020	626999,81	1244858,40
8	2858	626100,74	1248593,25	8	2899	626641,85	1248994,16	8	2940	626839,23	1249618,15	9	2980	627525,22	1245508,60	9	3021	627026,06	1244902,26
8	2859	626142,64	1248593,71	8	2900	626658,26	1249012,35	8	2941	626840,51	1249629,44	9	2981	627418,90	1245463,80	9	3022	627069,83	1244965,19
8	2860	626170,50	1248610,55	8	2901	626670,23	1249047,76	8	2942	626840,71	1249630,80	9	2982	627415,87	1245462,51	9	3023	627115,17	1244994,43
8	2861	626170,51	1248610,56	8	2902	626670,27	1249047,87	8	2943	626840,41	1249632,30	9	2983	627413,83	1245461,01	9	3024	627144,88	1245018,30
8	2862	626170,63	1248610,60	8	2903	626670,72	1249047,88	8	2944	626840,33	1249632,68	9	2984	627370,40	1245428,57	9	3025	627163,86	1245036,34
8	2863	626196,35	1248619,04	8	2904	626682,84	1249068,30	8	2945	626840,32	1249632,72	9	2985	627348,28	1245388,96	9	3026	627186,78	1245068,78
8	2864	626196,51	1248619,07	8	2905	626682,92	1249068,39	8	2946	626840,71	1249630,80	9	2986	627346,67	1245388,67	9	3027	627188,80	1245069,54
8	2865	626196,52	1248619,06	8	2906	626704,52	1249089,90	8	2947	626840,28	1249632,87	9	2987	627346,16	1245387,78	9	3028	627199,72	1245084,79
8	2866	626235,49	1248618,28	8	2907	626705,37	1249090,84	8	2948	626840,27	1249632,93	9	2988	627342,86	1245383,92	9	3029	627249,26	1245156,87
8	2867	626252,38	1248620,20	8	2908	626724,54	1249112,28	8	2949	626840,28	1249632,96	9	2989	627325,93	1245364,08	9	3030	627305,67	1245224,64
8	2868	626276,26	1248637,45	8	2909	626727,11	1249133,19	8	2950	626840,24	1249633,08	9	2990	627315,15	1245357,09	9	3031	627324,28	1245247,08
8	2869	626276,30	1248637,48	8	2910	626727,19	1249133,35	8	2951	626840,21	1249633,24	9	2991	627301,60	1245348,30	9	3032	627324,28	1245247,09
8	2870	626276,43	1248637,53	8	2911	626736,71	1249153,24	8	2952	626840,20	1249633,27	9	2992	627301,58	1245348,31	9	3033	627327,79	1245249,44
8	2871	626300,63	1248643,74	8	2912	626758,19	1249206,20	8	2953	626840,19	1249633,29	9	2993	627298,05	1245346,03	9	3034	627327,42	1245250,83
8	2872	626300,65	1248643,74	8	2913	626768,95	1249235,32	8	2954	626840,14	1249633,58	9	2994	627296,92	1245350,24	9	3035	627327,80	1245249,44
8	2873	626325,17	1248648,72	8	2914	626761,63	1249256,12	8	2955	626840,19	1249633,36	9	2995	627298,05	1245346,00	9	3036	627341,24	1245253,81
8	2874	626340,44	1248660,93	8	2915	626761,57	1249256,29	8	2956	626840,18	1249633,43	9	2996	627276,53	1245331,91	9	3037	627341,35	1245253,89
8	2875	626363,93	1248680,21	8	2916	626761,59	1249256,43	8	2957	626837,41	1249646,86	9	2997	627276,50	1245331,90	9	3038	627342,65	1245254,70
8	2876	626382,56	1248703,39	8	2917	626768,73	1249279,48	8	2958	626829,93	1249683,15	9	2998	627246,39	1245304,83	9	3039	627386,97	1245283,44
8	2877	626382,58	1248703,42	8	2918	626791,30	1249370,99	8	2959	626823,54	1249714,13	9	2999	627202,17	1245261,99	9	3040	627388,35	1245284,38
8	2878	626395,50	1248717,19	8	2919	626790,81	1249390,20	8	2960	626823,44	1249714,62	9	3000	627170,82	1245214,09	9	3041	627394,74	1245289,66
8	2879	626395,59	1248717,29	8	2920	626790,81	1249390,21	8	2961	626823,31	1249715,25	9	3001	627136,85	1245161,49	9	3042	627394,84	1245289,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3043	627397,88	1245293,03	9	3084	627928,51	1245625,18	9	3125	627315,33	1245296,51	9	3166	627262,04	1245252,65	9	3207	627977,74	1245712,81
9	3044	627425,84	1245325,74	9	3085	627928,38	1245625,04	9	3126	627311,84	1245294,02	9	3167	627262,09	1245252,70	9	3208	627977,76	1245712,85
9	3045	627427,50	1245327,82	9	3086	627928,33	1245625,04	9	3127	627301,73	1245286,81	9	3168	627301,09	1245287,57	9	3209	627978,00	1245713,34
9	3046	627427,55	1245327,90	9	3087	627903,52	1245614,11	9	3128	627262,78	1245251,98	9	3169	627301,13	1245287,61	9	3210	627970,67	1245742,33
9	3047	627431,01	1245333,07	9	3088	627903,41	1245614,08	9	3129	627246,94	1245233,19	9	3170	627311,57	1245295,04	9	2961	627961,81	1245777,54
9	3048	627451,59	1245368,34	9	3089	627867,23	1245607,48	9	3130	627221,44	1245203,00	9	3171	627314,90	1245297,41	10	3211	618638,83	1230360,46
9	3049	627455,89	1245372,28	9	3090	627833,48	1245598,63	9	3131	627197,45	1245167,12	9	3172	627315,06	1245297,53	10	3212	618613,91	1230350,25
9	3050	627462,89	1245375,09	9	3091	627833,36	1245598,61	9	3132	627169,06	1245120,62	9	3173	627315,06	1245297,51	10	3213	618593,31	1230328,36
9	3051	627520,64	1245398,15	9	3092	627800,34	1245597,98	9	3133	627164,43	1245113,03	9	3174	627359,19	1245326,12	10	3214	618578,28	1230309,80
9	3052	627522,14	1245398,78	9	3093	627800,33	1245597,97	9	3134	627164,38	1245112,97	9	3175	627387,04	1245358,76	10	3215	618567,57	1230284,84
9	3053	627543,19	1245407,96	9	3094	627800,27	1245597,98	9	3135	627142,69	1245088,23	9	3176	627408,32	1245395,24	10	3216	618540,19	1230252,18
9	3054	627580,87	1245424,48	9	3095	627767,51	1245601,79	9	3136	627142,64	1245088,15	9	3177	627410,57	1245399,09	10	3217	618514,77	1230238,64
9	3055	627583,15	1245425,67	9	3096	627736,00	1245585,15	9	3137	627088,81	1245041,25	9	3178	627410,97	1245399,77	10	3218	618477,69	1230218,26
9	3056	627586,72	1245427,53	9	3097	627734,13	1245584,16	9	3138	627088,80	1245041,25	9	3179	627410,97	1245399,79	10	3219	618446,54	1230195,21
9	3057	627586,77	1245427,55	9	3098	627734,14	1245584,14	9	3139	627046,31	1245005,36	9	3180	627411,29	1245400,27	10	3220	618422,08	1230179,48
9	3058	627589,45	1245429,30	9	3099	627711,86	1245574,46	9	3140	627018,35	1244970,17	9	3181	627428,23	1245416,04	10	3221	618413,29	1230168,91
9	3059	627592,13	1245431,30	9	3100	627711,73	1245574,42	9	3141	627018,33	1244970,15	9	3182	627428,32	1245416,10	10	3222	618374,95	1230139,56
9	3060	627592,25	1245431,40	9	3101	627670,52	1245565,80	9	3142	626978,67	1244925,93	9	3183	627428,38	1245416,13	10	3223	618371,88	1230137,02
9	3061	627592,35	1245431,48	9	3102	627651,93	1245558,92	9	3143	626968,40	1244898,42	9	3184	627501,72	1245445,43	10	3224	618320,09	1230091,36
9	3062	627596,32	1245435,03	9	3103	627620,78	1245532,64	9	3144	626968,36	1244898,35	9	3185	627560,36	1245471,09	10	3225	618271,72	1230043,25
9	3063	627608,88	1245447,62	9	3104	627587,27	1245496,62	9	3145	626968,18	1244898,16	9	3186	627586,54	1245497,30	10	3226	618222,65	1230005,58
9	3064	627622,58	1245461,34	9	3105	627587,25	1245496,60	9	3146	626967,93	1244898,09	9	3187	627620,06	1245533,34	10	3227	618193,95	1229980,56
9	3065	627623,84	1245462,63	9	3106	627561,03	1245470,32	9	3147	626967,68	1244898,16	9	3188	627620,11	1245533,38	10	3228	618171,82	1229958,16
9	3066	627655,31	1245496,44	9	3107	627560,90	1245470,24	9	3148	626967,50	1244898,35	9	3189	627651,35	1245559,74	10	3229	618147,86	1229924,32
9	3067	627657,74	1245498,52	9	3108	627560,85	1245470,21	9	3149	626967,43	1244898,59	9	3190	627651,45	1245559,80	10	3230	618130,06	1229895,77
9	3068	627683,38	1245512,74	9	3109	627502,11	1245444,51	9	3150	626967,46	1244898,77	9	3191	627651,50	1245559,83	10	3231	618127,43	1229891,04
9	3069	627709,57	1245519,23	9	3110	627502,10	1245444,51	9	3151	626977,73	1244926,37	9	3192	627670,21	1245566,76	10	3232	618113,56	1229858,82
9	3070	627719,65	1245521,58	9	3111	627428,84	1245415,24	9	3152	626977,77	1244926,44	9	3193	627670,28	1245566,79	10	3233	618103,90	1229836,11
9	3071	627750,70	1245540,97	9	3112	627412,28	1245400,01	9	3153	626977,83	1244926,53	9	3194	627711,48	1245575,40	10	3234	618102,80	1229832,89
9	3072	627761,90	1245548,06	9	3113	627412,27	1245399,99	9	3154	627017,58	1244970,81	9	3195	627733,69	1245585,06	10	3235	618087,97	1229767,91
9	3073	627776,43	1245548,98	9	3114	627411,61	1245399,88	9	3155	627045,56	1245006,02	9	3196	627734,00	1245585,22	10	3236	618077,44	1229749,16
9	3074	627879,02	1245550,70	9	3115	627412,28	1245399,99	9	3156	627045,63	1245006,09	9	3197	627767,21	1245602,75	10	3237	618045,91	1229676,26
9	3075	627906,74	1245559,06	9	3116	627412,06	1245399,65	9	3157	627088,15	1245042,01	9	3198	627767,41	1245602,81	10	3238	618022,46	1229641,89
9	3076	627912,10	1245566,94	9	3117	627412,03	1245399,61	9	3158	627141,96	1245088,91	9	3199	627767,47	1245602,80	10	3239	618003,73	1229617,11
9	3077	627925,21	1245586,30	9	3118	627409,62	1245395,47	9	3159	627163,60	1245113,60	9	3200	627800,35	1245598,97	10	3240	617994,18	1229597,34
9	3078	627987,18	1245677,15	9	3119	627387,88	1245358,21	9	3160	627167,50	1245119,99	9	3201	627833,28	1245599,62	10	3241	617991,44	1229570,53
9	3079	627984,09	1245689,25	9	3120	627387,83	1245358,14	9	3161	627196,60	1245167,66	9	3202	627867,01	1245608,44	10	3242	617983,46	1229553,52
9	3080	627978,38	1245711,84	9	3121	627359,90	1245325,42	9	3162	627196,61	1245167,68	9	3203	627867,06	1245608,46	10	3243	617962,31	1229530,64
9	3081	627948,27	1245648,54	9	3122	627359,79	1245325,32	9	3163	627220,62	1245203,59	9	3204	627903,17	1245615,06	10	3244	617948,86	1229514,81
9	3082	627948,22	1245648,51	9	3123	627315,47	1245296,58	9	3164	627220,66	1245203,63	9	3205	627927,82	1245625,92	10	3245	617897,17	1229418,78
9	3083	627948,17	1245648,44	9	3124	627315,33	1245296,49	9	3165	627245,82	1245233,42	9	3206	627947,37	1245649,03	10	3246	617867,85	1229354,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3247	617840,81	1229299,14	10	3288	618654,33	1230266,22	10	3329	618115,04	1229698,99	10	3370	617888,32	1229262,38	10	3411	618227,07	1229946,13
10	3248	617827,16	1229275,85	10	3289	618645,82	1230317,97	10	3330	618115,00	1229698,89	10	3371	617891,74	1229277,95	10	3412	618227,15	1229946,22
10	3249	617820,21	1229242,53	10	3290	618633,61	1230307,83	10	3331	618114,98	1229698,86	10	3372	617891,75	1229277,99	10	3413	618238,48	1229956,81
10	3250	617821,20	1229224,44	10	3291	618618,66	1230288,33	10	3332	618092,56	1229666,29	10	3373	617901,16	1229310,64	10	3414	618238,54	1229956,88
10	3251	617826,59	1229201,93	10	3292	618611,58	1230267,48	10	3333	618092,55	1229666,26	10	3374	617901,21	1229310,74	10	3415	618238,57	1229956,89
10	3252	617836,31	1229191,69	10	3293	618611,57	1230267,44	10	3334	618071,78	1229638,89	10	3375	617913,27	1229331,93	10	3416	618255,79	1229965,34
10	3253	617844,09	1229183,88	10	3294	618599,29	1230239,24	10	3335	618043,77	1229600,64	10	3376	617924,72	1229366,03	10	3417	618289,40	1229988,62
10	3254	617870,48	1229179,82	10	3295	618599,26	1230239,18	10	3336	618039,77	1229582,34	10	3377	617928,67	1229382,17	10	3418	618307,44	1230005,03
10	3255	617884,55	1229198,88	10	3296	618599,18	1230239,09	10	3337	618037,00	1229554,30	10	3378	617928,73	1229382,31	10	3419	618323,71	1230019,84
10	3256	617904,25	1229224,95	10	3297	618569,34	1230209,87	10	3338	618036,94	1229554,11	10	3379	617946,07	1229412,84	10	3420	618353,75	1230057,23
10	3257	617964,37	1229335,76	10	3298	618569,26	1230209,81	10	3339	618025,90	1229534,08	10	3380	617957,70	1229434,38	10	3421	618353,80	1230057,29
10	3258	617980,32	1229369,48	10	3299	618527,04	1230183,39	10	3340	618025,89	1229534,08	10	3381	617971,38	1229459,09	10	3422	618392,36	1230093,58
10	3259	617980,87	1229371,22	10	3300	618527,03	1230183,38	10	3341	618025,75	1229533,95	10	3382	617971,41	1229459,12	10	3423	618392,37	1230093,62
10	3260	617984,97	1229374,77	10	3301	618527,02	1230183,37	10	3342	618004,84	1229516,60	10	3383	617971,39	1229459,15	10	3424	618424,04	1230117,42
10	3261	617996,56	1229413,83	10	3302	618484,18	1230159,58	10	3343	617994,31	1229496,20	10	3384	617984,47	1229479,90	10	3425	618468,51	1230152,05
10	3262	618017,99	1229445,97	10	3303	618469,10	1230151,25	10	3344	617994,31	1229496,19	10	3385	617993,43	1229496,66	10	3426	618468,60	1230152,10
10	3263	618047,33	1229476,65	10	3304	618424,65	1230116,62	10	3345	617985,34	1229479,42	10	3386	618004,00	1229517,16	10	3427	618468,61	1230152,10
10	3264	618070,53	1229519,40	10	3305	618424,64	1230116,62	10	3346	617985,33	1229479,41	10	3387	618004,01	1229517,17	10	3428	618485,40	1230161,43
10	3265	618095,27	1229563,42	10	3306	618392,99	1230092,84	10	3347	617985,32	1229479,38	10	3388	618004,12	1229517,31	10	3429	618526,50	1230184,24
10	3266	618106,09	1229592,40	10	3307	618354,51	1230056,59	10	3348	617972,24	1229458,62	10	3389	618025,04	1229534,67	10	3430	618568,68	1230210,63
10	3267	618129,47	1229623,97	10	3308	618324,47	1230019,19	10	3349	617958,55	1229433,90	10	3390	618036,01	1229554,49	10	3431	618598,44	1230239,73
10	3268	618150,45	1229658,52	10	3309	618324,42	1230019,13	10	3350	617946,95	1229412,35	10	3391	618038,81	1229582,46	10	3432	618610,64	1230267,82
10	3269	618156,72	1229668,29	10	3310	618308,17	1230004,34	10	3351	617946,94	1229412,31	10	3392	618038,79	1229582,52	10	3433	618617,74	1230288,73
10	3270	618168,68	1229702,44	10	3311	618290,05	1229987,86	10	3352	617929,63	1229381,89	10	3393	618042,81	1229600,95	10	3434	618617,78	1230288,80
10	3271	618194,69	1229774,27	10	3312	618289,99	1229987,81	10	3353	617925,69	1229365,77	10	3394	618042,87	1229601,09	10	3435	618617,81	1230288,89
10	3272	618212,65	1229826,13	10	3313	618256,32	1229964,50	10	3354	617925,67	1229365,74	10	3395	618042,91	1229601,12	10	3436	618632,85	1230308,48
10	3273	618215,28	1229830,89	10	3314	618256,29	1229964,47	10	3355	617914,20	1229331,56	10	3396	618071,01	1229639,49	10	3437	618632,96	1230308,56
10	3274	618229,11	1229860,85	10	3315	618256,26	1229964,46	10	3356	617914,19	1229331,47	10	3397	618091,74	1229666,86	10	3438	618645,41	1230318,95
10	3275	618240,33	1229884,82	10	3316	618239,08	1229956,04	10	3357	617902,10	1229310,30	10	3398	618114,12	1229699,36	10	3439	618645,63	1230319,10
10	3276	618261,99	1229909,20	10	3317	618227,88	1229945,54	10	3358	617892,74	1229277,72	10	3399	618127,75	1229740,91	10	3211	618638,83	1230360,46
10	3277	618283,98	1229927,12	10	3318	618215,89	1229926,82	10	3359	617889,28	1229262,09	10	3400	618141,92	1229799,39	11	3440	624668,28	1246145,23
10	3278	618312,49	1229943,70	10	3319	618215,87	1229926,79	10	3360	617889,25	1229261,95	10	3401	618141,89	1229799,42	11	3441	624656,04	1246136,40
10	3279	618330,71	1229952,66	10	3320	618195,08	1229898,96	10	3361	617889,25	1229261,94	10	3402	618147,03	1229815,75	11	3442	624627,54	1246119,48
10	3280	618349,07	1229964,85	10	3321	618195,06	1229898,93	10	3362	617876,62	1229240,39	10	3403	618153,42	1229836,02	11	3443	624619,47	1246116,43
10	3281	618472,09	1230088,71	10	3322	618183,68	1229885,81	10	3363	617876,44	1229240,23	10	3404	618153,45	1229836,09	11	3444	624551,40	1246097,28
10	3282	618507,38	1230117,27	10	3323	618172,36	1229872,82	10	3364	617876,19	1229240,15	10	3405	618171,49	1229873,31	11	3445	624543,18	1246089,26
10	3283	618553,13	1230143,52	10	3324	618154,37	1229835,69	10	3365	617875,94	1229240,22	10	3406	618171,51	1229873,34	11	3446	624449,88	1246044,34
10	3284	618591,64	1230161,21	10	3325	618147,84	1229814,99	10	3366	617875,76	1229240,39	10	3407	618171,56	1229873,44	11	3447	624399,73	1246021,95
10	3285	618643,31	1230202,27	10	3326	618142,85	1229799,13	10	3367	617875,69	1229240,66	10	3408	618182,84	1229886,40	11	3448	624346,76	1246005,98
10	3286	618657,71	1230245,72	10	3327	618128,72	1229740,65	10	3368	617875,76	1229240,88	10	3409	618194,29	1229899,57	11	3449	624309,59	1245982,52
10	3287	618656,22	1230254,77	10	3328	618128,73	1229740,61	10	3369	617875,76	1229240,89	10	3410	618215,06	1229927,39	11	3450	624255,25	1245952,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3451	624255,28	1245952,93	11	3492	623701,47	1245478,49	11	3533	624258,13	1245898,70	11	3574	624635,96	1246083,17	11	3615	624253,93	1245893,47
11	3452	624255,27	1245952,93	11	3493	623701,48	1245478,49	11	3534	624261,46	1245901,76	11	3575	624636,03	1246082,93	11	3616	624253,87	1245893,42
11	3453	624251,43	1245951,19	11	3494	623729,94	1245496,68	11	3535	624261,51	1245901,81	11	3576	624635,96	1246082,68	11	3617	624180,98	1245845,24
11	3454	624225,89	1245939,69	11	3495	623740,62	1245508,12	11	3536	624261,74	1245901,99	11	3577	624635,79	1246082,49	11	3618	624180,94	1245845,21
11	3455	624167,62	1245896,16	11	3496	623744,26	1245531,97	11	3537	624261,77	1245901,81	11	3578	624635,73	1246082,46	11	3619	624180,92	1245845,21
11	3456	624129,62	1245879,09	11	3497	623744,35	1245532,15	11	3538	624263,03	1245902,85	11	3579	624624,05	1246077,41	11	3620	624150,50	1245830,44
11	3457	624083,85	1245864,55	11	3498	623744,36	1245532,19	11	3539	624263,07	1245902,88	11	3580	624617,51	1246074,57	11	3621	624150,49	1245830,43
11	3458	624083,85	1245864,57	11	3499	623745,63	1245533,92	11	3540	624284,46	1245916,51	11	3581	624617,48	1246074,56	11	3622	624111,10	1245813,78
11	3459	624077,64	1245862,32	11	3500	623769,84	1245566,90	11	3541	624307,84	1245932,11	11	3582	624586,19	1246063,56	11	3623	624094,27	1245794,33
11	3460	624077,62	1245862,29	11	3501	623770,01	1245567,04	11	3542	624318,63	1245943,83	11	3583	624565,41	1246052,93	11	3624	624094,16	1245794,26
11	3461	624061,49	1245856,27	11	3502	623770,05	1245567,05	11	3543	624318,75	1245943,92	11	3584	624565,37	1246052,91	11	3625	624067,47	1245774,20
11	3462	624051,64	1245844,76	11	3503	623784,73	1245573,45	11	3544	624338,60	1245955,55	11	3585	624536,58	1246041,45	11	3626	624067,45	1245774,17
11	3463	624026,44	1245802,60	11	3504	623784,94	1245573,48	11	3545	624338,60	1245955,56	11	3586	624497,36	1246014,54	11	3627	624037,44	1245754,16
11	3464	624001,64	1245773,79	11	3505	623806,62	1245572,88	11	3546	624338,73	1245955,61	11	3587	624497,33	1246014,52	11	3628	624010,45	1245716,03
11	3465	623964,83	1245745,42	11	3506	623816,01	1245591,54	11	3547	624368,94	1245963,15	11	3588	624497,30	1246014,51	11	3629	624007,30	1245711,58
11	3466	623918,12	1245719,84	11	3507	623816,02	1245591,56	11	3548	624394,55	1245969,62	11	3589	624464,40	1245998,04	11	3630	624003,67	1245706,45
11	3467	623837,74	1245708,73	11	3508	623842,58	1245636,79	11	3549	624408,75	1245979,65	11	3590	624453,13	1245986,33	11	3631	624003,50	1245706,31
11	3468	623819,26	1245691,18	11	3509	623844,90	1245640,78	11	3550	624408,79	1245979,68	11	3591	624452,74	1245985,95	11	3632	624003,42	1245706,27
11	3469	623819,24	1245691,18	11	3510	623844,92	1245640,79	11	3551	624408,91	1245979,74	11	3592	624452,61	1245985,81	11	3633	623989,78	1245701,86
11	3470	623815,68	1245686,69	11	3511	623844,94	1245640,82	11	3552	624428,06	1245984,90	11	3593	624452,50	1245985,72	11	3634	623983,22	1245699,73
11	3471	623815,70	1245686,66	11	3512	623861,60	1245664,06	11	3553	624428,15	1245984,92	11	3594	624452,25	1245985,65	11	3635	623941,79	1245684,30
11	3472	623815,68	1245686,66	11	3513	623861,77	1245664,22	11	3554	624444,20	1245986,11	11	3595	624450,27	1245985,64	11	3636	623941,76	1245684,27
11	3473	623772,07	1245631,69	11	3514	623861,89	1245664,25	11	3555	624450,20	1245986,65	11	3596	624444,29	1245985,10	11	3637	623909,49	1245675,07
11	3474	623759,14	1245615,67	11	3515	623909,22	1245676,04	11	3556	624450,25	1245986,65	11	3597	624444,28	1245985,10	11	3638	623909,47	1245675,07
11	3475	623742,66	1245599,62	11	3516	623941,45	1245685,24	11	3557	624452,04	1245986,66	11	3598	624428,27	1245983,92	11	3639	623862,30	1245663,34
11	3476	623713,21	1245583,91	11	3517	623982,88	1245700,67	11	3558	624452,76	1245987,41	11	3599	624409,26	1245978,78	11	3640	623845,77	1245640,25
11	3477	623678,70	1245530,26	11	3518	623982,90	1245700,67	11	3559	624463,74	1245998,81	11	3600	624395,05	1245968,75	11	3641	623840,54	1245631,34
11	3478	623638,01	1245506,01	11	3519	623989,89	1245702,93	11	3560	624463,85	1245998,89	11	3601	624395,01	1245968,72	11	3642	623816,89	1245591,06
11	3479	623637,96	1245506,01	11	3520	624002,95	1245707,16	11	3561	624463,88	1245998,90	11	3602	624394,91	1245968,67	11	3643	623807,35	1245572,13
11	3480	623622,27	1245501,67	11	3521	624005,95	1245711,40	11	3562	624496,83	1246015,37	11	3603	624369,18	1245962,17	11	3644	623807,34	1245572,11
11	3481	623615,69	1245499,86	11	3522	624009,11	1245715,86	11	3563	624536,06	1246042,31	11	3604	624339,04	1245954,65	11	3645	623807,16	1245571,93
11	3482	623615,67	1245499,86	11	3523	624036,68	1245754,81	11	3564	624536,09	1246042,33	11	3605	624319,32	1245943,09	11	3646	623806,91	1245571,87
11	3483	623606,40	1245497,29	11	3524	624036,84	1245754,93	11	3565	624536,15	1246042,37	11	3606	624308,55	1245931,38	11	3647	623785,02	1245572,48
11	3484	623598,39	1245432,52	11	3525	624066,91	1245774,98	11	3566	624564,97	1246053,83	11	3607	624308,45	1245931,30	11	3648	623770,57	1245566,18
11	3485	623596,11	1245414,13	11	3526	624093,54	1245795,03	11	3567	624585,75	1246064,46	11	3608	624285,01	1245915,66	11	3649	623747,34	1245534,56
11	3486	623602,96	1245415,88	11	3527	624110,42	1245814,51	11	3568	624585,81	1246064,49	11	3609	624285,00	1245915,66	11	3650	623745,24	1245531,70
11	3487	623602,96	1245415,89	11	3528	624110,56	1245814,63	11	3569	624617,13	1246075,50	11	3610	624263,63	1245902,05	11	3651	623741,60	1245507,81
11	3488	623609,80	1245417,28	11	3529	624110,60	1245814,62	11	3570	624623,93	1246078,45	11	3611	624262,15	1245900,86	11	3652	623741,51	1245507,63
11	3489	623674,43	1245460,43	11	3530	624150,09	1245831,36	11	3571	624635,33	1246083,39	11	3612	624261,92	1245900,67	11	3653	623741,49	1245507,54
11	3490	623685,86	1245468,06	11	3531	624180,45	1245846,09	11	3572	624635,53	1246083,43	11	3613	624261,89	1245900,82	11	3654	623730,62	1245495,94
11	3491	623689,46	1245470,47	11	3532	624253,29	1245894,22	11	3573	624635,78	1246083,36	11	3614	624258,30	1245897,50	11	3655	623730,53	1245495,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3656	623702,02	1245477,64	11	3697	624251,47	1245835,73	12	3737	614722,42	1232516,55	12	3778	614540,46	1232108,45	12	3819	614372,46	1231839,13
11	3657	623690,34	1245469,86	11	3698	624265,13	1245845,45	12	3738	614722,42	1232516,51	12	3779	614540,41	1232108,32	12	3820	614372,76	1231839,16
11	3658	623686,75	1245467,46	11	3699	624265,13	1245845,48	12	3739	614721,60	1232505,09	12	3780	614540,23	1232108,15	12	3821	614372,40	1231838,69
11	3659	623674,44	1245459,23	11	3700	624268,81	1245848,08	12	3740	614722,43	1232480,83	12	3781	614540,23	1232108,14	12	3822	614369,55	1231834,75
11	3660	623610,28	1245416,39	11	3701	624268,81	1245848,07	12	3741	614722,43	1232480,81	12	3782	614521,51	1232097,51	12	3823	614369,28	1231834,38
11	3661	623610,23	1245416,36	11	3702	624346,19	1245896,02	12	3742	614722,43	1232480,77	12	3783	614502,90	1232073,51	12	3824	614369,01	1231825,14
11	3662	623610,09	1245416,31	11	3703	624418,34	1245936,24	12	3743	614721,89	1232471,98	12	3784	614502,81	1232073,43	12	3825	614373,41	1231803,92
11	3663	623603,17	1245414,90	11	3704	624444,16	1245946,96	12	3744	614721,51	1232465,86	12	3785	614493,15	1232065,62	12	3826	614373,42	1231803,87
11	3664	623595,98	1245413,07	11	3705	624444,18	1245947,71	12	3745	614721,48	1232465,71	12	3786	614487,45	1232055,93	12	3827	614375,31	1231782,61
11	3665	623590,82	1245371,65	11	3706	624486,09	1245961,58	12	3746	614716,08	1232450,79	12	3787	614482,12	1232043,78	12	3828	614380,79	1231764,36
11	3666	623653,75	1245389,30	11	3707	624512,34	1245970,56	12	3747	614714,00	1232429,76	12	3788	614482,09	1232043,72	12	3829	614380,81	1231764,22
11	3667	623686,67	1245403,29	11	3708	624537,90	1245989,92	12	3748	614713,97	1232429,63	12	3789	614482,03	1232043,64	12	3830	614380,81	1231764,20
11	3668	623725,01	1245432,86	11	3709	624566,28	1246003,35	12	3749	614706,92	1232409,70	12	3790	614467,58	1232027,75	12	3831	614380,32	1231746,41
11	3669	623724,98	1245432,88	11	3710	624591,14	1246015,79	12	3750	614706,90	1232409,64	12	3791	614467,52	1232027,69	12	3832	614384,25	1231727,77
11	3670	623725,00	1245432,88	11	3711	624606,32	1246021,68	12	3751	614701,11	1232397,67	12	3792	614440,92	1232006,71	12	3833	614393,89	1231716,64
11	3671	623728,19	1245435,34	11	3712	624629,59	1246030,60	12	3752	614698,35	1232388,97	12	3793	614440,86	1232006,67	12	3834	614393,91	1231716,56
11	3672	623728,20	1245435,30	11	3713	624681,56	1246065,41	12	3753	614698,34	1232388,95	12	3794	614440,82	1232006,63	12	3835	614393,98	1231716,35
11	3673	623740,85	1245445,08	11	3714	624699,45	1246079,23	12	3754	614693,47	1232375,75	12	3795	614426,26	1232001,00	12	3836	614395,87	1231695,09
11	3674	623773,06	1245470,23	11	3715	624711,09	1246101,88	12	3755	614693,43	1232375,66	12	3796	614414,48	1231986,13	12	3837	614400,06	1231685,07
11	3675	623783,63	1245490,40	11	3716	624711,02	1246116,99	12	3756	614693,38	1232375,60	12	3797	614409,02	1231969,02	12	3838	614400,09	1231684,97
11	3676	623788,53	1245504,59	11	3717	624700,68	1246140,66	12	3757	614673,30	1232351,82	12	3798	614409,01	1231968,98	12	3839	614403,17	1231670,14
11	3677	623791,30	1245514,25	11	3718	624694,71	1246142,07	12	3758	614671,99	1232340,05	12	3799	614402,53	1231952,00	12	3840	614403,21	1231670,04
11	3678	623807,62	1245524,37	11	3719	624683,77	1246144,91	12	3759	614671,94	1232339,89	12	3800	614402,49	1231951,94	12	3841	614403,18	1231669,97
11	3679	623821,70	1245528,01	11	3440	624668,28	1246145,23	12	3760	614664,52	1232324,19	12	3801	614402,46	1231951,88	12	3842	614400,68	1231651,61
11	3680	623831,32	1245532,34	12	3720	614701,28	1232700,37	12	3761	614663,32	1232316,57	12	3802	614392,71	1231939,21	12	3843	614403,36	1231640,86
11	3681	623843,50	1245538,66	12	3721	614701,38	1232696,38	12	3762	614663,28	1232316,44	12	3803	614394,18	1231920,82	12	3844	614403,37	1231640,73
11	3682	623858,18	1245562,63	12	3722	614701,41	1232695,23	12	3763	614657,44	1232303,95	12	3804	614394,18	1231920,78	12	3845	614403,37	1231640,70
11	3683	623860,65	1245579,48	12	3723	614711,04	1232665,16	12	3764	614641,77	1232261,80	12	3805	614394,13	1231920,57	12	3846	614401,59	1231612,93
11	3684	623870,55	1245593,74	12	3724	614711,09	1232665,01	12	3765	614641,73	1232261,73	12	3806	614386,26	1231904,41	12	3847	614404,61	1231595,65
11	3685	623891,23	1245617,74	12	3725	614711,06	1232664,97	12	3766	614641,72	1232261,70	12	3807	614385,63	1231882,94	12	3848	614404,62	1231595,63
11	3686	623921,53	1245627,76	12	3726	614709,57	1232647,40	12	3767	614617,12	1232222,63	12	3808	614385,56	1231882,70	12	3849	614407,12	1231577,84
11	3687	623951,18	1245633,07	12	3727	614714,46	1232625,72	12	3768	614617,12	1232222,62	12	3809	614379,85	1231873,04	12	3850	614413,53	1231557,40
11	3688	623988,58	1245646,62	12	3728	614714,50	1232625,62	12	3769	614596,77	1232192,30	12	3810	614380,07	1231863,01	12	3851	614420,59	1231542,44
11	3689	624033,60	1245664,99	12	3729	614714,47	1232625,59	12	3770	614585,28	1232174,54	12	3811	614380,01	1231862,75	12	3852	614420,64	1231542,22
11	3690	624072,62	1245719,98	12	3730	614712,54	1232592,37	12	3771	614578,88	1232159,34	12	3812	614375,86	1231854,66	12	3853	614420,62	1231542,05
11	3691	624072,63	1245719,99	12	3731	614717,59	1232576,16	12	3772	614578,85	1232159,29	12	3813	614377,08	1231845,39	12	3854	614415,80	1231528,08
11	3692	624075,77	1245724,44	12	3732	614717,58	1232576,00	12	3773	614567,81	1232140,02	12	3814	614377,08	1231845,32	12	3855	614420,46	1231521,41
11	3693	624075,78	1245724,44	12	3733	614717,58	1232575,96	12	3774	614567,63	1232139,84	12	3815	614377,01	1231845,08	12	3856	614420,50	1231521,36
11	3694	624123,69	1245754,95	12	3734	614716,08	1232558,12	12	3775	614567,63	1232139,83	12	3816	614376,99	1231845,02	12	3857	614420,55	1231521,12
11	3695	624139,27	1245776,21	12	3735	614718,28	1232529,72	12	3776	614557,50	1232134,02	12	3817	614372,73	1231839,18	12	3858	614420,55	1231521,11
11	3696	624198,96	1245800,19	12	3736	614722,41	1232516,69	12	3777	614544,31	1232122,52	12	3818	614372,75	1231839,16	12	3859	614419,98	1231500,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3860	614423,20	1231492,04	12	3901	614493,93	1231282,97	12	3942	614406,71	1230937,95	12	3983	614443,31	1230920,87	12	4024	614769,24	1232692,88
12	3861	614423,23	1231491,87	12	3902	614493,93	1231282,92	12	3943	614406,71	1230937,94	12	3984	614459,63	1230985,92	12	4025	614768,82	1232696,88
12	3862	614423,23	1231491,82	12	3903	614491,11	1231252,68	12	3944	614400,97	1230928,24	12	3985	614496,45	1231068,60	12	3720	614701,28	1232700,37
12	3863	614421,85	1231477,70	12	3904	614494,19	1231239,17	12	3945	614398,85	1230924,68	12	3986	614534,94	1231175,67	13	4026	628136,10	1242128,54
12	3864	614425,07	1231475,17	12	3905	614494,20	1231239,05	12	3946	614390,87	1230906,29	12	3987	614539,82	1231206,48	13	4027	628125,28	1242101,96
12	3865	614425,18	1231475,06	12	3906	614494,20	1231239,04	12	3947	614386,88	1230888,38	12	3988	614542,76	1231222,40	13	4028	628106,92	1242053,98
12	3866	614431,92	1231464,75	12	3907	614493,76	1231223,15	12	3948	614383,81	1230868,06	12	3989	614542,18	1231291,40	13	4029	628078,96	1241966,04
12	3867	614431,90	1231464,73	12	3908	614493,74	1231223,03	12	3949	614383,76	1230867,89	12	3990	614535,08	1231323,82	13	4030	628075,01	1241932,10
12	3868	614431,97	1231464,48	12	3909	614489,30	1231206,88	12	3950	614375,38	1230852,44	12	3991	614495,82	1231422,72	13	4031	628068,04	1241897,60
12	3869	614431,94	1231464,30	12	3910	614488,30	1231189,06	12	3951	614375,05	1230840,90	12	3992	614473,90	1231479,48	13	4032	628062,33	1241872,30
12	3870	614426,61	1231450,03	12	3911	614488,28	1231188,94	12	3952	614375,05	1230840,86	12	3993	614463,98	1231500,19	13	4033	628056,00	1241842,76
12	3871	614430,30	1231443,32	12	3912	614483,30	1231171,75	12	3953	614373,71	1230828,68	12	3994	614463,72	1231508,86	13	4034	628048,03	1241808,03
12	3872	614437,48	1231432,29	12	3913	614483,27	1231171,65	12	3954	614373,64	1230828,48	12	3995	614456,97	1231535,31	13	4035	628046,85	1241801,59
12	3873	614437,49	1231432,26	12	3914	614473,24	1231152,16	12	3955	614373,63	1230828,45	12	3996	614447,80	1231565,96	13	4036	628030,01	1241736,07
12	3874	614437,55	1231432,11	12	3915	614468,87	1231138,08	12	3956	614363,76	1230813,51	12	3997	614446,80	1231565,70	13	4037	628010,87	1241695,23
12	3875	614440,58	1231415,61	12	3916	614467,30	1231117,49	12	3957	614360,87	1230798,93	12	3998	614439,26	1231582,45	13	4038	628002,46	1241662,96
12	3876	614446,23	1231403,83	12	3917	614467,24	1231117,30	12	3958	614360,83	1230798,77	12	3999	614445,97	1231643,85	13	4039	628002,33	1241658,00
12	3877	614446,28	1231403,61	12	3918	614460,92	1231105,52	12	3959	614360,84	1230798,77	12	4000	614447,53	1231663,75	13	4040	628002,70	1241653,29
12	3878	614446,28	1231403,60	12	3919	614457,24	1231098,78	12	3960	614352,97	1230785,54	12	4001	614433,67	1231704,71	13	4041	628003,01	1241611,02
12	3879	614445,83	1231387,54	12	3920	614451,38	1231085,15	12	3961	614349,60	1230770,44	12	4002	614419,10	1231791,62	13	4042	628001,85	1241533,55
12	3880	614454,43	1231383,35	12	3921	614447,31	1231064,52	12	3962	614349,53	1230770,33	12	4003	614420,01	1231840,95	13	4043	628000,79	1241513,73
12	3881	614454,46	1231383,33	12	3922	614447,25	1231064,36	12	3963	614344,37	1230759,14	12	4004	614420,60	1231841,02	13	4044	627985,18	1241510,06
12	3882	614454,64	1231383,15	12	3923	614447,08	1231064,18	12	3964	614344,27	1230758,87	12	4005	614420,61	1231841,02	13	4045	627954,88	1241571,03
12	3883	614454,71	1231382,94	12	3924	614435,45	1231057,12	12	3965	614343,67	1230757,53	12	4006	614420,60	1231841,04	13	4046	627925,45	1241628,07
12	3884	614455,82	1231370,34	12	3925	614429,33	1231048,97	12	3966	614341,88	1230754,80	12	4007	614420,09	1231844,99	13	4047	627906,75	1241655,78
12	3885	614463,46	1231366,89	12	3926	614425,00	1231036,07	12	3967	614334,82	1230743,83	12	4008	614433,17	1231901,77	13	4048	627869,52	1241701,59
12	3886	614463,50	1231366,85	12	3927	614422,23	1231026,63	12	3968	614332,43	1230729,78	12	4009	614439,46	1231930,13	13	4049	627839,17	1241726,42
12	3887	614463,68	1231366,67	12	3928	614422,21	1231026,55	12	3969	614332,41	1230729,69	12	4010	614458,11	1231953,03	13	4050	627822,84	1241732,91
12	3888	614463,75	1231366,49	12	3929	614416,36	1231013,37	12	3970	614322,16	1230701,94	12	4011	614475,71	1231974,11	13	4051	627797,00	1241739,01
12	3889	614465,72	1231348,83	12	3930	614412,31	1230992,80	12	3971	614322,09	1230701,88	12	4012	614517,79	1232012,21	13	4052	627751,63	1241762,19
12	3890	614480,22	1231336,50	12	3931	614411,43	1230979,07	12	3972	614321,97	1230701,74	12	4013	614614,95	1232124,35	13	4053	627657,29	1241823,11
12	3891	614480,25	1231336,49	12	3932	614415,64	1230971,32	12	3973	614305,14	1230688,12	12	4014	614688,64	1232237,61	13	4054	627619,31	1241859,75
12	3892	614490,48	1231326,70	12	3933	614415,70	1230971,08	12	3974	614303,05	1230685,05	12	4015	614735,83	1232333,36	13	4055	627588,58	1241870,45
12	3893	614490,56	1231326,60	12	3934	614415,69	1230970,89	12	3975	614302,72	1230684,66	12	4016	614760,97	1232410,16	13	4056	627553,38	1241864,09
12	3894	614490,63	1231326,37	12	3935	614412,44	1230962,88	12	3976	614315,94	1230603,65	12	4017	614771,13	1232487,24	13	4057	627539,09	1241853,24
12	3895	614491,28	1231313,78	12	3936	614412,41	1230962,83	12	3977	614404,10	1230762,85	12	4018	614770,69	1232542,56	13	4058	627529,07	1241834,81
12	3896	614493,55	1231305,93	12	3937	614412,38	1230962,77	12	3978	614404,09	1230762,85	12	4019	614769,73	1232562,66	13	4059	627524,09	1241820,74
12	3897	614493,57	1231305,79	12	3938	614405,74	1230953,87	12	3979	614404,10	1230762,86	12	4020	614765,39	1232586,42	13	4060	627529,38	1241818,22
12	3898	614493,56	1231305,68	12	3939	614405,53	1230947,13	12	3980	614406,49	1230767,19	12	4021	614764,94	1232588,15	13	4061	627566,74	1241798,70
12	3899	614490,17	1231290,93	12	3940	614406,81	1230938,25	12	3981	614406,51	1230767,19	12	4022	614769,28	1232692,87	13	4062	627575,13	1241798,27
12	3900	614493,91	1231283,17	12	3941	614406,78	1230938,19	12	3982	614413,36	1230815,45	12	4023	614769,24	1232692,87	13	4063	627575,45	1241791,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4064	627564,07	1241790,74	13	4105	628174,46	1241230,91	13	4146	627961,83	1241445,69	13	4187	627820,24	1241669,67	13	4228	627580,65	1241825,95
13	4065	627602,18	1241766,22	13	4106	628172,14	1241254,22	13	4147	627961,67	1241445,75	13	4188	627811,01	1241677,68	13	4229	627580,76	1241825,82
13	4066	627658,71	1241730,56	13	4107	628165,98	1241261,37	13	4148	627961,46	1241445,94	13	4189	627804,64	1241681,79	13	4230	627580,78	1241825,79
13	4067	627708,21	1241693,86	13	4108	628159,65	1241265,73	13	4149	627955,76	1241455,69	13	4190	627804,51	1241681,90	13	4231	627584,03	1241819,03
13	4068	627723,13	1241690,05	13	4109	628159,50	1241265,91	13	4150	627951,44	1241460,02	13	4191	627798,28	1241689,94	13	4232	627591,71	1241813,55
13	4069	627746,95	1241683,95	13	4110	628159,44	1241266,02	13	4151	627944,61	1241465,63	13	4192	627784,16	1241701,08	13	4233	627600,47	1241810,72
13	4070	627766,83	1241661,67	13	4111	628155,89	1241280,43	13	4152	627944,51	1241465,72	13	4193	627761,07	1241713,60	13	4234	627614,92	1241811,19
13	4071	627798,11	1241635,59	13	4112	628147,71	1241287,61	13	4153	627940,20	1241472,37	13	4194	627747,25	1241719,85	13	4235	627614,94	1241811,19
13	4072	627817,74	1241604,19	13	4113	628147,61	1241287,74	13	4154	627940,19	1241472,40	13	4195	627747,22	1241719,88	13	4236	627615,19	1241811,13
13	4073	627857,22	1241566,82	13	4114	628147,55	1241287,87	13	4155	627940,17	1241472,42	13	4196	627717,18	1241736,07	13	4237	627615,20	1241811,12
13	4074	627866,67	1241545,90	13	4115	628144,90	1241298,57	13	4156	627934,91	1241482,92	13	4197	627695,96	1241745,43	13	4238	627625,48	1241804,82
13	4075	627864,61	1241530,81	13	4116	628138,17	1241304,06	13	4157	627934,04	1241484,65	13	4198	627695,91	1241745,45	13	4239	627638,80	1241799,80
13	4076	627869,29	1241520,27	13	4117	628138,06	1241304,20	13	4158	627932,44	1241486,61	13	4199	627695,87	1241745,48	13	4240	627638,87	1241799,78
13	4077	627869,30	1241520,25	13	4118	628137,99	1241304,43	13	4159	627922,46	1241498,81	13	4200	627682,13	1241755,21	13	4241	627638,94	1241799,73
13	4078	627869,29	1241520,26	13	4119	628137,80	1241314,92	13	4160	627922,42	1241498,88	13	4201	627682,10	1241755,23	13	4242	627649,21	1241791,22
13	4079	627882,93	1241502,33	13	4120	628129,25	1241327,52	13	4161	627922,36	1241498,99	13	4202	627664,01	1241770,09	13	4243	627649,29	1241791,14
13	4080	627920,57	1241435,50	13	4121	628115,25	1241344,18	13	4162	627919,75	1241511,46	13	4203	627663,93	1241770,17	13	4244	627664,69	1241770,83
13	4081	627933,77	1241417,21	13	4122	628115,17	1241344,26	13	4163	627909,62	1241519,85	13	4204	627648,53	1241790,49	13	4245	627682,72	1241756,02
13	4082	627933,77	1241417,20	13	4123	628115,12	1241344,35	13	4164	627909,51	1241519,99	13	4205	627638,37	1241798,90	13	4246	627696,41	1241746,33
13	4083	627940,21	1241411,05	13	4124	628111,51	1241356,24	13	4165	627909,44	1241520,23	13	4206	627625,08	1241803,90	13	4247	627717,60	1241736,98
13	4084	627940,22	1241411,00	13	4125	628102,35	1241363,23	13	4166	627909,00	1241539,78	13	4207	627625,01	1241803,93	13	4248	627717,64	1241736,97
13	4085	627950,35	1241408,93	13	4126	628061,60	1241388,89	13	4167	627899,39	1241546,39	13	4208	627625,00	1241803,94	13	4249	627747,68	1241720,77
13	4086	627961,92	1241411,56	13	4127	628061,47	1241388,97	13	4168	627899,24	1241546,56	13	4209	627614,81	1241810,19	13	4250	627761,50	1241714,51
13	4087	627974,24	1241405,02	13	4128	628056,62	1241394,37	13	4169	627899,18	1241546,72	13	4210	627600,42	1241809,71	13	4251	627761,53	1241714,50
13	4088	627974,72	1241404,54	13	4129	628042,23	1241409,94	13	4170	627897,05	1241559,25	13	4211	627600,40	1241809,72	13	4252	627784,68	1241701,94
13	4089	627994,88	1241373,62	13	4130	628040,69	1241411,62	13	4171	627889,90	1241569,42	13	4212	627600,25	1241809,74	13	4253	627784,69	1241701,94
13	4090	628015,86	1241354,83	13	4131	628038,63	1241412,23	13	4172	627889,88	1241569,46	13	4213	627591,33	1241812,62	13	4254	627784,78	1241701,90
13	4091	628053,10	1241344,17	13	4132	628017,51	1241418,46	13	4173	627889,87	1241569,52	13	4214	627591,23	1241812,66	13	4255	627798,95	1241690,69
13	4092	628057,51	1241341,77	13	4133	628017,48	1241418,47	13	4174	627886,59	1241577,89	13	4215	627591,19	1241812,69	13	4256	627799,04	1241690,60
13	4093	628120,12	1241254,01	13	4134	628005,10	1241423,01	13	4175	627880,87	1241586,89	13	4216	627583,35	1241818,29	13	4257	627805,28	1241682,59
13	4094	628156,77	1241188,64	13	4135	628005,02	1241423,03	13	4176	627880,86	1241586,89	13	4217	627583,21	1241818,45	13	4258	627811,58	1241678,50
13	4095	628159,50	1241161,22	13	4136	628004,97	1241423,07	13	4177	627870,33	1241603,84	13	4218	627583,22	1241818,49	13	4259	627811,64	1241678,46
13	4096	628138,38	1241144,53	13	4137	628000,20	1241426,64	13	4178	627870,33	1241603,86	13	4219	627579,93	1241825,26	13	4260	627820,94	1241670,42
13	4097	628144,61	1241128,66	13	4138	627994,39	1241426,81	13	4179	627870,28	1241603,98	13	4220	627568,29	1241835,18	13	4261	627820,93	1241670,40
13	4098	628207,57	1241178,53	13	4139	627994,12	1241426,88	13	4180	627868,05	1241611,96	13	4221	627568,21	1241835,31	13	4262	627837,50	1241654,54
13	4099	628207,48	1241178,65	13	4140	627994,05	1241426,93	13	4181	627856,44	1241621,60	13	4222	627568,11	1241835,56	13	4263	627837,58	1241654,42
13	4100	628200,49	1241193,19	13	4141	627987,24	1241432,53	13	4182	627856,38	1241621,66	13	4223	627568,18	1241835,81	13	4264	627837,60	1241654,39
13	4101	628187,05	1241212,51	13	4142	627982,32	1241436,67	13	4183	627846,68	1241632,68	13	4224	627568,36	1241835,99	13	4265	627847,48	1241633,28
13	4102	628187,08	1241212,52	13	4143	627982,23	1241436,77	13	4184	627846,63	1241632,76	13	4225	627568,61	1241836,06	13	4266	627857,11	1241622,35
13	4103	628174,55	1241230,68	13	4144	627979,57	1241440,70	13	4185	627846,61	1241632,79	13	4226	627568,86	1241836,00	13	4267	627868,81	1241612,63
13	4104	628174,53	1241230,69	13	4145	627977,55	1241443,70	13	4186	627836,74	1241653,88	13	4227	627568,93	1241835,91	13	4268	627868,92	1241612,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4269	627868,97	1241612,38	13	4310	628005,51	1241423,92	13	4351	628047,50	1241610,42	13	4392	628099,31	1241814,63	13	4433	628143,71	1242027,75
13	4270	627871,22	1241604,32	13	4311	628017,81	1241419,42	13	4352	628049,44	1241624,73	13	4393	628106,04	1241824,56	13	4434	628143,73	1242027,88
13	4271	627881,73	1241587,41	13	4312	628035,51	1241414,20	13	4353	628048,23	1241636,30	13	4394	628107,81	1241834,88	13	4435	628145,97	1242036,06
13	4272	627887,46	1241578,39	13	4313	628041,10	1241412,55	13	4354	628048,23	1241636,35	13	4395	628107,81	1241834,90	13	4436	628146,01	1242036,18
13	4273	627887,47	1241578,37	13	4314	628041,24	1241412,51	13	4355	628048,23	1241636,42	13	4396	628109,54	1241842,82	13	4437	628146,17	1242036,33
13	4274	627887,51	1241578,30	13	4315	628041,33	1241412,41	13	4356	628048,87	1241641,37	13	4397	628109,60	1241842,96	13	4438	628152,20	1242040,33
13	4275	627890,75	1241569,95	13	4316	628045,47	1241407,92	13	4357	628048,96	1241641,54	13	4398	628109,70	1241843,09	13	4439	628155,24	1242044,47
13	4276	627897,93	1241559,74	13	4317	628055,59	1241396,96	13	4358	628054,15	1241650,89	13	4399	628116,26	1241848,76	13	4440	628156,52	1242047,06
13	4277	627897,95	1241559,70	13	4318	628053,28	1241403,00	13	4359	628054,91	1241660,21	13	4400	628119,33	1241871,12	13	4441	628156,78	1242047,58
13	4278	627898,04	1241559,53	13	4319	628048,16	1241416,44	13	4360	628054,92	1241660,28	13	4401	628119,39	1241871,26	13	4442	628145,60	1242091,34
13	4279	627900,13	1241547,11	13	4320	628048,15	1241416,45	13	4361	628060,56	1241683,37	13	4402	628122,57	1241878,00	13	4443	628139,04	1242117,02
13	4280	627909,77	1241540,45	13	4321	628047,38	1241418,64	13	4362	628061,78	1241691,01	13	4403	628122,59	1241878,03	13	4402	628136,10	1242128,54
13	4281	627909,92	1241540,29	13	4322	628043,50	1241430,02	13	4363	628061,84	1241691,17	13	4404	628122,67	1241878,10	14	4444	625719,63	1243619,07
13	4282	627909,99	1241540,05	13	4323	628043,47	1241430,18	13	4364	628061,95	1241691,28	13	4405	628131,33	1241888,00	14	4445	625705,42	1243606,62
13	4283	627910,44	1241520,47	13	4324	628043,47	1241430,20	13	4365	628070,59	1241699,99	13	4406	628132,48	1241893,49	14	4446	625673,54	1243578,92
13	4284	627920,52	1241512,12	13	4325	628044,12	1241453,46	13	4366	628075,44	1241713,79	13	4407	628131,12	1241898,54	14	4447	625655,75	1243564,08
13	4285	627920,63	1241511,98	13	4326	628044,14	1241453,60	13	4367	628075,49	1241713,84	13	4408	628131,10	1241898,62	14	4448	625646,68	1243555,95
13	4286	627920,69	1241511,83	13	4327	628048,48	1241466,88	13	4368	628080,75	1241724,32	13	4409	628130,33	1241907,03	14	4449	625646,24	1243555,52
13	4287	627923,31	1241499,34	13	4328	628045,36	1241479,55	13	4369	628080,77	1241724,34	13	4410	628130,33	1241907,07	14	4450	625646,23	1243555,51
13	4288	627932,06	1241488,65	13	4329	628045,35	1241479,67	13	4370	628080,78	1241724,37	13	4411	628130,34	1241907,17	14	4451	625645,34	1243554,76
13	4289	627934,85	1241485,24	13	4330	628045,35	1241479,70	13	4371	628088,43	1241736,05	13	4412	628132,64	1241918,66	14	4452	625638,04	1243547,53
13	4290	627934,89	1241485,17	13	4331	628046,22	1241492,71	13	4372	628083,34	1241742,89	13	4413	628130,39	1241926,21	14	4453	625636,19	1243546,07
13	4291	627934,91	1241485,15	13	4332	628041,10	1241503,40	13	4373	628083,31	1241742,94	13	4414	628130,37	1241926,35	14	4454	625632,96	1243544,98
13	4292	627936,40	1241482,15	13	4333	628041,02	1241503,62	13	4374	628083,27	1241743,19	13	4415	628130,39	1241926,49	14	4455	625609,70	1243520,70
13	4293	627941,04	1241472,89	13	4334	628041,07	1241503,75	13	4375	628083,25	1241743,29	13	4416	628135,37	1241945,21	14	4456	625597,44	1243508,45
13	4294	627945,31	1241466,36	13	4335	628046,03	1241522,07	13	4376	628085,53	1241753,46	13	4417	628131,20	1241954,39	14	4457	625597,15	1243507,04
13	4295	627952,13	1241460,78	13	4336	628047,58	1241541,11	13	4377	628085,59	1241753,60	13	4418	628131,19	1241954,43	14	4458	625583,35	1243493,39
13	4296	627952,13	1241460,74	13	4337	628047,59	1241541,15	13	4378	628085,67	1241753,72	13	4419	628128,87	1241960,81	14	4459	625581,75	1243491,81
13	4297	627956,51	1241456,36	13	4338	628049,98	1241556,12	13	4379	628092,29	1241760,16	13	4420	628128,84	1241960,98	14	4460	625580,08	1243490,47
13	4298	627956,59	1241456,27	13	4339	628045,78	1241564,07	13	4380	628096,30	1241767,74	13	4421	628128,84	1241961,05	14	4461	625549,96	1243470,42
13	4299	627962,20	1241446,67	13	4340	628045,72	1241564,30	13	4381	628092,20	1241771,88	13	4422	628129,49	1241966,25	14	4462	625520,29	1243450,07
13	4300	627977,90	1241444,66	13	4341	628045,75	1241564,43	13	4382	628092,12	1241771,98	13	4423	628129,54	1241966,40	14	4463	625498,45	1243438,16
13	4301	627978,09	1241444,60	13	4342	628049,60	1241578,69	13	4383	628092,04	1241772,23	13	4424	628133,79	1241975,58	14	4464	625456,75	1243414,69
13	4302	627978,25	1241444,45	13	4343	628047,56	1241583,62	13	4384	628092,05	1241772,26	13	4425	628133,81	1241975,63	14	4465	625428,45	1243402,20
13	4303	627979,69	1241442,30	13	4344	628045,91	1241587,61	13	4385	628092,95	1241786,63	13	4426	628133,83	1241975,66	14	4466	625399,49	1243387,78
13	4304	627983,02	1241437,39	13	4345	628045,87	1241587,80	13	4386	628093,05	1241786,83	13	4427	628139,50	1241984,07	14	4467	625352,79	1243364,94
13	4305	627987,85	1241433,30	13	4346	628045,89	1241587,93	13	4387	628093,05	1241786,89	13	4428	628141,30	1241995,36	14	4468	625322,04	1243349,93
13	4306	627994,55	1241427,81	13	4347	628050,34	1241605,35	13	4388	628101,24	1241797,98	13	4429	628142,05	1242004,23	14	4469	625294,12	1243333,45
13	4307	628000,38	1241427,64	13	4348	628047,57	1241610,09	13	4389	628099,22	1241814,30	13	4430	628142,07	1242004,37	14	4470	625287,49	1243328,72
13	4308	628000,62	1241427,58	13	4349	628047,57	1241610,11	13	4390	628099,22	1241814,36	13	4431	628145,86	1242016,15	14	4471	625289,73	1243323,43
13	4309	628000,67	1241427,54	13	4350	628047,50	1241610,36	13	4391	628099,29	1241814,61	13	4432	628143,72	1242027,65	14	4472	625291,77	1243318,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4473	625207,66	1243221,47	14	4514	625569,39	1243408,39	14	4555	625335,98	1243271,97	14	4596	625223,21	1243090,80	15	4636	626634,13	1250172,78
14	4474	625196,47	1243208,55	14	4515	625585,77	1243421,76	14	4556	625309,31	1243263,73	14	4597	625261,24	1243127,19	15	4637	626634,10	1250172,79
14	4475	625127,48	1243128,87	14	4516	625585,78	1243421,77	14	4557	625276,31	1243242,85	14	4598	625280,52	1243148,43	15	4638	626570,26	1250176,26
14	4476	625033,93	1243020,98	14	4517	625610,37	1243441,40	14	4558	625259,92	1243225,66	14	4599	625343,33	1243217,59	15	4639	626551,48	1250169,74
14	4477	625048,15	1243019,07	14	4518	625610,40	1243441,43	14	4559	625248,74	1243200,10	14	4600	625357,09	1243227,40	15	4640	626510,75	1250155,60
14	4478	625067,99	1243020,31	14	4519	625635,80	1243456,32	14	4560	625248,74	1243200,04	14	4601	625357,61	1243228,17	15	4641	626454,16	1250133,48
14	4479	625098,41	1243041,10	14	4520	625658,78	1243474,16	14	4561	625248,73	1243200,02	14	4602	625407,65	1243246,58	15	4642	626418,62	1250114,03
14	4480	625118,17	1243070,00	14	4521	625685,31	1243495,72	14	4562	625240,88	1243188,17	14	4603	625485,18	1243282,97	15	4643	626418,53	1250113,99
14	4481	625118,23	1243070,05	14	4522	625698,43	1243519,29	14	4563	625233,55	1243177,07	14	4604	625491,27	1243286,27	15	4644	626360,05	1250096,03
14	4482	625141,97	1243097,32	14	4523	625698,44	1243519,29	14	4564	625233,38	1243176,91	14	4605	625528,89	1243308,01	15	4645	626309,49	1250077,16
14	4483	625142,06	1243097,40	14	4524	625698,53	1243519,41	14	4565	625233,36	1243176,90	14	4606	625585,58	1243349,56	15	4646	626309,33	1250077,12
14	4484	625166,03	1243114,28	14	4525	625726,25	1243545,02	14	4566	625210,08	1243164,98	14	4607	625627,58	1243384,75	15	4647	626291,30	1250076,22
14	4485	625184,85	1243128,80	14	4526	625726,34	1243545,08	14	4567	625198,41	1243153,82	14	4608	625663,71	1243405,25	15	4648	626291,28	1250076,22
14	4486	625197,52	1243154,35	14	4527	625726,59	1243545,15	14	4568	625185,70	1243128,25	14	4609	625671,31	1243410,04	15	4649	626291,04	1250076,29
14	4487	625197,54	1243154,37	14	4528	625726,84	1243545,08	14	4569	625185,68	1243128,22	14	4610	625688,10	1243420,39	15	4650	626218,10	1250115,56
14	4488	625197,62	1243154,49	14	4529	625727,02	1243544,90	14	4570	625185,59	1243128,07	14	4611	625703,81	1243427,27	15	4651	626218,09	1250115,56
14	4489	625209,44	1243165,76	14	4530	625727,09	1243544,65	14	4571	625166,64	1243113,48	14	4612	625703,86	1243427,80	15	4652	626217,96	1250115,68
14	4490	625209,54	1243165,83	14	4531	625727,02	1243544,40	14	4572	625166,62	1243113,47	14	4613	625742,17	1243475,53	15	4653	626185,60	1250154,35
14	4491	625209,56	1243165,84	14	4532	625726,93	1243544,28	14	4573	625142,69	1243096,61	14	4614	625764,11	1243508,75	15	4654	626124,53	1250179,82
14	4492	625232,79	1243177,74	14	4533	625699,30	1243518,72	14	4574	625118,98	1243069,41	14	4615	625771,43	1243520,20	15	4655	626062,97	1250171,96
14	4493	625240,16	1243188,89	14	4534	625686,14	1243495,14	14	4575	625099,18	1243040,45	14	4616	625777,42	1243555,45	15	4656	625991,38	1250148,95
14	4494	625247,84	1243200,54	14	4535	625686,13	1243495,14	14	4576	625099,08	1243040,32	14	4617	625770,82	1243569,96	15	4657	625924,44	1250111,63
14	4495	625259,04	1243226,13	14	4536	625686,02	1243495,00	14	4577	625068,44	1243019,40	14	4618	625761,08	1243578,51	15	4658	625896,73	1250084,21
14	4496	625259,08	1243226,18	14	4537	625659,41	1243473,37	14	4578	625068,41	1243019,37	14	4619	625760,57	1243578,99	15	4659	625874,62	1250043,68
14	4497	625259,14	1243226,28	14	4538	625659,40	1243473,37	14	4579	625068,19	1243019,31	14	4620	625756,17	1243582,69	15	4660	625874,61	1250043,67
14	4498	625275,63	1243243,58	14	4539	625636,39	1243455,51	14	4580	625048,16	1243018,06	14	4621	625755,07	1243583,63	15	4661	625874,59	1250043,63
14	4499	625275,72	1243243,66	14	4540	625636,33	1243455,47	14	4581	625048,13	1243018,06	14	4622	625750,32	1243587,76	15	4662	625827,77	1249978,74
14	4500	625308,83	1243264,61	14	4541	625610,93	1243440,59	14	4582	625048,06	1243018,07	14	4623	625737,37	1243590,09	15	4663	625827,63	1249978,62
14	4501	625308,85	1243264,63	14	4542	625586,43	1243420,98	14	4583	625033,43	1243020,05	14	4624	625734,17	1243600,69	15	4664	625770,66	1249941,92
14	4502	625308,95	1243264,67	14	4543	625570,03	1243407,65	14	4584	625033,13	1243020,10	14	4625	625720,15	1243618,36	15	4665	625747,09	1249900,17
14	4503	625335,68	1243272,92	14	4544	625531,16	1243375,51	14	4585	625023,82	1243009,38	14	4626	625720,13	1243618,35	15	4666	625747,08	1249900,17
14	4504	625366,48	1243283,44	14	4545	625491,61	1243339,61	14	4586	625004,30	1242986,81	14	4627	625720,15	1243618,38	15	4667	625746,96	1249900,05
14	4505	625390,20	1243291,45	14	4546	625491,52	1243339,55	14	4587	625027,60	1242963,97	14	4444	625719,63	1243619,07	15	4668	625716,83	1249871,92
14	4506	625390,22	1243291,45	14	4547	625491,51	1243339,55	14	4588	625032,10	1242959,55	15	4628	626723,52	1250186,93	15	4669	625716,61	1249871,73
14	4507	625430,51	1243303,30	14	4548	625464,12	1243324,62	14	4589	625036,09	1242963,91	15	4629	626723,43	1250186,92	15	4670	625716,61	1249871,76
14	4508	625463,58	1243325,47	14	4549	625431,00	1243302,42	14	4590	625039,68	1242966,60	15	4630	626719,44	1250186,80	15	4671	625713,23	1249868,58
14	4509	625463,61	1243325,49	14	4550	625430,97	1243302,41	14	4591	625034,53	1242978,54	15	4631	626681,58	1250185,65	15	4672	625710,49	1249866,00
14	4510	625463,62	1243325,49	14	4551	625430,86	1243302,37	14	4592	625128,60	1242998,53	15	4632	626680,68	1250185,41	15	4673	625710,43	1249865,94
14	4511	625490,99	1243340,40	14	4552	625390,51	1243290,49	14	4593	625131,18	1243001,28	15	4633	626674,41	1250183,70	15	4674	625677,32	1249843,82
14	4512	625530,46	1243376,26	14	4553	625366,80	1243282,49	14	4594	625182,08	1243050,94	15	4634	626665,81	1250181,37	15	4675	625634,31	1249806,51
14	4513	625530,48	1243376,28	14	4554	625335,99	1243271,97	14	4595	625195,97	1243064,48	15	4635	626634,26	1250172,80	15	4676	625590,95	1249757,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4677	625590,83	1249757,45	15	4718	625814,02	1250092,78	15	4759	626382,77	1250021,27	16	4799	614332,05	1231749,30	16	4840	614362,86	1230813,94
15	4678	625590,58	1249757,38	15	4719	625816,02	1250092,79	15	4760	626452,40	1250078,73	16	4800	614332,77	1231745,41	16	4841	614362,87	1230813,97
15	4679	625590,33	1249757,45	15	4720	625852,96	1250089,97	15	4761	626478,71	1250088,90	16	4801	614336,65	1231705,26	16	4842	614372,73	1230828,91
15	4680	625590,15	1249757,64	15	4721	625851,42	1250070,66	15	4762	626561,66	1250122,22	16	4802	614353,99	1231627,60	16	4843	614374,05	1230840,95
15	4681	625590,08	1249757,88	15	4722	625843,94	1250053,50	15	4763	626603,39	1250129,88	16	4803	614361,38	1231533,42	16	4844	614374,38	1230852,59
15	4682	625590,18	1249758,13	15	4723	625816,06	1250022,73	15	4764	626668,43	1250129,84	16	4804	614370,07	1231504,72	16	4845	614374,44	1230852,81
15	4683	625590,21	1249758,21	15	4724	625758,46	1249983,97	15	4765	626719,63	1250136,34	16	4805	614395,17	1231436,62	16	4846	614382,84	1230868,27
15	4684	625633,59	1249807,20	15	4725	625697,45	1249948,66	15	4766	626722,16	1250137,14	16	4806	614400,10	1231397,72	16	4847	614385,90	1230888,54
15	4685	625633,63	1249807,25	15	4726	625697,45	1249948,68	15	4767	626728,97	1250139,57	16	4807	614417,03	1231359,24	16	4848	614385,91	1230888,58
15	4686	625676,69	1249844,61	15	4727	625694,20	1249945,24	15	4768	626728,97	1250139,59	16	4808	614424,10	1231326,13	16	4849	614389,90	1230906,56
15	4687	625676,74	1249844,64	15	4728	625694,20	1249945,22	15	4769	626732,80	1250140,94	16	4809	614443,03	1231305,06	16	4850	614389,93	1230906,64
15	4688	625709,84	1249866,76	15	4729	625694,20	1249945,21	15	4770	626731,00	1250149,42	16	4810	614442,03	1231251,41	16	4851	614397,94	1230925,10
15	4689	625712,98	1249869,69	15	4730	625607,24	1249853,11	15	4771	626728,89	1250163,47	16	4811	614444,91	1231211,28	16	4852	614397,97	1230925,16
15	4690	625716,15	1249872,65	15	4731	625557,16	1249797,36	15	4628	626723,52	1250186,93	16	4812	614437,05	1231162,76	16	4853	614397,97	1230925,17
15	4691	625716,35	1249872,85	15	4732	625542,45	1249771,69	16	4772	614657,47	1232702,63	16	4813	614422,66	1231130,78	16	4854	614399,66	1230928,01
15	4692	625716,36	1249872,84	15	4733	625532,81	1249749,54	16	4773	614657,61	1232698,67	16	4814	614394,97	1231070,53	16	4855	614405,76	1230938,30
15	4693	625746,22	1249900,74	15	4734	625531,01	1249738,66	16	4774	614657,65	1232698,64	16	4815	614372,02	1231019,30	16	4856	614404,52	1230947,05
15	4694	625769,85	1249942,52	15	4735	625540,00	1249720,43	16	4775	614658,08	1232698,62	16	4816	614342,68	1230935,25	16	4857	614404,52	1230947,11
15	4695	625769,86	1249942,52	15	4736	625555,15	1249707,50	16	4776	614660,40	1232660,07	16	4817	614339,19	1230917,56	16	4858	614404,52	1230947,13
15	4696	625770,02	1249942,69	15	4737	625581,02	1249702,32	16	4777	614667,25	1232600,85	16	4818	614329,32	1230869,29	16	4859	614404,72	1230954,07
15	4697	625827,01	1249979,41	15	4738	625611,28	1249711,31	16	4778	614670,72	1232563,43	16	4819	614298,10	1230753,14	16	4860	614404,79	1230954,30
15	4698	625873,76	1250044,19	15	4739	625683,87	1249784,66	16	4779	614663,46	1232447,18	16	4820	614291,69	1230752,28	16	4861	614404,82	1230954,35
15	4699	625895,89	1250084,75	15	4740	625721,77	1249834,47	16	4780	614647,32	1232388,14	16	4821	614292,34	1230748,34	16	4862	614411,54	1230963,32
15	4700	625895,90	1250084,76	15	4741	625721,78	1249834,48	16	4781	614597,38	1232283,14	16	4822	614302,49	1230686,06	16	4863	614414,66	1230971,04
15	4701	625895,98	1250084,87	15	4742	625724,89	1249838,58	16	4782	614596,32	1232281,43	16	4823	614304,36	1230688,74	16	4864	614410,48	1230978,72
15	4702	625923,08	1250111,75	15	4743	625724,89	1249838,56	16	4783	614575,61	1232328,17	16	4824	614304,46	1230688,84	16	4865	614410,42	1230978,96
15	4703	625841,94	1250127,24	15	4744	625747,42	1249857,62	16	4784	614561,04	1232218,10	16	4825	614321,24	1230702,42	16	4866	614410,42	1230979,00
15	4704	625811,12	1250130,31	15	4745	625782,56	1249879,78	16	4785	614536,95	1232179,26	16	4826	614331,45	1230729,99	16	4867	614411,31	1230992,88
15	4705	625795,07	1250131,91	15	4746	625853,83	1249924,38	16	4786	614500,96	1232144,00	16	4827	614333,85	1230744,09	16	4868	614411,32	1230992,97
15	4706	625795,01	1250131,92	15	4747	625855,87	1249925,63	16	4787	614443,90	1232089,28	16	4828	614333,94	1230744,25	16	4869	614415,39	1231013,62
15	4707	625776,18	1250136,35	15	4748	625900,48	1249965,00	16	4788	614406,20	1232046,30	16	4829	614333,92	1230744,27	16	4870	614415,42	1231013,73
15	4708	625755,75	1250141,15	15	4749	625938,24	1250026,07	16	4789	614375,80	1232014,58	16	4830	614340,59	1230754,62	16	4871	614421,28	1231026,93
15	4709	625755,74	1250141,15	15	4750	625947,58	1250074,91	16	4790	614350,74	1231941,74	16	4831	614342,78	1230758,04	16	4872	614424,04	1231036,36
15	4710	625688,75	1250157,30	15	4751	626059,63	1250128,37	16	4791	614350,22	1231940,75	16	4832	614343,22	1230759,00	16	4873	614424,05	1231036,38
15	4711	625684,01	1250158,43	15	4752	626096,61	1250127,56	16	4792	614323,39	1231857,45	16	4833	614343,22	1230759,01	16	4874	614428,41	1231049,35
15	4712	625668,89	1250144,96	15	4753	626126,54	1250124,41	16	4793	614316,72	1231832,27	16	4834	614348,60	1230770,71	16	4875	614428,45	1231049,45
15	4713	625653,40	1250131,15	15	4754	626180,63	1250108,68	16	4794	614317,21	1231828,30	16	4835	614352,04	1230785,84	16	4876	614428,48	1231049,50
15	4714	625653,11	1250130,87	15	4755	626203,30	1250078,96	16	4795	614317,44	1231828,32	16	4836	614352,07	1230785,98	16	4877	614434,71	1231057,81
15	4715	625658,18	1250130,03	15	4756	626236,40	1250046,40	16	4796	614329,54	1231762,91	16	4837	614352,07	1230785,99	16	4878	614434,85	1231057,93
15	4716	625658,20	1250130,03	15	4757	626274,47	1250029,99	16	4797	614329,53	1231762,87	16	4838	614359,91	1230799,21	16	4879	614446,37	1231064,92
15	4717	625658,18	1250130,02	15	4758	626327,34	1250024,38	16	4798	614332,05	1231749,32	16	4839	614362,80	1230813,80	16	4880	614450,41	1231085,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4881	614450,44	1231085,49	16	4922	614445,31	1231403,50	16	4963	614394,88	1231694,92	16	5004	614408,07	1231969,34	16	5045	614672,32	1232352,09
16	4882	614456,33	1231099,24	16	4923	614439,65	1231415,25	16	4964	614393,00	1231716,10	16	5005	614413,58	1231986,51	16	5046	614672,39	1232352,28
16	4883	614456,37	1231099,25	16	4924	614439,61	1231415,37	16	4965	614383,41	1231727,21	16	5006	614413,60	1231986,62	16	5047	614672,44	1232352,34
16	4884	614460,04	1231106,00	16	4925	614436,59	1231431,83	16	4966	614383,36	1231727,30	16	5007	614413,64	1231986,68	16	5048	614692,56	1232376,18
16	4885	614466,31	1231117,67	16	4926	614429,46	1231442,79	16	4967	614383,30	1231727,44	16	5008	614425,56	1232001,73	16	5049	614697,40	1232389,28
16	4886	614467,88	1231138,21	16	4927	614429,44	1231442,82	16	4968	614379,33	1231746,26	16	5009	614425,70	1232001,84	16	5050	614700,13	1232397,99
16	4887	614467,93	1231138,32	16	4928	614429,43	1231442,83	16	4969	614379,34	1231746,35	16	5010	614425,77	1232001,89	16	5051	614700,16	1232398,05
16	4888	614472,30	1231152,50	16	4929	614425,62	1231449,73	16	4970	614379,32	1231746,36	16	5011	614440,36	1232007,53	16	5052	614705,99	1232410,05
16	4889	614472,34	1231152,59	16	4930	614425,56	1231449,99	16	4971	614379,81	1231764,16	16	5012	614466,87	1232028,45	16	5053	614713,01	1232429,90
16	4890	614482,35	1231172,07	16	4931	614425,59	1231450,17	16	4972	614374,34	1231782,37	16	5013	614481,24	1232044,25	16	5054	614715,09	1232450,96
16	4891	614487,30	1231189,17	16	4932	614430,91	1231464,40	16	4973	614374,32	1231782,47	16	5014	614486,54	1232056,37	16	5055	614715,15	1232451,08
16	4892	614488,30	1231206,99	16	4933	614424,39	1231474,43	16	4974	614372,42	1231803,74	16	5015	614486,57	1232056,41	16	5056	614720,52	1232465,99
16	4893	614488,32	1231207,10	16	4934	614421,02	1231477,07	16	4975	614368,02	1231825,00	16	5016	614486,57	1232056,42	16	5057	614720,89	1232471,97
16	4894	614492,76	1231223,23	16	4935	614420,90	1231477,22	16	4976	614362,01	1231825,11	16	5017	614492,37	1232066,21	16	5058	614721,43	1232480,81
16	4895	614493,20	1231239,00	16	4936	614420,83	1231477,47	16	4977	614368,01	1231825,12	16	5018	614492,46	1232066,34	16	5059	614720,60	1232505,08
16	4896	614490,08	1231252,50	16	4937	614420,83	1231477,52	16	4978	614368,28	1231834,56	16	5019	614502,14	1232074,16	16	5060	614720,60	1232505,10
16	4897	614490,07	1231252,61	16	4938	614422,22	1231491,81	16	4979	614368,29	1231834,59	16	5020	614520,79	1232098,20	16	5061	614720,60	1232505,13
16	4898	614490,10	1231252,67	16	4939	614419,04	1231500,55	16	4980	614368,35	1231834,78	16	5021	614520,93	1232098,29	16	5062	614721,41	1232516,48
16	4899	614492,92	1231282,87	16	4940	614418,98	1231500,75	16	4981	614368,41	1231834,84	16	5022	614520,93	1232098,30	16	5063	614717,31	1232529,47
16	4900	614489,22	1231290,66	16	4941	614418,98	1231500,76	16	4982	614371,39	1231839,00	16	5023	614539,58	1232108,91	16	5064	614717,32	1232529,58
16	4901	614489,14	1231290,88	16	4942	614419,55	1231520,98	16	4983	614371,43	1231839,00	16	5024	614543,39	1232122,92	16	5065	614715,08	1232558,08
16	4902	614489,15	1231291,00	16	4943	614414,83	1231527,71	16	4984	614371,39	1231839,02	16	5025	614543,44	1232123,05	16	5066	614715,08	1232558,12
16	4903	614492,55	1231305,77	16	4944	614414,81	1231527,76	16	4985	614371,59	1231839,28	16	5026	614543,54	1232123,18	16	5067	614715,08	1232558,16
16	4904	614490,30	1231313,55	16	4945	614414,74	1231528,00	16	4986	614376,06	1231845,46	16	5027	614556,88	1232134,81	16	5068	614716,57	1232575,95
16	4905	614490,28	1231313,67	16	4946	614414,78	1231528,17	16	4987	614374,84	1231854,67	16	5028	614556,96	1232134,86	16	5069	614711,56	1232592,16
16	4906	614489,64	1231326,12	16	4947	614419,60	1231542,19	16	4988	614374,84	1231854,74	16	5029	614556,96	1232134,87	16	5070	614711,54	1232592,31
16	4907	614479,57	1231335,75	16	4948	614412,61	1231557,01	16	4989	614374,90	1231854,98	16	5030	614567,02	1232140,63	16	5071	614711,54	1232592,34
16	4908	614464,93	1231348,20	16	4949	614412,58	1231557,08	16	4990	614379,07	1231863,11	16	5031	614577,97	1232159,76	16	5072	614713,47	1232625,57
16	4909	614464,85	1231348,33	16	4950	614406,19	1231577,59	16	4991	614378,85	1231873,17	16	5032	614584,39	1232174,96	16	5073	614708,58	1232647,26
16	4910	614464,75	1231348,52	16	4951	614406,13	1231577,68	16	4992	614378,85	1231873,18	16	5033	614584,41	1232175,02	16	5074	614708,57	1232647,38
16	4911	614462,78	1231366,09	16	4952	614403,63	1231595,48	16	4993	614378,92	1231873,42	16	5034	614584,42	1232175,04	16	5075	614708,57	1232647,42
16	4912	614455,14	1231369,56	16	4953	614400,60	1231612,82	16	4994	614378,92	1231873,43	16	5035	614595,93	1232192,85	16	5076	614710,05	1232664,94
16	4913	614455,10	1231369,57	16	4954	614400,59	1231612,90	16	4995	614384,63	1231883,08	16	5036	614595,96	1232192,86	16	5077	614700,43	1232695,00
16	4914	614454,92	1231369,76	16	4955	614400,59	1231612,94	16	4996	614385,23	1231904,56	16	5037	614616,28	1232223,18	16	5078	614700,41	1232695,14
16	4915	614454,85	1231369,97	16	4956	614402,37	1231640,69	16	4997	614385,31	1231904,75	16	5038	614640,85	1232262,20	16	5079	614700,38	1232696,43
16	4916	614453,74	1231382,58	16	4957	614399,68	1231651,46	16	4998	614393,20	1231920,89	16	5039	614656,51	1232304,32	16	5080	614700,28	1232700,41
16	4917	614445,10	1231386,79	16	4958	614399,67	1231651,58	16	4999	614391,70	1231939,33	16	5040	614656,53	1232304,36	16	5081	614700,27	1232700,42
16	4918	614445,07	1231386,81	16	4959	614399,68	1231651,65	16	5000	614391,70	1231939,37	16	5041	614662,35	1232316,80	16	5082	614671,00	1232701,94
16	4919	614444,89	1231386,99	16	4960	614402,17	1231670,01	16	5001	614391,77	1231939,62	16	5042	614663,55	1232324,44	16	4772	614657,47	1232702,63
16	4920	614444,82	1231387,24	16	4961	614399,12	1231684,72	16	5002	614391,80	1231939,67	16	5043	614663,59	1232324,59	17	5083	623277,80	1247795,87
16	4921	614444,82	1231387,26	16	4962	614394,95	1231694,78	16	5003	614401,62	1231952,43	16	5044	614671,00	1232340,25	17	5084	623239,62	1247790,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5085	623238,65	1247791,46	17	5126	622644,90	1246769,97	17	5167	622911,84	1247373,31	18	5207	622915,24	1247352,41	18	5248	622665,89	1246807,00
17	5086	623184,43	1247766,34	17	5127	622644,91	1246769,98	17	5168	622911,84	1247373,37	18	5208	622921,93	1247322,80	18	5249	622665,82	1246806,93
17	5087	623120,59	1247719,04	17	5128	622649,92	1246788,35	17	5169	622911,99	1247396,65	18	5209	622926,87	1247302,79	18	5250	622650,86	1246787,98
17	5088	623099,69	1247705,44	17	5129	622649,97	1246788,46	17	5170	622912,03	1247396,85	18	5210	622926,88	1247302,70	18	5251	622645,87	1246769,72
17	5089	623047,87	1247676,86	17	5130	622650,01	1246788,53	17	5171	622921,12	1247418,42	18	5211	622927,79	1247282,50	18	5252	622641,93	1246753,83
17	5090	623004,33	1247657,04	17	5131	622664,99	1246807,51	17	5172	622927,80	1247460,81	18	5212	622927,79	1247281,65	18	5253	622641,90	1246753,77
17	5091	622966,57	1247631,59	17	5132	622684,77	1246855,13	17	5173	622927,84	1247460,94	18	5213	622927,79	1247281,63	18	5254	622632,24	1246729,91
17	5092	622938,20	1247600,78	17	5133	622685,96	1246879,83	17	5174	622938,52	1247484,10	18	5214	622927,77	1247281,47	18	5255	622628,23	1246711,58
17	5093	622895,67	1247509,89	17	5134	622685,98	1246879,95	17	5175	622938,51	1247484,14	18	5215	622926,36	1247277,10	18	5256	622628,23	1246711,56
17	5094	622867,94	1247431,28	17	5135	622689,17	1246890,57	17	5176	622938,56	1247484,22	18	5216	622923,49	1247268,23	18	5257	622622,03	1246686,48
17	5095	622859,92	1247358,88	17	5136	622692,62	1246902,06	17	5177	622964,87	1247515,15	18	5217	622919,55	1247256,12	18	5258	622622,02	1246686,43
17	5096	622870,09	1247293,36	17	5137	622692,63	1246902,08	17	5178	622973,72	1247546,36	18	5218	622919,51	1247256,05	18	5259	622613,27	1246658,91
17	5097	622869,03	1247290,37	17	5138	622702,97	1246932,17	17	5179	622973,76	1247546,40	18	5219	622915,22	1247248,30	18	5260	622612,98	1246647,66
17	5098	622848,94	1247252,49	17	5139	622703,00	1246932,26	17	5180	622985,61	1247577,75	18	5220	622905,82	1247231,35	18	5261	622616,54	1246633,66
17	5099	622777,88	1247162,00	17	5140	622722,48	1246967,89	17	5181	622985,65	1247577,82	18	5221	622905,81	1247231,34	18	5262	622625,74	1246605,02
17	5100	622728,95	1247074,49	17	5141	622734,20	1246994,03	17	5182	622985,69	1247577,89	18	5222	622905,83	1247231,32	18	5263	622625,76	1246604,93
17	5101	622688,64	1247011,37	17	5142	622734,23	1246994,07	17	5183	622999,15	1247594,62	18	5223	622892,20	1247210,10	18	5264	622629,07	1246580,24
17	5102	622652,28	1246944,79	17	5143	622734,24	1246994,09	17	5184	622999,29	1247594,76	18	5224	622892,09	1247209,98	18	5265	622629,07	1246580,18
17	5103	622632,13	1246868,55	17	5144	622754,66	1247026,29	17	5185	623035,92	1247615,49	18	5225	622870,61	1247193,13	18	5266	622629,07	1246580,12
17	5104	622600,94	1246808,23	17	5145	622754,67	1247026,28	17	5186	623035,97	1247615,52	18	5226	622870,58	1247193,12	18	5267	622626,39	1246555,80
17	5105	622600,45	1246808,47	17	5146	622778,07	1247058,54	17	5187	623067,63	1247627,32	18	5227	622851,86	1247180,11	18	5268	622626,37	1246555,64
17	5106	622583,69	1246764,16	17	5147	622805,16	1247097,42	17	5188	623069,18	1247627,90	18	5228	622841,24	1247157,57	18	5269	622604,82	1246511,98
17	5107	622584,68	1246763,95	17	5148	622822,59	1247131,55	17	5189	623157,02	1247695,59	18	5229	622841,22	1247157,50	18	5270	622604,83	1246511,96
17	5108	622581,85	1246752,27	17	5149	622822,61	1247131,54	17	5190	623162,91	1247700,13	18	5230	622841,21	1247157,49	18	5271	622604,60	1246511,55
17	5109	622557,84	1246644,82	17	5150	622822,62	1247131,60	17	5191	623246,41	1247764,61	18	5231	622823,50	1247131,06	18	5272	622608,37	1246500,79
17	5110	622604,13	1246512,86	17	5151	622840,35	1247158,02	17	5192	623288,49	1247794,74	18	5232	622806,04	1247096,93	18	5273	622611,55	1246491,72
17	5111	622625,43	1246556,00	17	5152	622850,98	1247180,68	17	5083	623277,80	1247795,87	18	5233	622806,02	1247096,91	18	5274	622642,08	1246496,13
17	5112	622628,07	1246580,17	17	5153	622851,00	1247180,70	18	5193	623066,48	1247625,81	18	5234	622806,00	1247096,87	18	5275	622662,02	1246499,33
17	5113	622624,77	1246604,76	17	5154	622851,15	1247180,86	18	5194	623036,35	1247614,60	18	5235	622778,89	1247057,94	18	5276	622663,62	1246527,55
17	5114	622615,58	1246633,36	17	5155	622870,00	1247193,93	18	5195	622999,87	1247593,92	18	5236	622778,89	1247057,93	18	5277	622678,21	1246566,62
17	5115	622615,58	1246633,39	17	5156	622891,40	1247210,73	18	5196	622986,52	1247577,32	18	5237	622755,49	1247025,73	18	5278	622680,90	1246573,33
17	5116	622611,97	1246647,44	17	5157	622904,95	1247231,85	18	5197	622974,68	1247546,06	18	5238	622735,11	1246993,58	18	5279	622675,25	1246621,82
17	5117	622611,95	1246647,59	17	5158	622918,59	1247256,44	18	5198	622965,80	1247514,77	18	5239	622723,39	1246967,46	18	5280	622673,11	1246670,33
17	5118	622611,95	1246647,61	17	5159	622918,61	1247256,48	18	5199	622965,75	1247514,66	18	5240	622723,40	1246967,43	18	5281	622683,12	1246706,86
17	5119	622612,27	1246658,98	17	5160	622918,63	1247256,54	18	5200	622965,70	1247514,59	18	5241	622703,90	1246931,81	18	5282	622688,73	1246728,00
17	5120	622612,32	1246659,14	17	5161	622926,79	1247281,70	18	5201	622939,37	1247483,63	18	5242	622693,58	1246901,76	18	5283	622726,60	1246811,64
17	5121	622621,06	1246686,74	17	5162	622925,88	1247302,59	18	5202	622928,77	1247460,59	18	5243	622690,16	1246890,37	18	5284	622737,57	1246846,71
17	5122	622627,25	1246711,80	17	5163	622920,94	1247322,56	18	5203	622922,13	1247418,21	18	5244	622686,96	1246879,73	18	5285	622741,97	1246860,36
17	5123	622631,27	1246730,17	17	5164	622920,94	1247322,58	18	5204	622922,08	1247418,08	18	5245	622685,80	1246854,99	18	5286	622765,77	1246925,34
17	5124	622631,30	1246730,25	17	5165	622914,26	1247352,22	18	5205	622912,99	1247396,54	18	5246	622685,73	1246854,83	18	5287	622812,92	1247019,50
17	5125	622640,95	1246754,11	17	5166	622914,25	1247352,27	18	5206	622912,84	1247373,39	18	5247	622665,89	1246807,06	18	5288	622867,19	1247100,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5289	622912,07	1247148,72	19	5329	626068,92	1250228,46	19	5370	626551,30	1250170,72	20	5410	616853,10	1246187,73	20	5451	617376,22	1246369,63
18	5290	622947,50	1247199,38	19	5330	626064,90	1250227,67	19	5371	626570,03	1250177,24	20	5411	616875,64	1246191,69	20	5452	617379,44	1246371,95
18	5291	622970,22	1247242,51	19	5331	625992,54	1250215,04	19	5372	626570,19	1250177,26	20	5412	616890,31	1246199,76	20	5453	617386,85	1246377,37
18	5292	622976,32	1247280,70	19	5332	625932,46	1250195,80	19	5373	626570,22	1250177,27	20	5413	616890,55	1246199,83	20	5454	617408,64	1246406,59
18	5293	622976,81	1247317,37	19	5333	625883,77	1250189,82	19	5374	626634,08	1250173,79	20	5414	616890,58	1246199,82	20	5455	617408,72	1246406,68
18	5294	622976,89	1247320,35	19	5334	625793,92	1250196,51	19	5375	626664,88	1250182,16	20	5415	616912,01	1246198,36	20	5456	617441,15	1246434,19
18	5295	622969,55	1247378,46	19	5335	625740,07	1250203,02	19	5376	626672,92	1250184,34	20	5416	616923,47	1246198,96	20	5457	617446,58	1246438,82
18	5296	622967,48	1247395,31	19	5336	625740,05	1250203,04	19	5377	626679,18	1250186,04	20	5417	616936,02	1246201,60	20	5458	617471,94	1246469,56
18	5297	622978,11	1247435,56	19	5337	625740,04	1250203,05	19	5378	626681,38	1250186,64	20	5418	616936,05	1246201,61	20	5459	617472,04	1246469,68
18	5298	623019,03	1247503,38	19	5338	625735,30	1250204,17	19	5379	626681,49	1250186,66	20	5419	616950,59	1246203,74	20	5460	617514,31	1246498,17
18	5299	623038,18	1247544,70	19	5339	625734,73	1250203,67	19	5380	626719,21	1250187,80	20	5420	616959,13	1246205,59	20	5461	617526,12	1246509,95
18	5300	623061,79	1247566,28	19	5340	625706,17	1250178,20	19	5381	626723,28	1250187,93	20	5421	616959,23	1246205,59	20	5462	617526,22	1246510,03
18	5301	623101,79	1247584,63	19	5341	625684,93	1250159,25	19	5382	626714,09	1250228,13	20	5422	616969,72	1246206,20	20	5463	617526,30	1246510,06
18	5302	623072,11	1247618,86	19	5342	625689,67	1250158,10	19	5383	626713,73	1250229,67	20	5423	616979,16	1246206,82	20	5464	617547,93	1246517,73
18	5303	623066,23	1247625,63	19	5343	625755,98	1250142,13	20	5383	617710,26	1246663,73	20	5424	616993,77	1246214,12	20	5465	617565,29	1246532,97
18	5193	623066,48	1247625,81	19	5344	625782,84	1250135,82	20	5384	617710,25	1246663,71	20	5425	616993,88	1246214,16	20	5466	617565,34	1246533,02
19	5304	626713,73	1250229,67	19	5345	625795,20	1250132,91	20	5385	617685,83	1246663,21	20	5426	617008,48	1246217,56	20	5467	617602,00	1246557,22
19	5305	626709,88	1250228,64	19	5346	625810,95	1250131,34	20	5386	617683,83	1246663,19	20	5427	617008,59	1246217,57	20	5468	617627,20	1246583,52
19	5306	626702,14	1250226,63	19	5347	625842,05	1250128,25	20	5387	617633,33	1246646,73	20	5428	617008,60	1246217,57	20	5469	617627,25	1246583,56
19	5307	626688,06	1250224,08	19	5348	625842,10	1250128,23	20	5388	617604,37	1246630,28	20	5429	617034,01	1246217,11	20	5470	617652,83	1246603,95
19	5308	626654,39	1250226,56	19	5349	625924,02	1250112,59	20	5389	617569,05	1246601,85	20	5430	617059,18	1246226,32	20	5471	617652,89	1246603,99
19	5309	626654,37	1250226,57	19	5350	625990,94	1250149,86	20	5390	617545,54	1246583,20	20	5431	617059,20	1246226,32	20	5472	617653,00	1246604,04
19	5310	626649,82	1250226,92	19	5351	625991,03	1250149,89	20	5391	617446,61	1246515,85	20	5432	617089,49	1246235,85	20	5473	617682,77	1246612,81
19	5311	626649,82	1250226,90	19	5352	626062,71	1250172,94	20	5392	617436,89	1246508,28	20	5433	617089,51	1246235,85	20	5474	617682,91	1246612,84
19	5312	626644,14	1250227,31	19	5353	626062,80	1250172,96	20	5393	617374,07	1246443,85	20	5434	617127,76	1246246,48	20	5475	617683,07	1246612,80
19	5313	626643,15	1250227,55	19	5354	626124,54	1250180,82	20	5394	617317,49	1246388,36	20	5435	617150,56	1246258,83	20	5476	617705,28	1246605,16
19	5314	626604,14	1250228,11	19	5355	626124,60	1250180,83	20	5395	617248,96	1246352,58	20	5436	617150,60	1246258,86	20	5477	617721,55	1246604,74
19	5315	626578,62	1250227,36	19	5356	626124,79	1250180,80	20	5396	617225,77	1246345,58	20	5437	617198,69	1246279,28	20	5478	617721,73	1246604,74
19	5316	626541,35	1250218,51	19	5357	626186,10	1250155,23	20	5397	617177,47	1246335,63	20	5438	617198,77	1246279,30	20	5479	617729,55	1246624,61
19	5317	626539,33	1250218,01	19	5358	626186,16	1250155,20	20	5398	617146,68	1246325,83	20	5439	617230,46	1246287,09	20	5480	617737,20	1246643,98
19	5318	626437,87	1250184,98	19	5359	626186,29	1250155,09	20	5399	617095,64	1246307,12	20	5440	617250,17	1246296,50	20	5481	617738,69	1246647,75
19	5319	626437,36	1250184,72	19	5360	626218,66	1250116,40	20	5400	617028,62	1246271,38	20	5441	617250,18	1246296,50	20	5482	617717,80	1246663,08
19	5320	626374,82	1250148,40	19	5361	626291,39	1250077,25	20	5401	616959,62	1246254,92	20	5442	617270,45	1246305,66	20	5383	617710,26	1246663,73
19	5321	626342,42	1250116,88	19	5362	626309,21	1250078,12	20	5402	616929,02	1246251,62	20	5443	617270,61	1246305,70	21	5483	617682,90	1246611,80
19	5322	626309,48	1250119,45	19	5363	626359,68	1250096,98	20	5403	616903,93	1246249,06	20	5444	617296,05	1246308,50	21	5484	617653,38	1246603,11
19	5323	626306,01	1250119,67	19	5364	626359,71	1250096,99	20	5404	616824,15	1246240,20	20	5445	617329,69	1246334,32	21	5485	617627,90	1246582,80
19	5324	626290,24	1250128,94	19	5365	626418,18	1250114,94	20	5405	616790,22	1246232,73	20	5446	617329,71	1246334,34	21	5486	617602,68	1246556,49
19	5325	626253,92	1250171,84	19	5366	626453,71	1250134,36	20	5406	616827,72	1246212,56	20	5447	617350,53	1246348,68	21	5487	617602,60	1246556,41
19	5326	626240,81	1250186,03	19	5367	626453,77	1250134,40	20	5407	616838,06	1246199,98	20	5448	617357,79	1246359,35	21	5488	617565,92	1246532,20
19	5327	626177,03	1250212,57	19	5368	626510,40	1250156,54	20	5408	616848,74	1246186,99	20	5449	617357,95	1246359,49	21	5489	617548,52	1246516,91
19	5328	626134,81	1250223,50	19	5369	626510,42	1250156,55	20	5409	616849,04	1246187,03	20	5450	617357,96	1246359,50	21	5490	617548,44	1246516,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5491	617548,36	1246516,82	21	5532	616950,82	1246202,75	22	5572	614430,55	1248534,31	22	5613	614097,22	1247788,89	22	5654	614294,87	1248239,41
21	5492	617526,74	1246509,15	21	5533	616950,78	1246202,74	22	5573	614413,76	1248512,84	22	5614	614093,61	1247769,33	22	5655	614324,27	1248253,40
21	5493	617514,98	1246497,43	21	5534	616936,21	1246200,62	22	5574	614393,64	1248487,15	22	5615	614097,59	1247747,74	22	5656	614356,39	1248275,62
21	5494	617514,91	1246497,37	21	5535	616923,64	1246197,98	22	5575	614387,70	1248474,05	22	5616	614096,75	1247724,16	22	5657	614378,36	1248308,11
21	5495	617472,66	1246468,89	21	5536	616923,57	1246197,96	22	5576	614383,76	1248458,75	22	5617	614090,20	1247714,21	22	5658	614411,75	1248375,47
21	5496	617447,37	1246438,14	21	5537	616912,07	1246197,35	22	5577	614381,20	1248436,29	22	5618	614078,84	1247712,22	22	5659	614437,19	1248427,90
21	5497	617447,27	1246438,08	21	5538	616912,03	1246197,35	22	5578	614365,32	1248420,67	22	5619	614075,71	1247698,85	22	5660	614442,45	1248455,49
21	5498	617441,20	1246432,91	21	5539	616912,01	1246197,36	22	5579	614356,18	1248409,02	22	5620	614068,90	1247685,51	22	5661	614449,57	1248467,69
21	5499	617409,41	1246405,94	21	5540	616890,66	1246198,81	22	5580	614349,66	1248391,94	22	5621	614074,89	1247676,97	22	5572	614430,55	1248534,31
21	5500	617387,61	1246376,71	21	5541	616876,05	1246190,77	22	5581	614347,95	1248370,65	22	5622	614073,44	1247666,47	23	5662	628157,16	1242046,08
21	5501	617387,50	1246376,60	21	5542	616875,90	1246190,71	22	5582	614339,85	1248353,60	22	5623	614065,77	1247657,37	23	5663	628156,12	1242043,99
21	5502	617379,52	1246370,79	21	5543	616853,28	1246186,74	22	5583	614321,92	1248329,72	22	5624	614052,98	1247651,12	23	5664	628156,10	1242043,95
21	5503	617376,78	1246368,78	21	5544	616849,48	1246186,09	22	5584	614293,12	1248310,98	22	5625	614055,26	1247646,57	23	5665	628156,07	1242043,91
21	5504	617376,74	1246368,78	21	5545	616852,20	1246182,78	22	5585	614270,38	1248307,56	22	5626	614076,85	1247632,36	23	5666	628152,95	1242039,63
21	5505	617376,73	1246368,77	21	5546	616865,55	1246166,41	22	5586	614248,21	1248295,06	22	5627	614077,99	1247622,99	23	5667	628152,82	1242039,53
21	5506	617358,55	1246358,68	21	5547	616880,81	1246147,69	22	5587	614227,18	1248264,94	22	5628	614069,75	1247621,28	23	5668	628146,88	1242035,62
21	5507	617351,30	1246348,04	21	5548	616888,55	1246138,25	22	5588	614201,60	1248221,17	22	5629	614060,94	1247615,88	23	5669	628144,72	1242027,72
21	5508	617351,17	1246347,91	21	5549	616978,32	1246154,20	22	5589	614194,21	1248199,57	22	5630	614059,23	1247587,46	23	5670	628146,87	1242016,20
21	5509	617330,31	1246333,52	21	5550	617075,56	1246178,68	22	5590	614186,83	1248184,23	22	5631	614065,20	1247585,19	23	5671	628146,88	1242016,11
21	5510	617296,54	1246307,62	21	5551	617075,55	1246178,44	22	5591	614182,28	1248166,61	22	5632	614070,03	1247576,95	23	5672	628146,86	1242015,96
21	5511	617296,49	1246307,59	21	5552	617150,70	1246201,12	22	5592	614181,71	1248141,61	22	5633	614064,64	1247567,01	23	5673	628143,04	1242004,12
21	5512	617296,29	1246307,52	21	5553	617151,19	1246200,65	22	5593	614182,85	1248112,61	22	5634	614065,48	1247557,34	23	5674	628142,30	1241995,26
21	5513	617270,79	1246304,72	21	5554	617216,35	1246222,99	22	5594	614183,42	1248082,49	22	5635	614078,28	1247550,52	23	5675	628142,29	1241995,22
21	5514	617250,60	1246295,59	21	5555	617313,10	1246265,78	22	5595	614194,50	1248056,63	22	5636	614084,84	1247543,99	23	5676	628140,47	1241983,80
21	5515	617230,85	1246286,16	21	5556	617369,00	1246297,95	22	5596	614188,54	1248037,31	22	5637	614080,83	1247538,87	23	5677	628140,41	1241983,64
21	5516	617230,75	1246286,13	21	5557	617369,08	1246300,67	22	5597	614171,77	1248030,76	22	5638	614093,21	1247531,37	23	5678	628140,39	1241983,60
21	5517	617199,08	1246278,34	21	5558	617383,87	1246310,99	22	5598	614171,20	1248014,87	22	5639	614091,46	1247528,46	23	5679	628134,69	1241975,10
21	5518	617151,02	1246257,94	21	5559	617445,86	1246364,05	22	5599	614172,33	1248000,37	22	5640	614113,75	1247718,47	23	5680	628130,48	1241966,03
21	5519	617128,19	1246245,57	21	5560	617481,79	1246396,23	22	5600	614165,52	1247989,29	22	5641	614147,92	1247795,26	23	5681	628129,85	1241961,04
21	5520	617128,08	1246245,53	21	5561	617559,47	1246455,64	22	5601	614150,20	1247995,26	22	5642	614160,22	1247842,06	23	5682	628132,12	1241954,79
21	5521	617089,78	1246234,90	21	5562	617641,91	1246523,55	22	5602	614139,66	1247991,00	22	5643	614160,39	1247865,91	23	5683	628136,36	1241945,45
21	5522	617059,51	1246225,38	21	5563	617661,77	1246536,48	22	5603	614126,58	1247946,94	22	5644	614153,06	1247890,15	23	5684	628136,40	1241945,25
21	5523	617034,26	1246216,14	21	5564	617661,78	1246536,73	22	5604	614114,08	1247919,67	22	5645	614159,68	1247912,05	23	5685	628136,38	1241945,12
21	5524	617034,09	1246216,10	21	5565	617689,24	1246552,66	22	5605	614115,50	1247899,77	22	5646	614179,07	1247942,55	23	5686	628131,39	1241926,36
21	5525	617034,08	1246216,10	21	5566	617702,95	1246557,12	22	5606	614122,60	1247880,45	22	5647	614209,73	1247985,08	23	5687	628133,64	1241918,86
21	5526	617008,64	1246216,57	21	5567	617713,08	1246582,78	22	5607	614137,38	1247867,95	22	5648	614216,35	1247989,37	23	5688	628133,66	1241918,72
21	5527	616994,16	1246213,20	21	5568	617714,59	1246586,62	22	5608	614142,78	1247858,28	22	5649	614212,68	1248037,00	23	5689	628133,65	1241918,62
21	5528	616979,51	1246205,88	21	5569	617721,33	1246603,73	22	5609	614138,23	1247843,79	22	5650	614214,16	1248107,74	23	5690	628131,34	1241907,05
21	5529	616979,32	1246205,83	21	5570	617705,18	1246604,17	22	5610	614126,86	1247831,86	22	5651	614235,49	1248172,73	23	5691	628132,09	1241898,76
21	5530	616969,78	1246205,21	21	5571	617705,03	1246604,20	22	5611	614109,53	1247823,90	22	5652	614244,06	1248193,18	23	5692	628133,44	1241893,63
21	5531	616959,30	1246204,60	21	5483	617682,90	1246611,80	22	5612	614102,51	1247807,35	22	5653	614272,73	1248217,07	23	5693	628133,49	1241893,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	5694	628133,45	1241893,41	23	5735	628061,54	1241683,19	23	5776	628062,16	1241389,70	23	5817	628158,99	1241375,51	24	5857	628052,46	1244973,09
23	5695	628132,28	1241887,67	23	5736	628061,54	1241683,16	23	5777	628102,91	1241364,07	23	5818	628145,04	1241394,87	24	5858	628100,50	1244991,46
23	5696	628132,22	1241887,52	23	5737	628055,91	1241660,08	23	5778	628102,94	1241364,04	23	5819	628103,16	1241418,08	24	5859	628222,14	1245037,83
23	5697	628132,17	1241887,44	23	5738	628055,14	1241650,70	23	5779	628112,24	1241356,95	23	5820	628098,34	1241441,50	24	5860	628217,72	1245044,07
23	5698	628123,44	1241877,50	23	5739	628055,11	1241650,50	23	5780	628112,38	1241356,80	23	5821	628092,53	1241503,29	24	5861	628207,80	1245058,43
23	5699	628120,32	1241870,89	23	5740	628049,85	1241641,14	23	5781	628112,45	1241356,70	23	5822	628094,35	1241532,74	24	5862	628202,54	1245066,00
23	5700	628117,20	1241848,44	23	5741	628049,23	1241636,34	23	5782	628116,06	1241344,75	23	5823	628108,69	1241580,18	24	5863	628199,11	1245070,90
23	5701	628117,13	1241848,26	23	5742	628050,41	1241624,77	23	5783	628130,03	1241328,15	23	5824	628116,92	1241623,84	24	5864	628196,82	1245074,20
23	5702	628117,03	1241848,13	23	5743	628050,44	1241624,72	23	5784	628130,06	1241328,11	23	5825	628125,07	1241700,64	24	5865	628196,55	1245074,17
23	5703	628110,48	1241842,44	23	5744	628050,41	1241624,65	23	5785	628138,70	1241315,36	23	5826	628136,79	1241726,30	24	5866	628174,39	1245072,74
23	5704	628108,79	1241834,70	23	5745	628048,52	1241610,46	23	5786	628138,72	1241315,33	23	5827	628139,12	1241756,24	24	5867	628148,30	1245069,24
23	5705	628107,00	1241824,28	23	5746	628051,31	1241605,68	23	5787	628138,79	1241315,09	23	5828	628144,87	1241800,85	24	5868	628125,15	1245062,56
23	5706	628106,94	1241824,12	23	5747	628051,31	1241605,67	23	5788	628138,99	1241304,69	23	5829	628146,68	1241813,99	24	5869	628103,45	1245054,85
23	5707	628106,92	1241824,09	23	5748	628051,38	1241605,42	23	5789	628145,67	1241299,23	23	5830	628146,75	1241814,49	24	5870	628103,30	1245054,82
23	5708	628100,24	1241814,24	23	5749	628051,36	1241605,30	23	5790	628145,78	1241299,09	23	5831	628154,10	1241845,27	24	5871	628083,83	1245053,87
23	5709	628102,26	1241797,90	23	5750	628046,93	1241587,84	23	5791	628145,84	1241298,97	23	5832	628166,48	1241893,41	24	5872	628062,73	1245047,20
23	5710	628102,26	1241797,84	23	5751	628048,16	1241584,80	23	5792	628148,49	1241288,25	23	5833	628167,01	1241894,90	24	5873	628036,89	1245034,29
23	5711	628102,22	1241797,59	23	5752	628050,62	1241578,91	23	5793	628156,67	1241281,08	23	5834	628182,62	1241946,16	24	5874	628036,77	1245034,24
23	5712	628102,16	1241797,54	23	5753	628050,63	1241578,72	23	5794	628156,77	1241280,95	23	5835	628166,80	1242008,27	24	5875	628013,81	1245029,79
23	5713	628093,94	1241786,41	23	5754	628050,61	1241578,59	23	5795	628156,83	1241280,82	23	5836	628159,05	1242038,68	24	5876	627991,78	1245008,34
23	5714	628093,06	1241772,43	23	5755	628046,75	1241564,36	23	5796	628160,37	1241266,46	23	5662	628157,16	1242046,08	24	5877	627991,70	1245008,28
23	5715	628097,27	1241768,16	23	5756	628050,94	1241556,43	23	5797	628166,60	1241262,16	24	5837	628159,03	1245128,48	24	5878	627966,23	1244991,89
23	5716	628097,35	1241768,08	23	5757	628051,00	1241556,20	23	5798	628166,70	1241262,08	24	5838	628088,46	1245097,97	24	5879	627966,21	1244991,88
23	5717	628097,42	1241767,83	23	5758	628050,99	1241556,11	23	5799	628173,03	1241254,75	24	5839	628033,88	1245078,02	24	5880	627966,03	1244991,82
23	5718	628097,36	1241767,60	23	5759	628048,58	1241541,01	23	5800	628173,05	1241254,67	24	5840	628010,27	1245074,24	24	5881	627941,92	1244988,30
23	5719	628093,14	1241759,60	23	5760	628047,03	1241521,94	23	5801	628173,12	1241254,47	24	5841	628010,26	1245074,00	24	5882	627941,88	1244988,30
23	5720	628093,13	1241759,61	23	5761	628047,01	1241521,85	23	5802	628175,48	1241231,14	24	5842	627924,23	1245038,59	24	5883	627924,91	1244987,34
23	5721	628093,05	1241759,49	23	5762	628042,05	1241503,67	23	5803	628187,86	1241213,09	24	5843	627887,85	1245025,51	24	5884	627898,81	1244978,45
23	5722	628086,48	1241753,10	23	5763	628047,21	1241493,02	23	5804	628201,33	1241193,73	24	5844	627879,76	1245022,46	24	5885	627882,49	1244964,95
23	5723	628084,28	1241743,30	23	5764	628047,23	1241492,81	23	5805	628201,35	1241193,69	24	5845	627853,42	1245010,50	24	5886	627882,42	1244964,90
23	5724	628089,44	1241736,36	23	5765	628047,23	1241492,78	23	5806	628201,37	1241193,66	24	5846	627839,64	1245000,70	24	5887	627882,38	1244964,89
23	5725	628089,47	1241736,31	23	5766	628046,35	1241479,71	23	5807	628208,34	1241179,17	24	5847	627819,18	1244984,60	24	5888	627847,42	1244949,10
23	5726	628089,54	1241736,07	23	5767	628049,49	1241466,98	23	5808	628226,64	1241193,67	24	5848	627816,47	1244958,83	24	5889	627847,21	1244949,05
23	5727	628089,47	1241735,82	23	5768	628049,50	1241466,86	23	5809	628230,33	1241196,58	24	5849	627820,37	1244937,60	24	5890	627846,96	1244949,11
23	5728	628089,46	1241735,79	23	5769	628049,48	1241466,69	23	5810	628251,17	1241213,10	24	5850	627820,47	1244937,47	24	5891	627846,78	1244949,30
23	5729	628081,63	1241723,84	23	5770	628045,12	1241453,36	23	5811	628219,75	1241258,47	24	5851	627831,42	1244921,64	24	5892	627846,71	1244949,55
23	5730	628076,37	1241713,41	23	5771	628044,47	1241430,25	23	5812	628209,39	1241263,80	24	5852	627850,87	1244901,37	24	5893	627846,78	1244949,79
23	5731	628071,49	1241699,56	23	5772	628048,44	1241418,63	23	5813	628208,15	1241291,00	24	5853	627883,32	1244916,84	24	5894	627846,96	1244949,99
23	5732	628071,45	1241699,47	23	5773	628049,10	1241416,80	23	5814	628196,96	1241320,32	24	5854	627917,71	1244926,00	24	5895	627847,00	1244950,00
23	5733	628071,37	1241699,37	23	5774	628054,70	1241402,10	23	5815	628190,83	1241333,35	24	5855	627954,38	1244935,77	24	5896	627881,90	1244965,77
23	5734	628062,74	1241690,69	23	5775	628057,45	1241394,97	23	5816	628179,10	1241342,08	24	5856	627986,22	1244947,77	24	5897	627898,24	1244979,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5898	627898,34	1244979,33	25	5938	613508,69	1245842,11	27	5977	620042,28	1227272,16				
24	5899	627898,40	1244979,38	25	5939	613474,11	1245839,23	27	5978	620052,47	1227273,71				
24	5900	627924,65	1244988,31	25	5940	613453,19	1245878,68	27	5979	620052,56	1227273,81				
24	5901	627924,78	1244988,34	25	5941	613435,11	1245893,38	27	5980	620115,87	1227315,46				
24	5902	627941,80	1244989,30	25	5922	613406,43	1245908,92	27	5981	620129,05	1227324,13				
24	5903	627965,78	1244992,79	26	5942	620197,38	1227483,62	27	5982	620161,33	1227345,38				
24	5904	627991,12	1245009,10	26	5943	620089,63	1227402,98	27	5983	620253,52	1227406,04				
24	5905	628013,19	1245030,62	26	5944	620087,54	1227395,92	27	5984	620323,11	1227451,83				
24	5906	628013,29	1245030,69	26	5945	620078,91	1227387,26	27	5985	620332,17	1227460,58				
24	5907	628013,44	1245030,75	26	5946	620053,36	1227371,28	27	5986	620332,19	1227460,59				
24	5908	628036,51	1245035,21	26	5947	620035,95	1227362,83	27	5987	620362,99	1227458,11				
24	5909	628062,32	1245048,11	26	5948	619959,43	1227305,58	27	5988	620353,64	1227467,39				
24	5910	628062,39	1245048,15	26	5949	619956,55	1227303,26	27	5989	620351,57	1227469,91				
24	5911	628083,62	1245054,84	26	5950	619953,12	1227300,27	27	5990	620342,99	1227480,29				
24	5912	628083,72	1245054,87	26	5951	619940,28	1227282,86	27	5991	620336,33	1227484,74				
24	5913	628103,18	1245055,82	26	5952	619933,23	1227270,49	27	5992	620336,12	1227484,87				
24	5914	628124,83	1245063,51	26	5953	619923,96	1227254,20	27	5993	620330,41	1227488,23				
24	5915	628124,86	1245063,51	26	5954	619924,03	1227254,13	27	5964	620320,88	1227493,91				
24	5916	628148,09	1245070,21	26	5955	619940,88	1227256,70								
24	5917	628148,16	1245070,23	26	5956	619987,66	1227263,82								
24	5918	628174,24	1245073,72	26	5957	619989,35	1227265,63								
24	5919	628174,28	1245073,75	26	5958	620175,48	1227404,91								
24	5920	628196,14	1245075,16	26	5959	620177,64	1227413,69								
24	5921	628194,27	1245077,83	26	5960	620192,13	1227438,61								
24	5837	628159,03	1245128,48	26	5961	620197,89	1227446,94								
25	5922	613406,43	1245908,92	26	5962	620201,75	1227464,61								
25	5923	613350,52	1245891,45	26	5963	620199,29	1227480,10								
25	5924	613872,39	1245635,19	26	5942	620197,38	1227483,62								
25	5925	613875,98	1245655,45	27	5964	620320,88	1227493,91								
25	5926	613841,24	1245660,68	27	5965	620303,48	1227493,89								
25	5927	613814,52	1245670,51	27	5966	620292,92	1227492,09								
25	5928	613786,76	1245697,99	27	5967	620276,84	1227478,43								
25	5929	613783,86	1245700,20	27	5968	620244,77	1227451,12								
25	5930	613726,76	1245716,64	27	5969	620221,59	1227426,17								
25	5931	613699,70	1245730,24	27	5970	620204,59	1227408,56								
25	5932	613678,12	1245740,42	27	5971	620195,37	1227401,33								
25	5933	613668,08	1245764,32	27	5972	620190,17	1227397,26								
25	5934	613653,25	1245789,22	27	5973	620181,86	1227396,79								
25	5935	613619,49	1245814,88	27	5974	620178,55	1227399,46								
25	5936	613573,72	1245841,40	27	5975	620175,55	1227403,69								
25	5937	613541,87	1245848,98	27	5976	619988,95	1227264,02								