

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории
Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 5)**

Система координат МСК-87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1304421,89	4634029,49	1	37	1303732,98	4634562,64	1	73	1303450,12	4634404,81	1	109	1303604,39	4634159,70	2	144	1304986,21	4641346,28
1	2	1304539,13	4634119,02	1	38	1303724,65	4634567,90	1	74	1303455,20	4634398,53	1	110	1303654,65	4634131,85	2	145	1304968,28	4641351,47
1	3	1304490,91	4634149,96	1	39	1303709,99	4634578,61	1	75	1303456,51	4634396,87	1	111	1303688,87	4634114,77	2	146	1304950,41	4641356,36
1	4	1304462,52	4634170,43	1	40	1303622,93	4634650,53	1	76	1303462,08	4634389,39	1	112	1303715,84	4634103,32	2	147	1304923,00	4641363,57
1	5	1304448,93	4634182,86	1	41	1303608,76	4634663,35	1	77	1303463,10	4634387,93	1	113	1303743,15	4634092,67	2	148	1304802,53	4641394,51
1	6	1304443,09	4634189,58	1	42	1303596,06	4634677,29	1	78	1303468,41	4634380,25	1	114	1303825,71	4634062,03	2	149	1304794,90	4641397,79
1	7	1304437,80	4634196,97	1	43	1303590,50	4634685,04	1	79	1303469,33	4634378,88	1	115	1303895,94	4634037,36	2	150	1304791,75	4641398,66
1	8	1304433,07	4634204,79	1	44	1303580,80	4634701,63	1	80	1303479,50	4634363,06	1	116	1303920,26	4634026,85	2	151	1304669,05	4641462,91
1	9	1304424,62	4634221,31	1	45	1303568,13	4634728,01	1	81	1303480,29	4634361,82	1	117	1303935,06	4634017,88	2	152	1304668,66	4641462,89
1	10	1304382,97	4634317,03	1	46	1303548,96	4634773,25	1	82	1303490,02	4634345,67	1	118	1303941,90	4634012,33	2	153	1304572,94	4641461,31
1	11	1304350,44	4634386,45	1	47	1303538,90	4634800,63	1	83	1303490,57	4634344,72	1	119	1303954,52	4633999,70	2	154	1304544,50	4641460,24
1	12	1304328,98	4634429,39	1	48	1303533,99	4634818,99	1	84	1303499,92	4634328,41	1	120	1303978,04	4633972,19	2	155	1304516,13	4641458,01
1	13	1304309,56	4634463,08	1	49	1303532,62	4634828,28	1	85	1303500,70	4634326,99	1	121	1303990,27	4633959,20	2	156	1304468,96	4641451,58
1	14	1304288,75	4634495,22	1	50	1303532,23	4634837,16	1	86	1303509,55	4634310,33	1	122	1303996,78	4633953,42	2	157	1304384,23	4641438,10
1	15	1304277,46	4634509,77	1	51	1303533,69	4634855,52	1	87	1303510,39	4634308,66	1	123	1304003,77	4633948,30	2	158	1304294,52	4641422,76
1	16	1304271,41	4634516,22	1	52	1303540,82	4634889,94	1	88	1303514,41	4634300,28	1	124	1304011,37	4633944,01	2	159	1304293,54	4641422,61
1	17	1304264,93	4634521,87	1	53	1303555,76	4634946,07	1	89	1303515,24	4634298,53	1	125	1304027,87	4633937,51	2	160	1304159,14	4641368,47
1	18	1304257,85	4634526,37	1	54	1303428,95	4634820,10	1	90	1303518,87	4634290,09	1	126	1304045,41	4633932,71	2	161	1304158,71	4641368,31
1	19	1304249,96	4634529,57	1	55	1303408,87	4634798,61	1	91	1303519,89	4634287,54	1	127	1304072,65	4633927,48	2	162	1304112,37	4641350,12
1	20	1304241,45	4634531,60	1	56	1303396,94	4634783,61	1	92	1303523,05	4634278,99	1	128	1304091,09	4633925,16	2	163	1304111,57	4641349,81
1	21	1304232,49	4634532,74	1	57	1303391,84	4634775,75	1	93	1303524,26	4634275,27	1	129	1304109,58	4633924,13	2	164	1304084,17	4641339,58
1	22	1304213,77	4634533,48	1	58	1303387,63	4634767,51	1	94	1303526,73	4634266,55	1	130	1304138,25	4633926,01	2	165	1304083,71	4641339,43
1	23	1304174,77	4634531,99	1	59	1303384,63	4634759,37	1	95	1303527,80	4634261,99	1	131	1304176,40	4633931,55	2	166	1304037,81	4641322,79
1	24	1304046,70	4634523,77	1	60	1303382,42	4634750,86	1	96	1303529,53	4634252,61	1	132	1304233,51	4633941,75	2	167	1303826,79	4641247,25
1	25	1304017,49	4634520,46	1	61	1303380,79	4634742,12	1	97	1303530,12	4634248,38	1	133	1304261,67	4633948,17	2	168	1303800,33	4641237,37
1	26	1303998,24	4634516,80	1	62	1303378,74	4634724,19	1	98	1303531,05	4634238,84	1	134	1304279,66	4633953,47	2	169	1303783,68	4641230,66
1	27	1303941,52	4634501,22	1	63	1303377,63	4634696,71	1	99	1303531,25	4634235,71	1	135	1304306,23	4633962,65	2	170	1303776,32	4641227,39
1	28	1303922,82	4634496,74	1	64	1303378,69	4634669,14	1	100	1303531,60	4634226,01	1	136	1304332,37	4633972,91	2	171	1303769,19	4641223,99
1	29	1303904,23	4634494,18	1	65	1303379,77	4634660,04	1	101	1303531,63	4634223,59	1	137	1304357,59	4633984,89	2	172	1303762,39	4641220,36
1	30	1303895,02	4634494,14	1	66	1303383,40	4634641,66	1	102	1303531,52	4634215,28	1	138	1304374,26	4633995,00	2	173	1303755,33	4641216,33
1	31	1303885,80	4634495,26	1	67	1303390,99	4634614,34	1	103	1303538,06	4634208,80	1	139	1304390,38	4634006,05	2	174	1303748,15	4641211,99
1	32	1303867,48	4634500,07	1	68	1303414,27	4634542,14	1	104	1303551,51	4634196,90	1	1	1304421,89	4634029,49	2	175	1303732,84	4641202,27
1	33	1303849,28	4634506,86	1	69	1303425,24	4634505,89	1	105	1303565,53	4634185,60	2	140	1305173,90	4641216,59	2	176	1303717,48	4641192,16
1	34	1303831,16	4634514,63	1	70	1303428,36	4634493,90	1	106	1303576,43	4634177,63	2	141	1305029,87	4641332,47	2	177	1303678,42	4641165,76
1	35	1303767,97	4634544,08	1	71	1303429,28	4634490,38	1	107	1303578,37	4634176,22	2	142	1305029,50	4641332,77	2	178	1303663,52	4641155,36
1	36	1303750,22	4634553,01	1	72	1303432,75	4634477,13	1	108	1303580,11	4634174,93	2	143	1305013,90	4641337,76	2	179	1303649,34	4641144,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	1303643,16	4641140,05	3	220	1301548,06	4630349,75	3	261	1301508,83	4631118,26	4	301	1301538,90	4664598,01	4	342	1301132,35	4665204,29
2	181	1303637,31	4641135,15	3	221	1301572,86	4630378,66	3	262	1301498,95	4631091,20	4	302	1301576,65	4664627,70	4	343	1301124,64	4665205,38
2	182	1303632,19	4641130,47	3	222	1301584,66	4630393,45	3	263	1301480,83	4631047,20	4	303	1301599,90	4664644,90	4	344	1301117,17	4665206,16
2	183	1303627,32	4641125,49	3	223	1301595,52	4630408,78	3	264	1301446,90	4630968,50	4	304	1301623,54	4664661,28	4	345	1301109,51	4665206,59
2	184	1303622,26	4641119,82	3	224	1301600,35	4630416,80	3	265	1301392,97	4630846,00	4	305	1301625,06	4664662,23	4	346	1301101,26	4665206,74
2	185	1303618,05	4641114,79	3	225	1301604,65	4630425,07	3	266	1301373,11	4630802,56	4	306	1301620,82	4664672,97	4	347	1301092,63	4665206,66
2	186	1303617,71	4641114,13	3	226	1301612,09	4630442,34	3	267	1301356,73	4630770,30	4	307	1301617,49	4664680,66	4	348	1301083,75	4665206,37
2	187	1303614,61	4641107,85	3	227	1301624,56	4630478,15	3	268	1301252,60	4630575,78	4	308	1301613,88	4664688,39	4	349	1301064,79	4665205,44
2	188	1303599,51	4641071,15	3	228	1301658,70	4630587,45	3	269	1301158,94	4630474,60	4	309	1301610,08	4664696,12	4	350	1301034,59	4665203,40
2	189	1303549,91	4640941,03	3	229	1301702,27	4630730,05	3	270	1301308,87	4630395,17	4	310	1301596,88	4664721,24	4	351	1300946,38	4665196,98
2	190	1303540,03	4640913,13	3	230	1301714,41	4630767,88	3	271	1301293,77	4630314,22	4	311	1301578,37	4664755,15	4	352	1300940,66	4665196,89
2	191	1303534,64	4640894,44	3	231	1301731,08	4630814,79	3	272	1301287,30	4630274,51	4	312	1301521,52	4664857,90	4	353	1300935,49	4665198,51
2	192	1303531,39	4640875,60	3	232	1301779,66	4630945,43	3	273	1301273,11	4630165,13	4	313	1301507,28	4664883,14	4	354	1300935,13	4665198,42
2	193	1303531,07	4640866,03	3	233	1301792,68	4630982,93	3	274	1301269,25	4630125,65	4	314	1301497,83	4664899,49	4	355	1300920,17	4665194,87
2	194	1303531,54	4640856,42	3	234	1301798,14	4631001,88	3	275	1301268,99	4630107,14	4	315	1301483,16	4664924,11	4	356	1300902,53	4665189,44
2	195	1303533,98	4640837,08	3	235	1301801,99	4631021,06	3	276	1301269,76	4630098,61	4	316	1301418,14	4665031,91	4	357	1300894,28	4665186,23
2	196	1303542,15	4640797,25	3	236	1301805,03	4631050,18	3	277	1301271,44	4630090,87	4	317	1301403,32	4665056,14	4	358	1300886,66	4665182,49
2	197	1303562,75	4640710,48	3	237	1301806,65	4631079,60	3	278	1301274,37	4630084,25	4	318	1301393,54	4665071,41	4	359	1300879,90	4665178,12
2	198	1303612,96	4640765,55	3	238	1301811,38	4631217,26	3	279	1301278,13	4630079,66	4	319	1301388,90	4665078,30	4	360	1300874,29	4665172,72
2	199	1303642,63	4640796,25	3	239	1301810,60	4631340,06	3	280	1301282,80	4630076,21	4	320	1301384,27	4665084,76	4	361	1300870,01	4665165,99
2	200	1303664,46	4640815,24	3	240	1301810,91	4631377,91	3	281	1301288,10	4630073,91	4	321	1301379,86	4665090,46	4	362	1300866,94	4665158,26
2	201	1303688,27	4640830,87	3	241	1301816,73	4631539,85	3	282	1301293,78	4630072,87	4	322	1301375,47	4665095,49	4	363	1300864,73	4665149,77
2	202	1303738,68	4640858,47	3	242	1301816,20	4631568,26	3	283	1301299,53	4630073,34	4	323	1301370,96	4665100,06	4	364	1300862,06	4665131,37
2	203	1303857,91	4640920,53	3	243	1301814,08	4631596,49	3	284	1301305,96	4630075,80	4	324	1301365,79	4665104,83	4	365	1300860,66	4665111,96
2	204	1303902,56	4640941,87	3	244	1301800,74	4631718,65	3	285	1301312,28	4630079,99	4	325	1301360,08	4665109,64	4	366	1300859,12	4665072,04
2	205	1304055,20	4641012,70	3	245	1301719,00	4631666,37	3	286	1301324,65	4630091,59	4	326	1301346,61	4665120,20	4	367	1300858,04	4665031,95
2	206	1304099,70	4641034,26	3	246	1301703,20	4631655,25	3	287	1301342,73	4630113,24	4	327	1301332,28	4665130,76	4	368	1300858,01	4665002,06
2	207	1304117,14	4641043,60	3	247	1301688,37	4631643,45	3	288	1301384,22	4630168,06	4	328	1301317,57	4665141,25	4	369	1300859,02	4664982,26
2	208	1304142,87	4641058,51	3	248	1301675,14	4631630,26	3	289	1301402,85	4630190,92	4	329	1301302,94	4665151,26	4	370	1300863,04	4664953,33
2	209	1304261,27	4641131,14	3	249	1301664,52	4631615,58	3	290	1301429,37	4630220,47	4	330	1301288,42	4665160,61	4	371	1300872,70	4664905,48
2	210	1304295,32	4641151,27	3	250	1301655,34	4631599,68	3	291	1301503,57	4630299,85	4	331	1301281,89	4665164,49	4	372	1300884,27	4664858,24
2	211	1304321,55	4641164,45	3	251	1301642,84	4631574,75	3	292	1301548,06	4630349,75	4	332	1301275,55	4665167,97	4	373	1300890,16	4664839,89
2	212	1304339,92	4641170,94	3	252	1301623,82	4631532,02	4	292	1301356,86	4664305,13	4	333	1301269,76	4665170,77	4	374	1300893,75	4664831,00
2	213	1304359,06	4641175,41	3	253	1301617,11	4631514,59	4	293	1301367,91	4664331,06	4	334	1301263,53	4665173,30	4	375	1300897,94	4664822,21
2	214	1304398,36	4641181,66	3	254	1301610,96	4631495,63	4	294	1301376,31	4664348,14	4	335	1301256,55	4665175,75	4	376	1300907,58	4664805,12
2	215	1304725,49	4641224,91	3	255	1301600,29	4631457,21	4	295	1301400,27	4664390,13	4	336	1301249,10	4665178,06	4	377	1300923,74	4664780,24
2	216	1304755,23	4641228,49	3	256	1301582,95	4631389,53	4	296	1301485,12	4664531,39	4	337	1301231,98	4665182,72	4	378	1300985,83	4664690,22
2	217	1304785,01	4641230,88	3	257	1301555,87	4631275,69	4	297	1301500,80	4664555,67	4	338	1301214,13	4665187,07	4	379	1301001,68	4664665,03
2	218	1304814,35	4641231,21	3	258	1301546,35	4631238,08	4	298	1301512,13	4664571,10	4	339	1301186,32	4665193,42	4	380	1301010,97	4664648,33
2	219	1304843,75	4641230,39	3	259	1301535,47	4631201,01	4	299	1301518,29	4664578,35	4	340	1301167,88	4665197,46	4	381	1301032,50	4664605,70
2	140	1305173,90	4641216,59	3	260	1301520,94	4631154,97	4	300	1301524,84	4664585,20	4	341	1301149,85	4665201,15	4	382	1301052,60	4664562,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	1301062,63	4664535,94	5	423	1301782,33	4664936,34	5	464	1301470,60	4665136,07	6	504	1299787,65	4631702,94	6	545	1299051,23	4630558,71
4	384	1301067,03	4664517,95	5	424	1301754,05	4664977,18	5	465	1301471,36	4665134,99	6	505	1299739,37	4631668,30	6	546	1299048,21	4630540,92
4	385	1301070,24	4664490,64	5	425	1301729,89	4665008,59	5	466	1301476,76	4665127,03	6	506	1299724,08	4631656,09	6	547	1299047,58	4630532,33
4	386	1301071,31	4664462,89	5	426	1301723,37	4665015,99	5	467	1301477,48	4665125,91	6	507	1299710,16	4631642,66	6	548	1299047,91	4630524,12
4	387	1301070,60	4664435,22	5	427	1301709,33	4665030,01	5	468	1301487,88	4665109,62	6	508	1299698,58	4631627,68	6	549	1299049,56	4630516,33
4	388	1301068,52	4664416,94	5	428	1301671,69	4665062,71	5	469	1301488,43	4665108,79	6	509	1299688,34	4631611,49	6	550	1299052,79	4630509,10
4	389	1301066,65	4664407,44	5	429	1301586,72	4665132,52	5	470	1301503,67	4665083,85	6	510	1299678,77	4631594,71	6	551	1299057,39	4630502,35
4	390	1301061,61	4664388,63	5	430	1301562,89	4665150,67	5	471	1301569,00	4664975,54	6	511	1299642,61	4631525,79	6	552	1299062,98	4630495,95
4	391	1301036,15	4664314,17	5	431	1301530,91	4665172,05	5	472	1301583,96	4664950,41	6	512	1299625,74	4631490,78	6	553	1299076,20	4630483,87
4	392	1301030,75	4664295,79	5	432	1301473,53	4665207,41	5	473	1301584,26	4664949,88	6	513	1299614,92	4631463,32	6	554	1299108,02	4630460,14
4	393	1301027,29	4664277,74	5	433	1301456,91	4665216,94	5	474	1301594,02	4664932,99	6	514	1299596,75	4631406,58	6	555	1299178,63	4630411,38
4	394	1301026,84	4664269,03	5	434	1301440,05	4665225,66	5	475	1301594,31	4664932,53	6	515	1299568,52	4631311,27	6	556	1299284,70	4630435,88
4	395	1301027,69	4664260,58	5	435	1301422,64	4665232,87	5	476	1301608,77	4664906,88	6	516	1299559,14	4631273,22	6	557	1299313,22	4630443,77
4	396	1301030,19	4664252,27	5	436	1301413,64	4665235,59	5	477	1301608,97	4664906,52	6	517	1299538,45	4631177,82	6	558	1299331,69	4630450,07
4	397	1301034,07	4664244,36	5	437	1301395,15	4665239,65	5	478	1301666,02	4664803,38	6	518	1299529,48	4631139,89	6	559	1299367,43	4630464,86
4	398	1301038,95	4664236,72	5	438	1301376,29	4665242,57	5	479	1301684,89	4664768,87	6	519	1299520,98	4631111,82	6	560	1299420,34	4630488,94
4	399	1301044,60	4664229,40	5	439	1301339,39	4665246,98	5	480	1301685,33	4664768,09	6	520	1299510,40	4631084,10	6	561	1299540,28	4630548,07
4	400	1301057,58	4664215,93	5	440	1301338,82	4665247,04	5	481	1301698,97	4664742,04	6	521	1299475,41	4631001,97	6	562	1299556,99	4630557,14
4	401	1301064,76	4664210,00	5	441	1301340,27	4665246,18	5	482	1301699,51	4664740,98	6	522	1299463,06	4630974,92	6	563	1299573,11	4630567,00
4	402	1301072,38	4664204,85	5	442	1301341,52	4665245,43	5	483	1301703,84	4664732,21	6	523	1299454,09	4630957,27	6	564	1299588,29	4630578,29
4	403	1301080,50	4664200,82	5	443	1301341,81	4665245,22	5	484	1301704,33	4664731,18	6	524	1299439,16	4630931,81	6	565	1299602,51	4630591,10
4	404	1301089,20	4664198,09	5	444	1301357,71	4665235,01	5	485	1301708,46	4664722,32	6	525	1299417,79	4630898,64	6	566	1299622,74	4630611,68
4	405	1301098,37	4664196,45	5	445	1301358,85	4665234,23	5	486	1301709,00	4664721,13	6	526	1299395,79	4630865,91	6	567	1299648,40	4630640,42
4	406	1301107,85	4664195,66	5	446	1301374,47	4665223,54	5	487	1301712,89	4664712,19	6	527	1299378,54	4630842,14	6	568	1299660,26	4630655,41
4	407	1301117,52	4664195,49	5	447	1301375,27	4665222,99	5	488	1301713,45	4664710,86	6	528	1299366,07	4630827,35	6	490	1299670,75	4630671,18
4	408	1301137,18	4664196,61	5	448	1301390,70	4665211,99	5	489	1301718,74	4664697,79	6	529	1299351,89	4630814,20	7	569	1298836,41	4632333,75
4	409	1301156,93	4664199,31	5	449	1301391,33	4665211,55	5	416	1301807,51	4664719,85	6	530	1299335,99	4630802,73	7	570	1298848,03	4632592,13
4	410	1301213,55	4664211,97	5	450	1301406,57	4665200,31	6	490	1299670,75	4630671,18	6	531	1299319,20	4630792,18	7	571	1298848,53	4632612,01
4	411	1301223,11	4664213,09	5	451	1301407,76	4665199,41	6	491	1299675,29	4630679,72	6	532	1299275,79	4630767,45	7	572	1298848,17	4632631,73
4	412	1301233,87	4664213,21	5	452	1301422,56	4665187,79	6	492	1299683,08	4630697,61	6	533	1299231,49	4630744,03	7	573	1298846,12	4632651,09
4	413	1301245,72	4664212,45	5	453	1301424,04	4665186,59	6	493	1299696,11	4630734,80	6	534	1299204,20	4630731,29	7	574	1298844,39	4632659,25
4	414	1301270,62	4664209,05	5	454	1301431,19	4665180,55	6	494	1299762,39	4630942,30	6	535	1299149,13	4630706,86	7	575	1298839,48	4632675,20
4	415	1301316,92	4664199,33	5	455	1301432,62	4665179,28	6	495	1299883,89	4631318,98	6	536	1299122,48	4630693,87	7	576	1298832,73	4632690,49
4	292	1301356,86	4664305,13	5	456	1301439,50	4665172,97	6	496	1299902,54	4631375,31	6	537	1299106,13	4630683,96	7	577	1298828,04	4632698,79
5	416	1301807,51	4664719,85	5	457	1301441,45	4665171,11	6	497	1299990,40	4631614,20	6	538	1299098,76	4630678,30	7	578	1298811,46	4632722,35
5	417	1301813,91	4664828,31	5	458	1301447,93	4665164,49	6	498	1300125,79	4631978,48	6	539	1299092,25	4630671,88	7	579	1298792,73	4632744,45
5	418	1301813,78	4664857,36	5	459	1301450,01	4665162,24	6	499	1299965,52	4631853,97	6	540	1299086,99	4630664,93	7	580	1298779,27	4632758,05
5	419	1301811,65	4664876,16	5	460	1301456,24	4665155,05	6	500	1299920,16	4631817,89	6	541	1299078,60	4630649,14	7	581	1298764,60	4632769,90
5	420	1301809,48	4664885,26	5	461	1301457,93	4665152,99	6	501	1299898,09	4631798,92	6	542	1299071,90	4630631,85	7	582	1298756,63	4632774,78
5	421	1301806,33	4664894,15	5	462	1301463,80	4665145,46	6	502	1299833,16	4631740,05	6	543	1299063,28	4630604,62	7	583	1298739,67	4632783,00
5	422	1301797,82	4664911,35	5	463	1301465,00	4665143,86	6	503	1299811,06	4631721,00	6	544	1299055,60	4630576,95	7	584	1298721,88	4632789,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	585	1298694,45	4632798,93	7	626	1297393,99	4631816,08	7	667	1297015,25	4631423,75	7	708	1297802,26	4631920,47	8	748	1297101,07	4631728,29
7	586	1298675,89	4632804,09	7	627	1297357,20	4631782,74	7	668	1297024,16	4631407,67	7	709	1297806,87	4631927,81	8	749	1297109,39	4631741,18
7	587	1298657,11	4632808,20	7	628	1297304,86	4631736,88	7	669	1297045,23	4631376,68	7	710	1297818,75	4631942,04	8	750	1297092,76	4631755,15
7	588	1298627,96	4632811,79	7	629	1297281,80	4631718,80	7	670	1297056,61	4631361,89	7	711	1297832,47	4631955,00	8	751	1297034,86	4631806,24
7	589	1298588,66	4632814,19	7	630	1297265,67	4631708,90	7	671	1297068,65	4631348,17	7	712	1297854,68	4631973,26	8	752	1297020,03	4631669,13
7	590	1298539,46	4632815,98	7	631	1297257,17	4631705,19	7	672	1297081,79	4631336,48	7	713	1297885,55	4631996,56	8	753	1297016,49	4631626,64
7	591	1298519,88	4632816,04	7	632	1297248,74	4631702,71	7	673	1297089,04	4631331,90	7	714	1297909,47	4632012,94	8	754	1297016,46	4631626,35
7	592	1298500,45	4632815,06	7	633	1297231,10	4631700,14	7	674	1297096,97	4631328,42	7	715	1297942,87	4632032,42	8	755	1297017,07	4631626,90
7	593	1298481,78	4632812,22	7	634	1297212,91	4631699,60	7	675	1297114,22	4631324,04	7	716	1298045,29	4632087,17	8	756	1297030,69	4631639,11
7	594	1298463,83	4632807,51	7	635	1297202,21	4631700,18	7	676	1297141,93	4631321,11	7	717	1298069,75	4632102,12	8	757	1297043,55	4631651,28
7	595	1298437,50	4632798,35	7	636	1297201,10	4631698,53	7	677	1297170,54	4631320,22	7	718	1298084,82	4632113,53	8	758	1297049,06	4631656,89
7	596	1298420,50	4632791,06	7	637	1297200,75	4631698,00	7	678	1297190,20	4631320,43	7	719	1298098,29	4632126,74	8	759	1297054,22	4631662,48
7	597	1298404,35	4632782,46	7	638	1297184,70	4631673,43	7	679	1297260,60	4631323,88	7	720	1298110,64	4632141,19	8	744	1297059,22	4631668,42
7	598	1298396,80	4632777,44	7	639	1297184,45	4631673,03	7	680	1297300,09	4631327,35	7	721	1298128,23	4632163,93	9	760	1295592,59	4657850,82
7	599	1298389,36	4632771,48	7	640	1297168,20	4631648,61	7	681	1297319,01	4631330,73	7	722	1298174,18	4632225,88	9	761	1295609,79	4657873,61
7	600	1298375,59	4632757,97	7	641	1297167,82	4631648,03	7	682	1297327,99	4631333,31	7	723	1298186,12	4632240,95	9	762	1295620,95	4657888,84
7	601	1298362,67	4632743,29	7	642	1297156,75	4631631,92	7	683	1297336,56	4631336,81	7	724	1298198,76	4632255,40	9	763	1295632,27	4657904,77
7	602	1298313,37	4632681,46	7	643	1297155,93	4631630,79	7	684	1297344,38	4631341,36	7	725	1298212,45	4632269,05	9	764	1295632,60	4657905,60
7	603	1298294,48	4632658,73	7	644	1297144,47	4631615,04	7	685	1297351,78	4631346,74	7	726	1298226,85	4632282,00	9	765	1295643,26	4657931,06
7	604	1298281,21	4632644,32	7	645	1297143,39	4631613,62	7	686	1297365,69	4631359,31	7	727	1298249,30	4632300,44	9	766	1295649,46	4657949,89
7	605	1298266,88	4632631,07	7	646	1297137,39	4631605,96	7	687	1297385,43	4631380,45	7	728	1298264,83	4632311,80	9	767	1295670,18	4658036,40
7	606	1298251,51	4632619,02	7	647	1297136,28	4631604,60	7	688	1297449,60	4631454,32	7	729	1298281,11	4632321,89	9	768	1295676,36	4658054,76
7	607	1298235,55	4632607,55	7	648	1297130,02	4631597,18	7	689	1297462,96	4631468,41	7	730	1298298,14	4632329,86	9	769	1295680,28	4658063,50
7	608	1298162,12	4632557,91	7	649	1297128,59	4631595,56	7	690	1297477,00	4631481,55	7	731	1298315,83	4632336,61	9	770	1295689,67	4658079,14
7	609	1298114,43	4632524,53	7	650	1297122,12	4631588,52	7	691	1297492,11	4631492,96	7	732	1298342,98	4632345,54	9	771	1295700,75	4658093,91
7	610	1298012,23	4632451,35	7	651	1297120,89	4631587,22	7	692	1297508,27	4631502,63	7	733	1298370,43	4632353,67	9	772	1295755,93	4658157,82
7	611	1297973,71	4632422,26	7	652	1297114,15	4631580,40	7	693	1297585,02	4631540,81	7	734	1298398,07	4632360,66	9	773	1295767,56	4658172,53
7	612	1297959,00	4632409,78	7	653	1297112,93	4631579,21	7	694	1297609,35	4631555,11	7	735	1298416,67	4632363,88	9	774	1295778,26	4658188,13
7	613	1297937,80	4632389,97	7	654	1297098,98	4631565,99	7	695	1297624,25	4631566,79	7	736	1298436,07	4632365,35	9	775	1295797,23	4658221,72
7	614	1297807,47	4632259,82	7	655	1297098,00	4631565,10	7	696	1297638,01	4631580,47	7	737	1298455,62	4632365,56	9	776	1295809,93	4658246,75
7	615	1297772,41	4632226,44	7	656	1297083,66	4631552,23	7	697	1297651,00	4631595,11	7	738	1298494,93	4632364,36	9	777	1295810,79	4658248,46
7	616	1297742,87	4632202,19	7	657	1297083,15	4631551,76	7	698	1297676,07	4631625,57	7	739	1298573,61	4632360,76	9	778	1295850,60	4658349,08
7	617	1297666,57	4632145,09	7	658	1297061,21	4631532,60	7	699	1297700,61	4631656,52	7	740	1298612,86	4632358,26	9	779	1295870,94	4658440,91
7	618	1297644,93	4632126,67	7	659	1297024,54	4631500,88	7	700	1297718,17	4631680,16	7	741	1298651,52	4632353,77	9	780	1295883,46	4658496,65
7	619	1297630,95	4632112,55	7	660	1297024,26	4631500,64	7	701	1297728,73	4631696,51	7	742	1298748,58	4632339,32	9	781	1295883,44	4658497,37
7	620	1297611,08	4632090,21	7	661	1297005,41	4631484,58	7	702	1297737,33	4631713,71	7	743	1298786,67	4632336,05	9	782	1295883,27	4658503,73
7	621	1297541,12	4632005,29	7	662	1297005,41	4631484,31	7	703	1297744,02	4631731,76	7	744	1298836,41	4632333,75	9	783	1295882,49	4658513,48
7	622	1297512,07	4631966,86	7	663	1297005,08	4631467,76	7	704	1297749,68	4631750,32	8	744	1297059,22	4631668,42	9	784	1295879,71	4658532,52
7	623	1297444,68	4631874,14	7	664	1297006,73	4631449,36	7	705	1297774,69	4631844,99	8	745	1297064,11	4631674,67	9	785	1295873,70	4658560,95
7	624	1297427,22	4631851,53	7	665	1297008,68	4631440,47	7	706	1297788,15	4631888,11	8	746	1297074,66	4631689,13	9	786	1295866,55	4658588,93
7	625	1297414,89	4631837,04	7	666	1297011,58	4631432,01	7	707	1297794,56	4631904,73	8	747	1297085,13	4631704,35	9	787	1295861,10	4658606,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	788	1295854,64	4658623,72	9	829	1294809,74	4658006,80	9	870	1295565,36	4657815,79	10	910	1293937,97	4659369,26	10	951	1293300,04	4659710,49
9	789	1295850,75	4658631,30	9	830	1294796,18	4657993,54	9	871	1295565,73	4657815,96	10	911	1293912,34	4659382,96	10	952	1293305,80	4659691,96
9	790	1295846,15	4658637,97	9	831	1294777,17	4657971,90	9	872	1295592,59	4657850,82	10	912	1293878,95	4659402,83	10	953	1293309,52	4659682,72
9	791	1295840,65	4658643,54	9	832	1294759,04	4657949,18	10	872	1295171,93	4658646,03	10	913	1293821,06	4659438,68	10	954	1293318,12	4659664,74
9	792	1295834,02	4658647,71	9	833	1294742,28	4657925,77	10	873	1295183,28	4658659,55	10	914	1293796,68	4659454,54	10	955	1293332,49	4659638,25
9	793	1295826,46	4658650,75	9	834	1294732,99	4657909,55	10	874	1295188,23	4658666,67	10	915	1293780,96	4659465,80	10	956	1293392,91	4659534,28
9	794	1295809,47	4658654,45	9	835	1294729,38	4657901,12	10	875	1295192,50	4658674,06	10	916	1293758,91	4659484,75	10	957	1293408,97	4659509,36
9	795	1295791,07	4658656,32	9	836	1294726,81	4657892,72	10	876	1295195,93	4658681,70	10	917	1293745,08	4659498,54	10	958	1293459,77	4659438,54
9	796	1295762,32	4658657,45	9	837	1294724,04	4657875,46	10	877	1295198,19	4658689,62	10	918	1293718,22	4659527,14	10	959	1293480,92	4659406,26
9	797	1295733,10	4658657,21	9	838	1294723,97	4657858,38	10	878	1295199,09	4658697,85	10	919	1293611,98	4659642,89	10	960	1293498,26	4659372,74
9	798	1295694,09	4658655,15	9	839	1294725,03	4657850,07	10	879	1295198,84	4658706,38	10	920	1293592,85	4659665,21	10	961	1293533,79	4659295,26
9	799	1295665,11	4658652,52	9	840	1294727,02	4657842,18	10	880	1295195,98	4658723,86	10	921	1293581,04	4659680,69	10	962	1293550,91	4659260,94
9	800	1295636,64	4658647,86	9	841	1294730,12	4657834,87	10	881	1295188,47	4658750,63	10	922	1293570,26	4659697,31	10	963	1293644,70	4659090,71
9	801	1295618,54	4658642,78	9	842	1294734,69	4657828,06	10	882	1295182,28	4658768,47	10	923	1293560,31	4659714,51	10	964	1293671,00	4659040,12
9	802	1295591,92	4658633,13	9	843	1294740,37	4657821,78	10	883	1295175,30	4658786,07	10	924	1293518,40	4659794,23	10	965	1293671,39	4659039,36
9	803	1295566,75	4658618,85	9	844	1294753,97	4657810,45	10	884	1295162,95	4658811,88	10	925	1293504,01	4659820,40	10	966	1293695,61	4659011,56
9	804	1295513,20	4658600,14	9	845	1294777,28	4657795,02	10	885	1295148,71	4658836,16	10	926	1293493,61	4659836,96	10	967	1293707,55	4658998,51
9	805	1295487,11	4658587,80	9	846	1294842,94	4657754,95	10	886	1295137,65	4658850,53	10	927	1293487,94	4659844,57	10	968	1293713,04	4658992,85
9	806	1295452,06	4658569,51	9	847	1294949,41	4657682,56	10	887	1295131,31	4658856,88	10	928	1293481,78	4659851,60	10	969	1293718,37	4658987,80
9	807	1295338,91	4658508,30	9	848	1294981,51	4657662,20	10	888	1295124,02	4658862,55	10	929	1293474,93	4659857,74	10	970	1293723,28	4658983,54
9	808	1295313,34	4658493,58	9	849	1295014,02	4657642,64	10	889	1295107,70	4658872,10	10	930	1293467,34	4659862,84	10	971	1293727,68	4658980,20
9	809	1295297,11	4658482,98	9	850	1295038,78	4657629,23	10	890	1295090,11	4658880,12	10	931	1293459,07	4659867,02	10	972	1293732,56	4658977,09
9	810	1295282,24	4658470,85	9	851	1295055,76	4657621,98	10	891	1294961,61	4658929,27	10	932	1293441,29	4659873,55	10	973	1293738,40	4658973,94
9	811	1295275,61	4658463,95	9	852	1295064,46	4657619,18	10	892	1294873,59	4658965,93	10	933	1293413,17	4659880,31	10	974	1293745,26	4658970,74
9	812	1295269,43	4658456,56	9	853	1295073,86	4657617,13	10	893	1294830,19	4658985,39	10	934	1293394,48	4659882,71	10	975	1293752,94	4658967,44
9	813	1295258,01	4658440,77	9	854	1295093,13	4657614,99	10	894	1294813,35	4658994,12	10	935	1293385,41	4659882,87	10	976	1293761,10	4658964,22
9	814	1295242,07	4658415,84	9	855	1295132,66	4657614,40	10	895	1294796,48	4659004,16	10	936	1293376,67	4659882,11	10	977	1293769,55	4658961,02
9	815	1295185,53	4658322,40	9	856	1295162,52	4657615,29	10	896	1294722,97	4659053,73	10	937	1293368,39	4659880,00	10	978	1293787,67	4658954,57
9	816	1295163,46	4658289,61	9	857	1295182,23	4657616,59	10	897	1294697,88	4659069,22	10	938	1293360,62	4659876,23	10	979	1293877,77	4658923,88
9	817	1295151,48	4658274,33	9	858	1295201,60	4657618,97	10	898	1294680,70	4659078,23	10	939	1293353,35	4659871,19	10	980	1294090,29	4658894,70
9	818	1295132,51	4658252,18	9	859	1295211,02	4657620,86	10	899	1294654,32	4659090,70	10	940	1293346,45	4659865,15	10	981	1294119,55	4658890,84
9	819	1295080,19	4658194,52	9	860	1295220,24	4657623,50	10	900	1294665,08	4659129,78	10	941	1293339,82	4659858,36	10	982	1294138,65	4658888,56
9	820	1295059,82	4658173,69	9	861	1295228,54	4657626,73	10	901	1294529,15	4659144,79	10	942	1293327,20	4659843,58	10	983	1294157,52	4658886,63
9	821	1295038,18	4658154,25	9	862	1295244,52	4657635,03	10	902	1294502,17	4659154,82	10	943	1293309,87	4659819,63	10	984	1294186,38	4658884,22
9	822	1294992,35	4658118,08	9	863	1295260,03	4657644,78	10	903	1294412,77	4659182,37	10	944	1293300,19	4659802,91	10	985	1294285,22	4658877,57
9	823	1294945,45	4658083,33	9	864	1295328,65	4657693,15	10	904	1294377,38	4659194,70	10	945	1293296,39	4659794,28	10	986	1294285,60	4658877,53
9	824	1294929,33	4658072,54	9	865	1295368,37	4657720,37	10	905	1294342,36	4659209,40	10	946	1293293,61	4659785,45	10	987	1294305,38	4658876,07
9	825	1294912,50	4658062,70	9	866	1295408,53	4657746,73	10	906	1294264,24	4659244,36	10	947	1293292,13	4659776,44	10	988	1294306,30	4658875,99
9	826	1294850,41	4658032,60	9	867	1295433,23	4657761,41	10	907	1294229,29	4659259,29	10	948	1293291,67	4659767,25	10	989	1294326,01	4658874,14
9	827	1294833,19	4658023,40	9	868	1295459,54	4657774,01	10	908	1294174,77	4659280,21	10	949	1293291,95	4659757,88	10	990	1294327,23	4658874,02
9	828	1294817,02	4658012,76	9	869	1295542,34	4657805,34	10	909	1293973,66	4659354,00	10	950	1293294,11	4659738,91	10	991	1294337,03	4658872,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	1294338,34	4658872,69	10	1033	1295159,04	4658634,09	11	1073	1297070,46	4664774,03	11	1114	1296734,82	4664534,26	11	1155	1297096,03	4663540,25
10	993	1294348,05	4658871,27	10	872	1295171,93	4658646,03	11	1074	1297058,77	4664789,70	11	1115	1296735,33	4664532,78	11	1156	1297102,87	4663538,40
10	994	1294349,99	4658870,97	11	1034	1297361,25	4663604,46	11	1075	1297039,17	4664811,45	11	1116	1296741,54	4664514,11	11	1157	1297117,92	4663536,90
10	995	1294359,60	4658869,18	11	1035	1297373,47	4663619,43	11	1076	1297018,29	4664832,09	11	1117	1296742,01	4664512,64	11	1158	1297142,54	4663537,43
10	996	1294362,22	4658868,63	11	1036	1297384,82	4663635,36	11	1077	1296996,51	4664851,52	11	1118	1296750,45	4664484,30	11	1159	1297221,34	4663542,06
10	997	1294371,70	4658866,33	11	1037	1297400,94	4663660,03	11	1078	1296981,20	4664863,20	11	1119	1296750,70	4664483,44	11	1160	1297250,58	4663545,19
10	998	1294374,81	4658865,48	11	1038	1297416,07	4663685,19	11	1079	1296964,76	4664872,70	11	1120	1296787,65	4664350,66	11	1161	1297269,47	4663549,17
10	999	1294383,92	4658862,66	11	1039	1297425,04	4663702,35	11	1080	1296947,21	4664880,12	11	1121	1296801,07	4664303,86	11	1162	1297278,79	4663552,24
10	1000	1294386,33	4658861,84	11	1040	1297432,15	4663720,06	11	1081	1296929,04	4664886,43	11	1122	1296809,44	4664276,43	11	1163	1297296,86	4663560,03
10	1001	1294395,33	4658858,53	11	1041	1297434,59	4663729,26	11	1082	1296891,92	4664897,93	11	1123	1296835,78	4664192,71	11	1164	1297314,40	4663569,29
10	1002	1294397,13	4658857,84	11	1042	1297437,74	4663748,12	11	1083	1296799,17	4664926,71	11	1124	1296836,01	4664191,98	11	1165	1297331,28	4663579,59
10	1003	1294406,00	4658854,18	11	1043	1297439,53	4663767,41	11	1084	1296780,69	4664932,03	11	1125	1296841,59	4664173,24	11	1166	1297347,19	4663591,13
10	1004	1294407,69	4658853,45	11	1044	1297441,19	4663806,46	11	1085	1296762,22	4664936,41	11	1126	1296841,79	4664172,53	11	1167	1297354,55	4663597,54
10	1005	1294416,10	4658849,60	11	1045	1297440,67	4663845,52	11	1086	1296743,85	4664939,07	11	1127	1296844,43	4664163,15	11	1034	1297361,25	4663604,46
10	1006	1294416,69	4658849,56	11	1046	1297436,32	4663884,57	11	1087	1296734,71	4664939,23	11	1128	1296844,66	4664162,25	12	1168	1296692,60	4664319,11
10	1007	1294437,87	4658848,26	11	1047	1297429,80	4663923,28	11	1088	1296725,77	4664938,41	11	1129	1296847,13	4664152,83	12	1169	1296691,41	4664323,26
10	1008	1294457,10	4658846,27	11	1048	1297423,21	4663951,88	11	1089	1296716,87	4664936,79	11	1130	1296847,41	4664151,68	12	1170	1296691,29	4664323,66
10	1009	1294476,02	4658843,01	11	1049	1297417,27	4663970,76	11	1090	1296690,34	4664928,84	11	1131	1296848,76	4664145,98	12	1171	1296654,44	4664456,17
10	1010	1294504,01	4658835,99	11	1050	1297406,96	4663989,70	11	1091	1296655,32	4664914,80	11	1132	1296849,72	4664144,94	12	1172	1296646,32	4664483,33
10	1011	1294531,81	4658827,73	11	1051	1297366,55	4664100,27	11	1092	1296621,04	4664898,31	11	1133	1296855,38	4664119,66	12	1173	1296640,63	4664500,52
10	1012	1294577,94	4658813,23	11	1052	1297360,06	4664118,90	11	1093	1296573,71	4664872,85	11	1134	1296854,25	4664116,03	12	1174	1296637,70	4664508,46
10	1013	1294614,51	4658800,64	11	1053	1297354,75	4664137,67	11	1094	1296598,91	4664830,31	11	1135	1296855,24	4664108,08	12	1175	1296630,87	4664525,75
10	1014	1294641,42	4658789,57	11	1054	1297352,80	4664147,22	11	1095	1296599,08	4664829,98	11	1136	1296855,41	4664106,48	12	1176	1296619,62	4664552,32
10	1015	1294667,88	4658777,31	11	1055	1297350,84	4664166,02	11	1096	1296614,07	4664804,31	11	1137	1296857,20	4664087,01	12	1177	1296658,38	4664669,97
10	1016	1294781,48	4658721,34	11	1056	1297350,45	4664232,90	11	1097	1296614,57	4664803,48	11	1138	1296857,29	4664085,68	12	1178	1296552,53	4664705,45
10	1017	1294824,23	4658698,48	11	1057	1297349,34	4664251,97	11	1098	1296624,19	4664786,18	11	1139	1296858,56	4664066,09	12	1179	1296544,58	4664722,35
10	1018	1294917,46	4658646,38	11	1058	1297348,09	4664261,66	11	1099	1296624,71	4664785,24	11	1140	1296858,61	4664065,29	12	1180	1296540,65	4664730,14
10	1019	1294943,13	4658632,90	11	1059	1297344,58	4664280,95	11	1100	1296629,39	4664776,39	11	1141	1296860,51	4664026,24	12	1181	1296536,54	4664737,94
10	1020	1294960,51	4658625,04	11	1060	1297340,24	4664300,13	11	1101	1296629,85	4664775,49	11	1142	1296860,69	4664025,80	12	1182	1296527,41	4664754,31
10	1021	1294969,38	4658621,70	11	1061	1297322,73	4664366,94	11	1102	1296634,28	4664766,65	11	1143	1296886,81	4663963,43	12	1183	1296512,77	4664779,38
10	1022	1294978,41	4658619,05	11	1062	1297310,83	4664404,21	11	1103	1296634,80	4664765,62	11	1144	1296906,48	4663917,75	12	1184	1296481,44	4664832,01
10	1023	1294987,92	4658617,04	11	1063	1297303,12	4664422,01	11	1104	1296643,23	4664747,69	11	1145	1296923,30	4663881,92	12	1185	1296473,22	4664829,02
10	1024	1294997,59	4658615,73	11	1064	1297298,46	4664430,40	11	1105	1296643,68	4664746,72	11	1146	1297000,18	4663732,96	12	1186	1296417,22	4664810,40
10	1025	1295017,31	4658614,42	11	1065	1297287,88	4664446,52	11	1106	1296659,85	4664710,55	11	1147	1297022,20	4663688,70	12	1187	1296379,40	4664799,41
10	1026	1295047,37	4658614,11	11	1066	1297276,29	4664462,13	11	1107	1296660,02	4664710,13	11	1148	1297037,84	4663652,18	12	1188	1296340,83	4664790,32
10	1027	1295077,62	4658614,66	11	1067	1297196,24	4664561,20	11	1108	1296711,47	4664591,99	11	1149	1297058,58	4663596,19	12	1189	1296224,56	4664764,87
10	1028	1295097,62	4658615,60	11	1068	1297178,38	4664584,45	11	1109	1296711,67	4664591,51	11	1150	1297065,78	4663578,20	12	1190	1296195,86	4664757,29
10	1029	1295117,23	4658617,53	11	1069	1297167,17	4664600,42	11	1110	1296723,24	4664564,16	11	1151	1297073,88	4663561,70	12	1191	1296177,06	4664750,91
10	1030	1295135,84	4658621,54	11	1070	1297156,71	4664617,24	11	1111	1296723,68	4664565,12	11	1152	1297078,51	4663554,39	12	1192	1296158,50	4664743,36
10	1031	1295144,50	4658624,86	11	1071	1297142,11	4664643,19	11	1112	1296730,96	4664544,73	11	1153	1297083,75	4663548,05	12	1193	1296130,97	4664731,05
10	1032	1295152,00	4658629,02	11	1072	1297085,89	4664748,67	11	1113	1296731,44	4664543,53	11	1154	1297089,86	4663543,18	12	1194	1296094,47	4664713,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1195	1296067,78	4664700,43	13	1235	1290151,45	4619623,38	14	1275	1289240,67	4620000,24	14	1316	1289766,00	4619683,21	15	1356	1289097,66	4620134,43
12	1196	1296051,07	4664690,61	13	1236	1290147,10	4619647,78	14	1276	1289242,81	4619995,01	14	1317	1289796,49	4619664,63	15	1357	1289111,01	4620132,03
12	1197	1296043,44	4664685,20	13	1237	1290142,22	4619667,07	14	1277	1289249,16	4619983,49	14	1318	1289818,48	4619652,50	15	1358	1289167,74	4620113,65
12	1198	1296036,49	4664679,22	13	1238	1290125,35	4619719,66	14	1278	1289256,95	4619972,57	14	1319	1289831,95	4619646,34	15	1359	1289350,12	4620137,65
12	1199	1296030,57	4664672,51	13	1239	1290113,05	4619754,82	14	1279	1289273,11	4619954,34	14	1320	1289837,58	4619644,28	15	1322	1289735,56	4620188,18
12	1200	1296026,04	4664665,12	13	1240	1290111,77	4619758,86	14	1280	1289290,67	4619937,83	14	1321	1289862,66	4619637,19	16	1360	1289934,66	4678881,09
12	1201	1296022,46	4664657,09	13	1241	1290097,22	4619800,65	14	1281	1289308,67	4619923,48	14	1254	1289975,25	4619613,07	16	1361	1289969,01	4678912,90
12	1202	1296019,61	4664648,53	13	1242	1290080,36	4619845,83	14	1282	1289319,84	4619916,40	15	1322	1289735,56	4620188,18	16	1362	1289982,11	4678926,21
12	1203	1296017,31	4664639,57	13	1243	1290074,15	4619860,26	14	1283	1289324,14	4619914,24	15	1323	1289734,75	4620188,29	16	1363	1289994,38	4678940,13
12	1204	1296013,88	4664621,00	13	1244	1290074,18	4619859,61	14	1284	1289337,68	4619908,70	15	1324	1289730,93	4620188,78	16	1364	1290005,96	4678955,77
12	1205	1296011,84	4664601,96	13	1245	1290074,21	4619858,19	14	1285	1289361,13	4619901,12	15	1325	1289701,74	4620191,48	16	1365	1290016,63	4678972,13
12	1206	1296011,45	4664582,86	13	1246	1290074,53	4619828,74	14	1286	1289385,53	4619894,78	15	1326	1289682,24	4620192,38	16	1366	1290031,64	4678997,32
12	1207	1296012,15	4664573,40	13	1247	1290074,53	4619828,20	14	1287	1289400,40	4619891,80	15	1327	1289663,29	4620192,21	16	1367	1290033,42	4679000,66
12	1208	1296015,51	4664556,13	13	1248	1290074,55	4619759,32	14	1288	1289472,57	4619883,68	15	1328	1289615,97	4620189,29	16	1368	1290016,00	4679052,52
12	1209	1296023,99	4664531,00	13	1249	1290074,61	4619753,44	14	1289	1289477,10	4619882,94	15	1329	1289524,42	4620179,79	16	1369	1290015,74	4679053,31
12	1210	1296031,44	4664515,05	13	1250	1290074,72	4619700,42	14	1290	1289502,84	4619877,61	15	1330	1289484,58	4620177,53	16	1370	1290009,89	4679071,64
12	1211	1296035,78	4664507,46	13	1251	1290075,36	4619602,30	14	1291	1289507,34	4619876,47	15	1331	1289454,71	4620176,85	16	1371	1290009,67	4679072,33
12	1212	1296046,22	4664493,35	13	1252	1290105,30	4619606,03	14	1292	1289531,75	4619869,00	15	1332	1289434,82	4620177,37	16	1372	1290006,89	4679081,53
12	1213	1296058,78	4664480,66	13	1253	1290151,03	4619613,08	14	1293	1289534,73	4619867,97	15	1333	1289415,55	4620179,12	16	1373	1290006,63	4679082,41
12	1214	1296072,53	4664468,95	13	1234	1290152,68	4619613,17	14	1294	1289552,03	4619861,45	15	1334	1289386,88	4620183,69	16	1374	1290004,04	4679091,62
12	1215	1296087,05	4664458,07	14	1254	1289975,25	4619613,07	14	1295	1289554,44	4619860,47	15	1335	1289368,15	4620188,20	16	1375	1290003,79	4679092,56
12	1216	1296110,05	4664443,56	14	1255	1289974,68	4619699,92	14	1296	1289572,64	4619852,51	15	1336	1289350,74	4620194,10	16	1376	1290001,34	4679101,83
12	1217	1296136,12	4664431,52	14	1256	1289974,50	4619759,14	14	1297	1289575,17	4619851,32	15	1337	1289333,96	4620201,51	16	1377	1290000,91	4679103,65
12	1218	1296163,13	4664421,25	14	1257	1289974,44	4619766,70	14	1298	1289592,88	4619842,36	15	1338	1289317,78	4620210,80	16	1378	1289998,86	4679112,97
12	1219	1296199,54	4664408,71	14	1258	1289974,51	4619827,93	14	1299	1289595,28	4619841,07	15	1339	1289309,83	4620216,41	16	1379	1289998,48	4679114,80
12	1220	1296227,06	4664400,36	14	1259	1289974,19	4619856,38	14	1300	1289603,84	4619836,15	15	1340	1289301,47	4620223,54	16	1380	1289996,71	4679124,46
12	1221	1296245,63	4664396,09	14	1260	1289973,47	4619874,16	14	1301	1289605,65	4619835,04	15	1341	1289292,96	4620232,07	16	1381	1289996,41	4679126,17
12	1222	1296264,44	4664393,38	14	1261	1289972,86	4619881,84	14	1302	1289606,56	4619834,45	15	1342	1289284,74	4620241,62	16	1382	1289994,99	4679135,89
12	1223	1296302,58	4664390,65	14	1262	1289972,03	4619888,92	14	1303	1289620,69	4619825,04	15	1343	1289277,33	4620251,59	16	1383	1289994,84	4679137,07
12	1224	1296408,03	4664386,62	14	1263	1289970,99	4619894,81	14	1304	1289623,89	4619822,74	15	1344	1289265,01	4620271,06	16	1384	1289993,63	4679146,89
12	1225	1296456,26	4664383,83	14	1264	1289969,76	4619899,54	14	1305	1289637,23	4619812,29	15	1345	1289253,80	4620291,84	16	1385	1289993,51	4679148,03
12	1226	1296545,49	4664374,98	14	1265	1289968,01	4619904,24	14	1306	1289640,51	4619809,47	15	1346	1289178,33	4620267,98	16	1386	1289991,56	4679167,69
12	1227	1296584,64	4664369,17	14	1266	1289965,43	4619909,75	14	1307	1289652,84	4619797,93	15	1347	1289171,47	4620265,82	16	1387	1289991,46	4679168,64
12	1228	1296603,67	4664364,46	14	1267	1289961,99	4619916,09	14	1308	1289656,56	4619794,05	15	1348	1288840,04	4620161,12	16	1388	1289989,07	4679198,24
12	1229	1296612,83	4664361,29	14	1268	1289958,00	4619922,77	14	1309	1289669,18	4619779,44	15	1349	1288812,08	4620151,90	16	1389	1289989,05	4679198,64
12	1230	1296639,53	4664349,26	14	1269	1289948,17	4619937,94	14	1310	1289671,38	4619776,70	15	1350	1288793,76	4620145,02	16	1390	1289984,76	4679257,94
12	1231	1296656,94	4664340,12	14	1270	1289931,73	4619961,71	14	1311	1289699,54	4619739,02	15	1351	1288783,98	4620140,15	16	1391	1289984,76	4679258,28
12	1232	1296682,64	4664325,43	14	1271	1289874,16	4620043,24	14	1312	1289709,47	4619726,71	15	1352	1288773,90	4620133,92	16	1392	1289982,83	4679287,94
12	1233	1296692,39	4664319,23	14	1272	1289834,31	4620100,23	14	1313	1289719,34	4619716,25	15	1353	1288771,33	4620131,96	16	1393	1289982,81	4679288,67
12	1168	1296692,60	4664319,11	14	1273	1289407,21	4620044,21	14	1314	1289723,56	4619712,49	15	1354	1288920,19	4620132,15	16	1394	1289981,80	4679308,45
13	1234	1290152,68	4619613,17	14	1274	1289233,41	4620021,40	14	1315	1289736,38	4619702,77	15	1355	1289094,93	4620134,48	16	1395	1289981,76	4679309,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1396	1289981,46	4679319,22	16	1437	1289727,90	4679902,66	16	1478	1289500,15	4679203,57	17	1518	1289986,08	4680094,18	17	1559	1289879,20	4679846,93
16	1397	1289981,42	4679320,14	16	1438	1289717,99	4679919,98	16	1479	1289501,66	4679184,76	17	1519	1289985,90	4680094,57	17	1560	1289883,96	4679840,77
16	1398	1289981,29	4679330,00	16	1439	1289717,57	4679920,73	16	1480	1289501,90	4679165,78	17	1520	1289974,05	4680117,66	17	1561	1289888,78	4679835,07
16	1399	1289981,30	4679331,63	16	1440	1289707,98	4679938,20	16	1481	1289496,19	4679012,66	17	1521	1289973,67	4680118,40	17	1562	1289894,17	4679829,13
16	1400	1289981,67	4679351,33	16	1441	1289707,46	4679939,16	16	1482	1289495,03	4678935,67	17	1522	1289904,87	4680258,20	17	1563	1289899,94	4679823,17
16	1401	1289981,72	4679352,61	16	1442	1289702,84	4679948,07	16	1483	1289495,97	4678897,69	17	1523	1289899,78	4680282,37	17	1564	1289912,88	4679810,49
16	1402	1289982,64	4679372,45	16	1443	1289702,32	4679949,09	16	1484	1289498,17	4678879,44	17	1524	1289907,51	4680307,08	17	1565	1289933,54	4679791,10
16	1403	1289982,69	4679373,08	16	1444	1289698,19	4679957,49	16	1485	1289500,20	4678870,71	17	1525	1289915,94	4680314,82	17	1566	1290012,20	4679718,83
16	1404	1289983,87	4679392,76	16	1445	1289697,81	4679958,31	16	1486	1289503,15	4678862,40	17	1526	1289915,70	4680314,88	17	1567	1290030,54	4679701,88
16	1405	1289983,90	4679393,16	16	1446	1289693,82	4679966,81	16	1487	1289507,13	4678854,72	17	1527	1289912,76	4680315,64	17	1568	1290038,82	4679721,39
16	1406	1289994,70	4679550,75	16	1447	1289693,40	4679967,71	16	1488	1289512,01	4678847,45	17	1528	1289903,85	4680317,07	18	1568	1286040,66	4659515,94
16	1407	1289994,74	4679551,20	16	1448	1289685,64	4679985,20	16	1489	1289523,65	4678833,79	17	1529	1289885,59	4680317,92	18	1569	1286047,92	4659521,24
16	1408	1289996,27	4679570,85	16	1449	1289685,27	4679986,09	16	1490	1289543,82	4678815,02	17	1530	1289857,82	4680315,97	18	1570	1286060,56	4659533,46
16	1409	1289996,35	4679571,68	16	1450	1289671,44	4680018,87	16	1491	1289558,48	4678803,88	17	1531	1289839,49	4680312,99	18	1571	1286065,80	4659540,19
16	1410	1289998,20	4679591,25	16	1451	1289671,29	4680019,27	16	1492	1289574,22	4678794,57	17	1532	1289830,52	4680310,85	18	1572	1286070,11	4659547,34
16	1411	1289998,35	4679592,64	16	1452	1289658,78	4680049,60	16	1493	1289592,06	4678787,65	17	1533	1289813,61	4680304,98	18	1573	1286073,23	4659554,81
16	1412	1289998,66	4679595,15	16	1453	1289594,15	4680005,60	16	1494	1289610,77	4678782,61	17	1534	1289805,70	4680301,25	18	1574	1286074,82	4659561,96
16	1413	1289944,42	4679645,22	16	1454	1289570,71	4679987,98	16	1495	1289629,98	4678778,51	17	1535	1289790,71	4680292,51	18	1575	1286075,27	4659569,20
16	1414	1289865,63	4679717,60	16	1455	1289556,75	4679975,58	16	1496	1289678,50	4678770,51	17	1536	1289777,03	4680282,19	18	1576	1286074,70	4659576,53
16	1415	1289865,25	4679717,95	16	1456	1289543,33	4679962,50	16	1497	1289707,53	4678768,14	17	1537	1289770,90	4680276,38	18	1577	1286073,10	4659583,75
16	1416	1289844,01	4679737,89	16	1457	1289511,05	4679928,35	16	1498	1289717,14	4678768,28	17	1538	1289765,42	4680270,02	18	1578	1286070,44	4659590,67
16	1417	1289843,22	4679738,65	16	1458	1289492,50	4679907,14	16	1499	1289735,69	4678770,50	17	1539	1289760,23	4680262,28	18	1579	1286066,40	4659597,66
16	1418	1289829,39	4679752,23	16	1459	1289480,69	4679892,20	16	1500	1289763,27	4678776,80	17	1540	1289755,84	4680253,94	18	1580	1286061,36	4659604,27
16	1419	1289828,40	4679753,22	16	1460	1289463,91	4679868,61	16	1501	1289790,41	4678785,18	17	1541	1289748,55	4680236,01	18	1581	1286049,21	4659616,65
16	1420	1289821,71	4679760,16	16	1461	1289448,11	4679844,44	16	1502	1289816,61	4678795,86	17	1542	1289725,05	4680160,22	18	1582	1286028,17	4659633,78
16	1421	1289820,81	4679761,11	16	1462	1289438,36	4679827,96	16	1503	1289833,62	4678805,32	17	1543	1289716,43	4680136,16	18	1583	1286005,33	4659649,23
16	1422	1289814,29	4679768,23	16	1463	1289429,81	4679811,06	16	1504	1289866,19	4678827,18	17	1544	1289722,29	4680134,27	18	1584	1285981,52	4659662,37
16	1423	1289813,03	4679769,68	16	1464	1289426,30	4679802,33	16	1505	1289905,61	4678856,59	17	1545	1289739,82	4680115,19	18	1585	1285915,04	4659695,52
16	1424	1289806,81	4679777,04	16	1465	1289421,28	4679784,93	16	1360	1289934,66	4678881,09	17	1546	1289741,77	4680111,00	18	1586	1285800,48	4659755,13
16	1425	1289805,34	4679778,82	16	1466	1289417,88	4679766,88	17	1506	1290038,82	4679721,39	17	1547	1289763,77	4680057,52	18	1587	1285773,43	4659767,37
16	1426	1289799,32	4679786,64	16	1467	1289414,39	4679739,37	17	1507	1290091,32	4679850,44	17	1548	1289777,29	4680025,37	18	1588	1285727,56	4659786,06
16	1427	1289798,22	4679788,18	16	1468	1289412,17	4679711,58	17	1508	1290111,14	4679898,97	17	1549	1289784,65	4680008,82	18	1589	1285414,38	4659910,23
16	1428	1289792,49	4679796,23	16	1469	1289411,45	4679692,43	17	1509	1290023,66	4680031,92	17	1550	1289788,23	4680001,17	18	1590	1285386,64	4659920,80
16	1429	1289791,70	4679797,39	16	1470	1289411,09	4679587,02	17	1510	1290023,37	4680032,37	17	1551	1289791,91	4679993,67	18	1591	1285358,59	4659930,45
16	1430	1289786,18	4679805,61	16	1471	1289412,09	4679558,41	17	1511	1290009,73	4680053,61	17	1552	1289795,97	4679985,84	18	1592	1285330,14	4659938,29
16	1431	1289785,45	4679806,70	16	1472	1289413,80	4679539,53	17	1512	1290009,21	4680054,41	17	1553	1289805,07	4679969,29	18	1593	1285301,34	4659945,13
16	1432	1289774,83	4679823,51	16	1473	1289419,02	4679510,37	17	1513	1290000,38	4680068,75	17	1554	1289814,59	4679952,63	18	1594	1285127,98	4659984,02
16	1433	1289774,30	4679824,33	16	1474	1289428,34	4679471,84	17	1514	1289999,80	4680069,67	17	1555	1289849,73	4679892,93	18	1595	1285079,69	4659994,13
16	1434	1289763,99	4679841,38	16	1475	1289463,85	4679337,41	17	1515	1289995,55	4680076,92	17	1556	1289859,64	4679876,59	18	1596	1285031,73	4660001,47
16	1435	1289763,64	4679841,92	16	1476	1289491,84	4679242,04	17	1516	1289994,85	4680078,17	17	1557	1289869,66	4679860,77	18	1597	1284868,40	4660021,36
16	1436	1289728,21	4679902,12	16	1477	1289496,65	4679222,91	17	1517	1289986,53	4680093,32	17	1558	1289874,43	4679853,65	18	1598	1284820,42	4660025,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1599	1284801,30	4660025,93	18	1640	1285454,98	4659504,10	19	1680	1285584,06	4710683,28	20	1720	1283473,31	4715867,18	20	1761	1282652,09	4716544,36
18	1600	1284790,53	4660025,00	18	1641	1285479,75	4659500,26	19	1681	1285582,68	4710692,71	20	1721	1283473,69	4715874,14	20	1762	1282622,62	4716545,95
18	1601	1284778,54	4660023,25	18	1642	1285483,09	4659499,61	19	1682	1285580,37	4710701,92	20	1722	1283473,39	4715881,28	20	1763	1282593,28	4716548,56
18	1602	1284753,00	4660018,26	18	1643	1285502,10	4659495,31	19	1683	1285577,32	4710710,29	20	1723	1283471,29	4715895,97	20	1764	1282546,21	4716556,26
18	1603	1284704,78	4660006,62	18	1644	1285504,63	4659494,69	19	1684	1285573,47	4710718,45	20	1724	1283463,70	4715927,71	20	1765	1282452,62	4716575,52
18	1604	1284654,61	4660008,25	18	1645	1285530,16	4659487,49	19	1685	1285564,19	4710734,28	20	1725	1283445,18	4715995,03	20	1766	1282405,30	4716586,88
18	1605	1284655,83	4660002,80	18	1646	1285532,15	4659486,92	19	1686	1285553,77	4710749,70	20	1726	1283330,47	4716063,77	20	1767	1282309,93	4716611,67
18	1606	1284684,36	4659550,38	18	1647	1285548,97	4659481,41	19	1687	1285536,96	4710772,39	20	1727	1283306,86	4716079,65	20	1768	1282281,22	4716618,30
18	1607	1284694,76	4659932,70	18	1648	1285550,49	4659480,90	19	1688	1285525,28	4710787,05	20	1728	1283292,12	4716091,34	20	1769	1282262,26	4716621,36
18	1608	1284708,10	4659911,66	18	1649	1285589,60	4659466,74	19	1689	1285513,05	4710800,99	20	1729	1283278,00	4716105,17	20	1770	1282253,00	4716622,14
18	1609	1284740,72	4659866,27	18	1650	1285609,03	4659460,69	19	1690	1285499,93	4710813,53	20	1730	1283264,72	4716119,91	20	1771	1282235,83	4716621,45
18	1610	1284837,31	4659737,88	18	1651	1285628,06	4659455,81	19	1691	1285492,74	4710818,92	20	1731	1283194,54	4716205,01	20	1772	1282227,88	4716620,05
18	1611	1284858,95	4659711,33	18	1652	1285656,91	4659449,98	19	1692	1285476,92	4710827,56	20	1732	1283148,90	4716257,93	20	1773	1282220,54	4716617,84
18	1612	1284869,01	4659700,64	18	1653	1285662,02	4659448,67	19	1693	1285450,96	4710837,22	20	1733	1283136,87	4716273,21	20	1774	1282214,14	4716614,67
18	1613	1284873,02	4659696,98	18	1654	1285675,02	4659444,57	19	1694	1285405,65	4710849,92	20	1734	1283126,82	4716289,21	20	1775	1282208,96	4716610,30
18	1614	1284881,43	4659690,29	18	1655	1285701,82	4659438,30	19	1695	1285368,82	4710858,25	20	1735	1283123,12	4716297,70	20	1776	1282205,07	4716604,17
18	1615	1284890,72	4659683,80	18	1656	1285734,14	4659432,31	19	1696	1285340,17	4710862,16	20	1736	1283120,66	4716306,19	20	1777	1282202,54	4716596,78
18	1616	1284910,73	4659671,62	18	1657	1285749,84	4659437,95	19	1697	1285301,12	4710864,66	20	1737	1283119,12	4716314,98	20	1778	1282200,20	4716579,58
18	1617	1284933,54	4659659,42	18	1658	1285796,97	4659453,38	19	1698	1285262,05	4710865,47	20	1738	1283118,20	4716324,05	20	1779	1282199,96	4716560,53
18	1618	1284968,38	4659642,02	18	1659	1285815,97	4659458,34	19	1699	1285233,00	4710863,97	20	1739	1283117,66	4716342,66	20	1780	1282203,43	4716490,14
18	1619	1284990,41	4659632,43	18	1660	1285835,05	4659462,43	19	1700	1285213,46	4710860,84	20	1740	1283119,58	4716400,05	20	1781	1282204,02	4716460,20
18	1620	1285034,08	4659614,76	18	1661	1285921,97	4659478,13	19	1701	1285184,47	4710854,09	20	1741	1283119,39	4716428,85	20	1782	1282202,90	4716440,78
18	1621	1285035,88	4659614,01	18	1662	1285950,92	4659484,14	19	1702	1285030,45	4710811,34	20	1742	1283117,54	4716447,39	20	1783	1282201,45	4716431,40
18	1622	1285065,49	4659600,64	18	1663	1285988,29	4659494,23	19	1703	1285160,87	4710540,95	20	1743	1283114,12	4716465,23	20	1784	1282199,15	4716422,25
18	1623	1285067,78	4659599,54	18	1664	1286006,58	4659500,18	19	1704	1285185,71	4710486,37	20	1744	1283106,87	4716491,00	20	1785	1282195,82	4716413,67
18	1624	1285150,55	4659557,05	18	1665	1286024,28	4659507,19	19	1705	1285205,90	4710431,90	20	1745	1283100,47	4716506,82	20	1786	1282186,88	4716397,25
18	1625	1285165,78	4659550,34	18	1666	1286040,66	4659515,94	19	1706	1285272,01	4710239,39	20	1746	1283096,61	4716513,94	20	1787	1282176,10	4716381,41
18	1626	1285182,61	4659544,54	19	1666	1285430,89	4710254,46	19	1707	1285290,71	4710120,68	20	1747	1283092,14	4716520,35	20	1788	1282135,19	4716326,64
18	1627	1285208,96	4659538,00	19	1667	1285443,61	4710268,83	19	1708	1285410,52	4710233,92	20	1748	1283086,75	4716525,77	20	1789	1282124,64	4716310,25
18	1628	1285232,32	4659534,23	19	1668	1285455,04	4710284,32	19	1666	1285430,89	4710254,46	20	1749	1283079,92	4716530,25	20	1790	1282115,88	4716293,61
18	1629	1285254,88	4659531,88	19	1669	1285469,99	4710309,51	20	1709	1283338,24	4715681,80	20	1750	1283072,15	4716533,61	20	1791	1282100,71	4716258,99
18	1630	1285298,65	4659529,64	19	1670	1285488,09	4710344,41	20	1710	1283344,56	4715702,43	20	1751	1283063,67	4716536,13	20	1792	1282093,62	4716240,78
18	1631	1285301,45	4659529,40	19	1671	1285518,41	4710405,62	20	1711	1283351,17	4715720,14	20	1752	1283054,70	4716538,08	20	1793	1282093,53	4716240,48
18	1632	1285325,29	4659526,83	19	1672	1285547,39	4710465,57	20	1712	1283358,51	4715734,26	20	1753	1283035,92	4716540,85	20	1794	1282126,26	4716195,98
18	1633	1285328,85	4659526,30	19	1673	1285563,23	4710500,02	20	1713	1283367,64	4715746,71	20	1754	1282996,72	4716544,43	20	1795	1282222,31	4716124,54
18	1634	1285346,11	4659523,21	19	1674	1285573,29	4710526,34	20	1714	1283378,06	4715758,34	20	1755	1282947,30	4716547,40	20	1796	1282261,45	4716095,70
18	1635	1285348,83	4659522,64	19	1675	1285577,94	4710544,88	20	1715	1283440,69	4715819,36	20	1756	1282927,56	4716547,74	20	1797	1282301,62	4716066,84
18	1636	1285392,01	4659512,28	19	1676	1285580,76	4710564,41	20	1716	1283456,74	4715836,27	20	1757	1282907,82	4716547,16	20	1798	1282374,84	4716014,95
18	1637	1285404,98	4659509,68	19	1677	1285582,48	4710584,20	20	1717	1283465,77	4715848,00	20	1758	1282819,22	4716540,76	20	1799	1282375,11	4716014,77
18	1638	1285416,69	4659507,97	19	1678	1285584,65	4710624,13	20	1718	1283469,34	4715854,13	20	1759	1282779,87	4716539,80	20	1800	1282399,40	4715997,28
18	1639	1285452,28	4659504,42	19	1679	1285585,38	4710654,00	20	1719	1283471,94	4715860,52	20	1760	1282740,53	4716540,78	20	1801	1282400,21	4715996,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1802	1282416,09	4715984,80	20	1843	1282936,14	4715759,43	22	1882	1279628,78	4691921,53	22	1923	1280024,92	4692450,02	22	1964	1278856,06	4692080,94
20	1803	1282417,21	4715983,98	20	1844	1282945,28	4715756,19	22	1883	1279630,94	4691930,71	22	1924	1280016,87	4692453,57	22	1965	1278970,87	4691906,29
20	1804	1282424,96	4715977,83	20	1845	1282947,26	4715755,43	22	1884	1279633,71	4691938,59	22	1925	1280007,94	4692456,48	22	1966	1279348,15	4691540,85
20	1805	1282426,04	4715976,97	20	1846	1282956,26	4715751,80	22	1885	1279637,19	4691946,08	22	1926	1279989,01	4692460,71	22	1967	1279354,47	4691508,48
20	1806	1282433,55	4715970,64	20	1847	1282957,71	4715751,21	22	1886	1279641,37	4691953,15	22	1927	1279970,64	4692463,47	22	1968	1279354,54	4691508,24
20	1807	1282435,18	4715969,22	20	1848	1282966,62	4715747,25	22	1887	1279646,24	4691959,69	22	1928	1279944,66	4692466,27	22	1969	1279363,75	4691512,02
20	1808	1282442,40	4715962,61	20	1849	1282967,90	4715746,65	22	1888	1279651,78	4691965,58	22	1929	1279850,54	4692471,75	22	1970	1279364,73	4691512,39
20	1809	1282444,54	4715960,53	20	1850	1282985,54	4715738,29	22	1889	1279658,54	4691971,01	22	1930	1279831,57	4692473,62	22	1971	1279383,33	4691519,56
20	1810	1282451,34	4715953,52	20	1851	1282986,63	4715737,75	22	1890	1279665,98	4691975,69	22	1931	1279812,23	4692476,60	22	1972	1279384,03	4691519,82
20	1811	1282453,66	4715950,94	20	1852	1283012,87	4715724,52	22	1891	1279673,94	4691979,68	22	1932	1279764,33	4692486,78	22	1973	1279459,14	4691547,45
20	1812	1282459,92	4715943,56	20	1853	1283013,37	4715724,24	22	1892	1279690,99	4691985,84	22	1933	1279694,64	4692504,50	22	1974	1279474,27	4691553,11
20	1813	1282461,90	4715941,00	20	1854	1283019,24	4715721,19	22	1893	1279699,89	4691987,99	22	1934	1279639,46	4692517,52	22	1975	1279474,53	4691553,46
20	1814	1282467,65	4715933,21	20	1855	1283020,48	4715720,89	22	1894	1279718,70	4691990,27	22	1935	1279522,04	4692541,45	22	1976	1279483,80	4691566,15
20	1815	1282468,84	4715931,51	20	1856	1283327,27	4715642,00	22	1895	1279767,03	4691992,06	22	1936	1279505,13	4692543,75	22	1977	1279513,42	4691614,62
20	1816	1282474,33	4715923,43	20	1709	1283338,24	4715681,80	22	1896	1279796,80	4691995,23	22	1937	1279488,37	4692544,30	22	1978	1279529,54	4691637,72
20	1817	1282475,21	4715922,07	21	1857	1282401,12	4715851,20	22	1897	1279836,07	4692002,10	22	1938	1279469,38	4692541,88	22	1979	1279541,67	4691651,00
20	1818	1282480,44	4715913,78	21	1858	1282395,33	4715861,11	22	1898	1279853,15	4692006,10	22	1939	1279450,68	4692537,02	22	1980	1279573,99	4691680,22
20	1819	1282481,25	4715912,45	21	1859	1282390,98	4715868,03	22	1899	1279869,75	4692010,95	22	1940	1279432,43	4692530,49	22	1981	1279579,87	4691686,56
20	1820	1282491,23	4715895,44	21	1860	1282386,53	4715874,63	22	1900	1279885,60	4692016,97	22	1941	1279423,50	4692526,64	22	1982	1279590,57	4691701,29
20	1821	1282491,76	4715894,49	21	1861	1282382,33	4715880,31	22	1901	1279900,12	4692024,96	22	1942	1279406,60	4692517,40	22	1873	1279599,65	4691717,31
20	1822	1282501,41	4715877,22	21	1862	1282378,31	4715885,11	22	1902	1279907,33	4692030,66	22	1943	1279398,76	4692511,84	23	1983	1274119,29	4737339,04
20	1823	1282501,75	4715876,59	21	1863	1282373,76	4715889,75	22	1903	1279914,02	4692037,15	22	1944	1279384,04	4692499,23	23	1984	1274126,89	4737343,24
20	1824	1282525,72	4715832,23	21	1864	1282368,44	4715894,62	22	1904	1279920,28	4692044,18	22	1945	1279342,73	4692458,43	23	1985	1274133,97	4737348,52
20	1825	1282525,95	4715832,20	21	1865	1282362,24	4715899,81	22	1905	1279932,00	4692059,35	22	1946	1279323,13	4692440,76	23	1986	1274140,58	4737354,56
20	1826	1282627,42	4715816,80	21	1866	1282355,57	4715905,11	22	1906	1279942,96	4692075,45	22	1947	1279302,26	4692424,95	23	1987	1274152,69	4737368,29
20	1827	1282656,37	4715811,98	21	1867	1282340,63	4715916,31	22	1907	1279953,22	4692092,15	22	1948	1279286,16	4692415,64	23	1988	1274163,15	4737383,45
20	1828	1282685,25	4715806,30	21	1868	1282316,84	4715933,39	22	1908	1279962,38	4692109,07	22	1949	1279252,17	4692399,78	23	1989	1274167,55	4737391,40
20	1829	1282703,27	4715801,88	21	1869	1282286,39	4715954,99	22	1909	1279970,60	4692126,10	22	1950	1279199,73	4692378,47	23	1990	1274171,15	4737399,64
20	1830	1282706,27	4715801,17	21	1870	1282286,87	4715954,44	22	1910	1280027,73	4692256,96	22	1951	1279162,69	4692364,78	23	1991	1274173,69	4737408,15
20	1831	1282706,68	4715801,07	21	1871	1282290,55	4715950,23	22	1911	1280038,30	4692283,89	22	1952	1279087,07	4692338,20	23	1992	1274174,95	4737416,93
20	1832	1282860,99	4715776,10	21	1872	1282365,87	4715856,53	22	1912	1280044,21	4692302,20	22	1953	1279059,12	4692327,63	23	1993	1274175,22	4737425,96
20	1833	1282861,82	4715775,96	21	1857	1282401,12	4715851,20	22	1913	1280049,03	4692320,86	22	1954	1279041,09	4692319,66	23	1994	1274173,68	4737444,48
20	1834	1282890,61	4715770,82	22	1873	1279599,65	4691717,31	22	1914	1280054,64	4692349,18	22	1955	1279032,47	4692315,16	23	1995	1274166,87	4737482,42
20	1835	1282891,88	4715770,61	22	1874	1279607,62	4691734,08	22	1915	1280056,97	4692368,11	22	1956	1279016,53	4692304,59	23	1996	1274148,05	4737568,00
20	1836	1282901,42	4715768,62	22	1875	1279614,46	4691751,40	22	1916	1280057,47	4692383,75	22	1957	1279002,19	4692292,08	23	1997	1274139,93	4737594,51
20	1837	1282902,28	4715768,46	22	1876	1279619,69	4691769,20	22	1917	1280056,35	4692399,05	22	1958	1278975,38	4692264,31	23	1998	1274136,42	4737602,55
20	1838	1282911,73	4715766,35	22	1877	1279622,79	4691787,24	22	1918	1280052,92	4692414,44	22	1959	1278937,95	4692222,52	23	1999	1274132,19	4737609,88
20	1839	1282913,30	4715765,95	22	1878	1279624,43	4691805,69	22	1919	1280047,15	4692428,51	22	1960	1278926,22	4692208,57	23	2000	1274127,04	4737616,27
20	1840	1282922,65	4715763,55	22	1879	1279625,54	4691833,62	22	1920	1280043,33	4692434,76	22	1961	1278915,23	4692194,06	23	2001	1274120,95	4737621,43
20	1841	1282924,65	4715762,97	22	1880	1279626,09	4691892,44	22	1921	1280038,70	4692440,31	22	1962	1278904,76	4692177,59	23	2002	1274113,94	4737625,69
20	1842	1282933,88	4715760,17	22	1881	1279627,41	4691912,01	22	1922	1280032,28	4692445,65	22	1963	1278894,72	4692159,42	23	2003	1274098,11	4737632,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2004	1274080,81	4737637,71	23	2045	1274268,46	4738236,69	23	2086	1273899,40	4738763,21	23	2127	1273710,87	4738460,92	23	2168	1273579,89	4737686,66
23	2005	1274062,84	4737642,30	23	2046	1274255,24	4738252,08	23	2087	1273870,33	4738803,52	23	2128	1273712,52	4738451,96	23	2169	1273584,30	4737687,77
23	2006	1273961,46	4737665,26	23	2047	1274254,91	4738252,47	23	2088	1273851,29	4738825,83	23	2129	1273714,69	4738432,38	23	2170	1273584,70	4737687,86
23	2007	1273925,13	4737674,87	23	2048	1274242,16	4738267,60	23	2089	1273824,03	4738853,55	23	2130	1273715,64	4738412,62	23	2171	1273603,09	4737692,37
23	2008	1273907,64	4737680,99	23	2049	1274241,72	4738268,12	23	2090	1273802,40	4738872,92	23	2131	1273716,05	4738382,79	23	2172	1273603,90	4737692,53
23	2009	1273899,25	4737684,75	23	2050	1274229,15	4738283,39	23	2091	1273787,02	4738884,32	23	2132	1273715,44	4738293,19	23	2173	1273622,33	4737696,73
23	2010	1273890,73	4737689,38	23	2051	1274228,66	4738284,00	23	2092	1273779,84	4738888,73	23	2133	1273713,81	4738263,51	23	2174	1273623,53	4737697,00
23	2011	1273874,80	4737700,26	23	2052	1274222,51	4738291,73	23	2093	1273764,81	4738896,37	23	2134	1273711,23	4738244,33	23	2175	1273632,77	4737698,86
23	2012	1273860,41	4737712,75	23	2053	1274222,05	4738292,30	23	2094	1273749,07	4738902,60	23	2135	1273705,23	4738216,42	23	2176	1273634,21	4737699,11
23	2013	1273853,98	4737719,58	23	2054	1274216,04	4738300,09	23	2095	1273720,62	4738910,22	23	2136	1273693,03	4738170,23	23	2177	1273643,83	4737700,76
23	2014	1273848,35	4737726,84	23	2055	1274215,49	4738300,78	23	2096	1273691,44	4738915,73	23	2137	1273682,15	4738133,83	23	2178	1273646,63	4737701,15
23	2015	1273843,72	4737734,63	23	2056	1274203,79	4738316,53	23	2097	1273671,91	4738918,59	23	2138	1273675,77	4738116,35	23	2179	1273657,68	4737702,42
23	2016	1273840,48	4737742,49	23	2057	1274203,35	4738317,12	23	2098	1273652,51	4738920,50	23	2139	1273667,80	4738100,07	23	2180	1273660,23	4737702,64
23	2017	1273838,12	4737750,80	23	2058	1274186,11	4738341,02	23	2099	1273633,42	4738920,48	23	2140	1273662,86	4738092,65	23	2181	1273671,90	4737703,38
23	2018	1273835,25	4737768,33	23	2059	1274185,85	4738341,38	23	2100	1273624,10	4738919,27	23	2141	1273657,04	4738085,91	23	2182	1273673,64	4737703,45
23	2019	1273833,53	4737795,80	23	2060	1274151,78	4738389,46	23	2101	1273615,27	4738917,07	23	2142	1273643,43	4738073,90	23	2183	1273685,75	4737703,77
23	2020	1273833,56	4737823,72	23	2061	1274151,26	4738390,20	23	2102	1273606,59	4738914,02	23	2143	1273628,24	4738063,07	23	2184	1273687,22	4737703,80
23	2021	1273835,63	4737851,76	23	2062	1274134,70	4738414,47	23	2103	1273598,08	4738910,32	23	2144	1273604,04	4738048,05	23	2185	1273699,29	4737703,78
23	2022	1273841,55	4737889,27	23	2063	1274134,04	4738415,44	23	2104	1273581,39	4738901,68	23	2145	1273579,02	4738033,94	23	2186	1273700,31	4737703,76
23	2023	1273854,23	4737954,52	23	2064	1274128,72	4738423,67	23	2105	1273565,24	4738891,82	23	2146	1273544,16	4738016,85	23	2187	1273711,84	4737703,49
23	2024	1273860,34	4737982,30	23	2065	1274128,14	4738424,58	23	2106	1273550,04	4738880,87	23	2147	1273445,56	4737972,75	23	2188	1273712,55	4737703,48
23	2025	1273867,87	4738009,76	23	2066	1274123,01	4738432,87	23	2107	1273536,64	4738868,56	23	2148	1273419,16	4737959,85	23	2189	1273723,18	4737703,08
23	2026	1273884,06	4738054,84	23	2067	1274122,20	4738434,22	23	2108	1273531,04	4738861,60	23	2149	1273402,62	4737950,63	23	2190	1273723,82	4737703,05
23	2027	1273894,75	4738081,47	23	2068	1274117,33	4738442,68	23	2109	1273526,46	4738854,00	23	2150	1273388,03	4737940,28	23	2191	1273746,14	4737701,89
23	2028	1273902,48	4738098,78	23	2069	1274116,44	4738444,32	23	2110	1273519,64	4738837,31	23	2151	1273382,06	4737934,39	23	2192	1273770,33	4737694,18
23	2029	1273911,16	4738115,19	23	2070	1274111,79	4738453,14	23	2111	1273514,93	4738819,54	23	2152	1273377,38	4737927,78	23	2193	1273787,87	4737675,13
23	2030	1273916,14	4738122,86	23	2071	1274111,04	4738454,60	23	2112	1273511,86	4738801,35	23	2153	1273374,37	4737920,43	23	2194	1273793,54	4737649,86
23	2031	1273921,73	4738129,93	23	2072	1274106,73	4738463,49	23	2113	1273510,89	4738783,34	23	2154	1273372,63	4737912,35	23	2195	1273785,82	4737625,14
23	2032	1273927,88	4738136,13	23	2073	1274106,27	4738464,52	23	2114	1273511,46	4738774,59	23	2155	1273371,92	4737894,89	23	2196	1273766,75	4737607,59
23	2033	1273941,85	4738147,02	23	2074	1274102,15	4738473,55	23	2115	1273513,09	4738766,08	23	2156	1273373,65	4737876,54	23	2197	1273741,48	4737601,92
23	2034	1273957,18	4738156,40	23	2075	1274101,80	4738474,31	23	2116	1273516,08	4738757,77	23	2157	1273377,30	4737858,08	23	2198	1273740,94	4737601,95
23	2035	1273973,37	4738164,46	23	2076	1274097,83	4738483,41	23	2117	1273524,93	4738741,90	23	2158	1273383,23	4737840,24	23	2199	1273719,01	4737603,08
23	2036	1273990,17	4738170,92	23	2077	1274097,40	4738484,39	23	2118	1273542,16	4738719,22	23	2159	1273387,24	4737832,02	23	2200	1273709,19	4737603,46
23	2037	1273998,83	4738173,27	23	2078	1274094,17	4738492,18	23	2119	1273625,46	4738623,90	23	2160	1273397,02	4737816,35	23	2201	1273698,53	4737603,69
23	2038	1274017,52	4738176,00	23	2079	1274075,58	4738507,44	23	2120	1273649,85	4738594,33	23	2161	1273408,32	4737801,53	23	2202	1273687,72	4737603,71
23	2039	1274075,23	4738178,06	23	2080	1274061,47	4738520,80	23	2121	1273667,04	4738571,46	23	2162	1273420,76	4737787,61	23	2203	1273677,23	4737603,43
23	2040	1274084,79	4738178,94	23	2081	1274054,88	4738527,90	23	2122	1273677,10	4738555,49	23	2163	1273434,35	4737774,93	23	2204	1273667,73	4737602,85
23	2041	1274103,88	4738182,23	23	2082	1274037,78	4738550,49	23	2123	1273685,18	4738539,18	23	2164	1273442,08	4737768,90	23	2205	1273659,33	4737601,88
23	2042	1274122,78	4738186,84	23	2083	1274022,29	4738574,50	23	2124	1273692,10	4738522,24	23	2165	1273458,43	4737758,00	23	2206	1273653,90	4737600,91
23	2043	1274150,93	4738194,98	23	2084	1273982,38	4738639,76	23	2125	1273701,19	4738496,26	23	2166	1273543,96	4737708,73	23	2207	1273661,37	4737581,20
23	2044	1274262,96	4738230,94	23	2085	1273966,42	4738664,50	23	2126	1273706,47	4738478,68	23	2167	1273579,53	4737686,87	23	2208	1273673,94	4737545,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2209	1273682,51	4737517,84	23	2250	1273740,14	4737000,33	25	2289	1271648,49	4754141,15	25	2330	1271608,73	4755005,00	25	2371	1270866,46	4753618,85
23	2210	1273687,12	4737499,53	23	2251	1273767,80	4737005,80	25	2290	1271655,63	4754146,99	25	2331	1271605,90	4754981,24	25	2372	1270869,33	4753599,80
23	2211	1273689,94	4737480,95	23	2252	1273785,79	4737009,97	25	2291	1271669,05	4754159,85	25	2332	1271605,83	4754980,83	25	2373	1270876,86	4753561,83
23	2212	1273690,76	4737452,67	23	2253	1273802,65	4737015,53	25	2292	1271687,46	4754181,01	25	2333	1271612,26	4754973,86	25	2374	1270884,67	4753534,02
23	2213	1273688,82	4737424,55	23	2254	1273810,37	4737019,19	25	2293	1271698,48	4754196,06	25	2334	1271617,94	4754948,58	25	2375	1270891,95	4753516,13
23	2214	1273685,57	4737406,28	23	2255	1273817,38	4737023,80	25	2294	1271703,47	4754203,91	25	2335	1271610,21	4754923,87	25	2376	1270900,86	4753499,12
23	2215	1273683,07	4737397,43	23	2256	1273823,58	4737029,56	25	2295	1271708,05	4754212,16	25	2336	1271602,73	4754915,58	25	2377	1270905,90	4753491,05
23	2216	1273675,56	4737379,97	23	2257	1273829,06	4737036,25	25	2296	1271716,15	4754229,26	25	2337	1271600,30	4754856,41	25	2378	1270911,45	4753483,41
23	2217	1273660,88	4737354,90	23	2258	1273834,02	4737043,62	25	2297	1271729,92	4754264,77	25	2338	1271598,69	4754836,54	25	2379	1270917,59	4753476,34
23	2218	1273633,47	4737314,16	23	2259	1273842,87	4737059,73	25	2298	1271735,92	4754282,79	25	2339	1271596,36	4754817,97	25	2380	1270924,62	4753469,81
23	2219	1273583,01	4737241,36	23	2260	1273854,72	4737085,61	25	2299	1271741,07	4754301,12	25	2340	1271591,37	4754790,58	25	2381	1270940,35	4753458,41
23	2220	1273520,91	4737155,77	23	2261	1273873,10	4737130,24	25	2300	1271747,04	4754330,55	25	2341	1271586,79	4754772,92	25	2382	1270957,36	4753448,56
23	2221	1273499,12	4737123,99	23	2262	1273904,82	4737216,86	25	2301	1271756,66	4754390,03	25	2342	1271580,51	4754756,32	25	2383	1270974,94	4753440,08
23	2222	1273489,09	4737107,13	23	2263	1273912,47	4737232,70	25	2302	1271763,32	4754418,98	25	2343	1271576,34	4754748,67	25	2384	1270992,90	4753433,52
23	2223	1273479,81	4737089,44	23	2264	1273917,04	4737240,10	25	2303	1271769,56	4754436,30	25	2344	1271571,07	4754741,21	25	2385	1271001,91	4753431,44
23	2224	1273463,24	4737053,50	23	2265	1273928,96	4737254,68	25	2304	1271773,55	4754444,63	25	2345	1271568,32	4754727,74	25	2386	1271010,99	4753430,52
23	2225	1273456,60	4737035,82	23	2266	1273950,04	4737274,29	25	2305	1271782,38	4754460,18	25	2346	1271536,29	4754709,37	25	2387	1271020,00	4753431,00
23	2226	1273454,13	4737027,24	23	2267	1273980,58	4737298,39	25	2306	1271787,83	4754467,20	25	2347	1271465,76	4754656,35	25	2388	1271029,01	4753432,63
23	2227	1273452,51	4737018,91	23	2268	1274004,46	4737314,53	25	2307	1271794,40	4754473,95	25	2348	1271356,06	4754568,93	25	2389	1271047,04	4753438,25
23	2228	1273452,13	4737011,01	23	2269	1274021,08	4737323,20	25	2308	1271809,30	4754485,84	25	2349	1271243,97	4754485,65	25	2390	1271064,82	4753445,92
23	2229	1273453,42	4737003,67	23	2270	1274029,77	4737326,39	25	2309	1271834,04	4754501,65	25	2350	1271220,71	4754466,86	25	2391	1271082,14	4753455,10
23	2230	1273456,68	4736997,13	23	2271	1274038,57	4737328,55	25	2310	1271894,64	4754535,99	25	2351	1271206,13	4754453,56	25	2392	1271090,46	4753460,29
23	2231	1273461,56	4736991,15	23	2272	1274056,81	4737330,80	25	2311	1272025,01	4754607,83	25	2352	1271177,93	4754425,83	25	2393	1271105,52	4753471,42
23	2232	1273467,62	4736985,59	23	2273	1274093,75	4737333,07	25	2312	1272050,40	4754623,04	25	2353	1271136,37	4754383,36	25	2394	1271119,78	4753483,62
23	2233	1273482,12	4736975,55	23	2274	1274111,20	4737336,15	25	2313	1272066,57	4754634,21	25	2354	1271115,93	4754361,81	25	2395	1271133,43	4753496,53
23	2234	1273498,42	4736966,78	23	1983	1274119,29	4737339,04	25	2314	1272081,44	4754646,37	25	2355	1271096,38	4754339,57	25	2396	1271152,47	4753517,17
23	2235	1273506,94	4736962,98	24	2275	1274338,26	4738309,50	25	2315	1272102,55	4754666,23	25	2356	1271073,29	4754308,89	25	2397	1271163,79	4753532,04
23	2236	1273524,51	4736957,18	24	2276	1274387,61	4738361,00	25	2316	1272114,90	4754678,92	25	2357	1271040,65	4754261,28	25	2398	1271174,29	4753547,54
23	2237	1273533,52	4736955,60	24	2277	1274299,19	4738401,76	25	2317	1272060,13	4754710,59	25	2358	1271019,86	4754229,04	25	2399	1271198,52	4753587,51
23	2238	1273542,65	4736955,16	24	2278	1274263,29	4738417,08	25	2318	1271971,95	4754750,03	25	2359	1271006,05	4754203,96	25	2400	1271207,18	4753603,94
23	2239	1273561,21	4736956,85	24	2279	1274252,38	4738421,03	25	2319	1271898,59	4754785,39	25	2360	1270995,25	4754177,16	25	2401	1271214,54	4753620,85
23	2240	1273589,35	4736962,82	24	2280	1274251,95	4738421,19	25	2320	1271853,11	4754814,38	25	2361	1270986,14	4754149,56	25	2402	1271222,16	4753646,72
23	2241	1273640,80	4736976,84	24	2281	1274267,38	4738399,42	25	2321	1271807,79	4754848,88	25	2362	1270946,69	4754019,15	25	2403	1271236,59	4753718,05
23	2242	1273637,46	4737060,43	24	2282	1274284,28	4738376,01	25	2322	1271779,42	4754882,85	25	2363	1270905,90	4753888,23	25	2404	1271243,16	4753745,98
23	2243	1273637,47	4737064,52	24	2283	1274295,52	4738360,91	25	2323	1271739,67	4754950,43	25	2364	1270894,86	4753850,69	25	2405	1271284,58	4753903,52
23	2244	1273645,18	4737089,24	24	2284	1274301,03	4738353,79	25	2324	1271692,93	4755029,20	25	2365	1270887,96	4753822,19	25	2406	1271308,56	4754005,20
23	2245	1273664,25	4737106,79	24	2285	1274306,72	4738346,63	25	2325	1271654,92	4755092,98	25	2366	1270882,61	4753793,26	25	2407	1271311,70	4754015,31
23	2246	1273689,51	4737112,47	24	2286	1274318,82	4738331,92	25	2326	1271649,20	4755101,16	25	2367	1270872,03	4753725,28	25	2408	1271311,55	4754015,57
23	2247	1273714,23	4737104,73	24	2287	1274331,21	4738317,24	25	2327	1271632,99	4755069,40	25	2368	1270866,67	4753686,38	25	2409	1271310,83	4754016,66
23	2248	1273731,79	4737085,69	24	2288	1274338,07	4738309,29	25	2328	1271620,52	4755042,29	25	2369	1270864,19	4753657,19	25	2410	1271295,18	4754041,17
23	2249	1273737,45	4737064,51	24	2275	1274338,26	4738309,50	25	2329	1271613,52	4755023,90	25	2370	1270864,49	4753637,95	25	2411	1271294,75	4754041,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2412	1271279,48	4754066,57	26	2452	1255504,66	4607756,61	26	2493	1255312,60	4608403,13	26	2534	1254846,92	4608256,31	26	2575	1254606,57	4607557,42
25	2413	1271279,31	4754066,86	26	2453	1255521,09	4607764,60	26	2494	1255294,38	4608405,74	26	2535	1254829,43	4608248,07	26	2576	1254645,75	4607564,55
25	2414	1271178,54	4754232,61	26	2454	1255528,53	4607769,40	26	2495	1255282,74	4608406,73	26	2536	1254813,38	4608238,97	26	2577	1254830,91	4607601,00
25	2415	1271176,98	4754235,38	26	2455	1255535,26	4607774,74	26	2496	1255279,19	4608407,02	26	2537	1254790,00	4608223,89	26	2578	1254860,15	4607606,37
25	2416	1271171,29	4754260,66	26	2456	1255541,12	4607780,68	26	2497	1255267,24	4608408,04	26	2538	1254728,73	4608181,56	26	2579	1254889,51	4607610,84
25	2417	1271179,04	4754285,38	26	2457	1255545,78	4607787,32	26	2498	1255222,16	4608410,13	26	2539	1254664,64	4608138,65	26	2580	1254918,90	4607613,76
25	2418	1271198,08	4754302,94	26	2458	1255548,56	4607793,43	26	2499	1255195,46	4608410,28	26	2540	1254649,23	4608127,15	26	2581	1254968,13	4607616,99
25	2419	1271223,35	4754308,61	26	2459	1255550,41	4607800,00	26	2500	1255187,49	4608409,73	26	2541	1254635,23	4608114,95	26	2582	1255007,46	4607618,85
25	2420	1271248,09	4754300,88	26	2460	1255551,46	4607806,91	26	2501	1255184,47	4608408,05	26	2542	1254622,64	4608102,16	26	2583	1255036,82	4607619,00
25	2421	1271264,06	4754284,60	26	2461	1255551,77	4607814,05	26	2502	1255183,87	4608407,74	26	2543	1254604,69	4608081,89	26	2584	1255056,20	4607617,50
25	2422	1271364,72	4754119,00	26	2462	1255550,36	4607829,61	26	2503	1255167,54	4608398,98	26	2544	1254576,15	4608045,87	26	2585	1255065,55	4607615,93
25	2423	1271379,72	4754094,73	26	2463	1255547,12	4607845,56	26	2504	1255167,00	4608398,68	26	2545	1254553,57	4608013,93	26	2586	1255084,10	4607611,62
25	2424	1271385,50	4754085,69	26	2464	1255542,80	4607861,66	26	2505	1255150,42	4608390,12	26	2546	1254487,17	4607917,04	26	2587	1255120,91	4607600,48
25	2425	1271385,79	4754085,79	26	2465	1255532,35	4607893,77	26	2506	1255148,98	4608389,42	26	2547	1254471,30	4607892,48	26	2588	1255166,69	4607584,99
25	2426	1271400,63	4754090,91	26	2466	1255509,96	4607954,41	26	2507	1255132,29	4608381,46	26	2548	1254461,89	4607876,10	26	2589	1255194,03	4607575,09
25	2427	1271419,50	4754095,06	26	2467	1255498,99	4607992,59	26	2508	1255130,24	4608380,55	26	2549	1254461,68	4607875,63	26	2590	1255220,97	4607564,02
25	2428	1271439,34	4754097,68	26	2468	1255492,18	4608021,56	26	2509	1255113,08	4608373,30	26	2550	1254453,49	4607858,14	26	2591	1255238,26	4607555,59
25	2429	1271539,72	4754104,40	26	2469	1255488,48	4608040,96	26	2510	1255111,87	4608372,81	26	2551	1254443,95	4607830,65	26	2592	1255288,98	4607528,49
25	2430	1271559,61	4754106,30	26	2470	1255486,13	4608059,68	26	2511	1255103,18	4608369,41	26	2552	1254440,79	4607819,54	26	2593	1255305,56	4607520,69
25	2431	1271579,18	4754109,34	26	2471	1255485,25	4608086,57	26	2512	1255102,22	4608369,05	26	2553	1254433,29	4607793,01	26	2594	1255321,66	4607515,27
25	2432	1271597,89	4754114,42	26	2472	1255486,59	4608104,30	26	2513	1255084,75	4608362,59	26	2554	1254426,36	4607764,53	26	2595	1255329,42	4607514,09
25	2433	1271615,60	4754121,68	26	2473	1255488,09	4608113,01	26	2514	1255083,76	4608362,25	26	2555	1254422,77	4607745,47	26	2596	1255336,86	4607514,46
25	2434	1271632,59	4754130,54	26	2474	1255492,19	4608127,81	26	2515	1255066,16	4608356,19	26	2556	1254420,98	4607726,39	26	2597	1255343,89	4607516,67
25	2435	1271648,49	4754141,15	26	2475	1255500,68	4608150,65	26	2516	1255065,22	4608355,87	26	2557	1254421,08	4607717,08	26	2598	1255350,52	4607520,46
26	2435	1255379,14	4607560,64	26	2476	1255521,43	4608198,67	26	2517	1255056,33	4608353,00	26	2558	1254422,87	4607698,44	26	2599	1255356,76	4607525,44
26	2436	1255380,64	4607569,40	26	2477	1255540,69	4608248,34	26	2518	1255055,50	4608352,75	26	2559	1254427,90	4607670,50	26	2600	1255362,56	4607531,30
26	2437	1255380,71	4607587,87	26	2478	1255546,45	4608265,25	26	2519	1255046,62	4608350,03	26	2560	1254434,81	4607643,09	26	2601	1255367,86	4607537,84
26	2438	1255378,52	4607607,05	26	2479	1255549,90	4608281,29	26	2520	1255045,64	4608349,75	26	2561	1254440,91	4607625,66	26	2602	1255372,52	4607544,96
26	2439	1255372,75	4607645,69	26	2480	1255550,11	4608288,81	26	2521	1255036,70	4608347,23	26	2562	1254444,70	4607617,42	26	2603	1255376,38	4607552,58
26	2440	1255371,46	4607664,48	26	2481	1255548,79	4608295,77	26	2522	1255035,25	4608346,85	26	2563	1254449,24	4607609,69	26	2604	1255379,14	4607560,64
26	2441	1255371,90	4607673,50	26	2482	1255545,36	4608302,44	26	2523	1255026,26	4608344,61	26	2564	1254454,61	4607602,61	27	2604	1255885,30	4730020,69
26	2442	1255373,44	4607682,15	26	2483	1255540,27	4608308,54	26	2524	1255024,66	4608344,23	26	2565	1254467,34	4607589,88	27	2605	1255935,18	4730075,01
26	2443	1255376,14	4607689,81	26	2484	1255526,76	4608319,64	26	2525	1255015,52	4608342,27	26	2566	1254474,38	4607584,05	27	2606	1255961,81	4730102,14
26	2444	1255379,89	4607697,06	26	2485	1255510,71	4608329,86	26	2526	1255013,98	4608341,95	26	2567	1254489,29	4607573,29	27	2607	1256007,53	4730146,81
26	2445	1255384,53	4607703,83	26	2486	1255484,69	4608344,44	26	2527	1255009,99	4608341,22	26	2568	1254504,95	4607563,82	27	2608	1256019,87	4730159,77
26	2446	1255389,95	4607710,13	26	2487	1255457,87	4608358,53	26	2528	1254977,77	4608314,89	26	2569	1254513,03	4607559,81	27	2609	1256031,79	4730173,88
26	2447	1255396,14	4607715,80	26	2488	1255430,60	4608371,46	26	2529	1254962,92	4608304,61	26	2570	1254521,30	4607556,40	27	2610	1256048,69	4730197,20
26	2448	1255403,05	4607720,84	26	2489	1255412,53	4608378,44	26	2530	1254954,62	4608299,89	26	2571	1254529,78	4607553,90	27	2611	1256074,94	4730237,58
26	2449	1255418,45	4607729,30	26	2490	1255394,65	4608384,00	26	2531	1254928,43	4608287,83	26	2572	1254538,96	4607552,36	27	2612	1256094,50	4730270,76
26	2450	1255443,83	4607739,26	26	2491	1255367,47	4608391,22	26	2532	1254910,76	4608281,00	26	2573	1254557,87	4607551,88	27	2613	1256105,76	4730293,21
26	2451	1255487,77	4607751,12	26	2492	1255340,11	4608397,66	26	2533	1254903,97	4608278,38	26	2574	1254577,25	4607553,37	27	2614	1255979,30	4730406,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	2615	1255957,91	4730425,88	27	2656	1255366,67	4729792,34	28	2696	1256197,76	4730940,06	28	2737	1254929,23	4730259,59	28	2778	1255683,62	4730686,17
27	2616	1255943,92	4730437,93	27	2657	1255369,74	4729791,39	28	2697	1256188,70	4730956,90	28	2738	1254925,00	4730240,90	28	2779	1255697,13	4730683,74
27	2617	1255930,03	4730449,33	27	2658	1255373,43	4729790,19	28	2698	1256173,12	4730980,83	28	2739	1254922,21	4730222,45	28	2780	1255752,29	4730665,66
27	2618	1255915,49	4730460,40	27	2659	1255376,37	4729789,88	28	2699	1256161,42	4730995,52	28	2740	1254921,75	4730205,02	28	2781	1255752,84	4730665,48
27	2619	1255900,24	4730471,45	27	2660	1255403,82	4729789,44	28	2700	1256148,15	4731008,36	28	2741	1254922,92	4730196,99	28	2782	1255786,49	4730654,02
27	2620	1255875,92	4730488,45	27	2661	1255422,75	4729790,31	28	2701	1256133,87	4731017,82	28	2742	1254923,13	4730196,46	28	2783	1255787,88	4730653,53
27	2621	1255858,51	4730462,04	27	2662	1255442,23	4729792,07	28	2702	1256118,25	4731025,45	28	2743	1254923,22	4730196,22	28	2784	1255796,81	4730650,20
27	2622	1255841,25	4730439,75	27	2663	1255538,76	4729802,65	28	2703	1256101,85	4731031,83	28	2744	1254982,95	4730236,64	28	2785	1255797,30	4730650,33
27	2623	1255822,15	4730418,51	27	2664	1255567,28	4729806,51	28	2704	1256084,95	4731036,92	28	2745	1255003,04	4730250,37	28	2786	1255814,32	4730654,75
27	2624	1255735,37	4730327,37	27	2665	1255586,03	4729810,23	28	2705	1256066,59	4731040,50	28	2746	1255022,62	4730264,07	28	2787	1255823,88	4730656,37
27	2625	1255714,49	4730306,98	27	2666	1255605,04	4729815,65	28	2706	1256056,76	4731041,59	28	2747	1255042,69	4730278,76	28	2788	1255833,44	4730657,12
27	2626	1255699,64	4730294,34	27	2667	1255633,09	4729825,63	28	2707	1256036,94	4731042,56	28	2748	1255062,99	4730293,96	28	2789	1255842,30	4730656,83
27	2627	1255667,89	4730271,18	27	2668	1255707,10	4729855,63	28	2708	1256017,16	4731041,94	28	2749	1255213,32	4730407,54	28	2790	1255851,12	4730655,73
27	2628	1255626,92	4730243,82	27	2669	1255732,87	4729867,60	28	2709	1256007,34	4731040,90	28	2750	1255220,28	4730411,94	28	2791	1255868,41	4730651,72
27	2629	1255500,64	4730164,40	27	2670	1255757,27	4729880,30	28	2710	1255988,92	4731037,48	28	2751	1255245,54	4730417,61	28	2792	1255884,75	4730645,85
27	2630	1255484,56	4730152,98	27	2671	1255772,88	4729889,38	28	2711	1255915,99	4731017,53	28	2752	1255270,26	4730409,88	28	2793	1255892,27	4730642,23
27	2631	1255469,54	4730140,45	27	2672	1255787,53	4729899,42	28	2712	1255888,13	4731011,46	28	2753	1255287,82	4730390,83	28	2794	1255899,12	4730638,07
27	2632	1255456,74	4730126,95	27	2673	1255800,33	4729911,11	28	2713	1255850,76	4731004,65	28	2754	1255293,49	4730365,54	28	2795	1255905,04	4730633,25
27	2633	1255439,18	4730104,90	27	2674	1255814,66	4729917,70	28	2714	1255794,43	4730995,90	28	2755	1255285,78	4730340,84	28	2796	1255909,68	4730627,63
27	2634	1255378,45	4730019,92	27	2675	1255814,86	4729932,19	28	2715	1255679,32	4730983,43	28	2756	1255273,65	4730327,70	28	2797	1255912,93	4730620,83
27	2635	1255337,80	4729963,02	27	2676	1255831,61	4729962,78	28	2716	1255660,28	4730980,94	28	2757	1255123,13	4730213,99	28	2798	1255914,73	4730613,16
27	2636	1255320,94	4729938,18	27	2677	1255841,24	4729977,13	28	2717	1255641,54	4730977,61	28	2758	1255102,47	4730198,51	28	2799	1255915,40	4730605,18
27	2637	1255310,76	4729921,19	27	2678	1255846,90	4729983,79	28	2718	1255623,34	4730972,73	28	2759	1255102,04	4730198,17	28	2800	1255915,20	4730596,76
27	2638	1255306,28	4729912,42	27	2679	1255885,30	4730020,69	28	2719	1255614,45	4730969,32	28	2760	1255090,42	4730189,61	28	2801	1255913,74	4730584,41
27	2639	1255299,62	4729895,44	28	2679	1256187,73	4730473,36	28	2720	1255597,14	4730961,04	28	2761	1255156,02	4730221,24	28	2802	1255913,71	4730584,10
27	2640	1255295,36	4729877,97	28	2680	1256187,85	4730473,66	28	2721	1255580,26	4730951,58	28	2762	1255207,33	4730249,12	28	2803	1255925,17	4730576,21
27	2641	1255294,35	4729869,16	28	2681	1256236,89	4730581,71	28	2722	1255547,14	4730931,11	28	2763	1255240,17	4730269,52	28	2804	1255925,55	4730575,96
27	2642	1255294,95	4729852,00	28	2682	1256244,26	4730599,68	28	2723	1255522,94	4730914,81	28	2764	1255263,04	4730287,29	28	2805	1255928,02	4730553,18
27	2643	1255298,27	4729835,40	28	2683	1256250,63	4730617,92	28	2724	1255507,51	4730903,14	28	2765	1255284,62	4730306,87	28	2806	1255928,63	4730552,73
27	2644	1255300,83	4729827,58	28	2684	1256253,18	4730627,20	28	2725	1255493,33	4730890,33	28	2766	1255428,39	4730447,95	28	2807	1255974,69	4730541,08
27	2645	1255304,07	4729820,24	28	2685	1256256,66	4730646,14	28	2726	1255480,34	4730876,40	28	2767	1255448,84	4730467,03	28	2808	1255975,67	4730540,36
27	2646	1255308,06	4729813,55	28	2686	1256258,69	4730665,41	28	2727	1255430,46	4730817,96	28	2768	1255463,02	4730479,03	28	2809	1255991,43	4730528,35
27	2647	1255313,01	4729807,84	28	2687	1256259,93	4730684,87	28	2728	1255371,10	4730754,45	28	2769	1255486,71	4730496,07	28	2810	1255992,87	4730527,22
27	2648	1255318,97	4729803,23	28	2688	1256260,74	4730714,12	28	2729	1255211,42	4730587,46	28	2770	1255195,56	4730517,24	28	2811	1256007,86	4730514,90
27	2649	1255319,44	4729802,98	28	2689	1256260,37	4730733,54	28	2730	1255086,59	4730461,69	28	2771	1255602,78	4730568,66	28	2812	1256008,75	4730514,16
27	2650	1255324,66	4729802,24	28	2690	1256258,62	4730752,77	28	2731	1255052,58	4730426,44	28	2772	1255636,67	4730588,10	28	2813	1256023,47	4730501,47
27	2651	1255329,06	4729801,49	28	2691	1256256,95	4730762,36	28	2732	1254981,99	4730348,55	28	2773	1255652,79	4730596,00	28	2814	1256024,07	4730500,96
27	2652	1255338,78	4729799,64	28	2692	1256249,69	4730790,78	28	2733	1254963,44	4730326,71	28	2774	1255637,24	4730612,97	28	2815	1256045,96	4730481,54
27	2653	1255343,97	4729798,50	28	2693	1256237,78	4730828,40	28	2734	1254951,99	4730311,56	28	2775	1255631,56	4730638,23	28	2816	1256093,84	4730438,52
27	2654	1255353,24	4729796,20	28	2694	1256215,78	4730894,15	28	2735	1254942,20	4730295,58	28	2776	1255639,29	4730662,96	28	2817	1256052,97	4730561,70
27	2655	1255357,44	4729795,07	28	2695	1256205,60	4730922,00	28	2736	1254934,79	4730278,00	28	2777	1255658,34	4730680,52	28	2818	1255964,45	4730823,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2819	1255961,86	4730841,79	29	2859	1256687,38	4733067,07	29	2900	1255030,19	4732281,37	29	2827	1256710,71	4732682,53	30	2981	1256612,21	4733887,84
28	2820	1255969,57	4730866,51	29	2860	1256578,14	4733030,88	29	2901	1255035,21	4732273,86	30	2941	1257240,82	4733519,01	30	2982	1256604,54	4733883,36
28	2821	1255988,63	4730884,06	29	2861	1256475,63	4732996,11	29	2902	1255040,83	4732266,67	30	2942	1257241,02	4733629,58	30	2983	1256597,16	4733877,96
28	2822	1256013,90	4730889,74	29	2862	1256428,84	4732981,14	29	2903	1255053,29	4732253,04	30	2943	1257239,63	4733659,78	30	2984	1256583,51	4733865,49
28	2823	1256038,64	4730882,01	29	2863	1256400,92	4732973,88	29	2904	1255066,91	4732240,47	30	2944	1257236,55	4733687,18	30	2985	1256550,65	4733831,89
28	2824	1256056,18	4730862,96	29	2864	1256346,59	4732962,72	29	2905	1255074,11	4732234,67	30	2945	1257230,36	4733723,28	30	2986	1256543,48	4733825,84
28	2825	1256059,25	4730855,75	29	2865	1256318,98	4732955,97	29	2906	1255089,45	4732224,58	30	2946	1257223,47	4733749,31	30	2987	1256527,47	4733814,91
28	2826	1256147,87	4730593,47	29	2866	1256255,04	4732938,04	29	2907	1255106,74	4732216,84	30	2947	1257216,51	4733766,02	30	2988	1256510,33	4733805,40
28	2679	1256187,73	4730473,36	29	2867	1256210,00	4732923,53	29	2908	1255134,34	4732208,36	30	2948	1257212,32	4733773,69	30	2989	1256465,98	4733783,35
29	2827	1256710,71	4732682,53	29	2868	1256192,31	4732916,42	29	2909	1255181,75	4732197,68	30	2949	1257207,56	4733780,74	30	2990	1256448,60	4733774,07
29	2828	1256742,66	4732704,29	29	2869	1256166,14	4732904,05	29	2910	1255210,42	4732193,35	30	2950	1257202,17	4733786,96	30	2991	1256423,77	4733759,32
29	2829	1256852,16	4732784,56	29	2870	1256037,43	4732837,03	29	2911	1255229,57	4732192,48	30	2951	1257195,96	4733792,09	30	2992	1256356,77	4733718,52
29	2830	1256939,07	4732846,51	29	2871	1256011,20	4732824,94	29	2912	1255258,34	4732194,09	30	2952	1257188,83	4733795,93	30	2993	1256331,32	4733704,09
29	2831	1256954,49	4732858,15	29	2872	1255993,06	4732818,12	29	2913	1255306,36	4732199,70	30	2953	1257180,91	4733798,68	30	2994	1256305,86	4733691,44
29	2832	1256969,26	4732870,41	29	2873	1255964,78	4732809,81	29	2914	1255373,53	4732208,80	30	2954	1257172,46	4733800,54	30	2995	1256236,81	4733659,03
29	2833	1256982,65	4732883,87	29	2874	1255936,14	4732802,56	29	2915	1255520,29	4732232,71	30	2955	1257154,47	4733802,59	30	2996	1256202,57	4733640,12
29	2834	1256988,31	4732891,00	29	2875	1255485,39	4732694,09	29	2916	1255549,28	4732238,77	30	2956	1257126,14	4733802,86	30	2997	1256160,55	4733614,30
29	2835	1256998,44	4732906,27	29	2876	1255447,09	4732684,57	29	2917	1255577,05	4732246,95	30	2957	1257065,82	4733797,89	30	2998	1256144,49	4733603,69
29	2836	1257007,52	4732922,43	29	2877	1255418,59	4732676,71	29	2918	1255612,95	4732260,40	30	2958	1257045,92	4733796,82	30	2999	1256129,80	4733593,01
29	2837	1257019,72	4732947,50	29	2878	1255363,32	4732657,94	29	2919	1255657,38	4732278,56	30	2959	1257026,86	4733797,34	30	3000	1256118,07	4733582,19
29	2838	1257026,57	4732964,50	29	2879	1255308,76	4732637,02	29	2920	1255683,62	4732290,23	30	2960	1257008,94	4733800,29	30	3001	1256114,12	4733576,70
29	2839	1257031,46	4732981,60	29	2880	1255272,33	4732620,98	29	2921	1255709,31	4732303,75	30	2961	1257000,39	4733803,01	30	3002	1256112,11	4733571,14
29	2840	1257032,68	4732989,43	29	2881	1255200,10	4732587,37	29	2922	1255726,17	4732314,30	30	2962	1256992,65	4733806,46	30	3003	1256112,16	4733567,49
29	2841	1257033,01	4733004,74	29	2882	1255173,29	4732574,20	29	2923	1255750,97	4732331,03	30	2963	1256977,95	4733815,50	30	3004	1256114,29	4733561,96
29	2842	1257032,05	4733012,01	29	2883	1255155,81	4732564,79	29	2924	1255865,43	4732411,37	30	2964	1256957,08	4733832,03	30	3005	1256118,39	4733556,62
29	2843	1257030,17	4733018,83	29	2884	1255139,33	4732554,52	29	2925	1255914,36	4732444,62	30	2965	1256910,74	4733874,18	30	3006	1256130,56	4733546,26
29	2844	1257027,21	4733025,12	29	2885	1255116,22	4732537,68	29	2926	1255939,26	4732460,20	30	2966	1256896,63	4733884,45	30	3007	1256153,93	4733531,25
29	2845	1257022,44	4733031,35	29	2886	1255078,79	4732507,85	29	2927	1255956,34	4732469,36	30	2967	1256888,70	4733888,89	30	3008	1256188,46	4733512,36
29	2846	1257016,42	4733036,87	29	2887	1255050,19	4732482,95	29	2928	1255965,17	4732473,25	30	2968	1256880,41	4733892,76	30	3009	1256206,37	4733504,12
29	2847	1257009,47	4733041,81	29	2888	1255037,39	4732469,63	29	2929	1255983,00	4732479,17	30	2969	1256863,14	4733899,21	30	3010	1256215,49	4733500,54
29	2848	1257001,87	4733046,43	29	2889	1255031,77	4732462,53	29	2930	1256010,72	4732485,55	30	2970	1256845,28	4733904,53	30	3011	1256233,96	4733494,95
29	2849	1256985,45	4733054,79	29	2890	1255026,97	4732455,01	29	2931	1256105,17	4732501,66	30	2971	1256827,04	4733908,78	30	3012	1256262,33	4733488,75
29	2850	1256950,28	4733069,72	29	2891	1255020,54	4732439,80	29	2932	1256162,94	4732509,66	30	2972	1256798,38	4733912,88	30	3013	1256290,95	4733483,97
29	2851	1256923,22	4733079,14	29	2892	1255016,40	4732423,42	29	2933	1256282,19	4732522,02	30	2973	1256768,91	4733914,83	30	3014	1256310,11	4733481,56
29	2852	1256904,87	4733083,64	29	2893	1255012,89	4732397,71	29	2934	1256311,65	4732526,54	30	2974	1256739,40	4733915,52	30	3015	1256337,84	4733479,43
29	2853	1256895,53	4733085,00	29	2894	1255012,21	4732379,66	29	2935	1256330,63	4732531,01	30	2975	1256719,78	4733915,00	30	3016	1256374,85	4733478,02
29	2854	1256867,04	4733086,57	29	2895	1255013,38	4732351,61	29	2936	1256367,23	4732543,08	30	2976	1256710,03	4733914,26	30	3017	1256402,53	4733478,17
29	2855	1256819,11	4733085,65	29	2896	1255016,48	4732323,88	29	2937	1256457,84	4732577,24	30	2977	1256691,55	4733911,60	30	3018	1256412,32	4733478,81
29	2856	1256761,74	4733082,66	29	2897	1255020,06	4732306,06	29	2938	1256577,48	4732620,37	30	2978	1256673,20	4733907,89	30	3019	1256414,24	4733478,92
29	2857	1256733,46	4733079,17	29	2898	1255022,61	4732297,46	29	2939	1256631,86	4732643,16	30	2979	1256646,19	4733900,86	30	3020	1256431,72	4733483,09
29	2858	1256714,89	4733075,02	29	2899	1255025,91	4732289,24	29	2940	1256685,25	4732668,16	30	2980	1256628,73	4733895,13	30	3021	1256495,86	4733499,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3022	1256496,25	4733499,45	30	3063	1256830,39	4733498,38	31	3103	1254487,07	4627711,94	31	3144	1253865,70	4628514,15	31	3185	1253624,36	4627334,92
30	3023	1256542,14	4733510,73	30	3064	1256910,77	4733466,75	31	3104	1254496,85	4627727,83	31	3145	1253792,69	4628488,13	31	3186	1253657,02	4627251,88
30	3024	1256542,71	4733510,84	30	3065	1256937,01	4733456,69	31	3105	1254511,51	4627752,62	31	3146	1253722,42	4628469,84	31	3187	1253668,56	4627224,46
30	3025	1256570,32	4733517,26	30	3066	1256948,76	4733452,46	31	3106	1254556,82	4627830,45	31	3147	1253695,56	4628461,05	31	3188	1253686,02	4627189,26
30	3026	1256571,27	4733517,48	30	3067	1256949,60	4733452,47	31	3107	1254556,83	4627830,81	31	3148	1253668,77	4628450,42	31	3189	1253705,33	4627155,10
30	3027	1256589,72	4733521,40	30	3068	1256977,26	4733453,50	31	3108	1254557,95	4627860,42	31	3149	1253642,37	4628438,67	31	3190	1253721,06	4627130,49
30	3028	1256590,66	4733521,59	30	3069	1257133,32	4733483,00	31	3109	1254558,03	4627888,24	31	3150	1253600,73	4628416,98	31	3191	1253732,90	4627115,33
30	3029	1256599,95	4733523,37	30	3070	1257164,28	4733489,67	31	3110	1254556,20	4627917,16	31	3151	1253584,68	4628407,38	31	3192	1253746,73	4627101,77
30	3030	1256601,42	4733523,64	30	3071	1257188,68	4733497,71	31	3111	1254552,41	4627946,47	31	3152	1253569,31	4628396,82	31	3193	1253762,13	4627090,05
30	3031	1256620,16	4733526,68	30	2941	1257240,82	4733519,01	31	3112	1254546,84	4627975,37	31	3153	1253554,41	4628384,30	31	3194	1253770,38	4627084,96
30	3032	1256621,59	4733526,88	31	3072	1254190,14	4627220,15	31	3113	1254541,41	4627994,17	31	3154	1253540,46	4628370,60	31	3195	1253787,20	4627076,76
30	3033	1256640,41	4733529,37	31	3073	1254198,20	4627236,14	31	3114	1254534,51	4628012,52	31	3155	1253527,45	4628356,01	31	3196	1253804,82	4627069,90
30	3034	1256641,78	4733529,55	31	3074	1254210,21	4627261,82	31	3115	1254522,50	4628039,48	31	3156	1253509,36	4628332,90	31	3197	1253840,97	4627057,77
30	3035	1256660,57	4733531,50	31	3075	1254226,13	4627297,28	31	3116	1254508,81	4628065,62	31	3157	1253492,63	4628308,85	31	3198	1253904,89	4627037,81
30	3036	1256661,80	4733531,61	31	3076	1254274,01	4627405,10	31	3117	1254493,66	4628089,41	31	3158	1253482,64	4628292,15	31	3199	1253932,41	4627030,11
30	3037	1256671,22	4733532,37	31	3077	1254274,20	4627405,50	31	3118	1254444,67	4628158,76	31	3159	1253474,59	4628275,82	31	3200	1253950,94	4627026,08
30	3038	1256672,39	4733532,44	31	3078	1254286,41	4627432,34	31	3119	1254408,08	4628212,50	31	3160	1253467,44	4628259,02	31	3201	1253969,72	4627023,48
30	3039	1256681,75	4733532,98	31	3079	1254286,80	4627433,17	31	3120	1254396,25	4628227,16	31	3161	1253454,97	4628224,61	31	3202	1254007,63	4627021,23
30	3040	1256683,34	4733533,04	31	3080	1254295,25	4627450,88	31	3121	1254375,91	4628247,99	31	3162	1253444,55	4628188,73	31	3203	1254026,57	4627021,37
30	3041	1256692,70	4733533,30	31	3081	1254295,75	4627451,95	31	3122	1254303,60	4628314,05	31	3163	1253436,03	4628152,41	31	3204	1254029,26	4627021,57
30	3042	1256695,03	4733533,28	31	3082	1254300,18	4627460,67	31	3123	1254275,89	4628341,46	31	3164	1253430,19	4628116,35	31	3205	1254029,59	4627021,60
30	3043	1256704,32	4733533,10	31	3083	1254300,72	4627461,70	31	3124	1254263,20	4628356,49	31	3165	1253426,07	4628080,02	31	3206	1254033,70	4627024,72
30	3044	1256705,28	4733533,05	31	3084	1254305,35	4627470,32	31	3125	1254251,43	4628372,57	31	3166	1253424,05	4628050,28	31	3207	1254048,43	4627036,20
30	3045	1256707,09	4733532,95	31	3085	1254306,16	4627471,77	31	3126	1254218,21	4628422,57	31	3167	1253422,06	4628000,63	31	3208	1254105,43	4627081,40
30	3046	1256716,32	4733532,23	31	3086	1254311,04	4627480,21	31	3127	1254200,82	4628446,98	31	3168	1253421,65	4627963,12	31	3209	1254146,45	4627146,96
30	3047	1256720,01	4733531,81	31	3087	1254312,09	4627481,92	31	3128	1254188,38	4628461,65	31	3169	1253422,26	4627935,62	31	3210	1254167,33	4627180,73
30	3048	1256729,24	4733530,41	31	3088	1254317,44	4627490,32	31	3129	1254168,22	4628480,91	31	3170	1253423,48	4627917,37	31	3211	1254181,60	4627204,69
30	3049	1256732,02	4733529,89	31	3089	1254318,34	4627491,71	31	3130	1254153,53	4628492,20	31	3171	1253425,78	4627899,75	31	3072	1254190,14	4627220,15
30	3050	1256741,16	4733527,96	31	3090	1254323,93	4627499,90	31	3131	1254145,53	4628497,34	31	3172	1253434,17	4627857,20	32	3212	1253671,48	4730037,61
30	3051	1256743,32	4733527,47	31	3091	1254324,70	4627501,00	31	3132	1254128,82	4628506,42	31	3173	1253443,40	4627803,57	32	3213	1253651,99	4730138,97
30	3052	1256752,45	4733525,12	31	3092	1254330,54	4627509,08	31	3133	1254111,37	4628514,05	31	3174	1253447,14	4627785,60	32	3214	1253619,94	4730242,42
30	3053	1256753,91	4733524,72	31	3093	1254331,14	4627509,90	31	3134	1254102,41	4628517,22	31	3175	1253453,96	4627758,60	32	3215	1253604,69	4730289,20
30	3054	1256762,98	4733522,10	31	3094	1254343,16	4627525,83	31	3135	1254083,25	4628522,34	31	3176	1253466,75	4627713,89	32	3216	1253581,75	4730351,57
30	3055	1256764,09	4733521,74	31	3095	1254343,74	4627526,60	31	3136	1254053,85	4628527,73	31	3177	1253487,42	4627648,47	32	3217	1253557,71	4730413,49
30	3056	1256773,14	4733518,90	31	3096	1254362,27	4627550,19	31	3137	1254034,02	4628530,41	31	3178	1253499,27	4627614,85	32	3218	1253546,36	4730439,55
30	3057	1256774,15	4733518,58	31	3097	1254362,55	4627550,54	31	3138	1254014,11	4628532,24	31	3179	1253512,00	4627581,88	32	3219	1253537,93	4730456,54
30	3058	1256792,21	4733512,46	31	3098	1254424,95	4627628,67	31	3139	1253995,19	4628532,96	31	3180	1253535,44	4627526,70	32	3220	1253487,47	4730548,20
30	3059	1256793,13	4733512,13	31	3099	1254449,44	4627659,63	31	3140	1253966,79	4628532,56	31	3181	1253550,06	4627493,97	32	3221	1253470,16	4730582,02
30	3060	1256811,10	4733505,66	31	3100	1254466,91	4627682,48	31	3141	1253947,94	4628531,23	31	3182	1253573,60	4627444,39	32	3222	1253455,37	4730616,92
30	3061	1256811,78	4733505,40	31	3101	1254477,56	4627697,37	31	3142	1253929,49	4628528,86	31	3183	1253601,21	4627389,56	32	3223	1253428,04	4730687,74
30	3062	1256829,72	4733498,63	31	3102	1254482,29	4627704,48	31	3143	1253892,91	4628521,76	31	3184	1253609,32	4627371,56	32	3224	1253416,73	4730713,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3225	1253407,62	4730729,76	32	3266	1252680,13	4729979,35	33	3306	1250524,83	4618042,72	35	3345	1250306,47	4618997,41	35	3386	1250244,21	4618234,62
32	3226	1253401,26	4730738,40	32	3267	1252693,23	4729966,69	33	3307	1250515,79	4618043,05	35	3346	1250300,02	4619035,89	35	3387	1250368,21	4618178,43
32	3227	1253393,45	4730747,52	32	3268	1252715,54	4729948,45	33	3308	1250516,63	4618042,83	35	3347	1250267,38	4619257,98	35	3388	1250394,21	4618166,82
32	3228	1253375,67	4730765,87	32	3269	1252778,12	4729900,28	33	3301	1250551,05	4618033,08	35	3348	1250262,62	4619306,15	35	3389	1250411,07	4618159,71
32	3229	1253339,77	4730798,67	32	3270	1252809,55	4729877,78	34	3309	1250321,86	4618089,58	35	3349	1250257,99	4619377,56	35	3390	1250418,90	4618156,61
32	3230	1253295,91	4730742,96	32	3271	1252825,62	4729868,63	34	3310	1250202,86	4618143,52	35	3350	1250026,33	4619266,10	35	3391	1250426,48	4618153,83
32	3231	1253274,84	4730717,85	32	3272	1252833,85	4729865,21	34	3311	1250024,73	4618224,51	35	3351	1250000,04	4619253,22	35	3392	1250433,53	4618151,53
32	3232	1253255,18	4730697,97	32	3273	1252842,27	4729862,87	34	3312	1249998,41	4618236,30	35	3352	1249974,28	4619240,17	35	3393	1250440,06	4618149,77
32	3233	1253240,13	4730685,86	32	3274	1252850,69	4729861,97	34	3313	1249972,45	4618247,44	35	3353	1249931,46	4619217,43	35	3394	1250446,88	4618148,37
32	3234	1253216,04	4730669,51	32	3275	1252868,05	4729863,06	34	3314	1249946,12	4618257,88	35	3354	1249804,15	4619148,66	35	3395	1250454,34	4618147,23
32	3235	1253190,67	4730654,68	32	3276	1252885,79	4729866,65	34	3315	1249919,19	4618268,11	35	3355	1249811,11	4619057,81	35	3396	1250462,60	4618146,29
32	3236	1253093,83	4730606,27	32	3277	1252912,63	4729874,48	34	3316	1249779,84	4618320,11	35	3356	1249819,33	4618933,54	35	3397	1250471,44	4618145,49
32	3237	1253053,39	4730584,64	32	3278	1252939,02	4729883,89	34	3317	1249780,25	4618319,72	35	3357	1249823,37	4618896,05	35	3398	1250480,34	4618144,83
32	3238	1253030,66	4730570,08	32	3279	1252991,31	4729904,49	34	3318	1249795,08	4618305,75	35	3358	1249827,04	4618877,71	35	3399	1250499,29	4618143,81
32	3239	1253017,25	4730558,67	32	3280	1253025,49	4729919,46	34	3319	1249822,60	4618281,32	35	3359	1249832,57	4618859,86	35	3400	1250528,30	4618142,70
32	3240	1253011,26	4730551,94	32	3281	1253050,42	4729932,28	34	3320	1249838,87	4618268,73	35	3360	1249839,40	4618842,32	35	3401	1250547,18	4618142,26
32	3241	1253000,66	4730537,21	32	3282	1253107,89	4729963,68	34	3321	1249855,00	4618258,80	35	3361	1249869,32	4618772,75	35	3331	1250555,89	4618142,34
32	3242	1252991,18	4730521,40	32	3283	1253133,12	4729975,67	34	3322	1249872,43	4618250,16	35	3362	1249875,24	4618755,07	36	3402	1250242,25	4619481,08
32	3243	1252956,02	4730455,01	32	3284	1253151,47	4729982,47	34	3323	1249899,42	4618238,47	35	3363	1249878,97	4618736,90	36	3403	1250248,63	4619482,48
32	3244	1252932,00	4730413,54	32	3285	1253170,15	4729988,21	34	3324	1250100,39	4618157,76	35	3364	1249879,90	4618727,63	36	3404	1250239,95	4619526,77
32	3245	1252886,40	4730339,94	32	3286	1253188,99	4729993,08	34	3325	1250127,79	4618147,61	35	3365	1249880,50	4618708,90	36	3405	1250212,72	4619649,98
32	3246	1252870,59	4730315,97	32	3287	1253207,81	4729996,78	34	3326	1250173,01	4618132,32	35	3366	1249878,86	4618680,89	36	3406	1250205,65	4619678,14
32	3247	1252859,40	4730300,60	32	3288	1253226,51	4729998,46	34	3327	1250236,60	4618111,75	35	3367	1249875,77	4618662,63	36	3407	1250196,87	4619705,60
32	3248	1252847,12	4730286,25	32	3289	1253235,73	4729998,06	34	3328	1250273,13	4618100,79	35	3368	1249873,29	4618653,79	36	3408	1250182,19	4619740,75
32	3249	1252833,71	4730273,76	32	3290	1253244,92	4729996,50	34	3329	1250310,27	4618091,89	35	3369	1249870,01	4618645,31	36	3409	1250153,90	4619801,28
32	3250	1252819,30	4730262,25	32	3291	1253254,05	4729994,12	34	3330	1250321,05	4618089,74	35	3370	1249861,61	4618628,93	36	3410	1250140,66	4619826,30
32	3251	1252774,68	4730229,13	32	3292	1253272,08	4729987,44	34	3309	1250321,86	4618089,58	35	3371	1249846,42	4618605,23	36	3411	1250130,57	4619841,91
32	3252	1252760,72	4730217,37	32	3293	1253325,78	4729962,67	35	3331	1250555,89	4618142,34	35	3372	1249784,72	4618520,59	36	3412	1250124,85	4619849,13
32	3253	1252748,28	4730204,36	32	3294	1253343,85	4729955,19	35	3332	1250556,14	4618152,43	35	3373	1249682,86	4618504,54	36	3413	1250111,10	4619862,64
32	3254	1252737,44	4730188,49	32	3295	1253362,28	4729949,62	35	3333	1250554,33	4618188,70	35	3374	1249706,60	4618454,22	36	3414	1250095,75	4619874,81
32	3255	1252728,26	4730171,19	32	3296	1253371,56	4729948,02	35	3334	1250550,27	4618215,25	35	3375	1249706,74	4618453,94	36	3415	1250013,42	4619931,02
32	3256	1252719,91	4730153,23	32	3297	1253390,43	4729946,77	35	3335	1250544,93	4618232,65	35	3376	1249724,50	4618447,55	36	3416	1249921,07	4619998,47
32	3257	1252688,26	4730079,39	32	3298	1253411,00	4729947,19	35	3336	1250532,96	4618258,26	35	3377	1249725,01	4618447,35	36	3417	1249834,41	4620058,76
32	3258	1252677,05	4730051,77	32	3299	1253448,79	4729949,95	35	3337	1250485,27	4618341,42	35	3378	1249954,44	4618361,75	36	3418	1249811,55	4620075,86
32	3259	1252670,75	4730033,73	32	3300	1253496,95	4729954,47	35	3338	1250471,95	4618366,79	35	3379	1249981,99	4618351,28	36	3419	1249797,32	4620088,18
32	3260	1252668,36	4730024,88	32	3212	1253671,48	4730037,61	35	3339	1250461,02	4618392,73	35	3380	1249982,68	4618351,02	36	3420	1249790,77	4620094,85
32	3261	1252666,74	4730016,26	33	3301	1250551,05	4618033,08	35	3340	1250449,11	4618428,07	35	3381	1250009,98	4618340,17	36	3421	1249778,78	4620110,04
32	3262	1252666,28	4730007,93	33	3302	1250551,52	4618042,16	35	3341	1250422,40	4618518,03	35	3382	1250011,27	4618339,63	36	3422	1249763,11	4620134,96
32	3263	1252667,37	4730000,04	33	3303	1250546,59	4618042,23	35	3342	1250370,09	4618713,80	35	3383	1250038,22	4618328,08	36	3423	1249743,90	4620169,67
32	3264	1252670,24	4729992,75	33	3304	1250545,45	4618042,25	35	3343	1250356,70	4618770,35	35	3384	1250038,94	4618327,77	36	3424	1249697,04	4620257,50
32	3265	1252674,66	4729985,90	33	3305	1250525,61	4618042,71	35	3344	1250312,20	4618968,90	35	3385	1250065,87	4618315,70	36	3425	1249624,39	4620165,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3426	1249612,90	4620149,10	37	3466	1248886,14	4615835,85	37	3507	1248517,65	4615890,53	37	3548	1248863,77	4615573,53	38	3588	1244026,35	4629867,56
36	3427	1249596,77	4620124,50	37	3467	1248891,69	4615854,26	37	3508	1248492,44	4615875,32	37	3549	1248864,35	4615574,06	38	3589	1244027,05	4629876,29
36	3428	1249581,74	4620099,39	37	3468	1248898,72	4615871,67	37	3509	1248477,03	4615864,11	37	3550	1248887,13	4615593,58	38	3590	1244026,86	4629884,96
36	3429	1249568,75	4620073,95	37	3469	1248902,99	4615879,71	37	3510	1248470,14	4615857,89	37	3551	1248888,38	4615594,60	38	3591	1244025,53	4629893,37
36	3430	1249562,74	4620056,67	37	3470	1248907,93	4615887,09	37	3511	1248464,12	4615851,03	37	3552	1248903,96	4615607,10	38	3592	1244022,87	4629901,69
36	3431	1249561,16	4620047,89	37	3471	1248913,76	4615893,56	37	3512	1248459,56	4615844,14	37	3553	1248905,61	4615608,38	38	3593	1244019,11	4629909,74
36	3432	1249560,85	4620039,23	37	3472	1248920,71	4615898,93	37	3513	1248455,81	4615836,68	37	3554	1248917,13	4615616,95	38	3594	1244009,38	4629924,96
36	3433	1249562,92	4620021,61	37	3473	1248928,50	4615903,41	37	3514	1248450,04	4615820,73	38	3554	1243353,13	4629222,61	38	3595	1243997,71	4629938,89
36	3434	1249569,68	4619994,79	37	3474	1248945,57	4615910,71	37	3515	1248446,38	4615803,99	38	3555	1243334,76	4629269,50	38	3596	1243991,34	4629945,12
36	3435	1249581,17	4619958,76	37	3475	1248979,82	4615923,66	37	3516	1248445,38	4615795,52	38	3556	1243322,55	4629305,59	38	3597	1243984,64	4629950,64
36	3436	1249596,58	4619913,82	37	3476	1248987,04	4615927,44	37	3517	1248445,04	4615787,01	38	3557	1243320,10	4629315,76	38	3598	1243977,55	4629955,19
36	3437	1249610,39	4619877,44	37	3477	1248993,05	4615931,81	37	3518	1248445,54	4615778,56	38	3558	1243318,73	4629324,74	38	3599	1243970,02	4629958,47
36	3438	1249652,69	4619776,37	37	3478	1248997,35	4615937,02	37	3519	1248447,15	4615769,51	38	3559	1243318,36	4629333,56	38	3600	1243962,02	4629960,17
36	3439	1249666,98	4619740,41	37	3479	1248999,30	4615942,26	37	3520	1248452,82	4615751,64	38	3560	1243319,29	4629342,14	38	3601	1243953,60	4629960,62
36	3440	1249699,73	4619651,89	37	3480	1248999,85	4615948,14	37	3521	1248464,59	4615725,19	38	3561	1243321,81	4629350,49	38	3602	1243935,96	4629958,97
36	3441	1249732,41	4619558,77	37	3481	1248999,20	4615954,39	37	3522	1248491,89	4615673,19	38	3562	1243325,56	4629358,64	38	3603	1243917,77	4629955,29
36	3442	1249749,46	4619502,97	37	3482	1248997,22	4615961,85	37	3523	1248501,83	4615656,36	38	3563	1243330,22	4629366,62	38	3604	1243890,14	4629947,92
36	3443	1249770,03	4619428,52	37	3483	1248990,44	4615977,18	37	3524	1248512,45	4615640,46	38	3564	1243341,10	4629382,35	38	3605	1243862,79	4629939,13
36	3444	1249779,69	4619391,19	37	3484	1248981,19	4615992,18	37	3525	1248529,58	4615618,09	38	3565	1243365,65	4629413,37	38	3606	1243845,04	4629932,12
36	3445	1249783,90	4619372,40	37	3485	1248975,89	4615999,19	37	3526	1248547,54	4615596,33	38	3566	1243429,19	4629490,21	38	3607	1243819,47	4629919,13
36	3446	1249787,22	4619353,25	37	3486	1248970,18	4616005,55	37	3527	1248566,03	4615575,13	38	3567	1243442,45	4629504,68	38	3608	1243745,47	4629874,92
36	3447	1249791,51	4619314,04	37	3487	1248963,94	4616010,98	37	3528	1248578,79	4615561,64	38	3568	1243456,57	4629517,87	38	3609	1243711,91	4629856,66
36	3448	1249795,81	4619257,98	37	3488	1248957,10	4616015,08	37	3529	1248592,32	4615549,20	38	3569	1243464,19	4629523,60	38	3610	1243677,18	4629840,60
36	3449	1249884,10	4619305,56	37	3489	1248949,28	4616017,53	37	3530	1248599,55	4615543,63	38	3570	1243480,46	4629532,84	38	3611	1243571,58	4629795,12
36	3450	1249884,40	4619305,71	37	3490	1248939,71	4616018,21	37	3531	1248606,99	4615538,78	38	3571	1243506,91	4629543,66	38	3612	1243528,01	4629775,36
36	3451	1249927,92	4619328,83	37	3491	1248928,42	4616017,39	37	3532	1248622,75	4615530,37	38	3572	1243580,38	4629568,51	38	3613	1243502,79	4629762,22
36	3452	1249928,66	4619329,22	37	3492	1248916,06	4616015,41	37	3533	1248639,29	4615523,12	38	3573	1243608,13	4629578,88	38	3614	1243429,00	4629720,20
36	3453	1249955,17	4619342,62	37	3493	1248890,76	4616009,43	37	3534	1248664,88	4615513,77	38	3574	1243663,40	4629601,51	38	3615	1243412,31	4629711,60
36	3454	1249955,74	4619342,91	37	3494	1248854,26	4615998,63	37	3535	1248682,28	4615508,68	38	3575	1243828,60	4629671,04	38	3616	1243395,03	4629703,97
36	3455	1249982,49	4619356,02	37	3495	1248815,49	4615977,39	37	3536	1248686,70	4615507,78	38	3576	1243855,44	4629683,88	38	3617	1243368,25	4629694,22
36	3456	1249982,78	4619356,15	37	3496	1248793,88	4615966,36	37	3537	1248688,04	4615507,51	38	3577	1243872,26	4629693,52	38	3618	1243341,00	4629685,46
36	3402	1250242,25	4619481,08	37	3497	1248773,19	4615957,02	37	3538	1248715,43	4615505,96	38	3578	1243903,66	4629715,17	38	3619	1243295,28	4629671,79
37	3457	1248917,13	4615616,95	37	3498	1248764,19	4615953,67	37	3539	1248724,58	4615505,53	38	3579	1243934,07	4629738,51	38	3620	1243267,63	4629664,45
37	3458	1248909,44	4615650,96	37	3499	1248746,50	4615949,06	37	3540	1248734,83	4615505,32	38	3580	1243948,82	4629750,74	38	3621	1243220,14	4629654,60
37	3459	1248902,19	4615678,12	37	3500	1248727,99	4615946,29	37	3541	1248745,98	4615505,33	38	3581	1243962,93	4629763,72	38	3622	1243067,21	4629626,87
37	3460	1248889,39	4615719,39	37	3501	1248643,02	4615939,64	37	3542	1248757,37	4615505,62	38	3582	1243976,19	4629777,95	38	3623	1243038,91	4629620,62
37	3461	1248883,50	4615744,88	37	3502	1248615,22	4615935,45	37	3543	1248768,41	4615506,19	38	3583	1243988,65	4629793,00	38	3624	1243020,37	4629615,30
37	3462	1248881,17	4615762,64	37	3503	1248606,19	4615933,20	37	3544	1248778,41	4615507,06	38	3584	1244000,35	4629808,61	38	3625	1243001,92	4629608,31
37	3463	1248879,98	4615780,51	37	3504	1248587,94	4615926,68	37	3545	1248786,66	4615508,12	38	3585	1244010,96	4629824,74	38	3626	1242983,82	4629600,29
37	3464	1248880,04	4615798,37	37	3505	1248570,12	4615918,50	37	3546	1248791,37	4615508,89	38	3586	1244019,57	4629841,63	38	3627	1242876,61	4629547,61
37	3465	1248882,03	4615816,86	37	3506	1248543,74	4615904,88	37	3547	1248838,79	4615511,39	38	3587	1244022,58	4629850,14	38	3628	1242840,34	4629531,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3629	1242822,43	4629524,65	38	3670	1242545,26	4629030,73	39	3710	1243090,13	4646166,89	39	3751	1242887,41	4646141,82	39	3792	1242590,29	4646146,25
38	3630	1242795,19	4629515,48	38	3671	1242592,10	4629045,28	39	3711	1243135,41	4646203,59	39	3752	1242868,25	4646137,62	39	3793	1242582,10	4646150,07
38	3631	1242667,14	4629474,97	38	3672	1242743,35	4629088,61	39	3712	1243148,93	4646216,85	39	3753	1242867,37	4646137,43	39	3794	1242581,33	4646150,45
38	3632	1242640,21	4629465,04	38	3673	1242903,63	4629122,68	39	3713	1243154,58	4646224,23	39	3754	1242838,53	4646131,67	39	3795	1242573,18	4646154,42
38	3633	1242622,45	4629457,29	38	3674	1242931,60	4629129,54	39	3714	1243159,06	4646232,04	39	3755	1242837,72	4646131,53	39	3796	1242572,38	4646154,82
38	3634	1242587,53	4629440,30	38	3675	1242949,84	4629135,08	39	3715	1243162,70	4646240,36	39	3756	1242818,42	4646128,01	39	3797	1242556,18	4646163,10
38	3635	1242527,02	4629409,12	38	3676	1242967,81	4629142,26	39	3716	1243168,03	4646258,15	39	3757	1242817,25	4646127,79	39	3798	1242555,21	4646163,60
38	3636	1242422,76	4629351,05	38	3677	1242985,50	4629151,12	39	3717	1243169,91	4646267,44	39	3758	1242797,90	4646124,73	39	3799	1242550,79	4646165,90
38	3637	1242396,27	4629337,29	38	3678	1243011,45	4629165,84	39	3718	1243170,20	4646269,85	39	3759	1242796,47	4646124,52	39	3800	1242547,64	4646157,46
38	3638	1242378,19	4629329,18	38	3679	1243080,02	4629206,82	39	3719	1243170,24	4646270,12	39	3760	1242786,80	4646123,29	39	3801	1242535,24	4646132,16
38	3639	1242321,21	4629308,50	38	3680	1243097,37	4629216,63	39	3720	1243151,35	4646257,42	39	3761	1242785,32	4646123,13	39	3802	1242518,93	4646103,29
38	3640	1242269,07	4629287,23	38	3681	1243115,04	4629225,68	39	3721	1243150,70	4646256,96	39	3762	1242775,60	4646122,17	39	3803	1242512,87	4646092,53
38	3641	1242243,90	4629275,15	38	3682	1243124,07	4629229,71	39	3722	1243125,76	4646240,74	39	3763	1242773,75	4646122,02	39	3804	1242511,97	4646090,97
38	3642	1242228,08	4629265,71	38	3683	1243142,01	4629236,31	39	3723	1243124,45	4646239,94	39	3764	1242764,03	4646121,45	39	3805	1242482,78	4646042,14
38	3643	1242220,65	4629260,26	38	3684	1243160,38	4629241,79	39	3724	1243107,54	4646229,65	39	3765	1242762,48	4646121,36	39	3806	1242461,70	4646010,30
38	3644	1242199,84	4629241,91	38	3685	1243188,31	4629248,68	39	3725	1243105,94	4646228,69	39	3766	1242752,74	4646121,08	39	3807	1242444,25	4645987,26
38	3645	1242174,02	4629214,82	38	3686	1243207,01	4629252,32	39	3726	1243097,31	4646223,90	39	3767	1242751,20	4646121,04	39	3808	1242443,09	4645974,61
38	3646	1242149,56	4629185,12	38	3687	1243225,72	4629254,52	39	3727	1243096,01	4646223,20	39	3768	1242731,68	4646121,08	39	3809	1242442,99	4645973,63
38	3647	1242126,92	4629153,86	38	3688	1243235,02	4629254,72	39	3728	1243087,43	4646218,76	39	3769	1242730,35	4646210,08	39	3810	1242440,88	4645954,80
38	3648	1242121,59	4629145,13	38	3689	1243253,31	4629252,85	39	3729	1243085,87	4646217,96	39	3770	1242710,81	4646121,63	39	3811	1242440,74	4645953,54
38	3649	1242116,40	4629134,91	38	3690	1243262,67	4629250,97	39	3730	1243068,63	4646209,80	39	3771	1242710,17	4646121,67	39	3812	1242439,45	4645944,16
38	3650	1242111,72	4629123,58	38	3691	1243284,85	4629245,03	39	3731	1243067,34	4646209,23	39	3772	1242709,69	4646121,68	39	3813	1242439,29	4645943,12
38	3651	1242108,09	4629112,47	38	3692	1243353,13	4629222,61	39	3732	1243049,83	4646201,52	39	3773	1242690,21	4646122,65	39	3814	1242437,81	4645933,80
38	3652	1242102,80	4629090,48	39	3692	1242819,19	4645789,83	39	3733	1243049,18	4646201,24	39	3774	1242689,07	4646122,73	39	3815	1242437,59	4645932,49
38	3653	1242098,10	4629059,43	39	3693	1242827,23	4645806,89	39	3734	1243031,53	4646193,76	39	3775	1242679,35	4646123,44	39	3816	1242434,13	4645913,99
38	3654	1242126,26	4628970,83	39	3694	1242864,26	4645893,92	39	3735	1243031,20	4646193,61	39	3776	1242678,41	4646123,52	39	3817	1242433,90	4645912,80
38	3655	1242138,89	4628890,80	39	3695	1242872,69	4645910,56	39	3736	1242995,80	4646178,94	39	3777	1242668,76	4646124,41	39	3818	1242424,19	4645866,89
38	3656	1242184,68	4628880,72	39	3696	1242882,52	4645926,15	39	3737	1242995,42	4646178,80	39	3778	1242667,19	4646124,58	39	3819	1242420,68	4645849,20
38	3657	1242209,04	4628877,21	39	3697	1242894,95	4645940,75	39	3738	1242968,77	4646167,98	39	3779	1242657,61	4646125,76	39	3820	1242419,23	4645841,08
38	3658	1242220,49	4628876,49	39	3698	1242916,22	4645960,71	39	3739	1242968,10	4646167,73	39	3780	1242655,64	4646126,05	39	3821	1242418,04	4645833,14
38	3659	1242230,75	4628876,85	39	3699	1242954,37	4645991,84	39	3740	1242950,29	4646160,79	39	3781	1242646,15	4646127,62	39	3822	1242417,12	4645825,44
38	3660	1242239,47	4628878,47	39	3700	1243006,59	4646030,76	39	3741	1242948,97	4646160,29	39	3782	1242643,41	4646128,15	39	3823	1242416,41	4645817,68
38	3661	1242247,77	4628881,42	39	3701	1243019,73	4646042,39	39	3742	1242930,98	4646153,87	39	3783	1242634,08	4646130,23	39	3824	1242415,92	4645809,88
38	3662	1242255,87	4628885,37	39	3702	1243025,58	4646048,66	39	3743	1242929,42	4646153,35	39	3784	1242630,84	4646131,07	39	3825	1242415,66	4645802,18
38	3663	1242271,60	4628895,13	39	3703	1243030,67	4646055,44	39	3744	1242920,30	4646150,44	39	3785	1242622,30	4646133,59	39	3826	1242415,63	4645794,84
38	3664	1242317,79	4628929,43	39	3704	1243035,11	4646063,23	39	3745	1242918,79	4646149,97	39	3786	1242619,59	4646134,48	39	3827	1242415,88	4645788,07
38	3665	1242341,53	4628945,79	39	3705	1243038,77	4646071,54	39	3746	1242909,40	4646147,29	39	3787	1242611,18	4646137,47	39	3828	1242416,39	4645782,19
38	3666	1242358,30	4628955,16	39	3706	1243053,29	4646115,88	39	3747	1242908,22	4646146,99	39	3788	1242609,27	4646138,23	39	3829	1242417,12	4645777,47
38	3667	1242375,90	4628963,19	39	3707	1243060,85	4646132,71	39	3748	1242898,79	4646144,52	39	3789	1242600,95	4646141,58	39	3830	1242418,01	4645773,91
38	3668	1242466,70	4628998,03	39	3708	1243065,63	4646140,21	39	3749	1242897,77	4646144,27	39	3790	1242599,52	4646142,17	39	3831	1242419,46	4645770,06
38	3669	1242518,40	4629020,42	39	3709	1243077,05	4646154,09	39	3750	1242888,26	4646142,00	39	3791	1242591,29	4646145,81	39	3832	1242421,82	4645765,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3833	1242425,12	4645759,51	40	3873	1242734,45	4646694,06	40	3914	1242679,23	4647372,61	40	3955	1242655,37	4646746,27	41	3995	1243117,72	4646437,81
39	3834	1242429,21	4645753,11	40	3874	1242737,83	4646762,42	40	3915	1242672,92	4647365,91	40	3956	1242655,27	4646744,78	41	3996	1243100,64	4646440,19
39	3835	1242433,77	4645746,52	40	3875	1242740,28	4646791,51	40	3916	1242661,65	4647351,09	40	3957	1242654,63	4646734,82	41	3997	1243091,95	4646440,18
39	3836	1242444,44	4645732,16	40	3876	1242743,29	4646810,86	40	3917	1242651,54	4647335,21	40	3958	1242654,53	4646733,38	41	3998	1243082,95	4646439,18
39	3837	1242455,82	4645717,88	40	3877	1242749,81	4646839,75	40	3918	1242637,59	4647310,28	40	3959	1242652,99	4646713,58	41	3999	1243064,97	4646434,87
39	3838	1242461,37	4645711,29	40	3878	1242760,16	4646877,98	40	3919	1242629,07	4647293,23	40	3960	1242652,83	4646711,85	41	4000	1243047,14	4646428,71
39	3839	1242466,99	4645704,92	40	3879	1242768,63	4646906,44	40	3920	1242621,63	4647275,83	40	3961	1242648,09	4646662,32	41	4001	1243020,90	4646417,53
39	3840	1242472,59	4645698,94	40	3880	1242778,41	4646934,40	40	3921	1242615,92	4647257,48	40	3962	1242647,96	4646660,96	41	4002	1243004,09	4646408,88
39	3841	1242478,05	4645693,55	40	3881	1242790,54	4646961,54	40	3922	1242610,54	4647228,34	40	3963	1242644,71	4646631,29	41	4003	1242988,37	4646398,75
39	3842	1242483,87	4645688,08	40	3882	1242817,74	4647014,66	40	3923	1242607,08	4647198,75	40	3964	1242644,49	4646629,41	41	4004	1242974,46	4646386,84
39	3843	1242496,81	4645676,57	40	3883	1242846,32	4647067,07	40	3924	1242604,99	4647169,01	40	3965	1242641,94	4646609,71	41	4005	1242961,58	4646373,54
39	3844	1242500,42	4645662,86	40	3884	1242881,97	4647124,82	40	3925	1242605,31	4647139,65	40	3966	1242641,63	4646607,54	41	4006	1242931,47	4646337,87
39	3845	1242561,22	4645622,18	40	3885	1242929,50	4647198,14	40	3926	1242607,20	4647120,53	40	3967	1242640,96	4646603,11	41	4007	1242903,20	4646300,44
39	3846	1242575,42	4645609,70	40	3886	1242942,23	4647222,00	40	3927	1242611,17	4647091,88	40	3968	1242613,18	4646470,97	41	4008	1242872,60	4646254,84
39	3847	1242575,98	4645609,18	40	3887	1242986,79	4647276,54	40	3928	1242623,63	4647012,84	40	3969	1242610,61	4646457,52	41	4009	1242861,52	4646240,53
39	3848	1242590,21	4645596,25	40	3888	1242997,46	4647292,46	40	3929	1242637,89	4646962,10	40	3970	1242574,24	4646267,17	41	4010	1242859,55	4646238,36
39	3849	1242590,66	4645595,84	40	3889	1243006,50	4647308,87	40	3930	1242638,29	4646960,63	40	3971	1242578,30	4646264,82	41	4011	1242859,31	4646238,09
39	3850	1242594,06	4645592,69	40	3890	1243009,97	4647317,42	40	3931	1242643,29	4646941,66	40	3972	1242602,19	4646251,96	41	4012	1242865,59	4646239,46
39	3851	1242635,48	4645617,16	40	3891	1243012,33	4647325,88	40	3932	1242643,74	4646939,91	40	3973	1242617,48	4646244,13	41	4013	1242874,14	4646241,48
39	3852	1242636,95	4645618,09	40	3892	1243013,92	4647334,60	40	3933	1242646,08	4646930,40	40	3974	1242624,84	4646240,54	41	4014	1242882,52	4646243,67
39	3853	1242638,91	4645619,30	40	3893	1243014,98	4647352,31	40	3934	1242646,47	4646928,73	40	3975	1242632,13	4646237,12	41	4015	1242890,54	4646245,95
39	3854	1242716,85	4645667,77	40	3894	1243013,22	4647370,04	40	3935	1242648,65	4646919,19	40	3976	1242639,17	4646234,04	41	4016	1242898,13	4646248,39
39	3855	1242732,35	4645678,63	40	3895	1243007,97	4647388,52	40	3936	1242649,26	4646916,28	40	3977	1242645,82	4646231,36	41	4017	1242914,68	4646254,28
39	3856	1242746,90	4645690,55	40	3896	1242996,28	4647415,60	40	3937	1242651,14	4646906,70	40	3978	1242651,95	4646229,17	41	4018	1242931,52	4646260,85
39	3857	1242759,98	4645704,02	40	3897	1242982,40	4647441,68	40	3938	1242651,77	4646903,08	40	3979	1242657,51	4646227,53	41	4019	1242957,66	4646271,46
39	3858	1242777,84	4645726,12	40	3898	1242972,06	4647457,69	40	3939	1242653,29	4646893,49	40	3980	1242663,84	4646226,11	41	4020	1242992,71	4646285,96
39	3859	1242794,58	4645749,26	40	3899	1242966,34	4647464,92	40	3940	1242653,90	4646888,99	40	3981	1242670,95	4646224,94	41	4021	1243009,86	4646293,23
39	3860	1242810,08	4645773,26	40	3900	1242960,15	4647471,30	40	3941	1242654,97	4646879,35	40	3982	1242678,75	4646223,99	41	4022	1243026,41	4646300,50
39	3862	1242819,19	4645789,83	40	3901	1242953,28	4647476,57	40	3942	1242655,33	4646875,56	40	3983	1242687,14	4646223,18	41	4023	1243042,22	4646308,00
40	3861	1242717,85	4646221,54	40	3902	1242945,51	4647480,50	40	3943	1242656,03	4646865,88	40	3984	1242695,82	4646222,55	41	4024	1243049,22	4646311,63
40	3862	1242717,72	4646221,75	40	3903	1242937,06	4647483,19	40	3944	1242656,24	4646862,16	40	3985	1242714,17	4646221,64	41	4025	1243056,37	4646315,61
40	3863	1242715,78	4646225,45	40	3904	1242918,89	4647486,04	40	3945	1242656,94	4646842,74	40	3861	1242717,85	4646221,54	41	4026	1243071,82	4646325,03
40	3864	1242709,67	4646241,95	40	3905	1242899,96	4647486,10	40	3946	1242657,02	4646839,43	41	3986	1243095,81	4646340,63	41	3986	1243095,81	4646340,63
40	3865	1242705,39	4646259,78	40	3906	1242890,48	4647485,10	40	3947	1242657,12	4646810,14	41	3987	1243167,72	4646389,10	42	4027	1242453,96	4645581,80
40	3866	1242703,96	4646268,97	40	3907	1242881,10	4647483,28	40	3948	1242657,09	4646808,18	41	3988	1243166,54	4646394,19	42	4028	1242431,76	4645600,52
40	3867	1242703,05	4646278,60	40	3908	1242863,75	4647477,40	40	3949	1242656,57	4646778,82	41	3989	1243161,47	4646408,25	42	4029	1242430,76	4645601,41
40	3868	1242702,46	4646298,11	40	3909	1242838,47	4647465,07	40	3950	1242656,60	4646778,45	41	3990	1243158,01	4646414,52	42	4030	1242422,05	4645609,14
40	3869	1242704,44	4646357,02	40	3910	1242779,95	4647432,46	40	3951	1242656,56	4646777,04	41	3991	1243153,76	4646420,02	42	4031	1242415,44	4645607,90
40	3870	1242710,11	4646460,65	40	3911	1242727,44	4647404,54	40	3952	1242655,89	4646757,48	41	3992	1243147,95	4646425,15	42	4032	1242418,55	4645603,70
40	3871	1242714,65	4646506,92	40	3912	1242710,35	4647394,95	40	3953	1242655,88	4646756,81	41	3993	1243141,25	4646429,39	42	4033	1242424,65	4645597,86
40	3872	1242732,40	4646665,15	40	3913	1242694,02	4647384,55	40	3954	1242655,83	4646756,04	41	3994	1243133,84	4646432,83	42	4034	1242431,56	4645592,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4035	1242439,14	4645588,37	43	4075	1240978,24	4661646,36	43	4116	1239924,86	4661361,26	43	4157	1240170,96	4660783,41	44	4197	1239916,42	4661600,04
42	4036	1242447,15	4645584,42	43	4076	1240937,57	4661671,71	43	4117	1239920,41	4661339,64	43	4158	1240180,30	4660784,30	44	4198	1239917,74	4661602,03
42	4027	1242453,96	4645581,80	43	4077	1240935,65	4661672,90	43	4118	1239918,79	4661330,98	43	4159	1240182,21	4660784,45	44	4199	1239923,20	4661609,82
43	4037	1240629,49	4660935,34	43	4078	1240920,52	4661682,34	43	4119	1239917,34	4661322,45	43	4160	1240191,90	4660784,98	44	4200	1239925,08	4661612,35
43	4038	1240663,06	4660992,80	43	4079	1240787,68	4661700,50	43	4120	1239916,10	4661314,17	43	4161	1240193,38	4660785,04	44	4201	1239931,00	4661619,72
43	4039	1240686,90	4661033,86	43	4080	1240733,49	4661620,06	43	4121	1239915,19	4661306,42	43	4162	1240203,07	4660785,30	44	4202	1239933,51	4661622,63
43	4040	1240700,76	4661058,38	43	4081	1240656,60	4661451,45	43	4122	1239914,63	4661299,08	43	4163	1240204,24	4660785,30	44	4203	1239939,97	4661629,54
43	4041	1240719,09	4661092,04	43	4082	1240592,14	4661275,96	43	4123	1239914,41	4661292,01	43	4164	1240213,96	4660785,31	44	4204	1239942,07	4661631,67
43	4042	1240778,77	4661202,94	43	4083	1240527,39	4661094,12	43	4124	1239914,47	4661284,55	43	4165	1240214,83	4660785,32	44	4205	1239948,93	4661638,20
43	4043	1240792,00	4661228,13	43	4084	1240452,09	4660963,65	43	4125	1239914,76	4661276,57	43	4166	1240224,56	4660785,19	44	4206	1239950,61	4661639,72
43	4044	1240800,29	4661244,53	43	4085	1240337,78	4660968,33	43	4126	1239915,23	4661268,30	43	4167	1240225,30	4660785,17	44	4207	1239957,82	4661645,98
43	4045	1240803,97	4661252,26	43	4086	1240212,83	4661024,38	43	4127	1239916,29	4661254,29	43	4168	1240244,78	4660784,60	44	4208	1239958,83	4661646,83
43	4046	1240807,44	4661260,03	43	4087	1240142,36	4661167,21	43	4128	1239916,59	4661251,66	43	4169	1240245,42	4660784,55	44	4209	1239963,23	4661652,91
43	4047	1240810,80	4661268,00	43	4088	1240145,75	4661249,76	43	4129	1239916,62	4661251,04	43	4170	1240303,75	4660782,03	44	4210	1239967,42	4661653,85
43	4048	1240814,00	4661276,13	43	4089	1240149,39	4661338,66	43	4130	1239919,16	4661224,64	43	4171	1240332,11	4660781,05	44	4211	1239982,68	4661665,63
43	4049	1240817,16	4661284,57	43	4090	1240178,72	4661432,86	43	4131	1239921,29	4661207,49	43	4172	1240350,19	4660780,89	44	4212	1239983,38	4661666,16
43	4050	1240823,55	4661302,32	43	4091	1240201,15	4661514,64	43	4132	1239922,50	4661199,43	43	4173	1240358,32	4660781,06	44	4213	1239992,49	4661672,93
43	4051	1240839,20	4661348,19	43	4092	1240192,63	4661616,81	43	4133	1239923,84	4661191,50	43	4174	1240366,20	4660781,49	44	4214	1239992,14	4661672,94
43	4052	1240879,73	4661468,90	43	4093	1240182,02	4661668,13	43	4134	1239925,50	4661183,08	43	4175	1240373,97	4660782,20	44	4215	1239853,02	4661665,29
43	4053	1240879,92	4661469,41	43	4094	1240156,98	4661669,16	43	4135	1239927,17	4661175,42	43	4176	1240381,88	4660783,21	44	4216	1239875,70	4661524,84
43	4054	1240889,56	4661497,15	43	4095	1240156,68	4661669,16	43	4136	1239927,30	4661174,56	43	4177	1240399,63	4660786,10	44	4217	1239875,75	4661524,54
43	4055	1240889,97	4661498,29	43	4096	1240152,71	4661666,19	43	4137	1239943,85	4661054,55	43	4178	1240409,41	4660787,98	44	4218	1239879,65	4661532,48
43	4056	1240896,81	4661516,54	43	4097	1240152,40	4661665,96	43	4138	1239948,60	4661016,32	43	4179	1240433,41	4660792,89	44	4219	1239879,82	4661532,84
43	4057	1240897,30	4661517,82	43	4098	1240121,09	4661642,92	43	4139	1239948,62	4661015,42	43	4180	1240483,82	4660803,76	44	4220	1239890,23	4661553,66
43	4058	1240900,97	4661526,85	43	4099	1240058,44	4661597,32	43	4140	1239968,77	4660854,75	43	4181	1240527,74	4660832,42	44	4221	1239890,69	4661554,52
43	4059	1240901,57	4661528,25	43	4100	1240043,48	4661586,19	43	4141	1239971,59	4660796,19	43	4182	1240556,93	4660851,93	44	4222	1239899,76	4661571,78
43	4060	1240905,50	4661537,14	43	4101	1240029,18	4661575,15	43	4142	1239971,70	4660793,89	43	4183	1240571,52	4660862,34	44	4192	1239900,32	4661572,83
43	4061	1240906,31	4661538,88	43	4102	1240022,87	4661569,97	43	4143	1239974,05	4660745,30	43	4184	1240577,90	4660867,19	45	4223	1233822,73	4631719,57
43	4062	1240910,60	4661547,60	43	4103	1240017,01	4661564,90	43	4144	1239976,44	4660745,91	43	4185	1240583,90	4660872,12	45	4224	1233772,49	4631955,92
43	4063	1240911,78	4661549,91	43	4104	1240012,09	4661560,19	43	4145	1239977,70	4660746,21	43	4186	1240589,13	4660876,76	45	4225	1233778,35	4632089,56
43	4064	1240916,46	4661558,29	43	4105	1240007,95	4661555,75	43	4146	1240005,97	4660752,86	43	4187	1240593,47	4660881,11	45	4226	1233779,14	4632135,78
43	4065	1240917,39	4661559,89	43	4106	1240004,23	4661551,09	43	4147	1240007,29	4660753,16	43	4188	1240597,45	4660885,76	45	4227	1233778,41	4632154,22
43	4066	1240922,38	4661568,11	43	4107	1240000,36	4661545,60	43	4148	1240044,51	4660760,80	43	4189	1240601,65	4660891,23	45	4228	1233776,52	4632172,98
43	4067	1240922,90	4661568,94	43	4108	1239996,33	4661539,19	43	4149	1240045,02	4660760,93	43	4190	1240605,90	4660897,32	45	4229	1233765,20	4632247,86
43	4068	1240923,19	4661569,42	43	4109	1239992,17	4661532,11	43	4150	1240110,16	4660773,62	43	4191	1240615,28	4660911,81	45	4230	1233762,16	4632276,54
43	4069	1240928,44	4661577,52	43	4110	1239988,05	4661524,73	43	4151	1240110,85	4660773,76	43	4192	1240629,49	4660935,34	45	4231	1233760,47	4632316,26
43	4070	1240929,02	4661578,37	43	4111	1239979,48	4661508,40	43	4152	1240138,78	4660778,79	44	4192	1239900,32	4661572,83	45	4232	1233759,82	4632365,99
43	4071	1240934,43	4661586,38	43	4112	1239969,41	4661488,28	43	4153	1240139,99	4660779,00	44	4193	1239905,01	4661581,29	45	4233	1233760,34	4632395,70
43	4072	1240935,04	4661587,21	43	4113	1239939,82	4661427,92	43	4154	1240158,61	4660781,89	44	4194	1239905,60	4661582,31	45	4234	1233761,78	4632415,34
43	4073	1240946,25	4661603,01	43	4114	1239939,43	4661427,11	43	4155	1240160,17	4660782,10	44	4195	1239910,46	4661590,57	45	4235	1233763,09	4632425,08
43	4074	1240946,79	4661603,75	43	4115	1239939,28	4661426,81	43	4156	1240169,49	4660783,26	44	4196	1239911,30	4661591,96	45	4236	1233767,15	4632443,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	4237	1233775,94	4632470,93	45	4278	1233705,13	4631678,87												
45	4238	1233787,14	4632497,45	45	4223	1233822,73	4631719,57												
45	4239	1233816,03	4632558,29																
45	4240	1233823,18	4632576,33																
45	4241	1233832,37	4632604,31																
45	4242	1233843,01	4632642,04																
45	4243	1233849,18	4632669,99																
45	4244	1233851,09	4632688,00																
45	4245	1233850,76	4632696,67																
45	4246	1233849,17	4632704,93																
45	4247	1233846,01	4632712,85																
45	4248	1233841,56	4632720,39																
45	4249	1233836,14	4632727,66																
45	4250	1233823,54	4632741,70																
45	4251	1233802,33	4632762,23																
45	4252	1233765,28	4632795,97																
45	4253	1233742,61	4632815,58																
45	4254	1233726,99	4632827,49																
45	4255	1233710,53	4632837,22																
45	4256	1233702,24	4632840,59																
45	4257	1233685,07	4632844,90																
45	4258	1233676,38	4632845,89																
45	4259	1233667,72	4632845,94																
45	4260	1233659,19	4632844,95																
45	4261	1233650,39	4632842,59																
45	4262	1233641,88	4632839,10																
45	4263	1233633,62	4632834,73																
45	4264	1233618,09	4632824,08																
45	4265	1233611,00	4632817,93																
45	4266	1233604,58	4632811,22																
45	4267	1233599,04	4632803,84																
45	4268	1233594,99	4632796,53																
45	4269	1233591,69	4632788,72																
45	4270	1233588,95	4632780,52																
45	4271	1233584,62	4632763,43																
45	4272	1233574,04	4632704,11																
45	4273	1233571,63	4632681,74																
45	4274	1233566,91	4632611,10																
45	4275	1233640,17	4632425,83																
45	4276	1233698,53	4631816,67																
45	4277	1233702,03	4631766,34																