

**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 9)**

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	1184177,05	4515497,66	1	37	1184450,33	4515587,82	1	73	1183785,28	4515762,98	1	109	1183120,32	4515253,44	1	145	1183523,31	4515094,41
1	2	1184212,67	4515515,38	1	38	1184453,81	4515588,02	1	74	1183779,41	4515761,81	1	110	1183120,11	4515233,63	1	146	1183523,84	4515094,91
1	3	1184213,45	4515515,75	1	39	1184440,49	4515611,78	1	75	1183772,54	4515760,23	1	111	1183121,47	4515205,64	1	147	1183537,94	4515108,63
1	4	1184231,31	4515524,26	1	40	1184435,90	4515619,53	1	76	1183765,19	4515758,32	1	112	1183128,76	4515121,70	1	148	1183538,63	4515109,26
1	5	1184232,22	4515524,69	1	41	1184432,42	4515625,43	1	77	1183748,03	4515753,48	1	113	1183133,86	4515035,72	1	149	1183545,80	4515115,99
1	6	1184240,59	4515528,47	1	42	1184429,25	4515630,41	1	78	1183721,06	4515745,41	1	114	1183138,28	4514997,94	1	150	1183546,36	4515116,49
1	7	1184241,25	4515528,67	1	43	1184426,25	4515634,82	1	79	1183694,20	4515736,97	1	115	1183146,15	4514951,07	1	151	1183553,63	4515123,10
1	8	1184242,20	4515529,19	1	44	1184423,92	4515637,96	1	80	1183677,30	4515731,31	1	116	1183150,11	4514932,50	1	152	1183554,85	4515124,15
1	9	1184251,30	4515533,07	1	45	1184423,21	4515638,80	1	81	1183670,02	4515728,73	1	117	1183155,07	4514914,22	1	153	1183569,71	4515136,81
1	10	1184252,43	4515533,54	1	46	1184421,50	4515639,95	1	82	1183663,36	4515726,16	1	118	1183161,92	4514895,55	1	154	1183570,78	4515137,70
1	11	1184261,18	4515537,03	1	47	1184417,57	4515642,27	1	83	1183657,60	4515723,75	1	119	1183169,99	4514877,37	1	155	1183586,02	4515149,96
1	12	1184262,34	4515537,47	1	48	1184412,45	4515645,00	1	84	1183651,86	4515721,05	1	120	1183178,99	4514859,74	1	156	1183586,65	4515150,45
1	13	1184280,09	4515544,04	1	49	1184397,61	4515652,24	1	85	1183645,42	4515717,80	1	121	1183189,17	4514843,06	1	157	1183617,58	4515174,50
1	14	1184281,26	4515544,45	1	50	1184381,15	4515659,73	1	86	1183638,78	4515714,27	1	122	1183194,88	4514835,34	1	158	1183617,92	4515174,76
1	15	1184308,09	4515553,63	1	51	1184317,56	4515687,89	1	87	1183623,43	4515705,58	1	123	1183200,97	4514828,52	1	159	1183656,84	4515204,50
1	16	1184308,73	4515553,84	1	52	1184317,12	4515688,09	1	88	1183598,95	4515691,13	1	124	1183202,10	4514829,36	1	160	1183657,25	4515204,81
1	17	1184335,70	4515562,66	1	53	1184253,63	4515716,58	1	89	1183480,27	4515619,85	1	125	1183203,28	4514830,30	1	161	1183680,75	4515222,40
1	18	1184336,15	4515562,80	1	54	1184227,76	4515727,93	1	90	1183475,20	4515617,00	1	126	1183211,08	4514836,19	1	162	1183681,60	4515223,03
1	19	1184354,20	4515568,51	1	55	1184212,05	4515734,38	1	91	1183456,05	4515609,37	1	127	1183211,69	4514836,62	1	163	1183697,53	4515234,41
1	20	1184354,87	4515568,72	1	56	1184205,78	4515736,69	1	92	1183393,07	4515591,50	1	128	1183219,60	4514842,38	1	164	1183698,45	4515235,07
1	21	1184372,92	4515574,17	1	57	1184200,03	4515738,62	1	93	1183374,35	4515577,18	1	129	1183220,56	4514843,07	1	165	1183706,52	4515240,57
1	22	1184373,99	4515574,46	1	58	1184195,53	4515739,92	1	94	1183335,86	4515549,99	1	130	1183236,61	4514854,24	1	166	1183707,36	4515241,11
1	23	1184383,07	4515576,98	1	59	1184190,89	4515740,97	1	95	1183311,99	4515535,05	1	131	1183237,26	4514854,66	1	167	1183715,48	4515246,41
1	24	1184383,82	4515577,19	1	60	1184185,00	4515742,04	1	96	1183303,75	4515530,59	1	132	1183253,52	4514865,57	1	168	1183716,48	4515247,07
1	25	1184392,92	4515579,55	1	61	1184178,48	4515742,98	1	97	1183285,94	4515522,39	1	133	1183253,85	4514865,79	1	169	1183732,98	4515257,28
1	26	1184394,37	4515579,92	1	62	1184161,53	4515744,93	1	98	1183258,18	4515511,79	1	134	1183302,70	4514898,01	1	170	1183733,88	4515257,82
1	27	1184397,30	4515580,56	1	63	1184143,55	4515746,56	1	99	1183183,53	4515486,12	1	135	1183326,23	4514913,94	1	171	1183745,16	4515264,50
1	28	1184403,52	4515581,99	1	64	1184065,30	4515752,66	1	100	1183161,92	4515476,82	1	136	1183340,98	4514924,50	1	172	1183759,00	4515272,66
1	29	1184405,40	4515582,40	1	65	1184017,06	4515756,05	1	101	1183149,84	4515468,86	1	137	1183347,66	4514929,59	1	173	1183759,46	4515272,93
1	30	1184414,57	4515584,12	1	66	1183979,01	4515757,96	1	102	1183145,00	4515463,92	1	138	1183354,47	4514935,04	1	174	1183819,84	4515307,76
1	31	1184416,95	4515584,49	1	67	1183851,89	4515763,56	1	103	1183140,58	4515457,03	1	139	1183361,23	4514940,70	1	175	1183894,43	4515350,77
1	32	1184426,47	4515585,83	1	68	1183824,09	4515764,50	1	104	1183137,32	4515449,15	1	140	1183375,36	4514953,07	1	176	1183911,11	4515360,38
1	33	1184428,52	4515586,06	1	69	1183807,23	4515764,65	1	105	1183134,89	4515440,62	1	141	1183396,87	4514972,60	1	177	1183911,52	4515360,62
1	34	1184438,10	4515587,00	1	70	1183800,69	4515764,53	1	106	1183131,67	4515422,21	1	142	1183425,68	4514999,22	1	178	1183945,40	4515379,71
1	35	1184439,78	4515587,14	1	71	1183794,84	4515764,20	1	107	1183129,66	4515402,85	1	143	1183454,22	4515025,94	1	179	1183946,18	4515380,15
1	36	1184449,40	4515587,75	1	72	1183790,00	4515763,74	1	108	1183121,72	4515283,23	1	144	1183474,92	4515045,99	1	180	1183963,46	4515389,49

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
1	181	1183964,05	4515389,83	2	221	1180474,88	4549310,46	3	261	1175033,76	4517263,19	3	302	1174929,31	4517759,67	3	343	1174163,12	4517189,56
1	182	1183981,69	4515399,00	2	222	1180473,89	4549301,84	3	262	1175040,70	4517266,85	3	303	1174900,30	4517785,30	3	344	1174158,97	4517171,52
1	183	1183982,26	4515399,30	2	223	1180474,03	4549293,38	3	263	1175048,18	4517269,74	3	304	1174869,03	4517809,19	3	345	1174156,62	4517152,93
1	1	1184177,05	4515497,66	2	224	1180475,56	4549285,19	3	264	1175057,04	4517272,02	3	305	1174820,31	4517843,43	3	346	1174155,21	4517134,04
2	184	1180786,27	4549152,79	2	225	1180478,66	4549277,52	3	265	1175066,31	4517273,55	3	306	1174795,30	4517859,45	3	347	1174152,45	4517067,27
2	185	1180792,04	4549160,46	2	226	1180483,00	4549270,19	3	266	1175095,32	4517276,23	3	307	1174777,96	4517868,77	3	348	1174152,07	4517029,16
2	186	1180801,77	4549176,22	2	227	1180488,31	4549263,19	3	267	1175114,66	4517278,91	3	308	1174760,76	4517875,79	3	349	1174154,05	4517000,86
2	187	1180805,76	4549184,45	2	228	1180494,35	4549256,52	3	268	1175133,34	4517284,25	3	309	1174743,00	4517881,09	3	350	1174157,51	4516982,30
2	188	1180808,89	4549192,87	2	229	1180508,25	4549243,71	3	269	1175150,81	4517292,16	3	310	1174734,03	4517883,12	3	351	1174168,53	4516935,59
2	189	1180811,00	4549201,48	2	230	1180539,91	4549220,07	3	270	1175158,94	4517297,05	3	311	1174715,95	4517885,33	3	352	1174180,15	4516878,29
2	190	1180811,90	4549212,53	2	231	1180597,88	4549181,20	3	271	1175166,38	4517302,74	3	312	1174707,12	4517885,31	3	353	1174185,80	4516861,10
2	191	1180811,68	4549221,88	2	232	1180660,36	4549144,11	3	272	1175172,61	4517308,73	3	313	1174698,31	4517884,58	3	354	1174189,67	4516853,47
2	192	1180808,18	4549250,59	2	233	1180676,60	4549135,39	3	273	1175178,15	4517315,33	3	314	1174680,94	4517881,61	3	355	1174194,56	4516846,88
2	193	1180804,71	4549269,50	2	234	1180693,22	4549128,14	3	274	1175187,50	4517329,90	3	315	1174664,47	4517876,70	3	356	1174199,96	4516842,11
2	194	1180800,42	4549287,75	2	235	1180701,70	4549125,43	3	275	1175191,31	4517337,75	3	316	1174656,76	4517873,40	3	357	1174206,24	4516838,24
2	195	1180795,20	4549303,86	2	236	1180718,83	4549121,91	3	276	1175194,32	4517345,90	3	317	1174649,58	4517869,44	3	358	1174213,18	4516835,14
2	196	1180788,47	4549319,29	2	237	1180735,69	4549121,07	3	277	1175196,44	4517354,10	3	318	1174643,13	4517864,61	3	359	1174220,59	4516832,83
2	197	1180779,38	4549334,72	2	238	1180743,77	4549121,93	3	278	1175197,86	4517362,52	3	319	1174637,32	4517858,40	3	360	1174228,42	4516831,23
2	198	1180768,67	4549349,06	2	239	1180751,49	4549123,97	3	279	1175198,93	4517379,73	3	320	1174632,33	4517851,31	3	361	1174237,08	4516830,32
2	199	1180762,70	4549355,77	2	240	1180759,29	4549127,73	3	280	1175197,91	4517397,04	3	321	1174627,93	4517843,53	3	362	1174245,92	4516830,08
2	200	1180748,64	4549368,94	2	241	1180766,61	4549132,80	3	281	1175196,67	4517405,56	3	322	1174616,82	4517817,86	3	363	1174264,06	4516830,94
2	201	1180733,30	4549380,71	2	242	1180773,53	4549138,81	3	282	1175192,38	4517422,09	3	323	1174601,18	4517772,17	3	364	1174291,68	4516834,31
2	202	1180716,72	4549391,29	2	184	1180786,27	4549152,79	3	283	1175189,58	4517428,89	3	324	1174579,03	4517700,83	3	365	1174309,94	4516837,70
2	203	1180690,14	4549405,05	3	243	1175027,17	4517061,72	3	284	1175182,36	4517441,71	3	325	1174572,66	4517684,18	3	366	1174327,89	4516842,27
2	204	1180671,79	4549412,84	3	244	1175047,55	4517079,22	3	285	1175171,66	4517454,66	3	326	1174560,61	4517660,97	3	367	1174346,28	4516848,80
2	205	1180654,04	4549418,69	3	245	1175052,54	4517084,78	3	286	1175157,30	4517467,34	3	327	1174546,41	4517638,88	3	368	1174400,50	4516871,32
2	206	1180637,07	4549422,77	3	246	1175056,26	4517090,47	3	287	1175141,57	4517478,82	3	328	1174523,88	4517609,51	3	369	1174418,75	4516877,34
2	207	1180619,91	4549425,57	3	247	1175058,19	4517096,41	3	288	1175125,19	4517489,44	3	329	1174493,37	4517573,51	3	370	1174437,30	4516882,44
2	208	1180601,56	4549426,77	3	248	1175058,01	4517102,61	3	289	1175086,24	4517511,39	3	330	1174431,06	4517502,89	3	371	1174465,42	4516888,84
2	209	1180582,32	4549425,78	3	249	1175056,11	4517109,08	3	290	1175079,34	4517515,85	3	331	1174399,16	4517468,47	3	372	1174483,66	4516891,93
2	210	1180573,01	4549424,28	3	250	1175048,98	4517122,79	3	291	1175072,97	4517520,85	3	332	1174385,73	4517455,43	3	373	1174510,12	4516895,17
2	211	1180564,07	4549421,95	3	251	1175030,75	4517152,96	3	292	1175066,56	4517527,23	3	333	1174371,70	4517443,51	3	374	1174554,50	4516899,25
2	212	1180555,61	4549418,49	3	252	1175022,93	4517170,89	3	293	1175060,82	4517534,37	3	334	1174304,81	4517395,88	3	375	1174623,27	4516904,83
2	213	1180548,56	4549414,30	3	253	1175016,92	4517189,53	3	294	1175050,66	4517550,07	3	335	1174291,15	4517384,08	3	376	1174652,55	4516907,98
2	214	1180535,54	4549403,46	3	254	1175012,72	4517208,19	3	295	1175037,52	4517575,69	3	336	1174277,87	4517369,63	3	377	1174681,38	4516913,02
2	215	1180523,51	4549390,66	3	255	1175011,08	4517226,15	3	296	1175008,88	4517644,51	3	337	1174265,64	4517354,08	3	378	1174700,09	4516918,39
2	216	1180512,03	4549376,88	3	256	1175011,75	4517234,51	3	297	1174997,11	4517669,50	3	338	1174242,53	4517321,58	3	379	1174727,74	4516928,34
2	217	1180494,11	4549352,87	3	257	1175013,88	4517242,20	3	298	1174987,69	4517685,74	3	339	1174208,73	4517271,89	3	380	1174791,90	4516933,36
2	218	1180483,91	4549336,26	3	258	1175017,27	4517248,36	3	299	1174977,36	4517701,44	3	340	1174187,99	4517239,49	3	381	1174873,90	4516980,52
2	219	1180479,89	4549327,66	3	259	1175021,89	4517253,90	3	300	1174960,80	4517724,24	3	341	1174174,01	4517215,01	3	382	1174927,20	4517001,07
2	220	1180476,89	4549319,13	3	260	1175027,46	4517258,83	3	301	1174949,03	4517738,88	3	342	1174166,21	4517198,19	3	383	1174944,65	4517008,73

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
3	384	1174961,66	4517017,27	4	424	1171758,09	4511987,74	4	465	1170908,43	4511822,07	4	506	1172065,01	4511856,29	5	546	1169887,53	4512224,71
3	385	1174978,77	4517027,48	4	425	1171729,53	4511993,05	4	466	1170912,46	4511806,32	4	507	1172082,61	4511861,10	5	547	1169871,85	4512214,16
3	386	1175003,57	4517044,30	4	426	1171691,70	4512001,06	4	467	1170914,88	4511789,37	4	508	1172099,21	4511867,15	5	548	1169855,42	4512204,16
3	243	1175027,17	4517061,72	4	427	1171663,96	4512008,08	4	468	1170916,33	4511763,50	4	387	1172115,58	4511874,12	5	549	1169795,61	4512171,45
4	387	1172115,58	4511874,12	4	428	1171646,22	4512014,06	4	469	1170916,38	4511667,75	5	509	1170177,00	4511998,78	5	550	1169779,89	4512161,36
4	388	1172164,29	4511896,68	4	429	1171637,81	4512017,77	4	470	1170984,54	4511552,35	5	510	1170183,43	4512005,09	5	551	1169830,77	4512094,00
4	389	1172180,91	4511906,05	4	430	1171629,89	4512022,20	4	471	1171031,43	4511564,36	5	511	1170188,79	4512011,69	5	552	1169835,17	4512087,05
4	390	1172205,22	4511921,45	4	431	1171622,68	4512027,35	4	472	1171067,27	4511575,26	5	512	1170193,57	4512018,83	5	553	1169840,85	4512061,79
4	391	1172228,70	4511937,86	4	432	1171615,91	4512033,17	4	473	1171077,10	4511579,15	5	513	1170202,02	4512034,17	5	554	1169833,13	4512037,10
4	392	1172243,24	4511949,35	4	433	1171603,21	4512046,20	4	474	1171085,27	4511583,18	5	514	1170224,85	4512083,24	5	555	1169814,10	4512019,49
4	393	1172255,80	4511961,61	4	434	1171561,25	4512096,43	4	475	1171092,78	4511587,83	5	515	1170247,25	4512123,85	5	556	1169845,39	4511998,52
4	394	1172260,76	4511968,18	4	435	1171541,31	4512116,94	4	476	1171099,49	4511593,31	5	516	1170254,72	4512140,54	5	557	1169884,18	4511969,99
4	395	1172264,41	4511975,17	4	436	1171526,26	4512129,84	4	477	1171104,57	4511598,88	5	517	1170257,33	4512148,91	5	558	1169906,27	4511951,54
4	396	1172266,36	4511982,07	4	437	1171510,60	4512142,07	4	478	1171113,26	4511611,72	5	518	1170260,75	4512166,26	5	559	1169953,20	4511905,36
4	397	1172267,06	4511989,20	4	438	1171494,56	4512153,69	4	479	1171120,85	4511625,92	5	519	1170262,74	4512184,05	5	560	1169967,24	4511893,32
4	398	1172266,72	4511996,45	4	439	1171478,14	4512164,53	4	480	1171151,88	4511692,11	5	520	1170264,02	4512211,07	5	561	1169974,62	4511888,07
4	399	1172265,44	4512003,62	4	440	1171461,15	4512173,90	4	481	1171174,29	4511743,53	5	521	1170263,69	4512229,39	5	562	1169982,87	4511883,29
4	400	1172263,24	4512010,56	4	441	1171452,30	4512177,67	4	482	1171210,31	4511831,63	5	522	1170261,89	4512247,40	5	563	1170000,14	4511875,88
4	401	1172260,10	4512017,04	4	442	1171443,37	4512180,63	4	483	1171222,20	4511857,66	5	523	1170260,13	4512256,22	5	564	1170009,01	4511873,23
4	402	1172255,89	4512022,83	4	443	1171424,83	4512184,73	4	484	1171231,37	4511873,42	5	524	1170254,19	4512273,92	5	565	1170017,87	4511871,42
4	403	1172250,00	4512028,16	4	444	1171396,18	4512188,55	4	485	1171236,72	4511880,37	5	525	1170246,27	4512291,18	5	566	1170026,71	4511870,60
4	404	1172243,05	4512032,61	4	445	1171367,15	4512191,06	4	486	1171242,84	4511886,40	5	526	1170228,04	4512325,19	5	567	1170035,41	4511871,13
4	405	1172235,28	4512036,39	4	446	1171338,17	4512192,43	4	487	1171249,80	4511891,25	5	527	1170209,57	4512356,72	5	568	1170043,50	4511873,04
4	406	1172218,27	4512042,52	4	447	1171318,92	4512192,13	4	488	1171257,53	4511895,13	5	528	1170199,56	4512371,28	5	569	1170051,42	4511876,15
4	407	1172190,83	4512048,91	4	448	1171300,26	4512189,88	4	489	1171265,85	4511898,20	5	529	1170187,69	4512384,76	5	570	1170059,13	4511880,14
4	408	1172172,11	4512050,94	4	449	1171273,07	4512183,30	4	490	1171274,55	4511900,52	5	530	1170173,65	4512396,61	5	571	1170074,01	4511890,00
4	409	1172162,82	4512051,02	4	450	1171246,16	4512174,87	4	491	1171292,77	4511903,21	5	531	1170158,22	4512405,91	5	572	1170087,94	4511901,69
4	410	1172144,37	4512049,38	4	451	1171210,50	4512162,49	4	492	1171321,13	4511903,85	5	532	1170150,01	4512409,32	5	573	1170100,30	4511915,03
4	411	1172126,30	4512045,49	4	452	1171154,96	4512141,46	4	493	1171604,43	4511891,15	5	533	1170142,59	4512411,38	5	574	1170110,20	4511929,28
4	412	1172108,33	4512038,98	4	453	1171126,60	4512132,37	4	494	1171633,99	4511888,35	5	534	1170127,16	4512413,24	5	575	1170123,92	4511951,21
4	413	1172055,70	4512014,67	4	454	1171106,32	4512128,35	4	495	1171662,09	4511883,70	5	535	1170119,33	4512413,10	5	576	1170134,24	4511964,56
4	414	1172028,55	4512004,46	4	455	1171082,72	4512125,20	4	496	1171699,32	4511875,91	5	536	1170102,31	4512410,64	5	577	1170147,82	4511976,64
4	415	1172000,91	4511995,64	4	456	1171027,60	4512120,25	4	497	1171783,35	4511856,92	5	537	1170085,61	4512405,88	5	509	1170177,00	4511998,78
4	416	1171973,00	4511987,82	4	457	1170873,57	4512133,29	4	498	1171802,23	4511853,22	5	538	1170069,66	4512399,04	6	578	1166316,46	4515890,41
4	417	1171954,33	4511983,38	4	458	1170834,49	4512095,00	4	499	1171821,50	4511850,48	5	539	1170062,16	4512394,73	6	579	1166343,14	4515915,56
4	418	1171935,51	4511980,18	4	459	1170849,89	4512002,02	4	500	1171860,99	4511847,40	5	540	1170047,65	4512383,58	6	580	1166374,44	4515948,81
4	419	1171916,61	4511978,77	4	460	1170854,98	4511976,88	4	501	1171928,83	4511844,44	5	541	1170027,83	4512363,73	6	581	1166376,31	4515995,08
4	420	1171888,08	4511978,63	4	461	1170859,06	4511960,80	4	502	1171965,20	4511843,77	5	542	1169971,67	4512299,54	6	582	1166431,91	4516020,08
4	421	1171840,75	4511980,30	4	462	1170866,14	4511937,65	4	503	1171992,49	4511844,91	5	543	1169952,48	4512278,74	6	583	1166387,51	4516092,80
4	422	1171795,28	4511983,05	4	463	1170873,99	4511914,74	4	504	1172019,89	4511848,09	5	544	1169932,14	4512259,28	6	584	1166375,94	4516110,33
4	423	1171777,17	4511984,88	4	464	1170903,33	4511837,63	4	505	1172047,07	4511852,54	5	545	1169910,26	4512241,47	6	585	1166364,39	4516126,04

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
6	586	1166351,80	4516141,15	6	627	1165956,33	4515733,72	7	667	1162754,53	4565580,82	7	708	1162534,10	4564706,95	8	748	1163454,62	4567502,21
6	587	1166338,24	4516155,12	6	628	1165973,97	4515739,23	7	668	1162746,34	4565583,19	7	709	1162581,42	4564693,92	8	749	1163478,74	4567624,88
6	588	1166323,17	4516167,28	6	629	1165991,42	4515746,10	7	669	1162737,59	4565584,67	7	710	1162609,15	4564684,92	8	750	1163484,54	4567662,69
6	589	1166306,59	4516177,08	6	630	1166008,62	4515753,87	7	670	1162719,11	4565585,96	7	711	1162626,69	4564677,45	8	751	1163485,61	4567681,59
6	590	1166297,89	4516180,97	6	631	1166080,74	4515791,20	7	671	1162690,12	4565585,76	7	712	1162634,97	4564672,88	8	752	1163485,31	4567691,17
6	591	1166288,86	4516184,00	6	632	1166107,14	4515803,56	7	672	1162660,57	4565584,55	7	713	1162642,46	4564667,84	8	753	1163483,36	4567710,36
6	592	1166281,48	4516185,66	6	633	1166133,77	4515815,17	7	673	1162621,35	4565581,77	7	714	1162656,45	4564656,15	8	754	1163480,27	4567729,55
6	593	1166266,32	4516187,34	6	634	1166151,82	4515822,20	7	674	1162602,16	4565579,21	7	715	1162669,62	4564643,19	8	755	1163474,39	4567758,07
6	594	1166249,51	4516186,90	6	635	1166170,16	4515828,31	7	675	1162592,76	4565577,31	7	716	1162688,53	4564622,47	8	756	1163469,62	4567776,75
6	595	1166231,19	4516184,39	6	636	1166217,07	4515841,09	7	676	1162574,76	4565571,65	7	717	1162706,65	4564600,81	8	757	1163463,70	4567794,76
6	596	1166203,96	4516178,09	6	637	1166235,60	4515846,83	7	677	1162532,92	4565551,74	7	718	1162741,81	4564556,49	8	758	1163460,01	4567803,34
6	597	1166185,63	4516172,16	6	638	1166252,40	4515853,40	7	678	1162516,66	4565545,30	7	719	1162760,15	4564536,04	8	759	1163455,57	4567811,49
6	598	1166158,20	4516160,88	6	639	1166276,87	4515864,95	7	679	1162508,57	4565543,33	7	720	1162773,53	4564524,64	8	760	1163450,45	4567818,87
6	599	1166131,38	4516148,07	6	640	1166300,24	4515878,30	7	680	1162500,52	4565542,63	7	721	1162780,84	4564520,15	8	761	1163438,38	4567832,55
6	600	1166105,98	4516133,61	6	578	1166316,46	4515890,41	7	681	1162492,48	4565543,59	7	722	1162789,03	4564516,63	8	762	1163424,74	4567845,29
6	601	1166074,83	4516111,64	7	641	1162994,49	4564538,58	7	682	1162484,43	4565545,85	7	723	1162797,67	4564514,04	8	763	1163382,27	4567882,18
6	602	1166052,76	4516093,54	7	642	1163009,17	4564548,56	7	683	1162476,41	4565549,13	7	724	1162806,67	4564512,15	8	764	1163369,77	4567894,94
6	603	1166024,27	4516065,58	7	643	1163015,13	4564554,32	7	684	1162460,48	4565557,63	7	725	1162825,38	4564509,75	8	765	1163364,44	4567901,57
6	604	1165990,35	4516028,83	7	644	1163019,72	4564560,83	7	685	1162436,58	4565572,92	7	726	1162844,63	4564508,37	8	766	1163360,05	4567908,51
6	605	1165965,52	4515999,36	7	645	1163022,61	4564568,34	7	686	1162364,71	4565621,97	7	727	1162873,90	4564507,41	8	767	1163356,93	4567915,83
6	606	1165937,17	4515962,50	7	646	1163024,10	4564576,66	7	687	1162348,38	4565632,18	7	728	1162903,12	4564508,06	8	768	1163355,28	4567923,66
6	607	1165921,07	4515939,73	7	647	1163024,56	4564585,49	7	688	1162331,68	4565641,47	7	729	1162922,30	4564510,41	8	769	1163354,91	4567931,94
6	608	1165906,53	4515915,68	7	648	1163023,47	4564604,25	7	689	1162313,66	4565649,71	7	730	1162931,86	4564512,61	8	770	1163355,50	4567940,51
6	609	1165889,94	4515881,01	7	649	1163020,90	4564623,74	7	690	1162285,80	4565660,35	7	731	1162941,26	4564515,36	8	771	1163358,50	4567958,15
6	610	1165875,61	4515845,23	7	650	1162987,95	4564822,17	7	691	1162162,90	4565701,72	7	732	1162959,74	4564522,09	8	772	1163368,03	4567994,58
6	611	1165869,85	4515827,06	7	651	1162962,84	4564957,27	7	692	1162061,37	4565332,69	7	733	1162977,66	4564529,85	8	773	1163387,42	4568059,35
6	612	1165867,67	4515817,92	7	652	1162956,36	4564995,96	7	693	1162054,21	4565304,21	7	641	1162994,49	4564538,58	8	774	1163461,39	4568298,62
6	613	1165865,40	4515800,41	7	653	1162950,20	4565045,15	7	694	1162048,81	4565275,51	8	734	1163321,13	4566648,14	8	775	1163275,59	4568270,72
6	614	1165865,52	4515783,34	7	654	1162933,48	4565202,97	7	695	1162046,51	4565246,32	8	735	1163350,38	4566860,40	8	776	1163239,56	4568264,41
6	615	1165866,62	4515775,25	7	655	1162929,49	4565232,33	7	696	1162045,97	4565216,92	8	736	1163354,81	4566889,25	8	777	1163222,34	4568260,08
6	616	1165868,62	4515767,56	7	656	1162925,78	4565251,59	7	697	1162046,88	4565000,59	8	737	1163360,27	4566917,89	8	778	1163206,35	4568253,88
6	617	1165871,73	4515760,53	7	657	1162923,34	4565261,04	7	698	1162047,75	4564942,26	8	738	1163365,02	4566936,73	8	779	1163199,14	4568249,68
6	618	1165876,05	4515754,42	7	658	1162916,99	4565279,21	7	699	1162052,36	4564778,77	8	739	1163373,22	4566964,80	8	780	1163192,48	4568244,38
6	619	1165881,42	4515749,00	7	659	1162905,33	4565305,85	7	700	1162224,78	4564743,31	8	740	1163420,32	4567113,67	8	781	1163186,38	4568238,23
6	620	1165887,58	4515744,21	7	660	1162849,28	4565419,86	7	701	1162272,83	4564734,73	8	741	1163428,11	4567141,77	8	782	1163175,38	4568224,26
6	621	1165894,38	4515740,01	7	661	1162798,39	4565526,27	7	702	1162292,18	4564732,44	8	742	1163432,18	4567160,69	8	783	1163160,61	4568200,93
6	622	1165901,66	4515736,45	7	662	1162789,49	4565543,32	7	703	1162311,58	4564730,96	8	743	1163434,77	4567180,01	8	784	1163147,30	4568176,26
6	623	1165909,28	4515733,58	7	663	1162779,83	4565559,09	7	704	1162428,55	4564725,86	8	744	1163436,98	4567209,29	8	785	1163139,39	4568159,27
6	624	1165917,23	4515731,61	7	664	1162774,47	4565566,12	7	705	1162447,96	4564724,43	8	745	1163444,66	4567405,61	8	786	1163132,37	4568140,71
6	625	1165924,64	4515730,64	7	665	1162768,58	4565572,29	7	706	1162467,25	4564722,15	8	746	1163447,76	4567454,55	8	787	1163123,29	4568112,29
6	626	1165939,78	4515730,81	7	666	1162762,01	4565577,28	7	707	1162496,02	4564716,51	8	747	1163450,00	4567473,80	8	788	1163081,03	4567963,06

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
8	789	1163069,51	4567926,86	9	829	1161895,15	4566650,46	9	870	1161725,91	4567255,32	9	911	1161109,72	4567271,58	9	952	1161388,74	4565829,57
8	790	1163065,68	4567917,00	9	830	1161900,42	4566689,82	9	871	1161719,47	4567249,68	9	912	1161108,23	4567253,84	9	953	1161398,92	4565803,24
8	791	1163055,08	4567894,25	9	831	1161904,08	4566709,00	9	872	1161713,94	4567243,14	9	913	1161108,67	4567245,05	9	954	1161407,37	4565786,68
8	792	1163043,17	4567871,46	9	832	1161906,47	4566718,30	9	873	1161704,95	4567228,01	9	914	1161110,19	4567235,97	9	955	1161412,35	4565778,97
8	793	1163025,26	4567839,44	9	833	1161909,44	4566727,29	9	874	1161694,24	4567202,51	9	915	1161115,74	4567218,17	9	956	1161423,66	4565764,58
8	794	1163045,62	4567798,64	9	834	1161913,21	4566735,86	9	875	1161688,37	4567130,53	9	916	1161123,22	4567200,64	9	957	1161436,39	4565751,56
8	795	1163061,07	4567765,29	9	835	1161917,97	4566743,91	9	876	1161652,48	4567095,23	9	917	1161136,11	4567174,67	9	958	1161450,41	4565740,50
8	796	1163068,50	4567746,03	9	836	1161929,71	4566758,91	9	877	1161634,97	4567061,36	9	918	1161154,55	4567140,58	9	959	1161458,05	4565736,07
8	797	1163073,46	4567728,09	9	837	1161943,16	4566772,99	9	878	1161625,58	4567045,95	9	919	1161169,37	4567115,77	9	960	1161466,28	4565732,52
8	798	1163078,26	4567700,25	9	838	1161964,71	4566793,41	9	879	1161615,23	4567033,01	9	920	1161185,79	4567092,75	9	961	1161483,87	4565727,61
8	799	1163084,84	4567643,61	9	839	1162024,33	4566846,48	9	880	1161609,52	4567028,14	9	921	1161232,85	4567034,87	9	962	1161502,26	4565724,49
8	800	1163090,18	4567586,83	9	840	1162116,69	4566922,57	9	881	1161603,23	4567024,84	9	922	1161243,37	4567019,79	9	963	1161521,04	4565722,41
8	801	1163091,45	4567558,42	9	841	1162131,67	4566935,65	9	882	1161596,06	4567023,44	9	923	1161248,05	4567011,90	9	964	1161539,76	4565721,24
8	802	1163090,49	4567528,73	9	842	1162146,01	4566949,31	9	883	1161588,32	4567023,70	9	924	1161255,90	4566995,27	9	965	1161558,14	4565721,33
8	803	1163087,43	4567489,11	9	843	1162164,97	4566970,41	9	884	1161571,68	4567027,48	9	925	1161265,33	4566969,07	9	966	1161575,71	4565723,62
8	804	1163059,43	4567188,29	9	844	1162200,57	4567014,81	9	885	1161545,18	4567037,47	9	926	1161276,00	4566933,20	9	967	1161583,93	4565726,14
8	805	1163056,73	4567149,15	9	845	1162229,21	4567052,56	9	886	1161518,28	4567049,55	9	927	1161284,84	4566896,94	9	968	1161591,63	4565729,84
8	806	1163053,97	4567089,65	9	846	1162244,96	4567076,00	9	887	1161500,59	4567058,29	9	928	1161287,81	4566878,60	9	969	1161598,93	4565734,52
8	807	1163052,58	4567040,06	9	847	1162249,64	4567084,12	9	888	1161483,64	4567067,84	9	929	1161289,31	4566851,05	9	970	1161605,95	4565739,90
8	808	1163053,30	4567010,46	9	848	1162258,27	4567101,93	9	889	1161475,57	4567073,14	9	930	1161286,68	4566738,64	9	971	1161619,40	4565752,21
8	809	1163056,50	4566981,07	9	849	1162269,32	4567129,64	9	890	1161467,98	4567078,98	9	931	1161290,02	4566552,20	9	972	1161632,19	4565765,65
8	810	1163066,80	4566912,77	9	850	1162329,00	4567299,58	9	891	1161461,01	4567085,36	9	932	1161335,52	4566466,69	9	973	1161644,52	4565779,80
8	811	1163068,82	4566893,23	9	851	1162350,91	4567365,58	9	892	1161448,24	4567099,56	9	933	1161348,52	4566440,59	9	974	1161656,21	4565794,51
8	812	1163069,41	4566874,26	9	852	1162388,18	4567487,85	9	893	1161436,43	4567114,82	9	934	1161356,45	4566422,96	9	975	1161667,17	4565810,47
8	813	1163068,02	4566846,59	9	853	1162261,21	4567432,65	9	894	1161407,92	4567154,19	9	935	1161369,93	4566386,68	9	976	1161686,90	4565845,07
8	814	1163063,06	4566791,17	9	854	1162233,70	4567421,73	9	895	1161389,78	4567176,73	9	936	1161384,97	4566340,65	9	977	1161779,29	4566021,50
8	815	1163060,57	4566752,07	9	855	1162215,09	4567415,40	9	896	1161376,17	4567190,35	9	937	1161393,17	4566312,85	9	978	1161798,78	4566055,47
8	816	1163051,97	4566546,52	9	856	1162188,33	4567408,47	9	897	1161353,40	4567208,56	9	938	1161399,44	4566284,90	10	978	1162732,85	4576542,97
8	817	1163173,25	4566594,40	9	857	1162143,04	4567399,49	9	898	1161313,13	4567236,68	9	939	1161400,65	4566275,52	10	979	1162749,54	4576548,49
8	734	1163321,13	4566648,14	9	858	1162106,53	4567393,72	9	899	1161255,49	4567275,22	9	940	1161401,28	4566257,31	10	980	1162757,38	4576552,21
9	818	1161798,78	4566055,47	9	859	1162039,85	4567385,67	9	900	1161213,85	4567301,56	9	941	1161400,35	4566238,98	10	981	1162764,65	4576556,72
9	819	1161843,16	4566126,50	9	860	1162021,17	4567382,29	9	901	1161180,63	4567321,37	9	942	1161398,55	4566220,60	10	982	1162771,54	4576561,92
9	820	1161851,82	4566142,68	9	861	1162002,93	4567377,19	9	902	1161164,62	4567329,61	9	943	1161393,03	4566183,94	10	983	1162784,14	4576573,85
9	821	1161858,83	4566159,40	9	862	1161985,13	4567370,37	9	903	1161149,70	4567334,96	9	944	1161381,08	4566124,24	10	984	1162795,31	4576587,22
9	822	1161863,66	4566178,09	9	863	1161967,65	4567362,59	9	904	1161143,01	4567335,77	9	945	1161377,96	4566096,40	10	985	1162800,24	4576594,33
9	823	1161867,81	4566207,21	9	864	1161889,58	4567324,74	9	905	1161137,00	4567334,75	9	946	1161375,14	4566049,61	10	986	1162804,59	4576601,76
9	824	1161871,21	4566246,74	9	865	1161863,25	4567312,63	9	906	1161132,11	4567331,60	9	947	1161370,60	4565942,51	10	987	1162808,20	4576609,53
9	825	1161875,28	4566306,28	9	866	1161836,81	4567301,84	9	907	1161127,92	4567326,76	9	948	1161370,61	4565912,81	10	988	1162811,04	4576618,08
9	826	1161877,23	4566355,56	9	867	1161765,84	4567275,73	9	908	1161124,29	4567320,66	9	949	1161372,15	4565893,18	10	989	1162814,33	4576636,07
9	827	1161877,93	4566482,22	9	868	1161748,85	4567268,59	9	909	1161118,15	4567305,87	9	950	1161373,63	4565883,94	10	990	1162815,33	4576654,57
9	828	1161880,32	4566521,52	9	869	1161733,04	4567260,24	9	910	1161113,26	4567289,17	9	951	1161380,22	4565856,59	10	991	1162815,04	4576663,87

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	1162812.69	4576682.27	10	1033	1162333.32	4576546.82	10	978	1162732.85	4576542.97	11	1114	1162252.03	4576928.92	12	1154	1159660.14	4568451.72
10	993	1162810.39	4576691.17	10	1034	1162299.74	4576493.16	11	1074	1162740.16	4576820.06	11	1115	1162260.19	4576927.07	12	1155	1159651.25	4568468.03
10	994	1162807.52	4576699.93	10	1035	1162301.06	4576385.93	11	1075	1162740.02	4576820.31	11	1116	1162261.01	4576926.89	12	1156	1159636.35	4568491.22
10	995	1162806.13	4576703.34	10	1036	1162302.87	4576347.16	11	1076	1162733.17	4576832.71	11	1117	1162279.64	4576922.50	12	1157	1159630.67	4568498.36
10	996	1162806.04	4576703.57	10	1037	1162305.35	4576328.33	11	1077	1162717.91	4576867.81	11	1118	1162280.48	4576922.30	12	1158	1159616.96	4568512.33
10	997	1162379.97	4576795.11	10	1038	1162307.39	4576319.24	11	1078	1162692.02	4576937.97	11	1119	1162345.34	4576905.87	12	1159	1159601.89	4568525.14
10	998	1162379.40	4576795.23	10	1039	1162310.24	4576310.50	11	1079	1162684.53	4576954.74	11	1120	1162363.37	4576901.46	12	1160	1159586.13	4568537.34
10	999	1162340.82	4576804.00	10	1040	1162314.05	4576302.18	11	1080	1162680.28	4576962.66	11	1121	1162401.29	4576892.85	12	1161	1159505.46	4568596.71
10	1000	1162339.97	4576804.19	10	1041	1162318.70	4576294.31	11	1081	1162670.98	4576978.01	11	1074	1162740.16	4576820.06	12	1162	1159499.28	4568601.50
10	1001	1162321.36	4576808.76	10	1042	1162329.94	4576279.93	11	1082	1162655.69	4577000.31	12	1122	1160233.04	4567436.70	12	1163	1159498.26	4568599.10
10	1002	1162320.99	4576808.85	10	1043	1162336.32	4576273.61	11	1083	1162615.89	4577052.33	12	1123	1160176.84	4567480.75	12	1164	1159495.89	4568592.77
10	1003	1162256.35	4576825.21	10	1044	1162343.23	4576268.08	11	1084	1162599.84	4577075.57	12	1124	1160152.01	4567502.07	12	1165	1159488.49	4568573.18
10	1004	1162238.50	4576829.42	10	1045	1162350.73	4576263.58	11	1085	1162590.92	4577091.83	12	1125	1160138.83	4567515.39	12	1166	1159485.74	4568565.27
10	1005	1162239.95	4576831.27	10	1046	1162359.13	4576260.21	11	1086	1162568.85	4577142.54	12	1126	1160132.53	4567522.76	12	1167	1159484.02	4568560.03
10	1006	1162221.71	4576832.88	10	1047	1162368.00	4576257.99	11	1087	1162559.88	4577158.14	12	1127	1160150.06	4567546.10	12	1168	1159483.15	4568557.37
10	1007	1162220.39	4576818.57	10	1048	1162377.21	4576256.74	11	1088	1162554.78	4577165.36	12	1128	1160082.40	4567594.92	12	1169	1159482.56	4568555.40
10	1008	1162220.08	4576799.67	10	1049	1162386.57	4576256.30	11	1089	1162543.61	4577179.09	12	1129	1160056.59	4567636.53	12	1170	1159480.95	4568549.91
10	1009	1162221.05	4576771.17	10	1050	1162396.00	4576256.70	11	1090	1162531.38	4577191.78	12	1130	1160033.20	4567680.28	12	1171	1159479.19	4568542.89
10	1010	1162223.26	4576743.12	10	1051	1162403.25	4576257.97	11	1091	1162524.90	4577197.61	12	1131	1159961.81	4567822.01	12	1172	1159477.73	4568535.68
10	1011	1162225.80	4576725.27	10	1052	1162414.30	4576260.34	11	1092	1162510.96	4577207.66	12	1132	1159947.04	4567847.42	12	1173	1159476.52	4568527.97
10	1012	1162227.67	4576716.87	10	1053	1162422.49	4576263.67	11	1093	1162502.70	4577211.91	12	1133	1159935.63	4567863.08	12	1174	1159475.45	4568519.87
10	1013	1162230.16	4576709.03	10	1054	1162430.44	4576267.87	11	1094	1162485.21	4577218.09	12	1134	1159922.13	4567877.06	12	1175	1159473.64	4568502.04
10	1014	1162233.46	4576701.90	10	1055	1162438.14	4576272.73	11	1095	1162466.95	4577221.26	12	1135	1159907.18	4567889.96	12	1176	1159471.52	4568474.05
10	1015	1162237.90	4576695.78	10	1056	1162453.07	4576283.81	11	1096	1162457.68	4577221.53	12	1136	1159883.63	4567908.22	12	1177	1159463.16	4568348.95
10	1016	1162243.59	4576690.89	10	1057	1162474.31	4576302.37	11	1097	1162448.52	4577220.73	12	1137	1159827.31	4567949.81	12	1178	1159463.12	4568348.47
10	1017	1162250.40	4576686.99	10	1058	1162487.43	4576315.80	11	1098	1162439.34	4577219.11	12	1138	1159803.98	4567968.17	12	1179	1159459.39	4568299.84
10	1018	1162257.96	4576683.78	10	1059	1162493.48	4576322.96	11	1099	1162421.01	4577214.20	12	1139	1159789.57	4567981.24	12	1180	1159459.34	4568299.28
10	1019	1162309.26	4576669.18	10	1060	1162504.49	4576338.30	11	1100	1162403.19	4577208.19	12	1140	1159783.03	4567988.22	12	1181	1159429.07	4567954.59
10	1020	1162317.34	4576666.14	10	1061	1162519.23	4576362.73	11	1101	1162377.42	4577198.21	12	1141	1159777.17	4567995.68	12	1182	1159436.73	4567952.53
10	1021	1162324.85	4576662.47	10	1062	1162537.43	4576396.30	11	1102	1162360.61	4577190.88	12	1142	1159772.35	4568003.33	12	1183	1159454.22	4567946.59
10	1022	1162331.47	4576657.89	10	1063	1162568.43	4576455.95	11	1103	1162344.46	4577182.53	12	1143	1159768.19	4568011.43	12	1184	1159462.49	4567943.06
10	1023	1162337.06	4576652.15	10	1064	1162577.93	4576472.51	11	1104	1162336.83	4577177.75	12	1144	1159761.03	4568028.43	12	1185	1159470.30	4567938.91
10	1024	1162341.70	4576645.49	10	1065	1162588.58	4576487.99	11	1105	1162328.33	4577171.16	12	1145	1159752.01	4568055.11	12	1186	1159477.49	4567933.98
10	1025	1162345.53	4576638.11	10	1066	1162594.17	4576494.67	11	1106	1162310.27	4577153.91	12	1146	1159735.93	4568109.77	12	1187	1159484.00	4567927.98
10	1026	1162351.09	4576622.03	10	1067	1162606.45	4576506.82	11	1107	1162292.89	4577134.78	12	1147	1159726.61	4568146.56	12	1188	1159489.90	4567921.15
10	1027	1162352.83	4576613.60	10	1068	1162619.98	4576517.15	11	1108	1162269.14	4577106.56	12	1148	1159717.98	4568195.64	12	1189	1159500.45	4567905.93
10	1028	1162353.68	4576605.06	10	1069	1162627.20	4576521.43	11	1109	1162271.36	4577031.80	12	1149	1159696.71	4568343.85	12	1190	1159514.62	4567881.01
10	1029	1162353.48	4576596.48	10	1070	1162634.79	4576524.92	11	1110	1162271.07	4577008.69	12	1150	1159691.29	4568373.13	12	1191	1159555.00	4567803.34
10	1030	1162351.95	4576587.63	10	1071	1162643.26	4576527.62	11	1111	1162269.53	4576989.37	12	1151	1159686.33	4568392.27	12	1192	1159573.76	4567769.69
10	1031	1162349.27	4576578.81	10	1072	1162661.18	4576531.02	11	1112	1162266.03	4576970.84	12	1152	1159680.00	4568409.68	12	1193	1159637.85	4567663.27
10	1032	1162345.12	4576568.98	10	1073	1162715.29	4576539.05	11	1113	1162260.80	4576952.96	12	1153	1159672.53	4568426.70	12	1194	1159635.46	4567639.48

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
12	1195	1159664,74	4567624,40	13	1235	1159384,73	4568577,29	13	1276	1158925,09	4568452,71	14	1316	1156783,22	4564636,85	14	1357	1156437,94	4564798,84
12	1196	1159677,47	4567610,48	13	1236	1159387,43	4568586,42	13	1277	1158926,69	4568446,87	14	1317	1156784,20	4564666,65	14	1358	1156433,33	4564789,65
12	1197	1159691,65	4567597,69	13	1237	1159387,81	4568587,66	13	1278	1158928,51	4568440,47	14	1318	1156783,12	4564686,39	14	1359	1156424,57	4564770,99
12	1198	1159744,38	4567555,77	13	1238	1159390,77	4568596,71	13	1279	1158938,07	4568402,41	14	1319	1156779,89	4564705,43	14	1360	1156420,10	4564760,99
12	1199	1159765,81	4567536,62	13	1239	1159391,14	4568597,78	13	1280	1158946,24	4568363,50	14	1320	1156774,67	4564723,80	14	1361	1156415,69	4564750,44
12	1200	1159778,75	4567522,55	13	1240	1159394,27	4568606,78	13	1281	1158948,48	4568168,65	14	1321	1156764,99	4564750,99	14	1362	1156411,66	4564740,24
12	1201	1159790,88	4567507,69	13	1241	1159394,66	4568607,89	13	1282	1159010,89	4568041,07	14	1322	1156750,74	4564786,91	14	1363	1156404,69	4564721,37
12	1202	1159843,14	4567438,28	13	1242	1159404,78	4568634,74	13	1283	1159018,53	4568004,27	14	1323	1156735,46	4564822,39	14	1364	1156386,49	4564668,57
12	1203	1159855,16	4567423,21	13	1243	1159405,08	4568635,49	13	1284	1159019,05	4568001,66	14	1324	1156726,89	4564839,84	14	1365	1156386,29	4564667,98
12	1204	1159867,97	4567408,87	13	1244	1159418,31	4568669,09	13	1285	1159024,58	4567974,96	14	1325	1156715,65	4564860,18	14	1366	1156376,57	4564640,89
12	1205	1159882,01	4567395,58	13	1245	1159343,80	4568735,31	13	1286	1159025,01	4567972,98	14	1326	1156682,74	4564915,45	14	1367	1156376,36	4564640,37
12	1206	1159896,85	4567383,23	13	1246	1159314,39	4568759,78	13	1287	1159031,58	4567946,74	14	1327	1156682,59	4564915,71	14	1368	1156363,02	4564604,41
12	1207	1159912,29	4567371,77	13	1247	1159298,94	4568770,90	13	1288	1159046,10	4567891,76	14	1328	1156680,79	4564916,42	14	1369	1156362,71	4564603,61
12	1208	1159928,29	4567361,61	13	1248	1159282,70	4568780,65	13	1289	1159055,88	4567855,78	14	1329	1156658,18	4564924,63	14	1370	1156355,74	4564585,80
12	1209	1159936,58	4567357,34	13	1249	1159240,11	4568802,10	13	1290	1159060,61	4567839,63	14	1330	1156629,90	4564934,32	14	1371	1156355,41	4564584,95
12	1210	1159945,12	4567353,79	13	1250	1159196,72	4568822,18	13	1291	1159065,48	4567824,65	14	1331	1156624,68	4564928,96	14	1372	1156351,76	4564576,13
12	1211	1159953,41	4567351,35	13	1251	1159170,48	4568833,53	13	1292	1159067,55	4567819,00	14	1332	1156623,75	4564928,06	14	1373	1156351,33	4564575,11
12	1212	1159970,56	4567348,51	13	1252	1159143,70	4568843,21	13	1293	1159070,07	4567812,79	14	1333	1156616,76	4564921,25	14	1374	1156347,92	4564566,40
12	1213	1159988,10	4567347,88	13	1253	1159124,52	4568848,09	13	1294	1159073,02	4567806,13	14	1334	1156615,60	4564920,13	14	1375	1156346,53	4564565,10
12	1214	1159996,91	4567348,30	13	1254	1159085,34	4568855,21	13	1295	1159076,38	4567798,98	14	1335	1156608,38	4564913,57	14	1376	1156342,88	4564556,54
12	1215	1160015,22	4567351,18	13	1255	1158957,31	4568874,73	13	1296	1159084,38	4567782,73	14	1336	1156607,02	4564912,38	14	1377	1156341,96	4564554,72
12	1216	1160034,01	4567356,50	13	1256	1158844,40	4568893,95	13	1297	1159093,12	4567765,71	14	1337	1156599,62	4564906,09	14	1378	1156337,60	4564546,36
12	1217	1160071,28	4567370,18	13	1257	1158797,68	4568902,91	13	1298	1159107,69	4567749,17	14	1338	1156597,77	4564904,61	14	1379	1156336,18	4564543,87
12	1218	1160135,92	4567396,27	13	1258	1158770,29	4568910,28	13	1299	1159252,30	4567949,56	14	1339	1156590,08	4564898,71	14	1380	1156331,36	4564535,83
12	1122	1160233,04	4567436,70	13	1259	1158751,92	4568917,35	13	1300	1159285,99	4567963,04	14	1340	1156587,72	4564896,99	14	1381	1156330,74	4564534,81
13	1219	1159330,15	4567972,69	13	1260	1158724,96	4568929,98	13	1301	1159310,05	4567969,97	14	1341	1156579,58	4564891,44	14	1382	1156329,57	4564533,05
13	1220	1159359,68	4568307,77	13	1261	1158574,73	4569008,20	13	1302	1159322,28	4567972,12	14	1342	1156577,58	4564890,16	14	1383	1156324,36	4564525,50
13	1221	1159363,37	4568355,87	13	1262	1158692,81	4568807,45	13	1219	1159330,15	4567972,69	14	1343	1156569,17	4564884,99	14	1384	1156322,60	4564523,14
13	1222	1159371,73	4568480,96	13	1263	1158708,07	4568782,76	14	1303	1156640,20	4564457,79	14	1344	1156567,76	4564884,15	14	1385	1156316,94	4564515,93
13	1223	1159371,77	4568481,43	13	1264	1158724,59	4568759,25	14	1304	1156658,51	4564464,09	14	1345	1156559,15	4564879,26	14	1386	1156315,66	4564514,17
13	1224	1159373,97	4568510,27	13	1265	1158737,19	4568745,08	14	1305	1156667,20	4564468,11	14	1346	1156558,32	4564878,79	14	1387	1156309,44	4564507,19
13	1225	1159374,08	4568511,50	13	1266	1158751,14	4568732,21	14	1306	1156675,12	4564472,71	14	1347	1156549,59	4564874,05	14	1388	1156308,12	4564505,71
13	1226	1159376,01	4568530,63	13	1267	1158773,35	4568714,08	14	1307	1156690,11	4564483,62	14	1348	1156549,04	4564873,74	14	1389	1156301,84	4564498,98
13	1227	1159376,18	4568532,01	13	1268	1158826,54	4568673,01	14	1308	1156711,31	4564502,31	14	1349	1156523,01	4564859,98	14	1390	1156300,72	4564497,82
13	1228	1159377,41	4568541,52	13	1269	1158848,12	4568654,59	14	1309	1156737,88	4564529,37	14	1350	1156515,21	4564855,70	14	1391	1156294,22	4564491,29
13	1229	1159377,62	4568542,94	13	1270	1158860,90	4568641,25	14	1310	1156749,94	4564543,86	14	1351	1156508,02	4564851,49	14	1392	1156293,07	4564490,17
13	1230	1159379,11	4568552,38	13	1271	1158866,42	4568633,94	14	1311	1156755,35	4564551,50	14	1352	1156501,37	4564847,23	14	1393	1156286,36	4564483,86
13	1231	1159379,47	4568554,43	13	1272	1158871,25	4568626,01	14	1312	1156764,00	4564566,60	14	1353	1156493,56	4564841,86	14	1394	1156285,03	4564482,65
13	1232	1159381,35	4568563,79	13	1273	1158879,12	4568608,90	14	1313	1156771,11	4564582,54	14	1354	1156484,67	4564835,40	14	1395	1156278,14	4564476,61
13	1233	1159381,86	4568566,05	13	1274	1158885,56	4568590,83	14	1314	1156776,82	4564599,04	14	1355	1156475,22	4564828,28	14	1396	1156276,52	4564475,26
13	1234	1159384,17	4568575,22	13	1275	1158896,73	4568553,54	14	1315	1156780,91	4564617,17	14	1356	1156456,24	4564813,53	14	1397	1156269,42	4564469,56

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
14	1398	1156267,20	4564467,88	14	1439	1155917,08	4564134,04	14	1480	1156307,00	4564310,00	15	1520	1152293,66	4575771,76	15	1561	1152464,57	4575656,61
14	1399	1156259,83	4564462,60	14	1440	1155906,02	4564119,16	14	1481	1156322,69	4564321,08	15	1521	1152292,97	4575772,19	15	1562	1152512,86	4575647,32
14	1400	1156257,01	4564460,74	14	1441	1155905,09	4564117,95	14	1482	1156383,27	4564368,49	15	1522	1152276,08	4575782,65	15	1563	1152550,00	4575638,84
14	1401	1156249,35	4564455,99	14	1442	1155893,53	4564103,37	14	1483	1156406,29	4564385,68	15	1523	1152275,60	4575782,97	15	1564	1152642,74	4575616,21
14	1402	1156246,26	4564454,20	14	1443	1155892,77	4564102,43	14	1484	1156422,17	4564396,00	15	1524	1152083,03	4575906,48	15	1565	1152680,13	4575608,12
14	1403	1156245,79	4564453,97	14	1444	1155874,93	4564081,01	14	1485	1156439,24	4564404,68	15	1525	1152049,72	4575927,73	15	1566	1152727,60	4575600,17
14	1404	1156238,26	4564450,13	14	1445	1155874,14	4564080,09	14	1486	1156466,88	4564414,72	15	1526	1152024,87	4575943,34	15	1567	1152746,62	4575597,75
14	1405	1156235,90	4564448,99	14	1446	1155861,92	4564066,12	14	1487	1156514,59	4564428,21	15	1527	1152008,39	4575953,41	15	1568	1152765,60	4575596,32
14	1406	1156228,16	4564445,53	14	1447	1155861,17	4564065,27	14	1488	1156553,22	4564437,90	15	1528	1151983,04	4575968,47	15	1490	1152784,43	4575596,71
14	1407	1156226,20	4564444,72	14	1448	1155854,93	4564058,47	14	1489	1156621,20	4564452,86	15	1529	1151923,08	4576003,44	16	1569	1152909,56	4575656,18
14	1408	1156202,86	4564435,46	14	1449	1155854,14	4564057,61	14	1303	1156640,20	4564457,79	15	1530	1151910,94	4575982,41	16	1570	1152917,75	4575670,27
14	1409	1156195,26	4564432,24	14	1450	1155847,75	4564050,95	15	1490	1152784,43	4575596,71	15	1531	1151886,04	4575940,61	16	1571	1152920,47	4575677,38
14	1410	1156187,74	4564428,85	14	1451	1155846,70	4564049,87	15	1491	1152803,27	4575599,91	15	1532	1151853,40	4575890,57	16	1572	1152921,90	4575684,37
14	1411	1156171,74	4564421,16	14	1452	1155840,12	4564043,41	15	1492	1152803,60	4575600,00	15	1533	1151725,74	4575700,39	16	1573	1152921,72	4575691,14
14	1412	1156155,69	4564412,97	14	1453	1155838,62	4564042,00	15	1493	1152628,98	4575648,87	15	1534	1151653,38	4575605,49	16	1574	1152919,48	4575697,83
14	1413	1156139,64	4564404,48	14	1454	1155831,80	4564035,82	15	1494	1152628,59	4575648,99	15	1535	1151813,28	4575562,12	16	1575	1152915,53	4575704,20
14	1414	1156123,75	4564395,68	14	1455	1155829,88	4564034,18	15	1495	1152599,94	4575657,25	15	1536	1151907,68	4575539,00	16	1576	1152904,24	4575716,37
14	1415	1156116,27	4564391,38	14	1456	1155822,57	4564028,20	15	1496	1152599,16	4575657,48	15	1537	1151983,13	4575516,75	16	1577	1152890,29	4575728,01
14	1416	1156108,98	4564387,00	14	1457	1155820,71	4564026,75	15	1497	1152570,76	4575666,19	15	1538	1152001,37	4575512,80	16	1578	1152895,00	4575739,24
14	1417	1156102,03	4564382,62	14	1458	1155813,12	4564021,12	15	1498	1152569,89	4575666,46	15	1539	1152010,19	4575511,80	16	1579	1152889,05	4575750,02
14	1418	1156095,81	4564378,45	14	1459	1155811,84	4564020,22	15	1499	1152551,20	4575672,57	15	1540	1152018,70	4575511,82	16	1580	1152842,54	4575760,10
14	1419	1156082,56	4564368,95	14	1460	1155804,05	4564014,81	15	1500	1152550,78	4575672,70	15	1541	1152026,88	4575513,24	16	1581	1152806,60	4575778,52
14	1420	1156069,56	4564358,90	14	1461	1155802,88	4564014,02	15	1501	1152522,76	4575682,11	15	1542	1152034,15	4575516,15	16	1582	1152660,86	4575845,09
14	1421	1156063,58	4564354,02	14	1462	1155799,17	4564011,54	15	1502	1152410,99	4575720,13	15	1543	1152041,12	4575520,33	16	1583	1152515,93	4575907,25
14	1422	1156057,77	4564349,06	14	1463	1155795,77	4563928,97	15	1503	1152410,66	4575720,25	15	1544	1152047,80	4575525,44	16	1584	1152489,32	4575919,92
14	1423	1156052,38	4564344,17	14	1464	1156005,70	4564073,67	15	1504	1152382,84	4575729,94	15	1545	1152060,67	4575537,52	16	1585	1152472,40	4575929,19
14	1424	1156047,53	4564339,44	14	1465	1156007,69	4564091,83	15	1505	1152381,97	4575730,25	15	1546	1152092,31	4575571,45	16	1586	1152440,43	4575949,65
14	1425	1156043,23	4564334,83	14	1466	1156011,15	4564109,44	15	1506	1152363,57	4575737,05	15	1547	1152105,67	4575584,46	16	1587	1152361,66	4576003,23
14	1426	1156038,97	4564329,70	14	1467	1156013,83	4564117,88	15	1507	1152362,50	4575737,46	15	1548	1152120,61	4575596,33	16	1588	1152296,85	4576045,33
14	1427	1156034,62	4564323,89	14	1468	1156017,25	4564125,88	15	1508	1152353,39	4575741,07	15	1549	1152145,92	4575611,68	16	1589	1152265,46	4576067,62
14	1428	1156030,09	4564317,41	14	1469	1156021,37	4564133,61	15	1509	1152352,42	4575741,46	15	1550	1152163,58	4575620,71	16	1590	1152258,05	4576073,75
14	1429	1156025,44	4564310,47	14	1470	1156030,94	4564148,44	15	1510	1152343,41	4575745,24	15	1551	1152181,67	4575629,05	16	1591	1152244,44	4576086,66
14	1430	1156020,87	4564303,24	14	1471	1156047,70	4564169,30	15	1511	1152341,97	4575745,88	15	1552	1152227,31	4575646,76	16	1592	1152225,54	4576107,64
14	1431	1156011,39	4564287,78	14	1472	1156060,26	4564181,84	15	1512	1152333,09	4575749,93	15	1553	1152255,02	4575656,54	16	1593	1152208,38	4576129,92
14	1432	1155967,51	4564213,88	14	1473	1156067,09	4564187,47	15	1513	1152331,30	4575750,80	15	1554	1152282,91	4575665,39	16	1594	1152198,65	4576145,70
14	1433	1155967,29	4564213,50	14	1474	1156083,12	4564197,86	15	1514	1152322,49	4575755,27	15	1555	1152301,62	4575670,08	16	1595	1152191,40	4576161,81
14	1434	1155946,73	4564179,54	14	1475	1156100,33	4564206,72	15	1515	1152321,05	4575756,03	15	1556	1152311,07	4575671,76	16	1596	1152186,18	4576178,63
14	1435	1155946,28	4564178,82	14	1476	1156181,25	4564242,04	15	1516	1152312,38	4575760,79	15	1557	1152329,77	4575673,34	16	1597	1152183,14	4576195,90
14	1436	1155930,37	4564153,57	14	1477	1156207,64	4564254,38	15	1517	1152311,45	4575761,30	15	1558	1152358,07	4575672,85	16	1598	1152182,68	4576214,60
14	1437	1155929,44	4564152,16	14	1478	1156241,39	4564271,89	15	1518	1152302,89	4575766,23	15	1559	1152377,25	4575671,04	16	1599	1152185,16	4576243,06
14	1438	1155918,30	4564135,77	14	1479	1156282,88	4564295,00	15	1519	1152302,17	4575766,67	15	1560	1152406,36	4575666,79	16	1600	1152193,66	4576300,21

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	1601	1152199,03	4576328,37	16	1642	1152059,75	4576039,25	17	1682	1149941,56	4529115,88	17	1723	1149232,78	4528888,16	17	1764	1150039,45	4528819,72
16	1602	1152203,71	4576346,53	16	1643	1152060,28	4576038,93	17	1683	1149947,68	4529106,35	17	1724	1149219,47	4528865,86	17	1669	1150055,83	4528828,90
16	1603	1152206,69	4576355,31	16	1644	1152077,27	4576028,53	17	1684	1149956,34	4529090,31	17	1725	1149208,39	4528840,86	18	1765	1150627,74	4529093,99
16	1604	1152210,35	4576363,77	16	1645	1152077,77	4576028,21	17	1685	1149963,34	4529073,64	17	1726	1149199,06	4528812,65	18	1766	1150647,58	4529113,20
16	1605	1152214,88	4576372,02	16	1646	1152103,18	4576012,30	17	1686	1149965,95	4529065,04	17	1727	1149188,31	4528774,35	18	1767	1150659,72	4529126,69
16	1606	1152225,80	4576387,62	16	1647	1152136,93	4575990,75	17	1687	1149967,77	4529056,32	17	1728	1149195,73	4528763,62	18	1768	1150670,00	4529140,79
16	1607	1152244,65	4576409,81	16	1648	1152329,18	4575867,44	17	1688	1149969,69	4529038,55	17	1729	1149212,12	4528740,83	18	1769	1150674,01	4529148,14
16	1608	1152297,68	4576467,74	16	1649	1152345,40	4575857,37	17	1689	1149970,16	4529020,44	17	1730	1149217,23	4528734,07	18	1770	1150676,92	4529155,85
16	1609	1152310,14	4576482,80	16	1650	1152353,21	4575852,70	17	1690	1149969,66	4529002,39	17	1731	1149222,36	4528727,60	18	1771	1150678,58	4529164,43
16	1610	1152321,47	4576498,79	16	1651	1152360,95	4575848,24	17	1691	1149968,21	4528984,85	17	1732	1149227,40	4528721,62	18	1772	1150679,01	4529173,36
16	1611	1152331,71	4576515,71	16	1652	1152368,43	4575844,14	17	1692	1149965,35	4528968,41	17	1733	1149232,31	4528716,26	18	1773	1150678,54	4529182,54
16	1612	1152345,94	4576541,89	16	1653	1152375,63	4575840,48	17	1693	1149963,12	4528960,90	17	1734	1149237,38	4528711,30	18	1774	1150675,84	4529201,38
16	1613	1152409,10	4576666,23	16	1654	1152382,89	4575837,16	17	1694	1149960,07	4528954,18	17	1735	1149243,07	4528706,17	18	1775	1150669,55	4529230,17
16	1614	1152427,26	4576695,82	16	1655	1152390,66	4575833,88	17	1695	1149955,95	4528948,44	17	1736	1149249,33	4528700,89	18	1776	1150661,98	4529259,07
16	1615	1152288,89	4576708,62	16	1656	1152398,76	4575830,70	17	1696	1149950,16	4528943,61	17	1737	1149255,87	4528695,61	18	1777	1150647,62	4529305,48
16	1616	1152270,13	4576713,60	16	1657	1152416,17	4575824,26	17	1697	1149943,13	4528939,89	17	1738	1149270,27	4528684,50	18	1778	1150607,87	4529423,98
16	1617	1152260,69	4576715,50	16	1658	1152443,39	4575814,78	17	1698	1149935,31	4528936,95	17	1739	1149292,93	4528667,67	18	1779	1150539,94	4529546,85
16	1618	1152241,46	4576717,33	16	1659	1152554,79	4575776,88	17	1699	1149917,89	4528932,84	17	1740	1149316,77	4528650,24	18	1780	1150516,02	4529510,41
16	1619	1152221,75	4576716,79	16	1660	1152582,46	4575767,58	17	1700	1149899,25	4528930,08	17	1741	1149387,41	4528598,57	18	1781	1150472,41	4529494,13
16	1620	1152202,03	4576714,88	16	1661	1152600,51	4575761,69	17	1701	1149880,06	4528928,26	17	1742	1149396,48	4528602,33	18	1782	1150437,23	4529482,39
16	1621	1152172,84	4576710,36	16	1662	1152628,08	4575753,24	17	1702	1149860,72	4528927,52	17	1743	1149397,20	4528602,65	18	1783	1150417,48	4529477,70
16	1622	1152154,34	4576705,87	16	1663	1152656,12	4575745,15	17	1703	1149851,01	4528927,72	17	1744	1149424,03	4528613,32	18	1784	1150408,50	4529476,53
16	1623	1152145,66	4576702,88	16	1664	1152857,01	4575688,93	17	1704	1149831,76	4528929,44	17	1745	1149424,45	4528613,48	18	1785	1150399,57	4529476,20
16	1624	1152137,54	4576699,16	16	1665	1152870,29	4575683,02	17	1705	1149803,00	4528933,93	17	1746	1149499,19	4528642,49	18	1786	1150390,30	4529476,92
16	1625	1152130,25	4576694,39	16	1666	1152887,83	4575663,99	17	1706	1149707,90	4528952,01	17	1747	1149541,21	4528658,77	18	1787	1150371,86	4529480,57
16	1626	1152124,00	4576688,43	16	1667	1152893,49	4575638,55	17	1707	1149679,35	4528956,26	17	1748	1149541,89	4528659,04	18	1788	1150344,32	4529489,07
16	1627	1152118,56	4576681,46	16	1668	1152898,54	4575643,02	17	1708	1149659,76	4528958,14	17	1749	1149568,96	4528669,08	18	1789	1150326,22	4529495,84
16	1628	1152109,26	4576665,54	16	1669	1152909,56	4575656,18	17	1709	1149651,40	4528963,02	17	1750	1149570,02	4528669,46	18	1790	1150308,53	4529503,41
16	1629	1152097,55	4576639,08	17	1669	1150055,83	4528828,90	17	1710	1149492,50	4528964,83	17	1751	1149588,40	4528675,82	18	1791	1150291,71	4529512,29
16	1630	1152087,37	4576611,32	17	1670	1150065,57	4528834,61	17	1711	1149462,93	4528963,61	17	1752	1149589,52	4528676,20	18	1792	1150283,90	4529517,50
16	1631	1152079,23	4576582,86	17	1671	1150080,92	4528843,60	17	1712	1149433,36	4528961,10	17	1753	1149617,64	4528685,20	18	1793	1150269,59	4529529,90
16	1632	1152073,33	4576553,76	17	1672	1150183,13	4528904,51	17	1713	1149393,99	4528956,77	17	1754	1149618,21	4528685,36	18	1794	1150256,55	4529543,97
16	1633	1152053,51	4576436,71	17	1673	1150183,50	4528904,73	17	1714	1149364,66	4528952,31	17	1755	1149646,53	4528694,06	18	1795	1150232,04	4529574,25
16	1634	1152009,03	4576192,82	17	1674	1150184,41	4528905,27	17	1715	1149345,55	4528948,00	17	1756	1149966,68	4528790,79	18	1796	1150208,77	4529605,71
16	1635	1152000,49	4576154,32	17	1675	1150139,46	4528945,67	17	1716	1149326,86	4528942,55	17	1757	1149984,63	4528796,49	18	1797	1150187,65	4529637,14
16	1636	1151994,69	4576135,63	17	1676	1150043,86	4529031,81	17	1717	1149290,30	4528929,49	17	1758	1149993,16	4528799,38	18	1798	1150130,91	4529724,79
16	1637	1151991,16	4576126,72	17	1677	1150022,12	4529051,16	17	1718	1149272,85	4528921,82	17	1759	1150001,55	4528802,34	18	1799	1150087,19	4529790,52
16	1638	1151978,52	4576100,69	17	1678	1150000,47	4529069,72	17	1719	1149264,54	4528917,46	17	1760	1150009,38	4528805,30	18	1800	1150048,60	4529847,16
16	1639	1151972,82	4576090,37	17	1679	1149978,45	4529087,50	17	1720	1149256,66	4528912,62	17	1761	1150016,79	4528808,40	18	1801	1150020,56	4529886,49
16	1640	1152033,67	4576054,76	17	1680	1149955,59	4529105,30	17	1721	1149249,36	4528907,10	17	1762	1150024,09	4528811,78	18	1802	1150002,70	4529908,15
16	1641	1152033,97	4576054,57	17	1681	1149941,29	4529116,32	17	1722	1149243,36	4528901,31	17	1763	1150031,67	4528815,61	18	1803	1149996,32	4529914,49

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
18	1804	1149989,51	4529920,09	18	1845	1149593,95	4529336,15	18	1886	1150016,86	4529184,36	19	1926	1149659,26	4536387,88	19	1967	1149051,27	4537955,75
18	1805	1149982,19	4529924,67	18	1846	1149577,78	4529346,36	18	1887	1150040,24	4529166,16	19	1927	1149661,58	4536406,61	19	1968	1148992,85	4537940,36
18	1806	1149971,61	4529928,81	18	1847	1149576,64	4529347,08	18	1888	1150040,94	4529165,60	19	1928	1149661,92	4536425,22	19	1969	1148985,29	4537938,13
18	1807	1149962,85	4529930,83	18	1848	1149560,59	4529357,86	18	1889	1150063,88	4529147,08	19	1929	1149660,94	4536434,34	19	1970	1148958,23	4537930,12
18	1808	1149953,71	4529932,13	18	1849	1149559,74	4529358,44	18	1890	1150065,00	4529146,15	19	1930	1149657,16	4536452,46	19	1971	1148940,33	4537923,38
18	1809	1149934,72	4529933,20	18	1850	1149530,41	4529379,02	18	1891	1150087,55	4529126,81	19	1931	1149649,04	4536479,47	19	1972	1148931,84	4537919,43
18	1810	1149905,44	4529933,08	18	1851	1149530,06	4529379,25	18	1892	1150088,24	4529126,20	19	1932	1149629,92	4536533,22	19	1973	1148923,73	4537914,88
18	1811	1149806,61	4529930,38	18	1852	1149481,45	4529413,95	18	1893	1150110,55	4529106,34	19	1933	1149616,01	4536568,60	19	1974	1148915,90	4537909,51
18	1812	1149777,22	4529930,85	18	1853	1149466,21	4529431,45	18	1894	1150189,25	4529035,58	19	1934	1149603,53	4536594,59	19	1975	1148901,38	4537897,17
18	1813	1149757,86	4529932,61	18	1854	1149460,55	4529456,70	18	1895	1150189,94	4529036,71	19	1935	1149593,65	4536611,76	19	1976	1148888,08	4537883,47
18	1814	1149748,40	4529934,29	18	1855	1149468,25	4529481,42	18	1896	1150205,81	4529061,21	19	1936	1149557,01	4536670,88	19	1977	1148876,21	4537868,85
18	1815	1149726,24	4529940,12	18	1856	1149487,30	4529498,95	18	1897	1150217,10	4529075,85	19	1937	1149547,37	4536688,12	19	1978	1148871,05	4537861,23
18	1816	1149702,37	4529947,75	18	1857	1149512,55	4529504,63	18	1898	1150223,14	4529082,14	19	1938	1149539,16	4536705,60	19	1979	1148866,66	4537853,31
18	1817	1149658,66	4529963,38	18	1858	1149537,27	4529496,92	18	1899	1150229,60	4529087,40	19	1939	1149529,18	4536732,25	19	1980	1148863,24	4537845,02
18	1818	1149407,47	4529635,26	18	1859	1149539,56	4529495,37	18	1900	1150236,66	4529091,21	19	1940	1149517,45	4536768,55	19	1981	1148861,02	4537836,18
18	1819	1149370,67	4529589,24	18	1860	1149588,01	4529460,79	18	1901	1150244,16	4529093,25	19	1941	1149498,00	4536832,48	19	1982	1148859,34	4537817,58
18	1820	1149350,70	4529567,84	18	1861	1149616,74	4529440,63	18	1902	1150252,18	4529093,93	19	1942	1149488,13	4536869,28	19	1983	1148859,74	4537798,27
18	1821	1149329,68	4529547,50	18	1862	1149631,77	4529430,55	18	1903	1150269,36	4529092,53	19	1943	1149484,33	4536888,36	19	1984	1148861,15	4537778,62
18	1822	1149200,23	4529428,52	18	1863	1149646,46	4529421,29	18	1904	1150296,57	4529086,80	19	1944	1149481,38	4536908,03	19	1985	1148874,61	4537640,12
18	1823	1149269,26	4529401,81	18	1864	1149662,24	4529412,22	18	1905	1150380,52	4529064,96	19	1945	1149473,88	4536977,48	19	1986	1148891,57	4537452,71
18	1824	1149308,49	4529384,93	18	1865	1149678,85	4529403,23	18	1906	1150408,74	4529059,85	19	1946	1149467,78	4537046,33	19	1987	1148907,55	4537225,12
18	1825	1149333,76	4529372,06	18	1866	1149704,85	4529389,70	18	1907	1150428,10	4529058,29	19	1947	1149459,70	4537161,13	19	1988	1148911,82	4537175,77
18	1826	1149425,16	4529322,20	18	1867	1149775,60	4529353,35	18	1908	1150457,24	4529057,70	19	1948	1149457,12	4537218,57	19	1989	1148916,22	4537146,40
18	1827	1149442,10	4529314,12	18	1868	1149775,96	4529353,17	18	1909	1150496,37	4529058,19	19	1949	1149459,25	4537306,46	19	1990	1148922,74	4537117,31
18	1828	1149459,49	4529307,29	18	1869	1149793,61	4529343,93	18	1910	1150535,37	4529059,39	19	1950	1149459,19	4537325,91	19	1991	1148998,61	4536828,09
18	1829	1149468,49	4529304,58	18	1870	1149794,11	4529343,64	18	1911	1150554,60	4529060,75	19	1951	1149458,01	4537345,23	19	1992	1149005,73	4536799,13
18	1830	1149486,94	4529300,29	18	1871	1149811,62	4529334,23	18	1912	1150573,34	4529063,40	19	1952	1149455,23	4537364,06	19	1993	1149011,57	4536769,91
18	1831	1149515,12	4529295,49	18	1872	1149812,73	4529333,61	18	1913	1150582,36	4529065,55	19	1953	1149451,33	4537382,73	19	1994	1149015,04	4536740,50
18	1832	1149610,14	4529282,75	18	1873	1149829,98	4529323,76	18	1914	1150591,01	4529068,59	19	1954	1149444,45	4537410,63	19	1995	1149017,26	4536710,95
18	1833	1149685,88	4529274,38	18	1874	1149831,41	4529322,93	18	1915	1150598,88	4529072,43	19	1955	1149434,29	4537447,64	19	1996	1149038,56	4536345,24
18	1834	1149704,31	4529270,90	18	1875	1149839,85	4529317,73	18	1916	1150613,74	4529082,32	19	1956	1149425,48	4537474,96	19	1997	1149053,63	4536252,18
18	1835	1149721,91	4529265,57	18	1876	1149840,38	4529317,40	18	1765	1150627,74	4529093,99	19	1957	1149418,40	4537492,56	19	1998	1149053,94	4536250,90
18	1836	1149744,34	4529256,62	18	1877	1149841,08	4529316,93	19	1917	1149541,80	4536143,02	19	1958	1149405,96	4537518,08	19	1999	1149096,26	4536100,10
18	1837	1149745,97	4529255,95	18	1878	1149849,27	4529311,56	19	1918	1149567,09	4536172,20	19	1959	1149379,29	4537568,43	19	2000	1149182,01	4536076,43
18	1838	1149729,76	4529264,47	18	1879	1149850,23	4529310,91	19	1919	1149597,75	4536209,54	19	1960	1149366,53	4537593,85	19	2001	1149229,71	4536064,46
18	1839	1149658,90	4529300,84	18	1880	1149858,29	4529305,35	19	1920	1149614,63	4536232,68	19	1961	1149336,72	4537663,51	19	2002	1149249,09	4536060,69
18	1840	1149632,29	4529314,71	18	1881	1149859,22	4529304,70	19	1921	1149624,11	4536249,02	19	1962	1149324,86	4537689,27	19	2003	1149278,52	4536056,26
18	1841	1149631,58	4529315,08	18	1882	1149875,13	4529293,17	19	1922	1149627,90	4536257,55	19	1963	1149315,41	4537706,68	19	2004	1149337,55	4536049,62
18	1842	1149614,07	4529324,57	18	1883	1149876,01	4529292,52	19	1923	1149636,71	4536284,57	19	1964	1149304,75	4537724,54	19	2005	1149366,76	4536048,51
18	1843	1149612,98	4529325,17	18	1884	1149907,32	4529268,77	19	1924	1149643,68	4536312,54	19	1965	1149256,85	4537798,98	19	2006	1149385,71	4536050,36
18	1844	1149595,74	4529335,08	18	1885	1149907,65	4529268,53	19	1925	1149654,00	4536359,63	19	1966	1149177,07	4537994,97	19	2007	1149394,90	4536052,55

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
19	2008	1149412,80	4536058,97	20	2048	1149673,36	4613159,19	21	2088	1149488,55	4613666,51	21	2129	1149135,77	4613404,24	21	2170	1149059,99	4613301,08
19	2009	1149430,40	4536066,96	20	2049	1149666,81	4613131,92	21	2089	1149478,72	4613650,53	21	2130	1149136,38	4613412,89	21	2171	1149064,33	4613273,10
19	2010	1149447,86	4536075,76	20	2050	1149637,31	4612998,68	21	2090	1149465,33	4613625,32	21	2131	1149139,86	4613430,13	21	2172	1149073,36	4613216,63
19	2011	1149473,72	4536089,80	20	2051	1149629,04	4612961,66	21	2091	1149457,57	4613607,98	21	2132	1149148,34	4613455,86	21	2173	1149078,00	4613188,92
19	2012	1149490,59	4536099,69	20	2015	1149662,47	4612957,76	21	2092	1149451,50	4613590,17	21	2133	1149159,07	4613481,11	21	2174	1149083,11	4613161,25
19	2013	1149506,81	4536110,43	21	2052	1149529,00	4612973,33	21	2093	1149447,90	4613572,04	21	2134	1149167,43	4613497,43	21	2175	1149090,66	4613123,69
19	2014	1149521,68	4536122,55	21	2053	1149539,66	4613020,47	21	2094	1149445,31	4613544,15	21	2135	1149177,47	4613513,84	21	2176	1149118,02	4612990,88
19	1917	1149541,80	4536143,02	21	2054	1149569,21	4613153,99	21	2095	1149444,26	4613515,94	21	2136	1149210,07	4613561,91	21	2177	1149121,98	4612972,52
20	2015	1149662,47	4612957,76	21	2055	1149569,42	4613154,87	21	2096	1149444,15	4613487,59	21	2137	1149219,89	4613578,49	21	2178	1149126,15	4612954,52
20	2016	1149716,00	4613140,20	21	2056	1149576,27	4613183,33	21	2097	1149445,51	4613430,84	21	2138	1149232,40	4613604,25	21	2179	1149128,27	4612946,15
20	2017	1149725,31	4613168,56	21	2057	1149576,66	4613184,82	21	2098	1149445,26	4613412,11	21	2139	1149238,98	4613621,72	21	2180	1149130,48	4612938,08
20	2018	1149732,56	4613186,95	21	2058	1149581,80	4613203,64	21	2099	1149443,65	4613393,67	21	2140	1149241,46	4613630,48	21	2181	1149132,86	4612930,38
20	2019	1149736,77	4613195,86	21	2059	1149582,22	4613205,08	21	2100	1149439,59	4613375,75	21	2141	1149243,14	4613639,21	21	2182	1149135,56	4612922,55
20	2020	1149741,32	4613204,22	21	2060	1149585,12	4613214,55	21	2101	1149433,02	4613358,30	21	2142	1149243,74	4613647,85	21	2183	1149138,60	4612914,53
20	2021	1149751,52	4613220,36	21	2061	1149585,53	4613215,85	21	2102	1149420,77	4613332,75	21	2143	1149243,13	4613655,84	21	2184	1149139,46	4612912,56
20	2022	1149768,31	4613243,86	21	2062	1149591,86	4613234,66	21	2103	1149407,06	4613308,00	21	2144	1149241,54	4613663,68	21	2185	1149182,53	4612941,65
20	2023	1149852,09	4613351,70	21	2063	1149592,24	4613235,81	21	2104	1149397,12	4613292,43	21	2145	1149241,25	4613664,58	21	2186	1149399,12	4612988,46
20	2024	1149862,96	4613367,75	21	2064	1149605,79	4613273,13	21	2105	1149386,16	4613278,63	21	2146	1149151,97	4613552,64	21	2052	1149529,00	4612973,33
20	2025	1149872,08	4613384,60	21	2065	1149605,93	4613273,55	21	2106	1149380,08	4613272,83	21	2147	1149140,63	4613537,96	22	2187	1147753,41	4542438,27
20	2026	1149875,59	4613393,36	21	2066	1149682,43	4613478,45	21	2107	1149373,34	4613268,18	21	2148	1149135,28	4613530,80	22	2188	1147753,47	4542443,54
20	2027	1149881,03	4613411,64	21	2067	1149700,15	4613525,01	21	2108	1149365,93	4613264,86	21	2149	1149130,20	4613523,78	22	2189	1147761,74	4542447,17
20	2028	1149886,95	4613440,00	21	2068	1149700,50	4613525,93	21	2109	1149357,89	4613262,68	21	2150	1149125,51	4613516,94	22	2190	1147769,24	4542451,84
20	2029	1149892,56	4613478,41	21	2069	1149711,57	4613553,42	21	2110	1149349,42	4613261,31	21	2151	1149121,22	4613510,26	22	2191	1147775,41	4542457,33
20	2030	1149893,97	4613497,53	21	2070	1149711,83	4613554,08	21	2111	1149331,62	4613260,32	21	2152	1149117,18	4613503,43	22	2192	1147780,89	4542463,73
20	2031	1149893,98	4613507,06	21	2071	1149723,27	4613581,34	21	2112	1149313,24	4613260,93	21	2153	1149113,18	4613496,14	22	2193	1147790,44	4542478,39
20	2032	1149893,36	4613516,48	21	2072	1149723,40	4613581,69	21	2113	1149294,68	4613262,88	21	2154	1149109,22	4613488,46	22	2194	1147802,75	4542502,88
20	2033	1149891,86	4613525,83	21	2073	1149762,15	4613672,42	21	2114	1149276,39	4613266,55	21	2155	1149100,99	4613471,81	22	2195	1147816,86	4542537,50
20	2034	1149886,92	4613544,30	21	2074	1149734,96	4613684,64	21	2115	1149267,44	4613269,24	21	2156	1149092,89	4613454,67	22	2196	1147822,56	4542555,30
20	2035	1149880,13	4613562,33	21	2075	1149707,36	4613695,81	21	2116	1149249,87	4613276,03	21	2157	1149080,74	4613428,49	22	2197	1147828,35	4542582,12
20	2036	1149871,82	4613579,76	21	2076	1149689,42	4613701,90	21	2117	1149232,66	4613283,95	21	2158	1149073,01	4613411,30	22	2198	1147833,37	4542618,49
20	2037	1149861,52	4613596,11	21	2077	1149663,31	4613708,96	21	2118	1149207,37	4613296,96	21	2159	1149065,71	4613394,39	22	2199	1147835,81	4542647,53
20	2038	1149849,37	4613611,32	21	2078	1149636,89	4613714,15	21	2119	1149191,13	4613306,32	21	2160	1149062,61	4613386,71	22	2200	1147837,22	4542675,45
20	2039	1149846,29	4613614,49	21	2079	1149619,15	4613715,90	21	2120	1149176,00	4613316,65	21	2161	1149059,84	4613379,22	22	2201	1147837,66	4542703,22
20	2040	1149815,47	4613542,50	21	2080	1149609,76	4613716,01	21	2121	1149169,09	4613322,39	21	2162	1149057,60	4613372,44	22	2202	1147836,95	4542721,54
20	2041	1149804,24	4613515,72	21	2081	1149591,00	4613714,78	21	2122	1149162,86	4613328,72	21	2163	1149056,04	4613366,56	22	2203	1147834,53	4542739,50
20	2042	1149793,50	4613489,01	21	2082	1149563,00	4613710,71	21	2123	1149157,46	4613335,79	21	2164	1149055,10	4613361,50	22	2204	1147829,31	4542757,85
20	2043	1149776,05	4613443,20	21	2083	1149536,14	4613704,21	21	2124	1149152,78	4613343,50	21	2165	1149054,65	4613356,60	22	2205	1147818,07	4542784,53
20	2044	1149699,75	4613238,77	21	2084	1149519,67	4613697,61	21	2125	1149148,68	4613351,62	21	2166	1149054,56	4613350,66	22	2206	1147804,24	4542810,05
20	2045	1149686,50	4613202,24	21	2085	1149512,25	4613693,14	21	2126	1149142,05	4613368,67	21	2167	1149054,84	4613343,66	22	2207	1147793,27	4542825,83
20	2046	1149680,58	4613184,65	21	2086	1149505,57	4613687,57	21	2127	1149137,48	4613386,34	21	2168	1149055,42	4613336,19	22	2208	1147787,18	4542832,89
20	2047	1149678,10	4613176,55	21	2087	1149499,47	4613681,11	21	2128	1149136,19	4613395,27	21	2169	1149057,42	4613318,98	22	2209	1147773,93	4542846,11

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2210	1147752,39	4542864,57	22	2251	1146847,15	4541951,43	22	2292	1147531,00	4542404,24	23	2332	1146420,39	4594228,07	23	2373	1147111,41	4594491,71
22	2211	1147729,86	4542881,85	22	2252	1146848,21	4541942,38	22	2293	1147558,05	4542410,61	23	2333	1146429,47	4594243,91	23	2374	1147150,58	4594515,20
22	2212	1147706,28	4542897,12	22	2253	1146850,05	4541933,49	22	2294	1147576,97	4542414,33	23	2334	1146445,36	4594266,22	23	2375	1147165,62	4594525,33
22	2213	1147689,25	4542904,97	22	2254	1146852,89	4541924,81	22	2295	1147616,65	4542420,58	23	2335	1146457,45	4594279,61	23	2376	1147179,87	4594536,17
22	2214	1147671,07	4542910,67	22	2255	1146856,52	4541916,38	22	2296	1147706,37	4542432,95	23	2336	1146464,13	4594285,59	23	2377	1147192,80	4594548,28
22	2215	1147642,87	4542916,77	22	2256	1146860,84	4541908,19	22	2187	1147735,41	4542438,27	23	2337	1146471,56	4594291,17	23	2378	1147198,77	4594555,37
22	2216	1147614,22	4542920,23	22	2257	1146871,24	4541892,68	22	2297	1146777,10	4593777,03	23	2338	1146487,69	4594300,62	23	2379	1147204,24	4594562,87
22	2217	1147595,38	4542920,43	22	2258	1146882,56	4541879,73	23	2298	1146778,16	4593785,79	23	2339	1146513,35	4594311,97	23	2380	1147214,30	4594578,77
22	2218	1147567,34	4542917,92	22	2259	1146895,14	4541867,92	23	2299	1146778,40	4593794,51	23	2340	1146530,71	4594317,39	23	2381	1147232,68	4594612,27
22	2219	1147549,14	4542914,01	22	2260	1146908,82	4541857,35	23	2300	1146777,57	4593803,07	23	2341	1146539,31	4594319,12	23	2382	1147272,48	4594689,67
22	2220	1147540,18	4542911,06	22	2261	1146916,10	4541852,74	23	2301	1146775,47	4593811,51	23	2342	1146547,80	4594319,93	23	2383	1147280,78	4594707,18
22	2221	1147522,64	4542903,70	22	2262	1146924,29	4541848,35	23	2302	1146772,31	4593819,77	23	2343	1146556,13	4594319,47	23	2384	1147288,18	4594724,99
22	2222	1147496,89	4542890,64	22	2263	1146941,49	4541841,12	23	2303	1146768,38	4593827,86	23	2344	1146564,11	4594317,56	23	2385	1147293,86	4594743,54
22	2223	1147471,53	4542876,62	22	2264	1146959,34	4541835,63	23	2304	1146758,86	4593843,71	23	2345	1146571,94	4594314,43	23	2386	1147295,91	4594753,12
22	2224	1147372,51	4542817,99	22	2265	1146977,50	4541832,12	23	2305	1146742,12	4593866,28	23	2346	1146579,66	4594310,42	23	2387	1147298,51	4594772,11
22	2225	1147330,83	4542795,65	22	2266	1146986,60	4541831,36	23	2306	1146729,47	4593880,02	23	2347	1146602,28	4594295,13	23	2388	1147298,94	4594790,13
22	2226	1147271,54	4542766,27	22	2267	1147004,22	4541832,22	23	2307	1146722,55	4593886,21	23	2348	1146654,59	4594254,07	23	2389	1147297,99	4594798,39
22	2227	1147237,25	4542750,43	22	2268	1147021,64	4541835,59	23	2308	1146706,88	4593897,20	23	2349	1146678,33	4594237,24	23	2390	1147295,95	4594805,78
22	2228	1147219,54	4542743,11	22	2269	1147038,14	4541838,08	23	2309	1146681,24	4593910,92	23	2350	1146695,35	4594226,68	23	2391	1147292,40	4594812,05
22	2229	1147174,20	4542725,89	22	2270	1147038,44	4541841,20	23	2310	1146645,50	4593926,46	23	2351	1146712,69	4594217,01	23	2392	1147287,31	4594816,72
22	2230	1147156,57	4542718,47	22	2271	1147054,95	4541849,58	23	2311	1146627,21	4593932,84	23	2352	1146730,27	4594208,67	23	2393	1147280,81	4594820,27
22	2231	1147139,87	4542709,78	22	2272	1147078,17	4541865,31	23	2312	1146617,88	4593935,42	23	2353	1146739,11	4594205,34	23	2394	1147273,35	4594822,97
22	2232	1147132,12	4542704,63	22	2273	1147092,64	4541877,27	23	2313	1146589,83	4593940,34	23	2354	1146748,03	4594202,80	23	2395	1147265,17	4594825,00
22	2233	1147118,45	4542692,48	22	2274	1147099,45	4541883,72	23	2314	1146503,94	4593948,33	23	2355	1146757,04	4594201,39	23	2396	1147247,46	4594827,56
22	2234	1147100,16	4542671,23	22	2275	1147118,27	4541905,18	23	2315	1146485,39	4593951,46	23	2356	1146765,94	4594201,36	23	2397	1147228,88	4594828,30
22	2235	1147071,88	4542632,93	22	2276	1147146,72	4541943,70	23	2316	1146467,69	4593956,65	23	2357	1146774,89	4594202,47	23	2398	1147219,54	4594827,85
22	2236	1147045,26	4542593,27	22	2277	1147179,09	4541991,67	23	2317	1146451,39	4593964,89	23	2358	1146783,83	4594204,46	23	2399	1147210,24	4594826,71
22	2237	1147026,09	4542559,85	22	2278	1147231,72	4542072,67	23	2318	1146443,66	4593969,89	23	2359	1146801,46	4594210,53	23	2400	1147201,19	4594824,74
22	2238	1146994,69	4542500,23	22	2279	1147256,63	4542113,38	23	2319	1146428,81	4593980,97	23	2360	1146818,24	4594219,16	23	2401	1147192,23	4594822,13
22	2239	1146982,21	4542474,29	22	2280	1147303,82	4542195,60	23	2320	1146415,05	4593993,18	23	2361	1146833,13	4594229,97	23	2402	1147174,56	4594815,57
22	2240	1146971,82	4542447,79	22	2281	1147344,20	4542271,57	23	2321	1146408,74	4593999,67	23	2362	1146847,14	4594242,31	23	2403	1147157,30	4594807,89
22	2241	1146966,45	4542429,83	22	2282	1147358,28	4542296,36	23	2322	1146397,94	4594013,57	23	2363	1146867,24	4594262,26	23	2404	1147140,43	4594799,48
22	2242	1146959,48	4542402,46	22	2283	1147368,74	4542311,96	23	2323	1146393,91	4594021,15	23	2364	1146886,49	4594283,10	23	2405	1147116,60	4594785,16
22	2243	1146916,06	4542215,39	22	2284	1147381,14	4542326,26	23	2324	1146391,03	4594029,30	23	2365	1146910,52	4594312,63	23	2406	1147102,71	4594773,70
22	2244	1146901,82	4542158,74	22	2285	1147388,16	4542332,88	23	2325	1146388,05	4594046,84	23	2366	1146956,11	4594373,70	23	2407	1147096,59	4594766,83
22	2245	1146890,03	4542120,92	22	2286	1147403,19	4542345,23	23	2326	1146387,43	4594074,77	23	2367	1146973,38	4594395,80	23	2408	1147085,90	4594751,55
22	2246	1146880,29	4542036,05	22	2287	1147418,98	4542356,80	23	2327	1146389,29	4594103,33	23	2368	1146991,03	4594416,25	23	2409	1147076,51	4594735,04
22	2247	1146854,40	4542017,00	22	2288	1147435,31	4542367,67	23	2328	1146391,87	4594122,84	23	2369	1147003,69	4594428,86	23	2410	1147045,96	4594674,66
22	2248	1146849,78	4541997,74	22	2289	1147452,19	4542377,54	23	2329	1146395,43	4594142,65	23	2370	1147018,04	4594440,36	23	2411	1147031,86	4594649,24
22	2249	1146848,31	4541988,47	22	2290	1147460,89	4542381,88	23	2330	1146404,22	4594181,97	23	2371	1147034,18	4594450,65	23	2412	1147006,39	4594608,22
22	2250	1146846,80	4541969,88	22	2291	1147486,53	4542391,73	23	2331	1146412,79	4594210,64	23	2372	1147051,06	4594460,08	23	2413	1146995,48	4594592,53

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
23	2414	1146983,80	4594577,79	23	2455	1146338,20	4594495,09	23	2496	1146372,05	4593854,29	24	2536	1148752,55	4601639,78	24	2577	1148296,43	4601680,28
23	2415	1146977,46	4594571,09	23	2456	1146323,92	4594471,06	23	2497	1146379,76	4593850,06	24	2537	1148754,55	4601648,40	24	2578	1148277,30	4601680,70
23	2416	1146970,62	4594564,97	23	2457	1146315,30	4594454,64	23	2498	1146396,37	4593841,33	24	2538	1148756,89	4601655,68	24	2579	1148248,33	4601682,44
23	2417	1146963,04	4594559,59	23	2458	1146304,44	4594428,60	23	2499	1146465,67	4593805,94	24	2539	1148759,30	4601661,76	24	2580	1148209,82	4601685,78
23	2418	1146946,43	4594550,54	23	2459	1146293,08	4594392,18	23	2500	1146466,00	4593805,78	24	2540	1148762,71	4601668,96	24	2581	1148191,08	4601688,13
23	2419	1146919,66	4594539,33	23	2460	1146283,36	4594355,15	23	2501	1146500,59	4593787,79	24	2541	1148765,32	4601673,74	24	2582	1148173,27	4601691,61
23	2420	1146873,16	4594523,14	23	2461	1146272,71	4594306,96	23	2502	1146501,35	4593787,38	24	2542	1148769,63	4601680,73	24	2583	1148164,97	4601694,13
23	2421	1146854,26	4594517,55	23	2462	1146267,66	4594288,34	23	2503	1146518,50	4593778,10	24	2543	1148769,94	4601681,23	24	2584	1148157,31	4601697,42
23	2422	1146835,61	4594513,32	23	2463	1146264,51	4594279,51	23	2504	1146519,20	4593777,71	24	2544	1148772,52	4601684,93	24	2585	1148150,48	4601701,81
23	2423	1146817,40	4594510,52	23	2464	1146260,70	4594271,21	23	2505	1146527,70	4593772,93	24	2545	1148777,60	4601691,55	24	2586	1148144,73	4601707,46
23	2424	1146799,36	4594509,04	23	2465	1146255,93	4594263,63	23	2506	1146528,84	4593772,26	24	2546	1148781,22	4601695,76	24	2587	1148139,76	4601714,20
23	2425	1146782,04	4594509,46	23	2466	1146250,19	4594257,10	23	2507	1146545,65	4593762,19	24	2547	1148787,05	4601701,83	24	2588	1148135,45	4601721,71
23	2426	1146773,86	4594510,77	23	2467	1146236,27	4594245,89	23	2508	1146546,75	4593761,53	24	2548	1148791,64	4601706,05	24	2589	1148128,01	4601738,30
23	2427	1146766,16	4594513,21	23	2468	1146231,12	4594231,61	23	2509	1146555,11	4593756,23	24	2549	1148798,22	4601711,37	24	2590	1148108,83	4601792,24
23	2428	1146759,26	4594516,85	23	2469	1146177,57	4594214,35	23	2510	1146555,79	4593755,78	24	2550	1148803,68	4601715,22	24	2591	1148101,77	4601809,85
23	2429	1146752,92	4594521,65	23	2470	1146142,26	4594198,21	23	2511	1146572,30	4593744,94	24	2551	1148809,90	4601719,01	24	2592	1148093,35	4601826,44
23	2430	1146741,62	4594533,58	23	2471	1146124,44	4594191,27	23	2512	1146572,91	4593744,55	24	2552	1148812,69	4601720,57	24	2593	1148088,24	4601834,01
23	2431	1146736,50	4594541,14	23	2472	1146119,14	4594101,39	23	2513	1146597,57	4593727,82	24	2553	1148814,03	4601721,27	24	2594	1148082,24	4601841,14
23	2432	1146731,81	4594550,40	23	2473	1146191,43	4594101,03	23	2514	1146678,46	4593727,29	24	2554	1148820,70	4601724,51	24	2595	1148068,49	4601853,96
23	2433	1146727,80	4594560,83	23	2474	1146214,82	4594068,93	23	2515	1146696,29	4593682,42	24	2555	1148823,16	4601725,60	24	2596	1148053,31	4601865,69
23	2434	1146724,83	4594572,03	23	2475	1146215,43	4594068,04	23	2516	1146721,46	4593697,73	24	2556	1148830,13	4601728,53	24	2597	1148029,30	4601882,39
23	2435	1146722,94	4594583,60	23	2476	1146226,79	4594051,74	23	2517	1146737,35	4593708,65	24	2557	1148831,34	4601729,03	24	2598	1147996,56	4601903,89
23	2436	1146721,97	4594594,90	23	2477	1146227,31	4594050,98	23	2518	1146744,77	4593714,50	24	2558	1148846,42	4601734,93	24	2599	1147980,02	4601914,09
23	2437	1146721,95	4594614,53	23	2478	1146232,73	4594042,90	23	2519	1146751,60	4593720,78	24	2559	1148852,07	4601737,33	24	2600	1147963,33	4601923,37
23	2438	1146722,90	4594627,72	23	2479	1146233,18	4594042,23	23	2520	1146757,63	4593727,66	24	2560	1148852,89	4601737,67	24	2601	1147946,20	4601930,75
23	2439	1146616,09	4594632,42	23	2480	1146243,74	4594025,88	23	2521	1146762,54	4593734,96	24	2561	1148857,76	4601740,07	24	2602	1147937,39	4601933,23
23	2440	1146587,08	4594632,15	23	2481	1146244,21	4594025,14	23	2522	1146770,11	4593751,07	24	2562	1148861,02	4601742,09	24	2603	1147928,53	4601934,59
23	2441	1146568,09	4594630,48	23	2482	1146264,81	4593992,04	23	2523	1146775,33	4593768,26	24	2563	1148863,71	4601744,16	24	2604	1147910,33	4601935,00
23	2442	1146549,47	4594627,70	23	2483	1146265,03	4593991,71	23	2524	1146777,10	4593777,03	24	2564	1148865,30	4601745,67	24	2605	1147882,37	4601932,36
23	2443	1146521,60	4594622,47	23	2484	1146305,59	4593925,39	23	2525	1148725,71	4601550,77	24	2565	1148908,45	4601834,17	24	2606	1147844,62	4601926,62
23	2444	1146493,86	4594616,51	23	2485	1146315,53	4593909,54	24	2525	1148727,18	4601551,99	24	2566	1148929,42	4601997,67	24	2607	1147816,42	4601921,43
23	2445	1146466,53	4594609,73	23	2486	1146320,38	4593902,11	24	2526	1148747,33	4601568,77	24	2567	1148930,09	4602002,96	24	2608	1147797,91	4601917,21
23	2446	1146448,92	4594604,11	23	2487	1146325,19	4593895,01	24	2527	1148763,80	4601583,20	24	2568	1148937,00	4602056,94	24	2609	1147779,86	4601911,67
23	2447	1146440,41	4594600,72	23	2488	1146329,84	4593888,47	24	2528	1148760,86	4601587,97	24	2569	1148626,78	4601848,33	24	2610	1147771,13	4601908,17
23	2448	1146432,27	4594596,67	23	2489	1146334,31	4593882,69	24	2529	1148759,08	4601591,07	24	2570	1148456,68	4601744,28	24	2611	1147754,02	4601899,97
23	2449	1146417,11	4594586,59	23	2490	1146338,47	4593877,83	24	2530	1148755,69	4601599,22	24	2571	1148430,77	4601729,28	24	2612	1147720,83	4601881,12
23	2450	1146403,00	4594574,62	23	2491	1146342,27	4593873,98	24	2531	1148753,91	4601604,83	24	2572	1148404,82	4601715,52	24	2613	1147688,96	4601860,52
23	2451	1146389,56	4594561,59	23	2492	1146346,39	4593870,49	24	2532	1148751,76	4601615,81	24	2573	1148369,66	4601698,47	24	2614	1147674,20	4601849,19
23	2452	1146376,70	4594547,88	23	2493	1146351,55	4593866,71	24	2533	1148751,28	4601621,70	24	2574	1148342,85	4601687,58	24	2615	1147667,49	4601843,00
23	2453	1146364,56	4594533,48	23	2494	1146357,66	4593862,71	24	2534	1148751,15	4601627,82	24	2575	1148324,54	4601682,58	24	2616	1147661,34	4601836,32
23	2454	1146353,55	4594518,49	23	2495	1146364,53	4593858,57	24	2535	1148751,57	4601632,56	24	2576	1148315,27	4601681,23	24	2617	1147656,01	4601829,12

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
24	2618	1147651,26	4601821,44	24	2659	1148507,26	4601404,28	25	2699	1148979,53	4613171,15	25	2740	1149025,16	4613543,69	25	2781	1148843,71	4613209,99
24	2619	1147643,03	4601805,07	24	2660	1148507,89	4601404,71	25	2700	1148979,36	4613172,02	25	2741	1149029,82	4613552,20	25	2782	1148869,75	4613135,37
24	2620	1147628,88	4601770,41	24	2661	1148528,82	4601418,21	25	2701	1148974,66	4613200,33	25	2742	1149030,63	4613553,61	25	2783	1148883,83	4613098,52
24	2621	1147609,65	4601717,12	24	2662	1148529,90	4601418,90	25	2702	1148974,61	4613200,67	25	2743	1149035,55	4613561,95	25	2784	1148892,61	4613079,02
24	2622	1147601,04	4601689,75	24	2663	1148549,52	4601431,20	25	2703	1148965,50	4613257,50	25	2744	1149036,36	4613563,27	25	2785	1148909,28	4613046,65
24	2623	1147593,32	4601661,32	24	2664	1148551,31	4601432,28	25	2704	1148961,07	4613285,99	25	2745	1149036,55	4613563,57	25	2786	1148930,80	4613007,57
24	2624	1147552,93	4601499,32	24	2665	1148559,66	4601437,28	25	2705	1148961,00	4613286,59	25	2746	1149041,76	4613571,67	25	2787	1149045,84	4612876,63
24	2625	1147547,32	4601470,33	24	2666	1148561,44	4601438,33	25	2706	1148958,29	4613305,47	25	2747	1149042,57	4613572,93	25	2788	1149046,18	4612876,28
24	2626	1147544,91	4601451,14	24	2667	1148569,95	4601443,18	25	2707	1148958,13	4613306,80	25	2748	1149048,05	4613580,89	26	2788	1145561,81	4558342,50
24	2627	1147542,13	4601412,47	24	2668	1148572,07	4601444,37	25	2708	1148955,94	4613325,60	25	2749	1149048,80	4613581,94	26	2789	1145565,98	4558345,38
24	2628	1147541,50	4601383,86	24	2669	1148580,64	4601448,97	25	2709	1148955,74	4613327,46	25	2750	1149054,48	4613589,77	26	2790	1145569,98	4558348,75
24	2629	1147542,55	4601365,48	24	2670	1148581,63	4601449,51	25	2710	1148955,01	4613336,81	25	2751	1149054,89	4613590,32	26	2791	1145574,47	4558353,15
24	2630	1147543,89	4601356,78	24	2671	1148583,43	4601450,42	25	2711	1148954,91	4613338,71	25	2752	1149060,68	4613598,09	26	2792	1145579,41	4558358,60
24	2631	1147546,05	4601348,48	24	2672	1148592,04	4601454,71	25	2712	1148954,54	4613348,02	25	2753	1149061,19	4613598,76	26	2793	1145584,60	4558364,77
24	2632	1147549,33	4601340,80	24	2673	1148595,79	4601456,48	25	2713	1148954,50	4613350,75	25	2754	1149073,03	4613614,10	26	2794	1145589,87	4558371,42
24	2633	1147553,96	4601333,95	24	2674	1148604,46	4601460,38	25	2714	1148954,64	4613359,99	25	2755	1149073,49	4613614,69	26	2795	1145601,14	4558386,42
24	2634	1147559,68	4601327,70	24	2675	1148609,55	4601462,49	25	2715	1148954,68	4613361,30	25	2756	1149144,65	4613704,08	26	2796	1145612,48	4558402,06
24	2635	1147566,24	4601321,90	24	2676	1148618,32	4601465,85	25	2716	1148954,85	4613363,83	25	2757	1149137,52	4613703,33	26	2797	1145616,74	4558408,12
24	2636	1147580,94	4601311,15	24	2677	1148625,83	4601468,41	25	2717	1148955,68	4613372,95	25	2758	1149108,89	4613699,12	26	2798	1145648,64	4558452,71
24	2637	1147605,04	4601296,25	24	2678	1148627,14	4601468,80	25	2718	1148956,32	4613377,53	25	2759	1149090,07	4613695,40	26	2799	1145572,68	4558467,96
24	2638	1147638,56	4601277,85	24	2524	1148725,71	4601550,77	25	2719	1148958,03	4613386,76	25	2760	1149071,84	4613690,23	26	2800	1145544,73	4558473,26
24	2639	1147655,76	4601269,79	25	2679	1149046,18	4612876,28	25	2720	1148958,88	4613390,50	25	2761	1149054,41	4613682,93	26	2801	1145526,40	4558476,45
24	2640	1147673,37	4601263,41	25	2680	1149045,70	4612877,45	25	2721	1148961,31	4613399,61	25	2762	1149037,54	4613674,18	26	2802	1145517,56	4558477,84
24	2641	1147682,82	4601261,13	25	2681	1149045,29	4612878,46	25	2722	1148962,12	4613402,34	25	2763	1149004,56	4613654,75	26	2803	1145479,55	4558483,15
24	2642	1147702,17	4601258,16	25	2682	1149041,77	4612887,72	25	2723	1148965,09	4613411,36	25	2764	1148971,78	4613634,00	26	2804	1145334,17	4558501,72
24	2643	1147731,73	4601255,89	25	2683	1149041,25	4612889,18	25	2724	1148965,68	4613413,06	25	2765	1148947,51	4613617,87	26	2805	1145285,56	4558508,22
24	2644	1147781,48	4601253,99	25	2684	1149038,02	4612898,51	25	2725	1148969,02	4613422,07	25	2766	1148931,81	4613606,61	26	2806	1145284,88	4558508,34
24	2645	1147811,31	4601253,52	25	2685	1149037,51	4612900,10	25	2726	1148969,55	4613423,41	25	2767	1148916,84	4613594,48	26	2807	1145225,86	4558517,06
24	2646	1147840,92	4601254,22	25	2686	1149034,67	4612909,31	25	2727	1148973,15	4613432,34	25	2768	1148902,74	4613580,73	26	2808	1145078,70	4558539,73
24	2647	1147889,62	4601258,23	25	2687	1149034,23	4612910,77	25	2728	1148973,62	4613433,50	25	2769	1148876,49	4613550,98	26	2809	1145049,81	4558544,04
24	2648	1148084,10	4601278,13	25	2688	1149031,67	4612920,09	25	2729	1148981,33	4613451,34	25	2770	1148845,14	4613512,35	26	2810	1145021,60	4558547,79
24	2649	1148175,51	4601317,33	25	2689	1149031,39	4612921,12	25	2730	1148981,64	4613452,04	25	2771	1148827,92	4613488,36	26	2811	1145003,56	4558549,55
24	2650	1148194,06	4601324,26	25	2690	1149029,03	4612930,48	25	2731	1148989,66	4613469,83	25	2772	1148818,35	4613471,50	26	2812	1144995,38	4558550,09
24	2651	1148212,86	4601330,10	25	2691	1149028,80	4612931,46	25	2732	1148989,87	4613470,32	25	2773	1148814,73	4613462,95	26	2813	1144977,21	4558550,73
24	2652	1148231,57	4601334,28	25	2692	1149024,44	4612950,33	25	2733	1149002,22	4613496,92	25	2774	1148809,00	4613445,25	26	2814	1144948,80	4558551,06
24	2653	1148250,52	4601337,52	25	2693	1149024,26	4612951,09	25	2734	1149002,38	4613497,28	25	2775	1148802,79	4613417,79	26	2815	1144802,50	4558550,79
24	2654	1148375,08	4601354,51	25	2694	1149020,18	4612970,08	25	2735	1149010,72	4613514,95	25	2776	1148799,09	4613389,95	26	2816	1144773,54	4558550,61
24	2655	1148432,86	4601363,87	25	2695	1149020,11	4612970,50	25	2736	1149011,08	4613515,68	25	2777	1148798,81	4613371,41	26	2817	1144754,53	4558550,26
24	2656	1148458,11	4601368,48	25	2696	1148992,64	4613103,72	25	2737	1149019,71	4613533,16	25	2778	1148799,72	4613361,82	26	2818	1144735,56	4558549,71
24	2657	1148471,04	4601380,69	25	2697	1148984,95	4613141,88	25	2738	1149020,15	4613534,05	25	2779	1148803,34	4613342,70	26	2819	1144706,67	4558548,53
24	2658	1148475,42	4601383,42	25	2698	1148984,81	4613142,66	25	2739	1149024,63	4613542,67	25	2780	1148813,82	4613304,65	26	2820	1144579,88	4558542,65

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
26	2821	1144521,47	4558539,79	26	2862	1143754,08	4558432,43	26	2903	1144782,02	4558392,99	26	2944	1145542,85	4558332,72	27	2984	1145651,78	4558267,23
26	2822	1144434,53	4558535,10	26	2863	1143745,28	4558429,48	26	2904	1144799,65	4558397,20	26	2945	1145550,04	4558336,08	27	2985	1145680,69	4558261,12
26	2823	1144433,57	4558535,05	26	2864	1143741,77	4558428,46	26	2905	1144808,20	4558398,35	26	2946	1145556,45	4558339,38	27	2986	1145709,79	4558255,64
26	2824	1144414,25	4558534,37	26	2865	1143732,70	4558426,13	26	2906	1144816,53	4558398,51	26	2788	1145561,81	4558342,50	27	2987	1145729,33	4558252,67
26	2825	1144413,00	4558534,35	26	2866	1143730,13	4558425,55	26	2907	1144824,51	4558397,33	27	2947	1145852,74	4558268,23	27	2988	1145748,67	4558250,65
26	2826	1144393,40	4558534,16	26	2867	1143720,89	4558423,70	26	2908	1144831,90	4558394,68	27	2948	1145863,76	4558280,02	27	2989	1145777,74	4558249,00
26	2827	1144391,91	4558534,17	26	2868	1143718,68	4558423,31	26	2909	1144838,96	4558390,68	27	2949	1145868,38	4558286,53	27	2990	1145796,89	4558249,00
26	2828	1144362,17	4558534,78	26	2869	1143709,33	4558421,87	26	2910	1144852,42	4558380,21	27	2950	1145872,21	4558293,42	27	2991	1145815,42	4558250,56
26	2829	1144361,36	4558534,79	26	2870	1143707,49	4558421,63	26	2911	1144871,77	4558360,99	27	2951	1145875,06	4558300,70	27	2992	1145824,25	4558252,37
26	2830	1144331,45	4558535,88	26	2871	1143695,84	4558420,28	26	2912	1144909,69	4558319,20	27	2952	1145876,70	4558308,31	27	2993	1145832,63	4558255,12
26	2831	1144281,65	4558538,01	26	2872	1143684,42	4558370,98	26	2913	1144929,21	4558299,02	27	2953	1145877,40	4558316,24	27	2994	1145839,79	4558258,71
26	2832	1144281,16	4558538,03	26	2873	1143683,91	4558368,78	26	2914	1144942,99	4558286,66	27	2954	1145877,27	4558324,36	27	2995	1145846,48	4558263,13
26	2833	1144241,52	4558540,13	26	2874	1143682,52	4558362,80	26	2915	1144958,22	4558275,87	27	2955	1145875,23	4558340,97	27	2947	1145852,74	4558268,23
26	2834	1144240,59	4558540,19	26	2875	1143677,67	4558334,36	26	2916	1144974,98	4558266,76	27	2956	1145874,52	4558344,04	28	2996	1145637,09	4558557,06
26	2835	1144211,30	4558542,29	26	2876	1143677,08	4558316,81	26	2917	1144992,47	4558258,80	27	2957	1145873,98	4558346,29	28	2997	1145512,32	4558627,92
26	2836	1144210,76	4558542,33	26	2877	1143678,31	4558308,88	26	2918	1145010,41	4558251,64	27	2958	1145871,24	4558357,67	28	2998	1145507,60	4558630,66
26	2837	1144181,36	4558544,76	26	2878	1143681,06	4558301,79	26	2919	1145028,80	4558245,27	27	2959	1145868,15	4558366,93	28	2999	1145507,19	4558630,82
26	2838	1144054,87	4558555,84	26	2879	1143685,31	4558296,06	26	2920	1145047,62	4558239,61	27	2960	1145856,57	4558393,96	28	3000	1145500,02	4558631,79
26	2839	1144028,14	4558557,06	26	2880	1143690,94	4558291,10	26	2921	1145076,11	4558232,14	27	2961	1145853,65	4558399,33	28	3001	1145498,86	4558631,94
26	2840	1144028,14	4558557,42	26	2881	1143697,56	4558286,75	26	2922	1145095,28	4558227,93	27	2962	1145853,23	4558399,44	28	3002	1145353,62	4558650,51
26	2841	1144020,18	4558557,54	26	2882	1143712,78	4558279,38	26	2923	1145113,11	4558225,07	27	2963	1145851,90	4558399,77	28	3003	1145306,13	4558656,85
26	2842	1144013,00	4558557,37	26	2883	1143729,64	4558273,50	26	2924	1145157,68	4558221,43	27	2964	1145833,24	4558404,72	28	3004	1145248,24	4558665,40
26	2843	1144006,75	4558556,87	26	2884	1143747,41	4558269,32	26	2925	1145207,19	4558219,78	27	2965	1145832,14	4558405,04	28	3005	1145122,20	4558684,84
26	2844	1144001,46	4558556,06	26	2885	1143756,62	4558268,06	26	2926	1145236,24	4558221,15	27	2966	1145802,85	4558413,54	28	3006	1145101,87	4558685,81
26	2845	1143996,59	4558554,87	26	2886	1143775,39	4558266,80	26	2927	1145245,62	4558222,56	27	2967	1145802,29	4558413,70	28	3007	1145101,12	4558685,90
26	2846	1143990,95	4558553,02	26	2887	1143794,33	4558266,57	26	2928	1145254,76	4558224,82	27	2968	1145754,15	4558428,29	28	3008	1145100,66	4558685,94
26	2847	1143984,49	4558550,51	26	2888	1143822,78	4558267,32	26	2929	1145263,18	4558227,89	27	2969	1145745,79	4558416,66	28	3009	1145095,57	4558686,12
26	2848	1143977,60	4558547,52	26	2889	1143851,06	4558269,21	26	2930	1145279,41	4558236,01	27	2970	1145723,47	4558385,30	28	3010	1145066,08	4558686,57
26	2849	1143962,01	4558540,12	26	2890	1143870,20	4558271,63	26	2931	1145349,87	4558281,07	27	2971	1145693,79	4558343,80	28	3011	1144780,66	4558687,01
26	2850	1143946,03	4558532,00	26	2891	1143889,60	4558275,10	26	2932	1145373,62	4558294,99	27	2972	1145693,58	4558343,50	28	3012	1144577,26	4558642,67
26	2851	1143929,63	4558523,38	26	2892	1143985,95	4558295,31	26	2933	1145389,70	4558303,36	27	2973	1145681,88	4558327,36	28	3013	1144702,32	4558648,46
26	2852	1143879,67	4558496,70	26	2893	1144014,98	4558299,36	26	2934	1145406,18	4558310,27	27	2974	1145681,36	4558326,66	28	3014	1144731,78	4558649,67
26	2853	1143813,07	4558460,32	26	2894	1144042,55	4558300,46	26	2935	1145414,63	4558312,86	27	2975	1145669,45	4558310,82	28	3015	1144732,35	4558649,69
26	2854	1143812,46	4558460,00	26	2895	1144107,27	4558300,15	26	2936	1145423,70	4558314,73	27	2976	1145668,71	4558309,85	28	3016	1144751,89	4558650,26
26	2855	1143795,65	4558451,10	26	2896	1144146,98	4558302,57	26	2937	1145442,30	4558316,57	27	2977	1145662,59	4558302,12	28	3017	1144752,48	4558650,27
26	2856	1143794,38	4558450,47	26	2897	1144583,53	4558345,73	26	2938	1145461,22	4558316,75	27	2978	1145661,61	4558300,93	28	3018	1144772,05	4558650,61
26	2857	1143777,46	4558442,17	26	2898	1144633,11	4558351,10	26	2939	1145480,28	4558315,86	27	2979	1145655,31	4558293,45	28	3019	1144772,59	4558650,62
26	2858	1143775,64	4558441,31	26	2899	1144662,63	4558355,63	26	2940	1145496,18	4558314,24	27	2980	1145654,08	4558292,03	28	3020	1144802,07	4558650,83
26	2859	1143767,06	4558437,52	26	2900	1144681,65	4558359,96	26	2941	1145496,60	4558314,19	27	2981	1145647,55	4558284,84	28	3021	1144948,95	4558651,10
26	2860	1143765,20	4558436,74	26	2901	1144709,34	4558368,38	26	2942	1145518,23	4558322,51	27	2982	1145646,62	4558283,89	28	3022	1144949,63	4558651,10
26	2861	1143756,52	4558433,32	26	2902	1144764,03	4558387,38	26	2943	1145535,20	4558329,39	27	2983	1145641,99	4558269,59	28	3023	1144978,96	4558650,75

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
28	3024	1144980,15	4558650,73	29	3064	1146220,74	4593872,38	29	3105	1146095,64	4593753,16	30	3145	1142744,84	4516960,94	30	3186	1142395,62	4516066,57
28	3025	1144999,79	4558650,03	29	3065	1146220,40	4593872,92	29	3106	1146131,36	4593765,36	30	3146	1142727,39	4516962,71	30	3187	1142404,57	4516069,45
28	3026	1145001,16	4558649,96	29	3066	1146179,78	4593939,34	29	3107	1146191,56	4593791,50	30	3147	1142709,23	4516962,84	30	3188	1142421,82	4516076,99
28	3027	1145010,91	4558649,32	29	3067	1146159,52	4593971,92	29	3108	1146208,65	4593797,46	30	3148	1142700,11	4516962,04	30	3189	1142438,11	4516086,34
28	3028	1145012,52	4558649,19	29	3068	1146149,37	4593987,56	29	3109	1146217,23	4593799,52	30	3149	1142682,72	4516958,73	30	3190	1142445,78	4516091,64
28	3029	1145032,20	4558647,26	29	3069	1146144,45	4593994,93	29	3110	1146225,89	4593800,68	30	3150	1142657,04	4516950,82	30	3191	1142452,98	4516097,44
28	3030	1145033,89	4558647,06	29	3070	1146133,64	4594010,41	29	3111	1146234,67	4593800,74	30	3151	1142632,08	4516940,64	30	3192	1142459,56	4516103,82
28	3031	1145063,36	4558643,15	29	3071	1146110,70	4594041,90	29	3112	1146243,51	4593799,88	30	3152	1142605,40	4516926,92	30	3193	1142465,49	4516110,97
28	3032	1145064,16	4558643,04	29	3072	1146025,02	4594157,13	29	3113	1146261,30	4593796,25	30	3153	1142544,84	4516892,05	30	3194	1142470,79	4516118,69
28	3033	1145093,70	4558638,63	29	3073	1146016,90	4594154,56	29	3114	1146288,11	4593788,14	30	3154	1142518,72	4516877,82	30	3195	1142480,17	4516135,23
28	3034	1145240,79	4558615,95	29	3074	1145954,41	4594136,33	29	3115	1146290,40	4593787,25	30	3155	1142500,90	4516869,40	30	3116	1142492,51	4516161,55
28	3035	1145299,17	4558607,33	29	3075	1145928,07	4594127,74	29	3047	1146291,10	4593786,98	30	3156	1142475,80	4516860,28	31	3196	1142851,58	4517288,79
28	3036	1145347,14	4558600,91	29	3076	1145911,20	4594120,81	30	3116	1142492,51	4516161,55	30	3157	1142449,98	4516853,26	31	3197	1142795,35	4517421,11
28	3037	1145492,52	4558582,35	29	3077	1145903,13	4594116,70	30	3117	1142506,85	4516197,83	30	3158	1142432,34	4516849,79	31	3198	1142779,81	4517456,10
28	3038	1145493,11	4558582,27	29	3078	1145895,65	4594112,14	30	3118	1142515,70	4516226,01	30	3159	1142405,33	4516846,10	31	3199	1142766,95	4517481,57
28	3039	1145531,83	4558576,85	29	3079	1145881,57	4594101,63	30	3119	1142526,07	4516263,99	30	3160	1142341,96	4516838,81	31	3200	1142762,15	4517489,74
28	3040	1145532,69	4558576,72	29	3080	1145862,29	4594083,49	30	3120	1142535,36	4516301,69	30	3161	1142283,95	4516830,27	31	3201	1142751,55	4517505,26
28	3041	1145542,35	4558575,20	29	3081	1145850,74	4594069,60	30	3121	1142593,25	4516555,90	30	3162	1142264,75	4516828,72	31	3202	1142728,05	4517534,90
28	3042	1145543,14	4558575,06	29	3082	1145835,68	4594046,41	30	3122	1142602,96	4516591,68	30	3163	1142255,21	4516828,74	31	3203	1142697,06	4517570,68
28	3043	1145562,23	4558571,75	29	3083	1145827,35	4594029,97	30	3123	1142614,31	4516626,01	30	3164	1142245,76	4516829,47	31	3204	1142677,47	4517591,00
28	3044	1145562,98	4558571,61	29	3084	1145823,89	4594021,48	30	3124	1142621,39	4516642,56	30	3165	1142226,91	4516832,59	31	3205	1142663,42	4517603,28
28	3045	1145591,56	4558566,18	29	3085	1145818,51	4594003,39	30	3125	1142625,72	4516650,96	30	3166	1142195,18	4516840,82	31	3206	1142648,08	4517613,88
28	3046	1145592,11	4558566,09	29	3086	1145814,67	4593984,58	30	3126	1142635,39	4516667,31	30	3167	1142124,09	4516862,75	31	3207	1142631,86	4517623,37
28	2996	1145637,09	4558557,06	29	3087	1145809,56	4593948,95	30	3127	1142645,98	4516683,22	30	3168	1142055,69	4516646,95	31	3208	1142572,97	4517654,11
29	3047	1146291,10	4593786,98	29	3088	1145802,31	4593889,31	30	3128	1142668,84	4516713,97	30	3169	1142020,86	4516443,02	31	3209	1142541,07	4517672,29
29	3048	1146285,89	4593790,79	29	3089	1145809,00	4593888,01	30	3129	1142705,17	4516757,26	30	3170	1142030,86	4516363,14	31	3210	1142518,67	4517687,20
29	3049	1146283,03	4593793,04	29	3090	1145824,56	4593881,77	30	3130	1142716,77	4516772,00	30	3171	1142059,61	4516255,99	31	3211	1142504,99	4517698,33
29	3050	1146275,86	4593799,09	29	3091	1145834,03	4593876,62	30	3131	1142727,22	4516787,45	30	3172	1142105,77	4516088,52	31	3212	1142498,80	4517704,48
29	3051	1146272,67	4593802,09	29	3092	1145854,11	4593863,16	30	3132	1142732,06	4516796,09	30	3173	1142150,38	4516094,83	31	3213	1142487,31	4517719,40
29	3052	1146266,04	4593808,78	29	3093	1145873,05	4593847,91	30	3133	1142740,59	4516814,17	30	3174	1142174,75	4516097,61	31	3214	1142477,46	4517735,81
29	3053	1146263,62	4593811,43	29	3094	1145923,54	4593801,31	30	3134	1142748,25	4516832,88	30	3175	1142197,40	4516099,12	31	3215	1142464,22	4517761,73
29	3054	1146257,48	4593818,61	29	3095	1145938,43	4593789,40	30	3135	1142762,46	4516870,98	30	3176	1142215,86	4516098,51	31	3216	1142452,21	4517788,44
29	3055	1146255,91	4593820,56	29	3096	1145946,24	4593783,99	30	3136	1142772,13	4516899,35	30	3177	1142224,71	4516097,22	31	3217	1142445,10	4517806,62
29	3056	1146250,08	4593828,11	29	3097	1145962,58	4593774,63	30	3137	1142777,24	4516917,45	30	3178	1142241,81	4516092,54	31	3218	1142439,00	4517825,29
29	3057	1146248,92	4593829,65	29	3098	1145988,46	4593762,76	30	3138	1142778,93	4516925,98	30	3179	1142292,30	4516072,13	31	3219	1142420,46	4517891,64
29	3058	1146243,36	4593837,46	29	3099	1146014,94	4593752,87	30	3139	1142779,71	4516933,93	30	3180	1142309,41	4516066,31	31	3220	1142411,28	4517919,49
29	3059	1146242,65	4593838,46	29	3100	1146032,82	4593747,97	30	3140	1142779,21	4516941,09	30	3181	1142318,08	4516064,16	31	3221	1142396,44	4517955,19
29	3060	1146237,25	4593846,44	29	3101	1146041,77	4593746,37	30	3141	1142776,96	4516947,10	30	3182	1142337,42	4516061,63	31	3222	1142388,11	4517972,46
29	3061	1146236,77	4593847,18	29	3102	1146050,76	4593745,61	30	3142	1142772,93	4516951,47	30	3183	1142347,18	4516061,25	31	3223	1142378,84	4517989,01
29	3062	1146231,50	4593855,28	29	3103	1146059,70	4593745,83	30	3143	1142767,32	4516954,83	30	3184	1142366,79	4516061,85	31	3224	1142367,93	4518004,20
29	3063	1146231,10	4593855,93	29	3104	1146077,66	4593748,56	30	3144	1142760,61	4516957,42	30	3185	1142386,18	4516064,36	31	3225	1142361,36	4518011,27

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
31	3226	1142346,67	4518024,06	31	3267	1141649,87	4518512,35	31	3308	1141877,60	4518024,45	32	3348	1144123,66	4545969,92	32	3389	1143227,33	4545718,93
31	3227	1142330,79	4518035,92	31	3268	1141650,38	4518511,88	31	3309	1141877,88	4518023,36	32	3349	1144096,53	4546008,81	32	3390	1143236,66	4545669,80
31	3228	1142281,27	4518069,94	31	3269	1141695,50	4518453,30	31	3310	1141919,45	4518017,02	32	3350	1144085,06	4546023,82	32	3391	1143243,01	4545640,53
31	3229	1142257,79	4518088,17	31	3270	1141695,87	4518452,82	31	3311	1141977,87	4517988,15	32	3351	1144072,43	4546037,91	32	3392	1143247,89	4545622,66
31	3230	1142245,02	4518100,86	31	3271	1141709,80	4518434,28	31	3312	1142042,39	4517945,77	32	3352	1144059,02	4546051,34	32	3393	1143253,28	4545606,44
31	3231	1142234,91	4518113,77	31	3272	1141710,45	4518433,38	31	3313	1142071,39	4517845,22	32	3353	1144031,13	4546077,28	32	3394	1143259,53	4545590,62
31	3232	1142230,48	4518120,64	31	3273	1141721,81	4518417,56	31	3314	1142093,55	4517738,34	32	3354	1143995,25	4546108,77	32	3395	1143267,29	4545574,26
31	3233	1142223,08	4518135,11	31	3274	1141722,56	4518416,46	31	3315	1142135,28	4517554,45	32	3355	1143880,17	4546201,46	32	3396	1143276,19	4545558,66
31	3234	1142220,02	4518143,70	31	3275	1141727,97	4518408,48	31	3316	1142217,97	4517541,18	32	3356	1143787,72	4546276,69	32	3397	1143281,07	4545551,25
31	3235	1142217,59	4518152,59	31	3276	1141728,68	4518407,42	31	3317	1142409,30	4517408,49	32	3357	1143755,94	4546300,47	32	3398	1143292,18	4545537,64
31	3236	1142214,01	4518170,85	31	3277	1141733,89	4518399,28	31	3318	1142416,54	4517411,36	32	3358	1143722,40	4546321,38	32	3399	1143298,86	4545531,37
31	3237	1142209,32	4518208,49	31	3278	1141734,78	4518397,83	31	3319	1142437,46	4517415,02	32	3359	1143670,70	4546350,76	32	3400	1143306,11	4545525,62
31	3238	1142200,20	4518302,46	31	3279	1141739,71	4518389,54	31	3320	1142462,17	4517407,31	32	3360	1143635,95	4546368,74	32	3401	1143321,63	4545515,12
31	3239	1142195,74	4518329,89	31	3280	1141740,78	4518387,63	31	3321	1142479,71	4517388,27	32	3361	1143618,35	4546375,81	32	3402	1143337,94	4545505,44
31	3240	1142190,89	4518347,48	31	3281	1141745,46	4518378,91	31	3322	1142484,10	4517368,82	32	3362	1143609,48	4546378,33	32	3403	1143363,16	4545491,73
31	3241	1142187,36	4518356,42	31	3282	1141745,68	4518378,50	31	3323	1142492,12	4517366,34	32	3363	1143600,48	4546379,81	32	3404	1143397,48	4545474,73
31	3242	1142178,64	4518373,71	31	3283	1141746,20	4518377,49	31	3324	1142520,93	4517359,24	32	3364	1143591,63	4546380,02	32	3405	1143449,59	4545452,64
31	3243	1142158,00	4518407,01	31	3284	1141750,61	4518368,59	31	3325	1142851,58	4517288,79	32	3365	1143573,68	4546377,71	32	3406	1143475,30	4545440,55
31	3244	1142135,41	4518439,01	31	3285	1141751,13	4518367,50	32	3326	1144231,77	4545569,77	32	3366	1143546,45	4546370,56	32	3407	1143500,49	4545426,83
31	3245	1142123,08	4518453,73	31	3286	1141755,32	4518358,51	32	3327	1144238,60	4545572,04	32	3367	1143510,23	4546358,16	32	3408	1143550,16	4545398,17
31	3246	1142116,42	4518460,44	31	3287	1141755,76	4518357,52	32	3328	1144245,44	4545576,20	32	3368	1143484,27	4546347,10	32	3409	1143566,80	4545389,36
31	3247	1142109,27	4518466,53	31	3288	1141763,77	4518339,31	32	3329	1144249,84	4545581,42	32	3369	1143468,61	4546337,92	32	3410	1143583,67	4545381,81
31	3248	1142101,60	4518471,74	31	3289	1141764,08	4518338,64	32	3330	1144253,16	4545587,88	32	3370	1143461,66	4546332,37	32	3411	1143592,28	4545378,90
31	3249	1142093,43	4518476,32	31	3290	1141771,83	4518320,25	32	3331	1144255,63	4545595,34	32	3371	1143455,43	4546325,87	32	3412	1143601,01	4545376,85
31	3250	1142076,12	4518484,22	31	3291	1141772,00	4518319,80	32	3332	1144257,53	4545603,45	32	3372	1143444,81	4546310,81	32	3413	1143610,24	4545375,79
31	3251	1142048,89	4518494,39	31	3292	1141798,52	4518255,20	32	3333	1144260,12	4545621,04	32	3373	1143431,31	4546285,55	32	3414	1143619,64	4545375,66
31	3252	1141984,09	4518516,45	31	3293	1141798,73	4518254,71	32	3334	1144262,60	4545649,10	32	3374	1143362,80	4546134,37	32	3415	1143629,16	4545376,18
31	3253	1141947,62	4518529,68	31	3294	1141813,51	4518217,62	32	3335	1144266,14	4545706,58	32	3375	1143350,35	4546107,93	32	3416	1143648,43	4545378,50
31	3254	1141894,92	4518550,86	31	3295	1141813,98	4518216,38	32	3336	1144266,94	4545734,84	32	3376	1143337,11	4546081,96	32	3417	1143667,81	4545381,81
31	3255	1141833,90	4518576,64	31	3296	1141824,16	4518188,65	32	3337	1144266,55	4545753,33	32	3377	1143322,51	4546057,46	32	3418	1143696,91	4545387,87
31	3256	1141799,70	4518592,79	31	3297	1141824,47	4518187,79	32	3338	1144264,77	4545771,59	32	3378	1143274,99	4545987,19	32	3419	1143725,56	4545395,39
31	3257	1141716,30	4518637,60	31	3298	1141834,07	4518160,08	32	3339	1144263,03	4545780,72	32	3379	1143261,10	4545962,82	32	3420	1143734,92	4545398,50
31	3258	1141699,32	4518645,48	31	3299	1141834,20	4518159,71	32	3340	1144258,34	4545798,66	32	3380	1143250,21	4545936,35	32	3421	1143751,85	4545405,38
31	3259	1141681,89	4518651,71	31	3300	1141856,18	4518094,68	32	3341	1144252,43	4545816,35	32	3381	1143241,13	4545908,98	32	3422	1143784,77	4545421,64
31	3260	1141664,84	4518655,39	31	3301	1141865,42	4518066,70	32	3342	1144245,61	4545833,63	32	3382	1143227,52	4545862,79	32	3423	1143824,80	4545444,25
31	3261	1141638,47	4518658,23	31	3302	1141865,71	4518065,79	32	3343	1144237,75	4545850,30	32	3383	1143220,57	4545834,94	32	3424	1143847,96	4545459,38
31	3262	1141611,73	4518659,27	31	3303	1141871,48	4518047,18	32	3344	1144233,27	4545858,26	32	3384	1143217,37	4545816,31	32	3425	1143900,96	4545496,48
31	3263	1141573,97	4518658,71	31	3304	1141871,84	4518045,99	32	3345	1144222,72	4545872,99	32	3385	1143216,54	4545806,96	32	3426	1143925,15	4545510,92
31	3264	1141545,80	4518657,04	31	3305	1141874,47	4518036,65	32	3346	1144210,24	4545886,25	32	3386	1143216,41	4545797,25	32	3427	1143951,54	4545523,84
31	3265	1141530,96	4518655,32	31	3306	1141874,78	4518035,50	32	3347	1144154,79	4545935,46	32	3387	1143217,85	4545777,76	32	3428	1143996,52	4545543,59
31	3266	1141649,18	4518513,38	31	3307	1141877,19	4518026,14	32	3348	1144135,39	4545955,17	32	3388	1143220,50	4545758,17	32	3429	1144023,78	4545554,73

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3430	1144051,32	4545564,43	33	3470	1139124,49	4510941,47	34	3510	1141730,13	4518154,60	34	3551	1141600,69	4518282,15	35	3591	1141352,32	4558505,53
32	3431	1144070,08	4545568,97	33	3471	1139116,83	4510946,57	34	3511	1141720,33	4518181,25	34	3552	1141617,14	4518273,36	35	3592	1141320,49	4558528,96
32	3432	1144079,53	4545570,25	33	3472	1139114,58	4510948,16	34	3512	1141705,91	4518217,47	34	3553	1141640,41	4518258,86	35	3593	1141245,29	4558589,18
32	3433	1144098,71	4545571,30	33	3473	1139107,17	4510953,69	34	3513	1141679,58	4518281,58	34	3554	1141647,43	4518253,37	35	3594	1141199,53	4558623,80
32	3434	1144127,95	4545570,77	33	3474	1139105,37	4510955,09	34	3514	1141672,07	4518299,41	34	3555	1141653,78	4518247,26	35	3595	1141129,79	4558673,92
32	3435	1144186,68	4545567,78	33	3475	1139098,23	4510960,95	34	3515	1141664,41	4518316,79	34	3556	1141659,47	4518240,14	35	3596	1141113,92	4558684,43
32	3436	1144214,66	4545567,69	33	3476	1139097,04	4510961,98	34	3516	1141660,72	4518324,72	34	3557	1141664,92	4518231,17	35	3597	1141088,88	4558699,53
32	3325	1144231,37	4545569,77	33	3477	1139090,04	4510968,07	34	3517	1141656,95	4518332,35	34	3558	1141670,14	4518220,82	35	3598	1141037,86	4558728,16
33	3437	1139464,64	4510642,67	33	3478	1139089,03	4510968,98	34	3518	1141653,16	4518339,40	34	3559	1141679,60	4518198,17	35	3599	1140986,42	4558756,00
33	3438	1139479,20	4510651,91	33	3479	1139082,18	4510975,30	34	3519	1141649,24	4518346,02	34	3560	1141694,60	4518154,67	35	3600	1140960,85	4558768,66
33	3439	1139491,89	4510662,09	33	3480	1139081,50	4510975,94	34	3520	1141644,83	4518352,89	34	3561	1141700,34	4518029,61	35	3601	1140936,10	4558779,77
33	3440	1139497,12	4510667,60	33	3481	1139068,02	4510988,86	34	3521	1141640,14	4518359,82	34	3562	1141772,67	4518028,01	35	3602	1140902,69	4558793,74
33	3441	1139501,34	4510673,46	33	3482	1139067,34	4510989,52	34	3522	1141629,51	4518374,65	35	3563	1141713,42	4558035,67	35	3603	1140867,61	4558806,98
33	3442	1139504,15	4510679,76	33	3483	1139047,32	4511009,46	34	3523	1141616,08	4518392,51	35	3564	1141759,66	4558105,54	35	3604	1140803,64	4558828,76
33	3443	1139505,31	4510686,99	33	3484	1139013,57	4511043,43	34	3524	1141571,73	4518450,08	35	3565	1141780,45	4558139,54	35	3605	1140766,70	4558840,11
33	3444	1139504,92	4510694,70	33	3485	1138928,78	4510637,25	34	3525	1141435,88	4518613,01	35	3566	1141798,18	4558173,26	35	3606	1140748,05	4558844,65
33	3445	1139501,09	4510711,02	33	3486	1138936,29	4510628,96	34	3526	1141427,14	4518606,83	35	3567	1141823,54	4558224,83	35	3607	1140728,93	4558847,47
33	3446	1139494,82	4510727,99	33	3487	1138943,46	4510622,48	34	3527	1141419,90	4518600,89	35	3568	1141839,76	4558259,68	35	3608	1140709,40	4558848,54
33	3447	1139483,15	4510753,85	33	3488	1138958,80	4510610,51	34	3528	1141406,18	4518587,36	35	3569	1141846,94	4558277,32	35	3609	1140680,05	4558848,25
33	3448	1139474,37	4510770,78	33	3489	1138975,33	4510600,14	34	3529	1141387,99	4518565,03	35	3570	1141852,63	4558295,09	35	3610	1140660,84	4558846,99
33	3449	1139464,59	4510787,02	33	3490	1138984,03	4510595,82	34	3530	1141377,60	4518549,38	35	3571	1141856,38	4558312,66	35	3611	1140642,61	4558844,51
33	3450	1139459,09	4510794,70	33	3491	1138992,85	4510592,38	34	3531	1141373,22	4518541,36	35	3572	1141857,97	4558329,57	35	3612	1140634,13	4558842,46
33	3451	1139446,83	4510808,81	33	3492	1139001,94	4510589,55	34	3532	1141369,69	4518533,17	35	3573	1141857,63	4558337,47	35	3613	1140626,37	4558839,57
33	3452	1139433,34	4510821,94	33	3493	1139020,63	4510585,02	34	3533	1141367,26	4518524,84	35	3574	1141856,23	4558344,83	35	3614	1140619,63	4558835,45
33	3453	1139412,02	4510840,68	33	3494	1139039,67	4510581,44	34	3534	1141366,31	4518517,86	35	3575	1141853,46	4558351,35	35	3615	1140614,11	4558829,82
33	3454	1139406,76	4510845,08	33	3495	1139068,56	4510577,06	34	3535	1141366,32	4518510,77	35	3576	1141848,87	4558357,12	35	3616	1140609,66	4558822,90
33	3455	1139393,36	4510832,83	33	3496	1139106,95	4510573,27	34	3536	1141367,58	4518502,16	35	3577	1141842,88	4558362,04	35	3617	1140606,04	4558815,02
33	3456	1139368,10	4510827,14	33	3497	1139183,20	4510569,84	34	3537	1141373,02	4518484,86	35	3578	1141835,81	4558366,34	35	3618	1140602,80	4558805,41
33	3457	1139348,67	4510831,95	33	3498	1139211,66	4510569,62	34	3538	1141380,66	4518467,59	35	3579	1141819,69	4558373,76	35	3619	1140599,79	4558793,95
33	3458	1139273,90	4510867,48	33	3499	1139230,49	4510570,46	34	3539	1141389,39	4518450,30	35	3580	1141792,93	4558383,33	35	3620	1140594,48	4558768,18
33	3459	1139196,73	4510903,91	33	3500	1139239,83	4510571,46	34	3540	1141421,98	4518390,23	35	3581	1141746,40	4558397,77	35	3621	1140585,87	4558717,58
33	3460	1139171,35	4510916,09	33	3501	1139258,96	4510574,96	34	3541	1141436,74	4518365,65	35	3582	1141709,05	4558407,63	35	3622	1140650,11	4558573,25
33	3461	1139170,53	4510916,47	33	3502	1139296,82	4510585,18	34	3542	1141447,61	4518350,74	35	3583	1141557,47	4558438,84	35	3623	1140666,69	4558537,53
33	3462	1139153,91	4510924,82	33	3503	1139411,46	4510620,39	34	3543	1141453,66	4518344,11	35	3584	1141528,29	4558443,48	35	3624	1140680,49	4558511,61
33	3463	1139152,97	4510925,31	33	3504	1139430,47	4510626,96	34	3544	1141460,34	4518338,32	35	3585	1141471,62	4558448,49	35	3625	1140685,66	4558503,36
33	3464	1139144,77	4510929,64	33	3505	1139448,90	4510634,51	34	3545	1141467,91	4518333,43	35	3586	1141453,12	4558450,98	35	3626	1140697,07	4558487,84
33	3465	1139143,68	4510930,23	33	3437	1139464,64	4510642,67	34	3546	1141476,16	4518329,39	35	3587	1141435,31	4558455,33	35	3627	1140722,36	4558458,50
33	3466	1139135,61	4510934,75	34	3506	1141772,67	4518028,01	34	3547	1141493,91	4518322,89	35	3588	1141426,43	4558458,74	35	3628	1140808,02	4558365,29
33	3467	1139134,29	4510935,52	34	3507	1141770,31	4518035,74	34	3548	1141540,67	4518308,83	35	3589	1141417,82	4558462,84	35	3629	1140883,65	4558275,19
33	3468	1139126,39	4510940,28	34	3508	1141761,32	4518062,97	34	3549	1141558,17	4518302,09	35	3590	1141401,05	4558472,40	35	3630	1140910,06	4558246,17
33	3469	1139125,41	4510940,88	34	3509	1141739,52	4518127,51	34	3550	1141575,38	4518294,51	35	3591	1141376,53	4558488,54	35	3631	1140993,67	4558162,72

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3632	1141041,61	4558116,48	36	3672	1140473,67	4600171,50	36	3713	1139748,04	4599678,75	36	3754	1140681,77	4599339,38	37	3794	1136495,39	4493054,76
35	3633	1141069,54	4558091,88	36	3673	1140444,97	4600178,53	36	3714	1139765,67	4599680,84	36	3755	1140721,10	4599343,94	37	3795	1136455,86	4493050,43
35	3634	1141084,27	4558080,91	36	3674	1140416,05	4600184,75	36	3715	1139774,84	4599683,22	36	3756	1140779,96	4599351,71	37	3796	1136426,50	4493046,08
35	3635	1141092,00	4558076,07	36	3675	1140396,71	4600188,28	36	3716	1139792,77	4599690,16	36	3757	1140809,24	4599356,19	37	3797	1136407,36	4493041,91
35	3636	1141109,01	4558067,77	36	3676	1140377,34	4600190,87	36	3717	1139819,06	4599703,36	36	3758	1140828,64	4599359,86	37	3798	1136389,10	4493035,76
35	3637	1141162,83	4558047,32	36	3677	1140357,80	4600191,64	36	3718	1139914,53	4599756,71	36	3759	1140847,48	4599364,34	37	3799	1136363,16	4493023,11
35	3638	1141180,00	4558039,21	36	3678	1140338,06	4600190,63	36	3719	1139944,23	4599769,54	36	3760	1140875,52	4599372,11	37	3800	1136337,86	4493008,61
35	3639	1141204,50	4558024,87	36	3679	1140288,66	4600184,92	36	3720	1139959,76	4599776,29	36	3651	1140996,34	4599408,84	37	3801	1136262,52	4492963,40
35	3640	1141267,96	4557983,08	36	3680	1140071,24	4600155,12	36	3721	1139978,94	4599781,45	37	3761	1137152,87	4492550,78	37	3802	1136237,05	4492949,51
35	3641	1141292,25	4557969,43	36	3681	1140022,20	4600145,70	36	3722	1139998,42	4599785,70	37	3762	1137170,71	4492554,16	37	3803	1136219,66	4492941,71
35	3642	1141309,16	4557962,93	36	3682	1139807,14	4600098,79	36	3723	1140047,41	4599794,14	37	3763	1137179,12	4492556,57	37	3804	1136201,49	4492936,25
35	3643	1141318,13	4557960,95	36	3683	1139576,53	4600056,92	36	3724	1140066,72	4599796,01	37	3764	1137186,98	4492559,74	37	3805	1136182,56	4492933,16
35	3644	1141336,64	4557959,12	36	3684	1139481,77	4600038,14	36	3725	1140076,20	4599796,23	37	3765	1137194,07	4492563,88	37	3806	1136153,49	4492930,75
35	3645	1141365,21	4557959,37	36	3685	1139434,79	4600027,62	36	3726	1140085,50	4599795,69	37	3766	1137199,99	4492569,00	37	3807	1136138,69	4492924,18
35	3646	1141403,73	4557962,29	36	3686	1139407,44	4600019,13	36	3727	1140094,60	4599794,14	37	3767	1137205,18	4492575,08	37	3808	1135970,64	4492898,86
35	3647	1141442,36	4557967,77	36	3687	1139390,13	4600011,45	36	3728	1140103,09	4599791,42	37	3768	1137214,01	4492589,14	37	3809	1135966,90	4492891,03
35	3648	1141490,47	4557976,75	36	3688	1139373,26	4600002,63	36	3729	1140119,43	4599783,28	37	3769	1137217,82	4492596,85	37	3810	1136036,31	4492659,12
35	3649	1141518,89	4557983,07	36	3689	1139348,47	4599988,29	36	3730	1140135,27	4599773,06	37	3770	1137224,33	4492613,04	37	3811	1136045,24	4492631,02
35	3650	1141546,80	4557990,19	36	3690	1139324,44	4599973,08	36	3731	1140150,91	4599761,82	37	3771	1137229,19	4492629,93	37	3812	1136055,14	4492603,64
35	3652	1141713,42	4558035,67	36	3691	1139309,33	4599962,20	36	3732	1140243,38	4599690,47	37	3772	1137230,75	4492638,59	37	3813	1136066,07	4492577,45
36	3651	1140996,34	4599408,84	36	3692	1139302,30	4599956,37	36	3733	1140264,85	4599671,50	37	3773	1137231,86	4492657,98	37	3814	1136085,51	4492534,28
36	3652	1140903,26	4599633,92	36	3693	1139295,85	4599950,14	36	3734	1140277,34	4599657,44	37	3774	1137230,89	4492677,68	37	3815	1136120,45	4492463,55
36	3653	1140885,38	4599679,19	36	3694	1139290,12	4599943,38	36	3735	1140287,60	4599641,28	37	3775	1137228,86	4492697,48	37	3816	1136134,43	4492437,34
36	3654	1140879,01	4599697,54	36	3695	1139285,22	4599935,74	36	3736	1140296,20	4599623,90	37	3776	1137221,89	4492747,09	37	3817	1136144,34	4492420,55
36	3655	1140871,02	4599725,29	36	3696	1139277,57	4599918,87	36	3737	1140307,69	4599596,75	37	3777	1137214,83	4492783,14	37	3818	1136170,88	4492380,42
36	3656	1140848,46	4599819,09	36	3697	1139269,13	4599891,40	36	3738	1140329,20	4599541,28	37	3778	1137200,53	4492842,07	37	3819	1136193,82	4492349,63
36	3657	1140838,22	4599855,92	36	3698	1139235,64	4599747,75	36	3739	1140349,19	4599485,17	37	3779	1137050,89	4492885,33	37	3820	1136206,11	4492335,56
36	3658	1140831,51	4599873,45	36	3699	1139292,21	4599745,47	36	3740	1140368,00	4599419,43	37	3780	1137023,09	4492894,05	37	3821	1136218,97	4492322,57
36	3659	1140827,35	4599881,75	36	3700	1139337,28	4599744,53	36	3741	1140377,25	4599392,71	37	3781	1136995,85	4492904,07	37	3822	1136239,23	4492303,97
36	3660	1140816,90	4599897,37	36	3701	1139461,50	4599748,06	36	3742	1140381,09	4599384,54	37	3782	1136977,79	4492912,35	37	3823	1136253,23	4492292,14
36	3661	1140804,68	4599912,02	36	3702	1139480,44	4599747,86	36	3743	1140385,58	4599376,99	37	3783	1136960,12	4492921,42	37	3824	1136267,96	4492280,72
36	3662	1140784,77	4599933,10	36	3703	1139499,22	4599746,49	36	3744	1140390,94	4599370,28	37	3784	1136864,05	4492974,32	37	3825	1136291,28	4492264,36
36	3663	1140674,39	4600043,11	36	3704	1139517,95	4599743,01	36	3745	1140397,28	4599364,68	37	3785	1136828,58	4492992,42	37	3826	1136339,11	4492233,35
36	3664	1140660,11	4600056,29	36	3705	1139536,69	4599737,40	36	3746	1140404,49	4599359,92	37	3786	1136792,37	4493007,85	37	3827	1136355,39	4492223,63
36	3665	1140645,41	4600068,72	36	3706	1139564,41	4599726,94	36	3747	1140420,68	4599352,11	37	3787	1136728,02	4493032,60	37	3828	1136372,08	4492214,59
36	3666	1140614,73	4600091,72	36	3707	1139628,96	4599700,59	36	3748	1140447,25	4599342,77	37	3788	1136700,22	4493042,32	37	3829	1136406,81	4492198,34
36	3667	1140575,48	4600119,34	36	3708	1139647,58	4599693,71	36	3749	1140474,94	4599335,22	37	3789	1136672,00	4493050,04	37	3830	1136494,52	4492160,81
36	3668	1140543,73	4600140,72	36	3709	1139666,47	4599687,90	36	3750	1140493,64	4599331,42	37	3790	1136652,80	4493053,05	37	3831	1136503,82	4492248,65
36	3669	1140527,44	4600150,60	36	3710	1139684,46	4599684,02	36	3751	1140512,94	4599329,39	37	3791	1136623,56	4493055,52	37	3832	1136511,03	4492326,16
36	3670	1140510,63	4600159,16	36	3711	1139711,77	4599680,20	36	3752	1140532,73	4599329,14	37	3792	1136564,60	4493057,74	37	3833	1136514,24	4492351,30
36	3671	1140492,45	4600166,01	36	3712	1139729,99	4599678,86	36	3753	1140562,56	4599330,38	37	3793	1136525,15	4493057,11	37	3834	1136518,24	4492370,08

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
37	3835	1136523,54	4492388,29	38	3875	1137087,77	4496539,62	38	3916	1137489,56	4498026,13	38	3957	1136641,78	4497332,23	38	3998	1136895,70	4496186,50
37	3836	1136530,19	4492405,49	38	3876	1137139,86	4496685,51	38	3917	1137481,64	4498027,32	38	3958	1136647,23	4497313,38	38	3999	1136918,00	4496202,21
37	3837	1136534,22	4492413,49	38	3877	1137157,10	4496730,69	38	3918	1137473,29	4498027,48	38	3959	1136651,61	4497294,34	38	4000	1136932,27	4496213,99
37	3838	1136538,90	4492420,90	38	3878	1137173,17	4496765,38	38	3919	1137455,13	4498024,96	38	3960	1136654,38	4497274,80	38	4001	1136952,96	4496232,66
37	3839	1136544,41	4492427,49	38	3879	1137208,05	4496833,26	38	3920	1137436,40	4498020,12	38	3961	1136656,06	4497255,06	38	4002	1136971,97	4496252,68
37	3840	1136550,49	4492432,76	38	3880	1137220,36	4496859,06	38	3921	1137417,54	4498014,13	38	3962	1136659,33	4497175,50	38	4003	1136977,55	4496259,89
37	3841	1136564,61	4492441,46	38	3881	1137259,71	4496957,59	38	3922	1137380,04	4498000,23	38	3963	1136659,18	4497155,74	38	4004	1136987,83	4496276,25
37	3842	1136603,40	4492460,28	38	3882	1137262,30	4496966,59	38	3923	1137362,03	4497992,25	38	3964	1136657,09	4497106,46	38	4005	1137000,79	4496302,54
37	3843	1136617,51	4492469,69	38	3883	1137265,97	4496985,17	38	3924	1137344,59	4497983,64	38	3965	1136636,84	4496931,19	38	3874	1137019,42	4496347,90
37	3844	1136623,97	4492475,74	38	3884	1137268,45	4497004,22	38	3925	1137259,03	4497938,33	38	3966	1136632,01	4496882,44	39	4006	1138874,22	4510865,50
37	3845	1136629,88	4492482,46	38	3885	1137275,00	4497071,87	38	3926	1137208,42	4497913,34	38	3967	1136629,72	4496843,79	39	4007	1138929,40	451129,62
37	3846	1136640,58	4492497,24	38	3886	1137277,74	4497091,10	38	3927	1137165,73	4497893,82	38	3968	1136624,45	4496718,05	39	4008	1138808,76	4511260,53
37	3847	1136674,11	4492553,93	38	3887	1137281,59	4497110,57	38	3928	1137148,31	4497886,84	38	3969	1136621,29	4496679,55	39	4009	1138776,01	4511295,91
37	3848	1136684,48	4492569,45	38	3888	1137293,86	4497158,85	38	3929	1137130,06	4497880,68	38	3970	1136616,77	4496650,33	39	4010	1138735,77	4511338,50
37	3849	1136690,16	4492576,70	38	3889	1137342,68	4497338,08	38	3930	1137027,45	4497851,64	38	3971	1136611,12	4496621,24	39	4011	1138613,52	4511466,59
37	3850	1136696,34	4492583,41	38	3890	1137353,24	4497374,78	38	3931	1136896,26	4497812,69	38	3972	1136578,58	4496466,22	39	4012	1138613,06	4511467,06
37	3851	1136703,43	4492589,77	38	3891	1137362,49	4497402,12	38	3932	1136858,55	4497802,66	38	3973	1136573,89	4496437,24	39	4013	1138592,97	4511488,68
37	3852	1136711,08	4492595,55	38	3892	1137373,36	4497429,51	38	3933	1136839,46	4497798,81	38	3974	1136572,54	4496418,06	39	4014	1138592,15	4511489,58
37	3853	1136727,48	4492605,90	38	3893	1137392,62	4497474,73	38	3934	1136820,03	4497796,24	38	3975	1136572,87	4496408,54	39	4015	1138579,13	4511504,28
37	3854	1136744,74	4492614,99	38	3894	1137416,38	4497528,76	38	3935	1136761,27	4497791,69	38	3976	1136575,93	4496390,19	39	4016	1138578,30	4511505,25
37	3855	1136762,53	4492622,84	38	3895	1137428,91	4497555,43	38	3936	1136742,01	4497789,53	38	3977	1136584,14	4496362,92	39	4017	1138571,97	4511512,77
37	3856	1136780,70	4492628,72	38	3896	1137441,99	4497580,63	38	3937	1136723,35	4497785,74	38	3978	1136594,10	4496335,78	39	4018	1138570,86	4511514,14
37	3857	1136789,97	4492630,48	38	3897	1137460,33	4497613,81	38	3938	1136714,44	4497782,82	38	3979	1136608,44	4496299,87	39	4019	1138558,70	4511529,68
37	3858	1136799,43	4492631,24	38	3898	1137507,78	4497694,31	38	3939	1136698,20	4497774,70	38	3980	1136616,19	4496282,34	39	4020	1138557,70	4511530,99
37	3859	1136818,68	4492630,42	38	3899	1137515,97	4497710,55	38	3940	1136682,99	4497764,29	38	3981	1136624,83	4496265,54	39	4021	1138540,25	4511554,90
37	3860	1136847,91	4492626,10	38	3900	1137522,43	4497728,16	38	3941	1136661,81	4497746,03	38	3982	1136635,22	4496250,18	39	4022	1138539,69	4511555,67
37	3861	1136877,16	4492620,05	38	3901	1137526,96	4497747,18	38	3942	1136649,11	4497732,29	38	3983	1136641,66	4496243,12	39	4023	1138477,20	4511644,62
37	3862	1136896,40	4492615,25	38	3902	1137530,31	4497766,67	38	3943	1136643,19	4497724,50	38	3984	1136648,70	4496236,58	39	4024	1138437,76	4511700,50
37	3863	1136915,27	4492609,40	38	3903	1137537,67	4497826,05	38	3944	1136632,48	4497707,91	38	3985	1136664,09	4496224,52	39	4025	1138437,77	4511700,21
37	3864	1136924,42	4492605,82	38	3904	1137539,43	4497845,96	38	3945	1136618,11	4497681,79	38	3986	1136688,76	4496207,86	39	4026	1138443,11	4511597,39
37	3865	1136932,94	4492601,86	38	3905	1137540,30	4497865,86	38	3946	1136605,33	4497654,92	38	3987	1136714,31	4496192,48	39	4027	1138442,92	4511571,30
37	3866	1136949,51	4492592,81	38	3906	1137540,18	4497875,80	38	3947	1136598,40	4497636,62	38	3988	1136731,81	4496183,47	39	4028	1138440,63	4511555,75
37	3867	1136989,82	4492567,82	38	3907	1137538,55	4497895,42	38	3948	1136595,75	4497627,27	38	3989	1136749,91	4496176,55	39	4029	1138438,30	4511549,00
37	3868	1137014,32	4492554,41	38	3908	1137534,02	4497924,82	38	3949	1136593,88	4497617,91	38	3990	1136768,11	4496172,88	39	4030	1138434,76	4511543,25
37	3869	1137031,33	4492548,05	38	3909	1137526,38	4497963,75	38	3950	1136591,75	4497598,83	38	3991	1136786,85	4496171,21	39	4031	1138429,38	4511538,44
37	3870	1137049,24	4492545,08	38	3910	1137521,81	4497982,52	38	3951	1136590,71	4497569,72	38	3992	1136815,39	4496170,62	39	4032	1138422,66	4511534,76
37	3871	1137067,77	4492544,42	38	3911	1137516,17	4497999,95	38	3952	1136591,39	4497520,99	38	3993	1136843,78	4496171,76	39	4033	1138414,96	4511531,93
37	3872	1137096,16	4492545,50	38	3912	1137512,64	4498007,74	38	3953	1136593,54	4497491,98	38	3994	1136862,25	4496174,00	39	4034	1138397,62	4511527,89
37	3873	1137124,72	4492547,63	38	3913	1137508,37	4498014,54	38	3954	1136596,82	4497472,84	38	3995	1136871,19	4496175,92	39	4035	1138378,85	4511525,08
37	3761	1137152,87	4492550,78	38	3914	1137503,08	4498020,05	38	3955	1136601,69	4497453,87	38	3996	1136879,82	4496178,61	39	4036	1138300,07	4511515,63
38	3874	1137019,42	4496347,90	38	3915	1137496,78	4498023,77	38	3956	1136610,48	4497425,72	38	3997	1136887,89	4496182,18	39	4037	1138191,86	4511498,49

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
39	4038	1138189,77	4511483,26	39	4079	1138835,00	4510965,30	40	4119	1138877,74	4511912,37	41	4159	1135222,96	4493291,34	41	4200	1135661,96	4494317,04
39	4039	1138183,45	4511448,12	39	4080	1138844,89	4510949,70	40	4120	1138848,34	4511917,61	41	4160	1135233,19	4493318,74	41	4201	1135653,54	4494320,06
39	4040	1138171,01	4511391,72	39	4081	1138849,19	4510941,44	40	4121	1138798,84	4511925,15	41	4161	1135249,56	4493354,43	41	4202	1135644,79	4494322,26
39	4041	1138168,12	4511374,69	39	4082	1138856,57	4510923,77	40	4122	1138749,15	4511931,49	41	4162	1135305,41	4493469,52	41	4203	1135635,81	4494323,86
39	4042	1138167,70	4511366,62	39	4083	1138862,78	4510905,46	40	4123	1138729,96	4511932,72	41	4163	1135318,52	4493495,95	41	4204	1135617,30	4494325,87
39	4043	1138168,34	4511359,01	39	4084	1138870,98	4510877,48	40	4124	1138702,19	4511932,68	41	4164	1135332,33	4493521,92	41	4205	1135598,41	4494326,89
39	4044	1138170,43	4511351,95	39	4006	1138874,22	4510865,50	40	4125	1138674,77	4511930,69	41	4165	1135347,50	4493546,43	41	4206	1135569,80	4494327,34
39	4045	1138174,41	4511345,33	40	4085	1139050,34	4511148,33	40	4126	1138657,00	4511927,63	41	4166	1135391,31	4493608,85	41	4207	1135530,34	4494326,23
39	4046	1138179,90	4511339,26	40	4086	1139050,31	4511148,61	40	4127	1138648,41	4511925,22	41	4167	1135407,10	4493632,98	41	4208	1135563,04	4494319,15
39	4047	1138186,46	4511333,57	40	4087	1139050,08	4511150,33	40	4128	1138631,63	4511918,05	41	4168	1135421,99	4493658,12	41	4209	1135531,88	4494317,81
39	4048	1138201,46	4511322,97	40	4088	1139048,74	4511178,27	40	4129	1138607,49	4511904,02	41	4169	1135445,88	4493700,62	41	4210	1135276,26	4494318,28
39	4049	1138213,06	4511253,61	40	4089	1139048,66	4511225,71	40	4130	1138567,90	4511878,03	41	4170	1135459,79	4493726,31	41	4211	1135162,59	4494322,69
39	4050	1138414,59	4511194,48	40	4090	1139049,85	4511274,62	40	4131	1138543,73	4511863,05	41	4171	1135472,88	4493752,33	41	4212	1135143,40	4494322,74
39	4051	1138430,30	4511183,73	40	4091	1139052,98	4511344,22	40	4132	1138526,99	4511854,03	41	4172	1135480,46	4493770,12	41	4213	1135124,26	4494321,86
39	4052	1138444,28	4511171,63	40	4092	1139055,60	4511373,85	40	4133	1138492,87	4511837,79	41	4173	1135489,07	4493797,29	41	4214	1135105,16	4494319,53
39	4053	1138450,15	4511164,74	40	4093	1139060,99	4511403,12	40	4134	1138476,51	4511829,28	41	4174	1135496,03	4493825,08	41	4215	1135076,59	4494314,45
39	4054	1138454,94	4511157,23	40	4094	1139068,76	4511432,03	40	4135	1138475,52	4511828,65	41	4175	1135513,16	4493899,99	41	4216	1135038,66	4494306,41
39	4055	1138462,32	4511140,57	40	4095	1139077,74	4511460,50	40	4136	1138477,06	4511824,63	41	4176	1135523,39	4493937,01	41	4217	1135010,61	4494299,62
39	4056	1138470,41	4511113,27	40	4096	1139084,63	4511478,86	40	4137	1138479,94	4511818,57	41	4177	1135533,81	4493964,72	41	4218	1134992,46	4494294,16
39	4057	1138485,68	4511046,97	40	4097	1139088,58	4511487,69	40	4138	1138483,44	4511812,09	41	4178	1135545,59	4493991,88	41	4219	1134983,77	4494290,93
39	4058	1138490,58	4511028,80	40	4098	1139094,10	4511496,83	40	4139	1138487,47	4511805,33	41	4179	1135558,35	4494018,09	41	4220	1134975,40	4494287,13
39	4059	1138496,47	4511012,13	40	4099	1139101,45	4511505,94	40	4140	1138497,22	4511790,25	41	4180	1135567,77	4494034,28	41	4221	1134967,51	4494282,62
39	4060	1138500,12	4511004,77	40	4100	1139110,13	4511514,14	40	4141	1138513,43	4511766,74	41	4181	1135573,01	4494041,59	41	4222	1134960,33	4494277,28
39	4061	1138504,48	4510998,41	40	4101	1139119,79	4511521,62	40	4142	1138558,97	4511702,21	41	4182	1135578,77	4494048,09	41	4223	1134953,60	4494271,21
39	4062	1138509,79	4510993,43	40	4102	1139139,30	4511533,95	40	4143	1138621,26	4511613,54	41	4183	1135585,32	4494053,48	41	4224	1134941,07	4494257,64
39	4063	1138516,19	4510990,07	40	4103	1139160,84	4511545,12	40	4144	1138637,98	4511590,65	41	4184	1135592,73	4494057,51	41	4225	1134923,62	4494235,32
39	4064	1138523,56	4510988,06	40	4104	1139196,11	4511523,34	40	4145	1138649,09	4511576,47	41	4185	1135600,88	4494060,40	41	4226	1134906,87	4494212,09
39	4065	1138531,63	4510987,05	40	4105	1139176,14	4511648,46	40	4146	1138654,43	4511570,11	41	4186	1135618,67	4494063,97	41	4227	1134890,77	4494188,37
39	4066	1138540,18	4510986,77	40	4106	1139168,57	4511686,02	40	4147	1138666,62	4511556,34	41	4187	1135637,61	4494065,82	41	4228	1134880,80	4494172,16
39	4067	1138558,27	4510987,55	40	4107	1139163,12	4511703,71	40	4148	1138686,09	4511535,40	41	4188	1135657,07	4494066,85	41	4229	1134868,08	4494146,63
39	4068	1138605,79	4510992,96	40	4108	1139159,56	4511712,02	40	4149	1138808,28	4511407,36	41	4189	1135834,60	4494072,70	41	4230	1134854,07	4494110,98
39	4069	1138701,50	4511006,45	40	4109	1139155,14	4511719,77	40	4150	1138848,88	4511364,39	41	4190	1135803,60	4494150,47	41	4231	1134812,00	4493993,50
39	4070	1138720,54	4511008,49	40	4110	1139150,00	4511726,50	40	4151	1138849,19	4511364,06	41	4191	1135791,67	4494178,29	41	4232	1134731,26	4493763,03
39	4071	1138739,47	4511009,48	40	4111	1139137,70	4511738,68	40	4152	1138882,22	4511328,39	41	4192	1135778,81	4494203,33	41	4233	1134724,24	4493744,81
39	4072	1138758,27	4511008,41	40	4112	1139116,45	4511755,13	40	4153	1139019,74	4511179,14	41	4193	1135768,15	4494219,08	41	4234	1134716,43	4493726,94
39	4073	1138776,74	4511004,97	40	4113	1139078,93	4511781,51	40	4154	1139050,34	4511148,33	41	4194	1135755,67	4494234,05	41	4235	1134707,62	4493709,76
39	4074	1138794,32	4510999,37	40	4114	1139055,44	4511798,89	41	4154	1135194,85	4493133,33	41	4195	1135735,46	4494255,53	41	4236	1134698,05	4493692,86
39	4075	1138802,56	4510995,61	40	4115	1138955,61	4511876,54	41	4155	1135196,76	4493140,55	41	4196	1135714,51	4494276,36	41	4237	1134647,29	4493609,95
39	4076	1138810,30	4510991,03	40	4116	1138931,88	4511892,75	41	4156	1135200,27	4493159,19	41	4197	1135693,02	4494296,15	41	4238	1134631,19	4493585,84
39	4077	1138817,23	4510985,59	40	4117	1138915,22	4511901,50	41	4157	1135212,92	4493244,76	41	4198	1135678,04	4494307,87	41	4239	1134619,57	4493570,59
39	4078	1138823,59	4510979,35	40	4118	1138896,86	4511907,86	41	4158	1135218,18	4493272,94	41	4199	1135670,18	4494312,87	41	4240	1134606,36	4493556,54

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
41	4241	1134591,51	4493543,73	41	4282	1134876,90	4492844,41	42	4322	1135852,82	4498238,93	42	4363	1134566,66	4497450,35	43	4403	1136478,26	4522978,12
41	4242	1134567,86	4493525,83	41	4283	1134920,10	4492909,65	42	4323	1135824,28	4498235,41	42	4364	1134515,57	4497395,32	43	4404	1136456,15	4522996,24
41	4243	1134503,36	4493479,48	41	4284	1134931,87	4492924,63	42	4324	1135776,18	4498228,27	42	4365	1134497,67	4497374,56	43	4405	1136433,13	4523013,36
41	4244	1134481,10	4493460,74	41	4285	1134945,11	4492937,71	42	4325	1135747,59	4498223,08	42	4366	1134482,59	4497353,51	43	4406	1136408,62	4523028,65
41	4245	1134474,48	4493453,89	41	4286	1134958,12	4492946,79	42	4326	1135728,92	4498218,53	42	4367	1134474,60	4497338,52	43	4407	1136391,04	4523037,60
41	4246	1134468,53	4493446,57	41	4287	1134988,59	4492964,79	42	4327	1135701,06	4498208,75	42	4368	1134471,28	4497329,71	43	4408	1136364,06	4523049,93
41	4247	1134463,47	4493438,73	41	4288	1135021,71	4492985,44	42	4328	1135673,88	4498197,10	42	4369	1134468,60	4497320,61	43	4409	1136336,82	4523061,43
41	4248	1134459,05	4493430,41	41	4289	1135104,40	4493038,68	42	4329	1135647,30	4498184,25	42	4370	1134464,59	4497301,83	43	4410	1136309,27	4523071,96
41	4249	1134451,55	4493412,82	41	4290	1135136,55	4493060,03	42	4330	1135621,93	4498169,54	42	4371	1134460,25	4497272,93	43	4411	1136281,71	4523080,29
41	4250	1134439,01	4493375,80	41	4291	1135131,46	4493082,83	42	4331	1135599,09	4498151,95	42	4372	1134443,85	4497136,37	43	4412	1136207,82	4523098,28
41	4251	1134395,03	4493234,63	41	4292	1135139,17	4493107,54	42	4332	1135534,61	4498093,30	42	4373	1134399,96	4497097,36	43	4413	1136189,72	4523103,81
41	4252	1134387,55	4493206,45	41	4293	1135158,20	4493125,09	42	4333	1135512,42	4498075,07	42	4374	1134438,67	4497068,65	43	4414	1136171,84	4523110,69
41	4253	1134384,33	4493187,61	41	4294	1135174,26	4493130,28	42	4334	1135496,62	4498064,70	42	4375	1134438,61	4497040,22	43	4415	1136136,85	4523126,50
41	4254	1134383,72	4493178,18	41	4154	1135194,85	4493133,33	42	4335	1135488,30	4498060,51	42	4376	1134412,26	4496907,37	43	4416	1135959,06	4523142,24
41	4255	1134384,97	4493159,22	42	4295	1135146,49	4497431,78	42	4336	1135470,89	4498053,46	42	4377	1134638,49	4496970,00	43	4417	1135928,91	4523226,27
41	4256	1134388,40	4493140,20	42	4296	1135199,03	4497515,10	42	4337	1135434,53	4498042,23	42	4378	1134666,34	4496979,63	43	4418	1135902,39	4523237,27
41	4257	1134395,44	4493111,65	42	4297	1135274,61	4497638,57	42	4338	1135351,08	4498019,83	42	4379	1134693,38	4496990,94	43	4419	1135865,18	4523249,45
41	4258	1134413,42	4493044,94	42	4298	1135295,83	4497670,58	42	4339	1135313,86	4498010,52	42	4380	1134710,59	4497000,23	43	4420	1135799,00	4523267,97
41	4259	1134417,79	4493025,81	42	4299	1135325,15	4497708,10	42	4340	1135285,34	4498004,82	42	4381	1134735,60	4497015,88	43	4421	1135767,00	4523277,55
41	4260	1134421,01	4493006,53	42	4300	1135374,27	4497766,43	42	4341	1135236,03	4497998,31	42	4382	1134833,75	4497082,35	43	4422	1135732,24	4523282,81
41	4261	1134422,48	4492986,87	42	4301	1135393,43	4497787,38	42	4342	1135176,54	4497992,78	42	4383	1134873,73	4497111,15	43	4423	1135713,04	4523284,43
41	4262	1134422,53	4492957,11	42	4302	1135407,01	4497800,26	42	4343	1135147,00	4497991,73	42	4384	1134896,31	4497130,36	43	4424	1135693,70	4523284,97
41	4263	1134417,18	4492837,57	42	4303	1135414,25	4497806,08	42	4344	1135099,10	4497992,28	42	4385	1134938,94	4497172,03	43	4425	1135645,00	4523284,02
41	4264	1134612,38	4492771,14	42	4304	1135430,41	4497816,66	42	4345	1135080,39	4497991,61	42	4386	1134979,96	4497214,63	43	4426	1135615,72	4523282,19
41	4265	1134640,48	4492762,18	42	4305	1135447,55	4497825,90	42	4346	1135062,38	4497989,04	42	4387	1135023,84	4497263,73	43	4427	1135559,37	4523275,44
41	4266	1134659,37	4492757,09	42	4306	1135509,50	4497856,39	42	4347	1135053,83	4497986,54	42	4388	1135053,74	4497300,00	43	4428	1135541,89	4523274,52
41	4267	1134668,91	4492755,02	42	4307	1135597,26	4497902,75	42	4348	1135045,63	4497982,92	42	4389	1135098,05	4497361,31	43	4429	1135533,72	4523275,03
41	4268	1134687,87	4492752,20	42	4308	1135624,28	4497915,13	42	4349	1135030,16	4497973,19	42	4390	1135146,49	4497431,78	43	4430	1135526,13	4523276,49
41	4269	1134706,96	4492750,55	42	4309	1135680,32	4497935,99	42	4350	1135015,41	4497961,49	43	4391	1136485,33	4522870,64	43	4431	1135519,33	4523279,30
41	4270	1134726,03	4492749,86	42	4310	1135953,51	4498031,34	42	4351	1134993,86	4497942,30	43	4391	1136492,74	4522875,99	43	4432	1135513,37	4523283,88
41	4271	1134744,86	4492750,29	42	4311	1135935,62	4498145,41	42	4352	1134944,03	4497896,00	43	4392	1136499,40	4522881,85	43	4433	1135508,26	4523289,89
41	4272	1134754,10	4492751,16	42	4312	1135928,27	4498182,82	42	4353	1134914,61	4497870,00	43	4393	1136504,97	4522888,40	43	4434	1135503,78	4523296,93
41	4273	1134763,14	4492752,65	42	4313	1135923,16	4498200,64	42	4354	1134662,74	4497661,36	43	4394	1136509,22	4522895,87	43	4435	1135499,76	4523304,69
41	4274	1134771,85	4492754,97	42	4314	1135916,67	4498216,85	42	4355	1134662,46	4497648,49	43	4395	1136512,20	4522903,99	43	4436	1135492,84	4523321,73
41	4275	1134780,09	4492758,24	42	4315	1135912,69	4498223,90	42	4356	1134660,82	4497629,71	43	4396	1136514,00	4522912,49	43	4437	1135484,90	4523349,11
41	4276	1134788,03	4492762,29	42	4316	1135908,02	4498229,99	42	4357	1134656,88	4497607,34	43	4397	1136514,68	4522921,10	43	4438	1135481,98	4523367,98
41	4277	1134795,77	4492766,94	42	4317	1135902,42	4498234,67	42	4358	1134653,45	4497595,20	43	4398	1136514,07	4522929,65	43	4439	1135481,61	4523377,27
41	4278	1134810,79	4492777,45	42	4318	1135895,71	4498237,74	42	4359	1134644,76	4497573,17	43	4399	1136512,02	4522937,87	43	4440	1135483,42	4523405,36
41	4279	1134832,45	4492795,03	42	4319	1135888,12	4498239,46	42	4360	1134630,70	4497547,16	43	4400	1136508,52	4522945,26	43	4441	1135492,87	4523471,15
41	4280	1134852,86	4492814,24	42	4320	1135879,85	4498240,18	42	4361	1134605,73	4497505,20	43	4401	1136503,80	4522952,26	43	4442	1135497,23	4523509,83
41	4281	1134865,35	4492828,64	42	4321	1135871,14	4498240,22	42	4362	1134584,34	4497472,59	43	4402	1136498,20	4522959,01	43	4443	1135508,44	4523656,19

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
43	4444	1135511,46	4523705,34	43	4485	1134439,09	4524092,26	43	4526	1134667,34	4523649,20	43	4567	1134994,06	4523746,62	43	4608	1135348,77	4523221,82
43	4445	1135517,65	4523832,06	43	4486	1134420,26	4524089,13	43	4527	1134654,49	4523624,79	43	4568	1135001,50	4523742,72	43	4609	1135355,55	4523203,28
43	4446	1135517,73	4523859,83	43	4487	1134400,85	4524088,14	43	4528	1134643,46	4523599,57	43	4569	1135007,91	4523737,75	43	4610	1135364,22	4523185,58
43	4447	1135516,12	4523877,65	43	4488	1134371,29	4524088,58	43	4529	1134637,75	4523582,30	43	4570	1135013,04	4523731,57	43	4611	1135387,92	4523142,69
43	4448	1135514,40	4523886,20	43	4489	1134331,60	4524090,49	43	4530	1134635,71	4523573,46	43	4571	1135017,16	4523724,32	43	4612	1135391,72	4523133,94
43	4449	1135511,75	4523894,35	43	4490	1134301,86	4524092,69	43	4531	1134633,60	4523554,88	43	4572	1135023,35	4523707,81	43	4613	1135394,68	4523125,03
43	4450	1135508,23	4523901,57	43	4491	1134253,42	4524098,26	43	4532	1134633,49	4523535,99	43	4573	1135027,90	4523689,67	43	4614	1135396,50	4523116,28
43	4451	1135498,87	4523914,95	43	4492	1134147,12	4524112,54	43	4533	1134634,73	4523517,14	43	4574	1135032,99	4523661,21	43	4615	1135397,75	4523098,04
43	4452	1135487,41	4523927,31	43	4493	1134325,08	4523756,04	43	4534	1134637,20	4523498,91	43	4575	1135036,35	4523632,11	43	4616	1135397,39	4523091,79
43	4453	1135474,55	4523938,72	43	4494	1134351,65	4523781,62	43	4535	1134639,09	4523490,28	43	4576	1135037,53	4523601,80	43	4617	1135419,48	4523087,32
43	4454	1135459,55	4523949,57	43	4495	1134370,95	4523798,63	43	4536	1134641,50	4523482,19	43	4577	1135037,89	4523551,49	43	4618	1135419,79	4523087,25
43	4455	1135442,48	4523959,80	43	4496	1134390,81	4523813,72	43	4537	1134644,73	4523474,87	43	4578	1135039,94	4523522,52	43	4619	1135556,59	4523059,13
43	4456	1135424,90	4523969,23	43	4497	1134399,86	4523819,32	43	4538	1134648,92	4523468,56	43	4579	1135041,58	4523513,46	43	4620	1135781,53	4523013,40
43	4457	1135406,98	4523978,03	43	4498	1134425,80	4523832,12	43	4539	1134654,46	4523463,52	43	4580	1135044,08	4523504,93	43	4621	1135810,97	4523007,22
43	4458	1135388,78	4523986,05	43	4499	1134470,48	4523851,28	43	4540	1134660,94	4523459,82	43	4581	1135047,72	4523497,08	43	4622	1135811,52	4523007,11
43	4459	1135370,19	4523992,67	43	4500	1134551,56	4523884,86	43	4541	1134668,08	4523457,40	43	4582	1135052,40	4523490,61	43	4623	1135831,00	4523002,80
43	4460	1135361,02	4523995,12	43	4501	1134587,46	4523898,01	43	4542	1134675,51	4523456,41	43	4583	1135058,13	4523484,77	43	4624	1135831,60	4523002,66
43	4461	1135342,34	4523998,85	43	4502	1134613,37	4523905,50	43	4543	1134683,02	4523457,04	43	4584	1135071,75	4523474,68	43	4625	1135850,98	4522998,11
43	4462	1135323,40	4524001,62	43	4503	1134639,73	4523911,07	43	4544	1134690,65	4523459,63	43	4585	1135087,24	4523466,49	43	4626	1135851,55	4522997,98
43	4463	1135247,11	4524010,61	43	4504	1134659,12	4523913,27	43	4545	1134698,07	4523463,74	43	4586	1135095,49	4523463,15	43	4627	1135880,62	4522990,82
43	4464	1135218,68	4524014,63	43	4505	1134688,59	4523914,79	43	4546	1134705,30	4523469,04	43	4587	1135112,98	4523458,43	43	4628	1136054,62	4522947,06
43	4465	1135190,35	4524020,66	43	4506	1134718,03	4523915,11	43	4547	1134712,32	4523475,16	43	4588	1135131,45	4523456,24	43	4629	1136083,67	4522939,56
43	4466	1135152,43	4524032,26	43	4507	1134746,56	4523913,84	43	4548	1134725,58	4523489,18	43	4589	1135150,28	4523455,95	43	4630	1136084,54	4522939,31
43	4467	1135049,29	4524068,75	43	4508	1134764,02	4523910,85	43	4549	1134737,31	4523505,03	43	4590	1135159,75	4523456,52	43	4631	1136103,66	4522934,01
43	4468	1134923,08	4524117,87	43	4509	1134771,78	4523908,14	43	4550	1134742,05	4523513,04	43	4591	1135178,76	4523459,23	43	4632	1136104,82	4522933,69
43	4469	1134869,68	4524140,55	43	4510	1134778,58	4523904,23	43	4551	1134750,37	4523529,79	43	4592	1135197,84	4523463,84	43	4633	1136114,31	4522930,81
43	4470	1134801,00	4524176,39	43	4511	1134784,00	4523899,01	43	4552	1134769,01	4523573,05	43	4593	1135245,24	4523476,80	43	4634	1136115,45	4522930,44
43	4471	1134783,54	4524183,38	43	4512	1134788,42	4523892,68	43	4553	1134777,21	4523590,53	43	4594	1135271,72	4523481,37	43	4635	1136124,85	4522927,34
43	4472	1134774,61	4524185,76	43	4513	1134791,90	4523885,49	43	4554	1134791,10	4523616,63	43	4595	1135288,04	4523482,10	43	4636	1136126,38	4522926,81
43	4473	1134765,49	4524187,14	43	4514	1134794,52	4523877,70	43	4555	1134810,86	4523650,80	43	4596	1135295,39	4523481,38	43	4637	1136135,66	4522923,41
43	4474	1134756,20	4524187,74	43	4515	1134796,25	4523869,48	43	4556	1134826,72	4523676,02	43	4597	1135301,91	4523479,62	43	4638	1136137,62	4522922,64
43	4475	1134737,30	4524187,27	43	4516	1134796,96	4523860,95	43	4557	1134849,62	4523708,90	43	4598	1135307,36	4523476,50	43	4639	1136146,78	4522918,84
43	4476	1134708,48	4524184,53	43	4517	1134796,51	4523851,69	43	4558	1134867,84	4523732,01	43	4599	1135311,71	4523471,34	43	4640	1136148,35	4522918,16
43	4477	1134631,17	4524173,93	43	4518	1134792,84	4523832,84	43	4559	1134880,95	4523745,30	43	4600	1135314,82	4523464,65	43	4641	1136157,38	4522914,05
43	4478	1134612,07	4524170,62	43	4519	1134786,87	4523813,98	43	4560	1134888,07	4523750,73	43	4601	1135317,03	4523456,87	43	4642	1136158,40	4522913,58
43	4479	1134593,22	4524166,36	43	4520	1134779,32	4523795,47	43	4561	1134895,70	4523754,89	43	4602	1135319,63	4523459,16	43	4643	1136167,38	4522909,24
43	4480	1134575,75	4524160,70	43	4521	1134770,06	4523777,77	43	4562	1134903,79	4523757,49	43	4603	1135320,98	4523451,86	43	4644	1136168,46	4522908,70
43	4481	1134551,58	4524149,95	43	4522	1134759,05	4523761,82	43	4563	1134912,41	4523758,86	43	4604	1135323,96	4523349,44	43	4645	1136186,21	4522899,59
43	4482	1134527,79	4524137,32	43	4523	1134740,35	4523739,18	43	4564	1134930,62	4523759,19	43	4605	1135327,06	4523319,43	43	4646	1136187,19	4522899,08
43	4483	1134480,06	4524109,98	43	4524	1134694,84	4523687,82	43	4565	1134958,81	4523756,06	43	4606	1135332,27	4523289,73	43	4647	1136213,54	4522884,82
43	4484	1134455,80	4524098,05	43	4525	1134677,02	4523664,73	43	4566	1134977,17	4523752,27	43	4607	1135340,88	4523250,59	43	4648	1136214,17	4522884,47

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
43	4649	1136231,60	4522874,71	44	4689	1134180,32	4524792,36	44	4730	1134578,78	4525386,95	44	4771	1134241,57	4525521,96	44	4812	1134175,41	4525143,13
43	4650	1136232,49	4522874,21	44	4690	1134177,82	4524799,87	44	4731	1134598,96	4525397,56	44	4772	1134241,56	4525520,79	44	4813	1134174,85	4525142,24
43	4651	1136249,66	4522864,13	44	4691	1134176,96	4524807,87	44	4732	1134609,95	4525404,19	44	4773	1134241,38	4525501,59	44	4814	1134169,52	4525134,19
43	4652	1136250,88	4522863,39	44	4692	1134177,46	4524816,04	44	4733	1134629,04	4525417,11	44	4774	1134241,36	4525500,49	44	4815	1134168,71	4525133,03
43	4653	1136259,35	4522858,08	44	4693	1134179,21	4524824,14	44	4734	1134661,36	4525442,25	44	4775	1134240,16	4525462,09	44	4816	1134163,11	4525125,08
43	4654	1136260,40	4522857,41	44	4694	1134182,20	4524831,88	44	4735	1134643,21	4525484,59	44	4776	1134240,14	4525461,54	44	4817	1134162,40	4525124,10
43	4655	1136268,60	4522851,95	44	4695	1134186,56	4524838,98	44	4736	1134632,24	4525506,64	44	4777	1134237,64	4525403,83	44	4818	1134156,60	4525116,26
43	4656	1136270,29	4522850,77	44	4696	1134192,16	4524844,94	44	4737	1134620,40	4525525,53	44	4778	1134237,59	4525402,99	44	4819	1134156,06	4525115,54
43	4657	1136278,23	4522845,01	44	4697	1134198,82	4524850,20	44	4738	1134614,40	4525532,57	44	4779	1134236,43	4525383,81	44	4820	1134144,12	4525100,02
43	4658	1136280,61	4522843,18	44	4698	1134206,30	4524854,91	44	4739	1134607,55	4525538,94	44	4780	1134236,39	4525383,06	44	4821	1134143,59	4525099,35
43	4659	1136288,17	4522836,97	44	4699	1134222,76	4524863,32	44	4740	1134600,06	4525544,80	44	4781	1134235,67	4525373,49	44	4822	1134094,55	4525037,84
43	4660	1136290,79	4522834,72	44	4700	1134240,34	4524870,93	44	4741	1134584,03	4525555,48	44	4782	1134235,60	4525372,63	44	4823	1134094,33	4525037,54
43	4661	1136294,29	4522834,29	44	4701	1134340,13	4524909,75	44	4742	1134533,21	4525585,30	44	4783	1134234,72	4525363,09	44	4824	1134069,59	4525006,97
43	4662	1136324,00	4522833,14	44	4702	1134357,95	4524917,36	44	4743	1134516,58	4525595,85	44	4784	1134234,60	4525361,93	44	4825	1134069,12	4525006,42
43	4663	1136344,05	4522833,71	44	4703	1134375,38	4524925,73	44	4744	1134493,50	4525612,37	44	4785	1134233,49	4525352,39	44	4826	1134056,56	4524991,35
43	4664	1136374,15	4522835,62	44	4704	1134392,59	4524935,58	44	4745	1134440,95	4525652,69	44	4786	1134233,31	4525351,05	44	4827	1134056,06	4524990,75
43	4665	1136404,12	4522839,04	44	4705	1134417,05	4524951,92	44	4746	1134417,57	4525668,47	44	4787	1134231,91	4525341,31	44	4828	1134049,66	4524983,30
43	4666	1136423,72	4522843,01	44	4706	1134431,85	4524963,55	44	4747	1134392,35	4525681,73	44	4788	1134231,66	4525339,78	44	4829	1134049,13	4524982,71
43	4667	1136433,09	4522845,78	44	4707	1134448,14	4524975,99	44	4748	1134366,20	4525693,42	44	4789	1134228,26	4525320,38	44	4830	1134042,56	4524975,29
43	4668	1136451,36	4522852,76	44	4708	1134448,69	4524982,65	44	4749	1134330,78	4525707,73	44	4790	1134228,00	4525319,01	44	4831	1134042,02	4524974,70
43	4669	1136468,93	4522861,09	44	4709	1134451,64	4524989,73	44	4750	1134303,81	4525716,87	44	4791	1134222,05	4525290,01	44	4832	1134028,57	4524960,05
43	4390	1136485,33	4522870,64	44	4710	1134452,62	4524997,39	44	4751	1134283,40	4525721,15	44	4792	1134221,93	4525289,42	44	4833	1134027,98	4524959,42
44	4670	1134408,95	4524599,57	44	4711	1134452,01	4525005,45	44	4752	1134259,46	4525723,69	44	4793	1134215,63	4525260,45	44	4834	1133980,25	4524909,16
44	4671	1134412,44	4524605,64	44	4712	1134450,22	4525013,84	44	4753	1134235,68	4525725,02	44	4794	1134215,55	4525260,03	44	4835	1133960,73	4524888,17
44	4672	1134414,16	4524611,87	44	4713	1134447,59	4525022,47	44	4754	1134213,26	4525725,61	44	4795	1134211,20	4525240,79	44	4836	1133948,90	4524874,57
44	4673	1134413,73	4524618,29	44	4714	1134440,79	4525040,17	44	4755	1134220,69	4525687,65	44	4796	1134211,03	4525240,08	44	4837	1133943,87	4524868,35
44	4674	1134411,52	4524624,82	44	4715	1134395,71	4525140,75	44	4756	1134220,84	4525686,75	44	4797	1134206,42	4525220,94	44	4838	1133939,22	4524862,13
44	4675	1134407,98	4524631,51	44	4716	1134388,83	4525159,04	44	4757	1134226,06	4525657,49	44	4798	1134206,20	4525220,04	44	4839	1133935,14	4524856,13
44	4676	1134398,28	4524645,05	44	4717	1134383,88	4525177,11	44	4758	1134226,23	4525656,48	44	4799	1134203,73	4525210,55	44	4840	1133931,02	4524849,58
44	4677	1134386,51	4524658,61	44	4718	1134382,68	4525185,99	44	4759	1134232,40	4525617,19	44	4800	1134203,45	4525209,51	44	4841	1133926,92	4524842,66
44	4678	1134373,54	4524671,93	44	4719	1134382,73	4525194,77	44	4760	1134232,51	4525616,38	44	4801	1134200,77	4525200,12	44	4842	1133918,35	4524827,30
44	4679	1134352,42	4524690,51	44	4720	1134384,24	4525203,08	44	4761	1134236,67	4525586,84	44	4802	1134200,32	4525198,62	44	4843	1133909,91	4524811,39
44	4680	1134336,66	4524701,14	44	4721	1134386,97	4525211,27	44	4762	1134236,80	4525585,73	44	4803	1134197,38	4525189,36	44	4844	1133883,97	4524761,61
44	4681	1134319,42	4524710,22	44	4722	1134390,57	4525219,39	44	4763	1134239,12	4525566,03	44	4804	1134196,70	4525187,39	44	4845	1133883,80	4524761,25
44	4682	1134274,52	4524730,57	44	4723	1134404,49	4525243,40	44	4764	1134239,25	4525564,81	44	4805	1134193,38	4525178,30	44	4846	1133854,60	4524706,23
44	4683	1134247,34	4524743,85	44	4724	1134437,36	4525290,67	44	4765	1134240,17	4525554,93	44	4806	1134192,28	4525175,53	44	4847	1133841,40	4524680,36
44	4684	1134221,00	4524758,11	44	4725	1134454,92	4525313,33	44	4766	1134240,29	4525553,66	44	4807	1134188,44	4525166,70	44	4848	1133824,12	4524645,37
44	4685	1134204,59	4524768,27	44	4726	1134467,64	4525327,14	44	4767	1134240,96	4525543,79	44	4808	1134186,90	4525163,45	44	4849	1133815,94	4524628,25
44	4686	1134197,08	4524773,71	44	4727	1134474,53	4525333,40	44	4768	1134241,02	4525542,39	44	4809	1134182,47	4525154,96	44	4850	1133808,28	4524611,35
44	4687	1134190,31	4524779,42	44	4728	1134490,23	4525344,38	44	4769	1134241,39	4525532,81	44	4810	1134180,95	4525152,26	44	4851	1133806,11	4524606,10
44	4688	1134184,60	4524785,60	44	4729	1134507,25	4525353,77	44	4770	1134241,43	4525531,55	44	4811	1134175,96	4525144,01	44	4852	1133833,04	4524621,48

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
44	4853	1134009,05	4524389,13	45	4893	1132954,29	4491780,34	45	4934	1133111,05	4492329,82	45	4975	1132683,87	4492563,95	46	5015	1133932,19	4492150,27
44	4854	1134009,27	4524440,41	45	4894	1132954,45	4491808,64	45	4935	1133091,73	4492352,42	45	4976	1132680,97	4492545,18	46	5016	1133933,69	4492157,49
44	4855	1134010,86	4524466,27	45	4895	1132959,96	4491952,21	45	4936	1133090,96	4492353,35	45	4977	1132679,03	4492525,80	46	5017	1133933,61	4492165,19
44	4856	1134012,46	4524477,69	45	4896	1132962,26	4491990,32	45	4937	1133078,49	4492368,67	45	4978	1132678,23	4492496,43	46	5018	1133932,29	4492173,19
44	4857	1134014,76	4524487,13	45	4897	1132964,76	4492008,96	45	4938	1133077,61	4492369,80	45	4979	1132681,02	4492467,12	46	5019	1133926,79	4492189,60
44	4858	1134018,00	4524494,78	45	4898	1132969,37	4492026,81	45	4939	1133071,61	4492377,62	45	4980	1132690,09	4492408,86	46	5020	1133917,95	4492205,94
44	4859	1134022,50	4524501,41	45	4899	1132976,77	4492042,68	45	4940	1133070,72	4492378,81	45	4981	1132693,47	4492379,86	46	5021	1133906,52	4492221,96
44	4860	1134028,43	4524506,68	45	4900	1132986,30	4492057,54	45	4941	1133064,99	4492386,77	45	4982	1132696,40	4492341,23	46	5022	1133887,24	4492245,15
44	4861	1134035,48	4524511,03	45	4901	1132997,27	4492071,39	45	4942	1133063,78	4492388,54	45	4983	1132703,47	4492225,29	46	5023	1133841,18	4492298,10
44	4862	1134043,39	4524514,66	45	4902	1133003,20	4492077,77	45	4943	1133058,39	4492396,73	45	4984	1132707,22	4492186,85	46	5024	1133829,50	4492313,28
44	4863	1134060,70	4524520,79	45	4903	1133016,12	4492088,98	45	4944	1133057,10	4492398,84	45	4985	1132713,75	4492148,69	46	5025	1133824,42	4492320,92
44	4864	1134098,00	4524530,66	45	4904	1133023,25	4492093,42	45	4945	1133052,08	4492407,33	45	4986	1132733,11	4492053,67	46	5026	1133820,12	4492328,64
44	4865	1134136,18	4524538,84	45	4905	1133031,34	4492097,03	45	4946	1133051,06	4492409,14	45	4987	1132736,19	4492034,60	46	5027	1133816,92	4492336,45
44	4866	1134155,29	4524541,69	45	4906	1133039,91	4492099,72	45	4947	1133046,39	4492417,86	45	4988	1132738,15	4492015,51	46	5028	1133815,25	4492344,40
44	4867	1134164,82	4524542,50	45	4907	1133057,98	4492103,12	45	4948	1133046,22	4492418,21	45	4989	1132738,30	4491995,85	46	5029	1133815,36	4492352,19
44	4868	1134174,35	4524542,65	45	4908	1133086,12	4492104,90	45	4949	1133045,68	4492419,26	45	4990	1132736,38	4491966,27	46	5030	1133816,86	4492360,09
44	4869	1134193,69	4524540,88	45	4909	1133104,92	4492103,88	45	4950	1133041,30	4492428,12	45	4991	1132724,05	4491857,40	46	5031	1133822,85	4492376,11
44	4870	1134213,01	4524537,23	45	4910	1133114,16	4492102,50	45	4951	1133040,86	4492429,01	45	4992	1132803,53	4491681,57	46	5032	1133831,34	4492392,14
44	4871	1134251,50	4524528,57	45	4911	1133132,12	4492097,55	45	4952	1133036,64	4492438,01	45	4993	1132822,30	4491637,25	46	5033	1133867,64	4492448,12
44	4872	1134270,52	4524525,22	45	4912	1133158,43	4492087,04	45	4953	1133036,14	4492439,11	45	4994	1132831,52	4491609,94	46	5034	1133877,12	4492464,34
44	4873	1134289,14	4524524,15	45	4913	1133192,96	4492070,83	45	4954	1133024,09	4492466,43	45	4995	1132847,68	4491544,13	46	5035	1133885,61	4492481,00
44	4874	1134298,18	4524525,09	45	4914	1133226,98	4492053,70	45	4955	1133023,83	4492466,94	45	4996	1132858,63	4491506,34	46	5036	1133891,87	4492498,55
44	4875	1134306,60	4524527,24	45	4915	1133251,64	4492039,62	45	4956	1133013,56	4492470,12	45	4997	1132902,81	4491374,11	46	5037	1133895,86	4492517,02
44	4876	1134322,96	4524534,29	45	4916	1133267,34	4492028,75	45	4957	1132995,61	4492477,53	45	4998	1132913,06	4491346,79	46	5038	1133898,53	4492535,92
44	4877	1134346,82	4524548,69	45	4917	1133282,42	4492016,44	45	4958	1132978,26	4492486,31	45	4999	1132920,92	4491330,37	46	5039	1133907,77	4492641,77
44	4878	1134370,12	4524565,00	45	4918	1133361,28	4491945,00	45	4959	1132944,37	4492505,73	45	5000	1132925,45	4491323,23	46	5040	1133911,51	4492670,16
44	4879	1134384,91	4524576,28	45	4919	1133382,71	4491927,07	45	4960	1132894,08	4492536,37	45	5001	1132930,60	4491317,21	46	5041	1133915,62	4492688,42
44	4880	1134398,34	4524587,78	45	4920	1133397,28	4491916,19	45	4961	1132818,66	4492585,50	45	5002	1132936,63	4491312,72	46	5042	1133918,62	4492697,17
44	4670	1134408,95	4524599,57	45	4921	1133412,23	4491907,23	45	4962	1132801,39	4492595,43	45	5003	1132943,36	4491310,17	46	5043	1133926,94	4492713,68
45	4881	1133068,63	4491358,58	45	4922	1133419,90	4491903,94	45	4963	1132792,52	4492599,71	45	5004	1132950,87	4491309,05	46	5044	1133937,35	4492729,32
45	4882	1133068,96	4491366,89	45	4923	1133427,80	4491901,86	45	4964	1132783,43	4492603,30	45	5005	1132958,98	4491309,00	46	5045	1133948,95	4492744,39
45	4883	1133067,45	4491384,80	45	4924	1133436,06	4491901,23	45	4965	1132765,45	4492607,80	45	5006	1132967,51	4491309,69	46	5046	1133967,80	4492766,01
45	4884	1133060,50	4491423,01	45	4925	1133444,51	4491901,85	45	4966	1132756,30	4492609,11	45	5007	1132985,37	4491312,58	46	5047	1133981,42	4492779,36
45	4885	1133022,22	4491606,81	45	4926	1133461,64	4491905,70	45	4967	1132738,16	4492610,25	45	5008	1133012,78	4491319,05	46	5048	1133996,79	4492791,76
45	4886	1133014,74	4491635,01	45	4927	1133478,49	4491911,93	45	4968	1132720,89	4492609,34	45	5009	1133038,82	4491327,30	46	5049	1134013,89	4492803,72
45	4887	1133008,13	4491653,11	45	4928	1133480,33	4491912,85	45	4969	1132713,00	4492607,81	45	5010	1133053,68	4491334,47	46	5050	1134089,23	4492850,94
45	4888	1132999,63	4491670,03	45	4929	1133248,60	4492171,73	45	4970	1132705,87	4492605,30	45	5011	1133059,67	4491338,93	46	5051	1134031,82	4492927,09
45	4889	1132974,85	4491710,62	45	4930	1133248,35	4492172,09	45	4971	1132699,78	4492601,51	45	5012	1133064,27	4491344,29	46	5052	1134008,12	4492957,20
45	4890	1132965,84	4491727,03	45	4931	1133248,08	4492172,32	45	4972	1132694,90	4492596,02	45	5013	1133067,21	4491350,97	46	5053	1133989,11	4492977,84
45	4891	1132958,99	4491744,06	45	4932	1133183,08	4492247,19	45	4973	1132691,10	4492589,19	45	4881	1133068,63	4491358,58	46	5054	1133974,96	4492989,43
45	4892	1132955,53	4491761,88	45	4933	1133111,37	4492329,42	45	4974	1132688,16	4492581,40	46	5014	1133928,62	4492143,39	46	5055	1133966,97	4492994,25

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5056	1133949,74	4493002,06	46	5097	1133320,41	4492468,98	46	5138	1133584,75	4492239,23	47	5178	1133098,79	4493744,19	47	5219	1132985,30	4494195,99
46	5057	1133931,58	4493008,22	46	5098	1133303,22	4492464,34	46	5139	1133593,92	4492236,36	47	5179	1133095,84	4493761,94	47	5220	1132925,60	4494167,11
46	5058	1133912,86	4493013,03	46	5099	1133284,59	4492461,41	46	5140	1133611,96	4492229,19	47	5180	1133095,65	4493770,73	47	5221	1132899,75	4494155,43
46	5059	1133893,86	4493016,11	46	5100	1133255,51	4492458,34	46	5141	1133647,40	4492211,99	47	5181	1133096,62	4493779,48	47	5222	1132872,66	4494145,16
46	5060	1133875,17	4493016,83	46	5101	1133167,03	4492450,53	46	5142	1133700,05	4492184,03	47	5182	1133098,53	4493788,19	47	5223	1132835,40	4494133,26
46	5061	1133856,69	4493015,68	46	5102	1133143,65	4492449,20	46	5143	1133796,62	4492129,65	47	5183	1133101,14	4493796,86	47	5224	1132754,04	4494109,09
46	5062	1133838,93	4493012,74	46	5103	1133146,75	4492444,37	46	5144	1133814,33	4492120,47	47	5184	1133107,75	4493814,15	47	5225	1132749,72	4494075,85
46	5063	1133830,56	4493010,41	46	5104	1133151,44	4492437,89	46	5145	1133832,07	4492112,60	47	5185	1133119,43	4493839,95	47	5226	1132749,63	4494075,17
46	5064	1133822,73	4493007,27	46	5105	1133156,54	4492431,23	46	5146	1133840,96	4492109,57	47	5186	1133140,53	4493882,67	47	5227	1132746,90	4494056,05
46	5065	1133815,58	4493003,11	46	5106	1133168,17	4492416,92	46	5147	1133849,86	4492107,49	47	5187	1133159,03	4493915,87	47	5228	1132746,71	4494054,88
46	5066	1133809,18	4492997,60	46	5107	1133186,91	4492394,96	46	5148	1133858,75	4492106,72	47	5188	1133180,82	4493947,41	47	5229	1132743,54	4494035,84
46	5067	1133803,51	4492991,02	46	5108	1133258,55	4492312,83	46	5149	1133867,62	4492107,53	47	5189	1133215,80	4493993,28	47	5230	1132743,29	4494034,43
46	5068	1133793,64	4492975,83	46	5109	1133323,35	4492238,16	46	5150	1133876,42	4492109,69	47	5190	1133239,75	4494023,10	47	5231	1132741,43	4494024,97
46	5069	1133784,92	4492959,03	46	5110	1133518,71	4492019,98	46	5151	1133885,13	4492112,81	47	5191	1133258,83	4494043,78	47	5232	1132741,11	4494023,46
46	5070	1133776,75	4492941,50	46	5111	1133518,67	4492020,30	46	5152	1133893,64	4492116,68	47	5192	1133273,00	4494055,52	47	5233	1132738,97	4494014,09
46	5071	1133741,48	4492860,88	46	5112	1133515,85	4492036,99	46	5153	1133909,75	4492126,04	47	5193	1133288,93	4494064,47	47	5234	1132738,57	4494012,44
46	5072	1133725,25	4492825,68	46	5113	1133513,41	4492046,18	46	5154	1133917,00	4492131,36	47	5194	1133306,09	4494071,70	47	5235	1132736,08	4494003,05
46	5073	1133711,55	4492800,64	46	5114	1133510,11	4492055,02	46	5155	1133923,41	4492137,12	47	5195	1133368,41	4494094,10	47	5236	1132735,67	4494001,62
46	5074	1133700,51	4492785,64	46	5115	1133505,73	4492063,57	46	5014	1133928,62	4492143,39	47	5196	1133385,39	4494102,10	47	5237	1132732,90	4493992,27
46	5075	1133687,25	4492772,99	46	5116	1133494,63	4492079,70	47	5156	1133477,90	4493296,66	47	5197	1133402,06	4494112,46	47	5238	1132732,45	4493990,85
46	5076	1133664,53	4492756,46	46	5117	1133481,76	4492095,09	47	5157	1133456,10	4493438,39	47	5198	1133417,97	4494124,23	47	5239	1132726,34	4493972,33
46	5077	1133632,19	4492736,37	46	5118	1133448,30	4492132,50	47	5158	1133423,72	4493489,54	47	5199	1133441,16	4494143,07	47	5240	1132725,96	4493971,24
46	5078	1133598,99	4492717,57	46	5119	1133436,89	4492147,49	47	5159	1133403,72	4493519,29	47	5200	1133662,02	4494330,79	47	5241	1132719,41	4493952,81
46	5079	1133581,96	4492709,12	46	5120	1133432,37	4492155,06	47	5160	1133392,09	4493534,07	47	5201	1133509,50	4494353,42	47	5242	1132719,26	4493952,36
46	5080	1133564,70	4492702,09	46	5121	1133429,06	4492162,68	47	5161	1133385,91	4493540,81	47	5202	1133480,84	4494357,28	47	5243	1132712,48	4493933,83
46	5081	1133547,27	4492696,42	46	5122	1133427,48	4492170,35	47	5162	1133379,30	4493546,95	47	5203	1133451,71	4494360,28	47	5244	1132710,50	4493928,39
46	5082	1133503,14	4492683,66	46	5123	1133427,96	4492177,72	47	5163	1133372,19	4493552,31	47	5204	1133401,69	4494363,39	47	5245	1132674,31	4493831,51
46	5083	1133477,56	4492674,41	46	5124	1133430,09	4492185,12	47	5164	1133364,16	4493556,83	47	5205	1133341,69	4494365,95	47	5246	1132671,38	4493823,77
46	5084	1133461,09	4492665,59	46	5125	1133433,44	4492192,44	47	5165	1133355,62	4493560,56	47	5206	1133312,28	4494365,51	47	5247	1132658,05	4493787,54
46	5085	1133445,20	4492654,21	46	5126	1133437,76	4492199,60	47	5166	1133337,53	4493566,52	47	5207	1133293,42	4494363,04	47	5248	1132648,81	4493761,00
46	5086	1133430,08	4492641,50	46	5127	1133448,69	4492212,94	47	5167	1133251,56	4493587,13	47	5208	1133284,41	4494360,55	47	5249	1132643,54	4493744,18
46	5087	1133408,60	4492620,99	46	5128	1133455,14	4492218,86	47	5168	1133224,52	4493594,71	47	5209	1133275,93	4494357,00	47	5250	1132639,08	4493727,40
46	5088	1133395,48	4492606,38	46	5129	1133462,30	4492223,93	47	5169	1133198,02	4493603,10	47	5210	1133259,78	4494347,50	47	5251	1132632,85	4493700,45
46	5089	1133384,24	4492590,56	46	5130	1133470,41	4492228,15	47	5170	1133172,80	4493613,04	47	5211	1133236,68	4494330,05	47	5252	1132624,99	4493663,24
46	5090	1133379,91	4492582,56	46	5131	1133479,18	4492231,50	47	5171	1133157,77	4493621,58	47	5212	1133183,56	4494286,28	47	5253	1132603,61	4493559,25
46	5091	1133372,74	4492565,59	46	5132	1133497,79	4492236,42	47	5172	1133151,19	4493626,91	47	5213	1133167,70	4494274,84	47	5254	1132596,88	4493542,57
46	5092	1133352,21	4492504,51	46	5133	1133517,18	4492239,81	47	5173	1133145,34	4493633,23	47	5214	1133151,33	4494265,08	47	5255	1132583,11	4493529,80
46	5093	1133344,82	4492489,17	46	5134	1133536,79	4492242,05	47	5174	1133140,22	4493640,33	47	5215	1133134,40	4494256,90	47	5256	1132590,44	4493518,24
46	5094	1133340,27	4492482,54	46	5135	1133556,33	4492242,85	47	5175	1133131,40	4493656,12	47	5216	1133117,03	4494249,51	47	5257	1132601,28	4493503,71
46	5095	1133334,84	4492476,94	46	5136	1133565,95	4492242,46	47	5176	1133116,60	4493690,65	47	5217	1133037,42	4494218,71	47	5258	1132614,69	4493489,42
46	5096	1133328,09	4492472,38	46	5137	1133575,45	4492241,31	47	5177	1133103,86	4493726,36	47	5218	1133011,12	4494207,85	47	5259	1132658,13	4493448,97

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	5260	1132670,80	4493435,14	47	5301	1133040,76	4493168,02	47	5342	1133436,25	4493293,91	49	5381	1133795,35	4524807,96	49	5422	1134124,12	4525310,35
47	5261	1132682,84	4493420,72	47	5302	1133042,52	4493169,26	47	5343	1133455,61	4493295,35	49	5382	1133821,27	4524857,78	49	5423	1134129,85	4525338,36
47	5262	1132699,99	4493398,38	47	5303	1133050,58	4493174,69	47	5344	1133456,49	4493295,41	49	5383	1133821,49	4524858,18	49	5424	1134133,02	4525356,33
47	5263	1132710,75	4493383,08	47	5304	1133051,96	4493175,61	47	5156	1133477,90	4493296,66	49	5384	1133830,29	4524874,73	49	5425	1134134,22	4525364,63
47	5264	1132720,63	4493367,31	47	5305	1133060,22	4493180,79	48	5345	1132625,27	4493986,53	49	5385	1133830,78	4524875,63	49	5426	1134135,16	4525372,90
47	5265	1132725,03	4493359,15	47	5306	1133061,55	4493181,58	48	5346	1132631,54	4494004,19	49	5386	1133839,91	4524891,98	49	5427	1134135,96	4525381,42
47	5266	1132732,70	4493341,61	47	5307	1133069,96	4493186,51	48	5347	1132637,24	4494021,43	49	5387	1133840,52	4524893,04	49	5428	1134136,62	4525390,20
47	5267	1132739,20	4493323,45	47	5308	1133070,81	4493186,99	48	5348	1132639,58	4494029,34	49	5388	1133845,27	4524901,08	49	5429	1134137,73	4525408,59
47	5268	1132747,83	4493295,68	47	5309	1133079,33	4493191,76	48	5349	1132641,67	4494037,20	49	5389	1133845,96	4524902,20	49	5430	1134140,20	4525465,53
47	5269	1132755,84	4493267,64	47	5310	1133080,57	4493192,44	48	5350	1132643,45	4494044,99	49	5390	1133850,96	4524910,18	49	5431	1134141,37	4525503,08
47	5270	1132762,96	4493239,42	47	5311	1133097,98	4493201,49	48	5351	1132645,01	4494053,00	49	5391	1133851,91	4524911,60	49	5432	1134141,55	4525521,15
47	5271	1132766,61	4493220,45	47	5312	1133099,35	4493202,18	48	5352	1132647,98	4494070,76	49	5392	1133857,14	4524919,30	49	5433	1134141,42	4525529,52
47	5272	1132768,29	4493205,70	47	5313	1133108,16	4493206,42	48	5353	1132648,96	4494077,80	49	5393	1133858,46	4524921,17	49	5434	1134141,10	4525537,76
47	5273	1132769,11	4493176,50	47	5314	1133109,29	4493206,93	48	5354	1132516,18	4494038,36	49	5394	1133864,36	4524929,05	49	5435	1134140,54	4525546,30
47	5274	1132767,44	4493137,74	47	5315	1133118,17	4493210,94	48	5355	1132622,21	4493978,35	49	5395	1133865,50	4524930,52	49	5436	1134139,73	4525554,94
47	5275	1132765,23	4493118,83	47	5316	1133119,58	4493211,56	48	5345	1132625,27	4493986,53	49	5396	1133871,69	4524938,17	49	5437	1134137,54	4525573,48
47	5276	1132763,47	4493109,67	47	5317	1133128,59	4493215,30	49	5356	1133687,52	4524538,15	49	5397	1133872,85	4524939,55	49	5438	1134133,53	4525602,08
47	5277	1132761,12	4493100,78	47	5318	1133130,30	4493215,97	49	5357	1133691,92	4524565,31	49	5398	1133885,83	4524954,46	49	5439	1134127,50	4525640,47
47	5278	1132757,89	4493092,29	47	5319	1133139,40	4493219,37	49	5358	1133692,16	4524566,73	49	5399	1133886,95	4524955,70	49	5440	1134122,45	4525668,79
47	5279	1132753,68	4493084,41	47	5320	1133140,75	4493219,85	49	5359	1133695,74	4524585,50	49	5400	1133907,22	4524977,47	49	5441	1134114,95	4525706,92
47	5280	1132748,64	4493076,88	47	5321	1133149,96	4493222,99	49	5360	1133696,00	4524586,80	49	5401	1133907,56	4524977,84	49	5442	1134114,84	4525707,52
47	5281	1132718,52	4493040,96	47	5322	1133151,09	4493223,34	49	5361	1133698,03	4524596,13	49	5402	1133955,16	4525027,98	49	5443	1134111,28	4525726,82
47	5282	1132706,71	4493025,37	47	5323	1133160,37	4493226,25	49	5362	1133698,38	4524597,56	49	5403	1133968,02	4525042,02	49	5444	1134111,11	4525727,84
47	5283	1132695,56	4493009,19	47	5324	1133161,44	4493226,59	49	5363	1133700,68	4524606,79	49	5404	1133974,07	4525048,83	49	5445	1134109,55	4525737,50
47	5284	1132673,75	4492974,93	47	5325	1133189,54	4493234,72	49	5364	1133701,18	4524608,66	49	5405	1133979,98	4525055,67	49	5446	1134109,36	4525738,64
47	5285	1132628,20	4492899,89	47	5326	1133190,32	4493234,92	49	5365	1133703,83	4524617,80	49	5406	1133992,07	4525070,18	49	5447	1134108,14	4525747,06
47	5286	1132793,13	4492981,60	47	5327	1133331,68	4493273,39	49	5366	1133704,56	4524620,09	49	5407	1134016,45	4525100,33	49	5448	1133949,66	4525782,59
47	5287	1132844,62	4493008,46	47	5328	1133332,02	4493273,48	49	5367	1133707,75	4524629,37	49	5408	1134065,12	4525161,35	49	5449	1133929,04	4525677,42
47	5288	1132886,43	4493033,45	47	5329	1133350,87	4493278,48	49	5368	1133708,44	4524631,23	49	5409	1134076,51	4525176,15	49	5450	1133666,43	4525409,93
47	5289	1132899,74	4493041,74	47	5330	1133351,56	4493278,66	49	5369	1133712,01	4524640,38	49	5410	1134081,69	4525183,16	49	5451	1133673,83	4525374,08
47	5290	1132900,43	4493042,29	47	5331	1133370,46	4493283,37	49	5370	1133712,51	4524641,66	49	5411	1134086,53	4525190,03	49	5452	1133676,77	4525349,24
47	5291	1132992,01	4493127,24	47	5332	1133371,94	4493283,72	49	5371	1133716,33	4524650,77	49	5412	1134090,89	4525196,62	49	5453	1133677,08	4525336,94
47	5292	1132992,63	4493127,83	47	5333	1133390,93	4493287,84	49	5372	1133716,90	4524652,04	49	5413	1134094,53	4525202,65	49	5454	1133676,14	4525325,49
47	5293	1133007,07	4493140,77	47	5334	1133392,74	4493288,19	49	5373	1133725,05	4524670,02	49	5414	1134097,42	4525208,16	49	5455	1133673,95	4525315,91
47	5294	1133007,75	4493141,37	47	5335	1133402,31	4493289,90	49	5374	1133725,47	4524670,93	49	5415	1134099,94	4525213,97	49	5456	1133667,05	4525299,39
47	5295	1133015,07	4493147,69	47	5336	1133404,03	4493290,18	49	5375	1133734,01	4524688,81	49	5416	1134102,39	4525220,69	49	5457	1133658,43	4525283,28
47	5296	1133015,67	4493148,20	47	5337	1133413,58	4493291,55	49	5376	1133734,30	4524689,41	49	5417	1134104,78	4525228,22	49	5458	1133644,14	4525259,34
47	5297	1133023,07	4493154,40	47	5338	1133415,09	4493291,74	49	5377	1133751,88	4524724,96	49	5418	1134107,08	4525236,33	49	5459	1133613,29	4525212,21
47	5298	1133024,06	4493155,22	47	5339	1133424,72	4493292,82	49	5378	1133752,15	4524725,51	49	5419	1134109,31	4525244,82	49	5460	1133556,83	4525134,95
47	5299	1133031,60	4493161,22	47	5340	1133425,57	4493292,92	49	5379	1133765,67	4524752,01	49	5420	1134113,72	4525263,17	49	5461	1133502,91	4525065,64
47	5300	1133033,01	4493162,30	47	5341	1133435,23	4493293,84	49	5380	1133766,04	4524752,75	49	5421	1134117,94	4525281,86	49	5462	1133491,59	4525049,80

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	5463	1133481,97	4525033,35	50	5503	1123990,17	4499203,65	50	5544	1124019,16	4498129,42	51	5584	1122853,10	4495776,07	52	5624	1120179,05	4498064,19
49	5464	1133478,30	4525024,72	50	5504	1123863,70	4499125,45	50	5545	1124021,91	4498134,61	51	5585	1122868,42	4495751,81	52	5625	1120161,93	4498073,42
49	5465	1133475,68	4525016,04	50	5505	1123822,11	4499098,59	50	5479	1124023,17	4498141,28	51	5586	1122879,09	4495736,02	52	5626	1120144,21	4498081,14
49	5466	1133472,62	4524997,90	50	5506	1123789,59	4499075,31	51	5546	1123411,61	4495373,76	51	5587	1122890,51	4495720,88	52	5627	1120116,51	4498090,14
49	5467	1133471,22	4524979,15	50	5507	1123685,32	4498997,44	51	5547	1123419,59	4495478,26	51	5588	1122909,42	4495700,52	52	5628	1120088,22	4498097,75
49	5468	1133470,60	4524950,52	50	5508	1123661,94	4498978,94	51	5548	1123420,86	4495506,77	51	5589	1122923,77	4495688,27	52	5629	1119955,19	4498130,95
49	5469	1133470,93	4524835,03	50	5509	1123647,39	4498965,85	51	5549	1123420,73	4495525,67	51	5590	1122963,20	4495660,18	52	5630	1119802,37	4498167,70
49	5470	1133474,74	4524698,11	50	5510	1123634,69	4498951,38	51	5550	1123418,02	4495553,93	51	5591	1122985,98	4495642,39	52	5631	1119774,07	4498175,41
49	5471	1133476,40	4524668,89	50	5511	1123624,86	4498935,13	51	5551	1123414,60	4495572,12	51	5592	1123014,79	4495616,93	52	5632	1119755,64	4498181,52
49	5472	1133478,40	4524649,51	50	5512	1123616,85	4498917,52	51	5552	1123409,47	4495589,28	51	5593	1123078,56	4495558,13	52	5633	1119738,00	4498189,21
49	5473	1133481,60	4524630,34	50	5513	1123609,79	4498899,26	51	5553	1123405,94	4495597,20	51	5594	1123093,11	4495545,59	52	5634	1119712,89	4498203,44
49	5474	1133487,88	4524601,78	50	5514	1123600,25	4498871,29	51	5554	1123401,47	4495604,45	51	5595	1123108,17	4495533,82	52	5635	1119680,28	4498224,49
49	5475	1133495,07	4524573,38	50	5515	1123594,60	4498852,44	51	5555	1123396,00	4495610,90	51	5596	1123132,86	4495517,86	52	5636	1119607,52	4498273,19
49	5476	1133503,13	4524545,24	50	5516	1123589,99	4498833,40	51	5556	1123389,65	4495616,75	51	5597	1123158,62	4495503,43	52	5637	1119584,25	4498290,26
49	5477	1133515,83	4524511,53	50	5517	1123588,34	4498823,82	51	5557	1123352,98	4495643,34	51	5598	1123283,83	4495440,81	52	5638	1119569,90	4498302,65
49	5478	1133541,42	4524454,53	50	5518	1123587,27	4498814,04	51	5558	1123345,90	4495649,17	51	5546	1123411,61	4495373,76	52	5639	1119563,36	4498309,44
49	5356	1133687,52	4524538,15	50	5519	1123586,52	4498794,33	51	5559	1123339,06	4495655,68	52	5599	1121258,75	4497714,51	52	5640	1119551,78	4498324,77
50	5479	1124023,17	4498141,28	50	5520	1123586,93	4498774,50	51	5560	1123326,45	4495669,85	52	5600	1121204,60	4497809,32	52	5641	1119541,67	4498341,43
50	5480	1124020,37	4498148,99	50	5521	1123588,19	4498754,64	51	5561	1123314,64	4495685,00	52	5601	1121194,05	4497825,66	52	5642	1119523,24	4498376,38
50	5481	1124020,50	4498175,66	50	5522	1123593,07	4498715,77	51	5562	1123297,76	4495708,59	52	5602	1121182,53	4497840,83	52	5643	1119483,48	4498456,39
50	5482	1123990,72	4498331,79	50	5523	1123601,20	4498667,67	51	5563	1123193,98	4495860,97	52	5603	1121176,18	4497847,66	52	5644	1119467,25	4498492,41
50	5483	1123984,10	4498370,50	50	5524	1123608,51	4498629,42	51	5564	1123176,81	4495884,35	52	5604	1121169,26	4497853,75	52	5645	1119457,83	4498520,16
50	5484	1123982,04	4498389,59	50	5525	1123612,87	4498610,57	51	5565	1123164,55	4495899,18	52	5605	1121161,75	4497858,83	52	5646	1119450,42	4498548,48
50	5485	1123981,67	4498398,99	50	5526	1123618,30	4498592,09	51	5566	1123145,25	4495918,82	52	5606	1121145,27	4497867,13	52	5647	1119398,44	4498777,69
50	5486	1123982,02	4498408,23	50	5527	1123629,40	4498565,57	51	5567	1123090,45	4495968,36	52	5607	1121118,56	4497877,07	52	5648	1119389,31	4498815,71
50	5487	1123983,36	4498417,26	50	5528	1123646,82	4498531,15	51	5568	1123061,80	4495995,69	52	5608	1121072,38	4497891,39	52	5649	1119384,12	4498834,50
50	5488	1123985,88	4498426,09	50	5529	1123706,42	4498420,37	51	5569	1122900,36	4496156,24	52	5609	1121035,07	4497901,52	52	5650	1119377,94	4498852,89
50	5489	1123993,58	4498443,15	50	5530	1123730,81	4498379,12	51	5570	1122875,19	4496077,14	52	5610	1121016,19	4497905,39	52	5651	1119366,11	4498879,25
50	5490	1124008,71	4498467,98	50	5531	1123756,86	4498339,59	51	5571	1122862,43	4496039,51	52	5611	1120986,88	4497908,73	52	5652	1119347,56	4498913,51
50	5491	1124150,82	4498671,36	50	5532	1123783,78	4498300,69	51	5572	1122852,27	4496013,10	52	5612	1120937,56	4497911,30	52	5653	1119300,98	4498998,33
50	5492	1124350,20	4499076,51	50	5533	1123800,66	4498278,08	51	5573	1122832,01	4495967,52	52	5613	1120610,93	4497923,88	52	5654	1119285,94	4499023,46
50	5493	1124600,91	4499575,02	50	5534	1123847,57	4498219,15	51	5574	1122824,91	4495949,07	52	5614	1120571,34	4497924,32	52	5655	1119270,14	4499047,75
50	5494	1124249,64	4499401,75	50	5535	1123868,98	4498191,10	51	5575	1122819,92	4495930,17	52	5615	1120505,85	4497922,21	52	5656	1119258,28	4499063,04
50	5495	1124223,67	4499388,22	50	5536	1123889,30	4498162,19	51	5576	1122818,34	4495920,53	52	5616	1120487,66	4497923,52	52	5657	1119239,24	4499085,09
50	5496	1124198,64	4499373,25	50	5537	1123901,87	4498142,26	51	5577	1122816,38	4495901,05	52	5617	1120469,06	4497927,42	52	5658	1119139,98	4499192,21
50	5497	1124182,62	4499361,55	50	5538	1123960,60	4498129,39	51	5578	1122815,70	4495881,47	52	5618	1120450,71	4497933,12	52	5659	1119125,45	4499291,96
50	5498	1124167,18	4499348,95	50	5539	1123984,20	4498125,24	51	5579	1122816,51	4495862,10	52	5619	1120414,32	4497946,71	52	5660	1118903,78	4499117,03
50	5499	1124069,75	4499262,90	50	5540	1123994,25	4498124,10	51	5580	1122819,66	4495843,24	52	5620	1120323,70	4497983,13	52	5661	1119012,01	4498719,38
50	5500	1124046,91	4499243,53	50	5541	1124002,30	4498123,86	51	5581	1122822,40	4495834,47	52	5621	1120288,08	4497998,80	52	5662	1119026,02	4498672,23
50	5501	1124031,23	4499231,22	50	5542	1124009,13	4498124,52	51	5582	1122829,71	4495817,39	52	5622	1120270,77	4498007,76	52	5663	1119052,43	4498587,71
50	5502	1124015,09	4499219,83	50	5543	1124014,86	4498126,27	51	5583	1122838,56	4495800,72	52	5623	1120253,87	4498017,64	52	5664	1119074,74	4498522,60

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
52	5665	1119109,31	4498430,50	53	5705	1117375,90	4543043,38	53	5746	1117645,91	4544793,44	53	5787	1116999,26	4543249,20	54	5827	1112974,71	4519062,05
52	5666	1119139,49	4498360,92	53	5706	1117372,04	4543051,39	53	5747	1117661,34	4545166,75	53	5788	1116996,75	4543200,28	54	5828	1112984,37	4519078,02
52	5667	1119151,69	4498335,42	53	5707	1117369,02	4543059,78	53	5748	1117476,78	4545000,53	53	5789	1116996,69	4543161,10	54	5829	1113001,64	4519100,83
52	5668	1119160,61	4498319,01	53	5708	1117366,85	4543068,96	53	5749	1117447,72	4544973,59	53	5790	1116999,56	4543132,95	54	5830	1113014,54	4519115,01
52	5669	1119170,83	4498303,58	53	5709	1117364,77	4543088,09	53	5750	1117433,90	4544959,57	53	5791	1117002,77	4543114,67	54	5831	1113028,75	4519127,65
52	5670	1119176,94	4498296,17	53	5710	1117364,69	4543117,78	53	5751	1117421,17	4544944,70	53	5792	1117008,89	4543087,68	54	5832	1113051,99	4519144,17
52	5671	1119197,55	4498275,66	53	5711	1117367,63	4543177,75	53	5752	1117410,61	4544929,32	53	5793	1117013,95	4543070,37	54	5833	1113101,01	4519174,10
52	5672	1119219,83	4498256,43	53	5712	1117371,00	4543217,48	53	5753	1117401,11	4544913,09	53	5794	1117020,42	4543054,25	54	5834	1113126,04	4519188,13
52	5673	1119348,81	4498149,61	53	5713	1117375,03	4543245,31	53	5754	1117343,91	4544803,81	53	5795	1117024,50	4543046,95	54	5835	1113143,08	4519196,72
52	5674	1119407,43	4498098,92	53	5714	1117383,51	4543291,38	53	5755	1117261,37	4544661,03	53	5796	1117029,45	4543040,36	54	5836	1113169,04	4519207,78
52	5675	1119443,30	4498066,46	53	5715	1117391,71	4543329,26	53	5756	1117237,60	4544618,57	53	5797	1117035,24	4543034,73	54	5837	1113248,88	4519238,09
52	5676	1119484,63	4498024,93	53	5716	1117438,76	4543523,70	53	5757	1117136,30	4544428,49	53	5798	1117041,88	4543029,79	54	5838	1113266,90	4519245,96
52	5677	1119680,99	4497820,72	53	5717	1117446,56	4543552,58	53	5758	1117122,85	4544402,42	53	5799	1117049,10	4543025,40	54	5839	1113284,14	4519254,56
52	5678	1119993,00	4497758,58	53	5718	1117455,88	4543580,48	53	5759	1117110,21	4544375,96	53	5800	1117064,76	4543017,62	54	5840	1113299,90	4519264,37
52	5679	1120471,43	4497682,28	53	5719	1117470,82	4543615,58	53	5760	1117095,88	4544340,46	53	5801	1117106,58	4543000,08	54	5841	1113306,82	4519270,04
52	5680	1120500,73	4497678,00	53	5720	1117507,05	4543693,62	53	5761	1117076,14	4544286,39	53	5802	1117132,90	4542987,98	54	5842	1113312,78	4519276,46
52	5681	1120530,13	4497674,79	53	5721	1117522,36	4543728,63	53	5762	1117034,14	4544168,97	53	5803	1117159,34	4542974,42	54	5843	1113317,26	4519283,29
52	5682	1120559,77	4497673,49	53	5722	1117539,64	4543774,84	53	5763	1116983,54	4544023,62	53	5804	1117194,01	4542955,38	54	5844	1113323,91	4519298,84
52	5683	1120589,45	4497673,28	53	5723	1117558,68	4543830,92	53	5764	1116974,96	4543996,23	53	5805	1117219,42	4542940,20	54	5845	1113328,60	4519315,92
52	5684	1120985,82	4497675,79	53	5724	1117567,14	4543859,24	53	5765	1116970,28	4543977,79	53	5806	1117235,35	4542929,72	54	5846	1113332,21	4519333,73
52	5599	1121258,75	4497714,51	53	5725	1117575,93	4543896,85	53	5766	1116967,29	4543959,21	53	5807	1117266,59	4542907,77	54	5847	1113338,90	4519379,55
53	5685	1117632,67	4542735,31	53	5726	1117590,98	4543972,76	53	5767	1116965,98	4543940,46	53	5808	1117312,81	4542873,91	54	5848	1113341,21	4519408,15
53	5686	1117641,18	4542751,25	53	5727	1117599,10	4544020,40	53	5768	1116965,64	4543902,64	53	5809	1117342,90	4542850,47	54	5849	1113344,81	4519485,46
53	5687	1117648,47	4542767,95	53	5728	1117601,36	4544039,80	53	5769	1116967,08	4543836,17	53	5810	1117372,25	4542824,81	54	5850	1113346,75	4519504,50
53	5688	1117658,53	4542793,54	53	5729	1117603,44	4544069,47	53	5770	1116968,60	4543807,79	53	5811	1117558,08	4542651,84	54	5851	1113350,23	4519523,06
53	5689	1117761,47	4543069,38	53	5730	1117611,61	4544277,83	53	5771	1116971,93	4543779,96	53	5812	1117591,17	4542685,64	54	5852	1113352,58	4519531,18
53	5690	1117681,50	4543033,13	53	5731	1117613,30	4544307,49	53	5772	1116979,67	4543744,07	53	5813	1117615,66	4542712,35	54	5853	1113358,59	4519547,04
53	5691	1117662,16	4543025,42	53	5732	1117615,17	4544327,11	53	5773	1116991,69	4543699,63	53	5814	1117627,62	4542727,62	54	5854	1113369,93	4519569,95
53	5692	1117634,85	4543016,59	53	5733	1117618,22	4544346,51	53	5774	1117000,28	4543673,09	53	5815	1117632,67	4542735,31	54	5855	1113385,15	4519593,51
53	5693	1117579,80	4543002,73	53	5734	1117620,29	4544355,45	53	5775	1117023,28	4543610,93	54	5816	1112997,33	4518809,56	54	5856	1113414,49	4519632,75
53	5694	1117533,48	4542993,03	53	5735	1117639,44	4544417,25	53	5776	1117028,83	4543592,98	54	5817	1112996,51	4518825,95	54	5857	1113425,53	4519648,69
53	5695	1117514,85	4542990,48	53	5736	1117646,11	4544445,09	53	5777	1117031,09	4543583,90	54	5818	1112993,46	4518843,62	54	5858	1113435,05	4519665,41
53	5696	1117505,53	4542989,85	53	5737	1117651,03	4544473,81	53	5778	1117034,30	4543564,77	54	5819	1112977,82	4518908,35	54	5859	1113438,89	4519674,16
53	5697	1117486,25	4542990,27	53	5738	1117655,12	4544502,76	53	5779	1117036,92	4543535,65	54	5820	1112972,17	4518936,29	54	5860	1113445,12	4519692,33
53	5698	1117457,44	4542993,68	53	5739	1117660,23	4544551,09	53	5780	1117038,53	4543486,77	54	5821	1112967,15	4518973,34	54	5861	1113452,52	4519720,53
53	5699	1117429,50	4542999,74	53	5740	1117660,83	4544570,44	53	5781	1117038,05	4543467,26	54	5822	1112964,83	4519000,99	54	5862	1113462,60	4519768,39
53	5700	1117412,26	4543006,10	53	5741	1117659,92	4544589,98	53	5782	1117036,30	4543448,06	54	5823	1112964,46	4519019,10	54	5863	1113467,23	4519797,35
53	5701	1117404,47	4543010,45	53	5742	1117656,74	4544619,33	53	5783	1117029,60	4543410,28	54	5824	1112964,90	4519027,99	54	5864	1113469,17	4519817,09
53	5702	1117397,55	4543015,70	53	5743	1117646,55	4544697,50	53	5784	1117010,92	4543325,64	54	5825	1112965,92	4519036,70	54	5865	1113470,97	4519846,77
53	5703	1117391,29	4543021,79	53	5744	1117644,99	4544717,13	53	5785	1117003,61	4543287,87	54	5826	1112967,79	4519045,16	54	5866	1113476,72	4519885,74
53	5704	1117385,59	4543028,50	53	5745	1117644,48	4544736,16	53	5786	1117001,00	4543268,67	54	5827	1112970,81	4519053,73	54	5867	1113478,13	4520031,34

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
54	5868	1113477,74	4520058,00	54	5909	1112828,40	4518955,89	55	5949	1111710,91	4516675,45	55	5990	1111011,47	4516135,51	56	6030	1111018,26	4516379,77
54	5869	1113476,06	4520076,56	54	5910	1112833,62	4518936,95	55	5950	1111702,81	4516672,83	55	5991	1111003,72	4516118,14	56	6031	1111023,61	4516387,85
54	5870	1113470,95	4520105,62	54	5911	1112846,91	4518899,51	55	5951	1111685,64	4516666,66	55	5992	1111003,04	4516116,68	56	6032	1111024,40	4516389,02
54	5871	1113445,77	4520211,52	54	5912	1112862,40	4518862,64	55	5952	1111668,22	4516659,83	55	5993	11110994,51	4516099,11	56	6033	1111024,71	4516389,46
54	5872	1113376,18	4520193,07	54	5913	1112871,48	4518844,97	55	5953	1111641,23	4516648,78	55	5994	11110994,15	4516098,37	56	6034	1111029,59	4516665,34
54	5873	1113345,17	4520183,24	54	5914	1112876,65	4518836,53	55	5954	1111513,27	4516595,29	55	5995	11110987,49	4516085,12	56	6035	1111029,80	4516681,89
54	5874	1113328,58	4520175,98	54	5915	1112882,24	4518828,84	55	5955	1111385,16	4516542,08	55	5996	1111098,32	4516049,81	56	6036	1111025,35	4516665,89
54	5875	1113320,88	4520171,58	54	5916	1112894,68	4518814,34	55	5956	1111367,37	4516534,56	55	5997	1111330,22	4516179,28	56	6037	1110986,70	4516534,99
54	5876	1113313,79	4520166,43	54	5917	1112908,23	4518801,05	55	5957	1111350,11	4516526,97	55	5998	1111355,52	4516194,20	56	6038	1110974,97	4516497,86
54	5877	1113307,76	4520160,81	54	5918	1112922,56	4518789,49	55	5958	1111333,46	4516519,15	55	5999	1111379,42	4516210,62	56	6039	1110968,40	4516479,56
54	5878	1113302,26	4520154,53	54	5919	1112929,98	4518784,66	55	5959	1111326,19	4516515,46	55	6000	1111393,58	4516223,52	56	6040	1110961,03	4516461,69
54	5879	1113292,24	4520140,75	54	5920	1112937,57	4518780,85	55	5960	1111310,49	4516506,96	55	6001	1111406,16	4516238,09	56	6041	1110924,84	4516382,45
54	5880	1113278,35	4520118,49	54	5921	1112945,37	4518778,32	55	5961	1111286,70	4516493,19	55	6002	1111423,58	4516261,56	56	6042	1110917,68	4516364,50
54	5881	1113230,61	4520038,88	54	5922	1112953,44	4518777,41	55	5962	1111271,40	4516483,81	55	6003	1111473,55	4516334,45	56	6043	1110911,57	4516346,04
54	5882	1113212,46	4520005,52	54	5923	1112961,56	4518777,91	55	5963	1111264,24	4516479,18	55	6004	1111490,62	4516358,30	56	6044	1110898,69	4516298,95
54	5883	1113170,40	4519918,32	54	5924	1112969,47	4518779,56	55	5964	1111257,32	4516474,53	55	6005	1111509,03	4516380,72	56	6045	1110848,64	4516099,70
54	5884	1113114,38	4519798,85	54	5925	1112976,96	4518782,21	55	5965	1111250,81	4516469,86	55	6006	1111523,09	4516394,01	56	6046	1110881,64	4516098,41
54	5885	1113099,25	4519764,32	54	5926	1112983,79	4518785,75	55	5966	1111244,20	4516464,80	55	6007	1111538,71	4516405,79	56	6047	1110882,87	4516100,68
54	5886	1113063,14	4519675,18	54	5927	1112989,54	4518790,22	55	5967	1111237,64	4516459,46	55	6008	1111555,14	4516416,76	56	6048	1110896,22	4516126,35
54	5887	1113051,22	4519648,99	54	5928	1112993,85	4518795,77	55	5968	1111223,64	4516447,41	55	6009	1111640,18	4516468,32	56	6049	1110904,73	4516143,18
54	5888	1113044,24	4519636,43	54	5929	1112996,30	4518802,23	55	5969	1111202,21	4516428,12	55	5930	1111682,81	4516492,83	56	6010	1110912,72	4516159,64
54	5889	1113109,37	4519505,08	54	5815	1112997,33	4518809,56	55	5970	1111173,37	4516401,63	56	6010	1110912,72	4516159,64	57	6050	1111721,72	4516782,48
54	5890	1113114,54	4519480,83	55	5930	1111682,81	4516492,83	55	5971	1111152,01	4516381,79	56	6011	1110919,84	4516175,61	57	6051	1111750,72	4516790,08
54	5891	1113106,84	4519456,11	55	5931	1111793,23	4516552,86	55	5972	1111138,53	4516368,88	56	6012	1110926,46	4516191,63	57	6052	1111796,39	4516801,87
54	5892	1113087,80	4519438,58	55	5932	1111809,90	4516562,62	55	5973	1111125,88	4516356,06	56	6013	1110949,93	4516251,67	57	6053	1111795,87	4516801,93
54	5893	1113062,54	4519432,89	55	5933	1111826,09	4516573,05	55	5974	1111120,62	4516350,30	56	6014	1110950,41	4516252,87	57	6054	1111757,68	4516806,27
54	5894	1113037,84	4519440,60	55	5934	1111833,84	4516578,72	55	5975	1111115,74	4516344,50	56	6015	1110957,60	4516269,94	57	6055	1111708,63	4516810,73
54	5895	1113020,29	4519459,64	55	5935	1111848,90	4516591,60	55	5976	1111111,20	4516338,55	56	6016	1110958,13	4516271,15	57	6056	1111679,40	4516811,15
54	5896	1113019,79	4519460,63	55	5936	1111863,17	4516605,53	55	5977	1111106,61	4516332,05	56	6017	1110961,95	4516279,58	57	6057	1111660,15	4516809,28
54	5897	1112982,56	4519535,54	55	5937	1111883,41	4516627,48	55	5978	1111101,95	4516325,02	56	6018	1110962,49	4516280,73	57	6058	1111640,95	4516806,16
54	5898	1112979,61	4519531,18	55	5938	1111901,48	4516650,37	55	5979	1111097,41	4516317,80	56	6019	1110966,72	4516289,49	57	6059	1111554,63	4516787,69
54	5899	1112967,61	4519516,05	55	5939	1111906,52	4516658,31	55	5980	1111083,04	4516293,75	56	6020	1110967,23	4516290,49	57	6060	1111526,05	4516782,16
54	5900	1112961,02	4519509,19	55	5940	1111910,66	4516666,48	55	5981	1111069,18	4516269,31	56	6021	1110971,66	4516299,15	57	6061	1111507,31	4516779,81
54	5901	1112946,18	4519497,16	55	5941	1111913,64	4516674,96	55	5982	1111060,44	4516253,10	56	6022	1110972,14	4516300,05	57	6062	1111498,14	4516779,44
54	5902	1112929,87	4519486,69	55	5942	1111915,06	4516683,20	55	5983	1111056,51	4516245,43	56	6023	1110981,37	4516317,20	57	6063	1111489,21	4516779,86
54	5903	1112909,63	4519475,47	55	5943	1111915,47	4516691,72	55	5984	1111052,80	4516237,75	56	6024	1110981,90	4516318,15	57	6064	1111480,53	4516781,41
54	5904	1112842,12	4519441,20	55	5944	1111914,05	4516709,20	55	5985	1111049,53	4516230,50	56	6025	1110996,32	4516343,58	57	6065	1111472,08	4516784,38
54	5905	1112824,78	4519029,72	55	5945	1111910,20	4516727,89	55	5986	1111042,84	4516214,62	56	6026	1110996,88	4516344,55	57	6066	1111463,91	4516788,50
54	5906	1112824,30	4518992,78	55	5946	1111775,89	4516693,29	55	5987	1111019,43	4516154,80	56	6027	1111011,85	4516369,60	57	6067	1111448,29	4516799,04
54	5907	1112825,37	4518974,50	55	5947	1111747,32	4516685,80	55	5988	1111019,12	4516154,00	56	6028	1111012,47	4516370,63	57	6068	1111433,26	4516811,38
54	5908	1112826,54	4518965,46	55	5948	1111728,90	4516680,77	55	5989	1111012,07	4516136,89	56	6029	1111017,67	4516378,86	57	6069	1111418,91	4516824,72

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
57	6070	1111405,57	4516838,85	57	6111	1111135,81	4516873,26	57	6152	1111603,17	4516741,28	59	6191	1104230,27	4547339,61	59	6232	1104151,73	4547574,94
57	6071	1111399,61	4516846,23	57	6112	1111134,72	4516865,78	57	6153	1111630,68	4516752,55	59	6192	1104335,29	4547429,30	59	6233	1104138,75	4547560,34
57	6072	1111394,36	4516853,97	57	6113	1111133,88	4516857,79	57	6154	1111631,40	4516752,84	59	6193	1104356,61	4547449,70	59	6234	1104084,41	4547503,79
57	6073	1111390,04	4516862,13	57	6114	1111133,24	4516849,21	57	6155	1111649,83	4516760,05	59	6194	1104369,85	4547464,41	59	6235	1103962,87	4547381,16
57	6074	1111386,95	4516870,69	57	6115	1111132,76	4516840,37	57	6156	1111651,16	4516760,55	59	6195	1104394,75	4547495,38	59	6236	1103866,11	4547276,58
57	6075	1111383,30	4516888,99	57	6116	1111132,11	4516821,47	57	6157	1111669,77	4516767,24	59	6196	1104412,31	4547519,31	59	6237	1103846,28	4547256,27
57	6076	1111381,31	4516917,94	57	6117	1111131,71	4516802,19	57	6158	1111671,30	4516767,75	59	6197	1104427,96	4547544,20	59	6238	1103832,44	4547243,43
57	6077	1111379,74	4517164,59	57	6118	1111129,59	4516663,69	57	6159	1111680,75	4516770,80	59	6198	1104435,86	4547561,63	59	6239	1103817,13	4547230,97
57	6078	1111381,16	4517214,28	57	6119	1111126,60	4516494,48	57	6160	1111681,96	4516771,17	59	6199	1104441,65	4547579,71	59	6240	1103793,14	4547213,43
57	6079	1111385,93	4517314,52	57	6120	1111134,75	4516501,96	57	6161	1111701,03	4516776,81	59	6200	1104446,34	4547598,31	59	6241	1103711,14	4547157,42
57	6080	1111386,23	4517334,46	57	6121	1111135,10	4516502,29	57	6162	1111702,01	4516777,10	59	6201	1104467,99	4547702,43	59	6242	1103669,94	4547130,99
57	6081	1111385,39	4517354,05	57	6122	1111157,14	4516522,12	57	6163	1111721,20	4516782,35	59	6202	1104474,50	4547730,68	59	6243	1103561,73	4547064,24
57	6082	1111384,17	4517363,53	57	6123	1111158,00	4516522,88	57	6050	1111721,72	4516782,48	59	6203	1104479,55	4547749,25	59	6244	1103537,18	4547048,45
57	6083	1111382,15	4517372,63	57	6124	1111129,96	4516535,73	58	6164	1111055,71	4516958,73	59	6204	1104494,19	4547795,04	59	6245	1103514,10	4547031,40
57	6084	1111379,15	4517381,33	57	6125	1111173,98	4516536,61	58	6165	1111123,76	4517163,58	59	6205	1104525,20	4547886,22	59	6246	1103507,14	4547025,10
57	6085	1111375,25	4517389,44	57	6126	1111181,62	4516542,83	58	6166	1111151,80	4517248,90	59	6206	1104535,21	4547913,04	59	6247	1103500,82	4547018,27
57	6086	1111370,58	4517396,88	57	6127	1111182,79	4516543,75	58	6167	1111179,65	4517334,45	59	6207	1104542,84	4547930,27	59	6248	1103495,35	4547010,97
57	6087	1111365,22	4517403,44	57	6128	1111190,58	4516549,73	58	6168	1111179,78	4517334,84	59	6208	1104552,17	4547946,24	59	6249	1103486,08	4546994,98
57	6088	1111359,19	4517408,91	57	6129	1111191,85	4516550,67	58	6169	1111186,11	4517353,77	59	6209	1104557,89	4547953,62	59	6250	1103478,16	4546977,89
57	6089	1111352,35	4517412,85	57	6130	1111199,63	4516556,24	58	6170	1111186,39	4517354,59	59	6210	1104564,22	4547960,51	59	6251	1103471,05	4546960,28
57	6090	1111344,82	4517414,94	57	6131	1111200,86	4516557,09	58	6171	1111193,03	4517373,35	59	6211	1104578,12	4547973,46	59	6252	1103464,66	4546942,36
57	6091	1111337,03	4517415,58	57	6132	1111208,82	4516562,44	58	6172	1111193,48	4517374,56	59	6212	1104609,50	4547998,40	59	6253	1103459,24	4546924,38
57	6092	1111329,22	4517406,71	57	6133	1111209,61	4516562,96	58	6173	1111196,68	4517383,05	59	6213	1104679,07	4548050,04	59	6254	1103455,60	4546906,31
57	6093	1111317,42	4517392,60	57	6134	1111217,64	4516568,14	58	6174	1111185,63	4517379,74	59	6214	1104539,39	4548060,88	59	6255	1103454,90	4546897,27
57	6094	1111312,16	4517385,97	57	6135	1111218,60	4516568,76	58	6175	1111167,92	4517373,24	59	6215	1104519,62	4548062,00	59	6256	1103455,22	4546887,86
57	6095	1111307,33	4517379,55	57	6136	1111234,95	4516578,79	58	6176	1111159,64	4517369,38	59	6216	1104500,24	4548062,25	59	6257	1103456,45	4546878,47
57	6096	1111303,15	4517373,49	57	6137	1111236,09	4516579,47	58	6177	1111151,99	4517364,86	59	6217	1104481,64	4548060,81	59	6258	1103458,29	4546869,06
57	6097	1111299,66	4517367,82	57	6138	1111261,04	4516593,89	58	6178	1111145,19	4517359,50	59	6218	1104472,84	4548058,91	59	6259	1103463,30	4546850,21
57	6098	1111296,47	4517361,82	57	6139	1111262,24	4516594,55	58	6179	1111139,48	4517353,14	59	6219	1104464,61	4548055,92	59	6260	1103475,60	4546812,55
57	6099	1111293,32	4517354,98	57	6140	1111279,12	4516603,70	58	6180	1111134,63	4517345,91	59	6220	1104456,95	4548051,51	59	6261	1103511,63	4546709,05
57	6100	1111290,17	4517347,37	57	6141	1111279,71	4516604,02	58	6181	1111130,36	4517338,05	59	6221	1104449,86	4548045,99	59	6262	1103553,37	4546768,08
57	6101	1111287,10	4517339,36	57	6142	1111280,26	4516604,30	58	6182	1111122,98	4517321,12	59	6222	1104436,61	4548032,74	59	6263	1103572,84	4546794,55
57	6102	1111280,82	4517321,62	57	6143	1111288,83	4516608,66	58	6183	1111110,38	4517284,94	59	6223	1104418,05	4548010,04	59	6264	1103590,87	4546816,40
57	6103	1111274,70	4517303,31	57	6144	1111290,24	4516609,35	58	6184	1111077,79	4517183,51	59	6224	1104394,40	4547977,93	59	6265	1103604,15	4546829,52
57	6104	1111246,86	4517217,81	57	6145	1111308,16	4516617,77	58	6185	1111069,89	4517155,80	59	6225	1104377,60	4547953,14	59	6266	1103618,93	4546840,83
57	6105	1111218,74	4517132,21	57	6146	1111309,29	4516618,27	58	6186	1111065,74	4517137,11	59	6226	1104351,33	4547910,92	59	6267	1103634,73	4546851,04
57	6106	1111149,58	4516923,86	57	6147	1111327,44	4516626,25	58	6187	1111064,21	4517127,38	59	6227	1104274,36	4547783,52	59	6268	1103717,35	4546897,97
57	6107	1111143,93	4516905,69	57	6148	1111328,09	4516626,54	58	6188	1111062,11	4517107,75	59	6228	1104250,32	4547741,24	59	6269	1103749,84	4546918,00
57	6108	1111141,41	4516897,10	57	6149	1111346,49	4516634,31	58	6189	1111059,84	4517068,19	59	6229	1104194,30	4547639,31	59	6270	1103805,03	4546957,32
57	6109	1111139,16	4516888,76	57	6150	1111474,79	4516687,60	58	6164	1111055,71	4516958,73	59	6230	1104179,76	4547614,22	59	6271	1103851,04	4546992,79
57	6110	1111137,28	4516880,81	57	6151	1111602,84	4516741,13	59	6190	1104200,90	4547313,67	59	6231	1104163,89	4547590,16	59	6272	1103894,56	4547031,28

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
59	6190	1104200,90	4547313,67	60	6313	1100822,65	4510294,27	61	6353	1098846,44	4543483,30	61	6394	1098952,90	4544037,93	61	6435	1099078,58	4544285,27
60	6273	1101944,49	4509450,58	60	6314	1100820,36	4510237,48	61	6354	1098853,85	4543500,50	61	6395	1098956,24	4544030,00	61	6436	1099070,99	4544285,98
60	6274	1101963,17	4509471,55	60	6315	1100820,35	4510213,31	61	6355	1098859,72	4543518,35	61	6396	1098963,86	4544003,98	61	6437	1099067,57	4544213,94
60	6275	1101980,85	4509493,51	60	6316	1100821,63	4510192,01	61	6356	1098864,63	4543536,54	61	6397	1098980,47	4543930,49	61	6438	1099066,55	4544185,58
60	6276	1101991,57	4509508,57	60	6317	1100828,54	4510143,19	61	6357	1098869,91	4543563,83	61	6398	1098992,00	4543893,44	61	6439	1099066,30	4544167,47
60	6277	1101996,28	4509516,30	60	6318	1100852,97	4509996,85	61	6358	1098871,03	4543581,76	61	6399	1099008,22	4543847,70	61	6440	1099066,41	4544159,23
60	6278	1102000,41	4509524,24	60	6319	1100860,69	4509958,12	61	6359	1098870,32	4543590,57	61	6400	1099022,19	4543811,58	61	6441	1099066,75	4544151,31
60	6279	1102003,65	4509532,44	60	6320	1100868,30	4509931,06	61	6360	1098868,42	4543599,62	61	6401	1099034,48	4543785,65	61	6442	1099067,36	4544144,09
60	6280	1102005,95	4509541,26	60	6321	1100874,27	4509913,78	61	6361	1098861,94	4543617,32	61	6402	1099044,76	4543770,02	61	6443	1099068,33	4544137,04
60	6281	1102008,05	4509559,67	60	6322	1100884,26	4509888,29	61	6362	1098848,64	4543643,39	61	6403	1099056,80	4543756,00	61	6444	1099069,70	4544129,58
60	6282	1102007,88	4509588,34	60	6323	1100891,68	4509871,71	61	6363	1098787,91	4543746,38	61	6404	1099070,10	4543743,19	61	6445	1099071,42	4544121,66
60	6283	1101994,12	4509783,01	60	6324	1100900,21	4509855,77	61	6364	1098769,83	4543779,12	61	6405	1099077,14	4543737,33	61	6446	1099073,79	4544112,20
60	6284	1101819,02	4509762,53	60	6325	1100916,66	4509832,27	61	6365	1098758,52	4543804,35	61	6406	1099092,08	4543727,12	61	6447	1099076,72	4544101,36
60	6285	1101770,33	4509757,51	60	6326	1100941,26	4509802,52	61	6366	1098755,70	4543813,03	61	6407	1099100,06	4543723,12	61	6448	1099083,60	4544077,51
60	6286	1101741,05	4509755,70	60	6327	1101055,51	4509670,91	61	6367	1098751,75	4543832,04	61	6408	1099108,34	4543720,10	61	6449	1099097,38	4544032,06
60	6287	1101676,53	4509755,35	60	6328	1101074,99	4509649,47	61	6368	1098748,93	4543861,53	61	6409	1099125,81	4543716,22	61	6450	1099099,49	4544015,53
60	6288	1101658,39	4509754,10	60	6329	1101088,57	4509635,76	61	6369	1098747,42	4543901,49	61	6410	1099152,83	4543713,84	61	6451	1099091,78	4543990,81
60	6289	1101649,43	4509752,76	60	6330	1101103,35	4509622,38	61	6370	1098747,28	4543931,55	61	6411	1099170,56	4543714,14	61	6452	1099072,74	4543973,27
60	6290	1101630,56	4509748,03	60	6331	1101126,37	4509603,26	61	6371	1098748,60	4543958,20	61	6412	1099179,08	4543715,02	61	6453	1099047,49	4543967,59
60	6291	1101602,79	4509738,00	60	6332	1101314,42	4509453,51	61	6372	1098750,75	4543975,49	61	6413	1099187,22	4543716,52	61	6454	1099022,77	4543975,30
60	6292	1101566,11	4509722,53	60	6333	1101330,24	4509441,47	61	6373	1098754,82	4543991,94	61	6414	1099194,84	4543718,90	61	6455	1099005,23	4543994,34
60	6293	1101465,21	4509777,95	60	6334	1101346,35	4509430,29	61	6374	1098757,96	4543999,66	61	6415	1099201,70	4543722,41	61	6456	1099001,66	4544003,06
60	6294	1101438,00	4509666,99	60	6335	1101363,03	4509420,94	61	6375	1098762,55	4544007,69	61	6416	1099208,03	4543727,60	61	6457	1098987,78	4544048,83
60	6295	1101420,33	4509661,54	60	6336	1101371,77	4509417,44	61	6376	1098768,12	4544015,26	61	6417	1099213,56	4543734,00	61	6458	1098987,60	4544049,47
60	6296	1101411,82	4509659,89	60	6337	1101380,85	4509415,00	61	6377	1098774,38	4544022,50	61	6418	1099218,50	4543741,32	61	6459	1098980,51	4544074,03
60	6297	1101403,66	4509659,45	60	6338	1101390,18	4509413,44	61	6378	1098788,25	4544036,26	61	6419	1099223,00	4543749,29	61	6460	1098980,29	4544074,80
60	6298	1101395,93	4509660,57	60	6339	1101399,71	4509412,46	61	6379	1098810,98	4544055,36	61	6420	1099231,25	4543766,39	61	6461	1098977,12	4544086,52
60	6299	1101389,10	4509663,44	60	6340	1101419,17	4509411,73	61	6380	1098826,86	4544066,53	61	6421	1099246,29	4543802,68	61	6462	1098976,87	4544087,49
60	6300	1101382,66	4509667,77	60	6341	1101588,19	4509415,89	61	6381	1098835,00	4544071,29	61	6422	1099267,90	4543857,88	61	6463	1098974,20	4544098,14
60	6301	1101376,53	4509673,15	60	6342	1101706,39	4509415,72	61	6382	1098843,40	4544075,17	61	6423	1099278,02	4543885,61	61	6464	1098973,86	4544099,60
60	6302	1101370,64	4509679,34	60	6343	1101844,67	4509414,44	61	6383	1098852,06	4544077,84	61	6424	1099289,90	4543923,17	61	6465	1098971,80	4544109,07
60	6303	1101359,26	4509693,21	60	6344	1101873,80	4509415,35	61	6384	1098860,72	4544079,02	61	6425	1099323,18	4544036,37	61	6466	1098971,47	4544110,71
60	6304	1101233,38	4509870,91	60	6345	1101892,49	4509417,63	61	6385	1098869,57	4544079,06	61	6426	1099332,70	4544064,12	61	6467	1098969,75	4544120,10
60	6305	1101148,13	4509883,14	60	6346	1101901,38	4509419,78	61	6386	1098878,59	4544078,21	61	6427	1099340,36	4544082,24	61	6468	1098969,39	4544122,32
60	6306	1101127,41	4510015,08	60	6347	1101909,81	4509422,89	61	6387	1098896,71	4544074,68	61	6428	1099349,22	4544099,98	61	6469	1098968,09	4544131,76
60	6307	1101073,95	4510105,92	60	6348	1101917,40	4509427,02	61	6388	1098914,29	4544069,29	61	6429	1099363,51	4544126,23	61	6470	1098967,80	4544134,34
60	6308	1101063,34	4510121,55	60	6349	1101931,39	4509437,78	61	6389	1098922,68	4544065,89	61	6430	1099462,62	4544299,37	61	6471	1098966,99	4544143,94
60	6309	1101051,51	4510136,05	60	6273	1101944,49	4509450,58	61	6390	1098930,53	4544061,93	61	6431	1099351,20	4544295,51	61	6472	1098966,85	4544146,06
60	6310	1101044,61	4510142,92	61	6350	1098819,52	4543442,77	61	6391	1098937,68	4544057,29	61	6432	1099236,38	4544287,86	61	6473	1098966,44	4544155,69
60	6311	1101029,63	4510155,48	61	6351	1098831,22	4543458,45	61	6392	1098943,93	4544051,73	61	6433	1099197,69	4544285,90	61	6474	1098966,41	4544157,02
60	6312	1101005,55	4510172,86	61	6352	1098841,82	4543474,80	61	6393	1098948,88	4544045,23	61	6434	1099118,12	4544284,51	61	6475	1098966,26	4544166,66

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
61	6476	1098966,26	4544168,15	61	6517	1098474,55	4543547,09	61	6558	1098670,66	4543338,19	62	6598	1099461,68	4545066,89	62	6639	1100715,71	4546285,95
61	6477	1098966,54	4544187,54	61	6518	1098453,06	4543502,72	61	6559	1098695,65	4543352,64	62	6599	1099465,85	4545074,65	62	6640	1100725,06	4546301,92
61	6478	1098966,57	4544188,64	61	6519	1098404,58	4543405,59	61	6560	1098755,77	4543384,37	62	6600	1099470,77	4545082,04	62	6641	1100732,95	4546319,12
61	6479	1098967,62	4544217,92	61	6520	1098375,91	4543353,18	61	6561	1098772,01	4543394,64	62	6601	1099482,28	4545095,99	62	6642	1100745,44	4546352,48
61	6480	1098967,64	4544218,33	61	6521	1098296,70	4543214,56	61	6562	1098787,01	4543406,60	62	6602	1099495,06	4545109,23	62	6643	1100764,58	4546408,67
61	6481	1098972,17	4544315,35	61	6522	1098280,49	4543189,68	61	6563	1098807,10	4543427,66	62	6603	1099528,42	4545141,44	62	6644	1100718,87	4546401,19
61	6482	1098972,17	4544316,43	61	6523	1098268,27	4543174,32	61	6564	1098819,52	4543442,77	62	6604	1099548,34	4545162,11	62	6645	1100682,37	4546394,49
61	6483	1098954,94	4544323,23	61	6524	1098261,83	4543167,62	62	6564	1100262,49	4544680,08	62	6605	1099580,46	4545198,47	62	6646	1100662,18	4546389,82
61	6484	1098936,75	4544328,84	61	6525	1098248,03	4543155,10	62	6565	1100262,31	4544680,27	62	6606	1099687,26	4545323,50	62	6647	1100643,94	4546384,29
61	6485	1098907,98	4544335,48	61	6526	1098204,98	4543119,15	62	6566	1100208,71	4544729,98	62	6607	1099792,18	4545441,74	62	6648	1100607,79	4546370,29
61	6486	1098878,95	4544340,63	61	6527	1098192,50	4543105,98	62	6567	1100180,89	4544757,43	62	6608	1099825,79	4545477,62	62	6649	1100509,38	4546328,41
61	6487	1098850,16	4544343,87	61	6528	1098187,25	4543098,79	62	6568	1100161,15	4544779,52	62	6609	1099840,15	4545490,67	62	6650	1100478,71	4546316,36
61	6488	1098831,36	4544343,80	61	6529	1098182,94	4543091,06	62	6569	1100104,88	4544849,09	62	6610	1099847,79	4545496,61	62	6651	1100478,36	4546316,10
61	6489	1098822,23	4544342,51	61	6530	1098179,36	4543082,89	62	6570	1100085,43	4544871,19	62	6611	1099864,32	4545507,02	62	6652	1100473,29	4546311,61
61	6490	1098813,49	4544340,18	61	6531	1098173,81	4543065,63	62	6571	1100071,41	4544884,28	62	6612	1099890,76	4545520,27	62	6653	1100442,09	4546283,14
61	6491	1098796,48	4544333,14	61	6532	1098168,39	4543038,83	62	6572	1100063,75	4544889,91	62	6613	1100064,59	4545595,69	62	6654	1100396,02	4546240,65
61	6492	1098771,68	4544319,39	61	6533	1098166,82	4543021,18	62	6573	1100047,03	4544898,84	62	6614	1100109,97	4545616,24	62	6655	1100357,34	4546150,93
61	6493	1098681,83	4544262,77	61	6534	1098166,95	4543012,67	62	6574	1100019,71	4544908,85	62	6615	1100136,20	4545629,62	62	6656	1100351,95	4546137,71
61	6494	1098591,87	4544207,89	61	6535	1098167,98	4543004,53	62	6575	1100019,69	4544919,64	62	6616	1100202,14	4545667,92	62	6657	1100347,15	4546124,93
61	6495	1098560,81	4544187,07	61	6536	1098170,22	4542996,88	62	6576	1099952,80	4544926,57	62	6617	1100227,45	4545680,97	62	6658	1100345,38	4546119,52
61	6496	1098547,10	4544176,27	61	6537	1098174,01	4542989,72	62	6577	1099923,83	4544931,44	62	6618	1100245,69	4545688,62	62	6659	1100343,95	4546114,52
61	6497	1098534,40	4544164,64	61	6538	1098179,07	4542983,14	62	6578	1099904,70	4544933,18	62	6619	1100273,79	4545698,57	62	6660	1100342,99	4546110,21
61	6498	1098523,44	4544151,78	61	6539	1098185,10	4542977,08	62	6579	1099875,79	4544934,81	62	6620	1100378,35	4545731,72	62	6661	1100342,27	4546105,56
61	6499	1098518,54	4544144,04	61	6540	1098191,90	4542971,47	62	6580	1099623,55	4544944,70	62	6621	1100406,10	4545741,64	62	6662	1100341,75	4546100,18
61	6500	1098514,31	4544135,84	61	6541	1098207,22	4542961,75	62	6581	1099584,64	4544947,60	62	6622	1100423,44	4545749,61	62	6663	1100341,40	4546094,07
61	6501	1098507,21	4544118,48	61	6542	1098224,28	4542954,16	62	6582	1099545,75	4544951,34	62	6623	1100431,43	4545754,35	62	6664	1100341,24	4546087,54
61	6502	1098495,30	4544080,44	61	6543	1098251,53	4542945,18	62	6583	1099526,59	4544954,00	62	6624	1100438,75	4545759,87	62	6665	1100341,23	4546080,87
61	6503	1098472,61	4543997,80	61	6544	1098372,85	4542912,82	62	6584	1099508,09	4544957,91	62	6625	1100444,82	4545765,92	62	6666	1100341,58	4546066,63
61	6504	1098423,35	4543959,82	61	6545	1098429,58	4542975,05	62	6585	1099499,28	4544960,69	62	6626	1100455,26	4545779,93	62	6667	1100342,42	4546052,68
61	6505	1098484,73	4543812,27	61	6546	1098442,88	4542990,97	62	6586	1099490,95	4544964,29	62	6627	1100464,37	4545795,52	62	6668	1100343,02	4546046,66
61	6506	1098494,47	4543784,29	61	6547	1098454,22	4543006,15	62	6587	1099483,28	4544968,86	62	6628	1100480,67	4545828,70	62	6669	1100343,80	4546040,97
61	6507	1098499,06	4543765,26	61	6548	1098464,83	4543022,74	62	6588	1099476,21	4544974,31	62	6629	1100495,53	4545862,94	62	6670	1100344,72	4546035,99
61	6508	1098500,36	4543755,89	61	6549	1098479,46	4543048,53	62	6589	1099469,74	4544980,41	62	6630	1100515,48	4545916,62	62	6671	1100345,90	4546031,29
61	6509	1098501,57	4543736,80	61	6550	1098544,52	4543171,25	62	6590	1099463,90	4544987,03	62	6631	1100577,73	4546094,26	62	6672	1100347,52	4546025,99
61	6510	1098501,65	4543717,49	61	6551	1098563,83	4543205,91	62	6591	1099458,84	4544994,09	62	6632	1100595,02	4546139,30	62	6673	1100349,53	4546020,18
61	6511	1098500,52	4543678,70	61	6552	1098574,07	4543222,44	62	6592	1099454,78	4545001,56	62	6633	1100606,81	4546165,37	62	6674	1100351,78	4546014,14
61	6512	1098498,47	4543639,93	61	6553	1098590,10	4543246,18	62	6593	1099451,99	4545009,45	62	6634	1100616,31	4546181,64	62	6675	1100357,16	4546000,82
61	6513	1098496,82	4543620,73	61	6554	1098612,34	4543277,20	62	6594	1099450,74	4545017,33	62	6635	1100628,05	4546196,58	62	6676	1100366,11	4545979,88
61	6514	1098494,07	4543601,78	61	6555	1098629,71	4543299,79	62	6595	1099450,66	4545025,46	62	6636	1100648,15	4546217,29	62	6677	1100397,31	4545908,86
61	6515	1098492,01	4543592,49	61	6556	1098648,43	4543320,76	62	6596	1099451,50	4545033,79	62	6637	1100697,31	4546264,14	62	6678	1100401,49	4545886,70
61	6516	1098486,09	4543574,05	61	6557	1098655,33	4543326,99	62	6597	1099455,33	4545050,54	62	6638	1100710,02	4546278,40	62	6679	1100393,78	4545861,99

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
62	6680	1100374,74	4545844,44	62	6721	1100247,39	4546140,68	62	6762	1099703,99	4545806,61	62	6803	1099236,75	4544973,00	63	6843	1081140,15	4513511,76
62	6681	1100349,48	4545838,77	62	6722	1100249,49	4546148,01	62	6763	1099702,34	4545805,37	62	6804	1099238,99	4544964,28	63	6844	1081138,74	4513570,23
62	6682	1100324,77	4545846,48	62	6723	1100250,04	4546149,77	62	6764	1099691,28	4545797,36	62	6805	1099242,16	4544955,97	63	6845	1081140,48	4513628,80
62	6683	1100307,22	4545865,51	62	6724	1100252,42	4546157,06	62	6765	1099690,10	4545796,53	62	6806	1099246,30	4544948,55	63	6846	1081155,87	4513998,97
62	6684	1100305,73	4545868,62	62	6725	1100253,12	4546159,05	62	6766	1099673,20	4545785,00	62	6807	1099251,32	4544941,57	63	6847	1081155,97	4514001,35
62	6685	1100274,43	4545939,88	62	6726	1100258,54	4546173,49	62	6767	1099672,30	4545784,41	62	6808	1099257,01	4544934,89	63	6848	1081156,15	4514008,72
62	6686	1100274,23	4545940,33	62	6727	1100259,06	4546174,80	62	6768	1099615,85	4545747,68	62	6809	1099269,77	4544922,17	63	6849	1081156,67	4514030,86
62	6687	1100264,98	4545961,96	62	6728	1100264,16	4546187,33	62	6769	1099518,77	4545628,28	62	6810	1099290,64	4544904,07	63	6850	1081156,03	4514060,25
62	6688	1100264,58	4545962,90	62	6729	1100262,90	4546186,90	62	6770	1099518,49	4545627,93	62	6811	1099312,25	4544886,91	63	6851	1081152,88	4514089,47
62	6689	1100258,78	4545977,29	62	6730	1100246,08	4546180,65	62	6771	1099501,90	4545607,91	62	6812	1099312,59	4544886,75	63	6852	1081146,71	4514128,28
62	6690	1100258,32	4545978,49	62	6731	1100238,42	4546177,61	62	6772	1099501,37	4545607,28	62	6813	1099313,19	4544886,43	63	6853	1081134,61	4514196,09
62	6691	1100255,61	4545985,75	62	6732	1100221,66	4546170,37	62	6773	1099490,13	4545594,14	62	6814	1099326,72	4544880,72	63	6854	1081126,52	4514234,48
62	6692	1100255,18	4545986,94	62	6733	1100204,73	4546162,59	62	6774	1099489,19	4545593,07	62	6815	1099328,17	4544880,07	63	6855	1081121,24	4514252,96
62	6693	1100252,65	4545994,23	62	6734	1100178,82	4546150,16	62	6775	1099477,57	4545580,26	62	6816	1099346,25	4544871,75	63	6856	1081114,30	4514272,51
62	6694	1100252,08	4545995,99	62	6735	1100161,80	4546141,74	62	6776	1099476,14	4545578,75	62	6817	1099347,34	4544871,23	63	6857	1081082,40	4514349,59
62	6695	1100249,84	4546003,36	62	6736	1100145,16	4546133,23	62	6777	1099463,57	4545565,99	62	6818	1099365,23	4544862,48	63	6858	1080992,69	4514416,50
62	6696	1100249,19	4546005,73	62	6737	1100131,73	4546125,96	62	6778	1099462,62	4545565,04	62	6819	1099366,00	4544862,09	63	6859	1080943,80	4514230,90
62	6697	1100247,33	4546013,16	62	6738	1100119,89	4546119,55	62	6779	1099449,67	4545552,59	62	6820	1099401,44	4544843,96	63	6860	1080973,33	4514117,53
62	6698	1100246,65	4546016,21	62	6739	1100085,77	4546100,45	62	6780	1099449,13	4545552,08	62	6821	1099402,05	4544843,65	63	6861	1080948,28	4514069,98
62	6699	1100245,22	4546023,93	62	6740	1099879,49	4545984,07	62	6781	1099425,11	4545529,58	62	6822	1099445,63	4544820,62	63	6862	1080990,53	4514031,82
62	6700	1100244,84	4546026,37	62	6741	1099848,97	4545944,33	62	6782	1099429,04	4545531,90	62	6823	1099446,30	4544820,25	63	6863	1080996,72	4513983,85
62	6701	1100243,79	4546034,18	62	6742	1099848,65	4545943,90	62	6783	1099432,48	4545533,89	62	6824	1099504,59	4544788,34	63	6864	1080999,04	4513955,27
62	6702	1100243,58	4546035,90	62	6743	1099847,61	4545942,57	62	6784	1099435,19	4545535,37	62	6825	1099554,40	4544760,69	63	6865	1080999,00	4513936,44
62	6703	1100242,79	4546043,73	62	6744	1099839,46	4545932,20	62	6785	1099436,69	4545535,89	62	6826	1099554,94	4544760,37	63	6866	1080996,42	4513918,37
62	6704	1100242,64	4546045,63	62	6745	1099838,94	4545931,54	62	6786	1099440,13	4545536,89	62	6827	1099571,35	4544750,98	63	6867	1080991,48	4513901,08
62	6705	1100241,68	4546061,43	62	6746	1099830,32	4545920,95	62	6787	1099455,33	4545540,81	62	6828	1099572,15	4544750,53	63	6868	1080981,72	4513875,57
62	6706	1100241,61	4546063,24	62	6747	1099829,39	4545919,84	62	6788	1099462,47	4545542,58	62	6829	1099588,42	4544740,84	63	6869	1080970,42	4513850,38
62	6707	1100241,21	4546079,07	62	6748	1099820,51	4545909,53	62	6789	1099447,11	4545522,30	62	6830	1099589,33	4544740,28	63	6870	1080962,23	4513833,87
62	6708	1100241,19	4546080,46	62	6749	1099819,39	4545908,27	62	6790	1099382,63	4545433,66	62	6831	1099597,90	4544734,91	63	6871	1080952,92	4513817,16
62	6709	1100241,22	4546088,37	62	6750	1099814,78	4545903,27	62	6791	1099354,65	4545392,61	62	6832	1099598,47	4544734,56	63	6872	1080910,04	4513750,25
62	6710	1100241,23	4546089,50	62	6751	1099813,15	4545901,59	62	6792	1099340,45	4545367,07	62	6833	1099615,23	4544723,70	63	6873	1080899,94	4513733,38
62	6711	1100241,43	4546097,37	62	6752	1099803,29	4545891,85	62	6793	1099319,95	4545323,10	62	6834	1099616,01	4544723,18	63	6874	1080891,09	4513716,07
62	6712	1100241,46	4546098,13	62	6753	1099801,91	4545890,52	62	6794	1099256,90	4545180,82	62	6835	1099649,13	4544700,85	63	6875	1080884,70	4513698,26
62	6713	1100241,49	4546098,90	62	6754	1099791,64	4545881,12	62	6795	1099246,04	4545153,94	62	6836	1099649,46	4544700,62	63	6876	1080880,66	4513679,99
62	6714	1100241,93	4546106,77	62	6755	1099790,89	4545880,44	62	6796	1099240,06	4545135,72	62	6837	1099658,04	4544694,73	63	6877	1080876,70	4513651,87
62	6715	1100242,09	4546108,78	62	6756	1099769,94	4545862,06	62	6797	1099237,74	4545126,47	62	6838	1099725,93	4544648,15	63	6878	1080868,70	4513566,11
62	6716	1100242,84	4546116,56	62	6757	1099769,55	4545861,71	62	6798	1099234,89	4545107,56	62	6839	1099768,30	4544650,66	63	6879	1080866,56	4513528,41
62	6717	1100243,20	4546119,36	62	6758	1099732,55	4545829,91	62	6799	1099233,54	4545088,31	62	6840	1100093,74	4544669,98	63	6880	1080865,91	4513500,26
62	6718	1100244,38	4546127,07	62	6759	1099731,93	4545829,39	62	6800	1099232,75	4545049,35	62	6841	1100241,90	4544678,94	63	6881	1080866,50	4513481,65
62	6719	1100244,99	4546130,36	62	6760	1099715,89	4545816,04	62	6801	1099233,15	4545010,45	62	6842	1100262,49	4544680,08	63	6882	1080868,76	4513463,43
62	6720	1100246,65	4546137,77	62	6761	1099714,89	4545815,22	62	6802	1099234,23	4544991,36	63	6842	1081150,99	4513297,60	63	6883	1080873,26	4513446,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	6884	1080879,65	4513430,65	64	6924	1078708,13	4507991,41	64	6965	1078258,95	4507069,06	64	7006	1078312,19	4506664,42								
63	6885	1080887,55	4513415,26	64	6925	1078724,50	4508027,29	64	6966	1078259,45	4507067,64	64	7007	1078350,55	4506575,62								
63	6886	1080897,19	4513401,03	64	6926	1078797,15	4508178,97	64	6967	1078262,55	4507058,52	64	6897	1078522,64	4506867,45								
63	6887	1080909,86	4513387,50	64	6927	1078693,26	4508206,20	64	6968	1078262,89	4507057,53												
63	6888	1080924,15	4513375,21	64	6928	1078655,46	4508215,41	64	6969	1078265,81	4507048,34												
63	6889	1080947,00	4513358,16	64	6929	1078627,12	4508220,51	64	6970	1078266,13	4507047,29												
63	6890	1080970,94	4513342,76	64	6930	1078608,25	4508221,66	64	6971	1078271,56	4507028,75												
63	6891	1080987,69	4513334,17	64	6931	1078598,63	4508221,10	64	6972	1078271,83	4507027,82												
63	6892	1080996,68	4513330,58	64	6932	1078579,39	4508218,20	64	6973	1078276,92	4507009,14												
63	6893	1081024,84	4513322,42	64	6933	1078540,90	4508209,07	64	6974	1078277,10	4507008,44												
63	6894	1081064,57	4513313,98	64	6934	1078464,10	4508187,88	64	6975	1078281,92	4506989,70												
63	6895	1081127,41	4513302,07	64	6935	1078445,56	4508181,79	64	6976	1078282,10	4506988,89												
63	6896	1081129,59	4513301,65	64	6936	1078428,08	4508174,46	64	6977	1078286,61	4506970,06												
63	6842	1081150,99	4513297,60	64	6937	1078420,04	4508170,00	64	6978	1078286,90	4506968,85												
64	6897	1078522,64	4506867,45	64	6938	1078412,66	4508164,70	64	6979	1078290,82	4506950,43												
64	6898	1078543,57	4506901,37	64	6939	1078406,32	4508158,52	64	6980	1078291,01	4506949,50												
64	6899	1078576,46	4506951,40	64	6940	1078395,46	4508144,03	64	6981	1078296,37	4506921,77												
64	6900	1078591,79	4506976,91	64	6941	1078386,05	4508127,79	64	6982	1078296,52	4506920,95												
64	6901	1078600,37	4506994,64	64	6942	1078368,97	4508093,28	64	6983	1078299,80	4506902,39												
64	6902	1078610,81	4507022,27	64	6943	1078323,65	4507996,52	64	6984	1078299,95	4506901,52												
64	6903	1078628,90	4507078,88	64	6944	1078312,10	4507969,94	64	6985	1078302,88	4506882,91												
64	6904	1078645,98	4507135,80	64	6945	1078302,52	4507942,54	64	6986	1078303,07	4506881,64												
64	6905	1078650,89	4507154,84	64	6946	1078297,56	4507923,57	64	6987	1078305,59	4506862,57												
64	6906	1078654,57	4507173,94	64	6947	1078291,21	4507894,75	64	6988	1078305,70	4506861,67												
64	6907	1078655,63	4507183,57	64	6948	1078254,65	4507711,03	64	6989	1078308,98	4506832,96												
64	6908	1078655,81	4507202,29	64	6949	1078247,59	4507672,29	64	6990	1078309,05	4506832,22												
64	6909	1078653,27	4507230,60	64	6950	1078243,76	4507642,99	64	6991	1078312,83	4506793,92												
64	6910	1078642,31	4507306,42	64	6951	1078240,22	4507583,62	64	6992	1078312,92	4506793,05												
64	6911	1078638,96	4507334,90	64	6952	1078223,67	4507176,89	64	6993	1078314,47	4506773,88												
64	6912	1078637,81	4507353,88	64	6953	1078222,65	4507146,58	64	6994	1078314,56	4506772,64												
64	6913	1078638,58	4507383,64	64	6954	1078222,86	4507146,23	64	6995	1078315,62	4506753,49												
64	6914	1078644,02	4507443,21	64	6955	1078232,05	4507128,56	64	6996	1078315,68	4506751,87												
64	6915	1078652,11	4507512,66	64	6956	1078232,37	4507127,93	64	6997	1078315,91	4506742,27												
64	6916	1078656,81	4507542,16	64	6957	1078241,29	4507110,15	64	6998	1078315,93	4506740,89												
64	6917	1078673,36	4507630,12	64	6958	1078241,73	4507109,21	64	6999	1078315,89	4506731,04												
64	6918	1078678,78	4507669,02	64	6959	1078246,00	4507100,26	64	7000	1078315,86	4506729,43												
64	6919	1078682,23	4507726,03	64	6960	1078246,45	4507099,28	64	7001	1078315,14	4506709,59												
64	6920	1078688,64	4507898,01	64	6961	1078250,54	4507090,21	64	7002	1078315,07	4506708,27												
64	6921	1078691,83	4507936,09	64	6962	1078251,14	4507088,86	64	7003	1078313,15	4506678,69												
64	6922	1078695,20	4507954,69	64	6963	1078254,94	4507079,71	64	7004	1078313,10	4506678,02												
64	6923	1078697,80	4507964,02	64	6964	1078255,57	4507078,07	64	7005	1078312,05	4506664,74												