

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с беслесным пространством», на территории
Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 5)**

Система координат МСК-87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1306430,99	4629430,30	1	37	1305686,12	4629725,27	1	73	1305791,56	4629549,64	2	108	1308103,40	4630638,66	2	144	1306384,37	4630825,24
1	2	1306369,75	4629541,46	1	38	1305678,59	4629718,88	1	74	1305797,65	4629556,85	2	109	1308096,15	4630643,16	2	145	1306355,16	4630827,31
1	3	1306355,04	4629566,75	1	39	1305664,43	4629706,26	1	75	1305811,79	4629569,47	2	110	1308080,29	4630650,81	2	146	1306326,14	4630830,69
1	4	1306339,48	4629591,72	1	40	1305662,06	4629704,10	1	76	1305827,91	4629579,75	2	111	1308019,81	4630673,94	2	147	1306250,33	4630843,56
1	5	1306302,05	4629649,33	1	41	1305652,70	4629694,92	1	77	1305836,33	4629583,77	2	112	1307939,24	4630708,82	2	148	1306232,17	4630845,16
1	6	1306279,98	4629681,57	1	42	1305644,70	4629686,00	1	78	1305845,05	4629587,24	2	113	1307912,17	4630719,40	2	149	1306223,46	4630845,05
1	7	1306261,87	4629704,14	1	43	1305638,62	4629678,79	1	79	1305863,11	4629593,01	2	114	1307802,55	4630754,93	2	150	1306215,12	4630844,03
1	8	1306248,24	4629717,08	1	44	1305637,91	4629677,93	1	80	1305881,68	4629597,58	2	115	1307697,01	4630793,99	2	151	1306207,27	4630841,76
1	9	1306225,52	4629733,42	1	45	1305629,83	4629667,61	1	81	1305900,45	4629600,85	2	116	1307670,38	4630803,08	2	152	1306200,14	4630838,06
1	10	1306176,83	4629762,67	1	46	1305625,67	4629661,69	1	82	1305919,41	4629602,30	2	117	1307641,64	4630811,31	2	153	1306193,50	4630833,16
1	11	1306135,31	4629785,41	1	47	1305620,48	4629654,00	1	83	1305938,42	4629601,99	2	118	1307612,69	4630818,70	2	154	1306187,23	4630827,34
1	12	1306109,59	4629796,79	1	48	1305617,28	4629649,09	1	84	1305967,05	4629599,88	2	119	1307583,59	4630825,43	2	155	1306175,38	4630813,95
1	13	1306090,95	4629802,43	1	49	1305611,38	4629639,18	1	85	1306005,06	4629595,52	2	120	1307564,13	4630829,24	2	156	1306164,12	4630799,20
1	14	1306071,86	4629806,78	1	50	1305606,82	4629630,98	1	86	1306023,97	4629592,54	2	121	1307544,57	4630831,92	2	157	1306147,79	4630775,95
1	15	1306023,40	4629814,42	1	51	1305606,08	4629629,61	1	87	1306050,69	4629586,89	2	122	1307535,30	4630832,58	2	158	1306132,04	4630752,09
1	16	1305994,18	4629817,88	1	52	1305600,18	4629617,91	1	88	1306085,99	4629577,82	2	123	1307516,74	4630832,97	2	159	1306122,26	4630735,83
1	17	1305984,47	4629817,62	1	53	1305597,92	4629612,85	1	89	1306112,14	4629569,95	2	124	1307488,74	4630832,25	2	160	1306113,68	4630719,32
1	18	1305965,17	4629816,33	1	54	1305586,57	4629586,46	1	90	1306138,75	4629560,29	2	125	1307404,62	4630827,48	2	161	1306106,23	4630702,64
1	19	1305926,66	4629810,39	1	55	1305583,71	4629579,47	1	91	1306164,89	4629549,49	2	126	1307289,67	4630818,21	2	162	1306082,06	4630643,35
1	20	1305857,28	4629797,07	1	56	1305581,84	4629574,39	1	92	1306181,94	4629541,55	2	127	1307260,96	4630817,06	2	163	1306065,91	4630609,47
1	21	1305815,32	4629787,38	1	57	1305572,03	4629546,83	1	93	1306198,43	4629532,69	2	128	1307241,77	4630817,42	2	164	1306043,63	4630567,65
1	22	1305806,63	4629785,06	1	58	1305570,92	4629543,59	1	94	1306222,76	4629516,28	2	129	1307193,59	4630822,04	2	165	1306020,55	4630526,29
1	23	1305802,26	4629783,70	1	59	1305561,32	4629515,04	1	95	1306261,82	4629486,57	2	130	1307058,84	4630839,72	2	166	1306005,91	4630502,05
1	24	1305784,21	4629777,95	1	60	1305591,18	4629505,72	1	96	1306277,73	4629475,35	2	131	1307020,87	4630846,12	2	167	1305995,17	4630486,61
1	25	1305776,14	4629775,18	1	61	1305610,06	4629499,82	1	97	1306294,36	4629465,60	2	132	1306956,52	4630859,81	2	168	1305983,45	4630472,29
1	26	1305771,03	4629773,23	1	62	1305623,43	4629485,29	1	98	1306302,74	4629461,78	2	133	1306928,80	4630864,63	2	169	1305964,48	4630451,81
1	27	1305762,30	4629769,75	1	63	1305666,74	4629438,24	1	99	1306320,22	4629455,55	2	134	1306889,97	4630868,25	2	170	1305871,67	4630358,80
1	28	1305755,26	4629766,79	1	64	1305680,22	4629423,62	1	100	1306338,54	4629450,40	2	135	1306831,43	4630870,40	2	171	1305850,97	4630340,20
1	29	1305750,03	4629764,39	1	65	1305684,53	4629404,42	1	101	1306373,28	4629442,41	2	136	1306802,25	4630869,71	2	172	1305836,26	4630329,48
1	30	1305745,83	4629762,37	1	66	1305698,53	4629341,91	1	102	1306430,99	4629430,30	2	137	1306772,97	4630866,53	2	173	1305828,46	4630325,03
1	31	1305741,61	4629760,37	1	67	1305702,87	4629322,56	2	103	1308173,07	4630490,72	2	138	1306734,10	4630860,38	2	174	1305819,68	4630321,20
1	32	1305735,06	4629757,08	1	68	1305707,75	4629322,35	2	104	1308142,51	4630574,93	2	139	1306549,57	4630828,54	2	175	1305810,55	4630318,15
1	33	1305723,65	4629750,62	1	69	1305760,66	4629479,82	2	105	1308130,67	4630602,90	2	140	1306520,38	4630824,38	2	176	1305791,50	4630313,63
1	34	1305720,27	4629748,52	1	70	1305770,45	4629507,36	2	106	1308121,54	4630619,45	2	141	1306491,20	4630822,03	2	177	1305762,04	4630309,50
1	35	1305704,16	4629738,24	1	71	1305781,81	4629533,75	2	107	1308116,18	4630626,84	2	142	1306462,11	4630821,98	2	178	1305742,32	4630308,55
1	36	1305696,59	4629733,16	1	72	1305786,37	4629541,95	2	108	1308110,01	4630633,43	2	143	1306432,98	4630822,90	2	179	1305732,58	4630308,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	1305722,95	4630310,03	2	221	1305809,74	4630886,88	2	262	1305519,94	4630345,84	2	303	1305819,35	4630115,41	2	344	1306242,57	4630515,32
2	181	1305705,92	4630314,56	2	222	1305802,63	4630892,12	2	263	1305518,59	4630326,19	2	304	1305822,44	4630115,86	2	345	1306246,61	4630523,33
2	182	1305697,63	4630317,74	2	223	1305786,80	4630901,20	2	264	1305518,29	4630322,63	2	305	1305835,30	4630118,30	2	346	1306262,74	4630557,18
2	183	1305681,70	4630325,34	2	224	1305769,57	4630908,76	2	265	1305515,74	4630293,30	2	306	1305837,79	4630118,88	2	347	1306263,68	4630559,18
2	184	1305666,93	4630334,44	2	225	1305760,60	4630911,88	2	266	1305515,57	4630291,47	2	307	1305856,84	4630123,40	2	348	1306267,42	4630567,76
2	185	1305660,28	4630339,61	2	226	1305733,36	4630918,63	2	267	1305512,75	4630262,15	2	308	1305867,04	4630126,12	2	349	1306290,39	4630624,08
2	186	1305654,30	4630345,27	2	227	1305677,67	4630929,27	2	268	1305512,68	4630261,59	2	309	1305873,86	4630128,26	2	350	1306294,05	4630632,32
2	187	1305649,26	4630351,59	2	228	1305659,68	4630934,13	2	269	1305507,48	4630209,24	2	310	1305883,00	4630131,30	2	351	1306294,43	4630633,03
2	188	1305645,25	4630358,83	2	229	1305643,25	4630940,49	2	270	1305516,24	4630200,34	2	311	1305888,61	4630133,26	2	352	1306303,06	4630631,85
2	189	1305642,20	4630366,73	2	230	1305638,30	4630943,06	2	271	1305516,59	4630200,00	2	312	1305899,78	4630137,75	2	353	1306332,07	4630628,47
2	190	1305639,91	4630375,09	2	231	1305637,06	4630939,51	2	272	1305522,56	4630194,34	2	313	1305908,55	4630141,57	2	354	1306333,86	4630628,27
2	191	1305638,17	4630383,81	2	232	1305634,62	4630932,97	2	273	1305531,98	4630185,96	2	314	1305909,52	4630142,00	2	355	1306341,05	4630627,62
2	192	1305635,92	4630401,80	2	233	1305631,31	4630924,48	2	274	1305537,60	4630181,44	2	315	1305921,32	4630147,72	2	356	1306370,26	4630625,58
2	193	1305635,18	4630429,40	2	234	1305629,56	4630920,17	2	275	1305544,25	4630176,28	2	316	1305927,62	4630151,15	2	357	1306374,68	4630625,30
2	194	1305636,90	4630447,67	2	235	1305626,04	4630911,73	2	276	1305548,96	4630172,72	2	317	1305935,42	4630155,58	2	358	1306423,31	4630622,97
2	195	1305638,80	4630456,94	2	236	1305624,21	4630907,49	2	277	1305559,80	4630165,37	2	318	1305940,51	4630158,61	2	359	1306424,73	4630622,91
2	196	1305644,18	4630475,19	2	237	1305616,77	4630890,77	2	278	1305561,89	4630164,06	2	319	1305951,47	4630165,79	2	360	1306426,60	4630622,85
2	197	1305654,36	4630502,16	2	238	1305615,26	4630887,50	2	279	1305576,63	4630154,95	2	320	1305954,11	4630167,68	2	361	1306455,73	4630621,90
2	198	1305673,34	4630546,43	2	239	1305596,41	4630847,07	2	280	1305585,85	4630149,61	2	321	1305968,83	4630178,40	2	362	1306462,55	4630621,79
2	199	1305685,88	4630572,10	2	240	1305586,04	4630824,13	2	281	1305595,48	4630144,68	2	322	1305976,65	4630184,39	2	363	1306491,65	4630621,87
2	200	1305695,44	4630588,27	2	241	1305572,12	4630791,73	2	282	1305611,40	4630137,09	2	323	1305984,79	4630191,35	2	364	1306496,06	4630621,92
2	201	1305700,89	4630595,82	2	242	1305565,81	4630776,52	2	283	1305613,47	4630136,11	2	324	1306005,51	4630209,94	2	365	1306507,21	4630622,50
2	202	1305713,85	4630609,98	2	243	1305560,28	4630762,58	2	284	1305625,53	4630131,00	2	325	1306007,26	4630211,55	2	366	1306536,39	4630624,85
2	203	1305728,32	4630622,99	2	244	1305555,79	4630750,37	2	285	1305626,05	4630130,81	2	326	1306013,36	4630217,42	2	367	1306538,30	4630625,00
2	204	1305766,05	4630654,48	2	245	1305554,96	4630747,90	2	286	1305634,34	4630127,62	2	327	1306106,18	4630310,42	2	368	1306548,71	4630626,22
2	205	1305780,31	4630667,95	2	246	1305554,44	4630746,14	2	287	1305646,19	4630123,52	2	328	1306109,42	4630313,74	2	369	1306577,89	4630630,38
2	206	1305786,79	4630675,09	2	247	1305553,91	4630743,97	2	288	1305654,42	4630121,12	2	329	1306111,32	4630315,77	2	370	1306580,50	4630630,78
2	207	1305798,89	4630690,13	2	248	1305553,12	4630740,21	2	289	1305671,45	4630116,60	2	330	1306130,28	4630336,26	2	371	1306583,60	4630631,28
2	208	1305809,98	4630705,92	2	249	1305552,22	4630735,22	2	290	1305675,84	4630115,47	2	331	1306137,10	4630344,00	2	372	1306766,75	4630662,88
2	209	1305819,98	4630722,23	2	250	1305549,73	4630719,61	2	291	1305688,68	4630112,82	2	332	1306138,31	4630345,46	2	373	1306799,42	4630668,04
2	210	1305828,15	4630739,22	2	251	1305547,33	4630702,73	2	292	1305699,58	4630111,23	2	333	1306150,05	4630359,78	2	374	1306815,45	4630669,78
2	211	1305831,17	4630748,03	2	252	1305537,19	4630625,21	2	293	1305709,19	4630110,09	2	334	1306156,89	4630368,63	2	375	1306830,11	4630670,15
2	212	1305833,22	4630757,00	2	253	1305532,52	4630587,71	2	294	1305711,27	4630109,86	2	335	1306159,56	4630372,38	2	376	1306877,01	4630668,41
2	213	1305835,26	4630775,53	2	254	1305530,68	4630570,85	2	295	1305724,32	4630108,89	2	336	1306170,28	4630387,82	2	377	1306902,31	4630666,06
2	214	1305835,36	4630804,07	2	255	1305530,10	4630564,61	2	296	1305725,35	4630108,86	2	337	1306175,00	4630394,91	2	378	1306918,51	4630663,24
2	215	1305833,35	4630832,44	2	256	1305529,00	4630549,59	2	297	1305735,10	4630108,51	2	338	1306177,20	4630398,47	2	379	1306979,22	4630650,32
2	216	1305830,51	4630850,60	2	257	1305528,12	4630533,41	2	298	1305747,17	4630108,42	2	339	1306191,84	4630422,70	2	380	1306986,58	4630648,91
2	217	1305828,32	4630859,15	2	258	1305526,89	4630506,56	2	299	1305751,93	4630108,59	2	340	1306195,40	4630428,80	2	381	1306987,59	4630648,72
2	218	1305825,35	4630867,21	2	259	1305521,83	4630381,30	2	300	1305771,64	4630109,54	2	341	1306218,46	4630470,17	2	382	1307025,56	4630642,32
2	219	1305821,36	4630874,58	2	260	1305521,70	4630379,00	2	301	1305779,97	4630110,12	2	342	1306219,37	4630471,80	2	383	1307032,79	4630641,25
2	220	1305816,07	4630881,12	2	261	1305520,14	4630349,25	2	302	1305789,88	4630111,26	2	343	1306220,29	4630473,52	2	384	1307167,56	4630623,57

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
2	385	1307172,27	4630623,00	3	425	1306304,82	4631646,10	3	466	1305646,97	4631384,40	4	506	1304112,09	4643594,61	4	547	1303541,07	4643325,44
2	386	1307174,48	4630622,78	3	426	1306287,30	4631665,77	3	467	1305649,18	4631375,13	4	507	1304123,99	4643609,95	4	548	1303528,17	4643311,51
2	387	1307222,66	4630618,16	3	427	1306110,00	4631673,24	3	468	1305650,39	4631369,69	4	508	1304127,50	4643614,63	4	549	1303514,45	4643298,70
2	388	1307233,54	4630617,43	3	428	1306107,51	4631673,32	3	469	1305654,31	4631351,03	4	509	1304130,71	4643619,15	4	550	1303507,08	4643292,98
2	389	1307237,92	4630617,29	3	429	1306080,75	4631674,10	3	470	1305655,16	4631346,68	4	510	1304136,21	4643627,14	4	551	1303490,55	4643282,92
2	390	1307257,10	4630616,91	3	430	1306049,31	4631675,02	3	471	1305658,67	4631327,91	4	511	1304140,38	4643633,42	4	552	1303472,88	4643274,48
2	391	1307265,81	4630616,95	3	431	1306044,33	4631675,10	3	472	1305659,04	4631325,96	4	512	1304144,54	4643640,32	4	553	1303445,38	4643263,18
2	392	1307269,00	4630617,04	3	432	1305994,26	4631675,31	3	473	1305662,38	4631307,11	4	513	1304154,35	4643657,26	4	554	1303315,19	4643213,93
2	393	1307297,71	4630618,19	3	433	1305988,56	4631675,25	3	474	1305662,75	4631304,94	4	514	1304156,83	4643661,67	4	555	1303162,79	4643160,11
2	394	1307305,75	4630618,68	3	434	1305987,85	4631675,23	3	475	1305668,64	4631269,35	4	515	1304160,59	4643668,95	4	556	1303198,76	4643039,56
2	395	1307418,34	4630627,76	3	435	1305958,03	4631674,41	3	476	1305677,11	4631283,68	4	516	1304169,30	4643686,57	4	557	1303210,37	4643002,65
2	396	1307496,99	4630632,23	3	436	1305945,57	4631673,67	3	477	1305692,59	4631307,00	4	517	1304171,42	4643691,01	4	558	1303220,26	4642975,46
2	397	1307517,19	4630632,75	3	437	1305941,23	4631673,28	3	478	1305704,21	4631321,35	4	518	1304172,62	4643693,66	4	559	1303223,08	4642969,28
2	398	1307524,84	4630632,58	3	438	1305925,98	4631671,89	3	479	1305710,70	4631327,96	4	519	1304184,72	4643720,77	4	560	1303229,44	4642971,34
2	399	1307531,28	4630631,70	3	439	1305913,20	4631670,32	3	480	1305724,73	4631340,27	4	520	1304186,44	4643724,74	4	561	1303381,86	4643025,17
2	400	1307541,78	4630629,64	3	440	1305903,38	4631668,52	3	481	1305747,22	4631357,37	4	521	1304196,39	4643748,41	4	562	1303384,11	4643025,99
2	401	1307565,35	4630624,19	3	441	1305884,50	4631664,60	3	482	1305778,27	4631379,19	4	522	1304213,63	4643789,46	4	563	1303385,99	4643026,68
2	402	1307589,27	4630618,09	3	442	1305881,47	4631663,94	3	483	1305866,83	4631437,87	4	523	1304254,61	4643830,62	4	564	1303516,17	4643075,92
2	403	1307610,47	4630612,00	3	443	1305868,79	4631660,66	3	484	1305899,60	4631457,53	4	524	1304213,51	4643835,59	4	565	1303521,64	4643078,09
2	404	1307629,96	4630605,36	3	444	1305858,97	4631657,50	3	485	1305916,53	4631465,54	4	525	1304187,94	4643865,59	4	566	1303549,14	4643089,41
2	405	1307733,05	4630567,19	3	445	1305850,22	4631654,42	3	486	1305925,27	4631468,60	4	526	1304171,42	4643875,72	4	567	1303553,94	4643091,47
2	406	1307740,85	4630564,49	3	446	1305847,60	4631653,49	3	487	1305944,13	4631472,53	4	527	1304156,02	4643886,68	4	568	1303559,14	4643093,85
2	407	1307844,82	4630530,81	3	447	1305835,46	4631648,57	3	488	1305963,62	4631474,31	4	528	1304138,13	4643900,91	4	569	1303576,82	4643102,30
2	408	1307863,01	4630523,70	3	448	1305830,91	4631646,48	3	489	1305993,40	4631475,14	4	529	1304086,19	4643945,20	4	570	1303583,42	4643105,61
2	409	1307940,29	4630490,24	3	449	1305813,99	4631638,47	3	490	1306043,47	4631474,92	4	530	1304044,21	4643903,01	4	571	1303594,55	4643111,87
2	410	1307944,14	4630488,66	3	450	1305806,73	4631634,87	3	491	1306101,67	4631473,23	4	531	1304001,89	4643802,29	4	572	1303611,06	4643121,93
2	411	1307972,04	4630490,28	3	451	1305796,63	4631629,21	3	415	1306330,33	4631463,60	4	532	1303989,78	4643775,17	4	573	1303611,34	4643122,08
2	412	1308056,33	4630497,61	3	452	1305763,85	4631609,53	4	492	1303924,01	4643407,98	4	533	1303981,08	4643757,53	4	574	1303622,31	4643129,28
2	413	1308085,46	4630498,60	3	453	1305762,57	4631608,75	4	493	1303962,43	4643437,59	4	534	1303971,26	4643740,56	4	575	1303629,83	4643134,85
2	414	1308123,70	4630496,29	3	454	1305756,24	4631604,73	4	494	1303965,90	4643440,32	4	535	1303965,78	4643732,61	4	576	1303637,20	4643140,57
2	102	1308173,07	4630490,72	3	455	1305720,26	4631580,89	4	495	1303973,54	4643446,80	4	536	1303953,90	4643717,24	4	577	1303640,13	4643142,89
3	415	1306330,33	4631463,60	3	456	1305713,82	4631574,14	4	496	1303988,03	4643459,74	4	537	1303941,27	4643702,35	4	578	1303650,06	4643151,43
3	416	1306334,47	4631525,52	3	457	1305689,60	4631543,70	4	497	1303990,30	4643461,83	4	538	1303875,36	4643629,89	4	579	1303651,16	4643152,47
3	417	1306335,94	4631561,70	3	458	1305625,07	4631457,34	4	498	1303996,90	4643468,17	4	539	1303854,72	4643609,07	4	580	1303664,86	4643165,29
3	418	1306335,31	4631580,78	3	459	1305625,17	4631457,01	4	499	1304017,54	4643488,99	4	540	1303840,22	4643596,14	4	581	1303673,10	4643173,44
3	419	1306334,30	4631590,07	3	460	1305626,03	4631454,42	4	500	1304020,30	4643491,82	4	541	1303801,78	4643566,51	4	582	1303675,04	4643175,50
3	420	1306332,59	4631599,07	3	461	1305634,91	4631426,94	4	501	1304023,43	4643495,18	4	542	1303691,41	4643486,66	4	583	1303687,93	4643189,44
3	421	1306329,93	4631607,75	3	462	1305636,36	4631422,18	4	502	1304089,35	4643567,64	4	543	1303668,44	4643468,83	4	584	1303694,55	4643196,94
3	422	1306326,23	4631615,91	3	463	1305641,81	4631403,71	4	503	1304094,03	4643572,97	4	544	1303653,84	4643456,14	4	585	1303772,67	4643290,24
3	423	1306321,65	4631623,74	3	464	1305643,37	4631398,19	4	504	1304106,64	4643587,87	4	545	1303640,37	4643442,63	4	586	1303785,97	4643305,13
3	424	1306316,44	4631631,34	3	465	1305645,82	4631388,90	4	505	1304107,55	4643588,95	4	546	1303621,24	4643421,22	4	587	1303790,59	4643309,75

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	1303795,63	4643314,14	5	628	1302914,82	4715203,27	5	591	1303196,97	4714726,68	6	709	1303148,96	4717437,15	6	750	1303289,76	4717144,21
4	589	1303811,48	4643326,47	5	629	1302915,60	4715193,43	6	669	1303391,83	4717152,30	6	710	1303151,59	4717434,70	6	751	1303292,36	4717142,69
4	590	1303919,12	4643404,31	5	630	1302915,70	4715191,99	6	670	1303397,74	4717158,25	6	711	1303193,72	4717395,97	6	752	1303293,60	4717141,87
4	492	1303924,01	4643407,98	5	631	1302916,23	4715182,16	6	671	1303407,84	4717171,72	6	712	1303214,01	4717284,56	6	753	1303301,36	4717136,63
5	591	1303196,97	4714726,68	5	632	1302916,30	4715180,12	6	672	1303415,96	4717186,53	6	713	1303209,08	4717281,21	6	754	1303304,27	4717134,52
5	592	1303170,83	4714763,92	5	633	1302916,43	4715170,35	6	673	1303419,25	4717194,31	6	714	1303206,80	4717279,46	6	755	1303311,67	4717128,69
5	593	1303040,88	4714941,48	5	634	1302916,39	4715167,59	6	674	1303421,84	4717202,29	6	715	1303136,58	4717299,14	6	756	1303313,76	4717126,97
5	594	1303017,73	4714974,12	5	635	1302915,96	4715157,77	6	675	1303423,73	4717210,43	6	716	1303090,69	4717312,33	6	757	1303320,86	4717120,70
5	595	1303006,84	4714990,85	5	636	1302915,68	4715154,16	6	676	1303424,73	4717219,63	6	717	1303065,12	4717320,19	6	758	1303322,32	4717119,39
5	596	1302997,86	4715006,58	5	637	1302914,55	4715144,65	6	677	1303424,31	4717238,48	6	718	1303058,25	4717322,46	6	759	1303324,33	4717117,47
5	597	1302985,72	4715030,79	5	638	1302914,13	4715141,78	6	678	1303422,06	4717257,64	6	719	1303052,43	4717324,54	6	760	1303324,60	4717117,58
5	598	1302978,84	4715047,29	5	639	1302912,46	4715132,33	6	679	1303418,91	4717276,97	6	720	1303047,00	4717326,62	6	761	1303341,72	4717124,24
5	599	1302973,45	4715064,23	5	640	1302912,06	4715130,25	6	680	1303389,01	4717441,24	6	721	1303032,74	4717332,57	6	762	1303359,64	4717132,20
5	600	1302971,53	4715073,69	5	641	1302910,00	4715120,84	6	681	1303384,83	4717460,11	6	722	1303009,65	4717342,82	6	763	1303376,64	4717141,26
5	601	1302968,37	4715102,72	5	642	1302909,67	4715119,43	6	682	1303379,61	4717478,34	6	723	1302845,07	4717418,95	6	764	1303384,58	4717146,46
5	602	1302967,10	4715142,14	5	643	1302907,27	4715110,02	6	683	1303376,28	4717487,10	6	724	1302833,44	4717423,87	6	669	1303391,83	4717152,30
5	603	1302965,84	4715241,17	5	644	1302906,98	4715108,89	6	684	1303372,23	4717495,44	6	725	1302794,90	4717374,08	7	765	1303193,92	4717700,07
5	604	1302963,77	4715280,35	5	645	1302904,42	4715099,52	6	685	1303361,97	4717510,34	6	726	1302767,90	4717339,50	7	766	1303220,41	4717704,79
5	605	1302960,90	4715299,34	5	646	1302904,14	4715098,58	6	686	1303343,03	4717530,72	6	727	1302792,83	4717332,16	7	767	1303220,33	4717705,09
5	606	1302958,54	4715308,57	5	647	1302898,57	4715079,87	6	687	1303287,06	4717582,13	6	728	1302797,19	4717330,19	7	768	1303215,52	4717721,57
5	607	1302951,53	4715326,09	5	648	1302898,35	4715079,14	6	688	1303267,04	4717602,00	6	729	1302799,69	4717329,58	7	769	1303203,39	4717768,14
5	608	1302942,54	4715343,00	5	649	1302892,47	4715060,30	6	689	1303260,10	4717610,21	6	730	1302967,33	4717252,06	7	770	1303171,56	4717899,46
5	609	1302927,26	4715367,76	5	650	1302886,58	4714948,05	6	690	1303211,77	4717601,60	6	731	1302993,11	4717240,58	7	771	1303140,06	4718020,63
5	610	1302905,22	4715399,95	5	651	1302881,19	4714936,52	6	691	1303183,46	4717596,26	6	732	1303009,87	4717233,60	7	772	1303129,56	4718057,52
5	611	1302887,19	4715422,83	5	652	1302832,14	4714918,95	6	692	1303165,16	4717592,42	6	733	1303017,70	4717230,60	7	773	1303123,35	4718075,20
5	612	1302878,37	4715431,96	5	653	1302819,24	4714916,10	6	693	1303156,76	4717590,49	6	734	1303026,04	4717227,64	7	774	1303119,67	4718083,61
5	613	1302881,64	4715423,42	5	654	1302820,49	4714913,68	6	694	1303139,32	4717586,00	6	735	1303034,45	4717224,83	7	775	1303115,44	4718091,60
5	614	1302883,06	4715419,32	5	655	1302824,13	4714907,03	6	695	1303112,37	4717578,28	6	736	1303062,01	4717216,37	7	776	1303110,46	4718098,99
5	615	1302885,74	4715410,34	5	656	1302833,15	4714891,31	6	696	1303065,32	4717564,17	6	737	1303109,41	4717202,75	7	777	1303104,39	4718105,87
5	616	1302886,49	4715407,56	5	657	1302835,95	4714886,56	6	697	1303068,04	4717553,72	6	738	1303205,54	4717175,83	7	778	1303097,48	4718112,13
5	617	1302888,70	4715398,27	5	658	1302838,92	4714881,85	6	698	1303072,14	4717541,26	6	739	1303206,29	4717175,60	7	779	1303082,06	4718123,33
5	618	1302889,09	4715396,32	5	659	1302849,79	4714865,11	6	699	1303077,04	4717529,12	6	740	1303234,92	4717167,07	7	780	1303065,84	4718133,24
5	619	1302890,97	4715386,78	5	660	1302853,99	4714858,87	6	700	1303082,73	4717517,32	6	741	1303236,18	4717166,67	7	781	1303061,59	4718128,66
5	620	1302891,22	4715385,35	5	661	1302854,44	4714858,26	6	701	1303089,20	4717505,91	6	742	1303245,59	4717163,57	7	782	1303060,17	4718127,17
5	621	1302892,83	4715375,68	5	662	1302877,58	4714825,63	6	702	1303096,38	4717494,96	6	743	1303246,81	4717163,15	7	783	1303053,24	4718120,17
5	622	1302892,98	4715374,57	5	663	1302879,31	4714823,24	6	703	1303104,28	4717484,49	6	744	1303256,09	4717159,86	7	784	1303052,27	4718119,25
5	623	1302895,81	4715354,94	5	664	1302976,72	4714690,11	6	704	1303107,01	4717481,17	6	745	1303257,83	4717159,22	7	785	1303045,10	4718112,42
5	624	1302895,91	4715354,23	5	665	1302993,86	4714687,51	6	705	1303113,93	4717472,96	6	746	1303266,87	4717155,61	7	786	1303044,17	4718111,52
5	625	1302912,47	4715225,27	5	666	1303045,31	4714685,36	6	706	1303119,75	4717466,37	6	747	1303269,24	4717154,58	7	787	1303029,44	4718098,19
5	626	1302912,57	4715224,23	5	667	1303100,05	4714694,24	6	707	1303126,04	4717459,83	6	748	1303278,05	4717150,55	7	788	1303028,63	4718097,45
5	627	1302914,69	4715204,48	5	668	1303162,11	4714712,62	6	708	1303146,06	4717439,96	6	749	1303281,35	4717148,85	7	789	1302998,48	4718071,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	1302998,17	4718071,08	7	831	1302741,60	4717614,70	7	872	1303164,45	4717694,50	8	912	1300798,47	4619655,43	8	953	1299884,45	4619134,95
7	791	1302907,13	4717993,36	7	832	1302746,33	4717618,63	7	873	1303193,44	4717699,98	8	913	1300782,95	4619662,51	8	954	1299840,34	4619152,66
7	792	1302892,31	4717980,57	7	833	1302760,49	4717630,81	7	875	1303193,92	4717700,07	8	914	1300764,34	4619667,12	8	955	1299814,24	4619163,95
7	793	1302878,14	4717968,04	7	834	1302765,71	4717635,44	8	874	1300887,83	4618651,01	8	915	1300744,95	4619669,47	8	956	1299788,74	4619176,78
7	794	1302864,80	4717955,61	7	835	1302775,06	4717644,62	8	875	1300930,03	4618690,81	8	916	1300725,24	4619670,34	8	957	1299763,94	4619191,67
7	795	1302859,13	4717949,93	7	836	1302776,37	4717646,02	8	876	1300951,79	4618709,96	8	917	1300705,53	4619669,94	8	958	1299731,61	4619212,91
7	796	1302853,98	4717944,38	7	837	1302803,14	4717674,66	8	877	1300975,18	4618726,71	8	918	1300686,05	4619667,71	8	959	1299698,89	4619235,87
7	797	1302849,59	4717939,11	7	838	1302808,45	4717680,57	8	878	1301023,98	4618757,57	8	919	1300668,20	4619663,31	8	960	1299666,91	4619259,69
7	798	1302845,51	4717933,50	7	839	1302838,97	4717715,95	8	879	1301038,85	4618768,87	8	920	1300642,12	4619653,81	8	961	1299644,54	4619279,04
7	799	1302841,34	4717927,11	7	840	1302841,07	4717718,43	8	880	1301053,18	4618780,89	8	921	1300616,68	4619641,75	8	962	1299637,82	4619286,14
7	800	1302837,20	4717920,25	7	841	1302849,15	4717728,75	8	881	1301073,68	4618799,93	8	922	1300583,50	4619622,65	8	963	1299626,88	4619300,48
7	801	1302828,42	4717904,29	7	842	1302856,51	4717739,58	8	882	1301086,37	4618813,40	8	923	1300452,85	4619542,62	8	964	1299617,43	4619315,86
7	802	1302815,14	4717878,54	7	843	1302863,16	4717750,87	8	883	1301097,55	4618827,85	8	924	1300413,25	4619516,71	8	965	1299609,20	4619331,91
7	803	1302766,03	4717808,28	7	844	1302866,46	4717757,18	8	884	1301107,06	4618844,91	8	925	1300391,04	4619500,00	8	966	1299602,56	4619348,42
7	804	1302698,66	4717646,13	7	845	1302904,51	4717833,29	8	885	1301114,67	4618863,00	8	926	1300378,00	4619487,59	8	967	1299600,07	4619356,86
7	805	1302698,20	4717645,30	7	846	1302916,82	4717857,21	8	886	1301120,74	4618881,68	8	927	1300372,45	4619480,70	8	968	1299598,41	4619365,41
7	806	1302684,25	4717618,79	7	847	1302924,14	4717870,44	8	887	1301124,95	4618900,71	8	928	1300367,65	4619473,11	8	969	1299597,66	4619374,55
7	807	1302683,68	4717617,72	7	848	1302926,21	4717873,88	8	888	1301126,03	4618910,33	8	929	1300359,82	4619456,55	8	970	1299597,77	4619383,82
7	808	1302678,79	4717609,01	7	849	1302927,91	4717876,49	8	889	1301126,22	4618919,64	8	930	1300345,40	4619421,97	8	971	1299599,66	4619402,61
7	809	1302678,36	4717608,20	7	850	1302928,71	4717877,60	8	890	1301124,75	4618938,42	8	931	1300340,90	4619413,45	8	972	1299604,75	4619431,09
7	810	1302673,33	4717599,58	7	851	1302929,22	4717878,21	8	891	1301121,85	4618957,31	8	932	1300330,71	4619396,96	8	973	1299611,11	4619459,47
7	811	1302672,58	4717598,34	7	852	1302931,48	4717880,65	8	892	1301114,30	4618995,15	8	933	1300313,86	4619372,95	8	974	1299616,08	4619478,01
7	812	1302667,34	4717589,91	7	853	1302934,18	4717883,36	8	893	1301103,73	4619042,31	8	934	1300266,95	4619309,70	8	975	1299622,22	4619495,78
7	813	1302667,12	4717589,57	7	854	1302945,48	4717893,93	8	894	1301096,37	4619070,26	8	935	1300250,19	4619284,93	8	976	1299626,02	4619504,16
7	814	1302666,33	4717588,36	7	855	1302958,65	4717905,53	8	895	1301090,61	4619088,24	8	936	1300201,34	4619209,68	8	977	1299630,58	4619512,04
7	815	1302660,82	4717580,17	7	856	1302962,29	4717908,69	8	896	1301077,75	4619123,80	8	937	1300183,82	4619185,95	8	978	1299636,19	4619519,44
7	816	1302659,99	4717579,00	7	857	1302977,39	4717850,68	8	897	1301053,98	4619185,59	8	938	1300170,62	4619171,81	8	979	1299649,56	4619532,80
7	817	1302654,24	4717570,97	7	858	1303008,81	4717721,00	8	898	1301031,71	4619239,12	8	939	1300163,68	4619165,97	8	980	1299672,53	4619550,59
7	818	1302653,59	4717570,08	7	859	1303009,62	4717717,73	8	899	1300991,30	4619329,15	8	940	1300148,66	4619155,58	8	981	1299697,35	4619566,19
7	819	1302652,25	4717568,30	7	860	1303021,75	4717671,16	8	900	1300978,49	4619355,80	8	941	1300132,71	4619146,21	8	982	1299714,81	4619574,72
7	820	1302656,07	4717569,40	7	861	1303023,33	4717665,45	8	901	1300964,50	4619381,28	8	942	1300116,26	4619137,54	8	983	1299733,39	4619580,95
7	821	1302656,89	4717569,63	7	862	1303025,82	4717656,80	8	902	1300949,28	4619405,16	8	943	1300099,48	4619129,52	8	984	1299752,65	4619585,65
7	822	1302669,33	4717573,75	7	863	1303083,92	4717674,21	8	903	1300912,61	4619460,21	8	944	1300082,39	4619122,41	8	985	1299841,01	4619602,09
7	823	1302681,48	4717578,65	7	864	1303084,49	4717674,36	8	904	1300898,22	4619484,57	8	945	1300064,90	4619116,88	8	986	1299869,63	4619608,06
7	824	1302687,30	4717581,34	7	865	1303112,38	4717682,36	8	905	1300885,36	4619511,60	8	946	1300045,65	4619113,51	8	987	1299905,59	4619616,91
7	825	1302695,26	4717585,17	7	866	1303113,64	4717682,71	8	906	1300850,87	4619595,05	8	947	1300026,03	4619111,87	8	988	1299941,11	4619627,02
7	826	1302701,25	4717588,18	7	867	1303132,32	4717687,55	8	907	1300842,07	4619612,65	8	948	1299996,27	4619111,16	8	989	1299966,94	4619636,49
7	827	1302712,64	4717594,64	7	868	1303133,66	4717687,85	8	908	1300837,02	4619620,93	8	949	1299976,48	4619111,63	8	990	1299983,91	4619644,75
7	828	1302718,78	4717598,55	7	869	1303143,23	4717690,07	8	909	1300831,38	4619628,66	8	950	1299956,87	4619113,28	8	991	1300008,46	4619659,01
7	829	1302726,34	4717603,55	7	870	1303144,23	4717690,30	8	910	1300825,68	4619634,98	8	951	1299938,03	4619116,78	8	992	1300039,92	4619680,14
7	830	1302731,14	4717606,81	7	871	1303163,51	4717694,33	8	911	1300812,80	4619646,13	8	952	1299920,02	4619122,01	8	993	1300054,71	4619691,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	1300068,35	4619704,66	8	1035	1299713,94	4620123,28	8	1076	1299506,86	4620052,49	8	1117	1299860,33	4619921,85	8	1158	1299526,99	4619691,05
8	995	1300081,27	4619718,26	8	1036	1299699,41	4620132,11	8	1077	1299511,07	4620045,69	8	1118	1299878,73	4619926,45	8	1159	1299523,88	4619688,60
8	996	1300099,97	4619739,48	8	1037	1299692,68	4620137,79	8	1078	1299517,48	4620035,99	8	1119	1299886,68	4619928,61	8	1160	1299513,97	4619680,04
8	997	1300124,14	4619768,70	8	1038	1299686,59	4620144,18	8	1079	1299522,79	4620028,81	8	1120	1299887,74	4619928,94	8	1161	1299508,11	4619674,43
8	998	1300165,57	4619821,09	8	1039	1299681,17	4620151,21	8	1080	1299528,20	4620021,78	8	1121	1299939,90	4619944,59	8	1162	1299494,74	4619661,09
8	999	1300188,74	4619851,35	8	1040	1299676,96	4620158,00	8	1081	1299530,80	4620018,52	8	1122	1299945,38	4619944,78	8	1163	1299491,24	4619657,50
8	1000	1300199,56	4619866,81	8	1041	1299670,04	4620172,56	8	1082	1299539,35	4620008,59	8	1123	1299954,46	4619944,23	8	1164	1299482,52	4619647,74
8	1001	1300209,07	4619882,83	8	1042	1299664,88	4620188,06	8	1083	1299541,57	4620006,22	8	1124	1299960,67	4619942,55	8	1165	1299476,53	4619640,18
8	1002	1300212,96	4619891,20	8	1043	1299661,46	4620205,04	8	1084	1299547,64	4619999,83	8	1125	1299982,18	4619934,59	8	1166	1299470,92	4619632,77
8	1003	1300218,52	4619908,37	8	1044	1299656,24	4620251,59	8	1085	1299554,61	4619992,87	8	1126	1299990,22	4619931,13	8	1167	1299468,88	4619630,01
8	1004	1300220,46	4619917,22	8	1045	1299650,56	4620281,08	8	1086	1299563,65	4619984,76	8	1127	1299995,38	4619928,62	8	1168	1299461,50	4619619,19
8	1005	1300223,11	4619935,20	8	1046	1299638,56	4620330,73	8	1087	1299570,38	4619979,09	8	1128	1299968,48	4619894,58	8	1169	1299457,34	4619612,30
8	1006	1300224,13	4619953,18	8	1047	1299615,89	4620417,17	8	1088	1299571,12	4619978,47	8	1129	1299947,72	4619869,49	8	1170	1299452,77	4619604,41
8	1007	1300223,88	4619962,08	8	1048	1299539,54	4620414,89	8	1089	1299581,44	4619970,40	8	1130	1299933,58	4619853,43	8	1171	1299450,29	4619600,01
8	1008	1300222,97	4619970,79	8	1049	1299516,91	4620415,16	8	1090	1299592,27	4619963,03	8	1131	1299927,16	4619846,69	8	1172	1299444,40	4619588,30
8	1009	1300221,17	4619979,30	8	1050	1299439,52	4620417,87	8	1091	1299595,35	4619961,14	8	1132	1299923,83	4619843,53	8	1173	1299443,74	4619586,85
8	1010	1300218,29	4619987,63	8	1051	1299415,84	4620418,01	8	1092	1299609,87	4619952,29	8	1133	1299921,78	4619841,92	8	1174	1299439,93	4619578,49
8	1011	1300210,13	4620003,59	8	1052	1299412,31	4620412,31	8	1093	1299618,09	4619947,55	8	1134	1299902,28	4619828,82	8	1175	1299435,48	4619567,87
8	1012	1300199,96	4620018,91	8	1053	1299418,74	4620399,25	8	1094	1299629,79	4619941,65	8	1135	1299899,71	4619821,52	8	1176	1299433,03	4619561,15
8	1013	1300188,60	4620033,68	8	1054	1299418,13	4620386,25	8	1095	1299636,98	4619938,50	8	1136	1299888,53	4619820,94	8	1177	1299426,88	4619543,38
8	1014	1300176,32	4620047,73	8	1055	1299420,57	4620373,37	8	1096	1299652,88	4619931,88	8	1137	1299879,19	4619817,53	8	1178	1299425,03	4619537,73
8	1015	1300162,92	4620060,62	8	1056	1299422,27	4620366,38	8	1097	1299657,74	4619929,91	8	1138	1299854,24	4619810,42	8	1179	1299422,74	4619529,85
8	1016	1300148,01	4620071,88	8	1057	1299435,00	4620317,81	8	1098	1299670,10	4619925,61	8	1139	1299825,25	4619803,28	8	1180	1299417,78	4619511,32
8	1017	1300132,16	4620081,98	8	1058	1299437,85	4620306,98	8	1099	1299678,00	4619923,31	8	1140	1299802,24	4619798,48	8	1181	1299416,57	4619506,58
8	1018	1300090,76	4620104,81	8	1059	1299444,44	4620281,85	8	1100	1299694,71	4619918,84	8	1141	1299716,01	4619782,42	8	1182	1299415,79	4619503,28
8	1019	1300073,75	4620113,10	8	1060	1299454,87	4620238,67	8	1101	1299699,45	4619917,64	8	1142	1299708,84	4619780,97	8	1183	1299409,43	4619474,92
8	1020	1300056,61	4620120,50	8	1061	1299458,19	4620221,48	8	1102	1299712,25	4619914,97	8	1143	1299705,33	4619780,14	8	1184	1299407,70	4619466,30
8	1021	1300021,72	4620133,39	8	1062	1299462,53	4620182,72	8	1103	1299717,54	4619914,12	8	1144	1299686,07	4619775,45	8	1185	1299402,61	4619437,83
8	1022	1299994,99	4620140,66	8	1063	1299463,69	4620174,12	8	1104	1299726,11	4619912,87	8	1145	1299676,90	4619773,00	8	1186	1299402,44	4619436,89
8	1023	1299976,27	4620143,45	8	1064	1299465,23	4620165,48	8	1105	1299733,80	4619911,90	8	1146	1299669,61	4619770,69	8	1187	1299400,62	4619423,92
8	1024	1299947,87	4620145,15	8	1065	1299468,67	4620148,49	8	1106	1299744,04	4619911,05	8	1147	1299651,03	4619764,46	8	1188	1299400,48	4619422,60
8	1025	1299919,51	4620144,17	8	1066	1299469,55	4620144,25	8	1107	1299753,37	4619910,55	8	1148	1299645,89	4619762,64	8	1189	1299398,59	4619403,82
8	1026	1299910,15	4620143,01	8	1067	1299472,84	4620131,57	8	1108	1299756,19	4619910,40	8	1149	1299633,73	4619757,73	8	1190	1299398,56	4619402,74
8	1027	1299892,26	4620139,28	8	1068	1299474,96	4620124,84	8	1109	1299769,29	4619910,30	8	1150	1299627,09	4619754,64	8	1191	1299397,77	4619392,06
8	1028	1299830,20	4620120,65	8	1069	1299480,10	4620109,34	8	1110	1299774,90	4619910,52	8	1151	1299609,63	4619746,14	8	1192	1299397,62	4619386,24
8	1029	1299811,80	4620116,06	8	1070	1299482,11	4620103,63	8	1111	1299793,78	4619911,49	8	1152	1299604,48	4619743,52	8	1193	1299397,50	4619376,97
8	1030	1299783,34	4620111,40	8	1071	1299487,01	4620091,49	8	1112	1299801,27	4619912,03	8	1153	1299593,08	4619737,07	8	1194	1299397,55	4619369,70
8	1031	1299764,43	4620110,42	8	1072	1299489,25	4620086,60	8	1113	1299814,27	4619913,64	8	1154	1299590,77	4619735,64	8	1195	1299398,14	4619358,33
8	1032	1299755,10	4620110,93	8	1073	1299496,17	4620072,06	8	1114	1299815,65	4619913,86	8	1155	1299565,95	4619720,03	8	1196	1299398,88	4619349,18
8	1033	1299746,54	4620112,18	8	1074	1299499,62	4620065,14	8	1115	1299844,12	4619918,51	8	1156	1299557,32	4619714,28	8	1197	1299399,03	4619347,47
8	1034	1299729,82	4620116,67	8	1075	1299506,08	4620053,73	8	1116	1299855,61	4619920,73	8	1157	1299549,97	4619708,86	8	1198	1299400,62	4619334,48

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	1299401,90	4619327,24	8	1240	1299734,81	4618980,21	8	1281	1300234,11	4618973,62	8	1322	1300725,90	4619382,71	8	1363	1300619,61	4618725,09
8	1200	1299403,56	4619318,69	8	1241	1299760,92	4618968,93	8	1282	1300250,06	4618982,98	8	1323	1300740,29	4619358,37	8	1364	1300612,29	4618718,68
8	1201	1299404,74	4619313,06	8	1242	1299765,79	4618966,89	8	1283	1300252,93	4618984,69	8	1324	1300741,74	4619355,94	8	1365	1300610,08	4618716,60
8	1202	1299408,04	4619300,38	8	1243	1299809,89	4618949,19	8	1284	1300262,67	4618991,05	8	1325	1300746,04	4619349,20	8	1366	1300596,22	4618703,46
8	1203	1299408,12	4619300,06	8	1244	1299812,37	4618948,22	8	1285	1300277,68	4619001,43	8	1326	1300781,58	4619295,87	8	1367	1300589,11	4618696,36
8	1204	1299410,62	4619291,63	8	1245	1299815,99	4618946,86	8	1286	1300278,90	4619002,28	8	1327	1300792,17	4619279,23	8	1368	1300587,74	4618694,91
8	1205	1299414,63	4619279,51	8	1246	1299851,55	4618933,92	8	1287	1300289,34	4619010,18	8	1328	1300800,42	4619264,21	8	1369	1300542,31	4618646,25
8	1206	1299416,84	4619273,72	8	1247	1299860,29	4618930,96	8	1288	1300292,47	4619012,76	8	1329	1300809,76	4619244,77	8	1370	1300539,98	4618645,19
8	1207	1299423,49	4619257,23	8	1248	1299864,23	4618929,77	8	1289	1300299,43	4619018,60	8	1330	1300847,95	4619159,69	8	1371	1300469,06	4618617,81
8	1208	1299426,19	4619250,85	8	1249	1299882,25	4618924,55	8	1290	1300306,21	4619024,55	8	1331	1300868,12	4619111,20	8	1372	1300460,11	4618614,10
8	1209	1299431,07	4619240,60	8	1250	1299890,94	4618922,24	8	1291	1300315,55	4619033,75	8	1332	1300890,20	4619053,81	8	1373	1300448,31	4618608,41
8	1210	1299439,28	4619224,56	8	1251	1299901,36	4618920,01	8	1292	1300316,89	4619035,17	8	1333	1300901,09	4619023,72	8	1374	1300436,90	4618601,95
8	1211	1299440,09	4619223,01	8	1252	1299920,18	4618916,50	8	1293	1300330,09	4619049,30	8	1334	1300904,13	4619014,22	8	1375	1300425,96	4618594,77
8	1212	1299446,54	4619211,61	8	1253	1299922,58	4618916,06	8	1294	1300337,48	4619057,67	8	1335	1300909,23	4618994,88	8	1376	1300415,49	4618586,87
8	1213	1299446,89	4619211,04	8	1254	1299935,56	4618914,25	8	1295	1300344,85	4619067,04	8	1336	1300918,45	4618953,69	8	1377	1300413,03	4618584,75
8	1214	1299456,37	4619195,65	8	1255	1299940,16	4618913,81	8	1296	1300362,37	4619090,76	8	1337	1300922,63	4618932,82	8	1378	1300434,25	4618561,81
8	1215	1299463,20	4619185,27	8	1256	1299959,77	4618912,16	8	1297	1300363,07	4619091,71	8	1338	1300920,62	4618930,95	8	1379	1300465,26	4618526,72
8	1216	1299467,80	4619179,00	8	1257	1299968,22	4618911,62	8	1298	1300369,25	4619100,72	8	1339	1300913,91	4618925,33	8	1380	1300490,30	4618496,01
8	1217	1299478,74	4619164,67	8	1258	1299971,73	4618911,52	8	1299	1300417,03	4619174,32	8	1340	1300909,77	4618922,19	8	1381	1300541,18	4618431,08
8	1218	1299482,04	4619160,47	8	1259	1299991,54	4618911,04	8	1300	1300430,30	4619193,93	8	1341	1300868,18	4618895,89	8	1382	1300617,47	4618460,54
8	1219	1299490,57	4619150,55	8	1260	1300001,03	4618911,04	8	1301	1300474,65	4619253,74	8	1342	1300859,97	4618890,40	8	1383	1300636,25	4618469,06
8	1220	1299492,25	4619148,76	8	1261	1300030,83	4618911,76	8	1302	1300475,56	4619254,99	8	1343	1300858,64	4618889,46	8	1384	1300652,21	4618477,87
8	1221	1299498,96	4619141,64	8	1262	1300042,64	4618912,39	8	1303	1300477,63	4619257,89	8	1344	1300835,24	4618872,70	8	1385	1300667,20	4618488,75
8	1222	1299506,48	4619134,10	8	1263	1300062,27	4618914,03	8	1304	1300494,51	4619281,89	8	1345	1300826,12	4618865,76	8	1386	1300681,23	4618501,73
8	1223	1299513,62	4619127,62	8	1264	1300063,60	4618914,13	8	1305	1300499,80	4619289,81	8	1346	1300819,58	4618860,25	8	1387	1300734,04	4618558,27
8	1224	1299535,97	4619108,28	8	1265	1300076,60	4618915,75	8	1306	1300500,98	4619291,70	8	1347	1300797,82	4618841,11	8	1388	1300747,88	4618571,43
8	1225	1299538,62	4619106,04	8	1266	1300080,20	4618916,33	8	1307	1300511,17	4619308,18	8	1348	1300794,44	4618838,07	8	1389	1300755,16	4618577,49
8	1226	1299547,36	4619099,14	8	1267	1300099,43	4618919,71	8	1308	1300516,64	4619317,59	8	1349	1300792,69	4618836,45	8	1390	1300762,76	4618583,02
8	1227	1299579,35	4619075,31	8	1268	1300108,69	4618921,56	8	1309	1300518,03	4619320,18	8	1350	1300755,58	4618801,44	8	1391	1300779,24	4618592,29
8	1228	1299580,92	4619074,16	8	1269	1300121,38	4618924,84	8	1310	1300522,51	4619328,70	8	1351	1300751,29	4618797,93	8	1392	1300841,04	4618618,57
8	1229	1299583,89	4619072,04	8	1270	1300125,17	4618925,99	8	1311	1300527,01	4619337,83	8	1352	1300700,89	4618776,51	8	1393	1300857,80	4618627,57
8	1230	1299616,61	4619049,08	8	1271	1300142,66	4618931,53	8	1312	1300530,15	4619344,91	8	1353	1300698,17	4618775,31	8	1394	1300865,67	4618632,85
8	1231	1299621,72	4619045,61	8	1272	1300151,31	4618934,46	8	1313	1300535,35	4619357,38	8	1354	1300686,38	4618769,62	8	874	1300887,83	4618651,01
8	1232	1299654,04	4619024,37	8	1273	1300159,36	4618937,62	8	1314	1300559,95	4619373,49	8	1355	1300681,05	4618766,72	9	1395	1302040,59	4632606,72
8	1233	1299656,81	4619022,58	8	1274	1300176,44	4618944,73	8	1315	1300685,72	4619450,51	8	1356	1300664,57	4618757,46	9	1396	1302109,14	4632752,95
8	1234	1299660,87	4619020,07	8	1275	1300180,55	4618946,51	8	1316	1300692,42	4619454,38	8	1357	1300658,51	4618753,89	9	1397	1302075,06	4632780,76
8	1235	1299685,68	4619005,18	8	1276	1300185,87	4618948,95	8	1317	1300700,35	4619435,17	8	1358	1300647,55	4618746,71	9	1398	1302021,74	4632810,13
8	1236	1299692,90	4619001,04	8	1277	1300202,64	4618956,98	8	1318	1300702,34	4619430,53	8	1359	1300645,13	4618744,99	9	1399	1301999,37	4632821,02
8	1237	1299698,75	4618997,97	8	1278	1300209,13	4618960,22	8	1319	1300704,56	4619425,66	8	1360	1300637,53	4618739,45	9	1400	1301989,31	4632825,24
8	1238	1299724,25	4618985,15	8	1279	1300209,48	4618960,41	8	1320	1300717,42	4619398,61	8	1361	1300629,49	4618733,30	9	1401	1301980,17	4632828,47
8	1239	1299730,08	4618982,33	8	1280	1300225,92	4618969,06	8	1321	1300720,88	4619391,69	8	1362	1300626,90	4618731,17	9	1402	1301961,26	4632833,50

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
9	1403	1301903,41	4632844,63	9	1444	1301431,19	4633732,41	9	1485	1301460,37	4633261,60	9	1526	1301560,55	4633270,80	9	1567	1301740,49	4632698,70
9	1404	1301884,75	4632849,15	9	1445	1301413,83	4633727,35	9	1486	1301456,44	4633279,20	9	1527	1301563,76	4633251,54	9	1568	1301741,26	4632698,12
9	1405	1301867,26	4632855,50	9	1446	1301396,97	4633720,15	9	1487	1301452,03	4633297,09	9	1528	1301563,97	4633250,25	9	1569	1301752,10	4632690,77
9	1406	1301859,24	4632859,85	9	1447	1301372,53	4633707,14	9	1488	1301447,37	4633315,24	9	1529	1301566,68	4633230,90	9	1570	1301763,40	4632684,12
9	1407	1301851,85	4632865,31	9	1448	1301357,23	4633697,39	9	1489	1301440,10	4633342,59	9	1530	1301566,81	4633229,95	9	1571	1301763,69	4632683,95
9	1408	1301845,01	4632871,61	9	1449	1301343,50	4633686,52	9	1490	1301435,14	4633360,36	9	1531	1301577,36	4633142,73	9	1572	1301771,70	4632679,59
9	1409	1301832,41	4632885,95	9	1450	1301337,66	4633680,45	9	1491	1301429,96	4633377,69	9	1532	1301579,80	4633123,93	9	1573	1301783,10	4632673,86
9	1410	1301815,12	4632909,71	9	1451	1301332,78	4633673,79	9	1492	1301427,39	4633385,56	9	1533	1301582,48	4633105,48	9	1574	1301795,17	4632668,74
9	1411	1301799,31	4632934,83	9	1452	1301329,07	4633666,36	9	1493	1301421,31	4633402,65	9	1534	1301585,52	4633087,17	9	1575	1301799,00	4632667,31
9	1412	1301790,13	4632952,34	9	1453	1301326,34	4633658,33	9	1494	1301411,01	4633428,95	9	1535	1301588,91	4633068,66	9	1576	1301816,49	4632660,96
9	1413	1301786,27	4632961,13	9	1454	1301324,38	4633649,84	9	1495	1301396,36	4633464,82	9	1536	1301603,62	4632992,39	9	1577	1301825,02	4632658,09
9	1414	1301776,58	4632988,38	9	1455	1301322,97	4633641,02	9	1496	1301347,73	4633582,51	9	1537	1301603,70	4632991,88	9	1578	1301837,61	4632654,60
9	1415	1301763,37	4633034,86	9	1456	1301321,31	4633622,81	9	1497	1301343,99	4633603,68	9	1538	1301608,96	4632963,19	9	1579	1301856,29	4632650,08
9	1416	1301759,11	4633053,62	9	1457	1301320,75	4633604,14	9	1498	1301351,71	4633628,39	9	1539	1301609,17	4632961,99	9	1580	1301865,60	4632648,04
9	1417	1301756,05	4633072,52	9	1458	1301321,17	4633585,35	9	1499	1301370,76	4633645,94	9	1540	1301612,19	4632942,82	9	1581	1301916,61	4632638,24
9	1418	1301754,76	4633091,06	9	1459	1301324,31	4633556,41	9	1500	1301396,02	4633651,60	9	1541	1301612,38	4632941,31	9	1582	1301918,52	4632637,73
9	1419	1301754,62	4633109,76	9	1460	1301327,84	4633536,97	9	1501	1301420,75	4633643,87	9	1542	1301613,60	4632931,69	9	1583	1301929,58	4632632,35
9	1420	1301761,35	4633271,90	9	1461	1301334,25	4633508,09	9	1502	1301438,30	4633624,83	9	1543	1301613,78	4632930,23	9	1584	1301962,58	4632614,18
9	1421	1301761,71	4633300,79	9	1462	1301342,32	4633479,74	9	1503	1301440,20	4633620,72	9	1544	1301614,71	4632920,61	9	1585	1301982,56	4632597,90
9	1422	1301760,45	4633329,34	9	1463	1301349,27	4633461,03	9	1504	1301488,89	4633502,83	9	1545	1301614,84	4632918,79	9	1586	1301988,77	4632592,82
9	1423	1301753,56	4633395,41	9	1464	1301385,65	4633378,67	9	1505	1301503,76	4633466,44	9	1546	1301615,40	4632909,25	9	1587	1302000,14	4632595,08
9	1424	1301749,56	4633423,93	9	1465	1301396,51	4633351,02	9	1506	1301504,06	4633465,75	9	1547	1301615,46	4632907,75	9	1588	1302020,45	4632600,48
9	1425	1301743,16	4633462,50	9	1466	1301401,91	4633332,19	9	1507	1301514,76	4633438,38	9	1548	1301615,77	4632898,18	9	1395	1302040,59	4632606,72
9	1426	1301728,85	4633539,50	9	1467	1301404,82	4633313,54	9	1508	1301515,30	4633436,93	9	1549	1301615,68	4632896,87	10	1589	1300752,65	4633669,45
9	1427	1301724,28	4633558,55	9	1468	1301406,19	4633294,60	9	1509	1301521,86	4633418,49	9	1550	1301615,79	4632896,29	10	1590	1300795,33	4633705,99
9	1428	1301716,07	4633585,29	9	1469	1301406,87	4633265,83	9	1510	1301522,28	4633417,29	9	1551	1301615,84	4632895,75	10	1591	1300845,90	4633746,70
9	1429	1301703,18	4633620,12	9	1470	1301406,57	4633169,53	9	1511	1301525,27	4633408,15	9	1552	1301623,51	4632869,27	10	1592	1300844,94	4633801,48
9	1430	1301691,82	4633644,85	9	1471	1301405,38	4633120,88	9	1512	1301525,65	4633406,91	9	1553	1301630,10	4632850,70	10	1593	1300768,36	4633863,79
9	1431	1301682,49	4633659,70	9	1472	1301401,27	4633023,19	9	1513	1301531,13	4633388,55	9	1554	1301637,63	4632832,61	10	1594	1300744,62	4633881,20
9	1432	1301676,91	4633666,18	9	1473	1301461,48	4633064,23	9	1514	1301531,38	4633387,68	9	1555	1301658,70	4632788,27	10	1595	1300728,06	4633891,45
9	1433	1301670,31	4633672,05	9	1474	1301481,08	4633076,21	9	1515	1301536,53	4633369,18	9	1556	1301666,16	4632774,18	10	1596	1300701,65	4633903,77
9	1434	1301663,05	4633677,19	9	1475	1301485,52	4633078,35	9	1516	1301536,69	4633368,61	9	1557	1301670,55	4632768,16	10	1597	1300674,13	4633914,01
9	1435	1301647,08	4633686,13	9	1476	1301483,70	4633089,59	9	1517	1301544,09	4633340,75	9	1558	1301676,60	4632760,28	10	1598	1300646,14	4633922,76
9	1436	1301630,01	4633694,00	9	1477	1301483,54	4633090,59	9	1518	1301544,21	4633340,34	9	1559	1301682,03	4632753,82	10	1599	1300627,20	4633927,19
9	1437	1301603,48	4633704,79	9	1478	1301480,73	4633109,91	9	1519	1301548,98	4633321,76	9	1560	1301694,62	4632739,47	10	1600	1300617,98	4633928,70
9	1438	1301576,46	4633714,76	9	1479	1301480,63	4633110,71	9	1520	1301549,12	4633321,24	9	1561	1301697,75	4632736,01	10	1601	1300599,34	4633930,78
9	1439	1301558,20	4633720,62	9	1480	1301478,12	4633130,11	9	1521	1301553,71	4633302,61	9	1562	1301706,94	4632726,68	10	1602	1300571,15	4633932,62
9	1440	1301529,45	4633727,18	9	1481	1301478,06	4633130,51	9	1522	1301553,93	4633301,64	9	1563	1301709,27	4632724,50	10	1603	1300486,22	4633935,59
9	1441	1301489,84	4633732,50	9	1482	1301467,56	4633217,44	9	1523	1301558,13	4633282,95	9	1564	1301716,09	4632718,20	10	1604	1300409,09	4633935,19
9	1442	1301460,16	4633734,46	9	1483	1301464,96	4633235,67	9	1524	1301558,40	4633281,70	9	1565	1301723,55	4632711,64	10	1605	1300361,01	4633933,03
9	1443	1301440,71	4633733,79	9	1484	1301461,98	4633253,56	9	1525	1301560,28	4633272,28	9	1566	1301733,09	4632704,15	10	1606	1300342,08	4633930,59

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	1607	1300322,09	4633925,73	11	1647	1300487,76	4690852,23	11	1688	1299801,23	4691500,34	11	1729	1300128,41	4691128,41	11	1770	1299898,84	4690720,22
10	1608	1300287,28	4633914,08	11	1648	1300495,36	4690858,32	11	1689	1299645,08	4691395,69	11	1730	1300167,90	4691125,65	11	1771	1299877,21	4690688,69
10	1609	1300244,62	4633897,79	11	1649	1300509,68	4690871,73	11	1690	1299650,25	4691386,52	11	1731	1300172,75	4691125,37	11	1772	1299873,14	4690682,55
10	1610	1300264,26	4633868,53	11	1650	1300529,94	4690893,51	11	1691	1299653,59	4691381,23	11	1732	1300308,80	4691119,17	11	1773	1299872,01	4690680,72
10	1611	1300279,45	4633848,82	11	1651	1300651,56	4691034,07	11	1692	1299663,24	4691366,47	11	1733	1300451,24	4691108,54	11	1774	1299836,04	4690622,58
10	1612	1300301,30	4633824,76	11	1652	1300669,29	4691055,88	11	1693	1299667,09	4691360,80	11	1734	1300380,87	4691027,21	11	1775	1299833,75	4690618,79
10	1613	1300333,59	4633792,44	11	1653	1300679,90	4691070,78	11	1694	1299674,97	4691350,35	11	1735	1300368,07	4691013,44	11	1776	1299784,25	4690534,66
10	1614	1300367,52	4633759,88	11	1654	1300688,37	4691086,30	11	1695	1299683,54	4691340,42	11	1736	1300351,55	4691005,31	11	1777	1299781,01	4690528,99
10	1615	1300386,75	4633739,57	11	1655	1300691,29	4691094,45	11	1696	1299684,66	4691339,23	11	1737	1300266,36	4690967,20	11	1778	1299779,29	4690525,75
10	1616	1300391,20	4633734,00	11	1656	1300693,09	4691103,11	11	1697	1299697,27	4691325,72	11	1738	1300227,10	4690950,52	11	1779	1299728,50	4690428,43
10	1617	1300414,14	4633735,03	11	1657	1300693,87	4691112,06	11	1698	1299705,37	4691317,59	11	1739	1300219,17	4690947,58	11	1780	1299727,19	4690425,89
10	1618	1300483,21	4633735,40	11	1658	1300693,94	4691121,24	11	1699	1299713,81	4691310,00	11	1740	1300214,37	4690946,16	11	1781	1299709,24	4690390,23
10	1619	1300561,19	4633732,67	11	1659	1300692,67	4691139,99	11	1700	1299728,14	4691297,80	11	1741	1300148,98	4690932,04	11	1782	1299707,18	4690386,02
10	1620	1300581,73	4633731,33	11	1660	1300688,14	4691188,08	11	1701	1299729,47	4691296,67	11	1742	1300147,36	4690931,69	11	1783	1299694,34	4690358,99
10	1621	1300589,24	4633730,48	11	1661	1300678,13	4691235,88	11	1702	1299738,05	4691289,90	11	1743	1300134,67	4690928,41	11	1784	1299693,56	4690357,29
10	1622	1300593,39	4633729,52	11	1662	1300673,98	4691253,88	11	1703	1299761,00	4691272,78	11	1744	1300132,81	4690927,85	11	1785	1299689,47	4690347,88
10	1623	1300609,31	4633724,55	11	1663	1300668,23	4691270,14	11	1704	1299762,75	4691271,48	11	1745	1300115,57	4690922,60	11	1786	1299674,51	4690310,71
10	1624	1300624,30	4633718,97	11	1664	1300664,32	4691277,11	11	1705	1299766,52	4691268,79	11	1746	1300104,97	4690919,05	11	1787	1299673,46	4690308,07
10	1625	1300632,72	4633715,04	11	1665	1300659,35	4691282,99	11	1706	1299783,37	4691208,48	11	1747	1300097,37	4690916,08	11	1788	1299671,28	4690302,12
10	1626	1300634,46	4633713,76	11	1666	1300652,91	4691287,53	11	1707	1299860,40	4691203,79	11	1748	1300089,21	4690912,71	11	1789	1299662,05	4690275,75
10	1627	1300616,25	4633687,65	11	1667	1300645,38	4691290,92	11	1708	1299863,65	4691201,80	11	1749	1300084,68	4690910,76	11	1790	1299514,25	4690334,63
10	1628	1300611,37	4633680,31	11	1668	1300628,12	4691295,31	11	1709	1299887,95	4691187,05	11	1750	1300072,89	4690905,07	11	1791	1299512,29	4690335,39
10	1629	1300610,70	4633679,24	11	1669	1300609,24	4691297,89	11	1710	1299896,00	4691182,39	11	1751	1300070,91	4690904,02	11	1792	1299499,91	4690339,69
10	1630	1300579,05	4633628,60	11	1670	1300589,60	4691299,64	11	1711	1299906,46	4691177,08	11	1752	1300063,22	4690899,89	11	1793	1299487,28	4690343,19
10	1631	1300577,11	4633625,44	11	1671	1300489,56	4691306,44	11	1712	1299923,39	4691169,10	11	1753	1300053,76	4690894,48	11	1794	1299474,46	4690345,87
10	1632	1300561,76	4633599,81	11	1672	1300320,80	4691319,05	11	1713	1299924,62	4691168,52	11	1754	1300042,83	4690887,28	11	1795	1299461,49	4690347,69
10	1633	1300579,41	4633597,92	11	1673	1300181,84	4691325,37	11	1714	1299936,68	4691163,41	11	1755	1300042,01	4690886,72	11	1796	1299448,42	4690348,65
10	1634	1300589,07	4633597,69	11	1674	1300142,37	4691328,12	11	1715	1299943,23	4691161,00	11	1756	1300034,80	4690881,59	11	1797	1299435,30	4690348,77
10	1635	1300607,28	4633598,96	11	1675	1300103,56	4691332,42	11	1716	1299952,21	4691157,91	11	1757	1300025,16	4690874,27	11	1798	1299422,24	4690348,02
10	1636	1300625,35	4633601,98	11	1676	1300064,90	4691337,49	11	1717	1299958,01	4691155,98	11	1758	1300015,21	4690865,72	11	1799	1299409,23	4690346,40
10	1637	1300642,99	4633606,41	11	1677	1300036,30	4691342,42	11	1718	1299968,93	4691152,91	11	1759	1300013,20	4690863,83	11	1800	1299396,35	4690343,97
10	1638	1300660,09	4633612,11	11	1678	1300017,74	4691347,08	11	1719	1299987,51	4691148,25	11	1760	1300000,09	4690851,43	11	1801	1299383,67	4690340,69
10	1639	1300676,71	4633619,02	11	1679	1300008,78	4691350,19	11	1720	1299989,18	4691147,83	11	1761	1299992,75	4690844,11	11	1802	1299371,24	4690336,57
10	1640	1300693,05	4633627,52	11	1680	1299991,87	4691358,16	11	1721	1300002,00	4691145,17	11	1762	1299985,49	4690836,04	11	1803	1299359,10	4690331,67
10	1641	1300708,85	4633637,06	11	1681	1299967,57	4691372,92	11	1722	1300002,33	4691145,10	11	1763	1299973,43	4690821,91	11	1804	1299347,30	4690325,98
10	1642	1300724,74	4633647,75	11	1682	1299880,74	4691433,23	11	1723	1300030,96	4691140,17	11	1764	1299971,96	4690820,20	11	1805	1299335,88	4690319,53
10	1589	1300752,65	4633669,45	11	1683	1299857,78	4691450,36	11	1724	1300038,81	4691138,99	11	1765	1299966,16	4690812,90	11	1806	1299324,94	4690312,33
11	1643	1300346,40	4690783,67	11	1684	1299843,44	4691462,55	11	1725	1300077,48	4691133,89	11	1766	1299948,99	4690790,28	11	1807	1299314,48	4690304,45
11	1644	1300436,60	4690824,04	11	1685	1299830,81	4691476,05	11	1726	1300081,60	4691133,41	11	1767	1299946,71	4690787,24	11	1808	1299304,56	4690295,89
11	1645	1300463,02	4690837,02	11	1686	1299821,15	4691490,80	11	1727	1300120,43	4691129,14	11	1768	1299945,61	4690785,71	11	1809	1299298,61	4690290,03
11	1646	1300479,81	4690846,74	11	1687	1299813,03	4691508,08	11	1728	1300121,08	4691129,07	11	1769	1299901,04	4690723,38	11	1810	1299440,16	4690148,62

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
11	1811	1299638,83	4690069,51	12	1851	1300668,97	4700748,78	12	1892	1300913,54	4701708,23	12	1933	1300328,57	4700582,21	12	1974	1299554,30	4700956,39
11	1812	1299665,99	4690059,88	12	1852	1300681,16	4700775,89	12	1893	1300909,91	4701699,16	12	1934	1300307,57	4700561,43	12	1975	1299537,44	4700998,19
11	1813	1299684,07	4690055,17	12	1853	1300690,23	4700793,40	12	1894	1300909,24	4701697,41	12	1935	1300303,47	4700557,27	12	1976	1299512,36	4701065,89
11	1814	1299693,13	4690053,78	12	1854	1300700,52	4700810,31	12	1895	1300905,40	4701686,55	12	1936	1300301,33	4700554,97	12	1977	1299508,68	4701077,06
11	1815	1299702,16	4690053,37	12	1855	1300717,28	4700834,86	12	1896	1300899,37	4701667,78	12	1937	1300287,93	4700540,47	12	1978	1299506,37	4701085,23
11	1816	1299711,31	4690054,16	12	1856	1300810,87	4700963,62	12	1897	1300898,89	4701666,29	12	1938	1300283,45	4700535,44	12	1979	1299504,62	4701093,50
11	1817	1299729,53	4690058,52	12	1857	1300821,91	4700980,10	12	1898	1300895,57	4701654,31	12	1939	1300257,68	4700505,56	12	1980	1299502,62	4701105,56
11	1818	1299747,61	4690065,16	12	1858	1300832,05	4700996,79	12	1899	1300886,08	4701615,83	12	1940	1300255,91	4700503,45	12	1981	1299499,52	4701128,92
11	1819	1299765,27	4690073,12	12	1859	1300854,51	4701039,50	12	1900	1300885,92	4701615,14	12	1941	1300142,50	4700368,26	12	1982	1299497,45	4701149,06
11	1820	1299782,12	4690082,27	12	1860	1300940,32	4701212,63	12	1901	1300884,88	4701610,58	12	1942	1299992,85	4700193,24	12	1983	1299497,00	4701161,00
11	1821	1299790,04	4690087,39	12	1861	1300963,53	4701255,93	12	1902	1300858,65	4701489,94	12	1943	1299965,92	4700163,02	12	1984	1299497,79	4701171,80
11	1822	1299797,37	4690093,05	12	1862	1301016,22	4701350,90	12	1903	1300854,41	4701474,78	12	1944	1299962,10	4700159,23	12	1985	1299501,81	4701200,84
11	1823	1299803,97	4690099,44	12	1863	1301034,16	4701385,90	12	1904	1300852,77	4701470,92	12	1945	1299950,94	4700149,78	12	1986	1299510,25	4701252,72
11	1824	1299809,72	4690106,76	12	1864	1301041,83	4701403,90	12	1905	1300839,58	4701445,21	12	1946	1299937,84	4700139,89	12	1987	1299514,01	4701272,87
11	1825	1299819,10	4690123,31	12	1865	1301045,09	4701413,18	12	1906	1300788,47	4701353,10	12	1947	1299876,72	4700157,14	12	1988	1299517,30	4701286,11
11	1826	1299830,37	4690150,61	12	1866	1301053,04	4701441,72	12	1907	1300787,76	4701351,82	12	1948	1299775,00	4700305,95	12	1989	1299519,09	4701291,35
11	1827	1299860,24	4690235,97	12	1867	1301080,52	4701568,03	12	1908	1300787,04	4701350,49	12	1949	1299766,79	4700319,45	12	1990	1299523,19	4701301,39
11	1828	1299875,20	4690273,12	12	1868	1301089,97	4701606,54	12	1909	1300763,86	4701307,16	12	1950	1299766,28	4700320,51	12	1991	1299566,72	4701398,15
11	1829	1299888,03	4690300,14	12	1869	1301096,01	4701625,31	12	1910	1300760,93	4701301,54	12	1951	1299757,85	4700342,56	12	1992	1299570,43	4701406,94
11	1830	1299905,99	4690335,81	12	1870	1301099,62	4701634,37	12	1911	1300676,22	4701130,57	12	1952	1299732,42	4700419,52	12	1993	1299577,58	4701425,08
11	1831	1299956,78	4690433,12	12	1871	1301112,26	4701660,96	12	1912	1300657,71	4701095,42	12	1953	1299731,37	4700422,57	12	1994	1299578,08	4701426,37
11	1832	1300006,28	4690517,25	12	1872	1301126,31	4701686,92	12	1913	1300653,06	4701087,75	12	1954	1299718,87	4700458,54	12	1995	1299582,41	4701438,75
11	1833	1300042,26	4690575,40	12	1873	1301136,27	4701703,85	12	1914	1300646,69	4701078,22	12	1955	1299717,73	4700461,68	12	1996	1299583,15	4701441,22
11	1834	1300063,90	4690606,94	12	1874	1301152,83	4701728,29	12	1915	1300555,36	4700952,58	12	1956	1299715,40	4700467,81	12	1997	1299588,55	4701459,30
11	1835	1300108,46	4690669,24	12	1875	1301159,89	4701736,68	12	1916	1300552,08	4700947,95	12	1957	1299701,17	4700502,97	12	1998	1299591,30	4701469,46
11	1836	1300125,64	4690691,89	12	1876	1301177,00	4701754,50	12	1917	1300535,28	4700923,40	12	1958	1299698,81	4700508,56	12	1999	1299593,96	4701482,31
11	1837	1300137,70	4690706,02	12	1877	1301201,27	4701776,90	12	1918	1300531,39	4700917,48	12	1959	1299669,60	4700574,95	12	2000	1299594,10	4701483,00
11	1838	1300150,83	4690718,43	12	1878	1301178,68	4701791,44	12	1919	1300529,40	4700914,31	12	1960	1299665,53	4700585,07	12	2001	1299595,63	4701492,01
11	1839	1300158,05	4690723,57	12	1879	1301112,58	4701810,92	12	1920	1300519,14	4700897,42	12	1961	1299663,26	4700591,60	12	2002	1299597,32	4701504,29
11	1840	1300165,75	4690727,71	12	1880	1301036,50	4701823,77	12	1921	1300514,46	4700889,28	12	1962	1299661,32	4700598,78	12	2003	1299598,31	4701517,36
11	1841	1300173,90	4690731,09	12	1881	1300979,43	4701829,31	12	1922	1300512,40	4700885,40	12	1963	1299658,90	4700609,77	12	2004	1299598,67	4701526,31
11	1842	1300191,16	4690736,34	12	1882	1300970,53	4701816,17	12	1923	1300503,32	4700867,88	12	1964	1299636,61	4700731,25	12	2005	1299598,79	4701539,40
11	1843	1300264,14	4690752,07	12	1883	1300967,17	4701811,02	12	1924	1300499,50	4700860,05	12	1965	1299635,04	4700738,92	12	2006	1299598,04	4701552,48
11	1844	1300282,52	4690757,57	12	1884	1300963,70	4701805,34	12	1925	1300498,57	4700858,03	12	1966	1299634,65	4700740,54	12	2007	1299597,48	4701557,94
11	1845	1300300,98	4690764,38	12	1885	1300953,73	4701788,41	12	1926	1300486,39	4700830,92	12	1967	1299630,25	4700759,51	12	2008	1299596,45	4701566,65
11	1846	1300346,40	4690783,67	12	1886	1300950,55	4701782,79	12	1927	1300483,78	4700824,84	12	1968	1299627,29	4700770,69	12	2009	1299595,40	4701574,20
12	1846	1300562,97	4700527,30	12	1887	1300950,31	4701782,37	12	1928	1300431,59	4700897,75	12	1969	1299621,71	4700789,61	12	2010	1299592,96	4701587,06
12	1847	1300575,79	4700541,81	12	1888	1300936,24	4701756,42	12	1929	1300419,43	4700669,63	12	1970	1299617,69	4700801,77	12	2011	1299591,94	4701591,37
12	1848	1300586,88	4700557,63	12	1889	1300931,37	4701746,86	12	1930	1300416,52	4700664,02	12	1971	1299616,95	4700803,71	12	2012	1299589,81	4701599,99
12	1849	1300600,40	4700583,72	12	1890	1300918,75	4701720,29	12	1931	1300410,40	4700657,89	12	1972	1299602,91	4700840,83	12	2013	1299587,53	4701608,38
12	1850	1300616,09	4700620,04	12	1891	1300917,97	4701718,55	12	1932	1300333,67	4700587,09	12	1973	1299600,12	4700847,78	12	2014	1299586,06	4701612,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2015	1299571,51	4701614,59	12	2056	1298761,68	4702716,49	12	2097	1298547,30	4702861,83	12	2138	1298963,61	4702082,83	12	2179	1299471,80	4700532,53
12	2016	1299537,25	4701628,55	12	2057	1298764,23	4702722,58	12	2098	1298567,82	4702842,09	12	2139	1298986,06	4702064,07	12	2180	1299477,99	4700514,75
12	2017	1299476,62	4701677,02	12	2058	1298735,18	4702782,93	12	2099	1298573,52	4702835,43	12	2140	1299035,54	4702016,17	12	2181	1299485,03	4700497,24
12	2018	1299409,41	4701735,57	12	2059	1298670,46	4702904,03	12	2100	1298578,33	4702828,73	12	2141	1299111,84	4701939,30	12	2182	1299515,55	4700427,90
12	2019	1299327,69	4701815,50	12	2060	1298628,14	4702992,13	12	2101	1298581,74	4702821,91	12	2142	1299251,52	4701788,44	12	2183	1299529,78	4700392,74
12	2020	1299278,81	4701880,19	12	2061	1298611,24	4703054,10	12	2102	1298583,29	4702814,98	12	2143	1299282,36	4701753,36	12	2184	1299542,29	4700356,77
12	2021	1299197,10	4702011,01	12	2062	1298601,13	4703114,49	12	2103	1298582,57	4702807,90	12	2144	1299293,74	4701738,60	12	2185	1299569,17	4700275,33
12	2022	1299105,13	4702145,75	12	2063	1298595,73	4703184,31	12	2104	1298580,00	4702800,64	12	2145	1299309,56	4701714,22	12	2186	1299582,73	4700239,94
12	2023	1299067,53	4702211,38	12	2064	1298608,99	4703270,11	12	2105	1298576,09	4702793,37	12	2146	1299328,92	4701680,40	12	2187	1299591,30	4700222,69
12	2024	1299028,08	4702278,89	12	2065	1298624,69	4703347,50	12	2106	1298571,16	4702785,96	12	2147	1299376,18	4701594,83	12	2188	1299606,70	4700197,37
12	2025	1298986,83	4702302,40	12	2066	1298627,47	4703371,86	12	2107	1298559,47	4702771,08	12	2148	1299388,91	4701569,11	12	2189	1299713,41	4700041,26
12	2026	1298983,63	4702304,18	12	2067	1298633,32	4703422,31	12	2108	1298520,05	4702725,86	12	2149	1299395,45	4701551,89	12	2190	1299724,92	4700025,21
12	2027	1298983,16	4702304,44	12	2068	1298636,46	4703532,27	12	2109	1298501,98	4702702,33	12	2150	1299397,61	4701543,26	12	2191	1299737,01	4700009,91
12	2028	1298896,36	4702351,48	12	2069	1298633,83	4703654,27	12	2110	1298496,87	4702694,08	12	2151	1299398,63	4701534,57	12	2192	1299750,15	4699996,17
12	2029	1298889,76	4702354,86	12	2070	1298632,08	4703672,00	12	2111	1298492,54	4702685,57	12	2152	1299398,24	4701525,59	12	2193	1299757,45	4699990,26
12	2030	1298872,10	4702363,61	12	2071	1298631,19	4703681,21	12	2112	1298486,48	4702667,69	12	2153	1299396,70	4701516,58	12	2194	1299765,12	4699985,40
12	2031	1298867,47	4702365,83	12	2072	1298626,98	4703724,21	12	2113	1298482,62	4702648,93	12	2154	1299391,30	4701498,48	12	2195	1299781,85	4699977,58
12	2032	1298864,56	4702367,17	12	2073	1298620,49	4703756,89	12	2114	1298477,66	4702610,22	12	2155	1299384,17	4701480,35	12	2196	1299808,74	4699968,29
12	2033	1298837,60	4702379,14	12	2074	1298481,31	4703609,30	12	2115	1298468,96	4702522,07	12	2156	1299399,06	4701380,11	12	2197	1299911,31	4699939,33
12	2034	1298831,10	4702381,89	12	2075	1298455,64	4703580,41	12	2116	1298466,79	4702483,08	12	2157	1299331,56	4701361,68	12	2198	1299929,83	4699934,74
12	2035	1298723,53	4702425,18	12	2076	1298444,40	4703565,33	12	2117	1298467,56	4702463,74	12	2158	1299325,09	4701342,95	12	2199	1299948,15	4699931,30
12	2036	1298695,77	4702437,13	12	2077	1298439,57	4703557,45	12	2118	1298468,85	4702454,27	12	2159	1299318,27	4701315,31	12	2200	1299966,10	4699930,10
12	2037	1298682,58	4702443,88	12	2078	1298435,57	4703549,18	12	2119	1298472,68	4702435,53	12	2160	1299313,01	4701287,20	12	2201	1299974,81	4699930,99
12	2038	1298677,76	4702446,85	12	2079	1298432,54	4703540,43	12	2120	1298480,31	4702407,52	12	2161	1299303,80	4701230,64	12	2202	1299983,09	4699933,05
12	2039	1298672,53	4702463,68	12	2080	1298430,32	4703531,34	12	2121	1298488,97	4702379,77	12	2162	1299298,56	4701192,86	12	2203	1299999,20	4699940,02
12	2040	1298667,54	4702481,99	12	2081	1298427,56	4703512,51	12	2122	1298498,66	4702352,59	12	2163	1299296,48	4701164,51	12	2204	1300022,68	4699954,31
12	2041	1298667,33	4702483,05	12	2082	1298425,08	4703473,46	12	2123	1298506,28	4702335,42	12	2164	1299297,62	4701135,04	12	2205	1300045,80	4699970,55
12	2042	1298668,65	4702506,68	12	2083	1298420,53	4703345,09	12	2124	1298510,78	4702327,36	12	2165	1299300,64	4701105,49	12	2206	1300076,02	4699993,33
12	2043	1298676,63	4702587,67	12	2084	1298414,23	4703197,30	12	2125	1298515,96	4702319,84	12	2166	1299304,56	4701076,05	12	2207	1300097,60	4700011,62
12	2044	1298678,59	4702603,03	12	2085	1298413,28	4703157,97	12	2126	1298522,02	4702312,93	12	2167	1299307,78	4701056,55	12	2208	1300111,34	4700025,30
12	2045	1298710,40	4702639,54	12	2086	1298413,69	4703138,36	12	2127	1298528,73	4702306,56	12	2168	1299311,85	4701037,23	12	2209	1300143,68	4700061,56
12	2046	1298713,16	4702642,77	12	2087	1298415,55	4703119,10	12	2128	1298535,94	4702300,60	12	2169	1299317,19	4701018,40	12	2210	1300295,27	4700238,87
12	2047	1298717,04	4702647,57	12	2088	1298418,69	4703100,19	12	2129	1298551,37	4702289,49	12	2170	1299323,34	4700999,75	12	2211	1300409,28	4700374,79
12	2048	1298728,72	4702662,46	12	2089	1298424,68	4703071,94	12	2130	1298584,31	4702269,29	12	2171	1299350,67	4700925,95	12	2212	1300435,05	4700404,67
12	2049	1298732,88	4702667,98	12	2090	1298438,03	4703015,50	12	2131	1298610,33	4702255,91	12	2172	1299369,21	4700880,01	12	2213	1300448,42	4700419,16
12	2050	1298737,66	4702674,83	12	2091	1298445,36	4702987,61	12	2132	1298646,59	4702240,31	12	2173	1299415,64	4700769,95	12	2214	1300469,43	4700439,93
12	2051	1298742,58	4702682,18	12	2092	1298454,35	4702960,71	12	2133	1298756,33	4702196,15	12	2174	1299429,70	4700732,85	12	2215	1300549,12	4700513,46
12	2052	1298745,20	4702686,21	12	2093	1298462,54	4702944,09	12	2134	1298783,28	4702184,18	12	2175	1299435,28	4700714,04	12	1846	1300562,97	4700527,30
12	2053	1298751,84	4702697,49	12	2094	1298474,00	4702928,78	12	2135	1298800,96	4702175,43	12	2176	1299439,68	4700695,08	13	2216	1301701,62	4714983,03
12	2054	1298752,39	4702698,49	12	2095	1298487,46	4702914,67	12	2136	1298887,78	4702128,39	12	2177	1299462,60	4700570,26	13	2217	1301701,00	4714986,33
12	2055	1298756,31	4702705,78	12	2096	1298502,04	4702901,20	12	2137	1298939,14	4702099,13	12	2178	1299466,76	4700551,25	13	2218	1301697,70	4714999,04

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
13	2219	1301695,71	4715005,10	13	2260	1301327,07	4715280,15	13	2301	1301296,32	4715078,32	14	2341	1302765,56	4715409,98	14	2382	1301871,27	4715580,99
13	2220	1301693,58	4715011,47	13	2261	1301287,18	4715278,33	13	2302	1301336,19	4715080,15	14	2342	1302758,53	4715414,54	14	2383	1301861,73	4715582,84
13	2221	1301688,68	4715023,62	13	2262	1301278,37	4715277,73	13	2303	1301365,84	4715079,78	14	2343	1302742,83	4715424,17	14	2384	1301860,44	4715583,10
13	2222	1301683,71	4715034,00	13	2263	1301258,47	4715275,92	13	2304	1301385,09	4715077,70	14	2344	1302642,09	4715483,78	14	2385	1301851,02	4715585,17
13	2223	1301660,58	4715079,05	13	2264	1301249,71	4715274,96	13	2305	1301394,39	4715075,59	14	2345	1302625,82	4715493,17	14	2386	1301849,26	4715585,60
13	2224	1301659,86	4715080,49	13	2265	1301230,31	4715272,34	13	2306	1301402,65	4715072,82	14	2346	1302618,06	4715497,46	14	2387	1301840,08	4715588,01
13	2225	1301657,83	4715084,29	13	2266	1301226,07	4715271,73	13	2307	1301418,40	4715065,26	14	2347	1302610,50	4715501,47	14	2388	1301837,43	4715588,79
13	2226	1301643,71	4715109,86	13	2267	1301223,28	4715271,28	13	2308	1301433,11	4715055,60	14	2348	1302603,31	4715505,01	14	2389	1301828,56	4715591,63
13	2227	1301639,30	4715117,46	13	2268	1301133,83	4715256,00	13	2309	1301446,29	4715044,01	14	2349	1302596,59	4715508,03	14	2390	1301824,77	4715593,00
13	2228	1301637,29	4715120,67	13	2269	1301123,68	4715254,99	13	2310	1301458,08	4715029,35	14	2350	1302590,47	4715510,42	14	2391	1301816,29	4715596,49
13	2229	1301626,98	4715136,86	13	2270	1301114,47	4715255,57	13	2311	1301468,39	4715013,18	14	2351	1302583,96	4715512,45	14	2392	1301811,13	4715598,98
13	2230	1301621,81	4715144,58	13	2271	1301109,83	4715256,14	13	2312	1301482,47	4714987,60	14	2352	1302576,67	4715514,30	14	2393	1301803,24	4715603,36
13	2231	1301614,08	4715154,87	13	2272	1301061,41	4715262,11	13	2313	1301505,62	4714942,53	14	2353	1302568,94	4715515,95	14	2394	1301800,64	4715604,88
13	2232	1301602,19	4715169,63	13	2273	1301058,14	4715262,50	13	2314	1301611,55	4714963,84	14	2354	1302550,92	4715519,14	14	2395	1301797,46	4715607,07
13	2233	1301593,56	4715179,64	13	2274	1301045,08	4715263,48	13	2216	1301701,62	4714983,03	14	2355	1302532,19	4715521,89	14	2396	1301790,10	4715612,55
13	2234	1301584,38	4715188,99	13	2275	1301031,96	4715263,58	14	2315	1302776,73	4715026,92	14	2356	1302394,18	4715540,50	14	2397	1301785,71	4715616,24
13	2235	1301578,46	4715194,41	13	2276	1301018,87	4715262,83	14	2316	1302797,05	4715090,50	14	2357	1302355,23	4715545,46	14	2398	1301778,94	4715622,63
13	2236	1301565,30	4715205,98	13	2277	1301010,03	4715261,73	14	2317	1302802,76	4715108,69	14	2358	1302336,46	4715547,50	14	2399	1301776,23	4715625,41
13	2237	1301561,44	4715209,30	13	2278	1301010,86	4715255,62	14	2318	1302808,07	4715126,58	14	2359	1302327,73	4715548,25	14	2400	1301769,84	4715632,43
13	2238	1301551,11	4715217,36	13	2279	1301011,73	4715249,46	14	2319	1302810,38	4715134,92	14	2360	1302309,48	4715549,36	14	2401	1301768,92	4715633,51
13	2239	1301543,00	4715222,97	13	2280	1301012,08	4715246,15	14	2320	1302812,41	4715143,05	14	2361	1302281,07	4715550,28	14	2402	1301768,66	4715633,71
13	2240	1301528,32	4715232,62	13	2281	1301016,19	4715190,32	14	2321	1302814,07	4715150,73	14	2362	1302242,23	4715551,02	14	2403	1301753,55	4715640,47
13	2241	1301525,58	4715234,38	13	2282	1301017,89	4715174,67	14	2322	1302815,34	4715157,73	14	2363	1302124,49	4715552,82	14	2404	1301736,75	4715649,87
13	2242	1301514,26	4715241,02	13	2283	1301020,42	4715161,69	14	2323	1302816,06	4715164,01	14	2364	1302124,13	4715552,83	14	2405	1301696,19	4715676,15
13	2243	1301505,15	4715245,71	13	2284	1301021,24	4715159,10	14	2324	1302816,36	4715170,51	14	2365	1302084,85	4715553,70	14	2406	1301519,96	4715795,97
13	2244	1301489,38	4715253,28	13	2285	1301022,63	4715156,20	14	2325	1302816,26	4715177,82	14	2366	1302084,01	4715553,72	14	2407	1301350,47	4715907,14
13	2245	1301486,82	4715254,49	13	2286	1301023,07	4715155,49	14	2326	1302815,82	4715185,92	14	2367	1302064,33	4715554,49	14	2408	1301308,60	4715931,51
13	2246	1301474,77	4715259,61	13	2287	1301027,18	4715152,11	14	2327	1302815,12	4715194,41	14	2368	1302063,50	4715554,52	14	2409	1301196,89	4715990,75
13	2247	1301466,30	4715262,65	13	2288	1301044,75	4715133,06	14	2328	1302813,15	4715213,02	14	2369	1302053,72	4715555,08	14	2410	1301162,64	4716009,67
13	2248	1301458,03	4715265,43	13	2289	1301051,80	4715123,29	14	2329	1302796,67	4715341,10	14	2370	1302052,81	4715555,14	14	2411	1301085,61	4716055,49
13	2249	1301454,12	4715266,70	13	2290	1301053,68	4715118,32	14	2330	1302794,01	4715359,85	14	2371	1302043,03	4715555,88	14	2412	1300994,70	4716111,82
13	2250	1301441,51	4715270,19	13	2291	1301073,10	4715097,85	14	2331	1302792,64	4715368,32	14	2372	1302041,89	4715555,96	14	2413	1300970,47	4716127,96
13	2251	1301438,57	4715270,89	13	2292	1301080,62	4715087,54	14	2332	1302791,09	4715376,15	14	2373	1302032,08	4715556,94	14	2414	1300955,06	4716139,26
13	2252	1301429,27	4715272,96	13	2293	1301086,83	4715062,40	14	2333	1302789,42	4715383,08	14	2374	1302030,85	4715557,05	14	2415	1300867,86	4716211,18
13	2253	1301419,38	4715274,97	13	2294	1301085,34	4715057,42	14	2334	1302787,79	4715388,61	14	2375	1302011,31	4715559,46	14	2416	1300852,59	4716222,04
13	2254	1301406,73	4715276,75	13	2295	1301096,00	4715056,10	14	2335	1302786,42	4715392,09	14	2376	1302010,32	4715559,60	14	2417	1300835,80	4716232,30
13	2255	1301387,32	4715278,84	13	2296	1301120,56	4715054,57	14	2336	1302785,49	4715393,79	14	2377	1301980,98	4715563,79	14	2418	1300809,64	4716246,26
13	2256	1301374,10	4715279,82	13	2297	1301131,49	4715054,56	14	2337	1302784,31	4715395,31	14	2378	1301980,56	4715563,87	14	2419	1300783,02	4716259,44
13	2257	1301368,26	4715280,00	13	2298	1301160,60	4715057,43	14	2338	1302781,68	4715397,94	14	2379	1301902,35	4715575,80	14	2420	1300756,12	4716272,16
13	2258	1301338,61	4715280,33	13	2299	1301257,02	4715073,91	14	2339	1302777,51	4715401,47	14	2380	1301901,64	4715575,91	14	2421	1300728,82	4716283,86
13	2259	1301331,36	4715280,31	13	2300	1301276,42	4715076,52	14	2340	1302772,06	4715405,53	14	2381	1301872,58	4715580,75	14	2422	1300702,33	4716293,24

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	2423	1300675,52	4716301,67	14	2464	1300124,25	4715478,96	14	2505	1300490,34	4716020,40	14	2546	1301587,31	4715508,11	14	2587	1302206,99	4715365,17
14	2424	1300648,51	4716309,49	14	2465	1300140,83	4715467,51	14	2506	1300491,09	4716022,86	14	2547	1301627,87	4715481,84	14	2588	1302236,17	4715370,04
14	2425	1300621,32	4716316,25	14	2466	1300162,39	4715454,45	14	2507	1300512,28	4716093,87	14	2548	1301629,56	4715480,73	14	2589	1302242,38	4715371,17
14	2426	1300603,03	4716319,41	14	2467	1300173,29	4715448,18	14	2508	1300525,37	4716101,17	14	2549	1301638,97	4715475,15	14	2590	1302368,33	4715396,33
14	2427	1300584,13	4716320,86	14	2468	1300173,80	4715449,18	14	2509	1300553,74	4716116,14	14	2550	1301655,76	4715465,74	14	2591	1302370,25	4715396,71
14	2428	1300565,14	4716320,94	14	2469	1300192,48	4715467,11	14	2510	1300562,76	4716120,35	14	2551	1301657,66	4715464,69	14	2592	1302428,29	4715408,89
14	2429	1300546,21	4716320,00	14	2470	1300206,57	4715472,29	14	2511	1300569,68	4716120,69	14	2552	1301669,35	4715458,79	14	2593	1302431,01	4715409,48
14	2430	1300527,43	4716317,93	14	2471	1300286,47	4715488,63	14	2512	1300576,10	4716120,66	14	2553	1301671,87	4715457,66	14	2594	1302432,83	4715409,91
14	2431	1300518,17	4716316,32	14	2472	1300323,05	4715497,02	14	2513	1300578,31	4716120,50	14	2554	1301683,47	4715452,45	14	2595	1302508,06	4715427,51
14	2432	1300509,07	4716314,15	14	2473	1300357,90	4715507,07	14	2514	1300580,02	4716120,19	14	2555	1301684,74	4715451,83	14	2596	1302527,92	4715431,75
14	2433	1300491,01	4716307,80	14	2474	1300392,78	4715518,30	14	2515	1300596,50	4716116,11	14	2556	1301685,90	4715451,30	14	2597	1302544,83	4715427,52
14	2434	1300464,62	4716295,50	14	2475	1300387,51	4715527,59	14	2516	1300617,63	4716109,99	14	2557	1301697,48	4715446,03	14	2598	1302575,91	4715418,75
14	2435	1300429,99	4716277,21	14	2476	1300380,53	4715538,53	14	2517	1300638,84	4716103,32	14	2558	1301708,21	4715441,51	14	2599	1302595,94	4715412,50
14	2436	1300395,84	4716258,23	14	2477	1300372,45	4715549,00	14	2518	1300655,88	4716097,27	14	2559	1301745,31	4715427,16	14	2600	1302598,57	4715411,54
14	2437	1300371,59	4716242,90	14	2478	1300363,89	4715558,92	14	2519	1300673,91	4716089,54	14	2560	1301748,78	4715425,82	14	2601	1302619,51	4715394,31
14	2438	1300357,22	4716231,23	14	2479	1300354,71	4715568,27	14	2520	1300695,79	4716079,21	14	2561	1301823,47	4715398,54	14	2602	1302653,98	4715364,24
14	2439	1300351,08	4716224,57	14	2480	1300344,93	4715576,98	14	2521	1300718,05	4716068,18	14	2562	1301828,26	4715396,88	14	2603	1302657,28	4715361,43
14	2440	1300345,82	4716217,16	14	2481	1300334,58	4715585,04	14	2522	1300736,45	4716058,37	14	2563	1301856,43	4715387,38	14	2604	1302667,59	4715353,36
14	2441	1300337,33	4716200,70	14	2482	1300323,77	4715592,39	14	2523	1300742,19	4716054,86	14	2564	1301860,60	4715386,04	14	2605	1302678,44	4715346,00
14	2442	1300330,49	4716182,93	14	2483	1300316,36	4715596,89	14	2524	1300745,90	4716052,23	14	2565	1301865,63	4715384,52	14	2606	1302683,60	4715342,84
14	2443	1300324,43	4716164,57	14	2484	1300314,00	4715598,25	14	2525	1300827,67	4715984,79	14	2566	1301884,59	4715379,13	14	2607	1302691,63	4715338,07
14	2444	1300299,22	4716080,14	14	2485	1300320,24	4715626,44	14	2526	1300836,60	4715977,85	14	2567	1301892,18	4715377,14	14	2608	1302704,74	4715330,07
14	2445	1300285,58	4716036,85	14	2486	1300343,30	4715710,23	14	2527	1300852,00	4715966,54	14	2568	1301900,43	4715375,33	14	2609	1302706,73	4715328,76
14	2446	1300276,49	4716011,36	14	2487	1300354,20	4715745,00	14	2528	1300852,45	4715966,20	14	2569	1301919,62	4715371,53	14	2610	1302707,10	4715328,17
14	2447	1300269,51	4715994,76	14	2488	1300354,78	4715746,46	14	2529	1300859,48	4715961,29	14	2570	1301924,20	4715370,68	14	2611	1302713,71	4715318,05
14	2448	1300260,86	4715977,75	14	2489	1300360,54	4715757,61	14	2530	1300883,71	4715945,16	14	2571	1301935,29	4715369,08	14	2612	1302714,04	4715317,57
14	2449	1300251,31	4715961,17	14	2490	1300371,02	4715775,14	14	2531	1300887,53	4715942,69	14	2572	1301954,65	4715366,82	14	2613	1302714,64	4715316,72
14	2450	1300200,26	4715879,73	14	2491	1300420,97	4715854,81	14	2532	1300889,29	4715941,60	14	2573	1301956,55	4715366,60	14	2614	1302722,50	4715306,26
14	2451	1300185,51	4715855,05	14	2492	1300424,90	4715861,42	14	2533	1300980,21	4715885,28	14	2574	1301965,28	4715365,86	14	2615	1302731,08	4715296,33
14	2452	1300172,37	4715829,64	14	2493	1300434,43	4715878,00	14	2534	1300983,25	4715883,41	14	2575	1302004,46	4715363,40	14	2616	1302734,33	4715292,86
14	2453	1300165,41	4715812,10	14	2494	1300436,62	4715881,88	14	2535	1301060,24	4715837,59	14	2576	1302008,93	4715363,16	14	2617	1302736,21	4715290,93
14	2454	1300151,18	4715766,78	14	2495	1300439,30	4715886,95	14	2536	1301065,81	4715834,41	14	2577	1302087,78	4715360,02	14	2618	1302743,82	4715281,28
14	2455	1300125,85	4715674,70	14	2496	1300447,96	4715903,96	14	2537	1301100,05	4715815,50	14	2578	1302091,79	4715359,91	14	2619	1302759,33	4715258,59
14	2456	1300115,16	4715626,45	14	2497	1300451,17	4715910,58	14	2538	1301101,01	4715814,97	14	2579	1302121,25	4715359,33	14	2620	1302764,90	4715249,58
14	2457	1300102,14	4715558,05	14	2498	1300454,01	4715917,01	14	2539	1301103,09	4715813,86	14	2580	1302130,04	4715359,37	14	2621	1302765,70	4715234,58
14	2458	1300098,92	4715529,74	14	2499	1300460,98	4715933,60	14	2540	1301211,32	4715756,48	14	2581	1302131,48	4715359,39	14	2622	1302766,89	4715139,64
14	2459	1300098,90	4715520,76	14	2500	1300463,28	4715939,23	14	2541	1301234,67	4715742,85	14	2582	1302160,82	4715360,32	14	2623	1302766,93	4715137,28
14	2460	1300099,82	4715512,23	14	2501	1300465,09	4715944,14	14	2542	1301245,13	4715736,80	14	2583	1302172,47	4715361,03	14	2624	1302766,98	4715135,60
14	2461	1300102,07	4715504,27	14	2502	1300474,19	4715969,63	14	2543	1301408,77	4715629,46	14	2584	1302177,03	4715361,49	14	2625	1302768,26	4715096,15
14	2462	1300105,91	4715497,18	14	2503	1300476,54	4715976,65	14	2544	1301518,72	4715554,69	14	2585	1302196,51	4715363,70	14	2626	1302768,97	4715084,77
14	2463	1300111,12	4715490,70	14	2504	1300490,19	4716019,93	14	2545	1301583,59	4715510,58	14	2586	1302204,97	4715364,84	14	2627	1302769,32	4715081,18

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
14	2628	1302772,45	4715052,15	16	2667	1302099,14	4717596,48	17	2707	1302687,38	4717846,75	17	2748	1301964,34	4717840,17	17	2789	1302306,97	4717608,45
14	2629	1302773,71	4715042,74	16	2668	1302098,32	4717596,46	17	2708	1302686,86	4717846,13	17	2749	1301971,11	4717831,97	17	2790	1302346,19	4717610,02
14	2630	1302775,38	4715033,32	16	2669	1301989,22	4717593,37	17	2709	1302656,87	4717811,38	17	2750	1301977,01	4717822,97	17	2791	1302391,15	4717590,89
14	2315	1302776,73	4715026,92	16	2670	1301940,85	4717592,11	17	2710	1302630,09	4717782,73	17	2751	1302006,41	4717770,73	17	2792	1302397,45	4717588,33
15	2631	1302664,64	4717369,89	16	2671	1301928,17	4717591,36	17	2711	1302615,90	4717770,55	17	2752	1302009,99	4717764,63	17	2793	1302404,16	4717585,88
15	2632	1302715,90	4717435,50	16	2672	1301915,18	4717589,76	17	2712	1302608,36	4717765,56	17	2753	1302010,26	4717764,20	17	2794	1302413,08	4717582,80
15	2633	1302730,86	4717454,82	16	2673	1301902,30	4717587,32	17	2713	1302600,40	4717761,73	17	2754	1302024,86	4717740,40	17	2795	1302418,76	4717580,92
15	2634	1302593,62	4717495,24	16	2674	1301894,81	4717585,38	17	2714	1302592,01	4717759,30	17	2755	1302031,78	4717729,89	17	2796	1302427,14	4717578,51
15	2635	1302524,73	4717411,12	16	2675	1301901,67	4717534,97	17	2715	1302583,18	4717758,04	17	2756	1302037,05	4717722,75	17	2797	1302446,00	4717573,50
15	2631	1302664,64	4717369,89	16	2676	1301907,59	4717491,05	17	2716	1302574,06	4717757,57	17	2757	1302047,88	4717708,70	17	2798	1302450,27	4717572,42
16	2636	1302419,50	4717440,55	16	2677	1301991,96	4717493,25	17	2717	1302555,22	4717758,32	17	2758	1302050,49	4717705,39	17	2799	1302461,28	4717570,08
16	2637	1302489,14	4717525,62	16	2678	1302101,36	4717496,34	17	2718	1302526,28	4717761,72	17	2759	1302059,05	4717695,47	17	2800	1302490,20	4717564,78
16	2638	1302478,85	4717528,49	16	2679	1302101,78	4717496,37	17	2719	1302497,38	4717767,02	17	2760	1302065,40	4717688,90	17	2801	1302491,99	4717564,46
16	2639	1302476,43	4717529,16	16	2680	1302131,63	4717496,95	17	2720	1302478,50	4717772,03	17	2761	1302071,46	4717682,88	17	2802	1302502,81	4717562,89
16	2640	1302458,10	4717534,03	16	2681	1302132,64	4717496,95	17	2721	1302469,57	4717775,11	17	2762	1302074,29	4717680,13	17	2803	1302518,17	4717561,08
16	2641	1302456,10	4717534,56	16	2682	1302152,47	4717496,95	17	2722	1302408,84	4717800,97	17	2763	1302084,07	4717671,40	17	2804	1302550,21	4717600,19
16	2642	1302428,05	4717541,71	16	2683	1302153,75	4717496,95	17	2723	1302391,31	4717806,81	17	2764	1302093,25	4717664,18	17	2805	1302567,98	4717622,73
16	2643	1302427,19	4717541,95	16	2684	1302163,64	4717496,68	17	2724	1302382,38	4717808,83	17	2765	1302099,93	4717659,23	17	2806	1302573,23	4717629,73
16	2644	1302285,54	4717577,42	16	2685	1302164,39	4717496,65	17	2725	1302373,39	4717810,06	17	2766	1302101,10	4717658,38	17	2700	1302578,25	4717636,73
16	2645	1302284,02	4717577,80	16	2686	1302164,92	4717496,62	17	2726	1302355,15	4717810,76	17	2767	1302111,92	4717651,01	18	2807	1301791,88	4717781,11
16	2646	1302282,87	4717578,06	16	2687	1302174,81	4717496,12	17	2727	1302298,98	4717808,53	17	2768	1302123,21	4717644,37	18	2808	1301796,82	4717805,37
16	2647	1302255,46	4717584,54	16	2688	1302176,61	4717495,97	17	2728	1302279,95	4717808,63	17	2769	1302129,64	4717641,00	18	2809	1301829,35	4717961,12
16	2648	1302249,58	4717585,82	16	2689	1302186,45	4717495,11	17	2729	1302261,23	4717809,55	17	2770	1302137,11	4717637,29	18	2810	1301836,05	4717977,68
16	2649	1302232,14	4717589,39	16	2690	1302188,50	4717494,89	17	2730	1302243,17	4717811,80	17	2771	1302142,36	4717634,75	18	2811	1301852,70	4717993,89
16	2650	1302226,35	4717590,48	16	2691	1302198,11	4717493,65	17	2731	1302234,64	4717813,73	17	2772	1302154,42	4717629,64	18	2812	1301988,04	4718074,59
16	2651	1302225,16	4717590,69	16	2692	1302199,89	4717493,37	17	2732	1302226,54	4717816,42	17	2773	1302163,40	4717626,41	18	2813	1301987,68	4718074,67
16	2652	1302217,37	4717591,99	16	2693	1302209,44	4717491,77	17	2733	1302219,09	4717820,14	17	2774	1302171,52	4717623,73	18	2814	1301983,88	4718075,32
16	2653	1302210,40	4717593,03	16	2694	1302211,23	4717491,43	17	2734	1302212,37	4717825,09	17	2775	1302174,90	4717622,63	18	2815	1301965,73	4718076,89
16	2654	1302202,70	4717594,05	16	2695	1302230,27	4717487,55	17	2735	1302206,34	4717831,10	17	2776	1302187,51	4717619,13	18	2816	1301947,36	4718076,72
16	2655	1302197,89	4717594,63	16	2696	1302231,70	4717487,24	17	2736	1302195,51	4717845,13	17	2777	1302190,60	4717618,42	18	2817	1301938,19	4718075,92
16	2656	1302194,22	4717594,98	16	2697	1302260,17	4717480,51	17	2737	1302180,91	4717868,91	17	2778	1302199,15	4717616,49	18	2818	1301919,73	4718072,28
16	2657	1302186,34	4717595,67	16	2698	1302260,85	4717480,35	17	2738	1302148,13	4717927,20	17	2779	1302208,90	4717614,55	18	2819	1301901,22	4718066,16
16	2658	1302179,15	4717596,18	16	2699	1302403,11	4717444,72	17	2739	1302132,47	4717951,01	17	2780	1302218,34	4717613,14	18	2820	1301882,95	4718058,75
16	2659	1302170,84	4717596,62	16	2636	1302419,50	4717440,55	17	2740	1302114,19	4717973,15	17	2781	1302236,37	4717610,87	18	2821	1301837,99	4718037,98
16	2660	1302168,64	4717596,71	17	2700	1302578,25	4717636,73	17	2741	1302077,68	4718011,44	17	2782	1302239,91	4717610,46	18	2822	1301820,32	4718029,05
16	2661	1302165,57	4717596,82	17	2701	1302582,87	4717643,58	17	2742	1302072,17	4718008,24	17	2783	1302251,30	4717609,57	18	2823	1301794,53	4718014,79
16	2662	1302156,97	4717597,03	17	2702	1302587,25	4717650,61	17	2743	1301922,83	4717919,17	17	2784	1302270,03	4717608,64	18	2824	1301767,66	4717940,35
16	2663	1302151,80	4717597,10	17	2703	1302591,67	4717658,18	17	2744	1301908,13	4717848,81	17	2785	1302271,69	4717608,57	18	2825	1301554,92	4717875,60
16	2664	1302133,11	4717597,11	17	2704	1302595,97	4717665,93	17	2745	1301914,00	4717852,06	17	2786	1302278,88	4717608,40	18	2826	1301519,90	4717856,60
16	2665	1302129,17	4717597,07	17	2705	1302609,42	4717691,48	17	2746	1301925,16	4717857,70	17	2787	1302297,93	4717608,31	18	2827	1301502,00	4717848,24
16	2666	1302100,04	4717596,49	17	2706	1302676,57	4717825,12	17	2747	1301940,75	4717864,90	17	2788	1302303,83	4717608,35	18	2828	1301483,62	4717841,74

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	2829	1301463,54	4717837,06	19	2869	1299837,19	4612747,06	19	2910	1298557,47	4613591,01	19	2951	1299154,19	4612931,44	19	2992	1299736,10	4612359,04
18	2830	1301425,77	4717831,14	19	2870	1299827,63	4612764,31	19	2911	1298552,83	4613568,38	19	2952	1299156,12	4612930,06	19	2993	1299737,70	4612346,04
18	2831	1301376,66	4717824,99	19	2871	1299811,52	4612789,19	19	2912	1298548,51	4613541,26	19	2953	1299163,78	4612924,60	19	2994	1299740,14	4612333,19
18	2832	1301388,84	4717805,35	19	2872	1299793,87	4612812,91	19	2913	1298545,80	4613530,95	19	2954	1299172,69	4612918,60	19	2995	1299742,13	4612325,51
18	2833	1301401,55	4717786,46	19	2873	1299780,87	4612827,61	19	2914	1298541,50	4613521,23	19	2955	1299180,66	4612913,81	19	2996	1299779,15	4612335,30
18	2834	1301416,59	4717766,77	19	2874	1299766,41	4612840,91	19	2915	1298536,08	4613511,87	19	2956	1299188,46	4612909,36	19	2997	1299812,02	4612342,80
18	2835	1301424,47	4717757,80	19	2875	1299743,14	4612859,34	19	2916	1298520,10	4613488,00	19	2957	1299191,79	4612907,51	19	2998	1299839,71	4612346,11
18	2836	1301439,27	4717743,34	19	2876	1299700,31	4612964,76	19	2917	1298630,41	4613437,79	19	2958	1299202,85	4612901,93	19	2999	1299934,57	4612353,48
18	2837	1301453,49	4717730,96	19	2877	1299668,48	4612987,36	19	2918	1298637,17	4613434,86	19	2959	1299211,01	4612898,11	19	3000	1299974,60	4612356,59
18	2838	1301475,36	4717712,99	19	2878	1299543,53	4613002,19	19	2919	1298759,59	4613384,48	19	2960	1299211,65	4612897,80	19	2854	1299982,84	4612357,23
18	2839	1301497,73	4717695,66	19	2879	1299534,75	4613006,31	19	2920	1298781,96	4613374,07	19	2961	1299223,70	4612892,70	20	3001	1300043,00	4617564,40
18	2840	1301513,09	4717684,83	19	2880	1299516,65	4613013,50	19	2921	1298783,08	4613373,42	19	2962	1299225,83	4612891,88	20	3002	1300056,77	4617599,28
18	2841	1301529,17	4717675,05	19	2881	1299479,40	4613025,73	19	2922	1298796,27	4613364,04	19	2963	1299242,96	4612885,50	20	3003	1300065,31	4617623,81
18	2842	1301563,90	4717657,74	19	2882	1299413,24	4613045,21	19	2923	1298830,24	4613337,30	19	2964	1299253,21	4612881,97	20	3004	1300068,77	4617636,07
18	2843	1301568,64	4717659,42	19	2883	1299339,72	4613065,08	19	2924	1298872,43	4613302,97	19	2965	1299255,95	4612881,14	20	3005	1300071,20	4617647,58
18	2844	1301570,95	4717660,26	19	2884	1299312,93	4613073,02	19	2925	1298886,97	4613290,17	19	2966	1299282,73	4612873,19	20	3006	1300072,20	4617657,71
18	2845	1301583,10	4717665,16	19	2885	1299295,80	4613079,43	19	2926	1298890,39	4613286,75	19	2967	1299287,49	4612871,84	20	3007	1300071,57	4617666,57
18	2846	1301586,85	4717666,87	19	2886	1299287,63	4613083,25	19	2927	1298898,77	4613277,03	19	2968	1299358,83	4612852,55	20	3008	1300069,42	4617675,25
18	2847	1301604,69	4717675,23	19	2887	1299279,83	4613087,69	19	2928	1298906,84	4613266,38	19	2969	1299419,90	4612834,59	20	3009	1300066,05	4617683,72
18	2848	1301612,78	4717679,21	19	2888	1299272,16	4613093,15	19	2929	1298910,65	4613260,59	19	2970	1299448,43	4612825,22	20	3010	1300056,77	4617699,93
18	2849	1301615,43	4717680,62	19	2889	1299257,95	4613105,84	19	2930	1298916,24	4613251,11	19	2971	1299451,70	4612823,91	20	3011	1300045,16	4617714,87
18	2850	1301650,42	4717699,64	19	2890	1299238,20	4613127,36	19	2931	1298956,90	4613175,61	19	2972	1299459,16	4612819,49	20	3012	1300038,55	4617721,66
18	2851	1301654,62	4717701,98	19	2891	1299200,31	4613172,89	19	2932	1298958,78	4613172,19	19	2973	1299482,90	4612802,62	20	3013	1300031,34	4617727,77
18	2852	1301767,38	4717766,74	19	2892	1299169,68	4613211,63	19	2933	1298973,44	4613146,19	19	2974	1299621,54	4612700,29	20	3014	1300016,25	4617736,96
18	2853	1301768,98	4717767,65	19	2893	1299158,30	4613227,68	19	2934	1298976,93	4613140,24	19	2975	1299636,35	4612688,57	20	3015	1299999,75	4617744,29
18	2807	1301791,88	4717781,11	19	2894	1299147,80	4613244,50	19	2935	1298978,04	4613138,43	19	2976	1299637,73	4612687,30	20	3016	1299973,67	4617752,97
19	2854	1299982,84	4612357,23	19	2895	1299133,15	4613270,50	19	2936	1298988,55	4613121,62	19	2977	1299638,32	4612686,64	20	3017	1299955,79	4617757,19
19	2855	1299976,43	4612360,24	19	2896	1299090,67	4613349,37	19	2937	1298994,63	4613112,48	19	2978	1299647,07	4612674,88	20	3018	1299928,19	4617760,73
19	2856	1299968,81	4612363,62	19	2897	1299080,60	4613366,50	19	2938	1298995,07	4613111,85	19	2979	1299655,88	4612661,29	20	3019	1299900,34	4617762,30
19	2857	1299950,99	4612371,11	19	2898	1299070,33	4613382,08	19	2939	1299006,46	4613095,80	19	2980	1299658,15	4612657,18	20	3020	1299872,54	4617762,51
19	2858	1299941,10	4612374,96	19	2899	1299054,44	4613403,01	19	2940	1299012,65	4613087,52	19	2981	1299660,24	4612652,58	20	3021	1299854,19	4617761,43
19	2859	1299935,47	4612376,99	19	2900	1299037,30	4613422,89	19	2941	1299043,27	4613048,78	19	2982	1299667,05	4612634,77	20	3022	1299845,12	4617760,33
19	2860	1299935,04	4612394,02	19	2901	1299024,14	4613436,10	19	2942	1299044,52	4613047,22	19	2983	1299692,87	4612558,87	20	3023	1299826,74	4617756,40
19	2861	1299932,55	4612419,03	19	2902	1299001,76	4613455,79	19	2943	1299046,43	4613044,87	19	2984	1299699,55	4612537,34	20	3024	1299808,64	4617751,08
19	2862	1299928,64	4612442,77	19	2903	1298955,35	4613493,58	19	2944	1299084,32	4612999,34	19	2985	1299705,53	4612515,30	20	3025	1299790,74	4617744,88
19	2863	1299917,69	4612490,38	19	2904	1298916,21	4613524,37	19	2945	1299090,76	4612991,98	19	2986	1299722,92	4612444,17	20	3026	1299773,02	4617738,00
19	2864	1299899,36	4612565,31	19	2905	1298892,00	4613541,58	19	2946	1299110,61	4612970,36	19	2987	1299732,15	4612404,01	20	3027	1299755,93	4617730,44
19	2865	1299891,79	4612593,21	19	2906	1298875,15	4613551,49	19	2947	1299119,88	4612960,91	19	2988	1299732,52	4612401,77	20	3028	1299723,01	4617713,95
19	2866	1299883,25	4612620,75	19	2907	1298839,93	4613567,87	19	2948	1299124,59	4612956,57	19	2989	1299734,00	4612392,76	20	3029	1299682,43	4617692,12
19	2867	1299855,34	4612702,78	19	2908	1298713,34	4613619,97	19	2949	1299138,80	4612943,88	19	2990	1299735,12	4612381,67	20	3030	1299658,15	4617678,30
19	2868	1299845,07	4612729,65	19	2909	1298579,05	4613681,10	19	2950	1299143,87	4612939,50	19	2991	1299735,35	4612372,14	20	3031	1299625,49	4617658,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3032	1299585,70	4617632,17	20	3073	1299607,85	4617488,99	21	3113	1298242,63	4617508,81	22	3153	1300292,45	4692404,34	22	3194	1299665,61	4692256,60
20	3033	1299509,03	4617575,51	20	3074	1299615,18	4617494,22	21	3114	1298242,94	4617508,37	22	3154	1300296,19	4692413,15	22	3195	1299660,68	4692238,13
20	3034	1299493,07	4617565,21	20	3075	1299631,58	4617502,54	21	3115	1298265,10	4617476,11	22	3155	1300301,63	4692430,87	22	3196	1299657,17	4692219,42
20	3035	1299468,21	4617551,81	20	3076	1299649,36	4617509,17	21	3116	1298355,82	4617343,15	22	3156	1300303,33	4692439,76	22	3197	1299653,24	4692190,98
20	3036	1299433,99	4617535,67	20	3077	1299686,58	4617520,41	21	3117	1298358,42	4617343,31	22	3157	1300305,42	4692457,84	22	3198	1299645,37	4692124,21
20	3037	1299386,14	4617514,09	20	3078	1299743,34	4617536,05	21	3118	1298376,40	4617342,17	22	3158	1300305,94	4692485,15	22	3199	1299640,86	4692095,88
20	3038	1299384,23	4617510,49	20	3079	1299771,81	4617543,27	21	3119	1298403,39	4617337,35	22	3159	1300304,18	4692503,11	22	3200	1299636,44	4692077,36
20	3039	1299382,49	4617507,13	20	3080	1299800,92	4617549,65	21	3120	1298439,22	4617328,35	22	3160	1300302,36	4692511,86	22	3201	1299633,40	4692067,92
20	3040	1299315,45	4617374,89	20	3081	1299878,82	4617564,26	21	3121	1298466,55	4617320,10	22	3161	1300299,66	4692520,69	22	3202	1299626,10	4692049,41
20	3041	1299291,49	4617371,93	20	3082	1299908,19	4617567,94	21	3122	1298523,68	4617301,29	22	3162	1300292,34	4692537,88	22	3203	1299609,15	4692013,00
20	3042	1299258,72	4617368,54	20	3083	1299936,96	4617568,84	21	3123	1298542,90	4617295,98	22	3163	1300278,80	4692562,96	22	3204	1299590,69	4691977,49
20	3043	1299249,72	4617367,97	20	3084	1299969,87	4617567,97	21	3124	1298571,48	4617290,29	22	3164	1300258,59	4692595,31	22	3205	1299580,52	4691960,87
20	3044	1299245,18	4617367,91	20	3001	1300043,00	4617564,40	21	3125	1298667,92	4617276,51	22	3165	1300247,57	4692610,50	22	3206	1299574,92	4691953,22
20	3045	1299232,10	4617367,17	21	3085	1299149,94	4617177,34	21	3126	1298706,24	4617269,54	22	3166	1300241,72	4692617,56	22	3207	1299568,84	4691946,24
20	3046	1299219,10	4617365,57	21	3086	1299150,40	4617250,60	21	3127	1298810,58	4617245,46	22	3167	1300235,42	4692624,15	22	3208	1299562,01	4691940,19
20	3047	1299218,22	4617365,40	21	3087	1299065,06	4617391,20	21	3128	1298883,37	4617203,72	22	3168	1300228,62	4692630,01	22	3209	1299554,82	4691935,57
20	3048	1299209,65	4617368,40	21	3088	1299027,23	4617399,05	21	3129	1299031,82	4617193,67	22	3169	1300221,11	4692635,08	22	3210	1299546,97	4691931,83
20	3049	1299197,03	4617371,88	21	3089	1299857,57	4617440,03	21	3130	1299070,64	4617187,84	22	3170	1300204,57	4692643,27	22	3211	1299530,06	4691926,07
20	3050	1299193,37	4617372,65	21	3090	1298855,61	4617440,49	21	3085	1299149,94	4617177,34	22	3171	1300186,88	4692649,94	22	3212	1299512,18	4691921,91
20	3051	1299243,26	4617290,39	21	3091	1298751,26	4617464,59	22	3131	1299795,15	4691616,01	22	3172	1300150,09	4692661,31	22	3213	1299484,87	4691917,94
20	3052	1299244,81	4617287,66	21	3092	1298741,98	4617466,50	22	3132	1299795,18	4691616,28	22	3173	1300112,82	4692671,37	22	3214	1299466,94	4691917,38
20	3053	1299250,51	4617264,18	21	3093	1298703,67	4617473,45	22	3133	1299795,75	4691625,23	22	3174	1300084,71	4692676,99	22	3215	1299458,29	4691918,17
20	3054	1299250,04	4617167,81	21	3094	1298702,18	4617473,72	22	3134	1299804,45	4691713,48	22	3175	1300065,63	4692678,52	22	3216	1299449,91	4691920,01
20	3055	1299255,84	4617167,80	21	3095	1298696,26	4617474,65	22	3135	1299809,35	4691752,18	22	3176	1300046,24	4692678,09	22	3217	1299441,92	4691923,03
20	3056	1299275,23	4617168,99	21	3096	1298679,50	4617477,06	22	3136	1299813,14	4691770,91	22	3177	1300017,04	4692675,67	22	3218	1299426,76	4691931,94
20	3057	1299314,09	4617173,03	21	3097	1298658,19	4617487,98	22	3137	1299815,76	4691779,91	22	3178	1299899,52	4692662,62	22	3219	1299405,39	4691949,18
20	3058	1299362,69	4617179,03	21	3098	1298639,63	4617491,22	22	3138	1299819,14	4691788,61	22	3179	1299870,53	4692658,75	22	3220	1299385,30	4691968,67
20	3059	1299400,64	4617185,19	21	3099	1298621,33	4617495,71	22	3139	1299823,44	4691796,90	22	3180	1299851,91	4692655,04	22	3221	1299373,04	4691982,59
20	3060	1299418,53	4617190,00	21	3100	1298548,59	4617517,04	22	3140	1299833,98	4691812,57	22	3181	1299834,54	4692649,34	22	3222	1299367,47	4691989,89
20	3061	1299426,84	4617193,32	21	3101	1298521,00	4617523,81	22	3141	1299852,55	4691834,78	22	3182	1299826,66	4692645,23	22	3223	1299357,93	4692005,81
20	3062	1299434,58	4617197,57	21	3102	1298493,06	4617529,06	22	3142	1299932,73	4691921,19	22	3183	1299819,58	4692640,00	22	3224	1299350,54	4692023,30
20	3063	1299441,56	4617202,91	21	3103	1298455,58	4617535,00	22	3143	1299965,07	4691958,02	22	3184	1299813,11	4692633,84	22	3225	1299344,35	4692041,49
20	3064	1299447,92	4617209,22	21	3104	1298427,44	4617538,91	22	3144	1299988,47	4691988,16	22	3185	1299801,37	4692619,68	22	3226	1299324,59	4692106,42
20	3065	1299453,86	4617216,19	21	3105	1298399,30	4617541,78	22	3145	1300056,02	4692080,73	22	3186	1299790,72	4692604,00	22	3227	1299314,46	4692134,07
20	3066	1299469,86	4617239,61	21	3106	1298380,60	4617542,34	22	3146	1300079,03	4692111,23	22	3187	1299776,36	4692578,97	22	3228	1299295,14	4692179,70
20	3067	1299484,32	4617265,32	21	3107	1298353,01	4617539,80	22	3147	1300110,17	4692149,49	22	3188	1299768,34	4692561,46	22	3229	1299250,85	4692279,83
20	3068	1299561,03	4617416,62	21	3108	1298320,81	4617533,93	22	3148	1300186,31	4692240,30	22	3189	1299759,34	4692533,39	22	3230	1299237,20	4692305,08
20	3069	1299579,57	4617451,55	21	3109	1298266,05	4617521,98	22	3149	1300210,97	4692271,13	22	3190	1299739,06	4692446,67	22	3231	1299231,99	4692312,53
20	3070	1299589,67	4617467,98	21	3110	1298252,18	4617518,94	22	3150	1300233,17	4692303,36	22	3191	1299731,10	4692418,19	22	3232	1299226,23	4692319,17
20	3071	1299595,18	4617475,65	21	3111	1298237,74	4617515,85	22	3151	1300264,12	4692353,29	22	3192	1299717,48	4692381,93	22	3233	1299219,71	4692324,65
20	3072	1299601,17	4617482,72	21	3112	1298242,26	4617509,33	22	3152	1300283,74	4692387,08	22	3193	1299675,51	4692283,78	22	3234	1299212,72	4692328,51

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
22	3235	1299205,11	4692331,29	22	3276	1299164,66	4691982,56	22	3317	1299449,01	4691717,97	23	3357	1299005,55	4691997,05	23	3398	1298840,95	4692186,52
22	3236	1299188,55	4692334,52	22	3277	1299160,58	4691977,01	22	3318	1299458,71	4691717,35	23	3358	1299031,23	4692009,28	23	3399	1298736,57	4692214,92
22	3237	1299179,93	4692334,95	22	3278	1299156,47	4691972,13	22	3319	1299471,80	4691717,24	23	3359	1299047,55	4692017,39	23	3400	1298717,42	4692219,24
22	3238	1299180,51	4692326,47	22	3279	1299161,02	4691958,79	22	3320	1299473,00	4691717,27	23	3360	1299062,90	4692025,56	23	3401	1298687,93	4692224,34
22	3239	1299184,26	4692288,84	22	3280	1299162,58	4691954,37	22	3321	1299490,91	4691717,83	23	3361	1299069,18	4692029,24	23	3402	1298598,35	4692236,85
22	3240	1299192,64	4692212,27	22	3281	1299166,17	4691945,30	22	3322	1299502,80	4691718,53	23	3362	1299074,65	4692032,77	23	3403	1298524,09	4692248,51
22	3241	1299192,74	4692211,42	22	3282	1299173,55	4691927,79	22	3323	1299513,73	4691719,82	23	3363	1299078,69	4692035,74	23	3404	1298508,16	4692249,57
22	3242	1299195,35	4692182,59	22	3283	1299174,89	4691924,73	22	3324	1299541,06	4691723,79	23	3364	1299080,89	4692037,72	23	3405	1298500,84	4692249,17
22	3243	1299195,48	4692181,35	22	3284	1299180,58	4691912,92	22	3325	1299543,11	4691724,11	23	3365	1299081,51	4692038,48	23	3406	1298494,20	4692247,75
22	3244	1299196,12	4692171,72	22	3285	1299186,10	4691903,06	22	3326	1299555,99	4691726,56	23	3366	1299082,06	4692039,40	23	3407	1298488,40	4692245,08
22	3245	1299196,19	4692170,64	22	3286	1299195,63	4691887,14	22	3327	1299557,58	4691726,92	23	3367	1299083,26	4692042,22	23	3408	1298483,61	4692240,82
22	3246	1299196,59	4692161,02	22	3287	1299196,56	4691885,60	22	3328	1299575,44	4691731,08	23	3368	1299084,80	4692047,10	23	3409	1298479,68	4692235,29
22	3247	1299196,62	4692159,66	22	3288	1299203,75	4691874,64	22	3329	1299586,57	4691733,99	23	3369	1299086,36	4692053,52	23	3410	1298476,41	4692228,78
22	3248	1299196,82	4692150,05	22	3289	1299208,16	4691868,61	22	3330	1299594,41	4691736,50	23	3370	1299087,84	4692060,95	23	3411	1298473,62	4692221,51
22	3249	1299196,81	4692148,08	22	3290	1299213,72	4691861,29	22	3331	1299606,06	4691740,45	23	3371	1299089,20	4692069,18	23	3412	1298469,01	4692205,56
22	3250	1299196,61	4692138,32	22	3291	1299217,18	4691856,88	22	3332	1299605,82	4691738,64	23	3372	1299090,46	4692077,79	23	3413	1298461,79	4692170,27
22	3251	1299196,59	4692137,32	22	3292	1299222,95	4691850,06	22	3333	1299605,37	4691734,79	23	3373	1299092,78	4692096,22	23	3414	1298444,79	4692065,39
22	3252	1299196,55	4692136,93	22	3293	1299235,24	4691836,14	22	3334	1299605,20	4691733,10	23	3374	1299094,75	4692114,79	23	3415	1298438,02	4692027,78
22	3253	1299196,08	4692127,15	22	3294	1299238,04	4691833,04	22	3335	1299596,53	4691644,86	23	3375	1299095,50	4692123,76	23	3416	1298431,35	4692000,33
22	3254	1299195,99	4692125,98	22	3295	1299245,94	4691824,93	22	3336	1299595,97	4691638,16	23	3376	1299096,16	4692132,60	23	3417	1298424,94	4691982,94
22	3255	1299195,28	4692116,21	22	3296	1299266,02	4691805,45	22	3337	1299595,45	4691630,14	23	3377	1299096,58	4692141,13	23	3418	1298420,81	4691974,77
22	3256	1299195,24	4692115,45	22	3297	1299267,33	4691804,22	22	3338	1299595,40	4691628,05	23	3378	1299096,74	4692149,22	23	3419	1298411,00	4691959,10
22	3257	1299194,38	4692105,65	22	3298	1299277,09	4691795,49	22	3339	1299595,12	4691624,25	23	3379	1299096,58	4692157,19	23	3420	1298400,00	4691944,00
22	3258	1299194,30	4692104,78	22	3299	1299279,62	4691793,42	22	3340	1299595,00	4691611,15	23	3380	1299096,21	4692165,62	23	3421	1298364,28	4691899,98
22	3259	1299192,23	4692085,25	22	3300	1299300,96	4691776,16	22	3341	1299595,75	4691598,07	23	3381	1299095,66	4692174,08	23	3422	1298144,59	4691644,03
22	3260	1299192,12	4692084,27	22	3301	1299308,77	4691770,19	22	3342	1299597,34	4691585,08	23	3382	1299093,12	4692201,84	23	3423	1298181,19	4691562,17
22	3261	1299189,68	4692064,82	22	3302	1299319,60	4691762,83	22	3343	1299599,80	4691572,19	23	3383	1299084,74	4692278,20	23	3424	1298352,34	4691654,41
22	3262	1299189,57	4692063,80	22	3303	1299325,30	4691759,34	22	3344	1299603,07	4691559,52	23	3384	1299084,72	4692278,70	23	3425	1298377,61	4691668,25
22	3263	1299188,14	4692054,21	22	3304	1299340,45	4691750,42	22	3345	1299607,19	4691547,07	23	3385	1299084,28	4692282,48	23	3426	1298402,22	4691682,19
22	3264	1299188,00	4692053,24	22	3305	1299346,05	4691747,26	22	3346	1299612,09	4691534,92	23	3386	1299083,09	4692281,19	23	3427	1298427,05	4691697,10
22	3265	1299186,43	4692043,77	22	3306	1299357,76	4691741,37	22	3347	1299614,14	4691530,71	23	3387	1299039,28	4692231,13	23	3428	1298452,09	4691712,69
22	3266	1299186,14	4692042,25	22	3307	1299369,80	4691736,25	22	3348	1299613,96	4691529,38	23	3388	1299026,27	4692217,83	23	3429	1298485,41	4691733,69
22	3267	1299184,30	4692032,96	22	3308	1299371,16	4691735,74	22	3349	1299612,97	4691516,33	23	3389	1299012,41	4692206,07	23	3430	1298516,22	4691769,57
22	3268	1299183,83	4692030,75	22	3309	1299379,13	4691732,73	22	3350	1299612,89	4691503,22	23	3390	1299004,92	4692201,17	23	3431	1298517,97	4691771,66
22	3269	1299181,61	4692021,70	22	3310	1299390,17	4691728,91	22	3351	1299613,35	4691494,90	23	3391	1298997,01	4692197,10	23	3432	1298519,82	4691773,90
22	3270	1299180,74	4692018,66	22	3311	1299402,79	4691725,42	22	3352	1299745,78	4691583,63	23	3392	1298980,07	4692190,91	23	3433	1298555,49	4691817,92
22	3271	1299178,04	4692009,99	22	3312	1299407,14	4691724,42	22	3353	1299778,99	4691605,65	23	3393	1298953,17	4692184,43	23	3434	1298561,71	4691825,99
22	3272	1299176,39	4692005,51	22	3313	1299415,53	4691722,58	22	3354	1299779,63	4691606,06	23	3394	1298925,56	4692179,92	23	3435	1298572,75	4691841,09
22	3273	1299172,92	4691997,34	22	3314	1299424,00	4691720,92	22	3131	1299795,15	4691616,01	23	3395	1298897,85	4692177,74	23	3436	1298580,11	4691851,96
22	3274	1299169,84	4691991,24	22	3315	1299436,99	4691719,11	23	3355	1298981,66	4691986,22	23	3396	1298888,64	4692177,90	23	3437	1298580,73	4691852,92
22	3275	1299165,42	4691983,78	22	3316	1299440,37	4691718,77	23	3356	1298988,63	4691989,25	23	3397	1298869,52	4692180,19	23	3438	1298590,54	4691868,58

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	3439	1298596,56	4691878,89	24	3479	1297707,85	4615409,31	25	3519	1296160,65	4646166,46	26	3559	1295407,47	4650207,45	26	3600	1295410,85	4649973,22
23	3440	1298599,46	4691884,43	24	3480	1297696,63	4615137,24	25	3520	1296185,97	4646181,78	26	3560	1295386,02	4650188,27	26	3601	1295437,18	4649985,21
23	3441	1298603,60	4691892,59	24	3481	1297720,31	4615128,41	25	3521	1296212,04	4646195,51	26	3561	1295370,76	4650176,88	26	3602	1295447,07	4649990,04
23	3442	1298606,58	4691898,78	24	3482	1297749,06	4615120,23	25	3522	1296239,65	4646206,45	26	3562	1295354,19	4650167,39	26	3603	1295453,68	4649993,68
23	3443	1298611,71	4691910,84	24	3471	1297894,81	4615084,77	25	3523	1296277,51	4646218,79	26	3563	1295327,86	4650155,40	26	3604	1295470,26	4650003,16
23	3444	1298612,76	4691913,61	25	3483	1296859,05	4646397,31	25	3483	1296859,05	4646397,31	26	3564	1295291,63	4650141,04	26	3605	1295475,03	4650005,99
23	3445	1298619,17	4691930,99	25	3484	1296830,73	4646597,97	26	3524	1296648,08	4649502,68	26	3565	1295200,47	4650106,51	26	3606	1295486,00	4650013,18
23	3446	1298622,45	4691940,60	25	3485	1296800,74	4646588,84	26	3525	1296646,40	4649515,66	26	3566	1295173,20	4650080,66	26	3607	1295490,44	4650016,40
23	3447	1298625,91	4691953,05	25	3486	1296800,30	4646588,70	26	3526	1296640,94	4649544,83	26	3567	1295153,31	4650064,35	26	3608	1295505,69	4650027,78
23	3448	1298632,58	4691980,59	25	3487	1296218,75	4646410,17	26	3527	1296611,19	4649680,34	26	3568	1295142,91	4650057,13	26	3609	1295511,69	4650032,45
23	3449	1298635,07	4691992,32	25	3488	1296215,49	4646409,13	26	3528	1296597,68	4649737,93	26	3569	1295132,67	4650051,35	26	3610	1295519,41	4650038,97
23	3450	1298641,59	4692028,66	25	3489	1296177,62	4646396,79	26	3529	1296552,88	4649918,85	26	3570	1295123,33	4650047,53	26	3611	1295540,86	4650058,15
23	3451	1298657,00	4692026,51	25	3490	1296170,71	4646394,39	26	3530	1296542,07	4649966,64	26	3571	1295114,36	4650044,95	26	3612	1295543,09	4650060,17
23	3452	1298678,26	4692022,83	25	3491	1296165,90	4646392,57	26	3531	1296532,43	4650023,81	26	3572	1295095,88	4650041,11	26	3613	1295548,43	4650065,27
23	3453	1298688,19	4692020,59	25	3492	1296138,29	4646381,63	26	3532	1296505,31	4650205,57	26	3573	1295076,92	4650038,17	26	3614	1295628,80	4650144,99
23	3454	1298788,41	4691993,32	25	3493	1296130,96	4646378,54	26	3533	1296500,97	4650243,94	26	3574	1294996,53	4650027,95	26	3615	1295647,05	4650161,97
23	3455	1298793,83	4691991,92	25	3494	1296119,18	4646372,85	26	3534	1296499,25	4650283,40	26	3575	1295058,25	4649965,64	26	3616	1295671,93	4650171,34
23	3456	1298797,68	4691991,03	25	3495	1296118,74	4646372,62	26	3535	1296496,59	4650639,38	26	3576	1295062,41	4649961,57	26	3617	1295863,40	4650237,04
23	3457	1298826,25	4691984,71	25	3496	1296092,67	4646358,89	26	3536	1296373,68	4650311,21	26	3577	1295072,17	4649952,83	26	3618	1295890,84	4650245,28
23	3458	1298835,25	4691982,92	25	3497	1296082,33	4646353,05	26	3537	1296351,27	4650514,17	26	3578	1295082,50	4649944,78	26	3619	1295907,55	4650249,02
23	3459	1298845,80	4691981,39	25	3498	1296057,02	4646337,73	26	3538	1296335,58	4650505,00	26	3579	1295090,16	4649939,59	26	3620	1295948,83	4650256,49
23	3460	1298864,90	4691979,10	25	3499	1296056,38	4646337,35	26	3539	1296327,33	4650501,60	26	3580	1295093,34	4649937,43	26	3621	1296031,12	4650270,27
23	3461	1298867,35	4691978,82	25	3500	1296052,68	4646335,04	26	3540	1296318,50	4650499,27	26	3581	1295104,62	4649930,78	26	3622	1296154,83	4650289,88
23	3462	1298880,41	4691977,86	25	3501	1295986,02	4646292,34	26	3541	1296300,09	4650496,92	26	3582	1295116,33	4649924,88	26	3623	1296197,92	4650295,98
23	3463	1298884,88	4691977,72	25	3502	1295979,90	4646288,26	26	3542	1296281,01	4650496,44	26	3583	1295128,38	4649919,76	26	3624	1296208,26	4650297,04
23	3464	1298894,10	4691977,55	25	3503	1295947,43	4646265,74	26	3543	1296212,74	4650497,68	26	3584	1295140,75	4649915,46	26	3625	1296215,79	4650297,41
23	3465	1298902,71	4691977,59	25	3504	1295946,31	4646264,94	26	3544	1296193,21	4650496,73	26	3585	1295153,37	4649911,96	26	3626	1296277,34	4650296,29
23	3466	1298913,62	4691978,14	25	3505	1295938,00	4646258,78	26	3545	1296173,70	4650494,75	26	3586	1295166,19	4649909,27	26	3627	1296285,95	4650296,33
23	3467	1298941,32	4691980,33	25	3506	1295922,77	4646246,84	26	3546	1296125,09	4650487,83	26	3587	1295179,16	4649907,48	26	3628	1296298,96	4650296,63
23	3468	1298943,50	4691980,52	25	3507	1295920,59	4646245,11	26	3547	1295998,96	4650467,85	26	3588	1295192,22	4649906,49	26	3629	1296299,06	4650281,92
23	3469	1298956,51	4691982,12	25	3508	1295917,39	4646242,49	26	3548	1295914,44	4650453,71	26	3589	1295205,34	4649906,40	26	3630	1296299,13	4650278,54
23	3470	1298957,83	4691982,33	25	3509	1295905,87	4646232,78	26	3549	1295867,84	4650445,25	26	3590	1295218,41	4649907,13	26	3631	1296299,25	4650274,70
23	3355	1298981,66	4691986,22	25	3510	1295895,16	4646223,76	26	3550	1295840,15	4650439,08	26	3591	1295231,41	4649908,75	26	3632	1296300,06	4650256,35
24	3471	1297894,81	4615084,77	25	3511	1295891,72	4646220,79	26	3551	1295802,10	4650427,64	26	3592	1295244,29	4649911,18	26	3633	1296300,98	4650235,24
24	3472	1297908,00	4615404,92	25	3512	1295823,85	4646161,01	26	3552	1295604,15	4650359,73	26	3593	1295256,96	4649914,46	26	3634	1296301,59	4650226,03
24	3473	1297908,93	4615749,42	25	3513	1295835,97	4646136,32	26	3553	1295567,08	4650345,78	26	3594	1295269,40	4649918,58	26	3635	1296302,04	4650221,47
24	3474	1297881,57	4615953,14	25	3514	1295922,12	4646089,79	26	3554	1295549,39	4650337,47	26	3595	1295271,41	4649919,31	26	3636	1296306,38	4650183,11
24	3475	1297710,85	4615959,00	25	3515	1296024,04	4646070,58	26	3555	1295540,94	4650332,63	26	3596	1295362,56	4649953,87	26	3637	1296307,31	4650176,04
24	3476	1297678,61	4615960,65	25	3516	1296046,29	4646089,29	26	3556	1295533,11	4650327,37	26	3597	1295365,30	4649954,92	26	3638	1296334,44	4649994,29
24	3477	1297683,19	4615926,50	25	3517	1296061,52	4646101,24	26	3557	1295518,20	4650315,57	26	3598	1295401,55	4649969,25	26	3639	1296334,65	4649992,87
24	3478	1297708,73	4615736,32	25	3518	1296093,99	4646123,76	26	3558	1295490,06	4650289,31	26	3599	1295408,94	4649972,36	26	3640	1296335,03	4649990,47

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
26	3641	1296344,69	4649933,33	27	3681	1295215,66	4652202,54	27	3722	1293657,46	4651893,11	27	3763	1293858,95	4651648,00	27	3804	1294153,00	4651719,60
26	3642	1296346,74	4649922,86	27	3682	1295180,67	4652221,53	27	3723	1293659,01	4651844,22	27	3764	1293859,66	4651648,37	27	3805	1294135,72	4651724,65
26	3643	1296346,81	4649922,53	27	3683	1295057,21	4652286,19	27	3724	1293658,52	4651804,54	27	3765	1293867,98	4651652,54	27	3806	1294130,95	4651726,00
26	3644	1296357,61	4649874,74	27	3684	1295021,68	4652304,00	27	3725	1293654,86	4651714,60	27	3766	1293870,39	4651653,66	27	3807	1294103,76	4651733,21
26	3645	1296358,57	4649870,70	27	3685	1295003,62	4652312,05	27	3726	1293654,85	4651684,67	27	3767	1293878,80	4651657,38	27	3808	1294101,57	4651733,80
26	3646	1296403,07	4649691,03	27	3686	1294994,43	4652315,59	27	3727	1293656,41	4651664,87	27	3768	1293882,39	4651658,78	27	3809	1294036,40	4651750,31
26	3647	1296415,96	4649636,05	27	3687	1294976,31	4652321,35	27	3728	1293657,99	4651655,21	27	3769	1293890,91	4651661,77	27	3810	1294034,24	4651750,87
26	3648	1296442,13	4649516,81	27	3688	1294948,52	4652328,27	27	3729	1293662,40	4651636,02	27	3770	1293896,08	4651663,26	27	3811	1294016,31	4651755,19
26	3649	1296492,88	4649505,34	27	3689	1294798,21	4652359,30	27	3730	1293670,76	4651607,45	27	3771	1293904,81	4651665,29	27	3812	1294011,66	4651756,28
26	3650	1296632,35	4649499,59	27	3690	1294653,22	4652378,50	27	3731	1293680,25	4651579,72	27	3772	1293911,54	4651666,38	27	3813	1293994,31	4651760,04
26	3524	1296648,08	4649502,68	27	3691	1294432,84	4652425,51	27	3732	1293687,36	4651562,51	27	3773	1293920,42	4651667,23	27	3814	1293988,04	4651761,28
27	3651	1295108,46	4651035,15	27	3692	1294297,24	4652450,82	27	3733	1293695,71	4651547,75	27	3774	1293925,59	4651667,45	27	3815	1293980,56	4651762,66
27	3652	1295142,79	4651106,74	27	3693	1294258,60	4652458,62	27	3734	1293700,70	4651542,02	27	3775	1293934,64	4651667,32	27	3816	1293978,67	4651763,00
27	3653	1295166,04	4651149,60	27	3694	1294230,13	4652466,05	27	3735	1293706,51	4651537,85	27	3776	1293936,13	4651667,29	27	3817	1293972,66	4651763,96
27	3654	1295219,52	4651242,03	27	3695	1294193,14	4652478,56	27	3736	1293713,09	4651535,71	27	3777	1293938,68	4651667,12	27	3818	1293965,65	4651764,94
27	3655	1295235,00	4651266,43	27	3696	1294165,68	4652488,85	27	3737	1293720,44	4651535,10	27	3778	1293947,80	4651666,28	27	3819	1293958,70	4651765,80
27	3656	1295246,36	4651281,72	27	3697	1294138,79	4652499,86	27	3738	1293720,92	4651535,13	27	3779	1293950,24	4651665,99	27	3820	1293955,64	4651766,10
27	3657	1295252,60	4651288,80	27	3698	1294121,64	4652508,21	27	3739	1293721,18	4651535,15	27	3780	1293959,49	4651664,68	27	3821	1293949,73	4651766,65
27	3658	1295259,28	4651295,35	27	3699	1294113,54	4652512,95	27	3740	1293725,03	4651539,44	27	3781	1293961,49	4651664,35	27	3822	1293939,73	4651767,33
27	3659	1295273,78	4651307,36	27	3700	1294105,86	4652518,50	27	3741	1293725,39	4651539,83	27	3782	1293970,77	4651662,66	27	3823	1293934,50	4651767,47
27	3660	1295297,04	4651323,87	27	3701	1294098,31	4652525,79	27	3742	1293745,49	4651561,71	27	3783	1293972,35	4651662,33	27	3824	1293930,06	4651767,53
27	3661	1295369,50	4651370,89	27	3702	1294083,45	4652544,54	27	3743	1293746,47	4651562,77	27	3784	1293991,06	4651658,26	27	3825	1293922,20	4651767,48
27	3662	1295410,59	4651395,32	27	3703	1294070,02	4652565,13	27	3744	1293760,27	4651576,93	27	3785	1293992,19	4651658,00	27	3826	1293909,13	4651766,75
27	3663	1295444,26	4651412,75	27	3704	1294052,54	4652595,44	27	3745	1293761,50	4651578,18	27	3786	1294010,93	4651653,47	27	3827	1293907,90	4651766,63
27	3664	1295503,81	4651442,09	27	3705	1293886,66	4652475,04	27	3746	1293768,61	4651584,99	27	3787	1294011,50	4651653,34	27	3828	1293905,00	4651766,36
27	3665	1295732,41	4651552,14	27	3706	1293856,27	4652450,73	27	3747	1293769,81	4651586,10	27	3788	1294061,04	4651640,78	27	3829	1293893,25	4651764,87
27	3666	1295696,44	4651637,72	27	3707	1293835,80	4652431,50	27	3748	1293777,12	4651592,66	27	3789	1294061,40	4651640,89	27	3830	1293880,35	4651762,43
27	3667	1295685,63	4651660,53	27	3708	1293803,22	4652397,78	27	3749	1293778,80	4651594,12	27	3790	1294074,49	4651645,12	27	3831	1293878,91	4651762,10
27	3668	1295678,03	4651674,70	27	3709	1293778,08	4652369,92	27	3750	1293786,26	4651600,23	27	3791	1294141,10	4651665,52	27	3832	1293876,16	4651761,46
27	3669	1295657,72	4651708,43	27	3710	1293753,65	4652340,32	27	3751	1293787,57	4651601,26	27	3792	1294195,18	4651678,86	27	3833	1293864,94	4651758,50
27	3670	1295583,61	4651824,98	27	3711	1293717,87	4652295,06	27	3752	1293795,24	4651607,11	27	3793	1294240,06	4651688,47	27	3834	1293856,88	4651755,90
27	3671	1295562,20	4651858,11	27	3712	1293694,66	4652264,61	27	3753	1293796,77	4651608,25	27	3794	1294229,53	4651692,51	27	3835	1293858,54	4651796,39
27	3672	1295545,51	4651882,48	27	3713	1293683,89	4652249,04	27	3754	1293812,52	4651619,40	27	3795	1294227,94	4651693,10	27	3836	1293858,69	4651802,05
27	3673	1295527,53	4651905,65	27	3714	1293674,45	4652232,93	27	3755	1293813,91	4651620,34	27	3796	1294200,17	4651703,51	27	3837	1293859,18	4651841,74
27	3674	1295508,48	4651927,90	27	3715	1293670,59	4652224,51	27	3756	1293830,00	4651630,94	27	3797	1294197,38	4651704,54	27	3838	1293859,14	4651849,08
27	3675	1295371,70	4652081,11	27	3716	1293667,36	4652215,50	27	3757	1293831,15	4651631,66	27	3798	1294180,33	4651710,64	27	3839	1293859,09	4651850,58
27	3676	1295338,62	4652116,98	27	3717	1293662,72	4652196,77	27	3758	1293839,31	4651636,74	27	3799	1294177,40	4651711,66	27	3840	1293857,54	4651899,47
27	3677	1295317,45	4652136,90	27	3718	1293658,17	4652167,69	27	3759	1293840,19	4651637,26	27	3800	1294169,28	4651714,43	27	3841	1293857,42	4651902,55
27	3678	1295302,77	4652148,24	27	3719	1293652,88	4652118,44	27	3760	1293848,41	4651642,12	27	3801	1294165,69	4651715,62	27	3842	1293851,11	4652036,20
27	3679	1295279,65	4652163,87	27	3720	1293650,26	4652078,89	27	3761	1293849,60	4651642,82	27	3802	1294157,76	4651718,15	27	3843	1293850,56	4652073,80
27	3680	1295247,93	4652183,59	27	3721	1293651,00	4652029,99	27	3762	1293857,87	4651647,41	27	3803	1294156,53	4651718,54	27	3844	1293852,35	4652101,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3845	1293856,69	4652141,47	27	3886	1295185,43	4651985,92	27	3927	1295133,91	4651544,53	27	3968	1294948,68	4651593,79	27	4009	1294895,59	4650770,51
27	3846	1293857,76	4652148,36	27	3887	1295187,37	4651984,43	27	3928	1295136,58	4651557,36	27	3969	1294939,37	4651591,62	27	4010	1294935,34	4650766,47
27	3847	1293875,99	4652172,31	27	3888	1295196,24	4651976,08	27	3929	1295138,40	4651570,32	27	3970	1294924,17	4651531,03	27	4011	1294954,49	4650765,60
27	3848	1293909,40	4652214,50	27	3889	1295223,44	4651946,59	27	3930	1295139,36	4651583,40	27	3971	1294918,99	4651512,33	27	4012	1294963,67	4650765,83
27	3849	1293929,68	4652239,12	27	3890	1295357,78	4651796,10	27	3931	1295139,48	4651596,48	27	3972	1294912,96	4651494,26	27	4013	1294972,40	4650766,77
27	3850	1293949,54	4652261,12	27	3891	1295372,37	4651779,06	27	3932	1295138,72	4651609,56	27	3973	1294905,16	4651477,59	27	4014	1294980,50	4650768,75
27	3851	1293976,41	4652288,94	27	3892	1295383,73	4651764,45	27	3933	1295137,13	4651622,56	27	3974	1294900,13	4651470,11	27	4015	1294987,77	4650772,06
27	3852	1293987,55	4652299,40	27	3893	1295395,51	4651747,22	27	3934	1295134,68	4651635,46	27	3975	1294894,34	4651463,58	27	4016	1294993,90	4650777,00
27	3853	1294008,04	4652315,79	27	3894	1295415,05	4651716,95	27	3935	1295131,40	4651648,11	27	3976	1294887,77	4651457,69	27	4017	1294999,21	4650783,28
27	3854	1294028,84	4652330,88	27	3895	1295461,51	4651643,90	27	3936	1295127,30	4651660,56	27	3977	1294873,03	4651447,09	27	4018	1295003,91	4650790,52
27	3855	1294034,19	4652328,12	27	3896	1295461,97	4651622,46	27	3937	1295122,38	4651672,71	27	3978	1294799,45	4651404,30	27	4019	1295012,14	4650806,95
27	3856	1294051,33	4652319,78	27	3897	1295415,37	4651621,69	27	3938	1295116,69	4651684,51	27	3979	1294766,71	4651382,16	27	4020	1295022,99	4650833,96
27	3857	1294054,64	4652318,25	27	3898	1295355,83	4651592,35	27	3939	1295110,24	4651695,90	27	3980	1294583,87	4651247,28	27	4021	1295047,29	4650899,15
27	3858	1294062,95	4652314,60	27	3899	1295352,20	4651590,54	27	3940	1295103,06	4651706,86	27	3981	1294488,00	4651182,13	27	4022	1295062,50	4650935,92
27	3859	1294089,85	4652303,60	27	3900	1295318,53	4651573,11	27	3941	1295095,17	4651717,33	27	3982	1294473,25	4651170,64	27	3651	1295108,46	4651035,15
27	3860	1294093,59	4652302,10	27	3901	1295317,73	4651572,67	27	3942	1295086,62	4651727,24	27	3983	1294466,45	4651164,51	27	4023	1294880,83	4651020,04
27	3861	1294095,41	4652301,40	27	3902	1295308,25	4651567,38	27	3943	1295077,43	4651736,59	27	3984	1294460,23	4651157,96	27	4024	1294926,81	4651119,30
27	3862	1294122,87	4652291,12	27	3903	1295267,16	4651542,94	27	3944	1295067,66	4651745,30	27	3985	1294454,81	4651150,92	27	4025	1294927,96	4651121,73
27	3863	1294128,94	4652288,97	27	3904	1295265,24	4651541,76	27	3945	1295057,33	4651753,36	27	3986	1294450,28	4651143,07	27	4026	1294962,31	4651193,31
27	3864	1294165,92	4652276,43	27	3905	1295260,57	4651538,83	27	3946	1295046,50	4651760,75	27	3987	1294443,46	4651125,92	27	4027	1294966,81	4651202,17
27	3865	1294170,41	4652274,97	27	3906	1295188,10	4651491,85	27	3947	1295035,20	4651767,40	27	3988	1294438,38	4651107,58	27	4028	1294990,06	4651245,02
27	3866	1294179,67	4652272,32	27	3907	1295181,80	4651487,57	27	3948	1295023,51	4651773,28	27	3989	1294434,10	4651088,64	27	4029	1294990,29	4651245,46
27	3867	1294208,13	4652264,90	27	3908	1295181,13	4651487,10	27	3949	1295011,44	4651778,38	27	3990	1294417,47	4651001,90	27	4030	1294992,76	4651249,84
27	3868	1294211,50	4652264,06	27	3909	1295157,88	4651470,59	27	3950	1294999,07	4651782,68	27	3991	1294415,05	4650983,15	27	4031	1295032,90	4651319,24
27	3869	1294219,02	4652262,38	27	3910	1295148,09	4651463,19	27	3951	1294986,45	4651786,20	27	3992	1294414,59	4650965,24	27	4032	1295029,95	4651316,33
27	3870	1294257,66	4652254,61	27	3911	1295146,01	4651461,49	27	3952	1294973,63	4651788,86	27	3993	1294415,65	4650956,80	27	4033	1295028,06	4651314,61
27	3871	1294260,52	4652254,04	27	3912	1295131,53	4651449,47	27	3953	1294960,66	4651790,68	27	3994	1294417,94	4650948,90	27	4034	1295021,48	4651308,72
27	3872	1294393,60	4652229,18	27	3913	1295123,69	4651442,62	27	3954	1294952,51	4651791,27	27	3995	1294421,97	4650941,45	27	4035	1295013,46	4651301,90
27	3873	1294611,46	4652182,72	27	3914	1295119,35	4651438,49	27	3955	1294957,35	4651786,83	27	3996	1294427,33	4650934,63	27	4036	1295004,72	4651295,22
27	3874	1294618,93	4652181,28	27	3915	1295112,67	4651431,97	27	3956	1294963,43	4651780,32	27	3997	1294433,69	4650928,17	27	4037	1294990,00	4651284,62
27	3875	1294626,93	4652180,05	27	3916	1295107,65	4651426,90	27	3957	1294968,50	4651773,46	27	3998	1294448,31	4650916,20	27	4038	1294988,26	4651283,39
27	3876	1294764,80	4652161,79	27	3917	1295102,36	4651421,13	27	3958	1294972,18	4651766,03	27	3999	1294472,90	4650899,79	27	4039	1294977,31	4651276,19
27	3877	1294903,98	4652133,07	27	3918	1295096,41	4651414,37	27	3959	1294974,17	4651758,07	27	4000	1294490,32	4650890,03	27	4040	1294973,69	4651274,05
27	3878	1294921,76	4652128,63	27	3919	1295099,72	4651422,17	27	3960	1294974,78	4651749,63	27	4001	1294516,61	4650878,16	27	4041	1294905,94	4651234,67
27	3879	1294927,50	4652126,80	27	3920	1295102,88	4651430,94	27	3961	1294974,41	4651740,77	27	4002	1294552,54	4650864,17	27	4042	1294882,22	4651218,62
27	3880	1294936,02	4652123,01	27	3921	1295108,90	4651448,98	27	3962	1294973,32	4651731,68	27	4003	1294606,76	4650844,47	27	4043	1294702,72	4651086,20
27	3881	1294965,90	4652108,02	27	3922	1295110,07	4651452,61	27	3963	1294969,78	4651713,00	27	4004	1294672,84	4650823,86	27	4044	1294699,10	4651083,58
27	3882	1295086,49	4652044,86	27	3923	1295111,96	4651459,05	27	3964	1294959,60	4651672,48	27	4005	1294768,18	4650795,71	27	4045	1294696,37	4651081,69
27	3883	1295117,17	4652028,21	27	3924	1295117,13	4651477,75	27	3965	1294969,77	4651661,34	27	4006	1294806,52	4650785,10	27	4046	1294641,93	4651044,69
27	3884	1295144,38	4652012,22	27	3925	1295118,34	4651482,37	27	3966	1294975,45	4651636,05	27	4007	1294825,91	4650780,65	27	4047	1294670,76	4651034,22
27	3885	1295170,74	4651995,86	27	3926	1295133,53	4651542,96	27	3967	1294967,72	4651611,35	27	4008	1294855,60	4650775,64	27	4048	1294731,02	4651015,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	4049	1294823,23	4650988,21	28	4089	1294571,61	4651849,87	28	4130	1294534,15	4651745,88	29	4170	1294871,89	4677834,46	29	4211	1294952,00	4677472,50
27	4050	1294855,67	4650979,21	28	4090	1294569,11	4651849,32	28	4131	1294600,70	4651764,35	29	4171	1294868,37	4677821,83	29	4212	1294979,54	4677479,28
27	4051	1294863,08	4650977,51	28	4091	1294566,59	4651848,74	28	4132	1294665,66	4651784,37	29	4172	1294865,71	4677809,00	29	4213	1294996,65	4677485,31
27	4052	1294877,50	4651012,38	28	4092	1294558,51	4651846,82	28	4053	1294804,91	4651829,19	29	4173	1294863,89	4677796,02	29	4214	1295004,45	4677489,04
27	4023	1294880,83	4651020,04	28	4093	1294552,75	4651845,38	29	4133	1295011,50	4677493,48	29	4174	1294862,93	4677782,96	29	4133	1295011,50	4677493,48
28	4053	1294804,91	4651829,19	28	4094	1294545,22	4651843,34	29	4134	1295017,49	4677498,88	29	4175	1294862,81	4677769,86	30	4215	1295097,94	4677827,47
28	4054	1294823,45	4651834,53	28	4095	1294540,82	4651842,09	29	4135	1295022,38	4677505,67	29	4176	1294863,56	4677756,77	30	4216	1295137,12	4677869,05
28	4055	1294824,04	4651834,64	28	4096	1294537,26	4651841,02	29	4136	1295026,17	4677513,47	29	4177	1294865,16	4677743,77	30	4217	1295148,25	4677883,05
28	4056	1294813,54	4651838,45	28	4097	1294530,75	4651838,99	29	4137	1295031,53	4677531,00	29	4178	1294867,61	4677730,92	30	4218	1295152,74	4677890,21
28	4057	1294809,79	4651839,76	28	4098	1294521,87	4651835,94	29	4138	1295035,27	4677550,01	29	4179	1294870,89	4677718,23	30	4219	1295156,18	4677897,51
28	4058	1294792,63	4651845,62	28	4099	1294518,73	4651834,78	29	4139	1295036,75	4677560,80	29	4180	1294871,40	4677716,53	30	4220	1295158,20	4677905,01
28	4059	1294787,75	4651847,19	28	4100	1294513,49	4651832,73	29	4140	1295036,77	4677561,04	29	4181	1294880,61	4677686,18	30	4221	1295158,42	4677912,72
28	4060	1294779,65	4651849,72	28	4101	1294504,49	4651829,01	29	4141	1295032,03	4677567,77	29	4182	1294875,05	4677679,02	30	4222	1295157,23	4677920,61
28	4061	1294775,43	4651850,97	28	4102	1294497,54	4651825,78	29	4142	1295030,44	4677570,17	29	4183	1294872,72	4677675,60	30	4223	1295154,97	4677928,66
28	4062	1294767,66	4651853,22	28	4103	1294493,44	4651823,79	29	4143	1295025,54	4677578,02	29	4184	1294869,79	4677676,15	30	4224	1295148,35	4677945,11
28	4063	1294760,83	4651855,04	28	4104	1294488,59	4651821,31	29	4144	1295023,74	4677581,11	29	4185	1294848,73	4677680,89	30	4225	1295118,41	4678004,06
28	4064	1294753,77	4651856,81	28	4105	1294477,18	4651814,86	29	4145	1295019,14	4677589,81	29	4186	1294841,95	4677682,70	30	4226	1295107,16	4678030,23
28	4065	1294752,43	4651857,14	28	4106	1294475,36	4651813,73	29	4146	1295017,86	4677592,44	29	4187	1294831,83	4677688,73	30	4227	1295101,65	4678048,26
28	4066	1294743,60	4651859,08	28	4107	1294471,38	4651811,24	29	4147	1295013,70	4677601,37	29	4188	1294823,80	4677694,20	30	4228	1295097,31	4678066,65
28	4067	1294737,20	4651860,32	28	4108	1294462,25	4651805,19	29	4148	1295012,97	4677603,30	29	4189	1294743,86	4677882,91	30	4229	1295089,22	4678113,27
28	4068	1294733,20	4651861,06	28	4109	1294457,47	4651801,70	29	4149	1295009,29	4677612,43	29	4190	1294734,39	4677883,90	30	4230	1295086,28	4678141,49
28	4069	1294724,21	4651862,42	28	4110	1294452,86	4651798,26	29	4150	1295008,72	4677613,86	29	4191	1294520,43	4677896,51	30	4231	1295085,70	4678160,95
28	4070	1294718,65	4651863,10	28	4111	1294447,18	4651793,84	29	4151	1295005,30	4677623,14	29	4192	1294520,52	4677896,29	30	4232	1295088,79	4678268,45
28	4071	1294714,66	4651863,57	28	4112	1294442,79	4651790,20	29	4152	1295004,92	4677624,19	29	4193	1294524,72	4677886,92	30	4233	1295088,21	4678337,05
28	4072	1294701,59	4651864,55	28	4113	1294437,54	4651785,69	29	4153	1295001,72	4677633,57	29	4194	1294643,44	4677606,70	30	4234	1295086,13	4678414,93
28	4073	1294695,96	4651864,79	28	4114	1294432,00	4651780,80	29	4154	1295001,35	4677634,66	29	4195	1294651,91	4677589,45	30	4235	1295080,54	4678548,79
28	4074	1294682,82	4651864,90	28	4115	1294431,11	4651779,98	29	4155	1294992,29	4677663,16	29	4196	1294661,56	4677573,16	30	4236	1295078,44	4678577,40
28	4075	1294676,13	4651864,74	28	4116	1294425,52	4651774,76	29	4156	1294992,09	4677663,79	29	4197	1294667,13	4677565,65	30	4237	1295074,65	4678605,87
28	4076	1294666,27	4651864,23	28	4117	1294419,93	4651769,34	29	4157	1294954,37	4677787,92	29	4198	1294679,65	4677552,70	30	4238	1295065,81	4678653,22
28	4077	1294658,75	4651863,67	28	4118	1294407,27	4651756,60	29	4158	1294948,55	4677806,40	29	4199	1294701,11	4677535,54	30	4239	1295053,66	4678709,69
28	4078	1294655,65	4651863,43	28	4119	1294404,40	4651753,63	29	4159	1294945,22	4677816,36	29	4200	1294724,12	4677519,85	30	4240	1295048,86	4678728,26
28	4079	1294651,60	4651863,03	28	4120	1294403,97	4651753,19	29	4160	1294941,28	4677827,35	29	4201	1294748,01	4677505,62	30	4241	1295043,04	4678746,40
28	4080	1294643,41	4651862,12	28	4121	1294371,50	4651718,87	29	4161	1294936,99	4677838,72	29	4202	1294764,62	4677497,64	30	4242	1295031,59	4678772,72
28	4081	1294639,32	4651861,64	28	4122	1294367,53	4651714,91	29	4162	1294932,55	4677849,86	29	4203	1294782,47	4677491,38	30	4243	1295013,85	4678806,94
28	4082	1294630,99	4651860,54	28	4123	1294363,41	4651710,94	29	4163	1294928,25	4677859,75	29	4204	1294800,85	4677486,44	30	4244	1294962,94	4678900,29
28	4083	1294626,13	4651859,81	28	4124	1294363,00	4651710,57	29	4164	1294926,39	4677863,82	29	4205	1294828,94	4677480,14	30	4245	1294948,68	4678925,60
28	4084	1294624,98	4651859,62	28	4125	1294360,00	4651709,46	29	4165	1294885,11	4677868,13	29	4206	1294866,68	4677472,87	30	4246	1294933,46	4678950,19
28	4085	1294607,09	4651856,75	28	4126	1294352,09	4651706,85	29	4166	1294884,86	4677867,62	29	4207	1294885,62	4677469,94	30	4247	1294915,78	4678974,34
28	4086	1294602,11	4651855,86	28	4127	1294400,80	4651714,05	29	4167	1294881,02	4677858,75	29	4208	1294904,54	4677468,11	30	4248	1294890,43	4679005,20
28	4087	1294584,16	4651852,49	28	4128	1294429,05	4651719,15	29	4168	1294877,81	4677850,91	29	4209	1294914,03	4677467,93	30	4249	1294870,30	4679026,93
28	4088	1294579,94	4651851,64	28	4129	1294457,86	4651725,79	29	4169	1294876,20	4677846,82	29	4210	1294933,09	4677469,35	30	4250	1294855,76	4679039,69

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
30	4251	1294847,86	4679045,07	30	4292	1294678,68	4678532,50	30	4333	1295035,07	4677862,27	31	4373	1294449,55	4678110,73	31	4414	1294533,50	4678412,97
30	4252	1294839,67	4679049,43	30	4293	1294681,15	4678537,17	30	4334	1295035,38	4677861,38	31	4374	1294294,12	4678156,63	31	4415	1294512,38	4678434,22
30	4253	1294831,08	4679053,13	30	4294	1294698,04	4678570,19	30	4335	1295039,63	4677849,51	31	4375	1294289,09	4678166,98	31	4416	1294511,79	4678434,83
30	4254	1294822,13	4679056,19	30	4295	1294701,48	4678577,23	30	4336	1295039,91	4677848,65	31	4376	1294282,62	4678178,37	31	4417	1294497,95	4678449,24
30	4255	1294803,69	4679061,26	30	4296	1294701,79	4678577,90	30	4337	1295043,55	4677837,82	31	4377	1294275,45	4678189,33	31	4418	1294497,28	4678449,97
30	4256	1294775,43	4679066,36	30	4297	1294721,27	4678620,33	30	4338	1295043,84	4677836,90	31	4378	1294267,58	4678199,79	31	4419	1294490,51	4678457,30
30	4257	1294756,72	4679067,44	30	4298	1294724,70	4678628,29	30	4339	1295049,88	4677817,74	31	4379	1294259,00	4678209,71	31	4420	1294489,88	4678458,02
30	4258	1294747,58	4679066,93	30	4299	1294770,07	4678739,70	30	4340	1295050,05	4677817,26	31	4380	1294249,82	4678219,06	31	4421	1294483,27	4678465,47
30	4259	1294738,69	4679065,62	30	4300	1294781,63	4678765,24	30	4341	1295062,96	4677774,72	31	4381	1294240,04	4678227,78	31	4422	1294482,25	4678466,67
30	4260	1294730,16	4679063,48	30	4301	1294794,91	4678790,29	30	4342	1295063,07	4677774,98	31	4382	1294229,72	4678235,83	31	4423	1294475,90	4678474,30
30	4261	1294722,13	4679060,45	30	4302	1294837,10	4678712,89	30	4343	1295066,50	4677783,44	31	4383	1294218,89	4678243,21	31	4424	1294474,93	4678475,50
30	4262	1294714,85	4679056,23	30	4303	1294850,72	4678686,61	30	4344	1295070,18	4677790,77	31	4384	1294207,60	4678249,86	31	4425	1294469,08	4678483,02
30	4263	1294708,58	4679050,88	30	4304	1294855,46	4678675,74	30	4345	1295079,59	4677805,59	31	4385	1294195,90	4678255,75	31	4426	1294468,23	4678484,12
30	4264	1294703,02	4679044,56	30	4305	1294856,49	4678672,53	30	4215	1295097,94	4677827,47	31	4386	1294183,84	4678260,85	31	4427	1294462,55	4678491,81
30	4265	1294697,94	4679037,50	30	4306	1294858,81	4678663,54	31	4346	1294699,36	4677986,19	31	4387	1294171,46	4678265,20	31	4428	1294461,81	4678492,84
30	4266	1294688,79	4679022,02	30	4307	1294869,51	4678613,82	31	4347	1294697,78	4677989,41	31	4388	1294158,83	4678268,68	31	4429	1294450,85	4678508,53
30	4267	1294655,25	4678954,31	30	4308	1294876,89	4678574,31	31	4348	1294691,34	4678000,79	31	4389	1294155,04	4678269,56	31	4430	1294450,21	4678509,45
30	4268	1294601,79	4678853,46	30	4309	1294879,20	4678556,81	31	4349	1294684,14	4678011,74	31	4390	1294153,05	4678269,99	31	4431	1294434,27	4678533,40
30	4269	1294586,09	4678818,73	30	4310	1294880,65	4678537,24	31	4350	1294676,25	4678022,21	31	4391	1294063,09	4678289,12	31	4432	1294434,04	4678533,79
30	4270	1294539,29	4678703,85	30	4311	1294886,04	4678408,10	31	4351	1294667,69	4678032,12	31	4392	1294081,54	4678292,12	31	4433	1294419,72	4678555,64
30	4271	1294519,82	4678661,39	30	4312	1294888,04	4678333,52	31	4352	1294658,51	4678041,47	31	4393	1294254,31	4678311,79	31	4434	1294414,41	4678553,33
30	4272	1294502,93	4678628,37	30	4313	1294888,56	4678270,48	31	4353	1294648,73	4678050,21	31	4394	1294260,24	4678312,55	31	4435	1294386,30	4678544,26
30	4273	1294497,52	4678619,70	30	4314	1294885,58	4678166,70	31	4354	1294638,41	4678058,25	31	4395	1294309,18	4678319,61	31	4436	1294319,22	4678526,42
30	4274	1294517,69	4678588,69	30	4315	1294885,56	4678156,09	31	4355	1294627,57	4678065,62	31	4396	1294311,53	4678319,98	31	4437	1294280,58	4678517,77
30	4275	1294533,18	4678565,38	30	4316	1294940,28	4678058,24	31	4356	1294616,28	4678072,26	31	4397	1294324,30	4678322,41	31	4438	1294231,63	4678510,71
30	4276	1294543,47	4678550,67	30	4317	1294940,60	4678057,64	31	4357	1294604,61	4678078,17	31	4398	1294362,98	4678331,06	31	4439	1294054,54	4678490,54
30	4277	1294548,36	4678544,04	30	4318	1294949,83	4678040,60	31	4358	1294592,53	4678083,27	31	4399	1294370,71	4678332,95	31	4440	1294025,26	4678485,90
30	4278	1294553,32	4678537,68	30	4319	1294950,21	4678039,91	31	4359	1294580,17	4678087,59	31	4400	1294437,78	4678350,80	31	4441	1293997,01	4678479,71
30	4279	1294558,67	4678531,25	30	4320	1294964,42	4678012,51	31	4360	1294567,52	4678091,09	31	4401	1294442,79	4678352,20	31	4442	1293912,77	4678457,56
30	4280	1294564,44	4678524,73	30	4321	1294964,74	4678011,83	31	4361	1294554,70	4678093,75	31	4402	1294447,80	4678353,74	31	4443	1293876,14	4678446,14
30	4281	1294570,54	4678518,12	30	4322	1295003,92	4677933,31	31	4362	1294541,74	4678095,57	31	4403	1294475,90	4678362,81	31	4444	1293858,73	4678438,85
30	4282	1294583,70	4678504,40	30	4323	1295006,72	4677927,86	31	4363	1294533,38	4678096,29	31	4404	1294483,34	4678365,38	31	4445	1293850,50	4678434,42
30	4283	1294604,34	4678483,61	30	4324	1295007,32	4677926,64	31	4364	1294523,33	4678096,36	31	4405	1294493,49	4678369,42	31	4446	1293842,61	4678429,21
30	4284	1294623,80	4678464,37	30	4325	1295014,55	4677911,64	31	4365	1294531,74	4678096,38	31	4406	1294498,80	4678371,69	31	4447	1293827,76	4678417,17
30	4285	1294633,13	4678472,42	30	4326	1295014,98	4677910,68	31	4366	1294506,55	4678098,41	31	4407	1294500,82	4678372,56	31	4448	1293806,84	4678396,91
30	4286	1294642,47	4678481,60	30	4327	1295019,50	4677900,79	31	4367	1294500,40	4678099,03	31	4408	1294512,59	4678378,27	31	4449	1293780,51	4678368,15
30	4287	1294651,20	4678491,38	30	4328	1295019,88	4677899,92	31	4368	1294523,98	4678099,70	31	4409	1294523,98	4678384,72	31	4450	1293768,55	4678353,17
30	4288	1294659,26	4678501,70	30	4329	1295024,60	4677889,00	31	4369	1294489,68	4678100,55	31	4410	1294534,94	4678391,89	31	4451	1293763,19	4678345,43
30	4289	1294666,63	4678512,53	30	4330	1295025,08	4677887,84	31	4370	1294485,23	4678101,40	31	4411	1294545,41	4678399,79	31	4452	1293758,48	4678337,42
30	4290	1294667,44	4678513,83	30	4331	1295030,02	4677875,61	31	4371	1294479,47	4678102,70	31	4412	1294546,17	4678400,43	31	4453	1293754,64	4678329,12
30	4291	1294672,84	4678522,52	30	4332	1295030,41	4677874,58	31	4372	1294473,49	4678104,18	31	4413	1294533,81	4678412,65	31	4454	1293751,93	4678320,53

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4455	1293750,07	4678311,64	32	4495	1293146,28	4689268,04	32	4536	1293061,15	4689164,33	33	4576	1293067,57	4689348,23	33	4617	1293158,25	4689523,62
31	4456	1293748,83	4678302,53	32	4496	1293148,28	4689270,40	32	4537	1293070,44	4689173,49	33	4577	1293069,15	4689349,21	33	4618	1293151,32	4689517,15
31	4457	1293747,55	4678283,77	32	4497	1293148,58	4689270,68	32	4538	1293082,92	4689186,57	33	4578	1293077,29	4689354,20	33	4619	1293136,30	4689505,15
31	4458	1293747,63	4678245,46	32	4498	1293152,42	4689273,81	32	4491	1293091,68	4689196,38	33	4579	1293078,40	4689354,87	33	4620	1293112,23	4689488,32
31	4459	1293749,51	4678216,89	32	4499	1293161,11	4689280,10	33	4539	1292819,49	4689088,63	33	4580	1293086,53	4689359,55	33	4621	1293046,66	4689444,40
31	4460	1293752,51	4678198,39	32	4500	1293189,49	4689299,09	33	4540	1292820,51	4689090,28	33	4581	1293087,69	4689360,19	33	4622	1293030,75	4689432,88
31	4461	1293754,97	4678189,49	32	4501	1293166,79	4689288,29	33	4541	1292820,93	4689090,93	33	4582	1293095,96	4689364,65	33	4623	1293015,56	4689420,61
31	4462	1293761,88	4678173,47	32	4502	1293150,70	4689280,33	33	4542	1292826,30	4689099,19	33	4583	1293096,59	4689364,98	33	4624	1293001,83	4689407,23
31	4463	1293766,19	4678165,76	32	4503	1293143,13	4689276,40	33	4543	1292826,80	4689099,93	33	4584	1293105,01	4689369,35	33	4625	1292989,55	4689392,81
31	4464	1293775,92	4678151,20	32	4504	1293135,80	4689272,45	33	4544	1292837,85	4689116,27	33	4585	1293105,83	4689369,77	33	4626	1292949,65	4689339,26
31	4465	1293786,97	4678137,94	32	4505	1293128,81	4689268,40	33	4545	1292838,38	4689117,00	33	4586	1293122,68	4689378,11	33	4627	1292937,98	4689324,70
31	4466	1293792,98	4678131,98	32	4506	1293122,00	4689264,26	33	4546	1292866,76	4689157,37	33	4587	1293123,43	4689378,48	33	4628	1292925,53	4689311,62
31	4467	1293799,42	4678126,70	32	4507	1293107,36	4689254,58	33	4547	1292867,02	4689157,73	33	4588	1293157,43	4689394,65	33	4629	1292918,79	4689306,03
31	4468	1293806,33	4678122,35	32	4508	1293092,51	4689244,24	33	4548	1292895,75	4689197,88	33	4589	1293157,77	4689394,79	33	4630	1292911,56	4689301,42
31	4469	1293813,86	4678119,01	32	4509	1293069,78	4689227,85	33	4549	1292896,28	4689198,59	33	4590	1293226,58	4689426,96	33	4631	1292903,38	4689297,84
31	4470	1293821,86	4678116,56	32	4510	1293047,28	4689211,17	33	4550	1292908,01	4689214,43	33	4591	1293325,27	4689472,54	33	4632	1292894,69	4689295,32
31	4471	1293838,84	4678113,46	32	4511	1293032,91	4689200,11	33	4551	1292908,63	4689215,27	33	4592	1293351,70	4689484,91	33	4633	1292876,29	4689292,20
31	4472	1293865,64	4678111,25	32	4512	1293026,30	4689194,79	33	4552	1292914,66	4689223,04	33	4593	1293368,67	4689493,13	33	4634	1292847,28	4689290,13
31	4473	1293925,49	4678108,42	32	4513	1293020,02	4689189,53	33	4553	1292915,34	4689223,87	33	4594	1293370,18	4689494,01	33	4635	1292787,95	4689287,77
31	4474	1293945,32	4678106,66	32	4514	1293014,26	4689184,40	33	4554	1292921,49	4689231,48	33	4595	1293376,58	4689497,20	33	4636	1292758,76	4689285,56
31	4475	1293964,52	4678104,01	32	4515	1293009,06	4689179,39	33	4555	1292922,43	4689232,60	33	4596	1293384,21	4689501,29	33	4637	1292691,41	4689277,97
31	4476	1294021,55	4678093,21	32	4516	1293003,98	4689173,98	33	4556	1292928,81	4689240,01	33	4597	1293391,30	4689505,31	33	4638	1292605,08	4689266,89
31	4477	1294111,50	4678074,15	32	4517	1292998,79	4689167,92	33	4557	1292930,26	4689241,63	33	4598	1293397,85	4689509,41	33	4639	1292576,42	4689262,23
31	4478	1294111,74	4678074,09	32	4518	1292993,41	4689161,31	33	4558	1292936,93	4689248,74	33	4599	1293404,02	4689513,63	33	4640	1292547,93	4689256,61
31	4479	1294125,97	4678087,21	32	4519	1292988,03	4689154,39	33	4559	1292938,68	4689250,51	33	4600	1293410,38	4689518,38	33	4641	1292491,18	4689244,29
31	4480	1294151,22	4678092,87	32	4520	1292976,87	4689139,31	33	4560	1292945,49	4689257,08	33	4601	1293416,98	4689523,57	33	4642	1292463,09	4689237,41
31	4481	1294163,35	4678090,88	32	4521	1292951,01	4689103,19	33	4561	1292946,93	4689258,43	33	4602	1293423,69	4689529,06	33	4643	1292444,79	4689231,95
31	4482	1294422,10	4678014,42	32	4522	1292959,51	4689105,66	33	4562	1292953,99	4689264,72	33	4603	1293437,68	4689540,97	33	4644	1292427,14	4689224,99
31	4483	1294448,65	4678007,16	32	4523	1292959,87	4689105,77	33	4563	1292955,18	4689265,78	33	4604	1293488,05	4689585,66	33	4645	1292418,89	4689220,76
31	4484	1294456,70	4678005,17	32	4524	1292972,32	4689109,89	33	4564	1292962,46	4689271,86	33	4605	1293487,16	4689585,58	33	4646	1292403,00	4689210,99
31	4485	1294464,73	4678003,36	32	4525	1292983,64	4689114,42	33	4565	1292963,27	4689272,52	33	4606	1293478,07	4689583,91	33	4647	1292387,58	4689200,16
31	4486	1294472,48	4678001,85	32	4526	1292991,80	4689118,01	33	4566	1292970,70	4689278,50	33	4607	1293468,66	4689583,22	33	4648	1292357,39	4689177,17
31	4487	1294480,55	4678000,61	32	4527	1292992,62	4689118,37	33	4567	1292971,53	4689279,16	33	4608	1293449,50	4689584,04	33	4649	1292320,13	4689147,68
31	4488	1294488,95	4677999,53	32	4528	1293004,43	4689124,06	33	4568	1292986,68	4689290,78	33	4609	1293420,39	4689588,33	33	4650	1292298,40	4689129,40
31	4489	1294497,48	4677998,66	32	4529	1293015,82	4689130,51	33	4569	1292987,38	4689291,30	33	4610	1293401,59	4689592,10	33	4651	1292284,59	4689116,53
31	4490	1294525,76	4677996,42	32	4530	1293019,19	4689132,61	33	4570	1293010,47	4689308,41	33	4611	1293205,39	4689631,47	33	4652	1292265,35	4689095,30
31	4346	1294699,36	4677986,19	32	4531	1293026,41	4689137,22	33	4571	1293010,96	4689308,76	33	4612	1293191,77	4689589,02	33	4653	1292247,21	4689073,01
32	4491	1293091,68	4689196,38	32	4532	1293034,03	4689142,33	33	4572	1293034,25	4689325,60	33	4613	1293183,47	4689566,25	33	4654	1292211,81	4689027,61
32	4492	1293094,17	4689199,44	32	4533	1293044,51	4689150,20	33	4573	1293034,95	4689326,09	33	4614	1293174,34	4689545,77	33	4655	1292194,43	4689004,66
32	4493	1293105,87	4689214,00	32	4534	1293046,55	4689151,90	33	4574	1293050,66	4689337,03	33	4615	1293169,62	4689537,68	33	4656	1292177,90	4688981,24
32	4494	1293110,21	4689219,62	32	4535	1293053,29	4689157,48	33	4575	1293051,64	4689337,70	33	4616	1293164,51	4689530,59	33	4657	1292167,76	4688964,67

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
33	4658	1292158,39	4688947,25	33	4699	1292273,65	4688702,22	34	4739	1294526,09	4711283,30	34	4780	1294094,23	4711335,89	34	4821	1293832,13	4712556,06
33	4659	1292136,66	4688902,62	33	4700	1292276,18	4688725,05	34	4740	1294509,14	4711274,70	34	4781	1294092,58	4711340,51	34	4822	1293837,01	4712563,08
33	4660	1292102,98	4688830,66	33	4701	1292276,42	4688726,49	34	4741	1294506,63	4711273,44	34	4782	1294089,24	4711349,04	34	4823	1293853,57	4712584,70
33	4661	1292091,31	4688803,40	33	4702	1292277,76	4688730,20	34	4742	1294497,27	4711268,20	34	4783	1294081,82	4711366,71	34	4824	1293733,72	4712755,80
33	4662	1292084,70	4688784,95	33	4703	1292285,72	4688748,76	34	4743	1294481,13	4711258,60	34	4784	1294080,27	4711370,33	34	4825	1293696,97	4712709,55
33	4663	1292080,34	4688767,91	33	4704	1292317,36	4688816,35	34	4744	1294479,09	4711257,38	34	4785	1294076,45	4711378,47	34	4826	1293675,24	4712681,11
33	4664	1292077,77	4688752,38	33	4705	1292336,65	4688855,98	34	4745	1294473,69	4711253,96	34	4786	1294063,50	4711404,43	34	4827	1293664,25	4712665,34
33	4665	1292074,69	4688724,49	33	4706	1292341,47	4688864,95	34	4746	1294450,01	4711238,46	34	4787	1294061,63	4711408,07	34	4828	1293648,89	4712640,10
33	4666	1292074,69	4688724,24	33	4707	1292345,26	4688871,14	34	4747	1294445,30	4711235,30	34	4788	1294060,59	4711410,07	34	4829	1293635,12	4712614,09
33	4667	1292075,51	4688723,58	33	4708	1292356,07	4688886,47	34	4748	1294414,27	4711213,68	34	4789	1293991,65	4711538,13	34	4830	1293627,06	4712596,30
33	4668	1292090,75	4688711,92	33	4709	1292370,56	4688905,61	34	4749	1294413,42	4711213,09	34	4790	1293989,83	4711541,49	34	4831	1293623,69	4712587,18
33	4669	1292092,26	4688710,70	33	4710	1292403,82	4688948,24	34	4750	1294409,38	4711210,16	34	4791	1293970,86	4711575,17	34	4832	1293618,36	4712568,73
33	4670	1292099,65	4688704,58	33	4711	1292417,27	4688964,78	34	4751	1294386,58	4711193,27	34	4792	1293967,30	4711581,24	34	4833	1293612,42	4712540,43
33	4671	1292101,06	4688703,35	33	4712	1292427,35	4688975,90	34	4752	1294380,14	4711188,28	34	4793	1293966,40	4711582,70	34	4834	1293590,44	4712406,25
33	4672	1292108,16	4688696,97	33	4713	1292431,24	4688979,53	34	4753	1294376,69	4711185,41	34	4794	1293956,23	4711599,06	34	4835	1293586,75	4712377,42
33	4673	1292109,98	4688695,28	33	4714	1292446,69	4688992,53	34	4754	1294346,72	4711160,12	34	4795	1293950,56	4711607,67	34	4836	1293583,89	4712337,81
33	4674	1292116,99	4688688,33	33	4715	1292480,15	4689019,01	34	4755	1294340,31	4711154,46	34	4796	1293939,87	4711623,04	34	4837	1293580,19	4712248,50
33	4675	1292118,38	4688686,91	33	4716	1292505,84	4689038,52	34	4756	1294279,01	4711098,02	34	4797	1293939,26	4711623,94	34	4838	1293579,23	4712198,83
33	4676	1292125,12	4688679,67	33	4717	1292512,47	4689043,21	34	4757	1294278,31	4711097,47	34	4798	1293934,39	4711630,54	34	4839	1293579,98	4712009,83
33	4677	1292126,21	4688678,48	33	4718	1292515,60	4689044,13	34	4758	1294277,56	4711097,30	34	4799	1293884,97	4711694,93	34	4840	1293581,56	4711960,33
33	4678	1292132,73	4688671,00	33	4719	1292536,29	4689049,19	34	4759	1294275,90	4711097,05	34	4800	1293874,08	4711710,19	34	4841	1293583,66	4711940,76
33	4679	1292133,31	4688670,33	33	4720	1292588,59	4689060,56	34	4760	1294270,90	4711098,19	34	4801	1293854,79	4711741,03	34	4842	1293585,33	4711931,30
33	4680	1292139,75	4688662,74	33	4721	1292611,89	4689065,16	34	4761	1294232,00	4711109,51	34	4802	1293850,49	4711748,73	34	4843	1293594,69	4711893,95
33	4681	1292140,39	4688661,92	33	4722	1292633,87	4689068,74	34	4762	1294182,47	4711125,01	34	4803	1293847,64	4711754,55	34	4844	1293648,17	4711717,98
33	4682	1292152,89	4688646,45	33	4723	1292715,35	4689079,17	34	4763	1294113,41	4711149,71	34	4804	1293845,24	4711760,45	34	4845	1293657,54	4711690,61
33	4683	1292153,48	4688645,75	33	4724	1292777,54	4689086,19	34	4764	1294114,36	4711156,56	34	4805	1293838,79	4711779,43	34	4846	1293664,74	4711672,80
33	4684	1292241,51	4688532,60	33	4725	1292799,50	4689087,84	34	4765	1294115,21	4711166,93	34	4806	1293787,68	4711947,46	34	4847	1293673,09	4711655,75
33	4685	1292242,49	4688534,88	33	4539	1292819,49	4689088,63	34	4766	1294116,24	4711185,50	34	4807	1293781,78	4711971,03	34	4848	1293682,33	4711639,14
33	4686	1292246,81	4688547,26	34	4726	1294807,90	4711175,19	34	4767	1294116,37	4711188,19	34	4808	1293781,43	4711974,28	34	4849	1293707,61	4711598,75
33	4687	1292250,31	4688559,89	34	4727	1294837,78	4711189,17	34	4768	1294116,47	4711201,28	34	4809	1293780,16	4712013,40	34	4850	1293724,10	4711575,73
33	4688	1292252,98	4688572,71	34	4728	1294903,27	4711223,09	34	4769	1294116,37	4711204,46	34	4810	1293779,47	4712197,29	34	4851	1293775,50	4711508,69
33	4689	1292254,79	4688585,70	34	4729	1294778,93	4711384,17	34	4770	1294115,61	4711223,43	34	4811	1293780,33	4712242,48	34	4852	1293786,22	4711493,30
33	4690	1292255,76	4688598,75	34	4730	1294749,23	4711368,80	34	4771	1294114,94	4711233,37	34	4812	1293783,81	4712326,50	34	4853	1293796,41	4711476,94
33	4691	1292255,87	4688611,86	34	4731	1294729,21	4711359,42	34	4772	1294114,24	4711239,97	34	4813	1293786,03	4712357,46	34	4854	1293815,37	4711443,26
33	4692	1292255,13	4688624,91	34	4732	1294702,12	4711348,95	34	4773	1294110,72	4711268,47	34	4814	1293788,57	4712377,36	34	4855	1293884,26	4711315,18
33	4693	1292255,86	4688635,19	34	4733	1294684,51	4711342,69	34	4774	1294109,83	4711274,85	34	4815	1293805,25	4712479,15	34	4856	1293897,21	4711289,24
33	4694	1292256,33	4688640,05	34	4734	1294576,52	4711304,47	34	4775	1294107,39	4711287,72	34	4816	1293809,28	4712503,64	34	4857	1293904,62	4711271,57
33	4695	1292261,43	4688652,14	34	4735	1294574,40	4711303,71	34	4776	1294106,99	4711289,49	34	4817	1293812,78	4712520,29	34	4858	1293907,68	4711262,53
33	4696	1292265,75	4688664,49	34	4736	1294566,92	4711300,79	34	4777	1294102,64	4711308,10	34	4818	1293813,37	4712522,33	34	4859	1293912,03	4711243,92
33	4697	1292269,25	4688677,12	34	4737	1294540,11	4711289,73	34	4778	1294099,74	4711319,03	34	4819	1293814,95	4712525,87	34	4860	1293915,55	4711215,41
33	4698	1292271,91	4688689,94	34	4738	1294535,43	4711287,72	34	4779	1294097,27	4711326,85	34	4820	1293823,03	4712541,07	34	4861	1293916,31	4711196,42

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
34	4862	1293915,30	4711177,86	34	4903	1294387,36	4710928,04	35	4943	1292997,53	4622586,41	35	4984	1292753,37	4622491,67	35	5025	1291502,73	4622740,70
34	4863	1293913,78	4711168,89	34	4904	1294410,13	4710946,62	35	4944	1292998,85	4622604,69	35	4985	1292742,42	4622476,38	35	5026	1291475,38	4622751,18
34	4864	1293911,29	4711160,23	34	4905	1294475,89	4711007,15	35	4945	1292999,21	4622610,90	35	4986	1292723,10	4622454,25	35	5027	1291430,51	4622770,55
34	4865	1293907,75	4711152,23	34	4906	1294505,86	4711032,45	35	4946	1292999,31	4622624,00	35	4987	1292675,61	4622404,85	35	5028	1291287,44	4622834,16
34	4866	1293898,33	4711136,91	34	4907	1294528,66	4711049,37	35	4947	1292999,27	4622625,33	35	4988	1292637,40	4622363,23	35	5029	1291064,70	4622935,53
34	4867	1293870,51	4711100,16	34	4908	1294559,72	4711070,95	35	4948	1292998,97	4622635,04	35	4989	1292606,38	4622327,62	35	5030	1291030,39	4622952,75
34	4868	1293861,50	4711084,99	34	4909	1294583,38	4711086,45	35	4949	1292998,27	4622646,79	35	4990	1292557,86	4622269,36	35	5031	1290887,87	4623029,98
34	4869	1293858,44	4711077,12	34	4910	1294599,54	4711096,06	35	4950	1292997,88	4622650,65	35	4991	1292538,84	4622248,93	35	5032	1290845,22	4623052,62
34	4870	1293856,61	4711068,78	34	4911	1294616,52	4711104,65	35	4951	1292997,17	4622657,20	35	4992	1292525,09	4622237,15	35	5033	1290819,38	4623065,56
34	4871	1293856,05	4711060,30	34	4912	1294643,33	4711115,73	35	4952	1292995,74	4622670,13	35	4993	1292517,63	4622232,30	35	5034	1290799,50	4623073,75
34	4872	1293856,47	4711051,85	34	4913	1294771,71	4711161,16	35	4953	1292994,53	4622679,27	35	4994	1292509,36	4622228,23	35	5035	1290776,18	4623080,50
34	4873	1293857,88	4711043,57	34	4914	1294807,90	4711175,19	35	4954	1292994,07	4622682,01	35	4995	1292500,64	4622224,98	35	5036	1290753,39	4623085,02
34	4874	1293860,22	4711035,68	35	4915	1292758,74	4622197,80	35	4955	1292990,76	4622701,49	35	4996	1292482,28	4622220,16	35	5037	1290721,49	4623089,30
34	4875	1293860,47	4711035,10	35	4915	1292786,62	4622229,77	35	4956	1292989,31	4622709,10	35	4997	1292463,27	4622216,86	35	5038	1290675,99	4623029,18
34	4876	1293860,62	4711034,80	35	4916	1292821,52	4622267,81	35	4957	1292983,16	4622738,27	35	4998	1292444,00	4622214,78	35	5039	1290652,95	4622992,44
34	4877	1293879,27	4711030,03	35	4917	1292867,38	4622315,51	35	4958	1292982,61	4622740,79	35	4999	1292424,76	4622214,39	35	5040	1290630,91	4622954,99
34	4878	1293880,76	4711029,62	35	4918	1292868,03	4622316,19	35	4959	1292981,49	4622745,51	35	5000	1292415,24	4622215,15	35	5041	1290620,53	4622936,07
34	4879	1293899,88	4711024,12	35	4919	1292873,80	4622322,52	35	4960	1292974,26	4622774,46	35	5001	1292405,79	4622216,74	35	5042	1290613,24	4622920,97
34	4880	1293901,69	4711023,56	35	4920	1292893,13	4622344,64	35	4961	1292972,09	4622782,41	35	5002	1292396,44	4622219,01	35	5043	1290614,36	4622920,20
34	4881	1293911,10	4711020,45	35	4921	1292896,09	4622348,08	35	4962	1292971,63	4622783,98	35	5003	1292378,00	4622225,08	35	5044	1290625,65	4622913,56
34	4882	1293912,72	4711019,91	35	4922	1292904,15	4622358,42	35	4963	1292963,60	4622810,48	35	5004	1292351,44	4622236,77	35	5045	1290637,34	4622907,67
34	4883	1293921,95	4711016,52	35	4923	1292905,21	4622359,87	35	4964	1292961,62	4622816,63	35	5005	1292334,98	4622246,48	35	5046	1290649,40	4622902,56
34	4884	1293923,70	4711015,82	35	4924	1292916,15	4622375,16	35	4965	1292961,05	4622818,32	35	5006	1292327,49	4622252,18	35	5047	1290661,77	4622898,24
34	4885	1293941,95	4711008,34	35	4925	1292922,46	4622384,54	35	4966	1292849,22	4623012,94	35	5007	1292321,16	4622258,03	35	5048	1290674,38	4622894,75
34	4886	1293943,20	4711007,80	35	4926	1292926,88	4622391,84	35	4967	1292887,18	4622940,11	35	5008	1292309,67	4622271,17	35	5049	1290687,22	4622892,08
34	4887	1293961,23	4710999,79	35	4927	1292940,51	4622415,54	35	4968	1292729,95	4622856,17	35	5009	1292266,61	4622330,27	35	5050	1290694,93	4622890,89
34	4888	1293961,91	4710999,51	35	4928	1292942,73	4622419,50	35	4969	1292746,29	4622821,81	35	5010	1292229,39	4622375,35	35	5051	1290720,60	4622887,47
34	4889	1293979,86	4710991,22	35	4929	1292946,87	4622427,50	35	4970	1292753,51	4622804,59	35	5011	1292216,37	4622389,72	35	5052	1290728,75	4622885,84
34	4890	1293980,16	4710991,08	35	4930	1292958,89	4622452,14	35	4971	1292763,14	4622778,66	35	5012	1292202,76	4622403,39	35	5053	1290733,33	4622884,52
34	4891	1294036,79	4710964,48	35	4931	1292960,65	4622455,83	35	4972	1292772,04	4622752,43	35	5013	1292195,58	4622409,77	35	5054	1290736,33	4622883,29
34	4892	1294039,51	4710963,50	35	4932	1292964,35	4622464,34	35	4973	1292780,06	4622725,92	35	5014	1292180,67	4622421,22	35	5055	1290753,49	4622874,68
34	4893	1294118,81	4710935,13	35	4933	1292974,68	4622489,63	35	4974	1292787,29	4622696,99	35	5015	1292148,87	4622441,76	35	5056	1290793,29	4622853,56
34	4894	1294174,13	4710917,82	35	4934	1292976,09	4622493,20	35	4975	1292793,43	4622667,81	35	5016	1292042,84	4622505,42	35	5057	1290935,04	4622776,76
34	4895	1294220,48	4710904,35	35	4935	1292980,41	4622505,56	35	4976	1292796,76	4622648,33	35	5017	1291951,18	4622565,74	35	5058	1290940,56	4622773,88
34	4896	1294248,37	4710897,93	35	4936	1292981,34	4622508,62	35	4977	1292798,89	4622628,86	35	5018	1291925,88	4622581,68	35	5059	1290969,53	4622759,33
34	4897	1294267,11	4710895,70	35	4937	1292986,51	4622526,13	35	4978	1292799,20	4622619,14	35	5019	1291882,72	4622606,04	35	5060	1290974,86	4622756,65
34	4898	1294286,44	4710896,23	35	4938	1292989,07	4622535,70	35	4979	1292797,86	4622600,87	35	5020	1291795,20	4622652,74	35	5061	1290980,55	4622753,91
34	4899	1294315,52	4710900,49	35	4939	1292991,34	4622546,34	35	4980	1292794,52	4622582,79	35	5021	1291759,60	4622669,90	35	5062	1290981,78	4622753,34
34	4900	1294344,07	4710907,34	35	4940	1292994,69	4622564,40	35	4981	1292789,35	4622565,28	35	5022	1291731,89	4622680,03	35	5063	1291204,54	4622651,97
34	4901	1294362,36	4710913,72	35	4941	1292995,09	4622566,60	35	4982	1292779,03	4622539,99	35	5023	1291693,92	4622690,69	35	5064	1291206,11	4622651,25
34	4902	1294371,08	4710917,81	35	4942	1292996,91	4622579,57	35	4983	1292767,01	4622515,34	35	5024	1291531,00	4622732,04	35	5065	1291349,19	4622587,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5066	1291351,15	4622586,78	35	5107	1292249,71	4622064,37	35	5148	1292634,14	4622069,29	36	5188	1291721,48	4645638,49	36	5229	1292312,00	4645143,41
35	5067	1291396,04	4622567,41	35	5108	1292255,59	4622061,03	35	5149	1292640,31	4622073,46	36	5189	1291694,71	4645650,74	36	5230	1292314,37	4645141,94
35	5068	1291403,29	4622564,44	35	5109	1292267,29	4622055,14	35	5150	1292650,76	4622081,33	36	5190	1291678,10	4645660,71	36	5231	1292365,20	4645110,91
35	5069	1291403,74	4622564,25	35	5110	1292270,81	4622053,55	35	5151	1292655,43	4622085,21	36	5191	1291654,16	4645677,49	36	5232	1292372,45	4645106,71
35	5070	1291431,11	4622553,78	35	5111	1292297,38	4622041,86	35	5152	1292669,17	4622097,01	36	5192	1291483,01	4645808,54	36	5233	1292389,78	4645097,10
35	5071	1291443,00	4622549,65	35	5112	1292305,91	4622038,33	35	5153	1292674,44	4622101,68	36	5193	1291435,57	4645843,15	36	5234	1292390,96	4645096,45
35	5072	1291444,08	4622549,32	35	5113	1292315,45	4622034,92	35	5154	1292683,79	4622110,87	36	5194	1291394,32	4645869,18	36	5235	1292397,98	4645092,80
35	5073	1291472,36	4622540,64	35	5114	1292333,88	4622028,88	35	5155	1292685,32	4622112,51	36	5195	1291388,81	4645872,48	36	5236	1292415,31	4645084,20
35	5074	1291481,77	4622538,01	35	5115	1292336,71	4622027,96	35	5156	1292704,33	4622132,92	36	5196	1291374,81	4645824,53	36	5237	1292420,02	4645081,96
35	5075	1291642,25	4622497,29	35	5116	1292349,09	4622024,52	35	5157	1292711,59	4622141,17	36	5197	1291374,70	4645824,18	36	5238	1292423,64	4645080,32
35	5076	1291670,39	4622489,39	35	5117	1292358,56	4622022,22	35	4914	1292758,74	4622197,80	36	5198	1291363,13	4645785,47	36	5239	1292535,52	4645031,19
35	5077	1291681,56	4622485,31	35	5118	1292371,52	4622019,52	36	5158	1292423,59	4644579,81	36	5199	1291362,91	4645784,76	36	5240	1292542,72	4645027,66
35	5078	1291704,58	4622474,21	35	5119	1292372,66	4622019,32	36	5159	1292519,12	4644750,28	36	5200	1291356,95	4645765,92	36	5241	1292526,80	4645020,04
35	5079	1291786,40	4622430,56	35	5120	1292382,12	4622017,75	36	5160	1292539,39	4644783,17	36	5201	1291356,76	4645765,35	36	5242	1292520,44	4645016,84
35	5080	1291823,29	4622409,73	35	5121	1292393,94	4622016,12	36	5161	1292550,90	4644798,11	36	5202	1291350,47	4645746,25	36	5243	1292518,15	4645015,63
35	5081	1291842,81	4622397,43	35	5122	1292399,41	4622015,60	36	5162	1292557,36	4644804,88	36	5203	1291340,89	4645717,74	36	5244	1292484,62	4644997,52
35	5082	1291855,02	4622389,39	35	5123	1292408,93	4622014,85	36	5163	1292564,36	4644810,85	36	5204	1291340,74	4645717,31	36	5245	1292475,51	4644992,28
35	5083	1291932,81	4622338,21	35	5124	1292411,18	4622014,79	36	5164	1292579,77	4644821,38	36	5205	1291330,96	4645689,10	36	5246	1292466,80	4644986,64
35	5084	1291935,71	4622336,33	35	5125	1292416,53	4622014,40	36	5165	1292613,30	4644839,50	36	5206	1291330,62	4645688,15	36	5247	1292451,38	4644976,11
35	5085	1291939,82	4622333,79	35	5126	1292428,81	4622014,27	36	5166	1292700,37	4644881,21	36	5207	1291325,90	4645675,37	36	5248	1292449,14	4644974,54
35	5086	1291983,00	4622307,87	35	5127	1292448,05	4622014,65	36	5167	1292773,20	4644912,71	36	5208	1291363,16	4645648,19	36	5249	1292438,67	4644966,66
35	5087	1292043,03	4622271,83	35	5128	1292448,86	4622014,67	36	5168	1292810,23	4644927,16	36	5209	1291532,45	4645518,55	36	5250	1292434,49	4644963,19
35	5088	1292065,24	4622257,49	35	5129	1292461,94	4622015,42	36	5169	1292838,50	4644936,08	36	5210	1291536,19	4645515,75	36	5251	1292427,50	4644957,22
35	5089	1292066,63	4622256,42	35	5130	1292465,42	4622015,77	36	5170	1292873,62	4644944,89	36	5211	1291539,28	4645513,53	36	5252	1292421,74	4644952,15
35	5090	1292071,23	4622251,79	35	5131	1292484,68	4622017,84	36	5171	1292934,77	4644958,83	36	5212	1291563,22	4645496,78	36	5253	1292412,66	4644943,20
35	5091	1292077,94	4622244,39	35	5132	1292494,21	4622019,08	36	5172	1292749,14	4645117,78	36	5213	1291570,96	4645491,61	36	5254	1292406,20	4644936,45
35	5092	1292108,38	4622207,51	35	5133	1292497,55	4622019,64	36	5173	1292700,84	4645159,13	36	5214	1291575,13	4645489,04	36	5255	1292405,95	4644936,21
35	5093	1292147,88	4622153,28	35	5134	1292516,57	4622022,94	36	5174	1292677,81	4645177,90	36	5215	1291591,73	4645479,08	36	5256	1292401,08	4644930,74
35	5094	1292153,87	4622145,49	35	5135	1292526,08	4622024,83	36	5175	1292653,74	4645194,96	36	5216	1291598,85	4645475,02	36	5257	1292397,23	4644926,42
35	5095	1292159,04	4622139,34	35	5136	1292533,10	4622026,54	36	5176	1292637,01	4645204,40	36	5217	1291610,55	4645469,12	36	5258	1292392,24	4644920,20
35	5096	1292170,54	4622126,20	35	5137	1292551,45	4622031,36	36	5177	1292619,65	4645212,88	36	5218	1291611,35	4645468,74	36	5259	1292380,72	4644905,22
35	5097	1292173,92	4622122,44	35	5138	1292557,13	4622032,94	36	5178	1292504,17	4645263,58	36	5219	1291638,12	4645456,48	36	5260	1292377,66	4644901,14
35	5098	1292183,11	4622113,11	35	5139	1292569,58	4622037,04	36	5179	1292486,82	4645272,18	36	5220	1291649,39	4645451,74	36	5261	1292370,29	4644890,30
35	5099	1292185,15	4622111,16	35	5140	1292570,59	4622037,43	36	5180	1292469,50	4645281,79	36	5221	1291651,05	4645451,10	36	5262	1292368,96	4644888,17
35	5100	1292191,46	4622105,31	35	5141	1292579,31	4622040,67	36	5181	1292418,67	4645312,82	36	5222	1291678,81	4645440,67	36	5263	1292368,28	4644887,07
35	5101	1292199,19	4622098,53	35	5142	1292590,43	4622045,21	36	5182	1292174,94	4645466,29	36	5223	1291683,74	4645438,89	36	5264	1292371,58	4644872,33
35	5102	1292206,28	4622092,87	35	5143	1292597,62	4622048,57	36	5183	1292149,46	4645481,63	36	5224	1292000,85	4645329,03	36	5265	1292363,86	4644847,59
35	5103	1292213,79	4622087,17	35	5144	1292605,89	4622052,63	36	5184	1292123,37	4645495,68	36	5225	1292022,31	4645321,14	36	5266	1292351,85	4644834,52
35	5104	1292217,02	4622084,75	35	5145	1292610,51	4622054,98	36	5185	1292096,12	4645507,27	36	5226	1292036,59	4645315,06	36	5267	1292325,77	4644814,71
35	5105	1292227,86	4622077,39	35	5146	1292621,90	4622061,42	36	5186	1292068,22	4645517,54	36	5227	1292050,30	4645307,67	36	5268	1292264,54	4644705,46
35	5106	1292233,26	4622074,08	35	5147	1292626,68	4622064,44	36	5187	1291749,27	4645628,04	36	5228	1292069,91	4645295,86	36	5269	1292249,44	4644678,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5270	1292182,63	4644561,91	36	5311	1291957,90	4644422,93	37	5351	1290892,65	4645352,75	37	5392	1291511,01	4644596,20	38	5432	1290449,61	4645625,48
36	5271	1292107,86	4644587,28	36	5312	1291986,75	4644415,60	37	5352	1290870,29	4645371,81	37	5393	1291516,41	4644594,59	38	5433	1290448,22	4645626,11
36	5272	1292103,75	4644588,62	36	5313	1292043,54	4644397,69	37	5353	1290868,61	4645373,25	37	5394	1291522,73	4644593,17	38	5434	1290264,59	4645708,46
36	5273	1292097,93	4644590,45	36	5314	1292089,17	4644382,24	37	5354	1290865,05	4645376,17	37	5395	1291530,15	4644591,87	38	5435	1290207,58	4645734,01
36	5274	1292098,62	4644590,82	36	5315	1292278,63	4644317,93	37	5355	1290852,38	4645386,25	37	5396	1291538,25	4644590,78	38	5436	1290193,55	4645714,70
36	5275	1292046,97	4644607,11	36	5316	1292319,61	4644396,45	37	5356	1290852,04	4645386,08	37	5397	1291546,71	4644589,84	38	5437	1290205,79	4645700,52
36	5276	1292046,49	4644607,26	36	5317	1292338,81	4644431,82	37	5357	1290841,20	4645380,85	37	5398	1291565,26	4644588,16	38	5438	1290206,08	4645700,18
36	5277	1292036,02	4644610,22	36	5158	1292423,59	4644579,81	37	5358	1290836,72	4645378,58	37	5399	1291584,35	4644586,70	38	5439	1290224,71	4645678,18
36	5278	1292030,15	4644611,72	37	5318	1291868,76	4644645,56	37	5359	1290827,07	4645373,16	37	5400	1291633,02	4644583,31	38	5440	1290225,35	4645677,42
36	5279	1291990,75	4644591,68	37	5319	1291872,68	4644647,27	37	5360	1290817,50	4645367,22	37	5401	1291661,60	4644581,52	38	5441	1290237,48	4645662,56
36	5280	1291990,23	4644591,42	37	5320	1291788,09	4644665,66	37	5361	1290796,44	4645353,37	37	5402	1291679,77	4644580,79	38	5442	1290238,13	4645661,70
36	5281	1291972,80	4644582,79	37	5321	1291652,30	4644695,16	37	5362	1290758,04	4645327,35	37	5403	1291687,97	4644580,71	38	5443	1290244,03	4645654,15
36	5282	1291972,20	4644582,50	37	5322	1291628,01	4644700,83	37	5363	1290714,24	4645297,86	37	5404	1291695,71	4644580,85	38	5444	1290244,90	4645652,97
36	5283	1291954,67	4644574,13	37	5323	1291618,00	4644703,53	37	5364	1290722,63	4645291,55	37	5405	1291702,63	4644581,31	38	5445	1290256,70	4645636,91
36	5284	1291953,68	4644573,67	37	5324	1291613,59	4644704,99	37	5365	1290723,49	4645290,88	37	5406	1291708,70	4644582,08	38	5446	1290257,52	4645635,75
36	5285	1291935,93	4644565,67	37	5325	1291611,36	4644705,96	37	5366	1290734,65	4645282,08	37	5407	1291714,62	4644583,28	38	5447	1290274,53	4645611,14
36	5286	1291935,25	4644565,35	37	5326	1291577,76	4644723,99	37	5367	1290735,68	4645281,25	37	5408	1291721,22	4644585,07	38	5448	1290274,95	4645610,53
36	5287	1291908,39	4644553,70	37	5327	1291342,67	4644858,66	37	5368	1290753,85	4645266,17	37	5409	1291728,52	4644587,41	38	5449	1290313,61	4645552,79
36	5288	1291908,06	4644553,57	37	5328	1291321,90	4644870,96	37	5369	1290754,21	4645265,90	37	5410	1291736,21	4644590,13	38	5450	1290324,33	4645537,37
36	5289	1291818,20	4644515,39	37	5329	1291306,63	4644880,82	37	5370	1290847,84	4645186,63	37	5411	1291753,02	4644596,64	38	5451	1290329,40	4645530,43
36	5290	1291817,87	4644515,27	37	5330	1291291,79	4644891,97	37	5371	1290852,33	4645182,30	37	5412	1291779,26	4644607,55	38	5452	1290334,40	4645523,98
36	5291	1291790,89	4644504,02	37	5331	1291272,82	4644907,48	37	5372	1291033,67	4644985,13	37	5318	1291868,76	4644645,56	38	5453	1290339,14	4645518,32
36	5292	1291789,71	4644503,57	37	5332	1291078,57	4645070,66	37	5373	1291053,57	4644963,90	38	5413	1290740,71	4645436,46	38	5454	1290343,50	4645513,67
36	5293	1291771,61	4644496,56	37	5333	1291070,63	4645077,86	37	5374	1291066,74	4644950,37	38	5414	1290741,21	4645436,81	38	5455	1290347,35	4645510,14
36	5294	1291770,29	4644496,06	37	5334	1291067,92	4645080,59	37	5375	1291073,13	4644944,04	38	5415	1290763,09	4645451,19	38	5456	1290351,37	4645507,09
36	5295	1291761,21	4644492,85	37	5335	1291066,86	4645082,22	37	5376	1291079,52	4644937,97	38	5416	1290764,24	4645451,95	38	5457	1290356,57	4645503,78
36	5296	1291759,72	4644492,35	37	5336	1291052,59	4645107,46	37	5377	1291093,25	4644925,38	38	5417	1290767,45	4645453,92	38	5458	1290362,85	4645500,24
36	5297	1291750,59	4644489,42	37	5337	1290986,07	4645233,35	37	5378	1291114,70	4644906,34	38	5418	1290764,81	4645456,04	38	5459	1290369,66	4645496,77
36	5298	1291748,44	4644488,80	37	5338	1290980,50	4645243,24	37	5379	1291313,63	4644733,26	38	5419	1290760,86	4645459,10	38	5460	1290385,82	4645489,29
36	5299	1291739,21	4644486,29	37	5339	1290965,64	4645267,86	37	5380	1291335,39	4644714,66	38	5420	1290729,50	4645482,83	38	5461	1290411,97	4645478,14
36	5300	1291736,18	4644485,58	37	5340	1290965,09	4645268,74	37	5381	1291349,75	4644702,90	38	5421	1290726,67	4645484,92	38	5462	1290493,93	4645444,36
36	5301	1291726,85	4644483,68	37	5341	1290957,91	4645279,67	37	5382	1291356,48	4644697,58	38	5422	1290717,79	4645491,06	38	5463	1290539,41	4645425,46
36	5302	1291723,08	4644483,06	37	5342	1290955,55	4645282,98	37	5383	1291370,88	4644686,89	38	5423	1290693,38	4645506,93	38	5464	1290546,98	4645421,53
36	5303	1291713,63	4644481,87	37	5343	1290944,31	4645298,28	37	5384	1291385,85	4644676,28	38	5424	1290691,41	4645508,17	38	5465	1290549,98	4645419,46
36	5304	1291710,66	4644481,58	37	5344	1290938,80	4645305,44	37	5385	1291417,23	4644654,64	38	5425	1290680,13	4645514,81	38	5466	1290628,93	4645361,00
36	5305	1291701,12	4644480,96	37	5345	1290932,82	4645312,51	37	5386	1291448,77	4644633,15	38	5426	1290678,89	4645515,46	38	5467	1290672,85	4645390,73
36	5306	1291698,83	4644480,86	37	5346	1290926,42	4645319,74	37	5387	1291472,04	4644617,67	38	5427	1290653,59	4645529,04	38	5413	1290740,71	4645436,46
36	5307	1291693,54	4644480,76	37	5347	1290923,83	4645322,60	37	5388	1291486,93	4644608,31	38	5428	1290645,31	4645533,25	39	5468	1291246,12	4645749,85
36	5308	1291802,30	4644457,10	37	5348	1290916,05	4645330,59	37	5389	1291493,66	4644604,40	38	5429	1290515,34	4645595,37	39	5469	1291255,55	4645777,87
36	5309	1291806,11	4644456,26	37	5349	1290902,14	4645344,11	37	5390	1291500,09	4644600,95	38	5430	1290513,17	4645596,41	39	5470	1291261,62	4645796,35
36	5310	1291919,13	4644431,69	37	5350	1290900,72	4645345,45	37	5391	1291505,80	4644598,23	38	5431	1290512,31	4645596,79	39	5471	1291267,39	4645814,53

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
39	5472	1291278,80	4645852,68	40	5512	1291766,32	4687283,92	40	5553	1291469,02	4687608,15	40	5594	1291583,09	4688299,88	40	5635	1292115,33	4688392,79
39	5473	1291299,98	4645925,73	40	5513	1291760,84	4687290,15	40	5554	1291478,43	4687633,51	40	5595	1291610,44	4688330,48	40	5636	1292126,08	4688399,85
39	5474	1291193,10	4645989,74	40	5514	1291755,89	4687295,31	40	5555	1291481,86	4687643,51	40	5596	1291629,35	4688350,88	40	5637	1292126,38	4688400,05
39	5475	1291159,37	4646009,18	40	5515	1291742,36	4687308,98	40	5556	1291483,80	4687650,17	40	5597	1291636,89	4688352,41	40	5638	1292142,33	4688411,30
39	5476	1291142,15	4646017,89	40	5516	1291738,12	4687313,15	40	5557	1291488,52	4687667,33	40	5598	1291655,83	4688355,46	40	5639	1292152,49	4688418,99
39	5477	1291124,41	4646025,08	40	5517	1291729,80	4687320,64	40	5558	1291490,08	4687673,33	40	5599	1291661,87	4688356,15	40	5640	1292156,46	4688422,29
39	5478	1291115,08	4646027,77	40	5518	1291714,72	4687333,48	40	5559	1291492,74	4687686,15	40	5600	1291664,05	4688355,86	40	5641	1292170,90	4688434,55
39	5479	1291095,96	4646031,74	40	5519	1291713,26	4687334,70	40	5560	1291493,39	4687690,02	40	5601	1291735,13	4688342,15	40	5642	1292176,85	4688439,82
39	5480	1291076,40	4646034,57	40	5520	1291702,94	4687342,77	40	5561	1291496,04	4687707,38	40	5602	1291738,77	4688341,48	40	5643	1292182,54	4688445,43
39	5481	1290710,09	4646071,25	40	5521	1291702,63	4687342,98	40	5562	1291497,22	4687716,49	40	5603	1291743,85	4688340,68	40	5644	1292074,78	4688583,93
39	5482	1290680,31	4646072,83	40	5522	1291662,32	4687372,27	40	5563	1291498,21	4687729,56	40	5604	1291773,31	4688336,34	40	5645	1292062,89	4688598,62
39	5483	1290650,50	4646073,10	40	5523	1291656,62	4687376,28	40	5564	1291498,34	4687741,94	40	5605	1291781,21	4688335,34	40	5646	1292057,09	4688605,52
39	5484	1290451,60	4646070,18	40	5524	1291598,61	4687415,40	40	5565	1291497,94	4687760,57	40	5606	1291785,34	4688334,94	40	5647	1292055,74	4688607,00
39	5485	1290310,22	4645875,30	40	5525	1291595,79	4687418,57	40	5566	1291497,93	4687761,29	40	5607	1291815,08	4688332,37	40	5648	1292052,78	4688601,19
39	5486	1290319,02	4645874,74	40	5526	1291591,90	4687419,75	40	5567	1291497,17	4687774,37	40	5608	1291820,98	4688331,95	40	5649	1292047,48	4688593,85
39	5487	1290319,94	4645874,69	40	5527	1291574,95	4687430,20	40	5568	1291496,17	4687783,26	40	5609	1291860,77	4688329,70	40	5650	1292041,23	4688587,11
39	5488	1290444,28	4645870,13	40	5528	1291565,56	4687435,66	40	5569	1291493,64	4687802,06	40	5610	1291862,09	4688329,67	40	5651	1292026,78	4688574,80
39	5489	1290454,53	4645870,02	40	5529	1291564,76	4687436,09	40	5570	1291493,03	4687806,18	40	5611	1291863,82	4688329,55	40	5652	1292010,85	4688563,56
39	5490	1290651,08	4645872,91	40	5530	1291547,32	4687445,53	40	5571	1291491,56	4687814,42	40	5612	1291865,89	4688329,47	40	5653	1291985,64	4688548,14
39	5491	1290674,07	4645872,72	40	5531	1291536,42	4687450,96	40	5572	1291485,91	4687842,75	40	5613	1291895,68	4688328,54	40	5654	1291968,22	4688539,29
39	5492	1290694,76	4645871,58	40	5532	1291531,71	4687453,07	40	5573	1291485,06	4687846,78	40	5614	1291904,30	4688328,48	40	5655	1291959,29	4688535,62
39	5493	1291052,14	4645835,81	40	5533	1291514,52	4687460,52	40	5574	1291469,25	4687918,29	40	5615	1291923,98	4688328,71	40	5656	1291950,16	4688532,74
39	5494	1291061,19	4645834,51	40	5534	1291507,18	4687463,52	40	5575	1291467,55	4687927,87	40	5616	1291926,40	4688328,75	40	5657	1291940,80	4688530,78
39	5495	1291064,10	4645833,02	40	5535	1291502,25	4687465,35	40	5576	1291465,20	4687947,15	40	5617	1291939,47	4688329,50	40	5658	1291921,54	4688528,91
39	5496	1291091,69	4645817,15	40	5536	1291475,66	4687474,82	40	5577	1291459,53	4688017,13	40	5618	1291940,94	4688329,61	40	5659	1291901,88	4688528,67
39	5497	1291197,11	4645754,00	40	5537	1291468,22	4687477,28	40	5578	1291459,48	4688018,00	40	5619	1291960,20	4688331,50	40	5660	1291872,06	4688529,59
39	5498	1291238,89	4645728,95	40	5538	1291432,14	4687488,57	40	5579	1291459,35	4688020,19	40	5620	1291971,75	4688332,97	40	5661	1291832,27	4688531,83
39	5468	1291246,12	4645749,85	40	5539	1291426,87	4687490,12	40	5580	1291459,30	4688020,68	40	5621	1291981,88	4688334,84	40	5662	1291802,51	4688534,39
40	5499	1291919,11	4687072,75	40	5540	1291403,60	4687496,69	40	5581	1291458,94	4688025,27	40	5622	1291991,23	4688336,79	40	5663	1291773,05	4688538,73
40	5500	1291915,12	4687080,91	40	5541	1291409,48	4687503,83	40	5582	1291457,35	4688038,27	40	5623	1291993,97	4688337,37	40	5664	1291695,18	4688553,79
40	5501	1291912,73	4687085,57	40	5542	1291416,44	4687512,85	40	5583	1291457,02	4688039,98	40	5624	1292006,65	4688340,67	40	5665	1291675,69	4688556,16
40	5502	1291909,69	4687091,19	40	5543	1291418,68	4687515,99	40	5584	1291457,15	4688041,86	40	5625	1292010,56	4688341,85	40	5666	1291665,94	4688556,63
40	5503	1291895,50	4687116,30	40	5544	1291429,11	4687530,89	40	5585	1291457,30	4688053,63	40	5626	1292019,69	4688344,74	40	5667	1291647,36	4688555,98
40	5504	1291892,09	4687122,10	40	5545	1291434,24	4687538,55	40	5586	1291457,42	4688062,23	40	5627	1292028,22	4688347,66	40	5668	1291628,76	4688553,90
40	5505	1291885,67	4687131,97	40	5546	1291437,75	4687544,35	40	5587	1291459,11	4688068,72	40	5628	1292035,31	4688350,42	40	5669	1291600,94	4688549,42
40	5506	1291869,17	4687155,71	40	5547	1291442,31	4687552,10	40	5588	1291467,91	4688095,03	40	5629	1292044,22	4688354,08	40	5670	1291573,35	4688543,78
40	5507	1291868,41	4687156,79	40	5548	1291445,44	4687557,61	40	5589	1291481,28	4688130,38	40	5630	1292049,29	4688356,22	40	5671	1291555,46	4688539,15
40	5508	1291862,00	4687165,43	40	5549	1291450,31	4687567,16	40	5590	1291487,21	4688143,49	40	5631	1292058,85	4688360,76	40	5672	1291538,32	4688532,99
40	5509	1291802,05	4687241,53	40	5550	1291462,00	4687591,60	40	5591	1291510,11	4688184,91	40	5632	1292076,26	4688369,62	40	5673	1291530,30	4688529,00
40	5510	1291800,60	4687243,35	40	5551	1291463,00	4687593,75	40	5592	1291560,10	4688269,52	40	5633	1292078,51	4688370,78	40	5674	1291515,32	4688518,73
40	5511	1291797,55	4687247,07	40	5552	1291468,13	4687605,82	40	5593	1291567,91	4688281,20	40	5634	1292090,00	4688377,29	40	5675	1291501,48	4688506,45

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
40	5676	1291488,22	4688493,12	40	5717	1291159,69	4687459,72	41	5757	1288557,28	4620885,89	41	5798	1288051,32	4621299,58	41	5839	1287225,78	4621155,27
40	5677	1291462,37	4688465,26	40	5718	1291161,06	4687440,25	41	5758	1288541,84	4620895,88	41	5799	1287995,79	4621279,17	41	5840	1287237,85	4621150,15
40	5678	1291430,67	4688429,78	40	5719	1291166,19	4687400,91	41	5759	1288525,13	4620903,80	41	5800	1287950,09	4621260,77	41	5841	1287248,23	4621146,48
40	5679	1291406,76	4688400,34	40	5720	1291181,16	4687302,03	41	5760	1288507,61	4620910,38	41	5801	1287899,75	4621237,99	41	5842	1287402,64	4621096,44
40	5680	1291390,60	4688376,26	40	5721	1291256,44	4687311,07	41	5761	1288480,59	4620918,90	41	5802	1287874,11	4621228,27	41	5843	1287404,62	4621095,82
40	5681	1291336,30	4688284,30	40	5722	1291289,31	4687313,18	41	5762	1288433,67	4620932,47	41	5803	1287846,61	4621221,59	41	5844	1287407,41	4621094,97
40	5682	1291308,11	4688233,38	40	5723	1291308,70	4687312,37	41	5763	1288406,45	4620942,25	41	5804	1287818,57	4621217,09	41	5845	1287444,28	4621084,03
40	5683	1291296,22	4688207,10	40	5724	1291317,89	4687311,17	41	5764	1288397,95	4620946,35	41	5805	1287790,34	4621214,14	41	5846	1287447,70	4621083,06
40	5684	1291279,27	4688162,21	40	5725	1291345,26	4687305,15	41	5765	1288389,99	4620951,16	41	5806	1287771,56	4621213,43	41	5847	1287503,39	4621067,60
40	5685	1291267,09	4688125,86	40	5726	1291372,46	4687297,46	41	5766	1288382,94	4620956,58	41	5807	1287762,22	4621213,75	41	5848	1287508,58	4621066,23
40	5686	1291259,93	4688098,33	40	5727	1291408,50	4687286,21	41	5767	1288370,29	4620969,30	41	5808	1287743,66	4621215,96	41	5849	1287546,03	4621056,92
40	5687	1291257,42	4688079,69	40	5728	1291435,08	4687276,74	41	5768	1288359,22	4620983,63	41	5809	1287725,23	4621219,51	41	5850	1287547,25	4621056,63
40	5688	1291257,03	4688051,26	40	5729	1291452,24	4687269,33	41	5769	1288354,32	4620991,22	41	5810	1287660,47	4621234,73	41	5851	1287552,00	4621055,54
40	5689	1291257,10	4688050,46	40	5730	1291469,71	4687259,91	41	5770	1288346,11	4621007,15	41	5811	1287594,26	4621249,06	41	5852	1287616,50	4621041,57
40	5690	1291257,11	4688050,10	40	5731	1291486,62	4687249,44	41	5771	1288343,14	4621015,53	41	5812	1287556,81	4621258,37	41	5853	1287679,55	4621026,76
40	5691	1291258,75	4688048,14	40	5732	1291544,63	4687210,30	41	5772	1288341,06	4621024,47	41	5813	1287501,11	4621273,83	41	5854	1287687,36	4621025,08
40	5692	1291264,41	4688022,89	40	5733	1291584,95	4687181,02	41	5773	1288339,12	4621043,08	41	5814	1287464,24	4621284,77	41	5855	1287705,79	4621021,52
40	5693	1291259,54	4688007,32	40	5734	1291600,03	4687168,19	41	5774	1288338,86	4621062,23	41	5815	1287309,84	4621334,79	41	5856	1287709,48	4621020,85
40	5694	1291259,56	4688006,87	40	5735	1291613,55	4687154,52	41	5775	1288339,67	4621109,62	41	5816	1287274,14	4621327,79	41	5857	1287720,17	4621019,29
40	5695	1291259,76	4688003,45	40	5736	1291644,80	4687117,66	41	5776	1288338,65	4621129,77	41	5817	1287248,90	4621323,66	41	5858	1287738,72	4621017,10
40	5696	1291265,98	4687926,88	40	5737	1291704,71	4687041,58	41	5777	1288337,37	4621139,18	41	5818	1287224,03	4621320,91	41	5859	1287741,00	4621016,84
40	5697	1291269,47	4687898,32	40	5738	1291721,18	4687017,81	41	5778	1288332,97	4621157,15	41	5819	1287213,39	4621320,47	41	5860	1287754,06	4621015,86
40	5698	1291272,83	4687879,29	40	5739	1291735,38	4686992,69	41	5779	1288326,84	4621174,77	41	5820	1287175,20	4621321,79	41	5861	1287755,65	4621015,80
40	5699	1291289,58	4687803,55	40	5740	1291753,06	4686956,68	41	5780	1288319,68	4621192,09	41	5821	1287110,12	4621326,74	41	5862	1287765,00	4621015,49
40	5700	1291295,23	4687775,24	40	5741	1291789,17	4686879,10	41	5781	1288311,62	4621209,05	41	5822	1287110,56	4621318,97	41	5863	1287776,52	4621015,45
40	5701	1291297,78	4687756,43	40	5499	1291919,11	4687072,75	41	5782	1288302,59	4621225,41	41	5823	1287112,16	4621305,97	41	5864	1287779,07	4621015,53
40	5702	1291298,18	4687737,79	41	5742	1288751,02	4620539,39	41	5783	1288292,06	4621240,60	41	5824	1287112,88	4621302,21	41	5865	1287797,84	4621016,22
40	5703	1291295,49	4687720,44	41	5743	1288743,41	4620550,55	41	5784	1288279,85	4621254,36	41	5825	1287114,62	4621293,08	41	5866	1287808,38	4621016,89
40	5704	1291290,76	4687703,25	41	5744	1288702,31	4620601,83	41	5785	1288273,18	4621260,67	41	5826	1287117,90	4621280,42	41	5867	1287811,25	4621017,18
40	5705	1291281,35	4687677,92	41	5745	1288687,47	4620622,19	41	5786	1288258,81	4621271,84	41	5827	1287122,00	4621267,97	41	5868	1287839,48	4621020,13
40	5706	1291269,68	4687653,48	41	5746	1288673,40	4620643,09	41	5787	1288243,34	4621281,31	41	5828	1287126,91	4621255,84	41	5869	1287849,61	4621021,43
40	5707	1291265,13	4687645,72	41	5747	1288660,67	4620664,66	41	5788	1288227,14	4621289,77	41	5829	1287132,60	4621244,03	41	5870	1287850,34	4621021,56
40	5708	1291254,71	4687630,83	41	5748	1288648,95	4620686,76	41	5789	1288202,11	4621300,95	41	5830	1287139,07	4621232,63	41	5871	1287878,38	4621026,04
40	5709	1291213,85	4687581,04	41	5749	1288641,86	4620701,70	41	5790	1288185,01	4621307,07	41	5831	1287146,25	4621221,68	41	5872	1287890,51	4621028,38
40	5710	1291196,63	4687556,77	41	5750	1288635,93	4620716,92	41	5791	1288176,30	4621309,49	41	5832	1287154,13	4621211,22	41	5873	1287893,96	4621029,20
40	5711	1291180,93	4687531,66	41	5751	1288632,14	4620732,94	41	5792	1288166,71	4621311,44	41	5833	1287162,69	4621201,30	41	5874	1287921,47	4621035,87
40	5712	1291171,65	4687514,54	41	5752	1288630,78	4620753,03	41	5793	1288147,25	4621313,78	41	5834	1287171,87	4621191,95	41	5875	1287930,69	4621038,34
40	5713	1291164,23	4687497,04	41	5753	1288631,07	4620775,22	41	5794	1288117,79	4621314,34	41	5835	1287181,65	4621183,24	41	5876	1287943,14	4621042,45
40	5714	1291161,71	4687488,01	41	5754	1288633,52	4620816,48	41	5795	1288098,34	4621312,49	41	5836	1287191,97	4621175,17	41	5877	1287945,17	4621043,22
40	5715	1291160,24	4687478,76	41	5755	1288600,54	4620848,21	41	5796	1288088,81	4621310,69	41	5837	1287202,81	4621167,82	41	5878	1287970,78	4621052,92
40	5716	1291159,62	4687469,30	41	5756	1288573,32	4620873,00	41	5797	1288069,98	4621305,68	41	5838	1287214,09	4621161,17	41	5879	1287980,90	4621057,09

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	5880	1287982,38	4621057,75	41	5921	1288268,17	4620794,50	42	5961	1289110,53	4621203,49	42	6002	1289107,64	4621857,07	42	6043	1288698,34	4621439,96
41	5881	1288028,86	4621078,77	41	5922	1288272,12	4620791,55	42	5962	1289107,72	4621206,19	42	6003	1289119,51	4621870,99	42	6044	1288697,25	4621400,31
41	5882	1288067,80	4621094,46	41	5923	1288282,94	4620784,18	42	5963	1289103,60	4621210,02	42	6004	1289126,02	4621876,76	42	6045	1288697,81	4621370,63
41	5883	1288117,02	4621112,54	41	5924	1288286,77	4620781,82	42	5964	1289074,35	4621236,35	42	6005	1289133,09	4621881,31	42	6046	1288699,60	4621351,02
41	5884	1288126,93	4621115,78	41	5925	1288294,74	4620777,01	42	5965	1289068,72	4621241,23	42	6006	1289141,02	4621884,41	42	6047	1288702,43	4621330,38
41	5885	1288127,93	4621116,05	41	5926	1288302,20	4620772,73	42	5966	1289067,01	4621242,65	42	6007	1289149,51	4621886,11	42	6048	1288717,38	4621243,70
41	5886	1288130,14	4621116,01	41	5927	1288310,90	4620768,27	42	5967	1289036,21	4621267,77	42	6008	1289158,30	4621886,68	42	6049	1288789,08	4621258,02
41	5887	1288136,71	4621113,02	41	5928	1288319,40	4620764,16	42	5968	1289028,76	4621273,58	42	6009	1289167,28	4621886,20	42	6050	1288811,90	4621261,36
41	5888	1288139,45	4621106,44	41	5929	1288322,40	4620762,73	42	5969	1289004,89	4621291,23	42	6010	1289176,27	4621884,74	42	6051	1288831,05	4621262,66
41	5889	1288138,81	4621067,69	41	5930	1288334,45	4620757,62	42	5970	1289003,74	4621292,09	42	6011	1289189,65	4621895,56	42	6052	1288859,89	4621261,18
41	5890	1288138,80	4621061,47	41	5931	1288338,91	4620755,97	42	5971	1288993,31	4621299,19	42	6012	1289191,59	4621897,15	42	6053	1288888,79	4621257,69
41	5891	1288139,07	4621042,33	41	5932	1288366,11	4620746,20	42	5972	1288976,90	4621309,65	42	6013	1289237,63	4621935,46	42	6054	1288936,89	4621250,21
41	5892	1288139,10	4621040,33	41	5933	1288374,03	4620743,54	42	5973	1288976,50	4621309,92	42	6014	1289243,15	4621940,23	42	6055	1288965,41	4621244,44
41	5893	1288139,86	4621027,24	41	5934	1288378,12	4620742,31	42	5974	1288966,80	4621315,68	42	6015	1289280,17	4621973,38	42	6056	1288993,43	4621237,34
41	5894	1288140,13	4621024,47	41	5935	1288422,74	4620729,39	42	5975	1288950,04	4621325,01	42	6016	1289282,30	4621975,32	42	6057	1289021,12	4621229,30
41	5895	1288142,06	4621005,86	41	5936	1288442,36	4620723,21	42	5976	1288948,44	4621325,91	42	6017	1289349,22	4622037,08	42	6058	1289039,24	4621223,20
41	5896	1288143,39	4620995,65	41	5937	1288443,32	4620722,84	42	5977	1288944,11	4621328,21	42	6018	1289392,15	4622064,07	42	6059	1289056,75	4621216,00
41	5897	1288145,84	4620982,79	41	5938	1288463,81	4620704,18	42	5978	1288902,21	4621349,73	42	6019	1289426,51	4622085,66	42	6060	1289065,17	4621211,73
41	5898	1288146,17	4620981,32	41	5939	1288494,85	4620674,34	42	5979	1288900,27	4621360,97	42	6020	1289432,28	4622087,93	42	6061	1289081,33	4621201,33
41	5899	1288148,24	4620972,39	41	5940	1288495,55	4620673,66	42	5980	1288898,53	4621373,73	42	6021	1289426,87	4622092,12	42	6062	1289096,69	4621189,46
41	5900	1288151,19	4620961,16	41	5941	1288505,33	4620664,95	42	5981	1288897,81	4621381,67	42	6022	1289383,34	4622130,65	42	6063	1289134,36	4621158,40
41	5901	1288154,54	4620950,80	41	5942	1288515,65	4620656,87	42	5982	1288897,47	4621399,44	42	6023	1289285,64	4622233,55	42	6064	1289149,94	4621147,22
41	5902	1288157,51	4620942,42	41	5943	1288526,47	4620649,51	42	5983	1288898,35	4621431,72	42	6024	1289227,04	4622196,71	42	6065	1289158,05	4621142,38
41	5903	1288158,27	4620940,33	41	5944	1288537,76	4620642,85	42	5984	1288900,13	4621464,02	42	6025	1289146,62	4622122,50	42	6066	1289166,51	4621138,31
41	5904	1288163,18	4620928,20	41	5945	1288540,78	4620641,25	42	5985	1288901,87	4621481,13	42	6026	1289109,60	4622089,34	42	6067	1289174,98	4621135,32
41	5905	1288168,26	4620917,62	41	5946	1288670,37	4620573,43	42	5986	1288904,95	4621498,16	42	6027	1289063,56	4622051,02	42	5955	1289177,82	4621134,70
41	5906	1288176,45	4620901,67	41	5947	1288677,71	4620569,77	42	5987	1288912,36	4621530,52	42	6028	1288916,16	4621931,47	43	6068	1289717,51	4622260,02
41	5907	1288177,09	4620900,47	41	5948	1288693,54	4620562,31	42	5988	1288925,33	4621582,55	42	6029	1288893,34	4621912,16	43	6069	1289721,82	4622272,39
41	5908	1288183,54	4620889,06	41	5949	1288703,98	4620557,37	42	5989	1288930,68	4621600,87	42	6030	1288878,80	4621898,68	43	6070	1289725,33	4622285,02
41	5909	1288186,36	4620884,58	41	5950	1288705,32	4620556,75	42	5990	1288932,84	4621606,75	42	6031	1288859,93	4621877,83	43	6071	1289740,05	4622345,84
41	5910	1288191,26	4620876,98	41	5951	1288716,89	4620551,81	42	5991	1288939,93	4621622,81	42	6032	1288832,67	4621841,11	43	6072	1289741,20	4622350,91
41	5911	1288195,64	4620870,52	41	5952	1288734,77	4620544,87	42	5992	1288970,03	4621682,94	42	6033	1288812,35	4621810,53	43	6073	1289745,94	4622373,04
41	5912	1288200,87	4620863,42	41	5953	1288735,26	4620544,68	42	5993	1288982,88	4621705,48	42	6034	1288793,47	4621777,37	43	6074	1289747,44	4622380,77
41	5913	1288211,94	4620849,10	41	5954	1288747,63	4620540,35	42	5994	1288996,50	4621725,98	42	6035	1288758,78	4621708,13	43	6075	1289748,73	4622389,23
41	5914	1288214,57	4620845,74	41	5955	1288751,02	4620539,39	42	5995	1289014,86	4621750,70	42	6036	1288747,09	4621681,66	43	6076	1289750,89	4622405,82
41	5915	1288223,12	4620835,82	42	5956	1288917,82	4621134,70	42	5996	1289021,32	4621757,83	42	6037	1288740,39	4621663,34	43	6077	1289751,43	4622410,31
41	5916	1288228,38	4620830,33	42	5956	1289176,82	4621135,86	42	5997	1289026,11	4621762,27	42	6038	1288732,06	4621634,84	43	6078	1289752,38	4622423,37
41	5917	1288241,02	4620817,61	42	5957	1289171,73	4621141,61	42	5998	1289043,86	4621777,31	42	6039	1288717,66	4621577,06	43	6079	1289752,50	4622427,01
41	5918	1288244,96	4620813,74	42	5958	1289170,29	4621143,17	42	5999	1289071,79	4621799,96	42	6040	1288708,81	4621538,37	43	6080	1289752,63	4622432,52
41	5919	1288254,73	4620805,02	42	5959	1289156,98	4621157,28	42	6000	1289086,17	4621824,72	42	6041	1288703,51	4621509,15	43	6081	1289752,62	4622441,99
41	5920	1288261,11	4620799,92	42	5960	1289152,05	4621162,36	42	6001	1289096,65	4621841,32	42	6042	1288700,52	4621479,61	43	6082	1289751,94	4622454,45

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	6083	1289750,96	4622465,63	43	6068	1289717,51	4622260,02	44	6164	1290060,72	4624679,44	44	6205	1289766,21	4624467,53	44	6246	1289932,90	4624151,85
43	6084	1289750,90	4622466,25	44	6124	1290161,40	4623898,97	44	6165	1290051,91	4624679,09	44	6206	1289768,78	4624466,56	44	6247	1289940,77	4624133,85
43	6085	1289749,31	4622479,25	44	6125	1290232,40	4624094,18	44	6166	1290033,00	4624676,28	44	6207	1289788,87	4624459,12	44	6248	1289941,16	4624132,98
43	6086	1289748,04	4622486,48	44	6126	1290225,14	4624095,14	44	6167	1289976,48	4624662,25	44	6208	1289798,65	4624455,78	44	6249	1289946,85	4624121,17
43	6087	1289744,78	4622503,23	44	6127	1290189,36	4624129,19	44	6168	1289938,67	4624653,99	44	6209	1289811,28	4624452,29	44	6250	1289947,09	4624120,72
43	6088	1289743,60	4622508,89	44	6128	1290162,35	4624156,37	44	6169	1289901,49	4624645,05	44	6210	1289813,99	4624451,66	44	6251	1289960,78	4624094,74
43	6089	1289742,23	4622514,61	44	6129	1290148,86	4624172,08	44	6170	1289891,60	4624643,58	44	6211	1289824,64	4624449,22	44	6252	1289966,98	4624083,81
43	6090	1289737,97	4622531,33	44	6130	1290137,86	4624188,08	44	6171	1289880,62	4624643,28	44	6212	1289834,76	4624447,19	44	6253	1289972,88	4624074,72
43	6091	1289736,05	4622538,27	44	6131	1290124,17	4624214,05	44	6172	1289869,03	4624644,42	44	6213	1289847,72	4624445,39	44	6254	1289983,87	4624058,72
43	6092	1289734,73	4622542,59	44	6132	1290116,31	4624232,02	44	6173	1289858,37	4624646,84	44	6214	1289849,46	4624445,21	44	6255	1289985,16	4624056,86
43	6093	1289726,00	4622569,97	44	6133	1290109,49	4624250,40	44	6174	1289838,30	4624654,28	44	6215	1289861,05	4624444,07	44	6256	1289993,05	4624046,39
43	6094	1289723,22	4622578,08	44	6134	1290106,66	4624259,77	44	6175	1289822,18	4624662,34	44	6216	1289872,39	4624443,28	44	6257	1289997,06	4624041,58
43	6095	1289719,44	4622587,59	44	6135	1290102,52	4624278,18	44	6176	1289811,46	4624668,73	44	6217	1289885,48	4624443,18	44	6258	1289999,32	4624038,96
43	6096	1289708,21	4622614,00	44	6136	1290098,33	4624306,30	44	6177	1289768,53	4624627,08	44	6218	1289886,06	4624443,18	44	6259	1289973,28	4623967,40
43	6097	1289707,06	4622616,61	44	6137	1290095,75	4624334,64	44	6178	1289750,13	4624610,85	44	6219	1289897,05	4624443,48	44	6260	1289970,34	4623958,69
43	6098	1289706,21	4622618,50	44	6138	1290095,52	4624362,90	44	6179	1289741,66	4624604,24	44	6220	1289906,20	4624444,02	44	6261	1289966,86	4623946,08
43	6099	1289672,89	4622691,68	44	6139	1290096,42	4624372,65	44	6180	1289726,17	4624594,72	44	6221	1289905,44	4624440,99	44	6262	1289965,63	4623940,19
43	6100	1289668,03	4622701,61	44	6140	1290099,50	4624391,90	44	6181	1289718,04	4624591,32	44	6222	1289904,95	4624439,01	44	6263	1289981,45	4623937,84
43	6101	1289661,58	4622713,01	44	6141	1290106,67	4624420,28	44	6182	1289709,36	4624588,95	44	6223	1289902,28	4624426,17	44	6124	1290161,40	4623898,97
43	6102	1289658,02	4622718,43	44	6142	1290113,34	4624438,44	44	6183	1289700,34	4624587,52	44	6224	1289901,85	4624423,57	45	6264	1289347,91	4628821,89
43	6103	1289655,74	4622717,04	44	6143	1290121,87	4624454,62	44	6184	1289691,08	4624586,78	44	6225	1289898,75	4624404,30	45	6265	1289347,22	4628824,64
43	6104	1289623,20	4622694,13	44	6144	1290131,85	4624468,97	44	6185	1289672,14	4624586,57	44	6226	1289897,37	4624393,94	45	6266	1289343,68	4628832,45
43	6105	1289543,22	4622634,25	44	6145	1290153,36	4624497,11	44	6186	1289652,99	4624587,59	44	6227	1289897,07	4624390,88	45	6267	1289338,95	4628839,89
43	6106	1289490,63	4622606,62	44	6146	1290168,07	4624519,82	44	6187	1289633,75	4624589,72	44	6228	1289896,18	4624381,15	45	6268	1289333,38	4628847,05
43	6107	1289523,96	4622533,43	44	6147	1290175,76	4624535,54	44	6188	1289627,12	4624590,93	44	6229	1289895,53	4624371,13	45	6269	1289320,72	4628860,87
43	6108	1289535,20	4622507,03	44	6148	1290178,53	4624543,60	44	6189	1289628,44	4624587,66	44	6230	1289895,35	4624361,28	45	6270	1289306,95	4628874,36
43	6109	1289543,93	4622479,66	44	6149	1290180,34	4624551,80	44	6190	1289634,13	4624575,85	44	6231	1289895,59	4624333,02	45	6271	1289241,92	4628933,99
43	6110	1289548,20	4622462,95	44	6150	1290180,95	4624560,28	44	6191	1289640,59	4624564,45	44	6232	1289895,64	4624329,77	45	6272	1289204,89	4628965,60
43	6111	1289551,45	4622446,19	44	6151	1290180,52	4624568,92	44	6192	1289647,78	4624553,51	44	6233	1289896,39	4624316,62	45	6273	1289166,79	4628994,35
43	6112	1289552,42	4622435,01	44	6152	1290179,32	4624577,63	44	6193	1289655,67	4624543,05	44	6234	1289898,98	4624288,16	45	6274	1289035,36	4629089,99
43	6113	1289552,30	4622429,49	44	6153	1290175,19	4624595,09	44	6194	1289664,22	4624533,14	44	6235	1289900,34	4624276,78	45	6275	1289011,66	4629105,89
43	6114	1289550,14	4622412,91	44	6154	1290169,28	4624612,29	44	6195	1289673,40	4624523,79	44	6236	1289904,52	4624248,67	45	6276	1288995,60	4629115,81
43	6115	1289545,40	4622390,79	44	6155	1290165,68	4624620,59	44	6196	1289683,17	4624515,06	44	6237	1289904,75	4624247,26	45	6277	1288970,92	4629129,10
43	6116	1289530,68	4622329,98	44	6156	1290156,85	4624636,20	44	6197	1289693,51	4624507,01	44	6238	1289907,20	4624234,35	45	6278	1288953,81	4629135,83
43	6117	1289551,08	4622328,70	44	6157	1290151,89	4624642,63	44	6198	1289704,33	4624499,64	44	6239	1289911,36	4624215,88	45	6279	1288944,72	4629138,21
43	6118	1289571,02	4622325,17	44	6158	1290140,42	4624654,13	44	6199	1289708,98	4624496,78	44	6240	1289914,63	4624203,28	45	6280	1288935,44	4629139,99
43	6119	1289593,80	4622318,33	44	6159	1290127,38	4624663,70	44	6200	1289719,68	4624490,40	44	6241	1289915,09	4624201,72	45	6281	1288916,46	4629142,26
43	6120	1289615,02	4622309,54	44	6160	1290120,30	4624667,58	44	6201	1289726,32	4624486,61	44	6242	1289917,94	4624192,35	45	6282	1288877,71	4629144,40
43	6121	1289632,14	4622300,58	44	6161	1290104,16	4624673,59	44	6202	1289732,60	4624483,34	44	6243	1289921,57	4624181,48	45	6283	1288748,23	4629147,95
43	6122	1289656,71	4622286,49	44	6162	1290095,69	4624675,70	44	6203	1289748,73	4624475,27	44	6244	1289921,81	4624180,82	45	6284	1288719,53	4629150,37
43	6123	1289714,11	4622252,03	44	6163	1290078,32	4624678,49	44	6204	1289754,15	4624472,64	44	6245	1289928,63	4624162,44	45	6285	1288702,45	4629154,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	6286	1288695,09	4629157,24	45	6327	1289083,02	4629855,66	45	6368	1288597,81	4629612,43	45	6409	1288493,22	4629105,12	45	6450	1289127,31	4628771,12
45	6287	1288688,94	4629161,63	45	6328	1289053,31	4629856,09	45	6369	1288591,62	4629605,60	45	6410	1288498,13	4629092,98	45	6451	1289127,81	4628770,96
45	6288	1288684,47	4629167,26	45	6329	1289045,60	4629856,05	45	6370	1288573,73	4629585,00	45	6411	1288501,26	4629086,26	45	6452	1289189,53	4628779,06
45	6289	1288681,16	4629174,05	45	6330	1289043,51	4629855,99	45	6371	1288571,21	4629582,04	45	6412	1288504,59	4629079,45	45	6453	1289208,05	4628781,74
45	6290	1288676,88	4629189,97	45	6331	1289014,78	4629854,99	45	6372	1288563,14	4629571,72	45	6413	1288507,16	4629074,39	45	6454	1289226,21	4628784,73
45	6291	1288675,58	4629198,68	45	6332	1289004,02	4629854,33	45	6373	1288561,12	4629568,87	45	6414	1288513,60	4629063,00	45	6455	1289234,55	4628786,32
45	6292	1288674,21	4629216,91	45	6333	1288975,50	4629851,79	45	6374	1288551,21	4629554,78	45	6415	1288520,78	4629052,04	45	6456	1289242,67	4628788,08
45	6293	1288674,36	4629235,73	45	6334	1288962,39	4629850,19	45	6375	1288545,86	4629546,79	45	6416	1288527,67	4629042,83	45	6457	1289250,52	4628790,03
45	6294	1288676,07	4629254,45	45	6335	1288960,77	4629849,93	45	6376	1288539,22	4629535,52	45	6417	1288532,13	4629037,21	45	6458	1289267,86	4628795,06
45	6295	1288696,60	4629388,16	45	6336	1288942,29	4629846,89	45	6377	1288538,80	4629534,76	45	6418	1288533,13	4629035,96	45	6459	1289285,65	4628800,72
45	6296	1288700,78	4629406,85	45	6337	1288931,04	4629844,69	45	6378	1288530,73	4629519,79	45	6419	1288541,69	4629026,03	45	6460	1289313,16	4628809,94
45	6297	1288703,51	4629415,93	45	6338	1288927,66	4629843,89	45	6379	1288525,24	4629508,84	45	6420	1288550,87	4629016,70	45	6264	1289347,91	4628821,89
45	6298	1288706,88	4629424,68	45	6339	1288918,66	4629841,71	45	6380	1288520,08	4629496,65	45	6421	1288560,65	4629007,97	46	6461	1289939,95	4631087,43
45	6299	1288714,97	4629439,67	45	6340	1288909,36	4629839,21	45	6381	1288516,67	4629487,79	45	6422	1288570,97	4628999,92	46	6462	1289938,70	4631149,76
45	6300	1288724,87	4629453,75	45	6341	1288902,25	4629836,99	45	6382	1288512,46	4629475,65	45	6423	1288572,60	4628998,74	46	6463	1289938,73	4631186,02
45	6301	1288742,76	4629474,36	45	6342	1288893,56	4629834,07	45	6383	1288511,79	4629473,51	45	6424	1288578,75	4628994,34	46	6464	1289940,62	4631215,58
45	6302	1288764,21	4629495,25	45	6343	1288888,24	4629832,20	45	6384	1288509,08	4629464,43	45	6425	1288587,96	4628988,15	46	6465	1289943,63	4631234,82
45	6303	1288786,49	4629515,40	45	6344	1288876,09	4629827,30	45	6385	1288506,23	4629453,94	45	6426	1288599,25	4628981,50	46	6466	1289948,95	4631252,79
45	6304	1288809,17	4629534,79	45	6345	1288875,67	4629827,11	45	6386	1288505,44	4629450,60	45	6427	1288610,94	4628975,61	46	6467	1289956,39	4631269,62
45	6305	1288839,64	4629559,43	45	6346	1288867,12	4629823,29	45	6387	1288501,25	4629431,91	45	6428	1288617,09	4628972,89	46	6468	1289969,67	4631294,11
45	6306	1288901,01	4629608,13	45	6347	1288855,74	4629817,78	45	6388	1288499,38	4629422,44	45	6429	1288624,44	4628969,79	46	6469	1289984,44	4631317,89
45	6307	1288924,31	4629625,56	45	6348	1288853,02	4629816,34	45	6389	1288498,74	4629418,53	45	6430	1288630,35	4628967,40	46	6470	1289995,21	4631333,08
45	6308	1288940,34	4629635,97	45	6349	1288844,74	4629811,83	45	6390	1288478,22	4629284,81	45	6431	1288642,72	4628963,07	46	6471	1290007,30	4631347,46
45	6309	1288948,61	4629640,46	45	6350	1288836,06	4629806,83	45	6391	1288477,03	4629275,75	45	6432	1288655,36	4628959,58	46	6472	1290020,79	4631361,05
45	6310	1288957,16	4629644,27	45	6351	1288831,34	4629803,87	45	6392	1288476,74	4629272,80	45	6433	1288659,44	4628958,63	46	6473	1290042,07	4631380,49
45	6311	1288965,85	4629647,18	45	6352	1288826,94	4629801,00	45	6393	1288475,03	4629254,08	45	6434	1288676,53	4628954,87	46	6474	1290093,08	4631424,65
45	6312	1288974,85	4629649,36	45	6353	1288815,32	4629793,46	45	6394	1288474,96	4629252,20	45	6435	1288685,26	4628953,15	46	6475	1290130,08	4631455,49
45	6313	1288993,34	4629652,41	45	6354	1288809,10	4629789,25	45	6395	1288474,35	4629243,97	45	6436	1288698,24	4628951,33	46	6476	1290215,57	4631520,29
45	6314	1289021,74	4629654,94	45	6355	1288804,50	4629785,92	45	6396	1288474,19	4629237,26	45	6437	1288702,71	4628950,91	46	6477	1290238,36	4631538,60
45	6315	1289050,46	4629655,93	45	6356	1288781,17	4629768,50	45	6397	1288474,04	4629218,44	45	6438	1288731,40	4628948,49	46	6478	1290274,15	4631571,40
45	6316	1289080,17	4629655,50	45	6357	1288776,55	4629764,94	45	6398	1288474,09	4629212,05	45	6439	1288739,99	4628947,95	46	6479	1290308,23	4631605,73
45	6317	1289304,76	4629645,77	45	6358	1288715,19	4629716,23	45	6399	1288474,60	4629201,89	45	6440	1288742,76	4628947,85	46	6480	1290326,60	4631627,66
45	6318	1289410,82	4629684,94	45	6359	1288713,86	4629715,15	45	6400	1288475,97	4629183,65	45	6441	1288869,45	4628944,38	46	6481	1290331,88	4631635,50
45	6319	1289379,51	4629852,08	45	6360	1288683,29	4629690,44	45	6401	1288476,21	4629180,75	45	6442	1288894,30	4628943,00	46	6482	1290340,70	4631652,12
45	6320	1289357,48	4629868,86	45	6361	1288679,07	4629686,93	45	6402	1288477,61	4629169,08	45	6443	1288895,48	4628942,38	46	6483	1290348,01	4631669,66
45	6321	1289334,05	4629868,12	45	6362	1288656,40	4629667,54	45	6403	1288478,90	4629160,37	45	6444	1288903,28	4628937,55	46	6484	1290354,55	4631687,68
45	6322	1289332,06	4629868,06	45	6363	1288652,24	4629663,88	45	6404	1288479,12	4629159,03	45	6445	1288920,67	4628935,88	46	6485	1290369,47	4631733,50
45	6323	1289328,74	4629868,02	45	6364	1288629,96	4629643,75	45	6405	1288481,56	4629146,15	45	6446	1289047,60	4628833,51	46	6486	1290379,85	4631770,61
45	6324	1289273,21	4629847,52	45	6365	1288628,59	4629642,49	45	6406	1288483,56	4629138,06	45	6447	1289079,50	4628809,46	46	6487	1290385,96	4631799,96
45	6325	1289088,84	4629855,50	45	6366	1288624,50	4629638,62	45	6407	1288487,83	4629122,15	45	6448	1289109,24	4628784,06	46	6488	1290407,20	4631928,34
45	6326	1289088,40	4629855,52	45	6367	1288603,08	4629617,73	45	6408	1288489,11	4629117,57	45	6449	1289121,09	4628773,18	46	6489	1290414,49	4631977,82

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	6490	1290417,96	4632016,54	46	6531	1290219,78	4632068,29	46	6572	1289762,20	4631324,88	47	6612	1289581,49	4645216,64	47	6653	1288824,33	4645354,43
46	6491	1290419,98	4632064,67	46	6532	1290218,17	4632029,68	46	6573	1289757,89	4631312,51	47	6613	1289566,74	4645228,92	47	6654	1288829,77	4645349,53
46	6492	1290419,82	4632093,58	46	6533	1290215,62	4632001,39	46	6574	1289757,04	4631309,68	47	6614	1289558,98	4645234,35	47	6655	1288850,85	4645331,09
46	6493	1290416,60	4632131,51	46	6534	1290209,42	4631959,25	46	6575	1289751,70	4631291,72	47	6615	1289534,30	4645248,80	47	6656	1288854,23	4645328,21
46	6494	1290411,12	4632169,06	46	6535	1290189,15	4631836,73	46	6576	1289749,07	4631281,92	47	6616	1289508,63	4645261,92	47	6657	1288861,58	4645322,36
46	6495	1290407,14	4632187,33	46	6536	1290185,24	4631818,03	46	6577	1289746,40	4631269,09	47	6617	1289413,20	4645308,18	47	6658	1288876,36	4645311,16
46	6496	1290404,54	4632196,21	46	6537	1290177,83	4631791,46	46	6578	1289745,84	4631265,72	47	6618	1289369,33	4645327,83	47	6659	1288879,34	4645308,94
46	6497	1290401,34	4632204,81	46	6538	1290165,27	4631752,90	46	6579	1289742,84	4631246,49	47	6619	1289350,99	4645334,56	47	6660	1288890,16	4645301,57
46	6498	1290397,20	4632213,35	46	6539	1290161,46	4631742,42	46	6580	1289741,58	4631236,88	47	6620	1289331,98	4645340,40	47	6661	1288894,02	4645299,21
46	6499	1290392,37	4632221,54	46	6540	1290161,32	4631742,10	46	6581	1289740,85	4631228,41	47	6621	1289216,13	4645370,62	47	6662	1288918,43	4645284,48
46	6500	1290381,25	4632237,21	46	6541	1290160,18	4631740,72	46	6582	1289738,96	4631198,86	47	6622	1289178,11	4645382,33	47	6663	1288925,88	4645280,22
46	6501	1290374,30	4632245,21	46	6542	1290135,41	4631715,77	46	6583	1289738,92	4631197,05	47	6623	1289151,49	4645393,09	47	6664	1288931,14	4645277,45
46	6502	1290365,96	4632253,38	46	6543	1290107,94	4631690,60	46	6584	1289738,71	4631194,26	47	6624	1289125,32	4645405,01	47	6665	1288965,29	4645260,12
46	6503	1290356,63	4632261,33	46	6544	1290092,42	4631678,15	46	6585	1289738,55	4631186,16	47	6625	1289055,89	4645438,04	47	6666	1288969,89	4645257,85
46	6504	1290346,71	4632268,57	46	6545	1290009,14	4631615,00	46	6586	1289738,52	4631149,89	47	6626	1289021,75	4645455,35	47	6667	1289039,31	4645224,85
46	6505	1290336,60	4632274,67	46	6546	1290004,40	4631611,30	46	6587	1289738,56	4631145,76	47	6627	1288997,30	4645470,09	47	6668	1289041,15	4645223,95
46	6506	1290326,74	4632279,25	46	6547	1290001,90	4631609,26	46	6588	1289739,81	4631083,40	47	6628	1288982,52	4645481,29	47	6669	1289042,48	4645223,36
46	6507	1290317,57	4632282,14	46	6548	1289964,94	4631578,43	46	6589	1289739,84	4631082,55	47	6629	1288961,44	4645499,70	47	6670	1289068,68	4645211,46
46	6508	1290309,99	4632283,64	46	6549	1289962,07	4631576,01	46	6590	1289740,57	4631069,48	47	6630	1288906,75	4645551,08	47	6671	1289076,42	4645208,12
46	6509	1290302,84	4632283,82	46	6550	1289911,07	4631531,85	46	6591	1289740,77	4631067,94	47	6631	1288877,88	4645576,75	47	6672	1289103,03	4645197,36
46	6510	1290247,68	4632279,01	46	6551	1289907,04	4631528,28	46	6461	1289939,95	4631087,43	47	6632	1288739,64	4645690,10	47	6673	1289106,02	4645196,18
46	6511	1290212,92	4632275,20	46	6552	1289885,76	4631508,84	47	6592	1290133,91	4643939,96	47	6633	1288563,19	4645686,92	47	6674	1289118,39	4645191,84
46	6512	1290184,78	4632270,57	46	6553	1289885,18	4631508,32	47	6593	1289996,48	4644250,25	47	6634	1288539,52	4645686,88	47	6675	1289119,24	4645191,59
46	6513	1290139,11	4632260,81	46	6554	1289878,69	4631502,05	47	6594	1289980,76	4644286,94	47	6635	1288539,52	4645685,84	47	6676	1289157,28	4645179,90
46	6514	1290105,21	4632252,12	46	6555	1289865,21	4631488,45	47	6595	1289973,49	4644305,45	47	6636	1288540,25	4645672,76	47	6677	1289165,59	4645177,55
46	6515	1290107,52	4632240,02	46	6556	1289862,37	4631485,54	47	6596	1289967,11	4644324,27	47	6637	1288541,85	4645659,74	47	6678	1289277,29	4645148,35
46	6516	1290110,80	4632227,33	46	6557	1289854,11	4631476,32	47	6597	1289959,08	4644353,02	47	6638	1288544,31	4645646,89	47	6679	1289287,23	4645145,31
46	6517	1290114,91	4632214,89	46	6558	1289842,01	4631461,94	47	6598	1289912,33	4644546,91	47	6639	1288547,59	4645634,19	47	6680	1289293,95	4645142,88
46	6518	1290119,82	4632202,75	46	6559	1289841,55	4631461,38	47	6599	1289904,83	4644575,83	47	6640	1288551,71	4645621,76	47	6681	1289328,56	4645127,33
46	6519	1290125,52	4632190,95	46	6560	1289833,48	4631451,06	47	6600	1289896,26	4644604,07	47	6641	1288556,61	4645609,61	47	6682	1289419,45	4645083,27
46	6520	1290131,97	4632179,55	46	6561	1289831,86	4631448,79	47	6601	1289883,14	4644640,25	47	6642	1288562,32	4645597,82	47	6683	1289438,14	4645073,76
46	6521	1290139,15	4632168,60	46	6562	1289821,10	4631433,61	47	6602	1289817,06	4644811,00	47	6643	1288568,49	4645586,90	47	6684	1289447,51	4645068,26
46	6522	1290147,03	4632158,14	46	6563	1289815,36	4631425,03	47	6603	1289797,57	4644866,72	47	6644	1288568,77	4645586,42	47	6685	1289458,49	4645057,49
46	6523	1290155,59	4632148,23	46	6564	1289814,39	4631423,50	47	6604	1289756,59	4644987,92	47	6645	1288575,95	4645575,46	47	6686	1289539,19	4644970,26
46	6524	1290164,77	4632138,87	46	6565	1289799,62	4631399,71	47	6605	1289746,59	4645015,59	47	6646	1288583,82	4645565,02	47	6687	1289557,81	4644948,81
46	6525	1290174,55	4632130,15	46	6566	1289793,94	4631389,95	47	6606	1289739,14	4645033,57	47	6647	1288592,38	4645555,08	47	6688	1289559,94	4644943,69
46	6526	1290184,87	4632122,10	46	6567	1289793,75	4631389,62	47	6607	1289730,32	4645050,70	47	6648	1288601,58	4645545,73	47	6689	1289567,65	4644922,41
46	6527	1290195,71	4632114,73	46	6568	1289780,47	4631365,15	47	6608	1289725,16	4645058,75	47	6649	1288611,35	4645537,01	47	6690	1289607,94	4644803,23
46	6528	1290207,00	4632108,09	46	6569	1289774,75	4631353,78	47	6609	1289713,65	4645074,08	47	6650	1288612,73	4645535,89	47	6691	1289608,63	4644801,20
46	6529	1290218,16	4632102,45	46	6570	1289773,26	4631350,47	47	6610	1289688,23	4645103,35	47	6651	1288747,90	4645425,07	47	6692	1289628,13	4644745,48
46	6530	1290219,69	4632084,54	46	6571	1289765,82	4631333,62	47	6611	1289602,16	4645196,33	47	6652	1288771,68	4645403,92	47	6693	1289629,13	4644742,67

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
47	6694	1289630,38	4644739,35	47	6735	1288260,20	4645265,47	49	6774	1285805,36	4621803,13	49	6815	1286047,98	4622494,45	49	6856	1286173,05	4622815,34
47	6695	1289695,67	4644570,60	47	6736	1288305,18	4645226,60	49	6775	1285804,55	4621810,60	49	6816	1286053,42	4622498,43	49	6857	1286170,91	4622824,27
47	6696	1289706,24	4644541,48	47	6737	1288750,30	4644832,18	49	6776	1285802,13	4621829,48	49	6817	1286060,29	4622503,61	49	6858	1286168,36	4622833,76
47	6697	1289712,08	4644522,22	47	6738	1289417,83	4644359,40	49	6777	1285801,34	4621835,03	49	6818	1286065,31	4622507,53	49	6859	1286166,69	4622839,15
47	6698	1289718,13	4644498,87	47	6739	1289812,00	4644093,13	49	6778	1285800,10	4621842,17	49	6819	1286075,23	4622516,09	49	6860	1286160,89	4622857,01
47	6699	1289747,16	4644378,52	47	6740	1289845,08	4644071,38	49	6779	1285794,50	4621871,07	49	6820	1286080,74	4622521,34	49	6861	1286158,45	4622864,05
47	6700	1289531,71	4644524,05	47	6741	1289861,93	4644061,02	49	6780	1285793,70	4621875,04	49	6821	1286086,88	4622527,47	49	6862	1286156,04	4622870,29
47	6701	1288874,90	4644989,27	47	6742	1289888,10	4644047,09	49	6781	1285777,91	4621948,42	49	6822	1286090,72	4622531,40	49	6863	1286145,25	4622896,95
47	6702	1288437,94	4645376,42	47	6743	1289915,10	4644034,62	49	6782	1285774,65	4621967,35	49	6823	1286099,44	4622541,15	49	6864	1286142,74	4622902,85
47	6703	1288436,09	4645378,04	47	6592	1290133,91	4643939,96	49	6783	1285773,99	4621973,42	49	6824	1286101,55	4622543,71	49	6865	1286139,79	4622909,23
47	6704	1288391,12	4645416,92	48	6744	1290224,14	4645506,61	49	6784	1285772,59	4622011,68	49	6825	1286107,08	4622550,57	49	6866	1286122,80	4622944,23
47	6705	1288388,50	4645419,15	48	6745	1290192,03	4645554,54	49	6785	1285771,77	4622213,69	49	6826	1286113,04	4622558,33	49	6867	1286120,05	4622949,66
47	6706	1288384,16	4645422,66	48	6746	1290175,63	4645578,30	49	6786	1285771,76	4622215,90	49	6827	1286117,16	4622564,21	49	6868	1286118,35	4622952,86
47	6707	1288360,94	4645440,99	48	6747	1290164,68	4645593,20	49	6787	1285770,87	4622274,50	49	6828	1286122,14	4622571,58	49	6869	1286071,34	4623038,80
47	6708	1288356,16	4645444,64	48	6748	1290159,56	4645599,78	49	6788	1285770,84	4622276,36	49	6829	1286125,39	4622576,53	49	6870	1286069,82	4623041,51
47	6709	1288332,46	4645462,18	48	6749	1290148,07	4645613,88	49	6789	1285770,54	4622283,49	49	6830	1286131,37	4622586,62	49	6871	1286050,63	4623075,33
47	6710	1288331,26	4645463,07	48	6750	1290129,90	4645635,31	49	6790	1285768,23	4622321,89	49	6831	1286140,14	4622602,44	49	6872	1286047,39	4623080,82
47	6711	1288330,52	4645463,60	48	6751	1290125,42	4645640,50	49	6791	1285767,78	4622327,84	49	6832	1286140,81	4622603,65	49	6873	1286044,01	4623086,19
47	6712	1288142,01	4645599,82	48	6752	1290116,53	4645635,34	49	6792	1285767,45	4622331,12	49	6833	1286146,69	4622615,34	49	6874	1286029,73	4623107,98
47	6713	1288083,05	4645642,40	48	6753	1290086,82	4645622,27	49	6793	1285760,26	4622398,68	49	6834	1286148,26	4622618,81	49	6875	1286026,90	4623111,12
47	6714	1288076,42	4645646,99	48	6754	1290080,15	4645619,73	49	6794	1285762,47	4622398,95	49	6835	1286155,60	4622635,48	49	6876	1286014,25	4623124,54
47	6715	1288060,12	4645657,78	48	6755	1290077,98	4645618,90	49	6795	1285781,12	4622401,35	49	6836	1286159,15	4622644,07	49	6877	1286008,06	4623130,86
47	6716	1288056,67	4645660,02	48	6756	1290021,32	4645597,57	49	6796	1285786,57	4622402,12	49	6837	1286162,99	4622654,96	49	6878	1286001,63	4623137,22
47	6717	1288050,42	4645663,83	48	6757	1290137,52	4645545,46	49	6797	1285790,35	4622402,75	49	6838	1286168,49	4622672,04	49	6879	1285985,42	4623152,68
47	6718	1288033,66	4645673,60	48	6758	1290141,31	4645543,74	49	6798	1285808,82	4622406,01	49	6839	1286168,95	4622673,50	49	6880	1285931,11	4623202,97
47	6719	1288028,62	4645676,46	48	6744	1290224,14	4645506,61	49	6799	1285817,92	4622407,82	49	6840	1286172,44	4622686,13	49	6881	1285927,32	4623207,91
47	6720	1288016,92	4645682,35	49	6759	1285783,26	4621666,59	49	6800	1285822,14	4622408,81	49	6841	1286174,16	4622693,88	49	6882	1285924,12	4623210,97
47	6721	1288013,80	4645683,77	49	6760	1285788,37	4621678,64	49	6801	1285840,59	4622413,38	49	6842	1286175,88	4622702,50	49	6883	1285896,73	4623249,94
47	6722	1288004,63	4645687,82	49	6761	1285789,84	4621682,57	49	6802	1285849,04	4622415,67	49	6843	1286176,83	4622707,57	49	6884	1285894,19	4623245,32
47	6723	1288002,41	4645687,18	49	6762	1285792,62	4621690,19	49	6803	1285851,17	4622416,30	49	6844	1286178,65	4622720,54	49	6885	1285888,43	4623238,48
47	6724	1287983,87	4645680,40	49	6763	1285795,46	4621698,66	49	6804	1285887,68	4622427,51	49	6845	1286179,03	4622724,40	49	6886	1285880,78	4623232,85
47	6725	1287965,62	4645672,56	49	6764	1285798,96	4621711,29	49	6805	1285891,72	4622428,78	49	6846	1286179,78	4622733,07	49	6887	1285871,48	4623228,06
47	6726	1287712,62	4645552,08	49	6765	1285801,34	4621722,57	49	6806	1285954,47	4622449,45	49	6847	1286180,38	4622742,27	49	6888	1285861,07	4623224,00
47	6727	1287858,28	4645523,25	49	6766	1285802,92	4621731,19	49	6807	1285960,74	4622451,64	49	6848	1286180,50	4622755,37	49	6889	1285839,49	4623217,82
47	6728	1287896,58	4645514,34	49	6767	1285803,19	4621732,72	49	6808	1285965,36	4622453,40	49	6849	1286180,30	4622760,49	49	6890	1285807,75	4623211,56
47	6729	1287915,14	4645508,51	49	6768	1285805,00	4621745,69	49	6809	1285990,87	4622463,47	49	6850	1286179,85	4622769,40	49	6891	1285776,66	4623194,96
47	6730	1287932,77	4645500,70	49	6769	1285805,89	4621757,19	49	6810	1285998,38	4622466,62	49	6851	1286179,29	4622777,35	49	6892	1285755,60	4623182,22
47	6731	1287949,53	4645490,92	49	6770	1285806,34	4621766,20	49	6811	1286010,18	4622472,32	49	6852	1286177,69	4622790,35	49	6893	1285745,68	4623175,23
47	6732	1287965,82	4645480,13	49	6771	1285806,52	4621780,82	49	6812	1286013,71	4622474,21	49	6853	1286177,53	4622791,39	49	6894	1285736,95	4623168,06
47	6733	1288213,28	4645301,34	49	6772	1285806,39	4621784,90	49	6813	1286029,16	4622482,70	49	6854	1286176,08	4622800,32	49	6895	1285730,10	4623160,87
47	6734	1288237,00	4645283,77	49	6773	1285805,98	4621794,12	49	6814	1286037,04	4622487,27	49	6855	1286173,80	4622812,15	49	6896	1285725,67	4623153,73

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
49	6897	1285722,99	4623146,04	49	6938	1285755,63	4622599,89	49	6979	1285537,52	4621490,22	50	7019	1287470,31	4624010,49	50	7060	1287332,17	4623815,56
49	6898	1285721,54	4623137,74	49	6939	1285736,97	4622597,50	49	6980	1285550,13	4621492,92	50	7020	1287453,41	4624033,67	50	7061	1287333,35	4623817,76
49	6899	1285720,98	4623129,12	49	6940	1285653,00	4622589,43	49	6981	1285552,17	4621493,37	50	7021	1287434,52	4624053,79	50	7062	1287343,20	4623836,37
49	6900	1285721,07	4623120,28	49	6941	1285627,27	4622584,95	49	6982	1285561,19	4621495,60	50	7022	1287414,09	4624071,64	50	7063	1287345,21	4623833,36
49	6901	1285722,85	4623102,52	49	6942	1285619,39	4622582,56	49	6983	1285588,95	4621503,21	50	7023	1287399,98	4624081,51	50	7064	1287361,12	4623809,79
49	6902	1285726,61	4623085,49	49	6943	1285612,07	4622579,45	49	6984	1285592,62	4621504,25	50	7024	1287392,78	4624085,44	50	7065	1287363,32	4623806,60
49	6903	1285729,42	4623077,62	49	6944	1285605,54	4622575,35	49	6985	1285605,06	4621508,35	50	7025	1287385,45	4624088,38	50	7066	1287365,70	4623803,28
49	6904	1285733,10	4623070,41	49	6945	1285599,78	4622569,93	49	6986	1285608,46	4621509,63	50	7026	1287377,98	4624089,96	50	7067	1287427,83	4623718,73
49	6905	1285737,82	4623064,14	49	6946	1285594,83	4622563,45	49	6987	1285625,93	4621516,41	50	7027	1287369,88	4624089,89	50	7068	1287473,11	4623655,66
49	6906	1285743,71	4623059,05	49	6947	1285590,49	4622556,20	49	6988	1285634,66	4621520,04	50	7028	1287361,61	4624088,35	50	7069	1287479,93	4623646,71
49	6907	1285750,67	4623054,86	49	6948	1285586,57	4622548,42	49	6989	1285646,45	4621525,73	50	7029	1287353,24	4624085,71	50	7070	1287488,49	4623636,79
49	6908	1285766,49	4623048,22	49	6949	1285579,62	4622531,74	49	6990	1285646,94	4621525,97	50	7030	1287336,28	4624078,39	50	7071	1287497,67	4623627,45
49	6909	1285810,17	4623034,95	49	6950	1285573,42	4622514,24	49	6991	1285655,08	4621530,26	50	7031	1287310,54	4624064,72	50	7072	1287507,44	4623618,72
49	6910	1285827,05	4623028,62	49	6951	1285565,15	4622487,35	49	6992	1285665,99	4621536,47	50	7032	1287267,63	4624040,04	50	7073	1287517,76	4623610,68
49	6911	1285834,90	4623024,71	49	6952	1285558,90	4622460,08	49	6993	1285672,95	4621540,91	50	7033	1287242,36	4624024,69	50	7074	1287528,59	4623603,30
49	6912	1285842,19	4623020,06	49	6953	1285557,68	4622450,91	49	6994	1285680,18	4621545,75	50	7034	1287226,28	4624013,78	50	7075	1287539,88	4623596,65
49	6913	1285849,02	4623014,24	49	6954	1285556,96	4622432,27	49	6995	1285684,17	4621548,47	50	7035	1287211,61	4624001,54	50	7076	1287551,59	4623590,76
49	6914	1285860,93	4623000,37	49	6955	1285559,39	4622394,66	49	6996	1285694,35	4621556,15	50	7036	1287205,19	4623994,58	50	7077	1287563,63	4623585,66
49	6915	1285876,52	4622987,55	49	6956	1285568,42	4622309,89	49	6997	1285701,13	4621561,59	50	7037	1287198,68	4623986,02	50	7078	1287576,02	4623581,33
49	6916	1285895,72	4622942,73	49	6957	1285570,72	4622271,50	49	6998	1285701,39	4621561,81	50	7038	1287192,00	4623976,08	50	7079	1287588,63	4623577,83
49	6917	1285942,73	4622856,79	49	6958	1285571,60	4622212,88	49	6999	1285711,31	4621570,36	50	7039	1287179,02	4623954,06	50	7080	1287601,45	4623575,18
49	6918	1285959,72	4622821,79	49	6959	1285572,44	4622007,65	49	7000	1285717,80	4621576,60	50	7040	1287156,44	4623911,41	50	7081	1287614,42	4623573,35
49	6919	1285970,51	4622795,13	49	6960	1285574,21	4621958,91	49	7001	1285729,94	4621588,85	50	7041	1287154,78	4623843,08	50	7082	1287627,49	4623572,39
49	6920	1285976,32	4622777,27	49	6961	1285576,33	4621939,46	49	7002	1285732,81	4621591,79	50	7042	1287156,89	4623728,14	50	7083	1287640,58	4623572,28
49	6921	1285978,49	4622768,34	49	6962	1285581,34	4621910,39	49	7003	1285741,52	4621601,56	50	7043	1287156,51	4623711,34	50	7084	1287653,67	4623573,03
49	6922	1285979,93	4622759,41	49	6963	1285597,98	4621832,97	49	7004	1285749,44	4621611,70	50	7044	1287161,30	4623711,30	50	7085	1287666,68	4623574,63
49	6923	1285980,38	4622750,50	49	6964	1285603,58	4621804,08	49	7005	1285759,46	4621625,40	50	7045	1287174,38	4623712,05	50	7086	1287679,53	4623577,06
49	6924	1285979,62	4622741,84	49	6965	1285606,00	4621785,18	49	7006	1285766,90	4621636,32	50	7046	1287187,38	4623713,64	50	7087	1287692,22	4623580,35
49	6925	1285977,89	4622733,22	49	6966	1285606,41	4621775,97	49	7007	1285773,54	4621647,61	50	7047	1287200,25	4623716,10	50	7088	1287701,54	4623583,44
49	6926	1285972,40	4622716,15	49	6967	1285605,97	4621766,99	49	7008	1285775,03	4621650,38	50	7048	1287212,93	4623719,37	50	7089	1287704,65	4623584,45
49	6927	1285965,07	4622699,50	49	6968	1285604,40	4621758,37	49	7009	1285778,86	4621657,67	50	7049	1287225,38	4623723,49	50	7090	1287716,80	4623589,37
49	6928	1285956,29	4622683,66	49	6969	1285601,63	4621750,74	49	7010	1285783,26	4621666,59	50	7050	1287237,50	4623728,39	50	7091	1287728,60	4623595,07
49	6929	1285951,32	4622676,30	49	6970	1285597,81	4621743,45	50	7010	1287740,00	4623601,52	50	7051	1287249,32	4623734,08	50	7010	1287740,00	4623601,52
49	6930	1285945,79	4622669,44	49	6971	1285587,86	4621729,85	50	7011	1287750,94	4623608,70	50	7052	1287260,71	4623740,54	51	7092	1285694,57	4628178,58
49	6931	1285939,62	4622663,32	49	6972	1285575,71	4621717,60	50	7012	1287752,46	4623609,83	50	7053	1287271,65	4623747,73	51	7093	1285927,56	4628448,59
49	6932	1285932,77	4622658,13	49	6973	1285568,95	4621712,16	50	7013	1287761,08	4623616,34	50	7054	1287282,12	4623755,62	51	7094	1285927,57	4628449,33
49	6933	1285917,31	4622649,64	49	6974	1285561,72	4621707,34	50	7014	1287762,47	4623699,32	50	7055	1287292,04	4623764,17	51	7095	1285927,38	4628454,48
49	6934	1285891,81	4622639,57	49	6975	1285553,57	4621703,05	50	7015	1287763,73	4623772,39	50	7056	1287301,39	4623773,35	51	7096	1285926,02	4628481,84
49	6935	1285829,06	4622618,89	49	6976	1285536,13	4621696,28	50	7016	1287789,81	4623836,36	50	7057	1287310,11	4623783,12	51	7097	1285925,46	4628489,78
49	6936	1285792,55	4622607,71	49	6977	1285508,36	4621688,68	50	7017	1287752,02	4623921,81	50	7058	1287318,15	4623793,47	51	7098	1285923,86	4628502,77
49	6937	1285774,10	4622603,15	49	6978	1285394,36	4621664,36	50	7018	1287511,09	4623945,37	50	7059	1287325,52	4623804,29	51	7099	1285923,53	4628504,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	7100	1285920,56	4628522,56	51	7141	1285578,23	4629041,19	51	7182	1285726,09	4628471,83	51	7223	1285060,80	4628918,59	51	7264	1285451,61	4628225,07
51	7101	1285918,45	4628533,39	51	7142	1285571,04	4629052,14	51	7183	1285727,45	4628444,47	51	7224	1285051,33	4628918,42	51	7265	1285467,46	4628217,55
51	7102	1285915,76	4628544,03	51	7143	1285563,15	4629062,59	51	7184	1285726,46	4628426,64	51	7225	1285035,38	4628916,12	51	7266	1285469,34	4628216,65
51	7103	1285913,36	4628552,50	51	7144	1285554,59	4629072,52	51	7185	1285725,15	4628418,13	51	7226	1285024,70	4628912,92	51	7267	1285481,40	4628211,54
51	7104	1285912,77	4628554,54	51	7145	1285545,41	4629081,85	51	7186	1285723,09	4628410,08	51	7227	1285008,90	4628872,23	51	7268	1285490,20	4628208,37
51	7105	1285908,66	4628566,99	51	7146	1285535,64	4629090,58	51	7187	1285720,00	4628402,68	51	7228	1285000,89	4628849,51	51	7269	1285513,20	4628200,71
51	7106	1285906,56	4628572,46	51	7147	1285525,31	4629098,63	51	7188	1285716,13	4628396,65	51	7229	1284994,38	4628827,76	51	7270	1285516,75	4628199,56
51	7107	1285903,31	4628580,55	51	7148	1285514,49	4629106,00	51	7189	1285711,35	4628391,37	51	7230	1284992,25	4628818,30	51	7271	1285528,29	4628196,33
51	7108	1285900,51	4628587,23	51	7149	1285503,20	4629112,64	51	7190	1285705,82	4628386,90	51	7231	1284988,76	4628789,85	51	7272	1285545,14	4628192,15
51	7109	1285894,82	4628599,01	51	7150	1285491,50	4629118,54	51	7191	1285699,58	4628383,34	51	7232	1284985,05	4628716,81	51	7273	1285546,23	4628191,89
51	7110	1285892,13	4628603,97	51	7151	1285479,44	4629123,66	51	7192	1285691,99	4628380,58	51	7233	1284990,42	4628715,69	51	7274	1285554,29	4628190,10
51	7111	1285887,82	4628611,67	51	7152	1285467,07	4629127,97	51	7193	1285683,83	4628378,80	51	7234	1285003,41	4628713,88	51	7275	1285572,48	4628186,49
51	7112	1285884,05	4628618,11	51	7153	1285463,29	4629129,09	51	7194	1285675,25	4628377,81	51	7235	1285016,46	4628712,90	51	7276	1285577,23	4628185,61
51	7113	1285876,85	4628629,06	51	7154	1285462,18	4629097,55	51	7195	1285666,38	4628377,40	51	7236	1285021,90	4628712,76	51	7277	1285580,37	4628185,08
51	7114	1285876,65	4628629,36	51	7155	1285460,84	4629067,41	51	7196	1285648,11	4628377,98	51	7237	1285027,75	4628702,78	51	7278	1285598,70	4628182,19
51	7115	1285871,50	4628636,65	51	7156	1285459,11	4629045,02	51	7197	1285629,83	4628379,94	51	7238	1285090,55	4628591,87	51	7279	1285608,44	4628180,91
51	7116	1285863,83	4628646,84	51	7157	1285456,89	4629030,42	51	7198	1285611,51	4628382,83	51	7239	1285093,86	4628586,25	51	7280	1285626,77	4628178,95
51	7117	1285858,51	4628653,15	51	7158	1285455,16	4629023,30	51	7199	1285593,32	4628386,44	51	7240	1285095,21	4628584,09	51	7281	1285639,88	4628177,97
51	7118	1285846,48	4628666,87	51	7159	1285452,83	4629016,25	51	7200	1285576,47	4628390,62	51	7241	1285111,08	4628558,79	51	7282	1285641,87	4628177,90
51	7119	1285843,23	4628670,48	51	7160	1285446,77	4629002,51	51	7201	1285553,48	4628398,28	51	7242	1285116,92	4628550,00	51	7283	1285660,14	4628177,34
51	7120	1285836,27	4628677,67	51	7161	1285432,91	4628977,91	51	7202	1285537,64	4628405,83	51	7243	1285118,89	4628547,26	51	7284	1285671,24	4628177,29
51	7121	1285822,94	4628690,75	51	7162	1285407,35	4628936,91	51	7203	1285513,28	4628421,24	51	7244	1285130,31	4628531,60	51	7285	1285675,64	4628177,44
51	7122	1285820,71	4628692,89	51	7163	1285410,15	4628887,22	51	7204	1285482,21	4628444,31	51	7245	1285136,24	4628523,89	51	7286	1285684,51	4628177,86
51	7123	1285818,50	4628694,98	51	7164	1285413,86	4628849,37	51	7205	1285452,45	4628468,93	51	7246	1285138,49	4628521,16	51	7287	1285693,19	4628178,45
51	7124	1285779,34	4628731,16	51	7165	1285417,94	4628829,87	51	7206	1285431,71	4628489,58	51	7247	1285156,71	4628499,37	51	7092	1285694,57	4628178,58
51	7125	1285769,92	4628740,48	51	7166	1285420,89	4628821,22	51	7207	1285367,48	4628564,19	51	7248	1285161,45	4628493,89	52	7288	1285756,06	4708185,53
51	7126	1285745,99	4628765,48	51	7167	1285424,81	4628813,08	51	7208	1285310,25	4628627,79	51	7249	1285217,20	4628431,93	52	7289	1285738,09	4708248,16
51	7127	1285643,04	4628875,89	51	7168	1285429,78	4628805,58	51	7209	1285292,03	4628649,57	51	7250	1285280,01	4628358,97	52	7290	1285737,96	4708248,58
51	7128	1285638,58	4628880,51	51	7169	1285442,02	4628791,81	51	7210	1285280,62	4628665,23	51	7251	1285284,47	4628353,99	52	7291	1285712,26	4708278,98
51	7129	1285618,78	4628900,41	51	7170	1285476,85	4628759,27	51	7211	1285264,73	4628690,52	51	7252	1285290,50	4628347,70	52	7292	1285712,06	4708279,22
51	7130	1285614,91	4628904,21	51	7171	1285496,63	4628739,36	51	7212	1285201,20	4628802,73	51	7253	1285311,25	4628327,05	52	7293	1285693,13	4708301,95
51	7131	1285613,55	4628905,52	51	7172	1285600,47	4628628,00	51	7213	1285182,15	4628835,20	51	7254	1285314,39	4628323,99	52	7294	1285692,55	4708302,63
51	7132	1285609,40	4628909,38	51	7173	1285627,20	4628600,10	51	7214	1285166,75	4628858,50	51	7255	1285324,17	4628315,27	52	7295	1285680,22	4708317,97
51	7133	1285607,22	4628948,18	51	7174	1285640,96	4628586,46	51	7215	1285155,05	4628872,60	51	7256	1285324,81	4628314,74	52	7296	1285679,63	4708318,70
51	7134	1285606,72	4628954,86	51	7175	1285682,66	4628547,95	51	7216	1285140,63	4628885,44	51	7257	1285354,55	4628290,13	52	7297	1285673,62	4708326,49
51	7135	1285605,13	4628967,85	51	7176	1285695,98	4628534,86	51	7217	1285132,79	4628891,21	51	7258	1285362,90	4628283,56	52	7298	1285672,90	4708327,42
51	7136	1285602,66	4628980,72	51	7177	1285708,02	4628521,14	51	7218	1285116,41	4628901,79	51	7259	1285393,97	4628260,50	52	7299	1285661,09	4708343,44
51	7137	1285599,38	4628993,41	51	7178	1285713,18	4628513,84	51	7219	1285107,11	4628906,68	51	7260	1285395,31	4628259,52	52	7300	1285660,54	4708344,24
51	7138	1285595,28	4629005,83	51	7179	1285717,48	4628506,15	51	7220	1285096,39	4628911,15	51	7261	1285406,18	4628252,12	52	7301	1285649,01	4708360,52
51	7139	1285590,38	4629017,99	51	7180	1285720,73	4628498,05	51	7221	1285084,71	4628914,83	51	7262	1285430,60	4628236,68	52	7302	1285648,69	4708360,93
51	7140	1285584,69	4629029,79	51	7181	1285723,12	4628489,57	51	7222	1285072,67	4628917,42	51	7263	1285441,79	4628230,08	52	7303	1285641,17	4708371,80

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	7304	1285577,91	4708363,06	52	7345	1284826,79	4708597,57	52	7386	1284679,69	4708916,60	52	7427	1284509,33	4709100,28	52	7468	1284754,53	4710027,41
52	7305	1285574,35	4708362,53	52	7346	1284828,06	4708603,05	52	7387	1284676,17	4708918,55	52	7428	1284511,36	4709105,80	52	7469	1284754,65	4710030,00
52	7306	1285572,50	4708362,24	52	7347	1284829,96	4708612,05	52	7388	1284664,49	4708924,45	52	7429	1284517,37	4709122,84	52	7470	1284755,44	4710058,55
52	7307	1285405,88	4708334,58	52	7348	1284831,37	4708619,40	52	7389	1284652,63	4708929,48	52	7430	1284519,67	4709129,70	52	7471	1284755,46	4710068,43
52	7308	1285284,25	4708316,95	52	7349	1284833,04	4708630,86	52	7390	1284635,50	4708936,12	52	7431	1284523,14	4709142,32	52	7472	1284754,85	4710097,33
52	7309	1285242,94	4708311,69	52	7350	1284834,09	4708639,98	52	7391	1284623,00	4708940,49	52	7432	1284524,58	4709148,64	52	7473	1284754,87	4710097,97
52	7310	1285224,86	4708310,36	52	7351	1284834,26	4708641,50	52	7392	1284616,61	4708942,37	52	7433	1284530,23	4709175,75	52	7474	1284754,28	4710109,28
52	7311	1285205,05	4708310,00	52	7352	1284835,23	4708654,57	52	7393	1284598,78	4708947,28	52	7434	1284531,48	4709182,29	52	7475	1284750,26	4710158,60
52	7312	1285057,31	4708312,26	52	7353	1284835,36	4708658,73	52	7394	1284592,55	4708948,92	52	7435	1284532,80	4709191,22	52	7476	1284750,12	4710160,37
52	7313	1284928,69	4708317,24	52	7354	1284835,53	4708667,88	52	7395	1284584,63	4708950,66	52	7436	1284538,75	4709237,84	52	7477	1284749,94	4710162,29
52	7314	1284910,90	4708318,65	52	7355	1284835,50	4708676,82	52	7396	1284557,22	4708956,13	52	7437	1284539,23	4709241,87	52	7478	1284743,99	4710221,94
52	7315	1284896,08	4708320,87	52	7356	1284835,01	4708687,08	52	7397	1284552,33	4708957,04	52	7438	1284539,57	4709245,45	52	7479	1284603,93	4710334,66
52	7316	1284859,31	4708328,79	52	7357	1284834,32	4708696,08	52	7398	1284541,13	4708958,67	52	7439	1284542,09	4709273,65	52	7480	1284525,16	4710398,79
52	7317	1284781,54	4708347,77	52	7358	1284834,08	4708698,91	52	7399	1284513,54	4708961,86	52	7440	1284542,60	4709281,10	52	7481	1284550,69	4710142,43
52	7318	1284687,12	4708372,84	52	7359	1284832,48	4708711,91	52	7400	1284511,78	4708962,06	52	7441	1284545,94	4709346,15	52	7482	1284554,68	4710093,09
52	7319	1284684,82	4708373,44	52	7360	1284831,35	4708718,46	52	7401	1284498,71	4708963,04	52	7442	1284547,47	4709365,02	52	7483	1284555,29	4710064,19
52	7320	1284655,16	4708380,92	52	7361	1284829,68	4708727,19	52	7402	1284490,53	4708963,20	52	7443	1284547,85	4709367,52	52	7484	1284554,50	4710035,64
52	7321	1284664,02	4708386,80	52	7362	1284828,37	4708733,53	52	7403	1284471,92	4708963,20	52	7444	1284548,75	4709371,00	52	7485	1284552,51	4710007,22
52	7322	1284680,20	4708398,19	52	7363	1284825,10	4708746,19	52	7404	1284467,01	4708963,15	52	7445	1284551,67	4709380,14	52	7486	1284550,09	4709988,42
52	7323	1284690,73	4708406,11	52	7364	1284821,99	4708755,89	52	7405	1284453,94	4708962,40	52	7446	1284559,91	4709402,83	52	7487	1284543,96	4709959,79
52	7324	1284698,54	4708412,76	52	7365	1284819,08	4708764,15	52	7406	1284449,82	4708961,97	52	7447	1284601,33	4709510,81	52	7488	1284536,34	4709931,41
52	7325	1284720,87	4708432,73	52	7366	1284818,09	4708766,90	52	7407	1284421,78	4708958,86	52	7448	1284618,36	4709553,57	52	7489	1284498,01	4709799,38
52	7326	1284722,98	4708434,66	52	7367	1284813,19	4708779,06	52	7408	1284412,92	4708957,69	52	7449	1284654,37	4709640,29	52	7490	1284483,14	4709752,64
52	7327	1284732,33	4708443,84	52	7368	1284807,48	4708790,84	52	7409	1284409,39	4708957,09	52	7450	1284656,30	4709645,12	52	7491	1284469,46	4709717,09
52	7328	1284733,38	4708444,97	52	7369	1284805,12	4708795,18	52	7410	1284403,39	4708956,06	52	7451	1284670,06	4709680,83	52	7492	1284432,91	4709629,05
52	7329	1284753,92	4708466,87	52	7370	1284801,22	4708802,21	52	7411	1284405,49	4708958,05	52	7452	1284673,96	4709692,02	52	7493	1284414,85	4709583,74
52	7330	1284761,62	4708475,53	52	7371	1284797,14	4708809,26	52	7412	1284418,89	4708971,45	52	7453	1284688,81	4709738,76	52	7494	1284372,28	4709472,81
52	7331	1284765,80	4708480,74	52	7372	1284789,94	4708820,23	52	7413	1284422,29	4708974,94	52	7454	1284689,10	4709739,63	52	7495	1284362,19	4709444,94
52	7332	1284777,89	4708496,23	52	7373	1284786,83	4708824,53	52	7414	1284426,01	4708978,94	52	7455	1284690,26	4709743,56	52	7496	1284356,18	4709426,23
52	7333	1284781,76	4708501,35	52	7374	1284781,93	4708831,12	52	7415	1284445,07	4709000,06	52	7456	1284728,61	4709875,58	52	7497	1284351,39	4709407,27
52	7334	1284789,12	4708512,17	52	7375	1284777,14	4708837,27	52	7416	1284450,07	4709005,85	52	7457	1284729,66	4709879,30	52	7498	1284348,50	4709388,29
52	7335	1284789,49	4708512,79	52	7376	1284768,61	4708847,19	52	7417	1284452,77	4709009,15	52	7458	1284737,29	4709907,69	52	7499	1284346,13	4709359,38
52	7336	1284794,60	4708520,92	52	7377	1284763,19	4708852,85	52	7418	1284464,51	4709023,83	52	7459	1284738,56	4709912,68	52	7500	1284342,67	4709291,36
52	7337	1284800,87	4708531,61	52	7378	1284751,25	4708864,83	52	7419	1284469,87	4709030,86	52	7460	1284739,79	4709917,96	52	7501	1284340,15	4709263,17
52	7338	1284804,80	4708539,19	52	7379	1284747,49	4708868,51	52	7420	1284474,99	4709038,21	52	7461	1284745,90	4709946,59	52	7502	1284334,18	4709216,56
52	7339	1284808,96	4708547,66	52	7380	1284737,70	4708877,23	52	7421	1284485,20	4709053,62	52	7462	1284747,34	4709954,14	52	7503	1284328,54	4709189,44
52	7340	1284810,94	4708551,79	52	7381	1284730,71	4708882,81	52	7422	1284487,45	4709057,09	52	7463	1284748,66	4709962,89	52	7504	1284322,53	4709172,39
52	7341	1284816,04	4708563,86	52	7382	1284716,88	4708893,36	52	7423	1284494,12	4709068,38	52	7464	1284751,11	4709981,69	52	7505	1284318,32	4709164,26
52	7342	1284818,95	4708571,90	52	7383	1284713,54	4708895,82	52	7424	1284496,15	4709072,23	52	7465	1284751,60	4709985,93	52	7506	1284308,12	4709148,85
52	7343	1284821,89	4708580,64	52	7384	1284702,72	4708903,20	52	7425	1284500,36	4709080,36	52	7466	1284752,24	4709993,23	52	7507	1284296,38	4709134,17
52	7344	1284823,32	4708584,93	52	7385	1284694,91	4708907,89	52	7426	1284504,20	4709088,22	52	7467	1284754,24	4710021,64	52	7508	1284277,31	4709113,04

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
52	7509	1284263,91	4709099,64	52	7550	1284361,14	4708741,95	52	7591	1284391,83	4708383,39	53	7631	1285238,57	4622553,26	53	7672	1285148,73	4624001,31
52	7510	1284249,76	4709087,22	52	7551	1284388,26	4708749,16	52	7592	1284390,36	4708364,18	53	7632	1285227,49	4622579,28	53	7673	1285140,30	4624017,70
52	7511	1284234,40	4709076,52	52	7552	1284415,96	4708755,00	52	7593	1284390,09	4708344,93	53	7633	1285199,90	4622639,92	53	7674	1285129,78	4624032,86
52	7512	1284217,95	4709067,52	52	7553	1284443,87	4708759,88	52	7594	1284390,96	4708325,95	53	7634	1285190,24	4622664,64	53	7675	1285123,74	4624039,83
52	7513	1284192,17	4709055,65	52	7554	1284471,90	4708762,99	52	7595	1284393,52	4708307,64	53	7635	1285183,46	4622688,80	53	7676	1285109,64	4624052,71
52	7514	1284139,69	4709033,17	52	7555	1284490,46	4708762,98	52	7596	1284395,74	4708298,91	53	7636	1285181,60	4622704,99	53	7677	1285086,12	4624069,91
52	7515	1284114,46	4709020,83	52	7556	1284518,03	4708759,78	52	7597	1284398,95	4708290,68	53	7637	1285181,99	4622713,91	53	7678	1285053,20	4624091,37
52	7516	1284099,01	4709011,12	52	7557	1284545,43	4708754,32	52	7598	1284403,32	4708283,00	53	7638	1285183,24	4622722,85	53	7679	1285019,71	4624112,00
52	7517	1284092,03	4709005,42	52	7558	1284563,27	4708749,38	52	7599	1284408,65	4708275,77	53	7639	1285187,46	4622740,74	53	7680	1284993,97	4624126,12
52	7518	1284085,59	4708998,92	52	7559	1284580,33	4708742,78	52	7600	1284421,31	4708262,41	53	7640	1285196,10	4622767,57	53	7681	1284966,98	4624137,85
52	7519	1284079,69	4708991,77	52	7560	1284595,57	4708734,06	52	7601	1284435,66	4708250,20	53	7641	1285205,87	4622794,43	53	7682	1284939,33	4624148,05
52	7520	1284064,05	4708986,13	52	7561	1284609,39	4708723,54	52	7602	1284451,19	4708239,19	53	7642	1285223,39	4622838,89	53	7683	1284911,27	4624156,91
52	7521	1284054,61	4708981,34	52	7562	1284621,34	4708711,55	52	7603	1284459,36	4708234,30	53	7643	1285280,65	4622971,08	53	7684	1284892,28	4624161,48
52	7522	1284041,39	4708925,47	52	7563	1284626,23	4708704,98	52	7604	1284476,11	4708226,16	53	7644	1285300,96	4623026,36	53	7685	1284873,20	4624164,27
52	7523	1284030,30	4708918,89	52	7564	1284630,13	4708697,96	52	7605	1284502,39	4708216,06	53	7645	1285306,98	4623044,97	53	7686	1284844,29	4624166,15
52	7524	1284025,53	4708880,93	52	7565	1284633,02	4708689,69	52	7606	1284529,31	4708207,22	53	7646	1285312,14	4623063,78	53	7687	1284824,98	4624166,13
52	7525	1284024,14	4708871,94	52	7566	1284634,67	4708680,96	52	7607	1284556,09	4708199,44	53	7647	1285314,19	4623073,28	53	7688	1284805,81	4624164,66
52	7526	1284022,84	4708853,84	52	7567	1284635,35	4708671,96	52	7608	1284635,79	4708179,31	53	7648	1285316,97	4623092,07	53	7689	1284796,18	4624163,16
52	7527	1284023,53	4708835,88	52	7568	1284635,18	4708662,80	52	7609	1284732,12	4708153,75	53	7649	1285319,29	4623120,64	53	7690	1284777,09	4624158,92
52	7528	1284024,73	4708827,07	52	7569	1284634,14	4708653,67	52	7610	1284814,50	4708133,64	53	7650	1285326,29	4623283,81	53	7691	1284758,17	4624153,64
52	7529	1284026,79	4708818,50	52	7570	1284632,22	4708644,67	52	7611	1284860,12	4708123,82	53	7651	1285326,89	4623321,93	53	7692	1284730,24	4624144,46
52	7530	1284029,74	4708810,20	52	7571	1284629,27	4708635,95	52	7612	1284888,05	4708119,62	53	7652	1285325,98	4623340,74	53	7693	1284712,20	4624137,24
52	7531	1284037,83	4708794,29	52	7572	1284625,10	4708627,47	52	7613	1284916,85	4708117,33	53	7653	1285324,91	4623350,05	53	7694	1284703,48	4624133,11
52	7532	1284047,74	4708779,07	52	7573	1284619,98	4708619,34	52	7614	1285051,88	4708112,10	53	7654	1285321,21	4623368,58	53	7695	1284695,08	4624128,47
52	7533	1284064,74	4708757,63	52	7574	1284607,92	4708603,86	52	7615	1285205,30	4708109,76	53	7655	1285313,34	4623396,01	53	7696	1284680,15	4624117,88
52	7534	1284077,48	4708744,91	52	7575	1284587,36	4708581,93	52	7616	1285234,04	4708110,27	53	7656	1285298,00	4623441,41	53	7697	1284666,09	4624105,87
52	7535	1284084,48	4708739,33	52	7576	1284565,01	4708561,96	52	7617	1285262,93	4708112,40	53	7657	1285284,78	4623477,43	53	7698	1284645,82	4624086,52
52	7536	1284092,27	4708734,26	52	7577	1284548,87	4708550,61	52	7618	1285311,23	4708118,54	53	7658	1285273,60	4623504,02	53	7699	1284619,62	4624059,66
52	7537	1284100,53	4708729,79	52	7578	1284540,60	4708546,13	52	7619	1285436,64	4708136,73	53	7659	1285230,34	4623591,08	53	7700	1284600,78	4624038,80
52	7538	1284117,94	4708722,07	52	7579	1284523,27	4708538,58	52	7620	1285605,30	4708164,71	53	7660	1285214,49	4623626,43	53	7701	1284583,50	4624016,77
52	7539	1284145,13	4708712,10	52	7580	1284478,43	4708522,68	52	7288	1285756,06	4708185,53	53	7661	1285207,90	4623644,98	53	7702	1284535,24	4623947,85
52	7540	1284182,02	4708700,44	52	7581	1284461,30	4708515,71	53	7621	1285184,26	4622263,58	53	7662	1285202,07	4623663,84	53	7703	1284523,44	4623933,44
52	7541	1284209,74	4708693,87	52	7582	1284445,78	4708507,04	53	7622	1285219,18	4622363,04	53	7663	1285186,27	4623721,03	53	7704	1284516,94	4623926,49
52	7542	1284228,19	4708692,12	52	7583	1284439,01	4708501,65	53	7623	1285233,51	4622408,75	53	7664	1285176,83	4623759,40	53	7705	1284503,18	4623913,33
52	7543	1284237,31	4708692,54	52	7584	1284433,24	4708495,40	53	7624	1285239,99	4622436,08	53	7665	1285171,64	4623788,43	53	7706	1284488,66	4623900,97
52	7544	1284246,47	4708693,76	52	7585	1284428,21	4708488,36	53	7625	1285245,20	4622463,58	53	7666	1285167,80	4623827,43	53	7707	1284473,56	4623889,58
52	7545	1284264,56	4708697,98	52	7586	1284423,72	4708480,77	53	7626	1285248,80	4622490,99	53	7667	1285161,72	4623925,69	53	7708	1284457,72	4623879,78
52	7546	1284282,24	4708704,08	52	7587	1284415,89	4708464,41	53	7627	1285249,32	4622509,07	53	7668	1285159,27	4623954,99	53	7709	1284442,11	4623873,09
52	7547	1284290,91	4708707,81	52	7588	1284408,95	4708447,15	53	7628	1285248,60	4622518,01	53	7669	1285156,57	4623974,20	53	7710	1284426,96	4623869,30
52	7548	1284335,98	4708732,01	52	7589	1284402,75	4708429,38	53	7629	1285247,01	4622526,92	53	7670	1285154,60	4623983,55	53	7711	1284411,34	4623867,38
52	7549	1284343,71	4708735,59	52	7590	1284395,06	4708402,16	53	7630	1285244,67	4622535,75	53	7671	1285152,01	4623992,72	53	7712	1284392,21	4623867,49

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
53	7713	1284363,43	4623870,78	53	7754	1284268,25	4624330,79	53	7795	1283894,94	4623969,37	53	7836	1284470,77	4623673,97	53	7877	1284857,63	4623963,94
53	7714	1284344,54	4623874,67	53	7755	1284279,29	4624345,71	53	7796	1283908,45	4623955,06	53	7837	1284475,52	4623675,09	53	7878	1284874,51	4623958,61
53	7715	1284326,30	4623880,44	53	7756	1284288,72	4624361,96	53	7797	1283923,09	4623941,88	53	7838	1284490,67	4623678,89	53	7879	1284892,37	4623952,01
53	7716	1284309,59	4623888,42	53	7757	1284292,43	4624370,61	53	7798	1283930,87	4623935,93	53	7839	1284498,61	4623681,06	53	7880	1284905,79	4623946,19
53	7717	1284285,63	4623903,16	53	7758	1284295,20	4624379,67	53	7799	1283946,78	4623926,02	53	7840	1284511,04	4623685,16	53	7881	1284919,04	4623938,92
53	7718	1284262,28	4623919,31	53	7759	1284297,28	4624390,41	53	7800	1283972,14	4623913,24	53	7841	1284521,08	4623689,14	53	7882	1284946,01	4623922,30
53	7719	1284231,83	4623941,85	53	7760	1284299,85	4624414,84	53	7801	1284059,09	4623874,07	53	7842	1284536,70	4623695,83	53	7883	1284962,01	4623911,89
53	7720	1284209,69	4623960,00	53	7761	1284300,92	4624439,62	53	7802	1284076,03	4623865,48	53	7843	1284538,80	4623696,76	53	7884	1284962,08	4623911,17
53	7721	1284116,55	4624046,62	53	7762	1284301,33	4624474,16	53	7803	1284092,56	4623855,82	53	7844	1284550,58	4623702,47	53	7885	1284968,01	4623815,07
53	7722	1284097,57	4624066,66	53	7763	1284246,43	4624540,63	53	7804	1284116,68	4623839,45	53	7845	1284562,00	4623708,92	53	7886	1284968,44	4623809,49
53	7723	1284086,88	4624080,66	53	7764	1284235,07	4624553,54	53	7805	1284156,11	4623810,49	53	7846	1284563,09	4623709,59	53	7887	1284968,59	4623807,80
53	7724	1284077,95	4624096,18	53	7765	1284219,77	4624567,09	53	7806	1284187,37	4623786,77	53	7847	1284578,94	4623719,40	53	7888	1284972,44	4623768,80
53	7725	1284070,89	4624113,26	53	7766	1284179,22	4624598,48	53	7807	1284209,59	4623768,30	53	7848	1284588,78	4623725,89	53	7889	1284973,88	4623757,49
53	7726	1284065,16	4624131,04	53	7767	1284162,03	4624593,82	53	7808	1284222,59	4623755,12	53	7849	1284594,09	4623729,77	53	7890	1284974,58	4623753,23
53	7727	1284060,50	4624149,26	53	7768	1284131,54	4624581,51	53	7809	1284227,97	4623748,04	53	7850	1284609,18	4623741,15	53	7891	1284979,77	4623724,22
53	7728	1284056,93	4624168,14	53	7769	1284099,36	4624565,77	53	7810	1284232,25	4623740,47	53	7851	1284614,32	4623745,17	53	7892	1284981,50	4623715,60
53	7729	1284053,38	4624197,36	53	7770	1284066,46	4624546,42	53	7811	1284235,00	4623732,86	53	7852	1284618,31	4623748,46	53	7893	1284982,43	4623711,67
53	7730	1284050,91	4624226,81	53	7771	1284043,15	4624530,49	53	7812	1284236,66	4623724,85	53	7853	1284632,84	4623760,82	53	7894	1284991,86	4623673,29
53	7731	1284049,58	4624256,14	53	7772	1283989,57	4624492,04	53	7813	1284237,45	4623716,61	53	7854	1284638,79	4623766,08	53	7895	1284993,32	4623667,68
53	7732	1284050,12	4624275,31	53	7773	1283935,68	4624455,85	53	7814	1284236,78	4623701,36	53	7855	1284641,52	4623768,66	53	7896	1285009,13	4623610,51
53	7733	1284051,21	4624284,60	53	7774	1283921,56	4624444,03	53	7815	1284239,98	4623699,81	53	7856	1284655,28	4623781,82	53	7897	1285010,03	4623607,35
53	7734	1284053,14	4624293,61	53	7775	1283914,97	4624437,67	53	7816	1284242,16	4623698,79	53	7857	1284661,90	4623788,43	53	7898	1285010,84	4623604,70
53	7735	1284055,95	4624301,93	53	7776	1283902,98	4624424,09	53	7817	1284254,22	4623693,68	53	7858	1284663,22	4623789,83	53	7899	1285016,66	4623585,85
53	7736	1284059,59	4624309,84	53	7777	1283897,80	4624416,72	53	7818	1284266,05	4623689,53	53	7859	1284669,72	4623796,79	53	7900	1285019,28	4623577,96
53	7737	1284068,67	4624324,29	53	7778	1283893,33	4624408,91	53	7819	1284284,27	4623683,78	53	7860	1284677,12	4623805,15	53	7901	1285025,87	4623559,42
53	7738	1284073,94	4624330,61	53	7779	1283885,87	4624392,30	53	7820	1284284,82	4623683,61	53	7861	1284678,38	4623806,70	53	7902	1285026,55	4623557,50
53	7739	1284079,65	4624336,09	53	7780	1283876,94	4624366,01	53	7821	1284297,44	4623680,12	53	7862	1284690,16	4623821,09	53	7903	1285031,48	4623545,36
53	7740	1284085,82	4624340,44	53	7781	1283865,06	4624321,59	53	7822	1284304,14	4623678,61	53	7863	1284696,96	4623829,88	53	7904	1285031,83	4623544,57
53	7741	1284092,52	4624343,34	53	7782	1283857,92	4624285,70	53	7823	1284323,03	4623674,73	53	7864	1284699,19	4623833,03	53	7905	1285047,68	4623509,20
53	7742	1284099,77	4624344,45	53	7783	1283855,65	4624266,00	53	7824	1284329,16	4623673,57	53	7865	1284744,32	4623897,47	53	7906	1285051,09	4623501,99
53	7743	1284107,46	4624344,14	53	7784	1283854,21	4624246,18	53	7825	1284340,70	4623671,90	53	7866	1284753,95	4623909,74	53	7907	1285091,52	4623420,62
53	7744	1284123,77	4624340,56	53	7785	1283851,79	4624186,53	53	7826	1284369,47	4623668,61	53	7867	1284765,61	4623922,65	53	7908	1285098,46	4623404,13
53	7745	1284140,77	4624334,67	53	7786	1283851,71	4624138,28	53	7827	1284370,91	4623668,45	53	7868	1284786,66	4623944,23	53	7909	1285109,20	4623374,88
53	7746	1284193,43	4624313,25	53	7787	1283853,41	4624091,03	53	7828	1284383,97	4623667,49	53	7869	1284799,54	4623956,54	53	7910	1285122,21	4623336,35
53	7747	1284210,98	4624307,57	53	7788	1283854,81	4624072,22	53	7829	1284391,06	4623667,31	53	7870	1284816,37	4623962,07	53	7911	1285126,50	4623321,37
53	7748	1284219,47	4624305,73	53	7789	1283857,19	4624053,67	53	7830	1284410,19	4623667,21	53	7871	1284825,65	4623964,67	53	7912	1285126,63	4623318,68
53	7749	1284227,66	4624305,01	53	7790	1283860,74	4624035,50	53	7831	1284416,20	4623667,27	53	7872	1284830,98	4623965,84	53	7913	1285126,17	4623289,67
53	7750	1284235,45	4624305,79	53	7791	1283865,65	4624017,79	53	7832	1284429,28	4623668,01	53	7873	1284832,69	4623965,96	53	7914	1285119,47	4623133,07
53	7751	1284242,73	4624308,39	53	7792	1283872,50	4624001,02	53	7833	1284435,74	4623668,70	53	7874	1284837,92	4623965,96	53	7915	1285117,99	4623114,85
53	7752	1284249,58	4624312,57	53	7793	1283877,27	4623992,63	53	7834	1284451,35	4623670,62	53	7875	1284852,20	4623965,05	53	7916	1285117,31	4623110,18
53	7753	1284256,09	4624317,85	53	7794	1283882,69	4623984,61	53	7835	1284457,91	4623671,52	53	7876	1284854,26	4623964,74	53	7917	1285115,13	4623102,27

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
53	7918	1285111,72	4623091,71	53	7959	1285090,91	4622337,77	54	7999	1282895,40	4625283,84	54	8040	1282006,93	4626481,50	54	8081	1281307,33	4627777,68
53	7919	1285094,72	4623045,44	53	7960	1285120,47	4622315,12	54	8000	1282894,25	4625300,58	54	8041	1282007,74	4626514,69	54	8082	1281290,60	4627823,10
53	7920	1285039,70	4622918,45	53	7621	1285184,26	4622263,58	54	8001	1282892,60	4625308,60	54	8042	1282007,23	4626543,82	54	8083	1281281,64	4627850,72
53	7921	1285037,15	4622912,30	54	7961	1283144,17	4624370,74	54	8002	1282890,01	4625316,22	54	8043	1282005,22	4626582,19	54	8084	1281276,59	4627869,57
53	7922	1285019,64	4622867,83	54	7962	1283272,27	4624488,70	54	8003	1282886,33	4625323,32	54	8044	1282002,39	4626620,47	54	8085	1281257,46	4627955,70
53	7923	1285019,13	4622866,52	54	7963	1283199,64	4624559,29	54	8004	1282881,76	4625329,93	54	8045	1281998,89	4626648,82	54	8086	1281249,84	4627983,86
53	7924	1285017,78	4622862,92	54	7964	1283178,61	4624589,78	54	8005	1282876,43	4625336,19	54	8046	1281994,92	4626667,28	54	8087	1281242,97	4628001,67
53	7925	1285008,01	4622836,06	54	7965	1283155,44	4624621,07	54	8006	1282864,13	4625347,53	54	8047	1281992,03	4626676,51	54	8088	1281238,85	4628009,57
53	7926	1285005,52	4622828,82	54	7966	1283140,86	4624638,85	54	8007	1282850,07	4625357,10	54	8048	1281984,85	4626694,61	54	8089	1281229,17	4628024,36
53	7927	1284996,91	4622801,99	54	7967	1283089,96	4624697,61	54	8008	1282841,72	4625361,35	54	8049	1281967,65	4626729,84	54	8090	1281217,97	4628037,69
53	7928	1284996,41	4622800,46	54	7968	1283060,78	4624734,41	54	8009	1282824,05	4625368,33	54	8050	1281953,13	4626755,34	54	8091	1281211,81	4628043,65
53	7929	1284992,91	4622787,83	54	7969	1283025,92	4624781,21	54	8010	1282796,34	4625376,74	54	8051	1281942,20	4626771,26	54	8092	1281205,26	4628048,93
53	7930	1284992,67	4622786,81	54	7970	1283007,05	4624803,57	54	8011	1282768,05	4625384,00	54	8052	1281936,10	4626778,64	54	8093	1281198,19	4628053,33
53	7931	1284988,44	4622768,92	54	7971	1282993,40	4624815,68	54	8012	1282665,26	4625406,29	54	8053	1281923,00	4626791,24	54	8094	1281190,23	4628056,81
53	7932	1284986,02	4622757,11	54	7972	1282986,35	4624820,71	54	8013	1282638,35	4625414,89	54	8054	1281908,61	4626802,66	54	8095	1281181,78	4628059,33
53	7933	1284984,91	4622750,11	54	7973	1282971,49	4624829,79	54	8014	1282612,47	4625426,22	54	8055	1281893,49	4626813,44	54	8096	1281163,87	4628062,53
53	7934	1284983,69	4622741,17	54	7974	1282955,83	4624837,72	54	8015	1282587,02	4625438,83	54	8056	1281854,41	4626839,02	54	8097	1281126,12	4628065,11
53	7935	1284982,96	4622735,20	54	7975	1282917,65	4624854,17	54	8016	1282561,96	4625452,17	54	8057	1281830,15	4626853,59	54	8098	1281097,31	4628065,69
53	7936	1284982,03	4622722,81	54	7976	1282885,66	4624869,35	54	8017	1282537,53	4625466,41	54	8058	1281771,66	4626886,45	54	8099	1281076,08	4628065,23
53	7937	1284981,63	4622713,89	54	7977	1282862,80	4624881,44	54	8018	1282498,45	4625491,84	54	8059	1281747,74	4626901,64	54	8100	1281051,22	4628063,10
53	7938	1284981,49	4622700,11	54	7978	1282848,46	4624890,51	54	8019	1282452,28	4625523,49	54	8060	1281733,28	4626913,35	54	8101	1281038,91	4628061,44
53	7939	1284982,25	4622687,04	54	7979	1282835,35	4624901,33	54	8020	1282344,04	4625603,34	54	8061	1281726,81	4626919,96	54	8102	1281016,52	4628057,50
53	7940	1284982,73	4622682,17	54	7980	1282823,83	4624914,01	54	8021	1282312,55	4625625,39	54	8062	1281720,78	4626927,04	54	8103	1280994,12	4628052,68
53	7941	1284984,59	4622665,98	54	7981	1282814,00	4624927,96	54	8022	1282288,07	4625640,19	54	8063	1281709,56	4626942,12	54	8104	1280966,39	4628069,00
53	7942	1284985,69	4622657,86	54	7982	1282806,34	4624943,07	54	8023	1282238,23	4625666,69	54	8064	1281689,08	4626974,14	54	8105	1280946,91	4628081,75
53	7943	1284988,15	4622645,00	54	7983	1282803,52	4624951,37	54	8024	1282222,95	4625677,10	54	8065	1281670,61	4627007,22	54	8106	1280928,17	4628096,14
53	7944	1284990,73	4622634,73	54	7984	1282799,76	4624968,70	54	8025	1282209,03	4625689,84	54	8066	1281663,14	4627024,26	54	8107	1280920,22	4628103,53
53	7945	1284997,52	4622610,57	54	7985	1282797,77	4624986,60	54	8026	1282190,13	4625711,50	54	8067	1281660,31	4627033,02	54	8108	1280907,96	4628117,55
53	7946	1284998,22	4622608,15	54	7986	1282797,22	4625004,79	54	8027	1282154,62	4625757,67	54	8068	1281658,34	4627041,83	54	8109	1280892,29	4628139,32
53	7947	1285002,31	4622595,71	54	7987	1282798,18	4625023,88	54	8028	1282126,34	4625797,19	54	8069	1281656,20	4627059,96	54	8110	1280878,99	4628162,39
53	7948	1285003,79	4622591,79	54	7988	1282800,23	4625042,91	54	8029	1282111,37	4625822,13	54	8070	1281655,65	4627078,85	54	8111	1280872,34	4628179,05
53	7949	1285013,44	4622567,08	54	7989	1282803,11	4625061,79	54	8030	1282102,65	4625839,66	54	8071	1281656,62	4627114,40	54	8112	1280865,66	4628205,86
53	7950	1285016,88	4622558,84	54	7990	1282807,05	4625080,33	54	8031	1282090,52	4625866,51	54	8072	1281659,49	4627172,68	54	8113	1280857,84	4628251,87
53	7951	1285017,72	4622557,00	54	7991	1282812,66	4625098,23	54	8032	1282064,14	4625929,99	54	8073	1281558,29	4627321,67	54	8114	1280848,76	4628317,75
53	7952	1285044,27	4622498,63	54	7992	1282820,50	4625114,89	54	8033	1282057,57	4625948,33	54	8074	1281461,28	4627461,27	54	8115	1280842,78	4628375,41
53	7953	1285046,93	4622492,39	54	7993	1282854,67	4625171,27	54	8034	1282052,26	4625966,99	54	8075	1281445,39	4627486,51	54	8116	1280841,95	4628394,93
53	7954	1285044,18	4622477,86	54	7994	1282868,73	4625196,72	54	8035	1282048,79	4625986,38	54	8076	1281420,25	4627529,23	54	8117	1280842,17	4628424,67
53	7955	1285040,37	4622461,82	54	7995	1282877,41	4625214,01	54	8036	1282046,62	4626006,09	54	8077	1281390,64	4627580,85	54	8118	1280847,36	4628543,75
53	7956	1285029,19	4622426,14	54	7996	1282888,44	4625240,49	54	8037	1282040,36	4626105,67	54	8078	1281371,84	4627615,71	54	8119	1280804,62	4628557,80
53	7957	1285015,54	4622387,27	54	7997	1282893,04	4625258,06	54	8038	1282036,82	4626144,93	54	8079	1281359,60	4627642,23	54	8120	1280790,11	4628564,16
53	7958	1285066,58	4622354,31	54	7998	1282894,34	4625266,66	54	8039	1282003,45	4626405,44	54	8080	1281348,72	4627669,12	54	8121	1280774,35	4628574,36

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	8122	1280707,41	4628621,08	54	8163	1280791,87	4627949,54	54	8204	1281296,90	4627347,05	54	8245	1281640,35	4626732,71	54	8286	1281932,14	4625732,99
54	8123	1280651,94	4628586,69	54	8164	1280799,88	4627942,48	54	8205	1281393,31	4627208,32	54	8246	1281664,39	4626717,43	54	8287	1281934,05	4625729,26
54	8124	1280650,14	4628578,03	54	8165	1280806,23	4627937,42	54	8206	1281456,39	4627115,42	54	8247	1281673,65	4626711,91	54	8288	1281939,75	4625719,07
54	8125	1280648,32	4628565,05	54	8166	1280824,96	4627923,01	54	8207	1281455,55	4627084,31	54	8248	1281729,57	4626680,50	54	8289	1281954,73	4625694,12
54	8126	1280647,38	4628552,47	54	8167	1280828,95	4627920,03	54	8208	1281455,53	4627073,97	54	8249	1281748,03	4626669,41	54	8290	1281955,48	4625692,91
54	8127	1280642,18	4628433,28	54	8168	1280837,30	4627914,25	54	8209	1281455,56	4627072,97	54	8250	1281780,50	4626648,16	54	8291	1281962,66	4625681,95
54	8128	1280642,15	4628432,89	54	8169	1280856,78	4627901,52	54	8210	1281456,11	4627054,07	54	8251	1281786,08	4626644,18	54	8292	1281963,56	4625680,69
54	8129	1280642,00	4628426,10	54	8170	1280859,26	4627899,91	54	8211	1281456,82	4627042,01	54	8252	1281790,56	4626636,32	54	8293	1281991,82	4625641,18
54	8130	1280641,78	4628396,36	54	8171	1280864,89	4627896,47	54	8212	1281457,40	4627036,50	54	8253	1281801,52	4626613,88	54	8294	1281995,93	4625635,67
54	8131	1280641,83	4628390,06	54	8172	1280892,62	4627880,15	54	8213	1281459,54	4627018,36	54	8254	1281803,11	4626600,85	54	8295	1282031,43	4625589,48
54	8132	1280641,95	4628386,53	54	8173	1280898,28	4627876,95	54	8214	1281460,58	4627010,89	54	8255	1281805,43	4626569,59	54	8296	1282034,33	4625585,82
54	8133	1280642,77	4628367,01	54	8174	1280909,98	4627871,05	54	8215	1281463,04	4626997,99	54	8256	1281807,13	4626536,84	54	8297	1282039,37	4625579,79
54	8134	1280643,42	4628357,48	54	8175	1280922,04	4627865,94	54	8216	1281465,02	4626989,13	54	8257	1281807,53	4626515,38	54	8298	1282058,30	4625558,15
54	8135	1280643,67	4628354,77	54	8176	1280934,41	4627861,62	54	8217	1281468,29	4626976,53	54	8258	1281806,86	4626488,53	54	8299	1282061,79	4625554,25
54	8136	1280649,65	4628297,11	54	8177	1280947,03	4627858,12	54	8218	1281469,72	4626971,83	54	8259	1281803,48	4626414,57	54	8300	1282070,98	4625544,91
54	8137	1280650,45	4628290,41	54	8178	1280959,84	4627855,46	54	8219	1281472,54	4626963,07	54	8260	1281803,33	4626400,57	54	8301	1282073,82	4625542,24
54	8138	1280659,55	4628224,52	54	8179	1280972,82	4627853,64	54	8220	1281475,20	4626955,33	54	8261	1281804,08	4626387,50	54	8302	1282087,73	4625529,49
54	8139	1280660,07	4628220,93	54	8180	1280985,88	4627852,67	54	8221	1281479,84	4626943,81	54	8262	1281804,89	4626380,02	54	8303	1282094,66	4625523,45
54	8140	1280660,50	4628218,32	54	8181	1280998,98	4627852,57	54	8222	1281487,33	4626926,76	54	8263	1281805,81	4626372,91	54	8304	1282105,00	4625515,37
54	8141	1280668,31	4628172,31	54	8182	1281012,06	4627853,31	54	8223	1281487,60	4626926,14	54	8264	1281837,80	4626123,23	54	8305	1282110,24	4625511,67
54	8142	1280670,34	4628162,04	54	8183	1281025,07	4627854,92	54	8224	1281493,30	4626914,34	54	8265	1281840,75	4626090,41	54	8306	1282125,51	4625501,26
54	8143	1280671,44	4628157,37	54	8184	1281036,23	4627856,99	54	8225	1281493,48	4626913,99	54	8266	1281846,85	4625993,53	54	8307	1282131,10	4625497,60
54	8144	1280678,12	4628130,58	54	8185	1281048,05	4627859,53	54	8226	1281495,81	4626909,67	54	8267	1281847,25	4625988,14	54	8308	1282142,39	4625490,94
54	8145	1280680,31	4628122,56	54	8186	1281051,91	4627851,46	54	8227	1281514,27	4626876,61	54	8268	1281847,63	4625984,26	54	8309	1282144,23	4625489,96
54	8146	1280684,41	4628110,14	54	8187	1281163,18	4627629,24	54	8228	1281518,20	4626869,86	54	8269	1281849,80	4625964,56	54	8310	1282189,24	4625466,01
54	8147	1280686,40	4628104,93	54	8188	1281175,52	4627602,24	54	8229	1281520,44	4626866,27	54	8270	1281851,02	4625955,44	54	8311	1282203,27	4625457,54
54	8148	1280693,06	4628088,25	54	8189	1281182,57	4627583,90	54	8230	1281540,93	4626834,25	54	8271	1281851,74	4625951,13	54	8312	1282227,19	4625440,79
54	8149	1280695,98	4628081,30	54	8190	1281185,43	4627574,55	54	8231	1281545,87	4626826,89	54	8272	1281855,19	4625931,74	54	8313	1282333,43	4625362,42
54	8150	1280701,67	4628069,51	54	8191	1281189,42	4627555,88	54	8232	1281549,01	4626822,56	54	8273	1281856,93	4625923,19	54	8314	1282334,31	4625361,78
54	8151	1280705,57	4628062,43	54	8192	1281192,01	4627536,81	54	8233	1281560,22	4626807,50	54	8274	1281859,73	4625912,18	54	8315	1282339,10	4625358,39
54	8152	1280718,85	4628039,38	54	8193	1281192,95	4627526,00	54	8234	1281564,98	4626801,37	54	8275	1281865,05	4625893,52	54	8316	1282385,29	4625326,73
54	8153	1280721,40	4628035,04	54	8194	1281194,51	4627522,83	54	8235	1281568,29	4626797,36	54	8276	1281865,54	4625891,84	54	8317	1282389,28	4625324,07
54	8154	1280728,60	4628024,11	54	8195	1281195,66	4627520,70	54	8236	1281574,32	4626790,27	54	8277	1281869,13	4625880,81	54	8318	1282428,34	4625298,63
54	8155	1280729,84	4628022,35	54	8196	1281214,46	4627485,84	54	8237	1281579,57	4626784,35	54	8278	1281875,70	4625862,46	54	8319	1282430,40	4625297,32
54	8156	1280745,52	4628000,58	54	8197	1281217,00	4627481,27	54	8238	1281583,74	4626779,97	54	8279	1281876,21	4625861,05	54	8320	1282436,76	4625293,45
54	8157	1280752,17	4627991,87	54	8198	1281246,60	4627429,65	54	8239	1281590,20	4626773,34	54	8280	1281879,30	4625853,16	54	8321	1282461,18	4625279,21
54	8158	1280757,29	4627985,75	54	8199	1281247,73	4627427,71	54	8240	1281595,21	4626768,40	54	8281	1281905,68	4625789,68	54	8322	1282466,10	4625276,44
54	8159	1280769,56	4627971,72	54	8200	1281272,87	4627384,99	54	8241	1281604,99	4626759,69	54	8282	1281907,51	4625785,43	54	8323	1282467,87	4625275,49
54	8160	1280772,98	4627967,92	54	8201	1281274,52	4627382,26	54	8242	1281607,39	4626757,71	54	8283	1281908,10	4625784,12	54	8324	1282492,95	4625262,14
54	8161	1280782,16	4627958,58	54	8202	1281275,99	4627379,86	54	8243	1281621,85	4626746,01	54	8284	1281920,22	4625757,28	54	8325	1282498,12	4625259,48
54	8162	1280783,93	4627956,93	54	8203	1281291,87	4627354,62	54	8244	1281629,78	4626739,93	54	8285	1281923,41	4625750,53	54	8326	1282523,55	4625246,87

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
54	8327	1282528,32	4625244,59	54	8368	1282627,82	4624852,51	55	8408	1283459,11	4624813,17	55	8449	1283706,23	4625217,23	55	8490	1283587,69	4625325,40
54	8328	1282532,22	4625242,82	54	8369	1282635,48	4624837,41	55	8409	1283459,47	4624813,88	55	8450	1283709,58	4625223,47	55	8491	1283584,01	4625318,34
54	8329	1282558,10	4625231,50	54	8370	1282636,68	4624835,11	55	8410	1283472,99	4624840,15	55	8451	1283712,37	4625228,97	55	8492	1283579,15	4625311,74
54	8330	1282566,27	4625228,16	54	8371	1282643,13	4624823,71	55	8411	1283473,74	4624841,58	55	8452	1283712,58	4625229,53	55	8493	1283573,48	4625305,53
54	8331	1282577,41	4625224,22	54	8372	1282650,32	4624812,73	55	8412	1283482,99	4624858,91	55	8453	1283720,23	4625251,78	55	8494	1283560,41	4625294,06
54	8332	1282604,32	4625215,62	54	8373	1282660,17	4624798,75	55	8413	1283483,71	4624860,23	55	8454	1283729,44	4625280,13	55	8495	1283545,92	4625283,68
54	8333	1282605,54	4625215,23	54	8374	1282668,03	4624788,34	55	8414	1283484,73	4624862,05	55	8455	1283734,87	4625299,21	55	8496	1283538,27	4625278,99
54	8334	1282618,17	4625211,74	54	8375	1282675,74	4624779,32	55	8415	1283475,30	4624874,07	55	8456	1283739,09	4625318,52	55	8497	1283522,35	4625271,05
54	8335	1282622,83	4625210,67	54	8376	1282687,26	4624766,65	55	8416	1283473,72	4624876,05	55	8457	1283743,32	4625347,94	55	8498	1283514,03	4625268,11
54	8336	1282642,47	4625206,41	54	8377	1282688,11	4624765,73	55	8417	1283465,16	4624885,98	55	8458	1283747,41	4625387,50	55	8499	1283505,73	4625266,06
54	8337	1282639,35	4625200,07	54	8378	1282697,29	4624756,40	55	8418	1283462,54	4624888,79	55	8459	1283750,51	4625427,12	55	8500	1283488,54	4625263,77
54	8338	1282631,51	4625183,39	54	8379	1282707,07	4624747,67	55	8419	1283442,44	4624909,77	55	8460	1283751,24	4625446,85	55	8501	1283444,26	4625261,09
54	8339	1282631,03	4625182,36	54	8380	1282707,85	4624747,05	55	8420	1283435,88	4624916,31	55	8461	1283750,71	4625466,48	55	8502	1283426,31	4625258,85
54	8340	1282625,92	4625170,31	54	8381	1282720,93	4624736,22	55	8421	1283435,17	4624916,98	55	8462	1283746,48	4625495,13	55	8503	1283354,93	4625245,87
54	8341	1282621,67	4625158,14	54	8382	1282730,49	4624728,79	55	8422	1283373,31	4624975,33	55	8463	1283737,78	4625533,06	55	8504	1283268,77	4625233,24
54	8342	1282616,03	4625140,16	54	8383	1282741,39	4624721,38	55	8423	1283350,30	4624998,29	55	8464	1283725,39	4625580,28	55	8505	1283240,59	4625227,63
54	8343	1282612,50	4625127,44	54	8384	1282755,82	4624712,25	55	8424	1283313,64	4625037,50	55	8465	1283716,97	4625608,17	55	8506	1283203,47	4625218,62
54	8344	1282611,25	4625121,93	54	8385	1282766,97	4624705,70	55	8425	1283383,99	4625047,82	55	8466	1283710,10	4625626,21	55	8507	1283175,79	4625211,16
54	8345	1282607,30	4625103,38	54	8386	1282769,28	4624704,46	55	8426	1283385,87	4625048,11	55	8467	1283705,96	4625635,02	55	8508	1283148,53	4625202,55
54	8346	1282605,89	4625096,07	54	8387	1282792,15	4624692,37	55	8427	1283390,72	4625048,93	55	8468	1283694,54	4625655,04	55	8509	1283130,97	4625195,43
54	8347	1282605,24	4625092,09	54	8388	1282799,82	4624688,54	55	8428	1283456,60	4625060,91	55	8469	1283680,52	4625676,84	55	8510	1283122,77	4625191,27
54	8348	1282602,34	4625073,20	54	8389	1282831,79	4624673,34	55	8429	1283462,69	4625061,66	55	8470	1283652,81	4625717,39	55	8511	1283106,96	4625181,86
54	8349	1282601,19	4625064,30	54	8390	1282833,51	4624672,54	55	8430	1283500,64	4625063,96	55	8471	1283547,77	4625605,72	55	8512	1283084,64	4625165,87
54	8350	1282599,13	4625045,20	54	8391	1282838,44	4624670,34	55	8431	1283506,49	4625064,39	55	8472	1283503,07	4625556,58	55	8513	1283071,10	4625154,14
54	8351	1282598,26	4625033,98	54	8392	1282868,47	4624657,40	55	8432	1283515,10	4625065,35	55	8473	1283502,47	4625555,11	55	8514	1283059,67	4625141,21
54	8352	1282597,29	4625014,89	54	8393	1282869,02	4624656,74	55	8433	1283532,27	4625067,66	55	8474	1283503,13	4625552,12	55	8515	1283055,23	4625134,09
54	8353	1282597,10	4624999,92	54	8394	1282900,30	4624614,81	55	8434	1283536,66	4625068,30	55	8475	1283505,05	4625547,85	55	8516	1283051,97	4625126,53
54	8354	1282597,13	4624998,69	54	8395	1282903,90	4624610,10	55	8435	1283549,54	4625070,73	55	8476	1283509,06	4625541,78	55	8517	1283049,66	4625118,54
54	8355	1282597,68	4624980,52	54	8396	1282933,07	4624573,28	55	8436	1283553,58	4625071,69	55	8477	1283521,72	4625527,15	55	8518	1283048,09	4625110,19
54	8356	1282598,40	4624968,65	54	8397	1282934,15	4624571,92	55	8437	1283561,88	4625073,74	55	8478	1283545,14	4625502,23	55	8519	1283047,18	4625101,63
54	8357	1282598,82	4624964,41	54	8398	1282938,68	4624566,53	55	8438	1283570,52	4625076,08	55	8479	1283558,10	4625486,32	55	8520	1283047,05	4625084,15
54	8358	1282600,83	4624946,51	54	8399	1282987,79	4624509,84	55	8439	1283580,79	4625079,40	55	8480	1283562,98	4625479,03	55	8521	1283047,89	4625075,34
54	8359	1282601,99	4624937,75	54	8400	1282997,49	4624498,02	55	8440	1283589,10	4625082,34	55	8481	1283567,19	4625471,48	55	8522	1283051,68	4625056,71
54	8360	1282604,13	4624926,35	54	8401	1283015,72	4624473,36	55	8441	1283591,28	4625083,12	55	8482	1283570,91	4625462,92	55	8523	1283057,51	4625038,46
54	8361	1282607,87	4624909,00	54	8402	1283034,88	4624445,59	55	8442	1283603,43	4625088,04	55	8483	1283576,60	4625444,88	55	8524	1283061,07	4625029,54
54	8362	1282608,18	4624907,55	54	8403	1283035,95	4624444,07	55	8443	1283611,73	4625091,94	55	8484	1283582,93	4625416,64	55	8525	1283069,63	4625012,45
54	8363	1282611,48	4624894,87	54	8404	1283043,85	4624433,61	55	8444	1283627,64	4625099,87	55	8485	1283587,94	4625388,03	55	8526	1283074,95	4625004,13
54	8364	1282614,02	4624886,86	54	8405	1283052,40	4624423,69	55	8445	1283631,14	4625101,67	55	8486	1283590,43	4625369,11	55	8527	1283086,96	4624988,31
54	8365	1282616,85	4624878,56	54	8406	1283060,12	4624415,75	55	8446	1283655,87	4625104,35	55	8487	1283591,60	4625350,70	55	8528	1283106,73	4624965,71
54	8366	1282618,41	4624874,14	54	8407	1283118,36	4624359,14	55	8447	1283688,70	4625187,86	55	8488	1283591,32	4625341,86	55	8529	1283206,44	4624859,05
54	8367	1282623,32	4624862,00	54	7961	1283144,17	4624370,74	55	8448	1283702,65	4625210,95	55	8489	1283590,10	4625333,38	55	8530	1283233,91	4624831,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8531	1283297,82	4624771,36	56	8571	1285043,75	4627284,51	56	8612	1284902,63	4628428,55	56	8653	1284843,73	4627244,50	56	8694	1284593,03	4626662,40
55	8532	1283317,91	4624750,36	56	8572	1285043,70	4627288,61	56	8613	1284902,61	4628430,12	56	8654	1284841,50	4627195,75	56	8695	1284605,09	4626657,28
55	8533	1283329,46	4624735,67	56	8573	1285042,73	4627327,82	56	8614	1284901,87	4628443,20	56	8655	1284831,87	4627069,15	56	8696	1284617,45	4626652,97
55	8534	1283340,55	4624718,25	56	8574	1285042,52	4627333,15	56	8615	1284900,25	4628456,20	56	8656	1284827,88	4627040,51	56	8697	1284630,09	4626649,48
55	8535	1283358,00	4624686,64	56	8575	1285041,01	4627362,45	56	8616	1284897,81	4628469,07	56	8657	1284823,19	4627022,13	56	8698	1284642,89	4626646,81
55	8536	1283376,81	4624650,02	56	8576	1285040,46	4627370,11	56	8617	1284894,52	4628481,74	56	8658	1284819,99	4627013,74	56	8699	1284655,87	4626644,98
55	8408	1283459,11	4624813,17	56	8577	1285040,40	4627370,84	56	8618	1284890,42	4628494,18	56	8659	1284812,05	4626997,48	56	8700	1284668,93	4626644,02
56	8537	1284908,24	4626791,50	56	8578	1285038,57	4627390,29	56	8619	1284885,50	4628506,34	56	8660	1284802,74	4626981,75	56	8701	1284682,04	4626643,90
56	8538	1284908,76	4626792,04	56	8579	1285037,34	4627400,59	56	8620	1284885,18	4628507,00	56	8661	1284787,32	4626958,85	56	8702	1284695,11	4626644,65
56	8539	1284914,65	4626798,50	56	8580	1285028,85	4627458,74	56	8621	1284870,05	4628489,61	56	8662	1284776,10	4626944,19	56	8703	1284708,11	4626646,26
56	8540	1284926,95	4626812,60	56	8581	1285028,54	4627460,71	56	8622	1284857,35	4628476,10	56	8663	1284763,81	4626930,09	56	8704	1284720,99	4626648,71
56	8541	1284929,76	4626815,90	56	8582	1285028,16	4627462,99	56	8623	1284843,45	4628464,50	56	8664	1284744,05	4626909,51	56	8705	1284733,66	4626651,98
56	8542	1284935,03	4626822,50	56	8583	1285005,40	4627598,32	56	8624	1284835,45	4628459,75	56	8665	1284677,17	4626844,03	56	8706	1284746,11	4626656,10
56	8543	1284946,25	4626837,16	56	8584	1285003,35	4627608,85	56	8625	1284826,95	4628455,76	56	8666	1284668,96	4626832,36	56	8707	1284758,24	4626661,00
56	8544	1284949,06	4626840,88	56	8585	1284996,93	4627637,48	56	8626	1284818,05	4628452,36	56	8667	1284655,32	4626817,29	56	8708	1284770,05	4626666,70
56	8545	1284953,36	4626847,03	56	8586	1284993,70	4627649,92	56	8627	1284799,54	4628446,70	56	8668	1284646,55	4626809,62	56	8709	1284781,45	4626673,15
56	8546	1284968,78	4626869,94	56	8587	1284988,24	4627668,66	56	8628	1284764,33	4628438,34	56	8669	1284636,43	4626802,60	56	8710	1284792,39	4626680,35
56	8547	1284971,84	4626874,61	56	8588	1284985,71	4627676,66	56	8629	1284702,48	4628425,25	56	8670	1284625,67	4626796,68	56	8711	1284802,85	4626688,23
56	8548	1284975,09	4626879,92	56	8589	1284976,33	4627704,25	56	8630	1284704,07	4628328,75	56	8671	1284614,82	4626792,02	56	8712	1284812,79	4626696,79
56	8549	1284984,37	4626895,66	56	8590	1284975,09	4627707,79	56	8631	1284705,90	4628290,06	56	8672	1284604,55	4626788,69	56	8713	1284817,22	4626700,99
56	8550	1284987,78	4626901,64	56	8591	1284946,63	4627786,74	56	8632	1284710,91	4628242,03	56	8673	1284595,10	4626786,58	56	8714	1284884,09	4626766,47
56	8551	1284991,90	4626909,62	56	8592	1284934,12	4627826,05	56	8633	1284724,79	4628135,42	56	8674	1284576,29	4626783,76	56	8715	1284888,47	4626770,91
56	8552	1284999,84	4626925,86	56	8593	1284923,21	4627864,78	56	8634	1284726,64	4628115,84	56	8675	1284557,60	4626783,21	56	8537	1284908,24	4626791,50
56	8553	1285001,63	4626929,60	56	8594	1284921,34	4627872,83	56	8635	1284727,59	4628096,27	56	8676	1284548,43	4626784,24	57	8716	1280867,29	4617595,61
56	8554	1285006,75	4626941,66	56	8595	1284920,80	4627876,14	56	8636	1284726,82	4628047,52	56	8677	1284539,26	4626786,38	57	8717	1280882,24	4617662,63
56	8555	1285007,03	4626942,43	56	8596	1284920,59	4627878,82	56	8637	1284720,44	4627900,90	56	8678	1284521,30	4626793,19	57	8718	1281065,09	4618645,36
56	8556	1285010,23	4626950,81	56	8597	1284920,61	4627896,45	56	8638	1284720,42	4627871,75	56	8679	1284503,62	4626801,84	57	8719	1281072,06	4618674,24
56	8557	1285014,25	4626962,42	56	8598	1284926,81	4628038,82	56	8639	1284721,79	4627852,50	56	8680	1284471,20	4626819,26	57	8720	1281078,46	4618692,74
56	8558	1285017,14	4626972,62	56	8599	1284926,81	4628039,29	56	8640	1284724,94	4627833,64	56	8681	1284491,68	4626768,78	57	8721	1281087,17	4618710,25
56	8559	1285021,84	4626991,01	56	8600	1284926,97	4628044,38	56	8641	1284729,29	4627814,93	56	8682	1284494,15	4626762,95	57	8722	1281097,46	4618727,12
56	8560	1285022,43	4626993,43	56	8601	1284927,74	4628093,13	56	8642	1284742,35	4627768,54	56	8683	1284499,84	4626751,15	57	8723	1281131,37	4618776,47
56	8561	1285025,09	4627006,25	56	8602	1284927,69	4628101,13	56	8643	1284757,04	4627722,41	56	8684	1284506,30	4626739,75	57	8724	1281160,91	4618816,60
56	8562	1285026,13	4627012,88	56	8603	1284927,52	4628105,97	56	8644	1284786,79	4627639,91	56	8685	1284513,49	4626728,80	57	8725	1281173,58	4618831,55
56	8563	1285030,12	4627041,50	56	8604	1284926,59	4628125,53	56	8645	1284796,16	4627612,30	56	8686	1284521,38	4626718,35	57	8726	1281180,36	4618838,48
56	8564	1285030,91	4627047,85	56	8605	1284926,01	4628133,78	56	8646	1284801,60	4627593,70	56	8687	1284529,93	4626708,42	57	8727	1281187,60	4618844,84
56	8565	1285031,48	4627053,96	56	8606	1284925,91	4628134,77	56	8647	1284808,00	4627565,12	56	8688	1284539,12	4626699,09	57	8728	1281194,97	4618850,23
56	8566	1285041,11	4627180,55	56	8607	1284924,06	4628154,33	56	8648	1284830,77	4627429,77	56	8689	1284547,98	4626691,18	57	8729	1281210,91	4618859,56
56	8567	1285041,47	4627186,61	56	8608	1284923,29	4628161,23	56	8649	1284839,28	4627371,62	56	8690	1284548,88	4626690,36	57	8730	1281227,76	4618867,68
56	8568	1285043,71	4627235,38	56	8609	1284909,75	4628265,34	56	8650	1284841,10	4627352,16	56	8691	1284559,21	4626682,30	57	8731	1281253,93	4618878,51
56	8569	1285043,74	4627236,28	56	8610	1284905,59	4628305,21	56	8651	1284842,60	4627322,85	56	8692	1284570,04	4626674,94	57	8732	1281271,73	4618884,88
56	8570	1285043,91	4627245,33	56	8611	1284904,18	4628335,13	56	8652	1284843,57	4627283,69	56	8693	1284581,33	4626668,30	57	8733	1281298,90	4618892,23

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	8734	1281317,29	4618895,36	57	8775	1281385,92	4619101,08	57	8816	1280966,37	4618889,81	58	8856	1279596,95	4619898,19	58	8897	1279579,75	4620121,30
57	8735	1281335,84	4618897,71	57	8776	1281358,05	4619100,28	57	8817	1280932,46	4618840,45	58	8857	1279598,65	4619900,50	58	8898	1279587,98	4620124,73
57	8736	1281363,78	4618900,20	57	8777	1281346,11	4619099,59	57	8818	1280928,38	4618834,23	58	8858	1279604,56	4619908,03	58	8899	1279598,45	4620129,74
57	8737	1281391,67	4618901,00	57	8778	1281318,03	4619097,09	57	8819	1280926,52	4618831,28	58	8859	1279605,88	4619909,60	58	8900	1279605,67	4620133,44
57	8738	1281410,69	4618899,72	57	8779	1281310,72	4619096,30	57	8820	1280916,25	4618814,42	58	8860	1279607,40	4619911,38	58	8901	1279607,00	4620134,13
57	8739	1281439,86	4618894,90	57	8780	1281292,14	4619093,96	57	8821	1280911,44	4618806,09	58	8861	1279607,22	4619912,83	58	8902	1279618,40	4620140,58
57	8740	1281488,25	4618884,19	57	8781	1281286,34	4619093,12	57	8822	1280907,98	4618799,46	58	8862	1279606,25	4619918,46	58	8903	1279629,35	4620147,78
57	8741	1281613,81	4618854,68	57	8782	1281283,57	4619092,67	57	8823	1280899,27	4618781,96	58	8863	1279605,00	4619925,21	58	8904	1279630,22	4620148,39
57	8742	1281786,91	4618808,09	57	8783	1281265,18	4619089,53	57	8824	1280896,84	4618776,89	58	8864	1279603,52	4619932,45	58	8905	1279636,66	4620152,97
57	8743	1281827,67	4618831,78	57	8784	1281255,10	4619087,55	57	8825	1280891,73	4618764,83	58	8865	1279600,24	4619945,13	58	8906	1279646,24	4620160,26
57	8744	1281848,87	4618845,26	57	8785	1281246,67	4619085,48	57	8826	1280889,28	4618758,16	58	8866	1279597,05	4619954,98	58	8907	1279656,17	4620168,80
57	8745	1281867,04	4618858,66	57	8786	1281219,48	4619078,10	57	8827	1280882,88	4618739,64	58	8867	1279594,82	4619961,38	58	8908	1279664,51	4620176,96
57	8746	1281873,88	4618865,00	57	8787	1281215,22	4619076,92	57	8828	1280881,01	4618733,96	58	8868	1279593,89	4619963,94	58	8909	1279670,31	4620182,95
57	8747	1281879,91	4618871,74	57	8788	1281204,22	4619073,32	57	8829	1280877,50	4618721,29	58	8869	1279588,98	4619976,10	58	8910	1279671,31	4620183,98
57	8748	1281889,71	4618886,51	57	8789	1281186,42	4619066,96	57	8830	1280870,51	4618692,37	58	8870	1279583,29	4619987,88	58	8911	1279680,03	4620193,76
57	8749	1281910,05	4618927,37	57	8790	1281184,99	4619066,44	57	8831	1280868,29	4618681,98	58	8871	1279579,23	4619995,24	58	8912	1279688,08	4620204,09
57	8750	1281918,79	4618943,50	57	8791	1281177,40	4619063,47	57	8832	1280866,09	4617702,74	58	8872	1279575,27	4620002,09	58	8913	1279689,67	4620206,29
57	8751	1281925,04	4618952,99	57	8792	1281151,23	4619052,64	57	8833	1280672,18	4617640,34	58	8873	1279572,88	4620006,14	58	8914	1279694,62	4620213,28
57	8752	1281915,21	4618961,77	57	8793	1281146,69	4619050,69	57	8834	1280600,94	4617337,86	58	8874	1279565,67	4620017,08	58	8915	1279700,40	4620221,90
57	8753	1281904,88	4618969,82	57	8794	1281140,92	4619048,03	57	8835	1280604,99	4617333,83	58	8875	1279557,77	4620027,57	58	8916	1279705,77	4620230,91
57	8754	1281894,05	4618977,19	57	8795	1281124,05	4619039,91	57	8836	1280628,01	4617309,34	58	8876	1279552,63	4620033,94	58	8917	1279710,12	4620238,59
57	8755	1281882,75	4618983,84	57	8796	1281118,03	4619036,89	57	8837	1280660,83	4617295,48	58	8877	1279544,12	4620043,82	58	8918	1279711,39	4620240,88
57	8756	1281871,06	4618989,72	57	8797	1281109,78	4619032,30	57	8838	1280784,32	4617243,27	58	8878	1279537,43	4620050,72	58	8919	1279716,67	4620251,30
57	8757	1281859,00	4618994,84	57	8798	1281093,83	4619022,98	57	8716	1280867,29	4617595,61	58	8879	1279531,44	4620056,65	58	8920	1279720,53	4620259,50
57	8758	1281846,62	4618999,16	57	8799	1281090,70	4619021,10	58	8839	1279554,54	4619809,15	58	8880	1279528,95	4620059,06	58	8921	1279721,15	4620260,78
57	8759	1281838,92	4619001,39	57	8800	1281079,74	4619013,92	58	8840	1279555,03	4619809,98	58	8881	1279519,16	4620067,77	58	8922	1279726,05	4620272,34
57	8760	1281665,83	4619047,97	57	8801	1281076,98	4619011,93	58	8841	1279558,01	4619818,22	58	8882	1279515,11	4620071,07	58	8923	1279732,84	4620289,75
57	8761	1281660,91	4619049,22	57	8802	1281069,60	4619006,55	58	8842	1279558,32	4619818,97	58	8883	1279501,32	4620081,99	58	8924	1279733,03	4620290,25
57	8762	1281659,62	4619049,54	57	8803	1281061,92	4619000,65	58	8843	1279565,20	4619836,94	58	8884	1279495,06	4620086,74	58	8925	1279737,24	4620302,29
57	8763	1281534,06	4619079,05	57	8804	1281055,31	4618995,09	58	8844	1279565,58	4619837,90	58	8885	1279486,58	4620092,61	58	8926	1279745,85	4620329,69
57	8764	1281531,50	4619079,63	57	8805	1281048,08	4618988,71	58	8845	1279569,20	4619846,78	58	8886	1279480,70	4620096,43	58	8927	1279745,96	4620330,04
57	8765	1281483,09	4619090,33	57	8806	1281044,76	4618985,73	58	8846	1279569,59	4619847,69	58	8887	1279494,82	4620098,59	58	8928	1279749,45	4620342,66
57	8766	1281474,13	4619092,12	57	8807	1281037,39	4618978,58	58	8847	1279573,36	4619856,45	58	8888	1279495,70	4620098,73	58	8929	1279749,94	4620344,74
57	8767	1281472,48	4619092,39	57	8808	1281030,61	4618971,66	58	8848	1279574,01	4619857,89	58	8889	1279504,07	4620100,21	58	8930	1279756,46	4620372,93
57	8768	1281443,33	4619097,21	57	8809	1281028,65	4618969,61	58	8849	1279578,04	4619866,51	58	8890	1279521,72	4620103,76	58	8931	1279758,63	4620383,69
57	8769	1281431,99	4619098,74	57	8810	1281020,83	4618960,93	58	8850	1279578,99	4619868,41	58	8891	1279526,23	4620104,70	58	8932	1279760,18	4620394,27
57	8770	1281424,12	4619099,43	57	8811	1281008,15	4618945,95	58	8851	1279583,34	4619876,80	58	8892	1279536,37	4620107,27	58	8933	1279763,61	4620423,04
57	8771	1281405,10	4619100,72	57	8812	1281007,25	4618944,87	58	8852	1279584,75	4619879,27	58	8893	1279553,09	4620111,96	58	8934	1279763,88	4620425,41
57	8772	1281403,15	4619100,76	57	8813	1280999,73	4618935,30	58	8853	1279589,56	4619887,38	58	8894	1279555,62	4620112,68	58	8935	1279764,71	4620435,54
57	8773	1281399,91	4619100,99	57	8814	1280970,17	4618895,17	58	8854	1279590,28	4619888,53	58	8895	1279568,06	4620116,78	58	8936	1279766,87	4620474,27
57	8774	1281386,81	4619101,11	57	8815	1280969,62	4618894,43	58	8855	1279591,51	4619890,37	58	8896	1279571,95	4620118,25	58	8937	1279766,89	4620475,55

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	8938	1279767,02	4620477,20	58	8979	1279540,01	4621024,58	58	9020	1279546,29	4620362,34	58	9061	1279337,30	4619947,88	58	9102	1278493,36	4619812,60
58	8939	1279767,12	4620480,86	58	8980	1279445,76	4621114,35	58	9021	1279539,51	4620344,92	58	9062	1279345,69	4619943,90	58	9103	1278487,05	4619803,34
58	8940	1279768,23	4620529,22	58	8981	1279435,99	4621123,09	58	9022	1279535,64	4620336,72	58	9063	1279361,87	4619934,98	58	9104	1278481,43	4619793,02
58	8941	1279768,22	4620538,67	58	8982	1279425,66	4621131,14	58	9023	1279531,31	4620329,03	58	9064	1279377,09	4619925,02	58	9105	1278472,27	4619771,55
58	8942	1279768,17	4620540,50	58	8983	1279414,83	4621138,51	58	9024	1279526,36	4620322,04	58	9065	1279390,88	4619914,12	58	9106	1278462,01	4619740,00
58	8943	1279767,21	4620569,63	58	8984	1279403,53	4621145,15	58	9025	1279520,56	4620316,05	58	9066	1279396,88	4619908,20	58	9107	1278466,78	4619614,33
58	8944	1279766,51	4620580,87	58	8985	1279391,84	4621151,05	58	9026	1279514,12	4620311,45	58	9067	1279401,99	4619901,87	58	9108	1278584,57	4619521,36
58	8945	1279766,41	4620581,94	58	8986	1279379,79	4621156,15	58	9027	1279506,91	4620307,75	58	9068	1279405,95	4619895,01	58	9109	1278590,03	4619533,77
58	8946	1279763,60	4620611,20	58	8987	1279367,42	4621160,47	58	9028	1279499,13	4620304,71	58	9069	1279408,19	4619888,63	58	9110	1278641,95	4619651,91
58	8947	1279762,97	4620617,16	58	8988	1279354,78	4621163,96	58	9029	1279482,41	4620300,02	58	9070	1279409,46	4619881,89	58	9111	1278724,41	4619631,27
58	8948	1279759,29	4620646,33	58	8989	1279341,96	4621166,63	58	9030	1279464,75	4620296,49	58	9071	1279409,89	4619873,88	58	9112	1278725,91	4619630,91
58	8949	1279758,43	4620652,45	58	8990	1279328,99	4621168,44	58	9031	1279446,18	4620293,67	58	9072	1279408,41	4619857,25	58	9113	1278728,44	4619630,32
58	8950	1279753,83	4620681,48	58	8991	1279315,93	4621169,43	58	9032	1279349,21	4620282,56	58	9073	1279404,78	4619840,25	58	9114	1279114,42	4619542,16
58	8951	1279751,76	4620692,58	58	8992	1279302,83	4621169,54	58	9033	1279310,72	4620276,98	58	9074	1279399,40	4619823,42	58	9115	1279118,84	4619541,20
58	8952	1279747,67	4620711,45	58	8993	1279289,76	4621168,79	58	9034	1279283,76	4620271,07	58	9075	1279392,09	4619807,32	58	9116	1279157,70	4619533,25
58	8953	1279747,36	4620712,93	58	8994	1279276,75	4621167,18	58	9035	1279266,33	4620266,05	58	9076	1279387,10	4619799,16	58	9117	1279163,60	4619532,12
58	8954	1279744,07	4620725,62	58	8995	1279264,61	4621164,90	58	9036	1279249,69	4620259,76	58	9077	1279381,50	4619791,34	58	9118	1279173,52	4619530,65
58	8955	1279742,76	4620729,90	58	8996	1279212,44	4621153,40	58	9037	1279241,87	4620255,87	58	9078	1279369,07	4619776,50	58	9119	1279202,50	4619527,09
58	8956	1279736,97	4620748,07	58	8997	1279215,83	4621148,11	58	9038	1279234,50	4620251,29	58	9079	1279348,56	4619756,01	58	9120	1279205,52	4619526,75
58	8957	1279734,17	4620756,24	58	8998	1279240,81	4621106,75	58	9039	1279227,71	4620245,84	58	9080	1279333,88	4619744,09	58	9121	1279218,59	4619525,80
58	8958	1279729,27	4620768,38	58	8999	1279262,59	4621064,32	58	9040	1279221,41	4620239,70	58	9081	1279326,13	4619739,02	58	9122	1279222,92	4619525,66
58	8959	1279729,07	4620768,85	58	9000	1279307,70	4620969,41	58	9041	1279209,76	4620226,01	58	9082	1279317,99	4619734,83	58	9123	1279251,13	4619525,11
58	8960	1279725,26	4620777,35	58	9001	1279401,93	4620879,64	58	9042	1279193,68	4620203,48	58	9083	1279309,65	4619731,79	58	9124	1279259,88	4619525,13
58	8961	1279719,77	4620788,70	58	9002	1279423,10	4620858,42	58	9043	1279178,55	4620179,82	58	9084	1279300,99	4619729,55	58	9125	1279266,24	4619525,39
58	8962	1279715,36	4620796,66	58	9003	1279436,61	4620843,74	58	9044	1279159,10	4620145,90	58	9085	1279282,94	4619726,82	58	9126	1279294,17	4619526,95
58	8963	1279701,09	4620821,13	58	9004	1279448,84	4620828,96	58	9045	1279146,57	4620120,36	58	9086	1279255,02	4619725,25	58	9127	1279300,89	4619527,45
58	8964	1279699,05	4620824,57	58	9005	1279472,14	4620798,36	58	9046	1279140,71	4620103,57	58	9087	1279226,81	4619725,79	58	9128	1279312,95	4619528,90
58	8965	1279692,50	4620834,59	58	9006	1279506,29	4620751,76	58	9047	1279139,20	4620095,32	58	9088	1279197,87	4619729,35	58	9129	1279330,98	4619531,65
58	8966	1279670,64	4620866,06	58	9007	1279528,17	4620720,29	58	9048	1279139,11	4620087,20	58	9089	1279159,00	4619737,30	58	9130	1279331,93	4619531,79
58	8967	1279669,98	4620866,99	58	9008	1279542,44	4620695,83	58	9049	1279140,82	4620079,03	58	9090	1278773,01	4619825,46	58	9131	1279344,81	4619534,22
58	8968	1279667,74	4620870,09	58	9009	1279546,25	4620687,30	58	9050	1279144,01	4620071,02	58	9091	1278641,09	4619858,47	58	9132	1279351,02	4619535,74
58	8969	1279633,58	4620916,71	58	9010	1279552,04	4620669,12	58	9051	1279148,28	4620063,12	58	9092	1278613,22	4619863,17	58	9133	1279359,69	4619537,96
58	8970	1279631,39	4620919,65	58	9011	1279556,12	4620650,26	58	9052	1279158,93	4620047,61	58	9093	1278604,02	4619863,73	58	9134	1279366,14	4619539,75
58	8971	1279608,10	4620950,24	58	9012	1279560,67	4620621,37	58	9053	1279177,75	4620025,06	58	9094	1278594,93	4619863,43	58	9135	1279378,36	4619543,78
58	8972	1279604,63	4620954,65	58	9013	1279564,34	4620592,20	58	9054	1279191,45	4620010,84	58	9095	1278585,81	4619862,09	58	9136	1279386,83	4619546,87
58	8973	1279603,03	4620956,61	58	9014	1279567,14	4620562,94	58	9055	1279206,14	4619998,01	58	9096	1278576,78	4619859,84	58	9137	1279399,08	4619551,82
58	8974	1279590,81	4620971,38	58	9015	1279568,12	4620533,80	58	9056	1279214,06	4619992,47	58	9097	1278567,81	4619856,96	58	9138	1279408,37	4619556,27
58	8975	1279583,91	4620979,28	58	9016	1279567,01	4620485,44	58	9057	1279221,99	4619987,98	58	9098	1278550,14	4619849,78	58	8839	1279554,54	4619809,15
58	8976	1279570,38	4620994,00	58	9017	1279564,83	4620446,72	58	9058	1279238,81	4619980,56	58	9099	1278524,36	4619836,81	59	9139	1278687,28	4634752,00
58	8977	1279564,82	4620999,78	58	9018	1279561,41	4620417,95	58	9059	1279256,46	4619974,42	58	9100	1278508,31	4619826,77	59	9140	1278719,78	4634766,02
58	8978	1279543,65	4621021,00	58	9019	1279554,90	4620389,74	58	9060	1279319,73	4619954,75	58	9101	1278500,73	4619820,67	59	9141	1278769,15	4634790,66

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
59	9142	1278864,60	4634842,72	59	9183	1277728,74	4634754,56	59	9224	1277269,98	4634832,14	59	9265	1277383,30	4634626,62	60	9305	1278614,80	4717260,17
59	9143	1278733,57	4634999,26	59	9184	1277630,31	4634716,25	59	9225	1277257,12	4634829,68	59	9266	1277391,44	4634621,98	60	9306	1278617,28	4717268,78
59	9144	1278676,50	4634968,15	59	9185	1277594,09	4634703,50	59	9226	1277245,76	4634826,80	59	9267	1277406,49	4634610,12	60	9307	1278618,92	4717277,73
59	9145	1278635,40	4634947,63	59	9186	1277593,38	4634703,31	59	9227	1277231,66	4634822,74	59	9268	1277420,56	4634596,31	60	9308	1278620,64	4717296,21
59	9146	1278614,67	4634938,71	59	9187	1277589,68	4634707,55	59	9228	1277230,33	4634822,37	59	9269	1277440,66	4634573,89	60	9309	1278621,01	4717315,10
59	9147	1278596,61	4634932,40	59	9188	1277569,58	4634729,97	59	9229	1277217,88	4634818,26	59	9270	1277464,96	4634545,23	60	9310	1278619,54	4717382,21
59	9148	1278564,92	4634922,40	59	9189	1277567,80	4634731,93	59	9230	1277205,74	4634813,35	59	9271	1277477,13	4634532,01	60	9311	1278619,65	4717410,76
59	9149	1278543,10	4634916,02	59	9190	1277560,83	4634739,15	59	9231	1277202,12	4634811,71	59	9272	1277490,20	4634520,47	60	9312	1278620,93	4717429,48
59	9150	1278525,60	4634911,59	59	9191	1277546,76	4634752,94	59	9232	1277195,75	4634808,73	59	9273	1277497,31	4634515,75	60	9313	1278624,15	4717447,64
59	9151	1278519,22	4634910,43	59	9192	1277544,56	4634755,08	59	9233	1277187,57	4634804,67	59	9274	1277505,29	4634511,78	60	9314	1278630,53	4717465,69
59	9152	1278510,62	4634909,38	59	9193	1277534,79	4634763,79	59	9234	1277176,16	4634798,22	59	9275	1277522,50	4634506,17	60	9315	1278639,00	4717483,14
59	9153	1278419,59	4634902,43	59	9194	1277530,44	4634767,32	59	9235	1277170,28	4634794,48	59	9276	1277550,01	4634501,22	60	9316	1278653,49	4717508,92
59	9154	1278416,88	4634902,21	59	9195	1277515,38	4634779,17	59	9236	1277164,54	4634790,69	59	9277	1277578,30	4634499,18	60	9317	1278694,38	4717577,05
59	9155	1278416,16	4634902,14	59	9196	1277509,42	4634783,72	59	9237	1277159,49	4634787,25	59	9278	1277587,78	4634499,29	60	9318	1278712,37	4717610,48
59	9156	1278377,81	4634898,55	59	9197	1277498,58	4634791,09	59	9238	1277149,01	4634779,37	59	9279	1277603,77	4634500,61	60	9319	1278719,72	4717626,90
59	9157	1278372,69	4634898,00	59	9198	1277490,54	4634795,93	59	9239	1277139,11	4634770,81	59	9280	1277627,57	4634504,86	60	9320	1278725,54	4717643,67
59	9158	1278276,73	4634886,51	59	9199	1277482,38	4634800,57	59	9240	1277136,07	4634767,95	59	9281	1277654,96	4634512,69	60	9321	1278727,57	4717652,21
59	9159	1278273,13	4634886,07	59	9200	1277479,15	4634802,36	59	9241	1277131,36	4634763,44	59	9282	1277699,93	4634528,54	60	9322	1278729,52	4717670,80
59	9160	1278225,32	4634879,45	59	9201	1277467,45	4634808,27	59	9242	1277125,05	4634757,11	59	9283	1277801,32	4634567,99	60	9323	1278728,89	4717699,33
59	9161	1278221,74	4634878,92	59	9202	1277460,85	4634811,20	59	9243	1277116,33	4634747,33	59	9284	1277838,53	4634581,66	60	9324	1278725,50	4717737,89
59	9162	1278218,03	4634878,31	59	9203	1277454,01	4634814,05	59	9244	1277108,29	4634737,01	59	9285	1277884,63	4634596,05	60	9325	1278718,20	4717805,48
59	9163	1278199,06	4634874,97	59	9204	1277448,55	4634816,27	59	9245	1277105,34	4634732,88	59	9286	1277940,45	4634611,57	60	9326	1278708,44	4717881,05
59	9164	1278189,92	4634873,15	59	9205	1277436,05	4634820,60	59	9246	1277097,66	4634721,77	59	9287	1277977,89	4634619,79	60	9327	1278702,97	4717918,76
59	9165	1278188,62	4634872,86	59	9206	1277428,77	4634822,88	59	9247	1277097,04	4634720,83	59	9288	1278071,91	4634635,19	60	9328	1278698,07	4717947,27
59	9166	1278170,31	4634868,62	59	9207	1277416,40	4634826,28	59	9248	1277138,79	4634648,85	59	9289	1278109,29	4634642,23	60	9329	1278677,11	4718052,25
59	9167	1278158,92	4634865,62	59	9208	1277408,74	4634827,98	59	9249	1277231,16	4634509,60	59	9290	1278136,26	4634649,24	60	9330	1278672,57	4718071,05
59	9168	1278156,57	4634864,92	59	9209	1277393,86	4634830,96	59	9250	1277232,61	4634512,89	59	9291	1278215,42	4634673,58	60	9331	1278667,05	4718089,45
59	9169	1278081,66	4634841,87	59	9210	1277388,69	4634831,93	59	9251	1277250,09	4634576,73	59	9292	1278233,74	4634677,82	60	9332	1278663,69	4718098,36
59	9170	1278065,52	4634837,69	59	9211	1277377,26	4634833,59	59	9252	1277258,16	4634599,31	59	9293	1278252,68	4634681,15	60	9333	1278660,69	4718104,46
59	9171	1278037,18	4634832,34	59	9212	1277368,08	4634834,65	59	9253	1277262,32	4634607,94	59	9294	1278300,50	4634687,75	60	9334	1278660,54	4718104,70
59	9172	1277945,53	4634817,35	59	9213	1277366,52	4634834,81	59	9254	1277270,00	4634619,04	59	9295	1278396,47	4634699,24	60	9335	1278603,20	4718129,37
59	9173	1277934,91	4634815,30	59	9214	1277354,17	4634835,75	59	9255	1277274,71	4634623,56	59	9296	1278434,83	4634702,83	60	9336	1278511,61	4718168,49
59	9174	1277897,47	4634807,10	59	9215	1277335,65	4634836,58	59	9256	1277280,45	4634627,34	59	9297	1278530,44	4634710,13	60	9337	1278511,02	4718168,76
59	9175	1277896,64	4634806,90	59	9216	1277335,30	4634836,58	59	9257	1277286,82	4634630,32	59	9298	1278549,39	4634712,45	60	9338	1278484,08	4718180,66
59	9176	1277886,88	4634804,44	59	9217	1277334,94	4634836,62	59	9258	1277300,93	4634634,37	59	9299	1278568,10	4634715,87	60	9339	1278482,81	4718181,23
59	9177	1277831,05	4634788,95	59	9218	1277321,85	4634836,71	59	9259	1277317,50	4634636,34	59	9300	1278595,77	4634722,85	60	9340	1278465,14	4718189,65
59	9178	1277828,12	4634788,11	59	9219	1277321,33	4634836,72	59	9260	1277326,71	4634636,60	59	9301	1278623,21	4634730,89	60	9341	1278463,72	4718190,38
59	9179	1277824,94	4634787,13	59	9220	1277312,10	4634836,46	59	9261	1277345,23	4634635,77	59	9302	1278659,61	4634742,40	60	9342	1278455,08	4718194,83
59	9180	1277778,84	4634772,73	59	9221	1277299,54	4634835,73	59	9262	1277354,41	4634634,72	59	9303	1278687,28	4634752,00	60	9343	1278453,42	4718195,71
59	9181	1277769,55	4634769,59	59	9222	1277293,68	4634835,13	59	9263	1277369,30	4634631,72	60	9303	1278601,76	4717235,78	60	9344	1278445,00	4718200,47
59	9182	1277732,30	4634755,89	59	9223	1277277,10	4634833,13	59	9264	1277376,46	4634629,50	60	9304	1278611,22	4717251,74	60	9345	1278442,90	4718201,70

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
60	9346	1278434.65	4718206.90	60	9387	1278015.80	4717962.40	60	9428	1277962.10	4718338.20	60	9469	1277378.08	4718071.10	60	9510	1277511.95	4717787.77
60	9347	1278432.32	4718208.45	60	9388	1278007.30	4717944.65	60	9429	1277962.79	4718344.33	60	9470	1277391.18	4718071.85	60	9511	1277516.70	4717781.18
60	9348	1278424.33	4718214.13	60	9389	1277991.70	4717919.58	60	9430	1277962.35	4718350.18	60	9471	1277404.16	4718073.45	60	9512	1277523.21	4717772.67
60	9349	1278422.37	4718215.63	60	9390	1277979.90	4717904.15	60	9431	1277960.58	4718355.51	60	9472	1277417.06	4718075.89	60	9513	1277531.75	4717762.75
60	9350	1278414.63	4718221.73	60	9391	1277966.63	4717890.64	60	9432	1277956.75	4718360.98	60	9473	1277427.96	4718078.65	60	9514	1277534.82	4717759.63
60	9351	1278413.26	4718222.82	60	9392	1277959.19	4717885.07	60	9433	1277951.26	4718365.64	60	9474	1277504.41	4718100.41	60	9515	1277530.51	4717757.02
60	9352	1278405.72	4718229.22	60	9393	1277951.23	4717880.65	60	9434	1277944.51	4718369.47	60	9475	1277500.58	4718093.85	60	9516	1277509.33	4717757.75
60	9353	1278404.86	4718229.98	60	9394	1277935.87	4717874.12	60	9435	1277928.23	4718375.25	60	9476	1277496.75	4718086.47	60	9517	1277499.08	4717758.53
60	9354	1278397.45	4718236.55	60	9395	1277905.85	4717867.50	60	9436	1277909.93	4718379.20	60	9477	1277488.78	4718070.34	60	9518	1277494.79	4717759.07
60	9355	1278396.62	4718237.29	60	9396	1277886.57	4717864.28	60	9437	1277881.04	4718383.35	60	9478	1277486.74	4718066.01	60	9519	1277492.21	4717760.06
60	9356	1278382.03	4718250.82	60	9397	1277867.05	4717861.85	60	9438	1277851.68	4718385.60	60	9479	1277481.62	4718053.95	60	9520	1277451.94	4717777.87
60	9357	1278381.34	4718251.47	60	9398	1277829.56	4717859.90	60	9439	1277832.24	4718385.39	60	9480	1277478.19	4718044.37	60	9521	1277443.04	4717781.55
60	9358	1278359.66	4718272.33	60	9399	1277810.84	4717860.07	60	9440	1277813.01	4718383.84	60	9481	1277475.46	4718035.99	60	9522	1277438.78	4717783.14
60	9359	1278302.21	4718328.22	60	9400	1277792.17	4717861.29	60	9441	1277784.27	4718380.06	60	9482	1277474.56	4718033.21	60	9523	1277420.58	4717789.70
60	9360	1278294.59	4718335.68	60	9401	1277773.03	4717864.14	60	9442	1277755.75	4718375.21	60	9483	1277471.05	4718020.59	60	9524	1277412.49	4717792.42
60	9361	1278294.27	4718335.77	60	9402	1277754.06	4717868.06	60	9443	1277727.72	4718369.49	60	9484	1277468.76	4718009.78	60	9525	1277405.57	4717794.46
60	9362	1278285.57	4718338.32	60	9403	1277735.31	4717872.70	60	9444	1277694.98	4718362.08	60	9485	1277467.12	4718001.01	60	9526	1277377.49	4717802.12
60	9363	1278267.77	4718342.52	60	9404	1277717.10	4717878.01	60	9445	1277688.54	4718359.04	60	9486	1277466.78	4717999.01	60	9527	1277371.80	4717803.59
60	9364	1278239.07	4718347.15	60	9405	1277699.94	4717884.47	60	9446	1277679.93	4718355.44	60	9487	1277464.97	4717986.05	60	9528	1277368.61	4717804.31
60	9365	1278210.09	4718350.14	60	9406	1277692.14	4717888.35	60	9447	1277670.16	4718351.96	60	9488	1277464.37	4717979.44	60	9529	1277305.49	4717818.52
60	9366	1278181.17	4718351.32	60	9407	1277685.06	4717892.93	60	9448	1277661.11	4718349.23	60	9489	1277463.71	4717970.50	60	9530	1277288.85	4717822.87
60	9367	1278162.25	4718350.04	60	9408	1277679.05	4717898.39	60	9449	1277654.46	4718347.48	60	9490	1277463.66	4717968.31	60	9531	1277286.51	4717824.14
60	9368	1278153.65	4718348.51	60	9409	1277674.31	4717904.95	60	9450	1277645.12	4718345.33	60	9491	1277463.35	4717964.04	60	9532	1277270.96	4717833.70
60	9369	1278136.96	4718343.87	60	9410	1277670.67	4717912.40	60	9451	1277639.89	4718344.30	60	9492	1277463.23	4717950.92	60	9533	1277246.41	4717850.17
60	9370	1278121.29	4718337.51	60	9411	1277667.91	4717920.50	60	9452	1277630.32	4718342.65	60	9493	1277463.47	4717944.85	60	9534	1277233.23	4717859.87
60	9371	1278113.99	4718333.72	60	9412	1277664.37	4717937.84	60	9453	1277627.34	4718342.19	60	9494	1277464.45	4717926.89	60	9535	1277232.63	4717860.42
60	9372	1278107.31	4718329.41	60	9413	1277663.39	4717955.80	60	9454	1277617.62	4718340.81	60	9495	1277464.95	4717919.89	60	9536	1277231.76	4717861.33
60	9373	1278101.36	4718324.53	60	9414	1277664.05	4717964.75	60	9455	1277615.16	4718340.49	60	9496	1277466.57	4717906.86	60	9537	1277227.32	4717866.85
60	9374	1278096.42	4718318.85	60	9415	1277665.67	4717973.49	60	9456	1277605.36	4718339.35	60	9497	1277468.20	4717897.81	60	9538	1277189.69	4717919.56
60	9375	1278092.46	4718311.88	60	9416	1277668.42	4717981.85	60	9457	1277603.44	4718339.24	60	9498	1277471.72	4717880.50	60	9539	1277148.04	4718006.19
60	9376	1278089.55	4718304.08	60	9417	1277676.36	4717997.96	60	9458	1277602.70	4718339.07	60	9499	1277472.54	4717876.66	60	9540	1277145.83	4718010.58
60	9377	1278087.52	4718295.70	60	9418	1277686.26	4718013.61	60	9459	1277588.47	4718334.99	60	9500	1277475.83	4717863.99	60	9541	1277059.69	4717971.91
60	9378	1278084.90	4718277.81	60	9419	1277708.62	4718044.01	60	9460	1277495.35	4718305.97	60	9501	1277478.46	4717855.69	60	9542	1276967.59	4717919.47
60	9379	1278080.40	4718220.47	60	9420	1277732.43	4718073.44	60	9461	1277373.22	4718271.26	60	9502	1277481.23	4717847.58	60	9543	1277016.68	4717817.27
60	9380	1278075.55	4718180.79	60	9421	1277764.77	4718109.00	60	9462	1277357.37	4718118.74	60	9503	1277482.71	4717843.45	60	9544	1277067.72	4717745.79
60	9381	1278067.76	4718131.74	60	9422	1277877.11	4718227.68	60	9463	1277301.23	4718084.43	60	9504	1277487.61	4717831.30	60	9545	1277080.71	4717729.64
60	9382	1278061.34	4718102.91	60	9423	1277916.73	4718271.66	60	9464	1277313.49	4718080.15	60	9505	1277490.72	4717824.64	60	9546	1277094.07	4717715.47
60	9383	1278055.31	4718084.34	60	9424	1277941.89	4718301.55	60	9465	1277326.14	4718076.66	60	9506	1277494.34	4717817.17	60	9547	1277108.32	4717703.22
60	9384	1278037.47	4718038.87	60	9425	1277952.67	4718316.68	60	9466	1277338.95	4718074.00	60	9507	1277496.94	4717812.05	60	9548	1277131.15	4717686.40
60	9385	1278032.45	4718021.93	60	9426	1277957.05	4718324.27	60	9467	1277351.93	4718072.18	60	9508	1277503.37	4717800.66	60	9549	1277162.69	4717665.23
60	9386	1278021.42	4717979.04	60	9427	1277960.37	4718331.88	60	9468	1277365.00	4718071.22	60	9509	1277510.60	4717789.70	60	9550	1277186.87	4717650.36

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
60	9551	1277203,41	4717641,51	60	9592	1278177,08	4717300,18	60	9632	1278443,74	4717537,79	60	9673	1278351,73	4718143,80	60	9714	1278119,53	4717745,97
60	9552	1277211,98	4717637,65	60	9593	1278200,43	4717257,52	60	9633	1278448,84	4717549,85	60	9674	1278351,10	4718143,60	60	9715	1278131,73	4717731,35
60	9553	1277230,06	4717631,29	60	9594	1278210,31	4717241,03	60	9634	1278450,32	4717552,96	60	9675	1278338,41	4718140,30	60	9716	1278133,95	4717728,66
60	9554	1277258,17	4717623,94	60	9595	1278215,79	4717233,34	60	9635	1278458,79	4717570,43	60	9676	1278325,54	4718137,86	60	9717	1278141,71	4717718,35
60	9555	1277324,69	4717608,99	60	9596	1278221,85	4717226,24	60	9636	1278463,22	4717579,03	60	9677	1278312,56	4718136,24	60	9718	1278163,95	4717686,85
60	9556	1277352,77	4717601,32	60	9597	1278228,66	4717219,84	60	9637	1278464,53	4717581,39	60	9678	1278299,46	4718135,49	60	9719	1278167,39	4717681,78
60	9557	1277370,97	4717594,77	60	9598	1278243,92	4717208,67	60	9638	1278479,04	4717607,14	60	9679	1278286,34	4718135,60	60	9720	1278187,71	4717650,98
60	9558	1277415,23	4717575,20	60	9599	1278269,13	4717194,17	60	9639	1278481,79	4717611,90	60	9680	1278273,30	4718136,59	60	9721	1278224,11	4717595,78
60	9559	1277433,10	4717568,19	60	9600	1278295,48	4717180,93	60	9640	1278520,28	4717676,06	60	9681	1278271,30	4718136,82	60	9722	1278275,85	4717521,92
60	9560	1277442,24	4717565,36	60	9601	1278322,53	4717168,94	60	9641	1278528,57	4717691,47	60	9682	1278265,49	4718100,29	60	9723	1278277,99	4717518,79
60	9561	1277460,54	4717561,51	60	9602	1278341,06	4717162,29	60	9642	1278526,22	4717718,39	60	9683	1278265,01	4718097,46	60	9724	1278293,54	4717495,65
60	9562	1277479,29	4717559,24	60	9603	1278369,66	4717154,36	60	9643	1278519,34	4717781,92	60	9684	1278263,19	4718088,17	60	9725	1278298,33	4717488,21
60	9563	1277498,20	4717557,80	60	9604	1278408,39	4717145,78	60	9644	1278510,06	4717853,90	60	9685	1278256,77	4718059,35	60	9726	1278298,50	4717487,90
60	9564	1277536,17	4717556,48	60	9605	1278437,54	4717141,69	60	9645	1278505,21	4717887,47	60	9686	1278255,94	4718055,79	60	9727	1278328,84	4717438,00
60	9565	1277564,22	4717557,65	60	9606	1278456,76	4717141,48	60	9646	1278501,22	4717910,70	60	9687	1278252,44	4718043,19	60	9728	1278331,57	4717433,37
60	9566	1277582,29	4717560,79	60	9607	1278475,76	4717143,63	60	9647	1278481,55	4718009,09	60	9688	1278251,83	4718041,22	60	9729	1278350,90	4717399,54
60	9567	1277599,59	4717566,99	60	9608	1278494,53	4717147,39	60	9648	1278479,19	4718018,76	60	9689	1278245,82	4718022,66	60	9730	1278352,73	4717396,30
60	9568	1277624,60	4717579,90	60	9609	1278512,66	4717152,76	60	9649	1278478,29	4718021,83	60	9690	1278242,11	4718012,22	60	9731	1278367,87	4717368,64
60	9569	1277706,39	4717629,73	60	9610	1278529,32	4717156,27	60	9650	1278477,51	4718023,60	60	9691	1278241,69	4718011,11	60	9732	1278381,01	4717362,01
60	9570	1277731,51	4717643,75	60	9611	1278529,60	4717160,47	60	9651	1278472,58	4718035,76	60	9692	1278227,00	4717973,74	60	9733	1278397,02	4717354,94
60	9571	1277757,35	4717655,93	60	9612	1278537,36	4717165,56	60	9652	1278468,49	4718048,19	60	9693	1278225,49	4717968,63	60	9734	1278401,71	4717353,23
60	9572	1277783,72	4717666,79	60	9613	1278544,73	4717171,35	60	9653	1278465,19	4718060,87	60	9694	1278215,38	4717929,30	60	9735	1278418,09	4717348,71
60	9573	1277810,50	4717675,90	60	9614	1278558,61	4717184,30	60	9654	1278462,76	4718073,76	60	9695	1278212,56	4717919,30	60	9736	1278420,00	4717348,28
60	9574	1277828,64	4717679,99	60	9615	1278571,81	4717198,38	60	9655	1278461,87	4718080,98	60	9696	1278211,04	4717914,71	61	9737	1277022,29	4618987,48
60	9575	1277838,00	4717681,02	60	9616	1278590,49	4717220,49	60	9656	1278444,23	4718088,77	60	9697	1278205,39	4717898,05	61	9738	1277029,46	4618992,81
60	9576	1277856,74	4717681,09	60	9303	1278601,76	4717235,78	60	9657	1278441,01	4718090,21	60	9698	1278202,59	4717890,30	61	9738	1277036,15	4618998,90
60	9577	1277866,04	4717680,15	60	9617	1278420,00	4717348,28	60	9658	1278439,10	4718091,12	60	9699	1278197,48	4717878,24	61	9739	1277048,51	4619012,60
60	9578	1277875,19	4717678,50	60	9618	1278419,35	4717377,83	60	9659	1278422,79	4718098,88	60	9700	1278196,50	4717876,18	61	9740	1277065,66	4619035,19
60	9579	1277884,10	4717676,00	60	9619	1278419,32	4717382,92	60	9660	1278416,86	4718101,84	60	9701	1278188,04	4717858,41	61	9741	1277092,23	4619075,01
60	9580	1277892,39	4717672,70	60	9620	1278419,43	4717411,47	60	9661	1278409,75	4718105,52	60	9702	1278183,11	4717848,78	61	9742	1277101,76	4619091,56
60	9581	1277908,29	4717664,10	60	9621	1278419,59	4717418,99	60	9662	1278405,90	4718107,56	60	9703	1278177,27	4717838,77	61	9743	1277110,47	4619109,39
60	9582	1277931,06	4717648,33	60	9622	1278419,90	4717424,43	60	9663	1278403,67	4718108,79	60	9704	1278161,65	4717813,68	61	9744	1277152,47	4619210,13
60	9583	1277945,59	4717636,70	60	9623	1278421,18	4717443,13	60	9664	1278397,03	4718112,52	60	9705	1278160,84	4717812,41	61	9745	1277200,46	4619314,38
60	9584	1277959,41	4717624,22	60	9624	1278421,83	4717450,78	60	9665	1278388,80	4718117,42	60	9706	1278153,48	4717801,57	61	9746	1277211,87	4619340,63
60	9585	1277965,86	4717617,57	60	9625	1278423,67	4717463,75	60	9666	1278382,83	4718121,17	60	9707	1278150,60	4717797,73	61	9747	1277221,79	4619367,39
60	9586	1277978,11	4717602,96	60	9626	1278423,78	4717464,44	60	9667	1278382,02	4718121,67	60	9708	1278138,77	4717782,30	61	9748	1277229,87	4619394,80
60	9587	1278000,26	4717571,54	60	9627	1278427,00	4717482,62	60	9668	1278372,79	4718127,88	60	9709	1278133,57	4717775,85	61	9749	1277248,70	4619468,79
60	9588	1278058,51	4717483,19	60	9628	1278429,55	4717494,75	60	9669	1278366,95	4718132,05	60	9710	1278124,88	4717766,06	61	9750	1277261,95	4619524,90
60	9589	1278111,83	4717407,06	60	9629	1278433,02	4717507,36	60	9670	1278365,37	4718133,21	60	9711	1278122,82	4717763,94	61	9751	1277298,20	4619699,89
60	9590	1278127,43	4717383,89	60	9630	1278435,40	4717514,43	60	9671	1278359,53	4718137,64	60	9712	1278112,71	4717753,65	61	9752	1277307,11	4619748,66
60	9591	1278157,74	4717334,02	60	9631	1278441,77	4717532,47	60	9672	1278353,43	4718142,44	60	9713	1278113,15	4717753,20	61	9753	1277309,56	4619768,33

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	9754	1277311,21	4619788,07	61	9795	1276777,66	4621273,99	61	9836	1277944,34	4621493,16	61	9877	1277381,58	4621906,26	61	9918	1276664,05	4621486,59
61	9755	1277314,55	4619857,50	61	9796	1276803,08	4621326,93	61	9837	1277935,14	4621502,49	61	9878	1277369,15	4621902,13	61	9919	1276653,64	4621470,65
61	9756	1277314,74	4619897,05	61	9797	1276821,22	4621361,17	61	9838	1277925,37	4621511,21	61	9879	1277360,51	4621898,74	61	9920	1276652,13	4621468,31
61	9757	1277313,28	4619916,61	61	9798	1276831,64	4621377,13	61	9839	1277915,05	4621519,28	61	9880	1277294,39	4621870,96	61	9921	1276645,49	4621457,01
61	9758	1277311,81	4619926,37	61	9799	1276837,54	4621384,49	61	9840	1277904,22	4621526,64	61	9881	1277167,17	4621817,49	61	9922	1276644,31	4621454,85
61	9759	1277307,69	4619945,75	61	9800	1276851,40	4621398,02	61	9841	1277892,93	4621533,30	61	9882	1277164,68	4621816,41	61	9923	1276626,20	4621420,62
61	9760	1277300,00	4619974,63	61	9801	1276866,85	4621410,16	61	9842	1277881,22	4621539,18	61	9883	1277137,28	4621804,44	61	9924	1276622,65	4621413,60
61	9761	1277223,92	4620233,73	61	9802	1276891,31	4621427,31	61	9843	1277869,17	4621544,30	61	9884	1277136,26	4621804,00	61	9925	1276597,22	4621360,65
61	9762	1277174,14	4620406,99	61	9803	1277013,92	4621508,52	61	9844	1277856,79	4621548,62	61	9885	1277130,52	4621801,34	61	9926	1276596,02	4621358,14
61	9763	1277161,78	4620444,68	61	9804	1277030,61	4621518,54	61	9845	1277844,17	4621552,10	61	9886	1277103,67	4621788,42	61	9927	1276595,05	4621355,98
61	9764	1277153,89	4620462,41	61	9805	1277047,96	4621527,81	61	9846	1277831,35	4621554,77	61	9887	1277097,60	4621785,38	61	9928	1276575,12	4621311,58
61	9765	1277149,06	4620470,69	61	9806	1277093,03	4621548,95	61	9847	1277819,71	4621556,43	61	9888	1277091,75	4621782,19	61	9929	1276571,21	4621302,26
61	9766	1277143,52	4620478,37	61	9807	1277110,65	4621558,05	61	9848	1277754,43	4621563,87	61	9889	1277074,97	4621772,68	61	9930	1276553,92	4621257,90
61	9767	1277130,65	4620492,55	61	9808	1277126,66	4621567,72	61	9849	1277744,61	4621565,51	61	9890	1277069,42	4621769,42	61	9931	1276553,69	4621257,30
61	9768	1277108,91	4620512,02	61	9809	1277173,69	4621598,54	61	9850	1277741,75	4621566,23	61	9891	1277063,99	4621765,97	61	9932	1276550,52	4621248,47
61	9769	1277085,50	4620529,80	61	9810	1277190,48	4621608,05	61	9851	1277719,01	4621574,00	61	9892	1277020,04	4621737,17	61	9933	1276541,54	4621221,51
61	9770	1277069,00	4620540,26	61	9811	1277217,34	4621620,97	61	9852	1277710,40	4621577,50	61	9893	1277012,93	4621732,88	61	9934	1276540,41	4621217,97
61	9771	1277060,67	4620544,70	61	9812	1277244,75	4621632,94	61	9853	1277701,45	4621598,51	61	9894	1277004,58	4621728,57	61	9935	1276537,63	4621208,20
61	9772	1277008,70	4620567,51	61	9813	1277438,08	4621714,22	61	9854	1277623,43	4621789,82	61	9895	1276962,91	4621709,00	61	9936	1276532,91	4621189,96
61	9773	1276991,95	4620575,68	61	9814	1277516,67	4621521,53	61	9855	1277621,09	4621795,29	61	9896	1276955,10	4621705,13	61	9937	1276532,20	4621187,08
61	9774	1276976,50	4620585,47	61	9815	1277532,17	4621485,08	61	9856	1277615,40	4621807,09	61	9897	1276953,72	4621704,40	61	9938	1276529,75	4621175,45
61	9775	1276963,08	4620597,64	61	9816	1277540,48	4621467,34	61	9857	1277608,95	4621818,49	61	9898	1276936,35	4621695,14	61	9939	1276528,00	4621165,78
61	9776	1276950,94	4620611,46	61	9817	1277549,52	4621450,31	61	9858	1277601,77	4621829,44	61	9899	1276927,57	4621690,16	61	9940	1276527,79	4621164,60
61	9777	1276939,49	4620626,21	61	9818	1277560,02	4621434,79	61	9859	1277593,88	4621839,89	61	9900	1276910,89	4621680,15	61	9941	1276526,33	4621154,68
61	9778	1276884,41	4620702,85	61	9819	1277566,20	4621427,99	61	9860	1277585,33	4621849,82	61	9901	1276909,66	4621679,39	61	9942	1276523,92	4621135,12
61	9779	1276820,40	4620788,60	61	9820	1277572,94	4621422,22	61	9861	1277576,15	4621859,15	61	9902	1276903,39	4621675,40	61	9943	1276523,58	4621132,07
61	9780	1276803,98	4620812,55	61	9821	1277580,33	4621417,15	61	9862	1277566,37	4621867,88	61	9903	1276880,77	4621594,19	61	9944	1276523,01	4621125,97
61	9781	1276789,59	4620838,16	61	9822	1277588,20	4621412,54	61	9863	1277556,04	4621875,93	61	9904	1276776,47	4621591,26	61	9945	1276521,50	4621106,20
61	9782	1276764,79	4620892,22	61	9823	1277604,87	4621404,30	61	9864	1277545,21	4621883,30	61	9905	1276751,99	4621574,12	61	9946	1276521,11	4621099,23
61	9783	1276737,43	4620956,09	61	9824	1277648,95	4621386,41	61	9865	1277533,91	4621889,95	61	9906	1276751,61	4621573,85	61	9947	1276521,04	4621097,53
61	9784	1276730,40	4620974,49	61	9825	1277685,08	4621374,06	61	9866	1277522,22	4621895,84	61	9907	1276743,01	4621567,44	61	9948	1276519,43	4621048,05
61	9785	1276724,58	4620993,11	61	9826	1277703,77	4621369,40	61	9867	1277510,17	4621900,95	61	9908	1276727,57	4621555,29	61	9949	1276519,38	4621036,64
61	9786	1276720,99	4621012,19	61	9827	1277726,55	4621365,58	61	9868	1277497,80	4621905,27	61	9909	1276725,73	4621553,81	61	9950	1276519,58	4621031,31
61	9787	1276719,50	4621041,50	61	9828	1277797,09	4621357,56	61	9869	1277485,16	4621908,76	61	9910	1276715,81	4621545,25	61	9951	1276521,07	4621001,97
61	9788	1276721,11	4621091,01	61	9829	1277870,12	4621403,59	61	9870	1277472,35	4621911,43	61	9911	1276711,61	4621541,30	61	9952	1276521,61	4620994,24
61	9789	1276722,61	4621110,77	61	9830	1277903,59	4621425,82	61	9871	1277459,37	4621913,24	61	9912	1276697,74	4621527,77	61	9953	1276523,22	4620981,23
61	9790	1276725,01	4621130,32	61	9831	1277926,26	4621443,47	61	9872	1277446,31	4621914,22	61	9913	1276692,60	4621522,55	61	9954	1276524,27	4620975,10
61	9791	1276726,75	4621139,99	61	9832	1277933,21	4621450,00	61	9873	1277433,22	4621914,34	61	9914	1276683,88	4621512,77	61	9955	1276527,88	4620956,04
61	9792	1276731,46	4621158,26	61	9833	1277945,93	4621464,49	61	9874	1277420,13	4621913,58	61	9915	1276681,34	4621509,67	61	9956	1276529,27	4620949,30
61	9793	1276740,44	4621185,22	61	9834	1277956,42	4621478,54	61	9875	1277407,13	4621911,98	61	9916	1276675,44	4621502,29	61	9957	1276532,56	4620936,61
61	9794	1276757,72	4621229,60	61	9835	1277952,87	4621483,23	61	9876	1277394,27	4621909,53	61	9917	1276669,91	4621495,09	61	9958	1276533,54	4620933,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	9959	1276539,36	4620914,74	61	10000	1277031,53	4620178,46	61	10041	1276262,93	4618880,51	61	10082	1275085,15	4618195,24	61	10123	1274230,42	4617565,08
61	9960	1276542,48	4620905,56	61	10001	1277031,86	4620177,33	61	10042	1276234,09	4618875,14	61	10083	1275083,48	4618194,21	61	10124	1274204,43	4617552,61
61	9961	1276543,39	4620903,12	61	10002	1277107,22	4619920,70	61	10043	1276197,01	4618870,54	61	10084	1275082,70	4618193,75	61	10125	1274317,02	4617384,61
61	9962	1276550,42	4620884,71	61	10003	1277112,94	4619899,19	61	10044	1276161,69	4618840,77	61	10085	1274829,17	4618037,46	61	10126	1274391,13	4617420,16
61	9963	1276553,42	4620877,27	61	10004	1277114,35	4619892,54	61	10045	1276142,23	4618824,76	61	10086	1274782,99	4618009,88	61	10127	1274496,48	4617471,71
61	9964	1276580,79	4620813,41	61	10005	1277114,54	4619890,09	61	10046	1276126,05	4618812,26	61	10087	1274774,33	4618005,24	61	10128	1274531,05	4617489,45
61	9965	1276581,77	4620811,15	61	10006	1277114,40	4619862,82	61	10047	1276118,89	4618807,37	61	10088	1274757,09	4617997,17	61	10129	1274555,41	4617504,35
61	9966	1276582,85	4620808,76	61	10007	1277111,44	4619801,21	61	10048	1276108,57	4618801,07	61	10089	1274653,23	4617954,36	61	10130	1274569,74	4617516,22
61	9967	1276607,65	4620754,68	61	10008	1277110,42	4619789,01	61	10049	1276041,74	4618762,70	61	10090	1274648,45	4617952,31	61	10131	1274576,07	4617523,29
61	9968	1276612,27	4620745,29	61	10009	1277109,18	4619779,06	61	10050	1276037,15	4618759,98	61	10091	1274644,75	4617950,64	61	10132	1274587,21	4617539,02
61	9969	1276615,11	4620740,03	61	10010	1277101,72	4619738,18	61	10051	1276029,36	4618754,98	61	10092	1274627,44	4617942,55	61	10133	1274597,09	4617555,95
61	9970	1276629,52	4620714,42	61	10011	1277066,50	4619568,21	61	10052	1276004,78	4618738,39	61	10093	1274619,34	4617938,53	61	10134	1274610,72	4617582,48
61	9971	1276633,13	4620708,28	61	10012	1277054,29	4619516,49	61	10053	1276001,63	4618736,20	61	10094	1274613,62	4617935,40	61	10135	1274627,01	4617618,79
61	9972	1276638,81	4620699,49	61	10013	1277036,79	4619447,78	61	10054	1275991,16	4618728,31	61	10095	1274597,42	4617926,24	61	10136	1274654,96	4617629,05
61	9973	1276655,20	4620675,53	61	10014	1277031,72	4619430,54	61	10055	1275988,17	4618725,85	61	10096	1274591,75	4617922,90	61	10137	1274666,63	4617718,19
61	9974	1276656,70	4620673,36	61	10015	1277026,11	4619415,41	61	10056	1275973,04	4618713,15	61	10097	1274580,80	4617915,73	61	10138	1274676,20	4617733,88
61	9975	1276659,99	4620668,83	61	10016	1277017,74	4619396,15	61	10057	1275966,13	4618707,06	61	10098	1274579,53	4617914,82	61	10139	1274682,00	4617740,74
61	9976	1276722,93	4620584,55	61	10017	1276970,65	4619293,81	61	10058	1275962,61	4618703,76	61	10099	1274572,16	4617909,54	61	10140	1274688,64	4617746,76
61	9977	1276776,94	4620509,39	61	10018	1276967,71	4619287,17	61	10059	1275941,17	4618683,03	61	10100	1274562,95	4617902,55	61	10141	1274696,01	4617752,04
61	9978	1276781,36	4620503,49	61	10019	1276928,01	4619191,93	61	10060	1275935,76	4618677,61	61	10101	1274554,35	4617895,21	61	10142	1274712,23	4617761,21
61	9979	1276792,82	4620488,72	61	10020	1276924,89	4619185,57	61	10061	1275847,27	4618585,26	61	10102	1274547,72	4617889,19	61	10143	1274729,52	4617769,30
61	9980	1276795,15	4620485,77	61	10021	1276922,05	4619180,62	61	10062	1275830,24	4618568,19	61	10103	1274546,38	4617887,98	61	10144	1274837,69	4617813,89
61	9981	1276800,59	4620479,31	61	10022	1276908,77	4619160,71	61	10063	1275822,72	4618561,21	61	10104	1274537,05	4617878,80	61	10145	1274864,11	4617826,25
61	9982	1276812,74	4620465,51	61	10023	1276875,01	4619154,48	61	10064	1275808,26	4618549,29	61	10105	1274529,10	4617869,94	61	10146	1274881,66	4617835,66
61	9983	1276815,85	4620462,02	61	10024	1276749,74	4619133,28	61	10065	1275766,52	4618517,69	61	10106	1274523,30	4617863,07	61	10147	1274933,01	4617866,33
61	9984	1276825,03	4620452,69	61	10025	1276743,65	4619132,13	61	10066	1275700,79	4618469,10	61	10107	1274522,53	4617862,16	61	10148	1275187,74	4618023,36
61	9985	1276828,64	4620449,33	61	10026	1276716,71	4619126,71	61	10067	1275679,19	4618454,33	61	10108	1274514,48	4617851,84	61	10149	1275213,40	4618038,67
61	9986	1276842,06	4620437,18	61	10027	1276703,32	4619111,09	61	10068	1275666,82	4618447,34	61	10109	1274507,10	4617841,00	61	10150	1275239,59	4618052,94
61	9987	1276848,21	4620431,81	61	10028	1276684,15	4619090,39	61	10069	1275648,86	4618438,66	61	10110	1274505,25	4617838,04	61	10151	1275266,56	4618065,22
61	9988	1276858,56	4620423,76	61	10029	1276670,59	4619077,48	61	10070	1275510,71	4618377,20	61	10111	1274495,70	4617822,34	61	10152	1275294,02	4618076,46
61	9989	1276869,32	4620416,41	61	10030	1276647,45	4619059,50	61	10071	1275459,70	4618356,61	61	10112	1274490,90	4617814,02	61	10153	1275533,75	4618170,64
61	9990	1276884,80	4620406,61	61	10031	1276623,09	4619042,93	61	10072	1275220,84	4618262,77	61	10113	1274485,02	4617802,32	61	10154	1275588,87	4618192,89
61	9991	1276896,11	4620399,94	61	10032	1276581,43	4619016,79	61	10073	1275218,23	4618261,72	61	10114	1274483,89	4617799,85	61	10155	1275733,13	4618257,06
61	9992	1276904,18	4620395,78	61	10033	1276555,67	4619002,59	61	10074	1275190,77	4618250,49	61	10115	1274472,20	4617773,72	61	10156	1275759,72	4618269,91
61	9993	1276920,92	4620387,62	61	10034	1276538,03	4618994,50	61	10075	1275185,48	4618248,24	61	10116	1274468,22	4617764,13	61	10157	1275785,14	4618284,28
61	9994	1276924,56	4620385,88	61	10035	1276520,02	4618987,14	61	10076	1275183,55	4618247,38	61	10117	1274467,94	4617763,39	61	10158	1275816,79	4618305,93
61	9995	1276928,24	4620384,22	61	10036	1276429,10	4618951,99	61	10077	1275156,59	4618235,08	61	10118	1274442,04	4617695,48	61	10159	1275886,44	4618357,39
61	9996	1276970,68	4620365,60	61	10037	1276394,23	4618936,45	61	10078	1275146,71	4618230,26	61	10119	1274430,26	4617669,25	61	10160	1275932,44	4618392,24
61	9997	1276971,16	4620365,29	61	10038	1276316,46	4618900,06	61	10079	1275143,89	4618228,74	61	10120	1274425,69	4617660,37	61	10161	1275954,62	4618410,54
61	9998	1276979,15	4620359,21	61	10039	1276290,23	4618889,03	61	10080	1275117,68	4618214,47	61	10121	1274406,77	4617650,67	61	10162	1275969,25	4618424,11
61	9999	1276982,79	4620348,12	61	10040	1276272,35	4618882,97	61	10081	1275110,80	4618210,56	61	10122	1274303,85	4617600,31	61	10163	1275990,38	4618445,30

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	10164	1276080,27	4618539,09	62	10204	1275724,53	4623453,14	62	10245	1275324,79	4623743,20	62	10286	1273770,49	4623682,40	62	10327	1273059,35	4623179,92
61	10165	1276101,72	4618559,82	62	10205	1275716,65	4623463,61	62	10246	1275317,32	4623743,65	62	10287	1273767,84	4623682,13	62	10328	1272911,57	4623044,84
61	10166	1276116,85	4618572,52	62	10206	1275708,06	4623473,55	62	10247	1274873,87	4623761,49	62	10288	1273739,51	4623679,19	62	10329	1272973,93	4622979,18
61	10167	1276141,42	4618589,12	62	10207	1275681,24	4623502,66	62	10248	1274869,65	4623761,61	62	10289	1273730,31	4623678,03	62	10330	1273041,99	4622922,59
61	10168	1276210,52	4618628,80	62	10208	1275662,35	4623535,38	62	10249	1274822,52	4623762,51	62	10290	1273561,00	4623652,52	62	10331	1273066,61	4622904,50
61	10169	1276227,50	4618639,15	62	10209	1275660,06	4623539,28	62	10250	1274813,84	4623762,49	62	10291	1273559,87	4623652,35	62	10332	1273083,16	4622894,90
61	10170	1276243,78	4618650,26	62	10210	1275641,41	4623569,97	62	10251	1274810,06	4623762,36	62	10292	1273552,64	4623651,08	62	10333	1273091,84	4622891,22
61	10171	1276267,04	4618668,23	62	10211	1275641,20	4623570,34	62	10252	1274752,57	4623759,89	62	10293	1273516,57	4623644,07	62	10334	1273100,71	4622888,52
61	10172	1276289,79	4618686,96	62	10212	1275634,58	4623580,46	62	10253	1274746,61	4623759,52	62	10294	1273510,93	4623642,90	62	10335	1273119,18	4622885,29
61	10173	1276432,59	4618807,32	62	10213	1275623,72	4623596,05	62	10254	1274717,92	4623757,43	62	10295	1273498,26	4623639,61	62	10336	1273138,04	4622884,15
61	10174	1276455,69	4618825,43	62	10214	1275623,15	4623596,89	62	10255	1274714,56	4623757,16	62	10296	1273494,45	4623638,44	62	10337	1273156,88	4622884,85
61	10175	1276471,76	4618836,50	62	10215	1275615,26	4623607,34	62	10256	1274711,93	4623756,89	62	10297	1273477,74	4623633,17	62	10338	1273166,16	4622886,10
61	10176	1276488,73	4618846,25	62	10216	1275611,28	4623610,93	62	10257	1274683,48	4623753,97	62	10298	1273469,12	4623630,21	62	10339	1273175,24	4622888,13
61	10177	1276506,24	4618855,11	62	10217	1275600,39	4623625,01	62	10258	1274673,12	4623752,61	62	10299	1273456,98	4623625,31	62	10340	1273184,13	4622891,10
61	10178	1276560,10	4618879,61	62	10218	1275594,82	4623631,32	62	10259	1274671,17	4623752,31	62	10300	1273454,60	4623624,25	62	10341	1273201,37	4622899,11
61	10179	1276596,63	4618894,30	62	10219	1275585,60	4623640,68	62	10260	1274652,47	4623749,19	62	10301	1273446,94	4623620,72	62	10342	1273218,17	4622908,74
61	10180	1276624,21	4618902,70	62	10220	1275583,64	4623642,53	62	10261	1274641,56	4623747,06	62	10302	1273437,48	4623616,10	62	10343	1273242,75	4622924,65
61	10181	1276670,73	4618913,27	62	10221	1275576,97	4623648,72	62	10262	1274638,75	4623746,40	62	10303	1273426,08	4623609,64	62	10344	1273266,27	4622941,78
61	10182	1276783,16	4618935,91	62	10222	1275569,16	4623655,59	62	10263	1274629,60	4623744,22	62	10304	1273423,77	4623608,21	62	10345	1273280,63	4622954,34
61	10183	1276909,84	4618957,36	62	10223	1275561,15	4623661,93	62	10264	1274619,73	4623741,58	62	10305	1273416,76	4623603,80	62	10346	1273287,11	4622961,24
61	10184	1276948,98	4618964,57	62	10224	1275554,07	4623667,27	62	10265	1274612,94	4623739,45	62	10306	1273408,12	4623598,05	62	10347	1273292,87	4622968,61
61	10185	1276977,94	4618970,83	62	10225	1275551,74	4623668,97	62	10266	1274594,52	4623733,32	62	10307	1273397,67	4623590,15	62	10348	1273302,99	4622984,50
61	10186	1276996,66	4618976,02	62	10226	1275540,91	4623676,34	62	10267	1274588,88	4623731,34	62	10308	1273390,16	4623583,79	62	10349	1273311,97	4623001,33
61	10187	1277014,21	4618982,93	62	10227	1275535,04	4623679,92	62	10268	1274578,04	4623726,98	62	10309	1273383,68	4623578,03	62	10350	1273332,67	4623044,82
61	9736	1277022,29	4618987,48	62	10228	1275519,56	4623689,01	62	10269	1274551,12	4623715,30	62	10310	1273381,29	4623575,84	62	10351	1273483,60	4623372,37
62	10188	1275582,75	4622754,57	62	10229	1275514,15	4623692,06	62	10270	1274549,83	4623714,73	62	10311	1273371,94	4623566,65	62	10352	1273496,47	4623398,34
62	10189	1275751,33	4623276,37	62	10230	1275502,45	4623697,96	62	10271	1274541,96	4623711,04	62	10312	1273365,16	4623559,18	62	10353	1273505,90	4623414,50
62	10190	1275751,88	4623278,16	62	10231	1275499,62	4623699,23	62	10272	1274456,11	4623668,45	62	10313	1273359,40	4623552,48	62	10354	1273511,13	4623421,91
62	10191	1275755,40	4623290,84	62	10232	1275474,61	4623710,37	62	10273	1274431,88	4623657,28	62	10314	1273357,47	4623550,20	62	10355	1273516,88	4623428,60
62	10192	1275758,07	4623303,65	62	10233	1275465,38	4623714,19	62	10274	1274415,67	4623656,40	62	10315	1273349,41	4623539,87	62	10356	1273523,35	4623434,36
62	10193	1275759,88	4623316,63	62	10234	1275456,39	4623717,42	62	10275	1274373,81	4623655,78	62	10316	1273347,62	4623537,38	62	10357	1273530,36	4623438,78
62	10194	1275760,86	4623329,69	62	10235	1275430,24	4623726,10	62	10276	1274339,80	4623656,12	62	10317	1273342,38	4623529,98	62	10358	1273538,05	4623442,30
62	10195	1275760,95	4623342,79	62	10236	1275426,85	4623727,19	62	10277	1274303,34	4623657,38	62	10318	1273336,81	4623521,63	62	10359	1273554,75	4623447,57
62	10196	1275760,22	4623355,87	62	10237	1275414,23	4623730,69	62	10278	1273986,37	4623670,85	62	10319	1273336,10	4623520,47	62	10360	1273590,81	4623454,59
62	10197	1275758,61	4623368,86	62	10238	1275413,71	4623730,81	62	10279	1273952,22	4623673,18	62	10320	1273294,28	4623400,25	62	10361	1273760,12	4623480,09
62	10198	1275756,17	4623381,73	62	10239	1275404,78	4623732,95	62	10280	1273865,21	4623680,98	62	10321	1273236,67	4623289,97	62	10362	1273788,44	4623483,02
62	10199	1275752,88	4623394,41	62	10240	1275392,48	4623735,48	62	10281	1273857,48	4623681,52	62	10322	1273214,46	4623266,57	62	10363	1273807,76	4623483,61
62	10200	1275748,78	4623406,87	62	10241	1275389,31	4623736,02	62	10282	1273817,92	4623683,53	62	10323	1273151,41	4623129,73	62	10364	1273847,34	4623481,60
62	10201	1275743,86	4623419,00	62	10242	1275369,89	4623739,07	62	10283	1273802,89	4623683,72	62	10324	1273138,50	4623102,66	62	10365	1273936,45	4623473,61
62	10202	1275738,17	4623430,81	62	10243	1275360,09	4623740,36	62	10284	1273801,63	4623683,69	62	10325	1273110,98	4623125,55	62	10366	1273975,31	4623470,97
62	10203	1275731,72	4623442,20	62	10244	1275354,40	4623740,89	62	10285	1273782,30	4623683,10	62	10326	1273100,19	4623136,92	62	10367	1274295,62	4623457,36

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
62	10368	1274335,35	4623455,98	63	10408	1277551,37	4722894,62	63	10449	1277525,32	4723535,71	63	10490	1276952,90	4723932,73	63	10531	1276343,34	4723429,23
62	10369	1274374,32	4623455,60	63	10409	1277557,43	4722910,87	63	10450	1277512,97	4723521,87	63	10491	1276946,93	4723912,50	63	10532	1276303,92	4723428,29
62	10370	1274422,61	4623456,32	63	10410	1277563,76	4722938,65	63	10451	1277506,04	4723515,91	63	10492	1276943,85	4723903,02	63	10533	1276225,43	4723431,17
62	10371	1274451,34	4623457,87	63	10411	1277574,06	4722997,37	63	10452	1277498,23	4723510,70	63	10493	1276938,71	4723961,65	63	10534	1276205,91	4723431,40
62	10372	1274470,20	4623460,23	63	10412	1277579,87	4723026,53	63	10453	1277481,12	4723502,36	63	10494	1276938,66	4723962,17	63	10535	1276186,77	4723430,41
62	10373	1274479,44	4623462,13	63	10413	1277584,77	4723045,59	63	10454	1277453,38	4723492,55	63	10495	1276938,28	4723966,13	63	10536	1276177,54	4723429,10
62	10374	1274488,71	4623464,73	63	10414	1277591,21	4723064,04	63	10455	1277405,46	4723478,43	63	10496	1276934,05	4724004,68	63	10537	1276168,60	4723427,00
62	10375	1274506,88	4623471,44	63	10415	1277599,30	4723081,90	63	10456	1277357,25	4723465,08	63	10497	1276932,84	4724013,73	63	10538	1276160,33	4723423,97
62	10376	1274542,51	4623487,86	63	10416	1277612,90	4723108,14	63	10457	1277328,27	4723458,61	63	10498	1276932,72	4724014,47	63	10539	1276152,50	4723420,12
62	10377	1274630,92	4623531,71	63	10417	1277694,44	4723254,99	63	10458	1277308,82	4723456,28	63	10499	1276929,67	4724033,51	63	10540	1276145,15	4723415,57
62	10378	1274657,83	4623543,41	63	10418	1277707,19	4723281,51	63	10459	1277299,18	4723456,17	63	10500	1276928,02	4724042,53	63	10541	1276138,45	4723410,46
62	10379	1274676,22	4623549,54	63	10419	1277713,74	4723298,95	63	10460	1277279,78	4723457,50	63	10501	1276922,13	4724070,93	63	10542	1276132,49	4723404,77
62	10380	1274685,38	4623551,74	63	10420	1277718,64	4723316,01	63	10461	1277260,30	4723460,05	63	10502	1276921,44	4724074,05	63	10543	1276127,55	4723398,52
62	10381	1274704,07	4623554,85	63	10421	1277724,49	4723342,11	63	10462	1277191,97	4723472,06	63	10503	1276920,57	4724077,82	63	10544	1276123,93	4723391,67
62	10382	1274732,51	4623557,79	63	10422	1277728,80	4723368,54	63	10463	1277172,84	4723476,19	63	10504	1276904,36	4724144,09	63	10545	1276121,86	4723383,75
62	10383	1274761,20	4623559,89	63	10423	1277730,78	4723388,29	63	10464	1277154,49	4723481,30	63	10505	1276703,18	4724123,75	63	10546	1276121,19	4723375,25
62	10384	1274818,70	4623562,38	63	10424	1277733,19	4723428,06	63	10465	1277145,82	4723484,53	63	10506	1276726,08	4724030,24	63	10547	1276122,65	4723357,16
62	10385	1274865,83	4623561,47	63	10425	1277736,61	4723507,92	63	10466	1277137,69	4723488,41	63	10507	1276731,97	4724001,84	63	10548	1276126,29	4723338,24
62	10386	1275309,18	4623543,63	63	10426	1277736,50	4723537,65	63	10467	1277130,29	4723493,24	63	10508	1276735,02	4723982,78	63	10549	1276133,86	4723309,62
62	10387	1275338,79	4623541,32	63	10427	1277734,56	4723557,01	63	10468	1277123,79	4723499,24	63	10509	1276739,27	4723944,23	63	10550	1276140,12	4723291,03
62	10388	1275358,22	4623538,26	63	10428	1277732,54	4723566,40	63	10469	1277118,03	4723506,19	63	10510	1276747,72	4723847,43	63	10551	1276143,80	4723282,10
62	10389	1275367,14	4623536,13	63	10429	1277726,16	4723583,74	63	10470	1277112,78	4723513,82	63	10511	1276749,55	4723818,46	63	10552	1276147,99	4723273,51
62	10390	1275393,28	4623527,46	63	10430	1277717,55	4723600,41	63	10471	1277103,38	4723530,43	63	10512	1276749,50	4723789,74	63	10553	1276152,91	4723265,44
62	10391	1275418,31	4623516,33	63	10431	1277702,33	4723624,23	63	10472	1277094,85	4723548,03	63	10513	1276747,10	4723770,73	63	10554	1276158,76	4723257,94
62	10392	1275433,79	4623507,25	63	10432	1277690,93	4723638,73	63	10473	1277079,75	4723584,29	63	10514	1276739,87	4723742,39	63	10555	1276172,42	4723244,34
62	10393	1275440,87	4623501,92	63	10433	1277684,81	4723645,23	63	10474	1277074,03	4723602,66	63	10515	1276730,78	4723714,29	63	10556	1276187,57	4723231,83
62	10394	1275447,55	4623495,73	63	10434	1277678,23	4723650,96	63	10475	1277072,08	4723611,87	63	10516	1276689,06	4723592,41	63	10557	1276308,92	4723144,07
62	10395	1275459,46	4623481,65	63	10435	1277671,22	4723655,64	63	10476	1277071,04	4723621,11	63	10517	1276679,03	4723564,60	63	10558	1276332,20	4723125,52
62	10396	1275470,32	4623466,06	63	10436	1277663,60	4723658,97	63	10477	1277071,14	4723630,30	63	10518	1276671,56	4723546,71	63	10559	1276346,64	4723112,13
62	10397	1275488,97	4623435,36	63	10437	1277655,57	4723661,14	63	10478	1277073,77	4723648,79	63	10519	1276662,61	4723529,98	63	10560	1276366,76	4723090,62
62	10398	1275518,97	4623383,36	63	10438	1277647,26	4723662,32	63	10479	1277081,01	4723676,66	63	10520	1276657,22	4723522,36	63	10561	1276392,60	4723060,81
62	10399	1275560,84	4623337,92	63	10439	1277638,88	4723662,57	63	10480	1277138,20	4723853,23	63	10521	1276651,21	4723515,61	63	10562	1276424,36	4723023,03
62	10400	1275592,27	4622816,11	63	10440	1277630,62	4723661,86	63	10481	1277146,47	4723881,20	63	10522	1276637,39	4723503,58	63	10563	1276442,38	4723000,01
62	10401	1275570,59	4622725,40	63	10441	1277622,62	4723660,11	63	10482	1277153,18	4723909,46	63	10523	1276622,17	4723492,69	63	10564	1276452,88	4722984,14
62	10402	1275573,89	4622731,97	63	10442	1277615,10	4723657,09	63	10483	1277156,92	4723938,14	63	10524	1276598,05	4723477,46	63	10565	1276457,25	4722975,94
62	10403	1275579,00	4622744,03	63	10443	1277608,03	4723652,56	63	10484	1277158,99	4723967,12	63	10525	1276573,28	4723463,28	63	10566	1276460,76	4722967,41
62	10188	1275582,75	4622754,57	63	10444	1277601,49	4723646,78	63	10485	1277169,04	4724170,85	63	10526	1276556,38	4723454,85	63	10567	1276463,15	4722958,70
63	10404	1277528,26	4722876,01	63	10445	1277595,40	4723640,20	63	10486	1276967,56	4724150,49	63	10527	1276538,95	4723448,05	63	10568	1276464,68	4722949,71
63	10405	1277535,71	4722878,53	63	10446	1277583,98	4723625,27	63	10487	1276959,14	4723979,31	63	10528	1276529,66	4723445,51	63	10569	1276466,04	4722931,18
63	10406	1277542,11	4722882,35	63	10447	1277573,22	4723609,14	63	10488	1276957,63	4723958,34	63	10529	1276510,58	4723441,97	63	10570	1276465,91	4722920,59
63	10407	1277547,28	4722887,82	63	10448	1277541,92	4723559,28	63	10489	1276955,96	4723945,58	63	10530	1276481,34	4723438,77	63	10571	1276461,35	4722806,13

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	10572	1276459,68	4722787,05	63	10613	1276459,43	4721988,94	63	10653	1277386,55	4723078,67	63	10694	1277084,49	4723293,70	63	10735	1276853,23	4723462,54
63	10573	1276456,99	4722768,24	63	10614	1276469,69	4722016,89	63	10654	1277390,80	4723095,27	63	10695	1277075,83	4723296,92	63	10736	1276848,16	4723452,42
63	10574	1276454,97	4722758,99	63	10615	1276481,25	4722044,16	63	10655	1277393,66	4723105,32	63	10696	1277073,72	4723297,72	63	10737	1276839,25	4723435,70
63	10575	1276449,23	4722740,68	63	10616	1276490,41	4722061,07	63	10656	1277395,81	4723111,83	63	10697	1277061,66	4723302,84	63	10738	1276838,40	4723434,10
63	10576	1276434,01	4722705,04	63	10617	1276500,73	4722076,82	63	10657	1277402,27	4723130,28	63	10698	1277059,48	4723303,85	63	10739	1276831,76	4723422,82
63	10577	1276353,28	4722537,88	63	10618	1276557,59	4722152,86	63	10658	1277404,44	4723136,15	63	10699	1277051,34	4723307,76	63	10740	1276825,95	4723414,15
63	10578	1276341,17	4722511,31	63	10619	1276573,38	4722176,37	63	10659	1277408,72	4723146,38	63	10700	1277041,82	4723312,63	63	10741	1276820,55	4723406,55
63	10579	1276333,71	4722493,35	63	10620	1276578,08	4722184,51	63	10660	1277416,78	4723164,25	63	10701	1277030,52	4723319,28	63	10742	1276818,99	4723404,36
63	10580	1276327,28	4722474,99	63	10621	1276586,72	4722202,30	63	10661	1277417,63	4723166,07	63	10702	1277028,05	4723320,86	63	10743	1276810,92	4723394,04
63	10581	1276319,50	4722446,77	63	10622	1276601,31	4722239,40	63	10662	1277421,52	4723174,01	63	10703	1277020,65	4723325,68	63	10744	1276806,70	4723389,15
63	10582	1276293,20	4722332,12	63	10623	1276627,80	4722314,97	63	10663	1277435,12	4723200,25	63	10704	1277012,31	4723331,48	63	10745	1276800,70	4723382,41
63	10583	1276286,10	4722303,65	63	10624	1276642,80	4722362,69	63	10664	1277437,11	4723204,01	63	10705	1277001,98	4723339,54	63	10746	1276796,18	4723377,51
63	10584	1276277,51	4722275,74	63	10625	1276660,00	4722430,54	63	10665	1277437,84	4723205,35	63	10706	1276998,88	4723342,27	63	10747	1276786,85	4723368,32
63	10585	1276270,06	4722257,37	63	10626	1276738,16	4722356,49	63	10666	1277486,90	4723293,67	63	10707	1276994,52	4723346,08	63	10748	1276782,69	4723364,60
63	10586	1276257,30	4722230,37	63	10627	1276746,57	4722283,42	63	10667	1277462,02	4723286,34	63	10708	1276988,01	4723352,10	63	10749	1276768,86	4723352,57
63	10587	1276230,13	4722177,00	63	10628	1276754,14	4722299,85	63	10668	1277458,86	4723285,44	63	10709	1276985,69	4723354,26	63	10750	1276765,12	4723347,75
63	10588	1276206,92	4722132,81	63	10629	1276759,01	4722807,22	63	10669	1277410,64	4723272,10	63	10710	1276976,49	4723363,61	63	10751	1276753,87	4723340,74
63	10589	1276192,23	4722106,74	63	10630	1276765,07	4722814,05	63	10670	1277400,97	4723269,69	63	10711	1276969,72	4723371,38	63	10752	1276738,64	4723329,85
63	10590	1276171,53	4722074,25	63	10631	1276772,02	4722820,24	63	10671	1277371,88	4723263,19	63	10712	1276963,95	4723378,34	63	10753	1276737,42	4723328,96
63	10591	1276111,81	4721986,39	63	10632	1276779,56	4722825,95	63	10672	1277359,21	4723260,78	63	10713	1276962,19	4723380,47	63	10754	1276729,14	4723323,45
63	10592	1276097,21	4721961,96	63	10633	1276795,82	4722836,44	63	10673	1277352,21	4723259,82	63	10714	1276954,31	4723390,94	63	10755	1276705,04	4723308,21
63	10593	1276089,53	4721945,15	63	10634	1276821,68	4722851,09	63	10674	1277332,79	4723257,48	63	10715	1276953,10	4723392,67	63	10756	1276702,36	4723306,54
63	10594	1276086,84	4721936,44	63	10635	1276971,16	4722932,22	63	10675	1277326,79	4723256,86	63	10716	1276947,84	4723400,30	63	10757	1276697,47	4723303,64
63	10595	1276085,19	4721927,60	63	10636	1276997,72	4722945,38	63	10676	1277313,70	4723256,12	63	10717	1276941,85	4723409,53	63	10758	1276672,68	4723289,47
63	10596	1276084,38	4721918,59	63	10637	1277015,82	4722952,53	63	10677	1277311,04	4723256,07	63	10718	1276938,50	4723415,24	63	10759	1276666,17	4723285,91
63	10597	1276084,34	4721900,08	63	10638	1277025,07	4722955,18	63	10678	1277301,38	4723255,98	63	10719	1276929,10	4723431,84	63	10760	1276662,62	4723284,11
63	10598	1276086,57	4721871,81	63	10639	1277044,11	4722958,09	63	10679	1277290,94	4723256,13	63	10720	1276926,01	4723437,53	63	10761	1276645,73	4723275,67
63	10599	1276090,06	4721843,52	63	10640	1277073,39	4722958,88	63	10680	1277285,60	4723256,42	63	10721	1276923,20	4723443,09	63	10762	1276637,48	4723271,79
63	10600	1276095,05	4721816,37	63	10641	1277103,02	4722957,52	63	10681	1277266,19	4723257,72	63	10722	1276914,68	4723460,71	63	10763	1276629,15	4723268,32
63	10601	1276100,20	4721799,99	63	10642	1277132,40	4722954,16	63	10682	1277258,47	4723258,40	63	10723	1276911,78	4723466,93	63	10764	1276611,72	4723261,53
63	10602	1276103,81	4721792,73	63	10643	1277151,48	4722949,84	63	10683	1277253,66	4723258,96	63	10724	1276909,99	4723471,11	63	10765	1276607,89	4723260,08
63	10603	1276108,46	4721786,47	63	10644	1277170,10	4722943,88	63	10684	1277234,19	4723261,52	63	10725	1276894,90	4723507,36	63	10766	1276595,45	4723255,97
63	10604	1276114,47	4721781,31	63	10645	1277188,54	4722936,98	63	10685	1277226,02	4723262,79	63	10726	1276891,77	4723515,34	63	10767	1276591,79	4723254,94
63	10605	1276121,58	4721777,14	63	10646	1277289,01	4722896,25	63	10686	1277225,61	4723262,85	63	10727	1276888,61	4723524,60	63	10768	1276582,50	4723252,37
63	10606	1276137,92	4721770,79	63	10647	1277316,83	4722887,02	63	10687	1277157,28	4723274,86	63	10728	1276883,32	4723541,64	63	10769	1276573,48	4723250,14
63	10607	1276165,26	4721763,98	63	10648	1277335,79	4722882,84	63	10688	1277149,65	4723276,36	63	10729	1276878,51	4723527,59	63	10770	1276566,06	4723248,63
63	10608	1276222,75	4721753,31	63	10649	1277355,06	4722880,34	63	10689	1277130,53	4723280,49	63	10730	1276877,39	4723524,44	63	10771	1276546,98	4723245,09
63	10609	1276261,28	4721747,87	63	10650	1277374,59	4722878,74	63	10690	1277125,75	4723281,59	63	10731	1276867,36	4723496,63	63	10772	1276541,53	4723244,16
63	10610	1276280,69	4721746,84	63	10651	1277482,99	4722873,34	63	10691	1277119,33	4723283,25	63	10732	1276865,82	4723492,50	63	10773	1276532,47	4723242,96
63	10611	1276303,91	4721747,50	63	10652	1277511,25	4722873,59	63	10692	1277100,97	4723288,35	63	10733	1276863,77	4723487,44	63	10774	1276503,22	4723239,73
63	10612	1276377,66	4721753,90	63	10404	1277528,26	4722876,01	63	10693	1277094,75	4723290,18	63	10734	1276856,32	4723469,57	63	10775	1276501,62	4723239,56

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
63	10776	1276513,00	4723227,40	63	10817	1276959,30	4723144,61	64	10857	1277567,32	4729132,63	64	10898	1277500,36	4729768,33	64	10939	1277247,08	4729462,58
63	10777	1276514,04	4723226,26	63	10818	1276960,68	4723145,02	64	10858	1277575,26	4729167,81	64	10899	1277460,06	4729770,74	64	10940	1277243,61	4729481,20
63	10778	1276518,11	4723221,72	63	10819	1276969,93	4723147,68	64	10859	1277588,08	4729213,20	64	10900	1277419,74	4729771,93	64	10941	1277241,32	4729500,36
63	10779	1276543,94	4723191,89	63	10820	1276981,25	4723150,54	64	10860	1277600,04	4729248,62	64	10901	1277392,42	4729770,92	64	10942	1277234,13	4729597,14
63	10780	1276545,81	4723189,69	63	10821	1276994,13	4723153,00	64	10861	1277607,21	4729264,93	64	10902	1277376,35	4729768,87	64	10943	1277232,47	4729635,65
63	10781	1276577,61	4723151,90	63	10822	1276994,71	4723153,10	64	10862	1277611,41	4729272,34	64	10903	1277362,78	4729765,05	64	10944	1277232,59	4729689,32
63	10782	1276580,21	4723148,73	63	10823	1277013,75	4723156,01	64	10863	1277616,22	4729279,04	64	10904	1277357,61	4729762,12	64	10945	1277231,45	4729716,47
63	10783	1276582,04	4723146,43	63	10824	1277026,15	4723157,52	64	10864	1277621,88	4729284,75	64	10905	1277353,98	4729758,24	64	10946	1277225,85	4729762,89
63	10784	1276600,05	4723123,43	63	10825	1277038,74	4723158,25	64	10865	1277628,43	4729289,24	64	10906	1277352,18	4729753,27	64	10947	1277218,09	4729809,13
63	10785	1276606,11	4723115,28	63	10826	1277068,07	4723159,04	64	10866	1277635,78	4729292,85	64	10907	1277351,86	4729747,38	64	10948	1277214,00	4729827,39
63	10786	1276609,34	4723110,52	63	10827	1277068,55	4723159,05	64	10867	1277668,99	4729304,33	64	10908	1277352,61	4729740,74	64	10949	1277205,98	4729854,38
63	10787	1276619,85	4723094,65	63	10828	1277082,57	4723158,90	64	10868	1277694,87	4729315,64	64	10909	1277358,76	4729717,43	64	10950	1277196,22	4729880,55
63	10788	1276623,80	4723088,44	63	10829	1277112,20	4723157,54	64	10869	1277728,58	4729333,85	64	10910	1277382,97	4729647,28	64	10951	1277188,62	4729897,16
63	10789	1276629,54	4723078,38	63	10830	1277124,31	4723156,60	64	10870	1277752,64	4729348,80	64	10911	1277391,63	4729620,25	64	10952	1277179,46	4729912,38
63	10790	1276633,91	4723070,18	63	10831	1277125,86	4723156,44	64	10871	1277767,14	4729359,64	64	10912	1277409,23	4729555,88	64	10953	1277173,96	4729919,13
63	10791	1276634,63	4723068,82	63	10832	1277155,24	4723153,08	64	10872	1277773,52	4729365,52	64	10913	1277415,30	4729528,31	64	10954	1277167,65	4729925,16
63	10792	1276640,33	4723057,03	63	10833	1277166,68	4723151,42	64	10873	1277779,01	4729371,80	64	10914	1277417,79	4729510,04	64	10955	1277153,20	4729935,50
63	10793	1276642,51	4723051,92	63	10834	1277176,45	4723149,47	64	10874	1277783,35	4729378,69	64	10915	1277418,20	4729501,02	64	10956	1277128,97	4729948,68
63	10794	1276645,99	4723043,42	63	10835	1277195,56	4723145,16	64	10875	1277786,23	4729386,24	64	10916	1277417,76	4729492,10	64	10957	1277094,91	4729964,50
63	10795	1276648,73	4723036,35	63	10836	1277198,59	4723144,44	64	10876	1277787,92	4729394,32	64	10917	1277416,17	4729482,96	64	10958	1277032,46	4729991,14
63	10796	1276652,84	4723023,92	63	10837	1277211,21	4723140,95	64	10877	1277788,78	4729402,84	64	10918	1277410,31	4729465,26	64	10959	1276987,42	4730009,13
63	10797	1276653,77	4723020,60	63	10838	1277212,53	4723140,53	64	10878	1277788,75	4729420,72	64	10919	1277401,85	4729448,52	64	10960	1276969,16	4730015,33
63	10798	1276656,18	4723011,89	63	10839	1277231,15	4723134,58	64	10879	1277785,51	4729458,04	64	10920	1277396,75	4729440,73	64	10961	1276950,57	4730020,17
63	10799	1276658,49	4723002,52	63	10840	1277240,28	4723131,39	64	10880	1277779,22	4729505,19	64	10921	1277391,00	4729433,56	64	10962	1276931,64	4730023,64
63	10800	1276660,57	4722992,14	63	10841	1277258,73	4723124,50	64	10881	1277775,78	4729523,85	64	10922	1277384,50	4729427,16	64	10963	1276902,87	4730027,56
63	10801	1276661,35	4722987,52	63	10842	1277260,63	4723123,76	64	10882	1277771,08	4729542,40	64	10923	1277377,62	4729422,12	64	10964	1276787,14	4730040,43
63	10802	1276664,30	4722989,67	63	10843	1277263,78	4723122,53	64	10883	1277765,09	4729560,83	64	10924	1277362,17	4729414,08	64	10965	1276738,88	4730045,05
63	10803	1276671,00	4722994,20	63	10844	1277358,19	4723084,26	64	10884	1277754,98	4729588,19	64	10925	1277353,90	4729410,83	64	10966	1276681,07	4730048,27
63	10804	1276687,26	4723004,68	63	10845	1277370,13	4723080,31	64	10885	1277729,45	4729651,16	64	10926	1277336,92	4729405,67	64	10967	1276603,93	4730050,88
63	10805	1276691,52	4723007,36	63	10846	1277376,14	4723079,52	64	10886	1277716,61	4729676,47	64	10927	1277319,84	4729402,46	64	10968	1276504,36	4730050,69
63	10806	1276697,12	4723010,65	63	10653	1277386,55	4723078,67	64	10887	1277711,59	4729684,24	64	10928	1277311,46	4729401,81	64	10969	1276444,42	4730049,32
63	10807	1276722,95	4723025,29	64	10847	1277567,11	4728839,74	64	10888	1277705,92	4729691,45	64	10929	1277303,36	4729402,09	64	10970	1276415,88	4730047,38
63	10808	1276726,16	4723027,08	64	10848	1277570,93	4728857,35	64	10889	1277699,35	4729698,08	64	10930	1277295,62	4729403,59	64	10971	1276368,25	4730043,06
63	10809	1276875,64	4723108,21	64	10849	1277572,12	4728867,07	64	10890	1277684,39	4729709,72	64	10931	1277287,94	4729406,70	64	10972	1276340,18	4730039,73
63	10810	1276878,26	4723109,59	64	10850	1277573,26	4728886,88	64	10891	1277667,98	4729719,94	64	10932	1277280,78	4729411,14	64	10973	1276322,37	4730036,58
63	10811	1276882,26	4723111,63	64	10851	1277573,22	4728927,04	64	10892	1277641,80	4729733,33	64	10933	1277274,06	4729416,60	64	10974	1276306,18	4730031,73
63	10812	1276908,83	4723124,79	64	10852	1277571,51	4728987,19	64	10893	1277623,79	4729740,64	64	10934	1277267,83	4729422,83	64	10975	1276299,16	4730028,22
63	10813	1276916,62	4723128,46	64	10853	1277569,63	4729017,06	64	10894	1277605,46	4729746,72	64	10935	1277262,13	4729429,70	64	10976	1276293,19	4730023,64
63	10814	1276924,21	4723131,63	64	10854	1277563,06	4729079,58	64	10895	1277577,49	4729754,62	64	10936	1277257,09	4729437,16	64	10977	1276288,52	4730017,80
63	10815	1276942,31	4723138,78	64	10855	1277562,80	4729097,33	64	10896	1277549,26	4729761,45	64	10937	1277252,85	4729445,15	64	10978	1276284,93	4730010,90
63	10816	1276946,86	4723140,51	64	10856	1277563,38	4729106,17	64	10897	1277530,22	4729765,02	64	10938	1277249,58	4729453,66	64	10979	1276280,00	4729994,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	10980	1276278,32	4729986,31	64	11021	1276550,84	4729373,10	64	11062	1276672,12	4729848,22	64	11103	1277096,23	4729317,60	64	11144	1277365,33	4729135,68
64	10981	1276276,17	4729968,28	64	11022	1276552,39	4729375,53	64	11063	1276723,77	4729845,36	64	11104	1277098,41	4729314,44	64	11145	1277364,27	4729127,47
64	10982	1276275,56	4729949,88	64	11023	1276559,05	4729386,82	64	11064	1276766,53	4729841,25	64	11105	1277106,29	4729303,99	64	11146	1277363,58	4729119,37
64	10983	1276275,98	4729940,66	64	11024	1276564,29	4729397,11	64	11065	1276878,28	4729828,83	64	11106	1277108,02	4729301,87	64	11147	1277363,00	4729110,53
64	10984	1276277,07	4729931,54	64	11025	1276576,86	4729423,71	64	11066	1276900,04	4729825,87	64	11107	1277113,72	4729295,01	64	11148	1277362,73	4729105,57
64	10985	1276279,01	4729922,19	64	11026	1276577,51	4729425,11	64	11067	1276907,20	4729824,56	64	11108	1277120,54	4729287,18	64	11149	1277362,59	4729094,27
64	10986	1276284,77	4729903,72	64	11027	1276582,62	4729437,15	64	11068	1276911,66	4729823,38	64	11109	1277126,20	4729281,28	64	11150	1277362,85	4729076,52
64	10987	1276295,79	4729876,48	64	11028	1276582,93	4729437,95	64	11069	1276918,06	4729821,22	64	11110	1277132,43	4729275,06	64	11151	1277362,90	4729074,72
64	10988	1276324,35	4729813,74	64	11029	1276600,56	4729484,21	64	11070	1276956,04	4729806,06	64	11111	1277135,96	4729271,61	64	11152	1277363,64	4729061,63
64	10989	1276345,41	4729769,43	64	11030	1276604,42	4729495,30	64	11071	1277013,42	4729781,56	64	11112	1277145,74	4729262,88	64	11153	1277363,92	4729058,68
64	10990	1276363,87	4729735,34	64	11031	1276613,19	4729523,16	64	11072	1277019,57	4729778,72	64	11113	1277147,59	4729261,36	64	11154	1277370,05	4729000,32
64	10991	1276404,66	4729669,78	64	11032	1276613,35	4729523,64	64	11073	1277020,10	4729776,92	64	11114	1277154,30	4729255,90	64	11155	1277371,09	4728983,76
64	10992	1276418,33	4729645,03	64	11033	1276616,84	4729536,27	64	11074	1277021,52	4729770,64	64	11115	1277162,78	4729249,37	64	11156	1277362,85	4728981,96
64	10993	1276424,79	4729628,22	64	11034	1276618,22	4729542,36	64	11075	1277027,61	4729734,33	64	11116	1277173,60	4729241,99	64	11157	1277313,91	4728981,93
64	10994	1276426,51	4729619,64	64	11035	1276622,06	4729560,69	64	11076	1277031,71	4729700,27	64	11117	1277175,35	4729240,90	64	11158	1277288,55	4728982,63
64	10995	1276426,87	4729610,77	64	11036	1276623,36	4729567,44	64	11077	1277032,35	4729685,32	64	11118	1277182,53	4729236,46	64	11159	1277017,50	4728994,14
64	10996	1276426,08	4729601,72	64	11037	1276625,18	4729580,41	64	11078	1277032,23	4729636,11	64	11119	1277192,07	4729230,91	64	11160	1277013,74	4728994,27
64	10997	1276422,24	4729583,36	64	11038	1276625,56	4729584,24	64	11079	1277032,29	4729630,77	64	11120	1277203,77	4729225,02	64	11161	1276985,06	4728994,92
64	10998	1276413,46	4729555,52	64	11039	1276626,34	4729593,28	64	11080	1277032,42	4729626,97	64	11121	1277212,86	4729221,06	64	11162	1276975,58	4728994,91
64	10999	1276395,83	4729509,28	64	11040	1276626,93	4729602,54	64	11081	1277034,09	4729588,46	64	11122	1277220,53	4729217,97	64	11163	1276974,23	4728994,88
64	11000	1276383,26	4729482,69	64	11041	1276627,05	4729615,64	64	11082	1277034,45	4729582,32	64	11123	1277223,50	4729216,80	64	11164	1276954,45	4728994,26
64	11001	1276372,95	4729466,91	64	11042	1276626,94	4729619,00	64	11083	1277041,64	4729485,53	64	11124	1277235,89	4729212,47	64	11165	1276942,71	4728993,56
64	11002	1276359,42	4729451,47	64	11043	1276626,57	4729627,89	64	11084	1277041,90	4729482,41	64	11125	1277248,51	4729208,98	64	11166	1276935,82	4728992,83
64	11003	1276332,83	4729426,04	64	11044	1276625,94	4729637,59	64	11085	1277042,51	4729476,51	64	11126	1277257,73	4729206,98	64	11167	1276924,44	4728991,39
64	11004	1276298,60	4729395,73	64	11045	1276624,34	4729650,60	64	11086	1277044,81	4729457,36	64	11127	1277265,48	4729205,48	64	11168	1276918,33	4728990,54
64	11005	1276382,71	4729265,17	64	11046	1276622,89	4729658,80	64	11087	1277045,78	4729450,24	64	11128	1277269,09	4729204,82	64	11169	1276910,52	4728989,15
64	11006	1276397,39	4729240,15	64	11047	1276621,17	4729667,37	64	11088	1277046,76	4729444,62	64	11129	1277282,07	4729203,01	64	11170	1276898,53	4728986,78
64	11007	1276406,15	4729222,84	64	11048	1276620,19	4729672,06	64	11089	1277050,22	4729425,99	64	11130	1277295,13	4729202,03	64	11171	1276893,46	4728985,71
64	11008	1276409,35	4729215,49	64	11049	1276616,89	4729684,74	64	11090	1277051,71	4729418,75	64	11131	1277296,34	4729202,00	64	11172	1276885,13	4728983,66
64	11009	1276414,75	4729222,70	64	11050	1276612,79	4729697,18	64	11091	1277054,33	4729408,31	64	11132	1277304,45	4729201,71	64	11173	1276874,00	4728980,65
64	11010	1276442,42	4729255,63	64	11051	1276611,65	4729700,21	64	11092	1277056,84	4729399,41	64	11133	1277316,33	4729201,65	64	11174	1276869,64	4728979,42
64	11011	1276465,57	4729276,12	64	11052	1276605,17	4729717,00	64	11093	1277057,50	4729397,14	64	11134	1277326,90	4729202,18	64	11175	1276859,80	4728976,26
64	11012	1276468,47	4729278,75	64	11053	1276601,39	4729726,13	64	11094	1277061,60	4729384,70	64	11135	1277335,26	4729202,82	64	11176	1276838,83	4728968,89
64	11013	1276471,26	4729281,37	64	11054	1276595,69	4729737,93	64	11095	1277062,64	4729381,94	64	11136	1277337,79	4729203,04	64	11177	1276836,24	4728967,94
64	11014	1276497,86	4729306,81	64	11055	1276593,58	4729741,87	64	11096	1277065,91	4729373,41	64	11137	1277350,79	4729204,64	64	11178	1276824,09	4728963,04
64	11015	1276504,40	4729313,38	64	11056	1276579,91	4729766,62	64	11097	1277069,77	4729364,05	64	11138	1277356,85	4729205,69	64	11179	1276823,64	4728962,84
64	11016	1276509,98	4729319,49	64	11057	1276575,57	4729774,09	64	11098	1277075,48	4729352,24	64	11139	1277373,94	4729208,90	64	11180	1276795,63	4728950,35
64	11017	1276523,50	4729334,91	64	11058	1276574,67	4729775,55	64	11099	1277076,01	4729351,23	64	11140	1277379,54	4729210,04	64	11181	1276784,27	4728944,85
64	11018	1276526,66	4729338,59	64	11059	1276573,06	4729835,99	64	11100	1277080,25	4729343,24	64	11141	1277372,00	4729176,71	64	11182	1276772,88	4728938,40
64	11019	1276534,71	4729348,91	64	11060	1276529,21	4729850,50	64	11101	1277086,17	4729332,87	64	11142	1277370,04	4729166,91	64	11183	1276761,94	4728931,23
64	11020	1276540,53	4729357,33	64	11061	1276600,74	4729850,65	64	11102	1277091,18	4729325,06	64	11143	1277369,28	4729162,14	64	11184	1276751,46	4728923,33

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
64	11185	1276741,53	4728914,78	65	11225	1276643,55	4731761,45	65	11266	1276556,66	4732298,18	65	11307	1276362,30	4731564,64	65	11348	1276110,20	4732171,39
64	11186	1276732,20	4728905,58	65	11226	1276671,01	4731814,23	65	11267	1276558,27	4732285,17	65	11308	1276360,51	4731556,01	65	11349	1276111,33	4732173,88
64	11187	1276723,48	4728895,81	65	11227	1276722,94	4731910,30	65	11268	1276560,71	4732272,30	65	11309	1276353,94	4731520,39	65	11350	1276123,19	4732200,42
64	11188	1276715,41	4728885,47	65	11228	1276742,83	4731944,62	65	11269	1276563,99	4732259,60	65	11310	1276352,59	4731522,42	65	11351	1276126,21	4732207,52
64	11189	1276708,03	4728874,64	65	11229	1276774,27	4731993,49	65	11270	1276568,09	4732247,16	65	11311	1276350,02	4731526,15	65	11352	1276166,13	4732306,99
64	11190	1276701,38	4728863,36	65	11230	1276782,57	4732010,42	65	11271	1276573,02	4732235,02	65	11312	1276347,02	4731530,31	65	11353	1276218,02	4732432,54
64	11191	1276695,50	4728851,66	65	11231	1276788,05	4732028,51	65	11272	1276578,71	4732223,21	65	11313	1276233,41	4731683,23	65	11354	1276219,77	4732436,92
64	11192	1276690,38	4728839,59	65	11232	1276792,89	4732057,09	65	11273	1276579,97	4732220,86	65	11314	1276231,19	4731686,19	65	11355	1276220,12	4732437,86
64	11193	1276687,96	4728832,65	65	11233	1276797,76	4732105,94	65	11274	1276583,26	4732214,79	65	11315	1276201,78	4731724,27	65	11356	1276233,97	4732474,25
64	11194	1276732,76	4728817,68	65	11234	1276800,17	4732145,15	65	11275	1276583,43	4732214,36	65	11316	1276199,12	4731727,65	65	11357	1276237,93	4732485,68
64	11195	1276877,19	4728767,49	65	11235	1276800,15	4732164,61	65	11276	1276588,87	4732197,73	65	11317	1276196,42	4731730,92	65	11358	1276238,09	4732486,20
64	11196	1276905,19	4728779,97	65	11236	1276799,52	4732174,31	65	11277	1276594,63	4732177,57	65	11318	1276184,03	4731745,62	65	11359	1276243,83	4732504,76
64	11197	1276926,16	4728787,34	65	11237	1276794,92	4732201,93	65	11278	1276598,71	4732161,19	65	11319	1276178,18	4731752,28	65	11360	1276247,18	4732516,88
64	11198	1276937,29	4728790,34	65	11238	1276788,11	4732229,29	65	11279	1276599,93	4732153,88	65	11320	1276176,24	4731754,36	65	11361	1276247,73	4732519,21
64	11199	1276949,28	4728792,71	65	11239	1276780,34	4732256,45	65	11280	1276599,94	4732151,18	65	11321	1276155,65	4731776,08	65	11362	1276252,16	4732538,53
64	11200	1276960,66	4728794,13	65	11240	1276771,60	4732283,15	65	11281	1276598,14	4732122,01	65	11322	1276149,69	4731782,09	65	11363	1276254,27	4732549,01
64	11201	1276980,44	4728794,74	65	11241	1276764,70	4732300,19	65	11282	1276594,34	4732083,89	65	11323	1276052,35	4731876,52	65	11364	1276254,84	4732552,44
64	11202	1277009,14	4728794,09	65	11242	1276755,97	4732315,95	65	11283	1276574,45	4732052,98	65	11324	1276037,12	4731892,65	65	11365	1276267,09	4732631,01
64	11203	1277281,46	4728782,52	65	11243	1276744,90	4732330,12	65	11284	1276573,71	4732051,79	65	11325	1276013,77	4731918,95	65	11366	1276268,33	4732640,57
64	11204	1277311,28	4728781,67	65	11244	1276725,25	4732349,22	65	11285	1276569,61	4732045,06	65	11326	1275931,08	4732014,44	65	11367	1276269,31	4732653,64
64	11205	1277340,89	4728781,74	65	11245	1276690,26	4732379,66	65	11286	1276549,73	4732010,77	65	11327	1275957,16	4732024,43	65	11368	1276269,41	4732666,73
64	11206	1277468,13	4728788,21	65	11246	1276676,70	4732392,24	65	11287	1276547,15	4732006,19	65	11328	1275966,68	4732028,36	65	11369	1276268,68	4732679,81
64	11207	1277506,66	4728791,34	65	11247	1276664,09	4732405,63	65	11288	1276546,78	4732005,50	65	11329	1275978,47	4732034,05	65	11370	1276267,06	4732692,82
64	11208	1277524,76	4728794,36	65	11248	1276658,07	4732413,15	65	11289	1276494,85	4731909,40	65	11330	1275982,53	4732036,22	65	11371	1276264,62	4732705,69
64	11209	1277533,13	4728796,70	65	11249	1276647,01	4732429,02	65	11290	1276493,39	4731906,65	65	11331	1275998,07	4732044,83	65	11372	1276261,33	4732718,40
64	11210	1277540,83	4728799,86	65	11250	1276631,69	4732453,89	65	11291	1276465,93	4731853,87	65	11332	1276005,42	4732049,12	65	11373	1276257,23	4732730,83
64	11211	1277547,57	4728804,16	65	11251	1276624,40	4732466,81	65	11292	1276461,87	4731845,62	65	11333	1276016,38	4732056,31	65	11374	1276252,32	4732742,96
64	11212	1277552,98	4728809,62	65	11252	1276620,44	4732463,40	65	11293	1276461,62	4731845,06	65	11334	1276025,57	4732063,17	65	11375	1276246,62	4732754,77
64	11213	1277557,50	4728816,14	65	11253	1276611,10	4732454,22	65	11294	1276449,21	4731818,07	65	11335	1276032,34	4732068,54	65	11376	1276240,16	4732766,17
64	11214	1277561,28	4728823,46	65	11254	1276602,39	4732444,45	65	11295	1276445,16	4731808,66	65	11336	1276033,63	4732069,57	65	11377	1276237,73	4732769,87
64	10847	1277567,11	4728839,74	65	11255	1276594,32	4732434,12	65	11296	1276434,14	4731780,98	65	11337	1276043,55	4732078,12	65	11378	1276250,06	4732793,16
65	11215	1276512,17	4731282,58	65	11256	1276586,95	4732423,27	65	11297	1276433,31	4731778,89	65	11338	1276052,88	4732087,33	65	11379	1276253,27	4732799,30
65	11216	1276521,96	4731320,23	65	11257	1276580,30	4732411,99	65	11298	1276432,28	4731776,15	65	11339	1276054,01	4732088,48	65	11380	1276253,93	4732800,63
65	11217	1276529,27	4731358,29	65	11258	1276574,42	4732400,30	65	11299	1276401,30	4731692,33	65	11340	1276060,11	4732095,02	65	11381	1276256,36	4732805,68
65	11218	1276548,71	4731472,42	65	11259	1276569,29	4732388,22	65	11300	1276400,37	4731689,74	65	11341	1276067,72	4732103,59	65	11382	1276261,47	4732817,77
65	11219	1276557,43	4731519,72	65	11260	1276564,96	4732375,87	65	11301	1276383,82	4731642,98	65	11342	1276075,87	4732114,05	65	11383	1276265,79	4732830,14
65	11220	1276563,87	4731547,72	65	11261	1276561,46	4732363,24	65	11302	1276381,45	4731635,88	65	11343	1276081,29	4732121,53	65	11384	1276269,29	4732842,77
65	11221	1276572,57	4731576,13	65	11262	1276558,81	4732350,41	65	11303	1276381,10	4731634,72	65	11344	1276088,48	4732132,10	65	11385	1276271,95	4732855,57
65	11222	1276589,14	4731622,92	65	11263	1276556,98	4732337,42	65	11304	1276372,40	4731606,31	65	11345	1276093,83	4732141,05	65	11386	1276273,76	4732868,57
65	11223	1276620,10	4731706,77	65	11264	1276556,03	4732324,35	65	11305	1276369,27	4731594,84	65	11346	1276102,99	4732157,35	65	11387	1276274,73	4732881,61
65	11224	1276631,14	4731734,45	65	11265	1276555,91	4732311,25	65	11306	1276368,76	4731592,65	65	11347	1276104,31	4732159,70	65	11388	1276274,84	4732894,72

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
65	11389	1276274.69	4732897.36	65	11430	1275642.87	4732043.42	66	11470	1272722.38	4617304.32	66	11511	1272233.57	4617831.73	66	11552	1272805.42	4618521.31
65	11390	1276180.81	4732872.99	65	11431	1275773.00	4731890.98	66	11471	1272707.98	4617329.39	66	11512	1272229.03	4617860.68	66	11553	1272811.15	4618527.54
65	11391	1276180.57	4732872.93	65	11432	1275863.27	4731786.86	66	11472	1272695.76	4617354.78	66	11513	1272225.86	4617889.73	66	11554	1272824.55	4618538.53
65	11392	1276179.43	4732871.12	65	11433	1275889.40	4731757.45	66	11473	1272685.18	4617380.60	66	11514	1272225.24	4617907.49	66	11555	1272839.58	4618548.16
65	11393	1276174.82	4732863.53	65	11434	1275909.74	4731735.87	66	11474	1272672.21	4617415.52	66	11515	1272225.63	4617934.25	66	11556	1272855.57	4618556.85
65	11394	1276170.52	4732856.18	65	11435	1276010.29	4731638.35	66	11475	1272663.53	4617442.04	66	11516	1272227.01	4617961.01	66	11557	1272872.23	4618564.63
65	11395	1276161.74	4732840.33	65	11436	1276030.89	4731616.65	66	11476	1272658.62	4617460.48	66	11517	1272230.12	4617999.10	66	11558	1272898.79	4618574.25
65	11396	1276148.65	4732815.66	65	11437	1276043.26	4731601.92	66	11477	1272654.54	4617479.63	66	11518	1272239.89	4618094.27	66	11559	1272962.84	4618592.42
65	11397	1276069.40	4732662.28	65	11438	1276072.67	4731563.83	66	11478	1272640.48	4617557.14	66	11519	1272244.36	4618122.87	66	11560	1272980.16	4618598.60
65	11398	1276069.24	4732661.86	65	11439	1276186.29	4731410.89	66	11479	1272633.39	4617585.38	66	11520	1272249.95	4618151.41	66	11561	1272988.29	4618602.25
65	11399	1276056.99	4732583.30	65	11440	1276207.41	4731379.39	66	11480	1272630.18	4617594.30	66	11521	1272256.73	4618179.65	66	11562	1272995.91	4618606.51
65	11400	1276052.55	4732563.98	65	11441	1276252.73	4731306.30	66	11481	1272622.04	4617610.59	66	11522	1272262.50	4618198.01	66	11563	1273002.82	4618611.58
65	11401	1276046.81	4732545.41	65	11442	1276263.56	4731290.76	66	11482	1272617.13	4617617.99	66	11523	1272266.09	4618207.12	66	11564	1273009.14	4618617.91
65	11402	1276032.98	4732509.05	65	11443	1276275.52	4731276.15	66	11483	1272611.71	4617624.79	66	11524	1272279.07	4618233.51	66	11565	1273014.69	4618625.11
65	11403	1275980.69	4732382.54	65	11444	1276288.94	4731263.13	66	11484	1272605.66	4617630.76	66	11525	1272289.11	4618250.11	66	11566	1273024.32	4618641.24
65	11404	1275940.38	4732282.09	65	11445	1276310.96	4731245.26	66	11485	1272598.93	4617635.66	66	11526	1272300.64	4618265.30	66	11567	1273040.75	4618676.76
65	11405	1275928.52	4732255.57	65	11446	1276341.77	4731222.71	66	11486	1272591.63	4617639.16	66	11527	1272307.20	4618272.00	66	11568	1273086.93	4618786.78
65	11406	1275919.34	4732239.24	65	11447	1276365.39	4731206.78	66	11487	1272583.73	4617641.65	66	11528	1272313.71	4618277.34	66	11569	1273156.59	4618950.04
65	11407	1275914.00	4732231.91	65	11448	1276381.41	4731197.43	66	11488	1272576.69	4617644.38	66	11529	1272328.11	4618286.48	66	11570	1273167.64	4618977.42
65	11408	1275907.91	4732225.44	65	11449	1276389.53	4731193.46	66	11489	1272548.76	4617644.89	66	11530	1272335.76	4618290.41	66	11571	1273177.42	4619005.37
65	11409	1275901.12	4732220.02	65	11450	1276397.81	4731190.22	66	11490	1272539.01	4617644.42	66	11531	1272351.73	4618297.17	66	11572	1273193.13	4619063.02
65	11410	1275885.58	4732211.42	65	11451	1276406.22	4731188.03	66	11491	1272509.44	4617641.08	66	11532	1272368.39	4618302.30	66	11573	1273349.10	4619681.70
65	11411	1275859.58	4732201.50	65	11452	1276414.58	4731187.13	66	11492	1272479.81	4617636.19	66	11533	1272377.80	4618304.26	66	11574	1273366.40	4619747.88
65	11412	1275813.76	4732187.72	65	11453	1276423.07	4731187.21	66	11493	1272450.57	4617630.20	66	11534	1272396.96	4618306.80	66	11575	1273377.43	4619785.13
65	11413	1275776.36	4732178.24	65	11454	1276431.58	4731188.11	66	11494	1272403.22	4617619.04	66	11535	1272426.21	4618308.65	66	11576	1273384.19	4619803.17
65	11414	1275747.24	4732172.48	65	11455	1276448.32	4731191.89	66	11495	1272384.55	4617615.38	66	11536	1272455.58	4618309.16	66	11577	1273388.21	4619811.86
65	11415	1275698.42	4732163.86	65	11456	1276464.09	4731198.08	66	11496	1272366.30	4617613.38	66	11537	1272485.54	4618308.42	66	11578	1273397.81	4619828.44
65	11416	1275669.91	4732157.69	65	11457	1276471.23	4731202.22	66	11497	1272357.42	4617613.48	66	11538	1272603.47	4618302.21	66	11579	1273408.78	4619844.36
65	11417	1275652.28	4732151.94	65	11458	1276477.61	4731207.24	66	11498	1272348.80	4617614.70	66	11539	1272631.06	4618301.31	66	11580	1273455.61	4619906.78
65	11418	1275644.28	4732148.14	65	11459	1276483.34	4731213.62	66	11499	1272340.28	4617617.33	66	11540	1272657.57	4618302.45	66	11581	1273466.06	4619923.15
65	11419	1275637.15	4732143.37	65	11460	1276488.25	4731220.90	66	11500	1272332.07	4617621.18	66	11541	1272665.86	4618303.78	66	11582	1273474.94	4619940.17
65	11420	1275631.15	4732137.53	65	11461	1276492.55	4731228.83	66	11501	1272316.49	4617631.32	66	11542	1272673.69	4618305.96	66	11583	1273490.02	4619975.63
65	11421	1275626.13	4732130.77	65	11462	1276499.95	4731245.97	66	11502	1272302.04	4617643.76	66	11543	1272680.92	4618309.17	66	11584	1273499.53	4620002.71
65	11422	1275622.00	4732123.38	65	11215	1276512.17	4731282.58	66	11503	1272295.41	4617650.72	66	11544	1272687.81	4618314.02	66	11585	1273504.39	4620020.88
65	11423	1275618.76	4732115.56	66	11463	1272870.06	4617148.45	66	11504	1272289.35	4617658.18	66	11545	1272694.06	4618320.07	66	11586	1273506.01	4620030.00
65	11424	1275616.49	4732107.49	66	11464	1272825.26	4617184.26	66	11505	1272284.13	4617665.91	66	11546	1272699.80	4618326.97	66	11587	1273506.84	4620039.16
65	11425	1275615.36	4732099.32	66	11465	1272798.05	4617206.90	66	11506	1272275.06	4617682.52	66	11547	1272710.30	4618342.52	66	11588	1273506.70	4620048.36
65	11426	1275615.69	4732091.20	66	11466	1272784.03	4617219.69	66	11507	1272263.58	4617708.88	66	11548	1272729.38	4618376.75	66	11589	1273505.80	4620057.58
65	11427	1275617.79	4732082.96	66	11467	1272771.29	4617232.96	66	11508	1272253.86	4617736.10	66	11549	1272778.89	4618475.18	66	11590	1273502.35	4620076.10
65	11428	1275621.26	4732074.90	66	11468	1272759.37	4617247.91	66	11509	1272248.56	4617754.78	66	11550	1272792.51	4618501.00	66	11591	1273489.78	4620122.52
65	11429	1275625.78	4732066.89	66	11469	1272742.97	4617271.65	66	11510	1272242.29	4617783.52	66	11551	1272801.14	4618515.41	66	11592	1273428.57	4620319.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	11593	1273410,16	4620375,57	66	11634	1272464,06	4623553,63	66	11675	1272743,16	4625114,21	66	11716	1273622,28	4624832,72	66	11757	1273488,56	4625261,55
66	11594	1273396,08	4620411,06	66	11635	1272462,30	4623572,99	66	11676	1272754,79	4625140,78	66	11717	1273641,49	4624835,79	66	11758	1273475,73	4625264,22
66	11595	1273357,65	4620497,64	66	11636	1272462,47	4623582,65	66	11677	1272764,05	4625157,60	66	11718	1273670,11	4624843,50	66	11759	1273462,76	4625266,03
66	11596	1273342,58	4620532,93	66	11637	1272464,46	4623602,00	66	11678	1272775,11	4625173,00	66	11719	1273685,54	4624848,46	66	11760	1273449,70	4625267,00
66	11597	1273266,78	4620722,22	66	11638	1272471,62	4623640,79	66	11679	1272794,12	4625194,08	66	11720	1273687,06	4624855,79	66	11761	1273449,08	4625267,02
66	11598	1273243,04	4620786,36	66	11639	1272505,51	4623796,00	66	11680	1272807,86	4625206,54	66	11721	1273688,89	4624868,76	66	11762	1273415,52	4625268,30
66	11599	1273201,71	4620906,97	66	11640	1272553,17	4624019,19	66	11681	1272822,60	4625216,76	66	11722	1273689,81	4624880,97	66	11763	1273271,84	4625273,76
66	11600	1273193,34	4620935,15	66	11641	1272564,66	4624067,39	66	11682	1272830,53	4625220,50	66	11723	1273694,69	4624988,36	66	11764	1273256,03	4625275,15
66	11601	1273186,71	4620962,86	66	11642	1272570,26	4624085,95	66	11683	1272838,45	4625222,97	66	11724	1273694,70	4624988,78	66	11765	1273254,95	4625275,33
66	11602	1273160,54	4621093,66	66	11643	1272576,54	4624103,93	66	11684	1272846,71	4625224,51	66	11725	1273694,73	4624989,23	66	11766	1273251,06	4625276,55
66	11603	1273136,73	4621196,86	66	11644	1272601,01	4624166,09	66	11685	1272863,86	4625225,45	66	11726	1273694,88	4624999,18	66	11767	1273243,68	4625279,33
66	11604	1273129,63	4621234,78	66	11645	1272612,45	4624192,28	66	11686	1272881,38	4625224,13	66	11727	1273694,75	4625014,67	66	11768	1273220,58	4625289,44
66	11605	1273122,94	4621282,66	66	11646	1272620,85	4624209,33	66	11687	1272899,30	4625220,52	66	11728	1273694,70	4625017,82	66	11769	1273204,70	4625297,69
66	11606	1273118,73	4621321,00	66	11647	1272630,42	4624226,09	66	11688	1272926,44	4625211,70	66	11729	1273693,95	4625030,89	66	11770	1273131,98	4625339,46
66	11607	1273117,40	4621349,64	66	11648	1272646,02	4624250,61	66	11689	1272962,20	4625197,58	66	11730	1273692,35	4625043,89	66	11771	1273128,11	4625341,62
66	11608	1273118,69	4621368,75	66	11649	1272733,00	4624379,25	66	11690	1272997,58	4625182,58	66	11731	1273692,19	4625045,00	66	11772	1273119,06	4625346,27
66	11609	1273121,92	4621387,92	66	11650	1272759,00	4624420,52	66	11691	1273032,29	4625165,88	66	11732	1273691,01	4625052,22	66	11773	1273084,36	4625362,96
66	11610	1273126,20	4621407,00	66	11651	1272783,05	4624464,16	66	11692	1273108,64	4625122,02	66	11733	1273688,72	4625064,00	66	11774	1273081,72	4625364,20
66	11611	1273155,92	4621521,33	66	11652	1272801,18	4624499,50	66	11693	1273134,21	4625108,73	66	11734	1273685,45	4625076,69	66	11775	1273075,81	4625366,83
66	11612	1273162,62	4621550,21	66	11653	1272812,90	4624526,43	66	11694	1273168,21	4625093,86	66	11735	1273681,34	4625089,13	66	11776	1273040,42	4625381,85
66	11613	1273170,54	4621589,33	66	11654	1272818,27	4624544,86	66	11695	1273185,48	4625087,36	66	11736	1273676,37	4625101,40	66	11777	1273035,70	4625383,78
66	11614	1273212,11	4621805,19	66	11655	1272819,71	4624554,00	66	11696	1273203,00	4625081,80	66	11737	1273673,45	4625107,99	66	11778	1272999,94	4625397,90
66	11615	1273215,86	4621834,19	66	11656	1272820,70	4624572,64	66	11697	1273211,92	4625079,58	66	11738	1273667,85	4625119,57	66	11779	1272998,52	4625398,45
66	11616	1273215,86	4621852,95	66	11657	1272819,04	4624610,71	66	11698	1273230,67	4625076,42	66	11739	1273661,39	4625130,96	66	11780	1272988,26	4625402,10
66	11617	1273214,44	4621862,01	66	11658	1272811,11	4624696,89	66	11699	1273259,33	4625073,92	66	11740	1273654,21	4625141,91	66	11781	1272961,11	4625410,91
66	11618	1273211,82	4621870,66	66	11659	1272808,52	4624715,84	66	11700	1273441,47	4625066,99	66	11741	1273646,32	4625152,37	66	11782	1272959,00	4625411,58
66	11619	1273203,81	4621887,34	66	11660	1272804,81	4624734,51	66	11701	1273470,48	4625045,40	66	11742	1273640,37	4625159,44	66	11783	1272946,38	4625415,07
66	11620	1273188,12	4621911,51	66	11661	1272796,43	4624761,81	66	11702	1273483,09	4625035,07	66	11743	1273632,94	4625167,80	66	11784	1272938,85	4625416,75
66	11621	1272912,37	4622283,30	66	11662	1272786,14	4624788,65	66	11703	1273490,53	4625026,68	66	11744	1273630,34	4625170,69	66	11785	1272920,92	4625420,36
66	11622	1272890,52	4622315,83	66	11663	1272771,16	4624824,05	66	11704	1273493,42	4625020,19	66	11745	1273621,15	4625180,02	66	11786	1272915,62	4625421,36
66	11623	1272881,08	4622332,90	66	11664	1272743,68	4624886,16	66	11705	1273494,59	4625012,95	66	11746	1273611,38	4625188,73	66	11787	1272902,66	4625423,17
66	11624	1272872,80	4622350,67	66	11665	1272733,42	4624913,17	66	11706	1273494,72	4624997,45	66	11747	1273609,94	4625189,94	66	11788	1272896,36	4625423,74
66	11625	1272857,83	4622387,10	66	11666	1272730,65	4624922,37	66	11707	1273489,84	4624890,06	66	11748	1273597,32	4625200,26	66	11789	1272878,86	4625425,06
66	11626	1272728,53	4622717,81	66	11667	1272726,69	4624940,23	66	11708	1273509,29	4624873,36	66	11749	1273589,98	4625206,02	66	11790	1272876,65	4625425,11
66	11627	1272617,06	4622988,35	66	11668	1272723,86	4624958,42	66	11709	1273528,87	4624858,42	66	11750	1273560,95	4625227,59	66	11791	1272872,08	4625425,46
66	11628	1272606,20	4623015,50	66	11669	1272720,91	4624985,95	66	11710	1273539,75	4624851,25	66	11751	1273559,43	4625228,72	66	11792	1272858,99	4625425,56
66	11629	1272596,22	4623042,94	66	11670	1272719,40	4625013,51	66	11711	1273550,84	4624845,07	66	11752	1273548,60	4625236,09	66	11793	1272852,92	4625425,32
66	11630	1272587,55	4623071,45	66	11671	1272719,78	4625031,71	66	11712	1273560,72	4624840,70	66	11753	1273537,31	4625242,74	66	11794	1272835,77	4625424,38
66	11631	1272579,77	4623100,29	66	11672	1272720,68	4625040,76	66	11713	1273570,02	4624837,63	66	11754	1273525,60	4625248,62	66	11795	1272828,77	4625423,88
66	11632	1272472,08	4623515,01	66	11673	1272724,42	4625059,37	66	11714	1273587,30	4624834,18	66	11755	1273513,55	4625253,74	66	11796	1272815,77	4625422,27
66	11633	1272467,63	4623534,32	66	11674	1272732,93	4625086,94	66	11715	1273604,78	4624832,46	66	11756	1273501,18	4625258,05	66	11797	1272810,17	4625421,31

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
66	11798	1272801,90	4625419,79	66	11839	1272523,46	4625075,02	66	11880	1272447,02	4624308,61	66	11921	1272386,49	4623048,24	66	11962	1272917,43	4621340,37
66	11799	1272794,64	4625418,30	66	11840	1272521,63	4625062,05	66	11881	1272445,11	4624305,17	66	11922	1272394,25	4623019,41	66	11963	1272918,76	4621311,74
66	11800	1272781,96	4625415,02	66	11841	1272521,48	4625060,64	66	11882	1272441,31	4624297,86	66	11923	1272395,51	4623014,95	66	11964	1272919,36	4621303,04
66	11801	1272778,96	4625414,09	66	11842	1272520,60	4625051,60	66	11883	1272432,91	4624280,81	66	11924	1272396,00	4623013,30	66	11965	1272919,74	4621299,13
66	11802	1272771,04	4625411,65	66	11843	1272519,77	4625039,95	66	11884	1272430,82	4624276,42	66	11925	1272404,66	4622984,78	66	11966	1272923,96	4621260,79
66	11803	1272761,59	4625408,43	66	11844	1272519,65	4625035,77	66	11885	1272429,02	4624272,42	66	11926	1272408,14	4622974,41	66	11967	1272924,69	4621254,96
66	11804	1272749,45	4625403,53	66	11845	1272519,27	4625017,55	66	11886	1272417,58	4624246,23	66	11927	1272418,12	4622947,00	66	11968	1272931,39	4621207,08
66	11805	1272744,99	4625401,49	66	11846	1272519,30	4625008,62	66	11887	1272414,73	4624239,40	66	11928	1272418,27	4622946,57	66	11969	1272931,87	4621203,84
66	11806	1272737,06	4625397,73	66	11847	1272519,54	4625002,54	66	11888	1272390,27	4624177,23	66	11929	1272420,34	4622941,16	66	11970	1272932,89	4621197,95
66	11807	1272729,73	4625394,10	66	11848	1272521,05	4624974,98	66	11889	1272389,80	4624176,01	66	11930	1272431,20	4622914,00	66	11971	1272939,98	4621160,02
66	11808	1272718,33	4625387,63	66	11849	1272521,54	4624968,00	66	11890	1272387,59	4624170,02	66	11931	1272431,97	4622912,09	66	11972	1272941,41	4621153,05
66	11809	1272708,54	4625381,26	66	11850	1272521,89	4624964,66	66	11891	1272381,31	4624152,04	66	11932	1272542,76	4622643,23	66	11973	1272941,68	4621151,88
66	11810	1272693,80	4625371,05	66	11851	1272524,82	4624937,14	66	11892	1272379,20	4624145,66	66	11933	1272671,40	4622314,21	66	11974	1272964,83	4621051,52
66	11811	1272692,64	4625370,23	66	11852	1272526,05	4624927,67	66	11893	1272378,59	4624143,70	66	11934	1272672,68	4622311,02	66	11975	1272990,43	4620923,59
66	11812	1272682,17	4625362,34	66	11853	1272528,91	4624909,39	66	11894	1272372,99	4624125,13	66	11935	1272687,65	4622274,60	66	11976	1272991,39	4620919,04
66	11813	1272673,34	4625354,79	66	11854	1272531,27	4624896,86	66	11895	1272370,12	4624114,48	66	11936	1272689,79	4622269,60	66	11977	1272992,04	4620916,29
66	11814	1272659,61	4625342,31	66	11855	1272535,23	4624879,00	66	11896	1272369,95	4624113,83	66	11937	1272691,31	4622266,22	66	11978	1272998,67	4620888,58
66	11815	1272658,51	4625341,31	66	11856	1272535,33	4624878,55	66	11897	1272358,45	4624065,63	66	11938	1272699,59	4622248,44	66	11979	1273001,31	4620878,64
66	11816	1272649,16	4625332,13	66	11857	1272538,61	4624865,88	66	11898	1272357,40	4624061,00	66	11939	1272703,76	4622240,03	66	11980	1273001,47	4620878,09
66	11817	1272645,45	4625328,10	66	11858	1272539,01	4624864,53	66	11899	1272309,83	4623838,26	66	11940	1272705,96	4622235,94	66	11981	1273009,85	4620849,92
66	11818	1272626,44	4625307,04	66	11859	1272541,79	4624855,34	66	11900	1272276,06	4623683,48	66	11941	1272715,40	4622218,87	66	11982	1273012,34	4620842,09
66	11819	1272621,46	4625301,29	66	11860	1272545,50	4624844,22	66	11901	1272274,77	4623677,16	66	11942	1272719,66	4622211,54	66	11983	1273053,69	4620721,48
66	11820	1272613,39	4625290,97	66	11861	1272546,27	4624842,17	66	11902	1272267,62	4623638,36	66	11943	1272724,36	4622204,19	66	11984	1273055,12	4620717,41
66	11821	1272612,56	4625289,83	66	11862	1272556,52	4624815,15	66	11903	1272267,25	4623636,27	66	11944	1272746,22	4622171,67	66	11985	1273055,31	4620716,92
66	11822	1272601,49	4625274,42	66	11863	1272560,63	4624805,15	66	11904	1272265,42	4623623,29	66	11945	1272748,69	4622168,07	66	11986	1273079,02	4620652,79
66	11823	1272594,96	4625264,72	66	11864	1272587,43	4624744,57	66	11905	1272265,33	4623622,45	66	11946	1272751,60	4622164,07	66	11987	1273080,95	4620647,81
66	11824	1272588,72	4625254,20	66	11865	1272600,46	4624713,78	66	11906	1272263,34	4623603,10	66	11947	1273010,21	4621815,37	66	11988	1273156,77	4620458,51
66	11825	1272579,46	4625237,38	66	11866	1272607,08	4624696,52	66	11907	1272262,46	4623590,88	66	11948	1272974,16	4621628,12	66	11989	1273158,47	4620454,40
66	11826	1272579,04	4625236,63	66	11867	1272610,45	4624685,54	66	11908	1272262,32	4623586,10	66	11949	1272966,98	4621592,69	66	11990	1273173,52	4620419,11
66	11827	1272573,15	4625224,92	66	11868	1272611,00	4624682,72	66	11909	1272262,15	4623576,44	66	11950	1272961,52	4621569,13	66	11991	1273174,65	4620416,49
66	11828	1272571,42	4625221,06	66	11869	1272612,19	4624674,12	66	11910	1272262,19	4623568,12	66	11951	1272932,47	4621457,38	66	11992	1273211,49	4620333,51
66	11829	1272559,78	4625194,49	66	11870	1272619,28	4624597,17	66	11911	1272262,94	4623555,01	66	11952	1272931,65	4621454,08	66	11993	1273221,88	4620307,35
66	11830	1272556,40	4625186,28	66	11871	1272619,82	4624584,53	66	11912	1272264,68	4623535,64	66	11953	1272930,87	4621450,81	66	11994	1273237,89	4620258,58
66	11831	1272555,70	4625184,45	66	11872	1272606,32	4624558,18	66	11913	1272266,28	4623522,67	66	11954	1272926,59	4621431,73	66	11995	1273297,54	4620066,61
66	11832	1272545,49	4625157,19	66	11873	1272586,50	4624522,26	66	11914	1272267,24	4623517,21	66	11955	1272924,69	4621422,17	66	11996	1273302,84	4620046,99
66	11833	1272541,87	4625146,65	66	11874	1272565,36	4624488,67	66	11915	1272270,80	4623497,90	66	11956	1272924,51	4621421,10	66	11997	1273293,81	4620025,75
66	11834	1272541,66	4625145,95	66	11875	1272480,19	4624362,72	66	11916	1272272,32	4623490,51	66	11957	1272921,29	4621401,94	66	11998	1273292,66	4620023,53
66	11835	1272533,15	4625118,37	66	11876	1272477,11	4624358,04	66	11917	1272272,60	4623489,22	66	11958	1272919,65	4621390,04	66	11999	1273290,97	4620020,89
66	11836	1272529,87	4625106,46	66	11877	1272461,52	4624333,53	66	11918	1272277,06	4623469,92	66	11959	1272918,98	4621382,31	66	12000	1273248,65	4619964,49
66	11837	1272528,20	4625098,90	66	11878	1272461,33	4624333,21	66	11919	1272278,34	4623464,71	66	11960	1272917,67	4621363,18	66	12001	1273247,05	4619962,32
66	11838	1272524,45	4625080,29	66	11879	1272456,60	4624325,37	66	11920	1272386,03	4623049,99	66	11961	1272917,28	4621344,76	66	12002	1273243,92	4619957,91

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
66	12003	1273232,95	4619941,97	66	12044	1272675,55	4618674,78	66	12085	1272235,24	4618463,81	66	12126	1272027,49	4617977,30	66	12167	1272157,20	4617505,61
66	12004	1273228,72	4619935,56	66	12045	1272666,21	4618665,59	66	12086	1272223,83	4618457,35	66	12127	1272027,10	4617971,33	66	12168	1272163,99	4617498,81
66	12005	1273224,51	4619928,62	66	12046	1272663,87	4618663,10	66	12087	1272220,72	4618455,40	66	12128	1272025,71	4617944,56	66	12169	1272171,41	4617492,09
66	12006	1273214,92	4619912,04	66	12047	1272658,12	4618656,86	66	12088	1272206,31	4618446,26	66	12129	1272025,69	4617943,61	66	12170	1272185,85	4617479,67
66	12007	1273212,48	4619907,69	66	12048	1272651,75	4618649,59	66	12089	1272198,48	4618441,02	66	12130	1272025,61	4617942,47	66	12171	1272188,21	4617477,66
66	12008	1273206,58	4619895,98	66	12049	1272643,71	4618639,25	66	12090	1272188,04	4618433,13	66	12131	1272025,47	4617937,16	66	12172	1272198,53	4617469,59
66	12009	1273202,54	4619887,27	66	12050	1272643,43	4618638,89	66	12091	1272186,76	4618432,10	66	12132	1272025,08	4617910,41	66	12173	1272207,23	4617463,60
66	12010	1273197,45	4619875,24	66	12051	1272639,14	4618632,99	66	12092	1272180,24	4618426,75	66	12133	1272025,12	4617902,64	66	12174	1272222,79	4617453,46
66	12011	1273196,77	4619873,43	66	12052	1272632,05	4618622,53	66	12093	1272171,58	4618419,23	66	12134	1272025,17	4617900,49	66	12175	1272224,95	4617452,08
66	12012	1273190,00	4619855,39	66	12053	1272629,42	4618618,28	66	12094	1272164,18	4618412,04	66	12135	1272025,80	4617882,73	66	12176	1272236,22	4617445,43
66	12013	1273186,37	4619844,84	66	12054	1272620,79	4618603,87	66	12095	1272157,61	4618405,35	66	12136	1272026,48	4617871,78	66	12177	1272247,30	4617439,84
66	12014	1273185,50	4619842,00	66	12055	1272616,77	4618596,84	66	12096	1272155,70	4618403,35	66	12137	1272026,87	4617868,00	66	12178	1272255,52	4617435,99
66	12015	1273174,47	4619804,74	66	12056	1272615,45	4618594,36	66	12097	1272146,98	4618393,58	66	12138	1272030,03	4617838,95	66	12179	1272256,14	4617435,70
66	12016	1273172,74	4619798,51	66	12057	1272601,84	4618568,54	66	12098	1272141,22	4618386,36	66	12139	1272031,27	4617829,70	66	12180	1272268,21	4617430,58
66	12017	1273155,43	4619732,35	66	12058	1272600,07	4618565,13	66	12099	1272129,69	4618371,16	66	12140	1272035,81	4617800,72	66	12181	1272280,57	4617426,28
66	12018	1273154,98	4619730,63	66	12059	1272569,55	4618504,45	66	12100	1272127,40	4618368,07	66	12141	1272036,60	4617796,11	66	12182	1272281,26	4617426,07
66	12019	1272999,50	4619113,81	66	12060	1272496,06	4618508,31	66	12101	1272120,01	4618357,24	66	12142	1272045,32	4617747,88	66	12183	1272289,78	4617423,43
66	12020	1272986,16	4619064,82	66	12061	1272493,76	4618508,41	66	12102	1272117,85	4618353,75	66	12143	1272046,74	4617740,78	66	12184	1272301,71	4617420,15
66	12021	1272980,25	4619047,98	66	12062	1272490,51	4618508,53	66	12103	1272110,81	4618357,14	66	12144	1272053,01	4617712,04	66	12185	1272314,55	4617417,49
66	12022	1272971,71	4619026,77	66	12063	1272460,56	4618509,27	66	12104	1272103,33	4618329,35	66	12145	1272053,24	4617710,96	66	12186	1272320,69	4617416,52
66	12023	1272902,82	4618865,33	66	12064	1272452,11	4618509,31	66	12105	1272099,40	4618321,77	66	12146	1272056,00	4617700,16	66	12187	1272329,30	4617415,30
66	12024	1272902,36	4618864,28	66	12065	1272422,74	4618508,79	66	12106	1272086,44	4618295,38	66	12147	1272061,29	4617681,47	66	12188	1272336,14	4617414,44
66	12025	1272863,80	4618772,39	66	12066	1272421,33	4618508,76	66	12107	1272084,48	4618291,27	66	12148	1272061,84	4617679,60	66	12189	1272349,18	4617413,47
66	12026	1272844,18	4618766,83	66	12067	1272413,54	4618508,41	66	12108	1272079,93	4618280,68	66	12149	1272065,36	4617668,78	66	12190	1272355,14	4617413,32
66	12027	1272842,29	4618766,29	66	12068	1272384,30	4618506,57	66	12109	1272076,33	4618271,56	66	12150	1272075,06	4617641,56	66	12191	1272364,03	4617413,23
66	12028	1272830,60	4618762,45	66	12069	1272379,02	4618506,17	66	12110	1272075,75	4618270,10	66	12151	1272075,66	4617639,94	66	12192	1272371,17	4617413,26
66	12029	1272804,05	4618752,84	66	12070	1272370,67	4618505,24	66	12111	1272071,54	4618258,05	66	12152	1272080,04	4617629,01	66	12193	1272384,24	4617414,02
66	12030	1272803,29	4618752,56	66	12071	1272351,48	4618502,70	66	12112	1272065,77	4618239,68	66	12153	1272091,52	4617602,65	66	12194	1272388,08	4617414,41
66	12031	1272791,15	4618747,65	66	12072	1272346,85	4618502,03	66	12113	1272065,67	4618239,36	66	12154	1272092,05	4617601,44	66	12195	1272406,33	4617416,41
66	12032	1272787,50	4618745,98	66	12073	1272337,15	4618500,25	66	12114	1272062,17	4618226,73	66	12155	1272097,74	4617589,63	66	12196	1272415,50	4617417,62
66	12033	1272770,84	4618738,21	66	12074	1272327,73	4618498,30	66	12115	1272062,07	4618226,32	66	12156	1272099,33	4617586,66	66	12197	1272423,07	4617418,96
66	12034	1272762,71	4618734,16	66	12075	1272324,58	4618497,63	66	12116	1272055,31	4618198,06	66	12157	1272108,40	4617570,06	66	12198	1272441,72	4617422,62
66	12035	1272760,03	4618732,75	66	12076	1272311,89	4618494,34	66	12117	1272053,54	4618189,96	66	12158	1272113,26	4617561,63	66	12199	1272447,03	4617423,71
66	12036	1272744,03	4618724,06	66	12077	1272309,47	4618493,61	66	12118	1272047,94	4618161,41	66	12159	1272118,32	4617553,75	66	12200	1272449,14	4617424,21
66	12037	1272735,30	4618719,03	66	12078	1272292,81	4618488,49	66	12119	1272047,14	4618157,13	66	12160	1272123,55	4617546,01	66	12201	1272461,07	4617427,02
66	12038	1272731,56	4618716,68	66	12079	1272282,80	4618485,10	66	12120	1272046,58	4618153,72	66	12161	1272125,67	4617542,94	66	12202	1272462,85	4617418,75
66	12039	1272716,54	4618707,06	66	12080	1272273,63	4618481,49	66	12121	1272042,12	4618125,12	66	12162	1272133,56	4617532,50	66	12203	1272463,30	4617416,67
66	12040	1272709,32	4618702,21	66	12081	1272257,65	4618474,72	66	12122	1272040,87	4618115,56	66	12163	1272134,02	4617531,93	66	12204	1272465,19	4617408,91
66	12041	1272698,88	4618694,34	66	12082	1272254,69	4618473,43	66	12123	1272040,78	4618114,73	66	12164	1272140,08	4617524,48	66	12205	1272470,12	4617390,45
66	12042	1272697,60	4618693,29	66	12083	1272244,57	4618468,59	66	12124	1272030,99	4618019,58	66	12165	1272148,17	4617515,10	66	12206	1272471,51	4617385,54
66	12043	1272684,18	4618682,30	66	12084	1272236,91	4618464,68	66	12125	1272030,60	4618015,39	66	12166	1272150,57	4617512,56	66	12207	1272473,30	4617379,75

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	12208	1272481,98	4617353,23	66	12249	1272832,55	4617005,50	67	12289	1274852,90	4720864,43	67	12330	1274732,97	4721130,55	67	12371	1273853,19	4720057,43
66	12209	1272484,29	4617346,57	66	12250	1272830,54	4617024,76	67	12290	1274858,39	4720871,87	67	12331	1274694,85	4721003,33	67	12372	1273849,56	4720049,08
66	12210	1272484,57	4617345,83	66	12251	1272830,12	4617034,32	67	12291	1274863,04	4720879,95	67	12332	1274693,76	4720999,77	67	12373	1273838,60	4720022,29
66	12211	1272497,53	4617310,91	66	12252	1272830,97	4617050,14	67	12292	1274870,81	4720897,52	67	12333	1274552,66	4720930,93	67	12374	1273837,12	4720018,58
66	12212	1272499,94	4617304,74	66	12253	1272832,69	4617059,42	67	12293	1274877,37	4720916,08	67	12334	1274547,57	4720928,35	67	12375	1273836,70	4720017,44
66	12213	1272510,52	4617278,92	66	12254	1272835,59	4617069,72	67	12294	1274886,33	4720944,70	67	12335	1274546,66	4720927,88	67	12376	1273780,31	4719868,70
66	12214	1272512,75	4617273,69	66	12255	1272839,56	4617080,99	67	12295	1274926,66	4721079,38	67	12336	1274520,92	4720914,21	67	12377	1273773,78	4719853,89
66	12215	1272515,42	4617267,91	66	12256	1272849,37	4617104,59	67	12296	1274933,35	4721108,51	67	12337	1274510,43	4720908,23	67	12378	1273771,28	4719849,13
66	12216	1272527,63	4617242,53	66	11463	1272870,06	4617148,45	67	12297	1274935,97	4721127,50	67	12338	1274508,14	4720906,81	67	12379	1273766,66	4719841,70
66	12217	1272530,67	4617236,52	67	12257	1273787,66	4719533,30	67	12298	1274937,57	4721146,64	67	12339	1274483,65	4720891,42	67	12380	1273747,65	4719813,89
66	12218	1272534,40	4617229,69	67	12258	1273801,51	4719547,21	67	12299	1274938,73	4721175,45	67	12340	1274475,00	4720885,67	67	12381	1273675,40	4719711,47
66	12219	1272548,81	4617204,63	67	12259	1273814,10	4719562,32	67	12300	1274938,63	4721194,63	67	12341	1274464,48	4720877,72	67	12382	1273656,59	4719686,07
66	12220	1272551,53	4617200,04	67	12260	1273837,66	4719594,15	67	12301	1274937,31	4721213,70	67	12342	1274449,24	4720865,41	67	12383	1273653,27	4719682,09
66	12221	1272553,04	4617197,61	67	12261	1273912,18	4719699,72	67	12302	1274934,19	4721232,63	67	12343	1274439,36	4720856,89	67	12384	1273651,83	4719680,63
66	12222	1272573,63	4617164,94	67	12262	1273934,53	4719732,48	67	12303	1274927,42	4721260,71	67	12344	1274424,84	4720843,47	67	12385	1273647,62	4719677,08
66	12223	1272578,31	4617157,83	67	12263	1273944,93	4719749,28	67	12304	1274919,27	4721288,45	67	12345	1274418,19	4720837,06	67	12386	1273630,24	4719663,96
66	12224	1272594,71	4617134,12	67	12264	1273954,08	4719766,45	67	12305	1274909,40	4721315,26	67	12346	1274323,83	4720741,59	67	12387	1273513,18	4719580,25
66	12225	1272595,70	4617132,70	67	12265	1273965,69	4719792,84	67	12306	1274900,87	4721332,00	67	12347	1274225,80	4720650,62	67	12388	1273508,25	4719564,50
66	12226	1272602,83	4617123,18	67	12266	1274023,92	4719946,48	67	12307	1274895,82	4721339,53	67	12348	1274221,86	4720646,84	67	12389	1273498,22	4719546,95
66	12227	1272614,75	4617108,20	67	12267	1274034,87	4719973,26	67	12308	1274890,22	4721346,77	67	12349	1274207,86	4720633,11	67	12390	1273463,96	4719541,27
66	12228	1272615,50	4617107,28	67	12268	1274047,50	4719999,59	67	12309	1274877,97	4721360,57	67	12350	1274203,05	4720628,22	67	12391	1273460,27	4719542,39
66	12229	1272624,05	4617097,35	67	12269	1274072,84	4720042,59	67	12310	1274844,54	4721393,28	67	12351	1274201,42	4720626,50	67	12392	1273270,07	4719406,37
66	12230	1272626,83	4617094,40	67	12270	1274205,75	4720254,67	67	12311	1274802,57	4721430,98	67	12352	1274188,11	4720612,20	67	12393	1273242,23	4719387,62
66	12231	1272639,56	4617081,13	67	12271	1274230,43	4720297,58	67	12312	1274765,33	4721460,60	67	12353	1274181,02	4720604,15	67	12394	1273180,24	4719348,56
66	12232	1272645,98	4617074,74	67	12272	1274301,89	4720427,30	67	12313	1274681,96	4721523,86	67	12354	1274180,69	4720603,77	67	12395	1273173,16	4719343,90
66	12233	1272649,24	4617071,71	67	12273	1274317,17	4720452,46	67	12314	1274520,00	4721642,09	67	12355	1274174,48	4720596,28	67	12396	1273140,85	4719321,59
66	12234	1272663,26	4617058,92	67	12274	1274328,51	4720468,34	67	12315	1274518,17	4721395,54	67	12356	1274166,73	4720586,33	67	12397	1273139,39	4719320,57
66	12235	1272669,88	4617053,16	67	12275	1274334,72	4720475,84	67	12316	1274562,41	4721363,24	67	12357	1274165,41	4720584,49	67	12398	1273135,27	4719317,57
66	12236	1272697,18	4617030,43	67	12276	1274348,02	4720490,13	67	12317	1274642,48	4721302,47	67	12358	1274154,09	4720568,60	67	12399	1273055,65	4719258,46
66	12237	1272700,28	4617027,88	67	12277	1274362,04	4720503,87	67	12318	1274673,23	4721278,02	67	12359	1274148,05	4720559,62	67	12400	1273049,31	4719253,55
66	12238	1272745,10	4616992,09	67	12278	1274463,22	4720597,78	67	12319	1274707,56	4721247,18	67	12360	1274146,07	4720556,41	67	12401	1273048,49	4719252,86
66	12239	1272752,12	4616986,73	67	12279	1274560,62	4720696,32	67	12320	1274728,71	4721226,46	67	12361	1274130,78	4720551,25	67	12402	1273025,68	4719234,26
66	12240	1272762,94	4616979,36	67	12280	1274575,06	4720709,65	67	12321	1274729,05	4721225,54	67	12362	1274126,54	4720523,93	67	12403	1273016,62	4719226,40
66	12241	1272774,22	4616972,72	67	12281	1274590,25	4720721,93	67	12322	1274733,93	4721208,99	67	12363	1274055,95	4720395,83	67	12404	1273013,36	4719223,34
66	12242	1272785,93	4616966,83	67	12282	1274614,74	4720737,33	67	12323	1274737,82	4721192,86	67	12364	1274034,07	4720357,80	67	12405	1272999,41	4719209,90
66	12243	1272797,99	4616961,71	67	12283	1274640,48	4720750,98	67	12324	1274738,21	4721190,48	67	12365	1273903,19	4720148,92	67	12406	1272993,31	4719203,78
66	12244	1272810,35	4616957,39	67	12284	1274789,89	4720823,90	67	12325	1274738,42	4721187,06	67	12366	1273900,35	4720144,25	67	12407	1272986,64	4719196,40
66	12245	1272822,97	4616953,90	67	12285	1274815,72	4720837,24	67	12326	1274738,49	4721178,86	67	12367	1273875,01	4720101,23	67	12408	1272980,40	4719189,16
66	12246	1272835,80	4616951,24	67	12286	1274832,02	4720846,91	67	12327	1274737,70	4721159,13	67	12368	1273871,73	4720095,44	67	12409	1272978,33	4719186,72
66	12247	1272841,51	4616950,44	67	12287	1274839,59	4720852,22	67	12328	1274736,87	4721149,61	67	12369	1273867,02	4720086,24	67	12410	1272970,29	4719176,40
66	12248	1272837,02	4616976,48	67	12288	1274846,62	4720857,99	67	12329	1274736,20	4721144,65	67	12370	1273854,37	4720059,91	67	12411	1272969,63	4719175,54

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	12412	1272964,07	4719167,83	67	12453	1272568,79	4718628,43	67	12494	1272654,02	4719237,32	67	12535	1272792,44	4720044,92	67	12576	1272234,33	4719552,11
67	12413	1272957,33	4719157,85	67	12454	1272570,60	4718631,19	67	12495	1272649,71	4719247,84	67	12536	1272773,92	4720066,84	67	12577	1272236,36	4719533,36
67	12414	1272956,46	4719156,49	67	12455	1272586,77	4718655,90	67	12496	1272647,88	4719251,90	67	12537	1272773,49	4720067,33	67	12578	1272238,42	4719524,29
67	12415	1272951,42	4719148,36	67	12456	1272588,32	4718658,32	67	12497	1272643,68	4719260,84	67	12538	1272749,17	4720096,90	67	12579	1272241,44	4719515,39
67	12416	1272945,63	4719138,43	67	12457	1272591,94	4718664,24	67	12498	1272639,79	4719268,56	67	12539	1272748,67	4720097,56	67	12580	1272249,55	4719498,25
67	12417	1272944,70	4719136,70	67	12458	1272606,78	4718689,55	67	12499	1272637,54	4719272,80	67	12540	1272730,83	4720120,00	67	12581	1272264,65	4719473,30
67	12418	1272935,60	4719119,65	67	12459	1272609,82	4718694,94	67	12500	1272627,92	4719290,14	67	12541	1272729,78	4720121,35	67	12582	1272431,38	4719226,69
67	12419	1272930,65	4719109,68	67	12460	1272615,71	4718706,60	67	12501	1272623,75	4719297,32	67	12542	1272718,44	4720136,65	67	12583	1272452,84	4719193,01
67	12420	1272930,14	4719108,55	67	12461	1272623,82	4718724,11	67	12502	1272621,67	4719300,65	67	12543	1272717,31	4720138,29	67	12584	1272462,46	4719175,69
67	12421	1272913,88	4719072,88	67	12462	1272628,91	4718736,19	67	12503	1272600,19	4719334,32	67	12544	1272712,01	4720146,13	67	12585	1272466,66	4719166,74
67	12422	1272912,11	4719068,95	67	12463	1272630,96	4718741,63	67	12504	1272597,26	4719338,81	67	12545	1272710,91	4720147,79	67	12586	1272473,22	4719149,32
67	12423	1272863,61	4718956,11	67	12464	1272640,48	4718768,70	67	12505	1272434,49	4719579,62	67	12546	1272705,91	4720155,84	67	12587	1272478,60	4719131,35
67	12424	1272856,67	4718942,05	67	12465	1272642,80	4718775,61	67	12506	1272440,25	4719709,30	67	12547	1272704,59	4720158,07	67	12588	1272485,56	4719103,98
67	12425	1272856,16	4718941,39	67	12466	1272644,12	4718779,98	67	12507	1272440,27	4719709,96	67	12548	1272699,97	4720166,45	67	12589	1272495,29	4719057,95
67	12426	1272851,85	4718936,54	67	12467	1272670,79	4718872,69	67	12508	1272440,28	4719710,45	67	12549	1272699,43	4720167,41	67	12590	1272497,87	4719039,53
67	12427	1272759,17	4718843,17	67	12468	1272671,87	4718876,69	67	12509	1272445,69	4719850,07	67	12550	1272698,99	4720168,29	67	12591	1272498,67	4719021,18
67	12428	1272756,30	4718840,21	67	12469	1272686,70	4718932,49	67	12510	1272446,24	4719856,55	67	12551	1272694,71	4720176,85	67	12592	1272496,86	4719002,51
67	12429	1272753,01	4718836,67	67	12470	1272687,77	4718936,76	67	12511	1272454,03	4719869,21	67	12552	1272693,96	4720178,42	67	12593	1272493,19	4718983,88
67	12430	1272733,33	4718814,97	67	12471	1272689,64	4718945,16	67	12512	1272498,55	4719897,33	67	12553	1272693,67	4720178,97	67	12594	1272478,35	4718928,07
67	12431	1272727,89	4718808,74	67	12472	1272693,31	4718963,79	67	12513	1272500,61	4719940,25	67	12554	1272629,15	4720173,73	67	12595	1272451,67	4718835,35
67	12432	1272723,88	4718803,78	67	12473	1272694,12	4718968,24	67	12514	1272503,64	4719941,15	67	12555	1272600,28	4720170,36	67	12596	1272442,15	4718808,28
67	12433	1272711,91	4718788,47	67	12474	1272695,95	4718981,20	67	12515	1272591,39	4719963,96	67	12556	1272581,24	4720167,11	67	12597	1272434,04	4718790,80
67	12434	1272707,87	4718783,12	67	12475	1272696,14	4718982,98	67	12516	1272620,65	4719970,72	67	12557	1272543,66	4720158,45	67	12598	1272419,21	4718765,49
67	12435	1272704,31	4718778,12	67	12476	1272697,96	4719001,65	67	12517	1272628,73	4719972,11	67	12558	1272449,98	4720134,07	67	12599	1272403,03	4718740,79
67	12436	1272693,38	4718762,08	67	12477	1272698,86	4719026,04	67	12518	1272648,87	4719974,44	67	12559	1272413,30	4720123,20	67	12600	1272242,46	4718503,85
67	12437	1272689,52	4718756,26	67	12478	1272698,72	4719030,09	67	12519	1272709,90	4719979,41	67	12560	1272395,94	4720116,39	67	12601	1272227,57	4718478,66
67	12438	1272689,21	4718755,74	67	12479	1272697,91	4719048,45	67	12520	1272711,63	4719979,55	67	12561	1272387,75	4720112,25	67	12602	1272219,62	4718461,12
67	12439	1272673,66	4718731,02	67	12480	1272697,30	4719057,47	67	12521	1272724,61	4719981,16	67	12562	1272380,12	4720107,42	67	12603	1272216,63	4718451,89
67	12440	1272670,79	4718726,32	67	12481	1272696,14	4719067,39	67	12522	1272737,52	4719983,61	67	12563	1272373,12	4720101,70	67	12604	1272212,23	4718432,81
67	12441	1272626,06	4718650,71	67	12482	1272693,57	4719085,81	67	12523	1272750,17	4719986,89	67	12564	1272366,61	4720095,24	67	12605	1272209,04	4718413,22
67	12442	1272622,58	4718644,62	67	12483	1272693,10	4719088,90	67	12524	1272762,64	4719990,98	67	12565	1272354,68	4720080,93	67	12606	1272199,71	4718333,60
67	12443	1272622,33	4718644,20	67	12484	1272691,19	4719099,26	67	12525	1272774,76	4719995,92	67	12566	1272332,71	4720049,54	67	12607	1272198,17	4718313,92
67	12444	1272604,18	4718610,66	67	12485	1272681,49	4719145,28	67	12526	1272786,58	4720001,60	67	12567	1272284,98	4719976,51	67	12608	1272197,89	4718294,79
67	12445	1272601,38	4718605,35	67	12486	1272680,94	4719147,80	67	12527	1272797,99	4720008,05	67	12568	1272269,87	4719951,98	67	12609	1272198,61	4718285,63
67	12446	1272565,75	4718534,66	67	12487	1272679,59	4719153,48	67	12528	1272808,94	4720015,25	67	12569	1272260,88	4719935,29	67	12610	1272200,18	4718276,88
67	12447	1272553,16	4718512,30	67	12488	1272672,60	4719180,86	67	12529	1272814,85	4720019,72	67	12570	1272253,76	4719917,98	67	12611	1272203,00	4718268,68
67	12448	1272531,83	4718480,08	67	12489	1272670,68	4719187,86	67	12530	1272813,41	4720021,28	67	12571	1272251,36	4719909,09	67	12612	1272207,15	4718261,41
67	12449	1272487,72	4718416,52	67	12490	1272670,41	4719188,76	67	12531	1272812,86	4720021,89	67	12572	1272248,17	4719890,71	67	12613	1272212,45	4718254,67
67	12450	1272471,76	4718413,81	67	12491	1272665,04	4719206,72	67	12532	1272806,24	4720029,15	67	12573	1272245,79	4719862,43	67	12614	1272218,61	4718248,36
67	12451	1272449,21	4718410,65	67	12492	1272661,20	4719218,25	67	12533	1272805,69	4720029,79	67	12574	1272240,22	4719718,20	67	12615	1272225,43	4718242,34
67	12452	1272418,98	4718407,40	67	12493	1272660,60	4719219,90	67	12534	1272793,07	4720044,19	67	12575	1272234,13	4719581,08	67	12616	1272240,21	4718230,98

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
67	12617	1272255,93	4718220,44	67	12658	1273175,06	4719097,71	68	12698	1272850,58	4720131,15	69	12738	1273732,82	4720592,84	69	12779	1273348,92	4720521,60
67	12618	1272272,26	4718210,97	67	12659	1273254,63	4719156,84	68	12699	1272868,55	4720109,85	69	12739	1273736,31	4720605,46	69	12780	1273333,42	4720509,81
67	12619	1272289,19	4718203,32	67	12660	1273286,96	4719179,15	68	12700	1272880,61	4720096,15	69	12740	1273736,57	4720606,51	69	12781	1273311,18	4720490,68
67	12620	1272297,90	4718200,65	67	12661	1273351,58	4719219,87	68	12701	1272886,65	4720089,50	69	12741	1273739,28	4720618,05	69	12782	1273239,12	4720424,05
67	12621	1272307,17	4718198,91	67	12662	1273384,27	4719241,90	68	12702	1272899,63	4720075,68	69	12742	1273741,70	4720629,84	69	12783	1273219,56	4720406,71
67	12622	1272326,20	4718197,83	67	12663	1273748,86	4719502,63	68	12703	1272912,95	4720061,84	69	12743	1273741,79	4720630,31	69	12784	1273219,29	4720406,49
67	12623	1272345,65	4718198,60	67	12664	1273772,60	4719520,58	68	12704	1272941,66	4720032,35	69	12744	1273746,20	4720656,08	69	12785	1273219,92	4720406,33
67	12624	1272365,31	4718200,20	67	12257	1273787,66	4719533,30	68	12705	1272943,86	4720033,36	69	12745	1273747,61	4720665,67	69	12786	1273220,92	4720406,06
67	12625	1272473,78	4718211,94	68	12665	1273288,26	4720218,52	68	12706	1273093,59	4720106,18	69	12746	1273753,80	4720716,43	69	12787	1273239,54	4720400,89
67	12626	1272502,32	4718215,91	68	12666	1273300,39	4720223,42	68	12707	1273097,54	4720108,16	69	12747	1273754,13	4720719,36	69	12788	1273240,46	4720400,63
67	12627	1272539,38	4718222,20	68	12667	1273312,21	4720229,12	68	12708	1273169,01	4720144,87	69	12748	1273755,09	4720732,42	69	12789	1273268,31	4720392,34
67	12628	1272557,66	4718225,96	68	12668	1273323,61	4720235,57	68	12709	1273170,39	4720145,58	69	12749	1273755,20	4720745,54	69	12790	1273268,61	4720392,25
67	12629	1272575,32	4718230,60	68	12669	1273334,56	4720242,77	68	12710	1273170,69	4720145,76	69	12750	1273754,46	4720758,60	69	12791	1273351,75	4720366,94
67	12630	1272591,91	4718236,91	68	12670	1273345,03	4720250,65	68	12711	1273182,09	4720152,21	69	12751	1273752,84	4720771,62	69	12792	1273378,74	4720359,13
67	12631	1272599,51	4718241,16	68	12671	1273352,12	4720256,67	68	12712	1273193,04	4720159,38	69	12752	1273750,41	4720784,48	69	12793	1273396,50	4720354,45
67	12632	1272606,70	4718246,41	68	12672	1273357,34	4720261,29	68	12713	1273203,52	4720167,26	69	12753	1273747,12	4720797,17	69	12794	1273414,56	4720350,03
67	12633	1272613,34	4718252,45	68	12673	1273352,64	4720262,53	68	12714	1273213,44	4720175,83	69	12754	1273743,02	4720809,61	69	12795	1273442,42	4720343,57
67	12634	1272625,66	4718266,16	68	12674	1273351,53	4720262,85	68	12715	1273222,78	4720185,02	69	12755	1273738,11	4720821,76	69	12796	1273446,25	4720342,72
67	12635	1272642,80	4718288,79	68	12675	1273323,63	4720270,91	68	12716	1273231,49	4720194,79	69	12756	1273732,41	4720833,57	69	12797	1273459,47	4720354,14
67	12636	1272697,57	4718367,75	68	12676	1273322,94	4720271,11	68	12717	1273239,55	4720205,14	69	12757	1273725,96	4720844,96	69	12798	1273463,85	4720357,47
67	12637	1272724,04	4718407,73	68	12677	1273239,62	4720296,48	68	12718	1273241,19	4720207,56	69	12758	1273718,77	4720855,91	69	12799	1273468,18	4720360,24
67	12638	1272742,45	4718440,34	68	12678	1273212,36	4720304,58	68	12719	1273250,27	4720208,67	69	12759	1273710,88	4720866,38	69	12800	1273484,84	4720369,54
67	12639	1272780,18	4718515,24	68	12679	1273194,67	4720309,51	68	12720	1273263,14	4720211,12	69	12760	1273702,33	4720876,30	69	12801	1273559,58	4720407,68
67	12640	1272798,38	4718548,75	68	12680	1273186,40	4720311,59	68	12721	1273275,82	4720214,41	69	12761	1273698,02	4720880,84	69	12802	1273561,48	4720408,65
67	12641	1272843,11	4718624,37	68	12681	1273178,26	4720313,47	68	12665	1273288,26	4720218,52	69	12762	1273650,88	4720928,89	69	12803	1273562,90	4720409,41
67	12642	1272858,65	4718649,11	68	12682	1273170,50	4720315,02	69	12722	1273649,92	4720464,76	69	12763	1273645,02	4720919,95	69	12804	1273588,40	4720423,03
67	12643	1272869,63	4718665,13	68	12683	1273162,51	4720316,30	69	12723	1273659,83	4720473,31	69	12764	1273630,78	4720895,05	69	12805	1273598,37	4720428,73
67	12644	1272881,60	4718680,44	68	12684	1273154,06	4720317,41	69	12724	1273669,19	4720482,49	69	12765	1273617,71	4720869,57	69	12806	1273598,70	4720428,93
67	12645	1272901,28	4718702,11	68	12685	1273145,46	4720318,33	69	12725	1273672,74	4720486,34	69	12766	1273555,05	4720740,66	69	12807	1273614,70	4720438,73
67	12646	1272997,91	4718799,47	68	12686	1273126,81	4720319,92	69	12726	1273678,57	4720492,78	69	12767	1273548,86	4720689,90	69	12808	1273625,31	4720445,71
67	12647	1273010,76	4718813,98	68	12687	1273107,72	4720321,25	69	12727	1273683,74	4720498,73	69	12768	1273544,44	4720664,13	69	12809	1273634,08	4720452,25
67	12648	1273022,50	4718829,31	68	12688	1273077,77	4720323,12	69	12728	1273691,79	4720509,05	69	12769	1273541,71	4720652,57	69	12810	1273648,22	4720463,41
67	12649	1273032,48	4718845,91	68	12689	1273077,47	4720322,96	69	12729	1273699,04	4720519,68	69	12770	1273538,59	4720642,83	69	12722	1273649,92	4720464,76
67	12650	1273045,46	4718872,17	68	12690	1273006,03	4720286,24	69	12730	1273703,88	4720527,31	69	12771	1273534,80	4720634,58	70	12811	1272009,02	4741055,52
67	12651	1273096,05	4718989,85	68	12691	1272856,31	4720213,43	69	12731	1273710,60	4720538,71	69	12772	1273530,02	4720627,04	70	12812	1272033,35	4741072,50
67	12652	1273112,33	4719025,50	68	12692	1272829,60	4720201,54	69	12732	1273716,49	4720550,42	69	12773	1273524,20	4720620,59	70	12813	1272133,96	4741149,14
67	12653	1273121,40	4719042,57	68	12693	1272811,53	4720194,71	69	12733	1273716,97	4720551,49	69	12774	1273510,07	4720609,44	70	12814	1272136,68	4741168,47
67	12654	1273126,45	4719050,71	68	12694	1272802,20	4720192,15	69	12734	1273720,76	4720559,75	69	12775	1273494,06	4720599,64	70	12815	1272137,52	4741175,20
67	12655	1273132,03	4719058,41	68	12695	1272801,95	4720192,09	69	12735	1273725,39	4720570,74	69	12776	1273468,55	4720586,02	70	12816	1272138,50	4741188,26
67	12656	1273138,30	4719065,68	68	12696	1272809,72	4720181,55	69	12736	1273729,22	4720581,62	69	12777	1273390,51	4720546,19	70	12817	1272138,51	4741188,80
67	12657	1273152,22	4719079,12	68	12697	1272826,74	4720160,14	69	12737	1273732,35	4720591,38	69	12778	1273365,14	4720532,02	70	12818	1272139,23	4741207,48

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
70	12819	1272139,31	4741220,05	70	12860	1271961,66	4741721,71	70	12901	1271781,16	4741602,01	70	12942	1271416,41	4740993,51	71	12982	1272363,90	4742757,03
70	12820	1272138,96	4741228,36	70	12861	1271962,06	4741723,37	70	12902	1271783,14	4741575,27	70	12943	1271525,77	4740985,04	71	12983	1272356,72	4742767,98
70	12821	1272138,32	4741237,60	70	12862	1271964,70	4741732,90	70	12903	1271786,81	4741557,26	70	12944	1271546,84	4740982,86	71	12984	1272348,83	4742778,45
70	12822	1272137,95	4741242,40	70	12863	1271965,05	4741734,07	70	12904	1271791,84	4741539,47	70	12945	1271555,05	4740981,65	71	12985	1272340,28	4742788,37
70	12823	1272136,35	4741255,39	70	12864	1271967,86	4741743,38	70	12905	1271797,69	4741521,84	70	12946	1271572,86	4740977,91	71	12986	1272331,11	4742797,71
70	12824	1272136,30	4741255,73	70	12865	1271968,18	4741744,44	70	12906	1271811,06	4741487,06	70	12947	1271603,53	4740970,07	71	12987	1272322,65	4742805,30
70	12825	1272134,80	4741265,22	70	12866	1271974,27	4741762,95	70	12907	1271822,90	4741461,88	70	12948	1271624,81	4740964,12	71	12988	1272302,11	4742822,76
70	12826	1272132,40	4741277,74	70	12867	1271974,62	4741764,01	70	12908	1271840,74	4741429,42	70	12949	1271638,40	4740959,69	71	12989	1272300,53	4742828,73
70	12827	1272130,63	4741285,04	70	12868	1271981,08	4741782,38	70	12909	1271855,24	4741405,94	70	12950	1271638,79	4740959,44	71	12990	1272304,18	4742844,78
70	12828	1272125,67	4741303,80	70	12869	1271981,47	4741783,49	70	12910	1271880,17	4741368,12	70	12951	1271646,59	4740953,84	71	12991	1272305,75	4742852,26
70	12829	1272124,15	4741309,20	70	12870	1271988,35	4741801,65	70	12911	1271894,12	4741343,85	70	12952	1271698,72	4740914,54	71	12992	1272309,25	4742870,89
70	12830	1272120,58	4741320,22	70	12871	1271988,78	4741802,74	70	12912	1271906,81	4741316,89	70	12953	1271701,31	4740912,61	71	12993	1272309,78	4742873,70
70	12831	1272110,57	4741348,12	70	12872	1271992,42	4741811,69	70	12913	1271922,05	4741280,09	70	12954	1271706,20	4740909,17	71	12994	1272311,46	4742885,60
70	12832	1272110,06	4741349,54	70	12873	1271992,92	4741812,93	70	12914	1271932,04	4741252,17	70	12955	1271763,99	4740869,59	71	12995	1272314,68	4742914,10
70	12833	1272107,02	4741357,32	70	12874	1271999,10	4741849,84	70	12915	1271937,00	4741233,39	70	12956	1271769,93	4740865,70	71	12996	1272314,82	4742915,17
70	12834	1272091,77	4741394,10	70	12875	1272044,82	4742096,24	70	12916	1271938,53	4741223,92	70	12957	1271781,22	4740859,06	71	12997	1272315,68	4742926,42
70	12835	1272089,90	4741398,50	70	12876	1272057,73	4742165,70	70	12917	1271939,15	4741214,66	70	12958	1271792,91	4740853,15	71	12998	1272317,61	4742964,79
70	12836	1272088,06	4741402,55	70	12877	1272072,71	4742236,00	70	12918	1271938,41	4741195,98	70	12959	1271804,99	4740848,05	71	12999	1272317,69	4742966,62
70	12837	1272075,35	4741429,54	70	12878	1272077,23	4742252,89	70	12919	1271934,42	4741167,77	70	12960	1271817,35	4740843,73	71	13000	1272317,83	4742978,48
70	12838	1272072,52	4741435,24	70	12879	1272078,84	4742257,57	70	12920	1271927,99	4741139,87	70	12961	1271829,99	4740840,21	71	13001	1272317,34	4743006,01
70	12839	1272071,51	4741437,29	70	12880	1272085,32	4742272,56	70	12921	1271921,77	4741121,59	70	12962	1271877,09	4741034,86	71	13002	1272317,31	4743007,24
70	12840	1272067,65	4741444,30	70	12881	1272102,14	4742306,68	70	12922	1271912,21	4741100,50	70	12963	1271926,53	4741034,75	71	13003	1272316,58	4743020,13
70	12841	1272053,72	4741468,54	70	12882	1272109,58	4742320,10	70	12923	1271900,40	4741077,50	70	12964	1271952,27	4741036,06	71	13004	1272314,98	4743038,00
70	12842	1272051,09	4741472,94	70	12883	1272117,10	4742331,26	70	12924	1271876,98	4741034,93	70	12965	1271964,12	4741037,42	71	13005	1272313,37	4743051,10
70	12843	1272047,35	4741478,83	70	12884	1272128,56	4742345,96	70	12925	1271819,32	4741074,41	70	12966	1271974,48	4741039,41	71	13006	1272311,92	4743059,26
70	12844	1272024,05	4741514,17	70	12885	1272144,86	4742365,45	70	12926	1271765,06	4741115,30	70	12967	1271983,48	4741042,14	71	13007	1272308,59	4743075,97
70	12845	1272013,76	4741530,86	70	12886	1272128,44	4742362,99	70	12927	1271750,32	4741125,82	70	12968	1271992,25	4741045,91	71	13008	1272307,59	4743080,68
70	12846	1272001,41	4741553,34	70	12887	1272090,02	4742357,01	70	12928	1271735,11	4741135,39	70	12811	1272009,02	4741055,52	71	13009	1272304,30	4743093,37
70	12847	1271995,38	4741566,14	70	12888	1272071,32	4742353,92	70	12929	1271727,22	4741139,61	71	12969	1272286,98	4742488,19	71	13010	1272301,06	4743103,39
70	12848	1271995,24	4741566,50	70	12889	1272053,10	4742350,61	70	12930	1271709,92	4741146,96	71	12970	1272287,03	4742488,52	71	13011	1272298,36	4743111,08
70	12849	1271990,64	4741565,46	70	12890	1272035,18	4742346,85	70	12931	1271682,88	4741155,80	71	12971	1272288,28	4742497,25	71	13012	1272297,51	4743113,49
70	12850	1271965,93	4741573,19	70	12891	1272016,85	4742342,42	70	12932	1271655,28	4741163,50	71	12972	1272295,82	4742562,29	71	13013	1272292,61	4743125,64
70	12851	1271948,38	4741592,25	70	12892	1271998,10	4742337,59	70	12933	1271618,24	4741172,98	71	12973	1272296,98	4742581,44	71	13014	1272286,87	4743137,44
70	12852	1271942,70	4741617,51	70	12893	1271884,58	4742307,06	70	12934	1271590,22	4741178,85	71	12974	1272297,32	4742604,64	71	13015	1272286,44	4743138,28
70	12853	1271943,34	4741623,69	70	12894	1271877,94	4742282,31	70	12935	1271571,81	4741181,59	71	12975	1272295,91	4742679,78	71	13016	1272282,72	4743145,30
70	12854	1271951,15	4741670,52	70	12895	1271861,32	4742204,34	70	12936	1271543,87	4741184,49	71	12976	1272343,75	4742708,72	71	13017	1272276,71	4743155,87
70	12855	1271951,33	4741671,51	70	12896	1271801,92	4741884,15	70	12937	1271431,87	4741193,15	71	12977	1272364,88	4742719,92	71	13018	1272269,55	4743166,81
70	12856	1271956,03	4741696,60	70	12897	1271792,12	4741825,78	70	12938	1271419,28	4741095,25	71	12978	1272374,85	4742724,54	71	13019	1272262,17	4743176,59
70	12857	1271956,26	4741697,75	70	12898	1271789,10	4741796,34	70	12939	1271414,81	4741055,99	71	12979	1272379,19	4742726,07	71	13020	1272256,97	4743183,11
70	12858	1271958,78	4741709,67	70	12899	1271786,79	4741756,89	70	12940	1271412,41	4741026,67	71	12980	1272376,07	4742733,82	71	13021	1272256,42	4743183,81
70	12859	1271959,10	4741710,98	70	12900	1271781,63	4741638,22	70	12941	1271410,79	4740994,02	71	12981	1272370,37	4742745,63	71	13022	1272247,87	4743193,72

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
71	13023	1272238,66	4743203,07	71	13064	1272054,11	4743085,64	71	13105	1272013,83	4742444,61	72	13145	1272168,74	4743559,70	72	13186	1271887,26	4743543,55
71	13024	1272235,77	4743205,78	71	13065	1272071,30	4743077,76	71	13106	1272033,15	4742448,68	72	13146	1272168,93	4743560,12	72	13187	1271871,89	4743535,99
71	13025	1272229,47	4743211,56	71	13066	1272079,41	4743073,34	71	13107	1272034,58	4742448,98	72	13147	1272174,06	4743572,18	72	13188	1271864,63	4743531,53
71	13026	1272222,59	4743217,57	71	13067	1272094,25	4743063,33	71	13108	1272053,85	4742452,45	72	13148	1272175,28	4743575,44	72	13189	1271850,14	4743519,50
71	13027	1272222,15	4743217,91	71	13068	1272100,56	4743057,55	71	13109	1272054,61	4742452,59	72	13149	1272185,45	4743603,16	72	13190	1271836,98	4743505,49
71	13028	1272220,04	4743217,84	71	13069	1272105,81	4743051,05	71	13110	1272073,93	4742455,79	72	13150	1272188,57	4743612,35	72	13191	1271824,55	4743490,46
71	13029	1272211,50	4743217,38	71	13070	1272109,49	4743044,01	71	13111	1272074,44	4742455,87	72	13151	1272203,31	4743659,63	72	13192	1271752,61	4743395,73
71	13030	1272203,34	4743216,70	71	13071	1272112,21	4743036,33	71	13112	1272113,28	4742461,90	72	13152	1272204,87	4743664,92	72	13193	1271730,06	4743363,45
71	13031	1272195,65	4743215,76	71	13072	1272115,57	4743019,63	71	12969	1272286,98	4742488,19	72	13153	1272219,41	4743716,55	72	13194	1271720,70	4743346,62
71	13032	1272188,21	4743214,49	71	13073	1272117,12	4743001,84	72	13113	1272079,54	4743288,36	72	13154	1272221,32	4743723,78	72	13195	1271717,03	4743337,85
71	13033	1272180,34	4743212,83	71	13074	1272117,62	4742974,32	72	13114	1272074,03	4743289,78	72	13155	1272221,69	4743725,35	72	13196	1271714,25	4743328,75
71	13034	1272172,13	4743210,87	71	13075	1272115,70	4742935,96	72	13115	1272061,50	4743292,38	72	13156	1272232,48	4743771,53	72	13197	1271712,23	4743319,38
71	13035	1272154,49	4743206,12	71	13076	1272112,48	4742907,45	72	13116	1272041,83	4743295,83	72	13157	1272233,53	4743776,34	72	13198	1271709,86	4743300,17
71	13036	1272127,02	4743198,11	71	13077	1272108,98	4742888,84	72	13117	1272028,68	4743297,67	72	13158	1272265,02	4743927,84	72	13199	1271709,20	4743280,70
71	13037	1272033,38	4743169,83	71	13078	1272100,63	4742852,32	72	13118	1272025,81	4743297,96	72	13159	1272266,26	4743934,30	72	13200	1271710,34	4743261,27
71	13038	1272032,52	4743169,60	71	13079	1272098,40	4742834,14	72	13119	1271952,52	4743304,73	72	13160	1272268,07	4743947,28	72	13201	1271713,73	4743243,55
71	13039	1272004,25	4743161,58	71	13080	1272099,19	4742815,40	72	13120	1271936,20	4743306,93	72	13161	1272269,04	4743960,34	72	13202	1271719,06	4743227,60
71	13040	1272002,85	4743161,21	71	13081	1272104,27	4742787,23	72	13121	1271981,44	4743366,52	72	13162	1272269,15	4743973,44	72	13203	1271728,38	4743207,45
71	13041	1271983,91	4743156,44	71	13082	1272111,63	4742759,22	72	13122	1271981,74	4743366,87	72	13163	1272268,40	4743986,53	72	13204	1271728,50	4743207,15
71	13042	1271982,44	4743156,10	71	13083	1272117,58	4742740,89	72	13123	1271999,49	4743374,69	72	13164	1272266,79	4743999,53	72	13205	1271730,89	4743208,22
71	13043	1271972,92	4743153,98	71	13084	1272124,82	4742723,32	72	13124	1271999,92	4743374,87	72	13165	1272264,34	4744012,40	72	13206	1271731,56	4743208,49
71	13044	1271971,24	4743153,66	71	13085	1272129,92	4742714,45	72	13125	1272011,72	4743380,58	72	13166	1272261,08	4744025,08	72	13207	1271743,72	4743213,64
71	13045	1271961,62	4743151,87	71	13086	1272136,18	4742705,84	72	13126	1272022,03	4743386,38	72	13167	1272256,96	4744037,53	72	13208	1271744,82	4743214,10
71	13046	1271960,18	4743151,63	71	13087	1272151,87	4742688,60	72	13127	1272036,46	4743395,05	72	13168	1272252,06	4744049,68	72	13209	1271756,88	4743218,86
71	13047	1271940,77	4743148,62	71	13088	1272168,69	4742672,85	72	13128	1272037,54	4743395,71	72	13169	1272246,34	4744061,46	72	13210	1271758,36	4743219,40
71	13048	1271939,25	4743148,41	71	13089	1272193,02	4742652,21	72	13129	1272048,51	4743402,89	72	13170	1272245,04	4744063,76	72	13211	1271769,85	4743223,53
71	13049	1271909,99	4743144,79	71	13090	1272123,49	4742599,14	72	13130	1272058,97	4743410,79	72	13171	1272229,10	4744054,20	72	13212	1271772,36	4743224,36
71	13050	1271909,48	4743144,70	71	13091	1272098,81	4742582,06	72	13131	1272061,46	4743412,82	72	13172	1272161,58	4744014,53	72	13213	1271782,73	4743227,47
71	13051	1271851,41	4743138,13	71	13092	1272052,79	4742552,16	72	13132	1272068,54	4743418,72	72	13173	1272121,09	4743993,41	72	13214	1271785,65	4743228,24
71	13052	1271833,12	4743135,63	71	13093	1272031,13	4742535,68	72	13133	1272075,94	4743425,22	72	13174	1272068,94	4743968,05	72	13215	1271795,15	4743230,50
71	13053	1271824,80	4743134,30	71	13094	1272017,19	4742522,48	72	13134	1272085,30	4743434,41	72	13175	1272037,49	4743816,56	72	13216	1271797,15	4743230,92
71	13054	1271817,03	4743132,82	71	13095	1271997,66	4742501,05	72	13135	1272087,91	4743437,22	72	13176	1272026,72	4743770,38	72	13217	1271806,72	4743232,75
71	13055	1271812,79	4743131,79	71	13096	1271972,73	4742471,27	72	13136	1272100,52	4743450,98	72	13177	1272012,14	4743718,74	72	13218	1271808,23	4743233,02
71	13056	1271824,36	4743127,08	71	13097	1271954,86	4742448,30	72	13137	1272106,63	4743457,97	72	13178	1271997,42	4743671,52	72	13219	1271817,87	4743234,56
71	13057	1271849,89	4743119,52	71	13098	1271939,78	4742425,89	72	13138	1272114,73	4743468,32	72	13179	1271987,26	4743643,79	72	13220	1271819,06	4743234,72
71	13058	1271875,98	4743113,63	71	13099	1271939,50	4742425,47	72	13139	1272125,98	4743483,75	72	13180	1271979,04	4743626,10	72	13221	1271838,47	4743237,35
71	13059	1271902,65	4743108,89	71	13100	1271972,40	4742434,32	72	13140	1272133,30	4743494,53	72	13181	1271964,16	4743601,18	72	13222	1271839,57	4743237,52
71	13060	1271929,94	4743105,21	71	13101	1271972,92	4742434,43	72	13141	1272136,16	4743499,13	72	13182	1271952,93	4743585,78	72	13223	1271897,94	4743244,13
71	13061	1272007,40	4743098,05	71	13102	1271992,25	4742439,42	72	13142	1272151,02	4743524,06	72	13183	1271940,30	4743572,01	72	13224	1271926,20	4743247,63
71	13062	1272026,92	4743094,64	71	13103	1271993,00	4742439,61	72	13143	1272154,81	4743530,74	72	13184	1271933,24	4743566,11	72	13225	1271944,12	4743250,40
71	13063	1272036,15	4743092,12	71	13104	1272012,39	4742444,30	72	13144	1272160,50	4743542,02	72	13185	1271918,81	4743557,44	72	13226	1271952,17	4743251,91

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
72	13227	1271960,19	4743253,67	73	13267	1270468,38	4746416,61	73	13308	1270380,53	4746666,31	73	13349	1270404,40	4746232,11	73	13390	1270765,17	4746040,85
72	13228	1271977,67	4743258,07	73	13268	1270461,49	4746423,36	73	13309	1270380,59	4746667,30	73	13350	1270408,85	4746227,28	73	13391	1270773,53	4746043,01
72	13229	1272004,86	4743265,76	73	13269	1270459,96	4746424,92	73	13310	1270381,38	4746676,96	73	13351	1270419,51	4746213,67	73	13392	1270780,18	4746044,82
72	13113	1272079,54	4743288,36	73	13270	1270453,42	4746431,92	73	13311	1270381,49	4746678,33	73	13352	1270451,47	4746169,21	73	13393	1270792,61	4746048,94
73	13230	1270988,08	4746136,43	73	13271	1270451,20	4746434,45	73	13312	1270382,03	4746683,15	73	13353	1270458,20	4746160,39	73	13394	1270799,56	4746051,64
73	13231	1270989,54	4746156,71	73	13272	1270445,15	4746441,83	73	13313	1270230,74	4746689,56	73	13354	1270459,74	4746158,50	73	13395	1270807,77	4746054,98
73	13232	1270993,33	4746185,26	73	13273	1270442,84	4746444,90	73	13314	1270226,42	4746592,02	73	13355	1270472,03	4746143,66	73	13396	1270812,97	4746057,21
73	13233	1270999,64	4746223,20	73	13274	1270437,50	4746452,53	73	13315	1270226,42	4746591,69	73	13356	1270479,03	4746135,61	73	13397	1270824,75	4746062,90
73	13234	1271021,02	4746333,65	73	13275	1270435,80	4746455,13	73	13316	1270226,41	4746591,36	73	13357	1270482,75	4746131,69	73	13398	1270830,11	4746065,82
73	13235	1270974,16	4746339,21	73	13276	1270430,96	4746463,09	73	13317	1270226,25	4746580,43	73	13358	1270489,36	4746124,88	73	13399	1270846,22	4746074,87
73	13236	1270937,09	4746341,84	73	13277	1270429,83	4746465,00	73	13318	1270226,50	4746562,09	73	13359	1270494,80	4746119,50	73	13400	1270852,26	4746078,40
73	13237	1270916,89	4746341,02	73	13278	1270425,29	4746473,27	73	13319	1270226,55	4746559,93	73	13360	1270501,85	4746113,12	73	13401	1270859,64	4746083,16
73	13238	1270907,83	4746339,49	73	13279	1270424,80	4746474,18	73	13320	1270227,27	4746546,86	73	13361	1270508,90	4746106,98	73	13402	1270913,25	4746119,18
73	13239	1270898,72	4746337,04	73	13280	1270424,48	4746474,84	73	13321	1270227,32	4746546,49	73	13362	1270511,68	4746104,62	73	13403	1270938,10	4746134,71
73	13240	1270889,76	4746333,87	73	13281	1270420,19	4746483,26	73	13322	1270228,96	4746528,49	73	13363	1270522,00	4746096,56	73	13404	1270949,34	4746140,74
73	13241	1270872,15	4746326,05	73	13282	1270419,50	4746484,74	73	13323	1270230,53	4746515,84	73	13364	1270525,51	4746094,06	73	13405	1270955,29	4746140,32
73	13242	1270837,62	4746307,53	73	13283	1270411,45	4746501,98	73	13324	1270231,69	4746509,13	73	13365	1270533,02	4746088,85	73	13406	1270988,08	4746136,43
73	13243	1270804,34	4746286,75	73	13284	1270410,81	4746503,47	73	13325	1270233,38	4746500,35	73	13366	1270540,35	4746083,96	74	13407	1271337,70	4746569,72
73	13244	1270747,93	4746248,84	73	13285	1270403,30	4746521,09	73	13326	1270234,67	4746494,18	73	13367	1270548,62	4746078,97	74	13408	1271343,57	4746581,44
73	13245	1270731,84	4746239,76	73	13286	1270402,73	4746522,41	73	13327	1270237,61	4746482,61	73	13368	1270556,60	4746074,47	74	13409	1271348,70	4746593,50
73	13246	1270723,67	4746236,39	73	13287	1270395,75	4746540,24	73	13328	1270240,28	4746473,36	73	13369	1270559,60	4746072,79	74	13410	1271353,02	4746605,88
73	13247	1270715,32	4746234,28	73	13288	1270395,20	4746541,71	73	13329	1270240,60	4746472,23	73	13370	1270571,30	4746066,88	74	13411	1271356,50	4746618,50
73	13248	1270706,84	4746233,59	73	13289	1270392,00	4746550,70	73	13330	1270244,70	4746459,79	73	13371	1270575,52	4746064,99	74	13412	1271359,17	4746631,33
73	13249	1270698,26	4746234,18	73	13290	1270391,52	4746552,12	73	13331	1270247,07	4746453,66	73	13372	1270592,33	4746057,67	74	13413	1271361,00	4746644,30
73	13250	1270689,62	4746235,69	73	13291	1270388,60	4746561,14	73	13332	1270254,38	4746435,63	73	13373	1270600,17	4746054,46	74	13414	1271361,94	4746657,36
73	13251	1270672,27	4746240,77	73	13292	1270387,98	4746563,31	73	13333	1270256,93	4746429,62	73	13374	1270612,55	4746050,16	74	13415	1271362,05	4746670,48
73	13252	1270670,59	4746241,53	73	13293	1270385,46	4746572,44	73	13334	1270262,25	4746418,54	73	13375	1270615,79	4746049,16	74	13416	1271361,32	4746683,56
73	13253	1270668,25	4746241,03	73	13294	1270384,80	4746575,22	73	13335	1270275,86	4746392,23	73	13376	1270633,10	4746044,08	74	13417	1271361,27	4746683,96
73	13254	1270643,53	4746248,76	73	13295	1270382,84	4746584,44	73	13336	1270276,28	4746391,50	73	13377	1270642,48	4746041,55	74	13418	1271356,74	4746733,42
73	13255	1270633,40	4746257,27	73	13296	1270382,22	4746588,00	73	13337	1270281,92	4746381,44	73	13378	1270655,43	4746038,88	74	13419	1271356,26	4746737,98
73	13256	1270601,44	4746292,19	73	13297	1270380,88	4746597,61	73	13338	1270297,27	4746355,84	73	13379	1270664,21	4746037,36	74	13420	1271351,86	4746776,12
73	13257	1270576,22	4746319,34	73	13298	1270380,55	4746600,62	73	13339	1270298,08	4746354,47	73	13380	1270676,97	4746035,57	74	13421	1271350,76	4746784,11
73	13258	1270562,50	4746333,67	73	13299	1270379,78	4746610,37	73	13340	1270303,61	4746345,92	73	13381	1270684,86	4746034,91	74	13422	1271350,14	4746787,85
73	13259	1270549,74	4746346,36	73	13300	1270379,67	4746612,37	73	13341	1270314,80	4746329,50	73	13382	1270693,43	4746034,30	74	13423	1271346,58	4746808,17
73	13260	1270543,82	4746351,93	73	13301	1270379,30	4746622,18	73	13342	1270316,46	4746327,10	73	13383	1270698,60	4746034,02	74	13424	1271344,77	4746817,32
73	13261	1270530,26	4746363,87	73	13302	1270379,28	4746623,95	73	13343	1270324,45	4746316,51	73	13384	1270711,71	4746033,93	74	13425	1271342,52	4746826,35
73	13262	1270485,72	4746401,09	73	13303	1270379,26	4746633,80	73	13344	1270336,91	4746301,11	73	13385	1270722,65	4746034,49	74	13426	1271337,39	4746845,03
73	13263	1270484,98	4746401,74	73	13304	1270379,29	4746635,36	73	13345	1270345,29	4746291,43	73	13386	1270731,12	4746035,15	74	13427	1271336,34	4746848,67
73	13264	1270477,64	4746408,12	73	13305	1270379,88	4746655,05	73	13346	1270347,24	4746289,33	73	13387	1270733,23	4746035,33	74	13428	1271332,27	4746861,13
73	13265	1270476,64	4746409,00	73	13306	1270379,89	4746655,62	73	13347	1270360,73	4746275,09	73	13388	1270746,25	4746036,94	74	13429	1271329,16	4746869,02
73	13266	1270469,50	4746415,56	73	13307	1270379,94	4746656,54	73	13348	1270365,89	4746269,85	73	13389	1270759,11	4746039,38	74	13430	1271321,91	4746886,42

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
74	13430	1271320,10	4746890,70	74	13471	1271397,14	4747497,99	74	13512	1271306,29	4747910,47	74	13553	1270978,18	4747853,58	74	13594	1271029,61	4747092,01
74	13431	1271315,28	4746900,78	74	13472	1271401,44	4747510,36	74	13513	1271303,02	4747914,62	74	13554	1271024,46	4747847,09	74	13595	1271028,33	4747072,29
74	13432	1271306,73	4746917,49	74	13473	1271402,27	4747513,09	74	13514	1271294,47	4747924,55	74	13555	1271042,81	4747843,71	74	13596	1271028,50	4747052,64
74	13433	1271272,82	4746920,83	74	13474	1271404,69	4747521,25	74	13515	1271285,29	4747933,88	74	13556	1271060,78	4747839,40	74	13597	1271029,42	4747043,25
74	13434	1271250,96	4746928,37	74	13475	1271407,37	4747531,14	74	13516	1271282,74	4747936,25	74	13557	1271069,57	4747836,62	74	13598	1271032,63	4747024,56
74	13435	1271233,38	4746947,40	74	13476	1271409,99	4747543,82	74	13517	1271269,43	4747948,52	74	13558	1271086,67	4747829,53	74	13599	1271039,67	4746996,85
74	13436	1271227,71	4746972,68	74	13477	1271411,49	4747552,39	74	13518	1271262,17	4747954,87	74	13559	1271111,10	4747816,27	74	13600	1271048,97	4746969,80
74	13437	1271235,46	4746997,39	74	13478	1271413,32	4747565,43	74	13519	1271251,85	4747962,94	74	13560	1271133,87	4747800,63	74	13601	1271056,95	4746952,23
74	13438	1271252,17	4747012,78	74	13479	1271414,15	4747575,44	74	13520	1271247,27	4747966,19	74	13561	1271147,20	4747788,41	74	13602	1271070,50	4746926,49
74	13439	1271245,89	4747023,68	74	13480	1271415,14	4747593,09	74	13521	1271224,50	4747981,81	74	13562	1271158,61	4747773,41	74	13603	1271128,36	4746826,05
74	13440	1271236,86	4747040,80	74	13481	1271415,17	4747594,41	74	13522	1271218,29	4747985,94	74	13563	1271168,46	4747756,94	74	13604	1271137,03	4746809,10
74	13441	1271235,21	4747044,42	74	13482	1271415,30	4747596,16	74	13523	1271207,01	4747992,58	74	13564	1271181,70	4747730,88	74	13605	1271144,25	4746791,66
74	13442	1271231,72	4747054,63	74	13483	1271415,41	4747609,25	74	13524	1271206,50	4747992,84	74	13565	1271197,73	4747695,12	74	13606	1271149,38	4746772,99
74	13443	1271228,67	4747066,58	74	13484	1271415,32	4747612,15	74	13525	1271182,02	4748006,10	74	13566	1271204,54	4747676,87	74	13607	1271152,94	4746752,66
74	13444	1271228,62	4747066,94	74	13485	1271414,61	4747630,32	74	13526	1271170,84	4748011,72	74	13567	1271207,33	4747667,58	74	13608	1271157,32	4746714,57
74	13445	1271228,62	4747067,30	74	13486	1271413,95	4747640,49	74	13527	1271163,43	4748014,96	74	13568	1271209,49	4747658,58	74	13609	1271161,87	4746665,11
74	13446	1271229,11	4747075,05	74	13487	1271413,68	4747643,18	74	13528	1271146,34	4748022,07	74	13569	1271212,58	4747640,36	74	13610	1271207,53	4746611,21
74	13447	1271232,78	4747108,20	74	13488	1271411,78	4747661,52	74	13529	1271141,67	4748023,94	74	13570	1271214,53	4747622,04	74	13611	1271230,15	4746587,58
74	13448	1271238,65	4747153,29	74	13489	1271410,46	4747671,82	74	13530	1271129,66	4748028,14	74	13571	1271215,21	4747603,88	74	13612	1271251,55	4746569,15
74	13449	1271243,79	4747186,23	74	13490	1271409,98	4747674,62	74	13531	1271120,87	4748030,89	74	13572	1271214,22	4747586,22	74	13613	1271305,98	4746526,64
74	13450	1271251,96	4747228,26	74	13491	1271406,88	4747692,85	74	13532	1271120,51	4748031,00	74	13573	1271212,75	4747577,74	74	13614	1271306,87	4746527,51
74	13451	1271260,94	4747270,49	74	13492	1271404,89	4747702,92	74	13533	1271107,89	4748034,52	74	13574	1271210,30	4747569,59	74	13615	1271315,60	4746537,28
74	13452	1271265,58	4747289,27	74	13493	1271404,16	4747705,92	74	13534	1271107,56	4748034,59	74	13575	1271206,74	4747561,77	74	13616	1271323,67	4746547,60
74	13453	1271267,08	4747293,99	74	13494	1271402,03	4747714,92	74	13535	1271089,55	4748038,91	74	13576	1271197,03	4747547,08	74	13617	1271331,04	4746558,45
74	13454	1271269,01	4747298,71	74	13495	1271399,42	4747724,60	74	13536	1271079,17	4748041,12	74	13577	1271185,28	4747533,09	74	13618	1271337,70	4746569,72
74	13455	1271277,39	4747316,09	74	13496	1271399,02	4747725,95	74	13537	1271060,84	4748044,51	74	13578	1271154,11	4747498,29	75	13618	1269914,67	4744400,92
74	13456	1271292,47	4747344,50	74	13497	1271396,24	4747735,24	74	13538	1271058,73	4748044,89	74	13579	1271142,57	4747483,00	75	13619	1269949,03	4744436,77
74	13457	1271303,00	4747362,83	74	13498	1271392,52	4747746,33	74	13539	1271052,22	4748045,91	74	13580	1271131,93	4747466,50	75	13620	1269961,24	4744451,56
74	13458	1271306,82	4747368,77	74	13499	1271392,12	4747747,39	74	13540	1270987,27	4748055,01	74	13581	1271117,19	4747440,89	75	13621	1269972,21	4744466,40
74	13459	1271308,78	4747371,34	74	13500	1271385,51	4747765,65	74	13541	1270980,79	4748055,81	74	13582	1271098,73	4747406,04	75	13622	1270002,82	4744512,70
74	13460	1271334,41	4747399,96	74	13501	1271380,78	4747776,73	74	13542	1270978,04	4748056,08	74	13583	1271085,88	4747379,49	75	13623	1270021,71	4744545,34
74	13461	1271338,83	4747405,05	74	13502	1271380,47	4747777,46	74	13543	1270955,17	4748058,20	74	13584	1271082,58	4747371,29	75	13624	1270043,69	4744590,09
74	13462	1271350,65	4747419,14	74	13503	1271364,46	4747813,21	74	13544	1270963,19	4748000,50	74	13585	1271082,39	4747370,87	75	13625	1270101,77	4744714,92
74	13463	1271358,78	4747429,59	74	13504	1271360,15	4747822,24	74	13545	1270963,27	4748000,05	74	13586	1271083,24	4747366,75	75	13626	1270110,24	4744730,49
74	13464	1271364,02	4747437,11	74	13505	1271346,88	4747848,29	74	13546	1270965,69	4747981,18	74	13587	1271075,50	4747342,04	75	13627	1270120,11	4744744,85
74	13465	1271373,73	4747451,80	74	13506	1271345,84	4747850,34	74	13547	1270965,77	4747980,52	74	13588	1271071,54	4747338,35	75	13628	1270121,94	4744746,74
74	13466	1271375,89	4747455,11	74	13507	1271340,46	4747859,94	74	13548	1270967,99	4747961,28	74	13589	1271065,79	4747315,01	75	13629	1270122,30	4744747,09
74	13467	1271382,54	4747466,41	74	13508	1271330,64	4747876,40	74	13549	1270968,09	4747960,45	74	13590	1271055,76	4747267,72	75	13630	1270124,62	4744753,53
74	13468	1271388,42	4747478,11	74	13509	1271329,53	4747878,24	74	13550	1270971,96	4747921,27	74	13591	1271046,48	4747220,22	75	13631	1270125,01	4744754,58
74	13469	1271388,70	4747478,70	74	13510	1271322,34	4747889,18	74	13551	1270972,01	4747920,76	74	13592	1271040,41	4747181,10	75	13632	1270128,54	4744763,72
74	13470	1271392,30	4747486,51	74	13511	1271317,73	4747895,50	74	13552	1270977,94	4747853,62	74	13593	1271033,95	4747131,59	75	13633	1270129,07	4744765,03

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
75	13634	1270136,70	4744783,28	75	13675	1269772,90	4744542,88	76	13715	1270367,77	4746886,77	76	13756	1270148,16	4747189,45	76	13797	1270170,17	4746791,74
75	13635	1270137,27	4744784,60	75	13676	1269721,83	4744493,72	76	13716	1270324,49	4746920,92	76	13757	1270146,81	4747189,45	76	13798	1270175,65	4746791,69
75	13636	1270149,56	4744811,67	75	13677	1269679,56	4744456,77	76	13717	1270311,37	4746933,07	76	13758	1270126,92	4747189,73	76	13799	1270176,76	4746791,66
75	13637	1270149,84	4744812,32	75	13678	1269653,62	4744436,06	76	13718	1270305,60	4746939,70	76	13759	1270125,80	4747189,76	76	13800	1270204,63	4746790,82
75	13638	1270166,79	4744848,27	75	13679	1269643,38	4744429,27	76	13719	1270300,90	4746946,26	76	13760	1270111,03	4747190,30	76	13801	1270205,20	4746790,81
75	13639	1270212,78	4744945,17	75	13680	1269610,76	4744410,85	76	13720	1270293,39	4746960,50	76	13761	1270105,54	4747167,40	76	13706	1270428,67	4746781,33
75	13640	1270206,15	4744952,25	75	13681	1269549,16	4744378,57	76	13721	1270288,25	4746975,82	76	13762	1270103,50	4747157,73	77	13802	1270273,71	4747334,11
75	13641	1270199,58	4744958,57	75	13682	1269539,39	4744373,90	76	13722	1270286,48	4746985,18	76	13763	1270092,81	4747100,70	77	13803	1270281,70	4747339,55
75	13642	1270193,80	4744963,47	75	13683	1269519,36	4744365,41	76	13723	1270285,10	4747004,53	76	13764	1270092,30	4747098,05	77	13804	1270282,52	4747340,10
75	13643	1270189,23	4744966,59	75	13684	1269430,63	4744330,76	76	13724	1270285,44	4747024,27	76	13765	1270091,16	4747090,55	77	13805	1270299,16	4747350,99
75	13644	1270186,55	4744967,94	75	13685	1269423,10	4744306,62	76	13725	1270287,02	4747044,15	76	13766	1270088,57	4747071,43	77	13806	1270299,87	4747351,45
75	13645	1270183,34	4744969,11	75	13686	1269404,04	4744289,09	76	13726	1270289,58	4747063,28	76	13767	1270087,91	4747065,96	77	13807	1270307,90	4747356,47
75	13646	1270168,69	4744973,30	75	13687	1269378,76	4744283,41	76	13727	1270300,29	4747120,28	76	13768	1270087,41	4747060,61	77	13808	1270307,85	4747356,84
75	13647	1270131,74	4744982,95	75	13688	1269354,03	4744291,14	76	13728	1270310,79	4747164,20	76	13769	1270085,83	4747040,72	77	13809	1270300,19	4747409,57
75	13648	1270131,18	4744983,08	75	13689	1269349,37	4744296,20	76	13729	1270298,39	4747171,40	76	13770	1270085,37	4747033,02	77	13810	1270293,77	4747438,01
75	13649	1270112,72	4744988,14	75	13690	1269292,47	4744270,81	76	13730	1270296,91	4747172,29	76	13771	1270085,22	4747028,35	77	13811	1270287,39	4747456,40
75	13650	1270079,55	4744966,71	75	13691	1269295,53	4744250,36	76	13731	1270281,07	4747182,12	76	13772	1270084,87	4747008,59	77	13812	1270275,77	4747483,28
75	13651	1270075,94	4744964,32	75	13692	1269299,11	4744231,84	76	13732	1270280,75	4747182,34	76	13773	1270084,91	4747000,17	77	13813	1270262,75	4747509,67
75	13652	1270042,85	4744941,93	75	13693	1269303,89	4744213,51	76	13733	1270279,82	4747182,96	76	13774	1270085,37	4746990,27	77	13814	1270248,38	4747535,29
75	13653	1270039,85	4744939,86	75	13694	1269309,88	4744195,38	76	13734	1270272,28	4747187,98	76	13775	1270086,81	4746970,95	77	13815	1270231,77	4747559,88
75	13654	1270031,10	4744933,31	75	13695	1269320,12	4744168,37	76	13735	1270271,25	4747188,68	76	13776	1270087,05	4746967,74	77	13816	1270223,14	4747571,55
75	13655	1270008,93	4744915,84	75	13696	1269356,60	4744079,65	76	13736	1270264,13	4747193,69	76	13777	1270088,69	4746954,73	77	13817	1270197,74	4747562,99
75	13656	1270007,23	4744914,50	75	13697	1269477,78	4744133,70	76	13737	1270262,36	4747194,99	76	13778	1270089,68	4746948,96	77	13818	1270152,85	4747547,30
75	13657	1269997,30	4744905,92	75	13698	1269594,85	4744179,41	76	13738	1270255,56	4747200,05	76	13779	1270091,41	4746939,58	77	13819	1270080,30	4747520,70
75	13658	1269988,99	4744897,83	75	13699	1269621,54	4744190,72	76	13739	1270253,33	4747202,07	76	13780	1270092,87	4746932,50	77	13820	1270026,77	4747500,84
75	13659	1269976,18	4744884,53	75	13700	1269638,76	4744198,94	76	13740	1270248,74	4747206,06	76	13781	1270096,14	4746919,80	77	13821	1270068,24	4747444,74
75	13660	1269975,14	4744883,45	75	13701	1269706,50	4744234,43	76	13741	1270248,41	4747205,97	76	13782	1270098,34	4746912,83	77	13822	1270077,86	4747430,51
75	13661	1269966,40	4744873,67	75	13702	1269748,01	4744257,86	76	13742	1270238,80	4747203,24	76	13783	1270103,45	4746897,52	77	13823	1270085,47	4747416,88
75	13662	1269958,32	4744863,35	75	13703	1269771,60	4744273,49	76	13743	1270237,77	4747202,95	76	13784	1270105,36	4746892,06	77	13824	1270093,95	4747399,70
75	13663	1269955,16	4744858,85	75	13704	1269808,05	4744302,61	76	13744	1270227,07	4747200,17	76	13785	1270110,29	4746879,90	77	13825	1270100,65	4747384,19
75	13664	1269945,28	4744844,50	75	13705	1269857,25	4744345,62	76	13745	1270226,03	4747199,89	76	13786	1270116,01	4746868,10	77	13826	1270100,92	4747383,48
75	13665	1269941,11	4744838,17	75	13618	1269914,67	4744400,92	76	13746	1270214,74	4747197,20	76	13787	1270116,47	4746867,19	77	13827	1270103,15	4747373,60
75	13666	1269934,40	4744826,79	76	13706	1270428,67	4746781,33	76	13747	1270213,45	4747196,92	76	13788	1270124,01	4746852,96	77	13828	1270110,18	4747325,14
75	13667	1269925,87	4744811,12	76	13707	1270428,63	4746781,69	76	13748	1270201,86	4747194,48	76	13789	1270130,01	4746842,47	77	13829	1270114,50	4747290,32
75	13668	1269920,23	4744799,91	76	13708	1270428,52	4746782,86	76	13749	1270199,87	4747194,12	76	13790	1270137,19	4746831,51	77	13830	1270128,97	4747289,79
75	13669	1269863,05	4744677,02	76	13709	1270425,82	4746800,92	76	13750	1270188,51	4747192,20	76	13791	1270137,80	4746830,63	77	13831	1270147,63	4747289,52
75	13670	1269845,03	4744640,28	76	13710	1270421,44	4746818,27	76	13751	1270185,94	4747191,83	76	13792	1270142,49	4746824,07	77	13832	1270155,86	4747289,63
75	13671	1269832,51	4744618,73	76	13711	1270418,29	4746826,52	76	13752	1270173,92	4747190,46	76	13793	1270149,75	4746814,48	77	13833	1270164,01	4747290,05
75	13672	1269807,97	4744581,62	76	13712	1270409,82	4746841,36	76	13753	1270170,83	4747190,21	76	13794	1270154,60	4746808,71	77	13834	1270173,19	4747291,11
75	13673	1269803,31	4744575,25	76	13713	1270399,23	4746855,21	76	13754	1270160,11	4747189,62	76	13795	1270160,37	4746802,06	77	13835	1270182,30	4747292,62
75	13674	1269799,35	4744570,48	76	13714	1270387,35	4746868,34	76	13755	1270158,07	4747189,55	76	13796	1270164,09	4746797,92	77	13836	1270192,16	4747294,72

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
77	13837	1270202,31	4747297,12	79	13876	1268143,08	4613267,36	79	13917	1267133,26	4614511,45	79	13958	1268133,89	4613169,57	80	13998	1262076,97	4632522,99
77	13838	1270211,95	4747299,64	79	13877	1268140,64	4613280,23	79	13918	1267122,94	4614519,50	79	13869	1268136,37	4613176,70	80	13999	1262024,61	4632464,08
77	13839	1270220,69	4747302,12	79	13878	1268137,35	4613292,90	79	13919	1267112,11	4614526,86	80	13959	1262043,20	4632233,42	80	14000	1262024,40	4632463,82
77	13840	1270240,37	4747308,06	79	13879	1268133,24	4613305,35	79	13920	1267100,82	4614533,52	80	13960	1262050,68	4632241,73	80	14001	1262022,75	4632462,02
77	13841	1270242,84	4747308,81	79	13880	1268128,34	4613317,50	79	13921	1267089,13	4614539,40	80	13961	1262062,83	4632256,01	80	14002	1262004,55	4632441,81
77	13842	1270244,47	4747310,57	79	13881	1268122,64	4613329,28	79	13922	1267077,07	4614544,52	80	13962	1262064,06	4632257,46	80	14003	1262004,16	4632441,38
77	13843	1270248,10	4747314,10	79	13882	1268116,19	4613340,69	79	13923	1267064,69	4614548,84	80	13963	1262072,12	4632267,79	80	14004	1261990,78	4632426,86
77	13844	1270254,34	4747319,55	79	13883	1268109,00	4613351,63	79	13924	1267052,07	4614552,32	80	13964	1262073,12	4632269,17	80	14005	1261990,17	4632426,21
77	13845	1270256,71	4747321,47	79	13884	1268101,10	4613362,10	79	13925	1267039,24	4614554,99	80	13965	1262079,91	4632278,65	80	14006	1261983,38	4632419,09
77	13846	1270263,74	4747326,92	79	13885	1268092,55	4613372,02	79	13926	1267026,26	4614556,80	80	13966	1262084,63	4632281,03	80	14007	1261982,88	4632418,60
77	13847	1270265,23	4747328,04	79	13886	1268083,37	4613381,36	79	13927	1267013,21	4614557,77	80	13967	1262096,03	4632287,50	80	14008	1261975,98	4632411,57
77	13848	1270272,83	4747333,48	79	13887	1268073,60	4613390,07	79	13928	1267000,12	4614557,87	80	13968	1262106,97	4632294,69	80	14009	1261974,99	4632410,58
77	13802	1270273,71	4747334,11	79	13888	1268063,27	4613398,15	79	13929	1266992,32	4614557,44	80	13969	1262117,43	4632302,56	80	14010	1261967,88	4632403,78
78	13849	1270119,51	4747641,66	79	13889	1268054,97	4613403,86	79	13930	1266993,18	4614553,48	80	13970	1262127,35	4632311,13	80	14011	1261966,81	4632402,75
78	13850	1270162,08	4747656,53	79	13890	1267882,15	4613517,04	79	13931	1267013,78	4614435,61	80	13971	1262136,68	4632320,31	80	14012	1261959,75	4632396,37
78	13851	1270161,91	4747656,81	79	13891	1267879,61	4613518,67	79	13932	1267004,99	4614357,77	80	13972	1262145,41	4632330,08	80	14013	1261958,93	4632395,62
78	13852	1270141,32	4747687,00	79	13892	1267876,30	4613520,72	79	13933	1267166,85	4614136,73	80	13973	1262153,46	4632340,40	80	14014	1261951,74	4632389,40
78	13853	1270087,13	4747693,89	79	13893	1267768,53	4613586,08	79	13934	1267341,19	4613822,13	80	13974	1262160,85	4632351,24	80	14015	1261950,55	4632388,40
78	13854	1270065,33	4747695,65	79	13894	1267744,54	4613601,76	79	13935	1267361,89	4613788,39	80	13975	1262173,49	4632362,53	80	14016	1261934,46	4632375,31
78	13855	1270043,07	4747695,79	79	13895	1267723,43	4613617,98	79	13936	1267417,34	4613705,22	80	13976	1262173,38	4632374,23	80	14017	1261933,43	4632374,51
78	13856	1269981,73	4747694,37	79	13896	1267692,42	4613644,00	79	13937	1267433,43	4613679,90	80	13977	1262178,49	4632386,29	80	14018	1261903,82	4632351,66
78	13857	1269941,24	4747694,90	79	13897	1267678,00	4613656,98	79	13938	1267452,52	4613647,01	80	13978	1262182,81	4632398,67	80	14019	1261903,41	4632351,33
78	13858	1269941,16	4747682,63	79	13898	1267675,19	4613659,85	79	13939	1267494,06	4613572,22	80	13979	1262183,18	4632399,91	80	14020	1261866,01	4632323,12
78	13859	1269941,90	4747669,55	79	13899	1267666,86	4613673,37	79	13940	1267508,91	4613548,13	80	13980	1262202,24	4632462,28	80	14021	1261859,10	4632318,74
78	13860	1269943,50	4747656,53	79	13900	1267627,51	4613744,21	79	13941	1267519,99	4613533,01	80	13981	1262241,46	4632590,71	80	14022	1261833,84	4632313,08
78	13861	1269945,96	4747643,67	79	13901	1267625,63	4613747,51	79	13942	1267526,21	4613525,81	80	13982	1262244,57	4632602,10	80	14023	1261809,12	4632320,80
78	13862	1269949,22	4747630,99	79	13902	1267606,54	4613780,38	79	13943	1267539,62	4613512,24	80	13983	1262247,22	4632614,92	80	14024	1261805,34	4632324,81
78	13863	1269953,33	4747618,53	79	13903	1267604,29	4613784,17	79	13944	1267561,04	4613492,91	80	13984	1262249,05	4632627,91	80	14025	1261789,58	4632317,15
78	13864	1269958,26	4747606,39	79	13904	1267602,36	4613787,28	79	13945	1267598,06	4613461,90	80	13985	1262250,00	4632640,95	80	14026	1261763,34	4632300,54
78	13865	1269963,93	4747594,60	79	13905	1267586,25	4613812,60	79	13946	1267628,63	4613438,36	80	13986	1262250,11	4632652,48	80	14027	1261706,99	4632261,46
78	13866	1269968,78	4747586,06	79	13906	1267583,89	4613816,24	79	13947	1267661,93	4613416,64	80	13987	1262195,03	4632619,18	80	14028	1261697,43	4632240,18
78	13867	1270045,64	4747614,59	79	13907	1267530,54	4613896,26	79	13948	1267772,49	4613349,58	80	13988	1262169,98	4632603,83	80	14029	1261660,26	4632236,08
78	13868	1270118,78	4747641,39	79	13908	1267514,14	4613923,03	79	13949	1267945,32	4613236,41	80	13989	1262153,86	4632593,67	80	14030	1261634,19	4632234,27
78	13849	1270119,51	4747641,66	79	13909	1267341,93	4614233,76	79	13950	1267990,13	4613235,11	80	13990	1262146,40	4632588,72	80	14031	1261611,41	4632233,81
79	13869	1268136,37	4613176,70	79	13910	1267337,70	4614241,01	79	13951	1268014,32	4613232,87	80	13991	1262139,24	4632583,78	80	14032	1261583,44	4632235,34
79	13870	1268139,86	4613189,33	79	13911	1267330,53	4614251,95	79	13952	1268036,37	4613228,57	80	13992	1262132,60	4632578,94	80	14033	1261556,00	4632238,98
79	13871	1268142,53	4613202,16	79	13912	1267328,35	4614254,98	79	13953	1268054,55	4613221,51	80	13993	1262126,58	4632574,19	80	14034	1261528,76	4632244,36
79	13872	1268144,35	4613215,13	79	13913	1267166,48	4614476,04	79	13954	1268080,08	4613207,90	80	13994	1262120,82	4632569,17	80	14035	1261504,11	4632250,97
79	13873	1268145,31	4613228,20	79	13914	1267160,77	4614483,46	79	13955	1268096,62	4613197,72	80	13995	1262114,89	4632563,58	80	14036	1261453,52	4632266,02
79	13874	1268145,43	4613241,29	79	13915	1267152,22	4614493,38	79	13956	1268112,68	4613186,78	80	13996	1262108,95	4632557,67	80	14037	1261428,16	4632275,29
79	13875	1268144,67	4613254,35	79	13916	1267143,04	4614502,71	79	13957	1268128,10	4613174,75	80	13997	1262096,28	4632544,31	80	14038	1261410,64	4632284,10

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
80	14039	1261394,02	4632294,47	80	14080	1262099,18	4632677,44	80	14121	1261436,42	4632706,41	80	14162	1261154,61	4632443,33	80	14203	1261304,57	4632114,93
80	14040	1261378,72	4632306,22	80	14081	1262100,00	4632677,97	80	14122	1261432,67	4632701,09	80	14163	1261152,27	4632431,90	80	14204	1261314,78	4632108,97
80	14041	1261371,81	4632312,72	80	14082	1262116,84	4632688,61	80	14123	1261429,70	4632699,98	80	14164	1261150,68	4632420,88	80	14205	1261320,51	4632105,97
80	14042	1261365,66	4632319,77	80	14083	1262117,45	4632688,97	80	14124	1261423,00	4632697,33	80	14165	1261148,63	4632403,30	80	14206	1261338,04	4632097,14
80	14043	1261360,51	4632327,39	80	14084	1262143,01	4632704,63	80	14125	1261405,77	4632690,17	80	14166	1261148,41	4632401,36	80	14207	1261344,02	4632094,24
80	14044	1261356,21	4632335,50	80	14085	1262219,91	4632751,14	80	14126	1261401,60	4632688,37	80	14167	1261147,43	4632388,29	80	14208	1261356,08	4632089,12
80	14045	1261352,72	4632344,02	80	14086	1262220,43	4632751,45	80	14127	1261396,32	4632685,95	80	14168	1261147,34	4632375,20	80	14209	1261359,51	4632087,84
80	14046	1261350,01	4632352,83	80	14087	1262221,62	4632752,14	80	14128	1261347,22	4632662,46	80	14169	1261147,46	4632371,19	80	14210	1261384,88	4632078,57
80	14047	1261348,22	4632361,88	80	14088	1262220,88	4632753,48	80	14129	1261340,57	4632659,12	80	14170	1261148,25	4632353,61	80	14211	1261393,83	4632075,56
80	14048	1261347,44	4632379,46	80	14089	1262213,68	4632764,42	80	14130	1261318,10	4632647,32	80	14171	1261148,85	4632344,50	80	14212	1261396,48	4632074,74
80	14049	1261349,50	4632397,04	80	14090	1262205,79	4632774,88	80	14131	1261311,19	4632643,51	80	14172	1261150,44	4632331,52	80	14213	1261447,06	4632059,71
80	14050	1261351,51	4632405,63	80	14091	1262197,24	4632784,81	80	14132	1261295,52	4632634,47	80	14173	1261151,91	4632323,38	80	14214	1261452,24	4632058,23
80	14051	1261354,28	4632413,97	80	14092	1262188,06	4632794,14	80	14133	1261291,28	4632631,95	80	14174	1261153,71	4632314,32	80	14215	1261476,91	4632051,62
80	14052	1261358,13	4632422,39	80	14093	1262178,30	4632802,85	80	14134	1261281,35	4632625,47	80	14175	1261154,70	4632309,60	80	14216	1261481,69	4632050,41
80	14053	1261362,79	4632430,34	80	14094	1262167,96	4632810,93	80	14135	1261266,79	4632615,36	80	14176	1261157,99	4632296,93	80	14217	1261489,86	4632048,59
80	14054	1261368,25	4632437,80	80	14095	1262157,13	4632818,28	80	14136	1261265,78	4632614,66	80	14177	1261158,65	4632294,73	80	14218	1261517,07	4632043,21
80	14055	1261374,47	4632444,63	80	14096	1262145,84	4632824,93	80	14137	1261255,32	4632606,77	80	14178	1261161,36	4632285,92	80	14219	1261521,71	4632042,34
80	14056	1261381,02	4632450,38	80	14097	1262134,15	4632830,82	80	14138	1261248,86	4632601,32	80	14179	1261164,80	4632275,67	80	14220	1261529,67	4632041,13
80	14057	1261395,55	4632460,48	80	14098	1262122,08	4632835,95	80	14139	1261242,33	4632595,58	80	14180	1261167,48	4632268,76	80	14221	1261557,14	4632037,49
80	14058	1261411,23	4632469,54	80	14099	1262109,71	4632840,25	80	14140	1261238,86	4632592,46	80	14181	1261170,97	4632260,24	80	14222	1261562,16	4632036,90
80	14059	1261433,57	4632481,26	80	14100	1262097,09	4632843,74	80	14141	1261229,53	4632583,28	80	14182	1261173,20	4632255,00	80	14223	1261572,57	4632036,06
80	14060	1261482,70	4632504,75	80	14101	1262084,26	4632846,41	80	14142	1261226,59	4632580,11	80	14183	1261178,91	4632243,20	80	14224	1261600,55	4632034,53
80	14061	1261499,93	4632511,91	80	14102	1262071,28	4632848,23	80	14143	1261220,34	4632573,28	80	14184	1261179,30	4632242,46	80	14225	1261603,19	4632034,40
80	14062	1261530,84	4632523,50	80	14103	1262058,22	4632849,19	80	14144	1261219,49	4632572,31	80	14185	1261183,59	4632234,36	80	14226	1261615,43	4632034,27
80	14063	1261538,96	4632527,44	80	14104	1262045,12	4632849,30	80	14145	1261214,57	4632566,67	80	14186	1261189,65	4632223,70	80	14227	1261635,57	4632034,69
80	14064	1261547,47	4632532,47	80	14105	1262032,05	4632848,55	80	14146	1261206,73	4632556,65	80	14187	1261194,66	4632215,90	80	14228	1261638,23	4632034,74
80	14065	1261564,23	4632545,28	80	14106	1262023,34	4632847,59	80	14147	1261201,28	4632549,22	80	14188	1261199,77	4632208,32	80	14229	1261639,07	4632034,76
80	14066	1261571,92	4632552,58	80	14107	1261578,58	4632787,80	80	14148	1261201,06	4632548,92	80	14189	1261201,96	4632205,15	80	14230	1261648,16	4632035,18
80	14067	1261585,95	4632569,07	80	14108	1261571,49	4632786,84	80	14149	1261193,69	4632538,07	80	14190	1261209,85	4632194,68	80	14231	1261674,21	4632037,01
80	14068	1261598,13	4632587,85	80	14109	1261567,19	4632786,21	80	14150	1261190,14	4632532,22	80	14191	1261214,80	4632188,79	80	14232	1261678,21	4632037,32
80	14069	1262050,01	4632648,59	80	14110	1261554,32	4632783,78	80	14151	1261185,46	4632524,26	80	14192	1261220,97	4632181,72	80	14233	1261682,00	4632037,70
80	14070	1262060,88	4632649,89	80	14111	1261541,64	4632780,50	80	14152	1261182,39	4632518,81	80	14193	1261224,58	4632177,70	80	14234	1261719,18	4632041,76
80	14071	1262061,21	4632649,93	80	14112	1261529,19	4632776,38	80	14153	1261176,47	4632507,12	80	14194	1261233,76	4632168,37	80	14235	1261728,38	4632043,00
80	14072	1262061,66	4632650,33	80	14113	1261517,07	4632771,47	80	14154	1261175,98	4632506,03	80	14195	1261234,55	4632167,61	80	14236	1261741,26	4632045,43
80	14073	1262063,57	4632651,91	80	14114	1261505,27	4632765,78	80	14155	1261172,15	4632497,64	80	14196	1261241,46	4632161,11	80	14237	1261753,94	4632048,72
80	14074	1262071,32	4632658,02	80	14115	1261493,86	4632759,33	80	14156	1261167,53	4632486,65	80	14197	1261250,43	4632153,15	80	14238	1261766,38	4632052,83
80	14075	1262072,85	4632659,21	80	14116	1261482,92	4632752,13	80	14157	1261164,37	4632477,84	80	14198	1261257,03	4632147,87	80	14239	1261778,51	4632057,74
80	14076	1262080,84	4632665,04	80	14117	1261472,45	4632744,25	80	14158	1261161,58	4632469,49	80	14199	1261272,35	4632136,14	80	14240	1261790,32	4632063,43
80	14077	1262081,94	4632665,81	80	14118	1261462,54	4632735,68	80	14159	1261160,45	4632465,96	80	14200	1261276,09	4632133,35	80	14241	1261801,72	4632069,89
80	14078	1262090,07	4632671,44	80	14119	1261453,19	4632726,50	80	14160	1261156,94	4632453,31	80	14201	1261286,91	4632125,97	80	14242	1261812,66	4632077,07
80	14079	1262090,91	4632671,96	80	14120	1261444,47	4632716,73	80	14161	1261156,61	4632451,93	80	14202	1261287,99	4632125,30	80	14243	1261823,12	4632084,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	14244	1261833,04	4632093,50	81	14284	1257167,13	4608071,14	81	14325	1256859,33	4608465,12	81	14366	1256866,28	4608042,14	81	14407	1256929,19	4607562,63
80	14245	1261842,39	4632102,71	81	14285	1257170,64	4608079,26	81	14326	1256859,13	4608463,11	81	14367	1256860,87	4608032,82	81	14408	1256979,09	4607581,85
80	14246	1261851,10	4632112,48	81	14286	1257173,15	4608087,85	81	14327	1256853,45	4608404,42	81	14368	1256855,59	4608022,42	81	14265	1257053,10	4607568,16
80	14247	1261859,16	4632122,80	81	14287	1257175,92	4608105,86	81	14328	1256852,69	4608393,37	81	14369	1256847,81	4608005,93	82	14409	1257360,61	4626304,59
80	14248	1261860,85	4632125,16	81	14288	1257176,28	4608124,37	81	14329	1256852,63	4608391,87	81	14370	1256847,21	4608004,64	82	14410	1257364,20	4626308,84
80	14249	1261873,94	4632134,24	81	14289	1257174,10	4608142,60	81	14330	1256851,63	4608362,38	81	14371	1256842,09	4607992,58	82	14411	1257368,19	4626313,88
80	14250	1261887,18	4632142,60	81	14290	1257171,73	4608151,42	81	14331	1256851,60	4608350,77	81	14372	1256837,79	4607980,21	82	14412	1257378,20	4626327,46
80	14251	1261893,23	4632145,56	81	14291	1257168,38	4608159,61	81	14332	1256851,88	4608343,75	81	14373	1256836,99	4607977,63	82	14413	1257388,41	4626342,00
80	14252	1261943,85	4632166,16	81	14292	1257164,21	4608167,53	81	14333	1256853,64	4608314,30	81	14374	1256831,46	4607959,05	82	14414	1257398,61	4626357,07
80	14253	1261949,47	4632168,56	81	14293	1257154,16	4608182,81	81	14334	1256854,09	4608308,26	81	14375	1256828,76	4607949,01	82	14415	1257408,14	4626371,66
80	14254	1261957,15	4632172,15	81	14294	1257136,61	4608204,74	81	14335	1256855,69	4608295,24	81	14376	1256826,10	4607936,18	82	14416	1257416,69	4626385,68
80	14255	1261967,92	4632177,47	81	14295	1257123,95	4608218,80	81	14336	1256855,98	4608293,46	81	14377	1256826,00	4607935,67	82	14417	1257419,78	4626391,16
80	14256	1261972,04	4632179,57	81	14296	1257083,79	4608259,96	81	14337	1256859,11	4608274,54	81	14378	1256821,03	4607906,60	82	14418	1257422,76	4626396,97
80	14257	1261983,45	4632186,02	81	14297	1257071,91	4608274,19	81	14338	1256861,27	4608263,45	81	14379	1256819,31	4607894,15	82	14419	1257425,79	4626403,23
80	14258	1261986,54	4632187,96	81	14298	1257066,80	4608281,66	81	14339	1256863,64	4608254,04	81	14380	1256819,21	4607893,36	82	14420	1257432,69	4626418,57
80	14259	1261996,52	4632194,31	81	14299	1257062,50	4608289,52	81	14340	1256866,13	4608244,93	81	14381	1256816,17	4607863,72	82	14421	1257439,58	4626434,69
80	14260	1262004,38	4632199,57	81	14300	1257059,09	4608298,18	81	14341	1256867,08	4608241,68	81	14382	1256816,15	4607863,03	82	14422	1257479,63	4626532,02
80	14261	1262014,83	4632207,45	81	14301	1257056,58	4608307,28	81	14342	1256871,77	4608229,23	81	14383	1256815,28	4607851,45	82	14423	1257479,97	4626532,84
80	14262	1262023,45	4632214,80	81	14302	1257053,44	4608326,21	81	14343	1256872,17	4608225,06	81	14384	1256815,23	4607850,05	82	14424	1257491,19	4626559,41
80	14263	1262032,54	4632223,03	81	14303	1257051,69	4608355,66	81	14344	1256876,16	4608216,39	81	14385	1256814,20	4607819,90	82	14425	1257491,72	4626560,64
80	14264	1262033,85	4632224,23	81	14304	1257052,69	4608385,15	81	14345	1256879,49	4608208,43	81	14386	1256814,14	4607808,19	82	14426	1257499,45	4626578,26
80	13959	1262043,20	4632233,42	81	14305	1257058,35	4608443,83	81	14346	1256885,19	4608196,64	81	14387	1256814,58	4607798,98	82	14427	1257500,17	4626579,91
81	14265	1257053,10	4607568,16	81	14306	1257066,24	4608508,27	81	14347	1256886,89	4608193,45	81	14388	1256815,41	4607787,23	82	14428	1257508,20	4626597,39
81	14266	1257032,59	4607722,77	81	14307	1257071,51	4608536,43	81	14348	1256891,19	4608185,59	81	14389	1256815,72	4607783,35	82	14429	1257508,83	4626598,73
81	14267	1257024,04	4607754,48	81	14308	1257077,71	4608564,41	81	14349	1256895,93	4608177,38	81	14390	1256817,33	4607770,33	82	14430	1257521,27	4626624,81
81	14268	1257018,80	4607777,61	81	14309	1257113,04	4608713,29	81	14350	1256901,52	4608168,72	81	14391	1256821,04	4607746,63	82	14431	1257521,60	4626625,48
81	14269	1257015,09	4607801,32	81	14310	1256911,93	4608731,29	81	14351	1256906,63	4608161,25	81	14392	1256823,49	4607733,78	82	14432	1257529,70	4626642,15
81	14270	1257014,26	4607813,06	81	14311	1256930,25	4608639,01	81	14352	1256908,23	4608158,96	81	14393	1256823,58	4607733,39	82	14433	1257525,44	4626674,93
81	14271	1257015,28	4607843,23	81	14312	1256936,12	4608611,72	81	14353	1256916,11	4608148,49	81	14394	1256828,83	4607710,25	82	14434	1257524,69	4626680,21
81	14272	1257018,34	4607872,86	81	14313	1256942,80	4608583,53	81	14354	1256918,34	4608145,79	81	14395	1256830,78	4607702,39	82	14435	1257524,19	4626683,30
81	14273	1257023,31	4607901,93	81	14314	1256952,39	4608545,38	81	14355	1256920,23	4608131,56	81	14396	1256835,90	4607683,38	82	14436	1257520,85	4626702,70
81	14274	1257028,84	4607920,51	81	14315	1256984,55	4608420,18	81	14356	1256933,13	4608128,19	81	14397	1256854,68	4607541,83	82	14437	1257518,90	4626712,47
81	14275	1257036,61	4607936,98	81	14316	1256986,08	4608405,67	81	14357	1256924,45	4608119,61	81	14398	1256855,34	4607537,21	82	14438	1257518,27	4626715,24
81	14276	1257046,27	4607952,65	81	14317	1256978,35	4608380,98	81	14358	1256918,34	4608112,91	81	14399	1256857,80	4607524,33	82	14439	1257513,74	4626734,17
81	14277	1257057,21	4607967,56	81	14318	1256959,30	4608363,42	81	14359	1256906,16	4608098,90	81	14400	1256861,07	4607511,66	82	14440	1257511,08	4626744,08
81	14278	1257069,41	4607981,57	81	14319	1256934,04	4608357,75	81	14360	1256903,55	4608095,83	81	14401	1256864,69	4607500,70	82	14441	1257506,96	4626756,59
81	14279	1257090,83	4608001,03	81	14320	1256950,32	4608365,48	81	14361	1256895,81	4608085,93	81	14402	1256869,17	4607508,85	82	14442	1257500,26	4626774,85
81	14280	1257128,93	4608031,25	81	14321	1256891,80	4608384,53	81	14362	1256884,87	4608071,03	81	14403	1256881,57	4607529,45	82	14443	1257495,38	4626786,87
81	14281	1257143,58	4608043,58	81	14322	1256887,64	4608395,29	81	14363	1256884,56	4608070,59	81	14404	1256888,66	4607538,77	82	14444	1257492,85	4626792,22
81	14282	1257156,80	4608056,61	81	14323	1256862,65	4608492,60	81	14364	1256877,19	4608059,75	81	14405	1256897,08	4607546,45	82	14445	1257490,76	4626796,61
81	14283	1257162,45	4608063,66	81	14324	1256859,66	4608468,12	81	14365	1256875,97	4608057,79	81	14406	1256912,05	4607555,15	82	14446	1257481,87	4626814,05

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
82	14447	1257480,80	4626816,11	82	14488	1256868,88	4628017,01	82	14529	1257242,95	4626349,90	82	14570	1256993,81	4626207,18	83	14610	1255900,61	4720175,99
82	14448	1257474,45	4626827,34	82	14489	1256853,36	4627991,43	82	14530	1257225,06	4626344,13	82	14571	1256999,17	4626203,40	83	14611	1255900,86	4720185,24
82	14449	1257435,57	4626891,18	82	14490	1256841,27	4627965,52	82	14531	1257206,98	4626339,93	82	14572	1257015,01	4626192,62	83	14612	1255900,88	4720186,02
82	14450	1257431,31	4626898,96	82	14491	1256924,33	4627705,51	82	14532	1257197,92	4626338,74	82	14573	1257020,50	4626189,03	83	14613	1255901,71	4720204,57
82	14451	1257427,96	4626906,12	82	14492	1256937,27	4627668,77	82	14533	1257188,87	4626338,42	82	14574	1257031,73	4626182,41	83	14614	1255901,76	4720205,93
82	14452	1257416,18	4626935,38	82	14493	1256957,08	4627619,42	82	14534	1257179,84	4626339,17	82	14575	1257040,02	4626177,89	83	14615	1255903,08	4720224,59
82	14453	1257375,44	4627044,56	82	14494	1256966,15	4627593,69	82	14535	1257170,84	4626340,80	82	14576	1257051,73	4626171,97	83	14616	1255903,23	4720226,12
82	14454	1257374,33	4627047,46	82	14495	1256973,99	4627565,93	82	14536	1257153,09	4626346,14	82	14577	1257056,15	4626170,00	83	14617	1255904,17	4720235,50
82	14455	1257356,33	4627093,55	82	14496	1256994,77	4627481,73	82	14537	1257135,87	4626353,61	82	14578	1257070,07	4626163,97	83	14618	1255904,37	4720237,06
82	14456	1257353,82	4627099,64	82	14497	1257004,85	4627444,68	82	14538	1257127,61	4626358,12	82	14579	1257085,92	4626171,24	83	14619	1255905,61	4720246,35
82	14457	1257261,86	4627131,92	82	14498	1257036,88	4627344,91	82	14539	1257111,76	4626368,91	82	14580	1257102,49	4626177,17	83	14620	1255905,91	4720248,29
82	14458	1257246,08	4627352,58	82	14499	1257058,72	4627281,94	82	14540	1257096,88	4626381,19	82	14581	1257171,90	4626195,23	83	14621	1255907,51	4720257,52
82	14459	1257226,77	4627408,31	82	14500	1257077,20	4627236,64	82	14541	1257082,90	4626394,56	82	14582	1257192,71	4626200,94	83	14622	1255908,09	4720260,35
82	14460	1257196,82	4627501,57	82	14501	1257169,88	4627020,69	82	14542	1257070,05	4626408,94	82	14583	1257200,28	4626203,18	83	14623	1255910,20	4720269,44
82	14461	1257188,55	4627532,00	82	14502	1257187,89	4626974,58	82	14543	1257047,07	4626439,99	82	14584	1257207,43	4626205,41	83	14624	1255911,09	4720272,75
82	14462	1257168,31	4627613,94	82	14503	1257229,52	4626863,00	82	14544	1257020,70	4626480,42	82	14585	1257213,83	4626207,58	83	14625	1255913,79	4720281,62
82	14463	1257166,64	4627620,30	82	14504	1257244,33	4626826,24	82	14545	1257006,13	4626506,07	82	14586	1257219,25	4626209,60	83	14626	1255914,69	4720284,24
82	14464	1257158,79	4627648,05	82	14505	1257252,71	4626808,33	82	14546	1256973,98	4626567,57	82	14587	1257223,27	4626211,30	83	14627	1255917,62	4720292,98
82	14465	1257158,19	4627650,20	82	14506	1257262,24	4626790,94	82	14547	1256964,12	4626584,72	82	14588	1257225,94	4626212,61	83	14628	1255918,91	4720294,75
82	14466	1257154,98	4627660,16	82	14507	1257303,49	4626723,22	82	14548	1256953,66	4626600,97	82	14589	1257229,12	4626214,46	83	14629	1255922,19	4720303,41
82	14467	1257145,91	4627685,90	82	14508	1257312,36	4626705,78	82	14549	1256937,03	4626624,77	82	14590	1257233,36	4626217,22	83	14630	1255922,98	4720305,22
82	14468	1257145,01	4627688,37	82	14509	1257319,06	4626687,58	82	14550	1256928,46	4626471,26	82	14591	1257238,41	4626220,82	83	14631	1255927,49	4720315,02
82	14469	1257142,85	4627693,99	82	14510	1257323,58	4626668,64	82	14551	1256828,79	4626413,25	82	14592	1257276,17	4626249,42	83	14632	1255919,72	4720316,65
82	14470	1257124,63	4627739,38	82	14511	1257326,93	4626649,25	82	14552	1256832,06	4626407,22	82	14593	1257278,33	4626251,01	83	14633	1255906,75	4720318,47
82	14471	1257114,10	4627769,26	82	14512	1257332,02	4626609,94	82	14553	1256846,63	4626381,59	82	14594	1257286,29	4626256,72	83	14634	1255899,49	4720319,10
82	14472	1257060,75	4627936,27	82	14513	1257334,74	4626580,26	82	14554	1256849,83	4626376,14	82	14595	1257288,45	4626258,22	83	14635	1255834,87	4720323,65
82	14473	1257031,94	4628026,43	82	14514	1257335,60	4626560,71	82	14555	1256853,03	4626371,06	82	14596	1257296,57	4626263,70	83	14636	1255778,09	4720327,65
82	14474	1257029,20	4628034,47	82	14515	1257335,39	4626531,70	82	14556	1256879,41	4626330,62	82	14597	1257299,30	4626265,50	83	14637	1255772,26	4720328,37
82	14475	1257024,27	4628046,61	82	14516	1257334,09	4626502,70	82	14557	1256883,39	4626324,74	82	14598	1257307,04	4626270,38	83	14638	1255771,33	4720328,97
82	14476	1257021,52	4628052,32	82	14517	1257332,44	4626483,46	82	14558	1256886,19	4626320,88	82	14599	1257309,06	4626271,62	83	14639	1255707,75	4720371,89
82	14477	1257018,58	4628058,41	82	14518	1257329,59	4626464,44	82	14559	1256909,15	4626289,86	82	14600	1257316,92	4626276,32	83	14640	1255702,87	4720379,57
82	14478	1257012,12	4628069,80	82	14519	1257325,25	4626446,78	82	14560	1256914,26	4626283,25	82	14601	1257318,32	4626277,13	83	14641	1255692,47	4720397,43
82	14479	1257004,95	4628080,76	82	14520	1257319,62	4626429,48	82	14561	1256920,84	4626275,52	82	14602	1257341,32	4626290,37	83	14642	1255688,41	4720405,04
82	14480	1256997,06	4628091,22	82	14521	1257313,06	4626412,63	82	14562	1256933,70	4626261,14	82	14603	1257347,09	4626293,83	83	14643	1255687,67	4720408,86
82	14481	1256988,51	4628101,14	82	14522	1257305,44	4626396,61	82	14563	1256935,67	4626258,94	82	14604	1257351,61	4626296,72	83	14644	1255688,66	4720409,68
82	14482	1256979,33	4628110,48	82	14523	1257301,07	4626389,10	82	14564	1256944,56	4626249,89	82	14605	1257354,65	4626298,88	83	14645	1255746,12	4720452,90
82	14483	1256969,55	4628119,20	82	14524	1257296,16	4626382,12	82	14565	1256958,54	4626236,51	82	14606	1257356,20	4626300,12	83	14646	1255751,50	4720457,08
82	14484	1256961,56	4628125,43	82	14525	1257290,58	4626375,83	82	14566	1256958,83	4626236,24	82	14607	1257357,91	4626301,73	83	14647	1255757,81	4720462,41
82	14485	1256954,61	4628118,55	82	14526	1257283,90	4626370,14	82	14567	1256968,61	4626227,52	82	14608	1257360,61	4626304,59	83	14648	1255772,01	4720474,85
82	14486	1256933,71	4628096,07	82	14527	1257276,50	4626365,18	82	14568	1256969,40	4626226,88	83	14609	1255900,55	4720174,89	83	14649	1255775,59	4720478,06
82	14487	1256889,20	4628043,39	82	14528	1257260,30	4626356,85	82	14569	1256984,27	4626214,58	83	14609	1255900,62	4720175,36	83	14650	1255781,92	4720484,17

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
83	14651	1255788,52	4720490,81	83	14692	1256016,29	4721114,21	83	14733	1255552,55	4720244,45	84	14773	1255918,21	4723127,91	85	14813	1256292,47	4723244,89
83	14652	1255791,55	4720493,88	83	14693	1256013,22	4721143,29	83	14734	1255564,60	4720230,42	84	14774	1255936,48	4723123,94	85	14814	1256292,07	4723242,89
83	14653	1255800,34	4720503,74	83	14694	1256012,25	4721151,04	83	14735	1255571,06	4720224,33	84	14775	1255945,65	4723123,00	85	14815	1256289,87	4723233,14
83	14654	1255812,64	4720518,53	83	14695	1256001,93	4721222,02	83	14736	1255585,00	4720213,15	84	14776	1255955,09	4723123,00	85	14816	1256289,61	4723231,95
83	14655	1255820,57	4720528,70	83	14696	1255985,66	4721225,55	83	14737	1255661,70	4720161,36	84	14777	1255964,57	4723123,77	85	14817	1256287,22	4723222,17
83	14656	1255824,22	4720533,88	83	14697	1255977,19	4721226,98	83	14738	1255677,68	4720151,28	84	14778	1255983,62	4723126,87	85	14818	1256286,92	4723221,02
83	14657	1255846,01	4720565,81	83	14698	1255794,35	4721257,76	83	14739	1255694,04	4720142,40	84	14745	1256050,64	4723143,02	85	14819	1256281,58	4723201,50
83	14658	1255849,70	4720571,47	83	14699	1255814,11	4721122,22	83	14740	1255702,54	4720138,81	85	14779	1256451,53	4723175,73	85	14820	1256281,36	4723200,75
83	14659	1255850,48	4720572,71	83	14700	1255817,19	4721093,13	83	14741	1255711,45	4720135,90	85	14780	1256455,85	4723281,60	85	14821	1256275,72	4723181,21
83	14660	1255896,13	4720645,98	83	14701	1255818,17	4721073,49	83	14742	1255730,00	4720131,87	85	14781	1256470,61	4723375,55	85	14822	1256275,59	4723180,82
83	14661	1255953,65	4720735,66	83	14702	1255817,56	4721023,86	83	14743	1255758,72	4720128,28	85	14782	1256468,55	4723375,71	85	14823	1256271,98	4723168,50
83	14662	1255954,24	4720736,59	83	14703	1255814,46	4720944,38	83	14744	1255885,43	4720119,38	85	14783	1256459,74	4723376,34	85	14824	1256278,95	4723169,07
83	14663	1255960,30	4720746,80	83	14704	1255812,02	4720914,98	83	14608	1255900,55	4720174,89	85	14784	1256446,63	4723376,46	85	14825	1256326,87	4723171,39
83	14664	1255974,28	4720772,10	83	14705	1255808,80	4720895,86	84	14745	1256050,64	4723143,02	85	14785	1256444,56	4723376,41	85	14779	1256451,53	4723175,73
83	14665	1255974,88	4720773,19	83	14706	1255806,26	4720886,61	84	14746	1256052,50	4723143,44	85	14786	1256368,92	4723373,77	86	14826	1256194,14	4723263,56
83	14666	1255980,80	4720784,87	83	14707	1255799,12	4720869,05	84	14747	1256052,72	4723143,49	85	14787	1256319,91	4723372,07	86	14827	1256195,47	4723271,04
83	14667	1255984,49	4720793,42	83	14708	1255785,09	4720843,75	84	14748	1256051,98	4723143,97	85	14788	1256317,19	4723371,95	86	14828	1256196,33	4723277,97
83	14668	1255991,68	4720810,99	83	14709	1255726,91	4720752,96	84	14749	1256045,38	4723147,78	85	14789	1256286,74	4723370,47	86	14829	1256196,69	4723283,87
83	14669	1255993,09	4720814,52	83	14710	1255680,55	4720678,63	84	14750	1256038,33	4723151,55	85	14790	1256288,18	4723364,44	86	14830	1256196,77	4723290,41
83	14670	1255997,39	4720826,89	83	14711	1255658,80	4720646,69	84	14751	1256031,09	4723155,19	85	14791	1256288,62	4723362,59	86	14831	1256196,55	4723297,48
83	14671	1255999,51	4720834,13	83	14712	1255646,53	4720631,99	84	14752	1256023,79	4723158,58	85	14792	1256290,41	4723353,89	86	14832	1256196,10	4723304,76
83	14672	1256002,03	4720843,39	83	14713	1255639,94	4720625,35	84	14753	1256016,50	4723161,78	85	14793	1256290,69	4723352,38	86	14833	1256195,41	4723312,26
83	14673	1256003,40	4720848,77	83	14714	1255625,77	4720612,91	84	14754	1256009,43	4723164,59	85	14794	1256292,19	4723343,63	86	14834	1256194,52	4723319,86
83	14674	1256006,04	4720861,60	83	14715	1255647,77	4720567,03	84	14755	1256002,69	4723167,01	85	14795	1256292,40	4723342,23	86	14835	1256193,44	4723327,35
83	14675	1256006,21	4720862,60	83	14716	1255542,86	4720549,00	84	14756	1255996,58	4723168,87	85	14796	1256293,65	4723333,42	86	14836	1256192,19	4723334,62
83	14676	1256009,46	4720881,72	83	14717	1255529,90	4720535,62	84	14757	1255991,15	4723170,11	85	14797	1256293,84	4723332,15	86	14837	1256190,77	4723341,65
83	14677	1256011,10	4720893,69	83	14718	1255519,16	4720520,77	84	14758	1255985,24	4723170,99	85	14798	1256294,88	4723323,32	86	14838	1256188,85	4723349,46
83	14678	1256011,53	4720898,41	83	14719	1255510,00	4720504,73	84	14759	1255978,40	4723171,60	85	14799	1256294,98	4723322,13	86	14839	1256186,66	4723357,35
83	14679	1256014,00	4720927,82	83	14720	1255501,86	4720488,03	84	14760	1255970,75	4723171,91	85	14800	1256295,81	4723313,28	86	14840	1256184,99	4723362,69
83	14680	1256014,05	4720930,03	83	14721	1255491,75	4720462,21	84	14761	1255962,65	4723171,96	85	14801	1256295,93	4723311,77	86	14841	1256108,17	4723355,49
83	14681	1256014,51	4720936,15	83	14722	1255487,37	4720444,50	84	14762	1255944,39	4723171,59	85	14802	1256296,48	4723302,92	86	14842	1256103,23	4723354,97
83	14682	1256014,54	4720936,56	83	14723	1255486,28	4720435,32	84	14763	1255886,47	4723169,42	85	14803	1256296,57	4723301,30	86	14843	1256074,81	4723351,58
83	14683	1256017,63	4721016,03	83	14724	1255485,89	4720426,07	84	14764	1255885,86	4723169,40	85	14804	1256296,81	4723292,45	86	14844	1256067,46	4723350,58
83	14684	1256017,77	4721021,41	83	14725	1255486,37	4720407,37	84	14765	1255847,15	4723168,43	85	14805	1256296,83	4723290,51	86	14845	1256048,65	4723347,64
83	14685	1256018,37	4721071,04	83	14726	1255489,42	4720379,20	84	14766	1255846,43	4723168,43	85	14806	1256296,77	4723281,67	86	14846	1256037,56	4723345,59
83	14686	1256018,33	4721078,36	83	14727	1255494,91	4720351,50	84	14767	1255818,17	4723168,11	85	14807	1256296,73	4723280,05	86	14847	1256008,60	4723339,36
83	14687	1256018,14	4721083,43	83	14728	1255500,85	4720333,77	84	14768	1255818,44	4723167,96	85	14808	1256296,65	4723279,03	86	14848	1256006,80	4723338,97
83	14688	1256017,53	4721095,81	83	14729	1255508,62	4720316,74	84	14769	1255819,99	4723167,11	85	14809	1256296,13	4723270,24	86	14849	1256003,70	4723338,24
83	14689	1256017,16	4721103,06	83	14730	1255517,44	4720300,08	84	14770	1255837,36	4723158,52	85	14810	1256295,84	4723267,08	86	14850	1255996,20	4723326,80
83	14690	1256016,82	4721107,69	83	14731	1255531,73	4720275,58	84	14771	1255872,97	4723143,50	85	14811	1256294,61	4723257,28	86	14851	1255946,53	4723330,36
83	14691	1256016,59	4721111,08	83	14732	1255541,77	4720259,69	84	14772	1255900,08	4723133,51	85	14812	1256294,23	4723254,66	86	14852	1255920,72	4723341,24

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
86	14853	1255912,75	4723345,17	86	14894	1256366,83	4723739,02	86	14935	1256574,53	4724132,30	86	14976	1256332,11	4724427,65	86	15017	1255665,65	4723692,25
86	14854	1255902,47	4723350,84	86	14895	1256375,51	4723745,64	86	14936	1256574,91	4724138,71	86	14977	1256326,37	4724418,92	86	15018	1255617,98	4723678,61
86	14855	1255796,12	4723414,13	86	14896	1256377,62	4723747,35	86	14937	1256575,00	4724140,94	86	14978	1256314,79	4724398,00	86	15019	1255560,97	4723665,39
86	14856	1255791,86	4723416,59	86	14897	1256392,71	4723759,88	86	14938	1256575,56	4724159,73	86	14979	1256289,78	4724345,19	86	15020	1255322,66	4723613,19
86	14857	1255693,33	4723472,00	86	14898	1256400,53	4723766,72	86	14939	1256575,60	4724170,59	86	14980	1256311,24	4724323,32	86	15021	1255518,88	4723364,73
86	14858	1255688,24	4723475,22	86	14899	1256403,64	4723769,63	86	14940	1256575,51	4724172,82	86	14981	1256332,13	4724297,41	86	15022	1255537,89	4723342,17
86	14859	1255686,84	4723476,68	86	14900	1256410,68	4723776,40	86	14941	1256574,54	4724200,69	86	14982	1256349,68	4724271,45	86	15023	1255551,36	4723328,08
86	14860	1255677,38	4723487,90	86	14901	1256416,92	4723782,68	86	14942	1256573,86	4724211,55	86	14983	1256359,43	4724254,45	86	15024	1255558,58	4723321,59
86	14861	1255720,74	4723500,31	86	14902	1256423,07	4723789,44	86	14943	1256572,79	4724220,87	86	14984	1256363,46	4724245,72	86	15025	1255574,09	4723309,97
86	14862	1255722,16	4723500,71	86	14903	1256435,33	4723803,56	86	14944	1256569,09	4724247,84	86	14985	1256366,41	4724237,39	86	15026	1255590,57	4723299,50
86	14863	1255726,39	4723502,01	86	14904	1256437,90	4723806,57	86	14945	1256568,54	4724251,53	86	14986	1256370,69	4724220,01	86	15027	1255628,45	4723278,21
86	14864	1255895,35	4723555,82	86	14905	1256445,05	4723815,68	86	14946	1256566,09	4724264,41	86	14987	1256374,42	4724193,02	86	15028	1255628,83	4723277,98
86	14865	1255934,71	4723567,47	86	14906	1256456,28	4723830,80	86	14947	1256565,11	4724268,61	86	14988	1256375,43	4724165,16	86	15029	1255631,92	4723278,40
86	14866	1255962,22	4723573,65	86	14907	1256457,17	4723832,02	86	14948	1256562,38	4724279,59	86	14989	1256374,86	4724146,36	86	15030	1255633,25	4723278,56
86	14867	1256053,08	4723590,37	86	14908	1256461,29	4723837,87	86	14949	1256560,80	4724285,99	86	14990	1256373,45	4724127,66	86	15031	1255642,85	4723279,58
86	14868	1256060,68	4723591,92	86	14909	1256471,90	4723853,58	86	14950	1256558,52	4724294,46	86	14991	1256371,02	4724109,17	86	15032	1255644,56	4723279,72
86	14869	1256062,18	4723592,26	86	14910	1256475,16	4723858,56	86	14951	1256555,04	4724305,16	86	14992	1256369,17	4724100,04	86	15033	1255654,16	4723280,41
86	14870	1256080,91	4723596,63	86	14911	1256475,82	4723859,61	86	14952	1256552,05	4724313,50	86	14993	1256364,06	4724082,37	86	15034	1255656,37	4723280,52
86	14871	1256090,45	4723599,10	86	14912	1256490,92	4723883,78	86	14953	1256551,43	4724315,25	86	14994	1256350,50	4724047,86	86	15035	1255666,08	4723280,78
86	14872	1256108,70	4723604,29	86	14913	1256495,24	4723891,04	86	14954	1256546,52	4724327,40	86	14995	1256338,93	4724022,44	86	15036	1255668,46	4723280,79
86	14873	1256110,31	4723604,75	86	14914	1256504,61	4723907,57	86	14955	1256545,25	4724330,24	86	14996	1256330,46	4724005,85	86	15037	1255677,67	4723280,59
86	14874	1256117,64	4723607,06	86	14915	1256506,28	4723910,56	86	14956	1256544,21	4724338,96	86	14997	1256321,11	4723989,31	86	15038	1255678,66	4723280,55
86	14875	1256118,56	4723607,38	86	14916	1256509,03	4723915,79	86	14957	1256536,80	4724347,93	86	14998	1256306,01	4723965,16	86	15039	1255679,71	4723280,50
86	14876	1256118,32	4723612,48	86	14917	1256517,47	4723932,38	86	14958	1256533,02	4724354,78	86	14999	1256295,36	4723949,44	86	15040	1255688,93	4723279,95
86	14877	1256118,32	4723616,72	86	14918	1256520,59	4723938,85	86	14959	1256523,25	4724371,78	86	15000	1256284,15	4723934,31	86	15041	1255690,37	4723279,82
86	14878	1256126,07	4723641,43	86	14919	1256521,07	4723939,84	86	14960	1256520,58	4724376,31	86	15001	1256271,93	4723920,21	86	15042	1255699,63	4723278,98
86	14879	1256145,12	4723658,99	86	14920	1256532,67	4723965,27	86	14961	1256515,59	4724384,07	86	15002	1256264,90	4723913,43	86	15043	1255700,97	4723278,83
86	14880	1256170,39	4723664,64	86	14921	1256536,95	4723975,36	86	14962	1256513,09	4724387,76	86	15003	1256249,78	4723900,91	86	15044	1255719,40	4723276,65
86	14881	1256195,11	4723656,93	86	14922	1256550,47	4724009,87	86	14963	1256498,06	4724410,02	86	15004	1256225,71	4723883,57	86	15045	1255720,15	4723276,56
86	14882	1256208,39	4723642,50	86	14923	1256550,85	4724010,85	86	14964	1256495,86	4724413,23	86	15005	1256200,86	4723867,40	86	15046	1255747,65	4723272,87
86	14883	1256222,68	4723649,61	86	14924	1256555,17	4724023,21	86	14965	1256488,02	4724423,61	86	15006	1256167,36	4723847,32	86	15047	1255765,18	4723270,71
86	14884	1256226,25	4723651,42	86	14925	1256556,36	4724027,26	86	14966	1256475,67	4724438,93	86	15007	1256133,35	4723828,24	86	15048	1255782,00	4723269,12
86	14885	1256231,20	4723654,12	86	14926	1256561,49	4724044,91	86	14967	1256442,77	4724445,46	86	15008	1256115,92	4723819,56	86	15049	1255790,15	4723268,68
86	14886	1256265,24	4723673,18	86	14927	1256563,78	4724053,50	86	14968	1256423,68	4724448,66	86	15009	1256098,53	4723812,10	86	15050	1255798,70	4723268,40
86	14887	1256270,40	4723676,17	86	14928	1256565,40	4724060,85	86	14969	1256404,05	4724450,62	86	15010	1256080,77	4723805,35	86	15051	1255816,91	4723268,18
86	14888	1256303,88	4723696,28	86	14929	1256567,24	4724069,98	86	14970	1256384,76	4724451,12	86	15011	1256053,81	4723796,28	86	15052	1255845,00	4723268,48
86	14889	1256305,16	4723697,06	86	14930	1256568,28	4724075,45	86	14971	1256366,42	4724449,60	86	15012	1256035,54	4723791,09	86	15053	1255883,03	4723269,43
86	14890	1256310,07	4723700,15	86	14931	1256569,48	4724083,18	86	14972	1256357,89	4724447,64	86	15013	1256016,83	4723786,74	86	15054	1255941,05	4723271,62
86	14891	1256334,91	4723716,32	86	14932	1256571,95	4724101,68	86	14973	1256350,04	4724444,44	86	15014	1255922,13	4723769,31	86	15055	1255941,90	4723271,64
86	14892	1256340,98	4723720,40	86	14933	1256572,58	4724106,93	86	14974	1256343,53	4724440,05	86	15015	1255884,30	4723760,81	86	15056	1255961,30	4723272,04
86	14893	1256342,74	4723721,67	86	14934	1256573,18	4724113,59	86	14975	1256337,67	4724434,48	86	15016	1255836,57	4723746,68	86	15057	1255962,76	4723272,04

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	15058	1255972,40	4723271,96	87	15098	1253417,57	4608048,32	88	15138	1254013,08	4612624,99	88	15179	1253067,50	4612958,26	88	15220	1253565,71	4612468,63
86	15059	1255974,05	4723271,93	87	15099	1253409,83	4608081,01	88	15139	1254015,92	4612659,98	88	15180	1253044,03	4612904,16	88	15221	1253593,47	4612468,04
86	15060	1255983,67	4723271,53	87	15100	1253383,44	4608192,77	88	15140	1254016,00	4612677,19	88	15181	1253029,30	4612867,92	88	15222	1253672,50	4612466,39
86	15061	1255985,93	4723271,40	87	15101	1253380,66	4608203,27	88	15141	1254015,34	4612685,62	88	15182	1253023,05	4612849,78	88	15223	1253769,61	4612464,02
86	15062	1255995,43	4723270,56	87	15102	1253376,54	4608215,69	88	15142	1254013,99	4612693,91	88	15183	1253018,78	4612831,57	88	15224	1253787,96	4612463,92
86	15063	1255998,51	4723270,20	87	15103	1253371,64	4608227,84	88	15143	1254009,48	4612708,38	88	15184	1253017,89	4612822,44	88	15225	1253796,45	4612464,07
86	15064	1256007,91	4723268,79	87	15104	1253365,95	4608239,63	88	15144	1253999,67	4612729,41	88	15185	1253018,08	4612813,39	88	15226	1253804,60	4612464,40
86	15065	1256011,85	4723268,04	87	15105	1253359,49	4608251,03	88	15145	1253926,78	4612857,97	88	15186	1253020,92	4612795,26	88	15227	1253812,03	4612464,96
86	15066	1256020,80	4723265,97	87	15106	1253352,29	4608261,97	88	15146	1253779,90	4612858,87	88	15187	1253025,67	4612777,03	88	15228	1253818,62	4612465,80
86	15067	1256023,98	4723265,11	87	15107	1253347,54	4608268,46	88	15147	1253663,28	4612857,89	88	15188	1253034,44	4612749,61	88	15229	1253824,20	4612466,85
86	15068	1256032,83	4723262,43	87	15108	1253297,24	4608334,14	88	15148	1253644,68	4612859,05	88	15189	1253047,45	4612713,29	88	15230	1253829,75	4612468,42
86	15069	1256035,07	4723261,70	87	15109	1253294,11	4608338,10	88	15149	1253635,68	4612860,34	88	15190	1253052,01	4612702,02	88	15231	1253836,11	4612470,66
86	15070	1256043,86	4723258,57	87	15110	1253285,57	4608348,03	88	15150	1253627,00	4612862,32	88	15191	1253052,27	4612701,38	88	15232	1253843,12	4612473,55
86	15071	1256045,65	4723257,89	87	15111	1253276,38	4608357,37	88	15151	1253618,76	4612865,26	88	15192	1253054,63	4612695,53	88	15233	1253850,67	4612476,98
86	15072	1256054,35	4723254,41	87	15112	1253266,60	4608366,09	88	15152	1253611,07	4612869,39	88	15193	1253062,81	4612678,37	88	15234	1253858,37	4612480,70
86	15073	1256055,76	4723253,85	87	15113	1253256,26	4608374,15	88	15153	1253603,80	4612874,48	88	15194	1253067,53	4612670,20	88	15235	1253883,77	4612493,77
86	15074	1256064,39	4723250,08	87	15114	1253245,45	4608381,53	88	15154	1253590,08	4612886,56	88	15195	1253078,83	4612654,64	88	15236	1254005,08	4612558,36
86	15075	1256065,58	4723249,54	87	15115	1253234,15	4608388,17	88	15155	1253570,68	4612907,25	88	15196	1253091,60	4612640,06	89	15236	1254040,35	4629405,66
86	15076	1256074,12	4723245,54	87	15116	1253222,46	4608394,05	88	15156	1253513,95	4612927,06	88	15197	1253112,23	4612619,32	89	15237	1254110,60	4629463,51
86	15077	1256075,37	4723244,91	87	15117	1253210,40	4608399,17	88	15157	1253487,95	4613001,32	88	15198	1253126,73	4612606,32	89	15238	1254029,00	4629565,94
86	15078	1256083,85	4723240,67	87	15118	1253198,03	4608403,47	88	15158	1253447,31	4613040,62	88	15199	1253129,09	4612604,74	89	15239	1253994,69	4629610,70
86	15079	1256084,95	4723240,10	87	15119	1253185,41	4608406,98	88	15159	1253433,29	4613053,04	88	15200	1253132,98	4612601,58	89	15240	1253967,46	4629648,90
86	15080	1256093,31	4723235,65	87	15120	1253172,58	4608409,64	88	15160	1253418,79	4613064,62	88	15201	1253137,25	4612598,92	89	15241	1253953,16	4629673,29
86	15081	1256094,85	4723234,78	87	15121	1253159,61	4608411,45	88	15161	1253403,41	4613074,64	88	15202	1253142,70	4612596,05	89	15242	1253944,88	4629690,64
86	15082	1256103,04	4723230,02	87	15122	1253146,55	4608412,42	88	15162	1253395,17	4613078,79	88	15203	1253149,25	4612593,03	89	15243	1253933,50	4629717,28
86	15083	1256104,65	4723229,04	87	15123	1253133,46	4608412,52	88	15163	1253386,65	4613082,36	88	15204	1253156,47	4612590,06	89	15244	1253894,56	4629816,40
86	15084	1256112,72	4723223,95	87	15124	1253123,11	4608412,00	88	15164	1253369,03	4613088,29	88	15205	1253173,54	4612583,74	89	15245	1253879,55	4629861,76
86	15085	1256114,63	4723222,68	87	15125	1253080,49	4608408,75	88	15165	1253341,83	4613094,62	88	15206	1253191,50	4612577,58	89	15246	1253849,70	4629962,33
86	15086	1256122,42	4723217,23	87	15126	1253077,81	4608408,54	88	15166	1253323,56	4613096,78	88	15207	1253314,12	4612537,14	89	15247	1253719,69	4629862,75
86	15087	1256123,97	4723216,10	87	15127	1253072,18	4608260,26	88	15167	1253314,41	4613096,84	88	15208	1253314,44	4612537,02	89	15248	1253764,55	4629756,49
86	15088	1256131,61	4723210,33	87	15128	1253072,17	4608259,89	88	15168	1253295,36	4613094,47	88	15209	1253408,84	4612505,22	89	15249	1253778,74	4629720,85
86	15089	1256133,01	4723209,20	87	15129	1253077,16	4608248,60	88	15169	1253266,89	4613087,16	88	15210	1253464,78	4612486,36	89	15250	1253787,78	4629693,67
86	15090	1256147,90	4723197,06	87	15130	1253084,97	4608231,56	88	15170	1253219,56	4613071,59	88	15211	1253482,75	4612480,66	89	15251	1253792,28	4629675,23
86	15091	1256148,86	4723196,27	87	15131	1253095,71	4608209,17	88	15171	1253182,10	4613057,87	88	15212	1253491,26	4612478,17	89	15252	1253795,97	4629656,61
86	15092	1256170,17	4723177,99	87	15132	1253138,34	4608212,42	88	15172	1253156,17	4613046,40	88	15213	1253499,63	4612475,89	89	15253	1253808,02	4629581,36
86	15093	1256173,96	4723190,24	87	15133	1253188,63	4608146,75	88	15173	1253131,89	4613033,57	88	15214	1253507,51	4612473,98	89	15254	1253811,69	4629553,04
86	15094	1256179,64	4723209,23	87	15134	1253215,02	4608034,99	88	15174	1253116,56	4613024,12	88	15215	1253514,99	4612472,48	89	15255	1253813,37	4629534,12
86	15095	1256185,13	4723228,21	87	15135	1253340,70	4608043,59	88	15175	1253102,54	4613013,39	88	15216	1253522,30	4612471,39	89	15256	1253813,94	4629514,35
86	15096	1256190,20	4723246,79	87	15098	1253417,57	4608048,32	88	15176	1253096,30	4613007,31	88	15217	1253530,16	4612470,55	89	15257	1253813,47	4629484,62
86	15097	1256192,33	4723255,37	88	15136	1254005,08	4612558,36	88	15177	1253090,44	4613000,12	88	15218	1253538,56	4612469,86	89	15258	1253808,52	4629375,44
86	14826	1256194,14	4723263,56	88	15137	1254005,11	4612558,60	88	15178	1253080,37	4612984,22	88	15219	1253547,23	4612469,36	89	15259	1253900,39	4629377,62

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
89	15260	1253927,79	4629379,44	90	15300	1253268,54	4661697,68	90	15341	1252473,47	4661579,77	90	15382	1251243,50	4661484,77	90	15423	1252977,33	4661431,41
89	15261	1253954,94	4629384,85	90	15301	1253244,73	4661697,66	90	15342	1252471,81	4661579,83	90	15383	1251240,51	4661482,30	90	15424	1253004,47	4661443,89
89	15236	1254040,35	4629405,66	90	15302	1253239,96	4661697,60	90	15343	1252468,60	4661579,92	90	15384	1251212,40	4661458,71	90	15425	1253039,25	4661457,95
90	15262	1253634,78	4661499,54	90	15303	1253236,79	4661697,49	90	15344	1252422,05	4661581,08	90	15385	1251216,34	4661456,55	90	15426	1253074,53	4661470,65
90	15263	1253660,37	4661515,46	90	15304	1253218,50	4661696,78	90	15345	1252412,46	4661581,10	90	15386	1251245,86	4661441,49	90	15427	1253101,40	4661478,85
90	15264	1253677,71	4661528,68	90	15305	1253209,39	4661696,21	90	15346	1252384,64	4661580,47	90	15387	1251260,03	4661433,17	90	15428	1253136,51	4661486,22
90	15265	1253687,12	4661539,00	90	15306	1253163,85	4661692,28	90	15347	1252371,41	4661579,72	90	15388	1251267,64	4661427,83	90	15429	1253181,01	4661492,83
90	15266	1253690,80	4661545,01	90	15307	1253163,05	4661692,21	90	15348	1252368,12	4661579,39	90	15389	1251282,13	4661416,09	90	15430	1253226,56	4661496,72
90	15267	1253691,21	4661545,98	90	15308	1253151,73	4661690,84	90	15349	1252309,34	4661573,11	90	15390	1251302,96	4661396,65	90	15431	1253244,83	4661497,46
90	15268	1253691,01	4661546,37	90	15309	1253107,22	4661684,29	90	15350	1252292,42	4661571,96	90	15391	1251369,20	4661328,94	90	15432	1253268,65	4661497,48
90	15269	1253683,81	4661557,31	90	15310	1253105,55	4661684,04	90	15351	1252273,24	4661571,87	90	15392	1251474,17	4661357,78	90	15433	1253362,43	4661494,19
90	15270	1253675,92	4661567,77	90	15311	1253095,20	4661682,11	90	15352	1252200,57	4661573,28	90	15393	1251502,94	4661365,01	90	15434	1253407,47	4661491,49
90	15271	1253667,36	4661577,68	90	15312	1253060,09	4661674,73	90	15353	1252193,48	4661573,28	90	15394	1251522,23	4661369,11	90	15435	1253433,49	4661487,83
90	15272	1253658,18	4661587,04	90	15313	1253057,57	4661674,18	90	15354	1252095,76	4661571,72	90	15395	1251559,93	4661374,98	90	15436	1253442,57	4661485,34
90	15273	1253648,41	4661595,75	90	15314	1253044,89	4661670,88	90	15355	1252035,58	4661573,42	90	15396	1251616,81	4661381,77	90	15437	1253452,56	4661481,56
90	15274	1253638,07	4661603,81	90	15315	1253043,18	4661670,37	90	15356	1251737,65	4661585,93	90	15397	1251654,81	4661385,43	90	15438	1253473,50	4661471,18
90	15275	1253629,48	4661609,73	90	15316	1253016,31	4661662,20	90	15357	1251732,93	4661586,08	90	15398	1251683,09	4661386,75	90	15439	1253493,38	4661459,51
90	15276	1253602,74	4661627,18	90	15317	1253006,72	4661659,02	90	15358	1251686,67	4661586,91	90	15399	1251729,35	4661385,93	90	15440	1253520,12	4661442,05
90	15277	1253600,52	4661628,62	90	15318	1252971,42	4661646,31	90	15359	1251678,22	4661586,88	90	15400	1252028,54	4661373,34	90	15441	1253539,32	4661461,21
90	15278	1253594,78	4661632,10	90	15319	1252970,30	4661645,90	90	15360	1251673,89	4661586,72	90	15401	1252094,53	4661371,45	90	15442	1253634,78	4661499,54
90	15279	1253574,89	4661643,79	90	15320	1252964,26	4661643,56	90	15361	1251645,62	4661585,42	90	15402	1252196,71	4661373,11	91	15442	1255443,16	4734383,61
90	15280	1253569,34	4661646,94	90	15321	1252929,46	4661629,50	90	15362	1251636,84	4661584,82	90	15403	1252271,65	4661371,67	91	15443	1255460,75	4734392,22
90	15281	1253562,43	4661650,52	90	15322	1252923,37	4661626,95	90	15363	1251635,61	4661584,69	90	15404	1252299,72	4661371,76	91	15444	1255468,41	4734396,43
90	15282	1253541,50	4661660,92	90	15323	1252920,69	4661625,72	90	15364	1251597,62	4661581,04	90	15405	1252326,93	4661373,68	91	15445	1255465,00	4734406,87
90	15283	1253536,70	4661663,21	90	15324	1252893,55	4661613,24	90	15365	1251593,01	4661580,56	90	15406	1252389,37	4661380,33	91	15446	1255464,74	4734407,68
90	15284	1253524,64	4661668,31	90	15325	1252889,94	4661611,49	90	15366	1251536,10	4661573,73	90	15407	1252417,06	4661380,96	91	15447	1255439,34	4734489,56
90	15285	1253523,78	4661668,66	90	15326	1252812,46	4661573,91	90	15367	1251529,24	4661572,79	90	15408	1252463,58	4661379,80	91	15448	1255425,94	4734477,47
90	15286	1253513,79	4661672,46	90	15327	1252750,36	4661545,77	90	15368	1251491,42	4661566,93	90	15409	1252510,45	4661377,50	91	15449	1255412,72	4734465,06
90	15287	1253502,27	4661676,43	90	15328	1252745,76	4661543,95	90	15369	1251480,42	4661564,89	90	15410	1252547,74	4661374,00	91	15450	1255406,74	4734459,09
90	15288	1253495,12	4661678,53	90	15329	1252736,73	4661544,07	90	15370	1251461,13	4661560,76	90	15411	1252577,04	4661368,79	91	15451	1255393,98	4734445,79
90	15289	1253486,04	4661681,02	90	15330	1252716,80	4661545,17	90	15371	1251459,11	4661560,32	90	15412	1252654,82	4661351,77	91	15452	1255367,85	4734417,50
90	15290	1253480,57	4661682,42	90	15331	1252708,55	4661545,96	90	15372	1251454,15	4661559,16	90	15413	1252683,58	4661347,20	91	15453	1255367,51	4734417,12
90	15291	1253467,74	4661685,08	90	15332	1252691,88	4661548,59	90	15373	1251425,39	4661551,94	90	15414	1252702,00	4661345,51	91	15454	1255354,20	4734402,98
90	15292	1253461,27	4661686,09	90	15333	1252619,83	4661564,34	90	15374	1251421,18	4661550,82	90	15415	1252729,70	4661343,96	91	15455	1255353,36	4734402,10
90	15293	1253435,26	4661689,72	90	15334	1252612,09	4661565,88	90	15375	1251316,21	4661522,01	90	15416	1252748,08	4661343,68	91	15456	1255346,56	4734395,20
90	15294	1253428,76	4661690,51	90	15335	1252582,80	4661571,09	90	15376	1251312,69	4661521,01	90	15417	1252766,32	4661344,37	91	15457	1255345,61	4734394,30
90	15295	1253419,46	4661691,31	90	15336	1252582,01	4661571,22	90	15377	1251300,24	4661516,88	90	15418	1252784,28	4661346,65	91	15458	1255338,61	4734387,57
90	15296	1253374,43	4661694,02	90	15337	1252569,03	4661573,05	90	15378	1251288,10	4661511,98	90	15419	1252793,27	4661348,77	91	15459	1255337,32	4734386,37
90	15297	1253370,67	4661694,22	90	15338	1252566,48	4661573,32	90	15379	1251276,30	4661506,29	90	15420	1252810,97	4661354,48	91	15460	1255330,13	4734379,93
90	15298	1253369,50	4661694,24	90	15339	1252529,19	4661576,80	90	15380	1251264,90	4661499,84	90	15421	1252828,43	4661361,36	91	15461	1255328,44	4734378,49
90	15299	1253275,71	4661697,56	90	15340	1252520,32	4661577,46	90	15381	1251253,94	4661492,64	90	15422	1252897,49	4661392,66	91	15462	1255321,29	4734372,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	15463	1255319,79	4734371,46	92	15503	1254432,15	4734533,38	92	15544	1254279,73	4734692,42	92	15585	1254692,68	4734862,70	93	15625	1255393,26	4734582,92
91	15464	1255312,42	4734365,89	92	15504	1254429,87	4734535,37	92	15545	1254288,70	4734695,66	92	15586	1254673,90	4734867,87	93	15626	1255399,06	4734588,57
91	15465	1255311,17	4734364,95	92	15505	1254422,82	4734541,83	92	15546	1254292,64	4734696,90	92	15587	1254672,78	4734868,19	93	15627	1255377,82	4734575,65
91	15466	1255303,63	4734359,62	92	15506	1254421,20	4734543,39	92	15547	1254301,71	4734699,31	92	15588	1254654,03	4734873,79	93	15628	1255368,58	4734570,58
91	15467	1255302,58	4734358,92	92	15507	1254414,37	4734550,22	92	15548	1254306,47	4734700,35	92	15589	1254653,27	4734874,02	93	15629	1255361,67	4734567,21
91	15468	1255294,90	4734353,74	92	15508	1254413,38	4734551,25	92	15549	1254315,91	4734701,91	92	15590	1254522,51	4734915,48	93	15630	1255354,98	4734564,52
91	15469	1255293,80	4734353,04	92	15509	1254406,74	4734558,31	92	15550	1254319,94	4734702,40	92	15591	1254510,83	4734920,93	93	15631	1255345,37	4734561,15
91	15470	1255286,00	4734348,08	92	15510	1254406,19	4734558,93	92	15551	1254320,93	4734702,49	92	15592	1254493,30	4734939,95	93	15632	1255300,05	4734547,53
91	15471	1255284,76	4734347,32	92	15511	1254388,01	4734578,86	92	15552	1254320,63	4734707,17	92	15593	1254487,64	4734965,24	93	15633	1255285,89	4734544,19
91	15472	1255277,37	4734342,92	92	15512	1254313,57	4734569,80	92	15553	1254319,45	4734717,38	92	15594	1254488,41	4734967,92	93	15634	1255282,75	4734543,87
91	15473	1255295,81	4734343,36	92	15513	1254316,85	4734596,43	92	15554	1254318,74	4734722,34	92	15595	1254381,92	4734943,24	93	15635	1255246,26	4734542,85
91	15474	1255314,61	4734345,29	92	15514	1254317,21	4734599,56	92	15555	1254319,51	4734722,53	92	15596	1254272,18	4734916,52	93	15636	1255166,67	4734543,46
91	15475	1255324,01	4734346,91	92	15515	1254315,17	4734598,83	92	15556	1254428,16	4734748,95	92	15597	1254133,67	4734887,23	93	15637	1255074,53	4734546,79
91	15476	1255321,96	4734353,49	92	15516	1254307,78	4734595,57	92	15557	1254400,09	4734774,88	92	15598	1254096,62	4734877,03	93	15638	1255032,84	4734549,24
91	15477	1255407,24	4734370,17	92	15517	1254298,56	4734591,02	92	15558	1254545,63	4734776,27	92	15599	1254064,63	4734865,57	93	15639	1255023,19	4734550,25
91	15478	1255425,38	4734376,49	92	15518	1254288,25	4734585,55	92	15559	1254600,23	4734790,56	92	15600	1254090,68	4734837,25	93	15640	1255013,47	4734551,75
91	15442	1255443,16	4734383,61	92	15519	1254277,73	4734579,70	92	15560	1254605,20	4734791,94	92	15601	1254109,24	4734755,47	93	15641	1254911,66	4734572,69
92	15479	1254767,41	4734387,94	92	15520	1254257,57	4734567,98	92	15561	1254667,67	4734810,01	92	15602	1254117,25	4734716,64	93	15642	1254905,57	4734573,84
92	15480	1254747,08	4734395,33	92	15521	1254238,29	4734556,51	92	15562	1254668,48	4734810,26	92	15603	1254121,21	4734688,68	93	15643	1254901,44	4734574,52
92	15481	1254746,44	4734395,62	92	15522	1254235,91	4734555,17	92	15563	1254676,20	4734812,70	92	15604	1254121,96	4734669,56	93	15644	1254863,09	4734580,37
92	15482	1254643,89	4734434,61	92	15523	1254233,20	4734553,87	92	15564	1254720,10	4734827,56	92	15605	1254121,05	4734649,92	93	15645	1254854,24	4734581,52
92	15483	1254643,59	4734434,70	92	15524	1254231,65	4734553,17	92	15565	1254724,83	4734829,22	92	15606	1254118,13	4734620,39	93	15646	1254851,92	4734581,75
92	15484	1254615,68	4734445,52	92	15525	1254209,07	4734548,80	92	15566	1254730,46	4734831,39	92	15607	1254084,13	4734344,59	93	15647	1254794,96	4734587,16
92	15485	1254615,23	4734445,70	92	15526	1254184,35	4734556,53	92	15567	1254773,20	4734848,58	92	15608	1254297,83	4734365,60	93	15648	1254791,31	4734587,47
92	15486	1254596,67	4734453,11	92	15527	1254166,80	4734575,61	92	15568	1254779,72	4734851,31	92	15609	1254526,65	4734393,51	93	15649	1254715,16	4734593,31
92	15487	1254596,13	4734453,34	92	15528	1254161,14	4734600,86	92	15569	1254783,57	4734853,10	92	15610	1254563,61	4734396,66	93	15650	1254709,75	4734593,66
92	15488	1254540,66	4734476,19	92	15529	1254168,85	4734625,60	92	15570	1254772,82	4734853,01	92	15611	1254592,39	4734397,38	93	15651	1254651,12	4734596,58
92	15489	1254540,07	4734476,47	92	15530	1254187,07	4734642,52	92	15571	1254771,72	4734853,00	92	15612	1254641,22	4734396,03	93	15652	1254650,34	4734596,59
92	15490	1254503,36	4734492,20	92	15531	1254187,92	4734643,13	92	15572	1254762,14	4734853,15	92	15613	1254699,84	4734393,12	93	15653	1254649,44	4734596,64
92	15491	1254502,11	4734492,73	92	15532	1254189,20	4734643,75	92	15573	1254761,06	4734853,19	92	15614	1254766,81	4734387,98	93	15654	1254646,64	4734596,76
92	15492	1254484,06	4734501,07	92	15533	1254206,61	4734654,11	92	15574	1254751,40	4734853,53	92	15479	1254767,41	4734387,94	93	15655	1254597,80	4734598,06
92	15493	1254482,56	4734501,77	92	15534	1254207,08	4734654,40	92	15575	1254750,17	4734853,60	93	15615	1255294,49	4734485,54	93	15656	1254587,52	4734598,09
92	15494	1254473,75	4734506,19	92	15535	1254227,88	4734666,49	92	15576	1254740,68	4734854,22	93	15616	1255320,75	4734514,03	93	15657	1254558,74	4734597,38
92	15495	1254472,35	4734506,91	92	15536	1254228,70	4734666,92	92	15577	1254738,47	4734854,38	93	15617	1255321,43	4734514,74	93	15658	1254546,62	4734596,71
92	15496	1254463,70	4734511,58	92	15537	1254240,04	4734673,24	92	15578	1254729,03	4734855,42	93	15618	1255334,93	4734528,82	93	15659	1254520,87	4734594,54
92	15497	1254461,69	4734512,76	92	15538	1254240,90	4734673,72	92	15579	1254726,37	4734855,78	93	15619	1255335,69	4734529,58	93	15660	1254526,68	4734591,60
92	15498	1254453,32	4734517,80	92	15539	1254252,39	4734679,83	92	15580	1254716,83	4734857,32	93	15620	1255342,58	4734536,44	93	15661	1254543,37	4734583,92
92	15499	1254452,37	4734518,38	92	15540	1254253,54	4734680,41	92	15581	1254714,66	4734857,72	93	15621	1255343,62	4734537,47	93	15662	1254579,13	4734568,60
92	15500	1254450,68	4734519,52	92	15541	1254264,45	4734685,78	92	15582	1254705,18	4734859,69	93	15622	1255357,75	4734550,73	93	15663	1254634,02	4734545,97
92	15501	1254442,66	4734525,06	92	15542	1254266,56	4734686,79	92	15583	1254703,62	4734860,07	93	15623	1255358,54	4734551,45	93	15664	1254652,06	4734538,77
92	15502	1254439,61	4734527,35	92	15543	1254276,58	4734691,17	92	15584	1254694,17	4734862,33	93	15624	1255386,98	4734577,09	93	15665	1254679,60	4734528,08

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
93	15666	1254781,68	4734489,27	94	15706	1255613,92	4734572,58	94	15747	1255643,95	4735044,39	94	15788	1255550,15	4734739,40	95	15828	1255457,02	4734798,71
93	15667	1254808,85	4734479,34	94	15707	1255627,58	4734630,93	94	15748	1255644,11	4735035,19	94	15789	1255547,17	4734733,71	95	15829	1255454,70	4734782,13
93	15668	1254826,45	4734473,43	94	15708	1255644,45	4734709,03	94	15749	1255644,12	4735034,20	94	15790	1255544,62	4734727,89	95	15830	1255450,90	4734762,94
93	15669	1254834,59	4734470,91	94	15709	1255652,20	4734748,16	94	15750	1255644,10	4735024,99	94	15791	1255542,13	4734721,39	95	15831	1255451,61	4734764,84
93	15670	1254842,76	4734468,70	94	15710	1255656,36	4734777,59	94	15751	1255644,09	4735024,01	94	15792	1255539,72	4734714,27	95	15832	1255452,56	4734767,19
93	15671	1254860,63	4734464,33	94	15711	1255659,60	4734826,86	94	15752	1255643,89	4735014,79	94	15793	1255537,37	4734706,66	95	15833	1255456,28	4734775,59
93	15672	1254888,68	4734458,29	94	15712	1255669,40	4735069,42	94	15753	1255643,85	4735013,68	94	15794	1255535,16	4734698,69	95	15834	1255457,64	4734778,41
93	15673	1255073,13	4734421,32	94	15713	1255669,28	4735088,45	94	15754	1255643,01	4734995,12	94	15795	1255533,05	4734690,62	95	15835	1255461,85	4734786,53
93	15674	1255074,15	4734420,91	94	15714	1255668,16	4735106,98	94	15755	1255642,89	4734993,36	94	15796	1255529,01	4734673,68	95	15836	1255462,93	4734788,50
93	15675	1255076,27	4734420,59	94	15715	1255663,07	4735142,80	94	15756	1255641,40	4734974,94	94	15797	1255525,43	4734656,66	95	15811	1255467,50	4734796,46
93	15676	1255096,44	4734415,15	94	15716	1255657,13	4735169,17	94	15757	1255641,22	4734973,11	94	15798	1255523,96	4734648,59	96	15837	1254992,00	4735040,50
93	15677	1255105,26	4734413,00	94	15717	1255651,59	4735186,15	94	15758	1255640,13	4734963,97	94	15799	1255519,29	4734619,81	96	15838	1254993,61	4735042,42
93	15678	1255114,93	4734410,89	94	15718	1255647,85	4735195,00	94	15759	1255640,05	4734963,28	94	15800	1255519,20	4734619,24	96	15839	1254994,83	4735043,89
93	15679	1255124,74	4734409,00	94	15719	1255634,28	4735220,57	94	15760	1255641,16	4734958,28	94	15801	1255517,52	4734609,60	96	15840	1255042,33	4735101,94
93	15680	1255134,11	4734407,63	94	15720	1255628,84	4735229,45	94	15761	1255636,86	4734944,53	94	15802	1255517,26	4734608,26	96	15841	1255031,15	4735112,21
93	15681	1255142,29	4734406,89	94	15721	1255628,23	4735227,46	94	15762	1255636,55	4734941,90	94	15803	1255515,34	4734598,76	96	15842	1255017,77	4735124,00
93	15682	1255149,92	4734406,79	94	15722	1255626,40	4735219,95	94	15763	1255635,98	4734940,15	94	15804	1255514,80	4734596,41	96	15843	1255004,55	4735135,21
93	15683	1255156,50	4734407,23	94	15723	1255624,83	4735212,21	94	15764	1255633,84	4734930,94	94	15805	1255513,07	4734589,59	96	15844	1254990,67	4735146,16
93	15684	1255163,47	4734408,17	94	15724	1255623,54	4735204,22	94	15765	1255633,45	4734929,35	94	15806	1255514,95	4734584,61	96	15845	1254976,14	4735157,12
93	15685	1255171,25	4734409,49	94	15725	1255622,49	4735196,00	94	15766	1255628,54	4734911,00	94	15807	1255515,14	4734454,79	96	15846	1254953,41	4735173,80
93	15686	1255179,15	4734411,14	94	15726	1255621,69	4735187,77	94	15767	1255628,08	4734909,45	94	15808	1255517,45	4734456,92	96	15847	1254883,97	4735224,02
93	15687	1255186,93	4734412,96	94	15727	1255621,15	4735179,73	94	15768	1255619,83	4734882,17	94	15809	1255563,17	4734463,75	96	15848	1254839,89	4735170,18
93	15688	1255194,44	4734415,02	94	15728	1255620,95	4735172,14	94	15769	1255619,47	4734880,94	94	15810	1255573,22	4734478,68	96	15849	1254777,53	4735097,34
93	15689	1255201,34	4734417,20	94	15729	1255621,09	4735165,17	94	15770	1255610,53	4734853,87	94	15703	1255582,14	4734494,57	96	15850	1254751,64	4735069,46
93	15690	1255207,64	4734419,57	94	15730	1255621,62	4735158,81	94	15771	1255610,02	4734852,41	95	15811	1255467,50	4734796,46	96	15851	1254737,78	4735056,80
93	15691	1255213,45	4734422,15	94	15731	1255622,57	4735152,83	94	15772	1255603,52	4734834,63	95	15812	1255468,41	4734797,89	96	15852	1254730,39	4735051,17
93	15692	1255219,71	4734425,35	94	15732	1255624,05	4735145,91	94	15773	1255602,98	4734833,21	95	15813	1255473,27	4734805,68	96	15853	1254714,97	4735041,81
93	15693	1255226,33	4734429,02	94	15733	1255625,95	4735138,37	94	15774	1255599,47	4734824,44	95	15814	1255473,45	4734805,98	96	15854	1254698,60	4735033,83
93	15694	1255233,04	4734432,99	94	15734	1255633,44	4735111,88	94	15775	1255598,87	4734822,98	95	15815	1255473,92	4734806,72	96	15855	1254655,87	4735016,68
93	15695	1255239,67	4734437,20	94	15735	1255633,63	4735111,15	94	15776	1255595,08	4734814,37	95	15816	1255488,95	4734829,54	96	15856	1254611,94	4735001,80
93	15696	1255246,29	4734441,65	94	15736	1255636,06	4735102,07	94	15777	1255594,14	4734812,32	95	15817	1255493,40	4734836,47	96	15857	1254596,52	4734997,33
93	15697	1255252,69	4734446,17	94	15737	1255636,42	4735100,62	94	15778	1255589,98	4734803,90	95	15818	1255497,33	4734842,98	96	15858	1254595,99	4734997,16
93	15698	1255258,67	4734450,71	94	15738	1255638,56	4735091,47	94	15779	1255588,89	4734801,79	95	15819	1255500,72	4734849,16	96	15859	1254683,16	4734969,54
93	15699	1255264,21	4734455,27	94	15739	1255639,01	4735089,34	94	15780	1255584,47	4734793,77	95	15820	1255503,85	4734855,51	96	15860	1254700,94	4734964,21
93	15700	1255269,92	4734460,36	94	15740	1255640,76	4735080,12	94	15781	1255583,50	4734792,11	95	15821	1255506,86	4734862,35	96	15861	1254718,38	4734959,42
93	15701	1255275,81	4734466,00	94	15741	1255641,21	4735077,21	94	15782	1255578,74	4734784,21	95	15822	1255509,77	4734869,68	96	15862	1254726,35	4734957,52
93	15702	1255281,76	4734472,00	94	15742	1255642,40	4735068,17	94	15783	1255578,14	4734783,23	95	15823	1255515,75	4734886,00	96	15863	1254733,95	4734955,92
93	15615	1255294,49	4734485,54	94	15743	1255642,60	4735065,97	94	15784	1255573,11	4734775,37	95	15824	1255520,89	4734901,54	96	15864	1254741,09	4734954,78
94	15703	1255582,14	4734494,57	94	15744	1255643,38	4735056,89	94	15785	1255572,73	4734774,78	95	15825	1255495,98	4734898,56	96	15865	1254748,09	4734954,00
94	15704	1255590,40	4734510,99	94	15745	1255643,51	4735054,88	94	15786	1255557,85	4734752,17	95	15826	1255461,90	4734894,42	96	15866	1254755,83	4734953,51
94	15705	1255605,05	4734544,84	94	15746	1255643,90	4735045,71	94	15787	1255553,76	4734745,63	95	15827	1255459,63	4734838,00	96	15867	1254764,16	4734953,24

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
96	15868	1254772,63	4734953,10	97	15908	1255526,22	4735229,24	97	15949	1255599,22	4735937,27	97	15990	1255098,43	4735186,25	97	16031	1255368,00	4735313,78
96	15869	1254790,89	4734953,22	97	15909	1255526,55	4735231,06	97	15950	1255573,98	4735949,97	97	15991	1255103,46	4735181,64	97	16032	1255382,58	4735268,93
96	15870	1254809,51	4734953,65	97	15910	1255528,49	4735240,73	97	15951	1255546,95	4735960,05	97	15992	1255105,04	4735183,83	97	16033	1255385,04	4735261,86
96	15871	1254876,19	4734955,78	97	15911	1255528,96	4735242,76	97	15952	1255528,39	4735964,21	97	15993	1255107,11	4735186,72	97	16034	1255387,63	4735255,14
96	15872	1254903,77	4734957,16	97	15912	1255531,23	4735252,03	97	15953	1255518,96	4735965,09	97	15994	1255158,45	4735259,91	97	16035	1255394,73	4735237,73
96	15873	1254921,38	4734958,60	97	15913	1255531,63	4735253,55	97	15954	1255499,84	4735964,94	97	15995	1255160,67	4735263,13	97	16036	1255397,04	4735232,32
96	15874	1254924,27	4734961,65	97	15914	1255534,19	4735262,75	97	15955	1255470,87	4735962,17	97	15996	1255188,38	4735304,30	97	16037	1255401,44	4735223,03
96	15875	1254929,62	4734967,65	97	15915	1255534,52	4735263,93	97	15956	1255432,15	4735956,82	97	15997	1255191,41	4735308,93	97	16038	1255410,18	4735205,74
96	15837	1254992,00	4735040,50	97	15916	1255537,33	4735273,08	97	15957	1255393,76	4735950,48	97	15998	1255194,02	4735313,17	97	16039	1255411,48	4735203,24
97	15876	1255543,28	4735005,01	97	15917	1255537,66	4735274,18	97	15958	1255374,93	4735946,37	97	15999	1255209,22	4735338,56	97	16040	1255415,35	4735196,21
97	15877	1255543,86	4735017,55	97	15918	1255543,66	4735292,40	97	15959	1255356,66	4735940,75	97	16000	1255212,96	4735345,06	97	16041	1255425,06	4735179,36
97	15878	1255544,03	4735025,66	97	15919	1255543,95	4735293,26	97	15960	1255348,13	4735937,21	97	16001	1255227,19	4735370,97	97	16042	1255427,64	4735174,99
97	15879	1255544,05	4735033,93	97	15920	1255550,31	4735311,43	97	15961	1255331,60	4735928,77	97	16002	1255227,49	4735371,53	97	16043	1255427,92	4735174,54
97	15880	1255543,90	4735041,94	97	15921	1255550,56	4735312,06	97	15962	1255299,62	4735909,14	97	16003	1255228,87	4735374,11	97	16044	1255460,34	4735121,72
97	15881	1255543,58	4735049,46	97	15922	1255560,46	4735339,18	97	15963	1255268,86	4735887,75	97	16004	1255256,42	4735426,45	97	16045	1255464,39	4735114,09
97	15882	1255542,98	4735056,49	97	15923	1255560,69	4735339,89	97	15964	1255254,53	4735876,14	97	16005	1255258,16	4735429,83	97	16046	1255465,93	4735107,22
97	15883	1255542,15	4735062,96	97	15924	1255565,69	4735352,85	97	15965	1255247,86	4735869,88	97	16006	1255275,85	4735465,03	97	16047	1255468,78	4735087,27
97	15884	1255540,89	4735069,65	97	15925	1255565,58	4735353,16	97	15966	1255241,70	4735863,23	97	16007	1255278,61	4735470,76	97	16048	1255469,09	4735082,29
97	15885	1255539,17	4735077,00	97	15926	1255558,44	4735375,17	97	15967	1255230,73	4735847,87	97	16008	1255278,87	4735471,30	97	16049	1255469,14	4735073,43
97	15886	1255537,03	4735085,03	97	15927	1255543,17	4735429,79	97	15968	1255217,00	4735822,53	97	16009	1255295,25	4735506,94	97	16050	1255465,99	4734995,74
97	15887	1255529,43	4735111,86	97	15928	1255537,23	4735457,33	97	15969	1255196,57	4735778,25	97	16010	1255296,45	4735509,61	97	16051	1255484,03	4734997,92
97	15888	1255529,07	4735113,23	97	15929	1255535,87	4735466,59	97	15970	1255113,32	4735590,05	97	16011	1255338,08	4735603,73	97	15876	1255543,28	4735005,01
97	15889	1255526,78	4735122,34	97	15930	1255534,44	4735486,21	97	15971	1255096,93	4735554,40	97	16012	1255337,14	4735591,47	98	16052	1254805,59	4736085,13
97	15890	1255526,38	4735124,05	97	15931	1255534,59	4735525,81	97	15972	1255079,23	4735519,17	97	16013	1255336,71	4735584,67	98	16053	1254812,14	4736089,05
97	15891	1255524,44	4735133,15	97	15932	1255536,77	4735575,44	97	15973	1255051,68	4735466,83	97	16014	1255334,56	4735535,05	98	16054	1254818,35	4736093,21
97	15892	1255523,92	4735135,91	97	15933	1255539,07	4735605,08	97	15974	1255037,45	4735440,93	97	16015	1255334,53	4735534,54	98	16055	1254824,58	4736097,72
97	15893	1255522,47	4735145,10	97	15934	1255543,65	4735634,26	97	15975	1255022,25	4735415,56	97	16016	1255334,37	4735527,20	98	16056	1254838,34	4736108,53
97	15894	1255522,04	4735148,70	97	15935	1255548,39	4735653,31	97	15976	1254994,54	4735374,40	97	16017	1255334,19	4735487,61	98	16057	1254859,67	4736126,40
97	15895	1255521,25	4735158,38	97	15936	1255553,96	4735672,22	97	15977	1254945,01	4735303,78	97	16018	1255334,25	4735481,85	98	16058	1254976,46	4736227,30
97	15896	1255521,09	4735161,43	97	15937	1255566,88	4735709,49	97	15978	1254944,86	4735303,55	97	16019	1255334,72	4735472,20	98	16059	1254997,50	4736245,88
97	15897	1255520,87	4735171,17	97	15938	1255578,51	4735736,09	97	15979	1255012,24	4735254,77	97	16020	1255336,15	4735452,57	98	16060	1255010,66	4736258,14
97	15898	1255520,86	4735173,63	97	15939	1255608,02	4735796,70	97	15980	1255012,53	4735254,58	97	16021	1255336,43	4735449,17	98	16061	1255016,47	4736263,85
97	15899	1255521,13	4735183,40	97	15940	1255615,11	4735814,50	97	15981	1255035,63	4735237,61	97	16022	1255337,73	4735438,16	98	16062	1255021,87	4736269,52
97	15900	1255521,17	4735184,10	97	15941	1255618,09	4735823,96	97	15982	1255036,13	4735237,21	97	16023	1255339,08	4735428,90	98	16063	1255027,29	4736275,65
97	15901	1255521,22	4735185,33	97	15942	1255624,79	4735852,80	97	15983	1255051,37	4735225,72	97	16024	1255339,38	4735426,89	98	16064	1255032,64	4736282,06
97	15902	1255521,87	4735195,14	97	15943	1255628,54	4735881,34	97	15984	1255052,22	4735225,07	97	16025	1255341,50	4735415,58	98	16065	1255043,95	4736296,49
97	15903	1255521,99	4735196,73	97	15944	1255628,39	4735899,24	97	15985	1255067,21	4735213,26	97	16026	1255347,44	4735388,05	98	16066	1255055,27	4736311,65
97	15904	1255522,95	4735206,54	97	15945	1255626,90	4735907,46	97	15986	1255068,60	4735212,13	97	16027	1255347,78	4735386,49	98	16067	1255066,69	4736327,23
97	15905	1255523,13	4735208,06	97	15946	1255624,02	4735914,98	97	15987	1255082,90	4735199,97	97	16028	1255350,31	4735376,45	98	16068	1255130,35	4736415,33
97	15906	1255524,39	4735217,84	97	15947	1255619,53	4735921,48	97	15988	1255083,68	4735199,29	97	16029	1255365,56	4735321,80	98	16069	1255159,46	4736455,34
97	15907	1255524,64	4735219,47	97	15948	1255613,67	4735927,20	97	15989	1255097,76	4735186,85	97	16030	1255366,33	4735319,17	98	16070	1255159,79	4736455,77

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
98	16071	1255177,47	4736479,53	98	16112	1254180,57	4736305,21	98	16153	1253996,90	4735532,40	98	16194	1253739,63	4735619,95	98	16235	1254467,15	4736235,55
98	16072	1255178,06	4736480,31	98	16113	1254143,43	4736293,25	98	16154	1254005,09	4735537,20	98	16195	1253758,18	4735640,46	98	16236	1254500,07	4736256,48
98	16073	1255190,18	4736495,90	98	16114	1253806,31	4736194,55	98	16155	1254021,97	4735544,54	98	16196	1253763,34	4735646,42	98	16237	1254507,92	4736261,74
98	16074	1255190,99	4736496,96	98	16115	1253834,90	4736089,08	98	16156	1254039,75	4735550,22	98	16197	1253770,02	4735654,87	98	16238	1254510,49	4736263,57
98	16075	1255203,36	4736512,08	98	16116	1253827,86	4736071,66	98	16157	1254058,00	4735554,97	98	16198	1253780,88	4735669,41	98	16239	1254526,10	4736274,94
98	16076	1255203,96	4736512,81	98	16117	1253818,11	4736053,32	98	16158	1254138,21	4735572,62	98	16199	1253782,27	4735671,29	98	16240	1254534,02	4736281,01
98	16077	1255222,95	4736535,17	98	16118	1253804,52	4736031,90	98	16159	1254138,53	4735572,71	98	16200	1253789,65	4735682,11	98	16241	1254535,08	4736281,86
98	16078	1255223,37	4736535,64	98	16119	1253790,28	4736012,00	98	16160	1254154,54	4735595,75	98	16201	1253792,81	4735687,29	98	16242	1254557,39	4736300,14
98	16079	1255295,41	4736618,26	98	16120	1253661,65	4735851,14	98	16161	1254117,45	4735580,33	98	16202	1253804,32	4735706,74	98	16243	1254562,84	4736304,75
98	16080	1255294,99	4736618,15	98	16121	1253644,51	4735827,74	98	16162	1254116,87	4735580,10	98	16203	1253809,37	4735714,51	98	16244	1254653,72	4736384,69
98	16081	1255255,42	4736608,23	98	16122	1253634,11	4735811,74	98	16163	1254089,11	4735568,98	98	16204	1253820,67	4735729,94	98	16245	1254660,82	4736390,42
98	16082	1255207,52	4736597,14	98	16123	1253620,49	4735788,74	98	16164	1254087,78	4735568,46	98	16205	1253946,66	4735887,46	98	16246	1254663,25	4736392,13
98	16083	1255161,23	4736588,64	98	16124	1253609,63	4735774,22	98	16165	1254069,14	4735561,60	98	16206	1253952,07	4735894,53	98	16247	1254672,57	4736397,45
98	16084	1255142,62	4736586,18	98	16125	1253591,10	4735753,67	98	16166	1254067,58	4735561,07	98	16207	1253953,19	4735896,09	98	16248	1254687,68	4736404,69
98	16085	1255123,54	4736584,79	98	16126	1253551,97	4735713,75	98	16167	1254058,15	4735557,94	98	16208	1253967,41	4735916,00	98	16249	1254703,26	4736411,33
98	16086	1255103,97	4736584,58	98	16127	1253534,14	4735692,66	98	16168	1254056,52	4735557,43	98	16209	1253973,62	4735925,19	98	16250	1254712,47	4736414,52
98	16087	1255074,58	4736585,47	98	16128	1253524,38	4735676,95	98	16169	1254047,01	4735554,65	98	16210	1253987,24	4735946,69	98	16251	1254722,62	4736416,74
98	16088	1255045,23	4736587,45	98	16129	1253516,67	4735659,77	98	16170	1254044,99	4735554,10	98	16211	1253993,90	4735958,02	98	16252	1254769,53	4736423,48
98	16089	1255025,79	4736589,70	98	16130	1253510,49	4735641,82	98	16171	1254035,64	4735551,77	98	16212	1253994,90	4735959,87	98	16253	1254795,79	4736426,07
98	16090	1254997,19	4736595,02	98	16131	1253505,62	4735623,23	98	16172	1254034,05	4735551,41	98	16213	1254004,63	4735978,18	98	16254	1254805,56	4736426,18
98	16091	1254940,28	4736607,84	98	16132	1253500,28	4735594,61	98	16173	1254024,63	4735549,38	98	16214	1254009,53	4735988,02	98	16255	1254828,43	4736423,96
98	16092	1254911,42	4736613,40	98	16133	1253495,56	4735555,73	98	16174	1254023,40	4735549,15	98	16215	1254013,52	4735997,24	98	16256	1254877,58	4736416,54
98	16093	1254853,11	4736622,20	98	16134	1253493,17	4735515,93	98	16175	1254013,89	4735547,36	98	16216	1254020,57	4736014,68	98	16257	1254899,34	4736412,35
98	16094	1254814,14	4736626,00	98	16135	1253492,23	4735476,16	98	16176	1254013,00	4735547,20	98	16217	1254021,70	4736017,52	98	16258	1254953,13	4736400,23
98	16095	1254784,76	4736625,67	98	16136	1253492,88	4735456,43	98	16177	1254003,46	4735545,59	98	16218	1254026,01	4736029,91	98	16259	1254960,61	4736398,67
98	16096	1254745,46	4736621,77	98	16137	1253495,16	4735437,39	98	16178	1254002,68	4735545,46	98	16219	1254029,51	4736042,53	98	16260	1254989,19	4736393,36
98	16097	1254686,73	4736613,37	98	16138	1253499,07	4735419,17	98	16179	1253983,50	4735542,50	98	16220	1254031,56	4736052,41	98	16261	1254991,52	4736392,95
98	16098	1254657,95	4736606,98	98	16139	1253507,26	4735392,45	98	16180	1253982,80	4735542,39	98	16221	1254199,82	4736101,64	98	16262	1255002,66	4736391,34
98	16099	1254631,28	4736597,76	98	16140	1253514,47	4735375,32	98	16181	1253953,85	4735538,37	98	16222	1254204,78	4736103,18	98	16263	1255022,09	4736389,09
98	16100	1254605,20	4736586,67	98	16141	1253523,21	4735359,63	98	16182	1253780,30	4735515,01	98	16223	1254241,91	4736115,13	98	16264	1255023,94	4736388,86
98	16101	1254579,65	4736574,43	98	16142	1253538,62	4735337,38	98	16183	1253771,56	4735514,57	98	16224	1254249,52	4736117,76	98	16265	1255031,73	4736388,20
98	16102	1254555,17	4736560,49	98	16143	1253555,89	4735316,44	98	16184	1253746,84	4735522,31	98	16225	1254256,76	4736120,56	98	16266	1255059,10	4736386,35
98	16103	1254539,63	4736549,36	98	16144	1253562,67	4735309,47	98	16185	1253729,29	4735541,37	98	16226	1254283,66	4736131,65	98	16267	1255007,80	4736333,38
98	16104	1254524,68	4736537,32	98	16145	1253579,82	4735294,38	98	16186	1253725,72	4735557,29	98	16227	1254288,58	4736133,74	98	16268	1254993,19	4736319,39
98	16105	1254430,60	4736454,58	98	16146	1253598,95	4735279,46	98	16187	1253694,44	4735527,64	98	16228	1254300,26	4736139,35	98	16269	1254984,84	4736312,14
98	16106	1254408,29	4736436,31	98	16147	1253634,56	4735253,69	98	16188	1253695,08	4735538,20	98	16229	1254326,18	4736152,93	98	16270	1254951,82	4736285,45
98	16107	1254392,67	4736424,95	98	16148	1253669,95	4735229,63	98	16189	1253698,28	4735564,71	98	16230	1254333,15	4736156,74	98	16271	1254918,41	4736259,86
98	16108	1254359,76	4736404,02	98	16149	1253823,61	4735373,67	98	16190	1253701,14	4735579,99	98	16231	1254367,03	4736176,21	98	16272	1254790,99	4736170,43
98	16109	1254267,21	4736349,28	98	16150	1253952,17	4735495,38	98	16191	1253701,29	4735580,59	98	16232	1254369,16	4736177,45	98	16273	1254787,07	4736167,60
98	16110	1254233,33	4736329,81	98	16151	1253973,97	4735514,98	98	16192	1253734,12	4735614,10	98	16233	1254461,71	4736232,22	98	16274	1254755,00	4736143,87
98	16111	1254207,47	4736316,29	98	16152	1253989,06	4735526,99	98	16193	1253736,08	4735616,15	98	16234	1254464,07	4736233,63	98	16275	1254748,36	4736138,73

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
98	16276	1254746,43	4736137,16	98	16317	1253788,94	4735617,14	98	16358	1254637,41	4736005,86	99	16398	1255147,64	4736268,42	99	16439	1254709,20	4735930,30
98	16277	1254716,43	4736112,36	98	16318	1253940,26	4735637,54	98	16359	1254646,01	4736010,56	99	16399	1255135,92	4736252,36	99	16440	1254693,14	4735922,29
98	16278	1254712,52	4736109,00	98	16319	1253968,66	4735641,48	98	16360	1254646,75	4736010,96	99	16400	1255135,59	4736251,93	99	16441	1254686,09	4735918,42
98	16279	1254641,22	4736046,85	98	16320	1253987,09	4735644,32	98	16361	1254647,60	4736011,40	99	16401	1255123,77	4736236,10	99	16442	1254679,47	4735914,52
98	16280	1254618,58	4736028,23	98	16321	1253995,83	4735645,79	98	16362	1254665,17	4736020,18	99	16402	1255123,08	4736235,22	99	16443	1254673,07	4735910,31
98	16281	1254577,84	4735999,08	98	16322	1254004,28	4735647,38	98	16363	1254666,60	4736020,87	99	16403	1255110,93	4736219,71	99	16444	1254666,32	4735905,53
98	16282	1254419,04	4735891,26	98	16323	1254012,31	4735649,11	98	16364	1254693,49	4736033,25	99	16404	1255109,98	4736218,53	99	16445	1254659,53	4735900,42
98	16283	1254382,41	4735868,29	98	16324	1254019,86	4735650,98	98	16365	1254694,09	4736033,52	99	16405	1255103,68	4736210,99	99	16446	1254645,12	4735889,03
98	16284	1254309,50	4735825,24	98	16325	1254027,54	4735653,23	98	16366	1254765,89	4736065,46	99	16406	1255102,75	4736209,93	99	16447	1254615,48	4735864,38
98	16285	1254288,38	4735813,37	98	16326	1254035,36	4735655,82	98	16367	1254782,86	4736073,35	99	16407	1255096,26	4736202,58	99	16448	1254532,78	4735794,51
98	16286	1254279,78	4735808,90	98	16327	1254052,55	4735662,13	98	16368	1254790,82	4736077,26	99	16408	1255094,99	4736201,16	99	16449	1254502,50	4735769,15
98	16287	1254276,41	4735807,44	98	16328	1254079,37	4735672,88	98	16369	1254798,51	4736081,23	99	16409	1255088,33	4736194,20	99	16450	1254501,87	4735768,65
98	16288	1254274,87	4735806,93	98	16329	1254152,98	4735703,45	98	16052	1254805,59	4736085,13	99	16410	1255087,18	4736193,03	99	16451	1254478,97	4735750,10
98	16289	1254248,87	4735800,58	98	16330	1254180,96	4735714,87	99	16370	1255036,84	4736097,82	99	16411	1255080,29	4736186,27	99	16452	1254477,95	4735749,28
98	16290	1254120,05	4735774,17	98	16331	1254181,81	4735715,21	99	16371	1255075,62	4736127,53	99	16412	1255079,35	4736185,36	99	16453	1254470,19	4735743,33
98	16291	1254117,18	4735773,58	98	16332	1254215,68	4735728,33	99	16372	1255113,61	4736158,18	99	16413	1255065,23	4736172,20	99	16454	1254469,37	4735742,71
98	16292	1254014,91	4735751,05	98	16333	1254216,31	4735728,58	99	16373	1255128,29	4736171,00	99	16414	1255064,26	4736171,32	99	16455	1254461,46	4735736,87
98	16293	1254014,16	4735750,86	98	16334	1254269,87	4735748,50	99	16374	1255149,00	4736190,83	99	16415	1255042,52	4736152,11	99	16456	1254460,15	4735735,95
98	16294	1254007,53	4735749,26	98	16335	1254341,97	4735783,75	99	16375	1255222,37	4736266,54	99	16416	1255042,08	4736151,73	99	16457	1254452,11	4735730,42
98	16295	1253989,28	4735744,51	98	16336	1254367,83	4735796,95	99	16376	1255249,87	4736293,77	99	16417	1254924,79	4736050,41	99	16458	1254450,59	4735729,41
98	16296	1253983,23	4735742,84	98	16337	1254382,90	4735805,26	99	16377	1255278,36	4736320,16	99	16418	1254924,24	4736049,94	99	16459	1254442,66	4735724,35
98	16297	1253979,22	4735741,60	98	16338	1254389,62	4735809,26	99	16378	1255300,27	4736338,11	99	16419	1254901,99	4736031,32	99	16460	1254441,35	4735723,57
98	16298	1253961,43	4735735,97	98	16339	1254396,16	4735813,38	99	16379	1255308,33	4736343,12	99	16420	1254900,74	4736030,28	99	16461	1254433,28	4735718,79
98	16299	1253953,00	4735733,09	98	16340	1254402,78	4735817,96	99	16380	1255317,88	4736347,03	99	16421	1254885,60	4736018,41	99	16462	1254431,92	4735718,01
98	16300	1253941,95	4735728,67	98	16341	1254409,61	4735822,99	99	16381	1255328,56	4736349,33	99	16422	1254884,06	4736017,24	99	16463	1254415,43	4735708,91
98	16301	1253925,09	4735721,29	98	16342	1254416,46	4735828,24	99	16382	1255339,19	4736349,75	99	16423	1254876,28	4736011,62	99	16464	1254414,49	4735708,41
98	16302	1253923,99	4735720,80	98	16343	1254438,54	4735846,14	99	16383	1255349,94	4736348,78	99	16424	1254874,76	4736010,56	99	16465	1254414,01	4735708,16
98	16303	1253912,19	4735715,11	98	16344	1254468,35	4735871,11	99	16384	1255360,36	4736346,88	99	16425	1254866,80	4736005,25	99	16466	1254387,07	4735694,42
98	16304	1253903,47	4735710,29	98	16345	1254551,04	4735940,97	99	16385	1255378,29	4736341,91	99	16426	1254864,79	4736003,94	99	16467	1254386,32	4735694,04
98	16305	1253895,29	4735705,45	98	16346	1254551,37	4735941,22	99	16386	1255390,59	4736337,41	99	16427	1254856,39	4735998,92	99	16468	1254323,30	4735663,22
98	16306	1253892,61	4735703,85	98	16347	1254581,63	4735966,37	99	16387	1255369,81	4736442,83	99	16428	1254854,78	4735997,97	99	16469	1254280,90	4735602,19
98	16307	1253883,44	4735697,90	98	16348	1254582,56	4735967,13	99	16388	1255365,65	4736472,22	99	16429	1254846,21	4735993,24	99	16470	1254281,16	4735602,25
98	16308	1253875,58	4735692,49	98	16349	1254597,94	4735979,30	99	16389	1255365,17	4736489,84	99	16430	1254845,24	4735992,72	99	16471	1254292,66	4735604,62
98	16309	1253873,78	4735691,24	98	16350	1254598,99	4735980,10	99	16390	1255365,55	4736507,51	99	16431	1254844,90	4735992,54	99	16472	1254330,00	4735613,70
98	16310	1253864,29	4735684,15	98	16351	1254606,82	4735985,99	99	16391	1255367,25	4736548,31	99	16432	1254836,16	4735988,05	99	16473	1254348,14	4735619,72
98	16311	1253849,19	4735672,12	98	16352	1254607,84	4735986,74	99	16392	1255299,02	4736470,10	99	16433	1254835,40	4735987,64	99	16474	1254366,10	4735627,60
98	16312	1253848,24	4735671,33	98	16353	1254615,81	4735992,40	99	16393	1255280,52	4736448,34	99	16434	1254826,57	4735983,33	99	16475	1254383,62	4735636,65
98	16313	1253840,23	4735664,54	98	16354	1254617,27	4735993,39	99	16394	1255268,85	4736434,08	99	16435	1254825,63	4735982,87	99	16476	1254409,53	4735651,25
98	16314	1253818,44	4735644,97	98	16355	1254625,42	4735998,76	99	16395	1255257,46	4736419,39	99	16436	1254807,75	4735974,55	99	16477	1254486,55	4735696,70
98	16315	1253816,51	4735643,22	98	16356	1254627,47	4736000,03	99	16396	1255240,22	4736396,23	99	16437	1254806,96	4735974,17	99	16478	1254528,54	4735723,05
98	16316	1253814,47	4735641,34	98	16357	1254635,88	4736005,02	99	16397	1255211,36	4736356,55	99	16438	1254735,04	4735942,20	99	16479	1254692,36	4735834,27

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
99	16480	1254740,61	4735868,81	100	16520	1254232,49	4737138,96	100	16561	1253657,36	4736785,20	100	16602	1255124,14	4737039,15	101	16642	1251076,22	4624305,08
99	16481	1254770,67	4735893,52	100	16521	1253919,50	4737074,47	100	16562	1253684,35	4736793,10	100	16603	1255153,59	4737039,89	101	16643	1250896,85	4624313,37
99	16482	1254844,10	4735957,53	100	16522	1253916,51	4737073,84	100	16563	1253837,28	4736845,46	100	16604	1255154,95	4737039,89	101	16644	1250895,83	4624313,41
99	16483	1254874,09	4735982,36	100	16523	1253858,07	4737060,87	100	16564	1253873,53	4736857,10	100	16605	1255174,57	4737039,86	101	16645	1250889,77	4624313,58
99	16484	1254906,15	4736006,09	100	16524	1253857,62	4737060,75	100	16565	1253901,46	4736864,87	100	16606	1255176,14	4737039,82	101	16646	1250863,08	4624313,85
99	16370	1255036,84	4736097,82	100	16525	1253847,81	4737058,31	100	16566	1253959,91	4736877,83	100	16607	1255185,91	4737039,51	101	16647	1250856,04	4624313,82
100	16485	1255286,55	4737027,84	100	16526	1253819,88	4737050,52	100	16567	1254062,72	4736899,01	100	16608	1255186,30	4737039,49	101	16648	1250850,26	4624313,59
100	16486	1255286,53	4737028,17	100	16527	1253817,01	4737049,71	100	16568	1254063,27	4736899,12	100	16609	1255187,44	4737039,42	101	16649	1250832,76	4624312,66
100	16487	1255284,38	4737051,67	100	16528	1253812,34	4737048,28	100	16569	1254066,75	4736902,02	100	16610	1255197,29	4737038,79	101	16650	1250825,46	4624312,12
100	16488	1255284,37	4737070,48	100	16529	1253776,07	4737036,62	100	16570	1254075,54	4736907,89	100	16611	1255198,52	4737038,71	101	16651	1250812,47	4624310,53
100	16489	1255285,15	4737079,63	100	16530	1253772,43	4737035,43	100	16571	1254081,48	4736910,52	100	16612	1255208,35	4737037,82	101	16652	1250810,62	4624310,23
100	16490	1255288,61	4737097,99	100	16531	1253659,48	4736996,79	100	16572	1254227,78	4736964,39	100	16613	1255209,12	4737037,74	101	16653	1250793,61	4624307,40
100	16491	1255293,68	4737116,15	100	16532	1253652,20	4737002,34	100	16573	1254228,15	4736964,53	100	16614	1255218,96	4737036,73	101	16654	1250782,57	4624305,26
100	16492	1255302,60	4737143,27	100	16533	1253641,37	4737009,71	100	16574	1254264,76	4736977,71	100	16615	1255219,79	4737036,62	101	16655	1250769,89	4624301,96
100	16493	1255308,85	4737160,49	100	16534	1253630,09	4737016,35	100	16575	1254265,94	4736978,11	100	16616	1255239,44	4737034,26	101	16656	1250768,57	4624301,57
100	16494	1255209,34	4737180,25	100	16535	1253622,33	4737020,26	100	16576	1254284,37	4736984,22	100	16617	1255240,09	4737034,18	101	16657	1250759,74	4624298,91
100	16495	1255016,29	4737218,55	100	16536	1253618,39	4737022,25	100	16577	1254285,67	4736984,64	100	16618	1255269,66	4737030,20	101	16658	1250748,62	4624295,19
100	16496	1255011,60	4737219,41	100	16537	1253606,33	4737027,36	100	16578	1254294,92	4736987,43	100	16619	1255286,55	4737027,84	101	16659	1250739,46	4624291,59
100	16497	1255009,90	4737219,70	100	16538	1253593,95	4737031,68	100	16579	1254296,16	4736987,78	101	16620	1255310,34	4624111,08	101	16660	1250722,35	4624284,32
100	16498	1254990,60	4737222,88	100	16539	1253581,31	4737035,17	100	16580	1254305,48	4736990,31	101	16621	1251328,71	4624125,09	101	16661	1250719,34	4624283,01
100	16499	1254981,35	4737224,19	100	16540	1253568,49	4737037,84	100	16581	1254307,37	4736990,81	101	16622	1251345,99	4624139,62	101	16662	1250707,54	4624277,32
100	16500	1254962,04	4737226,45	100	16541	1253555,53	4737039,65	100	16582	1254316,76	4736992,99	101	16623	1251363,23	4624156,70	101	16663	1250705,66	4624276,33
100	16501	1254960,02	4737226,69	100	16542	1253542,45	4737040,62	100	16583	1254318,92	4736993,45	101	16624	1251370,49	4624165,67	101	16664	1250689,06	4624267,41
100	16502	1254950,52	4737227,46	100	16543	1253529,34	4737040,73	100	16584	1254328,58	4736995,24	101	16625	1251376,46	4624174,98	101	16665	1250679,55	4624261,96
100	16503	1254940,86	4737228,04	100	16544	1253523,55	4737040,41	100	16585	1254330,40	4736995,52	101	16626	1251380,73	4624183,79	101	16666	1250677,63	4624260,76
100	16504	1254937,27	4737228,20	100	16545	1253522,64	4737031,43	100	16586	1254340,11	4736996,98	101	16627	1251387,52	4624201,80	101	16667	1250661,59	4624250,72
100	16505	1254925,75	4737228,35	100	16546	1253520,33	4736983,84	100	16587	1254341,53	4736997,18	101	16628	1251393,23	4624220,38	101	16668	1250652,57	4624244,73
100	16506	1254906,23	4737228,03	100	16547	1253519,53	4736936,16	100	16588	1254351,33	4736998,34	101	16629	1251400,14	4624248,84	101	16669	1250649,34	4624242,41
100	16507	1254904,66	4737228,01	100	16548	1253520,96	4736913,72	100	16589	1254352,56	4736998,45	101	16630	1251404,12	4624277,09	101	16670	1250634,20	4624231,30
100	16508	1254893,45	4737227,42	100	16549	1253522,53	4736900,93	100	16590	1254372,22	4737000,33	101	16631	1251404,82	4624287,50	101	16671	1250626,98	4624225,73
100	16509	1254873,89	4737225,84	100	16550	1253526,75	4736875,68	100	16591	1254373,11	4737000,38	101	16632	1251394,46	4624292,72	101	16672	1250621,84	4624221,44
100	16510	1254872,01	4737225,69	100	16551	1253534,22	4736840,03	100	16592	1254392,83	4737001,87	101	16633	1251382,40	4624297,84	101	16673	1250614,81	4624215,37
100	16511	1254866,72	4737225,12	100	16552	1253548,35	4736823,55	100	16593	1254393,34	4737001,91	101	16634	1251370,04	4624302,15	101	16674	1250610,03	4624211,10
100	16512	1254837,32	4737221,70	100	16553	1253563,18	4736808,31	100	16594	1254511,92	4737009,65	101	16635	1251357,42	4624305,65	101	16675	1250603,44	4624204,76
100	16513	1254834,37	4737221,33	100	16554	1253571,71	4736800,70	100	16595	1254660,09	4737019,59	101	16636	1251344,58	4624308,29	101	16676	1250596,92	4624198,18
100	16514	1254334,74	4737155,30	100	16555	1253580,74	4736793,81	100	16596	1254660,47	4737019,59	101	16637	1251331,61	4624310,12	101	16677	1250594,16	4624195,34
100	16515	1254332,82	4737155,03	100	16556	1253590,02	4736788,16	100	16597	1254690,11	4737021,35	101	16638	1251318,55	4624311,08	101	16678	1250585,45	4624185,57
100	16516	1254283,92	4737148,09	100	16557	1253598,78	4736784,36	100	16598	1254690,74	4737021,39	101	16639	1251305,46	4624311,20	101	16679	1250581,24	4624180,35
100	16517	1254281,12	4737147,67	100	16558	1253607,16	4736782,09	100	16599	1254730,03	4737023,23	101	16640	1251300,15	4624310,99	101	16680	1250571,65	4624168,04
100	16518	1254276,85	4737146,96	100	16559	1253623,10	4736780,77	100	16600	1254730,36	4737023,25	101	16641	1251175,80	4624304,66	101	16681	1250567,78	4624162,92
100	16519	1254237,66	4737139,96	100	16560	1253639,30	4736781,69	100	16601	1255123,38	4737039,11	101	16642	1251134,90	4624303,50	101	16682	1250560,43	4624152,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	16683	1250557,95	4624148,09	101	16724	1250258,45	4623841,21	101	16765	1250662,78	4623756,19	102	16805	1251164,27	4626075,92	103	16845	1250642,87	4637989,59
101	16684	1250545,69	4624127,68	101	16725	1250271,69	4623826,57	101	16766	1250668,72	4623795,44	102	16806	1251165,03	4626062,82	103	16846	1250647,93	4637999,77
101	16685	1250541,51	4624120,41	101	16726	1250289,46	4623804,18	101	16767	1250681,62	4623914,37	102	16807	1251166,62	4626049,84	103	16847	1250650,25	4638004,60
101	16686	1250537,32	4624112,29	101	16727	1250314,19	4623769,67	101	16768	1250685,72	4623940,66	102	16808	1251169,06	4626036,95	103	16848	1250655,36	4638016,66
101	16687	1250521,39	4624079,61	101	16728	1250355,32	4623710,20	101	16769	1250689,45	4623957,92	102	16809	1251172,35	4626024,29	103	16849	1250656,01	4638018,36
101	16688	1250519,69	4624076,03	101	16729	1250367,45	4623700,89	101	16770	1250694,62	4623974,99	102	16810	1251176,46	4626011,84	103	16850	1250660,22	4638029,56
101	16689	1250515,22	4624065,60	101	16730	1250384,17	4623686,74	101	16771	1250701,33	4623991,89	102	16811	1251181,36	4625999,70	103	16851	1250663,89	4638040,25
101	16690	1250508,53	4624048,70	101	16731	1250393,13	4623678,06	101	16772	1250717,26	4624024,58	102	16812	1251187,06	4625987,90	103	16852	1250664,63	4638042,80
101	16691	1250507,89	4624047,06	101	16732	1250401,68	4623668,65	101	16773	1250729,52	4624044,98	102	16813	1251193,51	4625976,50	103	16853	1250666,60	4638049,72
101	16692	1250503,56	4624034,71	101	16733	1250409,09	4623658,76	101	16774	1250739,11	4624057,28	102	16814	1251200,70	4625965,55	103	16854	1250669,79	4638062,02
101	16693	1250503,05	4624032,98	101	16734	1250414,49	4623649,38	101	16775	1250745,64	4624063,86	102	16815	1251208,59	4625955,09	103	16855	1250670,57	4638065,18
101	16694	1250497,88	4624015,90	101	16735	1250418,34	4623640,31	101	16776	1250752,67	4624069,94	102	16816	1251217,15	4625945,17	103	16856	1250673,25	4638078,04
101	16695	1250494,90	4624005,00	101	16736	1250425,04	4623631,93	101	16777	1250767,80	4624081,06	102	16817	1251226,33	4625935,83	103	16857	1250675,39	4638090,33
101	16696	1250493,83	4624000,35	101	16737	1250429,37	4623586,52	101	16778	1250783,83	4624091,10	102	16818	1251236,12	4625927,12	103	16858	1250677,19	4638103,29
101	16697	1250490,11	4623983,08	101	16738	1250431,09	4623567,97	101	16779	1250800,43	4624100,02	102	16819	1251246,44	4625919,06	103	16859	1250677,57	4638107,06
101	16698	1250488,49	4623974,91	101	16739	1250432,57	4623521,37	101	16780	1250817,56	4624107,27	102	16820	1251257,27	4625911,68	103	16860	1250679,49	4638128,89
101	16699	1250487,93	4623971,47	101	16740	1250434,35	4623503,30	101	16781	1250826,40	4624109,94	102	16821	1251268,55	4625905,04	103	16861	1250680,08	4638138,20
101	16700	1250483,83	4623945,19	101	16741	1250436,11	4623494,62	101	16782	1250843,43	4624112,76	102	16822	1251270,04	4625904,25	103	16862	1250680,24	4638143,13
101	16701	1250482,62	4623935,99	101	16742	1250438,63	4623486,41	101	16783	1250860,92	4624113,69	102	16823	1251332,13	4625871,05	103	16863	1250680,47	4638158,56
101	16702	1250475,50	4623870,29	101	16743	1250445,79	4623471,28	101	16784	1250887,62	4624113,41	102	16824	1251416,69	4625799,65	103	16864	1250680,45	4638166,73
101	16703	1250473,26	4623871,94	101	16744	1250450,35	4623464,52	101	16785	1251068,89	4624105,04	102	16825	1251448,72	4625771,69	103	16865	1250679,70	4638179,81
101	16704	1250462,43	4623879,29	101	16745	1250455,60	4623458,54	101	16786	1251135,03	4624103,25	102	16826	1251473,07	4625748,87	103	16866	1250678,09	4638192,82
101	16705	1250451,15	4623885,95	101	16746	1250461,64	4623453,57	101	16787	1251183,73	4624104,63	102	16827	1251550,72	4625674,09	103	16867	1250675,65	4638205,66
101	16706	1250439,45	4623891,84	101	16747	1250468,99	4623449,60	101	16619	1251310,34	4624111,08	102	16828	1251558,49	4625675,63	103	16868	1250672,37	4638218,35
101	16707	1250427,38	4623896,95	101	16748	1250477,05	4623446,71	102	16788	1251802,90	4625720,67	102	16829	1251559,06	4625675,74	103	16869	1250668,54	4638229,98
101	16708	1250415,03	4623901,27	101	16749	1250485,67	4623444,68	102	16789	1251813,94	4625722,50	102	16830	1251772,94	4625715,32	103	16870	1250642,44	4638302,13
101	16709	1250402,40	4623904,75	101	16750	1250503,83	4623442,45	102	16790	1251813,70	4625722,67	102	16831	1251802,26	4625720,56	103	16871	1250617,14	4638372,02
101	16710	1250389,57	4623907,42	101	16751	1250522,32	4623442,19	102	16791	1251752,13	4625765,74	102	16788	1251802,90	4625720,67	103	16872	1250616,84	4638372,86
101	16711	1250376,59	4623909,24	101	16752	1250540,17	4623444,20	102	16792	1251722,02	4625788,91	103	16832	1250529,13	4637848,13	103	16873	1250616,19	4638374,61
101	16712	1250363,53	4623910,20	101	16753	1250548,54	4623446,42	102	16793	1251693,60	4625814,40	103	16833	1250549,32	4637867,89	103	16874	1250590,27	4638443,26
101	16713	1250350,43	4623910,31	101	16754	1250556,28	4623449,79	102	16794	1251610,93	4625894,01	103	16834	1250554,25	4637872,90	103	16875	1250586,01	4638453,65
101	16714	1250337,36	4623909,56	101	16755	1250563,15	4623454,46	102	16795	1251583,01	4625920,19	103	16835	1250559,86	4637879,02	103	16876	1250585,85	4638454,01
101	16715	1250324,37	4623907,97	101	16756	1250569,37	4623460,25	102	16796	1251547,11	4625951,53	103	16836	1250585,10	4637907,84	103	16877	1250576,50	4638474,99
101	16716	1250311,48	4623905,51	101	16757	1250575,04	4623466,89	102	16797	1251445,12	4626037,64	103	16837	1250588,23	4637911,49	103	16878	1250570,96	4638486,42
101	16717	1250298,82	4623902,24	101	16758	1250580,29	4623474,14	102	16798	1251364,38	4626080,79	103	16838	1250590,75	4637914,58	103	16879	1250567,06	4638493,53
101	16718	1250286,37	4623898,12	101	16759	1250589,52	4623490,01	102	16799	1251219,49	4626158,22	103	16839	1250608,70	4637936,97	103	16880	1250557,67	4638509,83
101	16719	1250274,23	4623893,21	101	16760	1250593,51	4623498,46	102	16800	1251176,73	4626158,22	103	16840	1250614,24	4637944,20	103	16881	1250555,12	4638514,10
101	16720	1250262,35	4623887,47	101	16761	1250600,21	4623516,25	102	16801	1251169,22	4626125,36	103	16841	1250618,40	4637950,14	103	16882	1250547,94	4638525,06
101	16721	1250243,18	4623877,41	101	16762	1250610,84	4623553,29	102	16802	1251167,17	4626115,05	103	16842	1250629,46	4637966,53	103	16883	1250545,49	4638528,43
101	16722	1250231,91	4623871,02	101	16763	1250636,92	4623655,77	102	16803	1251165,35	4626102,07	103	16843	1250632,65	4637971,42	103	16884	1250540,02	4638535,89
101	16723	1250230,06	4623869,81	101	16764	1250656,46	4623728,88	102	16804	1251164,39	4626089,01	103	16844	1250639,29	4637982,71	103	16885	1250534,56	4638542,95

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
103	16886	1250527,52	4638551,24	103	16927	1249999,91	4638790,68	103	16968	1249570,48	4638472,66	103	17009	1250044,25	4638582,49	103	17050	1249830,02	4637913,31
103	16887	1250521,62	4638557,79	103	16928	1249983,82	4638790,53	103	16969	1249560,48	4638456,06	103	17010	1250061,99	4638577,09	103	17051	1249695,05	4637932,97
103	16888	1250520,10	4638559,45	103	16929	1249980,91	4638790,47	103	16970	1249556,25	4638448,66	103	17011	1250114,72	4638558,76	103	17052	1249635,50	4637935,41
103	16889	1250510,92	4638568,78	103	16930	1249967,83	4638789,73	103	16971	1249553,71	4638443,83	103	17012	1250185,99	4638530,50	103	17053	1249626,72	4637866,46
103	16890	1250507,42	4638572,04	103	16931	1249955,83	4638788,28	103	16972	1249549,32	4638435,25	103	17013	1250229,81	4638511,42	103	17054	1249620,48	4637824,86
103	16891	1250494,19	4638584,05	103	16932	1249948,02	4638787,10	103	16973	1249545,98	4638428,37	103	17014	1250281,20	4638485,63	103	17055	1249614,73	4637796,22
103	16892	1250487,92	4638589,52	103	16933	1249947,03	4638786,94	103	16974	1249541,74	4638418,52	103	17015	1250306,44	4638471,88	103	17056	1249605,07	4637754,29
103	16893	1250481,37	4638594,74	103	16934	1249934,15	4638784,50	103	16975	1249534,64	4638400,78	103	17016	1250322,48	4638462,23	103	17057	1249610,92	4637751,32
103	16894	1250466,98	4638605,77	103	16935	1249924,04	4638781,95	103	16976	1249533,78	4638398,58	103	17017	1250345,25	4638446,85	103	17058	1249622,98	4637746,21
103	16895	1250463,20	4638608,60	103	16936	1249915,92	4638779,68	103	16977	1249529,46	4638386,20	103	17018	1250359,63	4638435,83	103	17059	1249635,36	4637741,90
103	16896	1250457,28	4638612,76	103	16937	1249913,34	4638778,94	103	16978	1249528,18	4638381,92	103	17019	1250372,86	4638423,82	103	17060	1249647,98	4637738,41
103	16897	1250434,53	4638628,14	103	16938	1249900,91	4638774,84	103	16979	1249517,49	4638344,84	103	17020	1250378,77	4638417,25	103	17061	1249660,80	4637735,75
103	16898	1250429,60	4638631,33	103	16939	1249895,40	4638772,72	103	16980	1249515,27	4638336,49	103	17021	1250384,25	4638409,81	103	17062	1249666,21	4637734,87
103	16899	1250425,67	4638633,76	103	16940	1249887,51	4638769,56	103	16981	1249514,89	4638334,87	103	17022	1250393,64	4638393,53	103	17063	1249801,18	4637715,22
103	16900	1250409,62	4638643,42	103	16941	1249880,86	4638766,75	103	16982	1249497,64	4638260,95	103	17023	1250402,99	4638372,55	103	17064	1249807,81	4637714,38
103	16901	1250402,23	4638647,65	103	16942	1249869,06	4638761,06	103	16983	1249505,05	4638258,08	103	17024	1250428,90	4638303,90	103	17065	1249856,14	4637708,98
103	16902	1250376,98	4638661,42	103	16943	1249866,67	4638759,79	103	16984	1249532,05	4638249,15	103	17025	1250454,20	4638233,99	103	17066	1249857,07	4637708,90
103	16903	1250370,94	4638664,57	103	16944	1249851,37	4638751,52	103	16985	1249588,41	4638232,26	103	17026	1250480,32	4638161,83	103	17067	1249870,14	4637707,91
103	16904	1250319,54	4638690,34	103	16945	1249842,37	4638746,33	103	16986	1249607,80	4638225,24	103	17027	1250480,07	4638146,41	103	17068	1249871,28	4637707,88
103	16905	1250313,94	4638693,05	103	16946	1249831,53	4638739,23	103	16987	1249642,28	4638208,88	103	17028	1250478,15	4638124,58	103	17069	1249818,90	4637706,17
103	16906	1250309,77	4638694,92	103	16947	1249816,95	4638728,99	103	16988	1249685,53	4638185,17	103	17029	1250476,02	4638112,25	103	17070	1249925,79	4637706,05
103	16907	1250265,95	4638714,02	103	16948	1249806,45	4638721,06	103	16989	1249709,84	4638289,40	103	17030	1250472,83	4638099,95	103	17071	1250021,16	4637705,97
103	16908	1250259,77	4638716,60	103	16949	1249801,73	4638717,13	103	16990	1249720,53	4638326,50	103	17031	1250468,62	4638088,73	103	17072	1250026,22	4637706,03
103	16909	1250188,51	4638744,86	103	16950	1249787,36	4638704,78	103	16991	1249727,62	4638344,24	103	17032	1250463,56	4638078,54	103	17073	1250029,63	4637706,15
103	16910	1250186,80	4638745,52	103	16951	1249782,14	4638700,16	103	16992	1249732,01	4638352,84	103	17033	1250452,49	4638062,16	103	17074	1250058,18	4637707,34
103	16911	1250180,47	4638747,84	103	16952	1249778,50	4638696,70	103	16993	1249742,00	4638369,45	103	17034	1250434,55	4638039,77	103	17075	1250067,84	4637707,96
103	16912	1250127,74	4638766,17	103	16953	1249740,01	4638659,42	103	16994	1249752,99	4638385,55	103	17035	1250409,30	4638010,95	103	17076	1250069,33	4637708,10
103	16913	1250121,69	4638768,16	103	16954	1249686,74	4638611,82	103	16995	1249775,86	4638415,69	103	17036	1250389,11	4637991,19	103	17077	1250098,22	4637710,92
103	16914	1250120,21	4638768,63	103	16955	1249684,48	4638609,78	103	16996	1249799,75	4638443,06	103	17037	1250374,29	4637980,22	103	17078	1250106,64	4637711,92
103	16915	1250102,49	4638774,03	103	16956	1249681,67	4638607,14	103	16997	1249820,11	4638462,54	103	17038	1250366,53	4637975,98	103	17079	1250212,28	4637726,78
103	16916	1250093,29	4638776,58	103	16957	1249661,32	4638587,66	103	16998	1249876,39	4638512,82	103	17039	1250358,39	4637972,31	103	17080	1250215,40	4637727,23
103	16917	1250075,52	4638781,08	103	16958	1249654,78	4638581,11	103	16999	1249917,77	4638552,92	103	17040	1250341,41	4637966,07	103	17081	1250218,94	4637727,82
103	16918	1250073,55	4638781,56	103	16959	1249648,92	4638574,67	103	17000	1249932,13	4638565,25	103	17041	1250277,93	4637946,78	103	17082	1250247,57	4637732,83
103	16919	1250060,74	4638784,22	103	16960	1249625,03	4638547,30	103	17001	1249946,67	4638575,45	103	17042	1250231,85	4637934,13	103	17083	1250255,93	4637734,47
103	16920	1250059,58	4638784,40	103	16961	1249622,19	4638543,97	103	17002	1249961,96	4638583,73	103	17043	1250213,06	4637930,00	103	17084	1250274,72	4637738,59
103	16921	1250043,15	4638787,16	103	16962	1249616,42	4638536,72	103	17003	1249969,85	4638586,91	103	17044	1250184,44	4637924,99	103	17085	1250275,69	4637738,79
103	16922	1250031,31	4638788,78	103	16963	1249593,56	4638506,60	103	17004	1249977,98	4638589,17	103	17045	1250078,79	4637910,15	103	17086	1250284,87	4637741,08
103	16923	1250028,90	4638789,03	103	16964	1249591,25	4638503,51	103	17005	1249985,79	4638590,36	103	17046	1250049,89	4637907,34	103	17087	1250330,94	4637753,75
103	16924	1250020,73	4638789,80	103	16965	1249587,64	4638498,38	103	17006	1250001,87	4638590,51	103	17047	1250021,35	4637906,15	103	17088	1250334,44	4637754,75
103	16925	1250019,06	4638789,87	103	16966	1249576,66	4638482,27	103	17007	1250010,04	4638589,74	103	17048	1249925,97	4637906,24	103	17089	1250336,14	4637755,25
103	16926	1250010,07	4638790,53	103	16967	1249572,91	4638476,57	103	17008	1250026,47	4638586,98	103	17049	1249878,35	4637907,93	103	17090	1250399,62	4637774,54

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	17091	1250410,45	4637778,17	104	17131	1251390,61	4652778,04	104	17172	1250846,70	4650440,00	105	17212	1252750,80	4655388,64	105	17253	1252518,91	4655700,30
103	17092	1250427,53	4637784,45	104	17132	1251371,08	4652778,11	104	17173	1250849,13	4650427,13	105	17213	1252746,36	4655380,52	105	17254	1252535,36	4655709,66
103	17093	1250439,49	4637789,30	104	17133	1251370,23	4652777,99	104	17174	1250852,42	4650414,45	105	17214	1252741,01	4655372,46	105	17255	1252543,55	4655713,27
103	17094	1250440,37	4637789,70	104	17134	1251368,24	4652772,53	104	17175	1250855,77	4650404,32	105	17215	1252728,60	4655357,67	105	17256	1252560,62	4655719,13
103	17095	1250448,51	4637793,34	104	17135	1251319,29	4652628,40	104	17105	1251044,46	4650470,94	105	17216	1252714,66	4655344,66	105	17257	1252595,91	4655727,97
103	17096	1250459,42	4637798,66	104	17136	1251317,85	4652623,96	105	17176	1252930,77	4654878,57	105	17217	1252707,25	4655339,00	105	17258	1252632,60	4655734,79
103	17097	1250462,59	4637800,33	104	17137	1251309,27	4652596,63	105	17177	1253027,10	4655175,08	105	17218	1252699,61	4655334,15	105	17259	1252711,26	4655746,31
103	17098	1250470,33	4637804,58	104	17138	1251307,11	4652589,26	105	17178	1253043,37	4655230,80	105	17219	1252691,71	4655330,33	105	17260	1252737,99	4655751,57
103	17099	1250478,58	4637809,36	104	17139	1251299,66	4652561,81	105	17179	1253048,10	4655249,48	105	17220	1252684,93	4655328,19	105	17261	1252755,51	4655755,77
103	17100	1250489,53	4637816,53	104	17140	1251298,28	4652556,45	105	17180	1253051,95	4655268,19	105	17221	1252678,08	4655327,04	105	17262	1252780,81	4655763,79
103	17101	1250493,45	4637819,35	104	17141	1251297,83	4652554,54	105	17181	1253054,22	4655287,02	105	17222	1252671,22	4655326,90	105	17263	1252796,24	4655771,42
103	17102	1250508,27	4637830,35	104	17142	1251282,88	4652489,97	105	17182	1253054,43	4655296,32	105	17223	1252664,52	4655327,91	105	17264	1252803,94	4655776,77
103	17103	1250514,82	4637835,40	104	17143	1251282,48	4652488,27	105	17183	1253053,38	4655315,03	105	17224	1252657,29	4655330,55	105	17265	1252811,15	4655782,92
103	17104	1250524,73	4637843,95	104	17144	1251176,88	4652013,77	105	17184	1253049,56	4655343,07	105	17225	1252650,30	4655334,47	105	17266	1252824,41	4655796,78
103	16832	1250529,13	4637848,13	104	17145	1251066,60	4651586,67	105	17185	1253045,89	4655361,53	105	17226	1252643,57	4655339,30	105	17267	1252836,41	4655812,05
104	17105	1251044,46	4650470,94	104	17146	1251066,04	4651584,39	105	17186	1253041,10	4655379,57	105	17227	1252630,58	4655350,96	105	17268	1252846,92	4655828,47
104	17106	1251101,31	4650689,73	104	17147	1251054,25	4651536,47	105	17187	1253034,31	4655396,61	105	17228	1252612,35	4655371,16	105	17269	1252854,20	4655842,91
104	17107	1251114,80	4650736,39	104	17148	1251054,09	4651535,79	105	17188	1253029,86	4655404,46	105	17229	1252601,35	4655385,88	105	17270	1252885,41	4655911,26
104	17108	1251151,19	4650856,99	104	17149	1251052,30	4651527,65	105	17189	1253024,79	4655411,99	105	17230	1252596,39	4655393,62	105	17271	1252928,15	4655999,50
104	17109	1251158,86	4650884,99	104	17150	1251046,56	4651498,68	105	17190	1253013,20	4655426,21	105	17231	1252587,66	4655410,09	105	17272	1252832,97	4656004,16
104	17110	1251165,30	4650913,62	104	17151	1251045,69	4651493,99	105	17191	1253000,13	4655439,33	105	17232	1252580,10	4655427,23	105	17273	1252804,27	4656004,22
104	17111	1251175,62	4650971,82	104	17152	1251044,86	4651488,83	105	17192	1252992,94	4655445,55	105	17233	1252552,20	4655497,09	105	17274	1252785,41	4656002,96
104	17112	1251204,16	4651146,87	104	17153	1251040,57	4651459,62	105	17193	1252969,88	4655462,54	105	17234	1252544,30	4655513,73	105	17275	1252766,19	4655999,94
104	17113	1251211,71	4651205,49	104	17154	1251039,85	4651454,29	105	17194	1252953,42	4655472,31	105	17235	1252535,50	4655529,55	105	17276	1252737,57	4655993,45
104	17114	1251238,63	4651430,50	104	17155	1251013,04	4651230,15	105	17195	1252945,15	4655476,37	105	17236	1252525,57	4655544,34	105	17277	1252709,25	4655985,61
104	17115	1251242,93	4651459,71	104	17156	1251006,06	4651175,77	105	17196	1252928,08	4655483,70	105	17237	1252514,06	4655557,48	105	17278	1252681,50	4655976,11
104	17116	1251248,67	4651488,69	104	17157	1250978,26	4651005,42	105	17197	1252910,59	4655490,02	105	17238	1252507,12	4655563,49	105	17279	1252664,71	4655968,84
104	17117	1251260,45	4651536,61	104	17158	1250968,95	4650953,01	105	17198	1252892,82	4655495,47	105	17239	1252478,23	4655584,82	105	17280	1252648,20	4655960,82
104	17118	1251371,55	4651967,00	104	17159	1250964,56	4650933,39	105	17199	1252874,88	4655499,67	105	17240	1252472,17	4655590,54	105	17281	1252607,67	4655939,15
104	17119	1251477,89	4652444,77	104	17160	1250958,79	4650912,42	105	17200	1252865,17	4655501,19	105	17241	1252467,33	4655596,92	105	17282	1252583,87	4655925,22
104	17120	1251492,85	4652509,38	104	17161	1250923,15	4650794,21	105	17201	1252845,83	4655502,66	105	17242	1252464,17	4655603,61	105	17283	1252525,34	4655887,87
104	17121	1251500,31	4652536,81	104	17162	1250922,50	4650792,01	105	17202	1252827,23	4655501,99	105	17243	1252462,22	4655610,84	105	17284	1252499,43	4655873,69
104	17122	1251508,84	4652564,02	104	17163	1250909,00	4650745,34	105	17203	1252818,49	4655500,61	105	17244	1252461,31	4655618,47	105	17285	1252472,72	4655860,99
104	17123	1251557,81	4652708,12	104	17164	1250907,55	4650740,07	105	17204	1252810,32	4655498,23	105	17245	1252461,31	4655626,32	105	17286	1252445,62	4655849,15
104	17124	1251529,65	4652730,62	104	17165	1250850,70	4650521,28	105	17205	1252803,00	4655494,56	105	17246	1252462,19	4655634,17	105	17287	1252357,74	4655814,90
104	17125	1251509,21	4652745,60	104	17166	1250849,89	4650518,03	105	17206	1252796,77	4655489,41	105	17247	1252464,02	4655641,98	105	17288	1252333,69	4655804,27
104	17126	1251488,20	4652758,64	104	17167	1250847,25	4650505,20	105	17207	1252791,37	4655483,01	105	17248	1252466,88	4655649,42	105	17289	1252332,14	4655802,66
104	17127	1251478,47	4652763,30	104	17168	1250845,42	4650492,23	105	17208	1252786,57	4655475,74	105	17249	1252471,15	4655656,87	105	17290	1252331,49	4655801,99
104	17128	1251459,68	4652768,98	104	17169	1250844,45	4650479,16	105	17209	1252782,22	4655467,78	105	17250	1252476,46	4655663,93	105	17291	1252322,77	4655792,22
104	17129	1251440,22	4652772,70	104	17170	1250844,34	4650466,07	105	17210	1252774,50	4655450,55	105	17251	1252489,12	4655677,09	105	17292	1252316,46	4655784,25
104	17130	1251410,48	4652776,56	104	17171	1250845,10	4650453,00	105	17211	1252758,22	4655405,89	105	17252	1252503,48	4655689,26	105	17293	1252311,17	4655777,21

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
105	17294	1252309,41	4655774,85	105	17335	1252340,82	4655439,27	105	17376	1252761,89	4655006,66	106	17416	1251713,08	4656542,86	107	17456	1250733,94	4665559,61
105	17295	1252302,06	4655764,01	105	17336	1252349,96	4655431,15	105	17176	1252930,77	4654878,57	106	17417	1251722,86	4656534,14	107	17457	1250742,11	4665574,96
105	17296	1252297,47	4655756,40	105	17337	1252359,29	4655423,80	106	17377	1251890,51	4656461,86	106	17418	1251733,19	4656526,06	107	17458	1250745,03	4665583,69
105	17297	1252293,19	4655748,94	105	17338	1252368,66	4655416,87	106	17378	1251884,69	4656473,40	106	17419	1251744,02	4656518,71	107	17459	1250748,41	4665602,17
105	17298	1252291,13	4655745,26	105	17339	1252394,20	4655352,95	106	17379	1251864,94	4656516,93	106	17420	1251755,32	4656512,04	107	17460	1250749,79	4665621,39
105	17299	1252285,23	4655733,56	105	17340	1252396,94	4655346,44	106	17380	1251857,93	4656534,54	106	17421	1251767,00	4656506,17	107	17461	1250750,13	4665641,00
105	17300	1252280,07	4655721,41	105	17341	1252404,50	4655329,30	106	17381	1251852,06	4656552,42	106	17422	1251779,07	4656501,04	107	17462	1250749,30	4665670,64
105	17301	1252277,17	4655713,83	105	17342	1252404,63	4655328,99	106	17382	1251848,34	4656570,90	106	17423	1251784,90	4656498,91	107	17463	1250747,69	4665690,26
105	17302	1252272,94	4655701,66	105	17343	1252410,34	4655317,19	106	17383	1251847,40	4656580,41	106	17377	1251890,51	4656461,86	107	17464	1250744,50	4665709,59
105	17303	1252269,44	4655689,04	105	17344	1252410,77	4655316,39	106	17384	1251846,85	4656601,01	107	17424	1250982,17	4664296,32	107	17465	1250742,27	4665718,40
105	17304	1252269,10	4655687,60	105	17345	1252419,49	4655299,90	106	17385	1251848,21	4656639,04	107	17425	1250941,21	4664398,51	107	17466	1250724,61	4665770,44
105	17305	1252267,28	4655679,82	105	17346	1252425,51	4655289,33	106	17386	1251851,14	4656687,81	107	17426	1250929,12	4664425,87	107	17467	1250720,04	4665788,63
105	17306	1252264,97	4655668,42	105	17347	1252426,86	4655287,20	106	17387	1251854,52	4656763,89	107	17427	1250920,08	4664443,61	107	17468	1250716,98	4665807,64
105	17307	1252263,26	4655656,56	105	17348	1252601,04	4655138,12	106	17388	1251854,56	4656780,11	107	17428	1250904,57	4664468,68	107	17469	1250714,07	4665836,50
105	17308	1252262,37	4655648,67	105	17349	1252604,81	4655136,85	106	17389	1251853,31	4656796,47	107	17429	1250875,81	4664508,72	107	17470	1250712,54	4665865,53
105	17309	1252262,25	4655647,60	105	17350	1252617,45	4655133,35	106	17390	1251847,99	4656824,15	107	17430	1250857,26	4664531,67	107	17471	1250712,53	4665884,81
105	17310	1252261,28	4655634,54	105	17351	1252630,27	4655130,70	106	17391	1251814,92	4656967,64	107	17431	1250828,36	4664564,16	107	17472	1250714,03	4665903,90
105	17311	1252261,12	4655626,39	105	17352	1252634,46	4655130,02	106	17392	1251759,95	4657073,70	107	17432	1250818,06	4664577,67	107	17473	1250717,74	4665922,78
105	17312	1252261,12	4655618,51	105	17353	1252641,17	4655128,98	106	17393	1251679,10	4657064,68	107	17433	1250813,65	4664584,85	107	17474	1250725,80	4665950,76
105	17313	1252261,17	4655613,60	105	17354	1252649,95	4655127,84	106	17394	1251579,42	4657042,00	107	17434	1250809,45	4664593,34	107	17475	1250743,96	4666006,53
105	17314	1252261,93	4655600,52	105	17355	1252663,02	4655126,88	106	17395	1251557,47	4657037,42	107	17435	1250802,90	4664611,40	107	17476	1250752,02	4666034,76
105	17315	1252262,56	4655594,52	105	17356	1252675,07	4655126,75	106	17396	1251571,09	4657004,64	107	17436	1250797,88	4664630,25	107	17477	1250763,39	4666082,41
105	17316	1252263,48	4655586,89	105	17357	1252681,93	4655126,88	106	17397	1251572,95	4657000,26	107	17437	1250793,68	4664649,54	107	17478	1250770,39	4666120,84
105	17317	1252264,45	4655579,89	105	17358	1252682,95	4655126,89	106	17398	1251578,24	4656989,25	107	17438	1250787,18	4664688,60	107	17479	1250773,85	4666160,28
105	17318	1252266,89	4655567,02	105	17359	1252696,03	4655127,65	106	17399	1251625,53	4656988,03	107	17439	1250783,68	4664728,40	107	17480	1250779,70	4666278,51
105	17319	1252268,90	4655558,89	105	17360	1252709,03	4655129,24	106	17400	1251652,09	4656782,79	107	17440	1250776,79	4664848,08	107	17481	1250790,75	4666411,41
105	17320	1252270,85	4655551,66	105	17361	1252711,05	4655129,59	106	17401	1251654,36	4656770,96	107	17441	1250773,86	4664877,77	107	17482	1250812,73	4666503,01
105	17321	1252272,13	4655547,11	105	17362	1252717,92	4655130,74	106	17402	1251654,36	4656768,57	107	17442	1250770,62	4664897,30	107	17483	1250818,22	4666530,98
105	17322	1252276,23	4655534,65	105	17363	1252728,77	4655132,86	106	17403	1251651,16	4656696,71	107	17443	1250763,91	4664926,04	107	17484	1250820,67	4666549,58
105	17323	1252281,14	4655522,51	105	17364	1252741,45	4655136,12	106	17404	1251651,01	4656682,94	107	17444	1250756,22	4664954,64	107	17485	1250821,86	4666578,67
105	17324	1252283,06	4655518,31	105	17365	1252745,76	4655137,45	106	17405	1251651,76	4656669,88	107	17445	1250659,37	4665297,34	107	17486	1250821,25	4666609,19
105	17325	1252286,21	4655511,62	105	17366	1252752,53	4655139,61	106	17406	1251653,37	4656656,85	107	17446	1250652,24	4665325,85	107	17487	1250812,02	4666610,49
105	17326	1252289,99	4655504,03	105	17367	1252760,67	4655142,38	106	17407	1251655,81	4656643,99	107	17447	1250648,98	4665344,77	107	17488	1250798,96	4666611,44
105	17327	1252296,46	4655492,63	105	17368	1252772,81	4655147,32	106	17408	1251659,09	4656631,30	107	17448	1250648,16	4665354,21	107	17489	1250785,86	4666611,57
105	17328	1252303,64	4655481,67	105	17369	1252778,52	4655149,96	106	17409	1251663,21	4656618,86	107	17449	1250648,21	4665363,57	107	17490	1250772,77	4666610,81
105	17329	1252308,01	4655475,71	105	17370	1252786,42	4655153,75	106	17410	1251668,11	4656606,71	107	17450	1250649,25	4665372,52	107	17491	1250759,78	4666609,21
105	17330	1252312,85	4655469,34	105	17371	1252792,51	4655156,80	106	17411	1251673,80	4656594,94	107	17451	1250653,53	4665390,32	107	17492	1250746,92	4666606,76
105	17331	1252316,36	4655464,84	105	17372	1252803,92	4655163,25	106	17412	1251680,26	4656583,52	107	17452	1250662,94	4665416,81	107	17493	1250734,22	4666603,49
105	17332	1252324,92	4655454,93	105	17373	1252807,01	4655165,19	106	17413	1251687,46	4656572,56	107	17453	1250685,31	4665469,55	107	17494	1250721,78	4666599,38
105	17333	1252334,11	4655445,59	105	17374	1252814,65	4655170,07	106	17414	1251695,35	4656562,12	107	17454	1250705,39	4665512,70	107	17495	1250709,64	4666594,47
105	17334	1252334,74	4655445,00	105	17375	1252815,07	4655170,33	106	17415	1251703,90	4656552,19	107	17455	1250719,08	4665537,20	107	17496	1250697,84	4666588,76

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
107	17497	1250686,44	4666582,31	107	17538	1250514,88	4665816,46	107	17579	1250456,90	4665282,04	107	17620	1250748,27	4664339,86	108	17660	1251282,77	4671453,32
107	17498	1250675,49	4666575,12	107	17539	1250517,79	4665787,57	107	17580	1250458,01	4665277,38	107	17621	1250756,68	4664320,82	108	17661	1251289,72	4671463,57
107	17499	1250665,02	4666567,23	107	17540	1250519,19	4665776,69	107	17581	1250465,14	4665248,84	107	17622	1250766,89	4664295,35	108	17662	1251305,30	4671488,10
107	17500	1250655,12	4666558,66	107	17541	1250519,34	4665775,77	107	17582	1250466,72	4665242,91	107	17623	1250766,89	4664296,32	108	17663	1251311,99	4671499,45
107	17501	1250645,76	4666549,47	107	17542	1250522,39	4665756,78	107	17583	1250563,21	4664901,47	108	17623	1251312,12	4670116,47	108	17664	1251317,43	4671510,20
107	17502	1250637,04	4666539,71	107	17543	1250524,70	4665744,78	107	17584	1250569,72	4664877,26	108	17624	1251311,74	4670117,28	108	17665	1251325,49	4671527,36
107	17503	1250628,99	4666529,39	107	17544	1250525,91	4665739,69	107	17585	1250574,19	4664858,12	108	17625	1251289,62	4670162,13	108	17666	1251325,93	4671528,31
107	17504	1250621,64	4666518,54	107	17545	1250530,51	4665721,52	107	17586	1250575,28	4664851,54	108	17626	1251287,39	4670166,57	108	17667	1251331,04	4671540,38
107	17505	1250614,98	4666507,26	107	17546	1250532,57	4665713,91	107	17587	1250577,17	4664832,45	108	17627	1251286,20	4670168,79	108	17668	1251335,01	4671551,58
107	17506	1250609,07	4666495,56	107	17547	1250535,02	4665706,16	107	17588	1250583,83	4664716,90	108	17628	1251267,92	4670202,66	108	17669	1251337,83	4671560,47
107	17507	1250603,97	4666483,51	107	17548	1250548,87	4665656,36	107	17589	1250584,25	4664710,89	108	17629	1251262,66	4670211,84	108	17670	1251338,19	4671561,64
107	17508	1250599,64	4666471,14	107	17549	1250549,34	4665659,62	107	17590	1250587,75	4664671,10	108	17630	1251260,59	4670215,15	108	17671	1251341,71	4671574,27
107	17509	1250596,14	4666458,49	107	17550	1250549,77	4665644,01	107	17591	1250587,79	4664670,67	108	17631	1251249,84	4670231,99	108	17672	1251343,12	4671580,60
107	17510	1250593,49	4666445,66	107	17551	1250544,31	4665634,83	107	17592	1250589,39	4664657,65	108	17632	1251244,71	4670239,66	108	17673	1251346,94	4671599,06
107	17511	1250591,67	4666432,72	107	17552	1250530,62	4665610,34	107	17593	1250589,68	4664655,84	108	17633	1251242,35	4670242,92	108	17674	1251348,19	4671605,53
107	17512	1250591,23	4666427,99	107	17553	1250529,62	4665608,55	107	17594	1250596,17	4664616,74	108	17634	1251211,51	4670284,92	108	17675	1251349,82	4671616,83
107	17513	1250580,20	4666295,05	107	17554	1250523,91	4665597,22	107	17595	1250598,08	4664606,84	108	17635	1251199,75	4670301,88	108	17676	1251353,14	4671645,40
107	17514	1250579,76	4666288,42	107	17555	1250503,81	4665554,06	107	17596	1250602,28	4664587,56	108	17636	1251190,88	4670316,22	108	17677	1251353,32	4671647,07
107	17515	1250574,09	4666173,99	107	17556	1250503,63	4665503,69	107	17597	1250602,55	4664586,41	108	17637	1251188,78	4670320,23	108	17678	1251354,03	4671655,39
107	17516	1250571,78	4666147,58	107	17557	1250500,99	4665547,72	107	17598	1250604,44	4664578,69	108	17638	1251186,77	4670324,93	108	17679	1251367,88	4671868,72
107	17517	1250567,42	4666123,66	107	17558	1250478,63	4665494,98	107	17599	1250609,47	4664559,84	108	17639	1251169,52	4670372,03	108	17680	1251367,92	4671870,58
107	17518	1250558,29	4666085,44	107	17559	1250476,16	4665488,91	107	17600	1250610,85	4664554,88	108	17640	1251167,22	4670378,04	108	17681	1251368,13	4671873,46
107	17519	1250552,46	4666064,95	107	17560	1250474,27	4665483,80	107	17601	1250614,70	4664543,17	108	17641	1251160,29	4670395,16	108	17682	1251368,24	4671886,57
107	17520	1250535,45	4666012,78	107	17561	1250464,89	4665457,28	107	17602	1250621,25	4664525,10	108	17642	1251157,66	4670401,41	108	17683	1251367,49	4671899,67
107	17521	1250534,71	4666010,47	107	17562	1250462,44	4665450,03	107	17603	1250621,50	4664524,41	108	17643	1251154,22	4670408,78	108	17684	1251365,90	4671912,65
107	17522	1250533,42	4666006,15	107	17563	1250458,91	4665437,30	107	17604	1250626,42	4664512,24	108	17644	1251127,67	4670462,69	108	17685	1251363,44	4671925,54
107	17523	1250525,36	4665978,18	107	17564	1250454,61	4665419,42	107	17605	1250630,04	4664504,52	108	17645	1251120,64	4670479,07	108	17686	1251362,24	4671930,16
107	17524	1250523,16	4665969,84	107	17565	1250451,99	4665406,77	107	17606	1250634,26	4664495,99	108	17646	1251113,57	4670498,50	108	17687	1251353,36	4671929,41
107	17525	1250521,30	4665961,37	107	17566	1250450,35	4665395,36	107	17607	1250636,32	4664491,94	108	17647	1251106,23	4670520,46	108	17688	1251297,79	4671920,72
107	17526	1250517,60	4665942,51	107	17567	1250449,33	4665386,40	107	17608	1250642,77	4664480,54	108	17648	1251100,43	4670539,96	108	17689	1251270,57	4671914,95
107	17527	1250516,79	4665938,15	107	17568	1250449,14	4665384,84	107	17609	1250643,12	4664479,99	108	17649	1251099,15	4670545,24	108	17690	1251244,82	4671907,15
107	17528	1250514,96	4665925,18	107	17569	1250448,18	4665371,77	107	17610	1250647,53	4664472,82	108	17650	1251098,95	4670547,17	108	17691	1251168,10	4671881,70
107	17529	1250514,45	4665919,51	107	17570	1250448,01	4665364,51	107	17611	1250654,37	4664462,44	108	17651	1251098,47	4670574,80	108	17692	1251154,24	4671668,36
107	17530	1250512,96	4665900,43	107	17571	1250447,97	4665355,15	107	17612	1250658,77	4664456,42	108	17652	1251107,64	4671112,68	108	17693	1251150,94	4671639,78
107	17531	1250512,51	4665893,03	107	17572	1250448,03	4665349,33	107	17613	1250669,06	4664442,90	108	17653	1251109,45	4671164,58	108	17694	1251147,11	4671621,35
107	17532	1250512,34	4665884,69	107	17573	1250448,70	4665337,17	107	17614	1250672,56	4664438,43	108	17654	1251114,59	4671222,29	108	17695	1251144,27	4671612,45
107	17533	1250512,34	4665865,43	107	17574	1250449,50	4665327,75	107	17615	1250678,81	4664431,07	108	17655	1251115,22	4671227,10	108	17696	1251136,22	4671595,29
107	17534	1250512,42	4665860,66	107	17575	1250449,58	4665326,81	107	17616	1250704,56	4664402,14	108	17656	1251124,36	4671240,12	108	17697	1251120,69	4671570,81
107	17535	1250512,63	4665855,06	107	17576	1250451,18	4665313,82	107	17617	1250716,53	4664387,32	108	17657	1251258,11	4671419,30	108	17698	1251097,65	4671539,05
107	17536	1250514,14	4665826,03	107	17577	1250451,70	4665310,65	107	17618	1250737,93	4664357,52	108	17658	1251259,42	4671421,09	108	17699	1250962,14	4671357,50
107	17537	1250514,68	4665818,57	107	17578	1250454,97	4665291,75	107	17619	1250745,51	4664345,27	108	17659	1251259,75	4671421,55	108	17700	1250945,33	4671333,51

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
108	17701	1250935,17	4671317,09	109	17741	1251600,34	4717176,68	109	17782	1251186,23	4716871,06	110	17822	1251603,98	4718214,68	110	17863	1251823,38	4718778,54
108	17702	1250930,74	4671308,62	109	17742	1251616,31	4717212,55	109	17783	1251163,11	4716834,52	110	17823	1251613,58	4718231,79	110	17864	1251785,63	4718776,16
108	17703	1250926,90	4671299,92	109	17743	1251634,68	4717247,22	109	17784	1251159,47	4716828,75	110	17824	1251618,93	4718239,24	110	17865	1251748,05	4718771,62
108	17704	1250921,56	4671282,02	109	17744	1251683,47	4717332,44	109	17785	1251155,98	4716823,05	110	17825	1251624,78	4718246,30	110	17866	1251626,39	4718753,86
108	17705	1250918,08	4671263,37	109	17745	1251701,36	4717367,20	109	17786	1251138,00	4716792,37	110	17826	1251637,54	4718259,68	110	17867	1251522,90	4718740,66
108	17706	1250915,56	4671244,35	109	17746	1251708,68	4717385,31	109	17787	1251148,46	4716776,80	110	17827	1251651,20	4718272,22	110	17868	1251485,16	4718737,51
108	17707	1250909,57	4671176,95	109	17747	1251714,75	4717403,99	109	17788	1251167,27	4716754,39	110	17828	1251665,66	4718283,79	110	17869	1251465,39	4718737,22
108	17708	1250907,50	4671117,88	109	17748	1251730,00	4717461,22	109	17789	1251194,81	4716726,45	110	17829	1251681,06	4718293,97	110	17870	1251445,64	4718737,89
108	17709	1250898,24	4670574,74	109	17749	1251770,71	4717624,44	109	17790	1251217,24	4716705,83	110	17830	1251698,63	4718302,60	110	17871	1251416,21	4718740,71
108	17710	1250898,94	4670555,41	109	17750	1251775,31	4717646,12	109	17791	1251247,12	4716681,22	110	17831	1251717,00	4718309,79	110	17872	1251406,55	4718742,43
108	17711	1250900,87	4670516,02	109	17751	1251706,84	4717711,68	109	17792	1251286,93	4716650,09	110	17832	1251773,34	4718329,13	110	17873	1251388,02	4718747,07
108	17712	1250902,54	4670506,60	109	17752	1251686,14	4717731,09	109	17793	1251328,64	4716721,10	110	17833	1251791,63	4718336,20	110	17874	1251351,47	4718759,26
108	17713	1250907,02	4670487,91	109	17753	1251672,42	4717743,49	109	17794	1251355,40	4716763,39	110	17834	1251808,88	4718344,65	110	17875	1251269,60	4718789,44
108	17714	1250915,31	4670460,14	109	17754	1251665,89	4717749,20	109	17795	1251422,88	4716861,44	110	17835	1251816,94	4718349,76	110	17876	1251251,15	4718795,51
108	17715	1250924,49	4670432,58	109	17755	1251652,10	4717760,67	110	17796	1251803,09	4717789,10	110	17836	1251824,35	4718355,54	110	17877	1251232,63	4718800,60
108	17716	1250934,45	4670405,29	109	17756	1251630,29	4717777,98	110	17797	1251803,95	4717808,77	110	17837	1251838,01	4718368,83	110	17878	1251214,12	4718804,66
108	17717	1250945,74	4670378,95	109	17757	1251602,43	4717799,50	110	17798	1251802,77	4717828,26	110	17838	1251850,72	4718383,46	110	17879	1251186,16	4718809,52
108	17718	1250974,62	4670320,31	109	17758	1251598,84	4717779,67	110	17799	1251799,15	4717847,09	110	17839	1251899,51	4718445,27	110	17880	1251167,72	4718811,66
108	17719	1250981,55	4670303,16	109	17759	1251575,58	4717670,01	110	17800	1251790,82	4717874,70	110	17840	1251954,49	4718510,70	110	17881	1251149,65	4718812,24
108	17720	1251000,64	4670250,97	109	17760	1251536,12	4717511,80	110	17801	1251780,10	4717901,36	110	17841	1251970,92	4718533,86	110	17882	1251140,93	4718811,44
108	17721	1251007,91	4670234,04	109	17761	1251522,68	4717461,28	110	17802	1251771,16	4717917,91	110	17842	1251980,65	4718550,52	110	17883	1251132,48	4718809,78
108	17722	1251016,91	4670216,91	109	17762	1251520,49	4717454,52	110	17803	1251765,79	4717925,49	110	17843	1251989,59	4718567,59	110	17884	1251125,15	4718807,16
108	17723	1251032,25	4670192,10	109	17763	1251519,22	4717451,44	110	17804	1251753,66	4717938,25	110	17844	1252001,39	4718593,60	110	17885	1251111,44	4718799,39
108	17724	1251048,55	4670168,61	109	17764	1251507,50	4717428,69	110	17805	1251739,76	4717949,65	110	17845	1252007,36	4718611,15	110	17886	1251099,15	4718789,06
108	17725	1251081,02	4670124,41	109	17765	1251460,90	4717347,26	110	17806	1251724,85	4717960,18	110	17846	1252009,29	4718619,98	110	17887	1251093,63	4718783,00
108	17726	1251091,76	4670107,56	109	17766	1251458,89	4717343,67	110	17807	1251693,51	4717979,65	110	17847	1252010,26	4718628,85	110	17888	1251087,98	4718775,49
108	17727	1251110,04	4670073,68	109	17767	1251457,73	4717341,52	110	17808	1251642,55	4718006,04	110	17848	1252009,90	4718638,06	110	17889	1251078,10	4718758,90
108	17728	1251132,15	4670028,81	109	17768	1251439,38	4717306,87	110	17809	1251626,15	4718015,35	110	17849	1252008,44	4718647,32	110	17890	1251069,33	4718741,20
108	17623	1251312,12	4670116,47	109	17769	1251434,64	4717297,29	110	17810	1251618,46	4718020,51	110	17850	1252003,29	4718665,93	110	17891	1251044,57	4718687,00
109	17729	1251422,88	4716861,44	109	17770	1251433,38	4717294,52	110	17811	1251611,30	4718026,24	110	17851	1251992,13	4718693,49	110	17892	1251035,46	4718670,17
109	17730	1251477,28	4716939,01	109	17771	1251417,40	4717258,62	110	17812	1251600,34	4718037,88	110	17852	1251982,83	4718711,29	110	17893	1251030,39	4718662,43
109	17731	1251476,08	4716941,03	109	17772	1251414,81	4717252,55	110	17813	1251591,69	4718051,17	110	17853	1251972,27	4718728,26	110	17894	1251024,76	4718655,38
109	17732	1251470,41	4716966,31	109	17773	1251371,97	4717147,04	110	17814	1251588,37	4718058,38	110	17854	1251960,78	4718744,25	110	17895	1251018,39	4718649,34
109	17733	1251478,13	4716991,03	109	17774	1251364,38	4717130,41	110	17815	1251585,59	4718066,70	110	17855	1251948,22	4718758,52	110	17896	1251011,33	4718644,57
109	17734	1251497,18	4717008,59	109	17775	1251361,14	4717124,47	110	17816	1251582,20	4718084,20	110	17856	1251941,32	4718764,60	110	17897	1251003,51	4718640,81
109	17735	1251522,46	4717014,25	109	17776	1251355,88	4717115,96	110	17817	1251580,64	4718102,39	110	17857	1251933,83	4718769,58	110	17898	1250995,19	4718637,90
109	17736	1251527,73	4717012,61	109	17777	1251342,56	4717096,20	110	17818	1251580,35	4718120,82	110	17858	1251925,68	4718773,24	110	17899	1250986,45	4718635,79
109	17737	1251527,87	4717012,84	109	17778	1251258,98	4716976,96	110	17819	1251581,39	4718139,32	110	17859	1251916,93	4718775,77	110	17900	1250968,28	4718633,89
109	17738	1251534,33	4717023,27	109	17779	1251258,02	4716975,56	110	17820	1251582,55	4718148,49	110	17860	1251907,76	4718777,53	110	17901	1250940,15	4718635,19
109	17739	1251543,67	4717040,43	109	17780	1251198,64	4716889,31	110	17821	1251586,84	4718167,96	110	17861	1251889,19	4718779,26	110	17902	1250753,18	4718659,78
109	17740	1251555,87	4717067,22	109	17781	1251190,49	4716877,51	110	17822	1251592,77	4718187,04	110	17862	1251861,16	4718779,59	110	17903	1250686,73	4718666,05

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
110	17904	1250601,27	4718672,83	110	17945	1251104,23	4718467,75	110	17986	1251540,85	4718541,79	110	18027	1251434,15	4718156,25	110	18068	1251607,85	4717921,69
110	17905	1250545,06	4718675,63	110	17946	1251115,62	4718474,20	110	17987	1251548,23	4718542,60	110	18028	1251426,27	4718150,48	110	18069	1251608,24	4717921,42
110	17906	1250488,81	4718677,38	110	17947	1251123,28	4718479,14	110	17988	1251651,71	4718555,80	110	18029	1251424,39	4718149,16	110	18070	1251691,70	4717856,99
110	17907	1250369,44	4718676,06	110	17948	1251130,36	4718483,91	110	17989	1251655,34	4718556,29	110	18030	1251416,25	4718143,74	110	18071	1251692,20	4717856,59
110	17908	1250280,84	4718739,03	110	17949	1251133,66	4718486,16	110	17990	1251669,27	4718558,35	110	18031	1251414,82	4718142,81	110	18072	1251714,75	4717838,71
110	17909	1250231,58	4718708,24	110	17950	1251144,13	4718494,08	110	17991	1251686,44	4718584,06	110	18032	1251406,47	4718137,64	110	18073	1251715,66	4717837,96
110	17910	1250228,35	4718660,24	110	17951	1251154,04	4718502,62	110	17992	1251704,86	4718600,63	110	18033	1251405,35	4718136,97	110	18074	1251730,37	4717825,76
110	17911	1250228,86	4718635,85	110	17952	1251156,74	4718505,13	110	17993	1251703,12	4718606,29	110	18034	1251396,83	4718132,02	110	18075	1251731,26	4717824,99
110	17912	1250229,27	4718632,67	110	17953	1251163,07	4718511,21	110	17994	1251754,85	4718598,55	110	18035	1251395,71	4718131,39	110	18076	1251738,58	4717818,61
110	17913	1250289,33	4718589,38	110	17954	1251169,75	4718517,88	110	17995	1251772,39	4718579,52	110	18036	1251380,22	4718122,87	110	18077	1251739,25	4717818,02
110	17914	1250321,08	4718566,75	110	17955	1251178,48	4718527,64	110	17996	1251778,05	4718554,26	110	18037	1251380,16	4718118,47	110	18078	1251753,63	4717805,01
110	17915	1250336,17	4718556,29	110	17956	1251181,07	4718530,83	110	17997	1251770,34	4718529,52	110	18038	1251380,42	4718099,98	110	18079	1251754,27	4717804,42
110	17916	1250351,14	4718546,29	110	17957	1251186,70	4718537,87	110	17998	1251769,69	4718528,55	110	18039	1251380,46	4718098,06	110	18080	1251775,46	4717784,52
110	17917	1250374,94	4718531,11	110	17958	1251192,15	4718545,00	110	17999	1251705,55	4718432,41	110	18040	1251381,12	4718085,79	110	18081	1251775,84	4717784,18
110	17918	1250461,88	4718477,38	110	17959	1251197,71	4718553,02	110	18000	1251705,30	4718432,05	110	18041	1251382,70	4718067,57	110	18082	1251799,16	4717761,85
110	17919	1250486,78	4718477,65	110	17960	1251202,79	4718560,76	110	18001	1251683,68	4718400,19	110	18042	1251382,78	4718066,80	110	18083	1251799,25	4717762,16
110	17920	1250536,99	4718476,09	110	17961	1251204,61	4718563,58	110	18002	1251683,09	4718399,32	110	18043	1251384,38	4718053,76	110	18084	1251800,58	4717769,63
110	17921	1250588,38	4718473,57	110	17962	1251211,24	4718574,88	110	18003	1251671,98	4718383,69	110	18044	1251385,41	4718047,87	110	17795	1251803,09	4717789,10
110	17922	1250629,00	4718470,32	110	17963	1251211,43	4718575,23	110	18004	1251671,27	4718382,72	110	18045	1251390,10	4718045,79	111	18085	1251537,74	4718384,96
110	17923	1250669,41	4718467,13	110	17964	1251220,60	4718592,07	110	18005	1251665,56	4718375,03	110	18046	1251391,32	4718045,22	111	18086	1251558,27	4718404,52
110	17924	1250730,72	4718461,35	110	17965	1251221,76	4718594,23	110	18006	1251664,89	4718374,19	110	18047	1251408,67	4718037,00	111	18087	1251564,33	4718410,64
110	17925	1250914,06	4718437,26	110	17966	1251282,21	4718571,95	110	18007	1251659,00	4718366,64	110	18048	1251409,30	4718036,69	111	18088	1251570,22	4718416,78
110	17926	1250918,84	4718436,72	110	17967	1251287,97	4718569,93	110	18008	1251658,07	4718365,49	110	18049	1251435,13	4718023,94	111	18089	1251575,61	4718422,80
110	17927	1250930,77	4718435,39	110	17968	1251324,52	4718557,74	110	18009	1251651,99	4718358,13	110	18050	1251435,49	4718023,75	111	18090	1251580,58	4718428,78
110	17928	1250958,91	4718434,45	110	17969	1251328,29	4718556,50	110	18010	1251650,70	4718356,65	110	18051	1251478,39	4718002,17	111	18091	1251585,70	4718435,33
110	17929	1250960,09	4718434,39	110	17970	1251339,54	4718553,32	110	18011	1251644,17	4718349,36	110	18052	1251478,80	4718001,98	111	18092	1251590,71	4718442,12
110	17930	1250973,16	4718434,29	110	17971	1251358,09	4718548,73	110	18012	1251643,14	4718348,30	110	18053	1251504,40	4717988,82	111	18093	1251601,20	4718456,85
110	17931	1250986,27	4718435,05	110	17972	1251359,47	4718548,37	110	18013	1251636,40	4718341,22	110	18054	1251504,94	4717988,54	111	18094	1251622,46	4718488,24
110	17932	1250988,92	4718435,32	110	17973	1251372,33	4718545,69	110	18014	1251635,66	4718340,43	110	18055	1251521,90	4717979,56	111	18095	1251617,50	4718486,22
110	17933	1251007,10	4718437,20	110	17974	1251382,03	4718544,02	110	18015	1251628,74	4718333,50	110	18056	1251523,10	4717978,91	111	18096	1251610,26	4718482,85
110	17934	1251017,41	4718438,53	110	17975	1251394,95	4718542,22	110	18016	1251627,80	4718332,56	110	18057	1251539,75	4717969,46	111	18097	1251592,73	4718474,20
110	17935	1251030,31	4718440,98	110	17976	1251396,96	4718542,00	110	18017	1251606,51	4718312,25	110	18058	1251541,19	4717968,62	111	18098	1251588,16	4718471,88
110	17936	1251033,42	4718441,69	110	17977	1251426,36	4718539,16	110	18018	1251605,90	4718311,70	110	18059	1251549,33	4717963,63	111	18099	1251576,75	4718465,44
110	17937	1251042,13	4718443,81	110	17978	1251437,40	4718538,39	110	18019	1251490,14	4718204,87	110	18060	1251550,07	4717963,20	111	18100	1251570,67	4718461,57
110	17938	1251051,71	4718446,39	110	17979	1251438,93	4718538,33	110	18020	1251475,57	4718191,50	110	18061	1251550,58	4717962,89	111	18101	1251555,31	4718451,41
110	17939	1251060,91	4718449,34	110	17980	1251458,70	4718537,69	110	18021	1251475,16	4718191,12	110	18062	1251558,56	4717957,66	111	18102	1251550,42	4718448,10
110	17940	1251069,25	4718452,21	110	17981	1251468,05	4718537,58	110	18022	1251460,52	4718178,01	110	18063	1251559,95	4717956,74	111	18103	1251540,50	4718440,63
110	17941	1251072,48	4718453,38	110	17982	1251487,82	4718537,84	110	18023	1251459,47	4718177,12	110	18064	1251575,60	4717945,79	111	18104	1251526,04	4718429,06
110	17942	1251084,63	4718458,29	110	17983	1251490,05	4718537,89	110	18024	1251444,51	4718164,45	110	18065	1251576,71	4717945,01	111	18105	1251525,50	4718428,62
110	17943	1251090,50	4718460,99	110	17984	1251501,93	4718538,52	110	18025	1251443,22	4718163,38	110	18066	1251592,12	4717933,65	111	18106	1251516,11	4718420,54
110	17944	1251098,29	4718464,76	110	17985	1251539,67	4718541,70	110	18026	1251435,57	4718157,33	110	18067	1251592,59	4717933,27	111	18107	1251502,41	4718408,02

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
111	18108	1251501,89	4718407,54	112	18148	1251794,33	4730896,76	112	18189	1250780,48	4730507,89	112	18230	1250039,83	4730250,59	112	18271	1251446,37	4730567,53
111	18109	1251492,54	4718398,35	112	18149	1251785,60	4730886,97	112	18190	1250775,25	4730505,04	112	18231	1250045,31	4730242,72	112	18272	1251463,09	4730575,08
111	18110	1251479,79	4718384,97	112	18150	1251785,36	4730886,68	112	18191	1250758,50	4730495,64	112	18232	1250057,74	4730229,08	112	18273	1251471,60	4730578,19
111	18111	1251471,08	4718375,18	112	18151	1251750,13	4730844,30	112	18192	1250752,33	4730492,02	112	18233	1250071,77	4730216,61	112	18274	1251480,24	4730580,73
111	18112	1251470,37	4718374,36	112	18152	1251747,26	4730840,78	112	18193	1250746,78	4730488,50	112	18234	1250086,66	4730204,80	112	18275	1251498,65	4730583,61
111	18113	1251464,53	4718367,25	112	18153	1251725,46	4730813,32	112	18194	1250722,54	4730472,60	112	18235	1250117,42	4730182,06	112	18276	1251527,06	4730584,47
111	18114	1251457,17	4718357,76	112	18154	1251720,46	4730806,76	112	18195	1250717,15	4730468,90	112	18236	1250140,88	4730165,79	112	18277	1251575,22	4730582,75
111	18115	1251456,49	4718356,84	112	18155	1251699,01	4730777,32	112	18196	1250715,08	4730467,44	112	18237	1250156,82	4730155,87	112	18278	1251720,17	4730575,15
111	18116	1251451,15	4718349,41	112	18156	1251585,72	4730783,25	112	18197	1250599,21	4730383,67	112	18238	1250173,25	4730147,64	112	18279	1251748,73	4730574,50
111	18117	1251444,44	4718339,49	112	18157	1251583,45	4730783,36	112	18198	1250590,42	4730377,68	112	18239	1250181,77	4730144,60	112	18280	1251767,17	4730575,32
111	18118	1251438,83	4718330,09	112	18158	1251582,46	4730783,40	112	18199	1250546,89	4730378,41	112	18240	1250190,58	4730142,43	112	18281	1251776,04	4730576,49
111	18119	1251429,24	4718312,95	112	18159	1251534,28	4730785,14	112	18200	1250538,68	4730378,36	112	18241	1250199,65	4730141,12	112	18282	1251784,52	4730578,41
111	18120	1251428,21	4718311,08	112	18160	1251522,17	4730785,22	112	18201	1250531,10	4730378,04	112	18242	1250218,23	4730139,95	112	18125	1251792,49	4730581,38
111	18121	1251422,30	4718299,39	112	18161	1251520,79	4730785,18	112	18202	1250502,01	4730376,23	112	18243	1250256,24	4730140,60	113	18283	1251694,87	4731262,69
111	18122	1251418,52	4718290,66	112	18162	1251492,38	4730784,29	112	18203	1250496,52	4730375,81	112	18244	1250332,89	4730144,61	113	18284	1251688,92	4731316,51
111	18123	1251408,30	4718265,58	112	18163	1251480,67	4730783,55	112	18204	1250483,51	4730374,20	112	18245	1250361,47	4730147,05	113	18285	1251688,85	4731317,04
111	18124	1251422,46	4718278,54	112	18164	1251467,63	4730781,96	112	18205	1250482,54	4730374,06	112	18246	1250380,58	4730149,61	113	18286	1251686,89	4731336,59
111	18085	1251537,74	4718384,96	112	18165	1251449,20	4730779,07	112	18206	1250453,75	4730369,40	112	18247	1250409,32	4730155,03	113	18287	1251686,79	4731337,70
112	18125	1251792,49	4730581,38	112	18166	1251436,40	4730776,63	112	18207	1250444,25	4730367,62	112	18248	1250485,71	4730171,18	113	18288	1251685,27	4731357,26
112	18126	1251799,79	4730585,63	112	18167	1251424,47	4730773,57	112	18208	1250370,11	4730351,94	112	18249	1250514,49	4730175,84	113	18289	1251685,17	4731358,81
112	18127	1251806,58	4730590,91	112	18168	1251415,81	4730771,05	112	18209	1250348,69	4730347,92	112	18250	1250543,57	4730177,64	113	18290	1251684,72	4731368,57
112	18128	1251813,00	4730596,98	112	18169	1251415,08	4730770,83	112	18210	1250339,59	4730346,69	112	18251	1250602,04	4730176,68	113	18291	1251684,66	4731370,10
112	18129	1251825,09	4730610,66	112	18170	1251402,51	4730766,68	112	18211	1250319,16	4730344,94	112	18252	1250630,63	4730177,81	113	18292	1251684,50	4731379,87
112	18130	1251836,60	4730625,55	112	18171	1251393,86	4730763,50	112	18212	1250249,31	4730341,30	112	18253	1250639,88	4730179,10	113	18293	1251684,51	4731382,03
112	18131	1251882,30	4730688,28	112	18172	1251381,96	4730758,68	112	18213	1250240,18	4730341,14	112	18254	1250648,89	4730181,27	113	18294	1251684,78	4731391,87
112	18132	1251904,08	4730715,75	112	18173	1251380,81	4730758,16	112	18214	1250234,05	4730345,40	112	18255	1250657,56	4730184,32	113	18295	1251684,82	4731392,57
112	18133	1251939,33	4730758,12	112	18174	1251364,10	4730750,63	112	18215	1250208,47	4730364,32	112	18256	1250665,97	4730188,18	113	18296	1251684,87	4731393,55
112	18134	1251961,09	4730975,23	112	18175	1251353,44	4730745,46	112	18216	1250205,97	4730366,29	112	18257	1250682,36	4730197,50	113	18297	1251685,46	4731403,40
112	18135	1251950,36	4730972,77	112	18176	1251270,53	4730702,01	112	18217	1250203,62	4730371,65	112	18258	1250714,20	4730219,16	113	18298	1251685,60	4731405,08
112	18136	1251938,62	4730969,71	112	18177	1251205,29	4730669,04	112	18218	1250129,82	4730562,54	112	18259	1250832,42	4730304,64	113	18299	1251687,45	4731424,73
112	18137	1251936,12	4730968,95	112	18178	1251184,63	4730659,26	112	18219	1250126,13	4730571,45	112	18260	1250856,63	4730320,54	113	18300	1251687,60	4731426,06
112	18138	1251912,73	4730961,73	112	18179	1251154,59	4730646,30	112	18220	1250120,43	4730583,23	112	18261	1250873,38	4730329,94	113	18301	1251688,50	4731433,90
112	18139	1251903,67	4730958,70	112	18180	1251060,40	4730608,02	112	18221	1250113,97	4730594,65	112	18262	1250891,35	4730338,02	113	18302	1251687,62	4731434,15
112	18140	1251871,26	4730946,99	112	18181	1251021,08	4730592,81	112	18222	1250106,79	4730605,60	112	18263	1250919,23	4730348,27	113	18303	1251678,56	4731436,73
112	18141	1251870,36	4730946,66	112	18182	1250979,31	4730578,62	112	18223	1250098,90	4730616,07	112	18264	1251042,28	4730388,01	113	18304	1251676,94	4731437,18
112	18142	1251858,20	4730941,74	112	18183	1250857,70	4730539,36	112	18224	1250090,35	4730625,97	112	18265	1251089,39	4730404,01	113	18305	1251632,74	4731450,49
112	18143	1251846,41	4730936,03	112	18184	1250850,16	4730536,78	112	18225	1250082,42	4730634,03	112	18266	1251134,15	4730421,28	113	18306	1251626,10	4731452,30
112	18144	1251835,01	4730929,58	112	18185	1250822,21	4730526,46	112	18226	1250066,77	4730567,10	112	18267	1251232,00	4730461,05	113	18307	1251619,77	4731453,86
112	18145	1251824,05	4730922,40	112	18186	1250810,23	4730521,64	112	18227	1249943,05	4730489,76	112	18268	1251267,24	4730476,30	113	18308	1251614,49	4731454,98
112	18146	1251813,59	4730914,50	112	18187	1250809,43	4730521,27	112	18228	1250018,52	4730294,59	112	18269	1251293,32	4730488,64	113	18309	1251608,91	4731455,89
112	18147	1251803,67	4730905,95	112	18188	1250791,48	4730513,23	112	18229	1250030,45	4730267,52	112	18270	1251362,15	4730523,40	113	18310	1251602,23	4731456,69

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
113	18311	1251594,85	4731457,42	113	18352	1251008,59	4731395,01	113	18393	1251033,95	4731197,79	114	18433	1251878,14	4731283,17	115	18473	1251521,66	4732983,26
113	18312	1251587,04	4731458,01	113	18353	1250999,58	4731393,01	113	18394	1251394,78	4731289,79	114	18409	1251901,08	4731293,90	115	18474	1251521,24	4732983,87
113	18313	1251579,15	4731458,47	113	18354	1250996,76	4731392,41	113	18395	1251414,07	4731293,98	115	18434	1251540,09	4732241,10	115	18475	1251509,96	4733000,22
113	18314	1251561,93	4731459,04	113	18355	1250987,68	4731390,70	113	18396	1251418,96	4731294,73	115	18435	1251575,84	4732258,12	115	18476	1251509,32	4733001,19
113	18315	1251545,08	4731459,12	113	18356	1250984,91	4731390,22	113	18397	1251435,33	4731295,03	115	18436	1251593,09	4732267,51	115	18477	1251492,85	4733026,31
113	18316	1251538,00	4731458,95	113	18357	1250974,55	4731388,53	113	18398	1251477,20	4731293,65	115	18437	1251609,33	4732278,19	115	18478	1251492,41	4733027,00
113	18317	1251531,05	4731458,59	113	18358	1250943,86	4731379,87	113	18399	1251509,72	4731291,77	115	18438	1251623,80	4732290,72	115	18479	1251465,63	4733069,31
113	18318	1251514,32	4731457,28	113	18359	1250925,41	4731373,22	113	18400	1251526,97	4731289,97	115	18439	1251637,29	4732304,55	115	18480	1251465,39	4733069,68
113	18319	1251467,77	4731452,68	113	18360	1250916,53	4731369,22	113	18401	1251543,24	4731286,97	115	18440	1251656,69	4732326,42	115	18481	1251454,83	4733086,70
113	18320	1251466,02	4731452,52	113	18361	1250899,95	4731359,81	113	18402	1251612,53	4731271,60	115	18441	1251783,88	4732475,70	115	18482	1251454,55	4733087,19
113	18321	1251447,03	4731450,99	113	18362	1250876,30	4731343,31	113	18403	1251621,61	4731269,81	115	18442	1251800,84	4732498,58	115	18483	1251444,18	4733104,31
113	18322	1251444,24	4731450,79	113	18363	1250692,85	4731199,06	113	18404	1251629,10	4731268,65	115	18443	1251809,48	4732514,51	115	18484	1251443,47	4733105,46
113	18323	1251434,77	4731450,31	113	18364	1250662,65	4731160,44	113	18405	1251657,27	4731264,86	115	18444	1251812,32	4732522,85	115	18485	1251433,60	4733122,81
113	18324	1251431,93	4731450,19	113	18365	1250638,47	4731130,88	113	18406	1251667,75	4731264,20	115	18445	1251813,82	4732531,57	115	18486	1251432,85	4733124,19
113	18325	1251422,50	4731449,96	113	18366	1250624,58	4731115,46	113	18407	1251675,81	4731263,21	115	18446	1251814,23	4732540,60	115	18487	1251428,16	4733133,05
113	18326	1251418,52	4731449,95	113	18367	1250603,23	4731094,68	113	18408	1251678,63	4731263,13	115	18447	1251813,83	4732549,81	115	18488	1251427,41	4733134,55
113	18327	1251409,15	4731450,09	113	18368	1250556,32	4731053,20	113	18283	1251694,87	4731262,69	115	18448	1251811,48	4732568,62	115	18489	1251423,07	4733143,51
113	18328	1251406,59	4731450,16	113	18369	1250564,55	4731045,89	114	18409	1251901,08	4731293,90	115	18449	1251808,11	4732586,38	115	18490	1251422,18	4733145,48
113	18329	1251404,02	4731450,31	113	18370	1250574,87	4731037,82	114	18410	1251897,33	4731300,64	115	18450	1251768,96	4732628,33	115	18491	1251418,44	4733154,16
113	18330	1251394,65	4731450,93	113	18371	1250585,70	4731030,45	114	18411	1251882,22	4731325,40	115	18451	1251768,55	4732628,78	115	18492	1251417,75	4733155,82
113	18331	1251388,05	4731451,60	113	18372	1250597,00	4731023,80	114	18412	1251816,45	4731427,96	115	18452	1251744,35	4732655,35	115	18493	1251414,30	4733164,69
113	18332	1251378,96	4731452,80	113	18373	1250608,70	4731017,91	114	18413	1251802,54	4731425,94	115	18453	1251743,35	4732656,48	115	18494	1251413,82	4733165,91
113	18333	1251373,98	4731453,61	113	18374	1250620,77	4731012,80	114	18414	1251798,94	4731425,49	115	18454	1251730,78	4732671,17	115	18495	1251410,60	4733174,86
113	18334	1251364,94	4731455,30	113	18375	1250633,13	4731008,48	114	18415	1251789,73	4731424,48	115	18455	1251729,93	4732672,18	115	18496	1251410,09	4733176,40
113	18335	1251361,38	4731456,01	113	18376	1250645,75	4731004,99	114	18416	1251788,25	4731424,39	115	18456	1251723,85	4732679,63	115	18497	1251404,24	4733194,47
113	18336	1251352,39	4731458,01	113	18377	1250658,59	4731002,32	114	18417	1251787,03	4731414,66	115	18457	1251722,88	4732680,86	115	18498	1251403,77	4733196,00
113	18337	1251350,17	4731458,54	113	18378	1250671,57	4731000,51	114	18418	1251785,29	4731396,47	115	18458	1251717,08	4732688,48	115	18499	1251401,15	4733205,14
113	18338	1251341,22	4731460,76	113	18379	1250684,63	4730999,53	114	18419	1251784,79	4731388,29	115	18459	1251716,12	4732689,77	115	18500	1251400,87	4733206,13
113	18339	1251339,99	4731461,08	113	18380	1250697,74	4730999,44	114	18420	1251784,58	4731380,38	115	18460	1251710,55	4732697,61	115	18501	1251398,44	4733215,28
113	18340	1251313,94	4731467,87	113	18381	1250710,82	4731000,18	114	18421	1251784,71	4731372,47	115	18461	1251709,56	4732699,04	115	18502	1251398,08	4733216,64
113	18341	1251307,32	4731469,47	113	18382	1250723,82	4731001,77	114	18422	1251785,10	4731364,27	115	18462	1251698,95	4732715,13	115	18503	1251395,90	4733225,86
113	18342	1251301,73	4731470,64	113	18383	1250736,70	4731004,22	114	18423	1251786,51	4731346,04	115	18463	1251698,20	4732716,30	115	18504	1251395,54	4733227,52
113	18343	1251298,18	4731471,24	113	18384	1250749,39	4731007,52	114	18424	1251788,38	4731327,30	115	18464	1251688,02	4732732,68	115	18505	1251393,69	4733236,78
113	18344	1251062,06	4731411,18	113	18385	1250761,83	4731011,62	114	18425	1251795,38	4731264,31	115	18465	1251687,59	4732733,38	115	18506	1251393,30	4733238,88
113	18345	1251046,75	4731405,94	113	18386	1250773,97	4731016,54	114	18426	1251799,04	4731264,41	115	18466	1251638,08	4732816,06	115	18507	1251391,83	4733248,21
113	18346	1251044,74	4731405,30	113	18387	1250785,77	4731022,24	114	18427	1251811,31	4731265,14	115	18467	1251628,31	4732831,90	115	18508	1251391,53	4733250,71
113	18347	1251035,64	4731402,40	113	18388	1250797,18	4731028,69	114	18428	1251824,32	4731266,74	115	18468	1251618,49	4732847,27	115	18509	1251390,59	4733259,61
113	18348	1251033,40	4731401,70	113	18389	1250808,13	4731035,86	114	18429	1251837,19	4731269,20	115	18469	1251607,97	4732862,83	115	18510	1251390,42	4733261,59
113	18349	1251024,29	4731399,04	113	18390	1250816,62	4731042,20	114	18430	1251849,88	4731272,48	115	18470	1251597,01	4732878,43	115	18511	1251390,08	4733265,85
113	18350	1251021,34	4731398,23	113	18391	1250995,56	4731182,92	114	18431	1251862,31	4731276,58	115	18471	1251539,11	4732958,73	115	18512	1251386,90	4733265,44
113	18351	1251012,12	4731395,85	113	18392	1251005,31	4731189,71	114	18432	1251874,47	4731281,49	115	18472	1251538,92	4732958,99	115	18513	1251300,83	4733252,16

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
115	18514	1251263,05	4733244,72	115	18555	1251011,43	4732701,96	115	18596	1250623,18	4732303,17	115	18637	1250078,52	4731733,31	115	18677	1251581,85	4732731,39
115	18515	1251253,86	4733242,21	115	18556	1251011,15	4732702,50	115	18597	1250618,36	4732297,10	115	18638	1250134,84	4731704,94	115	18678	1251581,52	4732738,93
115	18516	1251237,29	4733236,34	115	18557	1250947,27	4732827,95	115	18598	1250612,73	4732291,76	115	18639	1250167,50	4731689,32	115	18679	1251581,48	4732740,65
115	18517	1251221,55	4733229,12	115	18558	1250946,74	4732827,62	115	18599	1250606,41	4732287,19	115	18640	1250185,66	4731681,77	115	18680	1251580,67	4732791,54
115	18518	1251214,09	4733224,98	115	18559	1250940,14	4732822,06	115	18600	1250599,47	4732283,56	115	18641	1250204,22	4731675,64	115	18681	1251512,04	4732861,55
115	18519	1251200,50	4733215,38	115	18560	1250934,41	4732815,70	115	18601	1250591,27	4732280,87	115	18642	1250222,77	4731671,72	115	18682	1251507,73	4732866,07
115	18520	1251194,64	4733209,72	115	18561	1250924,77	4732801,08	115	18602	1250582,55	4732279,15	115	18643	1250241,70	4731669,00	115	18683	1251506,87	4732867,02
115	18521	1251189,52	4733203,17	115	18562	1250916,76	4732784,90	115	18603	1250564,06	4732277,66	115	18644	1250279,98	4731665,14	115	18684	1251486,77	4732889,11
115	18522	1251185,11	4733195,98	115	18563	1250906,58	4732759,10	115	18604	1250525,31	4732278,41	115	18645	1250328,00	4731661,23	115	18685	1251479,56	4732897,50
115	18523	1251181,26	4733188,33	115	18564	1250900,92	4732741,30	115	18605	1250341,44	4732287,62	115	18646	1250356,74	4731659,65	115	18686	1251467,10	4732912,82
115	18524	1251174,82	4733172,10	115	18565	1250896,24	4732722,59	115	18606	1250312,97	4732287,90	115	18647	1250375,86	4731659,58	115	18687	1251466,63	4732913,43
115	18525	1251167,79	4733146,36	115	18566	1250883,10	4732656,41	115	18607	1250294,17	4732286,88	115	18648	1250385,36	4731660,05	115	18688	1251460,39	4732921,54
115	18526	1251165,16	4733128,72	115	18567	1250876,43	4732629,47	115	18608	1250284,89	4732285,73	115	18649	1250404,29	4731662,41	115	18689	1251443,05	4732945,44
115	18527	1251164,72	4733119,17	115	18568	1250870,23	4732613,39	115	18609	1250275,60	4732283,97	115	18650	1250432,53	4731667,92	115	18690	1251441,39	4732947,78
115	18528	1251166,29	4733090,34	115	18569	1250866,14	4732606,40	115	18610	1250257,22	4732279,12	115	18651	1250488,82	4731681,30	115	18691	1251439,67	4732950,23
115	18529	1251168,82	4733071,08	115	18570	1250861,07	4732600,46	115	18611	1250220,84	4732266,77	115	18652	1250526,09	4731691,11	115	18692	1251423,03	4732974,67
115	18530	1251172,22	4733051,90	115	18571	1250854,56	4732595,64	115	18612	1250182,23	4732252,06	115	18653	1250553,49	4731699,91	115	18693	1251421,32	4732977,22
115	18531	1251179,44	4733023,45	115	18572	1250847,01	4732591,93	115	18613	1250177,70	4732237,80	115	18654	1250580,91	4731711,69	115	18694	1251388,85	4733026,41
115	18532	1251194,81	4732976,61	115	18573	1250829,83	4732586,67	115	18614	1250158,66	4732220,25	115	18655	1250616,72	4731729,38	115	18695	1251389,68	4733023,28
115	18533	1251199,28	4732957,82	115	18574	1250754,92	4732573,13	115	18615	1250133,37	4732214,58	115	18656	1250705,59	4731775,23	115	18696	1251394,13	4733004,49
115	18534	1251200,41	4732949,23	115	18575	1250737,43	4732568,98	115	18616	1250114,80	4732220,35	115	18657	1250749,36	4731799,33	115	18697	1251394,66	4733002,20
115	18535	1251200,95	4732932,17	115	18576	1250720,69	4732563,73	115	18617	1250099,83	4732210,58	115	18658	1250800,40	4731830,78	115	18698	1251397,11	4732989,34
115	18536	1251199,25	4732915,87	115	18577	1250705,41	4732556,68	115	18618	1250061,44	4732183,23	115	18659	1251163,89	4732060,38	115	18699	1251397,83	4732984,41
115	18537	1251197,43	4732908,27	115	18578	1250698,64	4732552,07	115	18619	1250039,53	4732165,80	115	18660	1251206,61	4732086,24	115	18700	1251398,95	4732975,81
115	18538	1251194,73	4732901,23	115	18579	1250692,19	4732546,08	115	18620	1250026,10	4732153,19	115	18661	1251232,95	4732100,19	115	18701	1251399,84	4732967,72
115	18539	1251190,97	4732894,97	115	18580	1250686,48	4732539,19	115	18621	1250020,00	4732146,37	115	18662	1251268,80	4732117,28	115	18702	1251400,55	4732956,13
115	18540	1251185,72	4732889,43	115	18581	1250681,27	4732531,67	115	18622	1250014,51	4732139,11	115	18434	1251540,09	4732241,10	115	18703	1251401,09	4732939,08
115	18541	1251179,37	4732884,73	115	18582	1250671,91	4732515,34	115	18623	1250004,77	4732123,56	115	18663	1251455,44	4732423,12	115	18704	1251401,13	4732937,59
115	18542	1251172,20	4732880,65	115	18583	1250659,37	4732489,21	115	18624	1249974,97	4732065,35	115	18664	1251484,93	4732437,16	115	18705	1251401,03	4732924,49
115	18543	1251156,17	4732873,92	115	18584	1250648,05	4732462,22	115	18625	1249960,42	4732040,07	115	18665	1251488,04	4732438,85	115	18706	1251400,11	4732912,04
115	18544	1251129,95	4732866,47	115	18585	1250641,62	4732443,93	115	18626	1249953,14	4731998,65	115	18666	1251490,58	4732441,44	115	18707	1251398,43	4732895,75
115	18545	1251111,68	4732863,32	115	18586	1250638,68	4732432,29	115	18627	1249876,45	4731916,72	115	18667	1251505,50	4732458,30	115	18708	1251398,37	4732895,12
115	18546	1251101,78	4732862,39	115	18587	1250638,60	4732431,97	115	18628	1249876,22	4731916,38	115	18668	1251605,92	4732576,13	115	18709	1251396,54	4732882,15
115	18547	1251043,32	4732860,48	115	18588	1250641,51	4732427,88	115	18629	1249898,65	4731921,42	115	18669	1251593,73	4732633,70	115	18710	1251393,90	4732869,42
115	18548	1251043,05	4732860,47	115	18589	1250647,17	4732402,61	115	18630	1249923,39	4731913,70	115	18670	1251592,46	4732640,22	115	18711	1251392,05	4732861,76
115	18549	1251100,36	4732747,85	115	18590	1250639,47	4732377,88	115	18631	1249940,93	4731894,65	115	18671	1251589,02	4732659,60	115	18712	1251388,54	4732849,10
115	18550	1251105,74	4732723,11	115	18591	1250634,15	4732372,93	115	18632	1249946,59	4731869,36	115	18672	1251588,35	4732663,61	115	18713	1251384,43	4732837,24
115	18551	1251098,03	4732698,40	115	18592	1250633,72	4732345,94	115	18633	1249938,88	4731844,63	115	18673	1251587,74	4732667,80	115	18714	1251381,73	4732830,21
115	18552	1251078,96	4732680,85	115	18593	1250631,95	4732327,03	115	18634	1249923,93	4731829,51	115	18674	1251585,12	4732687,29	115	18715	1251381,54	4732829,68
115	18553	1251053,70	4732675,19	115	18594	1250630,02	4732318,16	115	18635	1249906,89	4731818,33	115	18675	1251584,12	4732696,08	115	18716	1251376,42	4732817,63
115	18554	1251028,98	4732682,91	115	18595	1250627,04	4732309,92	115	18636	1249927,17	4731767,06	115	18676	1251583,69	4732701,62	115	18717	1251370,52	4732805,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	18718	1251366,43	4732798,77	115	18759	1251046,03	4732518,09	115	18800	1250800,97	4732211,28	115	18841	1250288,74	4732078,94	115	18882	1251059,57	4732231,85
115	18719	1251362,67	4732792,49	115	18760	1251043,10	4732512,88	115	18801	1250797,11	4732204,52	115	18842	1250241,68	4732060,96	115	18883	1251060,24	4732232,26
115	18720	1251360,12	4732788,35	115	18761	1251039,01	4732505,89	115	18802	1250792,34	4732196,57	115	18843	1250231,99	4732056,86	115	18884	1251102,97	4732258,09
115	18721	1251352,75	4732777,51	115	18762	1251035,29	4732499,77	115	18803	1250784,96	4732185,73	115	18844	1250225,91	4732053,91	115	18885	1251112,88	4732263,70
115	18722	1251344,68	4732767,19	115	18763	1251027,92	4732488,95	115	18804	1250780,05	4732179,27	115	18845	1250220,54	4732050,78	115	18886	1251139,21	4732277,67
115	18723	1251336,38	4732757,86	115	18764	1251019,85	4732478,63	115	18805	1250775,23	4732173,20	115	18846	1250212,56	4732045,58	115	18887	1251140,03	4732278,10
115	18724	1251331,14	4732752,33	115	18765	1251018,26	4732476,74	115	18806	1250772,08	4732169,33	115	18847	1250181,97	4732023,79	115	18888	1251146,80	4732281,49
115	18725	1251330,71	4732751,86	115	18766	1251013,18	4732470,80	115	18807	1250763,36	4732159,56	115	18848	1250175,91	4732018,98	115	18889	1251182,66	4732298,57
115	18726	1251321,38	4732742,68	115	18767	1251006,05	4732462,91	115	18808	1250756,36	4732152,55	115	18849	1250153,21	4731974,64	115	18890	1251185,66	4732299,98
115	18727	1251311,45	4732734,13	115	18768	1250996,72	4732453,73	115	18809	1250750,72	4732147,21	115	18850	1250150,77	4731970,03	115	18663	1251455,44	4732423,12
115	18728	1251304,75	4732728,93	115	18769	1250986,79	4732445,16	115	18810	1250748,39	4732145,01	115	18851	1250148,47	4731965,91	116	18891	1251781,23	4732772,27
115	18729	1251298,38	4732724,24	115	18770	1250980,12	4732440,02	115	18811	1250738,46	4732136,46	115	18852	1250133,90	4731940,65	116	18892	1251781,23	4732772,75
115	18730	1251294,64	4732721,53	115	18771	1250973,60	4732435,21	115	18812	1250729,86	4732129,90	115	18853	1250129,56	4731933,46	116	18893	1251780,43	4732822,82
115	18731	1251283,68	4732714,35	115	18772	1250969,81	4732432,46	115	18813	1250723,56	4732125,33	115	18854	1250127,67	4731930,53	116	18894	1251778,98	4732842,17
115	18732	1251278,17	4732711,11	115	18773	1250958,85	4732425,27	115	18814	1250721,68	4732124,01	115	18855	1250126,21	4731928,31	116	18895	1251777,61	4732851,55
115	18733	1251271,02	4732707,04	115	18774	1250947,46	4732418,82	115	18815	1250710,73	4732116,83	115	18856	1250138,28	4731924,98	116	18896	1251775,59	4732860,70
115	18734	1251265,11	4732703,83	115	18775	1250942,82	4732416,45	115	18816	1250699,33	4732110,37	115	18857	1250150,63	4731920,67	116	18897	1251772,64	4732869,46
115	18735	1251253,31	4732698,13	115	18776	1250935,28	4732412,74	115	18817	1250698,79	4732110,08	115	18858	1250162,69	4731915,55	116	18898	1251768,58	4732877,81
115	18736	1251249,67	4732696,57	115	18777	1250928,11	4732409,42	115	18818	1250691,84	4732106,47	115	18859	1250168,67	4731912,67	116	18899	1251763,61	4732885,76
115	18737	1251233,66	4732689,85	115	18778	1250915,97	4732404,50	115	18819	1250680,57	4732101,04	115	18860	1250181,49	4731906,20	116	18900	1251751,88	4732900,94
115	18738	1251225,15	4732686,49	115	18779	1250905,72	4732401,04	115	18820	1250668,44	4732096,14	115	18861	1250223,05	4731885,24	116	18901	1251731,95	4732922,72
115	18739	1251212,72	4732682,38	115	18780	1250888,54	4732395,77	115	18821	1250662,37	4732094,03	115	18862	1250249,20	4731872,75	116	18902	1251655,00	4733001,21
115	18740	1251210,92	4732681,87	115	18781	1250886,36	4732395,13	115	18822	1250654,18	4732091,31	115	18863	1250255,56	4731870,11	116	18903	1251634,91	4733023,29
115	18741	1251184,67	4732674,41	115	18782	1250873,66	4732391,84	115	18823	1250647,78	4732089,33	115	18864	1250256,51	4731869,79	116	18904	1251622,45	4733038,62
115	18742	1251173,77	4732671,64	115	18783	1250865,41	4732390,17	115	18824	1250635,10	4732086,03	115	18865	1250257,70	4731869,54	116	18905	1251605,11	4733062,50
115	18743	1251164,08	4732669,73	115	18784	1250834,57	4732384,60	115	18825	1250629,90	4732084,94	115	18866	1250265,86	4731868,39	116	18906	1251588,43	4733086,96
115	18744	1251145,83	4732666,57	115	18785	1250833,92	4732343,30	115	18826	1250621,16	4732083,23	115	18867	1250298,21	4731865,10	116	18907	1251502,12	4733217,77
115	18745	1251142,65	4732666,04	115	18786	1250833,78	4732338,27	115	18827	1250613,52	4732081,86	115	18868	1250341,63	4731861,55	116	18908	1251501,66	4733218,48
115	18746	1251130,27	4732664,49	115	18787	1250833,06	4732327,83	115	18828	1250600,50	4732080,26	115	18869	1250362,67	4731860,40	116	18909	1251505,06	4733207,97
115	18747	1251120,37	4732663,56	115	18788	1250831,30	4732308,93	115	18829	1250598,53	4732080,10	115	18870	1250369,33	4731860,37	116	18910	1251507,78	4733200,42
115	18748	1251119,75	4732663,51	115	18789	1250831,03	4732306,30	115	18830	1250580,05	4732078,62	115	18871	1250372,77	4731860,79	116	18911	1251510,66	4733193,02
115	18749	1251108,28	4732662,81	115	18790	1250829,22	4732293,31	115	18831	1250568,95	4732078,04	115	18872	1250390,16	4731864,20	116	18912	1251513,63	4733186,16
115	18750	1251088,26	4732662,17	115	18791	1250827,66	4732285,28	115	18832	1250560,24	4732078,03	115	18873	1250440,17	4731876,10	116	18913	1251517,10	4733178,96
115	18751	1251079,49	4732617,94	115	18792	1250825,73	4732276,42	115	18833	1250521,51	4732078,76	115	18874	1250469,93	4731883,92	116	18914	1251520,97	4733171,64
115	18752	1251077,70	4732609,87	115	18793	1250824,64	4732271,62	115	18834	1250517,11	4732078,89	115	18875	1250483,22	4731888,19	116	18915	1251530,12	4733155,56
115	18753	1251077,47	4732608,92	115	18794	1250821,14	4732258,99	115	18835	1250516,15	4732078,97	115	18876	1250497,03	4731894,12	116	18916	1251540,00	4733139,27
115	18754	1251070,82	4732581,99	115	18795	1250818,22	4732250,35	115	18836	1250515,31	4732078,97	115	18877	1250526,45	4731908,65	116	18917	1251550,33	4733122,64
115	18755	1251067,53	4732570,29	115	18796	1250815,23	4732242,10	115	18837	1250335,44	4732087,99	115	18878	1250611,38	4731952,48	116	18918	1251576,75	4733080,82
115	18756	1251063,28	4732558,04	115	18797	1250813,84	4732238,38	115	18838	1250317,38	4732088,17	115	18879	1250648,48	4731972,92	116	18919	1251592,69	4733056,53
115	18757	1251057,06	4732541,92	115	18798	1250808,73	4732226,32	115	18839	1250315,95	4732088,08	115	18880	1250694,40	4732001,21	116	18920	1251603,42	4733040,98
115	18758	1251051,93	4732529,78	115	18799	1250802,83	4732214,61	115	18840	1250314,91	4732087,80	115	18881	1251056,95	4732230,23	116	18921	1251620,37	4733017,14

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
116	18922	1251678,39	4732936,71	117	18962	1248618,89	4614273,55	117	19003	1248563,75	4614051,61	119	19042	1249191,39	4620212,00	120	19082	1249160,62	4622301,36
116	18923	1251678,76	4732936,19	117	18963	1248616,20	4614275,23	117	19004	1248572,28	4614032,91	119	19043	1249207,93	4620193,99	120	19083	1249157,93	4622295,78
116	18924	1251690,14	4732919,93	117	18964	1248599,84	4614285,23	117	19005	1248581,52	4614009,31	119	19044	1249208,19	4620193,68	120	19084	1249152,82	4622283,71
116	18925	1251690,64	4732919,22	117	18965	1248591,26	4614290,20	117	19006	1248586,18	4613996,42	119	19033	1249211,61	4620190,01	120	19085	1249152,20	4622282,10
116	18926	1251701,76	4732902,78	117	18966	1248590,79	4614290,46	117	19007	1248586,73	4613996,44	120	19045	1249319,99	4621667,43	120	19086	1249146,30	4622266,44
116	18927	1251702,44	4732901,72	117	18967	1248557,07	4614308,72	117	19008	1248595,69	4613997,92	120	19046	1249328,23	4621693,06	120	19087	1249142,60	4622255,68
116	18928	1251712,85	4732885,44	117	18968	1248545,84	4614314,37	117	19009	1248614,47	4614001,36	120	19047	1249331,71	4621710,78	120	19088	1249139,67	4622245,33
116	18929	1251713,32	4732884,73	117	18969	1248540,90	4614316,57	117	19010	1248652,99	4614009,06	120	19048	1249332,62	4621720,46	120	19089	1249134,82	4622226,28
116	18930	1251723,45	4732868,27	117	18970	1248523,51	4614324,06	117	18933	1248782,42	4614035,44	120	19049	1249332,51	4621749,98	120	19090	1249134,26	4622224,00
116	18931	1251723,76	4732867,75	117	18971	1248516,38	4614326,98	118	19011	1249123,71	4620042,52	120	19050	1249322,68	4621878,43	120	19091	1249131,60	4622211,17
116	18932	1251773,23	4732785,16	117	18972	1248504,00	4614331,30	118	19012	1249157,94	4620099,96	120	19051	1249317,68	4621967,10	120	19092	1249131,44	4622210,26
116	18891	1251781,23	4732772,27	117	18973	1248499,81	4614332,56	118	19013	1249134,06	4620126,48	120	19052	1249316,40	4622006,53	120	19093	1249126,49	4622180,89
117	18933	1248782,42	4614035,44	117	18974	1248481,76	4614337,76	118	19014	1249117,97	4620144,01	120	19053	1249317,12	4622052,88	120	19094	1249124,82	4622168,83
117	18934	1248781,50	4614040,25	117	18975	1248473,33	4614339,99	118	19015	1249104,54	4620158,18	120	19054	1249319,76	4622108,55	120	19095	1249124,78	4622168,45
117	18935	1248778,21	4614052,93	117	18976	1248460,50	4614342,65	118	19016	1249092,56	4620169,99	120	19055	1249323,85	4622147,55	120	19096	1249120,69	4622129,44
117	18936	1248774,41	4614064,52	117	18977	1248457,15	4614343,20	118	19017	1249087,08	4620174,97	120	19056	1249328,82	4622176,93	120	19097	1249119,82	4622118,02
117	18937	1248769,75	4614077,42	117	18978	1248438,43	4614346,13	118	19018	1249081,55	4620179,65	120	19057	1249333,66	4622195,99	120	19098	1249117,17	4622062,35
117	18938	1248769,44	4614078,26	117	18979	1248428,81	4614347,40	118	19019	1249075,50	4620184,35	120	19058	1249339,56	4622211,66	120	19099	1249117,12	4622061,10
117	18939	1248767,91	4614082,30	117	18980	1248424,88	4614347,78	118	19020	1249068,89	4620189,07	120	19059	1249347,04	4622226,56	120	19100	1249116,98	4622056,06
117	18940	1248758,68	4614105,89	117	18981	1248405,85	4614349,43	118	19021	1249061,81	4620193,91	120	19060	1249356,98	4622241,20	120	19101	1249116,25	4622009,70
117	18941	1248755,29	4614114,00	117	18982	1248397,81	4614349,97	118	19022	1249054,41	4620198,73	120	19061	1249369,43	4622255,46	120	19102	1249116,29	4622001,65
117	18942	1248754,43	4614115,89	117	18983	1248359,27	4614351,76	118	19023	1249038,53	4620208,71	120	19062	1249384,18	4622270,02	120	19103	1249116,32	4622000,00
117	18943	1248745,91	4614134,61	117	18984	1248358,15	4614351,81	118	19024	1249022,08	4620218,73	120	19063	1249448,07	4622327,02	120	19104	1249117,61	4621960,57
117	18944	1248741,08	4614144,50	117	18985	1248354,29	4614351,95	118	19025	1249016,86	4620215,06	120	19064	1249379,27	4622411,09	120	19105	1249117,83	4621955,82
117	18945	1248736,43	4614152,89	117	18986	1248306,53	4614352,98	118	19026	1248994,82	4620200,84	120	19065	1249346,85	4622448,26	120	19106	1249121,36	4621893,20
117	18946	1248726,76	4614169,33	117	18987	1248280,60	4614319,55	118	19027	1248979,78	4620192,03	120	19066	1249316,76	4622478,05	120	19107	1249118,84	4621894,60
117	18947	1248724,97	4614172,36	117	18988	1248263,63	4614295,88	118	19028	1248955,54	4620151,33	120	19067	1249314,81	4622476,39	120	19108	1249108,67	4621899,78
117	18948	1248717,78	4614183,31	117	18989	1248166,16	4614150,48	118	19029	1248842,76	4619990,45	120	19068	1249250,93	4622419,40	120	19109	1249075,62	4621915,42
117	18949	1248712,17	4614190,87	117	18990	1248301,61	4614152,87	118	19030	1248832,81	4619976,96	120	19069	1249248,57	4622417,24	120	19110	1249074,10	4621916,13
117	18950	1248706,41	4614198,31	117	18991	1248349,94	4614151,82	118	19031	1248833,47	4619977,16	120	19070	1249243,60	4622412,52	120	19111	1249063,33	4621920,74
117	18951	1248704,13	4614201,19	117	18992	1248388,49	4614150,02	118	19032	1248862,13	4619984,36	120	19071	1249228,85	4622397,97	120	19112	1249020,75	4621937,51
117	18952	1248695,57	4614211,12	117	18993	1248407,54	4614148,36	118	19011	1249123,71	4620042,52	120	19072	1249224,47	4622393,51	120	19113	1249019,46	4621938,02
117	18953	1248692,14	4614214,73	117	18994	1248426,25	4614145,44	119	19033	1249211,61	4620190,01	120	19073	1249218,60	4622387,08	120	19114	1249007,09	4621942,32
117	18954	1248685,77	4614221,33	117	18995	1248444,30	4614140,23	119	19034	1249244,37	4620245,03	120	19074	1249206,17	4622372,81	120	19115	1248994,47	4621945,82
117	18955	1248680,00	4614227,04	117	18996	1248461,70	4614132,73	119	19035	1249159,39	4620244,67	120	19075	1249203,32	4622369,47	120	19116	1248981,64	4621948,47
117	18956	1248670,21	4614235,76	117	18997	1248495,41	4614114,47	119	19036	1249159,12	4620244,68	120	19076	1249195,24	4622359,15	120	19117	1248968,67	4621950,30
117	18957	1248668,15	4614237,47	117	18998	1248511,78	4614104,46	119	19037	1249160,68	4620243,25	120	19077	1249191,39	4622353,68	120	19118	1248955,60	4621951,26
117	18958	1248653,69	4614249,21	117	18999	1248527,50	4614093,83	119	19038	1249162,08	4620241,93	120	19078	1249181,45	4622339,04	120	19119	1248942,51	4621951,37
117	18959	1248645,45	4614255,57	117	19000	1248541,95	4614082,10	119	19039	1249175,35	4620228,86	120	19079	1249177,93	4622333,67	120	19120	1248929,44	4621950,62
117	18960	1248639,58	4614259,69	117	19001	1248548,34	4614075,50	119	19040	1249176,50	4620227,70	120	19080	1249171,29	4622322,39	120	19121	1248916,42	4621949,02
117	18961	1248623,87	4614270,30	117	19002	1248554,11	4614068,07	119	19041	1249190,80	4620212,62	120	19081	1249168,08	4622316,26	120	19122	1248903,56	4621946,58

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
120	19123	1248890,89	4621943,29	121	19163	1250277,79	4622650,65	121	19204	1250270,55	4622237,02	122	19244	1248581,10	4654382,29	123	19284	1247292,33	4676558,48
120	19124	1248881,66	4621940,25	121	19164	1250229,93	4622719,84	121	19205	1250272,97	4622234,29	122	19245	1248482,65	4654319,65	123	19285	1247296,65	4676570,84
120	19125	1248855,96	4621772,81	121	19165	1250191,30	4622772,97	121	19206	1250282,17	4622224,96	122	19246	1248450,25	4654301,14	123	19286	1247300,14	4676583,47
120	19126	1248947,39	4621751,26	121	19166	1250130,18	4622850,30	121	19207	1250284,64	4622222,64	122	19247	1248385,28	4654266,15	123	19287	1247302,80	4676596,30
120	19127	1248989,98	4621734,48	121	19167	1250104,55	4622880,09	121	19208	1250292,73	4622215,19	122	19248	1248352,07	4654246,64	123	19288	1247304,63	4676609,28
120	19128	1249023,02	4621718,84	121	19168	1250090,72	4622893,98	121	19209	1250300,02	4622208,78	122	19249	1248327,32	4654230,91	123	19289	1247305,58	4676622,34
120	19129	1249040,73	4621708,75	121	19169	1250076,04	4622907,11	121	19210	1250308,50	4622202,10	122	19250	1248311,19	4654219,88	123	19290	1247305,70	4676635,44
120	19130	1249095,69	4621675,08	121	19170	1249991,77	4622975,67	121	19211	1250317,39	4622195,45	122	19251	1248289,11	4654202,16	123	19291	1247304,95	4676648,52
120	19131	1249120,56	4621662,01	121	19171	1249937,39	4623018,35	121	19212	1250331,27	4622189,67	122	19252	1248270,76	4654183,35	123	19292	1247303,35	4676661,53
120	19132	1249156,31	4621646,63	121	19172	1249913,43	4623034,89	121	19213	1250398,55	4622208,69	122	19253	1248260,14	4654170,03	123	19293	1247300,89	4676674,39
120	19133	1249202,06	4621629,61	121	19173	1249889,13	4623049,50	121	19214	1250403,35	4622210,09	122	19254	1248251,48	4654155,53	123	19294	1247297,61	4676687,07
120	19134	1249220,62	4621624,08	121	19174	1249822,86	4623086,32	121	19215	1250403,74	4622210,41	122	19255	1248248,43	4654147,72	123	19295	1247297,00	4676689,09
120	19135	1249229,94	4621622,00	121	19175	1249818,64	4622857,10	121	19216	1250408,48	4622214,27	122	19256	1248246,70	4654139,72	123	19296	1247269,92	4676777,70
120	19136	1249247,21	4621619,64	121	19176	1249866,82	4622819,28	121	19217	1250415,57	4622210,07	122	19257	1248246,65	4654131,21	123	19297	1247267,27	4676785,72
120	19137	1249264,10	4621619,23	121	19177	1249946,04	4622754,82	121	19145	1250427,39	4622235,14	122	19258	1248248,00	4654122,53	123	19298	1247254,55	4676821,83
120	19138	1249279,95	4621621,19	121	19178	1249952,93	4622748,66	122	19218	1248980,41	4654371,64	122	19259	1248253,58	4654105,01	123	19299	1247253,68	4676824,24
120	19139	1249287,16	4621623,40	121	19179	1249957,58	4622744,00	122	19219	1249026,62	4654396,65	122	19260	1248261,60	4654087,47	123	19300	1247251,37	4676830,27
120	19140	1249293,70	4621626,72	121	19180	1249975,73	4622722,89	122	19220	1249073,26	4654420,23	122	19261	1248271,26	4654070,44	123	19301	1247240,19	4676857,93
120	19141	1249299,47	4621631,48	121	19181	1250031,75	4622652,00	122	19221	1249083,60	4654424,93	122	19262	1248282,64	4654054,42	123	19302	1247238,23	4676862,61
120	19142	1249304,50	4621637,37	121	19182	1250066,64	4622604,03	122	19222	1249094,06	4654429,18	122	19263	1248289,02	4654047,28	123	19303	1247222,38	4676899,15
120	19143	1249308,98	4621644,09	121	19183	1250110,87	4622540,10	122	19223	1249134,92	4654443,87	122	19264	1248303,04	4654033,96	123	19304	1247221,75	4676900,60
120	19144	1249313,01	4621651,48	121	19184	1250157,68	4622466,21	122	19224	1249203,75	4654467,39	122	19265	1248344,38	4654000,15	123	19305	1247219,42	4676905,65
120	19045	1249319,99	4621667,43	121	19185	1250170,61	4622443,27	122	19225	1249205,05	4654473,77	122	19266	1248363,96	4653983,24	123	19306	1247185,16	4676977,51
121	19145	1250427,39	4622235,14	121	19186	1250184,76	4622414,25	122	19226	1249209,67	4654501,80	122	19267	1248519,96	4654111,32	123	19307	1247184,29	4676979,73
121	19146	1250443,19	4622258,63	121	19187	1250189,77	4622401,82	122	19227	1249211,67	4654520,46	122	19268	1248545,18	4654124,92	123	19308	1247181,46	4676989,48
121	19147	1250490,18	4622339,90	121	19188	1250204,60	4622356,28	122	19228	1249212,08	4654529,79	122	19269	1248549,46	4654127,28	123	19309	1247178,30	4677004,66
121	19148	1250483,43	4622339,82	121	19189	1250206,83	4622349,84	122	19229	1249211,27	4654549,01	122	19270	1248581,88	4654145,80	123	19310	1247176,95	4677013,09
121	19149	1250467,11	4622342,37	121	19190	1250211,53	4622336,94	122	19230	1249209,00	4654568,26	122	19271	1248586,96	4654148,77	123	19311	1247176,26	4677019,38
121	19150	1250457,16	4622345,41	121	19191	1250212,99	4622332,94	122	19231	1249205,68	4654588,78	122	19272	1248590,13	4654150,75	123	19312	1247175,99	4677026,54
121	19151	1250447,17	4622349,86	121	19192	1250213,16	4622332,47	122	19232	1249189,43	4654674,04	122	19273	1248686,98	4654212,37	123	19313	1247176,37	4677046,36
121	19152	1250437,41	4622355,66	121	19193	1250218,06	4622320,33	122	19233	1249068,71	4654632,80	122	19274	1248705,57	4654223,70	123	19314	1247177,59	4677066,50
121	19153	1250428,30	4622362,46	121	19194	1250219,92	4622316,28	122	19234	1249022,57	4654616,21	122	19275	1248730,83	4654237,30	123	19315	1247183,26	4677115,55
121	19154	1250420,22	4622369,91	121	19195	1250227,45	4622300,27	122	19235	1249004,43	4654608,86	122	19276	1248812,94	4654277,08	123	19316	1247186,38	4677135,84
121	19155	1250413,54	4622377,65	121	19196	1250231,30	4622292,52	122	19236	1248986,54	4654600,71	122	19277	1248816,59	4654278,89	123	19317	1247187,70	4677142,19
121	19156	1250408,61	4622385,42	121	19197	1250237,75	4622281,13	122	19237	1248933,82	4654574,05	122	19278	1248842,08	4654291,88	123	19318	1247189,71	4677147,13
121	19157	1250401,08	4622401,42	121	19198	1250239,75	4622277,94	122	19238	1248882,18	4654546,11	122	19279	1248844,05	4654292,90	123	19319	1247198,22	4677160,26
121	19158	1250394,93	4622418,33	121	19199	1250244,68	4622270,18	122	19239	1248784,19	4654488,71	122	19280	1248848,91	4654295,55	123	19320	1247215,88	4677184,91
121	19159	1250377,97	4622470,33	121	19200	1250249,88	4622262,42	122	19240	1248751,16	4654470,23	122	19281	1248881,94	4654314,02	123	19321	1247234,18	4677208,75
121	19160	1250367,80	4622495,59	121	19201	1250257,76	4622251,96	122	19241	1248725,66	4654457,25	122	19282	1248885,39	4654315,98	123	19322	1247237,09	4677212,26
121	19161	1250347,92	4622536,37	121	19202	1250261,83	4622247,06	122	19242	1248639,73	4654415,60	122	19218	1248980,41	4654371,64	123	19323	1247244,49	4677216,44
121	19162	1250329,50	4622569,03	121	19203	1250268,50	4622239,32	122	19243	1248605,97	4654397,44	123	19283	1247287,22	4676546,41	123	19324	1247301,47	4677243,87

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
123	19325	1247307,51	4677246,91	123	19366	1247017,22	4677249,09	124	19406	1241256,30	4622971,80	126	19445	1239891,51	4653250,67	127	19485	1239592,44	4660565,35
123	19326	1247318,90	4677253,37	123	19367	1247008,49	4677232,85	124	19407	1241267,11	4622906,72	126	19446	1239890,75	4653263,74	127	19486	1239690,21	4660687,22
123	19327	1247329,86	4677260,56	123	19368	1246998,27	4677208,02	124	19408	1241270,73	4622889,28	126	19447	1239889,15	4653276,75	127	19487	1239743,48	4661002,11
123	19328	1247340,33	4677268,44	123	19369	1246993,15	4677190,16	124	19409	1241278,76	4622862,34	126	19448	1239886,71	4653289,62	127	19488	1239743,55	4661002,47
123	19329	1247350,24	4677277,00	123	19370	1246989,26	4677171,19	124	19410	1241285,49	4622844,90	126	19449	1239886,09	4653291,97	127	19489	1239739,67	4661016,89
123	19330	1247359,58	4677286,18	123	19371	1246984,81	4677142,30	124	19411	1241297,77	4622820,58	126	19450	1239883,42	4653302,30	127	19490	1239731,83	4661044,52
123	19331	1247368,30	4677295,96	123	19372	1246978,08	4677084,05	124	19412	1241300,43	4622816,25	126	19451	1239879,30	4653314,76	127	19491	1239715,83	4661097,46
123	19332	1247376,39	4677306,28	123	19373	1246976,27	4677054,31	124	19413	1241304,29	4622817,27	126	19452	1239874,39	4653326,87	127	19492	1239715,55	4661098,42
123	19333	1247383,74	4677317,11	123	19374	1246975,71	4677024,51	124	19414	1241316,74	4622821,37	126	19453	1239868,70	4653338,67	127	19493	1239710,53	4661116,28
123	19334	1247390,38	4677328,41	123	19375	1246976,48	4677004,79	124	19415	1241328,87	4622826,27	126	19454	1239862,23	4653350,09	127	19494	1239710,19	4661117,49
123	19335	1247396,28	4677340,12	123	19376	1246978,45	4676986,47	124	19416	1241340,68	4622831,97	126	19455	1239855,05	4653361,02	127	19495	1239707,92	4661126,46
123	19336	1247401,38	4677352,18	123	19377	1246981,38	4676968,29	124	19417	1241352,08	4622838,44	126	19456	1239847,16	4653371,49	127	19496	1239707,64	4661127,61
123	19337	1247405,70	4677364,55	123	19378	1246987,00	4676941,27	124	19418	1241363,02	4622845,61	126	19457	1239838,60	4653381,43	127	19497	1239705,57	4661136,63
123	19338	1247409,20	4677377,17	123	19379	1246994,63	4676914,82	124	19419	1241373,47	4622853,51	126	19458	1239829,42	4653390,75	127	19498	1239705,27	4661138,05
123	19339	1247411,86	4677390,01	123	19380	1247001,60	4676897,32	124	19399	1241383,40	4622862,06	126	19459	1239821,54	4653397,78	127	19499	1239703,33	4661147,79
123	19340	1247413,67	4677402,98	123	19381	1247038,70	4676819,50	125	19420	1241868,26	4623036,00	126	19460	1239808,01	4653381,96	127	19500	1239703,08	4661149,09
123	19341	1247414,66	4677416,05	123	19382	1247054,55	4676782,95	125	19421	1241997,65	4623136,22	126	19461	1239811,69	4653365,27	127	19501	1239701,42	4661158,89
123	19342	1247414,75	4677429,14	123	19383	1247065,73	4676755,29	125	19422	1241992,84	4623136,86	126	19462	1239803,96	4653340,55	127	19502	1239701,28	4661159,81
123	19343	1247413,99	4677442,21	123	19384	1247078,45	4676719,17	125	19423	1241964,27	4623142,75	126	19463	1239784,91	4653323,00	127	19503	1239699,78	4661169,59
123	19344	1247412,40	4677455,22	123	19385	1247105,55	4676630,55	125	19424	1241945,68	4623194,26	126	19464	1239762,26	4653317,32	127	19504	1239699,65	4661170,51
123	19345	1247409,96	4677468,09	123	19386	1247122,87	4676619,16	125	19425	1241575,98	4623095,23	126	19465	1239752,55	4653317,21	127	19505	1239697,01	4661190,22
123	19346	1247406,67	4677480,77	123	19387	1247138,65	4676606,08	125	19426	1241653,77	4623034,92	126	19466	1239752,37	4653316,98	127	19506	1239696,92	4661191,03
123	19347	1247402,55	4677493,21	123	19388	1247147,33	4676597,60	125	19427	1241677,76	4623017,78	126	19467	1239691,37	4653245,77	127	19507	1239691,13	4661240,45
123	19348	1247397,65	4677505,36	123	19389	1247163,39	4676579,13	125	19428	1241694,07	4623007,39	126	19468	1239674,91	4653107,22	127	19508	1239691,10	4661240,83
123	19349	1247391,96	4677517,17	123	19390	1247176,00	4676561,78	125	19429	1241735,86	4622984,24	126	19469	1239667,43	4653058,11	127	19509	1239685,68	4661290,31
123	19350	1247391,69	4677517,62	123	19391	1247212,83	4676506,16	125	19430	1241761,19	4622971,54	126	19470	1239663,11	4653039,08	127	19510	1239685,59	4661291,16
123	19351	1247384,23	4677514,38	123	19392	1247233,69	4676476,82	125	19431	1241846,57	4623021,37	126	19471	1239657,88	4653020,59	127	19511	1239683,78	4661310,94
123	19352	1247348,71	4677497,14	123	19393	1247241,19	4676483,29	125	19432	1241849,96	4623023,41	126	19472	1239628,00	4652928,55	127	19512	1239683,70	4661311,81
123	19353	1247332,08	4677488,00	123	19394	1247250,54	4676492,48	125	19433	1241860,93	4623030,59	126	19473	1239611,22	4652871,85	127	19513	1239682,97	4661321,71
123	19354	1247282,58	4677457,80	123	19395	1247259,25	4676502,26	125	19420	1241868,26	4623036,00	126	19474	1239606,61	4652852,76	127	19514	1239682,91	4661322,61
123	19355	1247261,69	4677446,03	123	19396	1247267,30	4676512,58	126	19434	1239706,10	4652718,40	126	19475	1239603,36	4652833,42	127	19515	1239682,36	4661332,48
123	19356	1247233,03	4677431,88	123	19397	1247274,68	4676523,42	126	19435	1239713,73	4652753,80	126	19476	1239601,45	4652804,19	127	19516	1239682,30	4661333,83
123	19357	1247214,60	4677424,25	123	19398	1247281,33	4676534,72	126	19436	1239722,30	4652782,17	126	19477	1239602,32	4652785,07	127	19517	1239682,00	4661343,72
123	19358	1247151,76	4677394,00	123	19283	1247287,22	4676546,41	126	19437	1239734,41	4652809,28	126	19478	1239603,68	4652775,78	127	19518	1239682,00	4661345,56
123	19359	1247123,46	4677378,01	124	19399	1241383,40	4622862,06	126	19438	1239757,93	4652853,22	126	19479	1239606,03	4652766,84	127	19519	1239682,06	4661355,44
123	19360	1247108,80	4677367,25	124	19400	1241446,06	4622919,79	126	19439	1239869,45	4653055,00	126	19480	1239609,36	4652758,56	127	19520	1239682,10	4661357,11
123	19361	1247102,09	4677361,22	124	19401	1241441,90	4622927,41	126	19440	1239872,81	4653077,10	126	19481	1239613,61	4652750,59	127	19521	1239682,13	4661357,65
123	19362	1247089,62	4677348,01	124	19402	1241426,92	4622952,52	126	19441	1239873,70	4653083,61	126	19482	1239623,98	4652735,29	127	19522	1239682,63	4661367,25
123	19363	1247077,86	4677333,95	124	19403	1241337,30	4623091,76	126	19442	1239890,17	4653222,18	126	19483	1239636,95	4652719,30	127	19523	1239682,75	4661368,96
123	19364	1247055,01	4677304,13	124	19404	1241247,78	4623009,29	126	19443	1239890,43	4653224,51	126	19484	1239694,41	4652655,98	127	19524	1239683,57	4661378,59
123	19365	1247032,74	4677273,04	124	19405	1241252,39	4622991,22	126	19444	1239891,39	4653237,56	126	19434	1239706,10	4652718,40	127	19525	1239683,77	4661380,36

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
127	19526	1239686,22	4661399,60	127	19567	1239140,23	4660478,08	127	19608	1238806,50	4660344,30	128	19648	1235951,39	4647043,62	128	19689	1236400,45	4647845,88
127	19527	1239686,19	4661400,05	127	19568	1239123,20	4660485,08	127	19609	1238826,11	4660368,71	128	19649	1235947,78	4647061,37	128	19690	1236337,96	4647820,16
127	19528	1239686,15	4661400,60	127	19569	1239106,56	4660493,30	127	19610	1238831,34	4660374,66	128	19650	1235934,91	4647114,36	128	19691	1236334,20	4647818,55
127	19529	1239686,18	4661400,94	127	19570	1239090,80	4660502,93	127	19611	1238831,58	4660374,89	128	19651	1235931,84	4647132,18	128	19692	1236279,95	4647794,91
127	19530	1239684,91	4661406,89	127	19571	1239083,49	4660508,50	127	19612	1238838,70	4660380,50	128	19652	1235930,81	4647141,97	128	19693	1236278,83	4647794,43
127	19531	1239576,50	4661171,96	127	19572	1239070,26	4660521,39	127	19613	1238853,45	4660390,44	128	19653	1235929,93	4647161,67	128	19694	1236277,93	4647794,02
127	19532	1239564,93	4661144,78	127	19573	1239058,29	4660535,86	127	19614	1238888,23	4660412,22	128	19654	1235930,11	4647191,40	128	19695	1236142,84	4647733,37
127	19533	1239558,63	4661126,45	127	19574	1239019,28	4660589,94	127	19615	1238896,98	4660417,29	128	19655	1235931,12	4647221,19	128	19696	1236137,82	4647731,01
127	19534	1239556,29	4661117,21	127	19575	1239001,61	4660611,72	127	19616	1238902,48	4660410,16	128	19656	1235933,00	4647250,84	128	19697	1236111,22	4647718,20
127	19535	1239554,76	4661107,94	127	19576	1238988,39	4660624,15	127	19617	1238904,11	4660408,16	128	19657	1235935,28	4647270,27	128	19698	1236105,31	4647715,22
127	19536	1239554,24	4661098,80	127	19577	1238981,08	4660629,27	127	19618	1238916,08	4660393,71	128	19658	1235937,02	4647279,84	128	19699	1236104,01	4647714,54
127	19537	1239554,49	4661089,50	127	19578	1238965,32	4660637,21	127	19619	1238923,02	4660385,78	128	19659	1235942,42	4647298,25	128	19700	1236086,68	4647705,31
127	19538	1239556,54	4661070,87	127	19579	1238956,99	4660640,10	127	19620	1238930,55	4660378,02	128	19660	1235950,13	4647315,79	128	19701	1236078,94	4647700,94
127	19539	1239559,80	4661052,08	127	19580	1238948,51	4660642,07	127	19621	1238943,79	4660365,14	128	19661	1235959,12	4647332,99	128	19702	1236045,23	4647680,99
127	19540	1239575,22	4660976,49	127	19581	1238939,93	4660643,09	127	19622	1238945,43	4660363,52	128	19662	1235983,82	4647375,13	128	19703	1236042,87	4647679,56
127	19541	1239579,28	4660947,97	127	19582	1238931,28	4660642,91	127	19623	1238955,22	4660354,81	128	19663	1235999,75	4647399,55	128	19704	1236041,43	4647678,67
127	19542	1239580,50	4660919,91	127	19583	1238913,79	4660640,05	127	19624	1238961,97	4660349,43	128	19664	1236011,44	4647414,77	128	19705	1235966,48	4647632,06
127	19543	1239579,18	4660873,02	127	19584	1238887,32	4660632,14	127	19625	1238969,28	4660343,85	128	19665	1236017,85	4647421,82	128	19706	1235962,10	4647629,24
127	19544	1239577,78	4660854,27	127	19585	1238860,91	4660622,36	127	19626	1238972,85	4660341,18	128	19666	1236032,15	4647434,51	128	19707	1235937,63	4647613,15
127	19545	1239575,49	4660835,69	127	19586	1238834,92	4660611,32	127	19627	1238983,68	4660333,80	128	19667	1236047,75	4647445,96	128	19708	1235932,50	4647609,65
127	19546	1239571,64	4660816,26	127	19587	1238817,95	4660602,88	127	19628	1238986,45	4660332,06	128	19668	1236072,22	4647462,06	128	19709	1235929,30	4647607,35
127	19547	1239564,03	4660787,62	127	19588	1238784,85	4660583,72	127	19629	1239002,21	4660322,46	128	19669	1236147,17	4647508,70	128	19710	1235913,71	4647595,89
127	19548	1239557,88	4660769,00	127	19589	1238744,37	4660558,32	127	19630	1239010,74	4660317,53	128	19670	1236180,88	4647528,64	128	19711	1235906,45	4647590,30
127	19549	1239550,51	4660751,24	127	19590	1238720,71	4660542,38	127	19631	1239012,49	4660316,62	128	19671	1236198,21	4647537,89	128	19712	1235899,36	4647584,32
127	19550	1239546,07	4660742,94	127	19591	1238698,51	4660524,92	127	19632	1239060,69	4660334,05	128	19672	1236224,83	4647550,73	128	19713	1235885,05	4647571,62
127	19551	1239540,93	4660735,14	127	19592	1238685,24	4660511,68	127	19633	1239225,75	4660393,80	128	19673	1236359,93	4647611,39	128	19714	1235882,22	4647569,07
127	19552	1239534,91	4660728,13	127	19593	1238672,80	4660497,50	127	19634	1239236,27	4660397,61	128	19674	1236414,18	4647635,03	128	19715	1235872,87	4647559,89
127	19553	1239520,92	4660715,47	127	19594	1238649,04	4660467,93	127	19635	1239408,09	4660459,85	128	19675	1236495,55	4647668,53	128	19716	1235869,85	4647556,62
127	19554	1239505,40	4660704,02	127	19595	1238620,13	4660430,27	127	19636	1239409,19	4660460,25	128	19676	1236522,16	4647680,13	128	19717	1235863,43	4647549,60
127	19555	1239431,40	4660655,23	127	19596	1238598,31	4660399,35	127	19637	1239413,24	4660462,57	128	19677	1236538,99	4647688,62	128	19718	1235857,73	4647543,05
127	19556	1239384,42	4660620,78	127	19597	1238588,47	4660382,81	127	19638	1239592,44	4660565,35	128	19678	1236554,11	4647698,65	128	19719	1235852,48	4647536,46
127	19557	1239315,21	4660567,22	127	19598	1238579,49	4660365,28	128	19638	1235915,44	4646656,64	128	19679	1236560,56	4647704,60	128	19720	1235840,79	4647521,21
127	19558	1239245,75	4660509,87	127	19599	1238562,99	4660329,37	128	19639	1235921,29	4646674,32	128	19680	1236565,83	4647711,27	128	19721	1235838,02	4647517,49
127	19559	1239222,47	4660491,44	127	19600	1238491,54	4660166,16	128	19640	1235925,61	4646692,66	128	19681	1236570,26	4647718,66	128	19722	1235832,15	4647509,01
127	19560	1239206,68	4660480,71	127	19601	1238669,32	4660192,40	128	19641	1235932,30	4646730,11	128	19682	1236577,44	4647734,88	128	19723	1235816,21	4647484,59
127	19561	1239198,66	4660476,26	127	19602	1238731,41	4660214,87	128	19642	1235942,38	4646796,23	128	19683	1236586,92	4647765,89	128	19724	1235814,69	4647482,25
127	19562	1239190,48	4660472,84	127	19603	1238745,67	4660247,44	128	19643	1235947,12	4646834,09	128	19684	1236604,09	4647835,52	128	19725	1235811,09	4647476,33
127	19563	1239182,11	4660470,75	127	19604	1238759,61	4660277,83	128	19644	1235950,80	4646891,46	128	19685	1236611,55	4648013,48	128	19726	1235786,42	4647434,19
127	19564	1239173,99	4660470,31	127	19605	1238763,75	4660285,89	128	19645	1235954,46	4646987,24	128	19686	1236494,63	4648009,63	128	19727	1235783,38	4647428,83
127	19565	1239165,66	4660471,06	127	19606	1238766,36	4660290,27	128	19646	1235954,24	4647015,83	128	19687	1236411,35	4648017,41	128	19728	1235781,73	4647425,77
127	19566	1239157,24	4660472,79	127	19607	1238781,39	4660311,56	128	19647	1235952,77	4647034,69	128	19688	1236404,92	4647863,96	128	19729	1235772,75	4647408,58

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
128	19730	1235768,48	4647399,92	128	19771	1235729,35	4646732,55	129	19811	1230284,36	4648059,26	129	19852	1227574,66	4648244,70	129	19893	1226764,55	4647778,30
128	19731	1235766,87	4647396,37	128	19772	1235715,56	4646711,63	129	19812	1230238,42	4647984,80	129	19853	1227562,34	4648259,60	129	19894	1226802,44	4647718,48
128	19732	1235759,16	4647378,81	128	19773	1235678,81	4646659,94	129	19813	1230222,15	4647960,98	129	19854	1227549,53	4648273,70	129	19895	1226803,11	4647718,29
128	19733	1235755,67	4647370,32	128	19774	1235658,35	4646632,11	129	19814	1230210,20	4647946,31	129	19855	1227535,74	4648286,22	129	19896	1226860,67	4647702,76
128	19734	1235751,34	4647357,95	128	19775	1235643,66	4646613,33	129	19815	1230203,62	4647939,67	129	19856	1227528,20	4648291,49	129	19897	1226888,95	4647695,45
128	19735	1235750,36	4647354,73	128	19776	1235529,19	4646473,19	129	19816	1230188,37	4647927,71	129	19857	1227520,11	4648295,88	129	19898	1226907,45	4647691,06
128	19736	1235744,95	4647336,30	128	19777	1235522,49	4646464,53	129	19817	1230171,72	4647917,29	129	19858	1227502,69	4648302,58	129	19899	1226916,23	4647689,16
128	19737	1235742,45	4647326,92	128	19778	1235518,54	4646458,73	129	19818	1230154,33	4647907,66	129	19859	1227484,25	4648307,72	129	19900	1226934,96	4647685,41
128	19738	1235740,04	4647315,55	128	19779	1235684,24	4646346,56	129	19819	1229984,90	4647820,84	129	19860	1227465,37	4648312,09	129	19901	1226963,61	4647680,07
128	19739	1235738,31	4647306,00	128	19780	1235799,98	4646488,28	129	19820	1229958,45	4647806,73	129	19861	1227273,74	4648351,87	129	19902	1227207,15	4647636,40
128	19740	1235738,04	4647304,53	128	19781	1235817,82	4646511,04	129	19821	1229932,71	4647791,56	129	19862	1227245,13	4648356,65	129	19903	1227362,89	4647608,12
128	19741	1235736,45	4647293,58	128	19782	1235841,05	4646542,62	129	19822	1229916,61	4647780,17	129	19863	1227226,12	4648358,22	129	19904	1227381,80	4647604,84
128	19742	1235734,18	4647274,15	128	19783	1235880,79	4646598,55	129	19823	1229901,43	4647767,72	129	19864	1227216,68	4648358,10	129	19905	1227400,40	4647601,94
128	19743	1235733,94	4647272,09	128	19784	1235902,21	4646631,09	129	19824	1229821,49	4647694,51	129	19865	1227207,11	4648357,22	129	19906	1227409,00	4647600,81
128	19744	1235733,21	4647263,49	128	19785	1235911,53	4646647,92	129	19825	1229806,51	4647682,42	129	19866	1227188,07	4648353,54	129	19907	1227417,39	4647599,88
128	19745	1235731,35	4647233,85	128	19638	1235915,44	4646656,64	129	19826	1229790,78	4647672,16	129	19867	1227150,16	4648342,68	129	19908	1227425,49	4647599,24
128	19746	1235731,11	4647229,40	129	19786	1231344,85	4648264,96	129	19827	1229782,44	4647668,26	129	19868	1227017,63	4648299,79	129	19909	1227433,43	4647598,93
128	19747	1235731,06	4647227,99	129	19787	1231469,30	4648301,23	129	19828	1229773,72	4647665,39	129	19869	1226989,86	4648289,69	129	19910	1227441,81	4647598,91
128	19748	1235730,04	4647198,19	129	19788	1231473,52	4648302,51	129	19829	1229764,66	4647663,41	129	19870	1226972,06	4648281,70	129	19911	1227450,47	4647599,03
128	19749	1235729,93	4647192,60	129	19789	1231608,42	4648345,05	129	19830	1229755,35	4647662,08	129	19871	1226963,58	4648277,01	129	19912	1227463,60	4647599,55
128	19750	1235729,75	4647162,86	129	19790	1231570,61	4648542,44	129	19831	1229736,23	4647660,52	129	19872	1226947,68	4648265,81	129	19913	1227461,28	4647601,81
128	19751	1235729,81	4647156,76	129	19791	1231413,32	4648492,81	129	19832	1229697,12	4647659,76	129	19873	1226932,70	4648253,09	129	19914	1227440,96	4647621,16
128	19752	1235729,94	4647152,67	129	19792	1231288,84	4648456,56	129	19833	1229549,48	4647659,44	129	19874	1226903,82	4648225,72	129	19915	1227437,77	4647624,12
128	19753	1235730,83	4647132,98	129	19793	1231240,82	4648443,48	129	19834	1229520,04	4647660,06	129	19875	1226775,40	4648099,80	129	19916	1227432,88	4647628,44
128	19754	1235731,43	4647123,99	129	19794	1231211,67	4648437,33	129	19835	1229490,48	4647661,87	129	19876	1226762,32	4648085,30	129	19917	1227411,66	4647646,56
128	19755	1235731,70	4647121,19	129	19795	1231182,18	4648433,03	129	19836	1229888,49	4647706,94	129	19877	1226756,34	4648077,72	129	19918	1227406,90	4647650,48
128	19756	1235732,74	4647111,40	129	19796	1230934,86	4648405,59	129	19837	1228555,54	4647747,08	129	19878	1226750,94	4648069,92	129	19919	1227405,12	4647651,87
128	19757	1235734,07	4647101,22	129	19797	1230905,30	4648401,79	129	19838	1228516,32	4647751,18	129	19879	1226746,34	4648061,69	129	19920	1227398,63	4647656,80
128	19758	1235734,56	4647098,16	129	19798	1230876,00	4648396,67	129	19839	1228487,27	4647755,76	129	19880	1226742,84	4648053,29	129	19921	1227383,71	4647667,51
128	19759	1235737,63	4647080,36	129	19799	1230857,01	4648391,96	129	19840	1228477,74	4647757,92	129	19881	1226740,12	4648044,53	129	19922	1227381,83	4647668,84
128	19760	1235739,58	4647070,53	129	19800	1230828,79	4648383,52	129	19841	1228459,13	4647763,61	129	19882	1226734,60	4648016,84	129	19923	1227371,21	4647675,83
128	19761	1235740,39	4647067,12	129	19801	1230735,24	4648353,01	129	19842	1228440,81	4647770,42	129	19883	1226727,91	4647959,28	129	19924	1227368,81	4647677,26
128	19762	1235752,37	4647017,76	129	19802	1230688,79	4648337,00	129	19843	1228413,60	4647781,71	129	19884	1226722,64	4647901,52	129	19925	1227360,95	4647681,91
128	19763	1235753,87	4647010,38	129	19803	1230661,65	4648325,85	129	19844	1227768,42	4648059,56	129	19885	1226722,00	4647882,58	129	19926	1227352,31	4647686,73
128	19764	1235754,11	4647007,23	129	19804	1230643,96	4648316,77	129	19845	1227732,21	4648075,91	129	19886	1226723,05	4647864,03	129	19927	1227340,96	4647692,30
128	19765	1235754,24	4646990,30	129	19805	1230618,05	4648301,75	129	19846	1227714,80	4648085,01	129	19887	1226724,65	4647855,05	129	19928	1227323,19	4647700,26
128	19766	1235750,86	4646901,70	129	19806	1230388,22	4648159,33	129	19847	1227698,59	4648095,64	129	19888	1226727,29	4647846,04	129	19929	1227311,42	4647705,10
128	19767	1235747,73	4646852,97	129	19807	1230354,65	4648137,77	129	19848	1227691,32	4648101,69	129	19889	1226730,76	4647837,19	129	19930	1227304,74	4647707,47
128	19768	1235744,08	4646823,78	129	19808	1230331,04	4648119,98	129	19849	1227684,43	4648108,21	129	19890	1226739,32	4647819,97	129	19931	1227286,08	4647713,72
128	19769	1235734,78	4646762,80	129	19809	1230317,46	4648106,42	129	19850	1227671,38	4648112,26	129	19891	1226754,25	4647794,59	129	19932	1227280,72	4647715,42
128	19770	1235729,49	4646733,23	129	19810	1230300,17	4648083,59	129	19851	1227646,77	4648152,30	129	19892	1226762,78	4647781,11	129	19933	1227277,08	4647716,49

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	19934	1227257,98	4647721,90	129	19975	1227689,24	4647876,32	129	20016	1229258,26	4647491,69	129	20057	1229915,70	4647515,23	129	20098	1230739,87	4648141,59
129	19935	1227252,82	4647723,30	129	19976	1227963,88	4647758,04	129	20017	1229259,10	4647491,58	129	20058	1229923,70	4647520,71	129	20099	1230745,41	4648144,44
129	19936	1227158,96	4647747,17	129	19977	1228126,78	4647687,85	129	20018	1229288,33	4647487,99	129	20059	1229932,34	4647527,32	129	20100	1230759,48	4648150,23
129	19937	1227118,24	4647758,86	129	19978	1228192,34	4647675,08	129	20019	1229288,73	4647487,96	129	20060	1229936,33	4647530,54	129	20101	1230798,91	4648163,80
129	19938	1227068,81	4647775,30	129	19979	1228336,72	4647647,30	129	20020	1229396,01	4647473,91	129	20061	1229947,31	4647539,42	129	20102	1230888,43	4648193,02
129	19939	1226986,45	4647802,65	129	19980	1228365,67	4647641,59	129	20021	1229435,07	4647468,59	129	20062	1229948,74	4647540,59	129	20103	1230909,80	4648199,41
129	19940	1226925,16	4647899,49	129	19981	1228366,23	4647641,46	129	20022	1229435,67	4647468,51	129	20063	1229956,67	4647547,48	129	20104	1230917,46	4648201,29
129	19941	1226923,65	4647902,04	129	19982	1228385,42	4647637,43	129	20023	1229465,16	4647464,14	129	20064	1230032,60	4647617,00	129	20105	1230935,24	4648204,40
129	19942	1226927,06	4647939,21	129	19983	1228385,98	4647637,31	129	20024	1229465,66	4647464,08	129	20065	1230038,02	4647621,45	129	20106	1230958,65	4648207,39
129	19943	1226930,93	4647972,53	129	19984	1228395,54	4647635,20	129	20025	1229470,98	4647463,24	129	20066	1230041,51	4647623,91	129	20107	1231204,27	4648234,68
129	19944	1226965,00	4648005,95	129	19985	1228396,32	4647635,00	129	20026	1229472,55	4647463,03	129	20067	1230056,43	4647632,70	129	20108	1231205,68	4648234,84
129	19945	1227042,79	4648082,19	129	19986	1228415,69	4647630,38	129	20027	1229475,92	4647462,81	129	20068	1230077,66	4647644,03	129	20109	1231211,08	4648235,54
129	19946	1227066,45	4648104,64	129	19987	1228416,38	4647630,22	129	20028	1229478,51	4647462,64	129	20069	1230245,63	4647730,12	129	20110	1231240,56	4648239,85
129	19947	1227067,41	4648105,47	129	19988	1228445,36	4647622,87	129	20029	1229507,89	4647460,85	129	20070	1230250,03	4647732,46	129	20111	1231247,72	4648241,02
129	19948	1227082,69	4648111,01	129	19989	1228445,83	4647622,73	129	20030	1229515,70	4647460,53	129	20071	1230251,45	4647733,21	129	20112	1231253,04	4648242,07
129	19949	1227208,59	4648151,79	129	19990	1228667,44	4647564,26	129	20031	1229545,15	4647459,89	129	20072	1230268,81	4647742,86	129	20113	1231282,19	4648248,23
129	19950	1227227,56	4648157,21	129	19991	1228695,97	4647556,86	129	20032	1229547,63	4647459,85	129	20073	1230277,82	4647748,16	129	20114	1231289,27	4648249,85
129	19951	1227236,91	4648155,67	129	19992	1228724,24	4647549,93	129	20033	1229549,63	4647459,84	129	20074	1230294,50	4647758,58	129	20115	1231293,35	4648250,91
129	19952	1227420,41	4648117,57	129	19993	1228742,87	4647545,69	129	20034	1229697,56	4647460,18	129	20075	1230295,03	4647758,91	129	20116	1231341,41	4648264,00
129	19953	1227488,94	4648029,75	129	19994	1228771,59	4647539,59	129	20035	1229701,07	4647460,21	129	20076	1230305,55	4647766,04	129	19786	1231344,85	4648264,96
129	19954	1227490,24	4648028,09	129	19995	1228917,47	4647509,41	129	20036	1229740,20	4647460,99	129	20077	1230311,89	4647770,79	130	20117	1229505,78	4645398,27
129	19955	1227492,03	4648025,89	129	19996	1228955,88	4647501,65	129	20037	1229747,08	4647461,24	129	20078	1230327,14	4647782,77	130	20118	1229495,95	4645547,22
129	19956	1227516,63	4647995,88	129	19997	1228974,45	4647498,25	129	20038	1229751,92	4647461,56	129	20079	1230330,85	4647785,75	130	20119	1229495,95	4645576,39
129	19957	1227523,08	4647988,41	129	19998	1228983,22	4647496,85	129	20039	1229771,04	4647463,06	129	20080	1230340,41	4647794,11	130	20120	1229498,22	4645595,07
129	19958	1227524,65	4647986,71	129	19999	1228991,76	4647495,65	129	20040	1229778,85	4647463,84	129	20081	1230345,78	4647799,35	130	20121	1229500,00	4645601,69
129	19959	1227537,69	4647972,69	129	20000	1228999,91	4647494,77	129	20041	1229784,31	4647464,55	129	20082	1230352,38	4647806,01	130	20122	1229467,56	4645595,39
129	19960	1227544,96	4647965,23	129	20001	1229008,13	4647494,19	129	20042	1229793,62	4647465,92	129	20083	1230355,99	4647809,74	130	20123	1229461,92	4645594,19
129	19961	1227546,69	4647963,58	129	20002	1229016,73	4647493,80	129	20043	1229800,72	4647467,10	129	20084	1230364,39	4647819,27	130	20124	1229459,15	4645593,55
129	19962	1227553,58	4647957,02	129	20003	1229025,44	4647493,62	129	20044	1229807,59	4647468,48	129	20085	1230365,31	4647820,40	130	20125	1229395,91	4645578,43
129	19963	1227561,23	4647950,13	129	20004	1229054,19	4647493,70	129	20045	1229816,65	4647470,46	129	20086	1230377,27	4647835,04	130	20126	1229128,83	4645514,46
129	19964	1227563,34	4647948,38	129	20005	1229143,38	4647495,71	129	20046	1229822,21	4647471,76	129	20087	1230384,13	4647843,95	130	20127	1229111,64	4645511,34
129	19965	1227570,61	4647942,33	129	20006	1229163,37	4647496,05	129	20047	1229834,43	4647475,25	129	20088	1230387,50	4647848,72	130	20128	1229095,56	4645509,37
129	19966	1227578,41	4647936,15	129	20007	1229163,90	4647496,07	129	20048	1229836,03	4647475,76	129	20089	1230403,74	4647872,54	130	20129	1229088,68	4645508,91
129	19967	1227588,85	4647928,83	129	20008	1229183,78	4647496,21	129	20049	1229844,75	4647478,60	129	20090	1230407,53	4647878,28	130	20130	1229059,65	4645522,85
129	19968	1227605,11	4647918,17	129	20009	1229184,95	4647496,22	129	20050	1229855,13	4647482,32	129	20091	1230408,75	4647880,26	130	20131	1228958,17	4645573,41
129	19969	1227615,86	4647911,60	129	20010	1229204,82	4647495,90	129	20051	1229866,81	4647487,30	129	20092	1230453,51	4647952,76	130	20132	1228940,57	4645582,98
129	19970	1227621,89	4647908,30	129	20011	1229206,06	4647495,84	129	20052	1229867,81	4647487,78	129	20093	1230464,14	4647969,11	130	20133	1228934,26	4645586,89
129	19971	1227639,31	4647899,18	129	20012	1229215,97	4647495,45	129	20053	1229876,14	4647491,71	129	20094	1230466,08	4647971,69	130	20134	1228918,60	4645597,97
129	19972	1227644,50	4647896,55	129	20013	1229217,67	4647495,36	129	20054	1229886,48	4647496,95	129	20095	1230469,15	4647974,01	130	20135	1228892,27	4645617,93
129	19973	1227649,88	4647894,04	129	20014	1229237,20	4647493,89	129	20055	1229897,44	4647503,38	129	20096	1230495,04	4647990,63	130	20136	1228866,06	4645638,47
129	19974	1227686,09	4647877,69	129	20015	1229238,73	4647493,77	129	20056	1229899,98	4647505,01	129	20097	1230721,07	4648130,68	130	20137	1228852,63	4645649,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	20138	1228847,11	4645655,07	130	20179	1228142,60	4646527,61	130	20220	1227549,07	4646703,97	130	20261	1227632,26	4647328,24	130	20302	1227311,77	4647467,14
130	20139	1228842,96	4645661,11	130	20180	1228139,46	4646528,95	130	20221	1227569,13	4646724,86	130	20262	1227627,09	4647339,86	130	20303	1227314,73	4647464,32
130	20140	1228773,35	4645773,95	130	20181	1228102,62	4646544,38	130	20222	1227570,57	4646726,38	130	20263	1227626,83	4647340,40	130	20304	1227323,27	4647456,21
130	20141	1228769,50	4645779,97	130	20182	1228097,46	4646546,43	130	20223	1227578,98	4646735,92	130	20264	1227614,25	4647366,15	130	20305	1227336,18	4647442,72
130	20142	1228634,85	4645981,80	130	20183	1228094,09	4646547,70	130	20224	1227584,95	4646743,47	130	20265	1227610,04	4647374,29	130	20306	1227348,18	4647428,48
130	20143	1228622,01	4646001,88	130	20184	1228075,46	4646554,52	130	20225	1227596,15	4646758,39	130	20266	1227565,57	4647455,75	130	20307	1227359,12	4647412,80
130	20144	1228616,70	4646010,89	130	20185	1228066,47	4646557,55	130	20226	1227597,95	4646760,87	130	20267	1227554,45	4647476,14	130	20308	1227378,74	4647379,60
130	20145	1228607,08	4646029,45	130	20186	1228060,93	4646559,19	130	20227	1227605,10	4646771,37	130	20268	1227553,02	4647478,71	130	20309	1227434,34	4647277,77
130	20146	1228596,33	4646052,05	130	20187	1228042,00	4646564,52	130	20228	1227611,68	4646782,55	130	20269	1227551,10	4647482,04	130	20310	1227446,92	4647252,01
130	20147	1228509,57	4646241,66	130	20188	1228034,92	4646566,37	130	20229	1227616,19	4646790,85	130	20270	1227538,23	4647503,84	130	20311	1227453,70	4647234,47
130	20148	1228504,86	4646251,32	130	20189	1228022,09	4646569,02	130	20230	1227621,66	4646801,67	130	20271	1227514,11	4647502,15	130	20312	1227456,20	4647225,50
130	20149	1228503,87	4646253,19	130	20190	1228019,65	4646569,43	130	20231	1227626,69	4646813,34	130	20272	1227513,50	4647502,08	130	20313	1227459,02	4647206,69
130	20150	1228489,85	4646279,23	130	20191	1228000,70	4646572,49	130	20232	1227627,32	4646815,01	130	20273	1227474,30	4647499,81	130	20314	1227459,80	4647177,64
130	20151	1228484,40	4646288,75	130	20192	1227990,17	4646573,90	130	20233	1227630,57	4646823,50	130	20274	1227473,31	4647499,78	130	20315	1227450,52	4646941,30
130	20152	1228477,90	4646298,75	130	20193	1227985,55	4646574,33	130	20234	1227634,19	4646833,82	130	20275	1227453,72	4647499,04	130	20316	1227447,69	4646912,55
130	20153	1228466,80	4646314,70	130	20194	1227966,28	4646575,94	130	20235	1227637,70	4646846,04	130	20276	1227452,64	4647499,00	130	20317	1227443,61	4646894,41
130	20154	1228466,12	4646315,64	130	20195	1227957,84	4646576,45	130	20236	1227638,91	4646851,13	130	20277	1227442,86	4647498,84	130	20318	1227440,35	4646885,89
130	20155	1228458,24	4646326,10	130	20196	1227957,00	4646576,49	130	20237	1227642,99	4646869,29	130	20278	1227441,78	4647498,83	130	20319	1227435,97	4646877,88
130	20156	1228452,29	4646333,15	130	20197	1227922,74	4646577,76	130	20238	1227644,49	4646876,58	130	20279	1227432,02	4647498,90	130	20320	1227424,78	4646862,95
130	20157	1228446,15	4646340,06	130	20198	1227918,09	4646577,95	130	20239	1227646,42	4646889,14	130	20280	1227430,33	4647498,94	130	20321	1227404,74	4646842,09
130	20158	1228443,55	4646342,97	130	20199	1227915,26	4646578,00	130	20240	1227646,87	4646893,40	130	20281	1227420,55	4647499,32	130	20322	1227114,30	4646574,64
130	20159	1228434,36	4646352,30	130	20200	1227690,70	4646583,12	130	20241	1227649,73	4646922,14	130	20282	1227418,68	4647499,42	130	20323	1227093,13	4646554,19
130	20160	1228433,53	4646353,09	130	20201	1227687,87	4646583,14	130	20242	1227650,38	4646930,52	130	20283	1227408,86	4647500,19	130	20324	1227079,94	4646539,96
130	20161	1228419,95	4646365,86	130	20202	1227658,65	4646583,41	130	20243	1227650,56	4646934,08	130	20284	1227407,34	4647500,34	130	20325	1227073,87	4646532,50
130	20162	1228411,01	4646373,80	130	20203	1227652,05	4646583,37	130	20244	1227659,82	4647170,43	130	20285	1227397,54	4647501,41	130	20326	1227068,32	4646524,71
130	20163	1228407,60	4646376,56	130	20204	1227648,18	4646583,23	130	20245	1227659,96	4647179,58	130	20286	1227396,25	4647501,55	130	20327	1227059,20	4646508,19
130	20164	1228385,43	4646394,27	130	20205	1227619,18	4646581,95	130	20246	1227659,90	4647183,64	130	20287	1227386,51	4647502,86	130	20328	1227048,17	4646481,68
130	20165	1228378,50	4646399,56	130	20206	1227609,99	4646581,32	130	20247	1227659,20	4647208,60	130	20288	1227385,51	4647503,00	130	20329	1226960,43	4646224,27
130	20166	1228377,38	4646400,36	130	20207	1227605,06	4646580,82	130	20248	1227659,06	4647212,68	130	20289	1227365,99	4647506,06	130	20330	1227268,79	4646271,91
130	20167	1228338,64	4646428,21	130	20208	1227595,48	4646579,73	130	20249	1227658,69	4647221,31	130	20290	1227365,16	4647506,20	130	20331	1227570,72	4646368,70
130	20168	1228329,28	4646434,57	130	20209	1227587,43	4646578,61	130	20250	1227657,40	4647233,95	130	20291	1227345,66	4647509,56	130	20332	1227599,20	4646376,50
130	20169	1228297,13	4646455,02	130	20210	1227580,07	4646577,32	130	20251	1227656,95	4647236,79	130	20292	1227345,24	4647509,64	130	20333	1227618,40	4646380,24
130	20170	1228296,77	4646455,24	130	20211	1227560,85	4646573,57	130	20252	1227655,44	4647246,50	130	20293	1227189,36	4647537,94	130	20334	1227627,98	4646381,33
130	20171	1228285,49	4646461,88	130	20212	1227555,35	4646572,42	130	20253	1227654,19	4647255,61	130	20294	1227113,74	4647551,49	130	20335	1227656,97	4646382,63
130	20172	1228282,74	4646463,33	130	20213	1227546,40	4646570,21	130	20254	1227652,52	4647265,29	130	20295	1227203,44	4647528,69	130	20336	1227686,16	4646382,36
130	20173	1228265,08	4646472,62	130	20214	1227517,93	4646562,40	130	20255	1227649,63	4647277,67	130	20296	1227222,55	4647523,27	130	20337	1227910,72	4646377,27
130	20174	1228256,72	4646476,75	130	20215	1227514,20	4646561,37	130	20256	1227649,00	4647280,01	130	20297	1227241,20	4647517,03	130	20338	1227949,64	4646375,83
130	20175	1228229,53	4646489,46	130	20216	1227509,59	4646559,93	130	20257	1227646,50	4647288,96	130	20298	1227258,94	4647509,06	130	20339	1227968,91	4646374,23
130	20176	1228228,93	4646489,72	130	20217	1227331,02	4646502,68	130	20258	1227643,47	4647298,79	130	20299	1227266,78	4647504,41	130	20340	1227987,86	4646371,18
130	20177	1228225,17	4646491,44	130	20218	1227540,33	4646695,42	130	20259	1227640,41	4647307,27	130	20300	1227281,71	4647493,67	130	20341	1228006,79	4646365,86
130	20178	1228213,14	4646496,72	130	20219	1227541,53	4646696,55	130	20260	1227633,63	4647324,80	130	20301	1227302,93	4647475,57	130	20342	1228025,39	4646359,06

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	20343	1228062,23	4646343,67																
130	20344	1228144,83	4646307,45																
130	20345	1228172,01	4646294,78																
130	20346	1228189,65	4646285,51																
130	20347	1228221,81	4646265,04																
130	20348	1228260,55	4646237,21																
130	20349	1228282,73	4646219,50																
130	20350	1228296,30	4646206,71																
130	20351	1228302,45	4646199,78																
130	20352	1228313,54	4646183,84																
130	20353	1228327,53	4646157,79																
130	20354	1228414,90	4645966,81																
130	20355	1228427,76	4645939,76																
130	20356	1228441,53	4645913,21																
130	20357	1228451,46	4645896,42																
130	20358	1228467,23	4645871,74																
130	20359	1228602,97	4645668,25																
130	20360	1228675,17	4645551,21																
130	20361	1228686,23	4645535,11																
130	20362	1228698,29	4645519,97																
130	20363	1228718,41	4645500,36																
130	20364	1228740,18	4645482,21																
130	20365	1228770,05	4645458,77																
130	20366	1228800,32	4645435,85																
130	20367	1228823,50	4645419,44																
130	20368	1228839,85	4645409,28																
130	20369	1228865,75	4645395,21																
130	20370	1228971,62	4645342,43																
130	20371	1229007,06	4645325,41																
130	20372	1229024,94	4645317,74																
130	20373	1229043,09	4645311,56																
130	20374	1229052,33	4645309,40																
130	20375	1229069,81	4645307,54																
130	20376	1229087,66	4645307,53																
130	20377	1229114,69	4645309,41																
130	20378	1229141,75	4645312,73																
130	20379	1229170,09	4645317,89																
130	20117	1229505,78	4645398,27																