

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Билибинского участка лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 9)**

Система координат МСК-87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1198550,71	4499583,99	1	37	1198407,18	4500352,93	1	73	1198357,84	4500476,17	1	109	1198234,21	4500113,51	1	145	1198284,39	4499882,65
1	2	1198552,63	4499584,64	1	38	1198411,84	4500357,95	1	74	1198334,13	4500389,03	1	110	1198234,46	4500109,49	1	146	1198284,30	4499873,12
1	3	1198553,11	4499584,81	1	39	1198417,02	4500362,19	1	75	1198333,95	4500388,39	1	111	1198234,69	4500105,82	1	147	1198284,29	4499872,21
1	4	1198553,12	4499584,81	1	40	1198423,75	4500366,11	1	76	1198328,43	4500369,18	1	112	1198235,18	4500101,22	1	148	1198283,76	4499853,11
1	5	1198552,75	4499585,01	1	41	1198439,33	4500449,41	1	77	1198328,11	4500368,07	1	113	1198235,50	4500098,23	1	149	1198283,73	4499852,29
1	6	1198549,07	4499587,04	1	42	1198429,39	4500521,79	1	78	1198322,17	4500349,06	1	114	1198236,50	4500091,58	1	150	1198280,62	4499785,45
1	7	1198541,01	4499591,25	1	43	1198422,07	4500538,91	1	79	1198321,66	4500347,49	1	115	1198236,57	4500091,07	1	151	1198280,14	4499766,98
1	8	1198536,25	4499593,54	1	44	1198357,70	4500644,92	1	80	1198318,38	4500338,11	1	116	1198237,88	4500084,69	1	152	1198280,17	4499758,74
1	9	1198527,99	4499597,32	1	45	1198360,95	4500637,23	1	81	1198317,83	4500336,62	1	117	1198239,49	4500079,05	1	153	1198280,46	4499751,10
1	10	1198522,23	4499599,74	1	46	1198362,49	4500633,08	1	82	1198314,26	4500327,36	1	118	1198240,00	4500077,69	1	154	1198280,86	4499746,45
1	11	1198513,01	4499603,24	1	47	1198365,07	4500625,02	1	83	1198313,51	4500325,49	1	119	1198241,59	4500073,44	1	155	1198281,03	4499744,42
1	12	1198508,05	4499605,00	1	48	1198365,99	4500621,82	1	84	1198309,74	4500316,76	1	120	1198242,28	4500071,84	1	156	1198281,24	4499743,00
1	13	1198498,62	4499608,05	1	49	1198368,07	4500613,46	1	85	1198309,08	4500315,31	1	121	1198244,42	4500067,02	1	157	1198281,84	4499739,09
1	14	1198495,46	4499609,02	1	50	1198368,67	4500610,65	1	86	1198305,04	4500306,69	1	122	1198256,58	4500042,16	1	158	1198282,41	4499736,87
1	15	1198485,93	4499611,75	1	51	1198370,30	4500602,11	1	87	1198304,39	4500305,37	1	123	1198257,20	4500040,85	1	159	1198282,80	4499735,23
1	16	1198483,13	4499612,50	1	52	1198370,68	4500599,80	1	88	1198295,75	4500288,35	1	124	1198261,14	4500032,17	1	160	1198284,21	4499731,57
1	17	1198467,54	4499616,48	1	53	1198371,91	4500591,12	1	89	1198295,17	4500287,23	1	125	1198262,16	4500029,72	1	161	1198286,62	4499726,77
1	18	1198419,05	4499682,17	1	54	1198372,18	4500588,68	1	90	1198272,65	4500245,48	1	126	1198265,63	4500020,87	1	162	1198289,98	4499721,03
1	19	1198388,77	4499781,50	1	55	1198372,98	4500579,89	1	91	1198264,37	4500229,49	1	127	1198266,76	4500017,74	1	163	1198293,03	4499716,33
1	20	1198379,77	4499808,35	1	56	1198373,15	4500577,32	1	92	1198260,85	4500222,22	1	128	1198269,49	4500009,04	1	164	1198294,16	4499714,59
1	21	1198363,15	4499854,22	1	57	1198373,48	4500568,49	1	93	1198257,60	4500214,95	1	129	1198270,33	4500006,06	1	165	1198298,99	4499707,64
1	22	1198354,51	4499882,10	1	58	1198373,51	4500565,52	1	94	1198256,02	4500211,03	1	130	1198272,57	4499997,16	1	166	1198300,73	4499705,27
1	23	1198348,70	4499910,32	1	59	1198373,33	4500556,66	1	95	1198254,51	4500207,32	1	131	1198273,00	4499995,25	1	167	1198304,18	4499700,53
1	24	1198343,06	4499948,77	1	60	1198373,31	4500555,64	1	96	1198253,53	4500204,70	1	132	1198274,88	4499986,27	1	168	1198315,58	4499685,50
1	25	1198339,79	4499977,92	1	61	1198373,15	4500553,21	1	97	1198251,64	4500199,64	1	133	1198275,21	4499984,53	1	169	1198345,82	4499647,06
1	26	1198338,16	4500007,29	1	62	1198372,27	4500543,40	1	98	1198248,97	4500191,64	1	134	1198276,79	4499975,43	1	170	1198357,88	4499632,30
1	27	1198339,21	4500046,87	1	63	1198371,92	4500540,47	1	99	1198246,03	4500182,76	1	135	1198277,03	4499973,79	1	171	1198363,59	4499625,52
1	28	1198340,86	4500066,57	1	64	1198370,46	4500530,67	1	100	1198240,99	4500165,62	1	136	1198279,57	4499955,40	1	172	1198374,63	4499613,06
1	29	1198343,54	4500085,91	1	65	1198370,10	4500528,67	1	101	1198238,93	4500157,60	1	137	1198279,77	4499953,76	1	173	1198379,95	4499607,39
1	30	1198349,14	4500114,25	1	66	1198368,23	4500518,89	1	102	1198237,10	4500149,68	1	138	1198281,71	4499935,20	1	174	1198384,21	4499603,02
1	31	1198367,76	4500199,34	1	67	1198367,95	4500517,50	1	103	1198235,80	4500142,90	1	139	1198281,82	4499933,91	1	175	1198385,38	4499601,80
1	32	1198379,63	4500273,88	1	68	1198365,78	4500507,73	1	104	1198235,68	4500142,25	1	140	1198283,29	4499915,26	1	176	1198390,65	4499596,67
1	33	1198385,00	4500301,64	1	69	1198365,59	4500506,87	1	105	1198235,60	4500141,67	1	141	1198283,40	4499913,61	1	177	1198395,70	4499592,06
1	34	1198387,30	4500310,69	1	70	1198363,25	4500497,11	1	106	1198234,74	4500135,43	1	142	1198284,24	4499894,91	1	178	1198400,42	4499588,12
1	35	1198392,42	4500326,22	1	71	1198363,03	4500496,25	1	107	1198234,21	4500128,57	1	143	1198284,29	4499893,21	1	179	1198402,79	4499586,37
1	36	1198399,01	4500340,68	1	72	1198358,00	4500476,79	1	108	1198234,04	4500121,22	1	144	1198284,40	4499883,67	1	180	1198404,60	4499585,02

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1198408,15	4499582,80	2	221	1193951,17	4500951,32	2	262	1194843,93	4499544,01	3	302	1188253,12	4519562,05	3	343	1187426,70	4520226,04
1	182	1198412,61	4499580,59	2	222	1193927,21	4500967,53	2	263	1194853,98	4499511,97	3	303	1188233,64	4519564,27	3	344	1187398,36	4520231,83
1	183	1198418,31	4499578,35	2	223	1193912,06	4500979,15	2	264	1194881,44	4499411,70	3	304	1188210,45	4519569,78	3	345	1187387,29	4520234,57
1	184	1198425,30	4499576,00	2	224	1193898,44	4500992,05	2	265	1194888,41	4499380,74	3	305	1188196,01	4519575,08	3	346	1187382,82	4520235,67
1	185	1198427,54	4499575,36	2	225	1193880,45	4501013,85	2	266	1194889,54	4499371,31	3	306	1188195,54	4519575,26	3	347	1187294,43	4520257,61
1	186	1198433,23	4499573,72	2	226	1193859,99	4501043,01	2	267	1194889,89	4499355,50	3	307	1188191,57	4519577,24	3	348	1187259,24	4520264,35
1	187	1198442,04	4499571,41	2	227	1193827,42	4501091,93	2	268	1194889,30	4499333,84	3	308	1188179,10	4519583,51	3	349	1187200,07	4520274,35
1	188	1198470,74	4499564,06	2	228	1193818,38	4501109,05	2	269	1194888,85	4499325,70	3	309	1188155,34	4519589,19	3	350	1187195,82	4520285,55
1	189	1198472,12	4499563,68	2	229	1193803,93	4501096,45	2	270	1194946,38	4499299,69	3	310	1188125,93	4519618,58	3	351	1187161,71	4520367,30
1	190	1198481,65	4499560,95	2	230	1193784,23	4501078,71	2	271	1194984,73	4499282,36	3	311	1188097,72	4519639,82	3	352	1187141,48	4520418,09
1	191	1198482,16	4499560,79	2	231	1193783,11	4501077,70	2	194	1194984,73	4499282,36	3	312	1188070,06	4519662,82	3	353	1187139,60	4520422,90
1	192	1198503,36	4499567,97	2	232	1193769,94	4501065,26	3	272	1188721,82	4518635,23	3	313	1188050,72	4519681,67	3	354	1187132,43	4520440,90
1	193	1198512,93	4499571,20	2	233	1193763,95	4501059,35	3	273	1188714,81	4518697,96	3	314	1188007,70	4519731,14	3	355	1187121,04	4520467,47
1	1	1198550,71	4499583,99	2	234	1193758,33	4501053,49	3	274	1188712,29	4518734,06	3	315	1187988,95	4519750,98	3	356	1187112,43	4520484,58
2	194	1194984,73	4499282,36	2	235	1193746,34	4501040,40	3	275	1188712,34	4518762,18	3	316	1187962,84	4519774,96	3	357	1187102,80	4520500,54
2	195	1194987,33	4499329,80	2	236	1193744,92	4501038,78	3	276	1188715,50	4518854,39	3	317	1187934,29	4519797,68	3	358	1187060,09	4520562,00
2	196	1194988,03	4499355,21	2	237	1193779,01	4500987,64	3	277	1188715,02	4518888,69	3	318	1187920,51	4519809,47	3	359	1187045,50	4520585,85
2	197	1194987,54	4499378,23	2	238	1193802,54	4500954,39	3	278	1188702,54	4519010,73	3	319	1187907,40	4519822,61	3	360	1187037,00	4520603,39
2	198	1194985,23	4499397,42	2	239	1193826,61	4500924,95	3	279	1188699,69	4519029,13	3	320	1187882,15	4519849,98	3	361	1187029,44	4520621,46
2	199	1194976,67	4499435,47	2	240	1193848,32	4500904,40	3	280	1188695,33	4519047,05	3	321	1187865,01	4519865,68	3	362	1186997,89	4520704,01
2	200	1194948,14	4499539,62	2	241	1193869,81	4500887,90	3	281	1188689,04	4519063,31	3	322	1187858,25	4519870,55	3	363	1186985,22	4520730,32
2	201	1194936,45	4499576,90	2	242	1193897,44	4500869,20	3	282	1188681,35	4519079,13	3	323	1187848,41	4519876,43	3	364	1186970,11	4520753,71
2	202	1194929,27	4499594,95	2	243	1193932,62	4500846,96	3	283	1188623,17	4519182,97	3	324	1187837,60	4519881,65	3	365	1186930,40	4520807,16
2	203	1194925,02	4499603,82	2	244	1193969,68	4500824,94	3	284	1188594,14	4519241,68	3	325	1187826,31	4519885,93	3	366	1186914,17	4520831,25
2	204	1194915,55	4499621,08	2	245	1194008,12	4500805,15	3	285	1188579,53	4519274,27	3	326	1187804,79	4519891,18	3	367	1186900,46	4520856,54
2	205	1194894,69	4499654,80	2	246	1194093,24	4500765,36	3	286	1188575,70	4519282,81	3	327	1187779,04	4519894,30	3	368	1186880,27	4520900,03
2	206	1194619,89	4500080,37	2	247	1194109,27	4500756,42	3	287	1188567,19	4519301,83	3	328	1187771,96	4519935,49	3	369	1186855,98	4520948,67
2	207	1194582,73	4500139,09	2	248	1194112,30	4500754,18	3	288	1188545,74	4519354,85	3	329	1187766,49	4519946,41	3	370	1186841,84	4520973,82
2	208	1194553,50	4500190,62	2	249	1194115,86	4500750,46	3	289	1188523,97	4519412,67	3	330	1187755,80	4519962,34	3	371	1186826,39	4520998,41
2	209	1194394,36	4500486,07	2	250	1194122,37	4500741,90	3	290	1188517,18	4519427,69	3	331	1187740,29	4519981,80	3	372	1186810,13	4521022,62
2	210	1194365,83	4500537,93	2	251	1194136,34	4500720,91	3	291	1188512,51	4519436,12	3	332	1187737,32	4519985,14	3	373	1186793,31	4521045,56
2	211	1194340,25	4500580,45	2	252	1194256,65	4500529,09	3	292	1188500,95	4519453,06	3	333	1187723,43	4520000,77	3	374	1186722,23	4521135,07
2	212	1194218,75	4500774,17	2	253	1194280,77	4500488,97	3	293	1188484,65	4519471,63	3	334	1187659,47	4520066,49	3	375	1186702,84	4521156,36
2	213	1194202,35	4500798,83	2	254	1194308,17	4500439,16	3	294	1188475,52	4519480,63	3	335	1187559,00	4520176,42	3	376	1186689,65	4521168,42
2	214	1194190,57	4500814,31	2	255	1194467,62	4500143,14	3	295	1188457,35	4519495,87	3	336	1187544,87	4520189,28	3	377	1186675,62	4521179,50
2	215	1194177,33	4500828,11	2	256	1194498,56	4500088,61	3	296	1188442,63	4519505,33	3	337	1187537,26	4520194,89	3	378	1186651,78	4521195,18
2	216	1194162,53	4500839,05	2	257	1194537,23	4500027,50	3	297	1188436,35	4519508,31	3	338	1187529,31	4520199,68	3	379	1186634,58	4521204,61
2	217	1194137,95	4500852,75	2	258	1194811,76	4499602,36	3	298	1188387,70	4519508,10	3	339	1187512,37	4520207,37	3	380	1186616,87	4521213,00
2	218	1194051,35	4500893,26	2	259	1194830,75	4499571,65	3	299	1188365,06	4519569,44	3	340	1187503,52	4520210,59	3	381	1186599,22	4521219,82
2	219	1194017,23	4500910,80	2	260	1194837,65	4499559,06	3	300	1188283,84	4519562,04	3	341	1187485,28	4520215,79	3	382	1186577,57	4521226,04
2	220	1193983,90	4500930,62	2	261	1194839,31	4499555,62	3	301	1188262,96	4519561,62	3	342	1187465,94	4520219,67	3	383	1186520,73	4521236,18

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	1186494,20	4521242,34	3	425	1186956,91	4520539,43	3	466	1187697,27	4519836,69	3	507	1188167,67	4519478,95	3	548	1188427,71	4519382,78
3	385	1186494,22	4521242,07	3	426	1186960,15	4520533,68	3	467	1187701,22	4519831,48	3	508	1188175,98	4519475,90	3	549	1188431,50	4519374,38
3	386	1186494,60	4521232,05	3	427	1186974,74	4520509,84	3	468	1187705,49	4519826,53	3	509	1188180,63	4519474,31	3	550	1188452,14	4519319,60
3	387	1186495,08	4521192,14	3	428	1186977,94	4520504,92	3	469	1187710,08	4519821,86	3	510	1188186,94	4519472,59	3	551	1188453,02	4519317,37
3	388	1186495,08	4521187,04	3	429	1187002,23	4520469,96	3	470	1187714,98	4519817,51	3	511	1188187,31	4519472,48	3	552	1188474,46	4519264,33
3	389	1186494,41	4521139,63	3	430	1187005,62	4520465,72	3	471	1187720,12	4519813,48	3	512	1188210,50	4519466,98	3	553	1188475,75	4519261,29
3	390	1186498,14	4521138,77	3	431	1187212,96	4520209,02	3	472	1187725,54	4519809,79	3	513	1188216,55	4519465,72	3	554	1188475,89	4519260,95
3	391	1186503,11	4521137,74	3	432	1187212,96	4520208,63	3	473	1187731,19	4519806,49	3	514	1188222,37	4519464,90	3	555	1188484,43	4519241,92
3	392	1186554,91	4521128,47	3	433	1187213,37	4520208,23	3	474	1187737,01	4519803,53	3	515	1188241,86	4519462,68	3	556	1188486,96	4519236,26
3	393	1186567,40	4521124,89	3	434	1187248,10	4520173,51	3	475	1187743,04	4519800,99	3	516	1188242,51	4519462,61	3	557	1188538,36	4519098,79
3	394	1186577,44	4521121,02	3	435	1187255,68	4520163,20	3	476	1187749,22	4519798,83	3	517	1188248,61	4519462,14	3	558	1188542,25	4519088,35
3	395	1186589,06	4521115,51	3	436	1187272,97	4520159,90	3	477	1187755,53	4519797,07	3	518	1188258,47	4519461,70	3	559	1188549,90	4519071,46
3	396	1186600,18	4521109,40	3	437	1187358,75	4520138,59	3	478	1187761,95	4519795,75	3	519	1188258,87	4519461,68	3	560	1188556,72	4519054,37
3	397	1186617,03	4521098,33	3	438	1187363,26	4520137,48	3	479	1187767,06	4519795,00	3	520	1188265,00	4519461,62	3	561	1188562,27	4519038,50
3	398	1186624,80	4521092,19	3	439	1187374,33	4520134,73	3	480	1187771,43	4519794,47	3	521	1188280,31	4519461,92	3	562	1188567,70	4519020,63
3	399	1186632,00	4521085,60	3	440	1187374,84	4520134,61	3	481	1187786,82	4519792,59	3	522	1188285,87	4519462,04	3	563	1188570,73	4519009,50
3	400	1186646,03	4521070,23	3	441	1187378,33	4520133,82	3	482	1187796,65	4519790,21	3	523	1188286,30	4519462,05	3	564	1188586,72	4518943,34
3	401	1186713,78	4520984,90	3	442	1187406,69	4520128,03	3	483	1187798,03	4519789,69	3	524	1188292,86	4519462,44	3	565	1188588,03	4518937,55
3	402	1186728,23	4520965,16	3	443	1187409,61	4520127,47	3	484	1187800,84	4519788,33	3	525	1188298,45	4519462,94	3	566	1188596,26	4518898,45
3	403	1186742,48	4520943,95	3	444	1187410,68	4520127,31	3	485	1187802,42	4519787,38	3	526	1188299,12	4519461,67	3	567	1188598,63	4518884,97
3	404	1186755,84	4520922,65	3	445	1187432,62	4520123,74	3	486	1187811,48	4519779,08	3	527	1188302,35	4519455,95	3	568	1188603,70	4518848,91
3	405	1186767,62	4520901,75	3	446	1187448,13	4520121,22	3	487	1187833,85	4519754,83	3	528	1188305,93	4519450,49	3	569	1188605,36	4518831,16
3	406	1186790,17	4520856,62	3	447	1187461,68	4520118,53	3	488	1187836,58	4519751,97	3	529	1188309,87	4519445,27	3	570	1188606,71	4518804,53
3	407	1186809,76	4520814,42	3	448	1187472,70	4520115,36	3	489	1187849,69	4519738,82	3	530	1188311,80	4519443,03	3	571	1188606,78	4518786,37
3	408	1186811,89	4520810,11	3	449	1187474,59	4520114,68	3	490	1187851,56	4519737,03	3	531	1188313,75	4519442,35	3	572	1188606,14	4518776,70
3	409	1186812,54	4520808,87	3	450	1187481,90	4520111,37	3	491	1187855,50	4519733,44	3	532	1188319,00	4519440,19	3	573	1188604,62	4518759,72
3	410	1186826,24	4520783,59	3	451	1187488,31	4520105,53	3	492	1187869,30	4519721,65	3	533	1188334,97	4519432,55	3	574	1188597,75	4518722,69
3	411	1186828,81	4520779,13	3	452	1187585,66	4519999,02	3	493	1187870,21	4519720,90	3	534	1188340,13	4519429,70	3	575	1188597,29	4518721,08
3	412	1186831,19	4520775,43	3	453	1187585,94	4519998,72	3	494	1187872,05	4519719,41	3	535	1188340,53	4519429,44	3	576	1188600,32	4518718,48
3	413	1186847,42	4520751,31	3	454	1187587,81	4519996,76	3	495	1187897,80	4519698,91	3	536	1188357,90	4519418,22	3	577	1188607,74	4518711,45
3	414	1186848,62	4520749,55	3	455	1187650,18	4519932,63	3	496	1187918,66	4519679,73	3	537	1188361,93	4519415,32	3	578	1188620,25	4518698,50
3	415	1186850,10	4520747,49	3	456	1187663,78	4519917,33	3	497	1187933,58	4519663,95	3	538	1188368,67	4519409,94	3	579	1188627,16	4518690,67
3	416	1186887,88	4520696,66	3	457	1187675,03	4519903,24	3	498	1187975,25	4519616,03	3	539	1188370,62	4519409,54	3	580	1188638,18	4518676,99
3	417	1186897,83	4520681,29	3	458	1187676,36	4519901,23	3	499	1187977,17	4519613,89	3	540	1188377,09	4519408,64	3	581	1188644,32	4518668,69
3	418	1186905,95	4520664,40	3	459	1187680,47	4519877,34	3	500	1187980,90	4519610,06	3	541	1188383,61	4519408,16	3	582	1188655,02	4518652,62
3	419	1186936,03	4520585,72	3	460	1187681,45	4519872,38	3	501	1188000,25	4519591,20	3	542	1188388,16	4519408,07	3	583	1188660,12	4518644,10
3	420	1186937,14	4520582,92	3	461	1187683,10	4519866,04	3	502	1188001,10	4519590,36	3	543	1188406,29	4519408,14	3	584	1188665,57	4518634,32
3	421	1186944,70	4520564,86	3	462	1187685,15	4519859,83	3	503	1188006,06	4519585,96	3	544	1188408,18	4519406,55	3	585	1188670,40	4518624,47
3	422	1186945,57	4520562,85	3	463	1187687,60	4519853,76	3	504	1188033,77	4519562,92	3	545	1188411,86	4519402,93	3	586	1188674,23	4518616,06
3	423	1186946,99	4520559,77	3	464	1187690,46	4519847,86	3	505	1188037,57	4519559,90	3	546	1188421,75	4519391,68	3	587	1188675,91	4518611,71
3	424	1186955,50	4520542,22	3	465	1187693,67	4519842,18	3	506	1188091,35	4519526,43	3	547	1188427,24	4519383,62	3	272	1188721,82	4518635,23

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
4	588	1189144,57	4519200,68	4	629	1189335,84	4520651,48	4	670	1189095,61	4521129,55	4	711	1189452,74	4521769,30	4	752	1189344,00	4521836,70
4	589	1189110,17	4519431,48	4	630	1189337,74	4520651,55	4	671	1189097,12	4521131,38	4	712	1189451,48	4521772,54	4	753	1189338,93	4521831,01
4	590	1189095,33	4519531,13	4	631	1189336,90	4520683,06	4	672	1189137,18	4521181,52	4	713	1189448,72	4521788,05	4	754	1189339,99	4521829,45
4	591	1189106,69	4519815,36	4	632	1189337,87	4520728,78	4	673	1189146,01	4521191,73	4	714	1189443,12	4521819,70	4	755	1189339,87	4521829,01
4	592	1189108,19	4519841,71	4	633	1189338,66	4520748,42	4	674	1189153,50	4521199,29	4	715	1189439,34	4521840,98	4	756	1189344,63	4521802,23
4	593	1189110,61	4519865,39	4	634	1189322,21	4520749,06	4	675	1189161,66	4521206,07	4	716	1189438,79	4521844,93	4	757	1189350,25	4521770,57
4	594	1189113,02	4519879,47	4	635	1189316,19	4520748,36	4	676	1189180,59	4521219,47	4	717	1189437,57	4521851,36	4	758	1189354,89	4521744,41
4	595	1189118,70	4519905,25	4	636	1189275,68	4520739,31	4	677	1189267,30	4521275,97	4	718	1189435,93	4521857,70	4	759	1189358,84	4521734,82
4	596	1189171,06	4520117,74	4	637	1189270,05	4520737,41	4	678	1189268,35	4521276,66	4	719	1189431,29	4521868,16	4	760	1189361,34	4521619,75
4	597	1189171,46	4520119,43	4	638	1189245,04	4520727,07	4	679	1189317,83	4521309,83	4	720	1189436,02	4521866,10	4	761	1189360,99	4521568,05
4	598	1189184,75	4520177,81	4	639	1189238,62	4520723,91	4	680	1189320,80	4521311,90	4	721	1189437,03	4521954,75	4	762	1189360,31	4521468,11
4	599	1189185,61	4520181,98	4	640	1189234,49	4520721,80	4	681	1189350,99	4521333,77	4	722	1189435,60	4521957,12	4	763	1189326,10	4521439,24
4	600	1189206,80	4520298,28	4	641	1189209,94	4520706,56	4	682	1189354,62	4521336,55	4	723	1189428,74	4521969,32	4	764	1189293,44	4521413,16
4	601	1189207,80	4520304,99	4	642	1189203,53	4520701,93	4	683	1189359,42	4521340,36	4	724	1189428,09	4521970,55	4	765	1189263,25	4521391,28
4	602	1189208,32	4520311,74	4	643	1189176,22	4520677,49	4	684	1189380,14	4521356,92	4	725	1189426,68	4521973,46	4	766	1189213,76	4521358,12
4	603	1189208,38	4520318,52	4	644	1189180,10	4520698,70	4	685	1189379,60	4521353,98	4	726	1189421,20	4521985,82	4	767	1189125,48	4521300,60
4	604	1189207,93	4520325,28	4	645	1189201,40	4520755,80	4	686	1189388,49	4521361,10	4	727	1189419,36	4521990,60	4	768	1189101,87	4521283,90
4	605	1189205,13	4520354,47	4	646	1189173,19	4520820,97	4	687	1189388,91	4521361,42	4	728	1189415,29	4522003,09	4	769	1189087,18	4521271,66
4	606	1189204,94	4520356,65	4	647	1189170,70	4520826,28	4	688	1189390,57	4521362,79	4	729	1189413,94	4522008,14	4	770	1189074,04	4521258,42
4	607	1189201,89	4520394,04	4	648	1189143,79	4520879,47	4	689	1189424,77	4521391,63	4	730	1189410,28	4522025,24	4	771	1189061,78	4521244,26
4	608	1189201,52	4520399,83	4	649	1189141,90	4520883,03	4	690	1189428,09	4521394,54	4	731	1189409,51	4522029,93	4	772	1189020,50	4521192,59
4	609	1189199,57	4520444,74	4	650	1189122,58	4520917,65	4	691	1189432,74	4521399,12	4	732	1189407,48	4522047,34	4	773	1189002,28	4521170,88
4	610	1189199,43	4520449,82	4	651	1189118,82	4520923,81	4	692	1189437,09	4521404,01	4	733	1189407,16	4522052,02	4	774	1188982,80	4521150,47
4	611	1189199,08	4520484,83	4	652	1189104,96	4520944,80	4	693	1189441,10	4521409,17	4	734	1189406,80	4522068,78	4	775	1188955,80	4521125,15
4	612	1189199,20	4520491,63	4	653	1189102,11	4520948,90	4	694	1189444,80	4521414,60	4	735	1189406,83	4522071,92	4	776	1188943,73	4521111,99
4	613	1189199,43	4520495,58	4	654	1189099,06	4520952,85	4	695	1189448,12	4521420,23	4	736	1189406,92	4522073,59	4	777	1188938,60	4521105,04
4	614	1189199,91	4520502,00	4	655	1189088,05	4520966,31	4	696	1189451,06	4521426,08	4	737	1189408,13	4522089,82	4	778	1188934,44	4521097,63
4	615	1189201,74	4520516,56	4	656	1189082,57	4520972,48	4	697	1189453,61	4521432,08	4	738	1189408,69	4522094,47	4	779	1188931,44	4521089,76
4	616	1189202,62	4520521,70	4	657	1189068,92	4520986,59	4	698	1189455,78	4521438,28	4	739	1189411,33	4522110,01	4	780	1188929,39	4521081,49
4	617	1189206,19	4520537,26	4	658	1189065,88	4520989,61	4	699	1189457,51	4521444,59	4	740	1189412,24	4522114,29	4	781	1188928,05	4521072,89
4	618	1189207,44	4520541,58	4	659	1189038,38	4521015,65	4	700	1189458,85	4521450,99	4	741	1189416,21	4522129,50	4	782	1188926,90	4521055,12
4	619	1189213,58	4520558,97	4	660	1189029,01	4521025,12	4	701	1189459,75	4521457,48	4	742	1189418,04	4522135,09	4	783	1188927,78	4521027,89
4	620	1189214,81	4520561,90	4	661	1189026,56	4521028,10	4	702	1189460,23	4521464,01	4	743	1189424,13	4522150,66	4	784	1188930,02	4521009,98
4	621	1189225,20	4520582,04	4	662	1189025,64	4521035,56	4	703	1189460,31	4521467,40	4	744	1189426,61	4522156,06	4	785	1188931,85	4521001,25
4	622	1189226,82	4520584,71	4	663	1189025,07	4521053,49	4	704	1189461,36	4521619,07	4	745	1189450,49	4522200,59	4	786	1188934,36	4520992,81
4	623	1189242,30	4520605,04	4	664	1189025,22	4521055,75	4	705	1189461,32	4521621,93	4	746	1189455,61	4522212,04	4	787	1188939,11	4520982,01
4	624	1189264,98	4520625,32	4	665	1189025,57	4521056,12	4	706	1189458,83	4521737,14	4	747	1189402,46	4522135,43	4	788	1188944,03	4520974,10
4	625	1189282,72	4520636,31	4	666	1189049,90	4521078,98	4	707	1189458,45	4521743,81	4	748	1189392,46	4522119,40	4	789	1188956,09	4520959,40
4	626	1189285,56	4520637,72	4	667	1189053,69	4521082,74	4	708	1189457,66	4521750,31	4	749	1189384,04	4522102,36	4	790	1188969,79	4520945,55
4	627	1189303,04	4520644,94	4	668	1189073,20	4521103,14	4	709	1189456,43	4521756,73	4	750	1189373,74	4522071,29	4	791	1188998,45	4520918,41
4	628	1189331,44	4520651,29	4	669	1189077,40	4521107,86	4	710	1189454,80	4521763,08	4	751	1189329,07	4521912,75	4	792	1189012,10	4520904,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	793	1189023,12	4520890,81	5	833	1188858,46	4519511,60	6	873	1190194,56	4522859,37	7	913	1190228,82	4522928,40	8	953	1188947,89	4523449,52
4	794	1189036,97	4520869,82	5	834	1188844,47	4519522,58	6	874	1190197,10	4522865,38	7	914	1190231,36	4522934,43	8	954	1188948,39	4523458,64
4	795	1189056,28	4520835,21	5	835	1188827,83	4519532,79	6	875	1190199,27	4522871,58	7	915	1190233,53	4522940,61	8	955	1188946,47	4523477,26
4	796	1189083,19	4520782,03	5	836	1188819,12	4519537,30	6	876	1190201,02	4522877,88	7	916	1190235,27	4522946,91	8	956	1188942,30	4523496,18
4	797	1189122,30	4520691,68	5	837	1188801,88	4519544,88	6	877	1190202,34	4522884,28	7	917	1190236,60	4522953,31	8	957	1188934,24	4523524,70
4	798	1189146,73	4520641,38	5	838	1188776,22	4519553,29	6	878	1190203,23	4522890,77	7	918	1190237,28	4522957,88	8	958	1188890,92	4523666,72
4	799	1189146,06	4520640,50	5	839	1188758,74	4519556,77	6	879	1190203,55	4522894,91	7	919	1190239,99	4522979,18	8	959	1188878,64	4523704,14
4	800	1189144,63	4520638,24	5	840	1188741,84	4519557,76	6	880	1190204,64	4522895,87	7	920	1190240,22	4522981,10	8	960	1188868,61	4523730,73
4	801	1189139,70	4520630,25	5	841	1188725,11	4519556,55	6	881	1190187,50	4522898,50	7	921	1190240,65	4522986,53	8	961	1188840,35	4523801,36
4	802	1189125,95	4520603,52	5	842	1188708,98	4519552,88	6	882	1190160,43	4522901,32	7	922	1190242,60	4523024,05	8	962	1188795,21	4523919,73
4	803	1189122,11	4520594,45	5	843	1188700,42	4519549,48	6	883	1190147,87	4522902,22	7	923	1190242,65	4523025,17	8	963	1188748,04	4524034,76
4	804	1189113,98	4520571,45	5	844	1188692,29	4519545,20	6	884	1190135,03	4522902,35	7	924	1190242,67	4523025,77	8	964	1188719,09	4524117,88
4	805	1189111,21	4520561,76	5	845	1188684,60	4519540,17	6	885	1190107,88	4522901,71	7	925	1190244,46	4523076,90	8	965	1188711,51	4524141,05
4	806	1189106,46	4520541,04	5	846	1188677,50	4519534,43	6	886	1190103,80	4522901,40	7	926	1190232,13	4523087,35	8	966	1188710,28	4524144,85
4	807	1189104,70	4520531,00	5	847	1188671,09	4519527,96	6	887	1190101,51	4522898,27	7	927	1190228,82	4523090,44	8	967	1188694,84	4524192,13
4	808	1189102,32	4520511,74	5	848	1188665,52	4519520,67	6	888	1190076,51	4522867,58	7	928	1190222,42	4523096,93	8	968	1188687,93	4524220,19
4	809	1189101,59	4520502,12	5	849	1188660,85	4519512,72	6	889	1190050,26	4522837,49	7	929	1190218,71	4523101,19	8	969	1188686,53	4524229,63
4	810	1189101,19	4520495,27	5	850	1188657,00	4519504,31	6	890	1190016,92	4522802,02	7	930	1190207,31	4523115,78	8	970	1188686,04	4524240,19
4	811	1189101,03	4520485,14	5	851	1188654,04	4519495,50	6	891	1189861,10	4522641,47	7	931	1190204,08	4523120,44	8	971	1188666,65	4524230,45
4	812	1189101,39	4520448,05	5	852	1188652,24	4519487,37	6	892	1189828,17	4522605,90	7	932	1190189,36	4523144,48	8	972	1188665,08	4524229,64
4	813	1189101,57	4520441,34	5	853	1188651,14	4519479,01	6	893	1189814,93	4522588,89	7	933	1190187,78	4523147,30	8	973	1188659,39	4524226,41
4	814	1189103,59	4520394,58	5	854	1188650,76	4519462,06	6	894	1189802,02	4522568,60	7	934	1190151,12	4523216,92	8	974	1188653,92	4524222,83
4	815	1189104,08	4520386,94	5	855	1188651,49	4519453,53	6	895	1189800,24	4522565,42	7	935	1190150,65	4523213,42	8	975	1188648,70	4524218,88
4	816	1189107,24	4520348,24	5	856	1188654,59	4519437,10	6	896	1189817,51	4522577,15	7	936	1190147,74	4523172,62	8	976	1188643,74	4524214,60
4	817	1189107,50	4520345,34	5	857	1188662,23	4519412,44	6	897	1189854,94	4522604,24	7	937	1190142,70	4523029,27	8	977	1188639,07	4524210,02
4	818	1189110,34	4520315,89	5	858	1188678,22	4519370,67	6	898	1189875,42	4522621,35	7	938	1190140,75	4522991,71	8	978	1188634,72	4524205,13
4	819	1189089,14	4520199,58	5	859	1188720,02	4519417,37	6	899	1189933,30	4522674,25	7	939	1190138,06	4522970,43	8	979	1188630,70	4524199,96
4	820	1189075,86	4520141,20	5	860	1188792,85	4519469,52	6	900	1189936,14	4522676,65	7	940	1190149,03	4522961,12	8	980	1188627,01	4524194,56
4	821	1189023,19	4519927,51	5	831	1188889,13	4519480,16	6	901	1189959,44	4522694,96	7	941	1190162,72	4522950,46	8	981	1188623,69	4524188,92
4	822	1189016,75	4519898,28	6	861	1190106,56	4522751,35	6	902	1189964,75	4522698,62	7	942	1190185,40	4522934,37	8	982	1188620,75	4524183,08
4	823	1189013,38	4519878,66	6	862	1190123,11	4522768,93	6	903	1189989,44	4522713,31	7	943	1190194,14	4522928,52	8	983	1188618,20	4524177,05
4	824	1189010,43	4519849,48	6	863	1190125,92	4522772,04	6	904	1189991,81	4522714,63	7	944	1190195,98	4522927,37	8	984	1188616,06	4524170,87
4	825	1189008,75	4519820,12	6	864	1190151,97	4522802,13	6	905	1189993,21	4522715,34	7	945	1190201,16	4522924,17	8	985	1188614,30	4524164,57
4	826	1188996,99	4519525,81	6	865	1190153,12	4522803,51	6	906	1190019,17	4522727,92	7	946	1190222,57	4522916,93	8	986	1188612,97	4524158,15
4	827	1189013,19	4519417,04	6	866	1190153,64	4522804,14	6	907	1190022,80	4522729,50	7	947	1190225,87	4522922,55	8	987	1188612,05	4524151,67
4	828	1189050,00	4519169,90	6	867	1190178,84	4522834,84	6	908	1190049,56	4522739,95	7	913	1190228,82	4522928,40	8	988	1188611,52	4524145,14
4	829	1189075,82	4519178,32	6	868	1190182,05	4522838,98	6	909	1190055,02	4522741,73	8	948	1188921,29	4523396,00	8	989	1188611,52	4524138,60
4	830	1189079,77	4519179,62	6	869	1190184,35	4522842,09	6	910	1190072,94	4522746,46	8	949	1188926,79	4523402,68	8	990	1188611,91	4524132,06
4	588	1189144,57	4519200,68	6	870	1190184,62	4522842,47	6	911	1190078,98	4522747,65	8	950	1188931,80	4523409,81	8	991	1188612,70	4524125,56
5	831	1188889,13	4519480,16	6	871	1190188,30	4522847,90	6	912	1190105,84	4522751,29	8	951	1188940,32	4523425,06	8	992	1188613,94	4524119,14
5	832	1188873,88	4519496,79	6	872	1190191,61	4522853,51	6	861	1190106,56	4522751,35	8	952	1188946,28	4523441,18	8	993	1188615,57	4524112,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	1188616,43	4524110,00	8	1035	1188319,80	4523924,58	8	1076	1186527,05	4524134,55	8	1117	1186186,76	4524234,08	8	1158	1185525,71	4524526,72
8	995	1188621,13	4524095,67	8	1036	1188306,50	4523921,00	8	1077	1186521,42	4524133,90	8	1118	1186185,38	4524234,32	8	1159	1185523,21	4524528,36
8	996	1188624,01	4524086,81	8	1037	1188295,07	4523918,72	8	1078	1186502,92	4524131,15	8	1119	1186156,69	4524238,87	8	1160	1185518,71	4524531,05
8	997	1188624,63	4524084,97	8	1038	1188285,82	4523918,68	8	1079	1186502,06	4524131,01	8	1120	1186152,24	4524239,49	8	1161	1185502,37	4524540,21
8	998	1188653,59	4524001,86	8	1039	1188273,63	4523919,73	8	1080	1186495,63	4524129,80	8	1121	1185995,63	4524257,24	8	1162	1185501,22	4524540,85
8	999	1188654,16	4524000,30	8	1040	1188248,71	4523923,21	8	1081	1186491,53	4524128,79	8	1122	1185994,97	4524257,31	8	1163	1185495,40	4524543,79
8	1000	1188655,50	4523996,85	8	1041	1188203,12	4523930,93	8	1082	1186473,13	4524123,83	8	1123	1185990,64	4524257,67	8	1164	1185494,99	4524543,98
8	1001	1188669,99	4523961,46	8	1042	1188177,87	4523935,94	8	1083	1186470,88	4524123,19	8	1124	1185942,15	4524260,73	8	1165	1185486,50	4524547,86
8	1002	1188665,73	4523963,93	8	1043	1188163,89	4523939,36	8	1084	1186467,85	4524122,25	8	1125	1185939,96	4524260,84	8	1166	1185480,89	4524550,23
8	1003	1188659,88	4523966,88	8	1044	1188150,49	4523943,48	8	1085	1186406,24	4524101,94	8	1126	1185939,63	4524260,86	8	1167	1185476,62	4524551,77
8	1004	1188658,85	4523967,34	8	1045	1188089,14	4523965,55	8	1086	1186403,10	4524101,14	8	1127	1185835,17	4524264,78	8	1168	1185458,62	4524557,79
8	1005	1188642,02	4523974,91	8	1046	1188086,19	4523966,54	8	1087	1186390,60	4524098,76	8	1128	1185812,64	4524266,57	8	1169	1185456,70	4524558,39
8	1006	1188637,04	4523976,98	8	1047	1188072,16	4523971,10	8	1088	1186368,73	4524096,30	8	1129	1185802,54	4524268,22	8	1170	1185450,39	4524560,16
8	1007	1188630,86	4523979,14	8	1048	1187948,73	4523973,70	8	1089	1186362,31	4524096,03	8	1130	1185801,94	4524268,36	8	1171	1185448,61	4524560,57
8	1008	1188625,28	4523980,68	8	1049	1187944,76	4523973,81	8	1090	1186352,48	4524107,31	8	1131	1185801,22	4524268,62	8	1172	1185420,43	4524566,82
8	1009	1188607,92	4523985,04	8	1050	1187941,12	4523973,99	8	1091	1186314,70	4524155,85	8	1132	1185791,60	4524273,03	8	1173	1185415,81	4524567,75
8	1010	1188607,15	4523985,22	8	1051	1187911,53	4523975,74	8	1092	1186313,60	4524157,25	8	1133	1185771,47	4524284,30	8	1174	1185414,56	4524567,95
8	1011	1188600,74	4523986,54	8	1052	1187902,25	4523976,52	8	1093	1186310,82	4524160,54	8	1134	1185733,23	4524308,08	8	1175	1185252,41	4524593,96
8	1012	1188594,27	4523987,46	8	1053	1187882,85	4523978,58	8	1094	1186299,19	4524173,74	8	1135	1185713,42	4524321,56	8	1176	1185226,80	4524598,70
8	1013	1188593,81	4523987,50	8	1054	1187875,71	4523979,47	8	1095	1186297,71	4524175,39	8	1136	1185705,30	4524327,95	8	1177	1185212,64	4524601,87
8	1014	1188566,62	4523990,29	8	1055	1187827,41	4523986,36	8	1096	1186294,23	4524178,98	8	1137	1185699,86	4524333,34	8	1178	1185189,13	4524608,63
8	1015	1188560,54	4523990,72	8	1056	1187825,03	4523986,69	8	1097	1186288,08	4524185,00	8	1138	1185693,70	4524340,97	8	1179	1185163,78	4524616,93
8	1016	1188555,50	4523990,80	8	1057	1187714,02	4524003,87	8	1098	1186286,97	4524186,08	8	1139	1185680,00	4524360,69	8	1180	1184961,13	4524686,81
8	1017	1188528,06	4523990,52	8	1058	1187535,68	4524005,27	8	1099	1186282,46	4524190,13	8	1140	1185643,63	4524416,09	8	1181	1184958,33	4524687,73
8	1018	1188526,56	4523990,50	8	1059	1187056,23	4524024,38	8	1100	1186276,01	4524195,56	8	1141	1185641,77	4524418,82	8	1182	1184952,01	4524689,48
8	1019	1188520,03	4523990,13	8	1060	1187028,75	4524025,74	8	1101	1186275,64	4524195,87	8	1142	1185640,95	4524419,95	8	1183	1184945,60	4524690,82
8	1020	1188516,70	4523989,77	8	1061	1187004,73	4524027,72	8	1102	1186270,50	4524199,90	8	1143	1185629,70	4524435,49	8	1184	1184939,13	4524691,73
8	1021	1188498,59	4523987,53	8	1062	1186982,61	4524031,27	8	1103	1186267,56	4524201,95	8	1144	1185626,58	4524439,55	8	1185	1184932,59	4524692,20
8	1022	1188495,43	4523987,07	8	1063	1186958,49	4524036,73	8	1104	1186260,65	4524206,62	8	1145	1185625,41	4524440,97	8	1186	1184926,04	4524692,26
8	1023	1188488,99	4523985,84	8	1064	1186627,15	4524121,82	8	1105	1186258,16	4524208,24	8	1146	1185613,16	4524455,60	8	1187	1184919,52	4524691,88
8	1024	1188488,60	4523985,75	8	1065	1186625,77	4524122,19	8	1106	1186252,52	4524211,56	8	1147	1185610,05	4524459,14	8	1188	1184916,44	4524691,50
8	1025	1188479,44	4523983,67	8	1066	1186624,19	4524122,55	8	1107	1186249,37	4524213,19	8	1148	1185607,56	4524461,75	8	1189	1184918,95	4524656,77
8	1026	1188473,51	4523982,11	8	1067	1186595,72	4524128,96	8	1108	1186241,26	4524217,26	8	1149	1185600,96	4524468,43	8	1190	1184928,51	4524592,26
8	1027	1188471,89	4523981,62	8	1068	1186590,89	4524129,91	8	1109	1186238,56	4524218,55	8	1150	1185598,84	4524470,48	8	1191	1185131,90	4524522,14
8	1028	1188453,80	4523975,96	8	1069	1186589,06	4524130,22	8	1110	1186232,53	4524221,12	8	1151	1185596,23	4524472,88	8	1192	1185159,74	4524513,00
8	1029	1188449,22	4523974,41	8	1070	1186570,12	4524133,14	8	1111	1186230,98	4524221,71	8	1152	1185582,08	4524485,43	8	1193	1185187,87	4524504,93
8	1030	1188448,18	4523974,01	8	1071	1186565,47	4524133,75	8	1112	1186222,34	4524224,87	8	1153	1185579,80	4524487,39	8	1194	1185206,76	4524500,69
8	1031	1188430,32	4523967,24	8	1072	1186558,95	4524134,22	8	1113	1186217,73	4524226,44	8	1154	1185576,81	4524489,81	8	1195	1185235,42	4524495,40
8	1032	1188427,60	4523966,15	8	1073	1186558,28	4524134,26	8	1114	1186212,21	4524227,98	8	1155	1185554,27	4524507,16	8	1196	1185398,70	4524469,19
8	1033	1188358,69	4523937,67	8	1074	1186539,49	4524134,90	8	1115	1186193,97	4524232,55	8	1156	1185552,13	4524508,79	8	1197	1185426,91	4524462,92
8	1034	1188343,96	4523932,34	8	1075	1186533,60	4524134,93	8	1116	1186193,17	4524232,75	8	1157	1185549,21	4524510,83	8	1198	1185444,89	4524456,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	1185453,37	4524453,03	8	1240	1186405,61	4523999,79	8	1281	1188633,78	4523866,38	9	1321	1189565,52	4523633,37	9	1362	1188878,85	4524209,69
8	1200	1185469,71	4524443,86	8	1241	1186425,01	4524003,50	8	1282	1188648,78	4523855,24	9	1322	1189564,93	4523636,55	9	1363	1188878,13	4524211,61
8	1201	1185493,19	4524427,96	8	1242	1186434,42	4524005,93	8	1283	1188662,46	4523842,88	9	1323	1189564,03	4523642,37	9	1364	1188875,91	4524217,06
8	1202	1185515,73	4524410,59	8	1243	1186499,16	4524027,25	8	1284	1188668,58	4523836,15	9	1324	1189542,57	4523652,56	9	1365	1188873,06	4524222,94
8	1203	1185529,88	4524398,04	8	1244	1186517,54	4524032,20	8	1285	1188673,98	4523828,90	9	1325	1189519,48	4523664,48	9	1366	1188869,84	4524228,65
8	1204	1185536,48	4524391,38	8	1245	1186536,06	4524034,94	8	1286	1188678,46	4523821,11	9	1326	1189487,90	4523681,79	9	1367	1188866,24	4524234,11
8	1205	1185548,75	4524376,74	8	1246	1186554,86	4524034,29	8	1287	1188682,24	4523812,86	9	1327	1189471,35	4523691,84	9	1368	1188862,29	4524239,34
8	1206	1185560,02	4524361,20	8	1247	1186573,79	4524031,39	8	1288	1188688,36	4523795,37	9	1328	1189469,76	4523692,81	9	1369	1188858,04	4524244,30
8	1207	1185597,11	4524304,69	8	1248	1186602,27	4524024,98	8	1289	1188695,64	4523767,92	9	1329	1189459,86	4523698,11	9	1370	1188853,44	4524248,96
8	1208	1185613,56	4524281,04	8	1249	1186935,02	4523939,48	8	1290	1188703,80	4523730,60	9	1330	1189453,84	4523700,64	9	1371	1188848,55	4524253,31
8	1209	1185625,44	4524266,24	8	1250	1186963,66	4523933,01	8	1291	1188709,11	4523702,13	9	1331	1189447,67	4523702,81	9	1372	1188843,41	4524257,34
8	1210	1185639,03	4524252,80	8	1251	1186992,67	4523928,35	8	1292	1188716,44	4523653,52	9	1332	1189441,33	4523704,56	9	1373	1188837,98	4524261,04
8	1211	1185654,33	4524240,79	8	1252	1187022,15	4523925,91	8	1293	1188724,21	4523595,07	9	1333	1189434,93	4523705,88	9	1374	1188832,34	4524264,36
8	1212	1185678,67	4524224,23	8	1253	1187051,76	4523924,46	8	1294	1188731,59	4523526,52	9	1334	1189428,46	4523706,78	9	1375	1188826,50	4524267,29
8	1213	1185720,62	4524198,15	8	1254	1187939,97	4523889,07	8	1295	1188734,57	4523487,14	9	1335	1189421,93	4523707,26	9	1376	1188820,47	4524269,84
8	1214	1185746,27	4524183,79	8	1255	1187989,39	4523886,18	8	1296	1188735,71	4523447,68	9	1336	1189415,37	4523707,31	9	1377	1188814,29	4524271,99
8	1215	1185763,81	4524175,76	8	1256	1188018,57	4523882,12	8	1297	1188737,00	4523428,71	9	1337	1189408,85	4523706,95	9	1378	1188807,98	4524273,73
8	1216	1185772,84	4524172,59	8	1257	1188037,06	4523877,35	8	1298	1188738,43	4523419,70	9	1338	1189402,37	4523706,15	9	1379	1188801,56	4524275,07
8	1217	1185781,93	4524170,23	8	1258	1188053,30	4523871,42	8	1299	1188740,75	4523411,26	9	1339	1189395,92	4523704,92	9	1380	1188795,10	4524275,98
8	1218	1185800,63	4524167,20	8	1259	1188118,86	4523848,57	8	1300	1188744,27	4523403,55	9	1340	1189394,35	4523704,52	9	1381	1188788,56	4524276,46
8	1219	1185829,31	4524164,91	8	1260	1188137,26	4523842,92	8	1301	1188749,31	4523396,74	9	1341	1189360,19	4523763,00	9	1382	1188782,02	4524276,52
8	1220	1185935,87	4524160,91	8	1261	1188156,25	4523838,25	8	1302	1188755,59	4523390,70	9	1342	1189357,70	4523767,41	9	1383	1188775,49	4524276,14
8	1221	1185984,37	4524157,85	8	1262	1188185,07	4523832,55	8	1303	1188762,83	4523385,34	9	1343	1189325,67	4523825,56	9	1384	1188768,99	4524275,32
8	1222	1186140,96	4524140,11	8	1263	1188233,44	4523824,36	8	1304	1188779,17	4523376,22	9	1344	1189305,47	4523837,04	9	1385	1188762,55	4524274,11
8	1223	1186169,67	4524135,53	8	1264	1188262,43	4523820,31	8	1305	1188797,12	4523369,55	9	1345	1189303,89	4523837,93	9	1386	1188756,22	4524272,47
8	1224	1186187,89	4524130,97	8	1265	1188281,72	4523818,66	8	1306	1188806,51	4523367,40	9	1346	1189299,44	4523840,20	9	1387	1188751,31	4524270,89
8	1225	1186196,53	4524127,80	8	1266	1188300,86	4523818,71	8	1307	1188815,95	4523366,31	9	1347	1189273,26	4523852,82	9	1388	1188746,08	4524269,05
8	1226	1186204,65	4524123,73	8	1267	1188310,39	4523819,80	8	1308	1188825,55	4523366,00	9	1348	1189271,86	4523853,48	9	1389	1188752,77	4524256,02
8	1227	1186211,55	4524119,07	8	1268	1188329,34	4523823,55	8	1309	1188845,02	4523367,11	9	1349	1189271,05	4523853,84	9	1390	1188764,55	4524229,59
8	1228	1186218,01	4524113,64	8	1269	1188348,16	4523828,66	8	1310	1188864,43	4523369,78	9	1350	1189061,03	4523948,85	9	1391	1188783,08	4524180,21
8	1229	1186224,15	4524107,60	8	1270	1188376,22	4523837,67	8	1311	1188883,29	4523373,95	9	1351	1189043,08	4523958,41	9	1392	1188784,46	4524176,52
8	1230	1186235,75	4524094,43	8	1271	1188394,78	4523844,36	8	1312	1188892,26	4523376,78	9	1352	1189036,32	4523962,97	9	1393	1188788,45	4524165,96
8	1231	1186275,23	4524043,72	8	1272	1188465,82	4523873,72	8	1313	1188900,79	4523380,30	9	1353	1189028,44	4523970,89	9	1394	1188799,32	4524138,98
8	1232	1186293,66	4524022,55	8	1273	1188483,70	4523880,49	8	1314	1188908,63	4523384,73	9	1354	1189019,61	4523980,99	9	1395	1188819,70	4524097,11
8	1233	1186306,78	4524010,37	8	1274	1188501,76	4523886,16	8	1315	1188915,27	4523389,95	9	1355	1188974,22	4524038,28	9	1396	1188846,33	4524047,95
8	1234	1186313,83	4524005,34	8	1275	1188510,92	4523888,27	8	1316	1188921,29	4523396,00	9	1356	1188948,25	4524073,32	9	1397	1188855,80	4524031,95
8	1235	1186321,31	4524001,34	8	1276	1188529,03	4523890,51	9	1317	1188962,03	4523316,24	9	1357	1188940,75	4524084,80	9	1398	1188866,16	4524016,12
8	1236	1186329,70	4523998,55	8	1277	1188556,46	4523890,79	9	1318	1188985,88	4523560,31	9	1358	1188933,38	4524097,27	9	1399	1188894,83	4523977,44
8	1237	1186338,50	4523996,86	8	1278	1188583,65	4523888,01	9	1319	1188985,19	4523562,40	9	1359	1188908,68	4524142,86	9	1400	1188942,70	4523917,01
8	1238	1186357,06	4523995,73	8	1279	1188601,03	4523883,67	9	1320	1188997,86	4523601,18	9	1360	1188900,78	4524179,62	9	1401	1188955,26	4523902,63
8	1239	1186376,34	4523996,49	8	1280	1188617,87	4523876,09	9	1320	1189571,70	4523605,49	9	1361	1188881,66	4524202,21	9	1402	1188968,57	4523889,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	118975,72	4523883,21	10	1443	1185950,16	4530722,05	10	1484	1185260,93	4532058,12	10	1525	1185866,33	4530654,76	10	1566	1186144,56	4530329,15
9	1404	1188991,42	4523872,61	10	1444	1185911,20	4530864,74	10	1485	1185281,24	4532045,41	10	1526	1185867,96	4530649,99	10	1567	1186300,26	4530297,28
9	1405	1189016,87	4523859,05	10	1445	1185841,23	4531090,28	10	1486	1185311,26	4532024,50	10	1527	1185868,91	4530647,48	10	1568	1186406,26	4530252,53
9	1406	1189229,86	4523762,72	10	1446	1185814,33	4531174,42	10	1487	1185390,73	4531967,30	10	1528	1185883,20	4530611,55	10	1569	1186406,79	4530252,29
9	1407	1189256,02	4523750,10	10	1447	1185754,42	4531349,52	10	1488	1185403,99	4531957,26	10	1529	1185884,63	4530608,19	10	1570	1186408,33	4530251,64
9	1408	1189281,01	4523735,90	10	1448	1185715,62	4531415,19	10	1489	1185414,07	4531948,99	10	1530	1185927,79	4530510,29	10	1424	1186410,38	4530250,83
9	1409	1189296,13	4523724,47	10	1449	1185645,37	4531534,14	10	1490	1185418,99	4531944,16	10	1531	1185928,74	4530508,20	11	1571	1187769,31	4537456,22
9	1410	1189309,92	4523711,35	10	1450	1185543,01	4531623,12	10	1491	1185423,13	4531933,96	10	1532	1185945,26	4530473,07	11	1572	1187772,62	4537461,86
9	1411	1189323,03	4523697,31	10	1451	1185544,84	4531667,31	10	1492	1185427,54	4531920,65	10	1533	1185947,19	4530469,18	11	1573	1187775,57	4537467,70
9	1412	1189343,46	4523674,14	10	1452	1185548,65	4531760,66	10	1493	1185442,50	4531867,81	10	1534	1185947,95	4530467,77	11	1574	1187778,11	4537473,73
9	1413	1189361,36	4523653,83	10	1453	1185550,65	4531806,49	10	1494	1185447,99	4531845,05	10	1535	1185957,14	4530450,90	11	1575	1187780,27	4537479,92
9	1414	1189381,50	4523633,31	10	1454	1185550,30	4531831,32	10	1495	1185449,99	4531832,11	10	1536	1185959,59	4530446,61	11	1576	1187782,02	4537486,23
9	1415	1189388,69	4523627,05	10	1455	1185549,49	4531843,21	10	1496	1185450,34	4531827,21	10	1537	1185962,35	4530442,37	11	1577	1187782,59	4537488,71
9	1416	1189404,36	4523615,53	10	1456	1185546,19	4531864,48	10	1497	1185450,61	4531807,99	10	1538	1185973,21	4530426,46	11	1578	1187786,59	4537507,36
9	1417	1189417,84	4523607,34	10	1457	1185539,28	4531893,16	10	1498	1185448,72	4531764,89	10	1539	1185974,05	4530425,24	11	1579	1187827,87	4537679,17
9	1418	1189422,31	4523604,61	10	1458	1185523,17	4531950,07	10	1499	1185446,36	4531707,11	10	1540	1185977,98	4530420,02	11	1580	1187829,17	4537685,45
9	1419	1189437,87	4523595,16	10	1459	1185517,03	4531968,55	10	1500	1185444,90	4531671,43	10	1541	1185980,75	4530416,76	11	1581	1187829,33	4537686,38
9	1420	1189472,48	4523576,19	10	1460	1185509,82	4531986,29	10	1501	1185443,08	4531627,24	10	1542	1185993,57	4530402,19	11	1582	1187834,02	4537715,10
9	1421	1189498,18	4523562,93	10	1461	1185505,57	4531994,68	10	1502	1185443,04	4531620,64	10	1543	1185995,09	4530400,48	11	1583	1187834,77	4537720,63
9	1422	1189538,78	4523543,67	10	1462	1185500,59	4532002,58	10	1503	1185443,40	4531614,13	10	1544	1185999,70	4530395,82	11	1584	1187834,95	4537722,56
9	1423	1189564,42	4523531,49	10	1463	1185494,71	4532009,96	10	1504	1185444,20	4531607,64	10	1545	1185999,97	4530395,56	11	1585	1187837,55	4537752,15
9	1316	1189602,03	4523516,24	10	1464	1185481,03	4532023,42	10	1505	1185445,42	4531601,19	10	1546	1186006,95	4530388,96	11	1586	1187837,84	4537756,65
10	1424	1186410,38	4530250,83	10	1465	1185465,93	4532035,84	10	1506	1185447,08	4531594,86	10	1547	1186011,55	4530384,87	11	1587	1187840,64	4537823,11
10	1425	1186443,13	4530336,75	10	1466	1185450,10	4532047,78	10	1507	1185449,12	4531588,65	10	1548	1186012,49	4530384,09	11	1588	1187840,69	4537829,32
10	1426	1186446,70	4530344,02	10	1467	1185369,08	4532106,12	10	1508	1185451,58	4531582,58	10	1549	1186019,90	4530378,06	11	1589	1187839,96	4537864,79
10	1427	1186445,16	4530344,65	10	1468	1185336,37	4532128,91	10	1509	1185454,41	4531576,68	10	1550	1186024,13	4530374,80	11	1590	1187839,94	4537865,18
10	1428	1186330,03	4530393,29	10	1469	1185311,20	4532144,65	10	1510	1185457,64	4531570,99	10	1551	1186027,43	4530372,51	11	1591	1187839,57	4537871,72
10	1429	1186164,61	4530427,14	10	1470	1185276,58	4532163,28	10	1511	1185461,23	4531565,51	10	1552	1186035,31	4530367,23	11	1592	1187839,21	4537875,10
10	1430	1186126,38	4530436,39	10	1471	1185215,01	4532194,20	10	1512	1185465,18	4531560,30	10	1553	1186037,43	4530365,85	11	1593	1187836,93	4537893,43
10	1431	1186108,00	4530442,32	10	1472	1185125,87	4532236,74	10	1513	1185469,47	4531555,34	10	1554	1186043,08	4530362,54	11	1594	1187836,49	4537896,54
10	1432	1186099,26	4530445,97	10	1473	1184921,89	4532233,25	10	1514	1185474,05	4531550,67	10	1555	1186044,35	4530361,84	11	1595	1187835,58	4537901,44
10	1433	1186090,94	4530450,35	10	1474	1184926,41	4532229,48	10	1515	1185477,40	4531547,63	10	1556	1186052,68	4530357,45	11	1596	1187831,62	4537920,41
10	1434	1186083,05	4530455,64	10	1475	1184931,58	4532225,45	10	1516	1185567,51	4531469,32	10	1557	1186057,23	4530355,21	11	1597	1187831,30	4537921,93
10	1435	1186075,64	4530461,67	10	1476	1184934,30	4532223,53	10	1517	1185629,48	4531364,33	10	1558	1186060,80	4530353,64	11	1598	1187830,52	4537925,22
10	1436	1186068,63	4530468,26	10	1477	1184949,98	4532212,88	10	1518	1185663,10	4531307,44	10	1559	1186069,55	4530350,00	11	1599	1187825,62	4537944,03
10	1437	1186055,83	4530482,83	10	1478	1184952,67	4532211,11	10	1519	1185719,35	4531142,99	10	1560	1186072,01	4530349,01	11	1600	1187824,77	4537947,08
10	1438	1186044,97	4530498,75	10	1479	1184958,15	4532207,89	10	1520	1185745,84	4531060,24	10	1561	1186077,20	4530347,16	11	1601	1187824,67	4537947,41
10	1439	1186035,78	4530515,61	10	1480	1184983,44	4532194,05	10	1521	1185815,16	4530836,74	10	1562	1186095,54	4530341,22	11	1602	1187816,31	4537975,47
10	1440	1186019,27	4530550,73	10	1481	1184988,29	4532191,56	10	1522	1185853,67	4530695,71	10	1563	1186096,56	4530340,91	11	1603	1187814,88	4537979,88
10	1441	1185976,14	4530648,52	10	1482	1185171,04	4532104,35	10	1523	1185854,22	4530693,80	10	1564	1186102,88	4530339,17	11	1604	1187798,73	4538026,09
10	1442	1185961,85	4530684,46	10	1483	1185230,43	4532074,54	10	1524	1185854,65	4530692,34	10	1565	1186141,11	4530329,92	11	1605	1187798,20	4538027,56



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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1606	1187798,07	4538027,90	11	1647	1187222,59	4539044,65	11	1688	1187523,56	4538449,44	11	1571	1187769,31	4537456,22	12	1769	1185401,86	4533603,26
11	1607	1187710,24	4538264,38	11	1648	1187185,62	4539106,10	11	1689	1187536,13	4538424,92	12	1729	1185461,19	4533123,61	12	1770	1185407,26	4533592,08
11	1608	1187708,27	4538269,29	11	1649	1187139,84	4539186,26	11	1690	1187547,58	4538399,94	12	1730	1185461,27	4533124,10	12	1771	1185419,51	4533561,45
11	1609	1187668,28	4538361,78	11	1650	1187134,04	4539198,03	11	1691	1187575,38	4538324,60	12	1731	1185465,79	4533155,90	12	1772	1185430,10	4533530,26
11	1610	1187641,43	4538434,54	11	1651	1187132,88	4539200,98	11	1692	1187616,49	4538229,57	12	1732	1185473,04	4533175,64	12	1773	1185433,19	4533518,42
11	1611	1187639,02	4538440,47	11	1652	1187128,82	4539214,88	11	1693	1187704,30	4537993,07	12	1733	1185492,08	4533193,19	12	1774	1185433,71	4533515,55
11	1612	1187638,52	4538441,60	11	1653	1187128,27	4539217,55	11	1694	1187720,46	4537946,88	12	1734	1185510,00	4533197,28	12	1775	1185434,08	4533512,62
11	1613	1187627,07	4538466,58	11	1654	1187126,89	4539228,09	11	1695	1187728,83	4537918,83	12	1735	1185520,55	4533260,93	12	1776	1185434,72	4533500,02
11	1614	1187625,16	4538470,53	11	1655	1187126,71	4539233,01	11	1696	1187733,73	4537900,01	12	1736	1185525,58	4533298,51	12	1777	1185434,47	4533475,81
11	1615	1187612,60	4538495,06	11	1656	1187126,74	4539233,40	11	1697	1187737,67	4537881,05	12	1737	1185528,95	4533346,87	12	1778	1185429,10	4533352,54
11	1616	1187612,16	4538495,87	11	1657	1187126,96	4539243,01	11	1698	1187739,95	4537862,73	12	1738	1185534,46	4533473,09	12	1779	1185426,01	4533308,64
11	1617	1187610,72	4538498,52	11	1658	1187126,59	4539249,55	11	1699	1187740,70	4537827,26	12	1739	1185534,77	4533502,07	12	1780	1185421,62	4533275,73
11	1618	1187597,26	4538522,44	11	1659	1187126,12	4539253,71	11	1700	1187737,91	4537760,85	12	1740	1185533,77	4533521,20	12	1781	1185411,34	4533213,61
11	1619	1187595,46	4538525,51	11	1660	1187118,05	4539314,58	11	1701	1187735,32	4537731,25	12	1741	1185532,63	4533530,69	12	1782	1185410,56	4533207,91
11	1620	1187594,51	4538527,04	11	1661	1187118,05	4539314,58	11	1702	1187730,63	4537702,54	12	1742	1185530,88	4533540,19	12	1783	1185410,07	4533201,36
11	1621	1187584,74	4538542,42	11	1662	1187012,49	4539349,83	11	1703	1187689,07	4537529,57	12	1743	1185525,96	4533559,00	12	1784	1185410,03	4533194,83
11	1622	1187582,11	4538546,36	11	1663	1187026,97	4539240,56	11	1704	1187684,80	4537509,73	12	1744	1185513,39	4533596,09	12	1785	1185410,40	4533188,29
11	1623	1187581,60	4538547,05	11	1664	1187026,55	4539234,71	11	1705	1187690,36	4537495,49	12	1745	1185498,82	4533632,50	12	1786	1185411,20	4533181,79
11	1624	1187576,29	4538554,46	11	1665	1187027,13	4539219,66	11	1706	1187691,36	4537492,82	12	1746	1185490,38	4533649,98	12	1787	1185412,44	4533175,35
11	1625	1187572,86	4538558,95	11	1666	1187029,58	4539200,98	11	1707	1187697,61	4537475,36	12	1747	1185485,57	4533658,38	12	1788	1185414,07	4533169,03
11	1626	1187572,06	4538559,93	11	1667	1187031,65	4539190,77	11	1708	1187698,46	4537472,92	12	1748	1185474,29	4533674,48	12	1789	1185416,12	4533162,81
11	1627	1187560,45	4538573,94	11	1668	1187038,13	4539168,65	11	1709	1187701,36	4537464,11	12	1749	1185455,23	4533697,37	12	1790	1185418,58	4533156,74
11	1628	1187556,98	4538577,94	11	1669	1187042,44	4539157,62	11	1710	1187702,13	4537461,66	12	1750	1185408,01	4533749,05	12	1791	1185421,43	4533150,84
11	1629	1187555,37	4538579,63	11	1670	1187051,46	4539139,33	11	1711	1187704,80	4537452,79	12	1751	1185373,74	4533785,25	12	1792	1185424,66	4533145,15
11	1630	1187529,92	4538606,00	11	1671	1187099,33	4539055,50	11	1712	1187705,69	4537449,62	12	1752	1185359,42	4533798,91	12	1793	1185428,23	4533139,69
11	1631	1187526,94	4538608,98	11	1672	1187136,93	4538993,06	11	1713	1187708,06	4537440,70	12	1753	1185344,24	4533811,24	12	1794	1185432,18	4533134,46
11	1632	1187526,08	4538609,78	11	1673	1187186,20	4538909,00	11	1714	1187709,06	4537436,65	12	1754	1185336,48	4533816,39	12	1795	1185436,44	4533129,50
11	1633	1187462,79	4538668,62	11	1674	1187201,48	4538884,59	11	1715	1187711,17	4537427,14	12	1755	1185320,06	4533825,46	12	1796	1185441,05	4533124,82
11	1634	1187441,33	4538690,25	11	1675	1187227,08	4538845,83	11	1716	1187711,84	4537423,91	12	1756	1185285,66	4533841,24	12	1797	1185445,93	4533120,50
11	1635	1187422,35	4538712,13	11	1676	1187241,69	4538822,07	11	1717	1187713,63	4537414,35	12	1757	1185179,77	4533884,90	12	1798	1185451,10	4533116,45
11	1636	1187415,41	4538721,56	11	1677	1187302,67	4538714,52	11	1718	1187713,68	4537413,99	12	1758	1185170,88	4533780,37	12	1799	1185456,50	4533112,77
11	1637	1187407,59	4538733,67	11	1678	1187322,52	4538681,03	11	1719	1187719,26	4537415,83	12	1759	1185245,76	4533749,50	12	1800	1185459,54	4533110,99
11	1638	1187389,23	4538764,69	11	1679	1187333,05	4538664,72	11	1720	1187725,34	4537418,30	12	1760	1185274,90	4533736,16	12	1729	1185461,19	4533123,61
11	1639	1187328,70	4538871,41	11	1680	1187344,16	4538649,63	11	1721	1187731,23	4537421,13	12	1761	1185284,55	4533730,79	13	1801	1184824,26	4534345,99
11	1640	1187327,07	4538874,20	11	1681	1187367,99	4538622,15	11	1722	1187736,92	4537424,37	12	1762	1185285,03	4533730,50	13	1802	1184877,67	4534403,23
11	1641	1187326,87	4538874,52	11	1682	1187393,19	4538596,76	11	1723	1187742,39	4537427,95	12	1763	1185293,26	4533723,81	13	1803	1184890,21	4534417,92
11	1642	1187312,24	4538898,27	11	1683	1187457,96	4538536,55	11	1724	1187747,62	4537431,90	12	1764	1185302,82	4533714,67	13	1804	1184901,50	4534433,10
11	1643	1187310,55	4538900,90	11	1684	1187483,42	4538510,17	11	1725	1187752,56	4537436,18	12	1765	1185334,76	4533680,91	13	1805	1184906,37	4534441,05
11	1644	1187285,62	4538938,69	11	1685	1187495,03	4538496,14	11	1726	1187757,24	4537440,76	12	1766	1185379,87	4533631,56	13	1806	1184910,40	4534449,29
11	1645	1187271,78	4538960,83	11	1686	1187500,33	4538488,75	11	1727	1187761,59	4537445,64	12	1767	1185394,74	4533613,74	13	1807	1184913,48	4534458,07
11	1646	1187223,20	4539043,65	11	1687	1187510,10	4538473,39	11	1728	1187765,62	4537450,82	12	1768	1185400,99	4533604,79	13	1808	1184917,35	4534476,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	1184920,13	4534505,59	13	1850	1184609,73	4536233,03	13	1891	1184800,55	4536804,02	13	1932	1184341,56	4536715,14	13	1973	1184010,25	4536516,61
13	1810	1184921,93	4534555,02	13	1851	1184618,36	4536246,82	13	1892	1184789,11	4536810,94	13	1933	1184373,02	4536699,51	13	1974	1184015,14	4536512,24
13	1811	1184922,04	4534584,75	13	1852	1184624,80	4536258,72	13	1893	1184773,75	4536822,27	13	1934	1184388,08	4536690,71	13	1975	1184020,31	4536508,20
13	1812	1184920,50	4534614,52	13	1853	1184644,43	4536301,65	13	1894	1184755,30	4536839,44	13	1935	1184400,65	4536681,83	13	1976	1184025,71	4536504,53
13	1813	1184916,14	4534657,49	13	1854	1184652,08	4536316,26	13	1895	1184725,49	4536872,62	13	1936	1184411,86	4536671,75	13	1977	1184031,35	4536501,22
13	1814	1184907,09	4534733,34	13	1855	1184658,54	4536326,22	13	1896	1184707,58	4536890,72	13	1937	1184417,48	4536665,55	13	1978	1184037,20	4536498,25
13	1815	1184888,78	4534835,09	13	1856	1184663,93	4536333,15	13	1897	1184655,20	4536936,33	13	1938	1184425,64	4536653,99	13	1979	1184043,23	4536495,71
13	1816	1184855,26	4535021,63	13	1857	1184674,24	4536343,98	13	1898	1184633,78	4536953,20	13	1939	1184430,51	4536643,52	13	1980	1184049,41	4536493,56
13	1817	1184822,04	4535324,15	13	1858	1184683,82	4536352,10	13	1899	1184622,95	4536960,56	13	1940	1184432,11	4536638,20	13	1981	1184055,70	4536491,82
13	1818	1184813,28	4535392,56	13	1859	1184706,25	4536369,25	13	1900	1184607,30	4536969,57	13	1941	1184433,32	4536627,55	13	1982	1184062,12	4536490,49
13	1819	1184763,75	4535696,56	13	1860	1184739,15	4536398,64	13	1901	1184590,85	4536977,29	13	1942	1184432,85	4536622,53	13	1983	1184068,61	4536489,58
13	1820	1184759,88	4535715,98	13	1861	1184749,01	4536405,90	13	1902	1184574,89	4536983,01	13	1943	1184431,68	4536618,13	13	1984	1184075,13	4536489,11
13	1821	1184755,18	4535735,17	13	1862	1184759,96	4536412,19	13	1903	1184559,73	4536986,85	13	1944	1184428,00	4536611,69	13	1985	1184081,67	4536489,05
13	1822	1184749,30	4535753,83	13	1863	1184771,61	4536417,32	13	1904	1184545,38	4536988,89	13	1945	1184425,59	4536609,41	13	1986	1184088,21	4536489,42
13	1823	1184739,02	4535781,48	13	1864	1184806,92	4536429,40	13	1905	1184530,69	4536989,45	13	1946	1184420,51	4536606,81	13	1987	1184093,18	4536490,00
13	1824	1184691,38	4535900,51	13	1865	1184820,39	4536435,20	13	1906	1184516,14	4536988,54	13	1947	1184414,57	4536606,00	13	1988	1184182,30	4536502,56
13	1825	1184679,97	4535927,65	13	1866	1184831,21	4536441,42	13	1907	1184501,68	4536986,48	13	1948	1184411,12	4536606,29	13	1989	1184208,05	4536506,18
13	1826	1184667,07	4535953,50	13	1867	1184838,70	4536446,71	13	1908	1184487,27	4536983,54	13	1949	1184401,47	4536608,56	13	1990	1184232,45	4536509,62
13	1827	1184662,01	4535961,50	13	1868	1184845,68	4536452,60	13	1909	1184468,91	4536978,63	13	1950	1184377,70	4536615,84	13	1991	1184233,98	4536509,86
13	1828	1184656,36	4535968,96	13	1869	1184854,21	4536461,29	13	1910	1184450,79	4536972,79	13	1951	1184365,53	4536618,31	13	1992	1184240,41	4536511,08
13	1829	1184650,20	4535975,52	13	1870	1184858,73	4536466,82	13	1911	1184432,94	4536966,14	13	1952	1184346,89	4536620,47	13	1993	1184246,75	4536512,72
13	1830	1184636,27	4535987,26	13	1871	1184864,96	4536476,21	13	1912	1184414,42	4536957,91	13	1953	1184318,22	4536621,31	13	1994	1184252,96	4536514,76
13	1831	1184613,09	4536002,97	13	1872	1184871,46	4536489,87	13	1913	1184393,83	4536947,59	13	1954	1184291,21	4536619,94	13	1995	1184257,46	4536516,60
13	1832	1184580,58	4536022,28	13	1873	1184876,79	4536506,17	13	1914	1184369,18	4536934,49	13	1955	1184231,84	4536614,77	13	1996	1184298,11	4536520,13
13	1833	1184555,49	4536035,76	13	1874	1184885,37	4536541,60	13	1915	1184353,93	4536925,49	13	1956	1184222,11	4536612,35	13	1997	1184319,32	4536521,22
13	1834	1184538,54	4536043,60	13	1875	1184892,31	4536564,96	13	1916	1184346,69	4536920,61	13	1957	1184219,20	4536610,67	13	1998	1184339,62	4536520,62
13	1835	1184519,09	4536051,17	13	1876	1184900,12	4536584,73	13	1917	1184335,14	4536911,22	13	1958	1184218,43	4536609,67	13	1999	1184349,81	4536519,45
13	1836	1184442,70	4536077,15	13	1877	1184916,28	4536620,98	13	1918	1184326,87	4536902,17	13	1959	1184218,49	4536608,68	13	2000	1184353,08	4536518,78
13	1837	1184453,00	4536129,94	13	1878	1184922,20	4536640,41	13	1919	1184323,10	4536896,94	13	1960	1184168,33	4536601,62	13	2001	1184372,19	4536512,93
13	1838	1184462,57	4536178,97	13	1879	1184924,38	4536654,78	13	1920	1184319,76	4536891,46	13	1961	1184079,21	4536589,05	13	2002	1184377,97	4536511,34
13	1839	1184465,39	4536177,36	13	1880	1184924,74	4536662,09	13	1921	1184313,96	4536879,31	13	1962	1183979,93	4536575,04	13	2003	1184378,48	4536511,21
13	1840	1184474,71	4536174,69	13	1881	1184924,61	4536669,27	13	1922	1184308,00	4536859,60	13	1963	1183981,37	4536568,29	13	2004	1184388,12	4536508,94
13	1841	1184489,63	4536172,56	13	1882	1184923,02	4536683,23	13	1923	1184305,89	4536846,24	13	1964	1183981,62	4536567,14	13	2005	1184394,04	4536507,73
13	1842	1184507,35	4536172,32	13	1883	1184917,77	4536703,13	13	1924	1184305,08	4536833,93	13	1965	1183983,27	4536560,78	13	2006	1184400,50	4536506,83
13	1843	1184525,32	4536174,35	13	1884	1184909,71	4536721,27	13	1925	1184306,70	4536792,80	13	1966	1183985,33	4536554,56	13	2007	1184402,97	4536506,60
13	1844	1184533,95	4536176,18	13	1885	1184903,08	4536732,23	13	1926	1184305,24	4536759,51	13	1967	1183987,77	4536548,50	13	2008	1184406,43	4536506,31
13	1845	1184549,32	4536181,10	13	1886	1184892,93	4536745,68	13	1927	1184305,76	4536751,98	13	1968	1183990,63	4536542,61	13	2009	1184407,54	4536506,28
13	1846	1184562,77	4536188,07	13	1887	1184883,61	4536755,63	13	1928	1184308,43	4536742,57	13	1969	1183993,85	4536536,92	13	2010	1184410,48	4536506,07
13	1847	1184576,08	4536197,01	13	1888	1184874,07	4536764,00	13	1929	1184312,20	4536736,36	13	1970	1183997,44	4536531,46	13	2011	1184417,02	4536506,01
13	1848	1184591,64	4536210,59	13	1889	1184862,71	4536772,15	13	1930	1184315,24	4536732,77	13	1971	1184001,38	4536526,22	13	2012	1184423,55	4536506,40
13	1849	1184600,08	4536220,06	13	1890	1184851,16	4536778,99	13	1931	1184325,65	4536724,25	13	1972	1184005,65	4536521,26	13	2013	1184427,84	4536506,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
13	2014	1184433,79	4536507,66	13	2055	1184526,34	4536672,22	13	2096	1184526,33	4536888,96	13	2137	1184798,99	4536600,98	13	2178	1184563,46	4536362,64
13	2015	1184436,01	4536507,99	13	2056	1184524,40	4536677,97	13	2097	1184531,96	4536889,30	13	2138	1184796,83	4536594,78	13	2179	1184555,81	4536348,03
13	2016	1184442,43	4536509,22	13	2057	1184521,96	4536684,05	13	2098	1184536,44	4536889,14	13	2139	1184796,41	4536593,43	13	2180	1184553,67	4536343,67
13	2017	1184448,76	4536510,85	13	2058	1184521,18	4536685,74	13	2099	1184540,34	4536888,57	13	2140	1184789,49	4536570,07	13	2181	1184553,48	4536343,27
13	2018	1184455,00	4536512,90	13	2059	1184516,31	4536696,21	13	2100	1184545,65	4536887,23	13	2141	1184788,17	4536565,19	13	2182	1184535,23	4536303,37
13	2019	1184461,06	4536515,36	13	2060	1184514,23	4536700,43	13	2101	1184552,64	4536884,73	13	2142	1184780,48	4536533,47	13	2183	1184531,90	4536297,18
13	2020	1184466,23	4536517,83	13	2061	1184511,01	4536706,12	13	2102	1184561,03	4536880,82	13	2143	1184778,38	4536527,04	13	2184	1184527,08	4536289,51
13	2021	1184471,28	4536520,43	13	2062	1184507,37	4536711,66	13	2103	1184569,81	4536875,73	13	2144	1184778,16	4536526,60	13	2185	1184522,49	4536283,34
13	2022	1184472,02	4536520,81	13	2063	1184499,18	4536723,26	13	2104	1184574,68	4536872,43	13	2145	1184777,60	4536526,02	13	2186	1184521,15	4536281,84
13	2023	1184477,70	4536524,03	13	2064	1184495,31	4536728,37	13	2105	1184591,39	4536859,28	13	2146	1184777,28	4536525,80	13	2187	1184515,02	4536276,49
13	2024	1184483,16	4536527,63	13	2065	1184491,61	4536732,69	13	2106	1184639,08	4536817,75	13	2147	1184775,50	4536524,77	13	2188	1184511,75	4536274,29
13	2025	1184488,39	4536531,57	13	2066	1184486,01	4536738,91	13	2107	1184652,69	4536803,98	13	2148	1184770,89	4536522,77	13	2189	1184510,83	4536273,79
13	2026	1184493,36	4536535,83	13	2067	1184485,43	4536739,53	13	2108	1184680,92	4536772,58	13	2149	1184739,26	4536511,97	13	2190	1184508,72	4536273,13
13	2027	1184494,29	4536536,74	13	2068	1184480,82	4536744,20	13	2109	1184681,74	4536771,67	13	2150	1184737,15	4536511,22	13	2191	1184502,42	4536272,41
13	2028	1184496,74	4536539,02	13	2069	1184478,75	4536746,11	13	2110	1184686,34	4536767,00	13	2151	1184731,18	4536508,81	13	2192	1184498,08	4536272,48
13	2029	1184500,44	4536542,72	13	2070	1184467,56	4536756,19	13	2111	1184687,15	4536766,24	13	2152	1184719,49	4536503,65	13	2193	1184492,38	4536274,45
13	2030	1184504,81	4536547,61	13	2071	1184464,74	4536758,63	13	2112	1184705,60	4536749,08	13	2153	1184713,53	4536500,77	13	2194	1184486,06	4536276,20
13	2031	1184508,82	4536552,78	13	2072	1184459,57	4536762,65	13	2113	1184709,67	4536745,48	13	2154	1184710,14	4536498,91	13	2195	1184479,65	4536277,55
13	2032	1184512,51	4536558,19	13	2073	1184458,37	4536763,51	13	2114	1184714,38	4536741,77	13	2155	1184699,19	4536492,61	13	2196	1184473,17	4536278,44
13	2033	1184514,80	4536561,99	13	2074	1184445,83	4536772,39	13	2115	1184729,75	4536730,42	13	2156	1184696,87	4536491,24	13	2197	1184466,65	4536278,91
13	2034	1184518,50	4536568,42	13	2075	1184441,60	4536775,22	13	2116	1184730,21	4536730,11	13	2157	1184691,42	4536487,65	13	2198	1184460,10	4536278,97
13	2035	1184519,52	4536570,26	13	2076	1184438,56	4536777,06	13	2117	1184735,61	4536726,43	13	2158	1184689,80	4536486,49	13	2199	1184453,56	4536278,61
13	2036	1184522,47	4536576,11	13	2077	1184423,49	4536785,88	13	2118	1184737,37	4536725,34	13	2159	1184679,94	4536479,24	13	2200	1184447,07	4536277,79
13	2037	1184525,01	4536582,15	13	2078	1184420,90	4536787,34	13	2119	1184748,82	4536718,42	13	2160	1184676,34	4536476,47	13	2201	1184440,63	4536276,56
13	2038	1184527,15	4536588,31	13	2079	1184417,51	4536789,11	13	2120	1184752,67	4536716,20	13	2161	1184672,51	4536473,23	13	2202	1184434,28	4536274,93
13	2039	1184528,35	4536592,42	13	2080	1184406,70	4536794,47	13	2121	1184756,18	4536714,38	13	2162	1184642,48	4536446,40	13	2203	1184428,08	4536272,86
13	2040	1184529,53	4536596,83	13	2081	1184406,69	4536795,27	13	2122	1184803,43	4536690,99	13	2163	1184623,09	4536431,58	13	2204	1184422,02	4536270,41
13	2041	1184530,10	4536599,03	13	2082	1184406,64	4536796,73	13	2123	1184807,98	4536688,29	13	2164	1184620,99	4536429,93	13	2205	1184416,14	4536267,56
13	2042	1184531,41	4536605,45	13	2083	1184405,24	4536832,64	13	2124	1184811,85	4536685,55	13	2165	1184619,03	4536428,31	13	2206	1184410,43	4536264,34
13	2043	1184532,32	4536611,92	13	2084	1184405,40	4536835,07	13	2125	1184813,95	4536683,72	13	2166	1184609,46	4536420,16	13	2207	1184404,98	4536260,75
13	2044	1184532,43	4536613,09	13	2085	1184405,72	4536837,18	13	2126	1184816,28	4536681,21	13	2167	1184606,47	4536417,52	13	2208	1184399,75	4536256,81
13	2045	1184532,90	4536618,09	13	2086	1184406,70	4536840,45	13	2127	1184820,12	4536676,11	13	2168	1184601,88	4536413,00	13	2209	1184398,03	4536255,34
13	2046	1184533,27	4536623,45	13	2087	1184407,31	4536840,86	13	2128	1184820,84	4536674,92	13	2169	1184591,55	4536402,15	13	2210	1184394,78	4536252,53
13	2047	1184533,33	4536630,00	13	2088	1184418,11	4536847,25	13	2129	1184823,12	4536669,82	13	2170	1184587,14	4536397,23	13	2211	1184390,11	4536247,94
13	2048	1184532,95	4536636,53	13	2089	1184439,69	4536858,70	13	2130	1184824,45	4536664,71	13	2171	1184584,94	4536394,51	13	2212	1184385,74	4536243,06
13	2049	1184532,70	4536639,00	13	2090	1184457,12	4536867,43	13	2131	1184824,56	4536663,72	13	2172	1184579,56	4536387,58	13	2213	1184381,72	4536237,89
13	2050	1184531,48	4536649,64	13	2091	1184470,77	4536873,51	13	2132	1184824,39	4536662,61	13	2173	1184577,71	4536385,13	13	2214	1184378,05	4536232,48
13	2051	1184530,93	4536653,67	13	2092	1184483,62	4536878,28	13	2133	1184822,40	4536656,06	13	2174	1184574,66	4536380,67	13	2215	1184374,73	4536226,85
13	2052	1184529,70	4536660,10	13	2093	1184497,14	4536882,65	13	2134	1184808,75	4536625,47	13	2175	1184568,19	4536370,71	13	2216	1184371,78	4536221,00
13	2053	1184528,05	4536666,46	13	2094	1184510,19	4536886,14	13	2135	1184807,09	4536621,52	13	2176	1184567,58	4536369,76	13	2217	1184369,24	4536214,97
13	2054	1184527,93	4536666,88	13	2095	1184518,77	4536887,88	13	2136	1184799,29	4536601,76	13	2177	1184564,25	4536364,13	13	2218	1184367,09	4536208,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	1184365,32	4536202,49	13	2260	1184665,31	4535678,74	13	1801	1184824,26	4534345,99	14	2341	1184066,29	4537652,59	14	2382	1183256,36	4539209,73
13	2220	1184364,39	4536198,12	13	2261	1184714,28	4535378,13	14	2301	1184364,14	4537275,16	14	2342	1184041,50	4537637,98	14	2383	1183245,01	4539247,18
13	2221	1184354,82	4536149,10	13	2262	1184722,72	4535312,35	14	2302	1184371,04	4537281,52	14	2343	1183902,96	4537551,25	14	2384	1183224,30	4539312,49
13	2222	1184344,53	4536096,32	13	2263	1184755,84	4535010,70	14	2303	1184377,38	4537288,57	14	2344	1183772,45	4537513,21	14	2385	1183211,58	4539349,45
13	2223	1184344,17	4536094,24	13	2264	1184756,45	4535006,13	14	2304	1184383,32	4537296,13	14	2345	1183749,34	4537507,55	14	2386	1183200,23	4539376,50
13	2224	1184343,25	4536087,80	13	2265	1184756,81	4535003,95	14	2305	1184394,36	4537312,21	14	2346	1183725,92	4537504,22	14	2387	1183186,76	4539402,92
13	2225	1184342,76	4536081,24	13	2266	1184786,02	4534841,44	14	2306	1184404,73	4537329,02	14	2347	1183710,20	4537503,65	14	2388	1183085,00	4539584,76
13	2226	1184342,72	4536074,70	13	2267	1184790,34	4534817,40	14	2307	1184419,47	4537354,98	14	2348	1183686,44	4537504,03	14	2389	1183070,01	4539610,40
13	2227	1184343,10	4536068,17	13	2268	1184808,13	4534718,55	14	2308	1184487,52	4537488,80	14	2349	1183615,06	4537507,52	14	2390	1183059,44	4539626,98
13	2228	1184343,88	4536061,67	13	2269	1184816,71	4534646,51	14	2309	1184501,65	4537515,20	14	2350	1183583,29	4537510,39	14	2391	1183047,78	4539642,65
13	2229	1184345,10	4536055,24	13	2270	1184820,74	4534606,86	14	2310	1184511,67	4537532,40	14	2351	1183504,19	4537519,87	14	2392	1183041,76	4539649,52
13	2230	1184346,76	4536048,91	13	2271	1184822,01	4534582,35	14	2311	1184528,48	4537556,99	14	2352	1183517,96	4537614,76	14	2393	1183021,96	4539668,79
13	2231	1184348,80	4536042,70	13	2272	1184821,91	4534557,02	14	2312	1184571,12	4537612,02	14	2353	1183523,93	4537642,72	14	2394	1183000,97	4539687,06
13	2232	1184350,08	4536039,57	13	2273	1184820,29	4534512,17	14	2313	1184581,90	4537628,43	14	2354	1183529,58	4537660,69	14	2395	1182843,19	4539818,06
13	2233	1184351,26	4536036,63	13	2274	1184818,32	4534491,63	14	2314	1184586,53	4537637,01	14	2355	1183533,34	4537669,61	14	2396	1182804,11	4539848,87
13	2234	1184354,11	4536030,74	13	2275	1184817,52	4534487,76	14	2315	1184590,55	4537645,70	14	2356	1183542,19	4537686,88	14	2397	1182787,68	4539859,91
13	2235	1184357,32	4536025,04	13	2276	1184811,95	4534480,27	14	2316	1184596,42	4537663,75	14	2357	1183582,78	4537754,19	14	2398	1182779,22	4539864,85
13	2236	1184360,92	4536019,56	13	2277	1184803,03	4534469,83	14	2317	1184602,59	4537691,73	14	2358	1183601,43	4537788,41	14	2399	1182752,83	4539878,10
13	2237	1184364,87	4536014,34	13	2278	1184752,92	4534416,14	14	2318	1184604,61	4537710,52	14	2359	1183622,10	4537831,95	14	2400	1182716,70	4539894,18
13	2238	1184369,13	4536009,39	13	2279	1184737,29	4534401,07	14	2319	1184604,64	4537719,80	14	2360	1183690,01	4537981,29	14	2401	1182371,14	4540043,51
13	2239	1184373,73	4536004,71	13	2280	1184731,33	4534396,28	14	2320	1184603,76	4537728,93	14	2361	1183702,17	4538123,89	14	2402	1182234,19	4540101,79
13	2240	1184378,62	4536000,36	13	2281	1184724,33	4534393,67	14	2321	1184601,89	4537737,69	14	2362	1183703,61	4538152,40	14	2403	1182207,52	4540114,39
13	2241	1184383,77	4535996,34	13	2282	1184682,46	4534382,33	14	2322	1184599,11	4537746,26	14	2363	1183703,09	4538181,22	14	2404	1182190,71	4540124,05
13	2242	1184389,19	4535992,66	13	2283	1184680,33	4534381,75	14	2323	1184591,72	4537762,88	14	2364	1183701,24	4538200,94	14	2405	1182182,81	4540129,55
13	2243	1184394,84	4535989,35	13	2284	1184677,58	4534380,90	14	2324	1184582,74	4537778,67	14	2365	1183697,45	4538230,49	14	2406	1182168,46	4540142,24
13	2244	1184400,67	4535986,39	13	2285	1184649,68	4534371,79	14	2325	1184577,74	4537786,03	14	2366	1183674,32	4538387,98	14	2407	1182155,24	4540156,46
13	2245	1184406,70	4535983,84	13	2286	1184646,22	4534370,61	14	2326	1184566,76	4537799,05	14	2367	1183666,71	4538426,89	14	2408	1182136,42	4540179,04
13	2246	1184410,49	4535982,47	13	2287	1184642,88	4534369,30	14	2327	1184560,62	4537804,28	14	2368	1183658,58	4538455,24	14	2409	1182088,26	4540241,53
13	2247	1184484,81	4535957,18	13	2288	1184609,39	4534355,62	14	2328	1184553,91	4537808,22	14	2369	1183635,80	4538520,44	14	2410	1182038,88	4540313,49
13	2248	1184499,35	4535951,51	13	2289	1184606,57	4534354,43	14	2329	1184546,35	4537810,65	14	2370	1183617,61	4538565,45	14	2411	1182026,90	4540328,47
13	2249	1184510,79	4535946,22	13	2290	1184556,98	4534332,32	14	2330	1184538,24	4537811,78	14	2371	1183577,42	4538685,29	14	2412	1182020,27	4540335,68
13	2250	1184531,35	4535935,19	13	2291	1184538,14	4534327,47	14	2331	1184529,68	4537811,96	14	2372	1183564,41	4538676,34	14	2413	1182006,08	4540349,31
13	2251	1184559,47	4535918,48	13	2292	1184590,04	4534237,56	14	2332	1184520,81	4537811,44	14	2373	1183554,74	4538692,23	14	2414	1181983,62	4540368,71
13	2252	1184575,82	4535907,42	13	2293	1184647,18	4534263,02	14	2333	1184502,54	4537809,12	14	2374	1183543,13	4538707,08	14	2415	1181906,20	4540431,01
13	2253	1184580,08	4535903,83	13	2294	1184680,70	4534276,69	14	2334	1184446,12	4537798,04	14	2375	1183536,48	4538714,05	14	2416	1181823,22	4540509,13
13	2254	1184589,05	4535885,87	13	2295	1184708,59	4534285,80	14	2335	1184399,45	4537786,94	14	2376	1183522,25	4538727,28	14	2417	1181803,05	4540529,08
13	2255	1184598,86	4535862,53	13	2296	1184754,93	4534298,34	14	2336	1184381,25	4537781,34	14	2377	1183496,72	4538748,22	14	2418	1181790,34	4540542,88
13	2256	1184645,69	4535745,50	13	2297	1184772,50	4534304,89	14	2337	1184354,55	4537771,45	14	2378	1183437,07	4538794,51	14	2419	1181778,75	4540557,52
13	2257	1184654,66	4535721,38	13	2298	1184780,79	4534309,07	14	2338	1184265,93	4537735,43	14	2379	1183315,29	4538926,66	14	2420	1181773,59	4540565,37
13	2258	1184658,81	4535708,21	13	2299	1184788,67	4534314,06	14	2339	1184128,25	4537681,30	14	2380	1183274,45	4539132,41	14	2421	1181764,27	4540581,81
13	2259	1184662,21	4535694,29	13	2300	1184803,41	4534325,88	14	2340	1184092,06	4537665,86	14	2381	1183263,92	4539181,21	14	2422	1181755,80	4540598,82

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2423	1181744,02	4540624,92	14	2464	1181205,75	4541536,55	14	2505	1181652,87	4540583,74	14	2546	1182116,57	4540054,60	14	2587	1183226,69	4538880,23
14	2424	1181733,40	4540651,43	14	2465	1181215,13	4541534,08	14	2506	1181664,64	4540557,67	14	2547	1182118,74	4540052,76	14	2588	1183229,92	4538874,54
14	2425	1181727,53	4540669,45	14	2466	1181217,12	4541533,58	14	2507	1181666,25	4540554,27	14	2548	1182123,90	4540048,72	14	2589	1183233,51	4538869,06
14	2426	1181723,17	4540688,12	14	2467	1181223,61	4541532,23	14	2508	1181674,74	4540537,25	14	2549	1182125,59	4540047,52	14	2590	1183237,46	4538863,84
14	2427	1181715,99	4540735,79	14	2468	1181242,19	4541529,04	14	2509	1181675,68	4540535,40	14	2550	1182133,48	4540042,01	14	2591	1183241,73	4538858,87
14	2428	1181701,19	4540860,69	14	2469	1181248,53	4541528,16	14	2510	1181677,25	4540532,53	14	2551	1182137,20	4540039,54	14	2592	1183246,34	4538853,19
14	2429	1181666,73	4541035,04	14	2470	1181250,68	4541527,95	14	2511	1181686,55	4540516,08	14	2552	1182140,97	4540037,26	14	2593	1183248,12	4538848,05
14	2430	1181654,14	4541092,87	14	2471	1181278,99	4541525,53	14	2512	1181688,22	4540513,25	14	2553	1182157,79	4540027,61	14	2594	1183253,00	4538837,00
14	2431	1181646,38	4541121,62	14	2472	1181282,55	4541525,29	14	2513	1181689,98	4540510,47	14	2554	1182159,67	4540026,57	14	2595	1183257,76	4538831,72
14	2432	1181629,44	4541178,75	14	2473	1181345,37	4541522,23	14	2514	1181695,14	4540502,61	14	2555	1182164,79	4540023,97	14	2596	1183261,43	4538826,04
14	2433	1181600,62	4541273,84	14	2474	1181363,35	4541519,89	14	2515	1181696,97	4540499,91	14	2556	1182191,45	4540011,35	14	2597	1183265,18	4538820,76
14	2434	1181588,43	4541311,31	14	2475	1181370,79	4541517,96	14	2516	1181700,36	4540495,38	14	2557	1182192,19	4540011,02	14	2598	1183269,88	4538815,48
14	2435	1181548,36	4541419,79	14	2476	1181379,03	4541515,01	14	2517	1181711,95	4540480,74	14	2558	1182195,04	4540009,75	14	2599	1183273,63	4538810,20
14	2436	1181537,37	4541446,50	14	2477	1181384,39	4541512,44	14	2518	1181712,51	4540480,06	14	2559	1182331,72	4539995,59	14	2600	1183277,38	4538804,92
14	2437	1181529,24	4541463,77	14	2478	1181393,73	4541499,37	14	2519	1181716,76	4540475,12	14	2560	1182676,52	4539802,59	14	2601	1183281,13	4538799,64
14	2438	1181506,58	4541505,42	14	2479	1181419,66	4541455,88	14	2520	1181729,48	4540461,29	14	2561	1182710,04	4539787,67	14	2602	1183284,88	4538794,36
14	2439	1181477,51	4541554,17	14	2480	1181439,97	4541418,54	14	2521	1181732,72	4540457,97	14	2562	1182731,49	4539776,91	14	2603	1183288,63	4538789,08
14	2440	1181461,38	4541576,72	14	2481	1181445,81	4541406,15	14	2522	1181752,88	4540438,03	14	2563	1182734,49	4539775,14	14	2604	1183292,38	4538783,80
14	2441	1181455,35	4541583,45	14	2482	1181453,16	4541383,41	14	2523	1181754,26	4540436,68	14	2564	1182745,17	4539767,96	14	2605	1183296,13	4538778,52
14	2442	1181448,81	4541589,56	14	2483	1181493,93	4541278,47	14	2524	1181754,66	4540436,31	14	2565	1182780,28	4539740,30	14	2606	1183300,88	4538773,24
14	2443	1181441,72	4541594,88	14	2484	1181505,20	4541243,85	14	2525	1181837,62	4540358,19	14	2566	1182936,15	4539610,84	14	2607	1183304,63	4538768,06
14	2444	1181434,05	4541599,54	14	2485	1181533,63	4541150,03	14	2526	1181842,12	4540354,20	14	2567	1182954,20	4539595,17	14	2608	1183308,38	4538762,78
14	2445	1181417,67	4541607,41	14	2486	1181550,13	4541094,36	14	2527	1181843,47	4540353,09	14	2568	1182969,17	4539580,58	14	2609	1183312,13	4538757,50
14	2446	1181400,35	4541613,63	14	2487	1181556,93	4541069,17	14	2528	1181860,86	4540339,09	14	2569	1182969,96	4539579,67	14	2610	1183315,88	4538752,22
14	2447	1181382,41	4541618,26	14	2488	1181568,80	4541014,71	14	2529	1181919,57	4540291,85	14	2570	1182977,03	4539570,16	14	2611	1183319,63	4538746,94
14	2448	1181354,28	4541621,92	14	2489	1181602,32	4540845,09	14	2530	1181938,71	4540275,35	14	2571	1182984,64	4539558,24	14	2612	1183323,38	4538741,66
14	2449	1181287,44	4541625,20	14	2490	1181603,07	4540838,59	14	2531	1181948,74	4540265,69	14	2572	1182998,16	4539553,10	14	2613	1183327,13	4538736,38
14	2450	1181259,15	4541627,61	14	2491	1181616,66	4540724,02	14	2532	1181950,95	4540263,28	14	2573	1183098,53	4539555,76	14	2614	1183330,88	4538731,10
14	2451	1181240,62	4541630,80	14	2492	1181617,08	4540720,91	14	2533	1181958,50	4540253,86	14	2574	1183109,42	4539334,38	14	2615	1183334,63	4538725,82
14	2452	1181231,23	4541633,28	14	2493	1181624,26	4540673,24	14	2534	1182005,81	4540184,92	14	2575	1183118,06	4539313,80	14	2616	1183338,38	4538720,54
14	2453	1181203,68	4541643,09	14	2494	1181624,35	4540672,62	14	2535	1182006,49	4540183,93	14	2576	1183129,32	4539311,08	14	2617	1183342,13	4538715,26
14	2454	1181122,07	4541678,00	14	2495	1181625,57	4540666,20	14	2536	1182009,04	4540180,49	14	2577	1183149,47	4539217,56	14	2618	1183345,88	4538710,08
14	2455	1181024,35	4541715,01	14	2496	1181625,77	4540665,36	14	2537	1182057,18	4540118,01	14	2578	1183160,12	4539182,42	14	2619	1183349,63	4538704,80
14	2456	1180999,04	4541727,32	14	2497	1181630,12	4540646,73	14	2538	1182058,58	4540116,22	14	2579	1183166,63	4539157,85	14	2620	1183353,38	4538699,52
14	2457	1180991,88	4541731,96	14	2498	1181631,57	4540641,21	14	2539	1182059,57	4540115,02	14	2580	1183176,49	4539112,14	14	2621	1183357,13	4538694,24
14	2458	1181084,67	4541585,21	14	2499	1181632,43	4540638,49	14	2540	1182078,40	4540092,43	14	2581	1183217,17	4538907,18	14	2622	1183360,88	4538689,06
14	2459	1181164,35	4541551,10	14	2500	1181638,29	4540620,46	14	2541	1182081,69	4540088,69	14	2582	1183217,69	4538904,74	14	2623	1183364,63	4538683,78
14	2460	1181167,69	4541549,76	14	2501	1181639,50	4540616,97	14	2542	1182081,98	4540088,35	14	2583	1183218,19	4538902,79	14	2624	1183368,38	4538678,50
14	2461	1181170,13	4541548,85	14	2502	1181640,56	4540614,21	14	2543	1182095,20	4540074,14	14	2584	1183219,35	4538898,41	14	2625	1183372,13	4538673,22
14	2462	1181197,70	4541539,04	14	2503	1181651,19	4540587,70	14	2544	1182099,49	4540069,80	14	2585	1183221,39	4538892,19	14	2626	1183375,88	4538668,04
14	2463	1181201,43	4541537,80	14	2504	1181652,58	4540584,38	14	2545	1182102,20	4540067,30	14	2586	1183223,85	4538886,10	14	2627	1183379,63	4538662,76

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2628	1183428,48	4537672,71	14	2669	1183684,82	4537404,03	14	2710	1184425,23	4537582,76	14	2751	1183995,65	4537166,20	14	2792	1184079,52	4537110,90
14	2629	1183426,69	4537666,25	14	2670	1183708,57	4537403,65	14	2711	1184415,21	4537565,56	14	2752	1183995,18	4537165,35	14	2793	1184083,47	4537118,34
14	2630	1183426,09	4537663,60	14	2671	1183712,64	4537403,67	14	2712	1184413,81	4537563,07	14	2753	1183991,22	4537157,90	14	2794	1184088,66	4537125,33
14	2631	1183420,13	4537635,59	14	2672	1183713,82	4537403,70	14	2713	1184413,43	4537562,35	14	2754	1183988,75	4537152,93	14	2795	1184094,75	4537131,73
14	2632	1183419,41	4537631,85	14	2673	1183729,55	4537404,28	14	2714	1184399,31	4537535,94	14	2755	1183986,19	4537146,86	14	2796	1184101,49	4537137,71
14	2633	1183418,96	4537629,12	14	2674	1183734,92	4537404,61	14	2715	1184398,36	4537534,14	14	2756	1183983,11	4537138,89	14	2797	1184116,38	4537148,90
14	2634	1183405,97	4537539,41	14	2675	1183740,03	4537405,20	14	2716	1184331,34	4537402,38	14	2757	1183980,99	4537132,74	14	2798	1184148,51	4537169,68
14	2635	1183405,21	4537534,23	14	2676	1183763,41	4537408,53	14	2717	1184318,61	4537379,95	14	2758	1183979,62	4537127,98	14	2799	1184198,22	4537199,62
14	2636	1183404,73	4537530,48	14	2677	1183764,81	4537408,74	14	2718	1184310,53	4537366,80	14	2759	1183975,22	4537110,99	14	2800	1184223,55	4537213,56
14	2637	1183404,25	4537523,96	14	2678	1183771,24	4537409,96	14	2719	1184302,68	4537355,38	14	2760	1183974,83	4537109,44	14	2801	1184241,03	4537221,83
14	2638	1183404,20	4537517,40	14	2679	1183773,03	4537410,39	14	2720	1184300,99	4537353,23	14	2761	1183973,51	4537103,03	14	2802	1184268,19	4537232,70
14	2639	1183404,58	4537510,88	14	2680	1183796,17	4537416,02	14	2721	1184296,68	4537350,83	14	2762	1183973,20	4537101,18	14	2803	1184313,90	4537249,57
14	2640	1183405,37	4537504,39	14	2681	1183800,46	4537417,18	14	2722	1184277,16	4537342,63	14	2763	1183969,03	4537074,18	14	2804	1184340,39	4537260,72
14	2641	1183406,60	4537497,96	14	2682	1183884,17	4537441,58	14	2723	1184233,56	4537326,53	14	2764	1183968,43	4537069,53	14	2805	1184356,74	4537269,76
14	2642	1183408,25	4537491,62	14	2683	1183931,10	4537455,27	14	2724	1184231,02	4537325,58	14	2765	1183968,34	4537068,62	14	2301	1184364,14	4537275,16
14	2643	1183410,30	4537485,41	14	2684	1183937,44	4537457,36	14	2725	1184203,89	4537314,70	14	2766	1183965,93	4537044,06	15	2806	1181537,24	4507451,67
14	2644	1183412,75	4537479,33	14	2685	1183943,50	4537459,81	14	2726	1184200,48	4537313,28	14	2767	1183965,90	4537043,36	15	2807	1181553,64	4507458,07
14	2645	1183415,60	4537473,44	14	2686	1183949,39	4537462,67	14	2727	1184198,21	4537312,24	14	2768	1183965,55	4537038,43	15	2808	1181467,01	4507457,15
14	2646	1183418,83	4537467,75	14	2687	1183955,08	4537465,90	14	2728	1184180,72	4537303,94	14	2769	1183965,49	4537031,88	15	2809	1181538,56	4507503,80
14	2647	1183422,42	4537462,27	14	2688	1183956,03	4537466,47	14	2729	1184177,12	4537302,15	14	2770	1183965,87	4537025,37	15	2810	1181546,41	4507508,91
14	2648	1183426,36	4537457,04	14	2689	1184093,42	4537552,48	14	2730	1184175,30	4537301,17	14	2771	1183966,65	4537018,86	15	2811	1181519,33	4507498,40
14	2649	1183430,63	4537452,10	14	2690	1184114,63	4537564,98	14	2731	1184149,97	4537287,22	14	2772	1183967,90	4537012,43	15	2812	1181323,49	4507424,46
14	2650	1183435,22	4537447,43	14	2691	1184134,64	4537575,28	14	2732	1184146,64	4537285,29	14	2773	1183969,54	4537006,07	15	2813	1181283,40	4507409,34
14	2651	1183440,11	4537443,09	14	2692	1184166,17	4537588,74	14	2733	1184096,90	4537255,37	14	2774	1183971,58	4536999,88	15	2814	1181239,84	4507392,88
14	2652	1183441,86	4537441,71	14	2693	1184302,53	4537642,36	14	2734	1184096,38	4537255,04	14	2775	1183974,04	4536993,81	15	2815	1181239,43	4507392,74
14	2653	1183445,26	4537439,05	14	2694	1184303,57	4537642,78	14	2735	1184094,21	4537253,67	14	2776	1183976,90	4536987,92	15	2816	1181211,51	4507382,04
14	2654	1183450,68	4537435,36	14	2695	1184390,78	4537678,20	14	2736	1184062,08	4537232,89	14	2777	1183980,12	4536982,21	15	2817	1181210,01	4507381,46
14	2655	1183456,34	4537432,06	14	2696	1184413,38	4537686,58	14	2737	1184058,77	4537230,68	14	2778	1183983,72	4536976,75	15	2818	1181182,26	4507370,33
14	2656	1183462,18	4537429,10	14	2697	1184425,76	4537690,38	14	2738	1184056,22	4537228,82	14	2779	1183983,90	4536976,50	15	2819	1181179,87	4507369,32
14	2657	1183468,20	4537426,56	14	2698	1184467,33	4537700,30	14	2739	1184041,35	4537217,63	14	2780	1183984,39	4536976,88	15	2820	1181170,75	4507365,38
14	2658	1183474,38	4537424,40	14	2699	1184503,63	4537707,39	14	2740	1184038,68	4537215,55	14	2781	1183985,68	4536977,87	15	2821	1181168,83	4507364,55
14	2659	1183480,70	4537422,65	14	2700	1184499,89	4537690,50	14	2741	1184035,11	4537212,53	14	2782	1184008,22	4536994,86	15	2822	1181159,79	4507360,42
14	2660	1183487,09	4537421,32	14	2701	1184497,00	4537681,89	14	2742	1184028,37	4537206,52	14	2783	1184009,83	4536996,04	15	2823	1181157,78	4507359,47
14	2661	1183492,29	4537420,57	14	2702	1184496,63	4537681,05	14	2743	1184026,99	4537205,28	14	2784	1184032,66	4537012,57	15	2824	1181148,81	4507355,13
14	2662	1183571,41	4537411,09	14	2703	1184495,92	4537679,74	14	2744	1184022,31	4537200,69	14	2785	1184035,29	4537014,41	15	2825	1181146,62	4507354,05
14	2663	1183572,67	4537410,94	14	2704	1184489,66	4537670,17	14	2745	1184016,23	4537194,28	14	2786	1184050,97	4537025,01	15	2826	1181137,78	4507349,49
14	2664	1183574,28	4537410,79	14	2705	1184489,42	4537618,24	14	2746	1184011,87	4537189,41	14	2787	1184053,04	4537026,38	15	2827	1181137,07	4507349,13
14	2665	1183606,05	4537407,90	14	2706	1184447,65	4537615,90	14	2747	1184008,36	4537184,97	14	2788	1184065,50	4537034,34	15	2828	1181135,72	4507348,40
14	2666	1183610,20	4537407,61	14	2707	1184445,96	4537613,48	14	2748	1184003,18	4537178,00	14	2789	1184067,88	4537058,92	15	2829	1181109,43	4507334,11
14	2667	1183681,58	4537404,12	14	2708	1184429,12	4537588,91	14	2749	1184002,64	4537177,26	14	2790	1184072,05	4537085,94	15	2830	1181107,83	4507333,21
14	2668	1183682,36	4537404,09	14	2709	1184427,15	4537585,91	14	2750	1183998,96	4537171,85	14	2791	1184076,44	4537102,92	15	2831	1181094,19	4507325,47

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2832	1181060,44	4507334,02	15	2873	1180861,18	4507139,79	16	2913	1181852,70	4512557,61	16	2954	1180667,39	4512496,50	16	2995	1180718,56	4512338,83
15	2833	1181041,71	4507337,70	15	2874	1180868,23	4507142,93	16	2914	1181835,25	4512547,45	16	2955	1180666,38	4512520,48	16	2996	1180737,95	4512337,49
15	2834	1181023,70	4507340,11	15	2875	1180884,12	4507150,64	16	2915	1181761,51	4512510,11	16	2956	1180666,05	4512555,25	16	2997	1180864,84	4512332,88
15	2835	1180997,24	4507341,42	15	2876	1180908,91	4507163,60	16	2916	1181760,47	4512509,56	16	2957	1180666,37	4512593,37	16	2998	1180914,61	4512329,73
15	2836	1180979,77	4507340,71	15	2877	1180942,61	4507181,77	16	2917	1181685,15	4512470,29	16	2958	1180666,35	4512597,18	16	2999	1180934,06	4512327,33
15	2837	1180971,15	4507339,74	15	2878	1180959,22	4507190,91	16	2918	1181656,50	4512456,85	16	2959	1180665,97	4512603,70	16	3000	1180953,06	4512324,14
15	2838	1180953,57	4507335,72	15	2879	1180985,00	4507205,41	16	2919	1181626,62	4512446,14	16	2960	1180665,16	4512610,22	16	3001	1181038,25	4512306,86
15	2839	1180935,75	4507329,08	15	2880	1181097,67	4507269,95	16	2920	1181517,79	4512412,09	16	2961	1180663,94	4512616,63	16	3002	1181066,72	4512301,67
15	2840	1180918,25	4507321,13	15	2881	1181132,51	4507289,73	16	2921	1181514,72	4512411,08	16	2962	1180662,29	4512622,97	16	3003	1181085,98	4512298,94
15	2841	1180892,21	4507308,11	15	2882	1181133,31	4507290,18	16	2922	1181444,33	4512386,52	16	2963	1180660,24	4512629,19	16	3004	1181115,28	4512296,05
15	2842	1180720,25	4507217,83	15	2883	1181153,93	4507301,37	16	2923	1181425,20	4512381,21	16	2964	1180657,79	4512635,25	16	3005	1181262,25	4512285,52
15	2843	1180706,52	4507210,81	15	2884	1181159,60	4507304,48	16	2924	1181417,04	4512379,92	16	2965	1180654,94	4512641,15	16	3006	1181320,90	4512282,05
15	2844	1180704,69	4507209,89	15	2885	1181160,29	4507304,84	16	2925	1181405,74	4512379,31	16	2966	1180651,71	4512646,86	16	3007	1181389,01	4512279,31
15	2845	1180694,39	4507204,64	15	2886	1181160,64	4507305,02	16	2926	1181391,10	4512379,33	16	2967	1180648,14	4512652,32	16	3008	1181408,36	4512279,28
15	2846	1180668,12	4507192,27	15	2887	1181169,50	4507309,57	16	2927	1181325,86	4512381,94	16	2968	1180644,18	4512657,54	16	3009	1181427,53	4512280,33
15	2847	1180658,06	4507188,05	15	2888	1181170,59	4507310,12	16	2928	1181268,81	4512385,35	16	2969	1180639,92	4512662,50	16	3010	1181446,42	4512283,30
15	2848	1180664,53	4507181,96	15	2889	1181179,55	4507314,45	16	2929	1181123,77	4512395,71	16	2970	1180635,31	4512667,17	16	3011	1181474,20	4512291,03
15	2849	1180665,28	4507181,23	15	2890	1181180,56	4507314,92	16	2930	1181097,89	4512398,27	16	2971	1180630,43	4512671,52	16	3012	1181547,67	4512316,63
15	2850	1180671,73	4507174,90	15	2891	1181189,60	4507319,04	16	2931	1181082,67	4512400,40	16	2972	1180625,27	4512675,54	16	3013	1181658,46	4512351,29
15	2851	1180673,09	4507173,50	15	2892	1181190,55	4507319,47	16	2932	1181057,14	4512405,07	16	2973	1180619,86	4512679,22	16	3014	1181694,73	4512364,29
15	2852	1180678,95	4507167,25	15	2893	1181199,68	4507323,41	16	2933	1180972,94	4512422,17	16	2974	1180614,21	4512682,55	16	3015	1181729,53	4512380,64
15	2853	1180680,83	4507165,16	15	2894	1181200,88	4507323,90	16	2934	1180970,15	4512422,68	16	2975	1180612,44	4512683,44	16	3016	1181806,71	4512420,88
15	2854	1180685,87	4507159,14	15	2895	1181228,63	4507335,03	16	2935	1180969,68	4512422,76	16	2976	1180609,12	4512677,04	16	2898	1181883,08	4512459,55
15	2855	1180689,05	4507154,94	15	2896	1181229,37	4507335,33	16	2936	1180950,69	4512425,96	16	2977	1180566,36	4512594,72	17	3017	1180141,53	4506762,28
15	2856	1180689,72	4507153,94	15	2897	1181257,42	4507346,06	16	2937	1180946,34	4512426,59	16	2978	1180566,26	4512594,42	17	3018	1180146,11	4506768,08
15	2857	1180703,76	4507150,63	15	2898	1181537,24	4507451,67	16	2938	1180926,91	4512429,00	16	2979	1180566,02	4512555,18	17	3019	1180151,58	4506775,61
15	2858	1180724,72	4507145,88	16	2898	1181883,08	4512459,55	16	2939	1180925,23	4512429,19	16	2980	1180566,38	4512517,92	17	3020	1180157,53	4506784,26
15	2859	1180747,62	4507141,23	16	2899	1181907,94	4512474,06	16	2940	1180920,92	4512429,57	16	2981	1180567,55	4512490,00	17	3021	1180170,18	4506803,65
15	2860	1180758,45	4507139,33	16	2900	1181922,54	4512484,93	16	2941	1180871,15	4512432,69	16	2982	1180569,19	4512471,52	17	3022	1180191,03	4506837,18
15	2861	1180768,56	4507137,74	16	2901	1181928,68	4512491,10	16	2942	1180868,92	4512432,82	16	2983	1180572,07	4512453,27	17	3023	1180197,20	4506853,28
15	2862	1180777,28	4507136,58	16	2902	1181930,75	4512493,93	16	2943	1180868,47	4512432,83	16	2984	1180575,98	4512435,35	17	3024	1180197,40	4506853,75
15	2863	1180794,92	4507134,62	16	2903	1181933,65	4512497,94	16	2944	1180743,21	4512437,39	16	2985	1180583,91	4512409,70	17	3025	1180205,66	4506874,70
15	2864	1180803,29	4507133,84	16	2904	1181937,10	4512505,43	16	2945	1180727,85	4512438,45	16	2986	1180591,42	4512394,35	17	3026	1180206,11	4506875,82
15	2865	1180811,58	4507133,25	16	2905	1181939,42	4512513,58	16	2946	1180715,63	4512439,89	16	2987	1180596,30	4512387,61	17	3027	1180215,75	4506898,55
15	2866	1180819,61	4507132,82	16	2906	1181941,86	4512531,21	16	2947	1180705,93	4512441,94	16	2988	1180602,60	4512381,33	17	3028	1180216,37	4506899,96
15	2867	1180826,96	4507132,67	16	2907	1181942,58	4512549,90	16	2948	1180695,69	4512445,20	16	2989	1180609,76	4512375,80	17	3029	1180221,37	4506910,81
15	2868	1180833,62	4507132,80	16	2908	1181942,43	4512569,08	16	2949	1180676,40	4512453,07	16	2990	1180617,60	4512370,86	17	3030	1180222,06	4506912,24
15	2869	1180839,27	4507133,23	16	2909	1181942,39	4512570,22	16	2950	1180674,95	4512453,81	16	2991	1180634,51	4512362,13	17	3031	1180227,01	4506922,14
15	2870	1180843,94	4507133,97	16	2910	1181862,98	4512567,49	16	2951	1180672,80	4512460,84	16	2992	1180661,63	4512351,08	17	3032	1180228,20	4506924,39
15	2871	1180848,84	4507135,22	16	2911	1181858,29	4512562,90	16	2952	1180670,40	4512471,74	16	2993	1180680,28	4512345,15	17	3033	1180233,01	4506932,91
15	2872	1180854,60	4507137,16	16	2912	1181855,16	4512559,47	16	2953	1180668,52	4512483,75	16	2994	1180699,30	4512341,09	17	3034	1180234,00	4506934,59

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
17	3035	1180238,87	4506942,49	17	3076	1180461,55	4507095,51	17	3117	1179732,30	4506860,93	17	3158	1179756,20	4506453,21	18	3198	1178887,58	4512532,26
17	3036	1180239,18	4506942,98	17	3077	1180462,46	4507095,84	17	3118	1179726,57	4506854,67	17	3159	1179771,65	4506462,63	18	3199	1178882,93	4512527,67
17	3037	1180239,71	4506943,77	17	3078	1180471,57	4507098,94	17	3119	1179721,72	4506847,40	17	3160	1179795,17	4506477,95	18	3200	1178878,57	4512522,79
17	3038	1180244,83	4506951,55	17	3079	1180472,58	4507099,27	17	3120	1179714,08	4506830,89	17	3161	1179818,33	4506493,85	18	3201	1178874,76	4512517,94
17	3039	1180245,78	4506952,93	17	3080	1180490,98	4507105,10	17	3121	1179711,00	4506822,00	17	3162	1179833,12	4506504,65	18	3202	1178796,91	4512411,97
17	3040	1180251,13	4506960,47	17	3081	1180491,86	4507105,36	17	3122	1179706,10	4506803,51	17	3163	1179840,06	4506509,97	18	3203	1178757,07	4512359,43
17	3041	1180251,98	4506961,63	17	3082	1180519,84	4507113,66	17	3123	1179703,25	4506784,59	17	3164	1179854,85	4506521,86	18	3204	1178734,55	4512331,16
17	3042	1180257,53	4506969,00	17	3083	1180520,24	4507113,77	17	3124	1179702,95	4506775,08	17	3165	1179869,67	4506534,13	18	3205	1178681,47	4512267,30
17	3043	1180258,80	4506970,62	17	3084	1180574,05	4507129,25	17	3125	1179704,87	4506757,09	17	3166	1179975,88	4506623,98	18	3206	1178672,95	4512257,70
17	3044	1180264,63	4506977,71	17	3085	1180554,91	4507146,25	17	3126	1179709,09	4506739,24	17	3167	1180014,09	4506655,99	18	3207	1178669,87	4512264,04
17	3045	1180266,30	4506979,65	17	3086	1180533,61	4507137,79	17	3127	1179718,22	4506713,15	17	3168	1180014,47	4506656,31	18	3208	1178665,86	4512274,50
17	3046	1180272,46	4506986,42	17	3087	1180424,20	4507097,22	17	3128	1179726,19	4506696,64	17	3169	1180029,85	4506668,94	18	3209	1178665,28	4512276,46
17	3047	1180274,52	4506988,54	17	3088	1180406,27	4507089,95	17	3129	1179730,93	4506688,84	17	3170	1180030,27	4506669,29	18	3210	1178660,39	4512299,05
17	3048	1180281,04	4506994,91	17	3089	1180388,85	4507081,79	17	3130	1179736,56	4506681,15	17	3171	1180045,50	4506681,51	18	3211	1178648,08	4512374,36
17	3049	1180283,96	4506997,56	17	3090	1180372,24	4507071,95	17	3131	1179749,30	4506666,78	17	3172	1180045,80	4506681,75	18	3212	1178647,17	4512379,10
17	3050	1180291,33	4507003,72	17	3091	1180348,80	4507054,28	17	3132	1179790,81	4506626,58	17	3173	1180091,65	4506718,00	18	3213	1178644,52	4512391,59
17	3051	1180293,80	4507005,64	17	3092	1180251,75	4506969,75	17	3133	1179802,76	4506613,16	17	3174	1180106,32	4506729,75	18	3214	1178644,29	4512392,63
17	3052	1180301,59	4507011,34	17	3093	1180228,79	4506950,98	17	3134	1179804,79	4506610,27	17	3175	1180120,33	4506741,47	18	3215	1178642,65	4512398,96
17	3053	1180303,28	4507012,53	17	3094	1180212,80	4506939,26	17	3135	1179807,61	4506606,27	17	3176	1180126,53	4506746,92	18	3216	1178640,59	4512405,19
17	3054	1180311,34	4507017,94	17	3095	1180170,74	4506912,37	17	3136	1179811,34	4506599,25	17	3177	1180132,19	4506752,23	18	3217	1178638,11	4512411,24
17	3055	1180312,70	4507018,81	17	3096	1180168,94	4506911,30	17	3137	1179813,42	4506591,99	17	3178	1180137,22	4506757,42	18	3218	1178635,28	4512417,15
17	3056	1180320,99	4507023,99	17	3097	1180166,13	4506909,63	17	3138	1179813,59	4506584,22	17	3017	1180141,53	4506762,28	18	3219	1178632,06	4512422,84
17	3057	1180321,81	4507024,50	17	3098	1180110,72	4506876,54	17	3139	1179812,06	4506576,21	18	3179	1178812,10	4512268,01	18	3220	1178628,45	4512428,30
17	3058	1180330,22	4507029,53	17	3099	1180091,60	4506866,65	17	3140	1179809,29	4506568,05	18	3180	1178836,05	4512298,04	18	3221	1178625,41	4512432,35
17	3059	1180331,03	4507030,01	17	3100	1180084,70	4506863,11	17	3141	1179805,57	4506559,80	18	3181	1178877,07	4512352,14	18	3222	1178546,70	4512370,71
17	3060	1180348,11	4507039,80	17	3101	1180067,03	4506856,54	17	3142	1179796,35	4506543,21	18	3182	1178955,36	4512458,72	18	3223	1178549,38	4512358,21
17	3061	1180348,79	4507040,19	17	3102	1180057,99	4506854,66	17	3143	1179791,40	4506536,11	18	3183	1178973,55	4512557,02	18	3224	1178562,09	4512280,38
17	3062	1180374,73	4507054,51	17	3103	1180048,96	4506853,96	17	3144	1179788,15	4506531,45	18	3184	1178972,46	4512557,26	18	3225	1178568,31	4512251,64
17	3063	1180375,19	4507054,76	17	3104	1180039,83	4506854,24	17	3145	1179779,38	4506518,91	18	3185	1178965,98	4512558,16	18	3226	1178571,08	4512242,31
17	3064	1180392,56	4507064,14	17	3105	1180021,30	4506856,74	17	3146	1179772,94	4506511,24	18	3186	1178959,44	4512558,65	18	3227	1178578,09	4512224,07
17	3065	1180393,18	4507064,46	17	3106	1179993,11	4506863,01	17	3147	1179758,80	4506496,84	18	3187	1178952,90	4512558,69	18	3228	1178586,67	4512206,53
17	3066	1180410,77	4507073,60	17	3107	1179907,83	4506884,84	17	3148	1179713,32	4506456,52	18	3188	1178946,38	4512558,32	18	3229	1178596,51	4512190,10
17	3067	1180411,73	4507074,08	17	3108	1179888,77	4506888,50	17	3149	1179699,68	4506442,81	18	3189	1178939,88	4512557,52	18	3230	1178608,07	4512175,50
17	3068	1180420,58	4507078,45	17	3109	1179869,64	4506890,59	17	3150	1179693,86	4506435,72	18	3190	1178933,45	4512556,30	18	3231	1178614,76	4512169,36
17	3069	1180421,41	4507078,84	17	3110	1179859,95	4506890,71	17	3151	1179689,09	4506428,40	18	3191	1178927,11	4512554,65	18	3232	1178622,20	4512164,35
17	3070	1180430,32	4507083,03	17	3111	1179840,58	4506889,48	17	3152	1179685,73	4506420,76	18	3192	1178920,90	4512552,60	18	3233	1178630,26	4512160,19
17	3071	1180431,60	4507083,61	17	3112	1179821,14	4506887,07	17	3153	1179685,31	4506418,59	18	3193	1178914,83	4512550,15	18	3234	1178647,60	4512153,87
17	3072	1180440,61	4507087,55	17	3113	1179792,15	4506882,29	17	3154	1179708,96	4506429,34	18	3194	1178908,93	4512547,29	18	3235	1178665,59	4512149,70
17	3073	1180442,21	4507088,21	17	3114	1179764,06	4506875,94	17	3155	1179734,00	4506441,26	18	3195	1178903,24	4512544,06	18	3236	1178683,40	4512148,07
17	3074	1180451,13	4507091,72	17	3115	1179746,85	4506869,93	17	3156	1179741,47	4506445,07	18	3196	1178897,77	4512540,47	18	3237	1178691,96	4512148,64
17	3075	1180452,51	4507092,25	17	3116	1179739,11	4506865,94	17	3157	1179748,89	4506449,04	18	3197	1178892,55	4512536,54	18	3238	1178700,15	4512150,52



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3239	1178707,32	4512153,67	19	3279	1179459,08	4512471,86	20	3319	1178143,31	4558315,56	20	3360	1178105,56	4558962,58	20	3401	1178274,00	4559481,46
18	3240	1178714,14	4512157,91	19	3280	1179464,28	4512443,59	20	3320	1178139,13	4558326,24	20	3361	1178115,79	4558998,94	20	3402	1178297,56	4559544,77
18	3241	1178720,68	4512163,01	19	3281	1179466,65	4512422,60	20	3321	1178133,70	4558342,14	20	3362	1178116,69	4559002,47	20	3403	1178297,99	4559545,89
18	3242	1178733,22	4512174,91	19	3282	1179466,80	4512411,47	20	3322	1178130,46	4558352,99	20	3363	1178117,46	4559005,88	20	3404	1178356,36	4559708,63
18	3243	1178757,37	4512202,15	19	3283	1179466,77	4512410,74	20	3323	1178126,59	4558368,11	20	3364	1178122,86	4559032,22	20	3405	1178368,92	4559739,61
18	3179	1178812,10	4512268,01	19	3284	1179466,09	4512411,15	20	3324	1178124,35	4558378,60	20	3365	1178123,44	4559035,24	20	3406	1178375,18	4559752,22
19	3244	1179548,45	4512322,88	19	3285	1179312,03	4512515,29	20	3325	1178121,45	4558395,67	20	3366	1178124,17	4559040,14	20	3407	1178387,76	4559775,35
19	3245	1179553,02	4512329,30	19	3286	1179285,10	4512536,29	20	3326	1178120,25	4558405,37	20	3367	1178125,25	4559048,94	20	3408	1178446,19	4559875,95
19	3246	1179556,48	4512336,70	19	3287	1179228,08	4512579,27	20	3327	1178119,68	4558413,54	20	3368	1178125,41	4559050,51	20	3409	1178465,66	4559907,73
19	3247	1179559,14	4512344,80	19	3288	1179225,42	4512581,26	20	3328	1178115,70	4558418,31	20	3369	1178125,91	4559057,04	20	3410	1178517,91	4559989,40
19	3248	1179561,20	4512353,41	19	3289	1179220,02	4512584,96	20	3329	1178057,62	4558559,12	20	3370	1178125,94	4559057,82	20	3411	1178518,14	4559989,79
19	3249	1179564,10	4512371,61	19	3290	1179214,38	4512588,27	20	3330	1178023,38	4558643,87	20	3371	1178126,49	4559074,50	20	3412	1178519,62	4559992,19
19	3250	1179565,92	4512390,52	19	3291	1179208,52	4512591,21	20	3331	1178018,04	4558658,47	20	3372	1178126,51	4559080,27	20	3413	1178534,60	4560017,38
19	3251	1179566,85	4512409,69	19	3292	1179202,50	4512593,76	20	3332	1178014,15	4558670,86	20	3373	1178126,13	4559086,83	20	3414	1178536,45	4560020,60
19	3252	1179566,59	4512428,89	19	3293	1179196,33	4512595,91	20	3333	1178011,83	4558681,27	20	3374	1178124,65	4559103,35	20	3415	1178537,64	4560022,85
19	3253	1179563,26	4512458,51	19	3294	1179190,00	4512597,66	20	3334	1178011,72	4558682,11	20	3375	1178123,84	4559109,80	20	3416	1178546,45	4560040,05
19	3254	1179557,19	4512491,21	19	3295	1179184,70	4512598,76	20	3335	1178010,80	4558704,17	20	3376	1178122,61	4559116,22	20	3417	1178548,21	4560043,67
19	3255	1179541,72	4512564,97	19	3296	1179166,52	4512500,45	20	3336	1178011,34	4558729,24	20	3377	1178122,28	4559117,64	20	3418	1178549,33	4560046,18
19	3256	1179500,12	4512653,03	19	3297	1179222,92	4512456,37	20	3337	1178012,81	4558755,39	20	3378	1178113,36	4559154,80	20	3419	1178561,32	4560074,10
19	3257	1179498,96	4512655,32	19	3298	1179254,63	4512433,36	20	3338	1178014,24	4558770,01	20	3379	1178112,72	4559158,44	20	3420	1178562,74	4560077,61
19	3258	1179495,29	4512653,56	19	3299	1179411,53	4512327,32	20	3339	1178016,04	4558781,23	20	3380	1178112,37	4559161,52	20	3421	1178563,04	4560078,38
19	3259	1179489,61	4512650,32	19	3300	1179428,40	4512316,76	20	3340	1178018,13	4558790,30	20	3381	1178111,94	4559172,58	20	3422	1178580,83	4560125,62
19	3260	1179484,14	4512646,74	19	3301	1179445,60	4512307,67	20	3341	1178020,72	4558798,84	20	3382	1178112,36	4559180,38	20	3423	1178580,24	4560126,76
19	3261	1179478,91	4512642,79	19	3302	1179454,39	4512304,15	20	3342	1178024,21	4558807,87	20	3383	1178113,41	4559187,92	20	3424	1178567,34	4560153,37
19	3262	1179473,93	4512638,53	19	3303	1179463,39	4512301,68	20	3343	1178027,95	4558815,79	20	3384	1178115,00	4559194,59	20	3425	1178563,72	4560159,76
19	3263	1179469,28	4512633,93	19	3304	1179472,49	4512300,51	20	3344	1178036,36	4558830,13	20	3385	1178117,39	4559201,47	20	3426	1178557,79	4560167,91
19	3264	1179464,93	4512629,05	19	3305	1179481,78	4512300,37	20	3345	1178052,91	4558854,01	20	3386	1178120,24	4559207,86	20	3427	1178550,67	4560174,80
19	3265	1179460,92	4512623,90	19	3306	1179491,08	4512301,07	20	3346	1178055,15	4558857,38	20	3387	1178130,72	4559226,06	20	3428	1178540,79	4560180,27
19	3266	1179457,23	4512618,47	19	3307	1179509,56	4512304,28	20	3347	1178064,05	4558871,38	20	3388	1178147,62	4559251,07	20	3429	1178528,61	4560184,72
19	3267	1179453,91	4512612,83	19	3308	1179527,13	4512309,55	20	3348	1178066,51	4558875,47	20	3389	1178189,73	4559309,05	20	3430	1178499,52	4560193,59
19	3268	1179450,97	4512606,99	19	3309	1179535,14	4512313,12	20	3349	1178074,70	4558889,82	20	3390	1178193,30	4559314,32	20	3431	1178469,42	4560113,59
19	3269	1179448,42	4512600,98	19	3310	1179542,38	4512317,47	20	3350	1178075,61	4558891,45	20	3391	1178193,88	4559315,24	20	3432	1178457,43	4560085,67
19	3270	1179446,25	4512594,78	19	3244	1179548,45	4512322,88	20	3351	1178077,16	4558894,44	20	3392	1178204,02	4559331,64	20	3433	1178448,63	4560068,48
19	3271	1179444,52	4512588,47	20	3311	1178211,46	4558213,25	20	3352	1178085,00	4558910,03	20	3393	1178206,74	4559336,37	20	3434	1178433,64	4560043,30
19	3272	1179443,18	4512582,05	20	3312	1178196,65	4558229,22	20	3353	1178086,38	4558912,89	20	3394	1178207,45	4559337,64	20	3435	1178380,90	4559960,83
19	3273	1179442,27	4512575,59	20	3313	1178185,28	4558243,16	20	3354	1178087,45	4558915,32	20	3395	1178221,01	4559363,40	20	3436	1178360,28	4559927,23
19	3274	1179441,79	4512569,05	20	3314	1178171,88	4558261,69	20	3355	1178094,70	4558932,18	20	3396	1178223,16	4559367,75	20	3437	1178300,56	4559824,39
19	3275	1179441,73	4512562,51	20	3315	1178166,21	4558270,53	20	3356	1178096,18	4558935,77	20	3397	1178251,94	4559429,57	20	3438	1178286,38	4559798,33
19	3276	1179442,12	4512555,98	20	3316	1178157,53	4558285,51	20	3357	1178097,02	4558938,02	20	3398	1178253,25	4559432,49	20	3439	1178277,63	4559780,66
19	3277	1179442,92	4512549,48	20	3317	1178156,22	4558288,02	20	3358	1178103,42	4558955,89	20	3399	1178272,29	4559477,18	20	3440	1178262,90	4559744,35
19	3278	1179443,84	4512544,43	20	3318	1178151,12	4558298,11	20	3359	1178104,73	4558959,84	20	3400	1178273,58	4559480,37	20	3441	1178203,82	4559579,68

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3442	1178180,26	4559516,38	20	3483	1177930,02	4558607,93	21	3523	1179151,10	4578911,49	21	3564	1178478,33	4579455,87	22	3604	1176902,61	4511988,72
20	3443	1178161,22	4559471,71	20	3484	1177965,42	4558520,34	21	3524	1179136,06	4578922,06	21	3565	1178503,98	4579387,33	22	3605	1176869,90	4512037,33
20	3444	1178132,48	4559409,97	20	3485	1177976,20	4558495,69	21	3525	1179132,01	4578925,62	21	3566	1178512,76	4579365,80	22	3606	1176855,94	4512072,20
20	3445	1178118,93	4559384,23	20	3486	1178002,40	4558440,91	21	3526	1179130,58	4578927,68	21	3567	1178520,77	4579348,55	22	3607	1176839,87	4512108,11
20	3446	1178108,80	4559367,84	20	3487	1178012,82	4558415,37	21	3527	1179104,76	4578977,52	21	3568	1178533,81	4579324,12	22	3608	1176829,49	4512127,74
20	3447	1178065,66	4559308,46	20	3488	1178019,17	4558392,04	21	3528	1179104,54	4578977,93	21	3569	1178543,44	4579308,50	22	3609	1176809,84	4512160,45
20	3448	1178045,86	4559279,10	20	3489	1178039,10	4558287,55	21	3529	1179102,44	4578981,75	21	3570	1178554,14	4579293,70	22	3610	1176784,21	4512200,45
20	3449	1178030,97	4559253,30	20	3490	1178048,00	4558249,01	21	3530	1179088,66	4579005,46	21	3571	1178567,29	4579279,24	22	3611	1176771,96	4512217,15
20	3450	1178024,25	4559238,20	20	3491	1178056,57	4558221,18	21	3531	1179087,53	4579007,36	21	3572	1178589,28	4579259,56	22	3612	1176775,59	4512220,28
20	3451	1178018,86	4559222,62	20	3492	1178083,07	4558146,51	21	3532	1179086,19	4579009,49	21	3573	1178620,50	4579236,72	22	3613	1176778,69	4512222,92
20	3452	1178015,00	4559206,49	20	3493	1178090,87	4558122,77	21	3533	1179076,29	4579024,79	21	3574	1178684,45	4579194,18	22	3614	1176807,89	4512247,21
20	3453	1178012,70	4559189,97	20	3494	1178100,93	4558087,51	21	3534	1179074,06	4579028,14	21	3575	1178867,30	4579075,28	22	3615	1176810,18	4512249,06
20	3454	1178011,81	4559173,34	20	3495	1178102,17	4558082,02	21	3535	1179072,72	4579029,97	21	3576	1178923,46	4579055,53	22	3616	1176815,57	4512253,28
20	3455	1178012,57	4559153,83	20	3496	1178106,00	4558078,33	21	3536	1179061,97	4579044,53	21	3577	1178954,46	4579011,70	22	3617	1176832,11	4512265,73
20	3456	1178013,68	4559144,12	20	3497	1178139,09	4558113,94	21	3537	1179059,36	4579047,93	21	3578	1178968,94	4578998,85	22	3618	1176837,15	4512269,37
20	3457	1178015,34	4559134,59	20	3498	1178173,57	4558166,70	21	3538	1179057,55	4579050,10	21	3579	1178975,69	4578991,91	22	3619	1176843,74	4512273,84
20	3458	1178025,02	4559094,31	20	3499	1178186,20	4558184,30	21	3539	1179051,70	4579056,92	21	3580	1178981,52	4578985,07	22	3620	1176860,04	4512284,36
20	3459	1178026,52	4559077,81	20	3500	1178200,25	4558201,36	21	3540	1179049,25	4579059,70	21	3581	1178992,27	4578970,54	22	3621	1176864,37	4512287,08
20	3460	1178025,96	4559061,12	20	3511	1178211,46	4558213,25	21	3541	1179047,42	4579061,62	21	3582	1179002,15	4578955,22	22	3622	1176752,05	4512362,97
20	3461	1178024,88	4559052,34	21	3501	1179377,20	4578889,50	21	3542	1179040,69	4579068,56	21	3583	1179015,94	4578931,49	22	3623	1176609,56	4512427,80
20	3462	1178019,47	4559025,99	21	3502	1179414,47	4578919,42	21	3543	1179037,91	4579071,30	21	3584	1179044,69	4578875,99	22	3624	1176465,30	4512473,82
20	3463	1178009,27	4558989,64	21	3503	1179439,00	4578940,75	21	3544	1179035,42	4579073,59	21	3585	1179054,49	4578861,85	22	3625	1176345,35	4512499,13
20	3464	1178002,86	4558971,77	21	3504	1179434,67	4578938,99	21	3545	1179020,95	4579086,47	21	3586	1179060,55	4578855,23	22	3626	1176209,48	4512527,58
20	3465	1177995,58	4558954,93	21	3505	1179410,82	4578932,58	21	3546	1179018,55	4579088,52	21	3587	1179074,15	4578843,31	22	3627	1176142,93	4512538,89
20	3466	1177987,77	4558939,33	21	3506	1179404,25	4578931,66	21	3547	1179015,41	4579091,06	21	3588	1179096,76	4578827,41	22	3628	1176093,39	4512563,65
20	3467	1177979,58	4558924,97	21	3507	1179386,32	4578930,79	21	3548	1178984,38	4579114,88	21	3589	1179120,57	4578813,31	22	3629	1176043,72	4512588,48
20	3468	1177970,75	4558911,04	21	3508	1179372,11	4578932,39	21	3549	1178982,39	4579116,36	21	3590	1179136,72	4578805,42	22	3630	1175867,87	4512655,36
20	3469	1177952,01	4558884,03	21	3509	1179365,27	4578933,66	21	3550	1178981,26	4579117,19	21	3591	1179144,90	4578802,26	22	3631	1175767,39	4512715,12
20	3470	1177939,34	4558862,45	21	3510	1179341,05	4578941,46	21	3551	1178925,10	4579156,92	21	3592	1179153,15	4578799,91	22	3632	1175701,61	4512762,58
20	3471	1177932,19	4558847,21	21	3511	1179334,24	4578944,65	21	3552	1178921,84	4579159,15	21	3593	1179161,49	4578798,59	22	3633	1175690,94	4512754,69
20	3472	1177926,10	4558831,45	21	3512	1179323,25	4578950,67	21	3553	1178739,42	4579277,76	21	3594	1179169,56	4578798,53	22	3634	1175678,01	4512746,26
20	3473	1177921,44	4558816,12	21	3513	1179320,74	4578952,33	21	3554	1178677,76	4579318,77	21	3595	1179185,91	4578801,11	22	3635	1175661,73	4512736,73
20	3474	1177917,80	4558800,44	21	3514	1179314,00	4578956,89	21	3555	1178652,30	4579337,38	21	3596	1179202,44	4578805,92	22	3636	1175659,47	4512735,56
20	3475	1177914,98	4558782,77	21	3515	1179306,67	4578962,40	21	3556	1178637,86	4579350,33	21	3597	1179237,25	4578819,41	22	3637	1175622,53	4512716,81
20	3476	1177913,07	4558763,05	21	3516	1179301,02	4578958,50	21	3557	1178631,92	4579356,88	21	3598	1179300,91	4578847,10	22	3638	1175618,79	4512719,26
20	3477	1177911,37	4558733,17	21	3517	1179291,04	4578952,98	21	3558	1178626,65	4579364,14	21	3599	1179336,60	4578863,85	22	3639	1175488,92	4512804,60
20	3478	1177910,72	4558703,20	21	3518	1179259,70	4578938,26	21	3559	1178620,62	4579373,95	21	3600	1179353,75	4578873,34	22	3640	1175481,59	4512797,85
20	3479	1177911,96	4558673,54	21	3519	1179199,25	4578911,96	21	3560	1178610,31	4579393,22	21	3501	1179377,20	4578889,50	22	3641	1175458,64	4512771,97
20	3480	1177913,23	4558663,78	21	3520	1179170,32	4578900,77	21	3561	1178604,48	4579405,76	22	3601	1176916,33	4511948,75	22	3642	1175450,89	4512762,09
20	3481	1177917,47	4558644,90	21	3521	1179169,77	4578900,61	21	3562	1178597,14	4579423,76	22	3602	1176922,03	4511951,98	22	3643	1175442,68	4512749,08
20	3482	1177923,29	4558626,33	21	3522	1179168,09	4578901,43	21	3563	1178585,45	4579455,06	22	3603	1176924,77	4511953,77	22	3644	1175428,66	4512724,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	3645	1175430,02	4512723,78	22	3686	1176822,04	4511949,51	23	3726	1175364,09	4552361,21	23	3767	1175387,60	4553759,81	23	3808	1176058,36	4554274,39
22	3646	1175433,99	4512721,02	22	3687	1176827,88	4511946,57	23	3727	1175388,83	4552375,66	23	3768	1175412,99	4553769,25	23	3809	1176094,88	4554262,02
22	3647	1175554,61	4512641,76	22	3688	1176833,91	4511944,01	23	3728	1175303,50	4552392,68	23	3769	1175447,61	4553779,81	23	3810	1176121,85	4554251,84
22	3648	1175563,89	4512635,66	22	3689	1176840,07	4511941,86	23	3729	1175169,39	4552454,47	23	3770	1175474,90	4553786,11	23	3811	1176139,35	4554244,03
22	3649	1175567,63	4512633,22	22	3690	1176846,40	4511940,12	23	3730	1175142,90	4552467,37	23	3771	1175503,49	4553790,86	23	3812	1176156,30	4554234,81
22	3650	1175624,05	4512596,12	22	3691	1176852,81	4511938,77	23	3731	1175125,57	4552476,56	23	3772	1175542,87	4553797,39	23	3813	1176189,10	4554214,16
22	3651	1175625,39	4512595,24	22	3692	1176859,29	4511937,88	23	3732	1175094,83	4552495,70	23	3773	1175561,37	4553802,01	23	3814	1176381,75	4554085,38
22	3652	1175675,91	4512563,20	22	3693	1176865,82	4511937,40	23	3733	1175042,31	4552531,57	23	3774	1175570,12	4553805,19	23	3815	1176421,85	4554059,96
22	3653	1175680,42	4512560,51	22	3694	1176872,36	4511937,34	23	3734	1175021,32	4552613,70	23	3775	1175578,39	4553809,19	23	3816	1176447,19	4554045,55
22	3654	1175732,09	4512531,44	22	3695	1176878,89	4511937,71	23	3735	1175017,89	4552630,59	23	3776	1175585,48	4553813,83	23	3817	1176587,65	4553973,05
22	3655	1175733,42	4512530,70	22	3696	1176885,37	4511938,53	23	3736	1175015,34	4552647,77	23	3777	1175592,17	4553819,19	23	3818	1176614,17	4553959,95
22	3656	1176011,65	4512380,06	22	3697	1176891,82	4511939,75	23	3737	1175012,39	4552683,33	23	3778	1175604,57	4553831,50	23	3819	1176640,98	4553948,84
22	3657	1176017,51	4512377,10	22	3698	1176898,15	4511941,39	23	3738	1175002,91	4552852,82	23	3779	1175616,11	4553845,14	23	3820	1176650,04	4553946,17
22	3658	1176023,53	4512374,56	22	3699	1176904,36	4511943,45	23	3739	1174998,16	4552895,65	23	3780	1175632,07	4553867,07	23	3821	1176659,17	4553944,36
22	3659	1176027,69	4512373,07	22	3700	1176910,43	4511945,89	23	3740	1174986,41	4552979,05	23	3781	1175645,74	4553890,31	23	3822	1176667,60	4553943,68
22	3660	1176506,38	4512212,28	22	3601	1176916,33	4511948,75	23	3741	1175111,81	4553056,67	23	3782	1175657,30	4553914,51	23	3823	1176684,49	4553944,65
22	3661	1176508,42	4512211,63	23	3701	1175495,34	4551166,96	23	3742	1175136,50	4553072,88	23	3783	1175666,59	4553939,41	23	3824	1176701,13	4553948,36
22	3662	1176509,09	4512211,42	23	3702	1175581,33	4551442,85	23	3743	1175152,33	4553084,45	23	3784	1175670,74	4553956,68	23	3825	1176709,14	4553951,30
22	3663	1176565,43	4512194,25	23	3703	1175593,92	4551480,69	23	3744	1175166,93	4553097,15	23	3785	1175673,15	4553974,49	23	3826	1176725,83	4553960,22
22	3664	1176568,86	4512193,27	23	3704	1175618,33	4551549,41	23	3745	1175186,50	4553118,12	23	3786	1175674,55	4553992,53	23	3827	1176749,49	4553977,28
22	3665	1176677,43	4512164,41	23	3705	1175625,41	4551575,57	23	3746	1175203,67	4553140,34	23	3787	1175677,78	4554078,41	23	3828	1176779,93	4554002,54
22	3666	1176687,28	4512161,08	23	3706	1175628,38	4551594,45	23	3747	1175212,58	4553155,58	23	3788	1175679,83	4554107,32	23	3829	1176809,08	4554028,94
22	3667	1176689,67	4512159,99	23	3707	1175631,38	4551632,82	23	3748	1175215,71	4553163,39	23	3789	1175683,99	4554134,65	23	3830	1176822,23	4554043,11
22	3668	1176690,55	4512159,05	23	3708	1175634,97	4551719,80	23	3749	1175217,48	4553171,33	23	3790	1175690,51	4554160,85	23	3831	1176828,06	4554050,69
22	3669	1176691,31	4512158,02	23	3709	1175636,35	4551768,10	23	3750	1175217,58	4553179,56	23	3791	1175696,30	4554177,75	23	3832	1176833,08	4554058,53
22	3670	1176701,70	4512143,85	23	3710	1175635,87	4551797,00	23	3751	1175216,31	4553187,91	23	3792	1175703,31	4554193,99	23	3833	1176837,57	4554066,76
22	3671	1176724,86	4512107,71	23	3711	1175634,28	4551816,57	23	3752	1175210,93	4553204,91	23	3793	1175711,35	4554209,45	23	3834	1176845,37	4554083,98
22	3672	1176742,34	4512078,57	23	3712	1175630,71	4551845,83	23	3753	1175203,33	4553222,15	23	3794	1175715,82	4554216,74	23	3835	1176856,81	4554114,81
22	3673	1176749,92	4512064,25	23	3713	1175615,05	4551953,03	23	3754	1175194,68	4553239,48	23	3795	1175726,00	4554229,86	23	3836	1176879,92	4554184,18
22	3674	1176763,82	4512033,17	23	3714	1175608,52	4551991,77	23	3755	1175139,10	4553343,77	23	3796	1175731,95	4554235,42	23	3837	1176864,53	4554215,11
22	3675	1176777,05	4512000,15	23	3715	1175601,64	4552020,21	23	3756	1175218,77	4553608,11	23	3797	1175739,15	4554240,41	23	3838	1176851,95	4554235,41
22	3676	1176778,45	4511996,79	23	3716	1175591,23	4552048,08	23	3757	1175225,46	4553626,54	23	3798	1175747,04	4554244,54	23	3839	1176844,71	4554244,84
22	3677	1176781,32	4511990,90	23	3717	1175570,37	4552093,43	23	3758	1175232,97	4553643,72	23	3799	1175764,17	4554251,17	23	3840	1176836,95	4554252,95
22	3678	1176784,53	4511985,19	23	3718	1175543,89	4552147,28	23	3759	1175241,78	4553660,01	23	3800	1175782,34	4554256,52	23	3841	1176828,55	4554259,45
22	3679	1176788,13	4511979,73	23	3719	1175534,45	4552164,86	23	3760	1175252,42	4553674,77	23	3801	1175810,40	4554263,51	23	3842	1176819,59	4554263,89
22	3680	1176792,06	4511974,50	23	3720	1175524,19	4552181,85	23	3761	1175258,73	4553681,35	23	3802	1175857,74	4554274,20	23	3843	1176817,10	4554262,03
22	3681	1176796,33	4511969,54	23	3721	1175507,12	4552205,11	23	3762	1175272,96	4553693,17	23	3803	1175906,07	4554283,00	23	3844	1176812,15	4554257,75
22	3682	1176800,94	4511964,89	23	3722	1175482,40	4552234,88	23	3763	1175296,33	4553709,13	23	3804	1175954,98	4554289,39	23	3845	1176807,48	4554253,17
22	3683	1176805,82	4511960,54	23	3723	1175412,78	4552315,53	23	3764	1175328,94	4553729,00	23	3805	1175984,08	4554290,82	23	3846	1176805,12	4554248,28
22	3684	1176810,97	4511956,53	23	3724	1175386,34	4552343,36	23	3765	1175353,83	4553743,27	23	3806	1176003,06	4554289,13	23	3847	1176799,10	4554243,10
22	3685	1176816,40	4511952,83	23	3725	1175371,95	4552355,69	23	3766	1175370,73	4553752,14	23	3807	1176030,78	4554282,79	23	3848	1176795,41	4554237,69

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
23	3849	1176792,11	4554232,05	23	3890	1176011,89	4554388,76	23	3931	1175623,51	4554257,32	23	3972	1175352,73	4553853,56	23	4013	1175039,16	4553347,86
23	3850	1176789,15	4554226,20	23	3891	1175992,93	4554390,45	23	3932	1175622,63	4554255,67	23	3973	1175347,05	4553851,25	23	4014	1175039,10	4553341,30
23	3851	1176786,60	4554220,18	23	3892	1175991,91	4554390,48	23	3933	1175614,59	4554240,22	23	3974	1175346,28	4553850,89	23	4015	1175039,49	4553334,77
23	3852	1176785,02	4554215,81	23	3893	1175988,16	4554390,77	23	3934	1175612,51	4554236,02	23	3975	1175329,40	4553843,24	23	4016	1175040,28	4553328,29
23	3853	1176762,44	4554148,01	23	3894	1175981,62	4554390,81	23	3935	1175611,44	4554233,58	23	3976	1175324,25	4553840,72	23	4017	1175041,51	4553321,85
23	3854	1176752,82	4554122,06	23	3895	1175979,23	4554390,72	23	3936	1175604,45	4554217,35	23	3977	1175307,31	4553831,83	23	4018	1175043,14	4553315,50
23	3855	1176747,97	4554111,36	23	3896	1175950,12	4554389,31	23	3937	1175602,98	4554213,74	23	3978	1175304,07	4553830,04	23	4019	1175045,21	4553309,29
23	3856	1176746,93	4554109,44	23	3897	1175945,97	4554389,03	23	3938	1175601,66	4554210,16	23	3979	1175297,18	4553815,77	23	4020	1175047,65	4553303,23
23	3857	1176746,18	4554108,28	23	3898	1175942,02	4554388,59	23	3939	1175595,87	4554193,25	23	3980	1175276,86	4553814,40	23	4021	1175050,51	4553297,34
23	3858	1176745,84	4554107,83	23	3899	1175893,10	4554382,20	23	3940	1175595,03	4554190,65	23	3981	1175244,23	4553794,50	23	4022	1175050,84	4553296,72
23	3859	1176738,72	4554100,18	23	3900	1175890,58	4554381,82	23	3941	1175593,45	4554184,99	23	3982	1175239,98	4553791,76	23	4023	1175105,79	4553193,60
23	3860	1176714,40	4554078,13	23	3901	1175888,12	4554381,41	23	3942	1175586,93	4554188,82	23	3983	1175238,65	4553790,86	23	4024	1175110,75	4553183,69
23	3861	1176688,23	4554056,45	23	3902	1175839,80	4554372,62	23	3943	1175586,77	4554188,17	23	3984	1175216,59	4553775,81	23	4025	1175110,18	4553182,92
23	3862	1176672,75	4554045,26	23	3903	1175835,77	4554371,79	23	3944	1175585,44	4554151,77	23	3985	1175215,36	4553774,95	23	4026	1175097,37	4553169,22
23	3863	1176671,38	4554044,52	23	3904	1175788,37	4554361,09	23	3945	1175585,10	4554149,75	23	3986	1175210,13	4553771,00	23	4027	1175089,91	4553162,71
23	3864	1176655,53	4554051,09	23	3905	1175786,26	4554360,60	23	3946	1175580,94	4554122,42	23	3987	1175209,01	4553770,08	23	4028	1175079,50	4553155,11
23	3865	1176632,75	4554062,34	23	3906	1175758,19	4554353,60	23	3947	1175580,36	4554117,95	23	3988	1175194,79	4553758,27	23	4029	1175058,04	4553141,05
23	3866	1176494,87	4554133,50	23	3907	1175754,02	4554352,46	23	3948	1175580,05	4554114,37	23	3989	1175190,94	4553754,90	23	4030	1174933,74	4553064,10
23	3867	1176473,38	4554145,73	23	3908	1175735,79	4554347,08	23	3949	1175578,02	4554085,45	23	3990	1175186,57	4553750,61	23	4031	1174928,81	4553060,83
23	3868	1176436,33	4554169,22	23	3909	1175729,69	4554345,06	23	3950	1175577,83	4554082,49	23	3991	1175180,27	4553744,05	23	4032	1174923,58	4553056,88
23	3869	1176244,69	4554297,31	23	3910	1175728,10	4554344,46	23	3951	1175577,82	4554082,16	23	3992	1175179,98	4553743,73	23	4033	1174918,62	4553052,62
23	3870	1176242,50	4554298,72	23	3911	1175710,97	4554337,85	23	3952	1175574,67	4553998,26	23	3993	1175175,60	4553738,86	23	4034	1174913,95	4553048,01
23	3871	1176209,60	4554319,45	23	3912	1175706,49	4554335,99	23	3953	1175573,64	4553985,07	23	3994	1175171,59	4553733,68	23	4035	1174909,60	4553043,14
23	3872	1176204,13	4554322,67	23	3913	1175700,55	4554333,12	23	3954	1175572,30	4553975,13	23	3995	1175171,29	4553733,28	23	4036	1174905,57	4553037,99
23	3873	1176187,14	4554331,91	23	3914	1175692,63	4554328,94	23	3955	1175570,76	4553968,73	23	3996	1175160,64	4553718,54	23	4037	1174901,89	4553032,56
23	3874	1176181,36	4554334,81	23	3915	1175687,01	4554325,76	23	3956	1175565,12	4553953,64	23	3997	1175157,26	4553713,52	23	4038	1174898,59	4553026,92
23	3875	1176180,11	4554335,37	23	3916	1175682,29	4554322,70	23	3957	1175557,32	4553937,29	23	3998	1175153,87	4553707,74	23	4039	1174895,63	4553021,07
23	3876	1176162,62	4554343,17	23	3917	1175675,10	4554317,73	23	3958	1175548,34	4553921,98	23	3999	1175144,99	4553691,33	23	4040	1174893,10	4553015,04
23	3877	1176157,84	4554345,17	23	3918	1175674,35	4554317,20	23	3959	1175537,39	4553906,96	23	4000	1175142,19	4553685,75	23	4041	1174890,93	4553008,86
23	3878	1176157,21	4554345,41	23	3919	1175669,12	4554313,25	23	3960	1175531,04	4553899,46	23	4001	1175141,32	4553683,79	23	4042	1174889,17	4553002,57
23	3879	1176130,25	4554355,59	23	3920	1175664,16	4554309,00	23	3961	1175528,44	4553886,88	23	4002	1175133,80	4553666,59	23	4043	1174888,72	4553000,36
23	3880	1176126,98	4554356,78	23	3921	1175663,60	4554308,48	23	3962	1175522,48	4553895,40	23	4003	1175132,14	4553662,53	23	4044	1174887,85	4552996,13
23	3881	1176090,43	4554369,13	23	3922	1175657,67	4554302,89	23	3963	1175518,52	4553884,78	23	4004	1175131,42	4553660,62	23	4045	1174886,95	4552989,67
23	3882	1176088,17	4554369,88	23	3923	1175653,55	4554298,83	23	3964	1175512,96	4553883,69	23	4005	1175124,73	4553642,20	23	4046	1174886,46	4552983,14
23	3883	1176087,52	4554370,06	23	3924	1175649,20	4554293,96	23	3965	1175512,46	4553883,58	23	4006	1175123,27	4553637,92	23	4047	1174886,42	4552976,59
23	3884	1176059,97	4554378,48	23	3925	1175646,95	4554291,15	23	3966	1175512,19	4553877,31	23	4007	1175122,99	4553636,97	23	4048	1174886,78	4552970,06
23	3885	1176054,29	4554380,02	23	3926	1175636,78	4554278,03	23	3967	1175519,38	4553875,77	23	4008	1175052,16	4553401,92	23	4049	1174887,36	4552965,09
23	3886	1176053,06	4554380,30	23	3927	1175634,99	4554275,65	23	3968	1175518,41	4553875,47	23	4009	1175043,33	4553372,64	23	4050	1174898,90	4552883,18
23	3887	1176025,32	4554386,65	23	3928	1175631,32	4554270,24	23	3969	1175538,78	4553864,92	23	4010	1175041,87	4553367,28	23	4051	1174903,16	4552844,50
23	3888	1176020,15	4554387,68	23	3929	1175630,60	4554269,08	23	3970	1175378,52	4553863,14	23	4011	1175040,55	4553360,87	23	4052	1174912,53	4552677,73
23	3889	1176013,67	4554388,60	23	3930	1175626,12	4554261,80	23	3971	1175378,13	4553863,00	23	4012	1175039,64	4553354,37	23	4053	1174912,73	4552675,04

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
23	4054	1174915,68	4552639,48	23	4095	1175447,51	4552115,31	23	4136	1174604,70	4550870,49	23	4177	1174597,50	4550756,92	24	4217	1178202,56	4560740,43
23	4055	1174915,74	4552638,77	23	4096	1175454,92	4552101,52	23	4137	1174584,22	4550891,02	23	4178	1174625,27	4550749,42	24	4218	1178200,82	4560734,11
23	4056	1174916,40	4552633,18	23	4097	1175480,03	4552050,46	23	4138	1174572,34	4550905,43	23	4179	1174663,42	4550741,58	24	4219	1178200,47	4560732,58
23	4057	1174918,93	4552616,01	23	4098	1175498,83	4552009,60	23	4139	1174554,31	4550932,62	23	4180	1174730,63	4550729,02	24	4220	1178156,40	4560536,84
23	4058	1174919,06	4552615,12	23	4099	1175505,83	4551990,87	23	4140	1174493,74	4551032,21	23	4181	1174759,26	4550724,92	24	4221	1178164,34	4560531,69
23	4059	1174919,87	4552610,69	23	4100	1175510,46	4551971,67	23	4141	1174476,09	4551062,82	23	4182	1174778,20	4550723,83	24	4199	1178245,43	4560476,90
23	4060	1174923,30	4552593,77	23	4101	1175516,24	4551937,46	23	4142	1174466,25	4551082,78	23	4183	1174787,57	4550724,19	25	4222	1177812,97	4561001,02
23	4061	1174923,73	4552591,79	23	4102	1175531,57	4551832,53	23	4143	1174453,96	4551114,11	23	4184	1174797,01	4550725,42	25	4223	1177816,31	4561006,65
23	4062	1174924,40	4552588,92	23	4103	1175534,76	4551806,47	23	4144	1174395,07	4551280,83	23	4185	1174806,39	4550727,34	25	4224	1177816,91	4561007,79
23	4063	1174945,42	4552506,80	23	4104	1175535,90	4551792,18	23	4145	1174394,64	4551282,02	23	4186	1174825,06	4550732,56	25	4225	1177880,50	4561128,14
23	4064	1174946,38	4552503,32	23	4105	1175536,29	4551768,66	23	4146	1174347,06	4551411,26	23	4187	1174852,87	4550742,18	25	4226	1177881,19	4561129,52
23	4065	1174948,42	4552497,09	23	4106	1175535,01	4551723,28	23	4147	1174344,63	4551417,25	23	4188	1175111,82	4550838,97	25	4227	1177882,20	4561131,49
23	4066	1174950,88	4552491,03	23	4107	1175531,52	4551638,80	23	4148	1174341,79	4551423,14	23	4189	1175315,94	4550913,73	25	4228	1177876,95	4561130,69
23	4067	1174953,73	4552485,14	23	4108	1175528,96	4551606,15	23	4149	1174338,56	4551428,84	23	4190	1175343,04	4550924,72	25	4229	1177860,85	4561126,85
23	4068	1174956,96	4552479,45	23	4109	1175527,44	4551596,45	23	4150	1174334,97	4551434,31	23	4191	1175360,11	4550933,24	25	4230	1177844,51	4561121,40
23	4069	1174960,53	4552473,99	23	4110	1175522,79	4551579,24	23	4151	1174331,02	4551439,54	23	4192	1175367,96	4550938,17	25	4231	1177820,64	4561111,16
23	4070	1174964,48	4552468,76	23	4111	1175499,67	4551514,18	23	4152	1174326,73	4551444,48	23	4193	1175375,25	4550943,83	25	4232	1177791,78	4561095,00
23	4071	1174968,74	4552463,80	23	4112	1175499,02	4551512,27	23	4153	1174322,15	4551449,15	23	4194	1175381,70	4550950,34	25	4233	1177728,47	4561054,53
23	4072	1174972,15	4552460,33	23	4113	1175486,43	4551474,43	23	4154	1174317,26	4551453,52	23	4195	1175387,54	4550957,58	25	4234	1177590,84	4561058,92
23	4073	1174973,35	4552459,13	23	4114	1175485,83	4551472,64	23	4155	1174312,10	4551457,53	23	4196	1175397,98	4550973,40	25	4235	1177552,48	4561061,19
23	4074	1174978,23	4552454,78	23	4115	1175447,71	4551350,29	23	4156	1174306,70	4551461,21	23	4197	1175416,40	4551007,78	25	4236	1177533,68	4561063,58
23	4075	1174983,40	4552450,76	23	4116	1175402,20	4551204,30	23	4157	1174301,06	4551464,53	23	4198	1175450,93	4551077,41	25	4237	1177515,55	4561067,91
23	4076	1174985,90	4552449,00	23	4117	1175327,48	4551053,63	23	4158	1174295,21	4551467,48	23	3701	1175495,34	4551166,96	25	4238	1177507,12	4561071,08
23	4077	1175038,42	4552413,12	23	4118	1175311,96	4551024,65	23	4159	1174289,19	4551470,04	24	4199	1178245,43	4560476,90	25	4239	1177490,80	4561079,11
23	4078	1175041,32	4552411,19	23	4119	1175308,40	4551019,22	23	4160	1174288,66	4551470,22	24	4200	1178298,04	4560710,60	25	4240	1177467,19	4561093,46
23	4079	1175041,93	4552410,81	23	4120	1175301,85	4551015,95	23	4161	1174166,55	4551516,55	24	4201	1178275,16	4560807,96	25	4241	1177444,27	4561109,29
23	4080	1175072,69	4552391,63	23	4121	1175279,96	4551007,10	23	4162	1174161,51	4551518,46	24	4202	1178269,79	4560806,55	25	4242	1177422,51	4561126,53
23	4081	1175077,72	4552388,73	23	4122	1175077,37	4550932,86	23	4163	1174131,07	4551423,01	24	4203	1178263,59	4560804,51	25	4243	1177409,20	4561139,55
23	4082	1175078,68	4552388,21	23	4123	1175076,79	4550932,67	23	4164	1174253,19	4551376,71	24	4204	1178257,52	4560802,05	25	4244	1177396,94	4561153,94
23	4083	1175095,99	4552379,01	23	4124	1174819,02	4550836,31	23	4165	1174300,76	4551247,51	24	4205	1178251,60	4560799,19	25	4245	1177379,74	4561176,71
23	4084	1175099,16	4552377,41	23	4125	1174795,25	4550828,08	23	4166	1174360,21	4551079,16	24	4206	1178245,92	4560795,97	25	4246	1177308,33	4561278,37
23	4085	1175125,67	4552364,52	23	4126	1174782,89	4550824,62	23	4167	1174374,68	4551042,32	24	4207	1178240,45	4560792,37	25	4247	1177241,94	4561250,33
23	4086	1175127,47	4552363,65	23	4127	1174780,56	4550824,16	23	4168	1174387,80	4551015,70	24	4208	1178235,22	4560788,44	25	4248	1177212,38	4561236,26
23	4087	1175260,87	4552302,20	23	4128	1174779,07	4550823,98	23	4169	1174407,68	4550981,23	24	4209	1178230,27	4560784,16	25	4249	1177206,47	4561232,73
23	4088	1175292,22	4552287,08	23	4129	1174769,24	4550824,53	23	4170	1174469,88	4550878,95	24	4210	1178225,60	4560779,59	25	4250	1177234,25	4561209,82
23	4089	1175310,46	4552276,65	23	4130	1174746,92	4550827,74	23	4171	1174491,85	4550845,82	24	4211	1178221,25	4560774,70	25	4251	1177297,91	4561191,16
23	4090	1175317,36	4552270,73	23	4131	1174682,68	4550839,73	23	4172	1174510,04	4550823,74	24	4212	1178217,23	4560769,53	25	4252	1177299,92	4561116,44
23	4091	1175338,62	4552248,38	23	4132	1174648,38	4550846,78	23	4173	1174536,41	4550797,30	24	4213	1178213,55	4560764,11	25	4253	1177317,14	4561093,65
23	4092	1175406,07	4552170,26	23	4133	1174629,66	4550851,83	23	4174	1174557,42	4550779,06	24	4214	1178210,21	4560758,48	25	4254	1177319,10	4561091,11
23	4093	1175428,26	4552143,52	23	4134	1174624,97	4550853,77	23	4175	1174572,26	4550768,51	24	4215	1178207,27	4560752,63	25	4255	1177320,76	4561089,10
23	4094	1175440,88	4552126,31	23	4135	1174619,33	4550857,77	23	4176	1174580,10	4550764,06	24	4216	1178204,72	4560746,61	25	4256	1177333,02	4561074,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
25	4257	1177335,63	4561071,77	25	4298	1177780,60	4560969,15	26	4338	1177645,94	4567383,80	26	4379	1177728,73	4568452,26	26	4420	1177458,34	4569049,77
25	4258	1177339,25	4561068,02	25	4299	1177786,07	4560972,74	26	4339	1177645,43	4567386,77	26	4380	1177728,79	4568455,77	26	4421	1177433,11	4569085,46
25	4259	1177352,58	4561055,00	25	4300	1177791,30	4560976,69	26	4340	1177605,22	4567600,95	26	4381	1177728,71	4568475,67	26	4422	1177418,98	4569107,02
25	4260	1177353,54	4561054,08	25	4301	1177796,26	4560980,96	26	4341	1177593,89	4567673,49	26	4382	1177728,67	4568477,78	26	4423	1177412,34	4569118,10
25	4261	1177358,43	4561049,72	25	4302	1177800,92	4560985,56	26	4342	1177582,92	4567751,99	26	4383	1177728,55	4568481,26	26	4424	1177407,37	4569128,59
25	4262	1177360,42	4561048,10	25	4303	1177805,28	4560990,45	26	4343	1177579,75	4567783,80	26	4384	1177727,38	4568500,85	26	4425	1177406,07	4569131,93
25	4263	1177382,17	4561030,87	25	4304	1177809,30	4560995,60	26	4344	1177578,08	4567818,69	26	4385	1177727,15	4568503,92	26	4426	1177402,64	4569143,18
25	4264	1177385,34	4561028,48	25	4222	1177812,97	4561001,02	26	4345	1177577,86	4567853,58	26	4386	1177726,96	4568505,93	26	4427	1177401,38	4569150,48
25	4265	1177387,42	4561026,97	26	4305	1177585,85	4567215,07	26	4346	1177579,02	4567877,89	26	4387	1177724,82	4568525,22	26	4428	1177401,28	4569152,76
25	4266	1177410,35	4561011,16	26	4306	1177591,31	4567218,68	26	4347	1177581,82	4567912,57	26	4388	1177724,25	4568529,53	26	4429	1177401,48	4569156,14
25	4267	1177413,68	4561008,96	26	4307	1177596,41	4567222,51	26	4348	1177584,54	4567936,06	26	4389	1177715,31	4568587,33	26	4430	1177403,28	4569201,32
25	4268	1177415,17	4561008,05	26	4308	1177601,51	4567226,61	26	4349	1177586,39	4567946,40	26	4390	1177714,70	4568590,91	26	4431	1177404,71	4569221,17
25	4269	1177438,79	4560993,65	26	4309	1177606,55	4567230,93	26	4350	1177588,28	4567953,00	26	4391	1177707,34	4568629,00	26	4432	1177405,63	4569234,13
25	4270	1177442,94	4560991,26	26	4310	1177611,21	4567235,52	26	4351	1177592,53	4567961,00	26	4392	1177706,71	4568631,96	26	4433	1177411,06	4569277,66
25	4271	1177446,74	4560989,30	26	4311	1177613,46	4567237,97	26	4352	1177631,97	4568021,51	26	4393	1177705,47	4568636,90	26	4434	1177417,75	4569317,90
25	4272	1177463,04	4560981,31	26	4312	1177617,73	4567242,77	26	4353	1177632,66	4568022,61	26	4394	1177697,72	4568664,68	26	4435	1177422,29	4569336,33
25	4273	1177465,09	4560980,32	26	4313	1177619,84	4567245,21	26	4354	1177634,56	4568025,74	26	4395	1177697,33	4568666,09	26	4436	1177428,15	4569353,64
25	4274	1177471,10	4560977,77	26	4314	1177623,86	4567250,36	26	4355	1177644,59	4568042,93	26	4396	1177695,25	4568672,30	26	4437	1177435,33	4569371,06
25	4275	1177471,84	4560977,48	26	4315	1177627,53	4567255,80	26	4356	1177646,02	4568045,45	26	4397	1177694,57	4568674,13	26	4438	1177449,33	4569398,91
25	4276	1177480,27	4560974,31	26	4316	1177628,92	4567258,05	26	4357	1177646,27	4568045,89	26	4398	1177690,99	4568683,33	26	4439	1177464,95	4569425,90
25	4277	1177485,72	4560972,44	26	4317	1177632,22	4567263,56	26	4358	1177660,42	4568072,21	26	4399	1177689,24	4568687,56	26	4440	1177475,97	4569441,98
25	4278	1177492,12	4560970,66	26	4318	1177634,14	4567266,95	26	4359	1177661,56	4568074,40	26	4400	1177688,59	4568688,97	26	4441	1177487,30	4569455,80
25	4279	1177510,37	4560966,28	26	4319	1177637,09	4567272,79	26	4360	1177675,08	4568101,08	26	4401	1177680,30	4568706,92	26	4442	1177492,80	4569461,31
25	4280	1177516,60	4560965,01	26	4320	1177639,63	4567278,81	26	4361	1177676,56	4568104,11	26	4402	1177678,09	4568711,38	26	4443	1177495,01	4569462,22
25	4281	1177521,12	4560964,34	26	4321	1177641,48	4567283,99	26	4362	1177689,12	4568131,14	26	4403	1177677,72	4568712,10	26	4444	1177509,76	4569466,59
25	4282	1177539,90	4560961,95	26	4322	1177643,94	4567291,62	26	4363	1177691,66	4568137,10	26	4404	1177631,26	4568799,06	26	4445	1177527,17	4569470,01
25	4283	1177541,86	4560961,72	26	4323	1177644,25	4567292,60	26	4364	1177698,78	4568155,47	26	4405	1177630,77	4568799,95	26	4446	1177518,78	4569492,02
25	4284	1177546,56	4560961,34	26	4324	1177646,00	4567298,91	26	4365	1177700,96	4568161,73	26	4406	1177598,33	4568859,17	26	4447	1177522,01	4569570,94
25	4285	1177584,95	4560959,08	26	4325	1177647,33	4567305,33	26	4366	1177701,98	4568165,18	26	4407	1177597,67	4568860,35	26	4448	1177485,84	4569563,84
25	4286	1177585,70	4560959,05	26	4326	1177647,88	4567308,91	26	4367	1177707,09	4568183,87	26	4408	1177569,41	4568910,35	26	4449	1177461,57	4569556,63
25	4287	1177586,75	4560958,97	26	4327	1177649,04	4567317,31	26	4368	1177707,81	4568186,73	26	4409	1177567,70	4568913,29	26	4450	1177449,98	4569551,85
25	4288	1177587,66	4560958,94	26	4328	1177649,37	4567320,20	26	4369	1177709,15	4568193,13	26	4410	1177567,30	4568913,94	26	4451	1177440,48	4569546,77
25	4289	1177725,28	4560954,55	26	4329	1177649,85	4567326,74	26	4370	1177709,26	4568193,85	26	4411	1177552,17	4568938,27	26	4452	1177432,36	4569541,25
25	4290	1177730,92	4560954,53	26	4330	1177649,92	4567329,08	26	4371	1177712,43	4568213,00	26	4412	1177549,00	4568943,09	26	4453	1177425,60	4569535,58
25	4291	1177737,46	4560954,90	26	4331	1177650,07	4567338,01	26	4372	1177713,21	4568218,77	26	4413	1177548,43	4568943,88	26	4454	1177413,06	4569523,02
25	4292	1177743,97	4560955,71	26	4332	1177650,06	4567342,20	26	4373	1177713,28	4568219,30	26	4414	1177534,26	4568963,60	26	4455	1177395,90	4569502,08
25	4293	1177750,39	4560956,93	26	4333	1177649,93	4567345,55	26	4374	1177716,23	4568248,45	26	4415	1177530,82	4568968,10	26	4456	1177380,28	4569479,29
25	4294	1177756,72	4560958,57	26	4334	1177649,40	4567354,86	26	4375	1177716,52	4568251,88	26	4416	1177520,57	4568980,73	26	4457	1177361,27	4569446,48
25	4295	1177762,94	4560960,61	26	4335	1177649,15	4567358,04	26	4376	1177727,63	4568418,86	26	4417	1177516,42	4568985,55	26	4458	1177344,26	4569412,65
25	4296	1177769,03	4560963,08	26	4336	1177648,78	4567361,52	26	4377	1177727,76	4568421,42	26	4418	1177515,96	4568986,03	26	4459	1177334,45	4569388,80
25	4297	1177774,91	4560965,92	26	4337	1177646,36	4567380,77	26	4378	1177727,80	4568422,36	26	4419	1177472,54	4569032,52	26	4460	1177326,19	4569364,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
26	4461	1177319,68	4569338,08	26	4502	1177506,33	4568011,92	26	4543	1177333,94	4567500,47	26	4584	1177078,65	4566981,78	26	4625	1177288,20	4567411,27
26	4462	1177312,05	4569292,04	26	4503	1177497,51	4567995,37	26	4544	1177318,02	4567507,36	26	4585	1177079,40	4566982,51	26	4626	1177289,25	4567410,63
26	4463	1177310,77	4569281,85	26	4504	1177493,91	4567986,78	26	4545	1177300,94	4567512,11	26	4586	1177083,75	4566987,39	26	4627	1177296,55	4567397,33
26	4464	1177306,04	4569243,93	26	4505	1177488,81	4567969,02	26	4546	1177282,86	4567514,79	26	4587	1177087,78	4566992,57	26	4628	1177322,59	4567339,57
26	4465	1177303,38	4569206,87	26	4506	1177485,52	4567950,60	26	4547	1177255,40	4567516,25	26	4588	1177091,46	4566997,97	26	4629	1177324,62	4567335,36
26	4466	1177301,51	4569160,18	26	4507	1177482,26	4567922,33	26	4548	1177237,28	4567515,64	26	4589	1177094,80	4567003,61	26	4630	1177337,71	4567309,62
26	4467	1177301,06	4569154,36	26	4508	1177479,18	4567884,29	26	4549	1177219,77	4567513,10	26	4590	1177097,72	4567009,45	26	4631	1177338,28	4567308,54
26	4468	1177301,74	4569139,59	26	4509	1177477,81	4567855,66	26	4550	1177211,38	4567510,67	26	4591	1177100,29	4567015,47	26	4632	1177341,51	4567302,83
26	4469	1177305,14	4569120,00	26	4510	1177478,07	4567816,03	26	4551	1177202,85	4567507,03	26	4592	1177102,43	4567021,67	26	4633	1177343,13	4567300,25
26	4470	1177311,48	4569099,17	26	4511	1177479,95	4567776,44	26	4552	1177194,62	4567502,50	26	4593	1177104,18	4567027,98	26	4634	1177358,05	4567277,40
26	4471	1177315,44	4569089,00	26	4512	1177483,59	4567740,09	26	4553	1177178,79	4567491,70	26	4594	1177105,50	4567034,39	26	4635	1177360,01	4567274,51
26	4472	1177324,06	4569070,82	26	4513	1177494,94	4567658,86	26	4554	1177163,46	4567479,54	26	4595	1177106,42	4567040,86	26	4636	1177363,95	4567269,28
26	4473	1177334,22	4569053,88	26	4514	1177506,62	4567584,00	26	4555	1177141,05	4567460,22	26	4596	1177106,72	4567044,32	26	4637	1177365,22	4567267,76
26	4474	1177350,39	4569029,16	26	4515	1177547,11	4567368,30	26	4556	1177126,63	4567446,91	26	4597	1177107,46	4567054,54	26	4638	1177376,67	4567254,16
26	4475	1177378,79	4568989,00	26	4516	1177549,53	4567349,06	26	4557	1177113,11	4567433,11	26	4598	1177109,19	4567065,01	26	4639	1177379,67	4567250,72
26	4476	1177397,31	4568966,53	26	4517	1177550,06	4567339,74	26	4558	1177106,96	4567425,92	26	4599	1177116,94	4567096,68	26	4640	1177384,07	4567246,26
26	4477	1177442,85	4568917,76	26	4518	1177549,91	4567330,82	26	4559	1177101,38	4567418,43	26	4600	1177131,74	4567148,29	26	4641	1177390,45	4567240,15
26	4478	1177453,03	4568905,19	26	4519	1177548,77	4567322,42	26	4560	1177096,60	4567410,48	26	4601	1177139,42	4567171,72	26	4642	1177395,43	4567235,70
26	4479	1177467,22	4568885,47	26	4520	1177546,31	4567314,81	26	4561	1177092,88	4567402,27	26	4602	1177155,85	4567215,35	26	4643	1177398,32	4567233,38
26	4480	1177482,32	4568861,14	26	4521	1177543,02	4567309,30	26	4562	1177090,00	4567393,68	26	4603	1177157,54	4567220,21	26	4644	1177405,07	4567228,15
26	4481	1177510,60	4568811,13	26	4522	1177538,75	4567304,50	26	4563	1177085,72	4567375,63	26	4604	1177163,43	4567238,72	26	4645	1177407,35	4567226,44
26	4482	1177543,03	4568751,90	26	4523	1177533,71	4567300,46	26	4564	1177075,14	4567303,28	26	4605	1177163,60	4567239,26	26	4646	1177412,76	4567222,77
26	4483	1177589,49	4568664,94	26	4524	1177528,01	4567297,28	26	4565	1177072,08	4567286,03	26	4606	1177165,35	4567245,59	26	4647	1177415,65	4567221,00
26	4484	1177597,78	4568647,02	26	4525	1177521,77	4567295,05	26	4566	1177068,12	4567269,08	26	4607	1177165,51	4567246,30	26	4648	1177423,10	4567216,63
26	4485	1177601,36	4568637,83	26	4526	1177514,19	4567293,87	26	4567	1177062,22	4567250,58	26	4608	1177169,48	4567263,23	26	4649	1177425,86	4567215,07
26	4486	1177609,11	4568610,04	26	4527	1177506,15	4567293,90	26	4568	1177045,06	4567204,93	26	4609	1177170,58	4567268,62	26	4650	1177431,70	4567212,14
26	4487	1177616,46	4568571,93	26	4528	1177497,95	4567294,91	26	4569	1177036,11	4567177,68	26	4610	1177173,66	4567286,04	26	4651	1177433,39	4567211,37
26	4488	1177625,40	4568514,22	26	4529	1177481,59	4567299,45	26	4570	1177020,23	4567122,36	26	4611	1177174,10	4567288,79	26	4652	1177441,24	4567207,90
26	4489	1177627,52	4568494,92	26	4530	1177473,72	4567302,91	26	4571	1177011,14	4567085,11	26	4612	1177184,08	4567356,85	26	4653	1177445,59	4567206,11
26	4490	1177628,69	4568475,32	26	4531	1177466,30	4567307,28	26	4572	1177008,02	4567066,36	26	4613	1177185,82	4567364,24	26	4654	1177451,77	4567203,96
26	4491	1177628,77	4568455,42	26	4532	1177459,50	4567312,51	26	4573	1177006,95	4567051,48	26	4614	1177186,84	4567365,44	26	4655	1177454,91	4567203,04
26	4492	1177627,82	4568425,52	26	4533	1177453,23	4567318,53	26	4574	1177019,21	4567036,23	26	4615	1177196,37	4567375,13	26	4656	1177471,30	4567198,50
26	4493	1177616,71	4568258,53	26	4534	1177441,80	4567332,11	26	4575	1177030,58	4567022,58	26	4616	1177207,68	4567385,60	26	4657	1177474,45	4567197,70
26	4494	1177613,76	4568229,39	26	4535	1177426,87	4567354,97	26	4576	1177035,65	4567016,76	26	4617	1177227,19	4567402,44	26	4658	1177480,86	4567196,35
26	4495	1177610,58	4568210,23	26	4536	1177413,78	4567380,69	26	4577	1177040,58	4567011,34	26	4618	1177238,10	4567411,08	26	4659	1177485,60	4567195,65
26	4496	1177605,47	4568191,52	26	4537	1177386,13	4567442,04	26	4578	1177044,83	4567006,95	26	4619	1177244,81	4567415,64	26	4660	1177493,79	4567194,62
26	4497	1177598,38	4568173,23	26	4538	1177372,66	4567466,56	26	4579	1177048,39	4567003,57	26	4620	1177246,26	4567415,84	26	4661	1177495,54	4567194,43
26	4498	1177585,86	4568146,29	26	4539	1177367,42	4567473,99	26	4580	1177051,74	4567000,73	26	4621	1177254,46	4567416,14	26	4662	1177502,06	4567193,95
26	4499	1177572,35	4568119,62	26	4540	1177361,59	4567480,79	26	4581	1177056,14	4566997,29	26	4622	1177272,79	4567415,17	26	4663	1177505,76	4567193,86
26	4500	1177558,19	4568093,32	26	4541	1177355,40	4567486,55	26	4582	1177060,89	4566993,79	26	4623	1177280,06	4567414,07	26	4664	1177513,80	4567193,83
26	4501	1177548,16	4568076,13	26	4542	1177348,65	4567491,66	26	4583	1177073,77	4566984,97	26	4624	1177284,58	4567412,83	26	4665	1177516,66	4567193,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	4666	1177523,18	4567194,23	27	4706	1176302,62	4575587,89	27	4747	1175909,76	4575015,54	27	4788	1175355,24	4574041,82	28	4828	1176134,81	4576627,96
26	4667	1177529,64	4567195,04	27	4707	1176305,51	4575607,17	27	4748	1175909,57	4575014,07	27	4789	1175341,11	4574043,39	28	4829	1176140,09	4576744,67
26	4668	1177537,24	4567196,22	27	4708	1176308,26	4575646,53	27	4749	1175879,57	4574777,65	27	4790	1175317,80	4574047,61	28	4830	1176141,88	4576773,71
26	4669	1177543,70	4567197,45	27	4709	1176317,50	4575894,73	27	4750	1175850,99	4574561,03	27	4791	1175292,07	4574053,46	28	4831	1176145,07	4576802,50
26	4670	1177550,01	4567199,11	27	4710	1176323,01	4576218,35	27	4751	1175850,70	4574558,50	27	4792	1175043,47	4574114,07	28	4832	1176148,71	4576821,56
26	4671	1177555,17	4567200,77	27	4711	1176322,71	4576247,53	27	4752	1175847,60	4574528,99	27	4793	1174944,90	4574156,70	28	4833	1176155,61	4576849,86
26	4672	1177561,42	4567202,98	27	4712	1176321,51	4576264,16	27	4753	1175847,15	4574523,14	27	4794	1174903,36	4574065,66	28	4834	1176204,83	4577028,39
26	4673	1177562,49	4567203,36	27	4713	1176226,19	4576294,44	27	4754	1175846,23	4574503,64	27	4795	1175011,54	4574018,91	28	4835	1176212,05	4577056,69
26	4674	1177568,56	4567205,82	27	4714	1176226,04	4576293,95	27	4755	1175846,21	4574503,07	27	4796	1175269,15	4573956,08	28	4836	1176218,16	4577085,42
26	4675	1177574,46	4567208,66	27	4715	1176224,27	4576287,65	27	4756	1175846,16	4574496,53	27	4797	1175297,80	4573949,57	28	4837	1176227,09	4577144,36
26	4676	1177576,77	4567209,92	27	4716	1176222,95	4576281,24	27	4757	1175846,31	4574493,08	27	4798	1175326,68	4573944,34	28	4838	1176275,89	4577509,06
26	4677	1177582,47	4567213,10	27	4717	1176222,03	4576274,76	27	4758	1175847,43	4574473,88	27	4799	1175346,40	4573942,16	28	4839	1176278,72	4577538,21
26	4305	1177585,85	4567215,07	27	4718	1176221,56	4576268,24	27	4759	1175847,67	4574470,81	27	4800	1175376,20	4573940,17	28	4840	1176280,27	4577566,39
27	4678	1175920,33	4574099,31	27	4719	1176221,50	4576261,68	27	4760	1175848,47	4574464,31	27	4801	1175475,81	4573936,28	28	4841	1176280,82	4577594,57
27	4679	1175984,30	4574224,38	27	4720	1176221,73	4576256,95	27	4761	1175848,97	4574461,46	27	4802	1175525,64	4573936,00	28	4842	1176280,23	4577613,33
27	4680	1176001,21	4574260,06	27	4721	1176222,72	4576243,43	27	4762	1175850,73	4574451,99	27	4803	1175605,24	4573937,92	28	4843	1176278,52	4577632,13
27	4681	1176007,63	4574277,98	27	4722	1176222,97	4576218,68	27	4763	1175851,45	4574448,40	27	4804	1175634,76	4573940,21	28	4844	1176274,64	4577660,28
27	4682	1176009,74	4574286,97	27	4723	1176217,52	4575897,44	27	4764	1175852,95	4574442,62	27	4805	1175654,05	4573943,40	28	4845	1176268,39	4577697,66
27	4683	1176010,71	4574296,03	27	4724	1176208,38	4575651,87	27	4765	1175858,33	4574423,94	27	4806	1175672,25	4573948,70	28	4846	1176262,95	4577725,48
27	4684	1176010,30	4574305,04	27	4725	1176206,02	4575618,11	27	4766	1175858,49	4574423,39	27	4807	1175699,05	4573959,03	28	4847	1176258,54	4577743,70
27	4685	1176006,49	4574323,24	27	4726	1176204,33	4575606,97	27	4767	1175860,54	4574417,17	27	4808	1175813,93	4574010,07	28	4848	1176252,73	4577761,42
27	4686	1175996,70	4574350,64	27	4727	1176201,31	4575598,37	27	4768	1175861,08	4574415,72	27	4809	1175848,83	4574026,27	28	4849	1176249,01	4577770,07
27	4687	1175965,10	4574423,98	27	4728	1176196,28	4575587,50	27	4769	1175871,72	4574388,06	27	4810	1175873,47	4574040,08	28	4850	1176240,36	4577786,83
27	4688	1175954,44	4574451,65	27	4729	1176184,68	4575565,38	27	4770	1175873,23	4574384,38	27	4811	1175880,97	4574045,38	28	4851	1176220,59	4577819,48
27	4689	1175949,05	4574470,33	27	4730	1176109,88	4575431,93	27	4771	1175903,59	4574313,96	27	4812	1175887,89	4574051,29	28	4852	1176184,10	4577875,92
27	4690	1175947,30	4574479,80	27	4731	1175958,26	4575174,07	27	4772	1175908,91	4574299,04	27	4813	1175894,37	4574058,22	28	4853	1176163,03	4577907,95
27	4691	1175946,16	4574498,99	27	4732	1175956,65	4575171,24	27	4773	1175908,71	4574298,46	27	4814	1175905,61	4574073,72	28	4854	1176146,50	4577931,34
27	4692	1175947,08	4574518,50	27	4733	1175955,74	4575169,53	27	4774	1175894,56	4574268,61	27	4678	1175920,33	4574099,31	28	4855	1176134,57	4577946,15
27	4693	1175950,17	4574547,94	27	4734	1175942,03	4575143,16	27	4775	1175832,39	4574147,03	28	4815	1176261,24	4576388,32	28	4856	1176114,37	4577966,58
27	4694	1175978,79	4574648,82	27	4735	1175939,98	4575138,99	27	4776	1175821,50	4574128,14	28	4816	1176261,07	4576388,55	28	4857	1176070,67	4578004,55
27	4695	1176008,81	4575001,48	27	4736	1175938,29	4575135,11	27	4777	1175818,44	4574123,92	28	4817	1176253,35	4576400,47	28	4858	1176033,22	4578034,76
27	4696	1176014,38	4575040,72	27	4737	1175930,79	4575116,98	27	4778	1175803,26	4574115,42	28	4818	1176242,10	4576415,90	28	4859	1176017,70	4578045,70
27	4697	1176020,44	4575069,51	27	4738	1175929,95	4575114,83	27	4779	1175772,54	4574101,14	28	4819	1176229,42	4576431,32	28	4860	1176009,66	4578050,59
27	4698	1176023,28	4575078,84	27	4739	1175927,80	4575108,64	27	4780	1175660,69	4574051,47	28	4820	1176169,11	4576498,01	28	4861	1176001,40	4578054,92
27	4699	1176030,76	4575096,97	27	4740	1175927,62	4575108,04	27	4781	1175640,23	4574043,57	28	4821	1176157,00	4576513,41	28	4862	1175983,25	4578061,78
27	4700	1176044,49	4575123,36	27	4741	1175924,77	4575098,72	27	4782	1175631,81	4574041,11	28	4822	1176151,63	4576521,45	28	4863	1175964,27	4578066,83
27	4701	1176196,61	4575382,12	27	4742	1175923,20	4575093,03	27	4783	1175622,70	4574039,60	28	4823	1176146,96	4576529,81	28	4864	1175935,05	4578072,81
27	4702	1176272,65	4575517,69	27	4743	1175922,56	4575090,13	27	4784	1175600,19	4574037,87	28	4824	1176143,59	4576537,45	28	4865	1175840,65	4578088,46
27	4703	1176286,07	4575543,33	27	4744	1175916,48	4575061,33	27	4785	1175524,71	4574036,04	28	4825	1176138,64	4576553,48	28	4866	1175824,46	4578091,72
27	4704	1176294,05	4575560,67	27	4745	1175915,82	4575057,81	27	4786	1175478,03	4574036,31	28	4826	1176135,61	4576570,19	28	4867	1175813,97	4578094,63
27	4705	1176300,38	4575578,51	27	4746	1175915,34	4575054,78	27	4787	1175381,48	4574040,07	28	4827	1176134,29	4576589,24	28	4868	1175791,61	4578102,23



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4869	1175770,15	4578110,64	28	4910	1176178,96	4577545,82	28	4951	1176073,79	4576457,89	29	4991	1173449,98	4508347,14	29	5032	1173301,71	4509532,57
28	4870	1175741,02	4578123,09	28	4911	1176176,50	4577520,54	28	4952	1176075,22	4576455,81	29	4992	1173449,38	4508354,96	29	5033	1173310,52	4509547,20
28	4871	1175726,42	4578020,54	28	4912	1176128,06	4577158,49	28	4953	1176078,36	4576451,55	29	4993	1173446,42	4508371,21	29	5034	1173316,05	4509554,15
28	4872	1175730,86	4578018,65	28	4913	1176119,71	4577103,34	28	4954	1176083,75	4576444,74	29	4994	1173441,92	4508387,90	29	5035	1173322,20	4509560,26
28	4873	1175733,65	4578017,51	28	4914	1176114,63	4577079,49	28	4955	1176130,72	4576429,75	29	4995	1173422,97	4508445,22	29	5036	1173329,08	4509565,27
28	4874	1175755,12	4578009,09	28	4915	1176108,14	4577054,08	28	4815	1176261,24	4576388,32	29	4996	1173406,72	4508503,32	29	5037	1173336,58	4509568,97
28	4875	1175755,62	4578008,89	28	4916	1176059,17	4576876,46	29	4956	1173607,36	4507981,01	29	4997	1173397,51	4508542,19	29	5038	1173344,73	4509571,59
28	4876	1175759,39	4578007,53	28	4917	1176058,40	4576873,50	29	4957	1173602,90	4508066,29	29	4998	1173378,76	4508629,55	29	5039	1173362,12	4509574,43
28	4877	1175781,73	4577999,94	28	4918	1176051,49	4576845,11	29	4958	1173600,99	4508087,09	29	4999	1173366,56	4508676,12	29	5040	1173380,38	4509574,74
28	4878	1175784,14	4577999,14	28	4919	1176050,45	4576840,28	29	4959	1173598,06	4508105,75	29	5000	1173351,65	4508719,40	29	5041	1173389,60	4509573,96
28	4879	1175787,21	4577998,25	28	4920	1176046,82	4576821,25	29	4960	1173593,08	4508123,53	29	5001	1173318,44	4508806,93	29	5042	1173399,17	4509572,44
28	4880	1175797,72	4577995,33	28	4921	1176046,54	4576819,60	29	4961	1173589,48	4508131,85	29	5002	1173303,80	4508842,41	29	5043	1173418,22	4509567,80
28	4881	1175800,96	4577994,49	28	4922	1176045,67	4576813,56	29	4962	1173585,17	4508139,84	29	5003	1173290,84	4508867,68	29	5044	1173494,72	4509544,41
28	4882	1175804,75	4577993,64	28	4923	1176042,46	4576784,76	29	4963	1173574,76	4508154,59	29	5004	1173279,83	4508883,18	29	5045	1173600,65	4509514,75
28	4883	1175820,93	4577990,39	28	4924	1176042,41	4576784,31	29	4964	1173568,71	4508161,22	29	5005	1173266,59	4508897,52	29	5046	1173561,01	4509629,71
28	4884	1175823,56	4577989,90	28	4925	1176042,04	4576779,93	29	4965	1173562,03	4508167,20	29	5006	1173244,79	4508917,71	29	5047	1173522,84	4509640,41
28	4885	1175824,31	4577989,77	28	4926	1176040,24	4576750,88	29	4966	1173554,82	4508172,28	29	5007	1173192,33	4508963,60	29	5048	1173447,48	4509663,45
28	4886	1175916,82	4577974,45	28	4927	1176040,16	4576749,18	29	4967	1173547,07	4508176,77	29	5008	1173178,58	4508977,34	29	5049	1173441,86	4509665,00
28	4887	1175941,33	4577969,42	28	4928	1176034,88	4576632,49	29	4968	1173530,49	4508184,40	29	5009	1173172,38	4508984,50	29	5050	1173422,71	4509669,64
28	4888	1175952,61	4577966,42	28	4929	1176034,86	4576632,04	29	4969	1173513,03	4508190,72	29	5010	1173166,84	4508992,02	29	5051	1173416,24	4509670,99
28	4889	1175960,39	4577963,49	28	4930	1176034,79	4576629,29	29	4970	1173495,01	4508195,89	29	5011	1173162,23	4508999,98	29	5052	1173414,87	4509671,20
28	4890	1175962,78	4577962,01	28	4931	1176034,28	4576590,56	29	4971	1173476,67	4508199,66	29	5012	1173159,04	4509007,77	29	5053	1173405,32	4509672,73
28	4891	1175972,95	4577954,85	28	4932	1176034,30	4576586,79	29	4972	1173440,46	4508205,69	29	5013	1173155,01	4509024,44	29	5054	1173400,21	4509673,40
28	4892	1176006,42	4577927,84	28	4933	1176034,51	4576582,30	29	4973	1173424,26	4508210,31	29	5014	1173153,87	4509033,11	29	5055	1173398,13	4509673,60
28	4893	1176045,91	4577893,54	28	4934	1176035,83	4576563,24	29	4974	1173416,98	4508213,28	29	5015	1173152,90	4509050,86	29	5056	1173388,89	4509674,40
28	4894	1176059,91	4577879,39	28	4935	1176036,01	4576561,20	29	4975	1173410,48	4508216,83	29	5016	1173153,55	4509068,82	29	5057	1173387,81	4509674,44
28	4895	1176066,64	4577871,03	28	4936	1176036,79	4576554,70	29	4976	1173405,07	4508221,02	29	5017	1173156,00	4509086,91	29	5058	1173384,46	4509674,67
28	4896	1176080,38	4577851,58	28	4937	1176037,19	4576552,39	29	4977	1173401,08	4508226,04	29	5018	1173161,73	4509113,92	29	5059	1173378,71	4509674,74
28	4897	1176100,31	4577821,29	28	4938	1176040,21	4576535,68	29	4978	1173398,73	4508232,50	29	5019	1173171,53	4509149,48	29	5060	1173360,46	4509674,45
28	4898	1176135,80	4577766,40	28	4939	1176041,05	4576531,57	29	4979	1173398,03	4508239,86	29	5020	1173177,54	4509166,87	29	5061	1173359,65	4509674,42
28	4899	1176153,03	4577737,92	28	4940	1176042,68	4576525,22	29	4980	1173398,56	4508247,80	29	5021	1173184,86	4509184,31	29	5062	1173353,13	4509674,06
28	4900	1176158,52	4577727,30	28	4941	1176043,07	4576523,91	29	4981	1173400,11	4508256,05	29	5022	1173197,24	4509209,94	29	5063	1173346,63	4509673,27
28	4901	1176159,09	4577726,01	28	4942	1176048,04	4576507,86	29	4982	1173405,38	4508272,88	29	5023	1173232,45	4509278,95	29	5064	1173345,88	4509673,14
28	4902	1176162,25	4577716,32	28	4943	1176049,70	4576502,96	29	4983	1173413,27	4508288,90	29	5024	1173240,94	4509296,95	29	5065	1173328,48	4509670,27
28	4903	1176165,21	4577704,08	28	4944	1176052,02	4576497,17	29	4984	1173418,30	4508296,14	29	5025	1173248,62	4509315,30	29	5066	1173322,80	4509669,17
28	4904	1176169,95	4577679,84	28	4945	1176055,45	4576489,39	29	4985	1173423,20	4508301,72	29	5026	1173254,69	4509333,79	29	5067	1173316,46	4509667,52
28	4905	1176175,75	4577645,14	28	4946	1176058,36	4576483,37	29	4986	1173438,70	4508316,98	29	5027	1173259,19	4509352,52	29	5068	1173314,20	4509666,81
28	4906	1176179,13	4577620,78	28	4947	1176059,61	4576481,05	29	4987	1173443,10	4508322,20	29	5028	1173276,36	4509447,57	29	5069	1173306,07	4509664,22
28	4907	1176180,34	4577607,24	28	4948	1176064,29	4576472,70	29	4988	1173446,54	4508327,79	29	5029	1173282,27	4509474,99	29	5070	1173302,13	4509662,87
28	4908	1176180,76	4577593,94	28	4949	1176066,27	4576469,32	29	4989	1173448,40	4508332,65	29	5030	1173286,89	4509493,04	29	5071	1173296,05	4509660,41
28	4909	1176180,31	4577570,11	28	4950	1176068,43	4576465,92	29	4990	1173449,74	4508339,68	29	5031	1173295,04	4509517,63	29	5072	1173292,41	4509658,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
29	5073	1173284,89	4509655,02	29	5114	1173092,70	4509223,13	29	5155	1173300,19	4508519,12	29	5196	1173319,33	4508168,42	30	5236	1173663,55	4526297,40
29	5074	1173282,64	4509653,86	29	5115	1173085,36	4509205,69	29	5156	1173309,41	4508480,24	29	5197	1173322,74	4508163,88	30	5237	1173659,62	4526304,80
29	5075	1173276,97	4509650,64	29	5116	1173084,22	4509202,87	29	5157	1173310,39	4508476,38	29	5198	1173326,73	4508158,86	30	5238	1173655,04	4526311,75
29	5076	1173271,49	4509647,06	29	5117	1173083,02	4509199,56	29	5158	1173326,63	4508418,30	29	5199	1173327,25	4508158,20	30	5239	1173649,42	4526318,45
29	5077	1173270,08	4509646,04	29	5118	1173077,00	4509182,18	29	5159	1173327,02	4508416,97	29	5200	1173331,53	4508153,25	30	5240	1173643,16	4526324,61
29	5078	1173263,21	4509641,02	29	5119	1173076,04	4509179,28	29	5160	1173328,00	4508413,82	29	5201	1173336,11	4508148,58	30	5241	1173629,19	4526335,83
29	5079	1173259,39	4509638,08	29	5120	1173075,08	4509176,00	29	5161	1173344,56	4508363,76	29	5202	1173341,00	4508144,24	30	5242	1173606,18	4526350,34
29	5080	1173254,42	4509633,80	29	5121	1173073,02	4509168,52	29	5162	1173343,07	4508362,04	29	5203	1173343,85	4508141,92	30	5243	1173589,89	4526358,09
29	5081	1173251,71	4509631,20	29	5122	1173073,01	4509167,44	29	5163	1173341,50	4508360,21	29	5204	1173349,26	4508137,74	30	5244	1173572,88	4526363,40
29	5082	1173245,57	4509625,08	29	5123	1173071,72	4509128,36	29	5164	1173337,47	4508355,05	29	5205	1173351,57	4508136,02	30	5245	1173555,28	4526366,31
29	5083	1173243,61	4509623,11	29	5124	1173071,69	4509127,54	29	5165	1173336,10	4508353,13	29	5206	1173356,98	4508132,33	30	5246	1173528,18	4526368,45
29	5084	1173239,26	4509618,23	29	5125	1173065,33	4508972,86	29	5166	1173331,08	4508345,90	29	5207	1173362,39	4508129,14	30	5247	1173433,31	4526371,26
29	5085	1173237,79	4509616,43	29	5126	1173066,50	4508969,82	29	5167	1173328,80	4508342,40	29	5208	1173369,01	4508125,52	30	5248	1173405,84	4526372,82
29	5086	1173232,26	4509609,47	29	5127	1173069,71	4508962,04	29	5168	1173325,47	4508336,77	29	5209	1173374,96	4508122,51	30	5249	1173378,90	4526376,57
29	5087	1173229,71	4509606,12	29	5128	1173070,81	4508959,43	29	5169	1173323,60	4508333,15	29	5210	1173379,29	4508120,64	30	5250	1173361,06	4526381,87
29	5088	1173226,03	4509600,71	29	5129	1173073,66	4508953,55	29	5170	1173315,68	4508317,15	29	5211	1173386,57	4508117,68	30	5251	1173343,67	4526390,24
29	5089	1173224,89	4509598,86	29	5130	1173075,67	4508949,88	29	5171	1173314,62	4508314,90	29	5212	1173388,26	4508116,99	30	5252	1173335,56	4526395,33
29	5090	1173216,06	4509584,22	29	5131	1173080,28	4508941,93	29	5172	1173312,07	4508308,88	29	5213	1173394,46	4508114,84	30	5253	1173327,97	4526401,03
29	5091	1173213,89	4509580,43	29	5132	1173081,47	4508939,90	29	5173	1173309,94	4508302,82	29	5214	1173396,80	4508114,13	30	5254	1173321,15	4526407,42
29	5092	1173210,94	4509574,57	29	5133	1173085,07	4508934,43	29	5174	1173304,65	4508285,92	29	5215	1173413,01	4508109,52	30	5255	1173315,64	4526413,92
29	5093	1173210,35	4509573,31	29	5134	1173086,29	4508932,74	29	5175	1173302,87	4508279,53	29	5216	1173416,96	4508108,48	30	5256	1173310,85	4526420,95
29	5094	1173203,69	4509558,36	29	5135	1173091,83	4508925,21	29	5176	1173301,76	4508274,25	29	5217	1173423,37	4508107,14	30	5257	1173303,57	4526435,90
29	5095	1173201,72	4509553,64	29	5136	1173094,53	4508921,67	29	5177	1173300,24	4508265,99	29	5218	1173424,01	4508107,04	30	5258	1173301,20	4526443,57
29	5096	1173200,12	4509549,16	29	5137	1173096,78	4508919,03	29	5178	1173300,04	4508264,87	29	5219	1173458,37	4508101,31	30	5259	1173299,94	4526451,22
29	5097	1173191,97	4509524,56	29	5138	1173102,97	4508911,87	29	5179	1173299,13	4508258,40	29	5220	1173471,13	4508098,68	30	5260	1173299,97	4526458,56
29	5098	1173191,43	4509522,86	29	5139	1173105,01	4508909,55	29	5180	1173298,79	4508254,64	29	5221	1173482,21	4508095,52	30	5261	1173301,28	4526465,58
29	5099	1173189,97	4509517,76	29	5140	1173107,93	4508906,54	29	5181	1173298,23	4508246,71	29	5222	1173492,51	4508091,80	30	5262	1173303,99	4526472,10
29	5100	1173185,36	4509499,68	29	5141	1173121,70	4508892,80	29	5182	1173298,22	4508245,70	29	5223	1173498,66	4508088,95	30	5263	1173308,46	4526478,40
29	5101	1173185,07	4509498,49	29	5142	1173123,38	4508891,17	29	5183	1173298,09	4508243,95	29	5224	1173499,06	4508088,39	30	5264	1173314,24	4526484,01
29	5102	1173184,51	4509496,09	29	5143	1173126,49	4508888,32	29	5184	1173298,03	4508237,40	29	5225	1173500,16	4508084,45	30	5265	1173321,04	4526489,08
29	5103	1173178,60	4509468,66	29	5144	1173177,86	4508843,38	29	5185	1173298,41	4508230,88	29	5226	1173501,69	4508074,75	30	5266	1173336,57	4526497,88
29	5104	1173177,94	4509465,34	29	5145	1173195,73	4508826,82	29	5186	1173298,45	4508230,36	29	5227	1173503,13	4508059,10	30	5267	1173353,79	4526505,03
29	5105	1173161,29	4509373,12	29	5146	1173201,99	4508820,04	29	5187	1173299,17	4508223,03	29	5228	1173506,90	4507986,89	30	5268	1173381,07	4526512,66
29	5106	1173158,40	4509361,12	29	5147	1173205,13	4508815,64	29	5188	1173299,92	4508217,01	29	5229	1173511,48	4507986,12	30	5269	1173409,13	4526518,35
29	5107	1173154,82	4509350,22	29	5148	1173212,90	4508800,47	29	5189	1173301,14	4508210,59	29	5230	1173534,43	4507983,80	30	5270	1173454,45	4526526,32
29	5108	1173149,54	4509337,61	29	5149	1173225,44	4508770,09	29	5190	1173302,79	4508204,26	29	5231	1173559,84	4507982,41	30	5271	1173480,38	4526532,59
29	5109	1173142,66	4509323,03	29	5150	1173257,61	4508685,37	29	5191	1173304,79	4508198,12	29	4956	1173607,36	4507981,01	30	5272	1173496,44	4526538,98
29	5110	1173108,14	4509255,41	29	5151	1173270,76	4508647,10	29	5192	1173307,19	4508191,62	30	5232	1173676,22	4526241,30	30	5273	1173510,82	4526548,07
29	5111	1173107,15	4509253,41	29	5152	1173281,43	4508606,36	29	5193	1173309,66	4508185,50	30	5233	1173675,42	4526256,49	30	5274	1173523,91	4526559,26
29	5112	1173094,80	4509227,76	29	5153	1173299,71	4508521,21	29	5194	1173312,51	4508179,62	30	5234	1173674,04	4526265,04	30	5275	1173535,91	4526571,83
29	5113	1173094,11	4509226,31	29	5154	1173299,92	4508520,27	29	5195	1173315,73	4508173,91	30	5235	1173669,77	4526281,63	30	5276	1173546,60	4526585,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5277	1173551,38	4526593,19	30	5318	1173049,99	4526724,62	30	5359	1172340,94	4527108,92	30	5400	1172366,27	4527006,94	30	5441	1172800,48	4526663,84
30	5278	1173559,86	4526608,97	30	5319	1173025,10	4526714,46	30	5360	1172325,69	4527101,35	30	5401	1172370,91	4527011,56	30	5442	1172800,88	4526663,40
30	5279	1173570,73	4526633,78	30	5320	1173008,13	4526708,73	30	5361	1172311,47	4527092,28	30	5402	1172374,92	4527014,12	30	5443	1172805,49	4526658,73
30	5280	1173576,83	4526650,78	30	5321	1172990,87	4526704,34	30	5362	1172304,79	4527086,89	30	5403	1172382,10	4527017,69	30	5444	1172810,41	4526654,35
30	5281	1173581,64	4526668,11	30	5322	1172972,66	4526701,73	30	5363	1172292,60	4527074,75	30	5404	1172391,39	4527021,47	30	5445	1172823,82	4526643,20
30	5282	1173584,68	4526686,56	30	5323	1172954,34	4526700,79	30	5364	1172281,39	4527061,43	30	5405	1172411,51	4527028,04	30	5446	1172828,90	4526639,23
30	5283	1173586,34	4526705,26	30	5324	1172936,24	4526701,59	30	5365	1172280,33	4527059,95	30	5406	1172431,81	4527033,33	30	5447	1172834,30	4526635,55
30	5284	1173586,84	4526733,44	30	5325	1172927,38	4526702,81	30	5366	1172270,51	4527046,53	30	5407	1172441,04	4527035,00	30	5448	1172836,42	4526634,24
30	5285	1173585,62	4526752,12	30	5326	1172918,75	4526704,81	30	5367	1172266,85	4527041,15	30	5408	1172449,20	4527035,58	30	5449	1172851,31	4526625,31
30	5286	1173582,77	4526769,79	30	5327	1172910,58	4526707,59	30	5368	1172266,99	4527035,55	30	5409	1172459,61	4527035,25	30	5450	1172854,85	4526623,30
30	5287	1173578,57	4526787,18	30	5328	1172902,72	4526711,13	30	5369	1172267,02	4527029,15	30	5410	1172481,84	4527032,91	30	5451	1172860,69	4526620,36
30	5288	1173573,27	4526804,23	30	5329	1172887,81	4526720,07	30	5370	1172266,94	4527019,79	30	5411	1172503,23	4527029,30	30	5452	1172861,67	4526619,91
30	5289	1173566,54	4526820,68	30	5330	1172874,44	4526731,20	30	5371	1172266,81	4527014,02	30	5412	1172511,61	4527027,15	30	5453	1172869,55	4526616,37
30	5290	1173557,78	4526836,78	30	5331	1172867,95	4526738,31	30	5372	1172266,45	4527004,68	30	5413	1172516,68	4527025,13	30	5454	1172874,59	4526614,25
30	5291	1173542,52	4526859,90	30	5332	1172856,38	4526754,10	30	5373	1172266,43	4527004,02	30	5414	1172531,70	4527016,50	30	5455	1172878,25	4526612,93
30	5292	1173525,85	4526882,26	30	5333	1172846,02	4526771,07	30	5374	1172266,18	4526999,38	30	5415	1172558,29	4526998,13	30	5456	1172886,41	4526610,16
30	5293	1173507,91	4526903,61	30	5334	1172836,49	4526788,67	30	5375	1172264,99	4526980,70	30	5416	1172584,53	4526978,10	30	5457	1172888,95	4526609,31
30	5294	1173488,22	4526923,42	30	5335	1172823,72	4526815,84	30	5376	1172264,56	4526975,11	30	5417	1172601,82	4526962,92	30	5458	1172895,26	4526607,56
30	5295	1173467,46	4526942,00	30	5336	1172806,99	4526860,58	30	5377	1172262,83	4526956,44	30	5418	1172619,79	4526954,36	30	5459	1172896,37	4526607,31
30	5296	1173445,96	4526958,86	30	5337	1172799,49	4526877,95	30	5378	1172262,47	4526952,90	30	5419	1172644,64	4526919,77	30	5460	1172905,01	4526605,33
30	5297	1173431,03	4526968,00	30	5338	1172794,93	4526886,64	30	5379	1172261,46	4526943,60	30	5420	1172661,04	4526901,64	30	5461	1172910,29	4526604,27
30	5298	1173423,00	4526971,57	30	5339	1172784,67	4526903,38	30	5380	1172261,17	4526941,35	30	5421	1172676,67	4526882,30	30	5462	1172913,74	4526603,74
30	5299	1173414,76	4526973,97	30	5340	1172773,48	4526919,67	30	5381	1172262,77	4526941,22	30	5422	1172692,06	4526861,54	30	5463	1172922,59	4526602,52
30	5300	1173405,93	4526975,05	30	5341	1172755,78	4526943,53	30	5382	1172269,34	4526941,17	30	5423	1172700,72	4526848,95	30	5464	1172925,62	4526602,13
30	5301	1173396,91	4526974,94	30	5342	1172737,10	4526966,69	30	5383	1172275,86	4526941,54	30	5424	1172707,91	4526837,20	30	5465	1172931,89	4526601,67
30	5302	1173387,72	4526973,96	30	5343	1172717,61	4526988,22	30	5384	1172282,34	4526942,34	30	5425	1172709,17	4526834,77	30	5466	1172950,13	4526600,86
30	5303	1173378,48	4526972,28	30	5344	1172690,61	4527016,01	30	5385	1172288,78	4526943,57	30	5426	1172714,20	4526823,17	30	5467	1172956,81	4526600,82
30	5304	1173360,01	4526967,31	30	5345	1172669,80	4527036,30	30	5386	1172295,12	4526945,22	30	5427	1172730,06	4526780,80	30	5468	1172959,37	4526600,90
30	5305	1173342,08	4526960,38	30	5346	1172648,00	4527055,50	30	5387	1172301,32	4526947,26	30	5428	1172732,29	4526775,29	30	5469	1172977,68	4526601,82
30	5306	1173333,46	4526956,00	30	5347	1172617,09	4527079,08	30	5388	1172307,40	4526949,72	30	5429	1172733,20	4526773,32	30	5470	1172981,65	4526602,10
30	5307	1173317,16	4526945,15	30	5348	1172585,14	4527101,14	30	5389	1172313,29	4526952,57	30	5430	1172745,97	4526746,15	30	5471	1172986,89	4526602,73
30	5308	1173294,30	4526925,92	30	5349	1172560,28	4527115,44	30	5390	1172318,98	4526955,78	30	5431	1172747,92	4526742,23	30	5472	1173005,11	4526605,35
30	5309	1173272,53	4526905,16	30	5350	1172542,62	4527122,43	30	5391	1172324,45	4526959,40	30	5432	1172748,58	4526741,01	30	5473	1173006,35	4526605,54
30	5310	1173240,55	4526872,09	30	5351	1172524,08	4527127,22	30	5392	1172329,68	4526963,33	30	5433	1172758,11	4526723,40	30	5474	1173012,79	4526606,75
30	5311	1173220,42	4526852,40	30	5352	1172495,44	4527132,07	30	5393	1172334,63	4526967,60	30	5434	1172760,63	4526719,01	30	5475	1173015,47	4526607,39
30	5312	1173193,04	4526826,75	30	5353	1172466,47	4527135,10	30	5394	1172339,30	4526972,19	30	5435	1172771,01	4526702,00	30	5476	1173032,73	4526611,78
30	5313	1173172,02	4526808,10	30	5354	1172447,16	4527135,73	30	5395	1172343,64	4526977,07	30	5436	1172774,61	4526696,49	30	5477	1173036,38	4526612,77
30	5314	1173142,88	4526784,87	30	5355	1172428,44	4527134,36	30	5396	1172347,68	4526982,24	30	5437	1172775,70	4526694,98	30	5478	1173040,11	4526613,96
30	5315	1173097,55	4526752,23	30	5356	1172410,33	4527131,09	30	5397	1172349,63	4526985,04	30	5438	1172787,25	4526679,22	30	5479	1173057,07	4526619,68
30	5316	1173082,02	4526741,99	30	5357	1172383,36	4527124,08	30	5398	1172352,30	4526988,97	30	5439	1172790,12	4526675,49	30	5480	1173059,57	4526620,54
30	5317	1173066,03	4526732,57	30	5358	1172356,89	4527115,42	30	5399	1172360,12	4526999,65	30	5440	1172793,99	4526670,98	30	5481	1173062,92	4526621,87

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
30	5482	1173087,82	4526632,05	30	5523	1173486,76	4526731,06	30	5564	1173222,41	4526529,96	30	5605	1173263,91	4526324,23	30	5646	1173603,91	4526211,92
30	5483	1173090,55	4526633,20	30	5524	1173486,40	4526710,56	30	5565	1173219,49	4526525,60	30	5606	1173267,90	4526321,07	30	5647	1173676,22	4526241,30
30	5484	1173094,33	4526634,97	30	5525	1173485,39	4526699,15	30	5566	1173216,18	4526519,97	30	5607	1173275,47	4526315,39	31	5647	1173738,94	4585610,44
30	5485	1173110,37	4526642,90	30	5526	1173483,82	4526689,71	30	5567	1173213,22	4526514,12	30	5608	1173276,65	4526314,51	31	5648	1173711,06	4585687,51
30	5486	1173112,46	4526643,97	30	5527	1173481,44	4526681,07	30	5568	1173211,63	4526510,49	30	5609	1173282,05	4526310,81	31	5649	1173704,07	4585727,22
30	5487	1173116,85	4526646,42	30	5528	1173477,74	4526670,80	30	5569	1173208,93	4526503,97	30	5610	1173282,52	4526310,52	31	5650	1173706,03	4585762,63
30	5488	1173132,83	4526655,84	30	5529	1173469,84	4526652,72	30	5570	1173207,97	4526501,58	30	5611	1173290,64	4526305,45	31	5651	1173713,50	4585793,78
30	5489	1173134,15	4526656,62	30	5530	1173465,01	4526643,72	30	5571	1173205,80	4526495,37	30	5612	1173295,81	4526302,42	31	5652	1173786,62	4585844,98
30	5490	1173137,05	4526658,47	30	5531	1173464,69	4526643,23	30	5572	1173204,06	4526489,09	30	5613	1173300,25	4526300,15	31	5653	1173757,25	4585846,97
30	5491	1173152,60	4526668,72	30	5532	1173459,98	4526637,14	30	5573	1173202,94	4526483,89	30	5614	1173317,63	4526291,78	31	5654	1173738,15	4585847,02
30	5492	1173155,15	4526670,47	30	5533	1173455,09	4526632,02	30	5574	1173201,62	4526476,85	30	5615	1173319,04	4526291,11	31	5655	1173728,94	4585846,28
30	5493	1173156,01	4526671,06	30	5534	1173451,29	4526628,77	30	5575	1173201,42	4526475,64	30	5616	1173325,07	4526288,56	31	5656	1173720,01	4585844,74
30	5494	1173201,34	4526703,73	30	5535	1173450,81	4526628,46	30	5576	1173200,52	4526469,16	30	5617	1173331,25	4526286,40	31	5657	1173711,53	4585842,11
30	5495	1173205,24	4526706,68	30	5536	1173450,00	4526628,14	30	5577	1173200,02	4526462,64	30	5618	1173332,50	4526286,02	31	5658	1173704,28	4585838,45
30	5496	1173234,38	4526729,90	30	5537	1173434,01	4526624,29	30	5578	1173199,95	4526458,95	30	5619	1173350,36	4526280,70	31	5659	1173697,41	4585833,85
30	5497	1173234,83	4526730,27	30	5538	1173391,78	4526616,85	30	5579	1173199,92	4526451,63	30	5620	1173355,42	4526279,35	31	5660	1173690,93	4585828,50
30	5498	1173238,40	4526733,29	30	5539	1173389,24	4526616,37	30	5580	1173199,96	4526448,76	30	5621	1173361,81	4526278,01	31	5661	1173678,81	4585816,21
30	5499	1173259,43	4526751,94	30	5540	1173361,18	4526610,69	30	5581	1173200,33	4526442,23	30	5622	1173365,14	4526277,50	31	5662	1173667,88	4585802,50
30	5500	1173260,83	4526753,21	30	5541	1173359,15	4526610,25	30	5582	1173201,12	4526435,72	30	5623	1173392,06	4526273,76	31	5663	1173663,02	4585795,20
30	5501	1173261,39	4526753,73	30	5542	1173354,23	4526608,98	30	5583	1173201,22	4526435,14	30	5624	1173395,23	4526273,37	31	5664	1173655,06	4585779,73
30	5502	1173288,78	4526779,39	30	5543	1173326,93	4526601,39	30	5584	1173202,47	4526427,47	30	5625	1173400,20	4526272,97	31	5665	1173652,18	4585771,18
30	5503	1173290,38	4526780,90	30	5544	1173325,53	4526600,99	30	5585	1173203,59	4526421,64	30	5626	1173427,66	4526271,41	31	5666	1173650,09	4585762,34
30	5504	1173310,51	4526800,57	30	5545	1173319,32	4526598,95	30	5586	1173205,25	4526415,29	30	5627	1173429,23	4526271,32	31	5667	1173647,49	4585744,13
30	5505	1173312,42	4526802,53	30	5546	1173315,32	4526597,37	30	5587	1173205,64	4526413,98	30	5628	1173430,34	4526271,28	31	5668	1173646,60	4585716,55
30	5506	1173343,04	4526834,16	30	5547	1173298,13	4526590,21	30	5588	1173208,01	4526406,35	30	5629	1173522,73	4526268,55	31	5669	1173648,23	4585698,78
30	5507	1173361,11	4526851,43	30	5548	1173296,04	4526589,32	30	5589	1173209,68	4526401,42	30	5630	1173543,17	4526266,95	31	5670	1173650,06	4585690,34
30	5508	1173377,23	4526865,01	30	5549	1173290,14	4526586,45	30	5590	1173212,12	4526395,34	30	5631	1173549,74	4526265,85	31	5671	1173652,93	4585682,37
30	5509	1173383,46	4526869,14	30	5550	1173287,30	4526584,92	30	5591	1173213,67	4526392,06	30	5632	1173553,27	4526264,75	31	5672	1173657,14	4585674,90
30	5510	1173391,08	4526872,08	30	5551	1173271,75	4526576,12	30	5592	1173220,96	4526377,10	30	5633	1173557,80	4526262,58	31	5673	1173662,61	4585667,84
30	5511	1173393,66	4526872,77	30	5552	1173268,90	4526574,45	30	5593	1173222,26	4526374,52	30	5634	1173570,99	4526254,26	31	5674	1173670,00	4585660,42
30	5512	1173403,19	4526865,29	30	5553	1173263,43	4526570,85	30	5594	1173225,49	4526368,81	30	5635	1173574,00	4526251,86	31	5675	1173688,85	4585644,97
30	5513	1173419,35	4526850,83	30	5554	1173261,14	4526569,20	30	5595	1173228,14	4526364,72	30	5636	1173574,47	4526250,69	31	5676	1173709,33	4585630,33
30	5514	1173434,03	4526836,07	30	5555	1173254,35	4526564,10	30	5596	1173232,92	4526357,69	30	5637	1173575,84	4526245,35	31	5647	1173738,94	4585610,44
30	5515	1173447,38	4526820,19	30	5556	1173251,41	4526561,83	30	5597	1173233,86	4526356,32	30	5638	1173576,33	4526235,91	32	5677	1171509,97	4528072,68
30	5516	1173460,60	4526802,40	30	5557	1173246,45	4526557,55	30	5598	1173237,80	4526351,09	30	5639	1173576,61	4526232,30	32	5678	1171515,41	4528076,62
30	5517	1173472,02	4526785,19	30	5558	1173244,65	4526555,87	30	5599	1173239,29	4526349,31	30	5640	1173577,39	4526225,81	32	5679	1171519,08	4528081,41
30	5518	1173476,06	4526777,76	30	5559	1173238,88	4526550,26	30	5600	1173244,78	4526342,81	30	5641	1173578,64	4526219,37	32	5680	1171520,57	4528087,13
30	5519	1173479,04	4526770,41	30	5560	1173236,02	4526547,35	30	5601	1173247,58	4526339,63	30	5642	1173580,28	4526213,03	32	5681	1171520,23	4528093,59
30	5520	1173482,10	4526760,56	30	5561	1173231,66	4526542,48	30	5602	1173252,17	4526334,98	30	5643	1173582,33	4526206,82	32	5682	1171518,46	4528100,55
30	5521	1173484,64	4526750,07	30	5562	1173227,62	4526537,33	30	5603	1173252,90	4526334,29	30	5644	1173583,70	4526203,46	32	5683	1171515,54	4528107,72
30	5522	1173486,13	4526740,85	30	5563	1173226,88	4526536,26	30	5604	1173259,74	4526327,91	30	5645	1173601,90	4526201,09	32	5684	1171511,60	4528114,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	5685	1171506,65	4528121,90	32	5726	1170636,75	4528498,51	32	5767	1170733,33	4528417,35	32	5808	1171213,03	4528212,89	33	5848	1172812,43	4529955,69
32	5686	1171500,44	4528128,87	32	5727	1170633,73	4528480,58	32	5768	1170732,14	4528425,71	32	5809	1171220,84	4528210,06	33	5849	1172803,27	4529971,31
32	5687	1171493,50	4528135,53	32	5728	1170632,07	4528462,40	32	5769	1170731,46	4528444,08	32	5810	1171227,57	4528207,41	33	5850	1172799,47	4529979,02
32	5688	1171469,98	4528154,01	32	5729	1170631,36	4528444,13	32	5770	1170731,92	4528455,96	32	5811	1171232,34	4528205,46	33	5851	1172796,51	4529986,69
32	5689	1171436,28	4528176,83	32	5730	1170632,39	4528416,77	32	5771	1170732,97	4528467,71	32	5812	1171239,41	4528202,38	33	5852	1172794,69	4529994,25
32	5690	1171410,36	4528192,74	32	5731	1170634,91	4528399,01	32	5772	1170734,68	4528477,78	32	5813	1171243,72	4528200,46	33	5853	1172794,38	4530001,67
32	5691	1171384,83	4528206,63	32	5732	1170640,97	4528372,78	32	5773	1170735,26	4528480,06	32	5814	1171251,19	4528196,93	33	5854	1172796,03	4530009,21
32	5692	1171316,02	4528241,49	32	5733	1170646,48	4528355,77	32	5774	1170739,36	4528492,63	32	5815	1171253,62	4528195,77	33	5855	1172799,32	4530016,64
32	5693	1171290,88	4528255,31	32	5734	1170649,82	4528347,52	32	5775	1170748,12	4528514,64	32	5816	1171261,24	4528192,00	33	5856	1172809,22	4530031,17
32	5694	1171274,78	4528265,49	32	5735	1170653,98	4528338,84	32	5776	1170757,94	4528535,83	32	5817	1171264,38	4528190,42	33	5857	1172828,23	4530052,56
32	5695	1171251,89	4528283,36	32	5736	1170663,56	4528322,03	32	5777	1170763,63	4528546,12	32	5818	1171280,07	4528182,22	33	5858	1172870,34	4530094,99
32	5696	1171221,93	4528310,49	32	5737	1170670,79	4528311,14	32	5778	1170769,23	4528554,41	32	5819	1171283,79	4528180,21	33	5859	1172899,08	4530122,60
32	5697	1171215,60	4528316,22	32	5738	1170671,10	4528310,64	32	5779	1170781,71	4528570,18	32	5820	1171299,27	4528171,56	33	5860	1172921,18	4530141,89
32	5698	1171208,51	4528322,62	32	5739	1170686,25	4528298,86	32	5780	1170790,46	4528579,76	32	5821	1171302,72	4528169,57	33	5861	1172943,74	4530160,15
32	5699	1171152,12	4528376,66	32	5740	1170701,71	4528287,01	32	5781	1170839,53	4528535,76	32	5822	1171309,90	4528165,30	33	5862	1172989,38	4530195,97
32	5700	1171132,67	4528397,30	32	5741	1170707,94	4528288,79	32	5782	1170842,22	4528533,47	32	5823	1171312,96	4528163,44	33	5863	1173020,19	4530219,16
32	5701	1171064,96	4528474,10	32	5742	1170718,28	4528291,43	32	5783	1170843,46	4528532,44	32	5824	1171319,88	4528159,11	33	5864	1173044,10	4530235,06
32	5702	1171045,66	4528493,42	32	5743	1170729,56	4528294,00	32	5784	1170927,44	4528464,63	32	5825	1171323,72	4528156,61	33	5865	1173070,20	4530248,62
32	5703	1171025,77	4528511,77	32	5744	1170739,27	4528295,94	32	5785	1170959,27	4528437,20	32	5826	1171330,28	4528152,20	33	5866	1173107,31	4530264,90
32	5704	1170991,64	4528541,34	32	5745	1170751,70	4528298,12	32	5786	1170976,34	4528421,29	32	5827	1171335,01	4528148,88	33	5867	1173188,46	4530298,18
32	5705	1170906,29	4528610,26	32	5746	1170760,72	4528299,47	32	5787	1170991,98	4528405,62	32	5828	1171341,55	4528144,12	33	5868	1173191,32	4530368,29
32	5706	1170853,99	4528657,13	32	5747	1170761,89	4528299,65	32	5788	1171057,67	4528331,14	32	5829	1171345,37	4528141,25	33	5869	1173192,54	4530398,12
32	5707	1170831,45	4528676,22	32	5748	1170770,61	4528300,71	32	5789	1171059,13	4528329,54	32	5830	1171351,97	4528136,10	33	5870	1173185,98	4530398,18
32	5708	1170817,34	4528686,22	32	5749	1170771,05	4528306,56	32	5790	1171059,86	4528328,73	32	5831	1171355,74	4528133,07	33	5871	1173179,44	4530397,79
32	5709	1170810,24	4528690,39	32	5750	1170771,11	4528313,11	32	5791	1171066,45	4528321,72	32	5832	1171369,98	4528121,21	33	5872	1173172,97	4530397,00
32	5710	1170803,14	4528693,70	32	5751	1170770,73	4528319,64	32	5792	1171079,31	4528308,09	32	5833	1171372,79	4528118,81	33	5873	1173166,53	4530395,77
32	5711	1170796,01	4528695,94	32	5752	1170769,93	4528326,15	32	5793	1171082,91	4528304,43	32	5834	1171394,53	4528099,80	33	5874	1173160,20	4530394,13
32	5712	1170788,88	4528696,75	32	5753	1170768,70	4528332,56	32	5794	1171139,30	4528250,40	32	5835	1171395,73	4528098,70	33	5875	1173153,97	4530392,07
32	5713	1170781,45	4528695,76	32	5754	1170767,05	4528338,90	32	5795	1171139,53	4528250,18	32	5836	1171441,59	4528057,62	33	5876	1173150,47	4530390,71
32	5714	1170774,08	4528693,19	32	5755	1170765,01	4528345,12	32	5796	1171141,52	4528248,35	32	5837	1171460,25	4528059,03	33	5877	1173069,34	4530357,42
32	5715	1170766,72	4528689,48	32	5756	1170762,55	4528351,19	32	5797	1171148,61	4528241,94	32	5838	1171478,56	4528062,12	33	5878	1173067,17	4530356,49
32	5716	1170752,13	4528679,77	32	5757	1170759,69	4528357,08	32	5798	1171151,53	4528239,44	32	5839	1171495,61	4528066,57	33	5879	1173030,07	4530340,24
32	5717	1170737,78	4528668,13	32	5758	1170756,47	4528362,76	32	5799	1171156,69	4528235,40	32	5840	1171503,25	4528069,41	33	5880	1173029,67	4530340,07
32	5718	1170723,89	4528655,21	32	5759	1170754,93	4528365,21	32	5800	1171162,10	4528231,71	32	5677	1171509,97	4528072,68	33	5881	1173024,06	4530337,36
32	5719	1170705,44	4528635,00	32	5760	1170754,61	4528365,71	32	5801	1171167,74	4528228,41	33	5841	1172892,90	4529794,55	33	5882	1172997,96	4530323,79
32	5720	1170688,47	4528613,51	32	5761	1170754,10	4528366,48	32	5802	1171173,58	4528225,45	33	5842	1172893,71	4529801,60	33	5883	1172997,67	4530323,65
32	5721	1170678,28	4528598,46	32	5762	1170748,79	4528374,49	32	5803	1171179,61	4528222,91	33	5843	1172893,01	4529809,11	33	5884	1172991,98	4530320,42
32	5722	1170668,70	4528581,16	32	5763	1170742,63	4528385,28	32	5804	1171185,79	4528220,75	33	5844	1172888,42	4529824,94	33	5885	1172988,75	4530318,36
32	5723	1170656,20	4528554,20	32	5764	1170741,33	4528388,02	32	5805	1171191,27	4528219,20	33	5845	1172877,29	4529849,74	33	5886	1172964,84	4530302,46
32	5724	1170645,25	4528526,64	32	5765	1170740,51	4528390,04	32	5806	1171196,84	4528217,82	33	5846	1172859,22	4529883,14	33	5887	1172962,59	4530300,93
32	5725	1170639,15	4528507,98	32	5766	1170737,45	4528399,50	32	5807	1171207,32	4528214,76	33	5847	1172844,16	4529907,76	33	5888	1172960,03	4530299,08

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5889	1172929,23	4530275,89	33	5930	1172648,62	4530068,62	33	5971	1172524,37	4530575,52	33	6012	1172824,82	4529755,97	34	6052	1173001,85	4554794,37
33	5890	1172927,63	4530274,65	33	5931	1172641,61	4530090,61	33	5972	1172522,86	4530576,45	33	6013	1172833,70	4529756,60	34	6053	1172989,09	4554780,14
33	5891	1172881,99	4530238,83	33	5932	1172636,25	4530111,57	33	5973	1172522,00	4530574,62	33	6014	1172842,40	4529757,84	34	6054	1172975,48	4554767,13
33	5892	1172880,84	4530237,92	33	5933	1172635,85	4530113,86	33	5974	1172514,95	4530556,09	33	6015	1172850,72	4529759,85	34	6055	1172968,12	4554761,36
33	5893	1172858,22	4530219,59	33	5934	1172634,49	4530126,07	33	5975	1172512,19	4530546,88	33	6016	1172858,95	4529762,91	34	6056	1172951,29	4554751,51
33	5894	1172855,42	4530217,24	33	5935	1172633,50	4530150,14	33	5976	1172507,68	4530528,18	33	6017	1172866,67	4529766,78	34	6057	1172925,29	4554739,50
33	5895	1172833,34	4530197,97	33	5936	1172632,74	4530216,66	33	5977	1172504,07	4530509,20	33	6018	1172873,82	4529771,30	34	6058	1172897,75	4554729,08
33	5896	1172831,31	4530196,16	33	5937	1172632,70	4530217,99	33	5978	1172501,17	4530490,08	33	6019	1172880,28	4529776,38	34	6059	1172869,82	4554719,52
33	5897	1172829,79	4530194,74	33	5938	1172632,66	4530219,83	33	5979	1172499,07	4530470,95	33	6020	1172885,80	4529781,94	34	6060	1172851,03	4554713,96
33	5898	1172801,05	4530167,11	33	5939	1172631,80	4530239,23	33	5980	1172498,36	4530451,80	33	6021	1172890,16	4529787,98	34	6061	1172831,81	4554709,62
33	5899	1172799,36	4530165,47	33	5940	1172631,50	4530243,95	33	5981	1172498,75	4530442,39	33	5841	1172892,90	4529794,55	34	6062	1172802,25	4554705,18
33	5900	1172757,24	4530123,05	33	5941	1172629,75	4530263,16	33	5982	1172500,68	4530423,53	34	6022	1173102,07	4554592,91	34	6063	1172752,59	4554699,92
33	5901	1172755,78	4530121,54	33	5942	1172629,03	4530269,03	33	5983	1172503,55	4530404,69	34	6023	1173099,72	4554616,25	34	6064	1172712,77	4554696,65
33	5902	1172753,47	4530119,02	33	5943	1172623,31	4530306,74	33	5984	1172524,41	4530291,77	34	6024	1173098,57	4554639,01	34	6065	1172683,13	4554695,54
33	5903	1172734,45	4530097,62	33	5944	1172623,24	4530307,26	33	5985	1172530,13	4530254,04	34	6025	1173099,36	4554663,43	34	6066	1172624,72	4554696,99
33	5904	1172732,41	4530095,25	33	5945	1172622,78	4530309,96	33	5986	1172531,88	4530234,89	34	6026	1173100,97	4554674,93	34	6067	1172360,24	4554707,68
33	5905	1172728,38	4530090,09	33	5946	1172602,20	4530421,26	33	5987	1172532,73	4530215,52	34	6027	1173103,53	4554685,21	34	6068	1172361,19	4554699,57
33	5906	1172726,50	4530087,42	33	5947	1172599,95	4530436,14	33	5988	1172533,50	4530147,50	34	6028	1173106,81	4554694,07	34	6069	1172363,88	4554681,18
33	5907	1172716,62	4530072,89	33	5948	1172598,56	4530449,63	33	5989	1172534,70	4530118,52	34	6029	1173135,26	4554753,54	34	6070	1172365,34	4554672,84
33	5908	1172714,83	4530070,14	33	5949	1172598,47	4530452,03	33	5990	1172536,81	4530099,39	34	6030	1173145,43	4554780,86	34	6071	1172367,06	4554664,50
33	5909	1172711,50	4530064,50	33	5950	1172598,89	4530463,65	33	5991	1172538,48	4530090,22	34	6031	1173153,29	4554809,40	34	6072	1172369,02	4554655,91
33	5910	1172708,55	4530058,66	33	5951	1172600,36	4530477,13	33	5992	1172545,42	4530063,04	34	6032	1173157,36	4554828,65	34	6073	1172371,17	4554647,16
33	5911	1172707,92	4530057,25	33	5952	1172602,54	4530491,40	33	5993	1172553,97	4530036,20	34	6033	1173160,03	4554847,92	34	6074	1172375,94	4554628,92
33	5912	1172704,62	4530049,83	33	5953	1172600,54	4530493,03	33	5994	1172563,68	4530009,75	34	6034	1173160,51	4554857,51	34	6075	1172382,09	4554606,67
33	5913	1172702,72	4530045,22	33	5954	1172593,61	4530498,96	33	5995	1172571,18	4529992,56	34	6035	1173160,13	4554867,05	34	6076	1172620,67	4554597,05
33	5914	1172700,56	4530039,03	33	5955	1172582,99	4530508,75	33	5996	1172579,88	4529975,75	34	6036	1173158,75	4554876,54	34	6077	1172622,24	4554596,99
33	5915	1172698,81	4530032,72	33	5956	1172576,56	4530515,14	33	5997	1172623,48	4529901,92	34	6037	1173156,51	4554885,94	34	6078	1172680,63	4554595,54
33	5916	1172698,32	4530030,60	33	5957	1172565,93	4530526,52	33	5998	1172653,40	4529844,58	34	6038	1173153,64	4554895,24	34	6079	1172685,59	4554595,55
33	5917	1172696,67	4530023,04	33	5958	1172560,31	4530533,01	33	5999	1172662,36	4529828,73	34	6039	1173146,76	4554913,40	34	6080	1172686,88	4554595,59
33	5918	1172695,84	4530018,76	33	5959	1172553,65	4530541,17	33	6000	1172672,82	4529813,13	34	6040	1173138,97	4554930,38	34	6081	1172716,53	4554596,70
33	5919	1172694,92	4530012,28	33	5960	1172548,34	4530548,01	33	6001	1172678,68	4529806,04	34	6041	1173130,64	4554944,94	34	6082	1172720,95	4554596,96
33	5920	1172694,44	4530005,76	33	5961	1172544,82	4530552,68	33	6002	1172685,11	4529799,58	34	6042	1173126,35	4554950,56	34	6083	1172760,78	4554600,22
33	5921	1172694,39	4529999,22	33	5962	1172535,71	4530565,16	33	6003	1172692,17	4529793,98	34	6043	1173121,95	4554954,52	34	6084	1172761,58	4554600,31
33	5922	1172694,44	4529997,65	33	5963	1172534,15	4530567,22	33	6004	1172699,82	4529789,06	34	6044	1173117,38	4554956,13	34	6085	1172763,11	4554600,45
33	5923	1172694,75	4529990,25	33	5964	1172533,51	4530567,92	33	6005	1172716,30	4529780,51	34	6045	1173112,75	4554954,98	34	6086	1172812,76	4554605,71
33	5924	1172695,07	4529985,27	33	5965	1172532,26	4530569,22	33	6006	1172733,72	4529773,16	34	6046	1173107,97	4554951,55	34	6087	1172817,04	4554606,25
33	5925	1172695,87	4529978,77	33	5966	1172530,59	4530570,82	33	6007	1172751,76	4529766,70	34	6047	1173098,22	4554940,20	34	6088	1172846,63	4554610,71
33	5926	1172696,62	4529974,76	33	5967	1172529,25	4530572,05	33	6008	1172770,15	4529761,31	34	6048	1173083,37	4554917,23	34	6089	1172847,29	4554610,80
33	5927	1172667,42	4530024,20	33	5968	1172528,45	4530572,73	33	6009	1172779,49	4529759,24	34	6049	1173047,93	4554857,34	34	6090	1172853,80	4554612,04
33	5928	1172661,54	4530035,60	33	5969	1172528,18	4530572,95	33	6010	1172788,54	4529757,74	34	6050	1173031,58	4554832,59	34	6091	1172873,08	4554616,38
33	5929	1172656,55	4530047,02	33	5970	1172526,70	4530574,00	33	6011	1172806,75	4529756,04	34	6051	1173020,03	4554816,95	34	6092	1172879,38	4554618,03

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
34	6093	1172898,26	4554623,64	35	6133	1172264,99	4554666,06	36	6173	1171843,29	4555216,06	36	6214	1170839,27	4555350,70	36	6255	1170995,61	4555427,75
34	6094	1172902,17	4554624,87	35	6134	1172262,12	4554685,76	36	6174	1171831,83	4555253,70	36	6215	1170836,63	4555341,82	36	6256	1171033,78	4555464,85
34	6095	1172930,10	4554634,40	35	6135	1172261,98	4554686,91	36	6175	1171806,06	4555348,89	36	6216	1170834,53	4555332,25	36	6257	1171035,72	4555466,79
34	6096	1172932,21	4554635,16	35	6136	1172259,56	4554706,70	36	6176	1171797,16	4555377,08	36	6217	1170831,79	4555312,74	36	6258	1171055,74	4555487,34
34	6097	1172933,25	4554635,55	35	6137	1172259,47	4554707,30	36	6177	1171790,14	4555395,73	36	6218	1170829,18	4555273,01	36	6259	1171056,52	4555488,16
34	6098	1172960,78	4554646,01	35	6138	1172258,06	4554719,87	36	6178	1171762,59	4555460,01	36	6219	1170822,86	4555105,19	36	6260	1171059,36	4555491,27
34	6099	1172965,81	4554648,08	35	6139	1172253,03	4554720,99	36	6179	1171741,85	4555505,26	36	6220	1170814,98	4554922,97	36	6261	1171084,78	4555520,35
34	6100	1172966,43	4554648,36	35	6140	1172215,29	4554730,88	36	6180	1171727,70	4555530,82	36	6221	1170814,32	4554894,32	36	6262	1171086,24	4555522,04
34	6101	1172992,97	4554660,33	35	6141	1172177,74	4554741,29	36	6181	1171722,26	4555538,64	36	6222	1170815,41	4554865,95	36	6263	1171128,69	4555572,87
34	6102	1172998,23	4554662,89	35	6142	1172150,01	4554749,91	36	6182	1171716,16	4555545,84	36	6223	1170816,51	4554856,61	36	6264	1171144,79	4555591,00
34	6103	1172999,28	4554663,51	35	6143	1172133,09	4554756,39	36	6183	1171709,48	4555552,19	36	6224	1170820,62	4554837,46	36	6265	1171152,28	4555598,44
34	6104	1172998,61	4554642,24	35	6144	1172082,25	4554670,32	36	6184	1171694,44	4555563,29	36	6225	1170829,28	4554809,09	36	6266	1171158,68	4555603,57
34	6105	1172998,59	4554636,55	35	6145	1172085,21	4554668,56	36	6185	1171669,62	4555577,87	36	6226	1170917,50	4554565,56	36	6267	1171167,52	4555609,23
34	6106	1172998,68	4554634,04	35	6146	1172091,06	4554665,61	36	6186	1171660,13	4555613,29	36	6227	1170976,74	4554563,11	36	6268	1171179,27	4555615,80
34	6107	1172999,81	4554611,26	35	6147	1172097,21	4554663,01	36	6187	1171573,64	4555625,58	36	6228	1171012,14	4554559,37	36	6269	1171200,22	4555626,21
34	6108	1173000,10	4554607,26	35	6148	1172114,29	4554656,49	36	6188	1171555,67	4555632,79	36	6229	1171017,31	4554558,21	36	6270	1171211,40	4555631,11
34	6109	1173000,19	4554606,17	35	6149	1172120,27	4554654,41	36	6189	1171518,98	4555645,16	36	6230	1171017,45	4554561,64	36	6271	1171216,91	4555633,02
34	6110	1173002,56	4554582,85	35	6150	1172148,04	4554645,78	36	6190	1171370,69	4555690,50	36	6231	1171017,48	4554568,03	36	6272	1171217,31	4555632,97
34	6111	1173003,25	4554577,42	35	6151	1172150,97	4554644,91	36	6191	1171262,27	4555724,83	36	6232	1171017,12	4554574,58	36	6273	1171235,00	4555628,55
34	6112	1173004,48	4554571,00	35	6152	1172188,54	4554634,48	36	6192	1171235,81	4555731,44	36	6233	1171016,32	4554581,06	36	6274	1171340,51	4555595,13
34	6113	1173006,12	4554564,65	35	6153	1172189,99	4554634,09	36	6193	1171218,30	4555733,67	36	6234	1171015,09	4554587,49	36	6275	1171340,87	4555595,02
34	6114	1173008,17	4554558,46	35	6154	1172227,72	4554624,24	36	6194	1171209,64	4555733,57	36	6235	1171013,44	4554593,85	36	6276	1171341,44	4555594,85
34	6115	1173010,63	4554552,38	35	6155	1172229,55	4554623,76	36	6195	1171200,90	4555732,40	36	6236	1171011,54	4554599,65	36	6277	1171488,40	4555549,91
34	6116	1173013,49	4554546,47	35	6156	1172231,11	4554623,39	36	6196	1171192,20	4555730,32	36	6237	1170924,21	4554840,77	36	6278	1171521,03	4555538,92
34	6117	1173016,71	4554540,79	35	6157	1172236,15	4554622,26	36	6197	1171174,95	4555724,35	36	6238	1170917,53	4554862,56	36	6279	1171533,91	4555533,75
34	6118	1173020,31	4554535,31	35	6158	1172240,97	4554621,30	36	6198	1171157,86	4555716,89	36	6239	1170915,30	4554873,03	36	6280	1171556,36	4555523,35
34	6119	1173024,25	4554530,09	35	6159	1172247,45	4554620,41	36	6199	1171132,53	4555704,27	36	6240	1170915,22	4554873,80	36	6281	1171621,54	4555490,10
34	6120	1173028,52	4554525,14	35	6160	1172253,98	4554619,93	36	6200	1171116,11	4555695,08	36	6241	1170914,39	4554895,06	36	6282	1171639,23	4555479,72
34	6121	1173033,11	4554520,46	35	6161	1172260,51	4554619,87	36	6201	1171100,32	4555684,96	36	6242	1170914,97	4554919,66	36	6283	1171643,35	4555476,68
34	6122	1173036,47	4554517,49	35	6162	1172267,06	4554620,24	36	6202	1171085,60	4555673,21	36	6243	1170922,80	4555101,00	36	6284	1171652,50	4555460,14
34	6022	1173102,07	4554592,91	35	6163	1172273,57	4554621,03	36	6203	1171072,05	4555659,74	36	6244	1170922,82	4555101,44	36	6285	1171671,14	4555419,45
35	6123	1172274,56	4554621,23	35	6123	1172274,56	4554621,23	36	6204	1171052,91	4555638,14	36	6245	1170929,08	4555267,84	36	6286	1171697,32	4555358,38
35	6124	1172274,31	4554622,18	36	6164	1172006,62	4554739,12	36	6205	1171009,49	4555586,19	36	6246	1170931,36	4555302,48	36	6287	1171702,59	4555344,37
35	6125	1172274,12	4554622,94	36	6165	1172057,43	4554825,20	36	6206	1170984,07	4555557,13	36	6247	1170933,06	4555314,48	36	6288	1171710,05	4555320,76
35	6126	1172271,79	4554632,44	36	6166	1172036,47	4554850,54	36	6207	1170964,05	4555536,57	36	6248	1170933,58	4555316,81	36	6289	1171735,27	4555227,56
35	6127	1172271,61	4554633,20	36	6167	1172024,46	4554866,17	36	6208	1170923,14	4555496,80	36	6249	1170934,11	4555318,66	36	6290	1171735,88	4555225,44
35	6128	1172269,42	4554642,73	36	6168	1172013,21	4554882,21	36	6209	1170904,41	4555475,59	36	6250	1170938,05	4555328,99	36	6291	1171736,13	4555224,56
35	6129	1172269,19	4554643,83	36	6169	1172002,94	4554899,01	36	6210	1170893,78	4555460,23	36	6251	1170951,46	4555357,52	36	6292	1171747,57	4555186,92
35	6130	1172267,21	4554653,41	36	6170	1171988,75	4554924,95	36	6211	1170884,12	4555444,05	36	6252	1170971,30	4555394,94	36	6293	1171749,38	4555181,57
35	6131	1172266,94	4554654,81	36	6171	1171875,92	4555144,53	36	6212	1170861,95	4555402,27	36	6253	1170977,93	4555406,02	36	6294	1171750,46	4555178,74
35	6132	1172265,23	4554664,59	36	6172	1171854,24	4555188,74	36	6213	1170845,93	4555368,13	36	6254	1170983,31	4555413,80	36	6295	1171761,44	4555151,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	6296	1171762,81	4555148,20	37	6336	1171223,01	4557948,79	37	6377	1170649,03	4558616,96	37	6418	1170460,27	4558768,08	37	6459	1170189,51	4558532,61
36	6297	1171764,43	4555144,75	37	6337	1171208,59	4557960,90	37	6378	1170647,64	4558620,27	37	6419	1170456,95	4558768,28	37	6460	1170182,68	4558529,88
36	6298	1171786,08	4555100,52	37	6338	1171208,27	4557961,17	37	6379	1170646,96	4558621,76	37	6420	1170450,41	4558768,34	37	6461	1170180,63	4558529,26
36	6299	1171786,94	4555098,80	37	6339	1171203,21	4557965,15	37	6380	1170639,08	4558638,80	37	6421	1170447,36	4558768,21	37	6462	1170170,34	4558526,84
36	6300	1171899,77	4554879,23	37	6340	1171179,99	4557982,07	37	6381	1170636,89	4558643,20	37	6422	1170438,51	4558767,73	37	6463	1170166,25	4558526,29
36	6301	1171900,17	4554878,51	37	6341	1171177,01	4557984,18	37	6382	1170636,29	4558644,32	37	6423	1170435,02	4558767,48	37	6464	1170162,05	4558528,11
36	6302	1171901,00	4554876,94	37	6342	1171137,17	4558011,09	37	6383	1170627,81	4558660,02	37	6424	1170428,51	4558766,66	37	6465	1170152,54	4558533,32
36	6303	1171915,19	4554851,00	37	6343	1171134,82	4558012,61	37	6384	1170625,20	4558664,59	37	6425	1170426,65	4558766,35	37	6466	1170142,96	4558539,35
36	6304	1171917,57	4554846,86	37	6344	1171102,33	4558033,26	37	6385	1170623,98	4558666,52	37	6426	1170417,98	4558764,82	37	6467	1170136,81	4558543,95
36	6305	1171927,82	4554830,07	37	6345	1171097,01	4558036,40	37	6386	1170614,47	4558681,32	37	6427	1170413,42	4558763,91	37	6468	1170135,42	4558545,33
36	6306	1171931,37	4554824,68	37	6346	1171071,98	4558050,19	37	6387	1170612,09	4558684,86	37	6428	1170407,07	4558762,27	37	6469	1170133,02	4558549,41
36	6307	1171942,68	4554808,60	37	6347	1171071,60	4558050,40	37	6388	1170609,96	4558687,75	37	6429	1170406,50	4558762,11	37	6470	1170124,34	4558568,28
36	6308	1171945,13	4554805,27	37	6348	1171065,75	4558053,35	37	6389	1170604,73	4558694,65	37	6430	1170398,11	4558759,58	37	6471	1170096,38	4558635,61
36	6309	1171957,10	4554789,66	37	6349	1171065,14	4558053,62	37	6390	1170602,92	4558696,94	37	6431	1170392,45	4558757,69	37	6472	1170095,44	4558637,79
36	6310	1171958,63	4554787,74	37	6350	1170991,36	4558087,16	37	6391	1170600,18	4558700,19	37	6432	1170386,43	4558755,26	37	6473	1170094,20	4558640,52
36	6311	1171959,41	4554786,80	37	6351	1170973,96	4558096,66	37	6392	1170594,55	4558706,59	37	6433	1170378,49	4558751,73	37	6474	1170063,68	4558704,07
36	6312	1171980,35	4554761,44	37	6352	1170948,42	4558113,89	37	6393	1170593,01	4558708,32	37	6434	1170372,58	4558748,87	37	6475	1170059,41	4558714,62
36	6313	1171983,86	4554757,42	37	6353	1170898,95	4558150,88	37	6394	1170588,41	4558712,97	37	6435	1170366,87	4558745,66	37	6476	1170055,81	4558725,83
36	6314	1171988,47	4554752,75	37	6354	1170874,94	4558170,73	37	6395	1170587,59	4558713,75	37	6436	1170365,91	4558745,07	37	6477	1170054,61	4558767,53
36	6315	1171993,36	4554748,39	37	6355	1170852,99	4558192,36	37	6396	1170581,40	4558719,53	37	6437	1170358,60	4558740,48	37	6478	1170024,45	4558867,72
36	6316	1171998,51	4554744,38	37	6356	1170750,19	4558303,00	37	6397	1170577,35	4558723,09	37	6438	1170354,09	4558737,47	37	6479	1170021,97	4558882,38
36	6317	1172003,92	4554740,69	37	6357	1170728,09	4558328,50	37	6398	1170572,18	4558727,12	37	6439	1170348,85	4558733,52	37	6480	1170020,45	4558894,66
36	6164	1172006,62	4554739,12	37	6358	1170722,93	4558335,56	37	6399	1170571,83	4558727,37	37	6440	1170345,59	4558730,79	37	6481	1170019,73	4558916,70
37	6318	1171289,02	4557791,79	37	6359	1170719,98	4558340,93	37	6400	1170564,30	4558732,82	37	6441	1170339,10	4558725,07	37	6482	1170020,61	4558952,39
37	6319	1171298,92	4557797,78	37	6360	1170716,70	4558349,50	37	6401	1170559,23	4558736,24	37	6442	1170337,41	4558723,54	37	6483	1170037,85	4559374,55
37	6320	1171308,55	4557802,38	37	6361	1170712,76	4558362,45	37	6402	1170555,19	4558738,66	37	6443	1170332,75	4558718,95	37	6484	1170040,75	4559418,66
37	6321	1171318,14	4557805,43	37	6362	1170704,25	4558396,14	37	6403	1170547,07	4558743,30	37	6444	1170328,40	4558714,06	37	6485	1170042,27	4559429,48
37	6322	1171294,39	4557849,80	37	6363	1170699,27	4558420,27	37	6404	1170545,46	4558744,19	37	6445	1170327,47	4558712,92	37	6486	1170047,13	4559449,53
37	6323	1171293,16	4557852,02	37	6364	1170697,20	4558434,02	37	6405	1170539,62	4558747,14	37	6446	1170316,15	4558698,94	37	6487	1170057,46	4559482,26
37	6324	1171275,25	4557883,51	37	6365	1170693,57	4558474,56	37	6406	1170535,37	4558748,98	37	6447	1170313,05	4558694,93	37	6488	1170103,71	4559619,14
37	6325	1171273,68	4557886,18	37	6366	1170692,77	4558481,08	37	6407	1170517,98	4558756,07	37	6448	1170309,40	4558689,51	37	6489	1170104,41	4559621,35
37	6326	1171271,86	4557889,01	37	6367	1170692,42	4558483,11	37	6408	1170516,19	4558756,78	37	6449	1170309,07	4558689,03	37	6490	1170104,90	4559622,94
37	6327	1171261,05	4557905,47	37	6368	1170689,31	4558500,70	37	6409	1170510,01	4558758,93	37	6450	1170299,14	4558673,14	37	6491	1170113,09	4559650,72
37	6328	1171259,27	4557908,08	37	6369	1170688,41	4558505,08	37	6410	1170506,85	4558759,87	37	6451	1170296,41	4558668,50	37	6492	1170114,34	4559655,44
37	6329	1171257,29	4557910,82	37	6370	1170686,87	4558511,03	37	6411	1170497,82	4558762,35	37	6452	1170274,13	4558628,17	37	6493	1170114,66	4559656,79
37	6330	1171251,42	4557918,58	37	6371	1170679,16	4558537,62	37	6412	1170494,66	4558763,17	37	6453	1170267,25	4558616,84	37	6494	1170118,93	4559675,54
37	6331	1171249,44	4557921,09	37	6372	1170679,05	4558538,02	37	6413	1170489,47	4558764,29	37	6454	1170261,04	4558608,19	37	6495	1170119,94	4559680,62
37	6332	1171245,19	4557926,04	37	6373	1170677,27	4558543,44	37	6414	1170480,32	4558765,99	37	6455	1170246,56	4558591,33	37	6496	1170120,13	4559681,74
37	6333	1171244,83	4557926,41	37	6374	1170667,86	4558569,80	37	6415	1170479,12	4558766,22	37	6456	1170210,63	4558552,10	37	6497	1170121,66	4559691,19
37	6334	1171231,84	4557940,37	37	6375	1170667,58	4558570,59	37	6416	1170472,63	4558767,12	37	6457	1170200,72	4558542,07	37	6498	1170122,36	4559696,55
37	6335	1171227,58	4557944,68	37	6376	1170666,52	4558573,36	37	6417	1170469,43	4558767,40	37	6458	1170193,24	4558535,29	37	6499	1170122,45	4559697,30



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	6500	1170125,29	4559726,01	37	6541	1170134,73	4558430,92	37	6582	1170593,95	4558465,60	38	6622	1172966,27	4559947,79	38	6663	1171685,50	4560250,78
37	6501	1170125,64	4559730,50	37	6542	1170143,19	4558428,23	37	6583	1170597,84	4558422,11	38	6623	1172947,29	4559949,73	38	6664	1171662,65	4560231,46
37	6502	1170127,18	4559759,42	37	6543	1170151,79	4558426,40	37	6584	1170600,76	4558402,71	38	6624	1172928,67	4559953,07	38	6665	1171646,87	4560219,67
37	6503	1170127,25	4559760,77	37	6544	1170160,83	4558425,65	37	6585	1170606,73	4558373,77	38	6625	1172910,32	4559958,52	38	6666	1171638,77	4560214,34
37	6504	1170139,23	4560063,61	37	6545	1170169,99	4558425,89	37	6586	1170616,37	4558335,60	38	6626	1172883,36	4559969,06	38	6667	1171622,46	4560205,96
37	6505	1170139,26	4560070,01	37	6546	1170188,42	4558428,31	37	6587	1170622,07	4558316,90	38	6627	1172724,25	4560037,71	38	6668	1171606,37	4560200,97
37	6506	1170138,90	4560076,55	37	6547	1170206,74	4558432,65	37	6588	1170629,02	4558298,86	38	6628	1172707,12	4560046,17	38	6669	1171598,60	4560199,88
37	6507	1170138,10	4560083,05	37	6548	1170215,79	4558435,40	37	6589	1170638,23	4558281,94	38	6629	1172690,35	4560055,55	38	6670	1171591,27	4560200,00
37	6508	1170136,87	4560089,46	37	6549	1170233,21	4558442,33	37	6590	1170649,75	4558266,15	38	6630	1172657,80	4560076,13	38	6671	1171584,59	4560201,66
37	6509	1170135,22	4560095,82	37	6550	1170241,42	4558446,71	37	6591	1170675,74	4558236,17	38	6631	1172634,21	4560092,68	38	6672	1171578,69	4560205,18
37	6510	1170134,49	4560098,07	37	6551	1170256,21	4558457,38	37	6592	1170781,21	4558122,67	38	6632	1172612,19	4560110,93	38	6673	1171573,63	4560210,25
37	6511	1170039,28	4560067,55	37	6552	1170269,96	4558469,81	37	6593	1170807,82	4558096,44	38	6633	1172593,24	4560131,38	38	6674	1171569,50	4560216,50
37	6512	1170027,31	4559764,78	37	6553	1170283,14	4558483,18	37	6594	1170837,11	4558072,22	38	6634	1172557,26	4560174,46	38	6675	1171566,27	4560223,58
37	6513	1170025,75	4559735,86	37	6554	1170321,41	4558524,94	37	6595	1170890,48	4558032,33	38	6635	1172537,01	4560194,08	38	6676	1171564,18	4560231,36
37	6514	1170022,90	4559707,15	37	6555	1170339,72	4558546,28	37	6596	1170921,91	4558011,11	38	6636	1172515,03	4560212,11	38	6677	1171563,32	4560239,27
37	6515	1170021,37	4559697,71	37	6556	1170350,76	4558561,62	37	6597	1170946,65	4557997,61	38	6637	1172477,05	4560240,77	38	6678	1171565,05	4560281,49
37	6516	1170017,12	4559678,95	37	6557	1170360,72	4558578,03	37	6598	1171023,72	4557962,56	38	6638	1172453,87	4560257,40	38	6679	1171564,56	4560289,53
37	6517	1170008,95	4559651,16	37	6558	1170383,96	4558620,13	37	6599	1171048,75	4557948,79	38	6639	1172430,01	4560272,96	38	6680	1171563,21	4560297,28
37	6518	1169962,36	4559513,30	37	6559	1170393,89	4558636,00	37	6600	1171081,20	4557928,20	38	6640	1172406,04	4560286,20	38	6681	1171560,81	4560304,61
37	6519	1169950,74	4559476,37	37	6560	1170405,20	4558649,98	37	6601	1171121,05	4557901,27	38	6641	1172340,66	4560319,30	38	6682	1171557,03	4560311,67
37	6520	1169943,92	4559448,34	37	6561	1170411,68	4558655,68	37	6602	1171144,19	4557884,37	38	6642	1172259,94	4560365,43	38	6683	1171552,19	4560318,26
37	6521	1169941,18	4559428,97	37	6562	1170419,01	4558660,27	37	6603	1171158,62	4557872,23	38	6643	1172215,86	4560388,55	38	6684	1171546,51	4560324,44
37	6522	1169937,96	4559379,89	37	6563	1170426,93	4558663,79	37	6604	1171171,61	4557858,25	38	6644	1172198,01	4560396,93	38	6685	1171533,50	4560335,97
37	6523	1169920,64	4558955,69	37	6564	1170435,34	4558666,32	37	6605	1171177,50	4557850,48	38	6645	1172179,80	4560404,10	38	6686	1171519,03	4560346,61
37	6524	1169919,66	4558916,30	37	6565	1170444,02	4558667,84	37	6606	1171188,31	4557834,05	38	6646	1172170,45	4560406,96	38	6687	1171503,67	4560356,37
37	6525	1169920,62	4558886,90	37	6566	1170452,87	4558668,33	37	6607	1171206,21	4557802,57	38	6647	1172152,10	4560410,60	38	6688	1171487,56	4560364,99
37	6526	1169922,96	4558867,90	37	6567	1170462,01	4558667,65	37	6608	1171236,29	4557746,42	38	6648	1172133,34	4560412,67	38	6689	1171479,18	4560368,66
37	6527	1169926,19	4558848,99	37	6568	1170471,16	4558665,96	37	6609	1171260,77	4557769,57	38	6649	1172104,82	4560414,46	38	6690	1171461,39	4560374,62
37	6528	1169948,07	4558745,31	37	6569	1170480,20	4558663,44	37	6610	1171279,17	4557784,76	38	6650	1171980,82	4560419,46	38	6691	1171424,80	4560383,88
37	6529	1169959,50	4558698,65	37	6570	1170497,58	4558656,34	37	6611	1171289,02	4557791,79	38	6651	1171942,65	4560420,39	38	6692	1171407,02	4560389,10
37	6530	1169965,32	4558680,45	37	6571	1170505,72	4558651,73	38	6612	1173256,76	4559772,88	38	6652	1171914,89	4560419,61	38	6693	1171390,67	4560396,14
37	6531	1169972,19	4558663,54	37	6572	1170513,28	4558646,28	38	6613	1173312,77	4559862,06	38	6653	1171887,76	4560417,38	38	6694	1171383,40	4560400,79
37	6532	1170004,01	4558597,25	37	6573	1170519,46	4558640,52	38	6614	1173245,52	4559943,22	38	6654	1171861,40	4560413,32	38	6695	1171376,80	4560406,09
37	6533	1170032,69	4558528,21	37	6574	1170525,08	4558634,14	38	6615	1173198,14	4559951,47	38	6655	1171844,75	4560408,68	38	6696	1171370,88	4560411,85
37	6534	1170044,22	4558503,07	37	6575	1170530,31	4558627,24	38	6616	1173172,81	4559955,10	38	6656	1171836,88	4560405,30	38	6697	1171365,84	4560418,00
37	6535	1170053,36	4558487,51	37	6576	1170539,82	4558612,46	38	6617	1173149,88	4559957,28	38	6657	1171829,29	4560400,90	38	6698	1171361,82	4560424,37
37	6536	1170058,73	4558480,40	37	6577	1170548,31	4558596,77	38	6618	1173140,21	4559957,51	38	6658	1171822,06	4560395,76	38	6699	1171359,09	4560430,96
37	6537	1170071,57	4558467,85	37	6578	1170556,19	4558579,73	38	6619	1173111,13	4559955,59	38	6659	1171808,39	4560383,88	38	6700	1171358,05	4560437,68
37	6538	1170086,22	4558456,88	37	6579	1170573,67	4558536,11	38	6620	1173052,88	4559948,45	38	6660	1171782,54	4560356,98	38	6701	1171359,04	4560444,50
37	6539	1170101,86	4558447,00	37	6580	1170583,09	4558509,75	38	6621	1173033,40	4559946,79	38	6661	1171726,62	4560292,45	38	6702	1171361,64	4560451,40
37	6540	1170118,07	4558438,17	37	6581	1170590,80	4558483,16	38	6622	1173004,60	4559946,22	38	6662	1171707,25	4560271,36	38	6703	1171370,31	4560465,21

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6704	1171381,66	4560479,10	38	6745	1170720,20	4561166,72	38	6786	1170278,27	4561006,19	38	6827	1171158,70	4560784,24	38	6868	1171266,76	4560392,46
38	6705	1171394,31	4560492,92	38	6746	1170399,39	4561107,51	38	6787	1170306,44	4561001,76	38	6828	1171163,24	4560780,20	38	6869	1171269,50	4560385,87
38	6706	1171447,58	4560547,30	38	6747	1170370,22	4561102,76	38	6788	1170311,45	4561001,10	38	6829	1171163,70	4560779,81	38	6870	1171270,38	4560383,84
38	6707	1171458,87	4560561,62	38	6748	1170341,15	4561099,98	38	6789	1170317,98	4561000,61	38	6830	1171186,32	4560761,18	38	6871	1171273,22	4560377,96
38	6708	1171463,47	4560569,30	38	6749	1170322,06	4561100,55	38	6790	1170319,06	4561000,56	38	6831	1171189,17	4560758,90	38	6872	1171276,45	4560372,26
38	6709	1171467,18	4560577,56	38	6750	1170293,89	4561105,00	38	6791	1170338,15	4560999,99	38	6832	1171311,55	4560665,37	38	6873	1171277,21	4560371,05
38	6710	1171470,07	4560586,19	38	6751	1170265,76	4561111,37	38	6792	1170343,61	4560999,98	38	6833	1171346,40	4560637,56	38	6874	1171281,24	4560364,66
38	6711	1171472,27	4560595,06	38	6752	1170190,82	4561130,05	38	6793	1170350,14	4561000,36	38	6834	1171364,50	4560621,74	38	6875	1171284,07	4560360,40
38	6712	1171474,84	4560613,08	38	6753	1170153,25	4561137,62	38	6794	1170350,72	4561000,41	38	6835	1171372,72	4560613,96	38	6876	1171288,02	4560355,18
38	6713	1171474,88	4560630,94	38	6754	1170134,38	4561139,49	38	6795	1170379,81	4561003,21	38	6836	1171372,33	4560613,44	38	6877	1171288,46	4560354,64
38	6714	1171473,70	4560639,56	38	6755	1170125,03	4561139,58	38	6796	1170385,74	4561003,95	38	6837	1171322,84	4560562,89	38	6878	1171293,51	4560348,46
38	6715	1171471,36	4560647,79	38	6756	1170109,15	4561138,57	38	6797	1170386,29	4561004,04	38	6838	1171321,86	4560561,88	38	6879	1171297,33	4560344,06
38	6716	1171467,77	4560655,40	38	6757	1170106,24	4561138,38	38	6798	1170415,44	4561008,78	38	6839	1171320,56	4560560,49	38	6880	1171300,99	4560340,30
38	6717	1171457,73	4560669,59	38	6758	1170091,04	4561136,55	38	6799	1170417,53	4561009,13	38	6840	1171307,91	4560546,65	38	6881	1171306,89	4560334,53
38	6718	1171445,38	4560682,90	38	6759	1170090,86	4561134,13	38	6800	1170736,73	4561068,04	38	6841	1171304,85	4560543,19	38	6882	1171307,83	4560333,63
38	6719	1171431,84	4560695,77	38	6760	1170090,80	4561127,60	38	6801	1170760,98	4561071,68	38	6842	1171304,18	4560542,36	38	6883	1171312,72	4560329,28
38	6720	1171410,48	4560714,38	38	6761	1170091,18	4561121,07	38	6802	1170773,60	4561072,75	38	6843	1171292,86	4560528,48	38	6884	1171314,19	4560328,07
38	6721	1171373,12	4560744,18	38	6762	1170091,98	4561114,56	38	6803	1170776,41	4561072,79	38	6844	1171289,50	4560524,14	38	6885	1171320,78	4560322,77
38	6722	1171249,94	4560838,38	38	6763	1170093,23	4561108,14	38	6804	1170779,08	4561072,64	38	6845	1171285,81	4560518,72	38	6886	1171324,49	4560319,96
38	6723	1171227,31	4560857,02	38	6764	1170094,86	4561101,79	38	6805	1170791,62	4561071,04	38	6846	1171285,55	4560518,34	38	6887	1171329,62	4560316,44
38	6724	1171213,24	4560870,30	38	6765	1170096,91	4561095,59	38	6806	1170815,85	4561066,41	38	6847	1171276,90	4560504,51	38	6888	1171337,03	4560311,72
38	6725	1171200,87	4560884,80	38	6766	1170099,36	4561089,53	38	6807	1170938,29	4561039,02	38	6848	1171273,82	4560499,25	38	6889	1171342,81	4560308,33
38	6726	1171190,16	4560900,52	38	6767	1170102,22	4561083,61	38	6808	1170954,10	4561035,07	38	6849	1171270,87	4560493,40	38	6890	1171348,65	4560305,37
38	6727	1171156,34	4560958,71	38	6768	1170105,44	4561077,92	38	6809	1170966,30	4561031,49	38	6850	1171268,33	4560487,39	38	6891	1171351,10	4560304,28
38	6728	1171140,53	4560983,13	38	6769	1170109,02	4561072,45	38	6810	1170972,77	4561028,95	38	6851	1171268,17	4560486,98	38	6892	1171367,45	4560297,23
38	6729	1171116,61	4561014,49	38	6770	1170112,97	4561067,22	38	6811	1170980,46	4561021,39	38	6852	1171265,55	4560480,08	38	6893	1171371,02	4560295,77
38	6730	1171079,10	4561060,48	38	6771	1170117,26	4561062,27	38	6812	1171002,62	4560995,98	38	6853	1171263,55	4560474,30	38	6894	1171377,21	4560293,62
38	6731	1171053,32	4561090,02	38	6772	1170121,84	4561057,60	38	6813	1171038,06	4560952,54	38	6854	1171261,79	4560468,02	38	6895	1171378,81	4560293,13
38	6732	1171039,64	4561103,49	38	6773	1170126,73	4561053,26	38	6814	1171058,66	4560925,52	38	6855	1171260,48	4560461,59	38	6896	1171396,57	4560287,91
38	6733	1171032,35	4561109,52	38	6774	1170131,89	4561049,23	38	6815	1171071,08	4560906,35	38	6856	1171260,02	4560458,69	38	6897	1171400,25	4560286,91
38	6734	1171024,64	4561114,84	38	6775	1170137,31	4561045,55	38	6816	1171103,70	4560850,23	38	6857	1171259,05	4560451,88	38	6898	1171433,20	4560278,59
38	6735	1171016,43	4561119,27	38	6776	1170142,94	4561042,23	38	6817	1171104,82	4560848,39	38	6858	1171258,60	4560448,27	38	6899	1171443,16	4560275,25
38	6736	1170998,80	4561126,20	38	6777	1170148,79	4561039,28	38	6818	1171107,45	4560844,32	38	6859	1171258,11	4560441,75	38	6900	1171443,82	4560274,95
38	6737	1170980,27	4561131,64	38	6778	1170154,81	4561036,73	38	6819	1171118,13	4560828,60	38	6860	1171258,07	4560435,20	38	6901	1171453,16	4560269,95
38	6738	1170961,29	4561136,37	38	6779	1170160,99	4561034,57	38	6820	1171119,09	4560827,19	38	6861	1171258,43	4560428,66	38	6902	1171462,49	4560264,00
38	6739	1170836,17	4561164,37	38	6780	1170166,61	4561033,00	38	6821	1171123,04	4560821,96	38	6862	1171259,18	4560422,50	38	6903	1171464,18	4560262,77
38	6740	1170807,34	4561169,88	38	6781	1170241,56	4561014,33	38	6822	1171124,76	4560819,88	38	6863	1171260,20	4560415,80	38	6904	1171463,38	4560243,37
38	6741	1170788,08	4561172,33	38	6782	1170242,26	4561014,15	38	6823	1171137,14	4560805,37	38	6864	1171260,24	4560415,46	38	6905	1171463,33	4560236,79
38	6742	1170778,47	4561172,85	38	6783	1170243,67	4561013,82	38	6824	1171139,67	4560802,50	38	6865	1171261,49	4560409,05	38	6906	1171463,69	4560230,27
38	6743	1170768,78	4561172,72	38	6784	1170271,79	4561007,46	38	6825	1171144,26	4560797,85	38	6866	1171263,13	4560402,71	38	6907	1171463,88	4560228,37
38	6744	1170749,33	4561171,10	38	6785	1170276,79	4561006,43	38	6826	1171144,59	4560797,54	38	6867	1171265,17	4560396,51	38	6908	1171464,75	4560220,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6909	1171465,37	4560215,85	38	6950	1171628,30	4560103,38	38	6991	1172291,00	4560232,46	38	7032	1172937,22	4559850,21	39	7072	1172512,90	4562979,45
38	6910	1171466,58	4560209,43	38	6951	1171634,64	4560105,03	38	6992	1172292,78	4560231,47	38	7033	1172956,19	4559848,28	39	7073	1172511,40	4562960,22
38	6911	1171467,56	4560205,44	38	6952	1171635,96	4560105,42	38	6993	1172295,46	4560230,06	38	7034	1172962,12	4559847,85	39	7074	1172510,21	4562931,11
38	6912	1171469,66	4560197,67	38	6953	1171652,05	4560110,40	38	6994	1172359,24	4560197,78	38	7035	1173000,48	4559846,28	39	7075	1172510,09	4562842,61
38	6913	1171470,32	4560195,31	38	6954	1171656,94	456012,05	38	6995	1172378,41	4560187,17	38	7036	1173006,58	4559846,20	39	7076	1172511,27	4562783,65
38	6914	1171472,37	4560189,09	38	6955	1171663,02	4560114,52	38	6996	1172397,38	4560174,81	38	7037	1173035,38	4559846,78	39	7077	1172512,76	4562764,17
38	6915	1171474,83	4560183,02	38	6956	1171668,26	4560117,03	38	6997	1172417,78	4560160,20	38	7038	1173035,85	4559846,80	39	7078	1172515,76	4562745,04
38	6916	1171475,21	4560182,20	38	6957	1171684,54	4560125,42	38	6998	1172453,15	4560133,49	38	7039	1173041,78	4559847,11	39	7079	1172522,85	4562717,00
38	6917	1171478,42	4560175,12	38	6958	1171685,21	4560125,76	38	6999	1172470,36	4560119,37	38	7040	1173061,26	4559848,75	39	7080	1172531,47	4562689,25
38	6918	1171480,90	4560170,06	38	6959	1171690,91	4560128,98	38	7000	1172483,87	4560106,28	38	7041	1173061,86	4559848,80	39	7081	1172541,22	4562662,11
38	6919	1171484,13	4560164,36	38	6960	1171693,68	4560130,73	38	7001	1172516,50	4560067,24	38	7042	1173065,08	4559849,16	39	7082	1172548,83	4562644,83
38	6920	1171486,17	4560161,15	38	6961	1171701,77	4560136,05	38	7002	1172519,75	4560063,52	38	7043	1173120,55	4559855,97	39	7083	1172553,29	4562636,65
38	6921	1171490,32	4560154,90	38	6962	1171704,46	4560137,88	38	7003	1172538,80	4560042,97	38	7044	1173142,31	4559857,40	39	7084	1172558,39	4562629,02
38	6922	1171491,86	4560152,64	38	6963	1171706,77	4560139,55	38	7004	1172543,21	4560038,47	38	7045	1173143,97	4559857,37	39	7085	1172564,43	4562621,79
38	6923	1171495,80	4560147,42	38	6964	1171722,55	4560151,35	38	7005	1172548,10	4560034,12	38	7046	1173160,94	4559855,76	39	7086	1172578,42	4562608,90
38	6924	1171500,06	4560142,46	38	6965	1171725,47	4560153,62	38	7006	1172548,39	4560033,88	38	7047	1173182,43	4559852,66	39	7087	1172594,94	4562596,66
38	6925	1171502,76	4560139,66	38	6966	1171727,20	4560155,07	38	7007	1172570,43	4560015,64	38	7048	1173192,04	4559850,98	39	7088	1172616,05	4562582,71
38	6926	1171507,82	4560134,59	38	6967	1171750,07	4560174,36	38	7008	1172575,30	4560011,87	38	7049	1173235,76	4559798,22	39	7089	1172669,94	4562549,04
38	6927	1171509,72	4560132,71	38	6968	1171753,30	4560177,22	38	7009	1172576,74	4560010,83	38	6611	1173256,76	4559772,88	40	7089	1172905,34	4583885,71
38	6928	1171514,61	4560128,37	38	6969	1171754,27	4560178,11	38	7010	1172600,31	4559994,27	39	7050	1172669,94	4562549,04	40	7090	1172933,06	4583981,78
38	6929	1171519,76	4560124,34	38	6970	1171776,01	4560198,71	38	7011	1172604,33	4559991,60	39	7051	1172707,37	4562643,51	40	7091	1172902,09	4584013,80
38	6930	1171525,19	4560120,68	38	6971	1171779,70	4560202,39	38	7012	1172636,91	4559971,02	39	7052	1172670,13	4562666,86	40	7092	1172886,63	4584032,12
38	6931	1171527,47	4560119,26	38	6972	1171780,91	4560203,68	38	7013	1172641,37	4559968,33	39	7053	1172652,36	4562678,63	40	7093	1172879,96	4584041,38
38	6932	1171533,37	4560115,74	38	6973	1171800,29	4560224,78	38	7014	1172658,14	4559958,93	39	7054	1172626,34	4562721,04	40	7094	1172874,61	4584050,31
38	6933	1171536,74	4560113,83	38	6974	1171802,23	4560226,95	38	7015	1172659,24	4559958,32	39	7055	1172610,12	4562843,52	40	7095	1172871,01	4584058,60
38	6934	1171542,56	4560110,89	38	6975	1171856,47	4560289,55	38	7016	1172662,95	4559956,41	39	7056	1172610,24	4562929,01	40	7096	1172868,89	4584066,77
38	6935	1171548,59	4560108,33	38	6976	1171877,37	4560311,32	38	7017	1172680,06	4559947,97	39	7057	1172636,61	4563034,34	40	7097	1172867,58	4584075,18
38	6936	1171554,79	4560106,17	38	6977	1171881,81	4560315,18	38	7018	1172682,22	4559946,94	39	7058	1172677,55	4563192,19	40	7098	1172866,73	4584092,58
38	6937	1171560,48	4560104,58	38	6978	1171882,54	4560315,38	38	7019	1172684,61	4559945,88	39	7059	1172626,50	4563167,98	40	7099	1172868,21	4584119,35
38	6938	1171567,14	4560102,93	38	6979	1171899,52	4560317,97	38	7020	1172843,73	4559877,23	39	7060	1172610,02	4563159,36	40	7100	1172872,04	4584146,84
38	6939	1171567,77	4560102,78	38	6980	1171920,37	4560319,70	38	7021	1172846,92	4559875,91	39	7061	1172594,78	4563149,44	40	7101	1172883,17	4584211,15
38	6940	1171574,18	4560101,43	38	6981	1171942,84	4560320,31	38	7022	1172873,91	4559865,37	39	7062	1172587,94	4563143,68	40	7102	1172886,62	4584238,88
38	6941	1171580,67	4560100,53	38	6982	1171977,60	4560319,48	38	7023	1172874,32	4559865,19	39	7063	1172581,58	4563136,98	40	7103	1172887,59	4584257,77
38	6942	1171587,19	4560100,06	38	6983	1172099,67	4560314,57	38	7024	1172880,51	4559863,03	39	7064	1172575,85	4563129,63	40	7104	1172887,57	4584276,60
38	6943	1171589,67	4560099,98	38	6984	1172124,66	4560312,99	38	7025	1172881,76	4559862,65	39	7065	1172565,55	4563113,72	40	7105	1172885,75	4584304,28
38	6944	1171596,99	4560099,86	38	6985	1172136,83	4560311,65	38	7026	1172900,11	4559857,19	39	7066	1172547,29	4563079,45	40	7106	1172882,57	4584321,72
38	6945	1171601,07	4560099,88	38	6986	1172146,08	4560309,81	38	7027	1172905,17	4559855,84	39	7067	1172534,64	4563052,98	40	7107	1172879,94	4584329,86
38	6946	1171607,59	4560100,24	38	6987	1172146,80	4560309,59	38	7028	1172911,06	4559854,60	39	7068	1172526,88	4563035,15	40	7108	1172876,30	4584337,42
38	6947	1171612,55	4560100,84	38	6988	1172158,39	4560305,01	38	7029	1172929,69	4559851,25	39	7069	1172520,18	4563016,99	40	7109	1172871,20	4584344,65
38	6948	1171620,33	4560101,92	38	6989	1172171,39	4560298,94	38	7030	1172930,20	4559851,17	39	7070	1172517,53	4563007,75	40	7110	1172864,95	4584351,22
38	6949	1171621,87	4560102,16	38	6990	1172211,88	4560277,69	38	7031	1172936,67	4559850,26	39	7071	1172515,55	4562998,43	40	7111	1172857,96	4584357,27

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
40	7112	1172850,33	4584362,95	40	7153	1172182,97	4584523,15	40	7194	1172158,11	4584314,38	40	7235	1172555,80	4584183,66	40	7276	1172766,86	4584098,11
40	7113	1172833,96	4584373,29	40	7154	1172178,03	4584540,59	40	7195	1172162,04	4584309,15	40	7236	1172562,02	4584185,71	40	7277	1172766,74	4584090,12
40	7114	1172816,54	4584382,27	40	7155	1172175,11	4584548,69	40	7196	1172166,36	4584304,15	40	7237	1172568,09	4584188,16	40	7278	1172766,82	4584087,70
40	7115	1172798,33	4584389,15	40	7156	1172171,71	4584556,04	40	7197	1172172,52	4584297,51	40	7238	1172569,28	4584188,70	40	7279	1172767,65	4584070,31
40	7116	1172789,82	4584391,23	40	7157	1172167,65	4584562,41	40	7198	1172177,04	4584292,92	40	7239	1172576,73	4584192,13	40	7280	1172767,96	4584066,19
40	7117	1172772,40	4584393,81	40	7158	1172162,72	4584567,41	40	7199	1172181,82	4584288,64	40	7240	1172581,44	4584194,44	40	7281	1172768,74	4584059,79
40	7118	1172754,71	4584394,71	40	7159	1172157,74	4584570,27	40	7200	1172188,37	4584283,17	40	7241	1172587,13	4584197,66	40	7282	1172770,05	4584051,33
40	7119	1172736,97	4584394,16	40	7160	1172152,12	4584572,02	40	7201	1172193,58	4584279,10	40	7242	1172591,25	4584200,31	40	7283	1172771,29	4584044,85
40	7120	1172718,67	4584391,63	40	7161	1172146,01	4584572,65	40	7202	1172196,86	4584276,81	40	7243	1172598,29	4584205,11	40	7284	1172772,08	4584041,57
40	7121	1172699,84	4584387,17	40	7162	1172137,96	4584572,08	40	7203	1172203,99	4584272,03	40	7244	1172599,66	4584206,04	40	7285	1172774,20	4584033,42
40	7122	1172671,87	4584378,68	40	7163	1172129,55	4584570,37	40	7204	1172206,13	4584270,63	40	7245	1172604,89	4584209,98	40	7286	1172775,04	4584030,36
40	7123	1172644,48	4584368,90	40	7164	1172111,99	4584564,63	40	7205	1172211,78	4584267,32	40	7246	1172606,88	4584211,64	40	7287	1172777,10	4584024,14
40	7124	1172626,72	4584361,54	40	7165	1172075,73	4584548,80	40	7206	1172212,47	4584266,95	40	7247	1172613,60	4584217,37	40	7288	1172779,19	4584018,92
40	7125	1172609,93	4584352,81	40	7166	1171984,51	4584505,49	40	7207	1172227,93	4584258,70	40	7248	1172616,58	4584219,99	40	7289	1172782,79	4584010,61
40	7126	1172602,12	4584347,66	40	7167	1171961,35	4584406,41	40	7208	1172233,08	4584256,10	40	7249	1172620,46	4584223,79	40	7290	1172783,15	4584009,75
40	7127	1172594,69	4584341,69	40	7168	1171979,95	4584405,56	40	7209	1172236,21	4584254,72	40	7250	1172633,39	4584237,06	40	7291	1172786,01	4584003,87
40	7128	1172580,98	4584328,25	40	7169	1171987,00	4584405,48	40	7210	1172261,11	4584244,21	40	7251	1172634,15	4584237,88	40	7292	1172788,83	4583998,84
40	7129	1172561,71	4584306,84	40	7170	1171993,53	4584405,85	40	7211	1172263,98	4584243,05	40	7252	1172636,06	4584239,91	40	7293	1172794,17	4583989,92
40	7130	1172548,79	4584293,56	40	7171	1172000,02	4584406,67	40	7212	1172266,00	4584242,30	40	7253	1172653,23	4584258,99	40	7294	1172794,58	4583989,24
40	7131	1172542,04	4584287,84	40	7172	1172006,47	4584407,89	40	7213	1172291,84	4584232,96	40	7254	1172661,02	4584266,64	40	7295	1172798,17	4583983,78
40	7132	1172534,98	4584283,03	40	7173	1172012,80	4584409,52	40	7214	1172295,89	4584231,61	40	7255	1172669,03	4584270,80	40	7296	1172798,83	4583982,84
40	7133	1172527,54	4584279,61	40	7174	1172019,00	4584411,59	40	7215	1172332,77	4584220,04	40	7256	1172680,48	4584275,55	40	7297	1172805,51	4583973,59
40	7134	1172519,62	4584277,86	40	7175	1172025,07	4584414,03	40	7216	1172334,74	4584219,44	40	7257	1172703,25	4584283,67	40	7298	1172808,79	4583969,29
40	7135	1172511,28	4584277,48	40	7176	1172027,45	4584415,13	40	7217	1172419,51	4584194,82	40	7258	1172725,93	4584290,55	40	7299	1172810,16	4583967,65
40	7136	1172493,70	4584279,35	40	7177	1172097,96	4584448,62	40	7218	1172421,31	4584194,30	40	7259	1172737,08	4584293,20	40	7300	1172825,59	4583949,33
40	7137	1172475,40	4584283,30	40	7178	1172102,68	4584431,51	40	7219	1172449,28	4584186,72	40	7260	1172745,39	4584294,34	40	7301	1172828,51	4583946,01
40	7138	1172447,42	4584290,86	40	7179	1172103,17	4584429,83	40	7220	1172451,90	4584186,06	40	7261	1172753,69	4584294,59	40	7302	1172830,18	4583944,25
40	7139	1172362,66	4584315,50	40	7180	1172104,50	4584425,64	40	7221	1172454,33	4584185,51	40	7262	1172762,52	4584294,15	40	7303	1172861,16	4583912,24
40	7140	1172325,83	4584327,04	40	7181	1172110,86	4584407,08	40	7222	1172472,62	4584181,56	40	7263	1172769,44	4584293,12	40	7304	1172864,09	4583909,31
40	7141	1172299,99	4584336,39	40	7182	1172111,57	4584405,07	40	7223	1172476,60	4584180,78	40	7264	1172775,79	4584290,73	40	7305	1172868,98	4583904,97
40	7142	1172275,11	4584346,88	40	7183	1172112,55	4584402,52	40	7224	1172483,09	4584179,88	40	7265	1172784,21	4584286,39	40	7306	1172874,13	4583900,94
40	7143	1172259,65	4584355,13	40	7184	1172119,76	4584384,43	40	7225	1172500,67	4584178,01	40	7266	1172786,78	4584284,76	40	7307	1172879,55	4583897,27
40	7144	1172252,50	4584359,93	40	7185	1172121,25	4584380,90	40	7226	1172507,20	4584177,53	40	7267	1172787,55	4584273,26	40	7308	1172885,18	4583893,94
40	7145	1172246,01	4584365,36	40	7186	1172121,56	4584380,19	40	7227	1172513,75	4584177,48	40	7268	1172787,56	4584260,30	40	7309	1172891,03	4583890,99
40	7146	1172239,90	4584371,99	40	7187	1172129,52	4584362,61	40	7228	1172515,99	4584177,57	40	7269	1172786,91	4584247,62	40	7310	1172897,08	4583888,44
40	7147	1172229,52	4584387,12	40	7188	1172132,06	4584357,43	40	7229	1172524,35	4584177,95	40	7270	1172784,20	4584225,87	40	7311	1172903,26	4583886,29
40	7148	1172220,64	4584403,87	40	7189	1172132,23	4584357,09	40	7230	1172528,62	4584178,23	40	7271	1172773,47	4584163,88	40	7089	1172905,34	4583885,71
40	7149	1172212,68	4584421,44	40	7190	1172141,09	4584340,35	40	7231	1172535,13	4584179,04	40	7272	1172772,98	4584160,63	41	7312	1168966,47	4501885,20
40	7150	1172205,47	4584439,56	40	7191	1172144,14	4584334,98	40	7232	1172541,18	4584180,19	40	7273	1172769,14	4584133,15	41	7313	1169068,39	4501952,17
40	7151	1172199,12	4584458,09	40	7192	1172147,03	4584330,51	40	7233	1172549,12	4584181,92	40	7274	1172768,76	4584129,96	41	7314	1169101,22	4501973,52
40	7152	1172194,01	4584476,66	40	7193	1172157,41	4584315,37	40	7234	1172549,48	4584182,01	40	7275	1172768,34	4584124,89	41	7315	1169101,81	4501973,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7316	1169118,30	4501984,31	41	7357	1169350,80	4502321,96	41	7398	1168208,67	4501846,18	41	7439	1168259,26	4501436,67	41	7480	1168308,88	4501345,52
41	7317	1169119,28	4501984,90	41	7358	1169349,37	4502321,32	41	7399	1168200,90	4501841,32	41	7440	1168258,30	4501436,02	41	7481	1168314,27	4501353,48
41	7318	1169135,99	4501994,90	41	7359	1169334,01	4502314,64	41	7400	1168193,94	4501835,62	41	7441	1168222,93	4501404,63	41	7482	1168315,16	4501354,79
41	7319	1169137,38	4501995,62	41	7360	1169333,58	4502314,42	41	7401	1168188,07	4501829,05	41	7442	1168204,97	4501387,55	41	7483	1168320,78	4501362,58
41	7320	1169138,75	4501996,38	41	7361	1169332,59	4502314,02	41	7402	1168182,94	4501821,67	41	7443	1168190,19	4501371,65	41	7484	1168321,67	4501363,77
41	7321	1169145,88	4502000,39	41	7362	1169308,34	4502299,88	41	7403	1168178,37	4501813,76	41	7444	1168179,73	4501357,02	41	7485	1168333,39	4501379,01
41	7322	1169146,97	4502000,99	41	7363	1169276,83	4502278,78	41	7404	1168170,36	4501797,01	41	7445	1168167,18	4501333,70	41	7486	1168334,23	4501380,05
41	7323	1169147,25	4502001,13	41	7364	1169246,01	4502256,55	41	7405	1168161,15	4501773,65	41	7446	1168156,61	4501309,26	41	7487	1168352,45	4501402,47
41	7324	1169148,35	4502001,71	41	7365	1169222,52	4502237,94	41	7406	1168157,15	4501759,21	41	7447	1168148,52	4501284,41	41	7488	1168352,93	4501403,08
41	7325	1169155,70	4502005,58	41	7366	1169192,18	4502212,03	41	7407	1168156,31	4501752,70	41	7448	1168143,33	4501259,28	41	7489	1168377,74	4501432,69
41	7326	1169157,10	4502006,30	41	7367	1169170,57	4502191,89	41	7408	1168156,62	4501746,90	41	7449	1168142,13	4501242,44	41	7490	1168378,16	4501433,17
41	7327	1169158,49	4502006,98	41	7368	1169135,70	4502157,77	41	7409	1168158,47	4501742,06	41	7450	1168142,58	4501233,66	41	7491	1168397,01	4501455,08
41	7328	1169174,85	4502014,92	41	7369	1169114,09	4502138,51	41	7410	1168162,47	4501738,17	41	7451	1168143,64	4501224,86	41	7492	1168397,84	4501456,03
41	7329	1169175,89	4502015,42	41	7370	1169098,64	4502127,36	41	7411	1168168,20	4501735,33	41	7452	1168147,06	4501207,29	41	7493	1168410,75	4501470,31
41	7330	1169176,26	4502015,58	41	7371	1169090,68	4502122,80	41	7412	1168175,21	4501733,30	41	7453	1168156,25	4501172,20	41	7494	1168411,70	4501471,32
41	7331	1169177,32	4502016,07	41	7372	1169075,32	4502115,67	41	7413	1168191,69	4501730,59	41	7454	1168190,51	4501052,32	41	7495	1168418,35	4501478,29
41	7332	1169180,59	4502017,58	41	7373	1169073,92	4502115,01	41	7414	1168228,76	4501726,53	41	7455	1168191,39	4501054,82	41	7496	1168419,30	4501479,25
41	7333	1169180,91	4502017,92	41	7374	1169056,53	4502108,31	41	7415	1168247,00	4501723,03	41	7456	1168221,34	4501148,69	41	7497	1168426,11	4501486,01
41	7334	1169192,22	4502031,44	41	7375	1169029,78	4502099,50	41	7416	1168255,84	4501720,63	41	7457	1168221,45	4501149,05	41	7498	1168427,44	4501487,26
41	7335	1169209,79	4502053,97	41	7376	1169002,63	4502092,13	41	7417	1168264,36	4501717,60	41	7458	1168230,68	4501177,26	41	7499	1168434,71	4501493,93
41	7336	1169222,07	4502068,29	41	7377	1168983,63	4502088,46	41	7418	1168272,50	4501713,81	41	7459	1168230,93	4501178,02	41	7500	1168435,71	4501494,82
41	7337	1169235,86	4502080,98	41	7378	1168943,94	4502083,95	41	7419	1168280,51	4501708,89	41	7460	1168237,37	4501196,70	41	7501	1168443,17	4501501,34
41	7338	1169251,20	4502091,93	41	7379	1168834,09	4502075,77	41	7420	1168288,09	4501703,16	41	7461	1168237,85	4501197,97	41	7502	1168444,29	4501502,29
41	7339	1169275,75	4502106,72	41	7380	1168794,29	4502072,06	41	7421	1168302,22	4501690,06	41	7462	1168244,79	4501216,47	41	7503	1168459,59	4501514,83
41	7340	1169326,61	4502134,30	41	7381	1168765,19	4502067,41	41	7422	1168315,61	4501675,73	41	7463	1168245,53	4501218,36	41	7504	1168460,63	4501515,67
41	7341	1169328,00	4502135,01	41	7382	1168737,47	4502060,14	41	7423	1168334,56	4501653,03	41	7464	1168252,90	4501235,79	41	7505	1168491,93	4501540,01
41	7342	1169401,74	4502173,32	41	7383	1168719,86	4502053,64	41	7424	1168345,84	4501637,64	41	7465	1168253,52	4501237,19	41	7506	1168492,30	4501540,30
41	7343	1169403,12	4502174,02	41	7384	1168704,42	4502046,62	41	7425	1168355,08	4501621,85	41	7466	1168265,38	4501263,03	41	7507	1168565,82	4501596,34
41	7344	1169419,00	4502183,07	41	7385	1168703,01	4502045,93	41	7426	1168358,39	4501614,11	41	7467	1168265,81	4501263,99	41	7508	1168565,61	4501599,17
41	7345	1169433,99	4502193,16	41	7386	1168604,57	4501995,02	41	7427	1168363,36	4501597,87	41	7468	1168278,13	4501289,50	41	7509	1168564,00	4501612,18
41	7346	1169448,61	4502205,73	41	7387	1168603,18	4501994,31	41	7428	1168366,38	4501581,17	41	7469	1168278,51	4501290,29	41	7510	1168563,22	4501616,79
41	7347	1169464,50	4502222,36	41	7388	1168453,37	4501923,92	41	7429	1168367,38	4501564,34	41	7470	1168287,03	4501307,22	41	7511	1168560,21	4501633,48
41	7348	1169481,55	4502241,89	41	7389	1168451,96	4501923,27	41	7430	1168366,83	4501555,35	41	7471	1168287,44	4501307,99	41	7512	1168558,52	4501641,73
41	7349	1169512,87	4502279,69	41	7390	1168426,57	4501911,98	41	7431	1168363,58	4501537,75	41	7472	1168291,85	4501316,37	41	7513	1168555,23	4501654,38
41	7350	1169456,51	4502310,27	41	7391	1168425,14	4501911,34	41	7432	1168360,87	4501529,30	41	7473	1168292,23	4501317,09	41	7514	1168554,63	4501656,41
41	7351	1169433,54	4502320,65	41	7392	1168398,42	4501901,13	41	7433	1168357,30	4501521,22	41	7474	1168296,75	4501325,36	41	7515	1168549,66	4501672,63
41	7352	1169423,46	4502324,20	41	7393	1168362,41	4501890,06	41	7434	1168352,77	4501513,59	41	7475	1168297,37	4501326,46	41	7516	1168546,16	4501683,06
41	7353	1169414,13	4502326,45	41	7394	1168282,12	4501871,65	41	7435	1168347,44	4501506,39	41	7476	1168302,09	4501334,58	41	7517	1168542,22	4501692,96
41	7354	1169405,09	4502327,73	41	7395	1168253,46	4501863,72	41	7436	1168334,78	4501492,73	41	7477	1168302,85	4501335,87	41	7518	1168538,90	4501700,71
41	7355	1169386,81	4502328,13	41	7396	1168225,76	4501854,18	41	7437	1168317,17	4501477,80	41	7478	1168307,82	4501343,87	41	7519	1168537,93	4501702,93
41	7356	1169368,53	4502326,30	41	7397	1168210,05	4501846,82	41	7438	1168296,80	4501462,64	41	7479	1168308,08	4501344,29	41	7520	1168532,23	4501714,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
41	7521	1168527,71	4501722,89	42	7535	1168697,62	4513306,98	43	7601	1169427,53	4585491,29	43	7642	1169382,18	4585235,27	43	7683	1169724,39	4584773,33
41	7522	1168520,68	4501734,90	43	7561	1170034,69	4584516,89	43	7602	1169423,38	4585499,70	43	7643	1169389,25	4585217,83	43	7684	1169725,43	4584772,48
41	7523	1168533,22	4501740,47	43	7562	1170071,27	4584600,92	43	7603	1169410,92	4585526,43	43	7644	1169390,56	4585214,73	43	7685	1169815,61	4584699,30
41	7524	1168537,04	4501742,23	43	7563	1170058,68	4584610,34	43	7604	1169409,39	4585529,78	43	7645	1169392,78	4585210,04	43	7686	1169885,93	4584637,84
41	7525	1168688,27	4501813,28	43	7564	1170036,87	4584630,49	43	7605	1169408,63	4585531,54	43	7646	1169397,00	4585201,75	43	7687	1169918,69	4584607,86
41	7526	1168695,10	4501816,66	43	7565	1169988,13	4584679,91	43	7606	1169387,94	4585579,43	43	7647	1169397,61	4585200,54	43	7688	1169965,63	4584560,24
41	7527	1168790,45	4501865,97	43	7566	1169952,60	4584712,41	43	7607	1169387,63	4585578,59	43	7648	1169400,90	4585194,73	43	7689	1169967,89	4584558,02
41	7528	1168796,07	4501868,55	43	7567	1169880,04	4584775,83	43	7608	1169381,76	4585560,65	43	7649	1169405,79	4585186,78	43	7690	1169969,02	4584556,98
41	7529	1168797,64	4501869,14	43	7568	1169788,46	4584850,15	43	7609	1169381,33	4585559,28	43	7650	1169409,25	4585181,51	43	7691	1169990,85	4584536,84
41	7530	1168806,45	4501871,43	43	7569	1169767,25	4584870,13	43	7610	1169379,93	4585554,36	43	7651	1169411,45	4585178,50	43	7692	1169994,61	4584533,52
41	7531	1168819,37	4501873,50	43	7570	1169754,98	4584884,95	43	7611	1169377,52	4585544,99	43	7652	1169417,13	4585171,06	43	7693	1169998,72	4584530,29
41	7532	1168850,82	4501876,44	43	7571	1169739,34	4584909,48	43	7612	1169377,18	4585543,62	43	7653	1169418,87	4585168,82	43	7694	1170011,27	4584520,88
41	7533	1168958,81	4501884,48	43	7572	1169720,65	4584943,87	43	7613	1169376,42	4585540,20	43	7654	1169423,15	4585163,88	43	7695	1170012,34	4584520,10
41	7534	1168961,96	4501884,73	43	7573	1169652,60	4585074,73	43	7614	1169372,54	4585521,22	43	7655	1169424,62	4585162,32	43	7696	1170017,75	4584516,41
41	7312	1168966,47	4501885,20	43	7574	1169638,08	4585100,14	43	7615	1169371,97	4585518,23	43	7656	1169437,78	4585148,64	43	7697	1170023,41	4584513,09
42	7535	1168697,62	4513306,98	43	7575	1169627,39	4585116,25	43	7616	1169371,76	4585516,97	43	7657	1169440,91	4585145,54	43	7698	1170029,24	4584510,15
42	7536	1168698,28	4513307,06	43	7576	1169615,02	4585130,91	43	7617	1169367,11	4585488,11	43	7658	1169444,97	4585141,85	43	7699	1170031,34	4584509,26
42	7537	1168675,21	4513310,66	43	7577	1169601,01	4585144,23	43	7618	1169366,78	4585485,80	43	7659	1169467,13	4585122,98	43	7561	1170034,69	4584516,89
42	7538	1168657,01	4513313,10	43	7578	1169578,47	4585162,91	43	7619	1169360,18	4585437,41	43	7660	1169467,94	4585122,31	44	7700	1169369,18	4585622,89
42	7539	1168619,38	4513317,30	43	7579	1169532,02	4585199,12	43	7620	1169359,88	4585435,10	43	7661	1169470,51	4585120,23	44	7701	1169365,14	4585632,98
42	7540	1168552,25	4513324,00	43	7580	1169509,88	4585217,99	43	7621	1169356,61	4585406,04	43	7662	1169515,79	4585084,93	44	7702	1169361,03	4585645,41
42	7541	1168494,84	4513329,57	43	7581	1169496,71	4585231,67	43	7622	1169356,56	4585405,44	43	7663	1169534,56	4585069,38	44	7703	1169357,75	4585658,08
42	7542	1168466,85	4513331,90	43	7582	1169491,04	4585239,12	43	7623	1169356,22	4585401,64	43	7664	1169542,10	4585062,21	44	7704	1169355,28	4585670,95
42	7543	1168448,74	4513332,97	43	7583	1169486,22	4585246,98	43	7624	1169354,88	4585382,33	43	7665	1169547,22	4585056,11	44	7705	1169353,70	4585683,94
42	7544	1168440,18	4513333,26	43	7584	1169482,00	4585255,26	43	7625	1169354,74	4585379,60	43	7666	1169552,91	4585047,57	44	7706	1169352,93	4585697,00
42	7545	1168411,89	4513333,56	43	7585	1169474,96	4585272,74	43	7626	1169354,65	4585374,49	43	7667	1169564,76	4585026,80	44	7707	1169352,92	4585697,52
42	7546	1168373,27	4513333,20	43	7586	1169466,27	4585300,11	43	7627	1169354,87	4585355,27	43	7668	1169631,89	4584897,73	44	7708	1169352,35	4585723,95
42	7547	1168246,59	4513331,34	43	7587	1169459,21	4585328,04	43	7628	1169354,90	4585353,85	43	7669	1169632,06	4584897,42	44	7709	1169339,33	4585724,09
42	7548	1168211,20	4513261,90	43	7588	1169455,87	4585346,86	43	7629	1169355,27	4585347,32	43	7670	1169632,76	4584896,10	44	7710	1169315,38	4585721,92
42	7549	1168206,38	4513252,51	43	7589	1169454,89	4585356,31	43	7630	1169355,39	4585346,05	43	7671	1169651,47	4584861,68	44	7711	1169299,53	4585719,22
42	7550	1168232,85	4513248,48	43	7590	1169454,69	4585375,52	43	7631	1169356,36	4585336,58	43	7672	1169653,98	4584857,34	44	7712	1169272,97	4585712,97
42	7551	1168252,26	4513246,48	43	7591	1169456,01	4585394,83	43	7632	1169357,03	4585331,35	43	7673	1169654,97	4584855,74	44	7713	1169237,82	4585703,05
42	7552	1168271,61	4513245,99	43	7592	1169459,29	4585423,89	43	7633	1169357,36	4585329,35	43	7674	1169670,61	4584831,22	44	7714	1169202,88	4585692,23
42	7553	1168290,21	4513247,61	43	7593	1169460,93	4585435,95	43	7634	1169360,72	4585310,52	43	7675	1169673,19	4584827,33	44	7715	1169156,87	4585676,47
42	7554	1168308,77	4513250,62	43	7594	1169456,45	4585442,19	43	7635	1169361,60	4585306,10	43	7676	1169677,13	4584822,11	44	7716	1169001,09	4585621,13
42	7555	1168373,71	4513264,10	43	7595	1169455,28	4585443,84	43	7636	1169362,23	4585303,56	43	7677	1169677,94	4584821,68	44	7717	1168973,52	4585681,76
42	7556	1168402,02	4513268,97	43	7596	1169448,82	4585453,63	43	7637	1169369,26	4585275,63	43	7678	1169690,21	4584806,31	44	7718	1168965,36	4585701,95
42	7557	1168440,92	4513273,66	43	7597	1169443,81	4585461,70	43	7638	1169370,31	4585271,84	43	7679	1169693,67	4584802,34	44	7719	1168959,72	4585719,02
42	7558	1168528,64	4513282,23	43	7598	1169443,08	4585462,85	43	7639	1169370,93	4585269,81	43	7680	1169698,28	4584797,67	44	7720	1168955,50	4585736,67
42	7559	1168567,59	4513286,68	43	7599	1169437,39	4585472,82	43	7640	1169379,62	4585242,44	43	7681	1169698,69	4584797,30	44	7721	1168950,66	4585763,57
42	7560	1168681,74	4513304,95	43	7600	1169428,30	4585489,85	43	7641	1169381,06	4585238,25	43	7682	1169719,91	4584777,31	44	7722	1168933,18	4585881,23

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7723	1168927,53	4585907,66	44	7764	1168863,77	4585690,76	44	7700	1169369,18	4585622,89	45	7845	1168689,63	4586878,74	46	7885	1168366,10	4586840,88
44	7724	1168921,89	4585924,45	44	7765	1168864,75	4585687,62	45	7805	1168944,00	4586830,56	45	7846	1168680,09	4586850,84	46	7886	1168333,51	4586820,93
44	7725	1168913,58	4585940,38	44	7766	1168870,38	4585670,55	45	7806	1168960,16	4586837,48	45	7847	1168679,95	4586850,43	46	7887	1168309,68	4586805,33
44	7726	1168898,03	4585962,92	44	7767	1168871,46	4585667,47	45	7807	1168967,52	4586841,67	45	7848	1168637,46	4586730,15	46	7888	1168292,95	4586793,45
44	7727	1168880,16	4585985,72	44	7768	1168872,60	4585664,49	45	7808	1168981,43	4586851,38	45	7849	1168627,93	4586702,69	46	7889	1168279,39	4586782,92
44	7728	1168840,53	4586033,99	44	7769	1168880,77	4585644,30	45	7809	1168994,13	4586862,53	45	7850	1168621,89	4586684,70	46	7890	1168266,45	4586771,75
44	7729	1168838,40	4586032,56	44	7770	1168882,06	4585641,21	45	7810	1168999,80	4586868,63	45	7851	1168610,44	4586648,62	46	7891	1168247,84	4586752,52
44	7730	1168837,34	4586031,83	44	7771	1168882,45	4585640,36	45	7811	1169005,32	4586875,76	45	7852	1168579,59	4586547,77	46	7892	1168236,23	4586738,39
44	7731	1168829,19	4586026,43	44	7772	11688910,01	4585579,72	45	7812	1169009,97	4586883,38	45	7853	1168570,20	4586515,73	46	7893	1168225,32	4586723,75
44	7732	1168828,25	4586025,80	44	7773	11688912,49	4585574,69	45	7813	1169013,46	4586891,27	45	7854	1168575,26	4586521,75	46	7894	1168210,29	4586700,45
44	7733	1168820,01	4586020,59	44	7774	11688915,71	4585568,98	45	7814	1169016,20	4586899,52	45	7855	1168595,03	4586544,10	46	7895	1168189,53	4586663,46
44	7734	1168818,44	4586019,65	44	7775	11688919,30	4585563,52	45	7815	1169018,31	4586908,04	45	7856	1168615,57	4586565,73	46	7896	1168195,91	4586654,61
44	7735	1168810,02	4586014,74	44	7776	11688923,24	4585558,30	45	7816	1169021,03	4586925,45	45	7857	1168629,51	4586579,10	46	7897	1168224,45	4586616,09
44	7736	1168808,14	4586013,71	44	7777	11688927,51	4585553,33	45	7817	1169021,95	4586942,75	45	7858	1168671,54	4586616,39	46	7898	1168241,38	4586593,91
44	7737	1168799,40	4586009,10	44	7778	11688932,11	4585548,68	45	7818	1169021,60	4586951,07	45	7859	1168691,40	4586636,03	46	7899	1168249,73	4586583,62
44	7738	1168797,86	4586008,32	44	7779	11688937,00	4585544,31	45	7819	1169020,54	4586959,03	45	7860	1168703,50	4586650,36	46	7900	1168252,38	4586585,62
44	7739	1168789,00	4586004,06	44	7780	11688942,17	4585540,31	45	7820	1169018,55	4586966,48	45	7861	1168714,85	4586665,39	46	7901	1168257,33	4586589,89
44	7740	1168787,75	4586003,49	44	7781	11688947,58	4585536,61	45	7821	1169015,39	4586973,18	45	7862	1168763,96	4586734,69	46	7902	1168261,99	4586594,49
44	7741	1168787,75	4585999,45	44	7782	11688953,22	4585533,30	45	7822	1169010,77	4586979,03	45	7863	1168775,75	4586749,05	46	7903	1168266,34	4586599,38
44	7742	1168787,03	4585999,14	44	7783	11688959,07	4585530,36	45	7823	1169004,96	4586984,15	45	7864	1168788,76	4586761,95	46	7904	1168270,37	4586604,53
44	7743	1168768,97	4585995,24	44	7784	11688965,09	4585527,79	45	7824	1168998,28	4586988,66	45	7865	1168803,85	4586772,96	46	7905	1168274,05	4586609,95
44	7744	1168768,09	4585994,87	44	7785	11688971,28	4585525,64	45	7825	1168983,11	4586996,51	45	7866	1168820,22	4586782,44	46	7906	1168276,77	4586614,50
44	7745	1168751,63	4585988,16	44	7786	11688977,57	4585523,90	45	7826	1168966,58	4587003,14	45	7867	1168837,27	4586791,09	46	7907	1168296,04	4586648,83
44	7746	1168751,94	4585987,54	44	7787	11688983,99	4585522,57	45	7827	1168949,29	4587008,63	45	7868	1168863,55	4586803,12	46	7908	1168307,58	4586666,69
44	7747	1168755,17	4585981,85	44	7788	11688990,47	4585521,66	45	7828	1168931,47	4587012,61	45	7869	1168899,36	4586817,30	46	7909	1168315,04	4586676,73
44	7748	1168758,75	4585976,38	44	7789	11688997,01	4585521,18	45	7829	1168921,64	4587013,93	45	7805	1168944,00	4586830,56	46	7910	1168322,53	4586685,86
44	7749	1168762,70	4585971,15	44	7790	1169003,54	4585521,12	45	7830	1168901,71	4587015,16	46	7870	1168502,27	4586802,64	46	7911	1168335,19	4586698,94
44	7750	1168763,22	4585970,50	44	7791	1169010,08	4585521,51	45	7831	1168871,66	4587014,90	46	7871	1168523,71	4586812,37	46	7912	1168342,79	4586705,48
44	7751	1168802,12	4585923,12	44	7792	1169016,58	4585522,31	45	7832	1168841,98	4587012,71	46	7872	1168545,16	4586820,52	46	7913	1168352,65	4586713,16
44	7752	1168817,42	4585903,62	44	7793	1169023,00	4585523,53	45	7833	1168822,79	4587009,48	46	7873	1168565,50	4586826,84	46	7914	1168366,05	4586722,68
44	7753	1168827,72	4585888,68	44	7794	1169029,35	4585525,16	45	7834	1168813,50	4587006,91	46	7874	1168585,54	4586838,53	46	7915	1168387,02	4586736,40
44	7754	1168829,55	4585885,17	44	7795	1169034,56	4585526,88	45	7835	1168796,85	4587000,08	46	7875	1168594,90	4586910,86	46	7916	1168417,42	4586755,01
44	7755	1168830,88	4585881,18	44	7796	1169046,27	4585531,00	45	7836	1168749,00	4586973,48	46	7876	1168600,78	4586928,75	46	7917	1168446,07	4586771,69
44	7756	1168834,69	4585863,37	44	7797	1169189,83	4585582,00	45	7837	1168732,72	4586965,64	46	7877	1168604,40	4586940,56	46	7918	1168481,63	4586791,85
44	7757	1168851,71	4585748,88	44	7798	1169233,88	4585597,10	45	7838	1168724,36	4586962,46	46	7878	1168586,01	4586936,38	46	7919	1168502,27	4586802,64
44	7758	1168851,82	4585748,08	44	7799	1169266,21	4585607,11	45	7839	1168715,08	4586959,79	46	7879	1168539,87	4586923,62	47	7919	1166234,11	4501463,03
44	7759	1168852,20	4585745,90	44	7800	1169298,04	4585616,12	45	7840	1168710,77	4586945,85	46	7880	1168512,53	4586925,13	47	7920	1166251,05	4501478,64
44	7760	1168857,03	4585719,00	44	7801	1169319,37	4585621,13	45	7841	1168710,67	4586945,49	46	7881	1168485,24	4586904,77	47	7921	1166246,75	4501480,90
44	7761	1168857,90	4585714,75	44	7802	1169328,27	4585622,64	45	7842	1168696,20	4586898,76	46	7882	1168458,35	4586892,55	47	7922	1166246,50	4501483,23
44	7762	1168858,23	4585713,32	44	7803	1169343,35	4585624,01	45	7843	1168695,95	4586897,99	46	7883	1168433,79	4586879,72	47	7923	1166245,31	4501492,23
44	7763	1168862,46	4585695,67	44	7804	1169354,68	4585623,89	45	7844	1168689,86	4586879,39	46	7884	1168396,21	4586858,44	47	7924	1166242,84	4501505,08

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
47	7925	1166239,57	4501517,76	47	7966	1166030,93	4501485,73	48	8006	1166162,54	4505496,80	48	8047	1165789,15	4505702,99	48	8088	1165494,16	4505539,33
47	7926	1166239,45	4501518,10	47	7967	1166037,08	4501480,71	48	8007	1166157,99	4505500,33	48	8048	1165772,99	4505710,00	48	8089	1165504,26	4505542,16
47	7927	1166237,32	4501525,29	47	7968	1166042,05	4501474,93	48	8008	1166152,59	4505504,01	48	8049	1165769,28	4505711,50	48	8090	1165512,99	4505545,88
47	7928	1166233,34	4501537,35	47	7969	1166045,56	4501468,41	48	8009	1166151,45	4505504,70	48	8050	1165764,04	4505713,36	48	8091	1165529,86	4505555,16
47	7929	1166228,41	4501549,48	47	7970	1166047,68	4501461,23	48	8010	1166144,31	4505509,12	48	8051	1165747,29	4505718,77	48	8092	1165587,04	4505593,92
47	7930	1166222,72	4501561,28	47	7971	1166048,53	4501453,63	48	8011	1166139,82	4505511,71	48	8052	1165746,34	4505719,06	48	8093	1165610,62	4505608,42
47	7931	1166221,89	4501562,81	47	7972	1166048,10	4501445,60	48	8012	1166133,94	4505514,66	48	8053	1165740,03	4505720,81	48	8094	1165634,27	4505620,11
47	7932	1166218,43	4501569,33	47	7973	1166044,32	4501429,11	48	8013	1166126,19	4505518,24	48	8054	1165735,92	4505721,71	48	8095	1165650,59	4505625,52
47	7933	1166212,78	4501579,18	47	7974	1166041,44	4501420,75	48	8014	1166120,20	4505520,78	48	8055	1165717,82	4505725,29	48	8096	1165659,97	4505627,28
47	7934	1166205,60	4501590,12	47	7975	1166034,39	4501404,13	48	8015	1166118,90	4505521,28	48	8056	1165715,51	4505725,74	48	8097	1165679,14	4505628,48
47	7935	1166197,72	4501600,58	47	7976	1166025,86	4501388,02	48	8016	1166110,76	4505524,30	48	8057	1165709,02	4505726,64	48	8098	1165698,42	4505627,18
47	7936	1166193,44	4501605,67	47	7977	1166020,98	4501380,35	48	8017	1166105,89	4505525,95	48	8058	1165705,10	4505726,97	48	8099	1165716,52	4505623,60
47	7937	1166188,45	4501611,44	47	7978	1166009,55	4501365,99	48	8018	1166102,95	4505526,82	48	8059	1165685,81	4505728,28	48	8100	1165733,29	4505618,19
47	7938	1166184,16	4501616,25	47	7979	1166003,02	4501359,33	48	8019	1166085,81	4505531,60	48	8060	1165683,22	4505728,41	48	8101	1165749,46	4505611,20
47	7939	1166180,92	4501619,57	47	7980	1165988,99	4501346,83	48	8020	1166082,42	4505532,47	48	8061	1165676,67	4505728,47	48	8102	1165764,73	4505602,53
47	7940	1166166,96	4501616,56	47	7981	1165920,83	4501293,51	48	8021	1166077,61	4505533,52	48	8062	1165672,88	4505728,29	48	8103	1165772,47	4505597,02
47	7941	1166139,26	4501612,37	47	7982	1165882,35	4501261,33	48	8022	1166050,78	4505538,62	48	8063	1165653,71	4505727,08	48	8104	1165794,06	4505578,12
47	7942	1166119,60	4501611,33	47	7983	1165861,12	4501240,56	48	8023	1166049,20	4505538,91	48	8064	1165650,97	4505726,88	48	8105	1165848,47	4505522,85
47	7943	1166099,79	4501611,39	47	7984	1165842,67	4501218,49	48	8024	1166045,86	4505539,42	48	8065	1165644,48	4505726,08	48	8106	1165869,72	4505503,23
47	7944	1166020,11	4501613,78	47	7985	1165831,84	4501202,90	48	8025	1166007,12	4505544,81	48	8066	1165641,65	4505725,59	48	8107	1165877,18	4505497,23
47	7945	1165990,06	4501613,09	47	7986	1165827,15	4501194,85	48	8026	1165999,88	4505546,51	48	8067	1165632,28	4505723,84	48	8108	1165891,59	4505487,18
47	7946	1165970,08	4501611,84	47	7987	1165825,99	4501192,37	48	8027	1165983,16	4505552,40	48	8068	1165628,68	4505723,10	48	8109	1165914,52	4505473,98
47	7947	1165950,30	4501609,68	47	7988	1165825,85	4501192,06	48	8028	1165972,17	4505557,12	48	8069	1165622,33	4505721,46	48	8110	1165930,44	4505466,21
47	7948	1165931,30	4501606,00	47	7989	1165906,12	4501247,28	48	8029	1165961,48	4505562,36	48	8070	1165619,06	4505720,45	48	8111	1165946,74	4505459,19
47	7949	1165913,34	4501600,53	47	7990	1165947,20	4501275,31	48	8030	1165945,24	4505571,71	48	8071	1165602,74	4505715,01	48	8112	1165971,68	4505450,41
47	7950	1165904,83	4501597,13	47	7991	1165947,65	4501275,61	48	8031	1165937,15	4505577,34	48	8072	1165599,80	4505713,99	48	8113	1165988,69	4505446,39
47	7951	1165896,76	4501593,21	47	7992	1165980,60	4501297,57	48	8032	1165935,05	4505579,02	48	8073	1165593,73	4505711,53	48	8114	1166032,08	4505440,35
47	7952	1165889,35	4501588,59	47	7993	1165981,00	4501297,83	48	8033	1165918,09	4505594,70	48	8074	1165590,01	4505709,78	48	8115	1166058,94	4505435,26
47	7953	1165882,83	4501583,10	47	7919	1166234,11	4501463,03	48	8034	1165865,35	4505648,27	48	8075	1165566,36	4505698,12	48	8116	1166076,08	4505430,49
47	7954	1165877,30	4501576,34	48	7994	1166184,60	4505321,54	48	8035	1165863,04	4505650,54	48	8076	1165564,19	4505697,01	48	8117	1166084,21	4505427,46
47	7955	1165872,55	4501567,70	48	7995	1166189,64	4505340,49	48	8036	1165859,94	4505653,39	48	8077	1165558,37	4505693,71	48	8118	1166091,95	4505423,88
47	7956	1165868,28	4501556,96	48	7996	1166193,87	4505356,27	48	8037	1165838,30	4505672,30	48	8078	1165534,67	4505679,12	48	8119	1166099,09	4505419,51
47	7957	1165861,08	4501532,19	48	7997	1166215,75	4505440,86	48	8038	1165836,53	4505673,82	48	8079	1165530,91	4505676,70	48	8120	1166105,26	4505414,45
47	7958	1165850,59	4501482,07	48	7998	1166204,81	4505452,60	48	8039	1165831,37	4505677,83	48	8080	1165477,57	4505640,55	48	8121	1166110,92	4505408,67
47	7959	1165909,28	4501497,30	48	7999	1166187,17	4505473,39	48	8040	1165830,57	4505678,41	48	8081	1165471,23	4505637,06	48	8122	1166130,07	4505386,11
47	7960	1165944,92	4501504,65	48	8000	1166184,47	4505476,44	48	8041	1165822,86	4505683,91	48	8082	1165459,67	4505635,38	48	8123	1166146,75	4505368,22
47	7961	1165963,96	4501506,28	48	8001	1166182,37	4505478,62	48	8042	1165818,23	4505687,03	48	8083	1165440,75	4505634,27	48	8124	1166169,73	4505345,85
47	7962	1165973,28	4501506,04	48	8002	1166176,69	4505484,42	48	8043	1165814,05	4505689,55	48	8084	1165438,40	4505634,24	48	8125	1166180,19	4505336,81
47	7963	1165982,26	4501504,88	48	8003	1166174,21	4505486,89	48	8044	1165798,78	4505698,19	48	8085	1165406,65	4505533,99	48	8126	1166183,86	4505325,00
47	7964	1165999,77	4501500,49	48	8004	1166169,32	4505491,25	48	8045	1165797,32	4505699,01	48	8086	1165444,02	4505534,28	48	8127	1166184,52	4505321,88
47	7965	1166016,30	4501494,05	48	8005	1166168,71	4505491,75	48	8046	1165791,47	4505701,95	48	8087	1165469,77	4505535,79	48	7994	1166184,60	4505321,54



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
49	8128	1167150,29	4505370,04	49	8169	1166430,14	4505519,31	50	8209	1167937,35	4534344,56	50	8250	1167360,09	4534584,21	50	8291	1166649,91	4533849,79
49	8129	1167216,91	4505420,31	49	8170	1166411,76	4505518,85	50	8210	1168021,55	4534378,45	50	8251	1167344,70	4534596,07	50	8292	1166654,37	4533833,39
49	8130	1167214,59	4505466,71	49	8171	1166405,32	4505518,47	50	8211	1168024,37	4534379,63	50	8252	1167336,70	4534601,25	50	8293	1166661,01	4533817,73
49	8131	1167214,17	4505504,53	49	8172	1166403,82	4505518,33	50	8212	1168092,99	4534409,73	50	8253	1167328,34	4534605,64	50	8294	1166665,18	4533810,37
49	8132	1167214,73	4505520,29	49	8173	1166385,76	4505516,41	50	8213	1168093,35	4534409,89	50	8254	1167319,49	4534609,08	50	8295	1166670,43	4533803,01
49	8133	1167214,43	4505520,30	49	8174	1166380,76	4505515,77	50	8214	1168099,25	4534412,75	50	8255	1167310,38	4534611,65	50	8296	1166682,16	4533789,91
49	8134	1167207,90	4505519,93	49	8175	1166376,88	4505515,08	50	8215	1168104,96	4534415,96	50	8256	1167291,59	4534614,79	50	8297	1166677,89	4533845,34
49	8135	1167201,42	4505519,12	49	8176	1166367,60	4505513,25	50	8216	1168110,43	4534419,56	50	8257	1167272,72	4534615,35	50	8298	1166759,00	4533927,14
49	8136	1167194,97	4505517,89	49	8177	1166365,05	4505512,71	50	8217	1168115,66	4534423,49	50	8258	1167263,43	4534614,44	50	8299	1166766,48	4533948,09
49	8137	1167188,64	4505516,25	49	8178	1166360,23	4505511,49	50	8218	1168120,62	4534427,78	50	8259	1167254,39	4534612,52	50	8300	1166770,81	4533957,58
49	8138	1167182,43	4505514,21	49	8179	1166341,94	4505506,42	50	8219	1168125,27	4534432,35	50	8260	1167245,88	4534609,40	50	8301	1166786,24	4533984,46
49	8139	1167176,37	4505511,74	49	8180	1166340,45	4505506,00	50	8220	1168129,63	4534437,24	50	8261	1167242,26	4534607,63	50	8302	1166814,75	4534027,86
49	8140	1167170,48	4505508,88	49	8181	1166335,93	4505504,51	50	8221	1168133,66	4534442,41	50	8262	1167226,26	4534597,54	50	8303	1166834,80	4534054,45
49	8141	1167164,77	4505505,68	49	8182	1166324,31	4505461,25	50	8222	1168137,33	4534447,82	50	8263	1167210,88	4534585,90	50	8304	1166881,21	4534112,26
49	8142	1167159,29	4505502,08	49	8183	1166304,98	4505386,25	50	8223	1168140,65	4534453,46	50	8264	1167188,83	4534566,63	50	8305	1166883,46	4534115,21
49	8143	1167156,65	4505500,14	49	8184	1166323,64	4505393,62	50	8224	1168143,59	4534459,31	50	8265	1167168,70	4534545,16	50	8306	1166900,35	4534137,95
49	8144	1167091,70	4505451,13	49	8185	1166368,71	4505410,05	50	8225	1168146,14	4534465,33	50	8266	1167124,98	4534492,22	50	8307	1166900,91	4534138,68
49	8145	1167065,01	4505432,69	49	8186	1166386,99	4505415,13	50	8226	1168148,30	4534471,51	50	8267	1167111,65	4534478,20	50	8308	1166903,81	4534142,89
49	8146	1167059,22	4505429,47	49	8187	1166396,24	4505416,96	50	8227	1168148,39	4534471,87	50	8268	1167104,53	4534471,78	50	8309	1166919,57	4534167,01
49	8147	1167049,21	4505429,28	49	8188	1166414,30	4505418,86	50	8228	1168134,88	4534476,55	50	8269	1167097,10	4534465,91	50	8310	1166920,35	4534168,25
49	8148	1167024,94	4505430,52	49	8189	1166432,64	4505419,32	50	8229	1168052,82	4534501,40	50	8270	1167081,29	4534455,26	50	8311	1166921,36	4534169,86
49	8149	1166948,83	4505437,06	49	8190	1166460,31	4505418,55	50	8230	1167984,21	4534471,25	50	8271	1167005,85	4534412,46	50	8312	1166960,10	4534233,72
49	8150	1166913,42	4505441,20	49	8191	1166497,51	4505415,80	50	8231	1167899,99	4534437,35	50	8272	1166981,69	4534396,20	50	8313	1166972,46	4534252,05
49	8151	1166850,40	4505451,46	49	8192	1166563,94	4505407,69	50	8232	1167816,65	4534407,80	50	8273	1166958,69	4534377,23	50	8314	1166979,16	4534260,39
49	8152	1166787,43	4505463,11	49	8193	1166620,68	4505399,59	50	8233	1167788,61	4534398,79	50	8274	1166929,37	4534350,27	50	8315	1166994,68	4534276,48
49	8153	1166763,05	4505468,68	49	8194	1166657,74	4505392,24	50	8234	1167769,80	4534393,55	50	8275	1166908,74	4534328,83	50	8316	1167019,75	4534299,56
49	8154	1166682,36	4505489,16	49	8195	1166739,61	4505371,44	50	8235	1167750,81	4534389,71	50	8276	1166896,56	4534313,70	50	8317	1167036,91	4534313,70
49	8155	1166681,23	4505489,45	49	8196	1166767,22	4505365,14	50	8236	1167741,16	4534388,57	50	8277	1166880,49	4534289,86	50	8318	1167053,87	4534325,13
49	8156	1166677,18	4505490,35	49	8197	1166833,26	4505352,91	50	8237	1167721,71	4534387,59	50	8278	1166840,54	4534223,98	50	8319	1167125,98	4534366,04
49	8157	1166640,12	4505497,69	49	8198	1166899,60	4505342,12	50	8238	1167672,66	4534388,60	50	8279	1166824,75	4534199,83	50	8320	1167128,74	4534367,67
49	8158	1166637,76	4505498,13	49	8199	1166938,76	4505337,54	50	8239	1167633,64	4534391,88	50	8280	1166807,86	4534177,09	50	8321	1167132,48	4534370,08
49	8159	1166634,82	4505498,59	49	8200	1167018,10	4505330,74	50	8240	1167614,59	4534395,37	50	8281	1166760,52	4534118,09	50	8322	1167148,28	4534380,71
49	8160	1166578,08	4505506,69	49	8201	1167047,59	4505329,22	50	8241	1167605,26	4534397,93	50	8282	1166737,61	4534087,72	50	8323	1167149,99	4534381,91
49	8161	1166576,07	4505506,98	49	8202	1167066,86	4505329,60	50	8242	1167577,83	4534408,12	50	8283	1166705,67	4534039,10	50	8324	1167154,18	4534385,02
49	8162	1166509,62	4505515,07	49	8203	1167076,29	4505330,59	50	8243	1167559,92	4534416,00	50	8284	1166686,41	4534005,54	50	8325	1167161,62	4534390,86
49	8163	1166508,12	4505515,24	49	8204	1167085,43	4505332,45	50	8244	1167533,47	4534428,78	50	8285	1166678,40	4533987,97	50	8326	1167162,67	4534391,70
49	8164	1166504,91	4505515,53	49	8205	1167093,85	4505335,24	50	8245	1167516,41	4534438,04	50	8286	1166668,56	4533960,48	50	8327	1167166,99	4534395,39
49	8165	1166467,70	4505518,30	49	8206	1167102,03	4505338,83	50	8246	1167500,27	4534448,40	50	8287	1166657,45	4533923,05	50	8328	1167174,12	4534401,82
49	8166	1166464,39	4505518,47	49	8207	1167117,91	4505347,68	50	8247	1167486,05	4534460,54	50	8288	1166650,70	4533894,76	50	8329	1167174,77	4534402,41
49	8167	1166463,11	4505518,53	49	8128	1167150,29	4505370,04	50	8248	1167446,68	4534502,41	50	8289	1166648,13	4533875,95	50	8330	1167179,42	4534407,01
49	8168	1166435,45	4505519,30	50	8208	1167934,48	4534343,45	50	8249	1167389,56	4534557,69	50	8290	1166647,90	4533866,61	50	8331	1167192,75	4534421,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8332	1167197,11	4534425,90	50	8373	1167668,58	4534288,66	51	8413	1167037,04	4538307,41	51	8454	1166174,14	4538500,73	51	8495	1165682,71	4538895,84
50	8333	1167197,42	4534426,30	50	8374	1167670,58	4534288,61	51	8414	1167024,76	4538312,63	51	8455	1166166,82	4538511,74	51	8496	1165394,60	4538972,40
50	8334	1167239,14	4534476,81	50	8375	1167719,63	4534287,58	51	8415	1167011,02	4538319,37	51	8456	1166154,98	4538532,27	51	8497	1165392,91	4538972,81
50	8335	1167253,71	4534492,36	50	8376	1167724,18	4534287,60	51	8416	1166907,48	4538374,67	51	8457	1166128,72	4538580,41	51	8498	1165344,74	4538984,72
50	8336	1167269,35	4534506,02	50	8377	1167726,78	4534287,69	51	8417	1166904,65	4538376,14	51	8458	1166126,39	4538584,47	51	8499	1165344,24	4538984,84
50	8337	1167278,50	4534512,93	50	8378	1167746,25	4534288,68	51	8418	1166860,34	4538398,02	51	8459	1166111,88	4538608,33	51	8500	1165339,16	4538985,93
50	8338	1167281,82	4534515,01	50	8379	1167750,17	4534288,94	51	8419	1166858,06	4538399,11	51	8460	1166108,43	4538613,62	51	8501	1165319,71	4538989,58
50	8339	1167287,18	4534514,13	50	8380	1167752,86	4534289,22	51	8420	1166856,61	4538399,78	51	8461	1166103,13	4538621,20	51	8502	1165318,39	4538989,83
50	8340	1167296,00	4534507,32	50	8381	1167762,49	4534290,38	51	8421	1166695,49	4538471,25	51	8462	1166102,94	4538621,48	51	8503	1165313,59	4538990,54
50	8341	1167321,32	4534484,56	50	8382	1167766,28	4534290,89	51	8422	1166690,92	4538473,15	51	8463	1166099,08	4538626,59	51	8504	1165294,77	4538992,85
50	8342	1167375,42	4534432,18	50	8383	1167770,73	4534291,69	51	8423	1166688,94	4538473,87	51	8464	1166086,87	4538641,76	51	8505	1165293,10	4538993,04
50	8343	1167413,17	4534392,02	50	8384	1167789,74	4534295,54	51	8424	1166661,81	4538483,68	51	8465	1166082,45	4538646,86	51	8506	1165290,09	4538993,33
50	8344	1167417,09	4534388,08	50	8385	1167791,73	4534295,97	51	8425	1166657,62	4538485,09	51	8466	1166062,49	4538668,42	51	8507	1165261,65	4538995,50
50	8345	1167421,18	4534384,39	50	8386	1167796,59	4534297,20	51	8426	1166651,15	4538486,88	51	8467	1166058,46	4538672,51	51	8508	1165258,64	4538995,68
50	8346	1167435,41	4534372,27	50	8387	1167815,40	4534302,43	51	8427	1166632,50	4538491,31	51	8468	1166023,21	4538706,39	51	8509	1165210,89	4538997,88
50	8347	1167436,19	4534371,60	50	8388	1167816,87	4534302,85	51	8428	1166626,39	4538492,58	51	8469	1166022,86	4538706,76	51	8510	1165210,50	4538997,89
50	8348	1167441,35	4534367,57	50	8389	1167819,21	4534303,58	51	8429	1166622,69	4538493,15	51	8470	1166017,97	4538711,12	51	8511	1165206,98	4538997,98
50	8349	1167446,20	4534364,26	50	8390	1167847,26	4534312,57	51	8430	1166603,85	4538495,70	51	8471	1166017,19	4538711,74	51	8512	1165168,91	4538998,19
50	8350	1167462,35	4534353,89	50	8391	1167850,07	4534313,53	51	8431	1166601,07	4538496,03	51	8472	1165987,48	4538736,04	51	8513	1165165,91	4538998,14
50	8351	1167462,91	4534353,53	50	8392	1167933,42	4534343,07	51	8432	1166597,17	4538496,38	51	8473	1165983,66	4538739,00	51	8514	1165160,92	4538997,92
50	8352	1167468,60	4534350,17	50	8393	1167934,48	4534343,45	51	8433	1166568,56	4538498,32	51	8474	1165945,27	4538767,41	51	8515	1165142,06	4538996,50
50	8353	1167485,71	4534340,88	51	8393	1167272,42	4538239,73	51	8434	1166565,93	4538498,45	51	8475	1165944,70	4538767,82	51	8516	1165140,50	4538996,38
50	8354	1167489,99	4534338,68	51	8394	1167289,23	4538249,80	51	8435	1166563,31	4538498,53	51	8476	1165943,58	4538768,61	51	8517	1165134,79	4538995,69
50	8355	1167516,47	4534325,93	51	8395	1167301,54	4538258,95	51	8436	1166534,50	4538498,95	51	8477	1165912,44	4538790,69	51	8518	1165125,04	4538994,23
50	8356	1167517,89	4534325,24	51	8396	1167279,09	4538279,07	51	8437	1166530,56	4538498,94	51	8478	1165909,16	4538792,91	51	8519	1165124,26	4538994,12
50	8357	1167519,53	4534324,51	51	8397	1167278,11	4538279,95	51	8438	1166529,18	4538498,88	51	8479	1165885,21	4538808,48	51	8520	1165118,71	4538993,10
50	8358	1167537,45	4534316,59	51	8398	1167260,85	4538295,59	51	8439	1166510,04	4538498,14	51	8480	1165884,18	4538809,14	51	8521	1165099,31	4538988,92
50	8359	1167541,84	4534314,79	51	8399	1167243,75	4538313,14	51	8440	1166504,88	4538497,81	51	8481	1165880,45	4538811,42	51	8522	1165098,42	4538988,72
50	8360	1167543,05	4534314,33	51	8400	1167231,78	4538327,02	51	8441	1166503,70	4538497,70	51	8482	1165864,32	4538820,66	51	8523	1165093,29	4538987,43
50	8361	1167570,46	4534304,16	51	8401	1167229,22	4538330,45	51	8442	1166483,93	4538495,69	51	8483	1165862,42	4538821,71	51	8524	1165064,57	4538979,37
50	8362	1167575,45	4534302,45	51	8402	1167224,76	4538327,77	51	8443	1166479,89	4538495,19	51	8484	1165860,07	4538822,96	51	8525	1165063,37	4538979,03
50	8363	1167578,78	4534301,48	51	8403	1167213,89	4538322,50	51	8444	1166460,14	4538492,35	51	8485	1165810,33	4538848,36	51	8526	1165059,35	4538977,73
50	8364	1167588,11	4534298,91	51	8404	1167192,22	4538313,74	51	8445	1166458,87	4538492,16	51	8486	1165806,85	4538850,06	51	8527	1165040,69	4538971,38
50	8365	1167591,11	4534298,15	51	8405	1167180,09	4538309,68	51	8446	1166457,26	4538491,89	51	8487	1165806,18	4538850,36	51	8528	1165038,49	4538970,60
50	8366	1167596,55	4534297,00	51	8406	1167158,54	4538304,37	51	8447	1166340,65	4538471,66	51	8488	1165763,89	4538869,58	51	8529	1165033,97	4538968,82
50	8367	1167615,61	4534293,50	51	8407	1167136,42	4538300,40	51	8448	1166294,47	4538465,10	51	8489	1165758,53	4538871,82	51	8530	1165016,09	4538961,24
50	8368	1167616,56	4534293,32	51	8408	1167116,72	4538298,36	51	8449	1166247,83	4538460,32	51	8490	1165756,03	4538872,74	51	8531	1165014,53	4538960,57
50	8369	1167623,04	4534292,42	51	8409	1167098,40	4538298,59	51	8450	1166213,05	4538457,77	51	8491	1165728,68	4538882,47	51	8532	1165008,64	4538957,74
50	8370	1167625,27	4534292,20	51	8410	1167068,21	4538301,34	51	8451	1166209,94	4538457,76	51	8492	1165724,98	4538883,71	51	8533	1165008,06	4538957,43
50	8371	1167664,30	4534288,92	51	8411	1167048,16	4538304,45	51	8452	1166203,10	4538464,73	51	8493	1165722,78	4538884,37	51	8534	1164999,65	4538952,94
50	8372	1167665,39	4534288,89	51	8412	1167038,80	4538306,80	51	8453	1166182,59	4538489,39	51	8494	1165684,62	4538895,31	51	8535	1164994,53	4538950,02

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	8536	1164990,90	4538947,70	51	8577	1164886,90	4538697,83	51	8618	1165000,84	4538810,72	51	8659	1166155,57	4538371,67	52	8699	1166140,91	4568824,26
51	8537	1164983,08	4538942,44	51	8578	1164887,19	4538693,92	51	8619	1165009,97	4538826,19	51	8660	1166162,88	4538366,65	52	8700	1166166,27	4568868,72
51	8538	1164981,24	4538941,16	51	8579	1164887,27	4538693,08	51	8620	1165020,40	4538840,73	51	8661	1166170,67	4538362,72	52	8701	1166210,19	4568896,97
51	8539	1164976,01	4538937,22	51	8580	1164889,11	4538674,44	51	8621	1165026,10	4538847,49	51	8662	1166179,20	4538360,02	52	8702	1166275,94	4568932,08
51	8540	1164974,01	4538935,56	51	8581	1164889,82	4538668,78	51	8622	1165032,21	4538853,75	51	8663	1166183,79	4538359,23	52	8703	1166341,61	4568959,94
51	8541	1164967,37	4538929,93	51	8582	1164890,17	4538666,72	51	8623	1165038,83	4538859,40	51	8664	1166188,20	4538358,48	52	8704	1166385,41	4568980,91
51	8542	1164964,42	4538927,31	51	8583	1164893,42	4538648,49	51	8624	1165046,67	4538864,65	51	8665	1166197,53	4538357,70	52	8705	1166440,88	4569007,52
51	8543	1164960,68	4538923,67	51	8584	1164894,30	4538644,13	51	8625	1165055,07	4538869,12	51	8666	1166216,83	4538357,75	52	8706	1166499,41	4569042,73
51	8544	1164954,56	4538917,40	51	8585	1164895,06	4538641,01	51	8626	1165072,97	4538876,70	51	8667	1166256,58	4538360,66	52	8707	1166533,05	4569062,46
51	8545	1164953,63	4538916,44	51	8586	1164899,67	4538623,19	51	8627	1165091,63	4538883,07	51	8668	1166296,54	4538364,76	52	8708	1166578,99	4569123,96
51	8546	1164949,56	4538911,90	51	8587	1164900,56	4538619,99	51	8628	1165120,35	4538891,14	51	8669	1166306,62	4538365,79	52	8709	1166633,60	4569192,60
51	8547	1164943,88	4538905,14	51	8588	1164900,98	4538618,58	51	8629	1165139,74	4538895,31	51	8670	1166356,24	4538372,85	52	8710	1166641,00	4569193,71
51	8548	1164943,59	4538904,82	51	8589	1164917,14	4538566,56	51	8630	1165149,50	4538896,75	51	8671	1166474,36	4538393,34	52	8711	1166659,30	4569231,26
51	8549	1164939,56	4538899,65	51	8590	1164922,35	4538547,57	51	8631	1165168,38	4538898,17	51	8672	1166494,11	4538396,18	52	8712	1166684,07	4569257,51
51	8550	1164939,11	4538899,02	51	8591	1164929,92	4538515,90	51	8632	1165206,42	4538897,95	51	8673	1166513,88	4538398,20	52	8713	1166776,78	4569298,24
51	8551	1164928,69	4538884,48	51	8592	1164936,34	4538485,80	51	8633	1165254,05	4538895,77	51	8674	1166533,01	4538398,94	52	8714	1166821,55	4569320,31
51	8552	1164925,47	4538879,69	51	8593	1164936,57	4538484,76	51	8634	1165282,48	4538893,60	51	8675	1166561,85	4538398,51	52	8715	1166839,33	4569325,87
51	8553	1164923,80	4538876,99	51	8594	1164938,21	4538478,42	51	8635	1165301,30	4538891,26	51	8676	1166590,47	4538396,57	52	8716	1166843,99	4569327,45
51	8554	1164914,67	4538861,53	51	8595	1164939,85	4538473,38	51	8636	1165320,73	4538887,61	51	8677	1166609,32	4538394,03	52	8717	1166849,22	4569329,55
51	8555	1164913,00	4538858,58	51	8596	1164950,82	4538442,25	51	8637	1165368,91	4538875,71	51	8678	1166627,79	4538389,63	52	8718	1166865,83	4569336,73
51	8556	1164911,29	4538855,26	51	8597	1164952,10	4538442,18	51	8638	1165657,02	4538799,18	51	8679	1166654,93	4538379,82	52	8719	1166866,67	4569337,10
51	8557	1164907,29	4538847,24	51	8598	1164960,51	4538442,78	51	8639	1165695,17	4538788,23	51	8680	1166816,04	4538308,35	52	8720	1166872,57	4569339,95
51	8558	1164906,10	4538844,73	51	8599	1164968,83	4538444,71	51	8640	1165722,54	4538778,50	51	8681	1166860,35	4538286,46	52	8721	1166878,27	4569343,17
51	8559	1164903,53	4538838,71	51	8600	1164977,56	4538448,98	51	8641	1165764,85	4538759,28	51	8682	1166965,42	4538230,32	52	8722	1166878,68	4569343,44
51	8560	1164903,30	4538838,08	51	8601	1164986,51	4538455,31	51	8642	1165814,56	4538733,88	51	8683	1166983,13	4538221,63	52	8723	1166886,24	4569348,11
51	8561	1164897,03	4538821,51	51	8602	1164995,41	4538462,97	51	8643	1165830,67	4538724,63	51	8684	1167001,14	4538213,97	52	8724	1166891,28	4569351,42
51	8562	1164895,12	4538815,92	51	8603	1165012,03	4538480,11	51	8644	1165854,63	4538709,05	51	8685	1167010,39	4538210,80	52	8725	1166896,50	4569355,37
51	8563	1164893,37	4538809,62	51	8604	1165034,16	4538506,67	51	8645	1165885,79	4538687,00	51	8686	1167028,33	4538206,33	52	8726	1166897,36	4569356,07
51	8564	1164893,11	4538808,52	51	8605	1165027,49	4538537,94	51	8646	1165924,18	4538658,60	51	8687	1167055,95	4538202,01	52	8727	1166904,38	4569361,87
51	8565	1164891,08	4538799,66	51	8606	1165019,26	4538572,43	51	8647	1165953,90	4538634,32	51	8688	1167093,26	4538198,61	52	8728	1166908,50	4569365,44
51	8566	1164890,00	4538794,36	51	8607	1165013,15	4538594,64	51	8648	1165989,12	4538600,42	51	8689	1167121,28	4538198,29	52	8729	1166913,15	4569370,02
51	8567	1164889,29	4538789,57	51	8608	1164996,50	4538648,24	51	8649	1166008,99	4538578,97	51	8690	1167150,42	4538201,30	52	8730	1166915,23	4569372,29
51	8568	1164887,04	4538771,36	51	8609	1164991,88	4538666,05	51	8650	1166021,16	4538563,88	51	8691	1167179,37	4538206,50	52	8731	1166927,61	4569386,13
51	8569	1164886,85	4538769,66	51	8610	1164988,65	4538684,28	51	8651	1166026,45	4538556,30	51	8692	1167207,90	4538213,53	52	8732	1166929,89	4569388,74
51	8570	1164886,37	4538763,13	51	8611	1164986,79	4538702,92	51	8652	1166040,91	4538532,49	51	8693	1167226,83	4538219,85	52	8733	1166933,90	4569393,90
51	8571	1164886,36	4538762,71	51	8612	1164985,85	4538721,70	51	8653	1166067,75	4538483,31	51	8694	1167254,55	4538231,05	52	8734	1166934,12	4569394,20
51	8572	1164885,67	4538744,10	51	8613	1164985,62	4538740,43	51	8654	1166081,79	4538459,01	51	8695	1167272,42	4538239,73	52	8735	1166939,69	4569401,89
51	8573	1164885,61	4538739,23	51	8614	1164986,31	4538759,04	51	8655	1166092,34	4538443,11	52	8695	1166073,80	4568364,83	52	8736	1166943,12	4569407,00
51	8574	1164885,83	4538720,50	51	8615	1164988,56	4538777,28	51	8656	1166103,99	4538427,49	52	8696	1166107,52	4568474,33	52	8737	1166943,41	4569407,44
51	8575	1164885,87	4538719,24	51	8616	1164990,58	4538786,13	51	8657	1166128,81	4538397,63	52	8697	1166119,87	4568605,92	52	8738	1166953,61	4569423,73
51	8576	1164885,96	4538716,63	51	8617	1164996,86	4538802,72	51	8658	1166148,60	4538377,46	52	8698	1166127,41	4568710,07	52	8739	1166956,65	4569428,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	8740	1166957,82	4569431,15	52	8781	1166543,24	4570214,26	52	8822	1166868,80	4569476,79	52	8863	1166072,58	4568768,12	53	8903	1166753,46	4578617,50
52	8741	1166966,62	4569448,30	52	8782	1166537,21	4570210,59	52	8823	1166858,62	4569460,50	52	8864	1166072,42	4568748,96	53	8904	1166755,96	4578638,46
52	8742	1166968,38	4569451,92	52	8783	1166532,01	4570206,30	52	8824	1166853,06	4569452,82	52	8865	1166070,99	4568729,44	53	8905	1166757,22	4578644,07
52	8743	1166970,08	4569455,84	52	8784	1166527,82	4570201,31	52	8825	1166840,69	4569439,00	52	8866	1166067,44	4568700,17	53	8906	1166760,82	4578649,71
52	8744	1166973,74	4569464,69	52	8785	1166524,46	4570194,38	52	8826	1166833,67	4569433,21	52	8867	1166051,69	4568592,84	53	8907	1166768,72	4578659,99
52	8745	1166974,57	4569466,80	52	8786	1166522,43	4570186,52	52	8827	1166826,13	4569428,55	52	8868	1166041,96	4568534,68	53	8908	1166779,45	4578672,75
52	8746	1166976,32	4569471,71	52	8787	1166521,35	4570177,98	52	8828	1166809,50	4569421,35	52	8869	1166034,65	4568506,40	53	8909	1166955,83	4578874,02
52	8747	1166979,27	4569480,72	52	8788	1166520,90	4570168,98	52	8829	1166791,71	4569415,79	52	8870	1166027,77	4568488,68	53	8910	1167082,31	4579013,01
52	8748	1166979,68	4569482,01	52	8789	1166521,24	4570150,13	52	8830	1166736,69	4569400,96	52	8871	1166019,70	4568471,36	53	8911	1167085,13	4579016,25
52	8749	1166981,43	4569488,32	52	8790	1166523,27	4570120,85	52	8831	1166719,02	4569394,46	52	8872	1165980,23	4568394,37	53	8912	1167085,81	4579017,06
52	8750	1166981,83	4569490,06	52	8791	1166527,33	4570081,54	52	8832	1166710,59	4569390,50	52	8873	1165972,76	4568376,82	53	8913	1167104,32	4579039,73
52	8751	1166983,93	4569499,45	52	8792	1166530,30	4570062,21	52	8833	1166686,30	4569376,51	52	8874	1165966,97	4568358,79	53	8914	1167107,67	4579044,08
52	8752	1166984,85	4569504,13	52	8793	1166534,76	4570043,37	52	8834	1166655,06	4569355,37	52	8875	1165962,88	4568340,20	53	8915	1167110,77	4579048,58
52	8753	1166985,45	4569507,85	52	8794	1166541,64	4570025,28	52	8835	1166624,89	4569332,94	52	8876	1165959,74	4568321,34	53	8916	1167121,10	4579064,54
52	8754	1166986,72	4569517,36	52	8795	1166550,09	4570009,14	52	8836	1166610,75	4569320,94	52	8877	1165954,62	4568283,26	53	8917	1167121,68	4579065,45
52	8755	1166987,04	4569520,10	52	8796	1166583,67	4569957,08	52	8837	1166604,17	4569314,56	52	8878	1165951,52	4568254,69	53	8918	1167125,03	4579071,07
52	8756	1166987,52	4569526,64	52	8797	1166593,24	4569940,60	52	8838	1166598,10	4569307,76	52	8879	1165950,04	4568226,55	53	8919	1167127,46	4579075,85
52	8757	1166987,59	4569529,15	52	8798	1166601,83	4569923,86	52	8839	1166592,39	4569300,08	52	8880	1165951,29	4568208,46	53	8920	1167131,49	4579084,29
52	8758	1166987,89	4569548,25	52	8799	1166616,71	4569889,73	52	8840	1166587,23	4569291,95	52	8881	1165953,19	4568199,77	53	8921	1167131,98	4579085,38
52	8759	1166987,87	4569552,27	52	8800	1166654,54	4569794,43	52	8841	1166578,04	4569274,78	52	8882	1165956,18	4568191,34	53	8922	1167134,55	4579091,39
52	8760	1166987,50	4569558,81	52	8801	1166666,27	4569769,46	52	8842	1166564,57	4569244,60	52	8883	1165960,09	4568183,18	53	8923	1167135,87	4579095,05
52	8761	1166987,33	4569560,61	52	8802	1166675,63	4569753,87	52	8843	1166555,71	4569173,95	52	8884	1165964,66	4568175,23	53	8924	1167138,92	4579103,95
52	8762	1166986,30	4569570,00	52	8803	1166687,15	4569739,60	52	8844	1166504,45	4569135,91	52	8885	1165975,14	4568159,67	53	8925	1167139,75	4579106,50
52	8763	1166985,67	4569574,70	52	8804	1166700,11	4569726,34	52	8845	1166479,06	4569107,66	52	8886	1165998,53	4568129,22	53	8926	1167141,49	4579112,79
52	8764	1166984,59	4569580,48	52	8805	1166721,07	4569707,68	52	8846	1166464,02	4569094,03	52	8887	1166031,00	4568229,40	53	8927	1167141,59	4579113,17
52	8765	1166982,61	4569589,66	52	8806	1166735,74	4569696,03	52	8847	1166456,36	4569088,47	52	8888	1166040,60	4568284,28	53	8928	1167143,77	4579122,41
52	8766	1166982,46	4569590,30	52	8807	1166759,73	4569679,65	52	8848	1166448,38	4569083,73	52	8695	1166073,80	4568364,83	53	8929	1167145,01	4579128,47
52	8767	1166980,80	4569596,63	52	8808	1166827,30	4569639,01	52	8849	1166440,04	4569079,49	53	8889	1166680,65	4577998,90	53	8930	1167145,46	4579131,33
52	8768	1166979,20	4569601,58	52	8809	1166843,11	4569627,67	52	8850	1166422,61	4569072,10	53	8890	1166686,86	4578016,44	53	8931	1167148,24	4579150,54
52	8769	1166976,43	4569609,47	52	8810	1166856,92	4569614,85	52	8851	1166341,21	4569043,24	53	8891	1166688,09	4578020,14	53	8932	1167148,68	4579154,16
52	8770	1166958,89	4569626,94	52	8811	1166862,94	4569607,84	52	8852	1166323,32	4569036,29	53	8892	1166689,86	4578026,43	53	8933	1167149,06	4579158,70
52	8771	1166945,89	4569641,40	52	8812	1166873,52	4569592,88	52	8853	1166305,87	4569028,50	53	8893	1166690,50	4578029,29	53	8934	1167151,46	4579198,34
52	8772	1166934,14	4569656,68	52	8813	1166881,88	4569576,80	52	8854	1166280,39	4569014,25	53	8894	1166696,51	4578057,75	53	8935	1167151,57	4579200,32
52	8773	1166924,22	4569673,22	52	8814	1166884,84	4569568,37	52	8855	1166206,28	4568966,79	53	8895	1166697,17	4578061,32	53	8936	1167151,60	4579200,98
52	8774	1166915,57	4569690,58	52	8815	1166886,85	4569559,20	52	8856	1166189,38	4568957,29	53	8896	1166697,64	4578064,27	53	8937	1167156,57	4579346,52
52	8775	1166899,81	4569726,36	52	8816	1166887,87	4569549,81	52	8857	1166180,67	4568953,09	53	8897	1166729,97	4578291,03	53	8938	1167158,39	4579368,91
52	8776	1166792,86	4569799,11	52	8817	1166887,56	4569530,72	52	8858	1166163,20	4568946,35	53	8898	1166730,42	4578294,68	53	8939	1167160,19	4579380,45
52	8777	1166672,98	4570246,11	52	8818	1166886,29	4569521,22	52	8859	1166143,40	4568940,49	53	8899	1166733,50	4578324,10	53	8940	1167160,87	4579383,40
52	8778	1166597,85	4570231,05	52	8819	1166884,19	4569511,81	52	8860	1166107,24	4568931,70	53	8900	1166733,72	4578326,71	53	8941	1167164,64	4579396,43
52	8779	1166565,84	4570223,18	52	8820	1166881,23	4569502,79	52	8861	1166061,66	4568921,71	53	8901	1166736,73	4578365,64	53	8942	1167172,65	4579419,51
52	8780	1166557,03	4570220,27	52	8821	1166877,60	4569493,93	52	8862	1166071,33	4568916,89	53	8902	1166736,81	4578366,72	53	8943	1167215,52	4579531,41

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
53	8944	1167228,76	4579560,40	53	8985	1167037,18	4579118,95	53	9026	1166619,53	4577921,40	54	9066	1168259,11	4585504,43	54	9107	1168149,23	4586488,59
53	8945	1167239,73	4579580,88	53	8986	1167026,82	4579103,00	53	9027	1166621,20	4577922,78	54	9067	1168263,77	4585532,94	54	9108	1168152,05	4586491,41
53	8946	1167246,86	4579592,94	53	8987	1167008,32	4579080,33	53	9028	1166635,16	4577934,54	54	9068	1168264,44	4585537,83	54	9109	1168161,17	4586498,89
53	8947	1167253,02	4579602,15	53	8988	1166881,20	4578940,66	53	9029	1166638,45	4577937,46	54	9069	1168268,77	4585576,19	54	9110	1168178,49	4586512,04
53	8948	1167258,53	4579608,83	53	8989	1166703,56	4578737,91	53	9030	1166643,14	4577942,06	54	9070	1168268,85	4585576,83	54	9111	1168178,94	4586512,40
53	8949	1167265,57	4579615,80	53	8990	1166690,80	4578722,74	53	9031	1166649,24	4577948,50	54	9071	1168269,05	4585578,86	54	9112	1168176,52	4586515,14
53	8950	1167281,43	4579629,33	53	8991	1166678,82	4578707,22	53	9032	1166653,58	4577953,36	54	9072	1168274,02	4585636,62	54	9113	1168175,48	4586516,41
53	8951	1167285,43	4579632,29	53	8992	1166668,52	4578691,00	53	9033	1166656,74	4577957,35	54	9073	1168274,32	4585641,20	54	9114	1168163,31	4586531,36
53	8952	1167292,42	4579629,86	53	8993	1166664,43	4578682,46	53	9034	1166662,01	4577964,35	54	9074	1168275,87	4585680,69	54	9115	1168162,35	4586532,56
53	8953	1167315,36	4579619,97	53	8994	1166661,36	4578673,74	53	9035	1166662,89	4577965,52	54	9075	1168275,94	4585683,80	54	9116	1168144,71	4586555,65
53	8954	1167404,95	4579579,32	53	8995	1166657,24	4578655,38	53	9036	1166666,55	4577970,94	54	9076	1168277,28	4585842,79	54	9117	1168144,26	4586556,26
53	8955	1167451,81	4579667,91	53	8996	1166653,83	4578626,76	53	9037	1166669,81	4577976,46	54	9077	1168277,27	4585845,56	54	9118	1168117,95	4586591,70
53	8956	1167355,81	4579711,47	53	8997	1166636,99	4578373,36	53	9038	1166674,20	4577984,48	54	9078	1168276,67	4585875,29	54	9119	1168099,14	4586577,41
53	8957	1167328,85	4579723,08	53	8998	1166633,99	4578334,44	53	9039	1166677,17	4577990,38	54	9079	1168276,66	4585875,81	54	9120	1168084,82	4586565,64
53	8958	1167301,95	4579732,54	53	8999	1166630,95	4578305,14	53	9040	1166679,72	4577996,41	54	9080	1168276,48	4585880,07	54	9121	1168072,00	4586552,86
53	8959	1167293,01	4579734,66	53	9000	1166598,61	4578078,40	53	8889	1166680,65	4577998,90	54	9081	1168275,14	4585899,78	54	9122	1168066,55	4586545,80
53	8960	1167284,07	4579735,87	53	9001	1166592,63	4578049,94	54	9041	1168141,45	4585242,11	54	9082	1168274,96	4585902,05	54	9123	1168061,94	4586538,28
53	8961	1167277,66	4579736,02	53	9002	1166586,40	4578032,40	54	9042	1168144,81	4585245,92	54	9083	1168274,39	4585907,07	54	9124	1168058,05	4586530,30
53	8962	1167265,04	4579734,32	53	9003	1166582,04	4578024,45	54	9043	1168146,59	4585248,14	54	9084	1168270,28	4585936,13	54	9125	1168051,65	4586513,37
53	8963	1167256,99	4579731,67	53	9004	1166576,78	4578017,45	54	9044	1168158,15	4585262,80	54	9085	1168270,05	4585937,63	54	9126	1168046,55	4586495,72
53	8964	1167249,13	4579728,00	53	9005	1166570,67	4578011,02	54	9045	1168160,37	4585265,75	54	9086	1168269,46	4585941,06	54	9127	1168042,39	4586477,73
53	8965	1167233,89	4579718,62	53	9006	1166556,69	4577999,24	54	9046	1168161,45	4585267,26	54	9087	1168262,02	4585979,60	54	9128	1168038,33	4586450,65
53	8966	1167219,09	4579707,65	53	9007	1166533,45	4577983,08	54	9047	1168177,59	4585290,28	54	9088	1168261,75	4585980,97	54	9129	1168038,32	4586432,75
53	8967	1167197,81	4579689,48	53	9008	1166460,24	4577936,85	54	9048	1168180,18	4585294,17	54	9089	1168209,83	4586231,19	54	9130	1168039,64	4586423,46
53	8968	1167184,55	4579676,34	53	9009	1166436,35	4577920,95	54	9049	1168181,17	4585295,74	54	9090	1168209,49	4586232,78	54	9131	1168041,79	4586414,22
53	8969	1167172,67	4579661,93	53	9010	1166413,79	4577903,68	54	9050	1168195,72	4585319,70	54	9091	1168209,41	4586233,12	54	9132	1168047,69	4586395,92
53	8970	1167162,18	4579646,27	53	9011	1166400,17	4577890,22	54	9051	1168198,07	4585323,78	54	9092	1168198,49	4586280,97	54	9133	1168054,79	4586377,72
53	8971	1167152,54	4579629,97	53	9012	1166387,77	4577875,02	54	9052	1168200,09	4585327,68	54	9093	1168197,14	4586286,18	54	9134	1168089,06	4586296,01
53	8972	1167139,08	4579604,86	53	9013	1166364,96	4577842,53	54	9053	1168208,51	4585344,88	54	9094	1168191,76	4586305,02	54	9135	1168095,57	4586277,54
53	8973	1167123,22	4579570,15	53	9014	1166302,05	4577747,34	54	9054	1168209,41	4585346,81	54	9095	1168191,54	4586305,78	54	9136	1168100,95	4586258,70
53	8974	1167078,65	4579453,77	53	9015	1166413,83	4577735,05	54	9055	1168211,98	4585352,85	54	9096	1168189,93	4586310,73	54	9137	1168111,89	4586210,86
53	8975	1167069,29	4579426,73	53	9016	1166447,64	4577786,23	54	9056	1168212,29	4585353,69	54	9097	1168183,45	4586329,22	54	9138	1168163,79	4585960,65
53	8976	1167064,02	4579408,54	53	9017	1166467,56	4577814,58	54	9057	1168226,15	4585390,61	54	9098	1168182,99	4586330,49	54	9139	1168171,23	4585922,13
53	8977	1167061,90	4579399,33	53	9018	1166474,26	4577822,80	54	9058	1168227,75	4585395,22	54	9099	1168181,31	4586334,72	54	9140	1168175,35	4585893,06
53	8978	1167059,00	4579380,69	53	9019	1166479,60	4577828,09	54	9059	1168242,86	4585442,36	54	9100	1168147,52	4586415,25	54	9141	1168176,65	4585873,35
53	8979	1167056,67	4579352,34	53	9020	1166494,51	4577839,50	54	9060	1168243,09	4585443,11	54	9101	1168141,98	4586429,47	54	9142	1168177,25	4585843,63
53	8980	1167051,62	4579204,41	53	9021	1166514,67	4577852,92	54	9061	1168243,72	4585445,23	54	9102	1168138,36	4586440,70	54	9143	1168175,91	4585684,63
53	8981	1167049,21	4579164,78	53	9022	1166586,86	4577898,49	54	9062	1168251,93	4585473,72	54	9103	1168138,35	4586443,18	54	9144	1168174,37	4585645,21
53	8982	1167046,46	4579145,56	53	9023	1166590,56	4577900,94	54	9063	1168253,07	4585478,03	54	9104	1168140,71	4586459,02	54	9145	1168169,38	4585587,46
53	8983	1167044,26	4579136,31	53	9024	1166613,80	4577917,10	54	9064	1168257,68	4585497,32	54	9105	1168143,38	4586470,48	54	9146	1168165,04	4585549,07
53	8984	1167041,21	4579127,38	53	9025	1166614,30	4577917,45	54	9065	1168258,96	4585503,47	54	9106	1168146,65	4586481,74	54	9147	1168160,39	4585520,55

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
54	9148	1168155,80	4585501,40	55	9188	1164682,65	4604690,97	55	9229	1164182,87	4604773,64	56	9269	1162183,11	4570090,95	56	9310	1161663,96	4570048,44
54	9149	1168147,60	4585472,91	55	9189	1164656,81	4604703,30	55	9230	1164185,14	4604772,96	56	9270	1162199,85	4570093,23	56	9311	1161648,33	4570037,22
54	9150	1168132,47	4585425,77	55	9190	1164564,35	4604753,72	55	9231	1164223,29	4604762,02	56	9271	1162210,76	4570195,68	56	9312	1161640,95	4570031,16
54	9151	1168118,63	4585388,84	55	9191	1164538,81	4604766,85	55	9232	1164227,35	4604760,98	56	9272	1162169,58	4570190,06	56	9313	1161627,78	4570017,84
54	9152	1168110,21	4585371,63	55	9192	1164503,97	4604782,66	55	9233	1164227,89	4604760,83	56	9273	1162082,69	4570180,05	56	9314	1161622,39	4570010,38
54	9153	1168095,65	4585347,69	55	9193	1164450,92	4604804,64	55	9234	1164333,73	4604735,88	56	9274	1162064,82	4570176,48	56	9315	1161620,42	4570006,67
54	9154	1168079,52	4585324,67	55	9194	1164424,09	4604814,70	55	9235	1164369,03	4604726,99	56	9275	1162056,50	4570173,95	56	9316	1161639,29	4569987,52
54	9155	1168068,00	4585310,01	55	9195	1164395,99	4604823,37	55	9236	1164391,77	4604719,98	56	9276	1162048,76	4570170,59	56	9317	1161673,78	4569953,38
54	9156	1168055,44	4585296,43	55	9196	1164357,42	4604833,08	55	9237	1164414,21	4604711,56	56	9277	1162041,87	4570166,20	56	9318	1161691,38	4569936,26
54	9157	1168041,01	4585284,13	55	9197	1164250,85	4604858,20	55	9238	1164464,13	4604690,87	56	9278	1162036,38	4570160,93	56	9319	1161692,86	4569937,73
54	9158	1168025,51	4585272,96	55	9198	1164212,70	4604869,13	55	9239	1164495,25	4604676,75	56	9279	1162031,60	4570154,77	56	9320	1161697,24	4569942,60
54	9159	1168009,33	4585262,29	55	9199	1164185,24	4604879,61	55	9240	1164517,54	4604665,29	56	9280	1162027,43	4570147,89	56	9321	1161701,27	4569947,77
54	9160	1167927,00	4585211,84	55	9200	1164158,18	4604891,27	55	9241	1164608,94	4604615,47	56	9281	1162020,38	4570132,63	56	9322	1161704,95	4569953,18
54	9161	1167927,68	4585111,85	55	9201	1163996,77	4604964,16	55	9242	1164613,71	4604613,02	56	9282	1162014,79	4570116,16	56	9323	1161705,67	4569954,34
54	9162	1167929,46	4585111,83	55	9202	1163978,66	4604971,54	55	9243	1164639,54	4604600,69	56	9283	1162010,67	4570098,87	56	9324	1161708,46	4569957,16
54	9163	1167936,01	4585112,20	55	9203	1163960,30	4604977,92	55	9244	1164640,61	4604600,16	56	9284	1162009,13	4570089,16	56	9325	1161709,31	4569957,86
54	9164	1167942,51	4585113,01	55	9204	1163941,95	4604982,32	55	9245	1164645,75	4604597,99	56	9285	1162003,76	4570031,01	56	9326	1161710,93	4569959,01
54	9165	1167948,93	4585114,24	55	9205	1163914,34	4604985,68	55	9246	1164663,66	4604590,87	56	9286	1162000,08	4570013,82	56	9327	1161743,20	4569937,01
54	9166	1167955,27	4585115,87	55	9206	1163877,03	4604987,59	55	9247	1164664,56	4604590,51	56	9287	1161997,06	4570006,37	56	9328	1161746,06	4569935,13
54	9167	1167961,49	4585117,91	55	9207	1163839,55	4604987,64	55	9248	1164668,60	4604589,05	56	9288	1161992,80	4570000,03	56	9329	1161748,36	4569933,72
54	9168	1167967,56	4585120,39	55	9208	1163792,15	4604984,00	55	9249	1164714,37	4604573,62	56	9289	1161987,14	4569995,16	56	9330	1161765,18	4569923,69
54	9169	1167973,44	4585123,23	55	9209	1163659,70	4604969,39	55	9250	1164716,37	4604572,97	56	9290	1161980,27	4569991,38	56	9331	1161768,50	4569921,79
54	9170	1167979,20	4585126,50	55	9210	1163668,84	4604932,79	55	9251	1164835,47	4604535,56	56	9291	1161972,51	4569988,43	56	9332	1161772,26	4569919,86
54	9171	1168061,61	4585177,01	55	9211	1163676,17	4604907,67	55	9183	1164906,07	4604513,38	56	9292	1161964,15	4569986,12	56	9333	1161798,96	4569906,75
54	9172	1168064,37	4585178,76	55	9212	1163684,88	4604884,00	56	9252	1162081,58	4569952,86	56	9293	1161946,17	4569982,77	56	9334	1161801,05	4569905,72
54	9173	1168080,54	4585189,41	55	9213	1163689,30	4604874,75	56	9253	1162084,89	4569958,50	56	9294	1161917,81	4569980,17	56	9335	1161807,21	4569903,13
54	9174	1168083,11	4585191,17	55	9214	1163690,82	4604872,16	56	9254	1162087,84	4569964,35	56	9295	1161898,82	4569980,41	56	9336	1161834,86	4569892,56
54	9175	1168084,06	4585191,83	55	9215	1163801,49	4604884,38	56	9255	1162089,71	4569968,68	56	9296	1161889,39	4569981,48	56	9337	1161840,76	4569890,51
54	9176	1168099,54	4585203,02	55	9216	1163843,33	4604887,58	56	9256	1162092,75	4569976,13	56	9297	1161870,55	4569986,00	56	9338	1161847,12	4569888,76
54	9177	1168103,84	4585206,30	55	9217	1163874,40	4604887,55	56	9257	1162093,42	4569977,82	56	9298	1161843,07	4569996,52	56	9339	1161865,99	4569884,23
54	9178	1168105,91	4585208,02	55	9218	1163905,70	4604885,95	56	9258	1162095,57	4569984,01	56	9299	1161816,36	4570009,62	56	9340	1161872,28	4569882,91
54	9179	1168120,33	4585220,29	55	9219	1163924,18	4604883,70	56	9259	1162097,32	4569990,31	56	9300	1161799,56	4570019,66	56	9341	1161878,10	4569882,07
54	9180	1168123,23	4585222,87	55	9220	1163932,15	4604881,78	56	9260	1162097,90	4569992,90	56	9301	1161752,15	4570051,98	56	9342	1161887,53	4569880,99
54	9181	1168127,90	4585227,46	55	9221	1163943,31	4604877,91	56	9261	1162101,58	4570010,09	56	9302	1161736,50	4570061,12	56	9343	1161888,20	4569880,94
54	9182	1168128,88	4585228,52	55	9222	1163957,27	4604872,22	56	9262	1162102,31	4570013,92	56	9303	1161728,65	4570064,66	56	9344	1161894,74	4569880,46
54	9041	1168141,45	4585242,11	55	9223	1164117,03	4604800,11	56	9263	1162103,21	4570020,40	56	9304	1161720,83	4570067,16	56	9345	1161897,59	4569880,37
55	9183	1164906,07	4604513,38	55	9224	1164118,51	4604799,45	56	9264	1162103,36	4570021,81	56	9305	1161712,92	4570068,30	56	9346	1161916,58	4569880,14
55	9184	1164940,47	4604607,46	55	9225	1164145,57	4604787,78	56	9265	1162108,44	4570076,72	56	9306	1161704,75	4570067,63	56	9347	1161920,27	4569880,17
55	9185	1164835,47	4604640,43	55	9226	1164149,24	4604786,26	56	9266	1162108,87	4570079,43	56	9307	1161696,55	4570065,46	56	9348	1161926,85	4569880,55
55	9186	1164746,34	4604668,41	55	9227	1164149,61	4604786,12	56	9267	1162109,59	4570082,46	56	9308	1161688,33	4570062,25	56	9349	1161955,24	4569883,15
55	9187	1164700,54	4604683,84	55	9228	1164177,05	4604775,65	56	9268	1162181,02	4570090,68	56	9309	1161680,14	4570058,17	56	9350	1161961,64	4569883,94

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
56	9351	1161964,49	4569884,42	57	9391	1160187,25	4605792,15	57	9432	1158843,03	4605568,88	57	9473	1159247,54	4605553,36	57	9514	1159837,82	4605732,07
56	9352	1161982,49	4569887,78	57	9392	1160162,59	4605808,34	57	9433	1158815,57	4605559,45	57	9474	1159252,08	4605554,60	57	9515	1159852,71	4605736,45
56	9353	1161986,08	4569888,52	57	9393	1160136,95	4605823,02	57	9434	1158724,41	4605526,22	57	9475	1159270,69	4605560,08	57	9516	1159865,03	4605739,33
56	9354	1161990,86	4569889,71	57	9394	1160110,75	4605836,11	57	9435	1158688,57	4605511,98	57	9476	1159276,86	4605562,11	57	9517	1159877,04	4605741,07
56	9355	1161999,23	4569892,02	57	9395	1160092,85	4605843,12	57	9436	1158671,53	4605503,74	57	9477	1159278,36	4605562,68	57	9518	1159911,77	4605743,75
56	9356	1162000,78	4569892,47	57	9396	1160083,68	4605845,71	57	9437	1158663,44	4605498,99	57	9478	1159296,25	4605569,59	57	9519	1159999,43	4605747,89
56	9357	1162007,00	4569894,52	57	9397	1160074,24	4605847,47	57	9438	1158655,84	4605493,68	57	9479	1159300,80	4605571,47	57	9520	1160036,51	4605749,16
56	9358	1162008,18	4569894,97	57	9398	1160054,85	4605849,07	57	9439	1158642,25	4605481,03	57	9480	1159305,21	4605573,56	57	9521	1160050,35	4605749,04
56	9359	1162015,92	4569897,93	57	9399	1160035,16	4605849,21	57	9440	1158630,05	4605466,57	57	9481	1159313,96	4605577,94	57	9522	1160060,97	4605748,18
56	9360	1162020,82	4569899,94	57	9400	1159995,36	4605847,85	57	9441	1158618,54	4605451,24	57	9482	1159315,44	4605578,70	57	9523	1160070,08	4605744,61
56	9361	1162026,71	4569902,79	57	9401	1159905,59	4605843,60	57	9442	1158602,05	4605427,47	57	9483	1159320,47	4605581,54	57	9524	1160089,70	4605734,80
56	9362	1162028,49	4569903,75	57	9402	1159865,96	4605840,57	57	9443	1158586,77	4605403,42	57	9484	1159337,32	4605591,65	57	9525	1160110,22	4605723,04
56	9363	1162035,37	4569907,52	57	9403	1159846,42	4605837,70	57	9444	1158578,29	4605387,31	57	9485	1159338,00	4605592,05	57	9526	1160128,80	4605710,85
56	9364	1162039,28	4569909,80	57	9404	1159827,24	4605833,24	57	9445	1158574,98	4605379,21	57	9486	1159342,96	4605595,29	57	9527	1160138,64	4605703,10
56	9365	1162044,75	4569913,39	57	9405	1159808,29	4605827,68	57	9446	1158572,66	4605371,14	57	9487	1159367,41	4605612,29	57	9528	1160157,56	4605686,69
56	9366	1162049,98	4569917,33	57	9406	1159742,36	4605806,33	57	9447	1158571,67	4605363,00	57	9488	1159367,90	4605612,62	57	9529	1160198,57	4605648,90
56	9367	1162052,35	4569919,32	57	9407	1159723,38	4605801,08	57	9448	1158572,32	4605354,88	57	9489	1159369,41	4605613,71	57	9530	1160217,92	4605630,53
56	9368	1162058,00	4569924,19	57	9408	1159704,24	4605797,28	57	9449	1158574,24	4605346,70	57	9490	1159423,25	4605653,16	57	9531	1160234,95	4605613,33
56	9369	1162060,58	4569926,47	57	9409	1159685,13	4605795,60	57	9450	1158580,77	4605330,31	57	9491	1159442,36	4605665,46	57	9532	1160243,96	4605603,03
56	9370	1162065,25	4569931,07	57	9410	1159665,83	4605795,34	57	9451	1158589,29	4605313,82	57	9492	1159444,04	4605666,35	57	9533	1160253,17	4605591,27
56	9371	1162069,61	4569935,95	57	9411	1159578,33	4605798,32	57	9452	1158617,22	4605263,77	57	9493	1159453,95	4605670,67	57	9534	1160303,29	4605521,52
56	9372	1162073,63	4569941,11	57	9412	1159549,34	4605797,81	57	9453	1158677,91	4605260,33	57	9494	1159484,54	4605680,94	57	9535	1160489,21	4605334,45
56	9373	1162075,81	4569944,22	57	9413	1159530,17	4605795,64	57	9454	1158685,39	4605272,13	57	9495	1159509,15	4605688,04	58	9536	1154528,58	4565853,31
56	9374	1162080,07	4569950,55	57	9414	1159511,18	4605791,83	57	9455	1158699,69	4605292,70	57	9496	1159533,40	4605694,26	58	9537	1154629,47	4565964,24
56	9252	1162081,58	4569952,86	57	9415	1159482,86	4605784,61	57	9456	1158708,34	4605404,23	57	9497	1159545,63	4605696,71	58	9538	1154655,31	4565994,66
57	9375	1160489,21	4605334,45	57	9416	1159454,74	4605776,46	57	9457	1158714,82	4605411,90	57	9498	1159555,87	4605697,87	58	9539	1154666,75	4566010,32
57	9376	1160485,02	4605352,92	57	9417	1159417,91	4605764,11	57	9458	1158718,40	4605415,25	57	9499	1159577,54	4605698,26	58	9540	1154677,00	4566026,24
57	9377	1160477,60	4605380,41	57	9418	1159400,22	4605756,37	57	9459	1158718,68	4605415,40	57	9500	1159662,41	4605695,36	58	9541	1154700,65	4566067,33
57	9378	1160455,56	4605452,99	57	9419	1159391,56	4605751,72	57	9460	1158728,86	4605420,34	57	9501	1159667,18	4605695,31	58	9542	1154713,13	4566092,33
57	9379	1160446,13	4605479,71	57	9420	1159366,61	4605735,66	57	9461	1158760,04	4605432,72	57	9502	1159686,49	4605695,57	58	9543	1154719,61	4566109,14
57	9380	1160438,66	4605496,93	57	9421	1159310,30	4605694,42	57	9462	1158848,97	4605465,15	57	9503	1159687,60	4605695,59	58	9544	1154721,83	4566117,62
57	9381	1160434,15	4605505,53	57	9422	1159285,85	4605677,45	57	9463	1158873,20	4605473,49	57	9504	1159693,89	4605695,95	58	9545	1154723,02	4566126,15
57	9382	1160418,76	4605530,58	57	9423	1159269,00	4605667,32	57	9464	1158895,50	4605479,94	57	9505	1159713,13	4605697,64	58	9546	1154722,98	4566134,85
57	9383	1160385,05	4605579,22	57	9424	1159260,25	4605662,92	57	9465	1158928,82	4605487,25	57	9506	1159719,73	4605698,45	58	9547	1154721,92	4566143,62
57	9384	1160333,17	4605651,39	57	9425	1159242,36	4605656,02	57	9466	1159051,46	4605510,54	57	9507	1159723,72	4605699,15	58	9548	1154717,68	4566161,27
57	9385	1160321,01	4605666,88	57	9426	1159223,81	4605650,54	57	9467	1159052,71	4605510,77	57	9508	1159742,88	4605702,95	58	9549	1154708,61	4566188,00
57	9386	1160308,25	4605681,51	57	9427	1159195,38	4605643,59	57	9468	1159100,46	4605520,46	57	9509	1159745,31	4605703,47	58	9550	1154680,85	4566259,48
57	9387	1160287,89	4605702,02	57	9428	1159080,57	4605618,51	57	9469	1159101,91	4605520,78	57	9510	1159750,04	4605704,66	58	9551	1154668,04	4566295,58
57	9388	1160266,90	4605721,97	57	9429	1159032,83	4605608,82	57	9470	1159216,75	4605545,88	57	9511	1159769,00	4605709,90	58	9552	1154521,39	4566081,80
57	9389	1160224,25	4605761,28	57	9430	1158908,75	4605585,26	57	9471	1159217,33	4605546,00	57	9512	1159770,61	4605710,34	58	9553	1154347,77	4565886,68
57	9390	1160202,39	4605780,27	57	9431	1158870,85	4605576,95	57	9472	1159219,13	4605546,41	57	9513	1159773,15	4605711,14	58	9554	1154176,53	4565740,72

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
58	9554	1154177,04	4565740,75	59	9594	1154770,88	4566834,44	61	9633	1153941,30	4597095,24	61	9674	1152845,34	4596663,97	61	9715	1152472,59	4596636,38
58	9555	1154276,78	4565748,43	59	9595	1154720,22	4566742,07	61	9634	1153922,35	4597095,12	61	9675	1152816,18	4596679,19	61	9716	1152466,15	4596588,07
58	9556	1154316,36	4565753,19	59	9596	1154706,29	4566714,62	61	9635	1153920,57	4597095,08	61	9676	1152810,38	4596682,86	61	9717	1152465,88	4596586,21
58	9557	1154335,33	4565757,14	59	9597	1154689,57	4566676,83	61	9636	1153914,18	4597094,73	61	9677	1152810,07	4596683,39	61	9718	1152464,38	4596576,38
58	9558	1154353,53	4565762,20	59	9598	1154634,47	4566545,94	61	9637	1153904,76	4597093,89	61	9678	1152809,01	4596685,69	61	9719	1152464,00	4596574,06
58	9559	1154416,64	4565783,42	59	9599	1154631,63	4566538,85	61	9638	1153898,19	4597093,08	61	9679	1152802,07	4596703,37	61	9720	1152462,28	4596564,31
58	9560	1154443,29	4565793,30	59	9600	1154687,06	4566538,24	61	9639	1153897,42	4597092,96	61	9680	1152784,22	4596756,44	61	9721	1152461,67	4596561,15
58	9561	1154460,68	4565800,51	59	9601	1154727,08	4566536,64	61	9640	1153888,08	4597091,41	61	9681	1152783,33	4596759,03	61	9722	1152459,63	4596551,46
58	9562	1154477,33	4565808,79	59	9602	1154745,97	4566535,00	61	9641	1153882,39	4597090,31	61	9682	1152780,86	4596765,09	61	9723	1152458,72	4596547,47
58	9563	1154485,21	4565813,61	59	9603	1154764,64	4566532,34	61	9642	1153879,80	4597089,68	61	9683	1152778,01	4596770,97	61	9724	1152456,33	4596538,05
58	9564	1154493,05	4565819,29	59	9604	1154799,50	4566524,27	61	9643	1153861,26	4597085,01	61	9684	1152774,79	4596776,68	61	9725	1152455,47	4596534,85
58	9565	1154507,80	4565822,14	59	9605	1154815,83	4566521,28	61	9644	1153857,51	4597083,98	61	9685	1152771,19	4596782,16	61	9726	1152452,78	4596525,50
58	9566	1154528,58	4565828,58	59	9606	1154823,45	4566520,76	61	9645	1153853,31	4597082,62	61	9686	1152767,26	4596787,39	61	9727	1152452,02	4596522,96
59	9566	1154861,30	4566554,41	59	9607	1154830,60	4566521,32	61	9646	1153816,66	4597070,05	61	9687	1152762,98	4596792,34	61	9728	1152449,06	4596513,68
59	9567	1154872,74	4566580,15	59	9608	1154837,07	4566523,30	61	9647	1153814,68	4597069,35	61	9688	1152762,80	4596792,51	61	9729	1152448,49	4596511,98
59	9568	1154887,33	4566616,08	59	9609	1154842,98	4566527,15	61	9648	1153813,38	4597068,84	61	9689	1152758,37	4596796,99	61	9730	1152445,38	4596502,75
59	9569	1154901,41	4566652,20	59	9610	1154848,18	4566532,59	61	9649	1153640,11	4597002,47	61	9690	1152753,47	4596801,35	61	9731	1152444,64	4596500,60
59	9570	1154907,68	4566670,15	59	9611	1154852,88	4566539,14	61	9650	1153637,85	4597001,57	61	9691	1152748,33	4596805,39	61	9732	1152437,98	4596482,26
59	9571	1154912,57	4566688,12	59	9566	1154861,30	4566554,41	61	9651	1153610,85	4596990,49	61	9692	1152742,91	4596809,06	61	9733	1152436,88	4596479,39
59	9572	1154914,09	4566697,08	60	9612	1156050,48	4592874,01	61	9652	1153608,34	4596989,42	61	9693	1152737,28	4596812,38	61	9734	1152432,70	4596468,87
59	9573	1154914,73	4566706,06	60	9613	1155975,87	4592966,01	61	9653	1153606,71	4596988,67	61	9694	1152731,43	4596815,34	61	9735	1152689,40	4596724,53
59	9574	1154914,26	4566714,99	60	9614	1155900,59	4592935,75	61	9654	1153589,09	4596980,48	61	9695	1152725,42	4596817,88	61	9736	1152708,03	4596669,17
59	9575	1154912,89	4566723,92	60	9615	1155795,90	4592863,70	61	9655	1153584,84	4596978,37	61	9696	1152719,23	4596820,03	61	9737	1152716,89	4596646,55
59	9576	1154908,31	4566741,81	60	9616	1155780,99	4592768,98	61	9656	1153584,04	4596977,96	61	9697	1152712,91	4596821,79	61	9738	1152721,40	4596636,74
59	9577	1154895,75	4566777,57	60	9617	1155775,96	4592731,35	61	9657	1153566,68	4596968,66	61	9698	1152706,50	4596823,11	61	9739	1152730,69	4596621,16
59	9578	1154867,45	4566848,99	60	9618	1155774,98	4592721,73	61	9658	1153562,83	4596966,47	61	9699	1152700,01	4596824,01	61	9740	1152736,25	4596614,42
59	9579	1154856,30	4566875,61	60	9619	1156050,48	4592874,01	61	9659	1153537,39	4596951,36	61	9700	1152693,48	4596824,48	61	9741	1152742,89	4596608,13
59	9580	1154828,81	4566936,42	61	9619	1154212,66	4597040,55	61	9660	1153536,33	4596950,73	61	9701	1152686,94	4596824,54	61	9742	1152750,24	4596602,50
59	9581	1154818,02	4566961,95	61	9620	1154258,87	4597055,45	61	9661	1153535,09	4596949,95	61	9702	1152680,41	4596824,18	61	9743	1152766,28	4596592,40
59	9582	1154817,72	4566960,58	61	9621	1154387,52	4597099,16	61	9662	1153402,47	4596866,26	61	9703	1152673,92	4596823,38	61	9744	1152800,77	4596574,39
59	9583	1154816,59	4566955,65	61	9622	1154359,81	4597195,73	61	9663	1153364,23	4596843,61	61	9704	1152667,47	4596822,14	61	9745	1152827,24	4596561,85
59	9584	1154815,35	4566950,74	61	9623	1154353,27	4597193,16	61	9664	1153324,82	4596823,87	61	9705	1152661,13	4596820,50	61	9746	1152853,93	4596550,98
59	9585	1154807,97	4566923,27	61	9624	1154227,40	4597150,42	61	9665	1153202,53	4596766,94	61	9706	1152654,93	4596818,46	61	9747	1152871,87	4596546,00
59	9586	1154805,72	4566915,57	61	9625	1154183,97	4597136,39	61	9666	1153150,27	4596744,20	61	9707	1152648,85	4596816,00	61	9748	1152880,93	4596544,82
59	9587	1154802,45	4566905,96	61	9626	1154085,60	4597109,22	61	9667	1152977,18	4596673,61	61	9708	1152642,95	4596813,14	61	9749	1152890,23	4596544,73
59	9588	1154795,81	4566887,95	61	9627	1154034,39	4597096,30	61	9668	1152934,10	4596658,11	61	9709	1152637,27	4596809,92	61	9750	1152899,64	4596545,62
59	9589	1154794,78	4566885,18	61	9628	1154015,06	4597092,78	61	9669	1152909,60	4596650,46	61	9710	1152631,79	4596806,32	61	9751	1152918,52	4596549,28
59	9590	1154789,68	4566873,12	61	9629	1154006,11	4597092,16	61	9670	1152896,00	4596646,81	61	9711	1152626,57	4596802,37	61	9752	1152937,46	4596554,36
59	9591	1154788,69	4566871,03	61	9630	1153993,58	4597092,40	61	9671	1152888,17	4596645,30	61	9712	1152621,60	4596798,10	61	9753	1152965,96	4596563,26
59	9592	1154776,03	4566844,49	61	9631	1153947,84	4597095,07	61	9672	1152886,24	4596645,83	61	9713	1152618,82	4596795,42	61	9754	1153013,01	4596580,17
59	9593	1154771,12	4566834,89	61	9632	1153946,06	4597095,15	61	9673	1152867,56	4596653,44	61	9714	1152475,02	4596652,21	61	9755	1153189,14	4596651,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	9756	1153243,63	4596675,73	62	9796	1154119,44	4602641,70	62	9837	1153528,70	4601859,36	62	9878	1153316,65	4601632,87	62	9919	1152602,53	4601182,97
61	9757	1153368,33	4596733,78	62	9797	1154117,68	4602635,40	62	9838	1153526,03	4601858,44	62	9879	1153316,01	4601628,69	62	9920	1152598,86	4601177,56
61	9758	1153412,19	4596755,74	62	9798	1154116,37	4602628,99	62	9839	1153523,59	4601857,48	62	9880	1153312,45	4601601,30	62	9921	1152595,52	4601171,92
61	9759	1153454,68	4596780,91	62	9799	1154116,15	4602627,65	62	9840	1153496,73	4601846,82	62	9881	1153312,19	4601599,00	62	9922	1152592,60	4601166,07
61	9760	1153588,47	4596865,35	62	9800	1154088,36	4602453,39	62	9841	1153493,10	4601845,30	62	9882	1153311,80	4601594,16	62	9923	1152590,03	4601160,04
61	9761	1153613,94	4596880,47	62	9801	1154088,01	4602450,96	62	9842	1153489,71	4601843,72	62	9883	1153310,09	4601564,77	62	9924	1152587,89	4601153,84
61	9762	1153631,28	4596889,78	62	9802	1154049,14	4602162,10	62	9843	1153481,08	4601839,51	62	9884	1153310,00	4601563,08	62	9925	1152586,15	4601147,54
61	9763	1153648,89	4596897,96	62	9803	1154045,07	4602139,76	62	9844	1153478,56	4601838,23	62	9885	1153309,98	4601561,97	62	9926	1152584,82	4601141,13
61	9764	1153675,90	4596909,06	62	9804	1154042,58	4602130,55	62	9845	1153474,24	4601835,82	62	9886	1153307,68	4601485,57	62	9927	1152583,90	4601134,66
61	9765	1153849,17	4596975,44	62	9805	1154039,72	4602123,25	62	9846	1153458,20	4601826,38	62	9887	1153306,19	4601465,13	62	9928	1152583,43	4601128,13
61	9766	1153885,79	4596988,03	62	9806	1154031,33	4602106,75	62	9847	1153456,83	4601825,54	62	9888	1153302,25	4601461,78	62	9929	1152583,41	4601126,97
61	9767	1153904,32	4596992,70	62	9807	1154021,06	4602090,14	62	9848	1153452,25	4601822,60	62	9889	1153282,30	4601446,85	62	9930	1152592,31	4601129,11
61	9768	1153913,68	4596994,25	62	9808	1154013,73	4602080,09	62	9849	1153436,87	4601812,00	62	9890	1153227,38	4601407,88	62	9931	1152602,98	4601130,10
61	9769	1153923,04	4596995,06	62	9809	1153992,43	4602053,82	62	9850	1153435,99	4601811,37	62	9891	1153205,27	4601392,74	62	9932	1152626,75	4601130,00
61	9770	1153941,98	4596995,19	62	9810	1153951,24	4602005,79	62	9851	1153432,57	4601808,86	62	9892	1153193,72	4601385,43	62	9933	1152650,42	4601128,16
61	9771	1153989,72	4596992,41	62	9811	1153934,72	4601987,68	62	9852	1153410,33	4601791,74	62	9893	1153185,50	4601381,09	62	9934	1152683,38	4601124,04
61	9772	1154008,77	4596992,04	62	9812	1153916,28	4601969,23	62	9853	1153408,50	4601790,30	62	9894	1153179,89	4601379,62	62	9935	1152976,25	4601242,96
61	9773	1154027,61	4596993,40	62	9813	1153875,26	4601930,60	62	9854	1153404,97	4601787,32	62	9895	1153159,72	4601376,92	62	9936	1153003,84	4601253,65
61	9774	1154055,57	4596998,47	62	9814	1153850,21	4601908,81	62	9855	1153384,26	4601768,95	62	9896	1153063,05	4601369,68	62	9937	1153022,36	4601260,04
61	9775	1154111,15	4597012,50	62	9815	1153842,44	4601903,16	62	9856	1153382,83	4601767,68	62	9897	1153061,51	4601369,57	62	9938	1153041,21	4601265,26
61	9619	1154212,66	4597040,55	62	9816	1153839,31	4601901,78	62	9857	1153378,17	4601763,08	62	9898	1153054,92	4601368,74	62	9939	1153070,51	4601269,91
62	9776	1153888,50	4601814,12	62	9817	1153834,09	4601900,23	62	9858	1153376,15	4601760,89	62	9899	1153025,52	4601364,10	62	9940	1153170,11	4601277,38
62	9777	1153896,79	4601819,00	62	9818	1153823,52	4601899,01	62	9859	1153364,13	4601747,51	62	9900	1153019,27	4601362,87	62	9941	1153199,37	4601281,29
62	9778	1153912,54	4601830,42	62	9819	1153800,15	4601898,34	62	9860	1153361,80	4601744,81	62	9901	1153014,42	4601361,65	62	9942	1153218,04	4601286,21
62	9779	1153942,40	4601856,41	62	9820	1153732,34	4601899,04	62	9861	1153357,77	4601739,63	62	9902	1152995,59	4601356,42	62	9943	1153226,83	4601289,79
62	9780	1153985,99	4601897,45	62	9821	1153730,11	4601899,02	62	9862	1153356,48	4601737,82	62	9903	1152994,09	4601356,00	62	9944	1153243,82	4601298,77
62	9781	1154007,11	4601918,56	62	9822	1153700,33	4601898,67	62	9863	1153351,42	4601730,55	62	9904	1152989,67	4601354,59	62	9945	1153260,28	4601309,13
62	9782	1154026,20	4601939,51	62	9823	1153699,05	4601898,66	62	9864	1153349,04	4601726,96	62	9905	1152971,15	4601348,19	62	9946	1153284,65	4601325,87
62	9783	1154069,27	4601989,74	62	9824	1153693,33	4601898,35	62	9865	1153345,72	4601721,31	62	9906	1152969,35	4601347,55	62	9947	1153341,20	4601365,99
62	9784	1154093,04	4602019,05	62	9825	1153663,83	4601895,93	62	9866	1153345,51	4601720,93	62	9907	1152967,72	4601346,94	62	9948	1153364,68	4601383,55
62	9785	1154104,12	4602034,24	62	9826	1153663,02	4601895,85	62	9867	1153341,50	4601713,48	62	9908	1152940,14	4601336,25	62	9949	1153379,17	4601395,86
62	9786	1154118,63	4602057,70	62	9827	1153656,52	4601895,05	62	9868	1153338,77	4601708,03	62	9909	1152938,60	4601335,64	62	9950	1153385,70	4601402,41
62	9787	1154131,07	4602082,19	62	9828	1153653,21	4601894,48	62	9869	1153337,67	4601705,56	62	9910	1152645,73	4601216,73	62	9951	1153391,48	4601409,34
62	9788	1154137,73	4602099,14	62	9829	1153634,36	4601890,87	62	9870	1153334,27	4601697,71	62	9911	1152642,83	4601215,50	62	9952	1153396,28	4601416,81
62	9789	1154142,74	4602117,73	62	9830	1153631,25	4601890,22	62	9871	1153332,84	4601694,15	62	9912	1152636,93	4601212,63	62	9953	1153399,83	4601424,88
62	9790	1154147,96	4602146,43	62	9831	1153627,49	4601889,31	62	9872	1153330,92	4601688,73	62	9913	1152631,23	4601209,43	62	9954	1153402,38	4601433,46
62	9791	1154187,15	4602437,62	62	9832	1153599,50	4601881,86	62	9873	1153325,64	4601672,25	62	9914	1152625,78	4601205,83	62	9955	1153405,51	4601451,67
62	9792	1154214,94	4602611,91	62	9833	1153596,92	4601881,14	62	9874	1153325,40	4601671,48	62	9915	1152620,55	4601201,88	62	9956	1153407,61	4601480,42
62	9793	1154266,88	4602770,94	62	9834	1153595,78	4601880,81	62	9875	1153323,65	4601665,18	62	9916	1152615,57	4601197,62	62	9957	1153409,96	4601559,00
62	9794	1154160,23	4602766,64	62	9835	1153558,72	4601869,40	62	9876	1153323,16	4601663,06	62	9917	1152610,91	4601193,01	62	9958	1153411,67	4601588,39
62	9795	1154119,84	4602642,97	62	9836	1153556,31	4601868,63	62	9877	1153317,49	4601637,15	62	9918	1152606,55	4601188,12	62	9959	1153415,23	4601615,77

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	9960	1153420,89	4601641,68	63	10000	1154148,34	4604649,96	63	10041	1153910,05	4605417,42	63	10082	1154256,50	4604868,20	63	10123	1153974,99	4604601,61
62	9961	1153426,18	4601658,17	63	10001	1154156,29	4604654,40	63	10042	1153902,19	4605422,96	63	10083	1154256,12	4604865,84	63	10124	1153971,07	4604593,28
62	9962	1153429,55	4601666,00	63	10002	1154164,22	4604657,66	63	10043	1153900,59	4605423,91	63	10084	1154255,01	4604862,86	63	10125	1153970,89	4604592,90
62	9963	1153433,56	4601673,45	63	10003	1154180,96	4604662,27	63	10044	1153897,91	4605343,16	63	10085	1154246,19	4604846,01	63	10126	1153968,33	4604586,88
62	9964	1153438,62	4601680,71	63	10004	1154224,21	4604670,46	63	10045	1153897,89	4605342,75	63	10086	1154217,42	4604799,55	63	10127	1153966,81	4604582,64
62	9965	1153450,63	4601694,11	63	10005	1154240,29	4604675,58	63	10046	1153896,67	4605312,93	63	10087	1154198,39	4604770,98	63	10128	1153963,83	4604573,71
62	9966	1153471,35	4601712,47	63	10006	1154247,63	4604679,23	63	10047	1153896,61	4605311,89	63	10088	1154195,12	4604766,78	63	10129	1153963,19	4604571,76
62	9967	1153493,58	4601729,58	63	10007	1154254,95	4604684,38	63	10048	1153895,38	4605292,12	63	10089	1154162,36	4604760,57	63	10130	1153961,44	4604565,44
62	9968	1153508,97	4601740,19	63	10008	1154261,68	4604690,54	63	10049	1153895,30	4605290,88	63	10090	1154159,01	4604759,88	63	10131	1153960,59	4604561,58
62	9969	1153525,01	4601749,63	63	10009	1154267,95	4604697,42	63	10050	1153894,45	4605281,03	63	10091	1154154,37	4604758,72	63	10132	1153956,84	4604542,85
62	9970	1153533,65	4601753,85	63	10010	1154279,68	4604712,56	63	10051	1153894,30	4605279,73	63	10092	1154137,63	4604754,11	63	10133	1153956,37	4604540,29
62	9971	1153560,51	4601764,51	63	10011	1154301,60	4604745,48	63	10052	1153893,20	4605269,93	63	10093	1154135,94	4604753,62	63	10134	1153955,47	4604533,82
62	9972	1153588,11	4601773,77	63	10012	1154333,12	4604796,37	63	10053	1153937,04	4605224,55	63	10094	1154129,72	4604751,57	63	10135	1153955,42	4604533,49
62	9973	1153625,20	4601785,18	63	10013	1154346,76	4604822,36	63	10054	1153954,79	4605202,01	63	10095	1154126,11	4604750,14	63	10136	1153953,41	4604514,05
62	9974	1153653,18	4601792,61	63	10014	1154353,29	4604840,36	63	10055	1153955,56	4605201,03	63	10096	1154118,19	4604746,89	63	10137	1153953,07	4604509,73
62	9975	1153672,02	4601796,22	63	10015	1154356,30	4604858,45	63	10056	1153959,85	4605196,06	63	10097	1154115,74	4604745,85	63	10138	1153951,91	4604490,01
62	9976	1153701,52	4601798,65	63	10016	1154357,14	4604886,50	63	10057	1153979,82	4605174,43	63	10098	1154109,84	4604743,00	63	10139	1153951,80	4604488,16
62	9977	1153731,30	4601799,00	63	10017	1154355,46	4604924,63	63	10058	1153981,40	4605172,74	63	10099	1154107,51	4604741,73	63	10140	1153951,77	4604487,41
62	9978	1153801,09	4601798,27	63	10018	1154352,88	4604953,14	63	10059	1154061,49	4605089,86	63	10100	1154099,54	4604737,29	63	10141	1153948,09	4604377,91
62	9979	1153830,76	4601799,14	63	10019	1154348,12	4604980,42	63	10060	1154063,04	4605088,28	63	10101	1154096,18	4604735,32	63	10142	1153948,04	4604374,46
62	9980	1153850,14	4601801,39	63	10020	1154343,14	4604997,02	63	10061	1154089,72	4605061,86	63	10102	1154090,96	4604731,90	63	10143	1153948,09	4604334,74
62	9981	1153858,15	4601803,02	63	10021	1154336,44	4605012,45	63	10062	1154091,12	4605060,51	63	10103	1154083,30	4604726,54	63	10144	1153948,14	4604332,39
62	9982	1153873,72	4601807,64	63	10022	1154332,26	4605019,46	63	10063	1154093,63	4605058,22	63	10104	1154077,96	4604722,53	63	10145	1153948,35	4604327,90
62	9976	1153888,50	4601814,12	63	10023	1154327,29	4605025,80	63	10064	1154128,71	4605027,02	63	10105	1154075,84	4604720,74	63	10146	1153950,38	4604298,65
63	9983	1154076,16	4604081,78	63	10024	1154320,72	4605031,92	63	10065	1154131,10	4605024,96	63	10106	1154061,53	4604708,54	63	10147	1153950,53	4604296,62
63	9984	1154053,23	4604276,40	63	10025	1154313,29	4605037,24	63	10066	1154133,26	4605023,21	63	10107	1154058,71	4604706,03	63	10148	1153950,68	4604295,19
63	9985	1154050,17	4604305,61	63	10026	1154305,22	4605042,03	63	10067	1154147,94	4605011,66	63	10108	1154056,01	4604703,46	63	10149	1153953,72	4604265,99
63	9986	1154048,13	4604334,86	63	10027	1154287,91	4605050,53	63	10068	1154150,94	4605009,35	63	10109	1154042,43	4604689,96	63	10150	1153953,88	4604264,69
63	9987	1154048,08	4604374,57	63	10028	1154242,66	4605070,48	63	10069	1154153,76	4605007,37	63	10110	1154040,45	4604687,95	63	10151	1153976,81	4604070,08
63	9988	1154051,76	4604484,07	63	10029	1154225,26	4605079,79	63	10070	1154169,17	4604996,95	63	10111	1154038,84	4604686,18	63	10152	1153977,33	4604066,29
63	9989	1154052,93	4604503,79	63	10030	1154209,86	4605090,21	63	10071	1154171,76	4604995,27	63	10112	1154019,33	4604664,72	63	10153	1153978,55	4604059,85
63	9990	1154054,93	4604523,22	63	10031	1154195,19	4605101,77	63	10072	1154177,40	4604991,94	63	10113	1154016,62	4604661,60	63	10154	1153980,19	4604053,51
63	9991	1154058,68	4604541,96	63	10032	1154160,10	4605132,97	63	10073	1154178,09	4604991,57	63	10114	1154016,14	4604661,03	63	10155	1153981,09	4604050,64
63	9992	1154061,66	4604550,87	63	10033	1154133,42	4605159,38	63	10074	1154195,50	4604982,26	63	10115	1154003,94	4604646,18	63	10156	1153994,06	4604011,03
63	9993	1154065,58	4604559,23	63	10034	1154053,33	4605242,25	63	10075	1154200,64	4604979,68	63	10116	1154000,39	4604641,58	63	10157	1154002,53	4604019,00
63	9994	1154070,31	4604567,24	63	10035	1154033,40	4605263,86	63	10076	1154202,30	4604978,95	63	10117	1153999,67	4604640,60	63	9983	1154076,16	4604081,78
63	9995	1154081,24	4604582,64	63	10036	1154015,65	4605286,42	63	10077	1154245,68	4604959,83	63	10118	1153988,73	4604625,19	64	10158	1152125,04	4487051,84
63	9996	1154093,44	4604597,50	63	10037	1153978,33	4605341,32	63	10078	1154250,58	4604957,40	63	10119	1153985,78	4604620,76	64	10159	1152125,43	4487051,91
63	9997	1154112,93	4604618,98	63	10038	1153961,72	4605364,41	63	10079	1154253,63	4604940,02	63	10120	1153984,03	4604617,91	64	10160	1152123,03	4487058,44
63	9998	1154126,52	4604632,48	63	10039	1153943,69	4605385,77	63	10080	1154255,61	4604917,93	63	10121	1153979,33	4604609,88	64	10161	1152099,89	4487122,14
63	9999	1154140,79	4604644,67	63	10040	1153924,16	4605405,58	63	10081	1154257,04	4604885,79	63	10122	1153977,74	4604607,09	64	10162	1152084,41	4487148,02

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
64	10163	1152079,39	4487148,06	64	10204	1151603,26	4487103,72	65	10244	1150937,69	4543936,02	65	10285	1151146,56	4544212,61	65	10326	1150828,55	4544984,74
64	10164	1152060,91	4487150,01	64	10205	1151605,86	4487103,40	65	10245	1150956,14	4543965,74	65	10286	1151146,58	4544213,13	65	10327	1150786,53	4545053,10
64	10165	1152042,35	4487153,39	64	10206	1151608,75	4487103,14	65	10246	1150963,63	4543976,33	65	10287	1151146,93	4544222,53	65	10328	1150780,38	4545004,42
64	10166	1151921,38	4487181,89	64	10207	1151638,39	4487100,85	65	10247	1150964,16	4543976,96	65	10288	1151146,94	4544228,56	65	10329	1150777,31	4544967,37
64	10167	1151893,29	4487187,44	64	10208	1151642,07	4487100,63	65	10248	1150969,83	4543982,55	65	10289	1151146,74	4544233,09	65	10330	1150775,04	4544918,37
64	10168	1151874,08	4487190,06	64	10209	1151819,22	4487093,56	65	10249	1150970,27	4543982,91	65	10290	1151146,09	4544242,28	65	10331	1150774,39	4544880,19
64	10169	1151824,67	4487193,43	64	10210	1151863,89	4487090,51	65	10250	1150980,79	4543990,16	65	10291	1151145,92	4544244,27	65	10332	1150775,03	4544832,47
64	10170	1151646,11	4487200,56	64	10211	1151876,85	4487088,74	65	10251	1151042,92	4544028,32	65	10292	1151145,13	4544250,78	65	10333	1150776,76	4544804,09
64	10171	1151616,47	4487202,85	64	10212	1151900,21	4487084,13	65	10252	1151048,21	4544031,80	65	10293	1151144,64	4544253,56	65	10334	1150779,38	4544785,43
64	10172	1151596,90	4487205,46	64	10213	1152019,40	4487056,03	65	10253	1151050,35	4544033,35	65	10294	1151141,24	4544271,91	65	10335	1150781,46	4544776,10
64	10173	1151548,36	4487215,22	64	10214	1152024,45	4487054,98	65	10254	1151065,12	4544044,38	65	10295	1151140,49	4544275,55	65	10336	1150786,79	4544757,72
64	10174	1151306,53	4487270,73	64	10215	1152043,02	4487051,63	65	10255	1151068,21	4544046,75	65	10296	1151139,02	4544281,35	65	10337	1150800,01	4544721,50
64	10175	1151277,36	4487276,29	64	10216	1152043,82	4487051,48	65	10256	1151072,20	4544050,15	65	10297	1151131,07	4544308,81	65	10338	1150811,43	4544694,85
64	10176	1151248,16	4487279,81	64	10217	1152050,36	4487050,56	65	10257	1151078,91	4544056,17	65	10298	1151130,91	4544309,35	65	10339	1150828,13	4544661,80
64	10177	1151199,23	4487282,61	64	10218	1152068,95	4487048,60	65	10258	1151079,88	4544057,04	65	10299	1151129,53	4544313,71	65	10340	1150855,18	4544613,22
64	10178	1150826,74	4487297,54	64	10219	1152075,32	4487048,13	65	10259	1151084,54	4544061,63	65	10300	1151098,08	4544404,86	65	10341	1150869,95	4544589,09
64	10179	1150748,18	4487301,40	64	10220	1152078,63	4487048,04	65	10260	1151085,89	4544063,09	65	10301	1151097,41	4544406,70	65	10342	1150886,14	4544564,66
64	10180	1150583,51	4487312,83	64	10221	1152087,85	4487047,99	65	10261	1151091,90	4544069,67	65	10302	1151097,12	4544407,45	65	10343	1150967,77	4544448,21
64	10181	1150527,98	4487229,68	64	10222	1152091,08	4487048,01	65	10262	1151094,89	4544073,10	65	10303	1151086,98	4544434,39	65	10344	1150977,25	454432,99
64	10182	1150530,02	4487228,32	64	10223	1152097,60	4487048,37	65	10263	1151098,93	4544078,26	65	10304	1151085,28	4544438,63	65	10345	1150985,85	4544416,67
64	10183	1150535,65	4487225,00	64	10224	1152100,39	4487048,67	65	10264	1151099,66	4544079,27	65	10305	1151077,74	4544456,16	65	10346	1150993,37	4544399,15
64	10184	1150541,49	4487222,05	64	10225	1152118,93	4487050,88	65	10265	1151105,00	4544086,83	65	10306	1151077,29	4544457,21	65	10347	1151003,51	4544372,22
64	10185	1150547,52	4487219,49	64	10226	1152122,66	4487051,38	65	10266	1151107,94	4544091,20	65	10307	1151074,41	4544463,17	65	10348	1151034,98	4544281,07
64	10186	1150553,70	4487217,37	64	10158	1152125,04	4487051,84	65	10267	1151110,58	4544095,61	65	10308	1151065,79	4544479,53	65	10349	1151042,91	4544253,63
64	10187	1150560,01	4487215,60	65	10227	1150834,69	4543429,24	65	10268	1151115,17	4544103,78	65	10309	1151062,63	4544485,13	65	10350	1151046,32	4544235,29
64	10188	1150566,41	4487214,28	65	10228	1150833,83	4543433,15	65	10269	1151115,85	4544104,99	65	10310	1151062,13	4544485,93	65	10351	1151046,97	4544226,09
64	10189	1150572,90	4487213,38	65	10229	1150827,32	4543466,56	65	10270	1151118,67	4544110,54	65	10311	1151052,64	4544501,16	65	10352	1151046,62	4544216,70
64	10190	1150576,58	4487213,05	65	10230	1150823,89	4543489,27	65	10271	1151122,73	4544119,26	65	10312	1151049,66	4544505,63	65	10353	1151045,48	4544207,25
64	10191	1150741,26	4487201,64	65	10231	1150822,58	4543503,54	65	10272	1151125,33	4544125,43	65	10313	1150968,79	4544621,02	65	10354	1151043,68	4544197,88
64	10192	1150743,25	4487201,51	65	10232	1150820,81	4543539,26	65	10273	1151125,85	4544126,74	65	10314	1150954,30	4544642,84	65	10355	1151038,65	4544179,35
64	10193	1150821,80	4487197,65	65	10233	1150819,13	4543595,48	65	10274	1151132,48	4544144,68	65	10315	1150941,58	4544663,66	65	10356	1151032,02	4544161,42
64	10194	1150822,71	4487197,61	65	10234	1150818,77	4543649,41	65	10275	1151134,13	4544149,55	65	10316	1150916,49	4544708,72	65	10357	1151028,04	4544152,86
64	10195	1151194,37	4487182,73	65	10235	1150819,54	4543662,67	65	10276	1151135,18	4544153,19	65	10317	1150902,13	4544737,16	65	10358	1151023,44	4544144,70
64	10196	1151239,28	4487180,15	65	10236	1150822,23	4543686,57	65	10277	1151140,21	4544171,72	65	10318	1150893,03	4544758,38	65	10359	1151018,08	4544137,17
64	10197	1151261,98	4487177,40	65	10237	1150825,92	4543710,82	65	10278	1151140,90	4544174,38	65	10319	1150881,91	4544788,82	65	10360	1151012,08	4544130,60
64	10198	1151285,95	4487172,84	65	10238	1150830,33	4543733,00	65	10279	1151141,89	4544178,95	65	10320	1150878,41	4544800,87	65	10361	1151005,37	4544124,58
64	10199	1151526,00	4487117,77	65	10239	1150833,11	4543743,02	65	10280	1151143,70	4544188,33	65	10321	1150877,90	4544803,26	65	10362	1150990,61	4544113,57
64	10200	1151528,60	4487117,19	65	10240	1150836,86	4543752,76	65	10281	1151144,03	4544190,17	65	10322	1150876,35	4544814,12	65	10363	1150926,09	4544073,98
64	10201	1151577,16	4487107,41	65	10241	1150846,64	4543773,56	65	10282	1151144,77	4544195,19	65	10323	1150875,00	4544836,19	65	10364	1150910,71	4544063,33
64	10202	1151579,81	4487106,91	65	10242	1150858,35	4543796,25	65	10283	1151145,93	4544204,63	65	10324	1150874,42	4544880,00	65	10365	1150903,48	4544057,59
64	10203	1151583,69	4487106,33	65	10243	1150894,09	4543861,54	65	10284	1151146,08	4544206,08	65	10325	1150874,88	4544906,57	65	10366	1150890,09	4544044,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
65	10367	1150883,99	4544036,93	66	10407	1151773,91	4595764,12	66	10448	1151985,58	4596217,28	66	10489	1151708,12	4595992,40	66	10530	1151522,68	4595739,39
65	10368	1150872,76	4544021,09	66	10408	1151794,04	4595797,29	66	10449	1151981,39	4596214,97	66	10490	1151703,73	4595988,58	66	10531	1151520,37	4595735,02
65	10369	1150852,02	4543987,67	66	10409	1151799,64	4595805,14	66	10450	1151978,03	4596212,89	66	10491	1151699,27	4595984,45	66	10532	1151515,84	4595726,93
65	10370	1150807,06	4543910,83	66	10410	1151811,84	4595820,08	66	10451	1151975,68	4596211,22	66	10492	1151694,92	4595980,22	66	10533	1151513,81	4595723,51
65	10371	1150770,02	4543843,20	66	10411	1151838,49	4595848,31	66	10452	1151973,33	4596209,30	66	10493	1151690,95	4595976,13	66	10534	1151508,96	4595715,62
65	10372	1150756,89	4543817,77	66	10412	1151942,28	4595951,27	66	10453	1151970,27	4596206,46	66	10494	1151686,55	4595971,23	66	10535	1151508,28	4595714,51
65	10373	1150744,80	4543792,01	66	10413	1151976,13	4595986,43	66	10454	1151966,66	4596202,78	66	10495	1151681,80	4595965,75	66	10536	1151507,04	4595712,60
65	10374	1150738,01	4543774,40	66	10414	1152009,01	4596023,25	66	10455	1151962,98	4596198,67	66	10496	1151664,76	4595945,20	66	10537	1151501,92	4595704,87
65	10375	1150732,94	4543756,15	66	10415	1152145,46	4596179,29	66	10456	1151959,18	4596194,11	66	10497	1151663,94	4595944,21	66	10538	1151500,35	4595702,63
65	10376	1150727,38	4543728,10	66	10416	1152185,64	4596222,81	66	10457	1151955,67	4596189,55	66	10498	1151651,94	4595930,11	66	10539	1151494,99	4595695,02
65	10377	1150723,07	4543699,71	66	10417	1152204,52	4596241,63	66	10458	1151935,22	4596161,14	66	10499	1151649,95	4595927,88	66	10540	1151493,48	4595692,95
65	10378	1150719,84	4543671,17	66	10418	1152202,74	4596240,76	66	10459	1151934,17	4596159,70	66	10500	1151643,73	4595921,01	66	10541	1151487,94	4595685,48
65	10379	1150718,73	4543651,95	66	10419	1152194,31	4596236,85	66	10460	1151928,71	4596152,37	66	10501	1151641,41	4595918,52	66	10542	1151486,54	4595683,67
65	10380	1150719,13	4543639,65	66	10420	1152188,75	4596234,47	66	10461	1151926,94	4596150,08	66	10502	1151635,00	4595911,92	66	10543	1151480,83	4595676,36
65	10381	1150720,87	4543535,30	66	10421	1152180,21	4596231,10	66	10462	1151921,29	4596142,95	66	10503	1151632,16	4595909,09	66	10544	1151479,23	4595674,38
65	10382	1150722,77	4543496,50	66	10422	1152172,41	4596228,42	66	10463	1151918,52	4596139,62	66	10504	1151625,21	4595902,45	66	10545	1151473,33	4595667,19
65	10383	1150724,54	4543477,22	66	10423	1152163,66	4596225,78	66	10464	1151912,56	4596132,76	66	10505	1151622,92	4595900,37	66	10546	1151471,30	4595664,78
65	10384	1150728,75	4543449,51	66	10424	1152154,67	4596223,54	66	10465	1151908,77	4596128,60	66	10506	1151615,76	4595893,96	66	10547	1151465,21	4595657,85
65	10385	1150735,89	4543412,84	66	10425	1152146,11	4596221,81	66	10466	1151902,07	4596121,69	66	10507	1151614,15	4595892,54	66	10548	1151462,80	4595655,21
65	10386	1150743,91	4543376,27	66	10426	1152138,24	4596220,54	66	10467	1151898,36	4596118,07	66	10508	1151593,02	4595887,41	66	10549	1151456,49	4595648,51
65	10387	1150753,45	4543340,02	66	10427	1152129,53	4596219,50	66	10468	1151891,31	4596111,51	66	10509	1151587,86	4595869,79	66	10550	1151453,09	4595645,05
65	10388	1150755,29	4543334,21	66	10428	1152123,75	4596218,99	66	10469	1151888,02	4596108,58	66	10510	1151583,58	4595865,71	66	10551	1151446,48	4595638,69
65	10389	1150757,06	4543334,86	66	10429	1152114,92	4596218,44	66	10470	1151880,69	4596102,32	66	10511	1151580,33	4595862,35	66	10552	1151441,73	4595634,43
65	10390	1150770,78	4543340,77	66	10430	1152110,62	4596218,27	66	10471	1151877,61	4596099,83	66	10512	1151577,24	4595858,87	66	10553	1151434,75	4595628,51
65	10391	1150781,46	4543353,02	66	10431	1152101,72	4596218,10	66	10472	1151870,02	4596093,87	66	10513	1151574,16	4595855,14	66	10554	1151429,38	4595624,26
65	10392	1150789,16	4543362,45	66	10432	1152098,48	4596218,08	66	10473	1151866,77	4596091,43	66	10514	1151571,33	4595851,41	66	10555	1151422,39	4595619,12
65	10393	1150795,01	4543369,61	66	10433	1152089,49	4596218,21	66	10474	1151858,92	4596085,76	66	10515	1151569,00	4595848,06	66	10556	1151418,08	4595616,11
65	10394	1150806,34	4543384,43	66	10434	1152086,82	4596218,29	66	10475	1151856,01	4596083,75	66	10516	1151567,12	4595845,05	66	10557	1151410,80	4595611,34
65	10395	1150816,35	4543399,30	66	10435	1152085,99	4596218,32	66	10476	1151848,36	4596078,63	66	10517	1151565,47	4595842,05	66	10558	1151407,77	4595609,41
65	10227	1150834,69	4543429,24	66	10436	1152067,89	4596219,21	66	10477	1151844,95	4596076,44	66	10518	1151563,48	4595838,07	66	10559	1151402,03	4595605,93
66	10396	1151500,58	4594732,57	66	10437	1152064,54	4596219,44	66	10478	1151829,21	4596066,82	66	10519	1151561,24	4595833,15	66	10560	1151403,29	4595601,73
66	10397	1151508,57	4594791,75	66	10438	1152020,59	4596223,08	66	10479	1151826,67	4596065,31	66	10520	1151558,96	4595827,85	66	10561	1151417,33	4595556,48
66	10398	1151547,66	4595137,98	66	10439	1152014,01	4596223,49	66	10480	1151810,61	4596056,14	66	10521	1151553,62	4595814,39	66	10562	1151418,16	4595553,64
66	10399	1151551,59	4595167,57	66	10440	1152008,21	4596223,70	66	10481	1151809,71	4596055,63	66	10522	1151544,43	4595789,97	66	10563	1151423,30	4595535,20
66	10400	1151556,75	4595196,90	66	10441	1152003,92	4596223,69	66	10482	1151778,28	4596038,09	66	10523	1151544,04	4595788,94	66	10564	1151424,16	4595531,95
66	10401	1151568,42	4595245,31	66	10442	1152001,36	4596223,53	66	10483	1151756,24	4596025,14	66	10524	1151537,52	4595772,18	66	10565	1151426,41	4595522,67
66	10402	1151629,46	4595476,63	66	10443	1152000,68	4596223,47	66	10484	1151742,32	4596016,53	66	10525	1151536,53	4595769,73	66	10566	1151427,15	4595519,35
66	10403	1151635,24	4595495,63	66	10444	1152000,00	4596223,31	66	10485	1151728,74	4596007,67	66	10526	1151533,07	4595761,47	66	10567	1151429,08	4595510,02
66	10404	1151641,86	4595514,29	66	10445	1151997,76	4596222,61	66	10486	1151722,99	4596003,72	66	10527	1151531,99	4595758,99	66	10568	1151429,81	4595506,12
66	10405	1151653,82	4595540,84	66	10446	1151994,08	4596221,23	66	10487	1151717,43	4595999,73	66	10528	1151528,31	4595750,82	66	10569	1151431,40	4595496,52
66	10406	1151671,79	4595575,39	66	10447	1151989,95	4596219,43	66	10488	1151712,49	4595995,98	66	10529	1151526,66	4595747,37	66	10570	1151431,90	4595493,15

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
66	10571	1151433,17	4595483,54	66	10612	1151400,37	4594821,92	67	10652	1147873,91	4486955,21	68	10692	1150034,38	4580792,98	68	10733	1150122,37	4581053,75
66	10572	1151433,55	4595480,05	66	10613	1151400,13	4594820,16	67	10653	1147880,43	4486954,70	68	10693	1150039,35	4580797,25	68	10734	1150121,54	4581056,44
66	10573	1151435,40	4595460,65	66	10614	1151398,81	4594810,91	67	10654	1147886,97	4486954,67	68	10694	1150041,49	4580799,28	68	10735	1150115,65	4581074,53
66	10574	1151435,68	4595457,33	66	10615	1151398,61	4594809,60	67	10655	1147893,51	4486955,03	68	10695	1150054,44	4580811,94	68	10736	1150114,44	4581078,07
66	10575	1151437,49	4595428,15	66	10616	1151394,53	4594783,25	67	10656	1147899,99	4486955,85	68	10696	1150056,97	4580814,50	68	10737	1150113,52	4581080,52
66	10576	1151437,60	4595426,28	66	10617	1151482,38	4594647,50	67	10657	1147906,43	4486957,06	68	10697	1150061,34	4580819,39	68	10738	1150103,17	4581106,48
66	10577	1151438,42	4595406,77	66	10618	1151482,43	4594647,74	67	10658	1147912,78	4486958,71	68	10698	1150063,53	4580822,11	68	10739	1150101,66	4581110,13
66	10578	1151438,49	4595405,07	66	10619	1151486,39	4594664,93	67	10659	1147919,00	4486960,76	68	10699	1150080,78	4580844,35	68	10740	1150098,80	4581116,01
66	10579	1151439,01	4595385,58	66	10620	1151494,93	4594703,51	67	10660	1147925,04	4486963,23	68	10700	1150082,62	4580846,80	68	10741	1150097,92	4581117,68
66	10580	1151439,04	4595383,24	66	10396	1151500,58	4594732,57	67	10661	1147930,94	4486966,07	68	10701	1150084,97	4580850,15	68	10742	1150089,48	4581133,05
66	10581	1151439,10	4595364,37	67	10621	1150404,49	4487224,89	67	10662	1147936,63	4486969,30	68	10702	1150095,57	4580866,00	68	10743	1150087,15	4581137,11
66	10582	1151439,07	4595362,13	67	10622	1150468,44	4487320,71	67	10663	1147939,29	4486970,96	68	10703	1150096,88	4580868,06	68	10744	1150083,56	4581142,57
66	10583	1151438,72	4595343,81	67	10623	1149937,71	4487357,45	67	10664	1148151,88	4487110,09	68	10704	1150098,47	4580870,62	68	10745	1150081,11	4581145,90
66	10584	1151438,71	4595343,03	67	10624	1149525,28	4487388,76	67	10665	1148362,04	4487172,87	68	10705	1150108,08	4580886,88	68	10746	1150076,07	4581152,47
66	10585	1151437,73	4595307,13	67	10625	1149495,81	4487390,50	67	10666	1148414,65	4487187,25	68	10706	1150109,83	4580889,94	68	10747	1150074,57	4581154,38
66	10586	1151437,48	4595290,49	67	10626	1149466,20	4487391,12	67	10667	1148439,24	4487192,39	68	10707	1150112,31	4580894,82	68	10748	1150070,29	4581159,34
66	10587	1151437,52	4595283,27	67	10627	1149406,47	4487388,86	67	10668	1148476,32	4487199,09	68	10708	1150120,21	4580911,44	68	10749	1150065,70	4581163,99
66	10588	1151437,68	4595276,30	67	10628	1148858,85	4487359,73	67	10669	1148747,65	4487246,14	68	10709	1150120,67	4580912,41	68	10750	1150064,70	4581164,93
66	10589	1151438,05	4595268,68	67	10629	1148809,16	4487356,24	67	10670	1148793,75	4487253,64	68	10710	1150123,22	4580918,43	68	10751	1150058,82	4581170,37
66	10590	1151440,05	4595239,15	67	10630	1148779,73	4487352,67	67	10671	1148818,68	4487256,66	68	10711	1150124,56	4580922,15	68	10752	1150054,93	4581173,79
66	10591	1151440,20	4595235,98	67	10631	1148731,07	4487344,77	67	10672	1148865,03	4487259,93	68	10712	1150127,45	4580930,61	68	10753	1150049,78	4581177,82
66	10592	1151440,64	4595223,82	67	10632	1148458,91	4487297,58	67	10673	1149411,00	4487288,97	68	10713	1150128,27	4580933,10	68	10754	1150044,36	4581181,50
66	10593	1151440,71	4595220,58	67	10633	1148420,09	4487290,58	67	10674	1149467,06	4487291,07	68	10714	1150130,01	4580939,40	68	10755	1150042,30	4581182,77
66	10594	1151440,75	4595207,72	67	10634	1148391,17	4487284,49	67	10675	1149491,86	4487290,56	68	10715	1150130,71	4580942,53	68	10756	1150035,61	4581186,77
66	10595	1151440,71	4595204,21	67	10635	1148334,53	4487269,02	67	10676	1149518,58	4487288,99	68	10716	1150132,50	4580951,15	68	10757	1150032,04	4581188,81
66	10596	1151440,31	4595191,21	67	10636	1148109,32	4487201,75	67	10677	1149930,13	4487257,72	68	10717	1150133,13	4580954,42	68	10758	1150026,19	4581191,77
66	10597	1151440,27	4595190,28	67	10637	1147884,51	4487054,64	67	10678	1149930,79	4487257,67	68	10718	1150134,03	4580960,92	68	10759	1150020,68	4581194,11
66	10598	1151440,18	4595188,61	67	10638	1147800,88	4486999,92	67	10621	1150044,49	4487224,89	68	10719	1150134,42	4580965,63	68	10760	1150013,27	4581197,04
66	10599	1151439,46	4595176,05	67	10639	1147802,75	4486997,04	68	10679	1149972,91	4580761,38	68	10720	1150134,94	4580974,37	68	10761	1150012,74	4581197,23
66	10600	1151439,22	4595172,92	67	10640	1147806,69	4486991,82	68	10680	1149975,86	4580762,21	68	10721	1150134,96	4580975,15	68	10762	1150006,56	4581199,36
66	10601	1151437,31	4595151,36	67	10641	1147810,96	4486986,87	68	10681	1149982,06	4580764,25	68	10722	1150135,04	4580976,21	68	10763	1150002,13	4581200,64
66	10602	1151436,97	4595148,01	67	10642	1147815,57	4486982,20	68	10682	1149982,96	4580764,57	68	10723	1150135,09	4580982,74	68	10764	1149994,13	4581202,76
66	10603	1151435,16	4595133,19	67	10643	1147820,45	4486977,85	68	10683	1149991,63	4580767,86	68	10724	1150134,94	4580986,44	68	10765	1149992,22	4581203,23
66	10604	1151434,91	4595131,42	67	10644	1147825,59	4486973,83	68	10684	1149996,81	4580770,00	68	10725	1150134,38	4580995,32	68	10766	1149985,83	4581204,55
66	10605	1151424,73	4595059,43	67	10645	1147831,02	4486970,15	68	10685	1150002,38	4580772,67	68	10726	1150134,15	4580998,20	68	10767	1149982,75	4581205,04
66	10606	1151420,85	4595028,61	67	10646	1147836,66	4486966,84	68	10686	1150010,50	4580776,89	68	10727	1150133,36	4581004,69	68	10768	1149965,60	4581207,45
66	10607	1151417,11	4594991,91	67	10647	1147842,50	4486963,88	68	10687	1150010,83	4580777,06	68	10728	1150133,02	4581006,73	68	10769	1149962,20	4581207,88
66	10608	1151406,75	4594879,62	67	10648	1147848,54	4486961,34	68	10688	1150016,53	4580780,30	68	10729	1150129,80	4581024,79	68	10770	1149956,07	4581208,36
66	10609	1151406,64	4594878,37	67	10649	1147854,70	4486959,17	68	10689	1150021,99	4580783,87	68	10730	1150128,91	4581029,17	68	10771	1149938,13	4581209,15
66	10610	1151402,82	4594841,93	67	10650	1147861,01	4486957,44	68	10690	1150022,75	4580784,42	68	10731	1150127,92	4581033,25	68	10772	1149937,72	4581209,17
66	10611	1151402,61	4594840,10	67	10651	1147867,44	4486956,10	68	10691	1150029,92	4580789,56	68	10732	1150123,03	4581051,49	68	10773	1149931,16	4581209,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
68	10774	1149929,96	4581209,20	68	10815	1149712,37	4581595,03	68	10856	1149521,83	4581814,72	68	10897	1149133,88	4581989,40	68	10938	1149613,56	4581579,52
68	10775	1149911,77	4581208,53	68	10816	1149712,30	4581595,46	68	10857	1149520,32	4581815,08	68	10898	1149046,41	4581978,58	68	10939	1149616,11	4581551,00
68	10776	1149906,45	4581208,18	68	10817	1149709,32	4581613,94	68	10858	1149513,93	4581816,42	68	10899	1149051,26	4581955,30	68	10940	1149619,30	4581493,41
68	10777	1149901,76	4581207,65	68	10818	1149708,16	4581619,94	68	10859	1149511,61	4581816,79	68	10900	1149054,27	4581932,71	68	10941	1149620,48	4581455,09
68	10778	1149883,71	4581205,15	68	10819	1149707,68	4581621,94	68	10860	1149492,84	4581819,60	68	10901	1149054,96	4581920,59	68	10942	1149620,13	4581436,04
68	10779	1149881,91	4581204,89	68	10820	1149705,47	4581630,94	68	10861	1149488,67	4581820,14	68	10902	1149054,72	4581908,70	68	10943	1149618,31	4581416,88
68	10780	1149875,45	4581203,66	68	10821	1149704,29	4581635,27	68	10862	1149486,58	4581820,32	68	10903	1149053,23	4581897,56	68	10944	1149612,98	4581387,94
68	10781	1149873,05	4581203,08	68	10822	1149703,12	4581638,98	68	10863	1149447,98	4581823,63	68	10904	1149050,29	4581887,57	68	10945	1149575,35	4581234,17
68	10782	1149863,66	4581200,72	68	10823	1149700,20	4581647,63	68	10864	1149445,88	4581823,78	68	10905	1149046,30	4581879,04	68	10946	1149569,17	4581204,96
68	10783	1149859,74	4581199,65	68	10824	1149699,33	4581650,15	68	10865	1149358,35	4581829,42	68	10906	1149026,84	4581846,12	68	10947	1149564,84	4581176,36
68	10784	1149855,87	4581198,45	68	10825	1149696,87	4581656,22	68	10866	1149356,63	4581829,50	68	10907	1149018,03	4581829,05	68	10948	1149561,33	4581138,39
68	10785	1149837,32	4581192,14	68	10826	1149694,56	4581661,02	68	10867	1149299,22	4581832,21	68	10908	1149011,46	4581810,59	68	10949	1149561,24	4581120,03
68	10786	1149834,96	4581191,31	68	10827	1149686,48	4581676,95	68	10868	1149298,59	4581832,23	68	10909	1149007,20	4581791,97	68	10950	1149562,03	4581111,25
68	10787	1149830,30	4581189,46	68	10828	1149685,91	4581678,02	68	10869	1149297,68	4581832,27	68	10910	1149005,93	4581782,91	68	10951	1149563,66	4581102,83
68	10788	1149777,73	4581167,11	68	10829	1149682,71	4581683,72	68	10870	1149211,73	4581834,99	68	10911	1149005,35	4581774,23	68	10952	1149566,40	4581094,98
68	10789	1149756,21	4581159,06	68	10830	1149680,04	4581687,82	68	10871	1149207,98	4581835,04	68	10912	1149005,69	4581766,05	68	10953	1149570,66	4581087,64
68	10790	1149755,00	4581158,74	68	10831	1149669,83	4581702,86	68	10872	1149135,88	4581834,62	68	10913	1149007,22	4581758,75	68	10954	1149576,16	4581080,95
68	10791	1149744,95	4581156,82	68	10832	1149668,89	4581704,23	68	10873	1149136,88	4581836,55	68	10914	1149010,38	4581752,52	68	10955	1149582,54	4581074,86
68	10792	1149713,59	4581153,93	68	10833	1149665,76	4581708,43	68	10874	1149140,86	4581845,07	68	10915	1149014,74	4581748,25	68	10956	1149589,61	4581069,33
68	10793	1149663,04	4581152,07	68	10834	1149654,37	4581722,91	68	10875	1149141,07	4581845,54	68	10916	1149020,39	4581744,87	68	10957	1149597,31	4581064,40
68	10794	1149664,18	4581164,23	68	10835	1149653,56	4581723,94	68	10876	1149143,64	4581851,55	68	10917	1149034,19	4581740,09	68	10958	1149605,42	4581060,21
68	10795	1149667,66	4581187,13	68	10836	1149650,68	4581727,34	68	10877	1149145,78	4581857,75	68	10918	1149050,12	4581737,09	68	10959	1149613,98	4581056,91
68	10796	1149672,89	4581211,95	68	10837	1149632,38	4581748,06	68	10878	1149146,24	4581859,25	68	10919	1149067,15	4581735,29	68	10960	1149622,94	4581054,63
68	10797	1149710,20	4581364,28	68	10838	1149630,99	4581749,61	68	10879	1149149,19	4581869,26	68	10920	1149097,30	4581734,36	68	10961	1149641,70	4581052,39
68	10798	1149711,37	4581369,84	68	10839	1149627,37	4581753,35	68	10880	1149150,49	4581874,06	68	10921	1149208,56	4581735,01	68	10962	1149661,06	4581051,91
68	10799	1149716,71	4581398,76	68	10840	1149614,38	4581766,03	68	10881	1149151,80	4581880,47	68	10922	1149294,51	4581732,29	68	10963	1149720,04	4581054,07
68	10800	1149716,88	4581399,80	68	10841	1149613,39	4581766,97	68	10882	1149152,41	4581884,43	68	10923	1149351,93	4581729,58	68	10964	1149758,91	4581057,66
68	10801	1149717,80	4581406,27	68	10842	1149608,50	4581771,31	68	10883	1149153,90	4581895,57	68	10924	1149439,46	4581723,96	68	10965	1149777,88	4581061,25
68	10802	1149717,92	4581407,45	68	10843	1149606,11	4581773,27	68	10884	1149154,20	4581898,10	68	10925	1149478,07	4581720,66	68	10966	1149787,27	4581063,88
68	10803	1149719,72	4581426,65	68	10844	1149592,23	4581784,15	68	10885	1149154,68	4581904,62	68	10926	1149496,83	4581717,84	68	10967	1149814,83	4581074,20
68	10804	1149719,75	4581427,46	68	10845	1149589,47	4581786,22	68	10886	1149154,74	4581906,73	68	10927	1149514,67	4581713,26	68	10968	1149869,44	4581097,42
68	10805	1149720,09	4581431,97	68	10846	1149584,06	4581789,92	68	10887	1149154,98	4581918,62	68	10928	1149523,01	4581709,72	68	10969	1149888,00	4581103,69
68	10806	1149720,15	4581434,19	68	10847	1149580,58	4581792,02	68	10888	1149154,96	4581923,07	68	10929	1149530,55	4581705,39	68	10970	1149897,40	4581106,06
68	10807	1149720,50	4581453,23	68	10848	1149573,06	4581796,36	68	10889	1149154,83	4581926,27	68	10930	1149544,43	4581694,49	68	10971	1149915,45	4581108,54
68	10808	1149720,49	4581457,58	68	10849	1149570,88	4581797,58	68	10890	1149154,14	4581938,37	68	10931	1149557,42	4581681,82	68	10972	1149933,64	4581109,22
68	10809	1149720,47	4581458,22	68	10850	1149565,03	4581800,53	68	10891	1149153,90	4581941,71	68	10932	1149575,73	4581661,10	68	10973	1149951,60	4581108,42
68	10810	1149719,28	4581496,51	68	10851	1149561,81	4581801,96	68	10892	1149153,44	4581945,87	68	10933	1149587,10	4581646,62	68	10974	1149968,75	4581105,99
68	10811	1149719,18	4581498,95	68	10852	1149553,47	4581805,45	68	10893	1149150,43	4581968,49	68	10934	1149597,32	4581631,58	68	10975	1149976,75	4581103,89
68	10812	1149716,00	4581556,53	68	10853	1149550,66	4581806,58	68	10894	1149150,09	4581970,79	68	10935	1149605,42	4581615,65	68	10976	1149984,19	4581100,97
68	10813	1149715,75	4581559,96	68	10854	1149544,48	4581808,73	68	10895	1149149,18	4581975,77	68	10936	1149608,35	4581606,99	68	10977	1149990,85	4581096,99
68	10814	1149713,18	4581588,51	68	10855	1149539,67	4581810,11	68	10896	1149145,98	4581991,08	68	10937	1149610,55	4581598,01	68	10978	1149996,72	4581091,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	10979	1150001,78	4581084,96	68	11020	1149255,91	4580680,27	68	11061	1149067,41	4580317,69	68	11102	1149455,49	4580743,82	69	11142	1151027,94	4581083,66
68	10980	1150010,21	4581069,57	68	11021	1149240,80	4580654,71	68	11062	1149068,92	4580319,06	68	11103	1149457,91	4580744,34	69	11143	1150990,80	4581183,84
68	10981	1150020,53	4581043,60	68	11022	1149231,78	4580637,63	68	11063	1149071,97	4580322,00	68	11104	1149470,21	4580746,07	69	11144	1150988,44	4581189,60
68	10982	1150026,42	4581025,48	68	11023	1149208,11	4580586,26	68	11064	1149131,26	4580381,50	68	11105	1149504,01	4580748,55	69	11145	1150988,31	4581189,92
68	10983	1150031,33	4581007,25	68	11024	1149195,53	4580561,48	68	11065	1149142,35	4580392,02	68	11106	1149539,47	4580749,83	69	11146	1150976,56	4581216,13
68	10984	1150034,55	4580989,20	68	11025	1149185,69	4580546,34	68	11066	1149152,58	4580400,90	68	11107	1149564,93	4580749,69	69	11147	1150973,86	4581221,71
68	10985	1150035,09	4580980,29	68	11026	1149179,98	4580539,52	68	11067	1149155,06	4580402,79	68	11108	1149758,25	4580741,50	69	11148	1150971,67	4581225,67
68	10986	1150034,58	4580971,53	68	11027	1149173,65	4580533,45	68	11068	1149165,63	4580409,83	68	11109	1149760,33	4580741,45	69	11149	1150962,15	4581241,99
68	10987	1150032,78	4580962,90	68	11028	1149159,41	4580522,72	68	11069	1149210,81	4580436,90	68	11110	1149809,30	4580740,41	69	11150	1150961,12	4581243,72
68	10988	1150029,90	4580954,43	68	11029	1149112,15	4580494,40	68	11070	1149211,55	4580437,34	68	11111	1149813,86	4580740,43	69	11151	1150957,53	4581249,19
68	10989	1150021,99	4580937,81	68	11030	1149096,79	4580484,17	68	11071	1149217,01	4580440,94	68	11112	1149816,31	4580740,51	69	11152	1150955,89	4581251,43
68	10990	1150012,37	4580921,57	68	11031	1149089,34	4580478,46	68	11072	1149219,57	4580442,80	68	11113	1149845,85	4580741,97	69	11153	1150950,21	4581259,05
68	10991	1150001,79	4580905,72	68	11032	1149075,09	4580466,12	68	11073	1149233,80	4580453,53	68	11114	1149849,94	4580742,25	69	11154	1150947,90	4581262,03
68	10992	1149984,51	4580883,48	68	11033	1149061,39	4580453,08	68	11074	1149236,48	4580455,62	68	11115	1149850,86	4580742,34	69	11155	1150944,49	4581266,03
68	10993	1149971,57	4580870,81	68	11034	1149001,11	4580392,61	68	11075	1149241,45	4580459,87	68	11116	1149880,55	4580745,30	69	11156	1150931,68	4581280,28
68	10994	1149964,39	4580865,65	68	11035	1148987,13	4580380,23	68	11076	1149242,90	4580461,25	68	11117	1149882,97	4580745,56	69	11157	1150930,81	4581281,23
68	10995	1149956,25	4580861,43	68	11036	1148972,20	4580369,59	68	11077	1149249,23	4580467,31	68	11118	1149912,52	4580749,24	69	11158	1150926,23	4581285,90
68	10996	1149947,57	4580858,16	68	11037	1148955,61	4580361,47	68	11078	1149252,44	4580470,54	68	11119	1149915,68	4580749,69	69	11159	1150925,83	4581286,28
68	10997	1149929,19	4580853,34	68	11038	1148934,10	4580354,36	68	11079	1149256,74	4580475,37	68	11120	1149916,59	4580749,85	69	11160	1150927,55	4581312,89
68	10998	1149900,17	4580848,51	68	11039	1148910,19	4580347,97	68	11080	1149262,48	4580482,24	68	11121	1149945,61	4580754,66	69	11161	1150894,96	4581315,27
68	10999	1149870,62	4580844,83	68	11040	1148865,55	4580337,73	68	11081	1149266,51	4580487,42	68	11122	1149951,12	4580755,74	69	11162	1150718,21	4581470,34
68	11000	1149840,94	4580841,88	68	11041	1148802,57	4580210,90	68	11082	1149269,56	4580491,81	68	11123	1149954,51	4580756,56	69	11163	1150717,69	4581470,80
68	11001	1149811,38	4580840,42	68	11042	1148898,95	4580182,57	68	11083	1149279,40	4580506,97	68	10679	1149972,91	4580761,38	69	11164	1150633,26	4581543,84
68	11002	1149762,43	4580841,45	68	11043	1148900,50	4580183,14	68	11084	1149280,05	4580507,99	69	11124	1151021,93	4580970,46	69	11165	1150620,11	4581556,85
68	11003	1149567,25	4580849,74	68	11044	1148934,09	4580250,84	68	11085	1149283,37	4580513,62	69	11125	1151025,61	4580975,86	69	11166	1150616,45	4581561,46
68	11004	1149537,91	4580849,86	68	11045	1148935,93	4580251,31	68	11086	1149284,74	4580516,25	69	11126	1151028,93	4580981,51	69	11167	1150615,42	4581563,45
68	11005	1149498,58	4580848,46	68	11046	1148959,84	4580257,68	68	11087	1149297,32	4580541,01	69	11127	1151031,88	4580987,36	69	11168	1150610,32	4581575,38
68	11006	1149459,50	4580845,59	68	11047	1148962,37	4580258,39	68	11088	1149298,90	4580544,32	69	11128	1151034,42	4580993,38	69	11169	1150601,81	4581599,10
68	11007	1149440,36	4580842,88	68	11048	1148965,54	4580259,38	68	11089	1149321,51	4580593,34	69	11129	1151036,57	4580999,57	69	11170	1150587,46	4581642,75
68	11008	1149431,01	4580840,88	68	11049	1148987,07	4580266,53	68	11090	1149328,13	4580605,88	69	11130	1151038,34	4581005,88	69	11171	1150580,61	4581646,20
68	11009	1149421,90	4580838,23	68	11050	1148990,09	4580267,57	68	11091	1149341,23	4580628,03	69	11131	1151039,65	4581012,29	69	11172	1150575,38	4581649,15
68	11010	1149413,10	4580834,80	68	11051	1148996,16	4580270,02	68	11092	1149355,44	4580650,46	69	11132	1151040,55	4581018,77	69	11173	1150559,32	4581658,54
68	11011	1149396,11	4580826,17	68	11052	1148999,58	4580271,62	68	11093	1149380,24	4580686,96	69	11133	1151041,03	4581025,29	69	11174	1150553,27	4581662,23
68	11012	1149379,59	4580816,09	68	11053	1149016,14	4580279,72	68	11094	1149388,02	4580696,80	69	11134	1151041,09	4581031,83	69	11175	1150550,45	4581664,03
68	11013	1149363,44	4580805,25	68	11054	1149018,65	4580280,98	68	11095	1149389,34	4580698,23	69	11135	1151040,71	4581038,37	69	11176	1150534,74	4581674,35
68	11014	1149347,65	4580793,86	68	11055	1149024,34	4580284,21	68	11096	1149397,43	4580705,71	69	11136	1151039,93	4581044,87	69	11177	1150527,79	4581679,13
68	11015	1149332,38	4580781,82	68	11056	1149029,80	4580287,81	68	11097	1149407,91	4580713,98	69	11137	1151038,68	4581051,29	69	11178	1150489,41	4581706,72
68	11016	1149318,22	4580768,74	68	11057	1149030,30	4580288,15	68	11098	1149420,60	4580723,12	69	11138	1151037,04	4581057,65	69	11179	1150488,32	4581707,49
68	11017	1149311,68	4580761,52	68	11058	1149045,24	4580298,81	68	11099	1149433,53	4580731,83	69	11139	1151035,35	4581062,85	69	11180	1150478,82	4581714,85
68	11018	1149299,55	4580746,19	68	11059	1149049,97	4580302,40	68	11100	1149444,87	4580738,73	69	11140	1151028,43	4581082,35	69	11181	1150457,27	4581732,65
68	11019	1149271,80	4580705,35	68	11060	1149053,42	4580305,33	68	11101	1149454,03	4580743,38	69	11141	1151028,07	4581083,35	69	11182	1150456,45	4581733,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	11183	1150455,81	4581733,90	69	11224	1150216,26	4582547,20	69	11265	1149670,10	4582847,90	69	11306	1149010,10	4583559,21	69	11347	1149565,77	4582836,33
69	11184	1150349,74	4582053,10	69	11225	1150215,75	4582547,63	69	11266	1149669,12	4582850,18	69	11307	1149003,66	4583570,59	69	11348	1149577,71	4582809,55
69	11185	1150351,51	4582061,59	69	11226	1150210,59	4582551,64	69	11267	1149657,16	4582877,02	69	11308	1148997,96	4583582,39	69	11349	1149615,31	4582718,90
69	11186	1150352,23	4582064,55	69	11227	1150206,15	4582554,69	69	11268	1149654,60	4582882,34	69	11309	1148995,73	4583587,60	69	11350	1149623,68	4582701,28
69	11187	1150356,82	4582082,35	69	11228	1150198,70	4582559,55	69	11269	1149645,68	4582899,56	69	11310	1148992,70	4583595,02	69	11351	1149633,16	4582684,37
69	11188	1150359,59	4582092,01	69	11229	1150197,72	4582560,16	69	11270	1149645,44	4582899,99	69	11311	1148990,01	4583601,91	69	11352	1149649,82	4582661,58
69	11189	1150362,99	4582101,98	69	11230	1150192,08	4582563,49	69	11271	1149642,49	4582905,26	69	11312	1148985,90	4583614,34	69	11353	1149668,33	4582639,95
69	11190	1150369,42	4582119,34	69	11231	1150186,26	4582566,41	69	11272	1149637,50	4582913,51	69	11313	1148982,60	4583627,07	69	11354	1149700,57	4582604,90
69	11191	1150370,33	4582121,71	69	11232	1150169,80	4582574,05	69	11273	1149637,25	4582913,92	69	11314	1148981,35	4583632,65	69	11355	1149713,83	4582591,39
69	11192	1150375,43	4582133,78	69	11233	1150163,74	4582576,59	69	11274	1149634,22	4582918,59	69	11315	1148973,54	4583632,05	69	11356	1149727,63	4582578,68
69	11193	1150376,54	4582136,11	69	11234	1150158,65	4582578,43	69	11275	1149628,71	4582926,61	69	11316	1148967,92	4583631,73	69	11357	1149742,39	4582567,48
69	11194	1150384,47	4582152,67	69	11235	1150131,88	4582587,09	69	11276	1149628,14	4582927,41	69	11317	1148961,75	4583631,42	69	11358	1149750,23	4582562,80
69	11195	1150389,26	4582162,03	69	11236	1150130,81	4582587,44	69	11277	1149624,80	4582931,89	69	11318	1148962,18	4583639,98	69	11359	1149766,79	4582554,82
69	11196	1150391,96	4582166,85	69	11237	1150125,45	4582588,96	69	11278	1149612,67	4582947,20	69	11319	1148965,36	4583668,33	69	11360	1149784,03	4582548,02
69	11197	1150396,50	4582174,68	69	11238	1150051,07	4582607,70	69	11279	1149612,05	4582947,97	69	11320	1148970,41	4583696,39	69	11361	1149801,69	4582541,93
69	11198	1150400,44	4582181,12	69	11239	1150050,12	4582607,94	69	11280	1149608,18	4582952,48	69	11321	1148975,37	4583714,43	69	11362	1149819,57	4582536,50
69	11199	1150405,29	4582188,44	69	11240	1150047,81	4582608,46	69	11281	1149575,01	4582988,90	69	11322	1148984,45	4583741,05	69	11363	1149837,66	4582531,92
69	11200	1150406,13	4582189,66	69	11241	1150019,70	4582614,57	69	11282	1149574,61	4582989,34	69	11323	1149021,54	4583837,15	69	11364	1149856,16	4582528,64
69	11201	1150383,71	4582257,12	69	11242	1150015,61	4582615,36	69	11283	1149573,53	4582990,49	69	11324	1149018,57	4583836,09	69	11365	1149875,04	4582526,72
69	11202	1150383,19	4582258,66	69	11243	1150015,15	4582615,44	69	11284	1149389,52	4583183,97	69	11325	1148981,30	4583739,55	69	11366	1149951,26	4582522,71
69	11203	1150363,52	4582314,74	69	11244	1149996,30	4582618,61	69	11285	1149388,16	4583185,39	69	11326	1148972,22	4583712,92	69	11367	1149979,66	4582519,97
69	11204	1150363,03	4582316,13	69	11245	1149990,25	4582619,43	69	11286	1149155,24	4583420,82	69	11327	1148967,28	4583694,89	69	11368	1149998,53	4582516,78
69	11205	1150360,68	4582321,97	69	11246	1149989,26	4582619,55	69	11287	1149139,45	4583438,16	69	11328	1148962,21	4583666,82	69	11369	1150026,62	4582510,69
69	11206	1150348,72	4582349,08	69	11247	1149960,89	4582622,29	69	11288	1149132,78	4583446,71	69	11329	1148959,02	4583638,46	69	11370	1150101,01	4582491,97
69	11207	1150345,81	4582355,10	69	11248	1149956,53	4582622,62	69	11289	1149127,94	4583454,26	69	11330	1148957,56	4583610,21	69	11371	1150127,77	4582483,26
69	11208	1150344,77	4582357,03	69	11249	1149882,74	4582626,50	69	11290	1149117,15	4583460,18	69	11331	1148958,29	4583591,64	69	11372	1150144,21	4582475,65
69	11209	1150325,82	4582391,37	69	11250	1149869,91	4582627,80	69	11291	1149106,30	4583466,57	69	11332	1148959,54	4583582,47	69	11373	1150151,68	4582470,81
69	11210	1150324,05	4582394,43	69	11251	1149858,66	4582629,80	69	11292	1149104,76	4583467,56	69	11333	1148964,47	4583564,13	69	11374	1150158,65	4582464,92
69	11211	1150278,45	4582470,44	69	11252	1149846,45	4582632,90	69	11293	1149089,46	4583477,45	69	11334	1148971,40	4583546,11	69	11375	1150171,01	4582450,98
69	11212	1150278,05	4582471,12	69	11253	1149832,55	4582637,11	69	11294	1149080,17	4583483,84	69	11335	1148979,32	4583528,28	69	11376	1150182,13	4582435,38
69	11213	1150276,83	4582473,07	69	11254	1149818,71	4582641,87	69	11295	1149072,35	4583489,82	69	11336	1149026,65	4583430,98	69	11377	1150192,67	4582418,99
69	11214	1150266,28	4582489,48	69	11255	1149806,93	4582646,53	69	11296	1149065,62	4583495,26	69	11337	1149040,61	4583405,16	69	11378	1150238,26	4582342,98
69	11215	1150263,91	4582493,00	69	11256	1149798,11	4582650,77	69	11297	1149063,10	4583497,32	69	11338	1149051,04	4583388,80	69	11379	1150257,22	4582308,66
69	11216	1150263,57	4582493,49	69	11257	1149791,89	4582655,48	69	11298	1149053,32	4583506,04	69	11339	1149062,99	4583373,55	69	11380	1150269,14	4582281,64
69	11217	1150252,44	4582509,08	69	11258	1149783,46	4582663,26	69	11299	1149048,47	4583510,83	69	11340	1149082,67	4583351,95	69	11381	1150288,78	4582225,57
69	11218	1150248,85	4582513,83	69	11259	1149773,08	4582673,83	69	11300	1149042,65	4583516,75	69	11341	1149317,03	4583115,04	69	11382	1150457,61	4581717,45
69	11219	1150245,82	4582517,38	69	11260	1149743,17	4582706,33	69	11301	1149038,32	4583521,30	69	11342	1149501,05	4582921,56	69	11383	1150507,18	4581566,60
69	11220	1150233,48	4582531,32	69	11261	1149728,32	4582723,70	69	11302	1149029,77	4583531,21	69	11343	1149534,22	4582885,11	69	11384	1150517,17	4581538,78
69	11221	1150232,22	4582532,70	69	11262	1149717,45	4582738,59	69	11303	1149021,89	4583541,66	69	11344	1149546,35	4582869,80	69	11385	1150524,83	4581520,89
69	11222	1150227,62	4582537,37	69	11263	1149712,57	4582747,27	69	11304	1149021,20	4583542,65	69	11345	1149551,87	4582861,79	69	11386	1150529,21	4581512,34
69	11223	1150223,23	4582541,30	69	11264	1149706,74	4582759,52	69	11305	1149016,61	4583549,24	69	11346	1149556,85	4582853,55	69	11387	1150534,18	4581504,17



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
69	11388	1150545,53	4581489,91	70	11428	1149310,34	4599723,41	70	11469	1149178,13	4599197,99	70	11510	1148824,93	4599811,97	70	11551	1148605,16	4599767,94
69	11389	1150565,31	4581470,38	70	11429	1149303,89	4599722,19	70	11470	1149177,27	4599202,67	70	11511	1148819,29	4599815,29	70	11552	1148601,13	4599762,77
69	11390	1150652,24	4581395,14	70	11430	1149297,56	4599720,55	70	11471	1149173,35	4599221,30	70	11512	1148815,14	4599817,43	70	11553	1148600,43	4599761,81
69	11391	1150828,98	4581240,08	70	11431	1149291,35	4599718,49	70	11472	1149173,04	4599222,63	70	11513	1148807,34	4599821,22	70	11554	1148589,67	4599746,66
69	11392	1150857,27	4581213,44	70	11432	1149285,28	4599716,04	70	11473	1149171,88	4599227,33	70	11514	1148805,66	4599822,02	70	11555	1148586,69	4599742,23
69	11393	1150870,06	4581199,20	70	11433	1149279,39	4599713,19	70	11474	1149166,78	4599245,81	70	11515	1148799,64	4599824,55	70	11556	1148583,41	4599736,66
69	11394	1150875,75	4581191,58	70	11434	1149273,68	4599709,97	70	11475	1149166,31	4599247,45	70	11516	1148793,46	4599826,72	70	11557	1148569,56	4599711,33
69	11395	1150885,27	4581175,27	70	11435	1149268,22	4599706,36	70	11476	1149164,29	4599253,60	70	11517	1148792,56	4599826,99	70	11558	1148566,74	4599705,74
69	11396	1150897,00	4581149,04	70	11436	1149262,99	4599702,44	70	11477	1149150,88	4599290,09	70	11518	1148784,55	4599829,42	70	11559	1148455,63	4599467,85
69	11397	1150934,17	4581048,89	70	11437	1149258,03	4599698,16	70	11478	1149149,51	4599293,66	70	11519	1148779,13	4599830,88	70	11560	1148444,44	4599445,40
69	11398	1150940,94	4581029,82	70	11438	1149253,37	4599693,57	70	11479	1149102,26	4599408,74	70	11520	1148772,70	4599832,22	70	11561	1148438,68	4599435,45
69	11399	1150944,22	4581030,99	70	11439	1149249,03	4599688,68	70	11480	1149061,33	4599522,94	70	11521	1148766,21	4599833,12	70	11562	1148433,25	4599427,88
69	11400	1150947,43	4581027,72	70	11440	1149244,99	4599683,53	70	11481	1149061,05	4599523,65	70	11522	1148765,43	4599833,22	70	11563	1148425,82	4599419,45
69	11401	1150947,91	4581027,24	70	11441	1149241,31	4599678,10	70	11482	1149060,17	4599525,98	70	11523	1148757,80	4599833,96	70	11564	1148408,65	4599402,22
69	11402	1150968,79	4581005,94	70	11442	1149237,99	4599672,46	70	11483	1149053,21	4599543,55	70	11524	1148752,09	4599834,36	70	11565	1148382,93	4599378,24
69	11403	1150969,61	4581005,10	70	11443	1149235,04	4599666,61	70	11484	1149051,63	4599547,32	70	11525	1148745,55	4599834,42	70	11566	1148375,57	4599371,87
69	11404	1150983,19	4580990,60	70	11444	1149232,50	4599660,59	70	11485	1149051,21	4599548,26	70	11526	1148742,23	4599834,27	70	11567	1148374,67	4599372,12
69	11405	1150984,09	4580989,62	70	11445	1149230,34	4599654,39	70	11486	1149043,42	4599565,35	70	11527	1148734,46	4599833,80	70	11568	1148354,34	4599379,25
69	11406	1150990,65	4580982,20	70	11446	1149228,61	4599648,09	70	11487	1149041,00	4599570,30	70	11528	1148731,22	4599833,58	70	11569	1148350,99	4599380,38
69	11407	1150991,87	4580980,80	70	11447	1149227,27	4599641,66	70	11488	1149039,17	4599573,65	70	11529	1148724,74	4599832,77	70	11570	1148344,67	4599382,12
69	11408	1151004,13	4580965,87	70	11448	1149226,37	4599635,20	70	11489	1149029,66	4599590,20	70	11530	1148722,84	4599832,45	70	11571	1148338,26	4599383,44
69	11409	1151005,04	4580964,74	70	11449	1149225,88	4599628,66	70	11490	1149028,27	4599592,54	70	11531	1148714,98	4599831,08	70	11572	1148331,77	4599384,38
69	11410	1151010,64	4580957,53	70	11450	1149225,83	4599622,12	70	11491	1149024,70	4599598,01	70	11532	1148710,43	4599830,17	70	11573	1148325,25	4599384,85
69	11411	1151013,55	4580960,40	70	11451	1149226,21	4599615,59	70	11492	1149023,74	4599599,30	70	11533	1148704,09	4599828,51	70	11574	1148318,70	4599384,90
69	11412	1151017,89	4580965,29	70	11452	1149227,01	4599609,09	70	11493	1149006,47	4599623,02	70	11534	1148702,22	4599827,96	70	11575	1148312,17	4599384,50
69	11412	1151021,93	4580970,46	70	11453	1149227,92	4599604,10	70	11494	1149003,46	4599626,92	70	11535	1148686,55	4599823,01	70	11576	1148305,68	4599383,72
70	11413	1149314,30	4598981,59	70	11454	1149262,16	4599440,59	70	11495	1149002,89	4599627,63	70	11536	1148682,20	4599821,53	70	11577	1148299,24	4599382,50
70	11414	1149337,14	4599025,43	70	11455	1149266,45	4599415,83	70	11496	1148977,84	4599658,08	70	11537	1148676,13	4599819,06	70	11578	1148292,90	4599380,85
70	11415	1149345,21	4599043,51	70	11456	1149267,91	4599403,23	70	11497	1148976,67	4599659,49	70	11538	1148672,85	4599817,54	70	11579	1148286,69	4599378,79
70	11416	1149351,60	4599061,97	70	11457	1149268,61	4599380,83	70	11498	1148918,56	4599727,57	70	11539	1148657,81	4599810,20	70	11580	1148280,62	4599376,32
70	11417	1149355,37	4599080,60	70	11458	1149268,01	4599354,95	70	11499	1148915,95	4599730,50	70	11540	1148655,20	4599808,88	70	11581	1148278,49	4599375,29
70	11418	1149358,20	4599109,24	70	11459	1149258,37	4599116,21	70	11500	1148895,63	4599752,46	70	11541	1148649,51	4599805,64	70	11582	1148321,18	4599284,89
70	11419	1149368,01	4599351,82	70	11460	1149256,31	4599095,47	70	11501	1148891,60	4599756,56	70	11542	1148647,09	4599804,12	70	11583	1148344,44	4599276,71
70	11420	1149368,69	4599381,24	70	11461	1149254,88	4599088,32	70	11502	1148870,43	4599776,94	70	11543	1148640,09	4599799,57	70	11584	1148362,46	4599271,59
70	11421	1149367,78	4599410,57	70	11462	1149252,11	4599080,32	70	11503	1148870,02	4599777,35	70	11544	1148637,05	4599797,49	70	11585	1148380,12	4599268,52
70	11422	1149365,49	4599430,14	70	11463	1149247,82	4599070,75	70	11504	1148865,60	4599781,30	70	11545	1148631,83	4599793,58	70	11586	1148388,67	4599268,23
70	11423	1149360,45	4599459,39	70	11464	1149229,72	4599082,93	70	11505	1148851,02	4599793,62	70	11546	1148631,33	4599793,16	70	11587	1148396,97	4599269,17
70	11424	1149325,84	4599624,59	70	11465	1149201,04	4599103,03	70	11506	1148850,54	4599794,02	70	11547	1148624,88	4599787,89	70	11588	1148405,04	4599271,65
70	11425	1149315,20	4599699,26	70	11466	1149193,49	4599109,05	70	11507	1148845,40	4599798,04	70	11548	1148620,41	4599784,01	70	11589	1148412,84	4599275,40
70	11426	1149312,59	4599722,32	70	11467	1149192,71	4599111,73	70	11508	1148842,79	4599799,90	70	11549	1148615,66	4599779,34	70	11590	1148420,46	4599280,08
70	11427	1149312,49	4599723,69	70	11468	1149188,52	4599133,49	70	11509	1148827,74	4599810,14	70	11550	1148609,34	4599772,66	70	11591	1148435,26	4599291,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	11592	1148449,74	4599303,74	70	11633	1149126,23	4599034,71	71	11673	1145580,84	4476913,63	72	11713	1147850,39	4521483,38	72	11754	1147801,79	4521974,50
70	11593	1148478,27	4599330,33	70	11634	1149141,06	4599022,88	71	11674	1145346,49	4476355,90	72	11714	1147850,71	4521484,23	72	11755	1147791,55	4521991,05
70	11594	1148498,82	4599350,98	70	11635	1149173,12	4599000,43	71	11675	1145327,83	4476309,97	72	11715	1147860,56	4521510,47	72	11756	1147788,26	4521996,04
70	11595	1148511,57	4599365,43	70	11636	1149222,29	4598967,40	71	11676	1145317,93	4476282,13	72	11716	1147862,40	4521515,83	72	11757	1147785,62	4521999,62
70	11596	1148522,82	4599381,09	70	11637	1149246,39	4598952,29	71	11677	1145306,63	4476244,67	72	11717	1147864,11	4521521,92	72	11758	1147773,95	4522014,72
70	11597	1148532,57	4599397,98	70	11638	1149261,76	4598944,47	71	11678	1145233,77	4475980,30	72	11718	1147868,63	4521540,53	72	11759	1147772,65	4522016,36
70	11598	1148545,74	4599424,34	70	11639	1149269,04	4598941,88	71	11679	1145290,88	4475908,30	72	11719	1147869,98	4521547,02	72	11760	1147769,02	4522020,61
70	11599	1148657,39	4599663,41	70	11640	1149275,90	4598940,66	71	11680	1145296,14	4475902,13	72	11720	1147870,52	4521550,40	72	11761	1147749,70	4522041,99
70	11600	1148671,20	4599688,72	70	11641	1149282,21	4598941,31	71	11681	1145296,59	4475902,48	72	11721	1147873,20	4521569,81	72	11762	1147749,05	4522042,69
70	11601	1148681,97	4599703,87	70	11642	1149287,12	4598943,69	71	11682	1145301,55	4475906,75	72	11722	1147873,57	4521572,91	72	11763	1147747,39	4522044,45
70	11602	1148688,22	4599710,45	70	11643	1149291,67	4598947,47	71	11683	1145306,22	4475911,34	72	11723	1147873,92	4521576,86	72	11764	1147702,03	4522091,35
70	11603	1148694,67	4599715,72	70	11644	1149300,05	4598958,01	71	11684	1145310,57	4475916,23	72	11724	1147876,55	4521616,34	72	11765	1147693,29	4522101,27
70	11604	1148701,65	4599720,29	70	11645	1149314,30	4598981,59	71	11685	1145314,60	4475921,38	72	11725	1147876,68	4521618,93	72	11766	1147687,22	4522109,25
70	11605	1148716,69	4599727,60	71	11645	1145402,74	4476216,99	71	11686	1145318,28	4475926,81	72	11726	1147876,74	4521620,40	72	11767	1147681,86	4522118,15
70	11606	1148732,37	4599732,56	71	11646	1145412,97	4476250,95	71	11687	1145321,60	4475932,43	72	11727	1147878,29	4521680,05	72	11768	1147675,66	4522130,44
70	11607	1148740,25	4599733,95	71	11647	1145421,31	4476274,35	71	11688	1145324,55	4475938,29	72	11728	1147878,29	4521685,13	72	11769	1147660,80	4522163,40
70	11608	1148748,01	4599734,40	71	11648	1145438,90	4476317,72	71	11689	1145327,09	4475944,32	72	11729	1147878,27	4521685,80	72	11770	1147646,44	4522197,56
70	11609	1148755,61	4599733,65	71	11649	1145673,05	4476874,90	71	11690	1145329,24	4475950,50	72	11730	1147877,07	4521724,08	72	11771	1147640,62	4522212,55
70	11610	1148763,65	4599731,23	71	11650	1145673,19	4476875,25	71	11691	1145330,20	4475953,73	72	11731	1147876,81	4521728,53	72	11772	1147636,43	4522225,02
70	11611	1148771,42	4599727,46	71	11651	1145744,90	4477047,73	71	11645	1145402,74	4476216,99	72	11732	1147873,93	4521766,18	72	11773	1147633,85	4522235,59
70	11612	1148786,46	4599717,22	71	11652	1145758,64	4477077,69	72	11692	1147676,00	4521244,97	72	11733	1147873,82	4521767,57	72	11774	1147631,99	4522247,46
70	11613	1148801,03	4599704,89	71	11653	1145762,90	4477085,11	72	11693	1147743,89	4521312,04	72	11734	1147873,60	4521769,70	72	11775	1147628,63	4522281,53
70	11614	1148822,21	4599684,51	71	11654	1145767,65	4477090,21	72	11694	1147746,04	4521314,21	72	11735	1147871,51	4521788,36	72	11776	1147625,35	4522327,10
70	11615	1148842,46	4599662,61	71	11655	1145776,48	4477097,88	72	11695	1147759,36	4521328,21	72	11736	1147870,93	4521792,73	72	11777	1147624,11	4522352,12
70	11616	1148900,58	4599594,53	71	11656	1145788,90	4477107,57	72	11696	1147762,50	4521331,65	72	11737	1147870,84	4521793,28	72	11778	1147624,21	4522373,92
70	11617	1148925,63	4599564,07	71	11657	1146223,43	4477426,22	72	11697	1147775,05	4521346,13	72	11738	1147867,84	4521811,75	72	11779	1147625,33	4522386,56
70	11618	1148942,91	4599540,39	71	11658	1146224,79	4477427,25	72	11698	1147776,28	4521347,57	72	11739	1147866,70	4521817,63	72	11780	1147627,36	4522401,57
70	11619	1148952,39	4599523,85	71	11659	1146287,74	4477475,08	72	11699	1147780,31	4521352,74	72	11740	1147864,66	4521826,71	72	11781	1147640,06	4522474,91
70	11620	1148960,18	4599506,75	71	11660	1146297,38	4477617,89	72	11700	1147780,57	4521353,09	72	11741	1147863,02	4521833,05	72	11782	1147648,55	4522517,22
70	11621	1148967,15	4599489,18	71	11661	1146296,73	4477617,17	72	11701	1147791,60	4521368,40	72	11742	1147862,65	4521834,30	72	11783	1147653,84	4522535,96
70	11622	1149008,84	4599372,85	71	11662	1146269,54	4477589,61	72	11702	1147795,03	4521373,44	72	11743	1147856,89	4521852,93	72	11784	1147657,79	4522545,75
70	11623	1149056,98	4599255,65	71	11663	1146255,25	4477577,06	72	11703	1147796,53	4521375,88	72	11744	1147855,20	4521857,91	72	11785	1147668,35	4522567,32
70	11624	1149070,35	4599219,18	71	11664	1146233,01	4477559,10	72	11704	1147806,08	4521391,98	72	11745	1147854,38	4521860,11	72	11786	1147765,39	4522747,49
70	11625	1149075,46	4599200,71	71	11665	1146164,30	4477506,85	72	11705	1147807,89	4521395,17	72	11746	1147843,58	4521887,50	72	11787	1147773,14	4522760,97
70	11626	1149079,38	4599182,06	71	11666	1145728,53	4477187,31	72	11706	1147808,72	4521396,72	72	11747	1147841,99	4521891,29	72	11788	1147779,18	4522770,27
70	11627	1149090,00	4599116,06	71	11667	1145712,88	4477175,11	72	11707	1147821,82	4521421,78	72	11748	1147830,00	4521918,39	72	11789	1147782,07	4522773,76
70	11628	1149095,34	4599088,38	71	11668	1145698,06	4477162,24	72	11708	1147823,22	4521424,55	72	11749	1147828,89	4521920,79	72	11790	1147786,25	4522776,79
70	11629	1149100,38	4599070,85	71	11669	1145684,89	4477148,06	72	11709	1147835,54	4521450,09	72	11750	1147816,23	4521947,47	72	11791	1147798,68	4522783,89
70	11630	1149103,73	4599062,61	71	11670	1145679,29	4477140,30	72	11710	1147836,27	4521451,61	72	11751	1147814,41	4521951,10	72	11792	1147858,98	4522813,53
70	11631	1149107,94	4599054,87	71	11671	1145669,66	4477123,56	72	11711	1147836,73	4521452,61	72	11752	1147805,20	4521968,56	72	11793	1147861,29	4522814,71
70	11632	1149113,26	4599047,67	71	11672	1145653,25	4477087,82	72	11712	1147848,31	4521478,38	72	11753	1147802,10	4521974,02	72	11794	1147866,98	4522817,94

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
72	11795	1147872,46	4522821,52	72	11836	1147540,26	4522197,18	72	11877	1147484,70	4521167,15	73	11917	1147441,25	4523409,28	73	11958	1147055,18	4523447,55
72	11796	1147877,68	4522825,46	72	11837	1147546,54	4522178,53	72	11878	1147480,26	4521148,08	73	11918	1147440,49	4523410,70	73	11959	1147070,99	4523438,85
72	11797	1147882,65	4522829,74	72	11838	1147553,69	4522160,08	72	11879	1147477,25	4521128,48	73	11919	1147427,51	4523429,48	73	11960	1147071,41	4523438,60
72	11798	1147887,29	4522834,33	72	11839	1147569,10	4522123,47	72	11880	1147474,85	4521099,75	73	11920	1147419,28	4523439,43	73	11961	1147077,25	4523435,68
72	11799	1147891,66	4522839,22	72	11840	1147585,37	4522087,33	72	11881	1147473,88	4521070,84	73	11921	1147401,69	4523458,43	73	11962	1147081,16	4523433,97
72	11800	1147895,68	4522844,37	72	11841	1147594,24	4522069,74	72	11882	1147486,48	4521066,08	73	11922	1147374,87	4523484,26	73	11963	1147097,86	4523427,09
72	11801	1147899,36	4522849,79	72	11842	1147604,32	4522053,00	72	11883	1147487,48	4521065,71	73	11923	1147317,81	4523498,59	73	11964	1147100,01	4523426,23
72	11802	1147902,68	4522855,44	72	11843	1147615,87	4522037,84	72	11884	1147496,39	4521062,19	73	11924	1147282,85	4523505,30	73	11965	1147106,18	4523424,07
72	11803	1147905,62	4522861,29	72	11844	1147628,52	4522023,47	72	11885	1147497,28	4521061,83	73	11925	1147252,95	4523507,95	73	11966	1147110,50	4523422,83
72	11804	1147908,17	4522867,30	72	11845	1147675,50	4521974,92	72	11886	1147506,09	4521058,14	73	11926	1147183,34	4523511,25	73	11967	1147128,62	4523418,06
72	11805	1147910,33	4522873,49	72	11846	1147694,82	4521953,53	72	11887	1147507,53	4521057,51	73	11927	1147154,12	4523514,77	73	11968	1147130,63	4523417,56
72	11806	1147911,37	4522877,25	72	11847	1147706,50	4521938,44	72	11888	1147516,21	4521053,56	73	11928	1147135,99	4523519,54	73	11969	1147137,02	4523416,21
72	11807	1147908,50	4522881,10	72	11848	1147716,76	4521921,89	72	11889	1147518,01	4521052,70	73	11929	1147119,27	4523526,44	73	11970	1147142,12	4523415,48
72	11808	1147902,63	4522887,81	72	11849	1147725,88	4521904,57	72	11890	1147526,46	4521048,43	73	11930	1147103,46	4523535,17	73	11971	1147171,35	4523411,94
72	11809	1147895,37	4522893,88	72	11850	1147738,54	4521877,89	72	11891	1147528,90	4521047,11	73	11931	1147089,05	4523545,79	73	11972	1147172,73	4523411,80
72	11810	1147886,31	4522898,80	72	11851	1147750,53	4521850,83	72	11892	1147537,06	4521042,40	73	11932	1147075,89	4523559,53	73	11973	1147178,61	4523411,35
72	11811	1147875,42	4522902,26	72	11852	1147761,32	4521823,43	72	11893	1147538,84	4521041,35	73	11933	1147064,13	4523574,90	73	11974	1147246,19	4523408,14
72	11812	1147863,59	4522904,20	72	11853	1147767,08	4521804,78	72	11894	1147540,17	4521040,45	73	11934	1147047,72	4523599,34	73	11975	1147269,00	4523406,12
72	11813	1147851,66	4522905,03	72	11854	1147769,11	4521795,69	72	11895	1147548,03	4521035,12	73	11935	1147032,03	4523624,43	73	11976	1147296,20	4523400,91
72	11814	1147830,18	4522904,62	72	11855	1147772,12	4521777,23	72	11896	1147550,19	4521033,57	73	11936	1147017,19	4523650,01	73	11977	1147350,49	4523387,26
72	11815	1147814,85	4522903,29	72	11856	1147774,21	4521758,55	72	11897	1147557,78	4521027,81	73	11937	1147011,01	4523661,95	73	11978	1147351,36	4523387,04
72	11816	1147751,75	4522872,27	72	11857	1147777,10	4521720,91	72	11898	1147559,40	4521026,53	73	11938	1147010,55	4523660,82	73	11979	1147357,78	4523385,71
72	11817	1147731,98	4522860,97	72	11858	1147778,31	4521682,64	72	11899	1147562,29	4521024,15	73	11939	1147009,10	4523655,48	73	11980	1147364,26	4523384,82
72	11818	1147717,04	4522850,17	72	11859	1147776,75	4521623,00	72	11900	1147564,65	4521028,81	73	11940	1147007,85	4523649,06	73	11981	1147370,79	4523384,33
72	11819	1147710,47	4522844,16	72	11860	1147774,12	4521583,52	72	11901	1147567,19	4521034,84	73	11941	1147006,81	4523641,61	73	11982	1147377,33	4523384,28
72	11820	1147698,38	4522829,47	72	11861	1147771,44	4521564,12	72	11902	1147569,35	4521041,03	73	11942	1147005,97	4523633,56	73	11983	1147383,89	4523384,64
72	11821	1147687,83	4522813,22	72	11862	1147766,93	4521545,62	72	11903	1147571,10	4521047,33	73	11943	1147004,72	4523615,08	73	11984	1147390,37	4523385,45
72	11822	1147678,01	4522796,20	72	11863	1147757,08	4521519,39	72	11904	1147572,42	4521053,74	73	11944	1147003,80	4523595,88	73	11985	1147396,80	4523386,68
72	11823	1147579,36	4522613,04	72	11864	1147745,48	4521493,61	72	11905	1147573,32	4521060,23	73	11945	1147002,67	4523566,24	73	11986	1147403,13	4523388,32
72	11824	1147566,39	4522586,49	72	11865	1147733,16	4521468,09	72	11906	1147573,81	4521066,76	73	11946	1147001,12	4523516,99	73	11987	1147409,35	4523390,38
72	11825	1147559,05	4522568,35	72	11866	1147720,07	4521443,02	72	11907	1147573,82	4521067,46	73	11947	1147000,96	4523498,26	73	11988	1147415,42	4523392,83
72	11826	1147551,26	4522540,67	72	11867	1147710,52	4521426,95	72	11908	1147574,72	4521093,89	73	11948	1147001,06	4523493,25	73	11989	1147421,30	4523395,69
72	11827	1147541,75	4522493,27	72	11868	1147699,48	4521411,64	72	11909	1147576,63	4521116,69	73	11949	1147002,34	4523491,74	73	11990	1147427,00	4523398,89
72	11828	1147528,52	4522416,87	72	11869	1147686,92	4521397,16	72	11910	1147578,54	4521129,13	73	11950	1147003,68	4523490,33	73	11991	1147432,47	4523402,50
72	11829	1147525,90	4522397,76	72	11870	1147673,64	4521383,20	72	11911	1147581,16	4521140,32	73	11951	1147016,83	4523476,58	74	11991	1146923,27	4523934,11
72	11830	1147524,19	4522378,54	72	11871	1147604,69	4521315,12	72	11912	1147583,47	4521144,23	73	11952	1147020,10	4523473,35	74	11992	1146932,14	4523936,38
72	11831	1147524,09	4522349,85	72	11872	1147557,85	4521266,15	72	11913	1147594,75	4521158,46	73	11953	1147024,99	4523468,99	74	11993	1146933,62	4523936,72
72	11832	1147525,51	4522321,05	72	11873	1147518,66	4521223,48	72	11914	1147630,85	4521197,74	73	11954	1147029,60	4523465,36	74	11994	1146932,98	4523938,69
72	11833	1147528,96	4522273,02	72	11874	1147500,97	4521201,17	72	11692	1147676,00	4521244,97	73	11955	1147044,00	4523454,71	74	11995	1146930,50	4523944,75
72	11834	1147532,74	4522234,79	72	11875	1147491,43	4521185,19	73	11915	1147432,47	4523402,50	73	11956	1147044,54	4523454,33	74	11996	1146927,65	4523950,64
72	11835	1147535,69	4522215,94	72	11876	1147487,71	4521176,35	73	11916	1147437,32	4523406,13	73	11957	1147049,96	4523450,65	74	11997	1146924,42	4523956,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	11998	1146920,84	4523961,82	74	12039	1146365,63	4524136,74	75	12079	1145618,89	4524371,35	76	12119	1147373,21	4543616,75	76	12160	1147473,39	4543855,67
74	11999	1146916,90	4523967,04	74	12040	1146450,72	4524116,04	75	12080	1145596,88	4524373,54	76	12120	1147395,92	4543633,78	76	12161	1147472,31	4543858,78
74	12000	1146912,64	4523971,99	74	12041	1146625,52	4524074,38	75	12081	1145886,73	4524375,49	76	12121	1147398,80	4543636,00	76	12162	1147470,48	4543863,38
74	12001	1146908,01	4523976,68	74	12042	1146663,88	4524064,28	75	12082	1145565,95	4524381,45	76	12122	1147400,85	4543637,71	76	12163	1147462,98	4543881,03
74	12002	1146900,94	4523983,39	74	12043	1146682,30	4524057,98	75	12083	1145541,91	4524389,59	76	12123	1147415,05	4543649,80	76	12164	1147462,35	4543882,52
74	12003	1146884,22	4524000,44	74	12044	1146699,43	4524049,62	75	12084	1145461,63	4524418,40	76	12124	1147417,95	4543652,38	76	12165	1147459,88	4543887,66
74	12004	1146822,38	4524070,77	74	12045	1146707,06	4524044,47	75	12085	1145457,66	4524419,71	76	12125	1147422,62	4543656,96	76	12166	1147446,43	4543913,87
74	12005	1146820,86	4524072,48	74	12046	1146714,26	4524038,67	75	12086	1145451,33	4524421,46	76	12126	1147423,12	4543657,50	76	12167	1147446,04	4543914,61
74	12006	1146801,43	4524093,55	74	12047	1146727,86	4524025,79	75	12087	1145444,92	4524422,79	76	12127	1147435,59	4543670,79	76	12168	1147443,86	4543918,56
74	12007	1146796,73	4524098,32	74	12048	1146747,26	4524004,73	75	12088	1145438,46	4524423,70	76	12128	1147439,43	4543675,14	76	12169	1147433,94	4543935,58
74	12008	1146783,04	4524111,31	74	12049	1146810,91	4523932,35	75	12089	1145431,92	4524424,18	76	12129	1147443,46	4543680,30	76	12170	1147432,90	4543937,35
74	12009	1146778,33	4524115,48	74	12050	1146830,78	4523912,09	75	12090	1145425,39	4524424,24	76	12130	1147444,20	4543681,34	76	12171	1147430,58	4543940,95
74	12010	1146776,94	4524116,62	74	12051	1146839,08	4523904,20	75	12091	1145418,85	4524423,86	76	12131	1147449,57	4543688,90	76	12172	1147419,66	4543957,20
74	12011	1146769,74	4524122,42	74	12052	1146840,27	4523904,71	75	12092	1145412,36	4524423,06	76	12132	1147452,50	4543693,28	76	12173	1147418,39	4543959,05
74	12012	1146765,96	4524125,31	74	12053	1146857,35	4523911,81	75	12093	1145405,90	4524421,83	76	12133	1147455,82	4543698,91	76	12174	1147415,21	4543963,30
74	12013	1146763,13	4524127,30	74	12054	1146860,03	4523912,88	75	12094	1145399,57	4524420,18	76	12134	1147456,43	4543700,04	76	12175	1147409,21	4543970,94
74	12014	1146755,51	4524132,45	74	12055	1146877,27	4523919,47	75	12095	1145393,36	4524418,13	76	12135	1147465,02	4543716,32	76	12176	1147408,44	4543971,92
74	12015	1146752,93	4524134,16	74	12056	1146880,64	4523920,68	75	12096	1145387,31	4524415,67	76	12136	1147467,36	4543721,04	76	12177	1147404,84	4543976,12
74	12016	1146747,28	4524137,46	74	12057	1146898,06	4523926,63	75	12097	1145381,42	4524412,81	76	12137	1147469,92	4543727,05	76	12178	1147398,31	4543983,36
74	12017	1146743,17	4524139,59	74	12058	1146900,76	4523927,51	75	12098	1145377,70	4524410,79	76	12138	1147471,34	4543730,99	76	12179	1147397,64	4543984,11
74	12018	1146726,06	4524147,92	74	12059	1146909,55	4523930,24	75	12099	1145334,72	4524385,88	76	12139	1147477,13	4543748,11	76	12180	1147393,15	4543988,66
74	12019	1146724,32	4524148,73	74	12060	1146911,99	4523930,94	75	12100	1145332,75	4524384,70	76	12140	1147477,86	4543750,37	76	12181	1147378,96	4544002,22
74	12020	1146718,28	4524151,31	74	12061	1146920,82	4523933,44	75	12101	1145327,27	4524381,09	76	12141	1147479,61	4543756,69	76	12182	1147374,01	4544006,63
74	12021	1146714,73	4524152,59	74	11991	1146923,27	4523934,11	75	12102	1145322,05	4524377,15	76	12142	1147480,79	4543762,26	76	12183	1147373,61	4544006,95
74	12022	1146696,32	4524158,90	75	12062	1146266,74	4524160,79	75	12103	1145317,11	4524372,88	76	12143	1147482,38	4543770,99	76	12184	1147308,05	4544061,09
74	12023	1146693,69	4524159,75	75	12063	1146268,82	4524201,93	75	12104	1145315,38	4524371,18	76	12144	1147482,51	4543771,80	76	12185	1147294,18	4544074,40
74	12024	1146689,36	4524161,00	75	12064	1146269,96	4524229,90	75	12105	1145347,37	4524356,65	76	12145	1147483,43	4543778,28	76	12186	1147282,11	4544089,35
74	12025	1146650,99	4524171,11	75	12065	1146270,40	4524247,99	75	12106	1145383,13	4524341,23	76	12146	1147483,88	4543784,01	76	12187	1147245,06	4544142,99
74	12026	1146649,01	4524171,58	75	12066	1146270,43	4524256,44	75	12107	1145427,86	4524324,24	76	12147	1147484,30	4543792,77	76	12188	1147244,52	4544143,75
74	12027	1146648,71	4524171,68	75	12067	1146270,31	4524262,85	75	12108	1145508,99	4524295,14	76	12148	1147484,31	4543793,16	76	12189	1147242,83	4544146,06
74	12028	1146474,10	4524213,29	75	12068	1146149,54	4524292,23	75	12109	1145536,10	4524285,95	76	12149	1147484,33	4543793,59	76	12190	1147231,17	4544161,65
74	12029	1146389,19	4524233,92	75	12069	1145941,37	4524342,86	75	12110	1145563,51	4524278,12	76	12150	1147484,39	4543800,13	76	12191	1147228,91	4544164,54
74	12030	1146382,73	4524235,27	75	12070	1145939,66	4524343,25	75	12111	1145582,43	4524274,47	76	12151	1147484,01	4543806,66	76	12192	1147225,73	4544168,30
74	12031	1146376,24	4524236,18	75	12071	1145891,12	4524354,14	75	12112	1145611,87	4524271,53	76	12152	1147483,84	4543808,38	76	12193	1147213,01	4544182,56
74	12032	1146370,17	4524236,62	75	12072	1145886,33	4524355,08	75	12113	1145810,26	4524263,44	76	12153	1147482,88	4543817,28	76	12194	1147211,93	4544183,76
74	12033	1146369,95	4524227,07	75	12073	1145884,58	4524355,39	75	12114	1145839,86	4524261,08	76	12154	1147482,27	4543822,05	76	12195	1147207,35	4544188,42
74	12034	1146369,91	4524226,24	75	12074	1145855,19	4524359,92	75	12115	1145869,24	4524256,54	76	12155	1147481,02	4543828,48	76	12196	1147205,01	4544190,56
74	12035	1146368,75	4524197,64	75	12075	1145850,47	4524360,54	75	12116	1145917,80	4524245,64	76	12156	1147480,77	4543829,62	76	12197	1147197,98	4544196,85
74	12036	1146368,73	4524197,22	75	12076	1145847,75	4524360,80	75	12062	1146266,74	4524160,79	76	12157	1147478,68	4543838,47	76	12198	1147195,41	4544199,05
74	12037	1146366,44	4524150,75	75	12077	1145818,13	4524363,14	76	12117	1147319,06	4543577,96	76	12158	1147477,29	4543843,69	76	12199	1147190,25	4544203,08
74	12038	1146366,41	4524150,19	75	12078	1145814,33	4524363,37	76	12118	1147371,47	4543615,50	76	12159	1147476,31	4543846,78	76	12200	1147187,03	4544205,33

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
76	12201	1147172,52	4544215,06	76	12242	1146709,37	4544218,65	76	12283	1147383,97	4543788,89	77	12323	1146804,64	4563883,49	77	12364	1146676,75	4564601,73
76	12202	1147170,32	4544216,49	76	12243	1146708,84	4544218,35	76	12284	1147382,39	4543780,18	77	12324	1146816,57	4563930,47	77	12365	1146668,36	4564618,64
76	12203	1147164,67	4544219,81	76	12244	1146691,77	4544209,27	76	12285	1147376,59	4543763,03	77	12325	1146818,13	4563937,76	77	12366	1146667,99	4564619,41
76	12204	1147159,97	4544222,22	76	12245	1146686,62	4544206,32	76	12286	1147367,99	4543746,77	77	12326	1146823,17	4563966,63	77	12367	1146651,69	4564653,81
76	12205	1147135,85	4544233,74	76	12246	1146683,67	4544204,48	76	12287	1147362,62	4543739,22	77	12327	1146824,18	4563974,11	77	12368	1146627,57	4564705,53
76	12206	1147134,71	4544234,29	76	12247	1146415,27	4543874,50	76	12288	1147350,16	4543725,94	77	12328	1146826,11	4563993,80	77	12369	1146627,35	4564706,03
76	12207	1147128,69	4544236,84	76	12248	1146698,51	4544092,61	76	12289	1147335,97	4543713,83	77	12329	1146826,21	4563994,98	77	12370	1146599,96	4564766,45
76	12208	1147126,82	4544237,54	76	12249	1146722,41	4544102,20	76	12290	1147313,24	4543696,81	77	12330	1146826,41	4563997,57	77	12371	1146599,77	4564766,84
76	12209	1147101,38	4544246,76	76	12250	1146738,75	4544120,97	76	12291	1147259,15	4543658,06	77	12331	1146828,17	4564027,25	77	12372	1146580,58	4564810,17
76	12210	1147097,08	4544248,22	76	12251	1146755,81	4544130,05	76	12292	1147220,52	4543627,92	77	12332	1146828,29	4564029,81	77	12373	1146580,25	4564810,95
76	12211	1147093,75	4544249,20	76	12252	1146764,64	4544133,59	76	12293	1147190,72	4543602,40	77	12333	1146829,64	4564069,47	77	12374	1146569,16	4564837,14
76	12212	1147076,33	4544253,98	76	12253	1146782,99	4544139,10	76	12294	1147170,24	4543581,76	77	12334	1146829,66	4564071,39	77	12375	1146568,80	4564838,03
76	12213	1147073,35	4544254,74	76	12254	1146811,33	4544145,39	76	12295	1147158,92	4543566,66	77	12335	1146814,19	4564118,00	77	12376	1146565,28	4564846,81
76	12214	1147069,55	4544255,59	76	12255	1146859,45	4544153,89	76	12296	1147149,57	4543550,49	77	12336	1146807,02	4564168,89	77	12377	1146564,93	4564847,72
76	12215	1147060,70	4544257,36	76	12256	1146898,17	4544159,13	76	12297	1147137,19	4543525,00	77	12337	1146804,15	4564189,22	77	12378	1146557,93	4564866,18
76	12216	1147058,11	4544257,85	76	12257	1146926,78	4544161,00	76	12298	1147113,95	4543472,87	77	12338	1146804,17	4564189,70	77	12379	1146557,66	4564866,92
76	12217	1147052,52	4544258,67	76	12258	1146984,22	4544162,40	76	12299	1147101,37	4543447,68	77	12339	1146807,22	4564260,56	77	12380	1146544,35	4564903,84
76	12218	1147033,77	4544260,82	76	12259	1147022,28	4544161,46	76	12300	1147091,59	4543432,09	77	12340	1146766,78	4564494,06	77	12381	1146537,77	4564921,56
76	12219	1147032,89	4544260,92	76	12260	1147041,02	4544159,30	76	12301	1147085,96	4543424,97	77	12341	1146759,63	4564500,14	77	12382	1146534,59	4564929,63
76	12220	1147026,36	4544261,40	76	12261	1147049,85	4544157,51	76	12302	1147079,62	4543418,37	77	12342	1146759,10	4564500,58	77	12383	1146531,35	4564937,25
76	12221	1147024,71	4544261,46	76	12262	1147067,27	4544152,74	76	12303	1147072,75	4543412,29	77	12343	1146744,96	4564512,96	77	12384	1146528,16	4564944,11
76	12222	1146986,63	4544262,39	76	12263	1147092,70	4544143,51	76	12304	1147057,89	4543401,09	77	12344	1146744,29	4564513,57	77	12385	1146525,07	4564949,98
76	12223	1146981,81	4544262,39	76	12264	1147116,82	4544131,99	76	12305	1147237,98	4543503,57	77	12345	1146737,35	4564519,85	77	12386	1146522,02	4564954,92
76	12224	1146924,37	4544261,00	76	12265	1147131,34	4544122,24	76	12306	1147242,51	4543511,40	77	12346	1146736,48	4564520,66	77	12387	1146518,72	4564959,40
76	12225	1146920,21	4544260,81	76	12266	1147138,37	4544115,98	76	12307	1147246,10	4543516,19	77	12347	1146729,73	4564527,08	77	12388	1146514,57	4564964,27
76	12226	1146891,59	4544258,92	76	12267	1147151,10	4544101,72	76	12308	1147258,84	4543529,03	77	12348	1146728,74	4564528,03	77	12389	1146509,57	4564969,61
76	12227	1146889,18	4544258,74	76	12268	1147162,74	4544086,13	76	12309	1147283,90	4543550,47	77	12349	1146722,17	4564534,63	77	12390	1146504,02	4564975,11
76	12228	1146884,80	4544258,24	76	12269	1147201,92	4544029,44	76	12310	1147319,06	4543577,96	77	12350	1146720,81	4564536,08	77	12391	1146491,10	4564987,15
76	12229	1146846,07	4544253,03	76	12270	1147220,34	4544006,60	77	12311	1146702,56	4563615,42	77	12351	1146714,54	4564542,88	77	12392	1146451,04	4565022,51
76	12230	1146843,95	4544252,71	76	12271	1147241,52	4543986,30	77	12312	1146716,31	4563642,77	77	12352	1146712,71	4564544,97	77	12393	1146451,24	4565022,09
76	12231	1146842,03	4544252,40	76	12272	1147309,94	4543929,82	77	12313	1146733,84	4563677,69	77	12353	1146706,85	4564552,09	77	12394	1146516,19	4564883,43
76	12232	1146793,92	4544243,88	76	12273	1147324,06	4543916,34	77	12314	1146734,66	4563679,37	77	12354	1146704,80	4564554,78	77	12395	1146514,07	4564828,94
76	12233	1146789,67	4544243,03	76	12274	1147330,62	4543909,07	77	12315	1146748,85	4563709,00	77	12355	1146699,41	4564562,32	77	12396	1146560,04	4564783,57
76	12234	1146761,18	4544236,72	76	12275	1147336,62	4543901,44	77	12316	1146750,80	4563713,35	77	12356	1146697,93	4564564,50	77	12397	1146637,61	4564591,96
76	12235	1146754,72	4544235,06	76	12276	1147347,53	4543885,20	77	12317	1146761,58	4563739,02	77	12357	1146692,94	4564572,34	77	12398	1146647,87	4564564,35
76	12236	1146754,23	4544234,90	76	12277	1147357,44	4543868,18	77	12318	1146763,16	4563743,03	77	12358	1146691,93	4564573,98	77	12399	1146656,39	4564536,09
76	12237	1146735,90	4544239,39	76	12278	1147370,90	4543841,97	77	12319	1146764,20	4563745,95	77	12359	1146687,22	4564582,05	77	12400	1146660,78	4564516,63
76	12238	1146730,18	4544227,49	76	12279	1147378,40	4543824,30	77	12320	1146773,45	4563773,46	77	12360	1146686,44	4564583,40	77	12401	1146668,10	4564477,35
76	12239	1146727,43	4544226,44	76	12280	1147381,35	4543815,43	77	12321	1146774,88	4563778,08	77	12361	1146681,97	4564591,64	77	12402	1146719,34	4564181,61
76	12240	1146718,59	4544222,90	76	12281	1147383,43	4543806,54	77	12322	1146803,93	4563880,88	77	12362	1146681,56	4564592,44	77	12403	1146725,67	4564142,14
76	12241	1146715,27	4544221,49	76	12282	1147384,39	4543797,66	77	12323	1146804,21	4563881,88	77	12363	1146677,17	4564600,92	77	12404	1146728,16	4564122,36

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
77	12405	1146729,48	4564102,57	78	12445	1145882,08	4565879,35	78	12486	1145377,49	4566012,95	78	12527	1145068,21	4566135,23	78	12568	1146158,17	4565576,58
77	12406	1146729,63	4564072,88	78	12446	1145868,18	4565882,55	78	12487	1145367,77	4566014,57	78	12528	1145058,78	4566138,50	78	12569	1146169,19	4565560,79
77	12407	1146728,29	4564033,22	78	12447	1145867,05	4565882,83	78	12488	1145367,01	4566014,70	78	12529	1145050,94	4566141,21	78	12570	1146184,86	4565536,33
77	12408	1146726,51	4564003,54	78	12448	1145860,16	4565884,58	78	12489	1145357,32	4566016,49	78	12530	1145023,68	4566149,88	78	12571	1146271,30	4565395,75
77	12409	1146724,58	4563983,84	78	12449	1145858,99	4565884,90	78	12490	1145356,50	4566016,63	78	12531	1144948,25	4566172,74	78	12420	1146288,53	4565366,07
77	12410	1146719,56	4563955,08	78	12450	1145852,17	4565886,81	78	12491	1145337,16	4566020,53	78	12532	1144919,84	4566181,52	79	12572	1147793,60	4599281,02
77	12411	1146707,65	4563908,10	78	12451	1145850,54	4565887,30	78	12492	1145336,35	4566020,69	78	12533	1144919,06	4566181,78	79	12573	1147798,48	4599288,02
77	12412	1146678,59	4563805,33	78	12452	1145843,81	4565889,44	78	12493	1145288,11	4566031,23	78	12534	1144900,34	4566187,91	79	12574	1147802,16	4599295,87
77	12413	1146669,34	4563777,80	78	12453	1145841,52	4565890,24	78	12494	1145287,42	4566031,40	78	12535	1144899,27	4566188,27	79	12575	1147804,83	4599304,28
77	12414	1146658,53	4563752,13	78	12454	1145834,89	4565892,70	78	12495	1145268,20	4566035,87	78	12536	1144895,50	4566189,59	79	12576	1147808,14	4599322,32
77	12415	1146644,40	4563722,58	78	12455	1145832,28	4565893,75	78	12496	1145267,37	4566036,07	78	12537	1144804,75	4566079,89	79	12577	1147809,81	4599341,24
77	12416	1146613,14	4563660,31	78	12456	1145825,74	4565896,62	78	12497	1145248,33	4566040,86	78	12538	1144809,96	4566078,01	79	12578	1147812,78	4599428,07
77	12417	1146608,93	4563635,62	78	12457	1145823,51	4565897,65	78	12498	1145247,03	4566041,20	78	12539	1144831,82	4566071,44	79	12579	1147814,42	4599456,28
77	12418	1146605,03	4563602,81	78	12458	1145817,10	4565900,86	78	12499	1145237,61	4566043,84	78	12540	1144850,15	4566067,59	79	12580	1147816,39	4599474,93
77	12419	1146609,25	4563609,33	78	12459	1145815,50	4565901,69	78	12500	1145236,35	4566044,22	78	12541	1144877,87	4566065,37	79	12581	1147819,86	4599493,64
77	12310	1146702,56	4563615,42	78	12460	1145809,17	4565905,13	78	12501	1145227,04	4566047,09	78	12542	1144952,84	4566065,07	79	12582	1147824,88	4599512,43
78	12420	1146288,53	4563666,07	78	12461	1145808,16	4565905,71	78	12502	1145225,24	4566047,70	78	12543	1144991,98	4566063,05	79	12583	1147833,80	4599540,33
78	12421	1146288,04	4563691,16	78	12462	1145801,90	4565909,29	78	12503	1145216,07	4566050,92	78	12544	1145140,57	4566049,35	79	12584	1147898,86	4599725,19
78	12422	1146286,38	4563777,55	78	12463	1145800,85	4565909,91	78	12504	1145213,62	4566051,83	78	12545	1145170,07	4566045,75	79	12585	1147979,38	4599798,74
78	12423	1146284,54	4563858,81	78	12464	1145788,48	4565917,42	78	12505	1145204,66	4566055,52	78	12546	1145189,53	4566042,45	79	12586	1147872,84	4599821,74
78	12424	1146282,62	4563933,47	78	12465	1145787,68	4565917,93	78	12506	1145201,85	4566056,78	78	12547	1145208,31	4566037,65	79	12587	1147870,56	4599821,17
78	12425	1146280,50	4563400,63	78	12466	1145769,13	4565929,66	78	12507	1145193,52	4566060,83	78	12548	1145235,54	4566027,98	79	12588	1147864,36	4599819,12
78	12426	1146278,11	4563407,51	78	12467	1145686,07	4565982,92	78	12508	1145191,26	4566061,98	78	12549	1145396,12	4565959,45	79	12589	1147858,29	4599816,65
78	12427	1146275,37	4563414,49	78	12468	1145637,41	4565990,52	78	12509	1145183,10	4566066,47	78	12550	1145423,21	4565949,40	79	12590	1147852,41	4599813,79
78	12428	1146268,46	4563430,33	78	12469	1145602,47	4565995,80	78	12510	1145181,41	4566067,43	78	12551	1145441,59	4565944,24	79	12591	1147846,70	4599810,58
78	12429	1146260,82	4563446,50	78	12470	1145574,83	4565999,54	78	12511	1145173,41	4566072,23	78	12552	1145460,62	4565941,04	79	12592	1147841,24	4599806,99
78	12430	1146248,41	4563471,60	78	12471	1145557,26	4566001,46	78	12512	1145172,38	4566072,88	78	12553	1145489,64	4565938,53	79	12593	1147836,01	4599803,04
78	12431	1146227,16	4563513,89	78	12472	1145553,33	4566001,76	78	12513	1145164,44	4566077,93	78	12554	1145597,35	4565934,69	79	12594	1147831,04	4599798,77
78	12432	1146214,34	4563538,89	78	12473	1145539,07	4566002,83	78	12514	1145163,49	4566078,55	78	12555	1145626,53	4565933,01	79	12595	1147826,39	4599794,17
78	12433	1146205,81	4563554,95	78	12474	1145520,36	4566003,84	78	12515	1145147,87	4566088,99	78	12556	1145655,22	4565929,34	79	12596	1147822,01	4599789,28
78	12434	1146192,44	4563578,88	78	12475	1145452,02	4566006,64	78	12516	1145147,47	4566089,24	78	12557	1145673,79	4565924,35	79	12597	1147817,99	4599784,13
78	12435	1146178,53	4563602,86	78	12476	1145451,62	4566006,66	78	12517	1145116,99	4566110,02	78	12558	1145691,91	4565917,13	79	12598	1147814,32	4599778,71
78	12436	1146159,61	4563634,94	78	12477	1145432,03	4566007,62	78	12518	1145102,68	4566119,09	78	12559	1145709,70	4565908,71	79	12599	1147811,00	4599773,07
78	12437	1146145,33	4563658,41	78	12478	1145431,15	4566007,68	78	12519	1145099,50	4566120,95	78	12560	1145779,81	4565871,49	79	12600	1147808,05	4599767,23
78	12438	1146135,47	4563673,88	78	12479	1145411,60	4566008,99	78	12520	1145096,30	4566122,79	78	12561	1145814,03	4565851,42	79	12601	1147805,51	4599761,19
78	12439	1146124,94	4563689,76	78	12480	1145410,46	4566009,07	78	12521	1145090,98	4566125,62	78	12562	1145846,27	4565829,24	79	12602	1147804,47	4599758,39
78	12440	1146091,61	4563738,43	78	12481	1145400,71	4566009,94	78	12522	1145090,02	4566126,12	78	12563	1145956,10	4565747,16	79	12603	1147739,43	4599753,52
78	12441	1146064,12	4563777,81	78	12482	1145399,46	4566010,08	78	12523	1145083,29	4566129,26	78	12564	1146102,85	4565630,94	79	12604	1147738,53	4599750,81
78	12442	1146011,18	4563852,71	78	12483	1145389,76	4566011,20	78	12524	1145078,35	4566131,32	78	12565	1146125,37	4565611,97	79	12605	1147729,61	4599542,92
78	12443	1145904,08	4563874,68	78	12484	1145388,41	4566011,37	78	12525	1145075,95	4566132,30	78	12566	1146139,55	4565598,60	79	12606	1147729,39	4599542,23
78	12444	1145882,93	4563879,17	78	12485	1145378,68	4566012,76	78	12526	1145074,40	4566132,89	78	12567	1146146,19	4565591,52	79	12607	1147728,23	4599538,27

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
79	12608	1147723,22	4599519,51	79	12649	1147366,43	4599376,06	79	12690	1147726,25	4599232,47	80	12730	1144422,21	4485615,46	80	12771	1144450,52	4486125,43
79	12609	1147722,62	4599517,15	79	12650	1147363,29	4599375,32	79	12691	1147742,67	4599242,07	80	12731	1144422,38	4485617,22	80	12772	1144450,95	4486127,32
79	12610	1147721,51	4599511,92	79	12651	1147335,70	4599368,15	79	12692	1147758,74	4599252,25	80	12732	1144424,70	4485636,48	80	12773	1144453,31	4486136,87
79	12611	1147718,02	4599493,18	79	12652	1147332,53	4599367,28	79	12693	1147774,04	4599262,95	80	12733	1144424,90	4485637,88	80	12774	1144453,60	4486138,07
79	12612	1147717,81	4599492,01	79	12653	1147331,56	4599366,99	79	12694	1147787,74	4599274,61	80	12734	1144427,78	4485657,16	80	12775	1144456,18	4486147,58
79	12613	1147716,90	4599485,50	79	12654	1147294,96	4599355,81	79	12572	1147793,60	4599281,02	80	12735	1144427,88	4485657,78	80	12776	1144456,46	4486148,54
79	12614	1147714,91	4599466,83	79	12655	1147289,83	4599354,09	80	12695	1144100,44	4484777,83	80	12736	1144431,00	4485677,16	80	12777	1144459,26	4486158,00
79	12615	1147714,54	4599462,08	79	12656	1147262,86	4599344,23	80	12696	1144102,67	4484781,22	80	12737	1144451,98	4485802,86	80	12778	1144459,51	4486158,88
79	12616	1147712,91	4599433,85	79	12657	1147256,73	4599341,74	80	12697	1144138,66	4484838,01	80	12738	1144451,70	4485804,18	80	12779	1144465,41	4486177,75
79	12617	1147712,81	4599432,15	79	12658	1147256,18	4599341,48	80	12698	1144139,34	4484839,10	80	12739	1144449,65	4485813,58	80	12780	1144465,68	4486178,59
79	12618	1147712,78	4599431,49	79	12659	1147238,88	4599333,71	80	12699	1144169,53	4484888,16	80	12740	1144449,28	4485815,49	80	12781	1144510,44	4486313,10
79	12619	1147709,92	4599347,37	79	12660	1147234,59	4599331,65	80	12700	1144171,26	4484891,07	80	12741	1144447,58	4485825,05	80	12782	1144268,00	4486291,08
79	12620	1147709,24	4599339,71	79	12661	1147216,06	4599322,18	80	12701	1144185,50	4484916,07	80	12742	1144447,36	4485826,36	80	12783	1144265,74	4486274,46
79	12621	1147703,26	4599335,52	79	12662	1147215,01	4599321,65	80	12702	1144186,42	4484917,73	80	12743	1144445,92	4485836,03	80	12784	1144254,89	4486236,69
79	12622	1147690,62	4599327,52	79	12663	1147212,91	4599320,53	80	12703	1144188,02	4484920,79	80	12744	1144445,74	4485837,34	80	12785	1144251,49	4486217,75
79	12623	1147677,71	4599319,97	79	12664	1147139,53	4599279,82	80	12704	1144201,43	4484947,57	80	12745	1144443,31	4485856,85	80	12786	1144249,71	4486198,76
79	12624	1147669,26	4599315,52	79	12665	1147135,92	4599277,72	80	12705	1144202,77	4484950,34	80	12746	1144443,17	4485858,18	80	12787	1144249,75	4486189,35
79	12625	1147599,07	4599341,01	79	12666	1147130,46	4599274,13	80	12706	1144203,05	4484950,96	80	12747	1144440,31	4485887,68	80	12788	1144252,57	4486161,04
79	12626	1147595,17	4599342,33	79	12667	1147125,23	4599270,18	80	12707	1144314,73	4485196,63	80	12748	1144440,19	4485889,16	80	12789	1144257,36	4486132,66
79	12627	1147539,34	4599360,02	79	12668	1147120,28	4599265,90	80	12708	1144315,38	4485198,04	80	12749	1144438,90	4485908,90	80	12790	1144277,27	4486028,51
79	12628	1147538,91	4599360,16	79	12669	1147188,08	4599192,35	80	12709	1144327,35	4485225,51	80	12750	1144438,83	4485910,14	80	12791	1144283,02	4485990,50
79	12629	1147536,85	4599360,78	79	12670	1147261,46	4599233,06	80	12710	1144328,90	4485229,29	80	12751	1144438,42	4485920,00	80	12792	1144285,67	4485950,26
79	12630	1147499,53	4599371,56	79	12671	1147279,98	4599242,50	80	12711	1144339,75	4485257,25	80	12752	1144438,38	4485921,24	80	12793	1144287,39	4485863,36
79	12631	1147495,30	4599372,68	79	12672	1147297,30	4599250,29	80	12712	1144341,95	4485263,53	80	12753	1144438,22	4485930,95	80	12794	1144308,27	4485646,85
79	12632	1147494,91	4599372,77	79	12673	1147324,20	4599260,13	80	12713	1144342,19	4485264,29	80	12754	1144438,22	4485932,15	80	12795	1144311,52	4485607,53
79	12633	1147476,27	4599377,20	79	12674	1147360,79	4599271,31	80	12714	1144350,67	4485292,27	80	12755	1144438,37	4485951,57	80	12796	1144312,31	4485587,91
79	12634	1147470,25	4599378,43	79	12675	1147388,38	4599278,46	80	12715	1144394,30	4485468,36	80	12756	1144438,38	4485952,65	80	12797	1144311,83	4485568,41
79	12635	1147468,79	4599378,68	79	12676	1147406,78	4599281,94	80	12716	1144427,88	4485527,88	80	12757	1144439,24	4485981,77	80	12798	1144309,51	4485549,26
79	12636	1147450,12	4599381,64	79	12677	1147425,19	4599283,31	80	12717	1144424,73	4485544,74	80	12758	1144439,26	4485982,28	80	12799	1144305,90	4485530,17
79	12637	1147445,12	4599382,29	79	12678	1147434,51	4599282,82	80	12718	1144424,44	4485546,50	80	12759	1144441,18	4486030,81	80	12800	1144297,17	4485492,11
79	12638	1147439,74	4599382,72	79	12679	1147453,16	4599279,87	80	12719	1144423,03	4485556,02	80	12760	1144441,20	4486031,31	80	12801	1144262,30	4485349,65
79	12639	1147430,41	4599383,22	79	12680	1147471,79	4599275,44	80	12720	1144422,81	4485557,70	80	12761	1144442,65	4486060,36	80	12802	1144254,96	4485321,28
79	12640	1147429,90	4599383,22	79	12681	1147509,10	4599264,69	80	12721	1144421,73	4485567,22	80	12762	1144442,71	4486061,36	80	12803	1144246,49	4485293,33
79	12641	1147429,27	4599383,27	79	12682	1147564,94	4599246,98	80	12722	1144421,50	4485569,65	80	12763	1144444,07	4486080,65	80	12804	1144235,67	4485265,47
79	12642	1147422,73	4599383,32	79	12683	1147643,11	4599218,61	80	12723	1144420,89	4485579,18	80	12764	1144444,18	4486081,90	80	12805	1144223,70	4485238,02
79	12643	1147417,76	4599383,07	79	12684	1147659,67	4599214,39	80	12724	1144420,78	4485582,25	80	12765	1144445,09	4486091,51	80	12806	1144112,01	4484992,35
79	12644	1147399,35	4599381,69	79	12685	1147667,91	4599213,31	80	12725	1144420,75	4485591,86	80	12766	1144445,24	4486092,83	80	12807	1144098,60	4484965,58
79	12645	1147397,78	4599381,57	79	12686	1147676,04	4599213,23	80	12726	1144420,80	4485594,05	80	12767	1144446,41	4486102,37	80	12808	1144084,36	4484940,58
79	12646	1147391,28	4599380,75	79	12687	1147684,53	4599214,47	80	12727	1144420,81	4485594,45	80	12768	1144446,67	4486104,15	80	12809	1144054,17	4484891,52
79	12647	1147388,21	4599380,23	79	12688	1147692,98	4599216,84	80	12728	1144421,28	4485604,04	80	12769	1144448,18	4486113,65	80	12810	1144018,20	4484834,75
79	12648	1147369,79	4599376,76	79	12689	1147709,68	4599223,76	80	12729	1144421,40	4485605,81	80	12770	1144448,56	4486115,80	80	12811	1143996,39	4484803,23

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	12812	1143984,04	4484787,70	81	12852	1142979,86	4525939,04	81	12893	1142607,57	4525998,80	82	12933	1145501,14	4545290,83	83	12973	1145866,80	4550371,79
80	12813	1143964,57	4484765,06	81	12853	1142978,24	4525940,35	81	12894	1142635,58	4525992,02	82	12934	1145490,55	4545306,49	83	12974	1145880,63	4550397,73
80	12814	1143831,31	4484616,84	81	12854	1142954,96	4525958,97	81	12895	1142663,41	4525984,25	82	12935	1145478,92	4545321,26	83	12975	1145900,91	4550440,79
80	12815	1143797,14	4484580,66	81	12855	1142951,32	4525961,76	81	12896	1142690,98	4525975,64	82	12936	1145465,34	4545334,58	83	12976	1145927,98	4550501,67
80	12816	1143795,05	4484578,79	81	12856	1142935,18	4525973,43	81	12897	1142709,17	4525969,14	82	12937	1145449,72	4545346,45	83	12977	1145938,28	4550528,15
80	12817	1143794,41	4484572,71	81	12857	1142931,11	4525976,25	81	12898	1142736,20	4525958,33	82	12938	1145424,69	4545362,55	83	12978	1145943,64	4550546,17
80	12818	1143790,88	4484534,19	81	12858	1142922,83	4525981,65	81	12899	1142816,47	4525923,77	82	12939	1145389,99	4545382,26	83	12979	1145947,16	4550565,31
80	12819	1143786,25	4484479,21	81	12859	1142921,71	4525982,35	81	12900	1142851,44	4525907,26	82	12940	1145364,71	4545394,92	83	12980	1145950,10	4550594,59
80	12820	1143790,98	4484478,87	81	12860	1142917,14	4525985,09	81	12901	1142868,21	4525897,85	82	12941	1145330,51	4545410,33	83	12981	1145952,63	4550643,92
80	12821	1143797,51	4484478,81	81	12861	1142900,37	4525994,49	81	12902	1142876,48	4525892,47	82	12942	1145304,34	4545419,95	83	12982	1145952,57	4550672,92
80	12822	1143804,07	4484479,18	81	12862	1142899,31	4525995,08	81	12903	1142892,52	4525880,86	82	12943	1145286,03	4545424,37	83	12983	1145950,60	4550691,29
80	12823	1143810,55	4484479,99	81	12863	1142894,18	4525997,68	81	12904	1142915,79	4525862,23	82	12944	1145266,88	4545427,20	83	12984	1145948,52	4550699,89
80	12824	1143816,97	4484481,22	81	12864	1142889,21	4526014,19	81	12905	1143168,43	4525651,46	82	12945	1145247,52	4545428,52	83	12985	1145945,28	4550707,90
80	12825	1143823,31	4484482,86	81	12865	1142885,50	4526014,56	81	12906	1143431,88	4525436,24	82	12946	1145218,23	4545429,78	83	12986	1145940,98	4550714,82
80	12826	1143829,54	4484484,91	81	12866	1142856,01	4526015,65	81	12907	1143479,10	4525399,07	82	12947	1145188,99	4545429,98	83	12987	1145935,63	4550721,15
80	12827	1143835,61	4484487,37	81	12867	1142775,71	4526050,19	81	12908	1143511,80	4525376,24	82	12948	1145169,49	4545429,09	83	12988	1145922,80	4550732,58
80	12828	1143841,49	4484490,21	81	12868	1142773,40	4526051,17	81	12909	1143553,42	4525348,67	82	12949	1145140,47	4545425,50	83	12989	1145915,66	4550737,79
80	12829	1143847,18	4484493,43	81	12869	1142746,38	4526062,00	81	12910	1143578,57	4525332,93	82	12950	1145111,54	4545420,50	83	12990	1145900,45	4550747,23
80	12830	1143852,64	4484497,04	81	12870	1142745,17	4526062,47	81	12911	1143595,58	4525323,56	82	12951	1145005,64	4545400,47	83	12991	1145884,27	4550755,08
80	12831	1143857,87	4484500,98	81	12871	1142742,81	4526063,34	81	12912	1143612,95	4525316,24	82	12952	1144967,35	4545392,59	83	12992	1145875,81	4550758,12
80	12832	1143861,84	4484504,35	81	12872	1142724,62	4526069,82	81	12913	1143621,93	4525313,89	82	12953	1144939,30	4545384,99	83	12993	1145857,44	4550762,33
80	12833	1143863,93	4484506,23	81	12873	1142720,78	4526071,12	81	12914	1143630,92	4525312,78	82	12954	1144930,27	4545381,70	83	12994	1145838,44	4550764,56
80	12834	1143864,91	4484507,12	81	12874	1142693,18	4526079,73	81	12915	1143640,14	4525312,60	82	12955	1144912,96	4545373,71	83	12995	1145840,38	4550663,57
80	12835	1143869,58	4484511,70	81	12875	1142690,33	4526080,56	81	12916	1143658,85	4525314,10	82	12956	1144896,15	4545364,36	83	12996	1145846,51	4550662,18
80	12836	1143869,85	4484511,98	81	12876	1142662,48	4526088,35	81	12917	1143697,05	4525320,61	82	12957	1144863,21	4545344,01	83	12997	1145852,31	4550659,33
80	12837	1143904,01	4484548,18	81	12877	1142659,08	4526089,24	81	12847	1143773,40	4525336,14	82	12958	1144814,32	4545312,45	83	12998	1145852,56	4550646,37
80	12838	1143905,66	4484549,96	81	12878	1142631,07	4526096,01	82	12918	1145459,36	4544938,65	82	12959	1144790,32	4545296,11	83	12999	1145850,30	4550602,18
80	12839	1144038,94	4484698,19	81	12879	1142624,89	4526097,31	82	12919	1145479,09	4544972,71	82	12960	1144767,57	4545278,39	83	13000	1145848,00	4550579,37
80	12840	1144040,39	4484699,84	81	12880	1142605,94	4526100,64	82	12920	1145491,66	4544999,02	82	12961	1144753,70	4545265,17	83	13001	1145846,20	4550569,54
80	12841	1144059,88	4484722,51	81	12881	1142599,33	4526101,55	82	12921	1145502,70	4545025,85	82	12962	1144740,58	4545251,13	83	13002	1145843,54	4550560,62
80	12842	1144060,84	4484723,64	81	12882	1142596,66	4526101,81	82	12922	1145512,93	4545053,02	82	12963	1145024,98	4545302,32	83	13003	1145835,58	4550540,17
80	12843	1144062,29	4484725,42	81	12883	1142568,51	4526104,04	82	12923	1145519,19	4545071,25	82	12964	1145177,96	4545329,34	83	13004	1145809,91	4550482,45
80	12844	1144074,66	4484740,96	81	12884	1142567,39	4526104,07	82	12924	1145524,62	4545089,69	82	12965	1145256,12	4545327,50	83	13005	1145791,15	4550442,60
80	12845	1144077,22	4484744,32	81	12885	1142564,65	4526104,28	82	12925	1145526,81	4545099,03	82	12966	1145342,86	4545293,99	83	13006	1145782,94	4550427,18
80	12846	1144078,64	4484746,35	81	12886	1142561,70	4526104,35	82	12926	1145529,87	4545117,97	82	12967	1145423,49	4545225,97	83	13007	1145781,40	4550263,62
80	12695	1144100,44	4484777,83	81	12887	1142528,60	4526104,72	82	12927	1145532,42	4545146,73	82	12968	1145427,87	4545115,25	83	13008	1145803,22	4550283,91
81	12847	1143773,40	4525336,14	81	12888	1142488,02	4526003,27	82	12928	1145533,88	4545185,25	82	12969	1145420,32	4544882,61	83	13009	1145823,55	4550305,47
81	12848	1143639,28	4525413,69	81	12889	1142494,50	4526003,89	82	12929	1145532,87	4545213,76	82	12970	1145432,34	4544897,74	83	13010	1145835,46	4550321,18
81	12849	1143538,73	4525479,44	81	12890	1142522,81	4526004,75	82	12930	1145529,82	4545232,14	82	12971	1145443,48	4544913,74	83	12972	1145851,67	4550346,08
81	12850	1143494,49	4525514,27	81	12891	1142560,58	4526004,35	82	12931	1145523,72	4545249,56	82	12918	1145459,36	4544938,65	84	13011	1142318,98	4525832,09
81	12851	1143232,11	4525728,60	81	12892	1142588,73	4526002,11	82	12932	1145510,97	4545274,63	83	12972	1145851,67	4550346,08	84	13012	1142328,05	4525860,76



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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	13013	1142337,19	4525889,06	85	13053	1134215,51	4504062,18	85	13094	1134143,11	4505089,35	86	13134	1134320,80	4518413,27	86	13175	1134276,56	4518183,30
84	13014	1142337,45	4525889,87	85	13054	1134221,77	4504080,42	85	13095	1134135,15	4504900,03	86	13135	1134312,89	4518442,17	86	13176	1134282,02	4518164,28
84	13015	1142347,00	4525917,86	85	13055	1134224,30	4504087,36	85	13096	1134134,39	4504870,57	86	13136	1134312,36	4518444,10	86	13177	1134288,33	4518145,95
84	13016	1142347,51	4525919,24	85	13056	1134226,75	4504093,40	85	13097	1134134,55	4504850,98	86	13137	1134311,88	4518445,68	86	13178	1134296,42	4518129,02
84	13017	1142357,94	4525947,08	85	13057	1134234,30	4504111,23	85	13098	1134135,92	4504831,56	86	13138	1134305,93	4518464,66	86	13179	1134301,59	4518121,44
84	13018	1142358,23	4525947,84	85	13058	1134236,97	4504117,26	85	13099	1134137,32	4504821,90	86	13139	1134304,37	4518469,30	86	13180	1134307,61	4518114,83
84	13019	1142363,74	4525961,91	85	13059	1134241,42	4504126,26	85	13100	1134143,46	4504793,16	86	13140	1134303,70	4518471,07	86	13181	1134314,44	4518108,86
84	13020	1142281,73	4525924,92	85	13060	1134255,09	4504152,28	85	13101	1134178,13	4504669,58	86	13141	1134296,54	4518489,46	86	13182	1134329,68	4518098,17
84	13021	1142237,69	4525906,38	85	13061	1134256,52	4504154,97	85	13102	1134187,52	4504631,40	86	13142	1134294,75	4518493,76	86	13183	1134346,10	4518088,46
84	13022	1142210,92	4525896,48	85	13062	1134260,22	4504161,48	85	13103	1134190,67	4504612,14	86	13143	1134292,10	4518499,26	86	13184	1134380,41	4518070,09
84	13023	1142192,80	4525891,30	85	13063	1134271,20	4504179,95	85	13104	1134191,56	4504602,59	86	13144	1134283,25	4518516,34	86	13185	1134415,18	4518052,42
84	13024	1142173,69	4525887,86	85	13064	1134278,80	4504263,49	85	13105	1134192,25	4504583,34	86	13145	1134283,05	4518516,74	86	13186	1134441,59	4518040,18
84	13025	1142155,20	4525885,78	85	13065	1134279,06	4504267,00	85	13106	1134192,06	4504564,01	86	13146	1134279,83	4518522,43	86	13187	1134459,59	4518033,41
84	13026	1142158,57	4525877,29	85	13066	1134282,29	4504325,41	85	13107	1134188,91	4504488,26	86	13147	1134278,74	4518524,18	86	13188	1134468,96	4518030,65
84	13027	1142181,09	4525822,91	85	13067	1134282,37	4504326,81	85	13108	1134188,58	4504480,04	86	13148	1134268,37	4518540,36	86	13189	1134497,63	4518024,46
84	13028	1142194,95	4525790,05	85	13068	1134288,56	4504475,93	85	13109	1134182,39	4504330,96	86	13149	1134265,87	4518544,10	86	13190	1134692,58	4517995,19
84	13029	1142210,57	4525792,88	85	13069	1134288,89	4504484,15	85	13110	1134179,16	4504272,54	86	13150	1134263,12	4518547,82	86	13191	1134721,83	4517991,17
84	13030	1142214,71	4525793,71	85	13070	1134292,02	4504559,88	85	13111	1134136,95	4503808,04	86	13151	1134251,41	4518562,92	86	13192	1134751,19	4517988,04
84	13031	1142220,23	4525795,12	85	13071	1134292,10	4504563,03	85	13112	1134135,90	4503788,06	86	13152	1134250,20	4518564,42	86	13193	1134799,82	4517986,26
84	13032	1142238,40	4525800,31	85	13072	1134292,28	4504582,37	85	13113	1134135,62	4503764,92	86	13153	1134245,93	4518569,38	86	13194	1134965,65	4517985,86
84	13033	1142239,21	4525800,54	85	13073	1134292,26	4504585,82	85	13114	1134137,28	4503692,80	86	13154	1134242,98	4518572,47	87	13194	1134058,45	4518680,71
84	13034	1142245,51	4525802,64	85	13074	1134292,22	4504586,85	85	13038	1134174,81	4503686,86	86	13155	1134229,39	4518585,99	87	13195	1134054,77	4518681,68
84	13035	1142272,39	4525812,58	85	13075	1134291,56	4504606,10	86	13115	1134965,65	4517985,86	86	13156	1134227,76	4518587,59	87	13196	1134052,97	4518682,09
84	13036	1142276,48	4525814,19	85	13076	1134291,20	4504611,75	86	13116	1134965,89	4518085,92	86	13157	1134222,86	4518591,94	87	13197	1133989,17	4518696,26
84	13037	1142288,31	4525819,17	85	13077	1134290,29	4504621,44	86	13117	1134926,24	4518086,02	86	13158	1134218,98	4518595,00	87	13198	1133977,57	4518699,40
84	13011	1142318,98	4525832,09	85	13078	1134289,51	4504627,65	86	13118	1134801,77	4518086,34	86	13159	1134195,69	4518612,56	87	13199	1133969,09	4518701,68
85	13038	1134174,81	4503686,86	85	13079	1134289,41	4504628,34	86	13119	1134758,32	4518087,90	86	13160	1134194,41	4518613,53	87	13200	1133963,35	4518703,95
85	13039	1134173,20	4503712,98	85	13080	1134286,24	4504647,59	86	13120	1134733,96	4518090,51	86	13161	1134188,96	4518617,23	87	13201	1133958,05	4518706,94
85	13040	1134171,50	4503750,06	85	13081	1134285,12	4504653,33	86	13121	1134706,82	4518094,22	86	13162	1134163,34	4518633,42	87	13202	1133949,10	4518713,24
85	13041	1134169,66	4503797,20	85	13082	1134284,67	4504655,26	86	13122	1134515,64	4518122,94	86	13163	1134074,66	4518568,63	87	13203	1133938,06	4518721,86
85	13042	1134169,07	4503815,34	85	13083	1134275,31	4504693,44	86	13123	1134493,69	4518127,67	86	13164	1134085,14	4518563,38	87	13204	1133898,17	4518755,68
85	13043	1134168,73	4503832,88	85	13084	1134274,48	4504696,60	86	13124	1134491,42	4518128,35	86	13165	1134102,21	4518553,69	87	13205	1133879,09	4518772,90
85	13044	1134168,70	4503849,48	85	13085	1134240,64	4504817,18	86	13125	1134480,30	4518132,52	86	13166	1134135,47	4518532,67	87	13206	1133822,65	4518826,54
85	13045	1134169,05	4503865,85	85	13086	1134235,86	4504839,53	86	13126	1134458,89	4518142,45	86	13167	1134158,76	4518515,09	87	13207	1133820,76	4518828,28
85	13046	1134170,15	4503898,55	85	13087	1134235,47	4504842,21	86	13127	1134426,68	4518158,81	86	13168	1134172,35	4518501,57	87	13208	1133798,89	4518848,01
85	13047	1134172,08	4503906,04	85	13088	1134234,57	4504854,93	86	13128	1134395,21	4518175,66	86	13169	1134184,08	4518486,47	87	13209	1133795,93	4518850,58
85	13048	1134172,86	4503909,08	85	13089	1134234,45	4504869,68	86	13129	1134383,94	4518182,33	86	13170	1134194,43	4518470,27	87	13210	1133793,79	4518852,32
85	13049	1134203,40	4504021,64	85	13090	1134235,14	4504896,62	86	13130	1134380,89	4518184,46	86	13171	1134203,29	4518453,19	87	13211	1133778,66	4518864,25
85	13050	1134204,59	4504025,91	85	13091	1134243,00	4505083,21	86	13131	1134377,47	4518194,39	86	13172	1134210,43	4518434,80	87	13212	1133775,64	4518866,55
85	13051	1134212,82	4504053,78	85	13092	1134159,77	4505087,66	86	13132	1134373,12	4518209,54	86	13173	1134216,36	4518415,82	87	13213	1133772,03	4518869,05
85	13052	1134213,73	4504056,74	85	13093	1134149,24	4505088,48	86	13133	1134321,18	4518411,80	86	13174	1134224,26	4518386,92	87	13214	1133764,12	4518874,30

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
87	13215	1133762,31	4518875,46	87	13194	1134058,45	4518680,71	88	13296	1133263,82	4522897,50	89	13336	1131907,39	4522767,76	89	13377	1130727,40	4522477,11
87	13216	1133756,84	4518878,68	88	13256	1133790,80	4522775,27	88	13297	1133280,28	4522888,00	89	13337	1131889,61	4522772,82	89	13378	1130737,49	4522461,25
87	13217	1133748,48	4518883,28	88	13257	1133789,24	4522780,10	88	13298	1133296,30	4522877,67	89	13338	1131862,32	4522778,74	89	13379	1130749,48	4522446,38
87	13218	1133742,53	4518886,27	88	13258	1133759,66	4522870,41	88	13299	1133343,47	4522845,26	89	13339	1131825,48	4522784,86	89	13380	1130769,12	4522425,18
87	13219	1133739,12	4518887,76	88	13259	1133754,95	4522868,99	88	13300	1133367,70	4522830,24	89	13340	1131797,44	4522787,65	89	13381	1130829,96	4522362,81
87	13220	1133730,36	4518891,44	88	13260	1133744,80	4522866,91	88	13301	1133393,24	4522817,57	89	13341	1131740,25	4522788,77	89	13382	1130842,54	4522348,28
87	13221	1133727,74	4518892,49	88	13261	1133743,88	4522866,80	88	13302	1133428,34	4522802,68	89	13342	1131625,77	4522787,68	89	13383	1130854,16	4522332,72
87	13222	1133721,91	4518894,54	88	13262	1133722,87	4522866,03	88	13303	1133454,99	4522792,30	89	13343	1131586,94	4522785,25	89	13384	1130864,76	4522316,08
87	13223	1133712,80	4518897,41	88	13263	1133709,91	4522866,30	88	13304	1133481,89	4522783,02	89	13344	1131469,89	4522774,53	89	13385	1130879,56	4522290,36
87	13224	1133712,44	4518897,52	88	13264	1133698,53	4522866,52	88	13305	1133500,13	4522778,24	89	13345	1131440,60	4522772,90	89	13386	1130964,96	4522133,43
87	13225	1133706,13	4518899,26	88	13265	1133569,19	4522871,81	88	13306	1133518,20	4522775,29	89	13346	1131421,43	4522772,75	89	13387	1130980,47	4522108,19
87	13226	1133703,40	4518899,89	88	13266	1133544,32	4522873,29	88	13307	1133536,53	4522773,52	89	13347	1131363,93	4522774,44	89	13388	1130992,09	4522092,26
87	13227	1133684,50	4518903,90	88	13267	1133531,09	4522874,58	88	13308	1133564,20	4522771,88	89	13348	1131220,10	4522780,85	89	13389	1131004,87	4522077,12
87	13228	1133680,81	4518904,62	88	13268	1133520,90	4522876,23	88	13309	1133695,47	4522766,50	89	13349	1131182,29	4522783,72	89	13390	1131025,01	4522055,16
87	13229	1133674,43	4518905,50	88	13269	1133510,91	4522878,84	88	13310	1133723,69	4522765,92	89	13350	1131097,65	4522791,48	89	13391	1131197,44	4521875,27
87	13230	1133654,99	4518907,60	88	13270	1133489,48	4522886,24	88	13311	1133751,61	4522766,95	89	13351	1131059,98	4522794,04	89	13392	1131197,17	4521874,52
87	13231	1133648,41	4518908,08	88	13271	1133466,05	4522895,37	88	13312	1133760,81	4522768,04	89	13352	1131021,34	4522794,56	89	13393	1131197,46	4521874,56
87	13232	1133647,32	4518908,13	88	13272	1133435,04	4522908,53	88	13313	1133779,41	4522771,87	89	13353	1130963,40	4522793,45	89	13394	1131198,57	4521874,93
87	13233	1133637,56	4518908,42	88	13273	1133416,41	4522917,76	88	13256	1133790,80	4522775,27	89	13354	1130934,56	4522791,54	89	13395	1131217,03	4521880,98
87	13234	1133632,12	4518908,43	88	13274	1133398,20	4522929,07	89	13314	1133200,81	4522538,58	89	13355	1130915,61	4522789,00	89	13396	1131217,96	4521881,28
87	13235	1133630,03	4518908,34	88	13275	1133352,95	4522960,14	89	13315	1132207,30	4522539,39	89	13356	1130887,58	4522783,26	89	13397	1131245,91	4521889,85
87	13236	1133615,66	4518907,04	88	13276	1133351,08	4522961,41	89	13316	1132213,74	4522540,60	89	13357	1130850,30	4522774,28	89	13398	1131246,29	4521889,97
87	13237	1133634,58	4518908,40	88	13277	1133350,52	4522961,76	89	13317	1132220,08	4522542,25	89	13358	1130803,86	4522762,33	89	13399	1131293,29	4521903,99
87	13238	1133644,34	4518908,12	88	13278	1133334,51	4522972,10	89	13318	1132226,29	4522544,31	89	13359	1130776,68	4522754,18	89	13400	1131291,37	4521909,78
87	13239	1133663,72	4518906,02	88	13279	1133330,28	4522974,66	89	13319	1132232,36	4522546,76	89	13360	1130759,50	4522747,42	89	13401	1131288,92	4521915,84
87	13240	1133682,63	4518902,00	88	13280	1133313,82	4522984,17	89	13320	1132238,26	4522549,61	89	13361	1130751,47	4522743,30	89	13402	1131286,08	4521921,73
87	13241	1133691,74	4518979,12	88	13281	1133310,87	4522985,80	89	13321	1132243,95	4522552,84	89	13362	1130743,97	4522738,42	89	13403	1131282,84	4521927,44
87	13242	1133700,52	4518975,46	88	13282	1133309,77	4522986,38	89	13322	1132249,42	4522556,44	89	13363	1130737,12	4522732,57	89	13404	1131279,25	4521932,90
87	13243	1133708,78	4518970,93	88	13283	1133277,58	4523003,02	89	13323	1132252,16	4522558,51	89	13364	1130724,98	4522718,80	89	13405	1131275,29	4521938,13
87	13244	1133716,70	4518975,67	88	13284	1133266,95	4523008,96	89	13324	1132191,79	4522638,24	89	13365	1130714,09	4522703,39	89	13406	1131271,02	4521943,09
87	13245	1133731,85	4518773,74	88	13285	1133260,61	4523013,38	89	13325	1132177,52	4522638,97	89	13366	1130704,05	4522687,13	89	13407	1131269,67	4521944,53
87	13246	1133753,70	4518754,00	88	13286	1133259,82	4523014,16	89	13326	1132168,49	4522640,18	89	13367	1130694,78	4522670,42	89	13408	1131149,82	4522069,55
87	13247	1133811,12	4518699,46	88	13287	1133253,45	4523021,73	89	13327	1132150,18	4522644,35	89	13368	1130686,78	4522653,49	89	13409	1131098,00	4522123,58
87	13248	1133832,30	4518680,34	88	13288	1133247,51	4523029,94	89	13328	1132122,58	4522654,39	89	13369	1130681,04	4522636,30	89	13410	1131080,02	4522143,19
87	13249	1133874,92	4518644,21	88	13289	1133164,12	4522974,53	89	13329	1132095,42	4522666,24	89	13370	1130679,60	4522627,56	89	13411	1131070,85	4522154,07
87	13250	1133889,48	4518632,86	88	13290	1133174,50	4522960,09	89	13330	1132068,54	4522678,89	89	13371	1130679,42	4522618,81	89	13412	1131063,64	4522163,97
87	13251	1133904,43	4518622,32	88	13291	1133185,91	4522946,60	89	13331	1132042,13	4522692,37	89	13372	1130681,83	4522601,11	89	13413	1131051,58	4522183,57
87	13252	1133920,18	4518613,38	88	13292	1133192,07	4522940,35	89	13332	1132016,83	4522706,97	89	13373	1130689,23	4522574,23	89	13414	1130967,46	4522338,18
87	13253	1133937,67	4518606,53	88	13293	1133198,69	4522934,56	89	13333	1131950,42	4522747,49	89	13374	1130698,47	4522547,21	89	13415	1130966,28	4522340,29
87	13254	1133951,52	4518602,79	88	13294	1133213,85	4522924,02	89	13334	1131933,50	4522756,74	89	13375	1130711,83	4522511,43	89	13416	1130951,48	4522366,01
87	13255	1133975,70	4518620,28	88	13295	1133230,18	4522914,88	89	13335	1131916,05	4522764,66	89	13376	1130719,17	4522493,98	89	13417	1130950,15	4522368,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	13418	1130949,15	4522369,82	89	13459	1131359,86	4522674,46	89	13500	1132166,91	4522539,48	90	13540	1132705,73	4522500,53	91	13580	1133036,45	4536209,05
89	13419	1130938,58	4522386,44	89	13460	1131360,98	4522674,41	89	13501	1132172,31	4522539,05	90	13541	1132700,23	4522472,13	91	13581	1133035,64	4536209,54
89	13420	1130935,96	4522390,35	89	13461	1131418,49	4522672,73	89	13502	1132186,60	4522538,31	90	13542	1132699,93	4522470,56	91	13582	1133011,43	4536224,43
89	13421	1130934,35	4522392,58	89	13462	1131422,32	4522672,68	89	13503	1132187,11	4522538,30	90	13543	1132699,19	4522465,56	91	13583	1133011,06	4536224,68
89	13422	1130922,74	4522408,14	89	13463	1131441,48	4522672,85	89	13504	1132187,72	4522538,26	90	13544	1132695,53	4522436,61	91	13584	1132955,75	4536259,31
89	13423	1130920,39	4522411,15	89	13464	1131443,08	4522672,89	89	13505	1132194,27	4522538,20	90	13545	1132695,14	4522432,71	91	13585	1132942,42	4536239,34
89	13424	1130918,18	4522413,80	89	13465	1131446,13	4522673,00	89	13514	1132200,81	4522538,58	90	13546	1132695,05	4522431,68	91	13586	1132944,75	4536236,69
89	13425	1130905,57	4522428,34	89	13466	1131475,42	4522674,62	90	13506	1132786,39	4522289,44	90	13547	1132692,86	4522402,72	91	13587	1132995,57	4536175,29
89	13426	1130903,53	4522430,64	89	13467	1131478,95	4522674,88	90	13507	1132788,40	4522308,47	90	13548	1132692,72	4522400,09	91	13588	1133008,93	4536160,75
89	13427	1130901,57	4522432,69	89	13468	1131594,61	4522685,49	90	13508	1132792,65	4522395,18	90	13549	1132688,61	4522316,22	91	13589	1133023,35	4536147,50
89	13428	1130841,64	4522494,15	89	13469	1131629,36	4522687,65	90	13509	1132794,83	4522424,16	90	13550	1132687,71	4522307,87	91	13590	1133030,90	4536141,75
89	13429	1130825,22	4522511,85	89	13470	1131739,75	4522688,72	90	13510	1132798,46	4522453,10	90	13551	1132711,75	4522299,43	91	13591	1133046,92	4536131,38
89	13430	1130818,93	4522519,67	89	13471	1131791,47	4522687,69	90	13511	1132803,96	4522481,51	90	13552	1132783,74	4522275,00	91	13592	1133080,80	4536113,01
89	13431	1130814,84	4522526,10	89	13472	1131812,30	4522685,61	90	13512	1132809,58	4522499,78	90	13506	1132786,39	4522289,44	91	13593	1133115,63	4536096,37
89	13432	1130810,33	4522535,34	89	13473	1131843,51	4522680,43	90	13513	1132817,19	4522516,32	91	13553	1133322,73	4536087,99	91	13594	1133133,32	4536089,30
89	13433	1130804,86	4522548,51	89	13474	1131865,28	4522675,70	90	13514	1132826,30	4522532,39	91	13554	1133304,84	4536090,96	91	13595	1133142,29	4536086,38
89	13434	1130792,70	4522580,92	89	13475	1131876,84	4522672,43	90	13515	1132850,47	4522572,08	91	13555	1133303,50	4536091,20	91	13596	1133151,40	4536084,08
89	13435	1130784,90	4522603,72	89	13476	1131878,44	4522671,86	90	13516	1132863,06	4522597,32	91	13556	1133293,83	4536093,08	91	13597	1133160,90	4536082,52
89	13436	1130781,25	4522616,97	89	13477	1131888,76	4522667,15	90	13517	1132869,15	4522614,57	91	13557	1133292,37	4536093,40	91	13598	1133179,57	4536081,57
89	13437	1130780,86	4522618,38	89	13478	1131900,39	4522660,81	90	13518	1132871,07	4522623,10	91	13558	1133282,77	4536095,56	91	13599	1133207,08	4536083,23
89	13438	1130783,84	4522624,69	89	13479	1131964,70	4522621,56	90	13519	1132871,99	4522631,49	91	13559	1133280,86	4536096,03	91	13600	1133271,68	4536089,96
89	13439	1130790,43	4522636,55	89	13480	1131966,80	4522620,32	90	13520	1132871,52	4522639,70	91	13560	1133271,37	4536098,57	91	13601	1133299,68	4536090,30
89	13440	1130797,63	4522648,22	89	13481	1131992,11	4522605,71	90	13521	1132869,35	4522647,65	91	13561	1133268,96	4536099,26	91	13553	1133322,73	4536087,99
89	13441	1130803,60	4522656,70	89	13482	1131994,26	4522604,50	90	13522	1132865,82	4522655,38	91	13562	1133259,62	4536102,28	92	13602	1130734,90	4563423,64
89	13442	1130804,36	4522657,54	89	13483	1131996,65	4522603,25	90	13523	1132861,30	4522662,98	91	13563	1133257,64	4536102,96	92	13603	1130764,90	4563541,48
89	13443	1130809,41	4522659,54	89	13484	1132023,05	4522589,77	90	13524	1132856,06	4522670,43	91	13564	1133248,43	4536106,36	92	13604	1130765,06	4563541,71
89	13444	1130830,73	4522665,93	89	13485	1132025,95	4522588,35	90	13525	1132844,15	4522685,10	91	13565	1133247,08	4536106,88	92	13605	1130783,60	4563614,40
89	13445	1130874,51	4522677,19	89	13486	1132052,81	4522575,71	90	13526	1132817,66	4522713,52	91	13566	1133237,92	4536110,56	92	13606	1130783,78	4563615,10
89	13446	1130909,35	4522685,59	89	13487	1132053,39	4522575,42	90	13527	1132764,47	4522623,84	91	13567	1133236,68	4536111,07	92	13607	1130787,07	4563627,29
89	13447	1130931,76	4522690,17	89	13488	1132055,37	4522574,56	90	13528	1132762,81	4522620,54	91	13568	1133218,55	4536118,94	92	13608	1130788,12	4563647,36
89	13448	1130932,29	4522690,29	89	13489	1132082,53	4522626,69	90	13529	1132740,84	4522584,44	91	13569	1133217,64	4536119,36	92	13609	1130790,48	4563667,46
89	13449	1130944,50	4522691,93	89	13490	1132086,58	4522561,03	90	13530	1132740,17	4522583,35	91	13570	1133199,61	4536127,60	92	13610	1130792,92	4563678,73
89	13450	1130967,65	4522693,45	89	13491	1132088,40	4522560,33	90	13531	1132739,22	4522581,70	91	13571	1133199,02	4536127,88	92	13611	1130796,71	4563692,51
89	13451	1131021,62	4522694,48	89	13492	1132116,00	4522550,30	90	13532	1132730,12	4522565,62	91	13572	1133109,30	4536170,35	92	13612	1130813,39	4563744,25
89	13452	1131055,90	4522694,01	89	13493	1132120,38	4522548,84	90	13533	1132726,86	4522559,37	91	13573	1133108,80	4536170,58	92	13613	1130825,12	4563777,67
89	13453	1131089,69	4522691,71	89	13494	1132126,69	4522547,09	90	13534	1132726,29	4522558,13	91	13574	1133090,95	4536179,27	92	13614	1130834,64	4563801,96
89	13454	1131173,15	4522684,08	89	13495	1132127,95	4522546,80	90	13535	1132718,68	4522541,58	91	13575	1133090,17	4536179,64	92	13615	1130913,37	4563983,99
89	13455	1131174,74	4522683,93	89	13496	1132146,25	4522542,62	90	13536	1132715,76	4522534,54	91	13576	1133072,49	4536188,63	92	13616	1130914,08	4563985,72
89	13456	1131212,54	4522681,07	89	13497	1132151,40	4522541,58	90	13537	1132713,95	4522529,20	91	13577	1133071,13	4536189,36	92	13617	1131005,02	4564207,14
89	13457	1131215,64	4522680,89	89	13498	1132155,27	4522541,00	90	13538	1132708,32	4522510,92	91	13578	1133054,14	4536198,67	92	13618	1131023,62	4564251,03
89	13458	1131359,47	4522674,48	89	13499	1132164,30	4522539,79	90	13539	1132707,39	4522507,72	91	13579	1133052,79	4536199,42	92	13619	1131030,38	4564265,53

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
92	13620	1131041,73	4564287,36	92	13661	1131386,09	4565102,88	92	13702	1130691,66	4563683,96	92	13743	1130522,49	4563108,85	93	13783	1131870,10	4565380,83
92	13621	1131107,16	4564402,41	92	13662	1131379,45	4565106,72	92	13703	1130688,35	4563655,80	92	13744	1130523,31	4563109,69	93	13784	1131846,78	4565363,76
92	13622	1131107,90	4564403,75	92	13663	1131346,17	4565124,56	92	13704	1130684,93	4563589,40	92	13745	1130548,02	4563135,09	93	13785	1131832,12	4565351,35
92	13623	1131126,41	4564437,46	92	13664	1131345,18	4565125,08	92	13705	1130683,40	4563570,73	92	13746	1130553,51	4563140,88	93	13786	1131812,68	4565330,98
92	13624	1131128,07	4564440,64	92	13665	1131336,81	4565129,82	92	13706	1130680,65	4563552,55	92	13747	1130555,93	4563143,57	93	13787	1131758,11	4565265,20
92	13625	1131150,10	4564484,60	92	13666	1131335,39	4565130,66	92	13707	1130678,51	4563543,75	92	13748	1130558,50	4563146,41	93	13788	1131744,74	4565251,18
92	13626	1131150,75	4564485,92	92	13667	1131327,19	4565135,65	92	13708	1130675,62	4563535,28	92	13749	1130562,41	4563151,05	93	13789	1131722,93	4565231,29
92	13627	1131205,88	4564600,15	92	13668	1131326,45	4565136,10	92	13709	1130671,83	4563527,25	92	13750	1130563,03	4563151,77	93	13790	1131699,89	4565213,49
92	13628	1131222,30	4564632,40	92	13669	1131325,08	4565137,01	92	13710	1130662,33	4563512,00	92	13751	1130567,52	4563157,58	93	13791	1131683,65	4565203,91
92	13629	1131244,80	4564672,39	92	13670	1131317,17	4565142,39	92	13711	1130629,21	4563467,60	92	13752	1130568,58	4563159,07	93	13792	1131675,09	4565200,37
92	13630	1131323,65	4564806,63	92	13671	1131314,60	4565144,25	92	13712	1130624,32	4563459,78	92	13753	1130572,04	4563163,89	93	13793	1131666,11	4565197,93
92	13631	1131325,25	4564809,42	92	13672	1131307,63	4565149,68	92	13713	1130615,72	4563442,92	92	13754	1130576,57	4563170,52	93	13794	1131656,79	4565196,47
92	13632	1131348,54	4564852,17	92	13673	1131305,52	4565151,42	92	13714	1130608,46	4563425,30	92	13755	1130580,52	4563176,70	93	13795	1131637,68	4565195,64
92	13633	1131349,84	4564854,64	92	13674	1131300,67	4565155,64	92	13715	1130601,89	4563407,26	92	13756	1130585,98	4563185,19	93	13796	1131618,35	4565197,04
92	13634	1131371,83	4564897,78	92	13675	1131300,69	4565155,36	92	13716	1130598,32	4563306,72	92	13757	1130615,10	4563232,98	93	13797	1131599,32	4565200,84
92	13635	1131373,25	4564900,68	92	13676	1131303,48	4565128,71	92	13717	1130554,21	4563270,53	92	13758	1130615,30	4563233,32	93	13798	1131582,03	4565207,20
92	13636	1131385,51	4564926,80	92	13677	1131308,68	4565061,49	92	13718	1130532,72	4563225,47	92	13759	1130635,72	4563266,22	93	13799	1131565,30	4565215,38
92	13637	1131385,74	4564927,31	92	13678	1131309,48	4565032,92	92	13719	1130496,43	4563153,80	92	13760	1130635,91	4563266,51	93	13800	1131549,07	4565224,62
92	13638	1131387,92	4564932,37	92	13679	1131308,44	4565014,21	92	13720	1130487,48	4563144,59	92	13761	1130734,90	4563423,64	93	13801	1131526,27	4565240,09
92	13639	1131394,93	4564950,04	92	13680	1131307,01	4565005,02	92	13721	1130485,87	4563142,91	93	13762	1132121,81	4565452,91	93	13802	1131511,06	4565251,96
92	13640	1131395,31	4564950,98	92	13681	1131301,94	4564986,98	92	13722	1130479,77	4563136,36	93	13763	1132256,63	4565612,85	93	13803	1131507,50	4565258,65
92	13641	1131397,48	4564957,19	92	13682	1131294,93	4564969,35	92	13723	1130478,22	4563134,64	93	13764	1132382,05	4565761,60	93	13804	1131502,60	4565266,49
92	13642	1131398,28	4564959,88	92	13683	1131282,65	4564943,21	92	13724	1130472,19	4563127,83	93	13765	1132382,38	4565762,00	93	13805	1131495,10	4565283,87
92	13643	1131403,35	4564977,91	92	13684	1131260,68	4564900,06	92	13725	1130470,09	4563125,39	93	13766	1132382,74	4565762,44	93	13806	1131489,41	4565302,49
92	13644	1131404,28	4564981,51	92	13685	1131237,38	4564857,30	92	13726	1130458,49	4563111,44	93	13767	1132585,90	4566008,78	93	13807	1131455,46	4565448,35
92	13645	1131405,62	4564987,93	92	13686	1131158,06	4564722,26	92	13727	1130456,37	4563108,79	93	13768	1132586,00	4566009,08	93	13808	1131439,70	4565505,76
92	13646	1131405,90	4564989,67	92	13687	1131134,06	4564679,66	92	13728	1130445,24	4563094,43	93	13769	1132589,42	4566025,98	93	13809	1131412,02	4565601,00
92	13647	1131407,32	4564998,86	92	13688	1131116,23	4564644,60	92	13729	1130443,06	4563091,52	93	13770	1132594,36	4566053,17	93	13810	1131403,08	4565629,36
92	13648	1131407,95	4565003,61	92	13689	1131060,64	4564529,43	92	13730	1130432,03	4563076,20	93	13771	1132612,21	4566158,34	93	13811	1131393,32	4565657,17
92	13649	1131408,35	4565008,63	92	13690	1131038,59	4564485,48	92	13731	1130430,31	4563073,69	93	13772	1132612,28	4566158,78	93	13812	1131345,15	4565786,22
92	13650	1131409,39	4565027,35	92	13691	1131020,17	4564451,88	92	13732	1130451,42	4563064,89	93	13773	1132617,31	4566187,57	93	13813	1131336,18	4565814,10
92	13651	1131409,47	4565028,85	92	13692	1130953,83	4564335,22	92	13733	1130452,04	4563064,60	93	13774	1132617,66	4566189,51	93	13814	1131326,52	4565851,33
92	13652	1131409,51	4565035,38	92	13693	1130940,57	4564309,76	92	13734	1130476,79	4563052,79	93	13775	1132621,37	4566208,54	93	13815	1131322,44	4565870,09
92	13653	1131409,52	4565035,75	92	13694	1130932,15	4564291,66	92	13735	1130483,67	4563062,33	93	13776	1132621,53	4566209,33	93	13816	1131319,19	4565888,94
92	13654	1131408,71	4565064,33	92	13695	1130912,67	4564245,67	92	13736	1130484,75	4563063,77	93	13777	1132305,53	4565826,11	93	13817	1131318,08	4565898,43
92	13655	1131408,45	4565069,20	92	13696	1130821,51	4564023,73	92	13737	1130495,89	4563078,13	93	13778	1132045,29	4565517,42	93	13818	1131316,99	4565918,08
92	13656	1131407,13	4565086,34	92	13697	1130742,11	4563840,10	92	13738	1130496,96	4563079,47	93	13779	1132025,77	4565495,38	93	13819	1131317,52	4565957,66
92	13657	1131406,85	4565086,62	92	13698	1130731,29	4563812,53	92	13739	1130508,56	4563093,44	93	13780	1132012,19	4565481,32	93	13820	1131321,72	4566056,92
92	13658	1131401,80	4565091,42	92	13699	1130718,54	4563776,15	92	13740	1130509,60	4563094,63	93	13781	1132005,06	4565474,66	93	13821	1131322,68	4566096,61
92	13659	1131397,00	4565095,45	92	13700	1130700,82	4563721,15	92	13741	1130515,64	4563101,45	93	13782	1131990,21	4565462,48	93	13822	1131320,49	4566228,54
92	13660	1131392,00	4565099,10	92	13701	1130695,71	4563702,65	92	13742	1130516,41	4563102,32	93	13783	1131958,75	4565440,05	93	13823	1131320,43	4566287,10

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
93	13824	1131321,13	4566316,29	93	13865	1131215,68	4565971,73	93	13906	1131457,17	4565175,40	93	13947	1131713,32	4565107,89	94	13987	1130833,24	4482871,21
93	13825	1131323,64	4566345,26	93	13866	1131215,23	4565953,51	93	13907	1131460,05	4565173,15	93	13948	1131721,88	4565111,43	94	13988	1130832,65	4482871,42
93	13826	1131326,44	4566359,48	93	13867	1131215,18	4565935,66	93	13908	1131467,44	4565166,93	93	13949	1131724,22	4565112,42	94	13989	1130799,00	4482884,08
93	13827	1131320,33	4566344,11	93	13868	1131215,36	4565927,67	93	13909	1131469,71	4565164,88	93	13950	1131730,12	4565115,28	94	13990	1130777,00	4482893,31
93	13828	1131319,89	4566343,07	93	13869	1131216,35	4565910,79	93	13910	1131476,71	4565158,21	93	13951	1131734,48	4565117,70	94	13991	1130755,05	4482904,18
93	13829	1131313,18	4566327,09	93	13870	1131217,86	4565893,70	93	13911	1131478,38	4565156,55	93	13952	1131750,72	4565127,29	94	13992	1130720,79	4482923,02
93	13830	1131312,75	4566326,11	93	13871	1131220,86	4565867,12	93	13912	1131485,09	4565149,53	93	13953	1131752,05	4565128,08	94	13993	1130618,17	4482979,44
93	13831	1131309,49	4566318,81	93	13872	1131223,18	4565849,78	93	13913	1131486,13	4565148,41	93	13954	1131757,53	4565131,68	94	13994	1130604,09	4482987,48
93	13832	1131308,96	4566317,66	93	13873	1131239,35	4565788,93	93	13914	1131490,75	4565143,27	93	13955	1131761,05	4565134,27	94	13995	1130492,45	4483000,94
93	13833	1131305,52	4566310,46	93	13874	1131240,20	4565785,81	93	13915	1131492,88	4565141,81	93	13956	1131784,08	4565152,08	94	13996	1130464,19	4483004,07
93	13834	1131304,88	4566309,18	93	13875	1131240,92	4565783,50	93	13916	1131495,56	4565140,07	93	13957	1131785,80	4565153,43	94	13997	1130445,97	4483005,66
93	13835	1131301,26	4566302,12	93	13876	1131249,88	4565755,60	93	13917	1131499,52	4565137,67	93	13958	1131790,38	4565157,36	94	13998	1130437,58	4483006,18
93	13836	1131300,49	4566300,66	93	13877	1131251,21	4565751,73	93	13918	1131515,74	4565128,43	93	13959	1131812,20	4565177,26	94	13999	1130429,34	4483006,47
93	13837	1131296,63	4566293,70	93	13878	1131251,40	4565751,24	93	13919	1131517,42	4565127,50	93	13960	1131812,57	4565177,60	94	14000	1130421,46	4483006,51
93	13838	1131295,41	4566291,63	93	13879	1131284,02	4565663,81	93	13920	1131521,35	4565125,47	93	13961	1131817,19	4565182,15	94	14001	1130403,93	4483005,93
93	13839	1131290,45	4566283,65	93	13880	1131299,22	4565623,09	93	13921	1131538,08	4565117,29	93	13962	1131828,28	4565193,78	94	14002	1130387,15	4483004,91
93	13840	1131290,21	4566283,24	93	13881	1131308,13	4565597,72	93	13922	1131540,01	4565116,37	93	13963	1131830,57	4565196,19	94	14003	1130387,44	4483004,72
93	13841	1131289,45	4566282,10	93	13882	1131316,24	4565571,98	93	13923	1131546,03	4565113,82	93	13964	1131835,03	4565201,21	94	14004	1130467,21	4482953,13
93	13842	1131284,19	4566274,26	93	13883	1131343,39	4565478,55	93	13924	1131547,51	4565113,26	93	13965	1131887,49	4565264,42	94	14005	1130517,47	4482921,66
93	13843	1131283,38	4566273,09	93	13884	1131353,04	4565443,42	93	13925	1131564,80	4565106,92	93	13966	1131900,85	4565278,44	94	14006	1130569,32	4482892,14
93	13844	1131277,88	4566265,39	93	13885	1131358,43	4565423,77	93	13926	1131569,50	4565105,30	93	13967	1131908,73	4565285,10	94	14007	1130708,73	4482815,48
93	13845	1131277,37	4566264,71	93	13886	1131391,95	4565279,81	93	13927	1131575,82	4565103,56	93	13968	1131927,48	4565298,82	94	14008	1130735,38	4482802,28
93	13846	1131260,72	4566242,23	93	13887	1131393,42	4565274,21	93	13928	1131579,69	4565102,71	93	13969	1132014,35	4565356,85	94	14009	1130762,00	4482791,10
93	13847	1131255,88	4566235,45	93	13888	1131393,70	4565273,25	93	13929	1131598,71	4565098,89	93	13970	1132016,39	4565358,24	94	14010	1130798,11	4482777,51
93	13848	1131251,55	4566229,00	93	13889	1131399,39	4565254,62	93	13930	1131601,24	4565098,43	93	13971	1132016,82	4565358,56	94	13985	1130907,07	4482738,30
93	13849	1131247,90	4566223,13	93	13890	1131401,16	4565249,37	93	13931	1131607,74	4565097,53	93	13972	1132048,28	4565380,97	95	14011	1130414,59	4483106,33
93	13850	1131245,02	4566217,84	93	13891	1131403,24	4565244,16	93	13932	1131611,12	4565097,22	93	13973	1132053,07	4565384,61	95	14012	1130405,27	4483112,34
93	13851	1131242,60	4566212,46	93	13892	1131410,74	4565226,80	93	13933	1131630,47	4565095,82	93	13974	1132053,71	4565385,13	95	14013	1130404,44	4483112,89
93	13852	1131240,22	4566206,29	93	13893	1131411,13	4565225,94	93	13934	1131631,53	4565095,81	93	13975	1132068,56	4565397,31	95	14014	1130403,28	4483113,61
93	13853	1131237,93	4566199,41	93	13894	1131413,97	4565220,04	93	13935	1131633,61	4565095,64	93	13976	1132072,88	4565401,07	95	14015	1130369,69	4483134,24
93	13854	1131235,71	4566191,89	93	13895	1131417,19	4565214,34	93	13936	1131640,15	4565095,59	93	13977	1132073,34	4565401,50	95	14016	1130365,21	4483136,84
93	13855	1131233,59	4566184,01	93	13896	1131417,63	4565213,63	93	13937	1131642,04	4565095,66	93	13978	1132080,48	4565408,16	95	14017	1130362,99	4483138,01
93	13856	1131231,63	4566176,07	93	13897	1131422,53	4565205,79	93	13938	1131661,15	4565096,49	93	13979	1132084,16	4565411,79	95	14018	1130336,90	4483151,37
93	13857	1131227,91	4566159,29	93	13898	1131425,70	4565201,01	93	13939	1131665,80	4565096,80	93	13980	1132097,75	4565425,84	95	14019	1130333,26	4483153,15
93	13858	1131224,89	4566142,63	93	13899	1131429,63	4565195,79	93	13940	1131672,31	4565097,60	93	13981	1132098,26	4565426,38	95	14020	1130327,24	4483155,71
93	13859	1131223,76	4566134,93	93	13900	1131430,54	4565194,67	93	13941	1131681,63	4565099,07	93	13982	1132100,68	4565429,01	95	14021	1130324,88	4483156,59
93	13860	1131222,85	4566127,07	93	13901	1131433,68	4565190,90	93	13942	1131688,04	4565100,30	93	13983	1132114,50	4565444,62	95	14022	1130297,51	4483166,36
93	13861	1131222,11	4566119,05	93	13902	1131437,27	4565188,82	93	13943	1131692,36	4565101,37	93	13984	1132120,22	4565451,06	95	14023	1130293,66	4483167,64
93	13862	1131220,92	4566101,72	93	13903	1131438,94	4565187,80	93	13944	1131701,34	4565103,82	93	13761	1132121,81	4565452,91	95	14024	1130290,21	4483168,66
93	13863	1131219,61	4566074,73	93	13904	1131447,04	4565182,63	93	13945	1131703,37	4565104,37	94	13985	1130907,07	4482738,30	95	14025	1130252,53	4483178,93
93	13864	1131216,66	4565999,95	93	13905	1131449,48	4565180,97	93	13946	1131709,59	4565106,44	94	13986	1130844,27	4482852,11	95	14026	1130250,14	4483179,56

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	14027	1130230,50	4483184,40	95	14068	1130222,11	4483089,99	96	14108	1128351,10	4483750,57	96	14149	1128422,65	4483540,85	97	14189	1126714,57	4483576,24
95	14028	1130229,91	4483184,55	95	14069	1130241,36	4483092,68	96	14109	1128332,17	4483792,07	96	14150	1128437,59	4483530,43	97	14190	1126707,20	4483572,57
95	14029	1130135,94	4483207,75	95	14070	1130243,14	4483092,88	96	14110	1128331,11	4483794,30	96	14151	1128445,36	4483525,82	97	14191	1126699,90	4483568,68
95	14030	1130134,26	4483208,14	95	14071	1130271,87	4483095,85	96	14111	1128329,12	4483798,16	96	14152	1128453,87	4483521,48	97	14192	1126692,73	4483564,61
95	14031	1130095,84	4483216,93	95	14072	1130272,80	4483095,94	96	14112	1128320,23	4483814,57	96	14153	1128471,62	4483514,10	97	14193	1126685,93	4483560,50
95	14032	1130091,82	4483217,75	95	14073	1130339,92	4483101,59	96	14113	1128317,93	4483818,59	96	14154	1128499,11	4483504,71	97	14194	1126681,97	4483557,90
95	14033	1130062,59	4483223,12	95	14074	1130340,28	4483101,62	96	14114	1128314,11	4483824,44	96	14155	1128564,30	4483484,38	97	14195	1126682,25	4483557,86
95	14034	1130058,80	4483223,73	95	14075	1130378,61	4483104,57	96	14115	1128303,48	4483839,56	96	14156	1128582,68	4483477,99	97	14196	1126688,41	4483557,33
95	14035	1129999,62	4483232,26	95	14076	1130379,37	4483104,62	96	14116	1128302,32	4483841,19	96	14157	1128600,66	4483470,83	97	14197	1126707,29	4483557,15
95	14036	1129998,75	4483232,38	95	14077	1130398,53	4483105,79	96	14117	1128296,70	4483848,17	96	14158	1128621,48	4483461,16	97	14198	1126726,27	4483558,28
95	14037	1129996,66	4483133,78	95	14078	1130399,98	4483105,86	96	14118	1128296,02	4483848,94	96	14159	1128622,26	4483460,79	97	14199	1126754,79	4483561,05
95	14038	1129359,92	448319,29	95	14011	1130414,59	4483106,33	96	14119	1128283,61	4483862,73	96	14160	1128625,81	4483460,03	97	14200	1126840,36	4483571,54
95	14039	1129345,93	4483321,95	96	14079	1128856,71	4483476,15	96	14120	1128278,05	4483868,43	96	14161	1128643,56	4483456,69	97	14201	1126868,45	4483576,41
95	14040	1129324,21	4483327,75	96	14080	1128864,64	4483477,62	96	14121	1128277,41	4483869,03	96	14162	1128651,60	4483455,47	97	14202	1126886,69	4483581,11
95	14041	1129300,84	4483335,69	96	14081	1128809,28	4483488,54	96	14122	1128262,48	4483882,97	96	14163	1128659,34	4483454,52	97	14203	1126911,99	4483591,11
95	14042	1129081,10	4483417,74	96	14082	1128787,01	4483494,15	96	14123	1128258,37	4483882,84	96	14164	1128666,48	4483453,99	97	14204	1126977,67	4483623,77
95	14043	1129076,72	4483417,08	96	14083	1128776,73	4483497,65	96	14124	1128239,44	4483882,06	96	14165	1128673,53	4483453,85	97	14174	1127003,63	4483635,32
95	14044	1129058,30	4483413,88	96	14084	1128747,65	4483510,59	96	14125	1128220,94	4483880,81	96	14166	1128681,12	4483454,02	98	14205	1126623,84	4483639,37
95	14045	1129029,86	4483408,44	96	14085	1128680,30	4483544,11	96	14126	1128212,45	4483879,97	96	14167	1128689,27	4483454,50	98	14206	1126631,77	4483644,59
95	14046	1128904,24	4483383,26	96	14086	1128677,89	4483545,26	96	14127	1128193,87	4483877,66	96	14168	1128697,72	4483455,18	98	14207	1126633,41	4483645,61
95	14047	1128903,53	4483383,12	96	14087	1128664,42	4483551,53	96	14128	1128165,13	4483873,42	96	14169	1128715,87	4483457,05	98	14208	1126641,59	4483650,55
95	14048	1128874,40	4483377,73	96	14088	1128663,71	4483551,86	96	14129	1128104,41	4483863,78	96	14170	1128743,99	4483460,48	98	14209	1126642,73	4483651,23
95	14049	1128873,36	4483377,54	96	14089	1128642,85	4483561,55	96	14130	1128105,24	4483863,73	96	14171	1128791,61	4483466,66	98	14210	1126651,08	4483655,97
95	14050	1128863,36	4483375,91	96	14090	1128639,60	4483562,99	96	14131	1128112,76	4483863,30	96	14172	1128819,92	4483470,46	98	14211	1126652,28	4483656,62
95	14051	1128863,92	4483375,79	96	14091	1128637,71	4483563,77	96	14132	1128121,64	4483861,38	96	14173	1128838,36	4483473,15	98	14212	1126660,78	4483661,15
95	14052	1128914,23	4483365,87	96	14092	1128619,73	4483570,94	96	14133	1128129,75	4483858,38	96	14174	1128856,71	4483476,15	98	14213	1126661,06	4483661,30
95	14053	1128943,29	4483359,28	96	14093	1128615,48	4483572,52	96	14134	1128137,60	4483854,47	97	14175	1127003,63	4483635,32	98	14214	1126661,93	4483661,75
95	14054	1128962,27	4483353,93	96	14094	1128597,09	4483578,90	96	14135	1128152,75	4483844,72	97	14176	1127024,84	4483643,63	98	14215	1126663,39	4483662,47
95	14055	1129018,01	4483334,50	96	14095	1128594,82	4483579,66	96	14136	1128167,41	4483833,48	97	14177	1127025,62	4483643,95	98	14216	1126664,89	4483666,82
95	14056	1129267,26	4483241,45	96	14096	1128594,11	4483579,89	96	14137	1128181,77	4483821,40	97	14178	1126959,03	4483634,83	98	14217	1126593,71	4483678,91
95	14057	1129295,16	4483231,95	96	14097	1128530,18	4483599,83	96	14138	1128209,23	4483795,84	97	14179	1126920,59	4483629,29	98	14218	1126311,19	4483746,97
95	14058	1129323,66	4483224,35	96	14098	1128507,01	4483607,74	96	14139	1128221,63	4483782,04	97	14180	1126902,27	4483626,29	98	14219	1126168,52	4483784,29
95	14059	1129343,16	4483220,64	96	14099	1128495,85	4483612,38	96	14140	1128232,25	4483766,93	97	14181	1126884,31	4483622,85	98	14220	1125878,62	4483825,77
95	14060	1129382,54	4483214,73	96	14100	1128493,64	4483613,50	96	14141	1128241,15	4483750,49	97	14182	1126856,45	4483616,56	98	14221	1125840,07	4483831,10
95	14061	1129985,36	4483133,24	96	14101	1128491,81	4483614,59	96	14142	1128260,73	4483707,62	97	14183	1126799,00	4483602,51	98	14222	1125811,93	4483834,71
95	14062	1130044,53	4483124,71	96	14102	1128483,13	4483620,65	96	14143	1128269,04	4483690,81	97	14184	1126780,11	4483597,76	98	14223	1125753,86	4483841,15
95	14063	1130073,77	4483119,35	96	14103	1128452,20	4483646,06	96	14144	1128278,61	4483674,91	97	14185	1126761,73	4483592,91	98	14224	1125025,10	4483919,18
95	14064	1130111,97	4483110,62	96	14104	1128398,46	4483694,00	96	14145	1128284,17	4483667,43	97	14186	1126743,98	4483587,74	98	14225	1125014,17	4483922,99
95	14065	1130206,08	4483087,38	96	14105	1128374,67	4483716,56	96	14146	1128303,09	4483646,56	97	14187	1126736,17	4483585,20	98	14226	1124993,34	4483930,26
95	14066	1130206,54	4483087,28	96	14106	1128361,69	4483730,86	96	14147	1128330,72	4483620,38	97	14188	1126728,76	4483582,50	98	14227	1124982,25	4483934,12
95	14067	1130220,30	4483089,71	96	14107	1128356,91	4483738,84	96	14148	1128387,11	4483570,06	97	14189	1126721,77	4483579,58	98	14228	1124981,50	4483934,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	14229	1124930,76	4483967,36	98	14270	1124096,46	4484067,46	98	14311	1126591,42	4483611,60	99	14351	1127666,28	4484369,21	99	14392	1127115,54	4484037,15
98	14230	1124916,70	4483976,27	98	14271	1124061,25	4484058,61	98	14312	1126594,92	4483615,41	99	14352	1127665,93	4484371,00	99	14393	1127046,69	4484033,01
98	14231	1124916,35	4483976,49	98	14272	1124156,97	4483970,37	98	14313	1126601,53	4483621,88	99	14353	1127660,94	4484395,34	99	14394	1126987,64	4484030,61
98	14232	1124846,65	4483981,15	98	14273	1124178,85	4483951,14	98	14314	1126604,67	4483624,72	99	14354	1127659,45	4484401,60	99	14395	1126938,85	4484031,16
98	14233	1124846,17	4483981,18	98	14274	1124193,92	4483939,16	98	14315	1126611,87	4483630,66	99	14355	1127653,43	4484423,70	99	14396	1126812,24	4484036,31
98	14234	1124816,87	4483983,44	98	14275	1124209,83	4483928,69	98	14316	1126614,41	4483632,60	99	14356	1127653,22	4484424,38	99	14397	1126763,56	4484037,55
98	14235	1124815,97	4483983,51	98	14276	1124227,15	4483920,35	98	14317	1126622,03	4483638,10	99	14357	1127652,48	4484426,97	99	14398	1126715,10	4484036,74
98	14236	1124796,49	4483985,36	98	14277	1124245,31	4483913,66	98	14205	1126623,84	4483639,37	99	14358	1127650,31	4484433,91	99	14399	1126598,85	4484032,96
98	14237	1124795,58	4483985,45	98	14278	1124273,42	4483905,50	99	14318	1127589,76	4484101,80	99	14359	1127650,79	4484465,30	99	14400	1126560,20	4484032,95
98	14238	1124785,86	4483986,56	98	14279	1124302,07	4483899,80	99	14319	1127590,91	4484103,28	99	14360	1127650,93	4484467,46	99	14401	1126541,03	4484034,24
98	14239	1124784,97	4483986,67	98	14280	1124331,60	4483897,59	99	14320	1127592,85	4484106,08	99	14361	1127656,78	4484485,26	99	14402	1126512,25	4484038,98
98	14240	1124775,20	4483987,96	98	14281	1124391,26	4483897,56	99	14321	1127603,60	4484122,13	99	14362	1127553,55	4484502,54	99	14403	1126474,17	4484047,80
98	14241	1124774,22	4483988,09	98	14282	1124450,88	4483899,54	99	14322	1127606,57	4484126,86	99	14363	1127552,47	4484495,45	99	14404	1126350,59	4484078,89
98	14242	1124754,75	4483991,04	98	14283	1124470,52	4483901,29	99	14323	1127607,81	4484129,01	99	14364	1127550,80	4484469,25	99	14405	1126321,91	4484084,85
98	14243	1124753,95	4483991,18	98	14284	1124499,60	4483905,27	99	14324	1127617,38	4484146,14	99	14365	1127550,03	4484419,55	99	14406	1126302,64	4484087,64
98	14244	1124724,82	4483996,09	98	14285	1124625,29	4483926,22	99	14325	1127619,25	4484149,63	99	14366	1127556,91	4484397,36	99	14407	1126273,50	4484090,06
98	14245	1124724,37	4483996,17	98	14286	1124664,01	4483932,10	99	14326	1127621,82	4484154,67	99	14367	1127562,93	4484375,27	99	14408	1126244,24	4484091,52
98	14246	1124585,21	4484020,96	98	14287	1124693,12	4483935,14	99	14327	1127628,19	4484167,25	99	14368	1127567,90	4484350,92	99	14409	1125884,08	4484105,90
98	14247	1124484,60	4484004,19	98	14288	1124712,34	4483935,73	99	14328	1127629,31	4484169,51	99	14369	1127569,34	4484339,67	99	14410	1125464,20	4484105,75
98	14248	1124459,26	4484000,74	98	14289	1124770,25	4483934,36	99	14329	1127629,72	4484170,36	99	14370	1127570,07	4484329,21	99	14411	1125303,90	4484105,68
98	14249	1124444,73	4483999,43	98	14290	1124905,46	4483928,05	99	14330	1127642,24	4484197,30	99	14371	1127569,80	4484311,13	99	14412	1125161,26	4484117,18
98	14250	1124389,64	4483997,61	98	14291	1124963,02	4483922,14	99	14331	1127644,11	4484201,58	99	14372	1127566,78	4484284,89	99	14413	1125132,85	4484120,20
98	14251	1124335,34	4483997,62	98	14292	1125068,27	4483908,41	99	14332	1127651,58	4484219,81	99	14373	1127564,93	4484276,33	99	14414	1125114,02	4484122,92
98	14252	1124315,63	4483999,11	98	14293	1125096,81	4483903,81	99	14333	1127652,81	4484222,97	99	14374	1127558,99	4484257,74	99	14415	1125075,74	4484130,88
98	14253	1124297,19	4484002,77	98	14294	1125124,90	4483898,11	99	14334	1127654,30	4484227,32	99	14375	1127551,53	4484239,50	99	14416	1125027,27	4484142,99
98	14254	1124276,60	4484008,77	98	14295	1125283,13	4483861,34	99	14335	1127660,24	4484245,90	99	14376	1127538,99	4484212,55	99	14417	1125021,27	4484144,49
98	14255	1124266,18	4484012,61	98	14296	1125339,91	4483850,17	99	14336	1127661,47	4484250,10	99	14377	1127530,03	4484194,92	99	14418	1124933,14	4484166,52
98	14256	1124259,22	4484015,94	98	14297	1125483,27	4483825,71	99	14337	1127662,69	4484255,09	99	14378	1127520,48	4484177,81	99	14419	1124885,41	4484177,18
98	14257	1124252,70	4484020,24	98	14298	1125735,05	4483788,66	99	14338	1127664,55	4484263,66	99	14379	1127509,73	4484161,74	99	14420	1124837,62	4484184,64
98	14258	1124243,07	4484027,90	98	14299	1125764,01	4483783,98	99	14339	1127665,31	4484267,44	99	14380	1127503,59	4484154,39	99	14421	1124809,18	4484188,28
98	14259	1124233,92	4484044,74	98	14300	1125792,81	4483778,37	99	14340	1127666,18	4484273,46	99	14381	1127497,10	4484147,87	99	14422	1124875,28	4484163,98
98	14260	1124193,21	4484073,05	98	14301	1125849,97	4483764,24	99	14341	1127669,20	4484299,69	99	14382	1127482,68	4484136,14	99	14423	1124875,82	4484163,76
98	14261	1124186,94	4484073,58	98	14302	1126286,82	4483649,93	99	14342	1127669,48	4484302,58	99	14383	1127459,11	4484120,43	99	14424	1124894,09	4484156,80
98	14262	1124168,60	4484074,83	98	14303	1126570,29	4483581,65	99	14343	1127669,85	4484309,65	99	14384	1127442,75	4484110,76	99	14425	1124895,05	4484156,43
98	14263	1124160,13	4484075,23	98	14304	1126570,47	4483581,88	99	14344	1127670,10	4484327,74	99	14385	1127425,98	4484101,94	99	14426	1124913,18	4484149,10
98	14264	1124151,93	4484075,42	98	14305	1126571,54	4483583,70	99	14345	1127670,12	4484329,63	99	14386	1127408,69	4484094,29	99	14427	1124914,36	4484148,61
98	14265	1124144,22	4484075,34	98	14306	1126576,35	4483591,52	99	14346	1127669,87	4484336,13	99	14387	1127399,37	4484091,04	99	14428	1124923,29	4484144,73
98	14266	1124137,22	4484074,95	98	14307	1126576,67	4483592,05	99	14347	1127669,16	4484346,59	99	14388	1127380,27	4484085,70	99	14429	1124924,56	4484144,15
98	14267	1124130,11	4484074,17	98	14308	1126577,98	4483594,02	99	14348	1127668,96	4484349,07	99	14389	1127351,06	4484079,17	99	14430	1124933,39	4484140,02
98	14268	1124122,38	4484072,95	98	14309	1126583,20	4483601,46	99	14349	1127668,59	4484352,34	99	14390	1127184,27	4484046,42	99	14431	1124934,96	4484139,26
98	14269	1124114,30	4484071,41	98	14310	1126585,66	4483604,67	99	14350	1127667,16	4484363,59	99	14391	1127144,89	4484040,03	99	14432	1124943,52	4484134,89

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
99	14433	1124944,85	4484134,18	99	14474	1127052,69	4483933,14	100	14514	1124039,51	4484211,17	100	14555	1123111,86	4484432,30	100	14596	1123554,67	4484293,69
99	14434	1124953,29	4484129,55	99	14475	1127121,55	4483937,27	100	14515	1124035,31	4484214,40	100	14556	1123110,90	4484432,41	100	14597	1123583,32	4484291,60
99	14435	1124954,03	4484129,13	99	14476	1127125,32	4483937,57	100	14516	1124034,51	4484214,97	100	14557	1123091,86	4484434,72	100	14598	1123611,69	4484287,45
99	14436	1124962,42	4484124,33	99	14477	1127154,67	4483940,45	100	14517	1124026,67	4484220,59	100	14558	1123087,75	4484435,23	100	14599	1123639,67	4484280,81
99	14437	1124963,48	4484123,71	99	14478	1127158,73	4483940,94	100	14518	1124022,27	4484223,54	100	14559	1123087,12	4484435,18	100	14600	1123685,97	4484267,65
99	14438	1124980,11	4484113,65	99	14479	1127160,92	4483941,27	100	14519	1124020,86	4484224,42	100	14560	1123084,62	4484434,76	100	14601	1123731,97	4484253,53
99	14439	1124980,99	4484113,11	99	14480	1127200,29	4483947,66	100	14520	1124019,87	4484225,07	100	14561	1123057,10	4484429,24	100	14602	1123759,14	4484243,92
99	14440	1125011,40	4484093,84	99	14481	1127203,55	4483948,24	100	14521	1124004,96	4484234,34	100	14562	1122981,51	4484412,88	100	14603	1123786,00	4484232,32
99	14441	1125011,77	4484093,61	99	14482	1127370,34	4483980,99	100	14522	1123999,20	4484237,68	100	14563	1122981,15	4484412,80	100	14604	1123821,25	4484215,41
99	14442	1125052,87	4484067,09	99	14483	1127372,84	4483981,51	100	14523	1123964,80	4484256,03	100	14564	1122952,65	4484406,85	100	14605	1123917,72	4484167,76
99	14443	1125625,67	4484005,76	99	14484	1127381,49	4483983,46	100	14524	1123962,03	4484257,45	100	14565	1122951,93	4484406,71	100	14606	1123952,09	4484149,40
99	14444	1125882,12	4484005,84	99	14485	1127392,74	4483991,77	100	14525	1123930,83	4484272,86	100	14566	1122932,86	4484403,02	100	14607	1123966,99	4484140,13
99	14445	1126090,36	4483997,53	99	14486	1127431,25	4484021,03	100	14526	1123865,56	4484305,11	100	14567	1122931,54	4484402,79	100	14608	1123797,25	4484139,97
99	14446	1126239,75	4483991,57	99	14487	1127431,74	4484021,40	100	14527	1123864,53	4484305,62	100	14568	1122912,34	4484399,60	100	14609	1123980,27	4484142,34
99	14447	1126266,87	4483990,21	99	14488	1127447,38	4484032,98	100	14528	1123829,28	4484322,51	100	14569	1122910,89	4484399,38	100	14610	1123988,26	4484143,95
99	14448	1126291,36	4483988,19	99	14489	1127448,52	4484033,81	100	14529	1123825,67	4484324,16	100	14570	1122881,78	4484395,42	100	14611	1124006,43	4484148,08
99	14449	1126304,53	4483986,28	99	14490	1127464,46	4484044,93	100	14530	1123798,80	4484335,77	100	14571	1122881,10	4484395,35	100	14612	1124072,92	4484164,66
99	14450	1126328,19	4483981,36	99	14491	1127466,19	4484046,09	100	14531	1123798,08	4484336,08	100	14572	1122823,07	4484388,27	100	14613	1124074,19	4484164,95
99	14451	1126423,91	4483957,28	99	14492	1127481,66	4484055,96	100	14532	1123792,54	4484338,23	100	14573	1122794,74	4484384,49	100	14614	1124079,49	4484168,34
99	14452	1126449,74	4483950,78	99	14493	1127483,11	4484056,85	100	14533	1123765,38	4484347,84	100	14574	1122776,29	4484381,65	101	14614	1123086,07	4484536,48
99	14453	1126451,58	4483950,35	99	14494	1127498,89	4484066,17	100	14534	1123764,06	4484348,29	100	14575	1122757,54	4484378,54	101	14615	1123087,35	4484536,69
99	14454	1126489,67	4483941,51	99	14495	1127499,81	4484066,70	100	14535	1123762,49	4484348,82	100	14576	1122671,37	4484363,67	101	14616	1123092,31	4484537,42
99	14455	1126490,39	4483941,36	99	14496	1127507,78	4484071,18	100	14536	1123761,34	4484349,18	100	14577	1122670,51	4484363,52	101	14617	1122889,53	4484545,86
99	14456	1126496,00	4483940,26	99	14497	1127509,05	4484071,88	100	14537	1123715,34	4484363,30	100	14578	1122651,25	4484360,54	101	14618	1122888,81	4484545,81
99	14457	1126524,78	4483935,52	99	14498	1127525,19	4484080,36	100	14538	1123713,30	4484363,89	100	14579	1122650,49	4484360,44	101	14619	1122877,83	4484546,28
99	14458	1126528,02	4483935,04	99	14499	1127526,86	4484081,18	100	14539	1123667,02	4484377,05	100	14580	1122646,29	4484359,87	101	14620	1122863,30	4484546,88
99	14459	1126534,30	4483934,41	99	14500	1127535,04	4484085,09	100	14540	1123662,81	4484378,15	100	14581	1122684,68	4484351,11	101	14621	1122794,52	4484549,10
99	14460	1126553,49	4483933,12	99	14501	1127536,67	4484085,83	100	14541	1123634,80	4484384,80	100	14582	1122703,67	4484347,70	101	14622	1122734,97	4484548,98
99	14461	1126556,13	4483932,98	99	14502	1127544,91	4484089,42	100	14542	1123633,54	4484385,09	100	14583	1122722,73	4484345,08	101	14623	1122637,52	4484547,82
99	14462	1126560,28	4483932,91	99	14503	1127547,07	4484090,31	100	14543	1123626,12	4484386,45	100	14584	1122742,13	4484343,53	101	14624	1122625,32	4484508,40
99	14463	1126598,92	4483932,93	99	14504	1127555,41	4484093,49	100	14544	1123597,77	4484390,59	100	14585	1122771,41	4484342,58	101	14625	1122618,44	4484486,16
99	14464	1126602,07	4483932,97	99	14505	1127558,51	4484094,55	100	14545	1123596,35	4484390,78	100	14586	1122840,45	4484341,98	101	14626	1122609,21	4484456,07
99	14465	1126717,55	4483936,72	99	14506	1127567,01	4484097,16	100	14546	1123590,63	4484391,37	100	14587	1122855,53	4484341,85	101	14627	1122627,61	4484458,23
99	14466	1126763,12	4483937,48	99	14507	1127570,89	4484098,18	100	14547	1123562,00	4484393,47	100	14588	1122967,01	4484340,85	101	14628	1122636,36	4484459,44
99	14467	1126808,95	4483936,33	99	14508	1127580,07	4484100,20	100	14548	1123558,68	4484393,65	100	14589	1123051,76	4484337,64	101	14629	1122654,79	4484462,30
99	14468	1126934,78	4483931,21	99	14509	1127583,35	4484100,83	100	14549	1123340,14	4484402,19	100	14590	11223079,80	4484335,41	101	14630	1122740,70	4484477,12
99	14469	1126937,69	4483931,12	99	14510	1127589,76	4484101,80	100	14550	1123286,92	4484405,23	100	14591	1123098,85	4484333,10	101	14631	1122741,01	4484477,17
99	14470	1126986,50	4483930,57	100	14510	1124089,49	4484168,34	100	14551	1123284,87	4484405,44	100	14592	1123231,52	4484311,48	101	14632	1122760,21	4484480,35
99	14471	1126991,69	4483930,65	100	14511	1124065,77	4484189,66	100	14552	1123272,21	4484406,76	100	14593	1123260,02	4484307,43	101	14633	1122760,79	4484480,45
99	14472	1127050,73	4483933,04	100	14512	1124062,97	4484192,05	100	14553	1123246,59	4484410,40	100	14594	1123278,91	4484305,47	101	14634	1122780,03	4484483,41
99	14473	1127051,60	4483933,07	100	14513	1124062,02	4484192,85	100	14554	1123114,93	4484431,83	100	14595	1123335,34	4484302,25	101	14635	1122781,03	4484483,55



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
101	14636	1122810,14	4484487,43	103	14675	1122878,50	4497241,15	103	14716	1122827,71	4497788,58	104	14756	1122655,38	4498857,35	105	14796	1122967,85	4534340,24
101	14637	1122810,69	4484487,49	103	14676	1122871,31	4497252,11	103	14717	1122780,71	4497680,86	104	14757	1122648,92	4498851,76	105	14797	1122959,20	4534343,35
101	14638	1122868,66	4484494,57	103	14677	1122868,98	4497256,03	103	14718	1122765,63	4497644,86	104	14758	1122643,53	4498845,13	105	14798	1122951,50	4534346,50
101	14639	1122896,70	4484498,37	103	14678	1122865,04	4497262,82	103	14719	1122755,94	4497617,57	104	14759	1122639,06	4498837,64	105	14799	1122933,86	4534354,16
101	14640	1122914,51	4484501,33	103	14679	1122860,92	4497270,30	103	14720	1122751,50	4497599,02	104	14760	1122631,82	4498821,00	105	14800	1122929,51	4534356,10
101	14641	1122932,58	4484504,82	103	14680	1122855,22	4497282,09	103	14721	1122750,25	4497589,39	104	14761	1122625,96	4498803,05	105	14801	1122919,93	4534360,84
101	14642	1122960,55	4484510,66	103	14681	1122853,05	4497287,12	103	14722	1122749,42	4497569,83	104	14762	1122618,23	4498775,19	105	14802	1122902,83	4534369,90
101	14643	1123036,32	4484527,06	103	14682	1122849,94	4497294,72	103	14723	1122750,24	4497540,10	104	14763	1122606,44	4498728,07	105	14803	1122900,70	4534371,04
101	14644	1123037,08	4484527,23	103	14683	1122847,18	4497301,82	103	14724	1122758,24	4497410,45	104	14764	1122600,27	4498699,80	105	14804	1122893,01	4534375,45
101	14645	1123065,64	4484532,95	103	14684	1122843,07	4497314,25	103	14725	1122761,62	4497370,79	104	14765	1122597,28	4498680,81	105	14805	1122876,49	4534385,42
101	14646	1123066,96	4484533,19	103	14685	1122841,28	4497320,73	103	14726	1122764,48	4497351,25	104	14766	1122595,72	4498661,60	105	14806	1122872,91	4534387,65
101	14614	1123086,07	4484536,48	103	14686	1122841,11	4497321,39	103	14727	1122766,48	4497341,64	104	14767	1122595,19	4498613,21	105	14807	1122866,75	4534391,77
102	14647	1123062,76	4496684,66	103	14687	1122836,98	4497337,34	103	14728	1122775,07	4497314,34	104	14768	1122597,57	4498431,86	105	14808	1122865,18	4534392,81
102	14648	1122991,00	4496967,85	103	14688	1122835,49	4497343,53	103	14729	1122785,79	4497287,54	104	14769	1122600,45	4498386,10	105	14809	1122849,61	4534403,69
102	14649	1122967,85	4496974,98	103	14689	1122833,04	4497356,40	103	14730	1122827,49	4497189,83	104	14770	1122603,32	4498359,01	105	14810	1122846,51	4534405,91
102	14650	1122967,06	4496975,24	103	14690	1122831,75	4497366,13	103	14731	1122834,13	4497171,74	104	14771	1122606,02	4498341,19	105	14811	1122836,19	4534413,97
102	14651	1122939,47	4496984,24	103	14691	1122829,85	4497383,97	103	14732	1122842,91	4497143,14	104	14772	1122609,93	4498323,67	105	14812	1122830,92	4534418,50
102	14652	1122878,49	4497004,46	103	14692	1122829,53	4497387,21	103	14733	1122849,07	4497119,72	104	14773	1122612,75	4498314,47	105	14813	1122817,19	4534430,79
102	14653	1122878,57	4497004,24	103	14693	1122828,77	4497400,29	103	14734	1122849,13	4497119,48	104	14774	1122623,48	4498287,53	105	14814	1122812,69	4534434,95
102	14654	1122959,24	4496685,88	103	14694	1122828,80	4497411,23	103	14735	1122860,70	4497115,74	104	14775	1122640,13	4498252,24	105	14815	1122803,50	4534444,28
102	14655	1122968,46	4496686,43	103	14695	1122829,35	4497429,76	103	14736	1122861,08	4497115,62	104	14776	1122692,31	4498147,06	105	14816	1122795,59	4534453,40
102	14656	1122977,66	4496686,44	103	14696	1122829,44	4497431,91	103	14659	1122962,05	4497082,12	105	14777	1123192,43	4534298,37	105	14817	1122789,91	4534460,39
102	14657	1123019,01	4496685,56	103	14697	1122830,40	4497444,98	104	14737	1122692,31	4498147,06	105	14778	1123208,95	4534307,20	105	14818	1122789,26	4534461,18
102	14658	1123061,11	4496684,66	103	14698	1122830,82	4497448,64	104	14738	1122706,74	4498349,24	105	14779	1123224,63	4534317,09	105	14819	1122781,38	4534471,63
102	14647	1123062,76	4496684,66	103	14699	1122834,35	4497476,83	104	14739	1122704,41	4498359,59	105	14779	1123225,62	4534317,83	105	14820	1122774,19	4534482,58
103	14659	1122962,05	4497082,12	103	14700	1122835,74	4497486,14	104	14740	1122702,59	4498371,76	105	14780	1123157,07	4534317,66	105	14821	1122773,83	4534483,15
103	14660	1122952,63	4497119,36	103	14701	1122835,94	4497487,28	104	14741	1122700,17	4498394,53	105	14781	1123150,15	4534317,76	105	14822	1122769,14	4534490,90
103	14661	1122952,39	4497120,27	103	14702	1122840,98	4497515,45	104	14742	1122697,58	4498435,68	105	14782	1123091,33	4534319,64	105	14823	1122763,03	4534501,71
103	14662	1122945,96	4497144,69	103	14703	1122842,82	4497524,46	104	14743	1122695,25	4498613,31	105	14783	1123089,59	4534319,70	105	14824	1122758,50	4534510,92
103	14663	1122945,84	4497145,15	103	14704	1122849,12	4497552,22	104	14744	1122695,74	4498657,00	105	14784	1123088,45	4534319,76	105	14825	1122754,66	4534519,26
103	14664	1122939,68	4497168,56	103	14705	1122849,74	4497554,89	104	14745	1122696,71	4498668,96	105	14785	1123084,77	4534319,96	105	14826	1122753,49	4534521,85
103	14665	1122938,88	4497171,41	103	14706	1122849,90	4497555,44	104	14746	1122698,65	4498681,32	105	14786	1123065,28	4534321,21	105	14827	1122748,58	4534533,99
103	14666	1122938,55	4497172,50	103	14707	1122849,54	4497569,03	104	14747	1122703,86	4498705,27	105	14787	1123057,05	4534321,93	105	14828	1122746,57	4534539,66
103	14667	1122934,83	4497184,76	103	14708	1122850,05	4497580,89	104	14748	1122714,99	4498749,67	105	14788	1123055,73	4534322,07	105	14829	1122740,62	4534557,56
103	14668	1122928,46	4497189,44	103	14709	1122852,01	4497589,08	104	14749	1122721,74	4498774,15	105	14789	1123036,48	4534324,26	105	14830	1122738,49	4534564,33
103	14669	1122918,87	4497196,95	103	14710	1122858,99	4497608,78	104	14750	1122723,46	4498779,32	105	14790	1123024,83	4534325,91	105	14831	1122735,48	4534575,82
103	14670	1122909,10	4497205,68	103	14711	1122872,70	4497641,53	104	14751	1122715,39	4498881,13	105	14791	1123017,76	4534327,27	105	14832	1122728,91	4534604,23
103	14671	1122899,91	4497215,01	103	14712	1122917,97	4497745,23	104	14752	1122697,00	4498876,04	105	14792	1122999,00	4534331,22	105	14833	1122726,81	4534608,09
103	14672	1122895,19	4497220,33	103	14713	1122939,09	4497785,42	104	14753	1122679,22	4498869,87	105	14793	1122993,22	4534332,52	105	14834	1122658,54	4534746,34
103	14673	1122890,21	4497226,11	103	14714	1122941,12	4497792,87	104	14754	1122670,74	4498866,22	105	14794	1122980,62	4534336,01	105	14835	1122657,56	4534748,30
103	14674	1122886,38	4497230,71	103	14715	1122870,58	4497870,11	104	14755	1122662,73	4498862,12	105	14795	1122976,89	4534337,22	105	14836	1122631,19	4534798,88

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
105	14837	1122629,49	4534802,00	105	14878	1122481,79	4534855,17	106	14918	1119948,78	4561940,78	106	14959	1119881,38	4561965,71	107	14999	1119551,52	4563150,43
105	14838	1122610,91	4534834,61	105	14879	1122490,55	4534839,31	106	14919	1119950,20	4561970,69	106	14960	1119882,33	4561946,16	107	15000	1119550,66	4563151,83
105	14839	1122609,34	4534837,30	105	14880	1122523,94	4534785,13	106	14920	1119952,89	4562044,36	106	14961	1119882,17	4561916,88	107	15001	1119519,36	4563201,85
105	14840	1122609,12	4534837,63	105	14881	1122542,52	4534752,50	106	14921	1119947,53	4562057,67	106	14962	1119877,11	4561789,74	107	15002	1119518,55	4563203,13
105	14841	1122576,97	4534889,80	105	14882	1122568,82	4534702,04	106	14922	1119947,31	4562058,24	106	14963	1119874,43	4561740,93	107	15003	1119283,70	4563566,00
105	14842	1122570,72	4534901,08	105	14883	1122638,05	4534561,85	106	14923	1119939,86	4562077,37	106	14964	1119873,30	4561729,55	107	15004	1119248,33	4563622,26
105	14843	1122564,86	4534913,31	105	14884	1122662,07	4534518,07	106	14924	1119939,40	4562078,62	106	14965	1119898,02	4561722,63	107	15005	1119137,80	4563813,74
105	14844	1122544,28	4534963,42	105	14885	1122706,32	4534440,27	106	14925	1119935,41	4562089,75	106	14908	1119906,83	4561748,37	107	15006	1118919,70	4564191,51
105	14845	1122510,81	4535051,11	105	14886	1122731,20	4534397,65	106	14926	1119934,75	4562091,70	107	14966	1119924,01	4562401,62	107	15007	1118916,50	4564197,06
105	14846	1122502,94	4535074,84	105	14887	1122747,14	4534372,97	106	14927	1119931,56	4562101,94	107	14967	1119928,31	4562414,36	107	15008	1118889,43	4564219,32
105	14847	1122475,47	4535157,75	105	14888	1122759,05	4534357,59	106	14928	1119930,94	4562104,02	107	14968	1119928,43	4562452,49	107	15009	1118888,69	4564219,96
105	14848	1122474,63	4535160,21	105	14889	1122765,72	4534350,45	106	14929	1119925,25	4562125,45	107	14969	1119928,48	4562468,92	107	15010	1118874,94	4564231,72
105	14849	1122464,86	4535187,30	105	14890	1122780,10	4534337,03	106	14930	1119925,01	4562126,42	107	14970	1119928,49	4562469,71	107	15011	1118873,70	4564232,58
105	14850	1122464,66	4535187,86	105	14891	1122803,11	4534318,24	106	14931	1119909,16	4562191,17	107	14971	1119928,31	4562475,06	107	15012	1118867,27	4564238,61
105	14851	1122463,24	4535191,49	105	14892	1122827,01	4534300,45	106	14932	1119909,04	4562191,75	107	14972	1119926,65	4562503,93	107	15013	1118866,32	4564239,48
105	14852	1122415,38	4535307,65	105	14893	1122843,41	4534289,44	106	14933	1119904,02	4562213,34	107	14973	1119926,37	4562507,55	107	15014	1118859,77	4564245,71
105	14853	1122402,44	4535340,82	105	14894	1122860,52	4534279,82	106	14934	1119903,69	4562214,80	107	14974	1119925,27	4562515,65	107	15015	1118858,61	4564246,87
105	14854	1122391,37	4535373,69	105	14895	1122878,26	4534272,38	106	14935	1119901,52	4562225,65	107	14975	1119922,01	4562534,04	107	15016	1118852,31	4564253,27
105	14855	1122354,84	4535490,55	105	14896	1122924,90	4534266,38	106	14936	1119901,06	4562238,26	107	14976	1119921,86	4562534,84	107	15017	1118850,77	4564254,88
105	14856	1122354,06	4535492,94	105	14897	1122924,90	4534259,12	106	14937	1119899,48	4562239,15	107	14977	1119919,83	4562543,59	107	15018	1118844,36	4564262,00
105	14857	1122342,98	4535525,50	105	14898	1122943,95	4534255,56	106	14938	1119899,11	4562242,33	107	14978	1119918,71	4562547,35	107	15019	1118843,27	4564263,25
105	14858	1122342,19	4535527,75	105	14899	1122963,13	4534253,67	106	14939	1119898,68	4562247,78	107	14979	1119915,88	4562556,07	107	15020	1118837,09	4564270,58
105	14859	1122341,44	4535529,71	105	14900	1122982,36	4534253,37	106	14940	1119898,55	4562250,27	107	14980	1119914,20	4562560,84	107	15021	1118835,97	4564271,94
105	14860	1122334,75	4535546,82	105	14901	1123021,00	4534255,18	106	14941	1119898,21	4562261,19	107	14981	1119911,35	4562567,56	107	15022	1118824,10	4564287,07
105	14861	1122333,75	4535549,26	105	14902	1123049,92	4534257,99	106	14942	1119898,18	4562263,34	107	14982	1119907,47	4562575,90	107	15023	1118823,15	4564288,34
105	14862	1122305,49	4535616,26	105	14903	1123068,58	4534260,88	106	14943	1119898,31	4562274,37	107	14983	1119906,74	4562577,40	107	15024	1118806,04	4564311,66
105	14863	1122292,58	4535646,87	105	14904	1123095,66	4534266,65	106	14944	1119898,35	4562275,63	107	14984	1119902,69	4562584,92	107	15025	1118805,62	4564312,23
105	14864	1122270,58	4535699,07	105	14905	1123122,56	4534273,37	106	14945	1119898,84	4562288,89	107	14985	1119897,81	4562593,10	107	15026	1118772,07	4564359,32
105	14865	1122266,27	4535709,26	105	14906	1123149,17	4534280,96	106	14946	1119898,86	4562289,39	107	14986	1119892,61	4562600,92	107	15027	1118755,76	4564381,89
105	14866	1122200,38	4535607,99	105	14907	1123175,31	4534290,47	106	14947	1119899,39	4562299,95	107	14987	1119881,18	4562616,37	107	15028	1118740,04	4564403,03
105	14867	1122241,55	4535510,38	105	14776	1123192,43	4534298,37	106	14948	1119828,00	4562338,91	107	14988	1119876,04	4562622,76	107	15029	1118724,16	4564423,66
105	14868	1122248,25	4535493,27	106	14908	1119906,83	4561748,37	106	14949	1119827,89	4562292,03	107	14989	1119856,67	4562644,92	107	15030	1118713,57	4564436,72
105	14869	1122259,33	4535460,71	106	14909	1119913,51	4561769,09	106	14950	1119828,31	4562262,58	107	14990	1119855,00	4562646,77	107	15031	1118708,50	4564442,68
105	14870	1122296,19	4535342,78	106	14910	1119917,32	4561782,01	106	14951	1119830,03	4562233,31	107	14991	1119797,13	4562709,51	107	15032	1118702,78	4564449,09
105	14871	1122308,37	4535306,65	106	14911	1119922,86	4561803,53	106	14952	1119832,81	4562214,21	107	14992	1119783,70	4562726,27	107	15033	1118690,09	4564462,56
105	14872	1122322,51	4535270,39	106	14912	1119929,85	4561833,46	106	14953	1119836,91	4562195,44	107	14993	1119777,20	4562736,07	107	15034	1118669,86	4564483,08
105	14873	1122370,72	4535153,38	106	14913	1119939,95	4561878,91	106	14954	1119857,13	4562120,99	107	14994	1119755,09	4562774,72	107	15035	1118627,96	4564524,61
105	14874	1122380,49	4535126,28	106	14914	1119944,29	4561900,65	106	14955	1119863,63	4562092,58	107	14995	1119618,40	4563028,55	107	15036	1118614,26	4564538,09
105	14875	1122416,52	4535017,51	106	14915	1119946,47	4561914,23	106	14956	1119868,73	4562063,46	107	14996	1119587,48	4563085,94	107	15037	1118607,37	4564542,64
105	14876	1122451,25	4534926,58	106	14916	1119947,18	4561920,23	106	14957	1119874,51	4562024,41	107	14997	1119586,81	4563087,18	107	15038	1118603,04	4564545,33
105	14877	1122473,39	4534872,62	106	14917	1119947,80	4561926,68	106	14958	1119878,36	4561995,08	107	14998	1119553,25	4563147,44	107	15039	1118578,38	4564559,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	15040	1118574,81	4564561,76	107	15081	1118150,90	4564632,15	107	15122	1119828,42	4562469,29	108	15162	1117194,18	4501205,68	108	15203	1116948,94	4501464,32
107	15041	1118573,67	4564562,35	107	15082	1118154,12	4564624,11	107	15123	1119828,35	4562452,82	108	15163	1117153,19	4501325,26	108	15204	1116957,34	4501447,46
107	15042	1118571,03	4564563,70	107	15083	1118158,54	4564616,97	107	15124	1119829,77	4562452,01	108	15164	1117152,07	4501328,38	108	15205	1116968,26	4501431,39
107	15043	1118553,37	4564572,15	107	15084	1118164,23	4564611,05	107	15125	1119830,46	4562451,64	108	15165	1117151,80	4501329,03	108	15206	1117018,44	4501370,14
107	15044	1118549,05	4564574,11	107	15085	1118171,05	4564606,01	107	15126	1119923,68	4562400,68	108	15166	1117141,23	4501356,24	108	15207	1117030,04	4501354,27
107	15045	1118548,50	4564574,31	107	15086	1118178,69	4564601,59	107	14966	1119924,01	4562401,62	108	15167	1117138,80	4501361,98	108	15208	1117039,88	4501337,55
107	15046	1118521,29	4564585,63	107	15087	1118195,55	4564593,98	108	15127	1117826,98	4501048,13	108	15168	1117130,71	4501379,50	108	15209	1117047,96	4501320,03
107	15047	1118518,10	4564586,89	107	15088	1118222,81	4564584,14	108	15128	1117849,65	4501066,18	108	15169	1117129,84	4501381,34	108	15210	1117058,53	4501292,81
107	15048	1118425,85	4564621,57	107	15089	1118335,03	4564547,31	108	15129	1117869,02	4501083,54	108	15170	1117126,14	4501388,24	108	15211	1117099,91	4501172,09
107	15049	1118423,64	4564622,37	107	15090	1118390,65	4564527,89	108	15130	1117869,17	4501083,80	108	15171	1117116,30	4501404,97	108	15212	1117106,75	4501153,62
107	15050	1118368,43	4564641,64	107	15091	1118482,88	4564493,22	108	15131	1117816,78	4501179,68	108	15172	1117115,72	4501405,94	108	15213	1117114,37	4501135,59
107	15051	1118368,02	4564641,79	107	15092	1118510,12	4564481,92	108	15132	1117810,68	4501169,33	108	15173	1117110,83	4501413,31	108	15214	1117123,29	4501118,22
107	15052	1118366,22	4564642,39	107	15093	1118527,76	4564473,45	108	15133	1117805,77	4501162,38	108	15174	1117099,17	4501429,25	108	15215	1117138,84	4501093,49
107	15053	1118255,41	4564678,76	107	15094	1118552,44	4564458,99	108	15134	1117800,30	4501156,40	108	15175	1117095,83	4501433,56	108	15216	1117150,82	4501078,34
107	15054	1118243,80	4564682,96	107	15095	1118576,42	4564443,17	108	15135	1117799,63	4501155,72	108	15176	1117048,50	4501491,31	108	15217	1117164,38	4501064,93
107	15055	1118243,59	4564685,40	107	15096	1118615,87	4564415,88	108	15136	1117785,05	4501142,65	108	15177	1117043,91	4501498,11	108	15218	1117186,88	4501047,11
107	15056	1118242,98	4564700,41	107	15097	1118646,73	4564393,27	108	15137	1117767,27	4501128,48	108	15178	1117041,89	4501502,15	108	15219	1117202,95	4501036,66
107	15057	1118243,11	4564713,80	107	15098	1118668,43	4564374,80	108	15138	1117751,04	4501117,24	108	15179	1117036,66	4501518,46	108	15220	1117219,68	4501028,17
107	15058	1118244,19	4564725,54	107	15099	1118681,84	4564360,55	108	15139	1117745,90	4501114,48	108	15180	1117023,60	4501570,44	108	15221	1117236,94	4501021,40
107	15059	1118246,49	4564739,05	107	15100	1118694,48	4564345,42	108	15140	1117739,82	4501112,31	108	15181	1117022,90	4501573,09	108	15222	1117272,58	4501010,06
107	15060	1118247,06	4564741,87	107	15101	1118718,60	4564314,11	108	15141	1117719,33	4501107,43	108	15182	1117021,38	4501577,98	108	15223	1117317,81	4500998,15
107	15061	1118248,90	4564750,91	107	15102	1118760,00	4564258,44	108	15142	1117674,70	4501099,52	108	15183	1117012,74	4501603,70	108	15224	1117336,13	4500994,59
107	15062	1118250,12	4564756,56	107	15103	1118777,19	4564234,26	108	15143	1117639,51	4501094,48	108	15184	1117011,44	4501607,32	108	15225	1117365,14	4500991,37
107	15063	1118250,79	4564759,70	107	15104	1118793,37	4564209,21	108	15144	1117614,97	4501092,31	108	15185	1117009,71	4501611,56	108	15226	1117423,71	4500988,57
107	15064	1118251,82	4564767,54	107	15105	1118818,71	4564166,30	108	15145	1117558,69	4501090,06	108	15186	1116992,10	4501652,19	108	15227	1117472,74	4500987,84
107	15065	1118224,63	4564778,30	107	15106	1119162,63	4563570,60	108	15146	1117472,23	4501087,92	108	15187	1116990,17	4501656,36	108	15228	1117561,93	4500990,06
107	15066	1118223,81	4564778,64	107	15107	1119199,33	4563512,21	108	15147	1117426,83	4501088,59	108	15188	1116959,85	4501718,04	108	15229	1117621,37	4500992,43
107	15067	1118205,74	4564786,15	107	15108	1119434,53	4563148,76	108	15148	1117373,06	4501091,15	108	15189	1116956,12	4501727,99	108	15230	1117651,02	4500995,05
107	15068	1118205,05	4564786,45	107	15109	1119465,82	4563098,76	108	15149	1117351,22	4501093,59	108	15190	1116933,70	4501711,58	108	15231	1117690,53	4501000,73
107	15069	1118183,90	4564795,63	107	15110	1119499,39	4563038,50	108	15150	1117340,13	4501095,75	108	15191	1116930,77	4501709,48	108	15232	1117739,63	4501009,42
107	15070	1118183,37	4564795,86	107	15111	1119667,58	4562726,15	108	15151	1117300,50	4501106,16	108	15192	1116919,84	4501702,28	108	15233	1117768,41	4501016,26
107	15071	1118164,71	4564804,21	107	15112	1119691,97	4562683,47	108	15152	1117270,42	4501115,74	108	15193	1116908,44	4501695,83	108	15234	1117786,70	4501022,83
107	15072	1118152,46	4564777,72	107	15113	1119702,82	4562667,16	108	15153	1117260,73	4501119,54	108	15194	1116896,65	4501690,13	108	15235	1117803,38	4501031,79
107	15073	1118152,24	4564777,15	107	15114	1119721,22	4562644,21	108	15154	1117253,03	4501123,45	108	15195	1116884,52	4501685,22	108	15236	1117826,98	4501048,13
107	15074	1118148,16	4564757,74	107	15115	1119781,45	4562578,93	108	15155	1117245,31	4501128,47	108	15196	1116872,09	4501681,11	109	15236	1113728,26	4560188,61
107	15075	1118144,90	4564738,51	107	15116	1119800,70	4562556,90	108	15156	1117230,81	4501139,95	108	15197	1116867,31	4501679,87	109	15237	1113732,26	4560200,74
107	15076	1118143,09	4564718,89	107	15117	1119811,99	4562541,60	108	15157	1117225,52	4501145,18	108	15198	1116867,86	4501678,36	109	15238	1113733,66	4560209,19
107	15077	1118142,89	4564698,91	107	15118	1119816,77	4562533,61	108	15158	1117220,68	4501151,31	108	15199	1116900,29	4501612,39	109	15239	1113733,55	4560217,50
107	15078	1118143,70	4564679,00	107	15119	1119820,66	4562525,27	108	15159	1117210,30	4501167,81	108	15200	1116917,91	4501571,76	109	15240	1113731,58	4560225,59
107	15079	1118145,42	4564659,45	107	15120	1119823,48	4562516,55	108	15160	1117205,05	4501178,01	108	15201	1116926,57	4501546,06	109	15241	1113728,10	4560233,47
107	15080	1118148,51	4564640,83	107	15121	1119826,75	4562498,16	108	15161	1117199,80	4501190,46	108	15202	1116940,41	4501490,94	109	15242	1113723,53	4560241,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	15243	1113712,26	4560256,50	109	15284	1113145,00	4559981,48	109	15325	1113457,91	4560148,17	110	15365	1111090,17	4558955,30	110	15406	1111440,21	4559271,77
109	15244	1113699,39	4560271,44	109	15285	1113154,39	4559983,85	109	15326	1113476,37	4560154,60	110	15366	1111090,67	4558956,05	110	15407	1111440,92	4559272,16
109	15245	1113685,76	4560285,96	109	15286	1113157,74	4559984,63	109	15327	1113476,90	4560154,78	110	15367	1111101,40	4558972,04	110	15408	1111443,48	4559273,54
109	15246	1113671,63	4560299,49	109	15287	1113158,04	4559984,69	109	15328	1113495,31	4560160,96	110	15368	1111101,93	4558972,82	110	15409	1111446,13	4559275,02
109	15247	1113664,35	4560305,60	109	15288	1113167,14	4559994,05	109	15329	1113496,46	4560161,33	110	15369	1111107,43	4558980,70	110	15410	1111447,89	4559276,05
109	15248	1113656,90	4560311,04	109	15289	1113168,22	4559995,11	109	15330	1113514,97	4560167,05	110	15370	1111107,99	4558981,47	110	15411	1111463,13	4559280,96
109	15249	1113649,15	4560315,47	109	15290	1113175,27	4560001,93	109	15331	1113516,43	4560167,47	110	15371	1111113,62	4558989,20	110	15412	1111468,80	4559282,49
109	15250	1113641,08	4560318,62	109	15291	1113175,97	4560002,59	109	15332	1113525,73	4560170,05	110	15372	1111114,43	4558990,29	110	15413	1111602,47	4559318,62
109	15251	1113632,65	4560320,09	109	15292	1113183,14	4560009,25	109	15333	1113527,16	4560170,43	110	15373	1111120,25	4558997,86	110	15414	1111608,54	4559322,33
109	15252	1113623,86	4560320,25	109	15293	1113184,31	4560010,32	109	15334	1113526,54	4560172,71	110	15374	1111121,39	4558999,28	110	15415	1111609,40	4559322,85
109	15253	1113605,62	4560317,99	109	15294	1113191,68	4560016,76	109	15335	1113538,60	4560173,17	110	15375	1111127,46	4559006,59	110	15416	1111625,27	4559332,10
109	15254	1113577,39	4560311,22	109	15295	1113193,02	4560017,87	109	15336	1113548,15	4560175,09	110	15376	1111129,20	4559008,56	110	15417	1111626,07	4559332,56
109	15255	1113529,92	4560297,01	109	15296	1113200,60	4560024,04	109	15337	1113549,80	4560175,38	110	15377	1111135,60	4559015,52	110	15418	1111628,01	4559333,64
109	15256	1113502,03	4560287,15	109	15297	1113202,17	4560025,27	109	15338	1113559,40	4560176,97	110	15378	1111137,76	4559017,70	110	15419	1111628,33	4559344,66
109	15257	1113484,22	4560279,20	109	15298	1113209,77	4560030,96	109	15339	1113560,85	4560177,20	110	15379	1111144,80	4559024,45	110	15420	1111500,88	4559353,44
109	15258	1113475,70	4560274,49	109	15299	1113211,17	4560031,97	109	15340	1113580,19	4560179,83	110	15380	1111146,68	4559026,18	110	15421	1111452,61	4559359,99
109	15259	1113451,21	4560258,31	109	15300	1113219,00	4560037,41	109	15341	1113581,40	4560179,97	110	15381	1111154,06	4559032,57	110	15422	1111403,63	4559366,31
109	15260	1113419,67	4560234,67	109	15301	1113219,96	4560038,06	109	15342	1113600,86	4560182,13	110	15382	1111155,46	4559033,74	110	15423	1111403,38	4559366,15
109	15261	1113201,25	4560066,03	109	15302	1113227,91	4560043,34	109	15343	1113601,67	4560182,21	110	15383	1111163,13	4559039,90	110	15424	1111400,52	4559364,32
109	15262	1113169,34	4560043,32	109	15303	1113228,71	4560043,85	109	15344	1113630,94	4560184,98	110	15384	1111164,50	4559040,93	110	15425	1111397,10	4559362,26
109	15263	1113152,60	4560033,46	109	15304	1113236,77	4560048,97	109	15345	1113631,56	4560185,03	110	15385	1111180,30	4559052,76	110	15426	1111394,45	4559360,78
109	15264	1113143,80	4560029,13	109	15305	1113237,51	4560049,43	109	15346	1113651,10	4560186,63	110	15386	1111181,20	4559053,41	110	15427	1111393,73	4559360,40
109	15265	1113125,65	4560021,61	109	15306	1113253,86	4560059,42	109	15347	1113651,79	4560186,67	110	15387	1111213,19	4559076,27	110	15428	1111392,70	4559359,94
109	15266	1113097,68	4560011,76	109	15307	1113254,68	4560059,93	109	15348	1113671,32	4560188,00	110	15388	1111236,07	4559093,10	110	15429	1111389,46	4559358,61
109	15267	1112828,59	4559925,34	109	15308	1113279,45	4560074,41	109	15349	1113672,21	4560188,05	110	15389	1111258,52	4559110,33	110	15430	1111384,32	4559356,68
109	15268	1112840,82	4559925,17	109	15309	1113280,32	4560074,90	109	15350	1113682,00	4560188,54	110	15390	1111304,08	4559145,83	110	15431	1111380,10	4559355,15
109	15269	1112845,47	4559925,04	109	15310	1113297,01	4560084,23	109	15351	1113682,82	4560188,57	110	15391	1111304,57	4559146,20	110	15432	1111368,23	4559346,27
109	15270	1112866,28	4559924,26	109	15311	1113298,18	4560084,86	109	15352	1113692,59	4560188,90	110	15392	1111319,88	4559157,85	110	15433	1111365,94	4559344,55
109	15271	1112866,85	4559924,23	109	15312	1113315,12	4560093,73	109	15353	1113693,84	4560188,93	110	15393	1111320,97	4559158,64	110	15434	1111352,02	4559331,36
109	15272	1112867,88	4559924,19	109	15313	1113316,70	4560094,52	109	15354	1113703,35	4560189,00	110	15394	1111336,56	4559169,84	110	15435	1111338,66	4559317,21
109	15273	1112937,08	4559921,02	109	15314	1113325,30	4560098,66	109	15355	1113704,54	4560189,00	110	15395	1111337,92	4559170,77	110	15436	1111092,05	4559037,40
109	15274	1112969,45	4559919,64	109	15315	1113326,54	4560099,23	109	15356	1113723,57	4560188,71	110	15396	1111345,87	4559176,09	110	15437	1111072,94	4559015,03
109	15275	1113050,46	4559949,81	109	15316	1113335,38	4560103,19	109	15357	1113724,65	4560188,67	110	15397	1111347,29	4559177,00	110	15438	1111048,29	4558984,62
109	15276	1113051,90	4559950,34	109	15317	1113336,62	4560103,72	109	15358	1113728,26	4560188,61	110	15398	1111349,90	4559178,62	110	15439	1111003,55	4558927,64
109	15277	1113088,56	4559963,67	109	15318	1113345,56	4560107,43	110	15359	1111042,85	4558879,92	110	15399	1111389,64	4559223,71	110	15440	1110921,23	4558822,72
109	15278	1113092,69	4559965,13	109	15319	1113346,35	4560107,75	110	15360	1111043,15	4558880,44	110	15400	1111412,60	4559249,77	110	15441	1110902,63	4558800,01
109	15279	1113111,13	4559971,38	109	15320	1113355,40	4560111,32	110	15361	1111053,07	4558886,96	110	15401	1111422,83	4559260,61	110	15442	1110889,72	4558785,34
109	15280	1113115,39	4559972,77	109	15321	1113356,17	4560111,62	110	15362	1111053,50	4558897,68	110	15402	1111429,43	4559266,85	110	15443	1110869,07	4558764,27
109	15281	1113124,67	4559975,69	109	15322	1113374,35	4560118,46	110	15363	1111068,82	4558922,22	110	15403	1111430,52	4559267,30	110	15444	1110833,27	4558730,42
109	15282	1113129,43	4559977,12	109	15323	1113375,04	4560118,69	110	15364	1111068,99	4558922,49	110	15404	1111433,03	4559268,38	110	15445	1110789,67	4558690,54
109	15283	1113138,74	4559979,79	109	15324	1113402,61	4560128,62	110	15365	1111069,24	4558922,87	110	15405	1111434,18	4559268,87	110	15446	1110767,23	4558671,56

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	15447	1110751,46	4558660,10	110	15488	1110911,50	4558722,08	111	15528	1112216,45	4559591,64	111	15569	1112260,99	4559499,87	112	15609	1109168,50	4530140,57
110	15448	1110743,21	4558654,94	110	15489	1110915,21	4558725,34	111	15529	1112202,22	4559588,14	111	15570	1112261,60	4559500,03	112	15610	1109163,61	4530147,98
110	15449	1110717,22	4558641,23	110	15490	1110916,51	4558726,49	111	15530	1112189,94	4559585,49	111	15571	1112262,30	4559500,23	112	15611	1109161,39	4530150,92
110	15450	1110582,43	4558580,03	110	15491	1110921,47	4558731,17	111	15531	1112187,47	4559585,08	111	15572	1112263,83	4559500,66	112	15612	1109159,25	4530153,25
110	15451	1110547,53	4558562,55	110	15492	1110932,38	4558742,17	111	15532	1112184,87	4559584,70	111	15573	1112270,04	4559502,72	112	15613	1109152,80	4530159,42
110	15452	1110484,18	4558528,55	110	15493	1110949,72	4558760,92	111	15533	1112172,38	4559583,36	111	15574	1112276,11	4559505,19	112	15614	1109105,19	4530201,60
110	15453	1110492,63	4558530,71	110	15494	1110975,03	4558789,46	111	15534	1112157,46	4559582,19	111	15575	1112282,02	4559508,02	112	15615	1109100,00	4530206,37
110	15454	1110497,05	4558531,89	110	15495	1110999,89	4558818,29	111	15535	1112101,60	4559578,42	111	15576	1112287,72	4559511,26	112	15616	1109086,16	4530219,51
110	15455	1110503,73	4558533,68	110	15496	1111011,51	4558832,38	111	15536	1112097,03	4559578,06	111	15502	1112293,18	4559514,86	112	15617	1109076,93	4530228,88
110	15456	1110513,41	4558536,46	110	15497	1111016,75	4558839,07	111	15537	1112078,12	4559576,35	112	15577	1109042,67	4529874,63	112	15618	1109076,45	4530229,42
110	15457	1110521,64	4558539,00	110	15498	1111021,65	4558845,62	111	15538	1112073,18	4559575,85	112	15578	1109048,98	4529891,59	112	15619	1109065,03	4530241,89
110	15458	1110529,59	4558541,66	110	15499	1111026,15	4558852,12	111	15539	1112068,64	4559575,32	112	15579	1109050,12	4529894,81	112	15620	1109063,88	4530243,15
110	15459	1110537,31	4558544,51	110	15500	1111030,05	4558858,22	111	15540	1112047,28	4559568,11	112	15580	1109070,23	4529955,06	112	15621	1109055,84	4530252,52
110	15460	1110545,00	4558547,53	110	15501	1111034,07	4558864,92	111	15541	1111691,45	4559448,01	112	15581	1109070,56	4529956,05	112	15622	1109051,94	4530257,50
110	15461	1110570,21	4558558,23	110	15502	1111042,85	4558879,92	111	15542	1111663,19	4559439,22	112	15582	1109076,05	4529973,09	112	15623	1109046,86	4530264,18
110	15462	1110595,66	4558569,60	111	15503	1111048,85	4558890,92	111	15543	1111640,84	4559432,88	112	15583	1109076,86	4529975,73	112	15624	1109045,30	4530272,48
110	15463	1110621,31	4558581,29	111	15504	1111054,85	4558901,92	111	15544	1111618,84	4559426,88	112	15584	1109077,67	4529978,47	112	15625	1109044,36	4530279,96
110	15464	1110646,79	4558593,13	111	15505	1111061,85	4558912,92	111	15545	1111596,84	4559420,88	112	15585	1109078,47	4529981,21	112	15626	1109043,15	4530283,47
110	15465	1110708,29	4558622,50	111	15506	1111069,84	4558923,92	111	15546	1111578,84	4559414,88	112	15586	1109079,27	4529984,01	112	15627	1109042,14	4530288,47
110	15466	1110709,09	4558622,87	111	15507	1111076,84	4558934,92	111	15547	1111561,84	4559408,88	112	15587	1109080,07	4529986,75	112	15628	1109041,14	4530293,47
110	15467	1110735,75	4558635,03	111	15508	1111084,84	4558945,92	111	15548	1111544,84	4559402,88	112	15588	1109080,87	4529989,49	112	15629	1109040,14	4530298,47
110	15468	1110737,18	4558635,65	111	15509	1111092,84	4558956,92	111	15549	1111527,84	4559396,88	112	15589	1109081,67	4529992,23	112	15630	1109039,14	4530303,47
110	15469	1110762,94	4558646,45	111	15510	1111100,84	4558967,92	111	15550	1111510,84	4559390,88	112	15590	1109082,47	4529995,01	112	15631	1109038,14	4530308,47
110	15470	1110763,61	4558646,72	111	15511	1111108,84	4558978,92	111	15551	1111493,84	4559384,88	112	15591	1109083,27	4529997,75	112	15632	1109037,14	4530313,47
110	15471	1110823,57	4558670,84	111	15512	1111116,84	4558989,92	111	15552	1111476,84	4559378,88	112	15592	1109084,07	4529999,99	112	15633	1109036,14	4530318,47
110	15472	1110838,87	4558677,41	111	15513	1111124,84	4558999,92	111	15553	1111460,84	4559372,88	112	15593	1109084,87	4530002,23	112	15634	1109035,14	4530323,47
110	15473	1110839,54	4558677,70	111	15514	1111132,84	4559009,92	111	15554	1111443,84	4559366,88	112	15594	1109085,67	4530004,47	112	15635	1109034,14	4530328,47
110	15474	1110846,81	4558681,06	111	15515	1111140,84	4559019,92	111	15555	1111426,84	4559360,88	112	15595	1109086,47	4530006,71	112	15636	1109033,14	4530333,47
110	15475	1110851,08	4558683,14	111	15516	1111148,84	4559029,92	111	15556	1111410,84	4559354,88	112	15596	1109087,27	4530009,01	112	15637	1109032,14	4530338,47
110	15476	1110853,92	4558684,55	111	15517	1111156,84	4559039,92	111	15557	1111393,84	4559348,88	112	15597	1109088,07	4530011,25	112	15638	1109031,14	4530343,47
110	15477	1110857,86	4558686,64	111	15518	1111164,84	4559049,92	111	15558	1111376,84	4559342,88	112	15598	1109088,87	4530013,49	112	15639	1109030,14	4530348,47
110	15478	1110860,54	4558688,05	111	15519	1111172,84	4559059,92	111	15559	1111360,84	4559336,88	112	15599	1109089,67	4530015,73	112	15640	1109029,14	4530353,47
110	15479	1110861,86	4558688,79	111	15520	1111180,84	4559069,92	111	15560	1111343,84	4559330,88	112	15600	1109090,47	4530018,01	112	15641	1109028,14	4530358,47
110	15480	1110867,01	4558691,70	111	15521	1111188,84	4559079,92	111	15561	1111326,84	4559324,88	112	15601	1109091,27	4530020,25	112	15642	1109027,14	4530363,47
110	15481	1110872,19	4558694,87	111	15522	1111196,84	4559089,92	111	15562	1111310,84	4559318,88	112	15602	1109092,07	4530022,49	112	15643	1109026,14	4530368,47
110	15482	1110880,80	4558700,09	111	15523	1111204,84	4559099,92	111	15563	1111293,84	4559312,88	112	15603	1109093,07	4530024,73	112	15644	1109025,14	4530373,47
110	15483	1110894,16	4558708,91	111	15524	1111212,84	4559109,92	111	15564	1111276,84	4559306,88	112	15604	1109094,07	4530026,97	112	15645	1109024,14	4530378,47
110	15484	1110897,80	4558711,52	111	15525	1111220,84	4559119,92	111	15565	1111260,84	4559300,88	112	15605	1109095,07	4530029,21	112	15646	1109023,14	4530383,47
110	15485	1110900,15	4558713,19	111	15526	1111228,84	4559129,92	111	15566	1111243,84	4559294,88	112	15606	1109096,07	4530031,45	112	15647	1109022,14	4530388,47
110	15486	1110906,01	4558717,63	111	15527	1111236,84	4559139,92	111	15567	1111226,84	4559288,88	112	15607	1109097,07	4530033,69	112	15648	1109021,14	4530393,47
110	15487	1110908,85	4558719,95	111	15528	1111244,84	4559149,92	111	15568	1111210,84	4559282,88	112	15608	1109098,07	4530035,93	112	15649	1109020,14	4530398,47

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	15650	1109032,21	4529850,65	114	15689	1109020,25	4531075,53	115	15729	1108676,13	4531559,06	115	15770	1108785,89	4531980,63	115	15811	1109105,64	4532546,62
112	15651	1109036,01	4529858,76	114	15690	1109007,27	4531077,35	115	15730	1108676,37	4531561,36	115	15771	1108787,21	4531987,48	115	15812	1109070,40	4532528,50
112	15652	1109037,73	4529862,62	114	15691	1108994,45	4531080,01	115	15731	1108678,20	4531574,32	115	15772	1108793,20	4532016,16	115	15813	1109053,62	4532518,46
112	15653	1109041,21	4529870,93	114	15692	1108981,83	4531083,50	115	15732	1108680,85	4531587,15	115	15773	1108794,56	4532022,14	115	15814	1109038,13	4532506,92
112	15577	1109042,67	4529874,63	114	15693	1108969,47	4531087,80	115	15733	1108684,34	4531599,77	115	15774	1108798,04	4532034,76	115	15815	1109024,82	4532493,36
113	15654	1109012,00	4530730,52	114	15694	1108964,85	4531089,77	115	15734	1108688,46	4531611,67	115	15775	1108798,53	4532036,28	115	15816	1109012,78	4532478,28
113	15655	1109053,82	4530830,06	114	15695	1108983,89	4531052,33	115	15735	1108690,98	4531618,29	115	15776	1108801,45	4532045,40	115	15817	1108990,29	4532446,34
113	15656	1109056,70	4530836,56	114	15696	1108995,17	4531026,29	115	15736	1108691,17	4531618,76	115	15777	1108805,27	4532056,25	115	15818	1108946,67	4532380,96
113	15657	1109057,06	4530837,37	114	15697	1109000,57	4531008,47	115	15737	1108696,28	4531630,82	115	15778	1108807,37	4532061,46	115	15819	1108930,90	4532356,15
113	15658	1109069,59	4530864,10	114	15698	1109001,03	4531005,17	115	15738	1108702,16	4531642,51	115	15779	1108811,03	4532070,22	115	15820	1108916,08	4532330,64
113	15659	1109071,82	4530868,74	114	15699	1109010,96	4531009,50	115	15739	1108705,87	4531649,03	115	15780	1108814,04	4532077,05	115	15821	1108893,00	4532287,08
113	15660	1109089,50	4530904,10	114	15700	1109011,59	4531009,77	115	15740	1108709,86	4531655,75	115	15781	1108819,94	4532088,74	115	15822	1108743,56	4531998,00
113	15661	1109090,89	4530906,84	114	15701	1109048,23	4531025,38	115	15741	1108712,78	4531660,51	115	15782	1108820,52	4532089,80	115	15823	1108641,76	4531808,60
113	15662	1109109,05	4530941,79	114	15702	1109048,52	4531025,51	115	15742	1108720,14	4531671,34	115	15783	1108825,00	4532097,94	115	15824	1108628,92	4531782,45
113	15663	1109109,47	4530942,59	114	15677	1109094,16	4531044,62	115	15743	1108725,41	4531678,24	115	15784	1108831,05	4532108,16	115	15825	1108621,70	4531764,66
113	15664	1109087,30	4530933,31	115	15703	1108784,00	4531335,64	115	15744	1108736,20	4531691,76	115	15785	1108837,72	4532118,02	115	15826	1108618,85	4531755,57
113	15665	1109051,11	4530917,89	115	15704	1108779,84	4531342,76	115	15745	1108739,00	4531695,20	115	15786	1108848,72	4532133,33	115	15827	1108615,02	4531736,98
113	15666	1109033,85	4530910,24	115	15705	1108769,50	4531350,81	115	15746	1108747,70	4531704,98	115	15787	1108849,42	4532134,29	115	15828	1108612,05	4531708,29
113	15667	1109017,41	4530902,42	115	15706	1108765,13	4531354,57	115	15747	1108749,92	4531707,26	115	15788	1108857,48	4532144,61	115	15829	1108609,64	4531659,84
113	15668	1109001,75	4530894,19	115	15707	1108752,42	4531365,80	115	15748	1108763,05	4531720,63	115	15789	1108861,54	4532149,36	115	15830	1108608,74	4531621,00
113	15669	1109000,99	4530893,70	115	15708	1108747,02	4531370,77	115	15749	1108770,14	4531727,49	115	15790	1108880,79	4532171,00	115	15831	1108609,68	4531592,10
113	15670	1108995,67	4530774,09	115	15709	1108737,82	4531380,10	115	15750	1108775,09	4531731,90	115	15791	1108885,43	4532176,04	115	15832	1108612,23	4531573,02
113	15671	1108995,42	4530745,16	115	15710	1108732,72	4531385,86	115	15751	1108785,15	4531740,57	115	15792	1108888,15	4532178,86	115	15833	1108616,49	4531554,05
113	15672	1108996,41	4530726,00	115	15711	1108727,75	4531391,69	115	15752	1108784,49	4531742,63	115	15793	1108970,86	4532262,42	115	15834	1108621,67	4531535,20
113	15673	1108997,53	4530716,55	115	15712	1108724,31	4531395,83	115	15753	1108781,88	4531751,10	115	15794	1108973,08	4532264,62	115	15835	1108639,02	4531478,93
113	15674	1109000,71	4530701,34	115	15713	1108716,41	4531406,29	115	15754	1108781,12	4531753,64	115	15795	1109008,05	4532298,86	115	15836	1108651,88	4531442,29
113	15675	1109009,61	4530724,57	115	15714	1108709,23	4531417,23	115	15755	1108777,83	4531766,32	115	15796	1109012,41	4532303,01	115	15837	1108659,63	4531425,10
113	15676	1109009,77	4530724,97	115	15715	1108707,86	4531419,51	115	15756	1108775,56	4531778,01	115	15797	1109014,15	4532304,58	115	15838	1108664,24	4531417,06
113	15654	1109012,00	4530730,52	115	15716	1108704,32	4531425,49	115	15757	1108774,10	4531786,97	115	15798	1109050,91	4532337,70	115	15839	1108669,55	4531409,63
114	15677	1109094,16	4531044,62	115	15717	1108699,22	4531434,61	115	15758	1108773,92	4531788,13	115	15799	1109053,13	4532339,67	115	15840	1108675,86	4531402,81
114	15678	1109090,91	4531055,40	115	15718	1108693,52	4531446,40	115	15759	1108772,31	4531801,12	115	15800	1109171,27	4532442,92	115	15841	1108690,43	4531390,82
114	15679	1109089,09	4531060,78	115	15719	1108688,60	4531458,54	115	15760	1108771,60	4531812,64	115	15801	1109193,21	4532462,72	115	15842	1108714,99	4531375,04
114	15680	1109087,00	4531066,05	115	15720	1108684,50	4531470,97	115	15761	1108770,99	4531831,39	115	15802	1109185,42	4532471,03	115	15703	1108784,00	4531335,64
114	15681	1109082,29	4531076,92	115	15721	1108683,60	4531474,13	115	15762	1108770,95	4531832,93	115	15803	1109184,53	4532472,00	116	15843	1110257,68	4558404,16
114	15682	1109075,02	4531075,95	115	15722	1108681,90	4531480,27	115	15763	1108771,24	4531849,63	115	15804	1109177,39	4532480,16	116	15844	1110264,09	4558407,69
114	15683	1109068,65	4531075,23	115	15723	1108679,50	4531489,79	115	15764	1108772,37	4531869,06	115	15805	1109148,24	4532515,45	116	15845	1110270,80	4558411,70
114	15684	1109064,61	4531074,82	115	15724	1108677,05	4531502,65	115	15765	1108773,15	4531878,53	115	15806	1109146,81	4532517,19	116	15846	1110281,44	4558418,63
114	15685	1109051,53	4531074,08	115	15725	1108675,44	4531515,64	115	15766	1108773,23	4531879,23	115	15807	1109138,92	4532527,64	116	15847	1110220,32	4558425,93
114	15686	1109038,42	4531074,18	115	15726	1108674,69	4531528,72	115	15767	1108778,69	4531928,83	115	15808	1109131,73	4532538,60	116	15848	1110202,40	4558427,70
114	15687	1109031,04	4531074,62	115	15727	1108674,79	4531541,82	115	15768	1108779,37	4531934,35	115	15809	1109125,28	4532549,99	116	15849	1110194,11	4558428,33
114	15688	1109025,92	4531075,01	115	15728	1108675,53	4531552,57	115	15769	1108784,86	4531973,91	115	15810	1109122,84	4532555,04	116	15850	1110186,09	4558428,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	15851	1110178,69	4558428,83	116	15892	1110246,85	4558399,29	117	15932	1101492,38	4530503,69	118	15972	1101859,99	4531248,39	118	16013	1101702,15	4531098,51
116	15852	1110171,87	4558428,61	116	15893	1110251,92	4558401,33	117	15894	1101510,94	4530525,08	118	15973	1101859,22	4531254,58	118	16014	1101694,75	4531093,72
116	15853	1110165,10	4558428,00	116	15843	1110257,68	4558404,16	118	15933	1101749,00	4531009,64	118	15974	1101858,68	4531257,69	118	16015	1101677,20	4531084,82
116	15854	1110157,51	4558426,94	117	15894	1101510,94	4530525,08	118	15934	1101756,41	4531014,42	118	15975	1101856,96	4531266,70	118	16016	1101658,77	4531077,35
116	15855	1110149,44	4558425,53	117	15895	1101544,52	4530564,46	118	15935	1101759,79	4531016,71	118	15976	1101856,29	4531270,02	118	16017	1101639,87	4531070,62
116	15856	1110141,05	4558423,81	117	15896	1101533,38	4530598,40	118	15936	1101763,70	4531019,60	118	15977	1101854,63	4531276,39	118	16018	1101459,09	4531010,41
116	15857	1110132,60	4558421,94	117	15897	1101532,32	4530601,45	118	15937	1101777,53	4531030,40	118	15978	1101849,37	4531294,19	118	16019	1101431,09	4530999,79
116	15858	1110115,01	4558417,56	117	15898	1101522,38	4530628,74	118	15938	1101778,87	4531031,45	118	15979	1101847,35	4531300,31	118	16020	1101413,01	4530991,46
116	15859	1110097,73	4558412,74	117	15899	1101519,95	4530634,74	118	15939	1101783,81	4531035,72	118	15980	1101846,30	4531303,01	118	16021	1101404,30	4530986,65
116	15860	1110089,79	4558410,24	117	15900	1101500,21	4530679,48	118	15940	1101785,34	4531037,19	118	15981	1101823,82	4531359,10	118	16022	1101387,41	4530975,99
116	15861	1110082,09	4558407,60	117	15901	1101498,31	4530683,53	118	15941	1101797,95	4531049,29	118	15982	1101804,36	4531384,86	118	16023	1101362,85	4530958,63
116	15862	1110076,01	4558405,26	117	15902	1101479,06	4530722,26	118	15942	1101801,07	4531052,43	118	15983	1101792,62	4531399,88	118	16024	1101339,27	4530940,29
116	15863	1110074,99	4558404,86	117	15903	1101474,47	4530722,32	118	15943	1101803,80	4531055,41	118	15984	1101786,98	4531406,84	118	16025	1101324,81	4530927,34
116	15864	1110068,49	4558402,03	117	15904	1101473,13	4530722,36	118	15944	1101809,49	4531061,91	118	15985	1101781,36	4531413,46	118	16026	1101318,31	4530920,52
116	15865	1110061,88	4558398,85	117	15905	1101463,25	4530722,78	118	15945	1101811,12	4531063,80	118	15986	1101775,83	4531419,64	118	16027	1101312,60	4530913,26
116	15866	1110052,94	4558394,14	117	15906	1101461,49	4530722,88	118	15946	1101815,14	4531068,97	118	15987	1101770,46	4531425,23	118	16028	1101307,97	4530905,51
116	15867	1110047,04	4558391,04	117	15907	1101451,70	4530723,63	118	15947	1101816,69	4531071,15	118	15988	1101764,92	4531430,42	118	16029	1101304,78	4530897,50
116	15868	1110012,28	4558371,70	117	15908	1101449,48	4530723,86	118	15948	1101826,38	4531085,22	118	15989	1101758,75	4531435,79	118	16030	1101302,60	4530889,03
116	15869	1109997,09	4558349,27	117	15909	1101439,91	4530725,03	118	15949	1101828,51	4531088,45	118	15990	1101752,18	4531441,21	118	16031	1101300,31	4530871,11
116	15870	1110005,39	4558351,75	117	15910	1101438,21	4530725,27	118	15950	1101831,82	4531094,10	118	15991	1101737,58	4531452,59	118	16032	1101300,17	4530861,31
116	15871	1110006,48	4558352,06	117	15911	1101428,69	4530726,77	118	15951	1101834,15	4531098,64	118	15992	1101714,40	4531469,79	118	16033	1101318,20	4530855,76
116	15872	1110024,55	4558357,05	117	15912	1101427,53	4530726,96	118	15952	1101838,00	4531106,64	118	15993	1101683,74	4531492,03	118	16034	1101336,16	4530850,66
116	15873	1110025,33	4558357,27	117	15913	1101418,02	4530728,68	118	15953	1101838,60	4531107,94	118	15994	1101683,76	4531491,78	118	16035	1101363,34	4530843,64
116	15874	1110043,50	4558361,97	117	15914	1101416,77	4530728,93	118	15954	1101841,17	4531113,97	118	15995	1101683,98	4531489,70	118	16036	1101390,99	4530837,01
116	15875	1110044,27	4558362,16	117	15915	1101397,80	4530732,87	118	15955	1101841,45	4531114,74	118	15996	1101691,23	4531450,96	118	16037	1101401,62	4530834,60
116	15876	1110080,78	4558371,01	117	15916	1101396,87	4530733,07	118	15956	1101844,61	4531123,11	118	15997	1101700,24	4531412,25	118	16038	1101401,35	4530835,01
116	15877	1110081,72	4558371,22	117	15917	1101368,46	4530739,56	118	15957	1101846,47	4531128,51	118	15998	1101708,56	4531383,67	118	16039	1101401,08	4530836,75
116	15878	1110100,04	4558375,29	117	15918	1101367,91	4530739,68	118	15958	1101846,79	4531129,58	118	15999	1101724,93	4531336,90	118	16040	1101400,19	4530847,27
116	15879	1110101,04	4558375,50	117	15919	1101343,07	4530745,63	118	15959	1101849,37	4531138,19	118	16000	1101753,42	4531265,79	118	16041	1101400,22	4530860,49
116	15880	1110118,36	4558378,98	117	15920	1101343,27	4530745,40	118	15960	1101850,78	4531143,44	118	16001	1101758,67	4531248,07	118	16042	1101403,44	4530863,44
116	15881	1110119,21	4558379,14	117	15921	1101366,90	4530715,41	118	15961	1101851,21	4531145,21	118	16002	1101760,37	4531239,07	118	16043	1101422,48	4530878,23
116	15882	1110136,61	4558382,30	117	15922	1101377,42	4530699,55	118	15962	1101855,16	4531163,03	118	16003	1101761,21	4531230,11	118	16044	1101442,99	4530892,74
116	15883	1110137,38	4558382,44	117	15923	1101387,00	4530682,64	118	15963	1101856,07	4531167,68	118	16004	1101760,95	4531212,01	118	16045	1101455,22	4530900,45
116	15884	1110154,83	4558385,33	117	15924	1101408,69	4530638,99	118	15964	1101856,74	4531172,06	118	16005	1101757,48	4531184,74	118	16046	1101458,25	4530902,12
116	15885	1110155,87	4558385,50	117	15925	1101428,41	4530594,36	118	15965	1101860,21	4531199,34	118	16006	1101753,52	4531166,93	118	16047	1101469,83	4530907,47
116	15886	1110173,31	4558388,03	117	15926	1101438,32	4530567,17	118	15966	1101860,47	4531201,41	118	16007	1101750,94	4531158,32	118	16048	1101492,67	4530916,13
116	15887	1110174,58	4558388,19	117	15927	1101456,26	4530512,54	118	15967	1101860,94	4531207,95	118	16008	1101747,78	4531149,97	118	16049	1101671,49	4530975,69
116	15888	1110211,62	4558392,58	117	15928	1101463,22	4530494,92	118	15968	1101861,02	4531210,65	118	16009	1101743,96	4531141,95	118	16050	1101673,42	4530976,34
116	15889	1110228,54	4558394,98	117	15929	1101470,90	4530480,30	118	15969	1101861,26	4531228,75	118	16010	1101734,27	4531127,89	118	16051	1101692,32	4530983,07
116	15890	1110235,45	4558396,26	117	15930	1101474,13	4530483,59	118	15970	1101861,23	4531232,60	118	16011	1101728,58	4531121,41	118	16052	1101693,27	4530983,41
116	15891	1110241,75	4558397,74	117	15931	1101480,02	4530489,92	118	15971	1101860,85	4531239,30	118	16012	1101716,01	4531109,30	118	16053	1101696,37	4530984,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
118	16054	1101714,79	4530992,08	119	16094	1098558,25	4526905,50	119	16135	1098258,21	4526697,13	119	16176	1097955,51	4526407,17	120	16216	1095901,44	4503356,48
118	16055	1101717,78	4530993,35	119	16095	1098558,38	4526906,34	119	16136	1098245,94	4526679,56	119	16177	1097878,22	4526342,88	120	16217	1095898,93	4503353,73
118	16056	1101722,50	4530995,59	119	16096	1098564,51	4526942,09	119	16137	1098229,70	4526655,91	119	16178	1097871,43	4526331,88	120	16218	1095879,52	4503331,75
118	16057	1101740,04	4531004,50	119	16097	1098564,59	4526942,55	119	16138	1098163,91	4526558,32	119	16179	1097911,32	4526317,62	120	16219	1095877,69	4503329,61
118	16058	1101741,21	4531005,11	119	16098	1098557,92	4526942,20	119	16139	1098163,44	4526557,66	119	16180	1097933,41	4526310,18	120	16220	1095876,54	4503328,22
118	16059	1101746,91	4531008,33	119	16099	1098551,87	4526941,62	119	16140	1098152,17	4526541,51	119	16181	1097943,18	4526307,45	120	16221	1095850,83	4503296,22
118	15933	1101749,00	4531009,64	119	16100	1098549,83	4526941,34	119	16141	1098151,47	4526540,52	119	16182	1097946,38	4526307,59	120	16222	1095839,06	4503271,91
119	16060	1098329,49	4526626,91	119	16101	1098547,97	4526941,00	119	16142	1098133,78	4526516,45	119	16183	1097998,29	4526312,61	120	16223	1095838,63	4503271,01
119	16061	1098330,70	4526628,15	119	16102	1098542,23	4526939,71	119	16143	1098133,00	4526515,44	119	16184	1098019,50	4526330,23	120	16224	1095830,04	4503253,70
119	16062	1098335,05	4526633,04	119	16103	1098537,59	4526938,45	119	16144	1098120,82	4526499,74	119	16185	1098070,02	4526372,25	120	16225	1095828,91	4503251,51
119	16063	1098339,09	4526638,20	119	16104	1098528,33	4526935,95	119	16145	1098120,17	4526498,91	119	16186	1098071,58	4526373,58	120	16226	1095824,42	4503242,98
119	16064	1098340,18	4526639,75	119	16105	1098523,91	4526934,65	119	16146	1098113,95	4526491,23	119	16187	1098115,87	4526411,97	120	16227	1095823,32	4503240,97
119	16065	1098349,30	4526652,75	119	16106	1098514,07	4526931,74	119	16147	1098113,32	4526490,46	119	16188	1098118,17	4526414,01	120	16228	1095818,64	4503232,59
119	16066	1098370,60	4526682,90	119	16107	1098507,02	4526929,47	119	16148	1098106,99	4526482,95	119	16189	1098120,12	4526415,88	120	16229	1095816,77	4503229,36
119	16067	1098380,96	4526697,32	119	16108	1098505,73	4526929,06	119	16149	1098105,98	4526481,79	119	16190	1098155,37	4526450,15	120	16230	1095811,81	4503221,19
119	16068	1098386,01	4526704,30	119	16109	1098504,14	4526928,54	119	16150	1098099,47	4526474,54	119	16191	1098156,87	4526451,65	120	16231	1095810,84	4503219,63
119	16069	1098395,22	4526716,64	119	16110	1098502,55	4526927,94	119	16151	1098098,07	4526473,03	119	16060	1098329,49	4526626,91	120	16232	1095809,02	4503216,83
119	16070	1098403,92	4526727,59	119	16111	1098498,30	4526926,38	119	16152	1098091,33	4526466,11	120	16192	1095784,56	4503050,02	120	16233	1095803,65	4503208,98
119	16071	1098407,07	4526731,29	119	16112	1098491,99	4526923,78	119	16153	1098089,17	4526463,93	120	16193	1095923,85	4503227,35	120	16234	1095799,96	4503203,89
119	16072	1098411,19	4526735,88	119	16113	1098485,66	4526921,02	119	16154	1098082,00	4526457,51	120	16194	1095954,53	4503265,51	120	16235	1095794,00	4503196,22
119	16073	1098421,71	4526747,15	119	16114	1098481,34	4526919,12	119	16155	1098078,75	4526454,83	120	16195	1095973,95	4503287,51	120	16236	1095790,63	4503192,11
119	16074	1098438,88	4526764,59	119	16115	1098455,81	4526907,54	119	16156	1098071,20	4526449,07	120	16196	1095994,96	4503308,05	120	16237	1095784,27	4503184,75
119	16075	1098449,98	4526775,32	119	16116	1098445,76	4526902,95	119	16157	1098066,97	4526446,17	120	16197	1096061,31	4503366,56	120	16238	1095781,67	4503181,86
119	16076	1098455,34	4526780,25	119	16117	1098440,42	4526898,58	119	16158	1098059,42	4526441,55	120	16198	1096106,31	4503404,68	120	16239	1095774,99	4503174,73
119	16077	1098455,68	4526780,58	119	16118	1098424,42	4526885,47	119	16159	1098056,54	4526439,91	120	16199	1096110,34	4503407,69	120	16240	1095772,72	4503172,39
119	16078	1098471,16	4526794,09	119	16119	1098418,16	4526880,22	119	16160	1098055,86	4526439,56	120	16200	1096103,26	4503428,96	120	16241	1095765,80	4503165,46
119	16079	1098482,46	4526803,54	119	16120	1098406,12	4526870,13	119	16161	1098047,88	4526435,54	120	16201	1096103,15	4503429,29	120	16242	1095763,85	4503163,55
119	16080	1098488,31	4526808,46	119	16121	1098389,78	4526855,86	119	16162	1098045,23	4526434,30	120	16202	1096077,49	4503507,74	120	16243	1095756,73	4503156,80
119	16081	1098499,07	4526817,28	119	16122	1098388,44	4526854,68	119	16163	1098036,98	4526430,72	120	16203	1096074,28	4503505,62	120	16244	1095755,14	4503155,34
119	16082	1098522,17	4526827,76	119	16123	1098381,28	4526848,10	119	16164	1098034,90	4526429,87	120	16204	1096071,94	4503504,01	120	16245	1095747,89	4503148,74
119	16083	1098525,81	4526829,38	119	16124	1098368,42	4526835,66	119	16165	1098026,41	4526426,64	120	16205	1096069,25	4503502,04	120	16246	1095745,87	4503146,95
119	16084	1098531,06	4526831,66	119	16125	1098358,76	4526825,83	119	16166	1098025,01	4526426,13	120	16206	1096050,30	4503487,72	120	16247	1095738,43	4503140,55
119	16085	1098534,60	4526833,12	119	16126	1098349,45	4526816,37	119	16167	1098016,39	4526423,14	120	16207	1096046,54	4503484,92	120	16248	1095736,16	4503138,67
119	16086	1098537,09	4526834,02	119	16127	1098337,40	4526803,45	119	16168	1098014,59	4526422,55	120	16208	1096043,46	4503482,51	120	16249	1095728,56	4503132,53
119	16087	1098540,24	4526835,13	119	16128	1098331,82	4526797,25	119	16169	1097996,98	4526417,18	120	16209	1096041,63	4503481,03	120	16250	1095725,54	4503130,17
119	16088	1098546,31	4526837,58	119	16129	1098326,66	4526791,20	119	16170	1097995,16	4526416,67	120	16210	1095996,64	4503442,92	120	16251	1095717,72	4503124,32
119	16089	1098549,77	4526839,26	119	16130	1098315,96	4526777,72	119	16171	1097977,31	4526411,95	120	16211	1095995,10	4503441,59	120	16252	1095713,62	4503121,41
119	16090	1098550,96	4526853,47	119	16131	1098305,34	4526763,53	119	16172	1097975,78	4526411,56	120	16212	1095928,77	4503383,06	120	16253	1095713,17	4503121,11
119	16091	1098551,16	4526855,36	119	16132	1098299,76	4526755,77	119	16173	1097966,82	4526409,50	120	16213	1095927,15	4503381,60	120	16254	1095705,83	4503111,75
119	16092	1098553,55	4526874,82	119	16133	1098289,12	4526741,00	119	16174	1097965,67	4526409,24	120	16214	1095925,09	4503379,64	120	16255	1095561,06	4502926,89
119	16093	1098553,76	4526876,36	119	16134	1098267,45	4526710,33	119	16175	1097956,64	4526407,39	120	16215	1095904,06	4503359,12	120	16256	1095560,06	4502925,58



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
120	16257	1095530,57	4502886,63	121	16297	1096184,31	4503573,79	122	16337	1096775,17	4508157,48	122	16378	1096478,35	4508328,25	122	16419	1095937,21	4507690,30
120	16258	1095529,49	4502885,16	121	16298	1096164,84	4503562,38	122	16338	1096766,90	4508175,32	122	16379	1096470,46	4508326,06	122	16420	1095887,13	4507617,91
120	16259	1095527,79	4502882,75	121	16299	1096196,75	4503464,91	122	16339	1096766,09	4508177,02	122	16380	1096462,10	4508323,38	122	16421	1095878,03	4507605,80
120	16260	1095511,05	4502858,32	121	16300	1096202,10	4503468,24	122	16340	1096763,05	4508182,78	122	16381	1096461,35	4508323,14	122	16422	1095869,41	4507595,59
120	16261	1095509,26	4502855,59	121	16286	1096206,15	4503470,61	122	16341	1096753,23	4508199,99	122	16382	1096452,95	4508319,95	122	16423	1095853,43	4507579,10
120	16262	1095493,23	4502830,44	122	16301	1096698,63	4505783,70	122	16342	1096751,98	4508202,12	122	16383	1096447,17	4508317,21	122	16424	1095829,73	4507556,95
120	16263	1095493,04	4502830,16	122	16302	1096698,76	4505785,47	122	16343	1096750,53	4508204,45	122	16384	1096439,75	4508313,43	122	16425	1095815,29	4507545,36
120	16264	1095492,43	4502829,18	122	16303	1096710,52	4505959,11	122	16344	1096739,81	4508221,16	122	16385	1096437,48	4508312,23	122	16426	1095795,02	4507545,08
120	16265	1095484,90	4502816,97	122	16304	1096731,47	4506268,28	122	16345	1096736,45	4508226,05	122	16386	1096429,79	4508307,59	122	16427	1095708,51	4507549,13
120	16266	1095476,34	4502803,12	122	16305	1096731,68	4506275,48	122	16346	1096719,01	4508250,03	122	16387	1096428,56	4508306,75	122	16428	1095707,90	4507549,15
120	16267	1095484,88	4502800,76	122	16306	1096731,35	4506283,43	122	16347	1096713,14	4508257,31	122	16388	1096421,56	4508301,94	122	16429	1095705,27	4507549,22
120	16268	1095486,08	4502800,41	122	16307	1096702,67	4506624,95	122	16348	1096700,33	4508271,73	122	16389	1096415,55	4508297,46	122	16430	1095665,55	4507549,79
120	16269	1095495,54	4502797,53	122	16308	1096701,21	4506659,00	122	16349	1096694,38	4508277,88	122	16390	1096411,74	4508294,24	122	16431	1095659,04	4507549,66
120	16270	1095497,23	4502796,99	122	16309	1096701,51	4506673,74	122	16350	1096692,27	4508279,81	122	16391	1096398,60	4508282,55	122	16432	1095640,04	4507548,66
120	16271	1095506,55	4502793,79	122	16310	1096703,02	4506700,43	122	16351	1096685,33	4508286,03	122	16392	1096395,67	4508279,85	122	16433	1095634,87	4507548,26
120	16272	1095508,64	4502793,02	122	16311	1096747,19	4507269,54	122	16352	1096680,64	4508289,98	122	16393	1096391,28	4508275,33	122	16434	1095617,00	4507546,39
120	16273	1095517,64	4502789,47	122	16312	1096751,61	4507316,75	122	16353	1096676,18	4508293,33	122	16394	1096372,78	4508255,07	122	16435	1095613,40	4507545,94
120	16274	1095519,25	4502788,80	122	16313	1096763,54	4507422,27	122	16354	1096668,68	4508298,58	122	16395	1096371,00	4508253,08	122	16436	1095586,50	4507542,06
120	16275	1095528,13	4502784,94	122	16314	1096771,44	4507488,20	122	16355	1096669,87	4508300,49	122	16396	1096369,03	4508250,74	122	16437	1095583,39	4507541,55
120	16276	1095529,63	4502784,26	122	16315	1096778,41	4507533,47	122	16356	1096658,14	4508305,06	122	16397	1096324,13	4508195,58	122	16438	1095556,80	4507536,87
120	16277	1095547,17	4502775,93	122	16316	1096835,49	4507841,25	122	16357	1096656,21	4508306,07	122	16398	1096321,41	4508192,28	122	16439	1095552,91	4507536,08
120	16278	1095548,23	4502775,41	122	16317	1096835,65	4507842,06	122	16358	1096648,15	4508310,14	122	16399	1096320,40	4508191,00	122	16440	1095504,58	4507525,57
120	16279	1095565,64	4502766,63	122	16318	1096836,40	4507847,08	122	16359	1096641,98	4508313,00	122	16400	1096222,97	4508067,30	122	16441	1095503,20	4507525,27
120	16280	1095566,15	4502766,37	122	16319	1096840,03	4507875,98	122	16360	1096633,44	4508316,14	122	16401	1096221,93	4508065,96	122	16442	1095502,63	4507525,12
120	16281	1095570,04	4502764,42	122	16320	1096840,44	4507879,86	122	16361	1096615,71	4508321,78	122	16402	1096198,17	4508034,71	122	16443	1095435,27	4507509,03
120	16282	1095577,59	4502776,64	122	16321	1096840,78	4507886,43	122	16362	1096607,29	4508324,06	122	16403	1096196,61	4508032,62	122	16444	1095432,82	4507508,41
120	16283	1095593,63	4502801,82	122	16322	1096841,15	4507905,60	122	16363	1096604,01	4508324,74	122	16404	1096194,89	4508030,14	122	16445	1095404,19	4507500,79
120	16284	1095610,33	4502826,25	122	16323	1096841,18	4507908,00	122	16364	1096585,24	4508328,28	122	16405	1096168,70	4507991,34	122	16446	1095400,16	4507499,63
120	16285	1095639,85	4502865,21	122	16324	1096840,74	4507916,97	122	16365	1096579,67	4508329,17	122	16406	1096167,91	4507990,20	122	16447	1095364,96	4507488,68
120	16192	1095784,56	4503050,02	122	16325	1096840,49	4507919,24	122	16366	1096576,74	4508329,51	122	16407	1096166,13	4507987,46	122	16448	1095363,36	4507488,16
121	16286	1096206,15	4503470,61	122	16326	1096838,26	4507938,32	122	16367	1096547,95	4508332,43	122	16408	1096105,73	4507891,38	122	16449	1095362,45	4507487,87
121	16287	1096207,81	4503481,79	122	16327	1096837,25	4507944,93	122	16368	1096544,81	4508332,64	122	16409	1096092,12	4507871,30	122	16450	1095327,56	4507475,98
121	16288	1096218,63	4503555,01	122	16328	1096836,52	4507948,49	122	16369	1096541,94	4508332,86	122	16410	1096083,85	4507860,45	122	16451	1095324,98	4507475,06
121	16289	1096219,41	4503559,87	122	16329	1096830,16	4507976,92	122	16370	1096538,85	4508332,93	122	16411	1096061,10	4507834,02	122	16452	1095290,44	4507462,25
121	16290	1096222,06	4503572,71	122	16330	1096828,80	4507982,29	122	16371	1096519,96	4508333,10	122	16412	1096057,84	4507830,48	122	16453	1095286,46	4507460,68
121	16291	1096224,27	4503581,04	122	16331	1096801,81	4508077,19	122	16372	1096514,08	4508332,99	122	16413	1095995,54	4507762,29	122	16454	1095260,30	4507449,67
121	16292	1096228,33	4503595,14	122	16332	1096801,24	4508079,04	122	16373	1096510,87	4508332,78	122	16414	1095993,92	4507760,49	122	16455	1095259,38	4507449,28
121	16293	1096212,26	4503588,26	122	16333	1096786,84	4508126,17	122	16374	1096501,74	4508332,05	122	16415	1095967,98	4507730,67	122	16456	1095258,38	4507448,84
121	16294	1096211,07	4503587,75	122	16334	1096785,10	4508131,39	122	16375	1096496,00	4508331,40	122	16416	1095963,79	4507725,51	122	16457	1095234,01	4507437,98
121	16295	1096205,16	4503584,88	122	16335	1096778,33	4508149,83	122	16376	1096492,83	4508330,90	122	16417	1095939,78	4507693,84	122	16458	1095230,05	4507392,77
121	16296	1096188,44	4503576,08	122	16336	1096777,92	4508150,93	122	16377	1096484,00	4508329,38	122	16418	1095938,30	4507691,86	122	16459	1095226,75	4507350,82

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	16460	1095225,65	4507332,31	122	16501	1096485,26	4508224,32	123	16541	1095373,70	4502436,28	123	16582	1095237,28	4502287,91	124	16622	1094552,65	4507287,66
122	16461	1095225,39	4507325,07	122	16502	1096492,67	4508228,12	123	16542	1095381,05	4502454,47	123	16538	1095321,61	4502203,11	124	16623	1094548,21	4507285,82
122	16462	1095238,51	4507330,46	122	16503	1096501,03	4508230,80	123	16543	1095390,06	4502471,96	124	16583	1094739,78	4507240,59	124	16624	1094547,86	4507285,66
122	16463	1095299,08	4507357,44	122	16504	1096509,86	4508232,31	123	16544	1095399,89	4502489,12	124	16584	1094751,86	4507242,71	124	16625	1094538,89	4507281,65
122	16464	1095325,25	4507368,45	122	16505	1096518,98	4508233,05	123	16545	1095517,22	4502678,96	124	16585	1094752,70	4507250,39	124	16626	1094533,35	4507278,96
122	16465	1095359,80	4507381,26	122	16506	1096537,88	4508232,87	123	16546	1095503,74	4502685,84	124	16586	1094752,90	4507252,06	124	16627	1094532,86	4507278,70
122	16466	1095394,69	4507393,14	122	16507	1096566,66	4508229,96	123	16547	1095487,46	4502693,56	124	16587	1094754,19	4507261,45	124	16628	1094515,68	4507269,57
122	16467	1095429,89	4507404,09	122	16508	1096585,42	4508226,42	123	16548	1095480,13	4502696,74	124	16588	1094754,57	4507263,78	124	16629	1094510,49	4507266,60
122	16468	1095458,53	4507411,71	122	16509	1096603,05	4508220,83	123	16549	1095472,98	4502699,57	124	16589	1094756,28	4507273,03	124	16630	1094509,45	4507265,96
122	16469	1095525,88	4507427,81	122	16510	1096611,11	4508216,76	123	16550	1095465,55	4502702,13	124	16590	1094756,88	4507275,81	124	16631	1094445,39	4507225,76
122	16470	1095574,20	4507438,33	122	16511	1096618,59	4508211,49	123	16551	1095457,55	4502704,56	124	16591	1094758,89	4507284,06	124	16632	1094416,24	4507209,59
122	16471	1095600,78	4507443,02	122	16512	1096625,54	4508205,27	123	16552	1095449,26	4502706,87	124	16592	1094759,56	4507286,54	124	16633	1094376,69	4507190,04
122	16472	1095627,45	4507446,87	122	16513	1096638,22	4508190,99	123	16553	1095431,18	4502711,36	124	16593	1094762,00	4507294,65	124	16634	1094337,03	4507171,65
122	16473	1095645,30	4507448,74	122	16514	1096655,59	4508167,16	123	16554	1095430,91	4502711,28	124	16594	1094762,77	4507296,96	124	16635	1094316,55	4507163,48
122	16474	1095664,13	4507449,74	122	16515	1096666,30	4508150,45	123	16555	1095421,02	4502713,60	124	16595	1094765,58	4507304,91	124	16636	1094303,78	4507159,45
122	16475	1095703,84	4507449,18	122	16516	1096676,12	4508133,22	123	16556	1095314,78	4502541,72	124	16596	1094766,39	4507307,07	124	16637	1094259,05	4507148,08
122	16476	1095793,31	4507445,00	122	16517	1096684,39	4508115,37	123	16557	1095313,12	4502538,92	124	16597	1094769,56	4507314,88	124	16638	1094007,26	4507088,91
122	16477	1095822,50	4507445,37	122	16518	1096691,16	4508096,94	123	16558	1095303,27	4502521,78	124	16598	1094770,62	4507317,27	124	16639	1094010,78	4506986,95
122	16478	1095841,12	4507447,89	122	16519	1096705,57	4508049,81	123	16559	1095302,18	4502519,82	124	16599	1094774,18	4507324,84	124	16640	1094028,83	4507050,88
122	16479	1095849,96	4507450,46	122	16520	1096732,51	4507955,09	123	16560	1095301,08	4502517,73	124	16600	1094775,53	4507327,54	124	16641	1094331,19	4507063,18
122	16480	1095858,13	4507454,04	122	16521	1096738,88	4507926,65	123	16561	1095298,08	4502511,92	124	16601	1094779,54	4507334,86	124	16642	1094350,16	4507069,17
122	16481	1095873,59	4507463,68	122	16522	1096741,12	4507907,57	123	16562	1095295,20	4502502,16	124	16602	1094781,19	4507337,66	124	16643	1094376,64	4507079,73
122	16482	1095895,48	4507481,46	122	16523	1096740,74	4507888,40	123	16563	1095294,91	4502501,16	124	16603	1094781,54	4507338,21	124	16644	1094419,92	4507099,80
122	16483	1095923,57	4507507,68	122	16524	1096737,11	4507859,50	123	16564	1095291,95	4502491,89	124	16604	1094786,05	4507345,15	124	16645	1094462,69	4507120,95
122	16484	1095943,66	4507528,44	122	16525	1096679,76	4507550,19	123	16565	1095291,59	4502490,81	124	16605	1094788,62	4507348,72	124	16646	1094496,28	4507139,55
122	16485	1095956,30	4507543,40	122	16526	1096672,31	4507501,77	123	16566	1095288,46	4502481,66	124	16606	1094789,00	4507349,21	124	16647	1094562,65	4507181,22
122	16486	1095968,31	4507559,35	122	16527	1096664,15	4507433,85	123	16567	1095287,88	4502480,07	124	16607	1094755,34	4507344,82	124	16648	1094579,82	4507190,34
122	16487	1096019,51	4507633,40	122	16528	1096652,08	4507327,02	123	16568	1095284,45	4502471,07	124	16608	1094752,75	4507344,44	124	16649	1094588,77	4507194,36
122	16488	1096043,54	4507665,06	122	16529	1096647,49	4507278,06	123	16569	1095283,66	4502469,14	124	16609	1094750,97	4507344,16	124	16650	1094607,10	4507201,45
122	16489	1096069,40	4507694,79	122	16530	1096603,17	4506707,13	123	16570	1095279,88	4502460,34	124	16610	1094734,53	4507341,26	124	16651	1094635,17	4507210,83
122	16490	1096135,94	4507767,60	122	16531	1096601,50	4506677,59	123	16571	1095278,48	4502457,36	124	16611	1094722,40	4507339,12	124	16652	1094711,04	4507233,47
122	16491	1096161,64	4507797,45	122	16532	1096601,09	4506657,88	123	16572	1095274,15	4502448,88	124	16612	1094717,84	4507338,21	124	16583	1094739,78	4507240,59
122	16492	1096173,37	4507812,86	122	16533	1096602,78	4506618,61	123	16573	1095272,31	4502445,58	124	16613	1094715,79	4507337,72	125	16653	1095124,93	4507297,68
122	16493	1096189,51	4507836,65	122	16534	1096631,63	4506275,05	123	16574	1095271,75	4502444,67	124	16614	1094687,04	4507330,61	125	16654	1095125,09	4507315,72
122	16494	1096250,84	4507934,21	122	16535	1096598,93	4505792,23	123	16575	1095270,73	4502440,88	124	16615	1094682,75	4507329,46	125	16655	1095125,11	4507316,50
122	16495	1096277,82	4507974,16	122	16536	1096696,11	4505768,82	123	16576	1095270,63	4502440,54	124	16616	1094682,39	4507329,36	125	16656	1095125,33	4507326,16
122	16496	1096301,57	4508005,38	122	16537	1096697,46	4505774,80	123	16577	1095263,27	4502409,59	124	16617	1094606,55	4507306,70	125	16657	1095125,34	4507327,10
122	16497	1096399,00	4508129,10	122	16301	1096698,63	4505783,70	123	16578	1095261,45	4502401,90	124	16618	1094603,49	4507305,74	125	16658	1095125,74	4507336,83
122	16498	1096446,61	4508187,57	123	16538	1095321,61	4502203,11	123	16579	1095260,91	4502399,47	124	16619	1094575,40	4507296,36	125	16659	1095125,80	4507337,75
122	16499	1096465,13	4508207,81	123	16539	1095358,80	4502378,75	123	16580	1095259,59	4502393,25	124	16620	1094572,59	4507295,37	125	16660	1095126,95	4507357,21
122	16500	1096478,26	4508219,50	123	16540	1095367,98	4502417,40	123	16581	1095247,58	4502336,41	124	16621	1094570,98	4507294,76	125	16661	1095127,00	4507358,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	16662	1095129,95	4507395,53	126	16702	1091688,38	4506217,25	126	16743	1091592,22	4506186,51	126	16784	1090785,47	4505650,35	126	16825	1090479,53	4505440,59
125	16663	1095124,83	4507393,58	126	16703	1091732,03	4506257,67	126	16744	1091584,96	4506179,90	126	16785	1090759,95	4505640,45	126	16826	1090485,41	4505439,87
125	16664	1095040,61	4507360,27	126	16704	1091754,38	4506277,05	126	16745	1091583,94	4506179,00	126	16786	1090757,29	4505638,99	126	16827	1090494,68	4505442,99
125	16665	1095039,73	4507359,94	126	16705	1091769,87	4506289,06	126	16746	1091576,51	4506172,61	126	16787	1090756,55	4505638,58	126	16828	1090739,48	4505526,18
125	16666	1095011,74	4507349,48	126	16706	1091777,94	4506294,55	126	16747	1091575,12	4506171,44	126	16788	1090753,84	4505637,28	126	16829	1090776,49	4505539,53
125	16667	1095010,15	4507348,91	126	16707	1091794,79	4506304,05	126	16748	1091567,51	4506165,37	126	16789	1090745,46	4505633,51	126	16830	1090822,06	4505557,22
125	16668	1094991,29	4507342,56	126	16708	1091812,33	4506312,42	126	16749	1091565,28	4506163,66	126	16790	1090742,49	4505632,26	126	16831	1090967,43	4505615,02
125	16669	1094989,74	4507342,08	126	16709	1091900,49	4506348,91	126	16750	1091557,44	4506158,07	126	16791	1090733,77	4505629,01	126	16832	1091038,89	4505644,83
125	16670	1094980,22	4507339,21	126	16710	1091900,74	4506349,01	126	16751	1091554,37	4506156,06	126	16792	1090730,90	4505628,02	126	16833	1091108,96	4505675,04
125	16671	1094978,75	4507338,79	126	16711	1091901,67	4506350,87	126	16752	1091546,16	4506151,09	126	16793	1090721,90	4505625,26	126	16834	1091116,81	4505678,43
125	16672	1094969,66	4507336,36	126	16712	1091902,73	4506352,86	126	16753	1091543,45	4506149,55	126	16794	1090718,82	4505624,43	126	16835	1091136,26	4505686,83
125	16673	1094968,37	4507336,05	126	16713	1091907,43	4506361,16	126	16754	1091542,14	4506148,88	126	16795	1090713,36	4505623,13	126	16836	1091162,16	4505699,40
125	16674	1094932,23	4507327,41	126	16714	1091908,35	4506362,71	126	16755	1091533,60	4506144,72	126	16796	1090706,41	4505620,62	126	16837	1091178,86	4505708,94
125	16675	1094924,38	4507325,37	126	16715	1091913,35	4506370,87	126	16756	1091530,19	4506143,23	126	16797	1090745,58	4505542,17	126	16838	1091202,94	4505724,97
125	16676	1094917,24	4507323,28	126	16716	1091913,72	4506371,50	126	16757	1091521,31	4506139,69	126	16798	1090469,30	4505543,05	126	16839	1091226,54	4505741,89
125	16677	1094911,09	4507321,18	126	16717	1091914,16	4506372,18	126	16758	1091518,90	4506138,80	126	16799	1090466,06	4505543,45	126	16840	1091296,66	4505793,69
125	16678	1094905,97	4507319,07	126	16718	1091919,40	4506380,16	126	16759	1091509,78	4506135,70	126	16800	1090459,54	4505543,92	126	16841	1091327,40	4505817,26
125	16679	1094901,17	4507316,60	126	16719	1091920,35	4506381,57	126	16760	1091508,08	4506135,15	126	16801	1090452,98	4505543,98	126	16842	1091350,00	4505836,15
125	16680	1094896,07	4507313,48	126	16720	1091925,86	4506389,37	126	16761	1091498,78	4506132,35	126	16802	1090446,45	4505543,59	126	16843	1091372,18	4505855,96
125	16681	1094890,67	4507309,74	126	16721	1091926,25	4506389,89	126	16762	1091497,58	4506132,01	126	16803	1090439,96	4505542,80	126	16844	1091415,94	4505896,23
125	16682	1094885,31	4507305,59	126	16722	1091925,83	4506389,78	126	16763	1091488,16	4506129,44	126	16804	1090433,53	4505541,56	126	16696	1091444,54	4505923,62
125	16683	1094880,17	4507301,19	126	16723	1091905,27	4506475,75	126	16764	1091487,45	4506129,26	126	16805	1090427,87	4505540,12	127	16845	1091421,05	4508229,96
125	16684	1094875,58	4507296,81	126	16724	1091860,82	4506437,97	126	16765	1091481,61	4506127,77	126	16806	1090424,55	4505539,17	127	16846	1091421,50	4508230,70
125	16685	1094871,78	4507292,68	126	16725	1091860,39	4506437,61	126	16766	1091405,65	4506030,42	126	16807	1090423,86	4505538,97	127	16847	1091432,06	4508247,15
125	16686	1094868,65	4507288,73	126	16726	1091838,03	4506419,03	126	16767	1091389,89	4506011,51	126	16808	1090421,94	4505538,39	127	16848	1091432,67	4508248,10
125	16687	1094866,40	4507285,26	126	16727	1091837,63	4506418,69	126	16768	1091373,49	4505994,11	126	16809	1090419,61	4505537,64	127	16849	1091438,07	4508256,13
125	16688	1094864,06	4507280,96	126	16728	1091770,60	4506364,22	126	16769	1091347,45	4505969,19	126	16810	1090408,63	4505535,81	127	16850	1091438,73	4508257,06
125	16689	1094861,71	4507275,95	126	16729	1091756,59	4506352,37	126	16770	1091304,97	4505930,10	126	16811	1090406,31	4505521,65	127	16851	1091444,30	4508264,94
125	16690	1094859,47	4507270,44	126	16730	1091749,99	4506346,61	126	16771	1091284,57	4505911,87	126	16812	1090403,77	4505503,27	127	16852	1091445,26	4508266,27
125	16691	1094857,43	4507264,73	126	16731	1091743,63	4506340,84	126	16772	1091264,82	4505895,38	126	16813	1090402,83	4505494,80	127	16853	1091448,87	4508271,04
125	16692	1094855,73	4507259,02	126	16732	1091737,46	4506334,98	126	16773	1091236,49	4505873,63	126	16814	1090402,16	4505486,52	127	16854	1091448,14	4508271,53
125	16693	1094855,27	4507256,94	126	16733	1091725,42	4506322,99	126	16774	1091169,93	4505824,47	126	16815	1090401,78	4505478,64	127	16855	1091442,49	4508274,84
125	16694	1094961,11	4507270,75	126	16734	1091724,56	4506322,14	126	16775	1091167,62	4505822,78	126	16816	1090401,77	4505470,85	127	16856	1091436,64	4508277,78
125	16695	1095019,12	4507278,91	126	16735	1091704,96	4506301,68	126	16776	1091146,05	4505807,30	126	16817	1090402,06	4505462,79	127	16857	1091430,61	4508280,35
125	16696	1095124,93	4507297,68	126	16736	1091658,40	4506252,39	126	16777	1091126,26	4505794,13	126	16818	1090403,27	4505444,61	127	16858	1091424,43	4508282,50
126	16696	1091444,54	4505923,62	126	16737	1091657,77	4506251,71	126	16778	1091115,43	4505787,95	126	16819	1090404,36	4505433,61	127	16859	1091418,12	4508284,25
126	16697	1091464,78	4505945,09	126	16738	1091629,83	4506223,22	126	16779	1091094,56	4505777,81	126	16820	1090444,48	4505440,37	127	16860	1091411,71	4508285,58
126	16698	1091483,52	4505967,57	126	16739	1091629,33	4506222,73	126	16780	1091077,15	4505770,30	126	16821	1090447,17	4505441,38	127	16861	1091407,47	4508286,22
126	16699	1091615,93	4506137,23	126	16740	1091608,13	4506201,69	126	16781	1091069,30	4505766,90	126	16822	1090448,51	4505441,85	127	16862	1091398,07	4508287,43
126	16700	1091646,88	4506175,02	126	16741	1091607,46	4506201,03	126	16782	1090999,81	4505736,96	126	16823	1090452,16	4505442,99	127	16863	1091392,21	4508289,03
126	16701	1091667,04	4506196,56	126	16742	1091593,12	4506187,33	126	16783	1090929,66	4505707,67	126	16824	1090455,48	4505443,95	127	16864	1091385,28	4508291,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	16865	1091383,33	4508295,20	127	16906	1091154,36	4508628,80	127	16947	1091263,04	4508323,49	128	16987	1091669,45	4509258,41	128	17028	1091687,29	4509464,38
127	16866	1091369,94	4508325,10	127	16907	1091135,63	4508634,38	127	16948	1091277,69	4508286,32	128	16988	1091671,02	4509296,99	128	17029	1091687,05	4509464,15
127	16867	1091357,05	4508357,87	127	16908	1091134,20	4508634,82	127	16949	1091293,84	4508250,22	128	16989	1091672,61	4509316,12	128	17030	1091605,32	4509382,93
127	16868	1091349,06	4508381,45	127	16909	1091106,26	4508644,04	127	16950	1091303,21	4508233,50	128	16990	1091675,36	4509334,95	128	17031	1091605,80	4509367,48
127	16869	1091341,95	4508406,92	127	16910	1091105,55	4508644,28	127	16951	1091308,61	4508225,88	128	16991	1091677,46	4509344,18	128	17032	1091605,82	4509367,02
127	16870	1091322,24	4508483,83	127	16911	1091003,56	4508679,62	127	16952	1091314,71	4508218,98	128	16992	1091683,64	4509362,78	128	17033	1091606,38	4509340,98
127	16871	1091321,30	4508487,27	127	16912	1090967,04	4508691,94	127	16953	1091321,23	4508213,42	128	16993	1091691,57	4509380,89	128	17034	1091606,39	4509340,06
127	16872	1091320,61	4508489,45	127	16913	1090949,33	4508697,51	127	16954	1091336,05	4508204,23	128	16994	1091705,16	4509407,52	128	17035	1091606,48	4509314,75
127	16873	1091311,64	4508517,52	127	16914	1090940,96	4508699,92	127	16955	1091344,05	4508200,38	128	16995	1091719,98	4509433,02	128	17036	1091606,45	4509313,45
127	16874	1091310,27	4508521,54	127	16915	1090932,66	4508702,14	127	16956	1091360,86	4508193,87	128	16996	1091766,91	4509507,57	128	17037	1091606,21	4509302,54
127	16875	1091307,80	4508527,61	127	16916	1090924,50	4508704,10	127	16957	1091378,35	4508189,09	128	16997	1091786,32	4509542,06	128	17038	1091606,18	4509301,64
127	16876	1091307,02	4508529,32	127	16917	1090906,69	4508707,79	127	16958	1091394,63	4508186,98	128	16998	1091794,42	4509559,58	128	17039	1091606,15	4509300,84
127	16877	1091299,03	4508546,44	127	16918	1090878,68	4508712,83	127	16845	1091421,05	4508229,96	128	16999	1091797,67	4509568,38	128	17040	1091605,09	4509282,12
127	16878	1091296,98	4508550,62	127	16919	1090752,81	4508733,75	128	16959	1091870,60	4508566,44	128	17000	1091800,05	4509577,26	128	17041	1091605,00	4509280,75
127	16879	1091293,74	4508556,32	127	16920	1090665,25	4508748,66	128	16960	1091849,85	4508671,56	128	17001	1091801,30	4509586,19	128	17042	1091602,63	4509252,70
127	16880	1091291,46	4508559,88	127	16921	1090665,90	4508748,34	128	16961	1091776,78	4508625,66	128	17002	1091801,11	4509595,29	128	17043	1091602,55	4509251,78
127	16881	1091286,32	4508567,54	127	16922	1090680,91	4508740,94	128	16962	1091764,81	4508629,82	128	17003	1091799,73	4509604,38	128	17044	1091598,72	4509214,42
127	16882	1091285,01	4508569,45	127	16923	1090704,55	4508727,07	128	16963	1091748,23	4508637,51	128	17004	1091796,51	4509614,91	128	17045	1091598,61	4509213,40
127	16883	1091281,06	4508574,68	127	16924	1090743,20	4508702,41	128	16964	1091739,07	4508642,87	128	17005	1091784,62	4509591,46	128	17046	1091595,14	4509185,44
127	16884	1091277,63	4508578,72	127	16925	1090766,73	4508688,19	128	16965	1091730,11	4508649,28	128	17006	1091784,20	4509590,66	128	17047	1091594,93	4509183,94
127	16885	1091271,95	4508585,02	127	16926	1090783,50	4508679,13	128	16966	1091721,08	4508657,56	128	17007	1091775,13	4509573,52	128	17048	1091590,45	4509154,90
127	16886	1091271,11	4508585,94	127	16927	1090843,16	4508648,99	128	16967	1091713,24	4508666,59	128	17008	1091774,68	4509572,73	128	17049	1091590,29	4509153,92
127	16887	1091266,51	4508590,61	127	16928	1090902,84	4508615,70	128	16968	1091706,78	4508675,85	128	17009	1091770,02	4509564,28	128	17050	1091581,85	4509105,67
127	16888	1091264,23	4508592,71	127	16929	1090928,95	4508602,77	128	16969	1091701,87	4508684,71	128	17010	1091769,47	4509563,31	128	17051	1091581,70	4509104,88
127	16889	1091257,84	4508598,43	127	16930	1090947,33	4508595,60	128	16970	1091689,21	4508711,47	128	17011	1091764,62	4509554,99	128	17052	1091580,45	4509098,37
127	16890	1091255,23	4508600,69	127	16931	1090966,07	4508589,35	128	16971	1091670,21	4508757,02	128	17012	1091763,91	4509553,78	128	17053	1091582,50	4509071,66
127	16891	1091250,07	4508604,71	127	16932	1091013,79	4508575,82	128	16972	1091664,07	4508775,29	128	17013	1091758,84	4509545,62	128	17054	1091583,89	4509017,64
127	16892	1091248,31	4508605,95	127	16933	1091042,42	4508569,40	128	16973	1091661,74	4508784,46	128	17014	1091758,61	4509545,24	128	17055	1091583,65	4508973,86
127	16893	1091233,91	4508615,97	127	16934	1091107,83	4508558,17	128	16974	1091660,12	4508793,61	128	17015	1091757,65	4509543,79	128	17056	1091581,45	4508940,86
127	16894	1091232,14	4508617,16	127	16935	1091135,36	4508552,01	128	16975	1091659,49	4508802,78	128	17016	1091752,24	4509535,88	128	17057	1091577,54	4508907,43
127	16895	1091213,34	4508618,46	127	16936	1091144,25	4508549,24	128	16976	1091659,97	4508811,50	128	17017	1091750,86	4509533,94	128	17058	1091573,78	4508884,78
127	16896	1091211,88	4508618,60	127	16937	1091160,98	4508542,36	128	16977	1091661,33	4508820,23	128	17018	1091745,04	4509526,23	128	17059	1091563,95	4508843,28
127	16897	1091202,07	4508619,57	127	16938	1091176,76	4508533,87	128	16978	1091671,91	4508865,05	128	17019	1091743,63	4509524,46	128	17060	1091562,74	4508837,32
127	16898	1091200,62	4508619,74	127	16939	1091191,15	4508523,84	128	16979	1091676,63	4508893,40	128	17020	1091737,45	4509517,00	128	17061	1091562,43	4508835,47
127	16899	1091190,86	4508620,99	127	16940	1091197,55	4508518,13	128	16980	1091681,14	4508931,72	128	17021	1091736,52	4509515,91	128	17062	1091561,08	4508826,72
127	16900	1091188,82	4508621,30	127	16941	1091203,22	4508511,81	128	16981	1091683,69	4508970,25	128	17022	1091730,12	4509508,62	128	17063	1091560,49	4508822,08
127	16901	1091179,13	4508622,96	127	16942	1091208,36	4508504,14	128	16982	1091683,96	4509018,67	128	17023	1091729,38	4509507,80	128	17064	1091560,08	4508817,16
127	16902	1091176,90	4508623,38	127	16943	1091216,34	4508487,04	128	16983	1091682,45	4509076,77	128	17024	1091722,81	4509500,64	128	17065	1091559,59	4508808,44
127	16903	1091167,39	4508625,44	127	16944	1091225,33	4508458,98	128	16984	1091679,52	4509115,02	128	17025	1091722,03	4509499,81	128	17066	1091559,45	4508800,29
127	16904	1091165,57	4508625,88	127	16945	1091245,30	4508381,02	128	16985	1091671,63	4509191,14	128	17026	1091708,53	4509485,75	128	17067	1091559,66	4508795,82
127	16905	1091156,15	4508628,30	127	16946	1091253,42	4508351,94	128	16986	1091669,35	4509229,40	128	17027	1091707,95	4509485,16	128	17068	1091560,32	4508786,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	17069	1091560,47	4508784,59	128	17110	1091768,06	4508542,96	129	17150	1091471,84	4509514,56	129	17191	1090505,88	4509019,70	129	17232	1091150,95	4509181,63
128	17070	1091561,27	4508778,09	128	17111	1091770,03	4508541,08	129	17151	1091444,53	4509452,36	129	17192	1090525,29	4509017,79	129	17233	1091153,54	4509181,73
128	17071	1091561,59	4508776,26	128	17112	1091776,84	4508534,25	129	17152	1091431,86	4509426,08	129	17193	1090526,09	4509017,70	129	17234	1091172,31	4509182,70
128	17072	1091563,19	4508767,12	128	17113	1091778,54	4508532,46	129	17153	1091422,43	4509409,18	129	17194	1090535,79	4509016,59	129	17235	1091176,27	4509182,96
128	17073	1091564,11	4508762,50	128	17114	1091784,43	4508525,94	129	17154	1091405,60	4509385,01	129	17195	1090536,80	4509016,46	129	17236	1091180,19	4509183,40
128	17074	1091564,80	4508759,62	128	17115	1091785,81	4508526,02	129	17155	1091393,34	4509369,69	129	17196	1090555,87	4509013,87	129	17237	1091199,15	4509185,87
128	17075	1091567,16	4508750,45	128	17116	1091792,31	4508526,81	129	17156	1091380,43	4509355,06	129	17197	1090556,81	4509013,74	129	17238	1091201,72	4509186,24
128	17076	1091568,10	4508747,00	128	17117	1091798,74	4508528,04	129	17157	1091366,77	4509341,55	129	17198	1090575,84	4509010,78	129	17239	1091206,31	4509187,08
128	17077	1091569,21	4508743,50	128	17118	1091805,07	4508529,69	129	17158	1091359,46	4509335,50	129	17199	1090576,35	4509010,71	129	17240	1091253,47	4509196,75
128	17078	1091575,34	4508725,23	128	17119	1091811,29	4508531,74	129	17159	1091351,75	4509330,11	129	17200	1090614,50	4509004,38	129	17241	1091255,32	4509197,14
128	17079	1091576,30	4508722,50	128	17120	1091817,36	4508534,20	129	17160	1091343,69	4509325,70	129	17201	1090730,01	4508984,67	129	17242	1091256,73	4509197,47
128	17080	1091577,87	4508718,45	128	17121	1091823,26	4508537,06	129	17161	1091326,45	4509318,65	129	17202	1090753,36	4508991,41	129	17243	1091322,44	4509213,25
128	17081	1091596,89	4508672,92	128	17122	1091828,94	4508540,28	129	17162	1091299,08	4509310,54	129	17203	1090753,96	4508991,57	129	17244	1091327,46	4509214,59
128	17082	1091597,77	4508670,90	128	17123	1091829,99	4508540,93	129	17163	1091293,36	4509294,76	129	17204	1090759,90	4508993,53	129	17245	1091354,89	4509222,72
128	17083	1091598,76	4508668,70	128	16959	1091870,60	4508566,44	129	17164	1091186,20	4509285,09	129	17205	1090786,59	4509003,24	129	17246	1091360,96	4509224,73
128	17084	1091611,41	4508641,94	129	17124	1091384,27	4509234,24	129	17165	1091167,23	4509282,62	129	17206	1090792,80	4509005,76	129	17247	1091364,31	4509226,03
128	17085	1091612,73	4508639,33	129	17125	1091390,15	4509237,09	129	17166	1091148,46	4509281,65	129	17207	1090795,25	4509006,89	129	17248	1091381,54	4509233,07
128	17086	1091617,17	4508637,33	129	17126	1091391,81	4509237,98	129	17167	1091072,92	4509283,30	129	17208	1090803,70	4509010,91	129	17124	1091384,27	4509234,24
128	17087	1091617,79	4508637,03	129	17127	1091399,86	4509242,40	129	17168	1091044,82	4509282,49	129	17209	1090807,13	4509012,63	130	17249	1091671,63	4509595,17
128	17088	1091635,27	4508628,96	129	17128	1091403,91	4509244,73	129	17169	1091035,58	4509281,44	129	17210	1090812,46	4509015,62	130	17250	1091674,43	4509599,28
128	17089	1091636,14	4508628,55	129	17129	1091408,93	4509248,02	129	17170	1091016,82	4509277,70	129	17211	1090828,94	4509025,61	130	17251	1091678,54	4509605,92
128	17090	1091644,70	4508624,40	129	17130	1091416,65	4509253,39	129	17171	1090998,30	4509272,40	129	17212	1090829,31	4509025,83	130	17252	1091682,76	4509613,15
128	17091	1091645,78	4508623,87	129	17131	1091417,11	4509253,71	129	17172	1090980,03	4509266,18	129	17213	1090834,77	4509029,43	130	17253	1091686,93	4509620,71
128	17092	1091662,63	4508615,16	129	17132	1091422,33	4509257,66	129	17173	1090962,10	4509259,12	129	17214	1090837,30	4509031,27	130	17254	1091695,59	4509637,05
128	17093	1091664,20	4508614,34	129	17133	1091423,30	4509258,46	129	17174	1090944,78	4509250,95	129	17215	1090860,64	4509048,81	130	17255	1091721,67	4509688,66
128	17094	1091672,60	4508609,63	129	17134	1091430,61	4509264,51	129	17175	1090936,48	4509246,23	129	17216	1090863,34	4509050,92	130	17256	1091720,91	4509689,01
128	17095	1091673,85	4508608,89	129	17135	1091434,59	4509267,98	129	17176	1090921,34	4509235,78	129	17217	1090865,17	4509052,44	130	17257	1091703,46	4509694,61
128	17096	1091690,35	4508598,99	129	17136	1091437,11	4509270,40	129	17177	1090893,00	4509211,67	129	17218	1090895,16	4509077,87	130	17258	1091694,53	4509696,23
128	17097	1091691,30	4508598,42	129	17137	1091450,78	4509283,90	129	17178	1090830,46	4509154,19	129	17219	1090898,17	4509080,52	130	17259	1091685,46	4509696,83
128	17098	1091699,50	4508593,25	129	17138	1091452,92	4509286,09	129	17179	1090800,47	4509128,76	129	17220	1090959,30	4509136,69	130	17260	1091667,17	4509695,82
128	17099	1091700,06	4508592,89	129	17139	1091455,51	4509288,92	129	17180	1090777,14	4509111,21	129	17221	1090982,38	4509156,34	130	17261	1091639,29	4509691,28
128	17100	1091716,20	4508582,39	129	17140	1091468,41	4509303,57	129	17181	1090760,65	4509101,24	129	17222	1090989,77	4509161,43	130	17262	1091611,56	4509685,04
128	17101	1091717,27	4508581,69	129	17141	1091470,17	4509305,61	129	17182	1090752,22	4509097,22	129	17223	1090990,90	4509162,07	130	17263	1091584,52	4509677,50
128	17102	1091733,13	4508570,79	129	17142	1091471,41	4509307,13	129	17183	1090725,67	4509087,54	129	17224	1091001,79	4509167,22	130	17264	1091567,61	4509671,04
128	17103	1091734,06	4508570,14	129	17143	1091483,68	4509322,44	129	17184	1090698,18	4509079,63	129	17225	1091014,53	4509172,24	130	17265	1091559,75	4509667,01
128	17104	1091741,82	4508564,55	129	17144	1091486,48	4509326,09	129	17185	1090777,56	4509048,24	129	17226	1091028,19	4509176,90	130	17266	1091552,50	4509662,23
128	17105	1091742,96	4508563,70	129	17145	1091487,72	4509327,84	129	17186	1090743,75	4509022,57	129	17227	1091040,40	4509180,36	130	17267	1091546,09	4509656,63
128	17106	1091750,55	4508557,91	129	17146	1091504,56	4509352,02	129	17187	1090743,10	4509022,40	129	17228	1091050,99	4509182,50	130	17268	1091540,25	4509650,23
128	17107	1091751,82	4508556,90	129	17147	1091506,04	4509354,28	129	17188	1090485,35	4509021,47	129	17229	1091051,85	4509182,59	130	17269	1091538,65	4509648,11
128	17108	1091759,19	4508550,88	129	17148	1091505,82	4509364,62	129	17189	1090485,79	4509021,43	129	17230	1091073,27	4509183,22	130	17270	1091577,75	4509507,03
128	17109	1091761,01	4508549,31	129	17149	1091504,87	4509395,55	129	17190	1090505,23	4509019,77	129	17231	1091146,31	4509181,63	130	17271	1091586,73	4509527,57

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
130	17272	1091601,61	4509559,64	131	17312	1090252,99	4505412,36	131	17353	1090030,76	4505055,00	131	17394	1089640,40	4505060,00	132	17434	1088873,22	4505036,97
130	17273	1091607,76	4509571,28	131	17313	1090248,79	4505407,27	131	17354	1090029,37	4505053,81	131	17395	1089639,22	4505059,32	132	17435	1088861,22	4505038,15
130	17274	1091613,45	4509580,78	131	17314	1090245,06	4505402,46	131	17355	1089938,01	4505081,68	131	17396	1089630,83	4505054,52	132	17436	1088826,10	4505041,28
130	17275	1091614,11	4509581,68	131	17315	1090241,89	4505397,86	131	17356	1089926,61	4505085,37	131	17397	1089629,71	4505053,90	132	17437	1088797,74	4505043,15
130	17276	1091615,87	4509582,36	131	17316	1090237,15	4505390,54	131	17357	1089918,69	4505087,93	131	17398	1089621,20	4505049,32	132	17438	1088769,29	4505044,31
130	17277	1091636,00	4509587,98	131	17317	1090236,63	4505389,74	131	17358	1089893,39	4505096,08	131	17399	1089620,71	4505049,05	132	17439	1088750,99	4505044,51
130	17278	1091658,35	4509593,00	131	17318	1090233,31	4505384,08	131	17359	1089876,96	4505102,12	131	17400	1089620,29	4505048,85	132	17440	1088742,56	4505044,35
130	17249	1091671,63	4509595,17	131	17319	1090230,38	4505378,24	131	17360	1089869,54	4505104,85	131	17401	1089611,68	4505044,44	132	17441	1088734,53	4505043,96
131	17279	1090218,23	4505041,49	131	17320	1090229,56	4505376,43	131	17361	1089835,92	4505119,03	131	17402	1089610,86	4505044,02	132	17442	1088726,48	4505043,37
131	17280	1090228,69	4505054,15	131	17321	1090227,61	4505371,98	131	17362	1089833,05	4505120,17	131	17403	1089602,18	4505039,77	132	17443	1088718,39	4505042,57
131	17281	1090243,01	4505074,39	131	17322	1090226,89	4505370,48	131	17363	1089832,50	4505120,40	131	17404	1089600,95	4505039,18	132	17444	1088710,45	4505041,63
131	17282	1090255,89	4505095,69	131	17323	1090226,68	4505370,00	131	17364	1089814,57	4505127,18	131	17405	1089592,18	4505035,19	132	17445	1088702,94	4505040,51
131	17283	1090265,51	4505110,78	131	17324	1090224,13	4505363,96	131	17365	1089808,93	4505129,12	131	17406	1089590,89	4505034,62	132	17446	1088695,70	4505039,16
131	17284	1090273,89	4505134,02	131	17325	1090221,97	4505357,77	131	17366	1089804,82	4505130,30	131	17407	1089582,03	4505030,88	132	17447	1088689,14	4505037,66
131	17285	1090309,60	4505220,42	131	17326	1090221,76	4505357,09	131	17367	1089786,59	4505135,15	131	17408	1089580,20	4505030,14	132	17448	1088683,42	4505036,01
131	17286	1090310,11	4505271,05	131	17327	1090219,09	4505348,32	131	17368	1089784,39	4505135,72	131	17409	1089574,28	4505027,90	132	17449	1088677,30	4505033,75
131	17287	1090311,56	4505297,12	131	17328	1090217,57	4505342,69	131	17369	1089777,98	4505137,04	131	17410	1089576,76	4505027,96	132	17450	1088670,54	4505030,84
131	17288	1090312,89	4505308,99	131	17329	1090216,47	4505337,66	131	17370	1089771,48	4505137,95	131	17411	1089565,70	4505030,47	132	17451	1088663,48	4505027,44
131	17289	1090314,81	4505319,21	131	17330	1090214,57	4505327,44	131	17371	1089770,58	4505138,04	131	17412	1089562,03	4505030,82	132	17452	1088647,55	4505019,01
131	17290	1090315,14	4505320,28	131	17331	1090214,32	4505326,07	131	17372	1089751,77	4505139,86	131	17413	1089722,90	4505040,07	132	17453	1088633,07	4505010,83
131	17291	1090317,49	4505327,98	131	17332	1090213,49	4505320,24	131	17373	1089746,15	4505140,25	131	17414	1089742,09	4505040,28	132	17454	1088635,76	4505008,14
131	17292	1090318,74	4505330,62	131	17333	1090212,14	4505308,38	131	17374	1089741,07	4505140,33	131	17415	1089760,89	4505038,44	132	17455	1088650,93	4504997,60
131	17293	1090318,46	4505331,78	131	17334	1090212,08	4505307,72	131	17375	1089735,49	4505140,26	131	17416	1089779,14	4505033,60	132	17456	1088659,15	4504993,02
131	17294	1090316,25	4505341,39	131	17335	1090211,66	4505302,67	131	17376	1089719,55	4505124,18	131	17417	1089797,06	4505026,82	132	17457	1088676,47	4504985,17
131	17295	1090315,92	4505342,98	131	17336	1090210,21	4505276,61	131	17377	1089718,86	4505123,49	131	17418	1089832,83	4505011,73	132	17458	1088694,60	4504979,28
131	17296	1090314,04	4505352,65	131	17337	1090210,13	4505275,11	131	17378	1089710,16	4505115,03	131	17419	1089860,76	4505001,48	132	17459	1088703,98	4504977,29
131	17297	1090313,81	4505353,91	131	17338	1090210,07	4505272,08	131	17379	1089709,65	4505114,55	131	17420	1089887,93	4504992,72	132	17460	1088723,13	4504974,73
131	17298	1090312,15	4505363,63	131	17339	1090209,75	4505240,77	131	17380	1089701,43	4505106,79	131	17421	1089895,86	4504990,14	132	17461	1088752,34	4504972,80
131	17299	1090312,00	4505364,62	131	17340	1090181,97	4505173,55	131	17381	1089700,76	4505106,15	131	17422	1089908,05	4504986,22	132	17462	1088791,54	4504971,65
131	17300	1090310,54	4505374,37	131	17341	1090173,13	4505153,77	131	17382	1089693,40	4505099,44	131	17423	1090012,67	4504954,31	132	17463	1088820,88	4504971,85
131	17301	1090310,42	4505375,29	131	17342	1090168,31	4505144,23	131	17383	1089692,65	4505098,79	131	17424	1090051,01	4504955,56	132	17464	1088840,71	4504972,91
131	17302	1090307,87	4505394,87	131	17343	1090159,24	4505129,22	131	17384	1089685,61	4505092,63	131	17425	1090071,94	4504957,21	132	17465	1088869,62	4504975,66
131	17303	1090307,76	4505395,77	131	17344	1090149,18	4505114,98	131	17385	1089684,70	4505091,85	131	17426	1090091,22	4504960,29	133	17466	1089537,16	4505120,80
131	17304	1090305,58	4505415,41	131	17345	1090144,40	4505109,23	131	17386	1089677,53	4505085,87	131	17427	1090099,16	4504962,51	133	17467	1089544,00	4505123,37
131	17305	1090305,48	4505416,27	131	17346	1090140,47	4505105,35	131	17387	1089676,41	4505084,97	131	17428	1090106,90	4504965,49	133	17468	1089545,36	4505123,95
131	17306	1090303,97	4505431,86	131	17347	1090127,64	4505095,40	131	17388	1089669,09	4505079,22	131	17429	1090129,18	4504977,14	133	17469	1089551,31	4505126,46
131	17307	1090274,32	4505434,36	131	17348	1090103,49	4505079,10	131	17389	1089667,57	4505078,08	131	17430	1090158,06	4504995,21	133	17470	1089553,72	4505127,57
131	17308	1090261,56	4505421,87	131	17349	1090079,38	4505064,00	131	17390	1089660,04	4505072,62	131	17431	1090186,34	4505014,33	133	17471	1089537,04	4505127,22
131	17309	1090259,08	4505419,34	131	17350	1090067,58	4505057,83	131	17391	1089658,30	4505071,40	131	17432	1090206,41	4505029,88	133	17472	1089431,93	4505126,70
131	17310	1090254,72	4505414,45	131	17351	1090060,10	4505056,65	131	17392	1089650,27	4505066,09	131	17279	1090218,23	4505041,49	133	17473	1089429,97	4505126,67
131	17311	1090254,44	4505414,10	131	17352	1090045,43	4505055,47	131	17393	1089648,65	4505065,04	132	17433	1088869,62	4504975,66	133	17474	1089428,10	4505126,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
133	17474	1089379,50	4505124,50	133	17515	1089507,57	4505114,23	134	17555	1090587,08	4508859,85	135	17595	1088305,63	4520790,77	137	17634	1087092,70	4521679,97
133	17475	1089374,82	4505124,18	133	17516	1089510,11	4505114,56	134	17556	1090588,63	4508859,82	135	17596	1088312,91	4520785,53	137	17604	1087093,02	4521680,57
133	17476	1089374,39	4505124,14	133	17517	1089517,66	4505115,78	134	17557	1090589,48	4508859,79	135	17597	1088320,63	4520780,96	138	17635	1086292,34	4522327,14
133	17477	1089313,15	4505118,33	133	17518	1089524,47	4505117,15	134	17558	1090599,16	4508859,22	135	17598	1088328,75	4520777,10	138	17636	1086281,25	4522400,45
133	17478	1089096,52	4505097,71	133	17519	1089530,70	4505118,73	134	17559	1090601,07	4508859,08	135	17599	1088333,39	4520775,27	138	17637	1086279,72	4522401,64
133	17479	1089109,29	4505095,14	133	17465	1089537,16	4505120,80	134	17560	1090610,76	4508858,14	135	17566	1088542,31	4520699,06	138	17638	1086278,82	4522402,34
133	17480	1089114,46	4505094,09	134	17520	1090696,31	4508844,82	134	17561	1090612,39	4508857,96	136	17600	1086388,10	4515279,60	138	17639	1086255,64	4522419,92
133	17481	1089132,48	4505090,67	134	17521	1090646,91	4508866,95	134	17562	1090631,80	4508855,43	136	17601	1086369,86	4515378,53	138	17640	1086254,68	4522420,66
133	17482	1089150,06	4505087,75	134	17522	1090627,12	4508876,81	134	17563	1090633,22	4508855,23	136	17602	1085986,87	4515347,99	138	17641	1086239,12	4522432,19
133	17483	1089158,08	4505086,68	134	17523	1090608,91	4508887,78	134	17564	1090662,29	4508850,61	136	17603	1085990,77	4515247,92	138	17642	1086237,60	4522433,28
133	17484	1089166,60	4505085,80	134	17524	1090576,51	4508909,28	134	17565	1090662,82	4508850,52	136	17600	1086388,10	4515279,60	138	17643	1086221,84	4522444,51
133	17485	1089170,84	4505085,45	134	17525	1090560,24	4508911,98	134	17520	1090696,31	4508844,82	137	17604	1087093,02	4521680,57	138	17644	1086219,87	4522445,88
133	17486	1089175,10	4505085,10	134	17526	1090541,94	4508914,83	135	17566	1088542,31	4520699,06	137	17605	1087131,07	4521751,46	138	17645	1086211,84	4522451,30
133	17487	1089193,36	4505084,20	134	17527	1090523,85	4508917,29	135	17567	1088587,11	4520789,23	137	17606	1087078,08	4521792,54	138	17646	1086209,92	4522452,57
133	17488	1089201,95	4505084,03	134	17528	1090515,06	4508918,30	135	17568	1088367,67	4520869,28	137	17607	1087031,57	4521830,15	138	17647	1086201,80	4522457,80
133	17489	1089210,61	4505084,03	134	17529	1090496,39	4508920,14	135	17569	1088005,93	4521159,01	137	17608	1086808,42	4522015,30	138	17648	1086201,16	4522458,19
133	17490	1089218,93	4505084,27	134	17530	1090477,48	4508921,76	135	17570	1087982,63	4521177,22	137	17609	1086770,05	4522045,41	138	17649	1086199,13	4522459,45
133	17491	1089226,97	4505084,78	134	17531	1090429,17	4508925,47	135	17571	1087958,80	4521194,62	137	17610	1086623,66	4522157,20	138	17650	1086190,63	4522464,54
133	17492	1089234,41	4505085,54	134	17532	1090380,49	4508928,88	135	17572	1087933,99	4521210,49	137	17611	1086584,69	4522185,97	138	17651	1086187,79	4522466,19
133	17493	1089242,32	4505086,59	134	17533	1090380,65	4508928,40	135	17573	1087908,69	4521225,60	137	17612	1086560,29	4522202,18	138	17652	1086170,44	4522475,84
133	17494	1089244,92	4505087,00	134	17534	1090384,57	4508920,67	135	17574	1087551,03	4521432,57	137	17613	1086534,48	4522217,32	138	17653	1086168,07	4522477,12
133	17495	1089250,50	4505087,87	134	17535	1090389,11	4508913,27	135	17575	1087517,73	4521453,40	137	17614	1086456,73	4522260,94	138	17654	1086150,44	4522486,30
133	17496	1089306,07	4505097,79	134	17536	1090394,39	4508906,40	135	17576	1087493,56	4521470,65	137	17615	1086443,94	4522232,10	138	17655	1086149,19	4522486,94
133	17497	1089306,78	4505097,92	134	17537	1090401,01	4508899,74	135	17577	1087211,32	4521689,30	137	17616	1086425,95	4522169,86	138	17656	1086122,55	4522500,36
133	17498	1089335,83	4505102,68	134	17538	1090408,43	4508893,69	135	17578	1087181,26	4521633,49	137	17617	1086431,68	4522163,52	138	17657	1086121,26	4522501,00
133	17499	1089336,84	4505102,83	134	17539	1090424,71	4508882,86	135	17579	1087168,10	4521608,20	137	17618	1086432,48	4522162,61	138	17658	1086094,40	4522514,06
133	17500	1089365,97	4505106,99	134	17540	1090485,98	4508848,49	135	17580	1087163,86	4521599,49	137	17619	1086437,12	4522157,21	138	17659	1086092,98	4522514,72
133	17501	1089367,71	4505107,21	134	17541	1090488,61	4508846,80	135	17581	1087359,16	4521448,17	137	17620	1086484,67	4522130,51	138	17660	1086074,95	4522523,13
133	17502	1089387,18	4505109,31	134	17542	1090488,85	4508846,68	135	17582	1087432,28	4521391,54	137	17621	1086507,28	4522117,27	138	17661	1086072,53	4522524,23
133	17503	1089388,87	4505109,47	134	17543	1090509,47	4508850,99	135	17583	1087435,45	4521389,18	137	17622	1086527,27	4522104,00	138	17662	1086054,91	4522523,89
133	17504	1089398,64	4505110,18	134	17544	1090510,54	4508851,21	135	17584	1087459,62	4521371,94	137	17623	1086563,57	4522077,20	138	17663	1086052,63	4522532,86
133	17505	1089400,18	4505110,27	134	17545	1090529,61	4508854,78	135	17585	1087462,96	4521369,65	137	17624	1086708,79	4521966,29	138	17664	1086035,44	4522539,82
133	17506	1089409,94	4505110,69	134	17546	1090530,74	4508854,98	135	17586	1087464,67	4521368,56	137	17625	1086740,48	4521941,42	138	17665	1086033,76	4522540,48
133	17507	1089411,18	4505110,71	134	17547	1090540,23	4508856,52	135	17587	1087497,98	4521347,72	137	17626	1086745,59	4521937,42	138	17666	1086031,46	4522541,36
133	17508	1089420,98	4505110,89	134	17548	1090541,40	4508856,70	135	17588	1087500,91	4521345,97	137	17627	1086967,68	4521753,15	138	17667	1086020,11	4522543,98
133	17509	1089421,89	4505110,89	134	17549	1090550,92	4508858,03	135	17589	1087857,99	4521139,31	137	17628	1086968,64	4521752,38	138	17668	1086017,74	4522544,39
133	17510	1089460,66	4505110,88	134	17550	1090552,87	4508858,25	135	17590	1087881,41	4521125,36	137	17629	1087015,15	4521714,74	138	17669	1085991,44	4522548,99
133	17511	1089469,40	4505111,05	134	17551	1090562,41	4508859,20	135	17591	1087902,29	4521112,00	137	17630	1087016,78	4521713,45	138	17670	1085963,04	4522552,46
133	17512	1089477,35	4505111,40	134	17552	1090564,76	4508859,39	135	17592	1087922,32	4521097,36	137	17631	1087069,79	4521672,37	138	17671	1085944,71	4522552,94
133	17513	1089494,42	4505112,70	134	17553	1090574,33	4508859,89	135	17593	1087943,87	4521080,54	137	17632	1087075,09	4521668,26	138	17672	1085935,93	4522552,12
133	17514	1089502,24	4505113,53	134	17554	1090577,41	4508859,94	135	17594	1088305,12	4520791,18	137	17633	1087083,30	4521661,90	138	17673	1085927,57	4522550,16

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	17674	1085919,80	4522546,85	139	17714	1084914,84	4514955,91	139	17755	1084789,68	4514846,06	141	17794	1085610,83	4515222,57	142	17834	1078689,51	4509089,48
138	17675	1085912,32	4522542,21	139	17715	1084910,05	4514955,84	139	17756	1084838,38	4514852,73	141	17795	1085595,27	4515209,94	142	17835	1078714,59	4509231,55
138	17676	1085905,34	4522536,54	139	17716	1084885,72	4514955,60	139	17757	1084857,77	4514854,38	141	17796	1085592,04	4515207,19	142	17836	1078718,03	4509259,91
138	17677	1085920,34	4522530,52	139	17717	1084884,26	4514955,57	139	17758	1084886,75	4514855,55	141	17797	1085503,20	4515128,55	142	17837	1078718,62	4509278,79
138	17678	1086015,80	4522493,80	139	17718	1084882,67	4514955,54	139	17713	1084911,08	4514855,79	141	17798	1085477,08	4515106,64	142	17838	1078718,08	4509288,12
138	17679	1086016,65	4522493,47	139	17719	1084853,68	4514954,32	140	17759	1083864,99	4514795,01	141	17799	1085461,13	4515095,53	142	17839	1078714,01	4509316,05
138	17680	1086033,83	4522486,50	139	17720	1084849,37	4514954,07	140	17760	1083866,67	4514837,98	141	17800	1085434,71	4515081,09	142	17840	1078711,83	4509326,59
138	17681	1086034,99	4522486,02	139	17721	1084829,98	4514952,43	140	17761	1083866,69	4514838,31	141	17801	1085334,92	4515032,71	142	17841	1078710,68	4509332,08
138	17682	1086052,60	4522478,36	139	17722	1084829,35	4514952,37	140	17762	1083867,95	4514865,79	141	17802	1085311,97	4515022,34	142	17842	1078708,19	4509343,92
138	17683	1086053,81	4522477,81	139	17723	1084824,80	4514951,87	140	17763	1083868,01	4514866,97	141	17803	1085299,14	4515017,17	142	17843	1078691,33	4509415,93
138	17684	1086071,84	4522469,40	139	17724	1084776,11	4514945,21	140	17764	1083869,27	4514885,05	141	17804	1085276,46	4515009,64	142	17844	1078687,64	4509409,87
138	17685	1086072,54	4522469,07	139	17725	1084774,23	4514944,92	140	17765	1083869,38	4514886,27	141	17805	1085251,30	4515002,40	142	17845	1078683,55	4509402,87
138	17686	1086099,42	4522456,02	139	17726	1084580,81	4514914,69	140	17766	1083870,20	4514894,94	141	17806	1085113,34	4514965,40	142	17846	1078679,85	4509396,19
138	17687	1086100,05	4522455,69	139	17727	1084359,97	4514884,35	140	17767	1083868,40	4514895,00	141	17807	1085098,75	4514962,10	142	17847	1078676,72	4509389,97
138	17688	1086126,70	4522442,27	139	17728	1084333,07	4514881,00	140	17768	1083409,33	4514910,74	141	17808	1085086,40	4514959,93	142	17848	1078674,24	4509384,36
138	17689	1086127,32	4522441,96	139	17729	1084308,20	4514878,65	140	17769	1083388,12	4514911,48	141	17809	1085064,96	4514958,05	142	17849	1078672,16	4509378,59
138	17690	1086144,95	4522432,77	139	17730	1084282,77	4514877,66	140	17770	1083368,87	4514896,32	141	17810	1085030,21	4514957,08	142	17850	1078670,19	4509372,13
138	17691	1086146,12	4522432,13	139	17731	1084255,20	4514877,42	140	17771	1083271,74	4514815,35	141	17811	1085014,97	4514956,94	142	17851	1078668,34	4509364,97
138	17692	1086163,48	4522422,49	139	17732	1084177,34	4514877,84	140	17759	1083864,99	4514795,01	141	17812	1085011,30	4514856,83	142	17852	1078666,60	4509357,29
138	17693	1086164,90	4522421,66	139	17733	1084140,52	4514878,70	141	17772	1085731,91	4515178,97	141	17813	1085032,09	4514857,04	142	17853	1078665,04	4509349,44
138	17694	1086173,40	4522416,57	139	17734	1084094,87	4514881,61	141	17773	1085863,76	4515237,79	141	17814	1085070,73	4514858,10	142	17854	1078662,08	4509332,43
138	17695	1086174,43	4522415,94	139	17735	1083979,27	4514891,09	141	17774	1085890,91	4515239,97	141	17815	1085099,50	4514860,64	142	17855	1078659,51	4509315,08
138	17696	1086174,75	4522415,72	139	17736	1083978,16	4514891,12	141	17775	1085887,01	4515340,03	141	17816	1085118,49	4514863,99	142	17856	1078658,42	4509306,62
138	17697	1086182,88	4522410,49	139	17737	1083975,15	4514891,36	141	17776	1085882,95	4515339,71	141	17817	1085137,34	4514868,26	142	17857	1078657,45	4509298,18
138	17698	1086183,83	4522409,87	139	17738	1083974,73	4514891,37	141	17777	1085855,79	4515337,54	141	17818	1085278,08	4514906,00	142	17858	1078654,72	4509270,20
138	17699	1086191,85	4522404,45	139	17739	1083970,52	4514891,51	141	17778	1085854,74	4515337,45	141	17819	1085306,07	4514914,04	142	17859	1078654,67	4509269,69
138	17700	1086192,84	4522403,76	139	17740	1083969,75	4514885,17	141	17779	1085848,24	4515336,65	141	17820	1085333,62	4514923,20	142	17860	1078653,66	4509260,27
138	17701	1086208,60	4522392,54	139	17741	1083969,00	4514877,49	141	17780	1085841,81	4515335,42	141	17821	1085351,29	4514930,31	142	17861	1078653,50	4509259,09
138	17702	1086209,35	4522391,98	139	17742	1083967,84	4514860,61	141	17781	1085835,46	4515333,77	141	17822	1085377,36	4514942,08	142	17862	1078652,26	4509249,71
138	17703	1086224,93	4522380,46	139	17743	1083966,60	4514833,90	141	17782	1085829,25	4515331,72	141	17823	1085480,57	4514992,12	142	17863	1078652,01	4509248,02
138	17704	1086225,42	4522380,11	139	17744	1083965,04	4514791,58	141	17783	1085823,07	4515329,22	141	17824	1085513,91	4515010,34	142	17864	1078650,46	4509238,71
138	17705	1086248,58	4522362,52	139	17745	1083971,09	4514791,37	141	17784	1085691,14	4515270,34	141	17825	1085537,95	4515027,11	142	17865	1078650,08	4509236,64
138	17706	1086249,03	4522362,16	139	17746	1084087,59	4514781,81	141	17785	1085687,04	4515268,39	141	17826	1085568,52	4515052,72	142	17866	1078648,13	4509227,32
138	17707	1086264,34	4522350,28	139	17747	1084136,17	4514778,72	141	17786	1085661,39	4515255,51	141	17827	1085658,36	4515132,29	142	17867	1078647,63	4509225,24
138	17708	1086265,02	4522349,71	139	17748	1084175,90	4514777,78	141	17787	1085659,80	4515254,71	141	17828	1085673,81	4515144,82	142	17868	1078645,27	4509216,01
138	17709	1086280,08	4522337,58	139	17749	1084255,35	4514777,37	141	17788	1085655,31	4515252,19	141	17829	1085689,88	4515156,39	142	17869	1078644,92	4509214,68
138	17710	1086280,93	4522336,89	139	17750	1084285,15	4514777,62	141	17789	1085638,91	4515242,49	141	17830	1085706,28	4515166,10	142	17870	1078642,31	4509205,50
138	17711	1086288,31	4522330,66	139	17751	1084314,87	4514778,78	141	17790	1085637,72	4515241,77	141	17772	1085731,91	4515178,97	142	17871	1078641,82	4509203,89
138	17712	1086289,18	4522329,92	139	17752	1084343,96	4514781,53	141	17791	1085632,24	4515238,17	142	17831	1078676,32	4508923,08	142	17872	1078635,98	4509185,69
138	17635	1086292,34	4522327,14	139	17753	1084372,97	4514785,14	141	17792	1085631,47	4515237,62	142	17832	1078679,23	4508999,07	142	17873	1078635,38	4509183,93
139	17713	1084911,08	4514855,79	139	17754	1084595,34	4514815,68	141	17793	1085615,41	4515226,07	142	17833	1078682,45	4509041,98	142	17874	1078628,83	4509165,94



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
142	17875	1078628,29	4509164,52	143	17915	1078630,03	4509510,21	144	17955	1078412,16	4511137,36	144	17996	1078443,44	4511448,35	144	18037	1078317,85	4511104,53
142	17876	1078624,77	4509155,64	143	17916	1078630,77	4509512,25	144	17956	1078422,49	4511193,01	144	17997	1078402,42	4511385,04	144	18038	1078315,90	4511098,59
142	17877	1078624,30	4509154,48	143	17917	1078631,55	4509514,40	144	17957	1078422,92	4511194,73	144	17998	1078402,96	4511381,18	144	18039	1078314,04	4511091,87
142	17878	1078620,54	4509145,68	143	17918	1078631,84	4509515,57	144	17958	1078423,42	4511195,86	144	17999	1078403,17	4511379,48	144	18040	1078312,40	4511084,79
142	17879	1078619,95	4509144,34	143	17919	1078632,59	4509518,47	144	17959	1078425,45	4511200,87	144	18000	1078404,45	4511367,18	144	18041	1078310,71	4511076,11
142	17880	1078616,00	4509135,78	143	17920	1078633,28	4509522,94	144	17960	1078428,82	4511209,78	144	18001	1078404,64	4511364,57	144	18042	1078310,95	4511074,59
142	17881	1078615,44	4509134,60	143	17921	1078633,59	4509527,65	144	17961	1078430,34	4511214,09	144	18002	1078405,24	4511352,73	144	18043	1078312,54	4511065,41
142	17882	1078611,26	4509126,14	143	17922	1078633,51	4509532,33	144	17962	1078433,31	4511223,17	144	18003	1078405,29	4511349,17	144	18044	1078313,52	4511060,55
142	17883	1078610,53	4509124,71	143	17923	1078633,03	4509536,77	144	17963	1078434,30	4511226,41	144	18004	1078405,07	4511338,03	144	18045	1078314,51	4511056,52
142	17884	1078601,64	4509108,06	143	17924	1078632,14	4509541,38	144	17964	1078436,96	4511235,59	144	18005	1078405,04	4511337,01	144	18046	1078316,95	4511047,45
142	17885	1078601,00	4509106,89	143	17925	1078630,91	4509545,77	144	17965	1078437,71	4511238,34	144	18006	1078404,87	4511334,43	144	18047	1078317,61	4511045,11
142	17886	1078596,34	4509098,69	143	17926	1078629,50	4509549,52	144	17966	1078440,12	4511247,65	144	18007	1078403,96	4511324,64	144	18048	1078319,65	4511038,90
142	17887	1078595,73	4509097,63	143	17927	1078627,98	4509552,55	144	17967	1078440,77	4511250,29	144	18008	1078403,69	4511322,38	144	18049	1078320,32	4511037,15
142	17888	1078590,88	4509089,55	143	17928	1078626,58	4509554,71	144	17968	1078442,59	4511258,23	144	18009	1078402,38	4511312,90	144	18050	1078328,55	4511015,98
142	17889	1078590,24	4509088,53	143	17929	1078624,66	4509557,15	144	17969	1078455,48	4511281,83	144	18010	1078402,17	4511311,59	144	18051	1078330,35	4511011,67
142	17890	1078585,17	4509080,56	143	17930	1078621,57	4509560,42	144	17970	1078476,45	4511315,27	144	18011	1078400,59	4511302,12	144	18052	1078331,32	4511009,53
142	17891	1078584,02	4509078,84	143	17931	1078616,73	4509564,82	144	17971	1078551,79	4511431,57	144	18012	1078400,35	4511300,78	144	18053	1078342,34	4510986,21
142	17892	1078578,54	4509070,97	143	17932	1078610,56	4509569,84	144	17972	1078577,28	4511473,84	144	18013	1078396,70	4511281,90	144	18054	1078343,95	4510982,94
142	17893	1078576,32	4509068,02	143	17933	1078602,22	4509576,02	144	17973	1078590,80	4511500,00	144	18014	1078392,34	4511280,23	144	18055	1078346,91	4510977,25
142	17894	1078569,46	4509059,59	143	17934	1078593,28	4509582,16	144	17974	1078595,51	4511509,75	144	18015	1078392,04	4511261,50	144	18056	1078366,50	4510939,39
142	17895	1078567,29	4509057,07	143	17935	1078584,27	4509588,00	144	17975	1078592,69	4511511,81	144	18016	1078391,71	4511260,17	144	18057	1078366,75	4510938,92
142	17896	1078559,18	4509048,34	143	17936	1078580,36	4509590,42	144	17976	1078585,09	4511517,69	144	18017	1078389,30	4511250,88	144	18058	1078369,97	4510933,21
142	17897	1078557,43	4509046,53	143	17937	1078549,28	4509574,04	144	17977	1078581,69	4511520,59	144	18018	1078388,94	4511249,51	144	18059	1078373,56	4510927,74
142	17898	1078548,50	4509037,82	143	17938	1078550,22	4509570,62	144	17978	1078574,64	4511527,14	144	18019	1078386,27	4511240,33	144	18060	1078377,51	4510922,52
142	17899	1078547,23	4509036,64	143	17939	1078556,51	4509546,38	144	17979	1078572,02	4511529,76	144	18020	1078385,78	4511238,71	144	18061	1078381,79	4510917,57
142	17900	1078537,98	4509028,25	143	17940	1078564,57	4509515,32	144	17980	1078565,42	4511536,87	144	18021	1078382,81	4511229,62	144	18062	1078386,38	4510912,90
142	17901	1078536,97	4509027,37	143	17941	1078567,89	4509501,65	144	17981	1078563,61	4511538,94	144	18022	1078382,04	4511227,46	144	18063	1078391,26	4510908,55
142	17902	1078527,83	4509019,51	143	17942	1078584,75	4509432,15	144	17982	1078557,38	4511546,45	144	18023	1078378,67	4511218,54	144	18064	1078396,43	4510904,51
142	17903	1078527,08	4509018,88	143	17943	1078585,19	4509430,28	144	17983	1078556,20	4511547,93	144	18024	1078377,66	4511216,05	144	18065	1078401,86	4510900,84
142	17904	1078518,58	4509011,85	143	17944	1078585,75	4509431,55	144	17984	1078550,21	4511555,74	144	18025	1078373,94	4511207,60	144	18066	1078405,47	4510898,72
142	17905	1078517,94	4509011,31	143	17945	1078586,82	4509433,80	144	17985	1078549,41	4511556,80	144	18026	1078372,98	4511205,55	144	18067	1078425,49	4510971,15
142	17906	1078565,19	4508985,66	143	17946	1078590,94	4509441,95	144	17986	1078543,60	4511564,78	144	18027	1078368,87	4511197,26	144	18068	1078431,97	4510994,62
142	17831	1078676,32	4508923,08	143	17947	1078591,79	4509443,61	144	17987	1078542,86	4511565,83	144	18028	1078368,22	4511196,00	144	17948	1078455,35	4510985,38
143	17907	1078596,24	4509451,68	143	17907	1078596,24	4509451,68	144	17988	1078531,57	4511582,22	144	18029	1078363,86	4511187,81	145	18069	1078664,51	4511660,82
143	17908	1078596,87	4509452,80	144	17948	1078455,35	4510985,38	144	17989	1078531,03	4511583,02	144	18030	1078363,27	4511186,76	145	18070	1078681,27	4511707,15
143	17909	1078601,52	4509460,76	144	17949	1078432,81	4511028,94	144	17990	1078524,24	4511593,26	144	18031	1078358,71	4511178,65	145	18071	1078707,30	4511784,50
143	17910	1078602,01	4509461,55	144	17950	1078421,81	4511052,25	144	17991	1078521,25	4511586,79	144	18032	1078358,20	4511177,76	145	18072	1078710,75	4511792,04
143	17911	1078620,83	4509492,44	144	17951	1078413,58	4511073,42	144	17992	1078505,20	4511552,86	144	18033	1078334,80	4511138,14	145	18073	1078713,67	4511799,16
143	17912	1078622,58	4509495,54	144	17952	1078411,13	4511082,50	144	17993	1078501,26	4511544,66	144	18034	1078326,52	4511123,28	145	18074	1078716,49	4511806,85
143	17913	1078624,50	4509498,92	144	17953	1078409,54	4511091,67	144	17994	1078489,90	4511522,67	144	18035	1078323,17	4511116,73	145	18075	1078719,22	4511815,48
143	17914	1078627,66	4509504,98	144	17954	1078409,09	4511109,76	144	17995	1078466,95	4511484,62	144	18036	1078320,21	4511110,32	145	18076	1078721,57	4511824,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
145	18077	1078723,35	4511832,25	145	18118	1078671,93	4511929,21	145	18159	1078591,05	4511719,42	147	18198	1078688,76	4515937,42	147	18239	1078088,08	4516100,35
145	18078	1078744,15	4511894,07	145	18119	1078673,24	4511924,42	145	18160	1078576,55	4511706,46	147	18199	1078527,08	4515977,46	147	18240	1078086,44	4516100,78
145	18079	1078787,09	4512009,24	145	18120	1078675,18	4511915,54	145	18161	1078575,78	4511705,80	147	18200	1078501,71	4515984,21	147	18241	1078081,10	4516102,19
145	18080	1078798,73	4512045,03	145	18121	1078675,91	4511911,35	145	18162	1078572,24	4511702,76	147	18201	1078479,67	4515991,28	147	18242	1078079,42	4516102,59
145	18081	1078807,39	4512083,46	145	18122	1078677,10	4511902,30	145	18163	1078597,56	4511663,80	147	18202	1078467,28	4515996,36	147	18243	1078078,56	4516102,80
145	18082	1078817,33	4512142,09	145	18123	1078677,41	4511898,79	145	18164	1078599,78	4511660,52	147	18203	1078443,86	4516007,39	147	18244	1078054,15	4516108,46
145	18083	1078820,62	4512171,63	145	18124	1078677,96	4511889,63	145	18165	1078614,22	4511638,53	147	18204	1078409,37	4516024,92	147	18245	1078049,01	4516109,73
145	18084	1078820,96	4512188,16	145	18125	1078678,06	4511886,75	145	18166	1078624,86	4511623,07	147	18205	1078404,83	4516027,20	147	18246	1078042,36	4516111,53
145	18085	1078821,05	4512192,00	145	18126	1078678,07	4511877,55	145	18167	1078629,92	4511616,13	147	18206	1078320,33	4516070,11	147	18247	1078034,53	4516113,88
145	18086	1078821,21	4512200,31	145	18127	1078678,03	4511875,44	145	18168	1078634,94	4511609,59	147	18207	1078317,05	4516071,70	147	18248	1078033,70	4516114,15
145	18087	1078820,24	4512219,08	145	18128	1078678,00	4511874,87	145	18169	1078639,53	4511604,15	147	18208	1078315,78	4516072,27	147	18249	1078032,30	4516114,59
145	18088	1078817,85	4512237,12	145	18129	1078677,53	4511865,67	145	18170	1078649,01	4511624,72	147	18209	1078312,40	4516073,78	147	18250	1078025,98	4516116,33
145	18089	1078815,80	4512245,61	145	18130	1078677,29	4511862,75	145	18069	1078664,51	4511660,82	147	18210	1078307,65	4516075,74	147	18251	1078019,57	4516117,66
145	18090	1078813,00	4512253,58	145	18131	1078676,27	4511853,59	146	18171	1078684,36	4512254,21	147	18211	1078301,44	4516077,90	147	18252	1078013,08	4516118,57
145	18091	1078809,11	4512260,89	145	18132	1078675,77	4511850,22	146	18172	1078700,13	4512277,23	147	18212	1078295,15	4516079,65	147	18253	1078006,53	4516119,04
145	18092	1078807,79	4512262,53	145	18133	1078674,15	4511841,20	146	18173	1078709,72	4512292,20	147	18213	1078288,74	4516080,97	147	18254	1077758,53	4516129,05
145	18093	1078806,18	4512259,46	145	18134	1078673,26	4511837,19	146	18174	1078713,80	4512299,05	147	18214	1078282,25	4516081,89	147	18255	1077753,54	4516129,13
145	18094	1078805,63	4512258,44	145	18135	1078670,90	4511828,37	146	18175	1078717,78	4512306,26	147	18215	1078275,72	4516082,36	147	18256	1077714,82	4516128,77
145	18095	1078800,97	4512250,01	145	18136	1078669,55	4511824,07	146	18176	1078718,92	4512308,46	147	18216	1078269,17	4516082,42	147	18257	1077706,24	4516121,37
145	18096	1078800,15	4512248,55	145	18137	1078666,72	4511816,36	146	18177	1078702,50	4512313,27	147	18217	1078262,63	4516082,03	147	18258	1077705,58	4516120,81
145	18097	1078795,21	4512240,28	145	18138	1078665,26	4511812,80	146	18178	1078684,53	4512317,54	147	18218	1078256,13	4516081,23	147	18259	1077698,16	4516114,65
145	18098	1078794,44	4512239,02	145	18139	1078661,84	4511805,32	146	18179	1078670,35	4512319,76	147	18219	1078252,04	4516080,51	147	18260	1077697,39	4516114,02
145	18099	1078783,92	4512222,61	145	18140	1078660,38	4511802,39	146	18180	1078668,13	4512320,09	147	18220	1078246,06	4516079,31	147	18261	1077689,89	4516108,03
145	18100	1078783,08	4512221,35	145	18141	1078656,45	4511795,08	146	18181	1078655,01	4512322,11	147	18221	1078240,41	4516078,37	147	18262	1077688,38	4516106,87
145	18101	1078766,67	4512197,38	145	18142	1078655,19	4511792,88	146	18182	1078606,38	4512326,75	147	18222	1078229,15	4516076,92	147	18263	1077680,67	4516101,18
145	18102	1078766,20	4512196,73	145	18143	1078650,88	4511785,74	146	18183	1078602,01	4512311,20	147	18223	1078224,72	4516076,52	147	18264	1077678,83	4516099,87
145	18103	1078749,39	4512172,99	145	18144	1078650,36	4511784,92	146	18184	1078578,83	4512228,88	147	18224	1078215,09	4516075,97	147	18265	1077670,61	4516094,36
145	18104	1078749,15	4512172,65	145	18145	1078649,46	4511783,55	146	18185	1078602,77	4512226,58	147	18225	1078210,28	4516075,86	147	18266	1077668,96	4516093,29
145	18105	1078732,16	4512149,08	145	18146	1078644,77	4511776,63	146	18186	1078642,65	4512222,78	147	18226	1078200,41	4516075,93	147	18267	1077660,53	4516088,11
145	18106	1078731,62	4512148,33	145	18147	1078643,38	4511774,69	146	18187	1078652,99	4512221,20	147	18227	1078195,49	4516076,13	147	18268	1077659,27	4516087,36
145	18107	1078719,77	4512132,54	145	18148	1078638,33	4511767,96	146	18188	1078655,15	4512220,87	147	18228	1078186,83	4516076,72	147	18269	1077650,67	4516082,41
145	18108	1078718,33	4512130,70	145	18149	1078636,63	4511765,82	146	18189	1078660,06	4512220,10	147	18229	1078181,98	4516077,21	147	18270	1077649,44	4516081,74
145	18109	1078712,77	4512123,95	145	18150	1078630,47	4511758,49	146	18190	1078667,91	4512230,96	147	18230	1078171,86	4516078,55	147	18271	1077640,69	4516077,03
145	18110	1078709,19	4512102,84	145	18151	1078628,94	4511756,78	146	18171	1078684,36	4512254,21	147	18231	1078165,21	4516079,68	147	18272	1077640,20	4516076,75
145	18111	1078702,14	4512071,57	145	18152	1078622,42	4511749,70	147	18191	1078912,83	4515884,00	147	18232	1078157,09	4516081,27	147	18273	1077639,84	4516076,56
145	18112	1078692,59	4512042,20	145	18153	1078621,38	4511748,60	147	18192	1078927,53	4515895,64	147	18233	1078149,67	4516082,93	147	18274	1077631,02	4516072,04
145	18113	1078660,93	4511957,28	145	18154	1078614,63	4511741,71	147	18193	1078961,19	4515922,62	147	18234	1078144,77	4516084,14	147	18275	1077629,86	4516071,47
145	18114	1078663,83	4511950,98	145	18155	1078613,76	4511740,86	147	18194	1078833,95	4515923,13	147	18235	1078136,73	4516086,23	147	18276	1077620,94	4516067,17
145	18115	1078664,71	4511948,95	145	18156	1078606,81	4511734,10	147	18195	1078784,27	4515923,33	147	18236	1078132,35	4516087,44	147	18277	1077619,87	4516066,67
145	18116	1078668,00	4511940,86	145	18157	1078606,05	4511733,38	147	18196	1078752,38	4515924,79	147	18237	1078096,04	4516098,11	147	18278	1077610,86	4516062,59
145	18117	1078669,25	4511937,45	145	18158	1078591,83	4511720,14	147	18197	1078731,98	4515927,69	147	18238	1078094,62	4516098,53	147	18279	1077609,48	4516061,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	18280	1077600,37	4516058,19	147	18321	1077378,54	4516064,45	147	18362	1077078,54	4515905,66	147	18403	1077427,53	4515996,11	147	18444	1078004,61	4516018,38
147	18281	1077598,35	4516057,38	147	18322	1077372,50	4516066,73	147	18363	1077077,94	4515905,42	147	18404	1077432,14	4515995,29	147	18445	1078015,02	4516015,26
147	18282	1077589,11	4516054,00	147	18323	1077368,01	4516068,13	147	18364	1077059,51	4515898,04	147	18405	1077440,93	4515993,96	147	18446	1078023,89	4516012,87
147	18283	1077586,59	4516053,15	147	18324	1077365,03	4516068,76	147	18365	1077059,08	4515897,88	147	18406	1077444,68	4515993,46	147	18447	1078030,75	4516011,17
147	18284	1077577,21	4516050,27	147	18325	1077362,21	4516069,00	147	18366	1077053,33	4515895,58	147	18407	1077453,55	4515992,46	147	18448	1078055,94	4516005,32
147	18285	1077574,18	4516049,46	147	18326	1077358,40	4516068,93	147	18367	1077159,78	4515900,85	147	18408	1077456,92	4515992,14	147	18449	1078061,29	4516003,94
147	18286	1077565,59	4516047,40	147	18327	1077353,41	4516068,41	147	18368	1077162,00	4515891,25	147	18409	1077465,89	4515991,43	147	18450	1078067,83	4516002,12
147	18287	1077562,98	4516046,83	147	18328	1077347,71	4516067,47	147	18369	1077162,51	4515889,14	147	18410	1077467,09	4515991,35	147	18451	1078104,83	4515991,24
147	18288	1077554,26	4516045,24	147	18329	1077341,75	4516066,11	147	18370	1077178,48	4515898,04	147	18411	1077468,72	4515991,24	147	18452	1078110,66	4515989,63
147	18289	1077552,33	4516044,93	147	18330	1077335,72	4516064,41	147	18371	1077181,19	4515899,61	147	18412	1077477,72	4515990,79	147	18453	1078120,28	4515987,11
147	18290	1077543,50	4516043,67	147	18331	1077329,92	4516062,46	147	18372	1077205,76	4515914,33	147	18413	1077478,72	4515990,75	147	18454	1078126,87	4515985,51
147	18291	1077541,99	4516043,48	147	18332	1077328,18	4516061,75	147	18373	1077208,12	4515915,79	147	18414	1077480,39	4515990,69	147	18455	1078136,48	4515983,34
147	18292	1077533,14	4516042,47	147	18333	1077324,67	4516060,33	147	18374	1077232,31	4515931,20	147	18415	1077489,43	4515990,47	147	18456	1078147,28	4515981,22
147	18293	1077531,74	4516042,34	147	18334	1077320,06	4516058,07	147	18375	1077234,57	4515932,70	147	18416	1077492,97	4515990,45	147	18457	1078156,95	4515979,59
147	18294	1077522,82	4516041,59	147	18335	1077315,14	4516055,14	147	18376	1077251,04	4515943,84	147	18417	1077501,90	4515990,56	147	18458	1078170,46	4515977,80
147	18295	1077521,67	4516041,50	147	18336	1077309,60	4516051,35	147	18377	1077252,67	4515944,96	147	18418	1077504,24	4515990,62	147	18459	1078178,49	4515977,01
147	18296	1077512,73	4516040,96	147	18337	1077305,02	4516047,91	147	18378	1077268,94	4515956,44	147	18419	1077513,20	4515990,92	147	18460	1078190,01	4515976,21
147	18297	1077511,45	4516040,89	147	18338	1077303,65	4516046,89	147	18379	1077270,39	4515957,46	147	18420	1077515,76	4515991,04	147	18461	1078198,02	4515975,89
147	18298	1077502,49	4516040,58	147	18339	1077274,62	4516023,28	147	18380	1077286,48	4515969,30	147	18421	1077524,68	4515991,59	147	18462	1078211,13	4515975,80
147	18299	1077501,34	4516040,57	147	18340	1077273,63	4516022,49	147	18381	1077288,42	4515970,75	147	18422	1077527,00	4515991,74	147	18463	1078219,16	4515975,99
147	18300	1077492,41	4516040,46	147	18341	1077257,87	4516010,33	147	18382	1077304,18	4515982,92	147	18423	1077535,93	4515992,49	147	18464	1078232,01	4515976,72
147	18301	1077490,62	4516040,47	147	18342	1077256,89	4516009,61	147	18383	1077306,16	4515984,49	147	18424	1077538,71	4515992,77	147	18465	1078239,97	4515977,42
147	18302	1077481,58	4516040,68	147	18343	1077240,86	4515997,84	147	18384	1077334,46	4516007,48	147	18425	1077547,56	4515993,77	147	18466	1078255,00	4515979,36
147	18303	1077480,75	4516040,71	147	18344	1077240,11	4515997,30	147	18385	1077338,73	4516010,69	147	18426	1077550,59	4515994,15	147	18467	1078264,07	4515980,87
147	18304	1077480,26	4516040,74	147	18345	1077223,82	4515985,81	147	18386	1077342,08	4516012,97	147	18427	1077559,42	4515995,42	147	18468	1078271,67	4515982,37
147	18305	1077471,26	4516041,19	147	18346	1077223,02	4515985,26	147	18387	1077343,87	4516014,03	147	18428	1077563,32	4515996,05	147	18469	1078275,05	4515980,88
147	18306	1077469,83	4516041,27	147	18347	1077206,55	4515974,12	147	18388	1077345,11	4516014,65	147	18429	1077572,02	4515997,66	147	18470	1078363,83	4515935,82
147	18307	1077460,86	4516041,98	147	18348	1077205,43	4515973,37	147	18389	1077347,35	4516015,54	147	18430	1077577,22	4515998,75	147	18471	1078364,08	4515935,69
147	18308	1077459,19	4516042,16	147	18349	1077181,24	4515957,96	147	18390	1077350,50	4516016,63	147	18431	1077585,81	4516000,80	147	18472	1078364,42	4515935,81
147	18309	1077450,30	4516043,16	147	18350	1077180,05	4515957,21	147	18391	1077354,05	4516017,63	147	18432	1077591,90	4516002,47	147	18473	1078368,20	4515937,01
147	18310	1077448,44	4516043,41	147	18351	1077155,49	4515942,50	147	18392	1077357,34	4516018,37	147	18433	1077601,28	4516005,35	147	18474	1078376,95	4515939,40
147	18311	1077439,64	4516044,74	147	18352	1077154,13	4515941,71	147	18393	1077358,50	4516018,56	147	18434	1077606,32	4516007,06	147	18475	1078380,00	4515940,15
147	18312	1077437,34	4516045,15	147	18353	1077137,49	4515932,43	147	18394	1077360,10	4516017,95	147	18435	1077615,55	4516010,44	147	18476	1078388,97	4515942,00
147	18313	1077428,66	4516046,88	147	18354	1077136,37	4515931,83	147	18395	1077374,97	4516011,81	147	18436	1077619,63	4516012,04	147	18477	1078391,37	4515942,42
147	18314	1077425,78	4516047,54	147	18355	1077136,06	4515931,68	147	18396	1077376,86	4516011,05	147	18437	1077628,73	4516015,83	147	18478	1078400,50	4515943,87
147	18315	1077417,23	4516049,78	147	18356	1077127,61	4515927,32	147	18397	1077385,09	4516007,83	147	18438	1077631,48	4516017,02	147	18479	1078402,11	4515944,08
147	18316	1077414,01	4516050,74	147	18357	1077126,29	4515926,67	147	18398	1077389,72	4516006,14	147	18439	1077632,98	4516017,70	147	18480	1078411,35	4515945,23
147	18317	1077405,59	4516053,57	147	18358	1077117,35	4515922,39	147	18399	1077398,13	4516003,32	147	18440	1077676,10	4516024,56	147	18481	1078412,82	4515945,38
147	18318	1077403,28	4516054,41	147	18359	1077116,03	4515921,77	147	18400	1077404,55	4516001,41	147	18441	1077714,92	4516028,71	147	18482	1078422,10	4515946,26
147	18319	1077395,05	4516057,62	147	18360	1077097,95	4515913,75	147	18401	1077413,09	4515999,17	147	18442	1077754,49	4516029,08	147	18483	1078423,33	4515946,37
147	18320	1077394,10	4516058,00	147	18361	1077096,84	4515913,26	147	18402	1077418,85	4515997,85	147	18443	1078002,49	4516019,07	147	18484	1078432,68	4515947,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
147	18485	1078434,10	4515947,08	147	18526	1078697,84	4515838,60	148	18566	1076579,95	4506943,68	149	18606	1076957,91	4507317,38	149	18647	1076500,02	4507319,51
147	18486	1078443,39	4515947,46	147	18527	1078703,15	4515837,75	148	18567	1076578,02	4506953,07	149	18607	1076959,44	4507319,53	149	18648	1076492,11	4507316,69
147	18487	1078444,94	4515947,50	147	18528	1078709,45	4515837,11	148	18568	1076577,65	4506954,75	149	18608	1076954,29	4507318,49	149	18649	1076485,07	4507312,68
147	18488	1078454,28	4515947,59	147	18529	1078716,61	4515836,73	148	18569	1076576,35	4506959,93	149	18609	1076952,91	4507318,23	149	18650	1076479,05	4507307,26
147	18489	1078456,20	4515947,57	147	18530	1078724,14	4515836,57	148	18570	1076571,10	4506978,46	149	18610	1076943,19	4507316,55	149	18651	1076473,92	4507300,64
147	18490	1078465,46	4515947,30	147	18531	1078740,92	4515836,77	148	18571	1076570,77	4506979,63	149	18611	1076941,75	4507316,32	149	18652	1076469,41	4507293,17
147	18491	1078466,03	4515947,27	147	18532	1078757,89	4515837,54	148	18572	1076569,81	4506982,68	149	18612	1076932,01	4507314,93	149	18653	1076461,59	4507276,54
147	18492	1078468,07	4515947,15	147	18533	1078774,94	4515838,84	148	18573	1076555,63	4507025,66	149	18613	1076930,24	4507314,71	149	18654	1076451,44	4507249,48
147	18493	1078477,24	4515946,40	147	18534	1078801,51	4515841,67	148	18574	1076547,52	4507057,30	149	18614	1076920,58	4507313,68	149	18655	1076442,15	4507221,58
147	18494	1078480,66	4515946,01	147	18535	1078818,96	4515843,91	148	18575	1076538,25	4507100,78	149	18615	1076919,10	4507313,54	149	18656	1076436,60	4507202,85
147	18495	1078489,74	4515944,63	147	18536	1078836,14	4515846,44	148	18576	1076536,58	4507109,66	149	18616	1076909,39	4507312,79	149	18657	1076435,50	4507198,39
147	18496	1078493,76	4515943,84	147	18537	1078843,93	4515847,81	148	18577	1076535,82	4507109,62	149	18617	1076907,95	4507312,70	149	18658	1076476,61	4507203,74
147	18497	1078502,44	4515941,80	147	18538	1078851,45	4515849,34	148	18578	1076527,10	4507108,89	149	18618	1076888,42	4507311,76	149	18659	1076476,97	4507203,78
147	18498	1078505,64	4515940,93	147	18539	1078858,15	4515850,91	148	18579	1076520,46	4507106,91	149	18619	1076887,26	4507311,72	149	18660	1076496,58	4507206,22
147	18499	1078514,19	4515938,30	147	18540	1078863,88	4515852,63	148	18580	1076489,47	4507104,56	149	18620	1076887,73	4507311,24	149	18661	1076497,46	4507206,31
147	18500	1078516,59	4515937,48	147	18541	1078868,74	4515854,41	148	18581	1076437,04	4507097,58	149	18621	1076886,74	4507311,22	149	18662	1076517,09	4507208,41
147	18501	1078525,09	4515934,39	147	18542	1078873,55	4515856,67	148	18582	1076440,13	4507081,11	149	18622	1076847,17	4507311,13	149	18663	1076518,22	4507208,52
147	18502	1078526,84	4515933,71	147	18543	1078879,01	4515859,75	148	18583	1076450,11	4507073,40	149	18623	1076846,21	4507311,13	149	18664	1076528,03	4507209,35
147	18503	1078535,23	4515930,29	147	18544	1078885,13	4515863,63	148	18584	1076459,56	4506997,53	149	18624	1076826,68	4507311,41	149	18665	1076529,11	4507209,42
147	18504	1078536,35	4515929,81	147	18545	1078891,67	4515868,11	148	18585	1076474,80	4506991,32	149	18625	1076825,45	4507311,46	149	18666	1076538,95	4507210,02
147	18505	1078544,70	4515926,16	147	18546	1078898,48	4515873,10	148	18586	1076480,02	4506932,78	149	18626	1076815,67	4507311,83	149	18667	1076540,18	4507210,08
147	18506	1078545,79	4515925,67	147	18547	1078912,83	4515884,00	148	18587	1076481,96	4506923,40	149	18627	1076814,48	4507311,90	149	18668	1076543,81	4507210,22
147	18507	1078554,07	4515921,82	148	18547	1076532,16	4506736,03	148	18588	1076484,06	4506905,03	149	18628	1076804,78	4507312,51	149	18669	1076545,78	4507216,11
147	18508	1078555,22	4515921,27	148	18548	1076556,24	4506751,63	148	18589	1076484,67	4506877,05	149	18629	1076803,17	4507312,64	149	18670	1076548,93	4507224,50
147	18509	1078571,64	4515913,10	148	18549	1076556,73	4506751,94	148	18590	1076483,07	4506830,00	149	18630	1076793,50	4507313,58	149	18671	1076558,78	4507224,91
147	18510	1078573,17	4515912,31	148	18550	1076569,15	4506759,79	148	18591	1076480,39	4506792,40	149	18631	1076791,70	4507313,79	149	18672	1076646,38	4507226,24
147	18511	1078589,34	4515903,57	148	18551	1076578,93	4506773,83	148	18592	1076478,10	4506773,77	149	18632	1076782,11	4507315,06	149	18673	1076647,40	4507226,27
147	18512	1078590,69	4515902,80	148	18552	1076579,70	4506780,16	148	18593	1076474,71	4506755,23	149	18633	1076780,31	4507315,33	149	18674	1076718,30	4507228,12
147	18513	1078598,63	4515898,19	148	18553	1076579,91	4506781,81	148	18594	1076457,28	4506681,36	149	18634	1076770,79	4507316,95	149	18675	1076723,41	4507228,07
147	18514	1078599,60	4515897,60	148	18554	1076580,21	4506785,33	148	18595	1076457,23	4506681,05	149	18635	1076769,58	4507317,18	149	18676	1076864,50	4507231,40
147	18515	1078607,82	4515892,57	148	18555	1076582,88	4506822,92	148	18596	1076473,75	4506693,93	149	18636	1076760,07	4507319,04	149	18677	1076868,00	4507231,54
147	18516	1078608,46	4515892,18	148	18556	1076583,05	4506825,94	148	18597	1076474,04	4506694,16	149	18637	1076758,85	4507319,28	149	18605	1076899,33	4507233,39
147	18517	1078609,01	4515891,83	148	18557	1076583,08	4506826,63	148	18598	1076489,54	4506706,03	149	18638	1076739,93	4507323,47	150	18678	1077238,60	4507628,61
147	18518	1078625,17	4515881,30	148	18558	1076584,65	4506873,67	148	18599	1076490,35	4506706,66	149	18639	1076738,84	4507323,73	150	18679	1077331,51	4507812,54
147	18519	1078625,84	4515880,85	148	18559	1076584,70	4506879,22	148	18600	1076506,07	4506718,22	149	18640	1076721,04	4507328,10	150	18680	1077343,20	4507833,13
147	18520	1078657,22	4515859,69	148	18560	1076584,08	4506907,18	148	18601	1076507,01	4506718,87	149	18641	1076720,32	4507328,14	150	18681	1077362,10	4507861,53
147	18521	1078671,91	4515850,34	148	18561	1076584,07	4506907,51	148	18602	1076514,82	4506724,34	149	18642	1076719,96	4507328,24	150	18682	1077471,36	4508011,89
147	18522	1078678,32	4515846,61	148	18562	1076583,70	4506914,05	148	18603	1076515,56	4506724,85	149	18643	1076644,86	4507326,29	150	18683	1077474,53	4508020,53
147	18523	1078684,30	4515843,44	148	18563	1076583,48	4506916,26	148	18604	1076513,43	4506735,54	149	18644	1076555,87	4507324,95	150	18684	1077475,45	4508022,95
147	18524	1078689,42	4515841,13	148	18564	1076581,40	4506934,64	148	18547	1076532,16	4506736,03	149	18645	1076526,89	4507323,71	150	18685	1077478,90	4508031,64
147	18525	1078693,70	4515839,60	148	18565	1076580,83	4506938,93	149	18605	1076899,33	4507233,39	149	18646	1076508,57	4507321,47	150	18686	1077479,82	4508033,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	18687	1077483,48	4508042,50	150	18728	1077598,24	4508297,34	151	18768	1078059,40	4508203,64	151	18809	1077834,21	4508176,93	151	18850	1077564,59	4507782,51
150	18688	1077484,67	4508045,17	150	18729	1077595,97	4508298,84	151	18769	1078060,43	4508205,18	151	18810	1077825,31	4508171,15	151	18851	1077559,20	4507763,64
150	18689	1077488,36	4508053,21	150	18730	1077588,27	4508304,33	151	18770	1078071,40	4508221,00	151	18811	1077823,68	4508170,05	151	18852	1077558,92	4507762,72
150	18690	1077489,63	4508055,87	150	18731	1077586,41	4508305,73	151	18771	1078071,79	4508221,57	151	18812	1077816,50	4508165,13	151	18853	1077556,04	4507753,34
150	18691	1077493,57	4508063,78	150	18732	1077578,88	4508311,64	151	18772	1078093,65	4508252,15	151	18813	1077807,27	4508158,54	151	18854	1077555,66	4507752,13
150	18692	1077494,68	4508065,96	150	18733	1077577,51	4508312,74	151	18773	1078098,24	4508259,06	151	18814	1077799,97	4508153,34	151	18855	1077549,43	4507733,55
150	18693	1077498,80	4508073,77	150	18734	1077570,52	4508318,57	151	18774	1078098,44	4508259,30	151	18815	1077783,23	4508140,82	151	18856	1077548,82	4507731,85
150	18694	1077499,94	4508075,91	150	18735	1077279,96	4507918,70	151	18775	1078108,31	4508273,95	151	18816	1077782,59	4508140,37	151	18857	1077547,54	4507728,45
150	18695	1077504,24	4508083,59	150	18736	1077257,93	4507885,62	151	18776	1078117,32	4508288,33	151	18817	1077748,05	4508115,37	151	18858	1077553,94	4507730,05
150	18696	1077505,58	4508085,91	150	18737	1077243,28	4507859,80	151	18777	1078121,30	4508295,08	151	18818	1077720,17	4508094,63	151	18859	1077558,73	4507731,20
150	18697	1077510,08	4508093,48	150	18738	1077149,29	4507673,71	151	18778	1078125,01	4508301,83	151	18819	1077704,19	4508082,06	151	18860	1077571,59	4507733,65
150	18698	1077511,61	4508095,99	150	18739	1077121,19	4507621,18	151	18779	1078128,82	4508309,31	151	18820	1077683,51	4508064,88	151	18861	1077584,58	4507735,25
150	18699	1077516,41	4508103,49	150	18740	1077095,43	4507578,41	151	18780	1078132,53	4508317,13	151	18821	1077670,46	4508053,45	151	18862	1077597,66	4507736,00
150	18700	1077518,40	4508106,50	150	18741	1077004,63	4507431,99	151	18781	1078136,12	4508325,17	151	18822	1077664,64	4508048,02	151	18863	1077602,97	4507735,97
150	18701	1077523,37	4508113,72	150	18742	1077004,49	4507431,77	151	18782	1078141,69	4508338,45	151	18823	1077659,08	4508042,58	151	18864	1077602,44	4507734,38
150	18702	1077526,19	4508117,61	150	18743	1077020,37	4507435,33	151	18783	1078126,26	4508331,23	151	18824	1077654,16	4508037,39	151	18865	1077603,23	4507735,96
150	18703	1077531,49	4508124,57	150	18744	1077021,27	4507435,52	151	18784	1078110,23	4508323,38	151	18825	1077649,90	4508032,44	151	18866	1077610,76	4507735,91
150	18704	1077535,16	4508129,10	150	18745	1077030,95	4507437,50	151	18785	1078102,84	4508319,53	151	18826	1077646,22	4508027,62	151	18867	1077623,81	4507734,94
150	18705	1077541,19	4508136,11	150	18746	1077031,85	4507437,68	151	18786	1078095,20	4508315,37	151	18827	1077642,45	4508022,13	151	18868	1077636,78	4507733,13
150	18706	1077544,61	4508139,91	150	18747	1077050,91	4507441,22	151	18787	1078079,23	4508306,14	151	18828	1077638,65	4508016,17	151	18869	1077642,77	4507731,88
150	18707	1077551,01	4508146,63	150	18748	1077051,72	4507441,36	151	18788	1078063,27	4508296,43	151	18829	1077634,88	4508009,83	151	18870	1077655,98	4507796,35
150	18708	1077553,43	4508149,08	150	18749	1077070,88	4507444,58	151	18789	1078047,24	4508286,31	151	18830	1077631,22	4508003,26	151	18871	1077662,77	4507824,92
150	18709	1077560,07	4508155,58	150	18750	1077071,37	4507444,67	151	18790	1078009,38	4508261,92	151	18831	1077627,66	4507996,52	151	18872	1077668,45	4507843,51
150	18710	1077561,97	4508157,41	150	18751	1077077,08	4507445,58	151	18791	1078007,85	4508260,97	151	18832	1077624,33	4507989,82	151	18873	1077671,93	4507852,51
150	18711	1077568,81	4508163,76	150	18752	1077085,36	4507452,17	151	18792	1077992,30	4508251,71	151	18833	1077623,35	4507987,71	151	18874	1077680,11	4507868,97
150	18712	1077570,96	4508165,71	150	18753	1077090,94	4507456,44	151	18793	1077990,68	4508250,80	151	18834	1077621,26	4507983,14	151	18875	1077689,68	4507884,83
150	18713	1077585,04	4508178,08	150	18754	1077162,77	4507509,57	151	18794	1077982,93	4508246,57	151	18835	1077618,12	4507975,78	151	18876	1077705,61	4507907,76
150	18714	1077587,11	4508179,84	150	18755	1077177,01	4507520,10	151	18795	1077982,19	4508246,16	151	18836	1077616,35	4507971,28	151	18877	1077717,35	4507922,66
150	18715	1077602,96	4508193,01	150	18756	1077180,45	4507525,66	151	18796	1077981,56	4508245,84	151	18837	1077615,15	4507968,25	151	18878	1077736,37	4507944,54
150	18716	1077651,43	4508259,72	150	18757	1077181,14	4507526,79	151	18797	1077965,76	4508237,83	151	18838	1077613,13	4507962,77	151	18879	1077769,16	4507980,08
150	18717	1077662,51	4508274,82	150	18758	1077206,90	4507569,58	151	18798	1077964,32	4508237,13	151	18839	1077609,11	4507951,78	151	18880	1077789,41	4508000,77
150	18718	1077660,06	4508275,11	150	18759	1077209,05	4507573,32	151	18799	1077940,25	4508225,89	151	18840	1077603,32	4507934,89	151	18881	1077803,48	4508013,90
150	18719	1077651,04	4508276,46	150	18760	1077209,41	4507573,99	151	18800	1077939,31	4508225,45	151	18841	1077597,76	4507917,79	151	18882	1077825,60	4508031,84
150	18720	1077647,42	4508277,12	150	18761	1077237,52	4507626,52	151	18801	1077923,04	4508218,27	151	18842	1077592,58	4507900,87	151	18762	1077864,07	4508059,92
150	18721	1077638,64	4508279,11	150	18762	1077238,60	4507628,61	151	18802	1077922,42	4508218,01	151	18843	1077587,95	4507884,28	152	18883	1078504,93	4508503,66
150	18722	1077633,67	4508280,52	151	18762	1077864,07	4508059,92	151	18803	1077880,85	4508200,30	151	18844	1077583,98	4507867,75	152	18884	1078501,51	4508511,16
150	18723	1077625,25	4508283,35	151	18763	1077941,98	4508114,91	151	18804	1077864,85	4508193,30	151	18845	1077574,42	4507822,94	152	18885	1078500,97	4508512,34
150	18724	1077619,49	4508285,69	151	18764	1078031,39	4508175,52	151	18805	1077857,83	4508190,06	151	18846	1077574,28	4507822,28	152	18886	1078493,33	4508529,92
150	18725	1077611,22	4508289,68	151	18765	1078050,68	4508189,69	151	18806	1077850,70	4508186,48	151	18847	1077570,16	4507804,18	152	18887	1078492,92	4508530,89
150	18726	1077606,88	4508292,05	151	18766	1078053,33	4508194,12	151	18807	1077842,74	4508182,07	151	18848	1077569,83	4507802,81	152	18888	1078482,03	4508557,53
150	18727	1077598,91	4508296,91	151	18767	1078054,16	4508195,46	151	18808	1077836,82	4508178,49	151	18849	1077564,94	4507783,80	152	18889	1078481,79	4508558,11

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
152	18890	1078471,21	4508584,92	152	18931	1078248,25	4508334,82	153	18971	1078213,82	4508927,12	153	19012	1078492,50	4509460,05	153	19053	1077680,40	4508373,58
152	18891	1078470,95	4508585,58	152	18932	1078249,34	4508335,38	153	18972	1078244,36	4508967,50	153	19013	1078495,25	4509476,45	153	19054	1077688,02	4508373,15
152	18892	1078463,29	4508605,86	152	18933	1078252,27	4508337,08	153	18973	1078246,90	4508971,90	153	19014	1078495,33	4509476,95	153	19055	1077696,42	4508372,92
152	18893	1078458,43	4508605,42	152	18934	1078263,12	4508343,63	153	18974	1078247,48	4508972,89	153	19015	1078497,22	4509488,15	153	19056	1077706,46	4508372,87
152	18894	1078451,79	4508604,61	152	18935	1078266,66	4508345,86	153	18975	1078252,55	4508981,25	153	19016	1078497,95	4509493,18	153	19057	1077730,49	4508373,20
152	18895	1078445,51	4508603,42	152	18936	1078276,45	4508352,35	153	18976	1078253,04	4508982,04	153	19017	1078500,13	4509512,00	153	19058	1077734,93	4508373,31
152	18896	1078440,27	4508602,25	152	18937	1078280,94	4508355,52	153	18977	1078253,46	4508982,69	153	19018	1078500,24	4509512,96	153	19059	1077739,86	4508379,90
152	18897	1078436,40	4508601,38	152	18938	1078289,17	4508361,64	153	18978	1078258,75	4508990,77	153	19019	1078500,71	4509519,48	153	19060	1077775,47	4508422,74
152	18898	1078429,98	4508599,72	152	18939	1078294,31	4508365,74	153	18979	1078260,16	4508992,82	153	19020	1078500,74	4509520,11	153	19061	1077979,80	4508660,65
152	18899	1078426,04	4508598,47	152	18940	1078299,48	4508370,14	153	18980	1078265,78	4509000,53	153	19021	1078501,39	4509539,08	153	19062	1077989,19	4508671,09
152	18900	1078417,17	4508595,45	152	18941	1078303,88	4508374,13	153	18981	1078268,02	4509003,37	153	19022	1078501,42	4509545,01	153	19063	1077989,52	4508671,68
152	18901	1078414,92	4508594,66	152	18942	1078307,66	4508377,74	153	18982	1078274,06	4509010,53	153	19023	1078501,32	4509547,41	153	19064	1077990,29	4508672,97
152	18902	1078408,85	4508592,19	152	18943	1078312,98	4508383,25	153	18983	1078277,76	4509014,43	153	19024	1078501,26	4509548,78	153	19065	1077995,10	4508680,75
152	18903	1078408,06	4508591,83	152	18944	1078315,24	4508385,78	153	18984	1078284,46	4509020,81	153	19025	1078429,94	4509511,35	153	19066	1077995,39	4508681,21
152	18904	1078390,54	4508583,89	152	18945	1078318,46	4508390,00	153	18985	1078285,00	4509021,27	153	19026	1078396,65	4509493,51	153	19067	1077995,81	4508681,83
152	18905	1078385,46	4508581,38	152	18946	1078327,20	4508400,62	153	18986	1078307,04	4509050,41	153	19027	1078393,82	4509476,60	153	19068	1078000,81	4508689,48
152	18906	1078384,27	4508580,77	152	18947	1078329,47	4508403,48	153	18987	1078308,11	4509051,84	153	19028	1078384,32	4509429,82	153	19069	1078001,49	4508690,50
152	18907	1078378,02	4508577,37	152	18948	1078341,53	4508419,26	153	18988	1078308,73	4509052,71	153	19029	1078377,62	4509402,08	153	19070	1078006,67	4508697,99
152	18908	1078376,99	4508575,07	152	18949	1078343,48	4508421,92	153	18989	1078336,68	4509091,95	153	19030	1078372,10	4509383,92	153	19071	1078007,54	4508699,26
152	18909	1078376,27	4508573,54	152	18950	1078350,19	4508431,32	153	18990	1078339,74	4509096,50	153	19031	1078361,26	4509357,10	153	19072	1078012,93	4508706,58
152	18910	1078372,58	4508565,93	152	18951	1078352,06	4508434,03	153	18991	1078340,30	4509097,40	153	19032	1078348,84	4509330,84	153	19073	1078013,68	4508707,56
152	18911	1078371,98	4508564,73	152	18952	1078358,66	4508443,95	153	18992	1078350,45	4509113,82	153	19033	1078274,75	4509183,32	153	19074	1078019,25	4508714,74
152	18912	1078368,06	4508557,19	152	18953	1078359,88	4508445,85	153	18993	1078352,76	4509117,77	153	19034	1078265,35	4509166,42	153	19075	1078020,56	4508716,37
152	18913	1078367,24	4508555,66	152	18954	1078360,52	4508446,89	153	18994	1078362,16	4509134,67	153	19035	1078255,18	4509150,00	153	19076	1078026,37	4508723,25
152	18914	1078358,90	4508540,89	152	18955	1078364,44	4508453,25	153	18995	1078362,62	4509135,46	153	19036	1078227,24	4509110,76	153	19077	1078027,91	4508724,97
152	18915	1078357,83	4508539,06	152	18956	1078388,89	4508468,27	153	18996	1078364,16	4509138,41	153	19037	1078134,01	4508987,45	153	19078	1078034,02	4508731,59
152	18916	1078338,98	4508508,73	152	18957	1078414,64	4508483,43	153	18997	1078438,24	4509285,92	153	19038	1078103,68	4508949,52	153	19079	1078036,12	4508733,74
152	18917	1078324,52	4508483,83	152	18958	1078431,92	4508492,79	153	18998	1078439,31	4509288,08	153	19039	1078070,83	4508912,10	153	19080	1078042,60	4508739,93
152	18918	1078323,86	4508482,73	152	18959	1078449,41	4508500,73	153	18999	1078451,72	4509314,35	153	19040	1077904,60	4508726,64	153	19081	1078045,28	4508742,32
152	18919	1078317,94	4508473,11	152	18960	1078458,28	4508503,75	153	19000	1078452,07	4509315,08	153	19041	1077699,07	4508487,32	153	19082	1078052,22	4508748,08
152	18920	1078317,62	4508472,58	152	18961	1078467,30	4508505,76	153	19001	1078454,00	4509319,58	153	19042	1077661,25	4508441,85	153	19083	1078054,54	4508749,87
152	18921	1078317,01	4508471,64	152	18962	1078476,32	4508506,55	153	19002	1078464,86	4509346,40	153	19043	1077629,79	4508399,75	153	19084	1078061,84	4508755,24
152	18922	1078310,42	4508461,71	152	18963	1078494,80	4508505,43	153	19003	1078465,46	4509347,95	153	19044	1077634,99	4508395,13	153	19085	1078063,55	4508756,44
152	18923	1078309,47	4508460,36	152	18883	1078504,93	4508503,66	153	19004	1078467,62	4509354,13	153	19045	1077641,33	4508389,78	153	18964	1078068,91	4508760,05
152	18924	1078302,75	4508450,95	153	18964	1078068,91	4508760,05	153	19005	1078467,83	4509354,81	153	19046	1077647,23	4508385,13	154	19086	1078455,82	4509637,99
152	18925	1078301,79	4508449,63	153	18965	1078145,33	4508845,32	153	19006	1078473,35	4509372,98	153	19047	1077652,56	4508381,35	154	19087	1078453,80	4509640,33
152	18926	1078289,73	4508433,84	153	18966	1078146,02	4508846,08	153	19007	1078474,88	4509378,59	153	19048	1077656,90	4508378,69	154	19088	1078445,90	4509650,78
152	18927	1078288,58	4508432,41	153	18967	1078178,88	4508883,53	153	19008	1078481,58	4509406,34	153	19049	1077660,13	4508377,13	154	19089	1078438,71	4509661,73
152	18928	1078284,89	4508427,90	153	18968	1078180,53	4508885,44	153	19009	1078482,37	4509409,91	153	19050	1077663,15	4508376,12	154	19090	1078432,25	4509673,12
152	18929	1078271,12	4508392,88	153	18969	1078181,85	4508887,04	153	19010	1078491,88	4509456,69	153	19051	1077667,62	4508375,12	154	19091	1078426,55	4509684,91
152	18930	1078251,19	4508342,26	153	18970	1078212,16	4508924,97	153	19011	1078492,41	4509459,52	153	19052	1077673,52	4508374,24	154	19092	1078421,65	4509697,04

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
154	19093	1078419,56	4509703,34	155	19133	1078328,70	4510075,06	156	19173	1078278,33	4510591,72	157	19213	1076033,53	4515786,12	157	19254	1075876,74	4515707,17
154	19094	1078419,46	4509700,22	155	19134	1078328,29	4510070,11	156	19174	1078271,27	4510559,59	157	19214	1076025,71	4515791,29	157	19255	1075869,76	4515701,60
154	19095	1078419,44	4509699,75	155	19135	1078328,23	4510064,36	156	19175	1078271,07	4510558,69	157	19215	1076023,41	4515792,90	157	19256	1075867,13	4515699,64
154	19096	1078419,39	4509698,84	155	19136	1078328,55	4510056,77	156	19176	1078266,56	4510539,84	157	19216	1076015,89	4515798,51	157	19257	1075859,80	4515694,54
154	19097	1078418,24	4509679,32	155	19137	1078329,17	4510048,29	156	19177	1078266,34	4510538,97	157	19217	1076014,78	4515799,35	157	19258	1075857,65	4515693,14
154	19098	1078418,13	4509677,84	155	19138	1078331,14	4510029,95	156	19178	1078263,93	4510529,63	157	19218	1076000,54	4515810,60	157	19259	1075850,06	4515688,41
154	19099	1078417,28	4509668,16	155	19139	1078332,95	4510016,60	156	19179	1078263,65	4510528,59	157	19219	1075994,75	4515814,94	157	19260	1075848,18	4515687,31
154	19100	1078417,13	4509666,69	155	19140	1078347,16	4509999,34	156	19180	1078261,05	4510519,33	157	19220	1075990,21	4515817,97	157	19261	1075840,33	4515682,89
154	19101	1078415,99	4509657,06	155	19141	1078347,85	4509998,46	156	19181	1078260,67	4510518,05	157	19221	1075986,95	4515819,72	157	19262	1075839,03	4515682,17
154	19102	1078415,71	4509655,11	155	19142	1078355,66	4509988,53	156	19182	1078257,84	4510508,96	157	19222	1075983,97	4515820,89	157	19263	1075838,73	4515682,03
154	19103	1078414,20	4509645,58	155	19143	1078356,26	4509987,74	156	19183	1078257,19	4510506,98	157	19223	1075979,90	4515822,02	157	19264	1075830,72	4515677,89
154	19104	1078413,66	4509642,76	155	19144	1078364,10	4509977,34	156	19184	1078254,03	4510498,07	157	19224	1075974,74	4515822,98	157	19265	1075829,09	4515677,08
154	19105	1078411,61	4509633,37	155	19145	1078364,87	4509976,29	156	19185	1078253,79	4510497,48	157	19225	1075973,67	4515823,11	157	19266	1075820,96	4515673,26
154	19106	1078410,72	4509629,87	155	19146	1078372,30	4509965,87	156	19186	1078253,03	4510495,53	157	19226	1075968,98	4515823,68	157	19267	1075819,15	4515672,46
154	19107	1078407,98	4509620,61	155	19147	1078373,44	4509964,23	156	19187	1078249,41	4510486,87	157	19227	1075966,08	4515823,86	157	19268	1075810,88	4515668,96
154	19108	1078407,09	4509617,88	155	19148	1078380,04	4509954,15	156	19188	1078247,68	4510483,19	157	19228	1075963,17	4515824,04	157	19269	1075808,64	4515668,08
154	19109	1078404,63	4509611,06	155	19149	1078381,77	4509951,31	156	19189	1078243,39	4510474,91	157	19229	1075960,95	4515824,02	157	19270	1075800,23	4515664,98
154	19086	1078455,82	4509637,99	155	19150	1078387,00	4509942,04	156	19190	1078241,26	4510471,19	157	19230	1075957,82	4515824,01	157	19271	1075797,40	4515664,04
155	19110	1078398,07	4509914,90	155	19151	1078387,73	4509940,70	156	19191	1078241,03	4510470,83	157	19231	1075956,48	4515823,90	157	19272	1075788,85	4515661,47
155	19111	1078398,76	4509988,20	155	19152	1078389,04	4509937,98	156	19192	1078236,08	4510463,13	157	19232	1075953,79	4515823,70	157	19273	1075785,45	4515660,58
155	19112	1078398,78	4509989,91	155	19153	1078392,94	4509929,30	156	19193	1078233,88	4510459,98	157	19233	1075953,34	4515822,97	157	19274	1075776,10	4515658,47
155	19113	1078402,01	4510168,12	155	19154	1078394,60	4509925,12	156	19194	1078228,31	4510452,66	157	19234	1075951,06	4515818,63	157	19275	1075772,92	4515657,86
155	19114	1078402,54	4510197,41	155	19155	1078397,59	4509916,49	156	19195	1078227,57	4510451,69	157	19235	1075950,73	4515818,02	157	19276	1075763,45	4515656,37
155	19115	1078402,66	4510204,27	155	19110	1078398,07	4509914,90	156	19196	1078229,66	4510426,57	157	19236	1075947,60	4515811,42	157	19277	1075760,99	4515656,05
155	19116	1078403,71	4510260,28	156	19156	1078269,84	4510316,50	156	19197	1078229,71	4510425,89	157	19237	1075936,56	4515787,06	157	19278	1075751,46	4515655,03
155	19117	1078399,03	4510265,22	156	19157	1078274,86	4510348,59	156	19198	1078233,17	4510386,80	157	19238	1075935,61	4515785,08	157	19279	1075749,40	4515654,84
155	19118	1078393,59	4510270,44	156	19158	1078282,44	4510397,29	156	19199	1078244,22	4510349,18	157	19239	1075931,46	4515776,91	157	19280	1075739,79	4515654,22
155	19119	1078387,67	4510275,69	156	19159	1078279,53	4510430,29	156	19200	1078258,17	4510329,04	157	19240	1075930,31	4515774,76	157	19281	1075737,63	4515654,13
155	19120	1078367,39	4510292,75	156	19160	1078279,50	4510430,62	156	19201	1078262,10	4510324,65	157	19241	1075925,48	4515766,32	157	19282	1075728,05	4515653,91
155	19121	1078358,38	4510234,79	156	19161	1078277,00	4510461,23	156	19202	1078264,41	4510322,14	157	19242	1075924,28	4515764,33	157	19283	1075725,93	4515653,90
155	19122	1078357,32	4510228,08	156	19162	1078276,93	4510462,08	156	19156	1078269,84	4510316,50	157	19243	1075919,02	4515756,07	157	19284	1075716,41	4515654,09
155	19123	1078357,27	4510227,76	156	19163	1078275,85	4510478,81	157	19203	1076007,53	4515745,88	157	19244	1075917,84	4515754,29	157	19285	1075715,39	4515654,13
155	19124	1078350,77	4510187,86	156	19164	1078275,79	4510480,24	157	19204	1076073,91	4515767,01	157	19245	1075912,27	4515746,30	157	19286	1075713,82	4515654,22
155	19125	1078350,61	4510186,97	156	19165	1078275,23	4510495,97	157	19205	1076069,33	4515768,70	157	19246	1075911,00	4515744,57	157	19287	1075704,35	4515654,90
155	19126	1078347,73	4510171,04	156	19166	1078275,19	4510497,82	157	19206	1076067,59	4515769,37	157	19247	1075905,10	4515736,86	157	19288	1075700,99	4515655,25
155	19127	1078347,57	4510170,26	156	19167	1078275,21	4510512,34	157	19207	1076058,80	4515772,98	157	19248	1075903,67	4515735,05	157	19289	1075691,69	4515656,56
155	19128	1078344,54	4510154,89	156	19168	1078275,22	4510513,62	157	19208	1076056,43	4515774,04	157	19249	1075897,44	4515727,64	157	19290	1075687,53	4515657,33
155	19129	1078344,39	4510154,16	156	19169	1078275,80	4510535,38	157	19209	1076047,92	4515778,06	157	19250	1075895,64	4515725,60	157	19291	1075678,40	4515659,41
155	19130	1078334,63	4510108,46	156	19170	1078275,83	4510536,11	157	19210	1076045,02	4515779,55	157	19251	1075889,05	4515718,57	157	19292	1075673,52	4515660,80
155	19131	1078331,75	4510094,14	156	19171	1078277,06	4510565,49	157	19211	1076036,82	4515784,10	157	19252	1075886,58	4515716,12	157	19293	1075665,13	4515663,63
155	19132	1078329,40	4510080,55	156	19172	1078277,07	4510565,85	157	19212	1076034,38	4515785,55	157	19253	1075879,57	4515709,61	157	19294	1075661,49	4515665,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	19295	1075653,30	4515668,51	157	19336	1075449,87	4515593,24	158	19376	1076087,09	4515870,59	159	19416	1076236,06	4516531,69	159	19457	1076086,23	4516883,86
157	19296	1075650,83	4515669,66	157	19337	1075451,82	4515592,03	158	19377	1076092,17	4515867,77	159	19417	1076236,37	4516532,68	159	19458	1076068,01	4516886,14
157	19297	1075642,76	4515673,63	157	19338	1075456,16	4515589,37	158	19378	1076098,03	4515864,99	159	19418	1076238,12	4516538,99	159	19459	1076056,01	4516887,35
157	19298	1075641,06	4515674,52	157	19339	1075473,41	4515579,86	158	19379	1076104,72	4515862,24	159	19419	1076239,41	4516545,15	159	19460	1076083,63	4516845,67
157	19299	1075633,07	4515678,83	157	19340	1075491,08	4515571,06	158	19380	1076112,13	4515859,52	159	19420	1076242,70	4516563,95	159	19461	1076098,81	4516820,63
157	19300	1075631,90	4515679,46	157	19341	1075508,98	4515563,40	158	19381	1076119,93	4515856,90	159	19421	1076243,62	4516570,55	159	19462	1076107,78	4516803,39
157	19301	1075629,32	4515680,96	157	19342	1075527,07	4515557,87	158	19382	1076128,07	4515854,40	159	19422	1076244,11	4516577,08	159	19463	1076111,55	4516794,74
157	19302	1075565,64	4515661,68	157	19343	1075536,25	4515556,48	158	19383	1076136,36	4515852,01	159	19423	1076244,12	4516577,40	159	19464	1076121,10	4516768,04
157	19303	1075546,38	4515657,10	157	19344	1075545,35	4515556,25	158	19384	1076144,58	4515849,85	159	19424	1076245,17	4516605,43	159	19465	1076130,56	4516735,11
157	19304	1075545,19	4515656,96	157	19345	1075563,80	4515558,40	158	19385	1076152,67	4515847,89	159	19425	1076245,20	4516611,65	159	19466	1076131,33	4516732,42
157	19305	1075543,35	4515657,53	157	19346	1075591,73	4515565,04	158	19386	1076160,52	4515846,25	159	19426	1076245,15	4516613,33	159	19467	1076131,59	4516731,50
157	19306	1075533,10	4515661,92	157	19347	1075694,63	4515596,18	158	19387	1076164,26	4515845,61	159	19427	1076243,57	4516651,19	159	19468	1076137,69	4516703,71
157	19307	1075519,87	4515668,51	157	19348	1075718,42	4515604,02	158	19388	1076168,01	4515844,96	159	19428	1076243,28	4516655,61	159	19469	1076140,35	4516684,92
157	19308	1075508,98	4515674,51	157	19349	1075722,33	4515605,31	158	19389	1076175,04	4515844,07	159	19429	1076240,03	4516693,50	159	19470	1076143,61	4516647,05
157	19309	1075506,58	4515672,94	157	19350	1075724,16	4515606,03	158	19390	1076182,23	4515843,41	159	19430	1076239,99	4516693,96	159	19471	1076145,18	4516609,15
157	19310	1075504,60	4515671,71	157	19351	1075740,41	4515612,18	158	19391	1076189,43	4515843,00	159	19431	1076239,41	4516698,97	159	19472	1076144,13	4516581,14
157	19311	1075496,31	4515666,83	157	19352	1075757,80	4515620,44	158	19392	1076196,73	4515842,85	159	19432	1076236,75	4516717,76	159	19473	1076140,85	4516562,46
157	19312	1075494,16	4515665,63	157	19353	1075782,71	4515635,29	158	19393	1076203,68	4515842,94	159	19433	1076236,63	4516718,56	159	19474	1076131,85	4516534,58
157	19313	1075493,68	4515665,37	157	19354	1075816,05	4515657,83	158	19394	1076210,07	4515843,32	159	19434	1076236,54	4516719,24	159	19475	1076112,88	4516488,87
157	19314	1075485,14	4515661,02	157	19355	1075886,78	4515707,42	158	19369	1076214,57	4515843,84	159	19435	1076235,42	4516725,15	159	19476	1076095,91	4516453,14
157	19315	1075481,74	4515659,44	157	19356	1075959,60	4515730,60	159	19395	1076205,50	4516208,37	159	19436	1076229,33	4516752,93	159	19477	1076086,19	4516436,07
157	19316	1075473,92	4515656,16	157	19357	1075962,71	4515731,60	159	19396	1076126,65	4516325,07	159	19437	1076229,21	4516753,46	159	19478	1076080,87	4516428,12
157	19317	1075471,08	4515655,06	157	19358	1075966,50	4515737,54	159	19397	1076127,87	4516326,53	159	19438	1076227,86	4516758,78	159	19479	1076069,40	4516412,83
157	19318	1075463,06	4515652,26	157	19359	1075968,91	4515741,51	159	19398	1076128,16	4516326,89	159	19439	1076227,60	4516759,70	159	19480	1076051,03	4516390,61
157	19319	1075461,03	4515651,61	157	19360	1075973,73	4515749,96	159	19399	1076146,53	4516349,10	159	19440	1076227,48	4516760,12	159	19481	1075949,88	4516273,91
157	19320	1075452,92	4515649,16	157	19361	1075976,05	4515754,27	159	19400	1076149,41	4516352,76	159	19441	1076226,71	4516762,75	159	19482	1075935,31	4516257,55
157	19321	1075451,19	4515648,67	157	19362	1075980,20	4515762,45	159	19401	1076160,89	4516368,04	159	19442	1076217,29	4516795,64	159	19483	1075933,71	4516173,44
157	19322	1075443,03	4515646,52	157	19363	1075980,36	4515762,80	159	19402	1076161,76	4516369,19	159	19443	1076217,10	4516796,33	159	19484	1075933,58	4516169,20
157	19323	1075442,01	4515646,26	157	19364	1075983,78	4515760,12	159	19403	1076164,06	4516372,52	159	19444	1076215,31	4516801,79	159	19485	1075932,62	4516156,12
157	19324	1075425,88	4515642,38	157	19365	1075986,00	4515758,41	159	19404	1076169,38	4516380,46	159	19445	1076205,75	4516828,49	159	19486	1075930,81	4516143,15
157	19325	1075419,73	4515640,77	157	19366	1075993,53	4515752,80	159	19405	1076170,73	4516382,56	159	19446	1076205,46	4516829,26	159	19487	1075928,16	4516130,34
157	19326	1075416,29	4515639,62	157	19367	1075998,10	4515749,57	159	19406	1076173,13	4516386,53	159	19447	1076203,29	4516834,67	159	19488	1075924,74	4516117,99
157	19327	1075415,59	4515639,29	157	19368	1076004,93	4515745,05	159	19407	1076182,86	4516403,62	159	19448	1076199,52	4516843,31	159	19489	1075929,29	4516120,29
157	19328	1075415,21	4515639,01	157	19203	1076007,53	4515745,88	159	19408	1076183,79	4516405,29	159	19449	1076199,24	4516843,97	159	19490	1075930,55	4516120,96
157	19329	1075414,04	4515637,88	158	19369	1076214,57	4515843,84	159	19409	1076186,32	4516410,27	159	19450	1076196,56	4516849,57	159	19491	1075936,25	4516124,20
157	19330	1075412,18	4515635,54	158	19370	1076200,49	4515892,90	159	19410	1076203,27	4516446,00	159	19451	1076187,59	4516866,79	159	19492	1075938,59	4516125,66
157	19331	1075410,47	4515632,77	158	19371	1076194,54	4515910,40	159	19411	1076203,68	4516446,87	159	19452	1076187,42	4516867,09	159	19493	1075946,04	4516130,51
157	19332	1075414,06	4515625,50	158	19372	1076192,66	4515909,82	159	19412	1076205,29	4516450,51	159	19453	1076185,74	4516870,09	159	19494	1075949,18	4516132,64
157	19333	1075418,96	4515618,09	158	19373	1076156,71	4515898,35	159	19413	1076224,25	4516496,21	159	19454	1076184,42	4516870,15	159	19495	1075954,40	4516136,57
157	19334	1075425,09	4515611,34	158	19374	1076081,41	4515874,39	159	19414	1076225,21	4516498,60	159	19455	1076179,39	4516870,62	159	19496	1075955,58	4516137,53
157	19335	1075439,73	4515599,66	158	19375	1076082,06	4515873,92	159	19415	1076227,04	4516503,81	159	19456	1076121,14	4516879,06	159	19497	1075969,47	4516149,10



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
159	19498	1075973,26	4516152,42	160	19538	1075908,81	4517126,10	160	19579	1075876,90	4517013,18	162	19618	1075054,34	4517822,75	162	19659	1075072,18	4518423,66
159	19499	1075976,86	4516155,91	160	19539	1075902,61	4517128,27	160	19580	1075879,87	4517001,55	162	19619	1075057,58	4517826,85	162	19660	1075067,50	4518430,41
159	19500	1075996,31	4516175,75	160	19540	1075897,71	4517129,64	160	19581	1075881,61	4516995,49	162	19620	1075063,46	4517833,89	162	19661	1075062,90	4518436,60
159	19501	1075997,37	4516176,84	160	19541	1075861,12	4517139,03	160	19582	1075971,83	4516992,10	162	19621	1075067,36	4517838,29	162	19662	1075058,49	4518442,10
159	19502	1075999,62	4516179,29	160	19542	1075743,04	4517169,38	160	19583	1075972,46	4516992,08	162	19622	1075072,66	4517843,92	162	19663	1075054,22	4518446,87
159	19503	1076024,63	4516207,38	160	19543	1075482,39	4517237,87	160	19584	1076010,03	4516990,55	162	19623	1075095,12	4517887,05	162	19664	1075049,64	4518451,35
159	19395	1076025,50	4516208,37	160	19544	1075480,44	4517238,34	160	19585	1076010,61	4516990,53	162	19624	1075095,89	4517888,53	162	19665	1075047,53	4518453,12
160	19504	1076051,38	4516988,14	160	19545	1075479,75	4517238,52	160	19586	1076038,69	4516989,06	162	19625	1075113,70	4517924,19	162	19666	1075043,38	4518397,10
160	19505	1076046,73	4516994,45	160	19546	1075431,29	4517249,86	160	19587	1076039,71	4516988,98	162	19626	1075115,00	4517926,91	162	19667	1075041,40	4518358,18
160	19506	1076044,88	4516997,10	160	19547	1075425,56	4517251,04	160	19504	1076051,38	4516988,14	162	19627	1075115,53	4517928,07	162	19668	1075041,78	4518245,47
160	19507	1076039,92	4517004,81	160	19548	1075423,78	4517251,33	161	19588	1073567,11	4517198,43	162	19628	1075123,58	4517946,05	162	19669	1075040,18	4518152,82
160	19508	1076037,60	4517008,81	160	19549	1075404,22	4517254,35	161	19589	1073609,51	4517231,33	162	19629	1075125,61	4517950,93	162	19670	1075044,00	4518063,19
160	19509	1076033,35	4517017,04	160	19550	1075399,51	4517254,97	161	19590	1073515,26	4517243,87	162	19630	1075126,28	4517952,72	162	19671	1075043,73	4518033,71
160	19510	1076031,15	4517021,93	160	19551	1075397,57	4517255,15	161	19591	1073371,02	4517263,15	162	19631	1075132,92	4517971,00	162	19672	1075041,28	4518014,52
160	19511	1076027,95	4517030,19	160	19552	1075387,73	4517256,01	161	19592	1073353,95	4517164,47	162	19632	1075134,40	4517975,40	162	19673	1075038,90	4518005,20
160	19512	1076026,53	4517034,41	160	19553	1075383,15	4517256,29	161	19593	1073502,04	4517144,70	162	19633	1075135,85	4517980,44	162	19674	1075032,25	4517986,92
160	19513	1076024,06	4517043,03	160	19554	1075382,32	4517256,32	161	19594	1073527,49	4517166,30	162	19634	1075138,22	4517989,77	162	19675	1075024,20	4517968,92
160	19514	1076023,31	4517045,94	160	19555	1075362,48	4517256,96	161	19595	1073527,94	4517166,67	162	19635	1075138,54	4517991,03	162	19676	1075006,39	4517933,25
160	19515	1076021,34	4517054,76	160	19556	1075357,39	4517257,00	161	19596	1073542,78	4517179,01	162	19636	1075139,87	4517997,45	162	19677	1074974,04	4517871,17
160	19516	1076020,89	4517056,97	160	19557	1075317,54	4517256,27	161	19597	1073543,53	4517179,60	162	19637	1075140,53	4518001,86	162	19678	1074959,35	4517845,07
160	19517	1076019,30	4517065,96	160	19558	1075316,91	4517256,24	161	19598	1073566,55	4517198,00	162	19638	1075142,98	4518021,05	162	19679	1074944,62	4517821,81
160	19518	1076019,07	4517067,49	160	19559	1075315,76	4517256,22	161	19588	1073567,11	4517198,43	162	19639	1075143,23	4518023,12	162	19680	1074928,98	4517799,19
160	19519	1076017,73	4517076,63	160	19560	1074438,70	4517224,36	162	19599	1074986,65	4517710,46	162	19640	1075143,70	4518029,66	162	19681	1074912,38	4517777,53
160	19520	1076017,61	4517077,54	160	19561	1073762,80	4517222,36	162	19600	1074989,23	4517713,45	162	19641	1075143,79	4518032,75	162	19682	1074900,37	4517764,22
160	19521	1076017,14	4517081,25	160	19562	1073751,66	4517214,46	162	19601	1074991,82	4517716,68	162	19642	1075144,06	4518062,20	162	19683	1074893,86	4517758,12
160	19522	1076013,82	4517082,91	160	19563	1073736,68	4517203,25	162	19602	1075008,41	4517738,36	162	19643	1075144,04	4518065,66	162	19684	1074878,59	4517746,87
160	19523	1076007,79	4517085,47	160	19564	1073721,44	4517191,60	162	19603	1075009,86	4517740,28	162	19644	1075143,97	4518067,44	162	19685	1074853,49	4517732,54
160	19524	1076001,62	4517087,63	160	19565	1073637,71	4517126,63	162	19604	1075011,29	4517742,29	162	19645	1075140,29	4518154,10	162	19686	1074818,49	4517715,23
160	19525	1075995,31	4517089,38	160	19566	1073637,96	4517126,59	162	19605	1075013,80	4517745,92	162	19646	1075141,83	4518243,75	162	19687	1074721,08	4517668,99
160	19526	1075988,89	4517090,70	160	19567	1073672,20	4517122,03	162	19606	1075013,88	4517746,19	162	19647	1075141,85	4518245,82	162	19688	1074443,80	4517643,19
160	19527	1075982,40	4517091,59	160	19568	1074440,64	4517124,32	162	19607	1075017,14	4517755,39	162	19648	1075141,75	4518275,10	162	19689	1074383,18	4517645,67
160	19528	1075975,74	4517092,09	160	19569	1075319,40	4517156,22	162	19608	1075018,60	4517759,29	162	19649	1075141,24	4518276,34	162	19690	1074381,65	4517645,71
160	19529	1075952,67	4517092,95	160	19570	1075359,24	4517156,95	162	19609	1075022,22	4517768,28	162	19650	1075140,99	4518276,95	162	19691	1074380,38	4517595,74
160	19530	1075950,66	4517095,60	160	19571	1075379,09	4517156,31	162	19610	1075024,67	4517773,85	162	19651	1075116,52	4518340,29	162	19692	1074381,16	4517595,70
160	19531	1075946,38	4517100,56	160	19572	1075388,94	4517155,46	162	19611	1075028,79	4517782,54	162	19652	1075109,52	4518357,24	162	19693	1074533,30	4517589,50
160	19532	1075941,79	4517105,22	160	19573	1075408,50	4517152,44	162	19612	1075032,37	4517789,40	162	19653	1075106,10	4518364,99	162	19694	1074534,14	4517589,47
160	19533	1075936,91	4517109,58	160	19574	1075456,96	4517141,10	162	19613	1075036,96	4517797,41	162	19654	1075102,53	4518372,53	162	19695	1074563,85	4517587,75
160	19534	1075931,75	4517113,61	160	19575	1075717,87	4517072,52	162	19614	1075039,24	4517801,19	162	19655	1075098,87	4518379,70	162	19696	1074565,05	4517587,65
160	19535	1075926,32	4517117,29	160	19576	1075872,81	4517032,74	162	19615	1075040,42	4517803,02	162	19656	1075094,99	4518386,80	162	19697	1074574,89	4517586,85
160	19536	1075920,67	4517120,61	160	19577	1075873,15	4517030,86	162	19616	1075045,51	4517810,70	162	19657	1075086,16	4518401,86	162	19698	1074575,93	4517586,76
160	19537	1075914,83	4517123,54	160	19578	1075874,93	4517021,99	162	19617	1075048,83	4517815,40	162	19658	1075076,81	4518416,72	162	19699	1074585,77	4517585,75

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
162	19700	1074587,06	4517585,59	163	19740	1075249,98	4518627,63	163	19781	1075289,00	4518906,47	163	19822	1074982,68	4519344,09	163	19863	1074884,17	4519322,09
162	19701	1074596,86	4517584,32	163	19741	1075253,26	4518630,81	163	19782	1075287,86	4518909,43	163	19823	1074981,27	4519347,83	163	19864	1074887,45	4519313,04
162	19702	1074598,58	4517584,06	163	19742	1075259,52	4518637,13	163	19783	1075269,58	4518954,71	163	19824	1074978,34	4519355,85	163	19865	1074889,33	4519308,10
162	19703	1074607,88	4517582,53	163	19743	1075260,90	4518638,57	163	19784	1075268,25	4518957,82	163	19825	1074977,28	4519358,89	163	19866	1074892,85	4519299,15
162	19704	1074609,22	4517582,28	163	19744	1075265,26	4518643,45	163	19785	1075267,14	4518960,27	163	19826	1074974,62	4519366,72	163	19867	1074895,52	4519292,71
162	19705	1074618,49	4517580,50	163	19745	1075266,66	4518645,15	163	19786	1075258,77	4518977,83	163	19827	1074973,63	4519369,80	163	19868	1074899,33	4519283,93
162	19706	1074619,83	4517580,24	163	19746	1075272,12	4518652,01	163	19787	1075257,03	4518981,28	163	19828	1074970,97	4519378,22	163	19869	1074902,38	4519277,24
162	19707	1074638,27	4517576,14	163	19747	1075274,76	4518655,47	163	19788	1075255,97	4518983,26	163	19829	1074969,90	4519381,74	163	19870	1074906,45	4519268,71
162	19708	1074639,31	4517575,89	163	19748	1075278,43	4518660,87	163	19789	1075246,38	4519000,60	163	19830	1074967,68	4519389,46	163	19871	1074909,74	4519262,17
162	19709	1074657,72	4517571,40	163	19749	1075279,71	4518662,93	163	19790	1075244,21	4519004,32	163	19831	1074966,43	4519394,10	163	19872	1074911,43	4519259,01
162	19710	1074658,37	4517571,24	163	19750	1075281,35	4518665,66	163	19791	1075243,53	4519005,40	163	19832	1074964,48	4519401,83	163	19873	1074915,95	4519250,76
162	19711	1074682,75	4517564,95	163	19751	1075284,01	4518670,11	163	19792	1075217,10	4519047,43	163	19833	1074963,09	4519407,76	163	19874	1074923,91	4519237,44
162	19712	1074730,35	4517569,37	163	19752	1075286,06	4518673,70	163	19793	1075216,21	4519048,84	163	19834	1074961,57	4519415,00	163	19875	1074929,04	4519229,60
162	19713	1074736,61	4517570,15	163	19753	1075289,01	4518679,56	163	19794	1075144,55	4519158,71	163	19835	1074960,28	4519421,87	163	19876	1074939,48	4519215,10
162	19714	1074743,04	4517571,38	163	19754	1075290,91	4518683,96	163	19795	1075142,52	4519161,67	163	19836	1074959,49	4519426,72	163	19877	1074945,12	4519207,93
162	19715	1074749,37	4517573,02	163	19755	1075297,30	4518699,75	163	19796	1075138,59	4519166,90	163	19837	1074958,36	4519432,50	163	19878	1074954,80	4519196,57
162	19716	1074755,60	4517575,08	163	19756	1075297,94	4518701,35	163	19797	1075134,31	4519171,87	163	19838	1074956,72	4519438,83	163	19879	1074961,00	4519189,81
162	19717	1074761,67	4517577,54	163	19757	1075300,10	4518707,53	163	19798	1075129,70	4519176,53	163	19839	1074954,66	4519445,05	163	19880	1074967,99	4519182,55
162	19718	1074763,99	4517578,61	163	19758	1075300,69	4518709,51	163	19799	1075124,80	4519180,88	163	19840	1074952,20	4519451,11	163	19881	1074974,60	4519176,04
162	19719	1074787,21	4517589,62	163	19759	1075303,12	4518717,87	163	19800	1075123,49	4519181,97	163	19841	1074949,36	4519457,02	163	19882	1074980,35	4519170,60
162	19720	1074861,38	4517624,83	163	19760	1075304,27	4518722,22	163	19801	1075073,99	4519221,83	163	19842	1074946,14	4519462,71	163	19883	1074987,27	4519164,32
162	19721	1074862,85	4517625,55	163	19761	1075304,81	4518724,60	163	19802	1075070,89	4519224,39	163	19843	1074944,56	4519465,21	163	19884	1074992,27	4519159,91
162	19722	1074897,86	4517642,85	163	19762	1075308,54	4518741,87	163	19803	1075057,77	4519235,56	163	19844	1074825,89	4519647,08	163	19885	1075006,59	4519147,73
162	19723	1074899,95	4517643,94	163	19763	1075309,32	4518745,90	163	19804	1075054,03	4519238,85	163	19845	1074818,61	4519650,29	163	19886	1075010,73	4519144,30
162	19724	1074903,10	4517645,64	163	19764	1075310,14	4518751,68	163	19805	1075048,39	4519243,98	163	19846	1074815,27	4519651,68	163	19887	1075060,73	4519104,03
162	19725	1074928,20	4517659,97	163	19765	1075313,17	4518778,15	163	19806	1075044,07	4519248,06	163	19847	1074783,10	4519665,69	163	19888	1075132,42	4518994,17
162	19726	1074930,77	4517661,49	163	19766	1075313,24	4518778,86	163	19807	1075039,15	4519252,93	163	19848	1074756,30	4519677,00	163	19889	1075158,83	4518952,15
162	19727	1074936,23	4517665,08	163	19767	1075313,72	4518785,40	163	19808	1075033,90	4519258,35	163	19849	1074661,20	4519716,39	163	19890	1075168,41	4518934,82
162	19728	1074937,97	4517666,33	163	19768	1075313,78	4518791,40	163	19809	1075029,77	4519262,87	163	19850	1074661,38	4519716,11	163	19891	1075176,79	4518917,23
162	19729	1074953,25	4517677,59	163	19769	1075313,44	4518809,08	163	19810	1075022,49	4519271,40	163	19851	1074860,75	4519410,55	163	19892	1075195,08	4518871,97
162	19730	1074956,72	4517680,28	163	19770	1075313,42	4518809,63	163	19811	1075019,42	4519275,31	163	19852	1074861,71	4519404,62	163	19893	1075207,60	4518835,12
162	19731	1074961,69	4517684,56	163	19771	1075313,06	4518816,16	163	19812	1075011,58	4519286,20	163	19853	1074863,43	4519395,44	163	19894	1075212,07	4518816,51
162	19732	1074962,27	4517685,12	163	19772	1075312,49	4518820,98	163	19813	1075008,74	4519290,56	163	19854	1074865,42	4519386,01	163	19895	1075213,39	4518807,13
162	19733	1074968,77	4517691,20	163	19773	1075311,17	4518830,36	163	19814	1075002,81	4519300,47	163	19855	1074867,24	4519378,22	163	19896	1075213,73	4518789,46
162	19734	1074972,85	4517695,25	163	19774	1075310,93	4518832,04	163	19815	1074999,44	4519306,63	163	19856	1074869,60	4519368,86	163	19897	1075210,73	4518762,98
162	19735	1074974,62	4517697,17	163	19775	1075309,70	4518838,47	163	19816	1074998,58	4519308,23	163	19857	1074871,29	4519362,58	163	19898	1075207,01	4518745,70
162	19599	1074986,65	4517710,46	163	19776	1075309,35	4518839,94	163	19817	1074996,32	4519312,74	163	19858	1074873,97	4519353,31	163	19899	1075204,58	4518737,34
163	19736	1075227,64	4518609,23	163	19777	1075304,88	4518858,54	163	19818	1074993,03	4519319,63	163	19859	1074875,40	4519348,61	163	19900	1075198,18	4518721,56
163	19737	1075230,91	4518611,76	163	19778	1075303,57	4518863,42	163	19819	1074990,74	4519324,64	163	19860	1074878,30	4519339,39	163	19901	1075193,88	4518714,38
163	19738	1075231,59	4518612,31	163	19779	1075302,33	4518867,32	163	19820	1074987,62	4519331,78	163	19861	1074879,64	4519335,26	163	19902	1075188,42	4518707,53
163	19739	1075245,70	4518623,91	163	19780	1075289,83	4518904,16	163	19821	1074985,63	4519336,60	163	19862	1074882,73	4519326,12	163	19903	1075182,15	4518701,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
163	19904	1075168,02	4518689,59	164	19944	1074720,80	4519809,65	164	19985	1074766,89	4520270,70	164	20026	1074665,13	4520525,24	164	20067	1074513,97	4520804,05
163	19905	1075130,50	4518661,76	164	19945	1074708,80	4519831,78	164	19986	1074765,50	4520274,80	164	20027	1074664,84	4520533,54	164	20068	1074511,19	4520812,26
163	19906	1075117,12	4518649,09	164	19946	1074697,57	4519854,38	164	19987	1074764,68	4520276,92	164	20028	1074664,75	4520537,31	164	20069	1074508,59	4520820,87
163	19907	1075106,11	4518634,45	164	19947	1074688,89	4519874,20	164	19988	1074753,90	4520304,37	164	20029	1074664,67	4520545,80	164	20070	1074505,88	4520830,79
163	19908	1075092,35	4518610,08	164	19948	1074690,64	4519878,20	164	19989	1074752,21	4520308,37	164	20030	1074664,67	4520548,71	164	20071	1074504,47	4520836,45
163	19909	1075072,59	4518567,03	164	19949	1074694,90	4519886,05	164	19990	1074748,05	4520317,69	164	20031	1074664,93	4520575,49	164	20072	1074502,07	4520846,84
163	19910	1075070,04	4518560,46	164	19950	1074700,88	4519895,10	164	19991	1074745,26	4520323,46	164	20032	1074664,93	4520577,03	164	20073	1074501,04	4520851,64
163	19911	1075071,74	4518559,35	164	19951	1074762,86	4519975,03	164	19992	1074742,02	4520329,14	164	20033	1074664,88	4520587,22	164	20074	1074499,11	4520861,42
163	19912	1075072,57	4518558,84	164	19952	1074764,64	4519977,42	164	19993	1074738,43	4520334,63	164	20034	1074664,84	4520589,14	164	20075	1074498,29	4520865,99
163	19913	1075073,32	4518558,36	164	19953	1074767,32	4519981,27	164	19994	1074734,49	4520339,85	164	20035	1074664,47	4520595,69	164	20076	1074495,17	4520884,81
163	19914	1075081,26	4518553,13	164	19954	1074777,41	4519996,59	164	19995	1074730,22	4520344,81	164	20036	1074663,67	4520602,17	164	20077	1074493,85	4520906,47
163	19915	1075082,46	4518552,31	164	19955	1074778,42	4519998,16	164	19996	1074728,86	4520346,24	164	20037	1074662,44	4520608,62	164	20078	1074494,04	4520908,13
163	19916	1075090,25	4518546,86	164	19956	1074781,73	4520003,79	164	19997	1074728,27	4520346,86	164	20038	1074660,79	4520614,96	164	20079	1074494,52	4520914,64
163	19917	1075091,53	4518545,94	164	19957	1074783,60	4520007,40	164	19998	1074722,26	4520353,50	164	20039	1074658,74	4520621,16	164	20080	1074494,57	4520921,19
163	19918	1075099,13	4518540,25	164	19958	1074791,40	4520023,23	164	19999	1074718,87	4520357,46	164	20040	1074656,28	4520627,23	164	20081	1074494,20	4520927,74
163	19919	1075100,47	4518539,20	164	19959	1074792,48	4520025,46	164	20000	1074712,31	4520365,70	164	20041	1074653,41	4520633,12	164	20082	1074493,39	4520934,23
163	19920	1075107,87	4518533,27	164	19960	1074795,03	4520031,48	164	20001	1074709,72	4520369,20	164	20042	1074650,19	4520638,83	164	20083	1074492,16	4520940,66
163	19921	1075109,52	4518531,86	164	19961	1074797,18	4520037,68	164	20002	1074702,28	4520380,26	164	20043	1074646,59	4520644,29	164	20084	1074490,52	4520947,01
163	19922	1075116,62	4518525,63	164	19962	1074797,48	4520038,64	164	20003	1074699,96	4520384,07	164	20044	1074642,65	4520649,52	164	20085	1074489,35	4520950,70
163	19923	1075118,64	4518523,77	164	19963	1074799,95	4520046,88	164	20004	1074695,64	4520391,69	164	20045	1074638,37	4520654,47	164	20086	1074477,03	4520987,21
163	19924	1075125,38	4518517,16	164	19964	1074801,40	4520052,22	164	20005	1074693,59	4520395,81	164	20046	1074633,78	4520659,13	164	20087	1074454,09	4521055,20
163	19925	1075127,65	4518514,80	164	19965	1074802,73	4520058,62	164	20006	1074691,17	4520400,90	164	20047	1074632,06	4520660,74	164	20088	1074353,83	4521352,28
163	19926	1075133,91	4518507,81	164	19966	1074803,15	4520061,25	164	20007	1074686,01	4520413,24	164	20048	1074599,67	4520690,12	164	20089	1074353,71	4521352,61
163	19927	1075135,63	4518505,78	164	19967	1074804,41	4520069,82	164	20008	1074684,22	4520418,10	164	20049	1074597,31	4520692,31	164	20090	1074296,36	4521520,49
163	19928	1075141,49	4518498,48	164	19968	1074804,90	4520073,67	164	20009	1074681,15	4520427,37	164	20050	1074583,79	4520705,12	164	20091	1074291,76	4521535,49
163	19929	1075142,69	4518496,93	164	19969	1074805,37	4520080,19	164	20010	1074679,33	4520433,57	164	20051	1074581,74	4520707,11	164	20092	1074288,87	4521546,95
163	19930	1075148,30	4518489,34	164	19970	1074805,44	4520086,30	164	20011	1074677,49	4520440,28	164	20052	1074575,42	4520713,33	164	20093	1074287,73	4521554,83
163	19931	1075149,17	4518488,13	164	19971	1074805,07	4520104,01	164	20012	1074675,80	4520447,18	164	20053	1074573,70	4520715,06	164	20094	1074287,86	4521557,26
163	19932	1075151,64	4518484,58	164	19972	1074805,05	4520104,47	164	20013	1074674,48	4520453,06	164	20054	1074573,35	4520715,42	164	20095	1074289,35	4521569,98
163	19933	1075153,17	4518494,95	164	19973	1074804,68	4520111,00	164	20014	1074672,97	4520460,46	164	20055	1074567,19	4520721,71	164	20096	1074293,59	4521593,74
163	19934	1075153,67	4518497,11	164	19974	1074804,06	4520116,27	164	20015	1074672,23	4520464,44	164	20056	1074564,61	4520724,39	164	20097	1074294,02	4521595,62
163	19935	1075156,92	4518507,84	164	19975	1074801,43	4520134,50	164	20016	1074670,82	4520472,52	164	20057	1074559,14	4520730,28	164	20098	1074294,40	4521595,47
163	19936	1075163,27	4518524,13	164	19976	1074801,25	4520135,73	164	20017	1074670,14	4520476,66	164	20058	1074555,24	4520734,65	164	20099	1074291,96	4521599,34
163	19937	1075163,40	4518524,47	164	19977	1074800,14	4520141,54	164	20018	1074669,75	4520479,28	164	20059	1074550,38	4520740,34	164	20100	1074291,16	4521600,46
163	19938	1075164,76	4518527,98	164	19978	1074792,05	4520178,58	164	20019	1074669,00	4520484,40	164	20060	1074545,11	4520746,82	164	20101	1074287,60	4521605,57
163	19939	1075181,55	4518564,55	164	19979	1074791,92	4520179,18	164	20020	1074668,54	4520487,82	164	20061	1074541,92	4520751,02	164	20102	1074285,23	4521608,72
163	19940	1075190,01	4518579,53	164	19980	1074791,12	4520182,49	164	20021	1074667,50	4520496,25	164	20062	1074532,05	4520765,62	164	20103	1074282,71	4521612,04
163	19941	1075192,02	4518582,20	164	19981	1074789,77	4520187,71	164	20022	1074667,07	4520499,90	164	20063	1074528,85	4520771,02	164	20104	1074279,87	4521615,58
163	19942	1075194,93	4518584,96	164	19982	1074774,19	4520247,37	164	20023	1074666,29	4520507,91	164	20064	1074525,86	4520776,37	164	20105	1074277,53	4521618,51
163	19736	1075227,64	4518609,23	164	19983	1074773,34	4520250,40	164	20024	1074665,88	4520512,71	164	20065	1074521,97	4520784,42	164	20106	1074276,21	4521620,10
164	19943	1074728,68	4519796,73	164	19984	1074772,69	4520252,52	164	20025	1074665,35	4520520,36	164	20066	1074518,84	4520791,56	164	20107	1074272,09	4521624,94

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	20108	1074266,90	4521630,81	164	20149	1074447,48	4520712,06	164	20190	1074599,76	4520360,15	165	20230	1075169,14	4520244,90	165	20271	1074875,56	4520986,40
164	20109	1074266,56	4521631,19	164	20150	1074460,65	4520692,55	164	20191	1074603,61	4520352,02	165	20231	1075143,59	4520286,37	165	20272	1074878,54	4521067,33
164	20110	1074264,93	4521632,92	164	20151	1074466,49	4520684,92	164	20192	1074607,30	4520344,62	165	20232	1075116,17	4520327,17	165	20273	1074880,32	4521096,99
164	20111	1074261,16	4521636,92	164	20152	1074473,49	4520676,27	164	20193	1074613,71	4520333,33	165	20233	1075036,48	4520440,04	165	20274	1074882,25	4521116,64
164	20112	1074259,01	4521639,01	164	20153	1074479,22	4520669,62	164	20194	1074618,04	4520326,25	165	20234	1075014,87	4520472,99	165	20275	1074887,44	4521145,14
164	20113	1074255,83	4521642,11	164	20154	1074479,78	4520668,95	164	20195	1074627,94	4520311,52	165	20235	1074995,27	4520507,80	165	20276	1074894,67	4521173,02
164	20114	1074250,87	4521646,50	164	20155	1074485,18	4520662,88	164	20196	1074632,92	4520304,79	165	20236	1074980,40	4520535,84	165	20277	1074948,38	4521355,21
164	20115	1074246,33	4521649,99	164	20156	1074491,81	4520655,74	164	20197	1074641,66	4520293,78	165	20237	1074977,05	4520542,15	165	20278	1074951,67	4521366,34
164	20116	1074241,71	4521652,98	164	20157	1074495,26	4520652,15	164	20198	1074647,14	4520287,37	165	20238	1074971,47	4520544,73	165	20279	1074967,89	4521421,34
164	20117	1074236,08	4521656,09	164	20158	1074502,12	4520645,13	164	20199	1074655,09	4520278,62	165	20239	1074964,69	4520547,76	165	20280	1074975,51	4521448,94
164	20118	1074232,22	4521657,99	164	20159	1074504,83	4520642,41	164	20200	1074656,64	4520276,98	165	20240	1074964,85	4520565,16	165	20281	1074982,12	4521477,23
164	20119	1074229,67	4521659,26	164	20160	1074511,86	4520635,50	164	20201	1074660,78	4520267,73	165	20241	1074960,71	4520573,03	165	20282	1074987,58	4521506,71
164	20120	1074222,61	4521662,38	164	20161	1074514,60	4520632,82	164	20202	1074671,57	4520240,28	165	20242	1074943,69	4520605,10	165	20283	1074997,12	4521565,96
164	20121	1074215,09	4521665,49	164	20162	1074528,98	4520619,22	164	20203	1074677,37	4520222,10	165	20243	1074897,48	4520681,21	165	20284	1075001,28	4521595,56
164	20122	1074209,37	4521667,61	164	20163	1074532,14	4520616,31	164	20204	1074694,31	4520157,24	165	20244	1074887,99	4520698,23	165	20285	1075003,30	4521615,20
164	20123	1074201,75	4521641,82	164	20164	1074564,82	4520586,64	164	20205	1074702,39	4520120,21	165	20245	1074879,98	4520715,70	165	20286	1075003,91	4521634,73
164	20124	1074195,45	4521613,33	164	20165	1074564,87	4520576,47	164	20206	1074705,04	4520101,97	165	20246	1074876,93	4520724,67	165	20287	1075003,29	4521644,39
164	20125	1074190,33	4521584,63	164	20166	1074564,60	4520549,14	164	20207	1074705,39	4520084,25	165	20247	1074874,76	4520733,81	165	20288	1074999,81	4521663,32
164	20126	1074188,08	4521565,60	164	20167	1074564,61	4520545,28	164	20208	1074704,15	4520075,69	165	20248	1074872,33	4520752,60	165	20289	1074994,34	4521682,07
164	20127	1074187,60	4521556,12	164	20168	1074564,71	4520535,69	164	20209	1074701,66	4520067,48	165	20249	1074871,14	4520781,51	165	20290	1074982,88	4521714,05
164	20128	1074187,81	4521546,72	164	20169	1074564,81	4520530,65	164	20210	1074693,87	4520051,65	165	20250	1074871,72	4520839,18	165	20291	1074965,47	4521693,98
164	20129	1074190,57	4521527,54	164	20170	1074565,14	4520521,08	164	20211	1074683,78	4520036,34	165	20251	1074871,79	4520845,42	165	20292	1074907,27	4521624,46
164	20130	1074195,37	4521508,53	164	20171	1074565,47	4520514,56	164	20212	1074619,50	4519953,41	165	20252	1074870,19	4520847,19	165	20293	1074903,17	4521619,55
164	20131	1074201,18	4521489,62	164	20172	1074566,11	4520505,10	164	20213	1074609,06	4519937,62	165	20253	1074864,53	4520853,20	165	20294	1074901,93	4521607,64
164	20132	1074259,02	4521320,28	164	20173	1074566,65	4520498,72	164	20214	1074600,65	4519922,18	165	20254	1074858,04	4520859,81	165	20295	1074898,19	4521580,86
164	20133	1074394,55	4520918,70	164	20174	1074567,59	4520489,29	164	20215	1074593,75	4519906,31	165	20255	1074854,34	4520863,47	165	20296	1074888,97	4521523,75
164	20134	1074393,13	4520914,19	164	20175	1074568,14	4520484,42	164	20216	1074590,97	4519898,31	165	20256	1074847,64	4520869,95	165	20297	1074884,17	4521497,74
164	20135	1074395,63	4520873,57	164	20176	1074569,30	4520475,03	164	20217	1074587,31	4519882,20	165	20257	1074845,05	4520872,41	165	20298	1074878,52	4521473,67
164	20136	1074399,68	4520848,96	164	20177	1074569,91	4520470,54	164	20218	1074586,83	4519874,11	165	20258	1074838,17	4520878,81	165	20299	1074871,67	4521448,80
164	20137	1074400,79	4520842,85	164	20178	1074570,78	4520464,60	164	20219	1074587,55	4519865,22	165	20259	1074836,23	4520880,57	165	20300	1074856,14	4521396,12
164	20138	1074403,01	4520831,52	164	20179	1074571,28	4520461,19	164	20220	1074589,39	4519856,35	165	20260	1074825,28	4520890,52	165	20301	1074855,69	4521394,65
164	20139	1074404,38	4520825,14	164	20180	1074572,15	4520455,88	164	20221	1074590,07	4519854,35	165	20261	1074828,80	4520896,01	165	20302	1074841,92	4521347,95
164	20140	1074407,17	4520813,01	164	20181	1074573,77	4520446,61	164	20222	1074590,13	4519854,11	165	20262	1074829,14	4520896,57	165	20303	1074798,69	4521201,33
164	20141	1074409,08	4520805,45	164	20182	1074574,78	4520441,22	164	19943	1074728,68	4519796,73	165	20263	1074830,55	4520898,81	165	20304	1074797,78	4521198,07
164	20142	1074412,43	4520793,15	164	20183	1074576,65	4520432,05	165	20223	1075261,61	4519979,12	165	20264	1074845,23	4520922,70	165	20305	1074790,56	4521170,19
164	20143	1074415,90	4520781,72	164	20184	1074578,40	4520424,30	165	20224	1075274,20	4519994,50	165	20265	1074846,94	4520925,54	165	20306	1074790,17	4521168,62
164	20144	1074419,89	4520769,89	164	20185	1074580,60	4520415,32	165	20225	1075274,71	4519995,11	165	20266	1074856,46	4520941,63	165	20307	1074789,00	4521163,03
164	20145	1074426,38	4520753,22	164	20186	1074583,04	4520406,28	165	20226	1075279,42	4520000,73	165	20267	1074859,17	4520946,37	165	20308	1074783,81	4521134,54
164	20146	1074431,10	4520742,51	164	20187	1074585,65	4520397,48	165	20227	1075276,49	4520062,32	165	20268	1074868,22	4520962,66	165	20309	1074783,68	4521133,71
164	20147	1074437,01	4520730,26	164	20188	1074589,74	4520385,09	165	20228	1075271,82	4520072,28	165	20269	1074871,48	4520968,76	165	20310	1074782,77	4521127,23
164	20148	1074442,10	4520721,14	164	20189	1074592,87	4520376,60	165	20229	1075269,25	4520077,70	165	20270	1074875,18	4520975,99	165	20311	1074782,69	4521126,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
165	20312	1074780,76	4521106,81	165	20353	1074771,10	4520779,02	165	20394	1074952,79	4520385,20	165	20435	1075076,33	4520200,68	165	20476	1075236,09	4519997,06
165	20313	1074780,44	4521102,99	165	20354	1074771,16	4520777,42	165	20395	1074954,72	4520382,37	165	20436	1075076,67	4520198,85	165	20477	1075241,38	4519987,21
165	20314	1074778,66	4521073,34	165	20355	1074772,35	4520748,51	165	20396	1074955,08	4520381,83	165	20437	1075078,31	4520189,58	165	20478	1075241,63	4519986,75
165	20315	1074778,56	4521071,39	165	20356	1074772,68	4520743,58	165	20397	1074960,31	4520378,09	165	20438	1075078,46	4520188,63	165	20479	1075242,36	4519985,31
165	20316	1074778,54	4521071,01	165	20357	1074773,10	4520739,72	165	20398	1074961,35	4520377,33	165	20439	1075081,28	4520170,72	165	20480	1075244,78	4519980,30
165	20317	1074776,03	4521002,75	165	20358	1074774,62	4520727,97	165	20399	1074969,20	4520371,40	165	20440	1075082,57	4520163,64	165	20481	1075245,57	4519978,59
165	20318	1074772,02	4520995,53	165	20359	1074774,85	4520727,66	165	20400	1074970,19	4520370,65	165	20441	1075084,31	4520156,85	165	20482	1075247,80	4519973,52
165	20319	1074769,97	4520991,96	165	20360	1074780,03	4520720,23	165	20401	1074977,90	4520364,52	165	20442	1075086,75	4520149,72	165	20483	1075248,84	4519970,93
165	20320	1074761,05	4520976,86	165	20361	1074782,51	4520716,29	165	20402	1074978,69	4520363,90	165	20443	1075090,14	4520142,11	165	20484	1075250,71	4519965,93
165	20321	1074759,77	4520974,73	165	20362	1074786,91	4520708,50	165	20403	1074986,24	4520357,65	165	20444	1075094,42	4520133,91	165	20485	1075250,84	4519965,55
165	20322	1074745,57	4520951,64	165	20363	1074787,68	4520707,10	165	20404	1074987,16	4520356,86	165	20445	1075099,25	4520125,70	165	20486	1075261,16	4519978,54
165	20323	1074744,44	4520949,84	165	20364	1074788,65	4520705,16	165	20405	1074994,55	4520350,43	165	20446	1075104,13	4520118,01	165	20223	1075261,61	4519979,12
165	20324	1074744,04	4520949,20	165	20365	1074792,46	4520697,04	165	20406	1074995,61	4520349,50	165	20447	1075108,17	4520112,07	166	20487	1074584,09	4521625,16
165	20325	1074740,93	4520944,33	165	20366	1074793,64	4520694,35	165	20407	1075002,78	4520342,89	165	20448	1075139,61	4520098,10	166	20488	1074588,41	4521628,91
165	20326	1074740,74	4520944,02	165	20367	1074796,99	4520685,95	165	20408	1075004,08	4520341,67	165	20449	1075140,98	4520097,46	166	20489	1074593,07	4521633,51
165	20327	1074737,42	4520938,58	165	20368	1074797,80	4520683,79	165	20409	1075010,98	4520334,86	165	20450	1075151,60	4520092,33	166	20490	1074593,40	4521633,86
165	20328	1074734,48	4520932,52	165	20369	1074800,81	4520675,18	165	20410	1075012,69	4520333,08	165	20451	1075153,71	4520091,28	166	20491	1074599,52	4521640,37
165	20329	1074731,92	4520926,49	165	20370	1074801,39	4520673,39	165	20411	1075019,23	4520325,95	165	20452	1075163,02	4520086,23	166	20492	1074603,56	4521644,90
165	20330	1074729,78	4520920,31	165	20371	1074804,06	4520664,64	165	20412	1075021,40	4520323,44	165	20453	1075165,55	4520084,77	166	20493	1074607,58	4521650,07
165	20331	1074728,04	4520914,01	165	20372	1074804,56	4520662,89	165	20413	1075027,40	4520321,96	165	20454	1075169,99	4520082,02	166	20494	1074609,42	4521652,67
165	20332	1074726,69	4520907,58	165	20373	1074806,91	4520654,02	165	20414	1075029,73	4520312,82	165	20455	1075170,40	4520081,76	166	20495	1074614,40	4521659,99
165	20333	1074725,79	4520901,12	165	20374	1074807,34	4520652,30	165	20415	1075034,93	4520305,20	165	20456	1075172,46	4520080,39	166	20496	1074616,23	4521662,79
165	20334	1074725,31	4520894,57	165	20375	1074809,38	4520643,37	165	20416	1075036,75	4520302,31	165	20457	1075176,69	4520077,42	166	20497	1074619,57	4521668,43
165	20335	1074725,26	4520888,03	165	20376	1074809,78	4520641,43	165	20417	1075041,43	4520294,32	165	20458	1075179,79	4520075,03	166	20498	1074620,80	4521670,78
165	20336	1074725,63	4520881,49	165	20377	1074811,48	4520632,38	165	20418	1075042,57	4520292,24	165	20459	1075183,76	4520071,75	166	20499	1074624,88	4521678,79
165	20337	1074726,46	4520874,99	165	20378	1074811,86	4520630,01	165	20419	1075046,90	4520283,97	165	20460	1075187,27	4520068,55	166	20500	1074626,58	4521682,30
165	20338	1074727,68	4520868,56	165	20379	1074811,97	4520629,26	165	20420	1075047,77	4520282,21	165	20461	1075191,09	4520064,71	166	20501	1074628,53	4521686,79
165	20339	1074729,31	4520862,22	165	20380	1074856,65	4520555,66	165	20421	1075051,77	4520273,77	165	20462	1075193,74	4520061,84	166	20502	1074631,99	4521695,32
165	20340	1074731,38	4520856,00	165	20381	1074876,45	4520518,31	165	20422	1075052,35	4520272,50	165	20463	1075197,28	4520057,71	166	20503	1074632,59	4521696,84
165	20341	1074733,84	4520849,94	165	20382	1074879,46	4520513,00	165	20423	1075056,13	4520263,93	165	20464	1075198,98	4520055,59	166	20504	1074634,75	4521703,04
165	20342	1074736,68	4520844,04	165	20383	1074883,06	4520507,53	165	20424	1075056,73	4520262,51	165	20465	1075202,29	4520051,25	166	20505	1074635,21	4521704,61
165	20343	1074739,90	4520838,35	165	20384	1074883,32	4520507,20	165	20425	1075060,25	4520253,79	165	20466	1075203,43	4520049,65	166	20506	1074640,50	4521722,55
165	20344	1074743,49	4520832,88	165	20385	1074885,59	4520501,58	165	20426	1075060,65	4520252,75	165	20467	1075206,62	4520045,12	166	20507	1074639,53	4521733,95
165	20345	1074747,44	4520827,66	165	20386	1074888,44	4520495,67	165	20427	1075063,97	4520243,96	165	20468	1075207,53	4520043,81	166	20508	1074639,45	4521734,92
165	20346	1074751,74	4520822,68	165	20387	1074888,63	4520495,33	165	20428	1075064,47	4520242,58	165	20469	1075213,65	4520034,48	166	20509	1074638,24	4521753,58
165	20347	1074756,32	4520818,02	165	20388	1074892,00	4520488,97	165	20429	1075067,54	4520233,69	165	20470	1075214,27	4520033,51	166	20510	1074638,18	4521754,95
165	20348	1074758,00	4520816,46	165	20389	1074906,87	4520480,93	165	20430	1075068,03	4520232,19	165	20471	1075220,20	4520033,99	166	20511	1074637,47	4521773,89
165	20349	1074768,77	4520806,68	165	20390	1074908,07	4520458,70	165	20431	1075070,81	4520223,22	165	20472	1075220,61	4520023,32	166	20512	1074637,45	4521774,79
165	20350	1074770,28	4520805,29	165	20391	1074927,69	4520423,89	165	20432	1075071,38	4520221,28	165	20473	1075229,29	4520008,86	166	20513	1074636,18	4521840,27
165	20351	1074771,31	4520804,33	165	20392	1074929,49	4520420,83	165	20433	1075073,78	4520212,21	165	20474	1075229,74	4520008,11	166	20514	1074635,35	4521857,59
165	20352	1074771,08	4520782,52	165	20393	1074931,18	4520418,14	165	20434	1075074,35	4520209,85	165	20475	1075235,36	4519998,39	166	20515	1074634,73	4521865,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
166	20516	1074633,91	4521872,78	166	20557	1074381,01	4521645,64	166	20598	1074576,43	4521618,86	167	20638	1074734,23	4521875,64	168	20678	1072057,10	4517366,36
166	20517	1074632,84	4521879,66	166	20558	1074382,58	4521643,01	166	20599	1074577,06	4521619,39	167	20639	1074734,39	4521874,02	168	20679	1072042,02	4517349,86
166	20518	1074631,34	4521886,74	166	20559	1074387,18	4521634,63	166	20487	1074584,09	4521625,16	167	20640	1074735,12	4521864,67	168	20680	1072059,40	4517347,30
166	20519	1074629,48	4521894,09	166	20560	1074387,64	4521633,77	167	20600	1074824,28	4521681,23	167	20641	1074735,21	4521863,16	168	20681	1072059,77	4517347,29
166	20520	1074624,44	4521911,16	166	20561	1074388,83	4521631,33	167	20601	1074888,53	4521757,98	167	20642	1074735,54	4521856,27	168	20682	1072125,57	4517344,88
166	20521	1074624,07	4521912,33	166	20562	1074392,79	4521622,66	167	20602	1074887,93	4521767,02	167	20643	1074739,87	4521857,43	168	20683	1072138,53	4517340,54
166	20522	1074613,02	4521904,14	166	20563	1074394,00	4521619,78	167	20603	1074887,41	4521781,40	167	20644	1074771,83	4521863,91	168	20684	1072156,03	4517333,06
166	20523	1074598,26	4521891,80	166	20564	1074397,43	4521610,83	167	20604	1074886,16	4521845,83	167	20645	1074784,50	4521865,63	168	20685	1072164,38	4517328,71
166	20524	1074585,19	4521878,28	166	20565	1074398,13	4521608,91	167	20605	1074885,97	4521851,56	167	20646	1074785,10	4521865,66	168	20686	1072188,48	4517313,73
166	20525	1074579,72	4521870,83	166	20566	1074401,20	4521599,80	167	20606	1074885,06	4521870,36	167	20647	1074785,15	4521864,76	168	20687	1072215,25	4517294,75
166	20526	1074575,16	4521862,83	166	20567	1074401,71	4521598,21	167	20607	1074884,68	4521876,40	167	20648	1074786,00	4521847,52	168	20688	1072273,21	4517251,65
166	20527	1074571,37	4521854,33	166	20568	1074404,48	4521588,94	167	20608	1074883,94	4521885,75	167	20649	1074786,13	4521843,21	169	20689	1071949,90	4517397,47
166	20528	1074565,31	4521836,34	166	20569	1074404,75	4521588,05	167	20609	1074883,34	4521892,24	167	20650	1074787,36	4521779,45	169	20690	1071970,32	4517419,73
166	20529	1074560,37	4521817,59	166	20570	1074407,36	4521578,71	167	20610	1074882,30	4521901,53	167	20651	1074787,39	4521778,91	169	20691	1071951,31	4517424,95
166	20530	1074547,29	4521760,29	166	20571	1074407,66	4521577,59	167	20611	1074881,13	4521910,29	167	20652	1074787,41	4521777,73	169	20692	1071950,35	4517425,21
166	20531	1074539,22	4521732,83	166	20572	1074411,42	4521562,85	167	20612	1074879,68	4521919,53	167	20653	1074787,95	4521763,35	169	20693	1071921,48	4517433,77
166	20532	1074535,78	4521724,29	166	20573	1074412,63	4521562,77	167	20613	1074877,84	4521929,63	167	20654	1074788,10	4521760,48	169	20694	1071863,96	4517451,18
166	20533	1074531,69	4521716,29	166	20574	1074413,34	4521562,74	167	20614	1074877,71	4521930,24	167	20655	1074788,67	4521751,61	169	20695	1071863,61	4517451,29
166	20534	1074526,72	4521708,98	166	20575	1074422,64	4521562,43	167	20615	1074872,64	4521933,83	167	20656	1074788,87	4521749,11	169	20696	1071834,98	4517460,19
166	20535	1074520,59	4521702,48	166	20576	1074428,50	4521562,39	167	20616	1074872,19	4521934,15	167	20657	1074788,91	4521748,70	169	20697	1071834,22	4517460,43
166	20536	1074513,55	4521696,72	166	20577	1074435,17	4521562,79	167	20617	1074846,85	4521948,67	167	20658	1074789,69	4521742,37	169	20698	1071820,03	4517465,10
166	20537	1074497,74	4521686,74	166	20578	1074444,55	4521563,66	167	20618	1074829,34	4521956,91	167	20659	1074790,92	4521735,93	169	20699	1071818,76	4517465,52
166	20538	1074497,44	4521686,60	166	20579	1074450,78	4521564,46	167	20619	1074820,43	4521960,38	167	20660	1074792,57	4521729,60	169	20700	1071804,67	4517470,58
166	20539	1074493,36	4521684,67	166	20580	1074454,92	4521565,19	167	20620	1074811,42	4521963,18	167	20661	1074794,61	4521723,38	169	20701	1071803,18	4517471,15
166	20540	1074471,65	4521674,32	166	20581	1074464,10	4521567,04	167	20621	1074802,23	4521965,08	167	20662	1074797,08	4521717,32	169	20702	1071796,13	4517473,93
166	20541	1074453,58	4521667,69	166	20582	1074466,37	4521567,52	167	20622	1074793,02	4521965,92	167	20663	1074799,94	4521711,41	169	20703	1071794,62	4517474,55
166	20542	1074444,41	4521665,15	166	20583	1074471,29	4521568,75	167	20623	1074783,65	4521965,88	167	20664	1074803,16	4521705,73	169	20704	1071773,81	4517483,56
166	20543	1074435,25	4521663,29	166	20584	1074480,44	4521571,31	167	20624	1074774,22	4521965,20	167	20665	1074806,76	4521700,26	169	20705	1071772,66	4517484,09
166	20544	1074426,00	4521662,44	166	20585	1074481,87	4521571,72	167	20625	1074755,17	4521962,62	167	20666	1074810,71	4521695,03	169	20706	1071745,10	4517496,88
166	20545	1074416,69	4521662,76	166	20586	1074488,05	4521573,76	167	20626	1074716,88	4521954,87	167	20667	1074814,99	4521690,08	169	20707	1071744,71	4517497,06
166	20546	1074407,33	4521664,05	166	20587	1074506,15	4521580,39	167	20627	1074715,57	4521954,51	167	20668	1074819,58	4521685,40	169	20708	1071699,45	4517518,52
166	20547	1074388,57	4521668,55	166	20588	1074508,36	4521581,30	167	20628	1074719,85	4521941,14	167	20669	1074824,28	4521681,23	169	20709	1071681,84	4517508,80
166	20548	1074360,31	4521677,88	166	20589	1074512,22	4521582,88	167	20629	1074720,18	4521940,08	168	20670	1072273,21	4517251,65	169	20710	1071682,49	4517508,47
166	20549	1074357,52	4521678,91	166	20590	1074514,66	4521583,98	167	20630	1074725,66	4521921,55	168	20671	1072268,42	4517336,32	169	20711	1071716,60	4517490,16
166	20550	1074357,23	4521679,02	166	20591	1074536,39	4521594,34	167	20631	1074726,17	4521919,69	168	20672	1072268,57	4517387,24	169	20712	1071790,63	4517448,00
166	20551	1074361,30	4521673,92	166	20592	1074540,37	4521596,22	167	20632	1074728,55	4521910,37	168	20673	1072261,59	4517388,18	169	20713	1071815,85	4517435,31
166	20552	1074362,15	4521672,81	166	20593	1074544,22	4521598,13	167	20633	1074729,03	4521908,28	168	20674	1072253,54	4517388,96	169	20714	1071833,42	4517428,28
166	20553	1074367,98	4521665,07	166	20594	1074549,90	4521601,36	167	20634	1074731,00	4521898,90	168	20675	1072245,51	4517389,74	169	20715	1071851,65	4517422,47
166	20554	1074369,03	4521663,64	166	20595	1074551,08	4521602,08	167	20635	1074731,46	4521896,37	168	20676	1072219,71	4517391,31	169	20716	1071945,03	4517398,81
166	20555	1074374,58	4521655,72	166	20596	1074566,90	4521612,05	167	20636	1074732,91	4521887,13	168	20677	1072192,00	4517392,47	169	20717	1071949,90	4517397,47
166	20556	1074375,86	4521653,77	166	20597	1074571,21	4521614,93	167	20637	1074733,19	4521884,94	168	20678	1072084,69	4517396,42				