

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Южно-Сахалинского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	33124,55	14546,72	1	37	33112,18	15214,61	1	73	33213,95	16055,98	1	109	33462,05	16680,85	1	145	33927,07	17578,81
1	2	33117,55	14569,38	1	38	33113,37	15228,70	1	74	33215,32	16061,76	1	110	33476,75	16693,99	1	146	33931,41	17585,85
1	3	33103,53	14592,63	1	39	33114,13	15239,34	1	75	33225,41	16125,36	1	111	33485,09	16701,43	1	147	33946,14	17620,61
1	4	33076,47	14617,72	1	40	33115,58	15264,06	1	76	33228,50	16143,43	1	112	33504,66	16720,49	1	148	33953,15	17642,33
1	5	33039,92	14642,65	1	41	33115,76	15278,32	1	77	33232,51	16165,77	1	113	33518,83	16735,68	1	149	33959,09	17667,47
1	6	33023,61	14656,29	1	42	33111,44	15315,22	1	78	33237,48	16189,64	1	114	33528,08	16746,89	1	150	33964,65	17664,90
1	7	33008,19	14675,08	1	43	33108,67	15327,53	1	79	33242,86	16217,38	1	115	33531,49	16750,71	1	151	33997,51	17648,57
1	8	32998,24	14695,42	1	44	33105,32	15343,27	1	80	33251,84	16263,27	1	116	33534,39	16755,09	1	152	34026,38	17631,96
1	9	32997,88	14711,60	1	45	33101,53	15356,25	1	81	33253,14	16271,99	1	117	33554,76	16783,42	1	153	34027,40	17631,42
1	10	33005,45	14730,89	1	46	33101,07	15376,68	1	82	33260,13	16317,59	1	118	33568,72	16807,79	1	154	34030,94	17629,63
1	11	33010,69	14742,76	1	47	33100,93	15383,18	1	83	33262,02	16345,07	1	119	33570,65	16811,15	1	155	34060,23	17616,47
1	12	33010,56	14770,70	1	48	33097,79	15434,49	1	84	33262,97	16392,15	1	120	33572,55	16815,32	1	156	34068,80	17613,47
1	13	33006,71	14786,80	1	49	33096,96	15471,59	1	85	33262,82	16398,77	1	121	33576,88	16823,23	1	157	34094,43	17607,41
1	14	32999,70	14809,46	1	50	33098,32	15477,75	1	86	33262,03	16412,01	1	122	33582,37	16823,47	1	158	34096,45	17606,83
1	15	32999,91	14822,65	1	51	33107,36	15498,52	1	87	33261,99	16413,38	1	123	33582,80	16826,80	1	159	34102,97	17605,79
1	16	32999,43	14844,01	1	52	33112,14	15508,56	1	88	33260,69	16426,98	1	124	33592,86	16846,77	1	160	34135,55	17602,20
1	17	32988,12	14880,51	1	53	33116,46	15516,41	1	89	33261,63	16429,94	1	125	33599,06	16859,85	1	161	34143,06	17601,93
1	18	32972,65	14901,48	1	54	33142,80	15568,68	1	90	33264,44	16438,25	1	126	33605,33	16870,49	1	162	34179,53	17603,43
1	19	32961,75	14919,68	1	55	33159,60	15600,25	1	91	33281,83	16465,51	1	127	33653,49	16953,19	1	163	34190,95	17607,00
1	20	32928,30	14962,06	1	56	33175,90	15631,74	1	92	33283,77	16468,43	1	128	33683,83	17005,43	1	164	34196,76	17600,44
1	21	32927,64	14969,36	1	57	33176,37	15632,87	1	93	33291,98	16481,55	1	129	33841,48	17268,08	1	165	34200,93	17697,35
1	22	32925,81	15006,45	1	58	33179,77	15637,26	1	94	33295,35	16487,19	1	130	33864,69	17281,41	1	166	34175,80	17703,35
1	23	32934,41	15024,51	1	59	33186,04	15647,77	1	95	33296,79	16490,22	1	131	33867,77	17300,04	1	167	34142,83	17702,00
1	24	32937,94	15023,09	1	60	33189,91	15653,80	1	96	33305,57	16499,86	1	132	33871,18	17326,55	1	168	34116,76	17704,85
1	25	33006,57	14994,74	1	61	33198,12	15689,23	1	97	33313,86	16509,35	1	133	33872,51	17356,84	1	169	34096,66	17709,66
1	26	33007,71	15011,08	1	62	33214,16	15754,66	1	98	33313,47	16526,97	1	134	33872,09	17375,64	1	170	34073,93	17719,84
1	27	33075,78	15008,10	1	63	33213,96	15763,46	1	99	33313,44	16528,28	1	135	33871,48	17402,88	1	171	34046,07	17735,97
1	28	33063,23	15100,32	1	64	33205,79	15816,10	1	100	33316,79	16534,73	1	136	33880,65	17417,58	1	172	34045,06	17736,51
1	29	33128,48	15088,84	1	65	33200,36	15835,42	1	101	33335,20	16561,64	1	137	33883,05	17422,39	1	173	34043,53	17737,54
1	30	33127,33	15095,87	1	66	33194,59	15847,48	1	102	33337,62	16565,20	1	138	33887,36	17430,79	1	174	34008,15	17754,88
1	31	33115,16	15125,73	1	67	33182,99	15874,66	1	103	33344,39	16575,47	1	139	33888,76	17435,08	1	175	34007,14	17755,35
1	32	33112,88	15138,49	1	68	33186,85	15903,31	1	104	33382,11	16610,50	1	140	33909,13	17508,35	1	176	33986,42	17764,89
1	33	33108,99	15155,85	1	69	33187,63	15913,26	1	105	33400,17	16630,22	1	141	33910,65	17529,88	1	177	33984,91	17765,67
1	34	33106,30	15164,60	1	70	33190,00	15941,63	1	106	33411,02	16636,84	1	142	33910,74	17548,45	1	178	33987,22	17773,97
1	35	33103,58	15174,41	1	71	33198,73	15976,07	1	107	33418,42	16641,38	1	143	33910,67	17551,82	1	179	33988,14	17777,68
1	36	33105,45	15180,27	1	72	33200,52	15985,68	1	108	33444,87	16666,15	1	144	33914,53	17557,97	1	180	33993,40	17810,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	33995,32	17836,97	1	222	34154,35	18643,99	1	263	33852,19	18651,02	1	304	34303,94	19403,67	1	345	34493,81	20398,21
1	182	33995,89	17856,23	1	223	34180,95	18684,84	1	264	33851,53	18658,13	1	305	34311,28	19410,84	1	346	34493,76	20400,08
1	183	33995,02	17895,47	1	224	34185,85	18689,26	1	265	33845,51	18681,43	1	306	34339,16	19438,96	1	347	34493,78	20421,58
1	184	33989,81	17927,04	1	225	34176,77	18805,00	1	266	33845,93	18684,94	1	307	34361,07	19465,26	1	348	34493,73	20424,20
1	185	33985,74	17952,58	1	226	34176,10	18812,86	1	267	33851,96	18706,26	1	308	34363,50	19468,50	1	349	34488,85	20440,97
1	186	33978,78	17973,42	1	227	34158,43	18797,59	1	268	33871,65	18742,64	1	309	34384,34	19498,22	1	350	34464,50	20523,93
1	187	33981,17	17978,35	1	228	34133,90	18776,67	1	269	33884,30	18758,49	1	310	34408,09	19531,94	1	351	34424,48	20569,92
1	188	33982,12	17980,75	1	229	34109,37	18755,50	1	270	33890,14	18765,74	1	311	34410,02	19535,04	1	352	34422,33	20576,75
1	189	33986,83	17993,60	1	230	34100,61	18744,80	1	271	33901,97	18773,01	1	312	34418,24	19547,66	1	353	34418,54	20589,54
1	190	33987,78	17996,00	1	231	34054,70	18673,27	1	272	33913,32	18779,82	1	313	34422,10	19554,00	1	354	34408,26	20624,69
1	191	33987,72	17998,50	1	232	34052,77	18670,29	1	273	33944,97	18795,71	1	314	34429,28	19568,22	1	355	34403,01	20658,26
1	192	34001,08	18072,36	1	233	34033,11	18632,54	1	274	33958,80	18803,40	1	315	34454,99	19626,17	1	356	34402,45	20660,94
1	193	34000,69	18089,79	1	234	34027,08	18611,09	1	275	33963,24	18806,06	1	316	34463,58	19644,87	1	357	34401,25	20670,10
1	194	34000,56	18095,73	1	235	34025,61	18564,93	1	276	33995,28	18826,65	1	317	34474,12	19687,98	1	358	34385,06	20723,36
1	195	34035,61	18160,82	1	236	34025,18	18561,99	1	277	34043,13	18878,34	1	318	34480,57	19712,56	1	359	34371,92	20752,01
1	196	34052,40	18192,63	1	237	34025,20	18560,86	1	278	34058,76	18895,19	1	319	34482,81	19746,67	1	360	34361,48	20771,72
1	197	34058,04	18209,01	1	238	34027,98	18503,67	1	279	34059,74	18895,96	1	320	34484,91	19764,54	1	361	34312,44	20818,38
1	198	34060,65	18226,32	1	239	34027,70	18493,79	1	280	34062,67	18899,03	1	321	34489,35	19789,70	1	362	34286,38	20843,49
1	199	34074,40	18260,25	1	240	34024,44	18438,03	1	281	34066,03	18905,66	1	322	34498,96	19829,85	1	363	34284,36	20844,75
1	200	34078,64	18271,97	1	241	34010,46	18369,77	1	282	34080,55	18927,05	1	323	34502,98	19851,57	1	364	34269,68	20852,49
1	201	34094,29	18310,07	1	242	33975,87	18283,94	1	283	34085,40	18933,85	1	324	34508,57	19892,44	1	365	34244,56	20880,37
1	202	34108,74	18312,27	1	243	33965,44	18258,02	1	284	34098,71	18964,77	1	325	34512,40	19922,22	1	366	34235,28	20893,10
1	203	34127,09	18318,80	1	244	33962,70	18246,70	1	285	34111,88	19001,94	1	326	34513,86	19946,63	1	367	34213,61	20923,18
1	204	34164,59	18341,39	1	245	33960,52	18232,22	1	286	34116,12	19013,97	1	327	34514,19	19954,45	1	368	34200,55	20948,15
1	205	34194,46	18347,37	1	246	33952,71	18245,86	1	287	34125,20	19054,93	1	328	34514,13	19956,88	1	369	34188,96	20974,83
1	206	34198,44	18348,14	1	247	33935,17	18270,09	1	288	34128,63	19080,50	1	329	34545,21	19998,45	1	370	34183,67	20987,90
1	207	34213,61	18340,61	1	248	33892,53	18321,40	1	289	34129,48	19087,27	1	330	34549,91	20011,68	1	371	34179,98	20996,38
1	208	34211,69	18359,56	1	249	33885,84	18329,81	1	290	34135,36	19092,84	1	331	34560,78	20040,11	1	372	34174,14	21011,44
1	209	34206,80	18421,90	1	250	33843,02	18389,23	1	291	34172,77	19141,87	1	332	34564,56	20050,07	1	373	34165,66	21033,12
1	210	34204,67	18450,41	1	251	33832,18	18404,37	1	292	34191,44	19201,53	1	333	34569,11	20070,24	1	374	34150,48	21063,41
1	211	34195,18	18449,58	1	252	33839,22	18425,03	1	293	34196,58	19217,84	1	334	34570,39	20080,08	1	375	34118,07	21104,26
1	212	34177,81	18446,05	1	253	33844,71	18447,90	1	294	34198,15	19237,00	1	335	34574,51	20119,49	1	376	34077,21	21143,10
1	213	34174,78	18445,43	1	254	33847,85	18464,28	1	295	34199,82	19252,10	1	336	34571,37	20148,36	1	377	34069,55	21150,18
1	214	34136,45	18437,77	1	255	33857,45	18527,00	1	296	34204,78	19276,02	1	337	34567,89	20170,03	1	378	34046,10	21170,28
1	215	34124,55	18433,07	1	256	33859,74	18558,93	1	297	34209,72	19301,32	1	338	34564,45	20189,89	1	379	34041,00	21174,86
1	216	34128,04	18500,84	1	257	33859,47	18593,49	1	298	34213,10	19328,96	1	339	34538,37	20260,63	1	380	33993,88	21225,18
1	217	34127,96	18504,58	1	258	33859,41	18596,36	1	299	34213,03	19332,52	1	340	34534,23	20266,79	1	381	33978,61	21236,97
1	218	34127,93	18505,71	1	259	33858,68	18606,47	1	300	34215,44	19336,33	1	341	34510,43	20303,01	1	382	33952,15	21257,76
1	219	34125,65	18563,29	1	260	33856,20	18628,04	1	301	34230,22	19346,22	1	342	34510,16	20315,06	1	383	33943,50	21264,44
1	220	34126,42	18595,99	1	261	33855,06	18634,27	1	302	34269,12	19373,21	1	343	34502,52	20365,96	1	384	33917,74	21276,31
1	221	34139,86	18621,10	1	262	33855,01	18636,58	1	303	34296,60	19396,45	1	344	34495,46	20391,30	1	385	33905,63	21280,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	33864,48	21287,93	1	427	33313,50	21892,39	1	468	32584,83	22258,31	1	509	32299,60	22402,79	1	550	31916,54	22045,87
1	387	33830,85	21293,62	1	428	33289,91	21941,43	1	469	32575,96	22252,30	1	510	32305,23	22396,91	1	551	31865,73	22059,61
1	388	33820,85	21293,40	1	429	33289,37	21942,98	1	470	32567,82	22258,81	1	511	32316,93	22388,23	1	552	31860,70	22060,81
1	389	33802,20	21300,30	1	430	33276,80	21968,51	1	471	32546,85	22279,85	1	512	32336,56	22382,42	1	553	31852,16	22062,68
1	390	33795,64	21302,84	1	431	33268,45	21984,14	1	472	32526,62	22335,21	1	513	32341,63	22379,10	1	554	31848,15	22063,47
1	391	33784,53	21307,90	1	432	33263,32	21990,22	1	473	32522,42	22344,06	1	514	32405,26	22328,45	1	555	31835,10	22065,30
1	392	33778,40	21313,46	1	433	33241,22	22017,29	1	474	32517,78	22350,39	1	515	32414,51	22317,53	1	556	31831,09	22065,78
1	393	33769,10	21327,31	1	434	33232,99	22027,29	1	475	32478,24	22396,82	1	516	32435,56	22292,62	1	557	31797,53	22068,72
1	394	33756,66	21346,72	1	435	33206,44	22052,02	1	476	32471,59	22403,55	1	517	32456,34	22235,14	1	558	31794,02	22068,95
1	395	33742,75	21365,41	1	436	33193,17	22064,10	1	477	32401,35	22459,43	1	518	32461,04	22226,25	1	559	31750,95	22072,06
1	396	33722,20	21390,02	1	437	33188,07	22068,67	1	478	32398,30	22461,55	1	519	32468,25	22216,72	1	560	31746,94	22072,34
1	397	33696,62	21415,70	1	438	33175,83	22079,27	1	479	32395,76	22463,31	1	520	32499,95	22185,55	1	561	31741,44	22072,66
1	398	33672,17	21436,10	1	439	33165,64	22088,05	1	480	32377,52	22474,15	1	521	32487,26	22171,58	1	562	31717,43	22072,80
1	399	33664,04	21441,79	1	440	33146,77	22104,44	1	481	32376,00	22475,05	1	522	32483,85	22167,50	1	563	31715,45	22072,08
1	400	33650,33	21451,24	1	441	33143,71	22107,31	1	482	32373,08	22475,92	1	523	32461,91	22142,20	1	564	31702,48	22070,54
1	401	33638,57	21462,85	1	442	33116,11	22134,13	1	483	32365,43	22478,19	1	524	32431,02	22114,63	1	565	31689,54	22068,06
1	402	33619,20	21479,80	1	443	33115,09	22135,11	1	484	32355,19	22488,72	1	525	32420,67	22107,84	1	566	31676,61	22064,84
1	403	33599,36	21494,98	1	444	33103,34	22146,35	1	485	32343,50	22497,39	1	526	32384,89	22098,11	1	567	31664,20	22060,75
1	404	33589,18	21502,88	1	445	33096,73	22151,14	1	486	32337,97	22498,71	1	527	32376,95	22095,62	1	568	31652,31	22055,86
1	405	33567,86	21517,09	1	446	33070,81	22170,19	1	487	32332,37	22503,08	1	528	32314,39	22075,60	1	569	31640,43	22050,22
1	406	33520,24	21544,85	1	447	33061,15	22177,23	1	488	32329,73	22509,28	1	529	32271,32	22056,01	1	570	31629,08	22043,78
1	407	33508,05	21553,58	1	448	33015,40	22188,46	1	489	32323,43	22522,89	1	530	32250,65	22041,49	1	571	31618,24	22036,60
1	408	33487,74	21567,37	1	449	32989,26	22194,75	1	490	32320,81	22528,14	1	531	32171,54	21978,66	1	572	31607,41	22028,73
1	409	33457,26	21588,89	1	450	32978,00	22206,31	1	491	32312,59	22538,27	1	532	32165,09	21976,64	1	573	31597,60	22020,20
1	410	33453,20	21591,48	1	451	32964,76	22217,21	1	492	32296,24	22553,66	1	533	32157,14	21974,15	1	574	31589,28	22012,14
1	411	33440,52	21599,76	1	452	32933,79	22238,21	1	493	32286,07	22561,43	1	534	32148,19	21972,02	1	575	31529,15	21950,43
1	412	33422,24	21612,04	1	453	32920,19	22242,65	1	494	32260,93	22567,56	1	535	32141,63	21974,81	1	576	31528,18	21949,40
1	413	33407,53	21621,72	1	454	32871,83	22258,77	1	495	32236,09	22560,32	1	536	32107,81	21988,93	1	577	31519,89	21939,66
1	414	33392,81	21631,39	1	455	32864,78	22260,98	1	496	32218,01	22541,60	1	537	32103,27	21990,77	1	578	31511,62	21929,35
1	415	33391,80	21631,99	1	456	32862,27	22261,37	1	497	32212,07	22516,41	1	538	32091,17	21995,12	1	579	31504,36	21918,50
1	416	33366,94	21648,32	1	457	32857,20	22264,38	1	498	32219,12	22491,56	1	539	32079,10	21998,42	1	580	31499,53	21910,76
1	417	33366,29	21654,99	1	458	32832,45	22275,83	1	499	32227,35	22481,43	1	540	32056,97	22004,05	1	581	31497,13	21906,46
1	418	33363,37	21673,74	1	459	32826,90	22277,95	1	500	32233,49	22475,38	1	541	32037,87	22008,69	1	582	31453,32	21830,42
1	419	33360,10	21685,79	1	460	32824,88	22278,78	1	501	32236,55	22472,70	1	542	32024,31	22011,57	1	583	31451,40	21826,88
1	420	33353,52	21711,71	1	461	32802,19	22287,15	1	502	32246,55	22450,23	1	543	32017,28	22012,73	1	584	31445,66	21815,18
1	421	33346,08	21731,48	1	462	32795,17	22288,31	1	503	32249,66	22444,99	1	544	32008,25	22013,91	1	585	31440,43	21803,13
1	422	33345,95	21737,54	1	463	32728,42	22299,51	1	504	32261,97	22431,20	1	545	31981,17	22017,74	1	586	31436,20	21790,79
1	423	33345,88	21740,60	1	464	32697,48	22296,39	1	505	32284,86	22413,71	1	546	31954,87	22031,03	1	587	31432,48	21778,20
1	424	33344,65	21773,39	1	465	32676,57	22292,61	1	506	32290,95	22409,59	1	547	31948,80	22034,08	1	588	31429,77	21765,39
1	425	33337,08	21821,35	1	466	32662,13	22290,04	1	507	32293,46	22409,09	1	548	31936,69	22039,19	1	589	31428,06	21752,41
1	426	33325,70	21860,91	1	467	32593,70	22264,01	1	508	32295,75	22406,74	1	549	31924,09	22043,53	1	590	31427,64	21748,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	31422,83	21695,17	1	632	31721,09	21347,41	1	673	32000,68	21590,34	1	714	32196,09	21572,44	1	755	32965,91	21604,01
1	592	31418,82	21650,83	1	633	31727,52	21350,56	1	674	31984,78	21563,73	1	715	32209,04	21574,85	1	756	32963,23	21567,08
1	593	31418,03	21641,37	1	634	31738,87	21356,94	1	675	31971,64	21547,56	1	716	32211,03	21575,33	1	757	32964,63	21549,17
1	594	31417,82	21628,30	1	635	31749,71	21364,12	1	676	31931,72	21499,05	1	717	32234,40	21580,79	1	758	32965,88	21538,07
1	595	31418,61	21615,20	1	636	31760,04	21371,97	1	677	31926,40	21490,87	1	718	32254,80	21585,49	1	759	32993,70	21456,31
1	596	31420,40	21602,24	1	637	31770,35	21380,51	1	678	31904,30	21450,12	1	719	32266,24	21588,44	1	760	33012,79	21429,67
1	597	31420,44	21600,55	1	638	31779,65	21389,66	1	679	31878,17	21410,98	1	720	32270,21	21589,65	1	761	33024,60	21415,93
1	598	31423,89	21580,31	1	639	31788,43	21399,42	1	680	31854,95	21376,33	1	721	32327,31	21607,67	1	762	33041,40	21402,31
1	599	31437,77	21495,74	1	640	31796,20	21409,71	1	681	31802,85	21335,67	1	722	32331,77	21609,27	1	763	33044,49	21398,37
1	600	31439,52	21484,53	1	641	31803,96	21420,51	1	682	31791,14	21322,41	1	723	32370,88	21627,02	1	764	33053,70	21388,89
1	601	31442,81	21471,85	1	642	31810,21	21431,78	1	683	31781,50	21306,26	1	724	32391,56	21641,54	1	765	33038,39	21380,36
1	602	31447,08	21459,45	1	643	31816,45	21443,48	1	684	31778,60	21302,00	1	725	32438,72	21679,03	1	766	32977,74	21364,57
1	603	31451,85	21447,30	1	644	31821,68	21455,53	1	685	31769,92	21287,62	1	726	32470,65	21704,62	1	767	32906,43	21355,86
1	604	31455,00	21440,56	1	645	31825,91	21467,88	1	686	31759,31	21270,07	1	727	32494,49	21712,15	1	768	32895,99	21353,32
1	605	31457,62	21435,49	1	646	31829,13	21480,45	1	687	31757,86	21267,98	1	728	32557,11	21729,23	1	769	32876,15	21346,25
1	606	31463,87	21424,07	1	647	31831,84	21493,26	1	688	31751,91	21242,84	1	729	32608,12	21751,31	1	770	32866,74	21341,91
1	607	31471,11	21413,10	1	648	31834,05	21506,25	1	689	31758,97	21218,00	1	730	32614,53	21755,45	1	771	32864,28	21340,17
1	608	31478,85	21402,65	1	649	31834,76	21519,27	1	690	31778,37	21199,99	1	731	32658,87	21784,81	1	772	32822,43	21311,05
1	609	31487,57	21392,72	1	650	31834,97	21532,40	1	691	31803,00	21193,98	1	732	32660,85	21786,11	1	773	32784,24	21296,89
1	610	31496,78	21383,36	1	651	31834,93	21533,96	1	692	31827,84	21201,22	1	733	32665,77	21789,47	1	774	32759,41	21289,46
1	611	31506,47	21374,64	1	652	31834,18	21545,44	1	693	31834,21	21207,30	1	734	32686,41	21805,61	1	775	32744,48	21289,66
1	612	31516,65	21366,55	1	653	31832,89	21558,41	1	694	31844,47	21217,84	1	735	32737,89	21851,45	1	776	32710,39	21290,12
1	613	31527,82	21359,18	1	654	31832,35	21560,15	1	695	31866,67	21254,09	1	736	32753,05	21867,04	1	777	32702,39	21290,19
1	614	31537,45	21353,20	1	655	31824,84	21605,68	1	696	31871,98	21262,58	1	737	32762,23	21858,93	1	778	32695,89	21290,30
1	615	31538,97	21352,49	1	656	31819,57	21639,94	1	697	31923,09	21302,60	1	738	32784,55	21844,55	1	779	32780,39	21222,74
1	616	31550,60	21346,62	1	657	31820,34	21650,64	1	698	31933,34	21314,01	1	739	32797,22	21836,96	1	780	32790,08	21214,20
1	617	31562,71	21341,45	1	658	31829,94	21645,85	1	699	31940,11	21324,23	1	740	32825,56	21821,71	1	781	32804,87	21201,34
1	618	31574,81	21337,10	1	659	31836,01	21642,86	1	700	31961,42	21355,20	1	741	32836,70	21815,52	1	782	32806,92	21199,33
1	619	31587,39	21333,56	1	660	31848,13	21637,70	1	701	31970,60	21369,47	1	742	32880,43	21804,93	1	783	32812,38	21200,88
1	620	31600,45	21330,92	1	661	31850,65	21636,81	1	702	31989,00	21396,44	1	743	32881,96	21803,72	1	784	32814,37	21201,49
1	621	31613,49	21329,08	1	662	31860,22	21633,34	1	703	31991,41	21400,68	1	744	32904,39	21784,34	1	785	32814,80	21201,64
1	622	31623,51	21328,24	1	663	31872,80	21629,87	1	704	32012,05	21439,27	1	745	32924,28	21766,97	1	786	32817,35	21202,50
1	623	31626,51	21328,06	1	664	31875,31	21629,36	1	705	32064,63	21503,13	1	746	32934,48	21757,95	1	787	32863,47	21219,40
1	624	31639,52	21327,91	1	665	31885,86	21627,16	1	706	32068,99	21509,35	1	747	32946,02	21733,70	1	788	32871,88	21223,59
1	625	31652,50	21328,64	1	666	31892,89	21626,00	1	707	32086,83	21539,19	1	748	32946,17	21727,08	1	789	32874,84	21225,34
1	626	31655,49	21329,02	1	667	31951,57	21617,87	1	708	32104,66	21569,03	1	749	32947,18	21704,29	1	790	32916,19	21254,32
1	627	31665,47	21330,24	1	668	31967,66	21613,85	1	709	32105,14	21569,98	1	750	32946,97	21690,97	1	791	32924,13	21257,25
1	628	31678,41	21332,65	1	669	31974,73	21610,89	1	710	32114,16	21569,30	1	751	32956,12	21639,30	1	792	32992,94	21265,66
1	629	31690,84	21335,87	1	670	31987,39	21603,54	1	711	32127,16	21569,22	1	752	32957,81	21630,77	1	793	32994,43	21266,25
1	630	31703,25	21339,95	1	671	31992,96	21600,42	1	712	32170,14	21570,17	1	753	32965,84	21607,20	1	794	32999,42	21266,93
1	631	31715,64	21344,86	1	672	32003,58	21595,03	1	713	32183,12	21570,84	1	754	32966,37	21605,83	1	795	33002,90	21267,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	33070,01	21285,19	1	837	33489,09	21035,13	1	878	33841,47	20771,77	1	919	34096,20	19863,58	1	960	33834,06	19465,03
1	797	33081,90	21290,01	1	838	33537,59	20990,58	1	879	33857,69	20739,56	1	920	34090,00	19827,37	1	961	33832,20	19458,93
1	798	33120,91	21312,07	1	839	33576,71	20962,45	1	880	33860,30	20734,31	1	921	34089,55	19825,43	1	962	33826,71	19436,05
1	799	33122,40	21312,92	1	840	33590,36	20955,75	1	881	33863,96	20727,14	1	922	34088,29	19814,46	1	963	33820,73	19412,42
1	800	33132,71	21321,08	1	841	33622,68	20941,59	1	882	33871,76	20713,75	1	923	34084,90	19787,26	1	964	33814,58	19374,22
1	801	33133,70	21321,92	1	842	33635,83	20935,07	1	883	33876,95	20705,43	1	924	34084,56	19779,69	1	965	33814,30	19364,71
1	802	33173,27	21296,05	1	843	33646,43	20930,50	1	884	33880,57	20699,82	1	925	34084,12	19777,18	1	966	33806,68	19325,04
1	803	33187,48	21286,80	1	844	33659,04	20925,65	1	885	33912,02	20657,02	1	926	34072,22	19750,35	1	967	33778,01	19287,52
1	804	33202,20	21277,07	1	845	33660,04	20925,24	1	886	33927,50	20635,86	1	927	34065,43	19740,63	1	968	33762,06	19262,86
1	805	33231,13	21257,83	1	846	33695,85	20911,66	1	887	33940,35	20620,02	1	928	34035,20	19795,90	1	969	33761,15	19258,96
1	806	33299,18	21210,66	1	847	33732,57	20901,60	1	888	33942,41	20617,44	1	929	34033,10	19800,42	1	970	33739,16	19190,97
1	807	33304,76	21207,03	1	848	33751,14	20898,45	1	889	33995,73	20558,00	1	930	34031,55	19802,57	1	971	33732,35	19137,56
1	808	33312,37	21202,14	1	849	33755,76	20893,18	1	890	34017,11	20540,91	1	931	34013,15	19820,47	1	972	33727,41	19135,08
1	809	33355,93	21176,79	1	850	33771,60	20877,78	1	891	34020,99	20524,00	1	932	33988,02	19826,60	1	973	33715,56	19128,38
1	810	33365,60	21169,32	1	851	33782,82	20868,22	1	892	34047,51	20433,21	1	933	33963,18	19819,36	1	974	33701,26	19119,31
1	811	33388,61	21146,52	1	852	33780,32	20868,16	1	893	34059,19	20402,72	1	934	33956,82	19813,10	1	975	33697,79	19117,85
1	812	33427,77	21116,89	1	853	33756,83	20867,64	1	894	34078,07	20363,39	1	935	33945,09	19800,65	1	976	33668,68	19100,46
1	813	33414,12	21101,34	1	854	33746,36	20866,34	1	895	34080,67	20358,88	1	936	33939,15	19775,51	1	977	33660,77	19096,22
1	814	33412,66	21099,37	1	855	33699,60	20855,49	1	896	34087,45	20346,28	1	937	33945,16	19752,83	1	978	33653,36	19091,99
1	815	33400,46	21085,84	1	856	33652,12	20854,43	1	897	34099,80	20330,49	1	938	33984,79	19679,65	1	979	33639,15	19079,36
1	816	33363,42	21065,02	1	857	33631,73	20849,48	1	898	34104,32	20307,41	1	939	33985,84	19677,48	1	980	33621,52	19084,97
1	817	33330,34	21046,47	1	858	33553,07	20811,60	1	899	34108,22	20289,37	1	940	33990,99	19670,54	1	981	33600,81	19094,26
1	818	33258,62	21011,06	1	859	33550,10	20810,16	1	900	34110,92	20280,11	1	941	33992,03	19669,06	1	982	33570,82	19116,22
1	819	33254,67	21008,91	1	860	33496,77	20780,03	1	901	34111,19	20268,24	1	942	33957,55	19645,23	1	983	33540,76	19141,36
1	820	33238,52	20992,98	1	861	33495,29	20779,19	1	902	34111,90	20258,63	1	943	33951,20	19638,84	1	984	33515,15	19168,79
1	821	33233,20	20984,93	1	862	33492,83	20777,57	1	903	34114,25	20220,50	1	944	33862,09	19710,86	1	985	33496,01	19197,62
1	822	33231,76	20982,15	1	863	33481,50	20770,00	1	904	34141,13	20136,15	1	945	33854,48	19715,75	1	986	33475,06	19240,22
1	823	33225,32	20957,00	1	864	33475,65	20763,25	1	905	34143,78	20129,52	1	946	33829,34	19721,88	1	987	33470,86	19249,00
1	824	33232,88	20932,17	1	865	33472,23	20759,36	1	906	34131,95	20099,26	1	947	33818,41	19718,70	1	988	33459,65	19281,00
1	825	33251,28	20914,26	1	866	33510,08	20721,58	1	907	34125,47	20075,74	1	948	33804,50	19714,64	1	989	33448,63	19313,72
1	826	33276,41	20908,14	1	867	33541,78	20689,97	1	908	34120,89	20057,26	1	949	33795,22	19705,12	1	990	33447,87	19315,99
1	827	33301,25	20915,38	1	868	33546,21	20693,00	1	909	34116,96	20031,42	1	950	33786,42	19695,92	1	991	33446,83	19317,78
1	828	33312,52	20926,06	1	869	33547,69	20693,97	1	910	34116,59	20025,48	1	951	33780,48	19670,79	1	992	33439,92	19336,25
1	829	33375,82	20957,35	1	870	33597,56	20722,15	1	911	34114,60	20002,87	1	952	33787,53	19645,94	1	993	33432,48	19355,84
1	830	33378,79	20958,73	1	871	33665,34	20754,72	1	912	34114,66	20000,12	1	953	33799,32	19632,96	1	994	33431,94	19357,64
1	831	33412,36	20977,98	1	872	33706,82	20755,64	1	913	34114,35	19991,67	1	954	33885,88	19563,19	1	995	33426,79	19432,03
1	832	33423,23	20984,03	1	873	33716,80	20756,87	1	914	34114,50	19962,36	1	955	33862,64	19528,98	1	996	33424,86	19451,05
1	833	33456,81	21002,72	1	874	33764,06	20767,73	1	915	34108,02	19916,34	1	956	33860,22	19525,55	1	997	33371,57	19351,73
1	834	33458,29	21003,63	1	875	33804,04	20768,62	1	916	34108,06	19914,84	1	957	33855,88	19518,15	1	998	33345,66	19302,90
1	835	33469,58	21013,19	1	876	33819,97	20771,54	1	917	34106,24	19906,55	1	958	33852,51	19512,44	1	999	33350,46	19289,45
1	836	33487,14	21033,08	1	877	33838,32	20778,20	1	918	34098,87	19878,20	1	959	33846,83	19498,07	1	1000	33353,11	19282,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	33364,87	19248,45	1	1042	33350,03	18971,79	1	1083	33370,98	18839,50	1	1124	33206,81	18554,71	1	1165	33473,82	18217,82
1	1002	33369,36	19235,91	1	1043	33343,92	18976,78	1	1084	33379,03	18837,12	1	1125	33184,57	18543,09	1	1166	33485,18	18201,70
1	1003	33376,07	19217,14	1	1044	33328,18	18987,43	1	1085	33384,21	18829,05	1	1126	33182,11	18541,59	1	1167	33493,44	18190,19
1	1004	33377,15	19213,47	1	1045	33313,41	18999,48	1	1086	33392,50	18816,23	1	1127	33179,14	18539,84	1	1168	33504,29	18174,62
1	1005	33379,78	19207,53	1	1046	33300,16	19011,00	1	1087	33404,40	18798,18	1	1128	33168,81	18532,49	1	1169	33516,68	18157,02
1	1006	33408,06	19150,34	1	1047	33292,02	19016,94	1	1088	33418,22	18783,61	1	1129	33163,82	18531,87	1	1170	33518,22	18155,37
1	1007	33410,14	19146,58	1	1048	33273,29	19027,40	1	1089	33422,79	18780,59	1	1130	33160,83	18531,50	1	1171	33522,16	18135,61
1	1008	33411,18	19144,73	1	1049	33250,15	19033,57	1	1090	33436,49	18771,71	1	1131	33153,35	18530,58	1	1172	33533,19	18134,20
1	1009	33412,22	19142,94	1	1050	33239,15	19033,83	1	1091	33440,04	18769,41	1	1132	33156,56	18476,33	1	1173	33565,17	18090,22
1	1010	33434,46	19109,93	1	1051	33235,20	19037,32	1	1092	33441,05	18768,87	1	1133	33159,08	18430,51	1	1174	33572,38	18080,69
1	1011	33439,10	19103,72	1	1052	33234,05	19038,34	1	1093	33450,67	18763,58	1	1134	33169,55	18431,75	1	1175	33581,13	18069,64
1	1012	33469,32	19071,08	1	1053	33230,49	19040,82	1	1094	33452,69	18762,57	1	1135	33173,04	18432,20	1	1176	33578,78	18062,71
1	1013	33473,92	19066,74	1	1054	33229,47	19041,93	1	1095	33453,22	18761,58	1	1136	33193,49	18434,72	1	1177	33573,73	18042,53
1	1014	33507,55	19038,55	1	1055	33223,88	19045,61	1	1096	33450,59	18744,96	1	1137	33213,33	18441,60	1	1178	33569,11	18003,18
1	1015	33510,09	19036,61	1	1056	33214,74	19051,85	1	1097	33445,73	18715,85	1	1138	33215,79	18443,34	1	1179	33567,41	17989,33
1	1016	33545,68	19010,46	1	1057	33199,89	19022,70	1	1098	33443,28	18691,42	1	1139	33234,01	18456,06	1	1180	33568,02	17984,78
1	1017	33551,26	19006,90	1	1058	33190,31	19003,80	1	1099	33442,63	18675,34	1	1140	33259,22	18469,24	1	1181	33568,08	17981,84
1	1018	33554,80	19005,04	1	1059	33168,74	18962,13	1	1100	33442,39	18664,08	1	1141	33261,69	18470,74	1	1182	33568,25	17974,41
1	1019	33561,86	19002,01	1	1060	33170,26	18961,23	1	1101	33442,41	18662,90	1	1142	33269,55	18476,60	1	1183	33568,89	17967,74
1	1020	33564,90	19000,58	1	1061	33177,91	18954,52	1	1102	33452,82	18622,12	1	1143	33296,02	18500,69	1	1184	33570,10	17958,70
1	1021	33546,92	18977,24	1	1062	33183,01	18950,14	1	1103	33452,91	18618,13	1	1144	33306,82	18509,62	1	1185	33571,87	17946,30
1	1022	33528,53	18949,58	1	1063	33191,65	18943,89	1	1104	33455,36	18597,87	1	1145	33323,76	18512,56	1	1186	33574,73	17930,30
1	1023	33527,57	18947,99	1	1064	33192,75	18943,42	1	1105	33456,56	18588,71	1	1146	33331,76	18512,17	1	1187	33580,83	17903,50
1	1024	33492,99	18883,91	1	1065	33200,23	18940,21	1	1106	33459,94	18571,97	1	1147	33361,18	18493,70	1	1188	33587,84	17880,21
1	1025	33491,12	18877,99	1	1066	33211,31	18936,58	1	1107	33457,76	18557,42	1	1148	33363,20	18492,56	1	1189	33593,19	17864,58
1	1026	33476,13	18877,60	1	1067	33222,85	18934,84	1	1108	33455,80	18555,50	1	1149	33402,19	18470,61	1	1190	33588,46	17852,60
1	1027	33472,13	18877,51	1	1068	33225,87	18934,09	1	1109	33450,75	18558,08	1	1150	33403,20	18470,14	1	1191	33582,83	17835,79
1	1028	33468,51	18883,30	1	1069	33235,37	18933,86	1	1110	33413,27	18579,24	1	1151	33412,31	18465,40	1	1192	33577,21	17818,79
1	1029	33466,96	18885,52	1	1070	33238,91	18932,01	1	1111	33373,22	18604,04	1	1152	33403,97	18435,65	1	1193	33573,10	17801,13
1	1030	33460,23	18895,49	1	1071	33240,44	18930,66	1	1112	33370,69	18605,42	1	1153	33404,07	18431,34	1	1194	33567,93	17763,89
1	1031	33455,05	18903,56	1	1072	33248,60	18923,47	1	1113	33349,05	18611,50	1	1154	33403,24	18423,45	1	1195	33567,54	17758,94
1	1032	33453,01	18905,64	1	1073	33249,62	18922,62	1	1114	33322,53	18612,66	1	1155	33402,68	18403,93	1	1196	33562,23	17750,76
1	1033	33443,78	18915,75	1	1074	33266,43	18908,80	1	1115	33319,53	18612,72	1	1156	33410,84	18351,55	1	1197	33554,02	17737,33
1	1034	33437,17	18920,86	1	1075	33269,99	18906,26	1	1116	33312,04	18611,99	1	1157	33417,33	18329,63	1	1198	33540,08	17712,52
1	1035	33430,57	18925,08	1	1076	33283,70	18896,63	1	1117	33286,64	18607,67	1	1158	33431,09	18295,44	1	1199	33539,12	17710,62
1	1036	33424,01	18927,81	1	1077	33308,22	18873,61	1	1118	33277,17	18605,96	1	1159	33448,87	18260,52	1	1200	33530,20	17684,48
1	1037	33420,48	18929,30	1	1078	33315,88	18866,28	1	1119	33259,82	18599,45	1	1160	33451,48	18255,51	1	1201	33516,60	17643,99
1	1038	33396,83	18936,08	1	1079	33318,44	18863,77	1	1120	33254,40	18595,64	1	1161	33454,61	18249,83	1	1202	33514,87	17631,83
1	1039	33393,81	18936,89	1	1080	33330,66	18853,79	1	1121	33249,00	18591,46	1	1162	33457,74	18244,15	1	1203	33479,29	17657,72
1	1040	33384,77	18938,81	1	1081	33338,27	18848,65	1	1122	33231,81	18577,58	1	1163	33465,01	18231,81	1	1204	33473,72	17661,16
1	1041	33383,24	18940,03	1	1082	33351,88	18843,64	1	1123	33229,35	18575,52	1	1164	33466,57	18229,28	1	1205	33470,68	17662,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	33416,13	17687,44	1	1247	33472,27	17366,74	1	1288	32968,22	17099,19	1	1329	32835,81	16219,20	1	1370	32706,05	15287,26
1	1207	33394,53	17691,84	1	1248	33472,35	17363,24	1	1289	32990,39	17091,31	1	1330	32835,35	16217,19	1	1371	32691,76	15300,19
1	1208	33384,06	17690,48	1	1249	33469,83	17341,87	1	1290	33038,85	17025,95	1	1331	32833,99	16210,97	1	1372	32681,40	15316,40
1	1209	33357,20	17684,07	1	1250	33466,09	17330,04	1	1291	33041,42	17022,63	1	1332	32825,66	16158,47	1	1373	32662,26	15345,41
1	1210	33334,32	17678,62	1	1251	33447,47	17312,81	1	1292	33044,50	17019,07	1	1333	32820,81	16128,98	1	1374	32660,72	15347,25
1	1211	33293,39	17675,77	1	1252	33435,31	17297,85	1	1293	33062,35	17003,28	1	1334	32811,84	16082,91	1	1375	32650,42	15405,53
1	1212	33269,79	17680,19	1	1253	33423,68	17280,97	1	1294	33083,12	16991,37	1	1335	32808,71	16066,40	1	1376	32648,77	15412,30
1	1213	33220,04	17689,18	1	1254	33410,90	17271,12	1	1295	33103,66	16967,08	1	1336	32798,16	16023,60	1	1377	32632,10	15464,81
1	1214	33219,58	17689,26	1	1255	33403,52	17265,58	1	1296	33130,56	16926,55	1	1337	32797,70	16021,65	1	1378	32628,42	15472,73
1	1215	33215,57	17689,86	1	1256	33390,29	17253,47	1	1297	33116,35	16913,67	1	1338	32792,88	15991,04	1	1379	32607,54	15512,39
1	1216	33159,95	17695,31	1	1257	33387,86	17250,42	1	1298	33108,02	16905,98	1	1339	32791,27	15973,69	1	1380	32606,13	15530,61
1	1217	33155,94	17695,72	1	1258	33356,68	17213,60	1	1299	33098,30	16893,58	1	1340	32789,35	15970,15	1	1381	32605,61	15553,85
1	1218	33148,92	17696,37	1	1259	33344,60	17194,70	1	1300	33093,39	16889,22	1	1341	32778,81	15927,16	1	1382	32609,66	15574,07
1	1219	33148,03	17691,48	1	1260	33337,86	17183,05	1	1301	33074,78	16871,80	1	1342	32774,70	15909,57	1	1383	32612,77	15591,76
1	1220	33143,56	17667,75	1	1261	33333,06	17173,88	1	1302	33072,83	16869,82	1	1343	32764,59	15869,28	1	1384	32613,55	15601,59
1	1221	33139,57	17644,79	1	1262	33326,37	17160,23	1	1303	33055,67	16854,19	1	1344	32768,67	15843,49	1	1385	32609,12	15620,74
1	1222	33132,12	17597,56	1	1263	33323,97	17155,80	1	1304	33054,22	16852,03	1	1345	32772,21	15819,20	1	1386	32599,66	15641,66
1	1223	33143,15	17596,49	1	1264	33309,27	17142,29	1	1305	33026,92	16820,48	1	1346	32777,08	15802,62	1	1387	32598,61	15643,95
1	1224	33146,15	17596,18	1	1265	33292,58	17128,10	1	1306	33024,99	16817,50	1	1347	32777,74	15795,57	1	1388	32597,03	15647,41
1	1225	33184,62	17592,41	1	1266	33248,31	17072,74	1	1307	33022,57	16813,89	1	1348	32790,07	15758,09	1	1389	32596,00	15648,70
1	1226	33203,78	17590,53	1	1267	33243,51	17063,69	1	1308	33018,69	16808,30	1	1349	32788,15	15754,49	1	1390	32572,19	15685,18
1	1227	33281,60	17576,26	1	1268	33238,26	17052,83	1	1309	33007,06	16791,67	1	1350	32786,71	15751,64	1	1391	32549,41	15720,17
1	1228	33291,62	17575,48	1	1269	33232,05	17039,56	1	1310	33004,64	16788,17	1	1351	32755,59	15689,88	1	1392	32542,67	15730,96
1	1229	33294,12	17575,60	1	1270	33218,40	17001,63	1	1311	32984,80	16758,73	1	1352	32747,92	15675,02	1	1393	32534,39	15743,46
1	1230	33309,10	17576,62	1	1271	33217,43	17000,05	1	1312	32973,65	16742,67	1	1353	32743,15	15664,73	1	1394	32521,41	15765,17
1	1231	33345,54	17579,12	1	1272	33210,09	16992,88	1	1313	32963,52	16726,07	1	1354	32733,16	15641,63	1	1395	32488,17	15820,75
1	1232	33346,53	17579,45	1	1273	33208,13	16991,28	1	1314	32953,02	16703,65	1	1355	32721,26	15614,93	1	1396	32481,93	15831,42
1	1233	33353,51	17580,42	1	1274	33198,27	17007,18	1	1315	32944,05	16680,01	1	1356	32706,86	15565,35	1	1397	32479,33	15835,93
1	1234	33366,44	17583,46	1	1275	33190,55	17017,14	1	1316	32914,59	16633,29	1	1357	32705,10	15554,75	1	1398	32477,61	15823,39
1	1235	33380,37	17586,83	1	1276	33161,43	17044,99	1	1317	32908,32	16622,77	1	1358	32704,24	15548,11	1	1399	32462,86	15699,74
1	1236	33390,82	17589,25	1	1277	33147,13	17058,49	1	1318	32894,99	16592,85	1	1359	32699,46	15515,81	1	1400	32460,73	15682,94
1	1237	33424,66	17573,88	1	1278	33119,54	17084,81	1	1319	32888,86	16575,90	1	1360	32696,75	15480,50	1	1401	32459,92	15674,80
1	1238	33460,75	17547,43	1	1279	33064,33	17161,59	1	1320	32887,00	16569,79	1	1361	32698,04	15422,34	1	1402	32468,73	15660,62
1	1239	33466,84	17543,57	1	1280	33048,00	17176,29	1	1321	32873,21	16537,98	1	1362	32698,69	15415,91	1	1403	32488,40	15630,68
1	1240	33480,49	17536,56	1	1281	33040,43	17179,49	1	1322	32856,58	16454,05	1	1363	32701,33	15364,53	1	1404	32497,72	15616,26
1	1241	33482,01	17535,78	1	1282	33009,68	17190,62	1	1323	32857,40	16439,44	1	1364	32701,83	15342,23	1	1405	32510,14	15597,54
1	1242	33476,35	17520,65	1	1283	33001,62	17193,44	1	1324	32862,60	16385,87	1	1365	32702,04	15332,55	1	1406	32511,21	15594,19
1	1243	33464,46	17448,32	1	1284	32999,60	17194,27	1	1325	32862,60	16363,36	1	1366	32702,92	15315,82	1	1407	32510,76	15591,87
1	1244	33465,28	17433,77	1	1285	32967,38	17136,86	1	1326	32858,68	16337,28	1	1367	32705,39	15294,74	1	1408	32506,31	15567,39
1	1245	33466,59	17420,05	1	1286	32950,07	17105,73	1	1327	32858,21	16335,83	1	1368	32706,47	15290,77	1	1409	32505,54	15556,87
1	1246	33471,74	17390,54	1	1287	32960,15	17102,01	1	1328	32840,29	16242,49	1	1369	32707,59	15285,79	1	1410	32506,05	15534,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	32506,21	15526,95	1	1452	32807,67	14787,93	2	1492	28551,32	14438,86	2	1533	28296,25	15002,77	2	1574	27678,47	15823,00
1	1412	32506,27	15524,01	1	1453	32809,46	14774,97	2	1493	28549,77	14441,14	2	1534	28292,63	15008,26	2	1575	27675,34	15828,69
1	1413	32508,36	15497,68	1	1454	32811,75	14762,08	2	1494	28528,21	14465,97	2	1535	28288,51	15013,48	2	1576	27671,72	15834,17
1	1414	32508,94	15494,13	1	1455	32812,29	14760,22	2	1495	28495,34	14505,12	2	1536	28284,40	15018,39	2	1577	27668,10	15839,40
1	1415	32514,37	15474,81	1	1456	32810,91	14755,06	2	1496	28448,41	14569,07	2	1537	28279,80	15023,10	2	1578	27663,49	15844,36
1	1416	32519,06	15466,29	1	1457	32808,19	14742,25	2	1497	28436,03	14586,36	2	1538	28275,20	15027,43	2	1579	27660,93	15847,12
1	1417	32537,87	15429,84	1	1458	32806,48	14729,34	2	1498	28424,72	14622,86	2	1539	28269,61	15031,49	2	1580	27654,28	15853,78
1	1418	32552,88	15384,73	1	1459	32806,08	14724,77	2	1499	28423,13	14626,52	2	1540	28264,53	15035,19	2	1581	27652,68	15858,50
1	1419	32559,76	15345,07	1	1460	32805,27	14716,25	2	1500	28421,00	14632,59	2	1541	28258,96	15038,51	2	1582	27646,94	15891,62
1	1420	32564,33	15319,67	1	1461	32805,06	14703,18	2	1501	28417,87	14638,46	2	1542	28252,89	15041,50	2	1583	27645,83	15896,66
1	1421	32570,71	15302,43	1	1462	32805,42	14686,88	2	1502	28414,74	14644,14	2	1543	28246,83	15044,05	2	1584	27644,72	15901,51
1	1422	32571,75	15300,83	1	1463	32806,21	14673,89	2	1503	28412,15	14648,46	2	1544	28240,78	15046,23	2	1585	27632,74	15945,43
1	1423	32578,48	15290,29	1	1464	32807,43	14664,23	2	1504	28396,12	14671,79	2	1545	28234,24	15047,96	2	1586	27633,11	15951,25
1	1424	32611,60	15240,03	1	1465	32808,00	14660,93	2	1505	28390,79	14709,35	2	1546	28232,73	15048,42	2	1587	27637,24	15968,03
1	1425	32619,80	15230,90	1	1466	32810,29	14648,04	2	1506	28355,63	14738,77	2	1547	28210,12	15053,48	2	1588	27638,60	15974,44
1	1426	32696,90	15159,24	1	1467	32813,57	14635,37	2	1507	28344,28	14776,83	2	1548	28202,08	15055,24	2	1589	27639,45	15980,96
1	1427	32697,13	15149,11	1	1468	32817,35	14622,95	2	1508	28339,97	14790,92	2	1549	28183,49	15059,39	2	1590	27640,31	15987,48
1	1428	32698,79	15141,96	1	1469	32819,46	14617,93	2	1509	28335,65	14805,27	2	1550	28162,38	15064,11	2	1591	27640,16	15994,04
1	1429	32703,72	15122,76	1	1470	32819,99	14616,51	2	1510	28334,03	14810,67	2	1551	28123,99	15081,88	2	1592	27640,10	15996,91
1	1430	32717,49	15065,44	1	1471	32890,88	14599,33	2	1511	28331,40	14816,73	2	1552	28102,95	15105,98	2	1593	27638,33	16031,50
1	1431	32720,62	15059,57	1	1472	33037,18	14563,53	2	1512	28325,08	14830,84	2	1553	28047,30	15180,05	2	1594	27638,25	16035,12
1	1432	32720,65	15058,38	1	1473	33115,01	14548,63	2	1513	28324,99	14834,90	2	1554	28010,24	15250,11	2	1595	27637,10	16041,60
1	1433	32725,20	15033,86	1	1	33124,55	14546,72	2	1514	28325,76	14845,17	2	1555	27988,40	15310,25	2	1596	27636,50	16046,33
1	1434	32733,31	15006,29	2	1474	28818,02	13801,20	2	1515	28331,15	14872,61	2	1556	27967,27	15383,41	2	1597	27630,32	16076,57
1	1435	32732,99	14998,03	2	1475	28781,19	13950,64	2	1516	28331,12	14874,11	2	1557	27965,12	15389,86	2	1598	27629,78	16078,31
1	1436	32733,11	14992,59	2	1476	28736,61	14066,65	2	1517	28331,97	14880,56	2	1558	27962,99	15395,94	2	1599	27628,14	16084,65
1	1437	32734,94	14955,51	2	1477	28698,59	14179,56	2	1518	28332,83	14887,08	2	1559	27959,86	15401,81	2	1600	27627,05	16088,87
1	1438	32735,63	14946,96	2	1478	28663,77	14306,48	2	1519	28332,68	14893,64	2	1560	27957,77	15405,70	2	1601	27613,14	16129,69
1	1439	32736,29	14939,73	2	1479	28662,14	14312,13	2	1520	28332,54	14900,14	2	1561	27940,08	15436,62	2	1602	27610,10	16131,67
1	1440	32738,06	14927,58	2	1480	28660,49	14319,09	2	1521	28331,39	14906,61	2	1562	27939,04	15438,41	2	1603	27609,96	16137,75
1	1441	32740,35	14914,69	2	1481	28618,61	14223,78	2	1522	28330,25	14913,09	2	1563	27935,42	15443,89	2	1604	27606,83	16143,62
1	1442	32743,63	14902,01	2	1482	28617,65	14221,76	2	1523	28328,61	14919,43	2	1564	27931,30	15449,11	2	1605	27603,70	16149,30
1	1443	32747,41	14889,59	2	1483	28532,89	14300,88	2	1524	28326,97	14925,64	2	1565	27927,19	15454,08	2	1606	27585,54	16179,21
1	1444	32752,68	14877,46	2	1484	28504,03	14406,93	2	1525	28324,34	14931,71	2	1566	27923,61	15457,82	2	1607	27581,91	16184,75
1	1445	32757,94	14865,64	2	1485	28580,68	14377,82	2	1526	28322,76	14935,30	2	1567	27868,40	15511,84	2	1608	27578,30	16189,98
1	1446	32764,70	14854,23	2	1486	28575,94	14388,40	2	1527	28312,80	14955,70	2	1568	27812,86	15581,11	2	1609	27573,69	16194,88
1	1447	32771,94	14843,26	2	1487	28566,92	14411,95	2	1528	28307,86	14975,47	2	1569	27772,77	15629,91	2	1610	27569,08	16199,59
1	1448	32778,64	14834,16	2	1488	28564,81	14416,59	2	1529	28306,78	14978,88	2	1570	27734,05	15707,17	2	1611	27564,48	16203,93
1	1449	32798,72	14808,29	2	1489	28562,18	14422,47	2	1530	28304,65	14985,08	2	1571	27699,96	15778,36	2	1612	27557,35	16209,96
1	1450	32803,86	14801,91	2	1490	28559,05	14428,15	2	1531	28302,01	14991,15	2	1572	27690,51	15798,71	2	1613	27555,31	16211,60
1	1451	32806,98	14796,67	2	1491	28555,43	14433,64	2	1532	28299,38	14997,03	2	1573	27680,04	15819,73	2	1614	27541,58	16221,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	27539,54	16223,81	2	1656	27370,12	16691,75	2	1697	27360,88	17308,58	2	1738	27196,94	17866,96	2	1779	27007,26	18256,57
2	1616	27533,96	16227,50	2	1657	27364,54	16695,06	2	1698	27360,35	17310,00	2	1739	27188,79	17873,65	2	1780	27008,11	18263,59
2	1617	27528,38	16230,81	2	1658	27361,51	16696,62	2	1699	27353,32	17356,35	2	1740	27171,48	17887,58	2	1781	27010,16	18283,45
2	1618	27522,32	16233,74	2	1659	27361,95	16699,44	2	1700	27353,62	17365,17	2	1741	27088,47	17955,55	2	1782	27010,53	18289,46
2	1619	27516,26	16236,35	2	1660	27371,97	16743,36	2	1701	27357,86	17376,70	2	1742	27054,36	17982,92	2	1783	27010,89	18295,97
2	1620	27515,25	16236,71	2	1661	27372,88	16747,38	2	1702	27359,75	17382,00	2	1743	27052,83	17984,26	2	1784	27010,81	18299,47
2	1621	27503,32	16256,13	2	1662	27374,26	16752,60	2	1703	27361,61	17388,35	2	1744	27023,31	18007,29	2	1785	27010,16	18306,01
2	1622	27501,25	16259,27	2	1663	27377,36	16770,60	2	1704	27362,96	17394,69	2	1745	27025,18	18013,52	2	1786	27009,52	18312,50
2	1623	27448,49	16338,29	2	1664	27379,18	16778,65	2	1705	27363,87	17399,03	2	1746	27027,04	18019,81	2	1787	27008,37	18318,91
2	1624	27439,47	16361,71	2	1665	27384,10	16804,76	2	1706	27367,72	17428,36	2	1747	27028,39	18026,22	2	1788	27006,73	18325,25
2	1625	27436,67	16375,15	2	1666	27384,07	16805,94	2	1707	27367,67	17430,55	2	1748	27029,26	18032,30	2	1789	27004,59	18331,52
2	1626	27440,46	16384,68	2	1667	27384,50	16809,45	2	1708	27368,02	17437,06	2	1749	27031,35	18050,72	2	1790	27002,46	18337,59
2	1627	27441,85	16389,58	2	1668	27390,10	16849,77	2	1709	27368,38	17443,57	2	1750	27031,69	18057,67	2	1791	27001,94	18338,65
2	1628	27443,71	16395,87	2	1669	27390,53	16852,71	2	1710	27368,29	17447,63	2	1751	27032,05	18064,24	2	1792	26991,42	18361,79
2	1629	27445,06	16402,28	2	1670	27390,89	16859,22	2	1711	27366,73	17472,47	2	1752	27031,40	18070,72	2	1793	26989,86	18364,38
2	1630	27445,04	16403,34	2	1671	27391,24	16865,73	2	1712	27366,18	17474,96	2	1753	27030,76	18077,27	2	1794	26983,04	18378,73
2	1631	27451,27	16438,17	2	1672	27390,60	16872,28	2	1713	27365,53	17481,44	2	1754	27030,71	18079,27	2	1795	26978,06	18400,55
2	1632	27451,65	16443,55	2	1673	27389,95	16878,77	2	1714	27364,97	17484,05	2	1755	27029,57	18085,81	2	1796	26978,01	18402,62
2	1633	27452,50	16450,07	2	1674	27389,93	16879,95	2	1715	27353,58	17546,80	2	1756	27028,47	18090,22	2	1797	26973,20	18506,27
2	1634	27452,35	16456,63	2	1675	27386,46	16901,13	2	1716	27352,51	17572,47	2	1757	27026,83	18096,56	2	1798	26972,61	18510,19
2	1635	27452,21	16463,13	2	1676	27387,88	16904,60	2	1717	27351,72	17607,83	2	1758	27024,69	18102,76	2	1799	26972,55	18513,06
2	1636	27451,69	16464,12	2	1677	27390,26	16909,77	2	1718	27351,07	17614,38	2	1759	27022,55	18108,84	2	1800	26962,06	18602,65
2	1637	27447,15	16510,58	2	1678	27392,13	16915,94	2	1719	27350,43	17620,86	2	1760	27021,51	18110,76	2	1801	26958,38	18633,19
2	1638	27447,09	16513,20	2	1679	27394,00	16921,80	2	1720	27350,40	17622,18	2	1761	27017,31	18119,79	2	1802	26955,50	18703,95
2	1639	27439,18	16576,91	2	1680	27399,49	16944,42	2	1721	27344,06	17659,91	2	1762	27015,22	18123,74	2	1803	26955,18	18709,13
2	1640	27438,61	16579,83	2	1681	27399,96	16945,74	2	1722	27342,94	17665,01	2	1763	27012,09	18129,42	2	1804	26955,16	18710,19
2	1641	27437,47	16586,24	2	1682	27401,31	16952,58	2	1723	27341,30	17671,35	2	1764	27008,47	18134,91	2	1805	26950,64	18755,90
2	1642	27435,83	16592,58	2	1683	27402,17	16959,04	2	1724	27339,16	17677,62	2	1765	27004,35	18140,19	2	1806	26950,02	18761,33
2	1643	27434,74	16596,50	2	1684	27402,52	16965,55	2	1725	27337,03	17683,63	2	1766	27003,83	18141,18	2	1807	26948,88	18767,80
2	1644	27424,57	16626,65	2	1685	27402,87	16972,12	2	1726	27333,90	17689,56	2	1767	26998,12	18150,80	2	1808	26948,33	18769,79
2	1645	27423,52	16628,94	2	1686	27402,78	16976,18	2	1727	27332,84	17692,16	2	1768	26996,05	18153,88	2	1809	26945,58	18781,04
2	1646	27421,38	16635,01	2	1687	27392,74	17135,15	2	1728	27312,53	17728,53	2	1769	26992,95	18158,37	2	1810	26940,09	18803,36
2	1647	27418,25	16640,88	2	1688	27392,19	17137,58	2	1729	27310,46	17731,60	2	1770	26992,38	18161,42	2	1811	26932,88	18835,01
2	1648	27415,12	16646,63	2	1689	27392,09	17141,89	2	1730	27306,84	17737,09	2	1771	26991,45	18180,59	2	1812	26935,45	18876,63
2	1649	27411,50	16652,11	2	1690	27384,27	17201,28	2	1731	27303,22	17742,32	2	1772	26989,31	18209,61	2	1813	26935,40	18878,88
2	1650	27407,88	16657,34	2	1691	27383,72	17203,52	2	1732	27301,69	17743,85	2	1773	26992,19	18214,80	2	1814	26935,76	18885,39
2	1651	27403,27	16662,30	2	1692	27383,13	17207,51	2	1733	27299,28	17806,87	2	1774	26995,06	18220,67	2	1815	26934,91	18923,62
2	1652	27398,67	16666,95	2	1693	27372,98	17259,28	2	1734	27238,51	17819,26	2	1775	26997,92	18226,99	2	1816	26935,20	18933,13
2	1653	27385,39	16679,65	2	1694	27372,43	17261,71	2	1735	27209,22	17854,48	2	1776	27002,18	18238,02	2	1817	26941,80	18950,84
2	1654	27380,79	16684,05	2	1695	27371,32	17266,31	2	1736	27206,15	17857,91	2	1777	27004,05	18243,87	2	1818	26970,07	19006,04
2	1655	27375,70	16688,06	2	1696	27361,52	17302,16	2	1737	27201,54	17862,56	2	1778	27005,91	18250,17	2	1819	26971,02	19008,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	26982,49	19032,25	2	1861	27367,62	19700,80	2	1902	28350,10	20151,88	2	1943	27641,75	20503,75	2	1984	27148,19	19921,92
2	1821	26982,97	19033,32	2	1862	27367,57	19703,05	2	1903	28356,17	20148,95	2	1944	27639,29	20501,89	2	1985	27148,33	19915,37
2	1822	26983,91	19035,78	2	1863	27367,92	19709,62	2	1904	28361,72	20146,45	2	1945	27591,59	20465,95	2	1986	27148,40	19912,49
2	1823	26984,88	19037,30	2	1864	27368,33	19713,50	2	1905	28414,68	20125,81	2	1946	27590,10	20465,54	2	1987	27150,18	19877,34
2	1824	26990,12	19048,73	2	1865	27368,28	19716,12	2	1906	28418,72	20124,34	2	1947	27588,11	20464,75	2	1988	27150,26	19873,66
2	1825	27003,15	19069,96	2	1866	27367,18	19765,35	2	1907	28533,08	20085,57	2	1948	27581,67	20462,35	2	1989	27151,42	19866,62
2	1826	27037,78	19109,05	2	1867	27366,53	19771,90	2	1908	28633,14	20262,81	2	1949	27576,23	20459,48	2	1990	27159,01	19817,47
2	1827	27106,59	19185,21	2	1868	27366,44	19776,15	2	1909	28485,02	20312,95	2	1950	27570,30	20456,29	2	1991	27167,39	19755,47
2	1828	27108,53	19187,81	2	1869	27357,41	19844,95	2	1910	28446,68	20327,97	2	1951	27564,88	20452,73	2	1992	27168,20	19719,42
2	1829	27112,92	19192,97	2	1870	27356,86	19847,19	2	1911	28434,99	20336,47	2	1952	27559,47	20448,80	2	1993	27164,78	19693,34
2	1830	27116,30	19198,36	2	1871	27349,84	19892,97	2	1912	28386,58	20377,70	2	1953	27554,56	20444,50	2	1994	27153,67	19675,53
2	1831	27118,72	19201,98	2	1872	27349,07	19905,02	2	1913	28380,98	20382,08	2	1954	27552,60	20442,77	2	1995	27141,94	19663,65
2	1832	27154,34	19263,59	2	1873	27353,74	19919,75	2	1914	28376,91	20384,99	2	1955	27519,81	20411,10	2	1996	27089,12	19610,41
2	1833	27193,34	19331,21	2	1874	27441,96	20044,97	2	1915	28364,23	20393,39	2	1956	27517,37	20408,29	2	1997	27082,28	19603,32
2	1834	27194,30	19333,17	2	1875	27499,53	20109,01	2	1916	28362,71	20394,17	2	1957	27515,89	20407,14	2	1998	27075,45	19595,66
2	1835	27197,65	19339,56	2	1876	27558,00	20155,50	2	1917	28357,13	20397,55	2	1958	27481,22	20369,74	2	1999	27072,53	19592,10
2	1836	27213,87	19374,92	2	1877	27585,03	20176,66	2	1918	28351,07	20400,48	2	1959	27478,31	20365,98	2	2000	27071,07	19590,25
2	1837	27216,25	19380,35	2	1878	27589,93	20180,96	2	1919	28349,05	20401,43	2	1960	27473,92	20360,82	2	2001	27063,32	19579,14
2	1838	27218,11	19386,58	2	1879	27594,33	20185,49	2	1920	28340,39	20453,35	2	1961	27472,48	20358,48	2	2002	27062,84	19578,07
2	1839	27218,58	19387,84	2	1880	27598,72	20190,41	2	1921	28226,85	20454,96	2	1962	27448,25	20323,63	2	2003	27053,16	19563,79
2	1840	27227,89	19418,80	2	1881	27603,11	20195,57	2	1922	28220,30	20457,13	2	1963	27434,00	20312,18	2	2004	27051,71	19561,32
2	1841	27229,28	19423,83	2	1882	27604,55	20197,91	2	1923	28215,77	20458,53	2	1964	27368,65	20260,48	2	2005	27048,34	19555,74
2	1842	27230,64	19430,23	2	1883	27633,14	20239,11	2	1924	28124,23	20482,56	2	1965	27363,26	20255,86	2	2006	27044,97	19549,86
2	1843	27231,49	19436,75	2	1884	27660,97	20269,17	2	1925	28122,22	20482,92	2	1966	27358,86	20251,26	2	2007	27042,60	19543,87
2	1844	27231,85	19443,26	2	1885	27675,65	20283,56	2	1926	27979,45	20517,46	2	1967	27356,41	20249,08	2	2008	27040,24	19537,69
2	1845	27232,20	19449,83	2	1886	27678,62	20284,88	2	1927	27865,83	20545,31	2	1968	27289,07	20174,39	2	2009	27038,88	19531,41
2	1846	27231,75	19470,14	2	1887	27684,56	20287,70	2	1928	27859,30	20546,66	2	1969	27287,13	20171,72	2	2010	27037,52	19525,00
2	1847	27284,07	19523,05	2	1888	27690,49	20290,95	2	1929	27853,27	20547,65	2	1970	27282,74	20166,56	2	2011	27037,05	19523,87
2	1848	27303,63	19542,74	2	1889	27695,91	20294,51	2	1930	27846,76	20548,13	2	1971	27281,78	20165,04	2	2012	27032,64	19497,08
2	1849	27304,61	19544,01	2	1890	27698,37	20296,32	2	1931	27839,76	20548,16	2	1972	27231,37	20093,54	2	2013	27032,26	19491,70
2	1850	27309,00	19548,86	2	1891	27744,60	20330,72	2	1932	27837,76	20548,12	2	1973	27185,81	20028,58	2	2014	27031,41	19485,18
2	1851	27313,38	19554,02	2	1892	27798,76	20346,12	2	1933	27778,32	20545,36	2	1974	27180,96	20022,03	2	2015	27031,55	19478,68
2	1852	27317,24	19560,23	2	1893	27832,23	20347,67	2	1934	27774,33	20545,08	2	1975	27178,55	20018,11	2	2016	27031,94	19461,19
2	1853	27345,73	19605,93	2	1894	27932,28	20323,15	2	1935	27767,85	20544,25	2	1976	27175,17	20012,47	2	2017	27029,15	19451,94
2	1854	27348,62	19610,74	2	1895	28074,04	20288,87	2	1936	27761,37	20543,04	2	1977	27172,30	20006,65	2	2018	27017,70	19427,12
2	1855	27351,49	19616,62	2	1896	28157,53	20267,04	2	1937	27755,90	20541,67	2	1978	27169,43	20000,59	2	2019	27012,40	19418,25
2	1856	27354,36	19622,62	2	1897	28261,55	20221,29	2	1938	27761,93	20518,05	2	1979	27167,57	19994,42	2	2020	26981,11	19363,68
2	1857	27356,22	19628,79	2	1898	28308,95	20181,28	2	1939	27664,98	20515,77	2	1980	27152,63	19947,09	2	2021	26950,78	19311,18
2	1858	27358,08	19635,08	2	1899	28314,04	20177,14	2	1940	27659,03	20513,39	2	1981	27151,25	19941,31	2	2022	26888,81	19242,43
2	1859	27359,44	19641,49	2	1900	28339,45	20158,83	2	1941	27653,10	20510,51	2	1982	27149,90	19934,90	2	2023	26847,84	19195,82
2	1860	27360,34	19645,69	2	1901	28344,53	20155,25	2	1942	27647,67	20507,32	2	1983	27149,04	19928,44	2	2024	26845,89	19193,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	26842,00	19188,76	2	2066	26762,37	18588,14	2	2107	26817,39	18025,90	2	2148	27154,54	17390,80	2	2189	27158,34	16636,60
2	2026	26838,62	19183,37	2	2067	26763,58	18578,98	2	2108	26816,54	18019,38	2	2149	27152,82	17356,08	2	2190	27158,42	16633,04
2	2027	26837,65	19182,10	2	2068	26773,49	18493,19	2	2109	26816,61	18016,07	2	2150	27152,98	17348,89	2	2191	27159,56	16626,56
2	2028	26817,38	19149,14	2	2069	26778,95	18382,50	2	2110	26816,31	17984,68	2	2151	27153,12	17342,33	2	2192	27160,71	16620,09
2	2029	26814,98	19144,78	2	2070	26779,04	18378,56	2	2111	26816,53	17974,94	2	2152	27154,27	17335,73	2	2193	27162,35	16613,75
2	2030	26812,59	19140,04	2	2071	26780,18	18372,09	2	2112	26817,67	17968,46	2	2153	27162,51	17280,16	2	2194	27164,49	16607,54
2	2031	26805,40	19126,00	2	2072	26781,32	18365,92	2	2113	26818,81	17962,05	2	2154	27164,28	17268,20	2	2195	27166,62	16601,47
2	2032	26803,98	19122,22	2	2073	26790,79	18322,57	2	2114	26820,46	17955,65	2	2155	27164,81	17266,78	2	2196	27169,75	16595,60
2	2033	26803,01	19121,07	2	2074	26792,43	18316,23	2	2115	26822,10	17949,43	2	2156	27165,95	17260,36	2	2197	27172,88	16589,92
2	2034	26802,06	19118,61	2	2075	26794,07	18310,02	2	2116	26824,73	17943,37	2	2157	27167,05	17255,76	2	2198	27176,50	16584,44
2	2035	26801,60	19117,10	2	2076	26796,70	18303,95	2	2117	26827,36	17937,49	2	2158	27177,41	17217,24	2	2199	27180,12	16579,14
2	2036	26791,56	19096,19	2	2077	26799,85	18297,46	2	2118	26830,47	17932,49	2	2159	27186,42	17172,06	2	2200	27184,73	16574,18
2	2037	26760,89	19036,63	2	2078	26804,01	18289,99	2	2119	26853,32	17894,38	2	2160	27193,09	17119,15	2	2201	27188,83	16569,52
2	2038	26758,96	19033,21	2	2079	26804,55	18288,50	2	2120	26856,94	17888,89	2	2161	27193,74	17112,54	2	2202	27193,93	16565,14
2	2039	26756,60	19027,22	2	2080	26800,23	18280,22	2	2121	26860,56	17883,66	2	2162	27202,21	16979,03	2	2203	27199,02	16561,12
2	2040	26756,14	19025,40	2	2081	26796,86	18274,39	2	2122	26864,67	17878,69	2	2163	27194,59	16962,11	2	2204	27204,61	16557,31
2	2041	26742,00	18986,77	2	2082	26794,49	18268,34	2	2123	26869,28	17873,98	2	2164	27192,21	16956,99	2	2205	27237,57	16536,42
2	2042	26740,09	18982,41	2	2083	26792,13	18262,22	2	2124	26874,37	17869,66	2	2165	27190,34	16950,83	2	2206	27240,61	16534,73
2	2043	26738,73	18976,07	2	2084	26790,77	18255,88	2	2125	26877,43	17867,22	2	2166	27188,48	16944,53	2	2207	27243,14	16533,23
2	2044	26737,38	18969,67	2	2085	26789,41	18249,47	2	2126	26929,33	17826,88	2	2167	27187,13	16938,07	2	2208	27248,61	16489,85
2	2045	26736,52	18963,21	2	2086	26788,56	18243,02	2	2127	26961,92	17800,41	2	2168	27186,27	16931,61	2	2209	27251,82	16457,73
2	2046	26735,67	18956,69	2	2087	26787,70	18236,50	2	2128	27061,73	17719,19	2	2169	27185,42	16925,09	2	2210	27250,45	16452,14
2	2047	26735,69	18955,50	2	2088	26787,85	18229,94	2	2129	27123,89	17644,76	2	2170	27185,56	16918,53	2	2211	27249,60	16445,43
2	2048	26734,82	18927,17	2	2089	26787,94	18225,69	2	2130	27132,62	17634,20	2	2171	27186,14	16892,54	2	2212	27245,83	16434,91
2	2049	26734,94	18921,80	2	2090	26791,76	18166,65	2	2131	27142,38	17622,80	2	2172	27186,28	16886,04	2	2213	27243,93	16430,68
2	2050	26735,75	18885,38	2	2091	26793,21	18146,24	2	2132	27149,67	17609,71	2	2173	27187,43	16879,51	2	2214	27242,06	16424,51
2	2051	26732,42	18833,05	2	2092	26793,26	18144,30	2	2133	27151,97	17596,19	2	2174	27187,46	16878,38	2	2215	27240,20	16418,22
2	2052	26731,97	18830,79	2	2093	26794,50	18133,27	2	2134	27152,63	17566,52	2	2175	27190,32	16862,20	2	2216	27238,85	16411,81
2	2053	26732,11	18824,23	2	2094	26795,91	18114,99	2	2135	27152,70	17563,58	2	2176	27186,82	16839,43	2	2217	27237,99	16405,36
2	2054	26732,26	18817,73	2	2095	26797,05	18108,82	2	2136	27154,44	17530,06	2	2177	27178,33	16794,18	2	2218	27237,59	16400,66
2	2055	26733,40	18811,26	2	2096	26798,19	18102,41	2	2137	27154,52	17526,50	2	2178	27177,89	16791,60	2	2219	27236,13	16376,75
2	2056	26734,55	18804,78	2	2097	26799,83	18096,07	2	2138	27155,67	17519,96	2	2179	27177,43	16789,59	2	2220	27235,67	16374,93
2	2057	26734,59	18802,91	2	2098	26801,47	18089,79	2	2139	27155,73	17517,40	2	2180	27174,24	16775,71	2	2221	27235,81	16368,37
2	2058	26735,69	18798,62	2	2099	26804,11	18083,73	2	2140	27167,64	17454,10	2	2181	27171,98	16765,16	2	2222	27235,96	16361,81
2	2059	26745,03	18760,76	2	2100	26806,74	18077,85	2	2141	27167,84	17444,79	2	2182	27166,52	16740,53	2	2223	27237,10	16355,33
2	2060	26746,13	18756,29	2	2101	26810,36	18072,18	2	2142	27167,03	17436,52	2	2183	27165,62	16736,20	2	2224	27237,70	16350,97
2	2061	26752,23	18729,23	2	2102	26812,44	18068,66	2	2143	27160,87	17421,13	2	2184	27158,09	16692,47	2	2225	27245,02	16314,32
2	2062	26756,02	18693,69	2	2103	26823,82	18051,85	2	2144	27159,49	17415,85	2	2185	27157,23	16686,20	2	2226	27245,56	16312,27
2	2063	26758,63	18621,62	2	2104	26820,97	18045,10	2	2145	27157,63	17409,56	2	2186	27156,38	16679,68	2	2227	27247,20	16305,93
2	2064	26758,74	18616,44	2	2105	26819,61	18038,82	2	2146	27156,27	17403,16	2	2187	27156,53	16673,12	2	2228	27249,34	16299,73
2	2065	26759,32	18612,89	2	2106	26818,25	18032,42	2	2147	27155,41	17396,64	2	2188	27156,59	16670,18	2	2229	27249,37	16298,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	27265,30	16256,52	2	2271	27459,91	15802,76	2	2312	27998,01	14923,63	2	2353	28386,36	14324,49	3	2393	21640,72	12817,01
2	2231	27267,41	16251,75	2	2272	27462,05	15796,50	2	2313	28003,10	14919,56	2	2354	28394,86	14301,74	3	2394	21622,39	12831,73
2	2232	27270,54	16245,82	2	2273	27463,14	15792,59	2	2314	28008,68	14915,87	2	2355	28396,97	14297,16	3	2395	21615,14	12842,82
2	2233	27273,67	16240,14	2	2274	27470,53	15775,06	2	2315	28014,25	14912,55	2	2356	28399,60	14291,22	3	2396	21609,39	12853,94
2	2234	27275,75	16236,31	2	2275	27476,88	15759,26	2	2316	28020,32	14909,44	2	2357	28401,69	14287,27	3	2397	21608,80	12857,99
2	2235	27334,19	16149,30	2	2276	27477,93	15757,16	2	2317	28088,02	14878,13	2	2358	28441,20	14219,58	3	2398	21607,51	12871,34
2	2236	27352,85	16119,90	2	2277	27481,06	15751,23	2	2318	28094,08	14875,70	2	2359	28442,23	14217,92	3	2399	21614,05	12892,05
2	2237	27355,96	16115,09	2	2278	27484,19	15745,55	2	2319	28100,12	14873,53	2	2360	28445,85	14212,44	3	2400	21621,74	12905,78
2	2238	27357,51	16112,75	2	2279	27487,81	15740,07	2	2320	28106,66	14871,80	2	2361	28449,47	14207,20	3	2401	21633,42	12920,35
2	2239	27358,03	16111,76	2	2280	27491,43	15734,84	2	2321	28108,17	14871,33	2	2362	28454,08	14202,24	3	2402	21658,50	12939,16
2	2240	27365,27	16100,99	2	2281	27498,60	15727,12	2	2322	28126,77	14867,12	2	2363	28457,16	14198,81	3	2403	21681,66	12954,43
2	2241	27366,81	16099,21	2	2282	27506,79	15718,49	2	2323	28125,22	14847,02	2	2364	28520,57	14135,72	3	2404	21746,94	13009,39
2	2242	27370,43	16093,91	2	2283	27553,98	15620,29	2	2324	28124,82	14842,51	2	2365	28531,30	14125,40	3	2405	21777,20	13042,62
2	2243	27375,04	16088,95	2	2284	27554,52	15618,48	2	2325	28124,96	14835,95	2	2366	28574,35	14077,91	3	2406	21781,32	13059,40
2	2244	27379,64	16084,31	2	2285	27598,98	15530,34	2	2326	28125,63	14806,03	2	2367	28609,95	14028,70	3	2407	21783,77	13084,27
2	2245	27383,73	16080,27	2	2286	27599,52	15528,92	2	2327	28125,77	14799,47	2	2368	28613,04	14024,83	3	2408	21792,31	13105,03
2	2246	27395,45	16070,41	2	2287	27602,64	15523,24	2	2328	28126,41	14793,23	2	2369	28614,57	14023,31	3	2409	21813,97	13142,76
2	2247	27400,54	16066,39	2	2288	27606,26	15517,76	2	2329	28130,80	14775,64	2	2370	28647,97	13983,05	3	2410	21823,44	13166,60
2	2248	27406,12	16062,71	2	2289	27609,87	15512,90	2	2330	28131,34	14774,03	2	2371	28678,19	13928,03	3	2411	21825,03	13184,88
2	2249	27411,70	16059,39	2	2290	27610,90	15511,73	2	2331	28133,98	14767,96	2	2372	28680,28	13924,33	3	2412	21814,63	13202,84
2	2250	27417,77	16056,40	2	2291	27657,16	15455,20	2	2332	28134,50	14767,04	2	2373	28683,90	13918,84	3	2413	21814,81	13239,72
2	2251	27423,32	16053,84	2	2292	27716,30	15381,76	2	2333	28146,07	14741,17	2	2374	28688,02	13913,62	3	2414	21821,08	13272,43
2	2252	27428,36	16052,20	2	2293	27720,40	15376,98	2	2334	28166,61	14672,37	2	2375	28692,13	13908,65	3	2415	21854,30	13330,17
2	2253	27435,35	16030,35	2	2294	27724,49	15373,25	2	2335	28168,73	14666,98	2	2376	28694,17	13906,76	3	2416	21883,19	13380,06
2	2254	27438,72	16013,74	2	2295	27773,57	15324,66	2	2336	28170,86	14660,96	2	2377	28712,59	13887,67	3	2417	21913,87	13416,62
2	2255	27439,49	16001,51	2	2296	27778,76	15316,08	2	2337	28173,48	14655,71	2	2378	28715,16	13884,85	3	2418	21960,15	13449,47
2	2256	27437,21	15991,58	2	2297	27797,20	15251,43	2	2338	28195,95	14612,21	2	2379	28720,25	13880,46	3	2419	22030,93	13481,86
2	2257	27435,85	15985,18	2	2298	27799,33	15245,79	2	2339	28199,07	14606,46	2	2380	28725,34	13876,45	3	2420	22066,46	13502,90
2	2258	27435,00	15978,66	2	2299	27824,39	15175,41	2	2340	28201,67	14602,33	2	2381	28730,93	13872,76	3	2421	22100,44	13526,09
2	2259	27434,54	15976,71	2	2300	27827,03	15169,40	2	2341	28230,62	14559,54	2	2382	28733,46	13871,19	3	2422	22128,10	13541,71
2	2260	27433,71	15968,88	2	2301	27830,17	15162,97	2	2342	28238,38	14547,96	2	2383	28762,53	13845,84	3	2423	22169,31	13554,75
2	2261	27431,74	15945,21	2	2302	27874,03	15079,50	2	2343	28250,72	14510,30	2	1474	28818,02	13801,20	3	2424	22193,64	13562,48
2	2262	27431,34	15940,64	2	2303	27877,15	15074,32	2	2344	28251,80	14506,63	3	2384	21563,94	12492,66	3	2425	22238,30	13577,79
2	2263	27431,49	15934,14	2	2304	27880,77	15068,84	2	2345	28254,43	14500,57	3	2385	21571,13	12528,88	3	2426	22256,42	13594,70
2	2264	27431,63	15927,58	2	2305	27882,83	15065,89	2	2346	28257,06	14494,69	3	2386	21572,95	12559,55	3	2427	22269,99	13614,00
2	2265	27432,78	15921,10	2	2306	27945,69	14982,84	2	2347	28260,19	14489,01	3	2387	21572,75	12590,99	3	2428	22272,52	13635,31
2	2266	27433,92	15914,69	2	2307	27947,24	14980,57	2	2348	28264,33	14482,72	3	2388	21586,67	12616,86	3	2429	22278,84	13665,76
2	2267	27435,03	15909,84	2	2308	27949,29	14977,99	2	2349	28286,52	14451,78	3	2389	21607,12	12664,25	3	2430	22281,41	13685,01
2	2268	27450,79	15853,31	2	2309	27986,25	14935,06	2	2350	28335,52	14384,36	3	2390	21656,83	12766,93	3	2431	22281,86	13687,14
2	2269	27457,16	15814,08	2	2310	27988,30	14932,67	2	2351	28338,61	14380,56	3	2391	21659,32	12789,92	3	2432	22293,80	13712,22
2	2270	27458,27	15809,10	2	2311	27992,91	14927,96	2	2352	28340,66	14378,35	3	2392	21659,24	12793,80	3	2433	22303,82	13733,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	22304,92	13752,10	3	2475	22460,79	14656,36	3	2516	22359,98	15568,23	3	2557	22238,08	16349,37	3	2598	21934,72	16522,26
3	2435	22303,32	13778,75	3	2476	22469,41	14695,56	3	2517	22351,33	15597,23	3	2558	22231,33	16360,73	3	2599	21917,82	16518,01
3	2436	22304,96	13817,60	3	2477	22474,40	14718,86	3	2518	22330,76	15667,90	3	2559	22229,76	16363,69	3	2600	21913,84	16517,04
3	2437	22308,44	13840,93	3	2478	22474,85	14720,87	3	2519	22327,64	15673,21	3	2560	22224,59	16371,70	3	2601	21883,51	16509,30
3	2438	22309,45	13863,08	3	2479	22474,70	14727,49	3	2520	22321,94	15682,14	3	2561	22216,35	16382,21	3	2602	21877,05	16507,66
3	2439	22299,59	13879,11	3	2480	22472,19	14772,87	3	2521	22312,63	15696,25	3	2562	22210,18	16389,82	3	2603	21845,97	16488,59
3	2440	22285,25	13894,29	3	2481	22454,98	14827,37	3	2522	22305,48	15702,84	3	2563	22220,98	16399,12	3	2604	21841,09	16483,05
3	2441	22278,43	13908,89	3	2482	22443,12	14865,92	3	2523	22292,21	15715,23	3	2564	22216,86	16404,09	3	2605	21844,22	16477,61
3	2442	22274,54	13926,24	3	2483	22441,05	14869,00	3	2524	22254,42	15750,33	3	2565	22224,26	16408,76	3	2606	21846,27	16475,16
3	2443	22273,81	13958,85	3	2484	22456,79	14925,54	3	2525	22253,86	15753,32	3	2566	22227,22	16410,51	3	2607	21875,29	16429,30
3	2444	22271,90	13977,44	3	2485	22461,44	14941,58	3	2526	22252,78	15756,86	3	2567	22267,10	16438,40	3	2608	21885,64	16413,91
3	2445	22260,47	13996,56	3	2486	22464,53	14982,15	3	2527	22246,22	15781,78	3	2568	22273,48	16443,98	3	2609	21874,62	16392,35
3	2446	22251,12	14012,60	3	2487	22465,12	15000,92	3	2528	22245,65	15784,95	3	2569	22282,78	16452,94	3	2610	21863,17	16367,34
3	2447	22245,51	14039,60	3	2488	22460,76	15039,38	3	2529	22242,92	15795,33	3	2570	22262,87	16471,31	3	2611	21854,21	16343,27
3	2448	22232,37	14068,44	3	2489	22456,85	15057,92	3	2530	22239,12	15808,93	3	2571	22233,26	16498,71	3	2612	21840,90	16267,40
3	2449	22218,26	14096,00	3	2490	22452,39	15078,51	3	2531	22232,00	15836,59	3	2572	22217,53	16509,05	3	2613	21848,48	16241,13
3	2450	22213,59	14148,27	3	2491	22435,96	15120,02	3	2532	22231,94	15839,21	3	2573	22205,35	16517,22	3	2614	21846,14	16234,02
3	2451	22216,44	14222,40	3	2492	22427,50	15140,71	3	2533	22229,74	15848,22	3	2574	22170,87	16493,39	3	2615	21830,28	16182,73
3	2452	22220,13	14281,18	3	2493	22418,18	15155,01	3	2534	22225,87	15864,70	3	2575	22140,78	16475,09	3	2616	21823,73	16162,58
3	2453	22227,06	14329,46	3	2494	22390,33	15193,08	3	2535	22223,23	15871,14	3	2576	22138,81	16473,61	3	2617	21818,66	16143,34
3	2454	22232,56	14329,20	3	2495	22376,41	15212,08	3	2536	22228,06	15878,88	3	2577	22134,88	16470,71	3	2618	21809,62	16100,20
3	2455	22431,29	14319,50	3	2496	22368,68	15222,53	3	2537	22229,00	15881,65	3	2578	22117,21	16455,88	3	2619	21805,63	16054,61
3	2456	22432,23	14322,27	3	2497	22368,65	15223,84	3	2538	22233,17	15896,24	3	2579	22115,69	16456,47	3	2620	21807,08	16034,39
3	2457	22434,05	14330,00	3	2498	22368,57	15227,59	3	2539	22252,62	15966,18	3	2580	22103,10	16460,81	3	2621	21810,13	16009,83
3	2458	22429,54	14352,84	3	2499	22368,78	15240,47	3	2540	22253,29	15980,94	3	2581	22090,52	16464,35	3	2622	21819,76	15981,48
3	2459	22433,76	14365,81	3	2500	22367,68	15244,82	3	2541	22253,14	15987,63	3	2582	22080,97	16466,38	3	2623	21817,89	15975,63
3	2460	22446,87	14405,60	3	2501	22351,05	15318,21	3	2542	22253,49	15994,51	3	2583	22077,96	16467,00	3	2624	21807,51	15948,08
3	2461	22453,17	14437,00	3	2502	22336,84	15349,77	3	2543	22224,27	16094,18	3	2584	22064,92	16468,90	3	2625	21800,69	15917,24
3	2462	22455,46	14446,55	3	2503	22334,72	15355,16	3	2544	22222,22	16096,38	3	2585	22051,89	16469,86	3	2626	21796,24	15870,33
3	2463	22458,76	14478,12	3	2504	22334,20	15356,09	3	2545	22235,76	16139,37	3	2586	22038,89	16470,01	3	2627	21799,54	15856,84
3	2464	22459,40	14494,32	3	2505	22333,85	15372,14	3	2546	22240,84	16158,11	3	2587	22025,91	16469,28	3	2628	21817,57	15788,11
3	2465	22459,70	14503,27	3	2506	22336,84	15394,90	3	2547	22246,30	16182,42	3	2588	22012,94	16467,74	3	2629	21819,22	15781,08
3	2466	22459,55	14509,77	3	2507	22337,77	15397,92	3	2548	22249,44	16198,62	3	2589	22000,00	16465,27	3	2630	21835,93	15749,52
3	2467	22458,13	14528,55	3	2508	22343,63	15426,92	3	2549	22260,54	16261,37	3	2590	21987,07	16462,04	3	2631	21842,16	15739,09
3	2468	22457,28	14544,59	3	2509	22346,78	15442,37	3	2550	22259,75	16274,42	3	2591	21975,65	16458,29	3	2632	21845,78	15733,61
3	2469	22455,56	14554,24	3	2510	22347,23	15444,51	3	2551	22258,46	16287,45	3	2592	21972,02	16464,02	3	2633	21851,83	15708,93
3	2470	22446,01	14601,28	3	2511	22354,86	15483,99	3	2552	22255,68	16300,26	3	2593	21966,32	16473,27	3	2634	21855,64	15694,89
3	2471	22443,89	14606,80	3	2512	22358,25	15511,07	3	2553	22252,40	16312,94	3	2594	21959,59	16483,43	3	2635	21859,46	15680,66
3	2472	22448,69	14615,84	3	2513	22359,32	15530,65	3	2554	22248,62	16325,42	3	2595	21949,23	16499,64	3	2636	21865,47	15657,86
3	2473	22450,12	14618,94	3	2514	22359,18	15536,96	3	2555	22248,09	16326,78	3	2596	21946,65	16503,33	3	2637	21865,70	15647,42
3	2474	22455,37	14629,99	3	2515	22359,68	15559,16	3	2556	22243,35	16337,55	3	2597	21937,83	16517,64	3	2638	21865,77	15644,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2639	21868,23	15601,23	3	2680	22010,80	14610,47	3	2721	22093,28	13735,32	3	2762	21535,49	13096,62	3	2803	21377,99	12557,27
3	2640	21869,12	15583,62	3	2681	22013,12	14595,90	3	2722	22077,40	13730,28	3	2763	21498,14	13067,29	3	2804	21349,81	12498,02
3	2641	21869,41	15570,88	3	2682	22014,91	14583,00	3	2723	22056,57	13722,44	3	2764	21479,71	13086,82	3	2805	21294,50	12422,16
3	2642	21898,13	15471,20	3	2683	22022,37	14562,23	3	2724	22022,41	13707,31	3	2765	21460,55	13116,27	3	2806	21280,48	12400,41
3	2643	21900,17	15469,37	3	2684	22034,61	14528,81	3	2725	21999,67	13695,36	3	2766	21457,97	13119,96	3	2807	21259,79	12341,63
3	2644	21938,48	15432,78	3	2685	22041,55	14509,15	3	2726	21982,45	13682,79	3	2767	21445,04	13138,99	3	2808	21256,21	12322,86
3	2645	21938,03	15430,58	3	2686	22050,34	14496,03	3	2727	21973,10	13675,89	3	2768	21435,71	13153,72	3	2809	21252,65	12280,78
3	2646	21936,70	15423,18	3	2687	22053,95	14491,18	3	2728	21968,69	13672,17	3	2769	21433,99	13154,87	3	2810	21258,08	12238,77
3	2647	21933,59	15383,11	3	2688	22053,49	14489,29	3	2729	21962,74	13669,73	3	2770	21424,04	13161,52	3	2811	21264,17	12212,47
3	2648	21933,84	15371,92	3	2689	22047,40	14470,97	3	2730	21951,86	13664,42	3	2771	21422,52	13162,61	3	2812	21276,85	12181,81
3	2649	21934,65	15335,25	3	2690	22046,93	14469,52	3	2731	21948,89	13662,79	3	2772	21420,95	13165,70	3	2813	21287,43	12155,67
3	2650	21936,68	15311,55	3	2691	22039,92	14447,55	3	2732	21875,76	13623,79	3	2773	21393,70	13199,10	3	2814	21291,57	12149,33
3	2651	21940,32	15283,00	3	2692	22033,87	14427,54	3	2733	21865,88	13618,25	3	2774	21396,32	13194,03	3	2815	21294,69	12144,15
3	2652	21942,10	15270,29	3	2693	22031,06	14419,16	3	2734	21854,06	13610,37	3	2775	21397,99	13186,00	3	2816	21297,18	12189,52
3	2653	21951,81	15238,50	3	2694	22028,93	14402,36	3	2735	21807,79	13577,52	3	2776	21398,01	13162,69	3	2817	21387,47	12176,65
3	2654	21960,46	15209,32	3	2695	22022,00	14354,39	3	2736	21779,33	13553,20	3	2777	21399,79	13150,23	3	2818	21397,57	12217,19
3	2655	21967,78	15194,80	3	2696	22031,10	14304,91	3	2737	21755,38	13528,35	3	2778	21402,86	13124,61	3	2819	21448,03	12218,88
3	2656	21967,37	15190,72	3	2697	22028,93	14289,86	3	2738	21743,68	13514,97	3	2779	21402,20	13109,41	3	2820	21454,79	12252,09
3	2657	21966,40	15167,08	3	2698	22026,81	14273,00	3	2739	21738,33	13508,10	3	2780	21401,85	13102,58	3	2821	21450,00	12265,17
3	2658	21966,66	15155,39	3	2699	22020,90	14201,80	3	2740	21723,73	13490,21	3	2781	21381,40	13055,44	3	2822	21451,56	12284,96
3	2659	21975,88	15123,16	3	2700	22020,93	14200,17	3	2741	21704,36	13461,71	3	2782	21388,58	13047,35	3	2823	21458,98	12310,75
3	2660	21993,22	15062,98	3	2701	22018,22	14164,67	3	2742	21678,42	13414,32	3	2783	21432,70	12997,02	3	2824	21516,73	12389,60
3	2661	21995,38	15055,71	3	2702	22017,67	14144,35	3	2743	21668,26	13399,03	3	2784	21437,85	12990,25	3	2824	21563,94	12492,66
3	2662	21997,97	15051,71	3	2703	22017,85	14136,54	3	2744	21660,54	13386,23	3	2785	21437,38	12988,93	4	2825	17641,09	13535,65
3	2663	22013,51	15027,43	3	2704	22020,14	14100,90	3	2745	21657,68	13380,23	3	2786	21435,93	12986,65	4	2826	17646,16	13577,70
3	2664	22019,19	15019,56	3	2705	22021,77	14072,81	3	2746	21651,47	13366,97	3	2787	21419,44	12918,97	4	2827	17643,00	13674,57
3	2665	22008,93	15008,58	3	2706	22036,17	14009,94	3	2747	21641,50	13343,06	3	2788	21411,68	12885,79	4	2828	17632,53	13830,22
3	2666	22008,47	15006,63	3	2707	22038,81	14003,44	3	2748	21630,31	13306,87	3	2789	21412,71	12839,69	4	2829	17631,05	13851,82
3	2667	21991,87	14966,44	3	2708	22050,45	13974,63	3	2749	21624,44	13278,67	3	2790	21424,61	12799,01	4	2830	17626,72	13889,35
3	2668	21986,31	14946,63	3	2709	22063,53	13948,67	3	2750	21620,45	13233,27	3	2791	21433,83	12766,97	4	2831	17623,03	13920,39
3	2669	21984,62	14932,59	3	2710	22065,24	13939,27	3	2751	21620,69	13222,52	3	2792	21435,47	12760,44	4	2832	17612,46	14013,35
3	2670	21979,12	14887,84	3	2711	22073,67	13920,15	3	2752	21622,68	13200,51	3	2793	21431,67	12751,67	4	2833	17601,36	14107,61
3	2671	21988,36	14832,23	3	2712	22079,41	13909,09	3	2753	21618,81	13194,42	3	2794	21426,84	12744,00	4	2834	17545,01	14145,48
3	2672	22000,20	14794,43	3	2713	22082,40	13887,34	3	2754	21616,41	13190,12	3	2795	21414,31	12722,59	4	2835	17499,83	14176,29
3	2673	22019,68	14750,36	3	2714	22087,95	13862,52	3	2755	21601,80	13150,29	3	2796	21409,97	12715,62	4	2836	17492,72	14181,13
3	2674	22023,80	14745,21	3	2715	22109,68	13807,44	3	2756	21593,96	13142,74	3	2797	21401,51	12691,24	4	2837	17493,11	14163,33
3	2675	22027,42	14739,54	3	2716	22108,94	13795,61	3	2757	21580,75	13129,82	3	2798	21393,97	12670,76	4	2838	17501,56	14120,64
3	2676	22015,51	14690,71	3	2717	22108,16	13785,72	3	2758	21566,55	13116,31	3	2799	21388,78	12656,58	4	2839	17502,91	14082,85
3	2677	22008,21	14659,10	3	2718	22105,34	13777,66	3	2759	21553,27	13106,46	3	2800	21382,97	12625,89	4	2840	17527,73	13978,52
3	2678	22008,72	14636,43	3	2719	22096,27	13758,45	3	2760	21546,84	13103,19	3	2801	21380,09	12597,82	4	2841	17589,16	13757,00
3	2679	22010,72	14613,97	3	2720	22096,51	13747,64	3	2761	21542,89	13100,97	3	2802	21379,07	12576,42	4	2842	17630,56	13626,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2843	17638,57	13581,72	5	2883	17974,38	13950,03	6	2923	17627,55	15783,03	6	2964	17580,64	16677,41	6	3005	17637,67	17462,04
4	2825	17641,09	13535,65	5	2884	17976,85	13951,39	6	2924	17627,53	15784,09	6	2965	17579,99	16683,96	6	3006	17636,93	17472,90
5	2844	18081,97	14013,43	5	2844	18081,97	14013,43	6	2925	17625,62	15802,36	6	2966	17574,12	16745,52	6	3007	17636,84	17476,71
5	2845	18090,76	14022,87	6	2885	17434,50	14572,36	6	2926	17626,39	15812,82	6	2967	17574,03	16749,52	6	3008	17635,65	17485,24
5	2846	18100,56	14031,90	6	2886	17406,09	14635,98	6	2927	17631,13	15824,68	6	2968	17575,97	16774,56	6	3009	17632,50	17514,36
5	2847	18105,99	14057,27	6	2887	17391,97	14685,92	6	2928	17641,99	15853,42	6	2969	17577,46	16797,60	6	3010	17631,90	17519,16
5	2848	18100,03	14077,89	6	2888	17380,48	14775,60	6	2929	17643,88	15858,02	6	2970	17593,17	16833,07	6	3011	17624,32	17567,24
5	2849	18098,94	14082,12	6	2889	17354,98	14865,04	6	2930	17646,20	15866,14	6	2971	17595,08	16837,05	6	3012	17623,19	17573,22
5	2850	18080,04	14100,01	6	2890	17324,09	14927,86	6	2931	17648,06	15872,49	6	2972	17595,55	16838,38	6	3013	17621,55	17579,56
5	2851	18072,84	14109,04	6	2891	17308,62	14971,14	6	2932	17648,96	15877,14	6	2973	17615,84	16892,89	6	3014	17621,00	17581,73
5	2852	18070,94	14104,37	6	2892	17310,53	15020,12	6	2933	17655,69	15911,85	6	2974	17617,23	16897,74	6	3015	17606,47	17627,91
5	2853	18066,11	14097,08	6	2893	17339,66	15126,65	6	2934	17656,15	15913,55	6	2975	17619,09	16904,03	6	3016	17601,08	17645,73
5	2854	18060,75	14090,52	6	2894	17364,43	15204,14	6	2935	17657,00	15920,07	6	2976	17620,45	16910,44	6	3017	17599,96	17651,08
5	2855	18054,38	14084,63	6	2895	17380,31	15254,56	6	2936	17657,36	15926,58	6	2977	17621,32	16916,39	6	3018	17605,03	17692,63
5	2856	18047,98	14080,17	6	2896	17411,97	15337,27	6	2937	17657,71	15933,15	6	2978	17628,85	16982,13	6	3019	17618,43	17742,19
5	2857	17896,50	14011,98	6	2897	17457,18	15440,16	6	2938	17657,07	15939,63	6	2979	17629,20	16989,20	6	3020	17647,05	17849,27
5	2858	17870,52	14010,66	6	2898	17502,60	15511,30	6	2939	17656,42	15946,18	6	2980	17629,55	16995,70	6	3021	17660,18	17888,12
5	2859	17864,63	14005,96	6	2899	17527,18	15530,28	6	2940	17655,28	15952,60	6	2981	17629,51	16997,58	6	3022	17677,49	17941,64
5	2860	17861,17	14004,07	6	2900	17528,16	15531,06	6	2941	17654,18	15956,88	6	2982	17627,31	17051,60	6	3023	17677,96	17942,77
5	2861	17858,21	14002,32	6	2901	17533,07	15535,29	6	2942	17647,09	15983,29	6	2983	17627,24	17054,72	6	3024	17679,82	17949,13
5	2862	17847,89	13994,15	6	2902	17537,46	15539,89	6	2943	17646,55	15985,34	6	2984	17624,35	17094,53	6	3025	17681,18	17955,53
5	2863	17818,58	13963,25	6	2903	17541,86	15544,74	6	2944	17644,41	15991,54	6	2985	17623,82	17096,08	6	3026	17682,07	17960,36
5	2864	17789,64	13937,98	6	2904	17545,74	15549,89	6	2945	17642,28	15997,62	6	2986	17623,17	17102,57	6	3027	17688,45	18011,01
5	2865	17785,72	13934,20	6	2905	17549,62	15555,28	6	2946	17639,14	16003,30	6	2987	17622,03	17108,98	6	3028	17688,41	18012,63
5	2866	17768,15	13915,06	6	2906	17551,07	15557,75	6	2947	17636,02	16009,23	6	2988	17621,45	17112,34	6	3029	17688,76	18019,14
5	2867	17762,81	13907,82	6	2907	17575,17	15598,17	6	2948	17634,46	16011,64	6	2989	17601,24	17189,40	6	3030	17689,12	18025,71
5	2868	17760,88	13904,71	6	2908	17577,10	15601,34	6	2949	17623,59	16028,39	6	2990	17595,48	17245,90	6	3031	17689,04	18029,40
5	2869	17766,38	13904,83	6	2909	17579,97	15607,15	6	2950	17622,51	16031,81	6	2991	17592,88	17295,47	6	3032	17685,83	18083,39
5	2870	17775,46	13901,28	6	2910	17581,86	15611,82	6	2951	17619,10	16050,30	6	2992	17600,43	17315,70	6	3033	17685,27	18086,19
5	2871	17791,45	13879,01	6	2911	17594,19	15642,22	6	2952	17612,75	16133,53	6	2993	17603,76	17323,34	6	3034	17684,63	18092,68
5	2872	17804,24	13866,24	6	2912	17595,16	15643,62	6	2953	17611,16	16159,94	6	2994	17604,23	17324,66	6	3035	17683,48	18099,15
5	2873	17819,91	13858,52	6	2913	17596,57	15647,58	6	2954	17598,29	16333,85	6	2995	17614,25	17346,07	6	3036	17681,84	18105,49
5	2874	17840,94	13857,36	6	2914	17606,42	15676,74	6	2955	17597,76	16335,27	6	2996	17628,04	17377,75	6	3037	17679,70	18111,69
5	2875	17850,94	13857,21	6	2915	17619,15	15711,22	6	2956	17594,48	16369,89	6	2997	17629,95	17381,86	6	3038	17677,77	18117,77
5	2876	17857,77	13864,68	6	2916	17620,55	15715,87	6	2957	17584,59	16477,30	6	2998	17631,82	17388,03	6	3039	17674,44	18123,64
5	2877	17866,60	13872,44	6	2917	17622,41	15722,16	6	2958	17578,08	16567,72	6	2999	17633,68	17394,32	6	3040	17671,31	18129,32
5	2878	17886,22	13889,62	6	2918	17623,77	15728,57	6	2959	17577,49	16571,71	6	3000	17635,03	17400,72	6	3041	17667,69	18134,80
5	2879	17889,15	13892,56	6	2919	17624,60	15735,78	6	2960	17573,32	16624,31	6	3001	17635,89	17407,24	6	3042	17663,57	18140,09
5	2880	17900,88	13904,89	6	2920	17627,47	15764,22	6	2961	17579,06	16658,25	6	3002	17636,24	17413,75	6	3043	17659,46	18145,00
5	2881	17914,57	13918,94	6	2921	17627,84	15769,98	6	2962	17579,93	16664,39	6	3003	17636,69	17415,95	6	3044	17654,86	18149,71
5	2882	17936,81	13930,44	6	2922	17628,20	15776,55	6	2963	17580,28	16670,90	6	3004	17637,18	17438,84	6	3045	17650,26	18154,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3046	17645,17	18158,12	6	3087	17437,73	17840,61	6	3128	17402,84	17162,11	6	3169	17420,05	16029,80	6	3210	17317,05	15625,55
6	3047	17639,59	18161,80	6	3088	17425,27	17794,08	6	3129	17403,96	17156,63	6	3170	17420,08	16028,49	6	3211	17316,57	15624,60
6	3048	17634,01	18165,12	6	3089	17422,96	17785,27	6	3130	17405,10	17150,22	6	3171	17421,23	16022,01	6	3212	17292,23	15594,81
6	3049	17627,95	18168,05	6	3090	17410,03	17737,48	6	3131	17405,68	17146,79	6	3172	17421,80	16018,65	6	3213	17288,83	15590,61
6	3050	17621,89	18170,66	6	3091	17409,58	17735,22	6	3132	17425,37	17071,04	6	3173	17427,47	15988,65	6	3214	17285,45	15585,22
6	3051	17615,84	18172,84	6	3092	17408,22	17728,82	6	3133	17427,52	17041,84	6	3174	17428,04	15985,54	6	3215	17282,07	15579,58
6	3052	17609,80	18174,58	6	3093	17407,35	17723,17	6	3134	17429,51	16997,19	6	3175	17429,68	15979,20	6	3216	17280,63	15577,11
6	3053	17603,27	18175,93	6	3094	17405,25	17705,06	6	3135	17424,03	16951,25	6	3176	17430,23	15976,90	6	3217	17259,54	15535,89
6	3054	17596,75	18176,85	6	3095	17400,62	17665,77	6	3136	17408,94	16910,79	6	3177	17437,22	15954,93	6	3218	17257,62	15532,53
6	3055	17591,74	18177,24	6	3096	17399,81	17657,56	6	3137	17387,51	16862,37	6	3178	17438,31	15951,02	6	3219	17256,21	15528,31
6	3056	17570,76	18176,27	6	3097	17398,95	17651,05	6	3138	17386,10	16858,47	6	3179	17440,94	15944,95	6	3220	17252,88	15520,74
6	3057	17564,29	18175,07	6	3098	17399,10	17644,49	6	3139	17383,74	16852,29	6	3180	17443,57	15939,07	6	3221	17247,66	15508,44
6	3058	17557,83	18173,42	6	3099	17399,24	17637,99	6	3140	17382,38	16846,01	6	3181	17447,20	15933,40	6	3222	17241,98	15493,81
6	3059	17554,85	18172,48	6	3100	17400,39	17631,45	6	3141	17381,02	16839,60	6	3182	17448,75	15930,94	6	3223	17211,13	15397,12
6	3060	17551,87	18171,41	6	3101	17400,99	17626,71	6	3142	17380,16	16833,08	6	3183	17453,96	15921,55	6	3224	17205,42	15384,24
6	3061	17545,42	18168,96	6	3102	17406,04	17602,01	6	3143	17379,73	16830,01	6	3184	17444,53	15896,09	6	3225	17194,49	15358,56
6	3062	17539,49	18166,08	6	3103	17406,58	17600,34	6	3144	17377,74	16807,28	6	3185	17434,60	15870,30	6	3226	17180,61	15330,56
6	3063	17534,06	18162,89	6	3104	17407,71	17594,61	6	3145	17376,62	16790,25	6	3186	17432,23	15864,56	6	3227	17178,23	15325,57
6	3064	17528,64	18159,33	6	3105	17414,73	17571,08	6	3146	17375,86	16779,55	6	3187	17430,87	15858,28	6	3228	17174,86	15319,31
6	3065	17523,23	18155,40	6	3106	17415,28	17568,90	6	3147	17373,87	16756,69	6	3188	17429,51	15851,88	6	3229	17172,41	15317,19
6	3066	17518,32	18151,10	6	3107	17428,18	17528,50	6	3148	17373,45	16752,87	6	3189	17428,66	15845,42	6	3230	17169,97	15314,57
6	3067	17513,42	18146,56	6	3108	17434,02	17490,88	6	3149	17373,60	16746,31	6	3190	17428,25	15841,22	6	3231	17162,59	15309,03
6	3068	17509,03	18141,65	6	3109	17436,63	17463,31	6	3150	17373,74	16739,81	6	3191	17426,00	15807,48	6	3232	17162,60	15263,97
6	3069	17505,14	18136,56	6	3110	17437,18	17461,20	6	3151	17373,77	16738,50	6	3192	17425,56	15805,10	6	3233	17166,52	15244,93
6	3070	17501,77	18131,11	6	3111	17437,23	17458,89	6	3152	17375,05	16726,09	6	3193	17425,70	15798,60	6	3234	17192,40	15115,50
6	3071	17498,39	18125,47	6	3112	17437,15	17440,07	6	3153	17379,60	16678,94	6	3194	17425,87	15791,04	6	3235	17194,21	15101,72
6	3072	17495,02	18119,65	6	3113	17433,82	17432,68	6	3154	17375,22	16651,15	6	3195	17427,74	15774,46	6	3236	17203,04	15041,85
6	3073	17492,65	18113,66	6	3114	17422,38	17407,49	6	3155	17374,32	16646,32	6	3196	17426,87	15768,56	6	3237	17211,59	14994,86
6	3074	17490,29	18107,48	6	3115	17413,33	17387,16	6	3156	17373,47	16639,80	6	3197	17418,40	15744,81	6	3238	17238,75	14920,46
6	3075	17488,93	18101,20	6	3116	17398,26	17345,20	6	3157	17372,61	16633,28	6	3198	17417,45	15742,35	6	3239	17265,95	14888,75
6	3076	17487,57	18094,79	6	3117	17396,36	17340,78	6	3158	17372,76	16626,72	6	3199	17408,07	15714,71	6	3240	17305,64	14745,75
6	3077	17486,72	18088,27	6	3118	17395,00	17334,50	6	3159	17372,89	16620,97	6	3200	17399,53	15694,08	6	3241	17314,53	14705,76
6	3078	17485,86	18081,75	6	3119	17393,64	17328,10	6	3160	17378,42	16552,22	6	3201	17388,92	15676,21	6	3242	17354,08	14613,57
6	3079	17486,01	18075,19	6	3120	17392,79	17321,58	6	3161	17385,45	16461,18	6	3202	17368,29	15659,82	6	3243	17387,07	14569,18
6	3080	17486,09	18071,51	6	3121	17391,93	17315,06	6	3162	17385,48	16459,81	6	3203	17350,97	15651,56	6	3244	17407,47	14528,81
6	3081	17488,59	18026,75	6	3122	17392,08	17308,56	6	3163	17395,40	16351,02	6	3204	17347,51	15649,98	6	3245	17410,37	14533,38
6	3082	17484,80	17994,85	6	3123	17392,14	17305,75	6	3164	17398,63	16318,03	6	3205	17342,08	15646,80	6	2885	17434,50	14572,36
6	3083	17470,26	17951,52	6	3124	17395,76	17233,14	6	3165	17407,83	16196,98	6	3206	17336,66	15643,17	7	3246	16728,33	15544,75
6	3084	17456,69	17910,03	6	3125	17395,84	17229,39	6	3166	17409,38	16172,38	6	3207	17331,24	15639,30	7	3247	16729,26	15547,90
6	3085	17455,73	17908,20	6	3126	17396,38	17227,65	6	3167	17411,48	16145,12	6	3208	17326,34	15635,01	7	3248	16731,56	15557,01
6	3086	17454,82	17904,12	6	3127	17402,20	17168,34	6	3168	17418,71	16045,09	6	3209	17321,44	15630,46	7	3249	16725,05	15579,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3250	16722,95	15584,51	8	3290	15637,41	16505,09	8	3331	14760,32	16058,91	8	3372	14144,36	16078,89	8	3413	14390,43	16659,78
7	3251	16717,22	15594,63	8	3291	15628,84	16508,46	8	3332	14749,06	16048,35	8	3373	14105,14	16066,39	8	3414	14410,36	16685,60
7	3252	16697,64	15553,38	8	3292	15612,69	16515,22	8	3333	14740,61	16045,91	8	3374	14053,99	16050,25	8	3415	14459,71	16737,13
7	3246	16728,33	15544,75	8	3293	15582,19	16515,04	8	3334	14716,80	16037,19	8	3375	14036,76	16038,31	8	3416	14463,12	16741,21
8	3253	15069,92	15785,29	8	3294	15550,49	16524,03	8	3335	14695,02	16027,71	8	3376	14025,45	16029,87	8	3417	14469,93	16749,92
8	3254	15114,55	15824,72	8	3295	15591,56	16633,20	8	3336	14690,03	16027,03	8	3377	13988,28	15992,29	8	3418	14482,56	16766,64
8	3255	15172,96	15873,46	8	3296	15557,91	16639,70	8	3337	14686,54	16026,52	8	3378	13980,01	15981,98	8	3419	14488,87	16774,85
8	3256	15183,75	15882,89	8	3297	15548,87	16641,50	8	3338	14681,06	16025,83	8	3379	13975,18	15974,25	8	3420	14509,28	16801,49
8	3257	15194,52	15893,44	8	3298	15489,62	16653,05	8	3339	14677,55	16026,32	8	3380	13958,79	15969,57	8	3421	14527,26	16825,02
8	3258	15231,24	15928,58	8	3299	15429,82	16509,03	8	3340	14663,03	16027,06	8	3381	13950,37	15965,69	8	3422	14536,97	16837,73
8	3259	15233,20	15930,49	8	3300	15359,21	16491,33	8	3341	14647,51	16027,84	8	3382	13915,22	15950,28	8	3423	14542,81	16845,05
8	3260	15242,50	15939,26	8	3301	15302,39	16483,25	8	3342	14638,02	16027,38	8	3383	13910,76	15948,37	8	3424	14509,17	16851,24
8	3261	15243,47	15940,54	8	3302	15280,96	16480,28	8	3343	14617,55	16025,92	8	3384	13889,15	15930,83	8	3425	14487,58	16855,39
8	3262	15248,86	15945,53	8	3303	15233,60	16473,60	8	3344	14609,57	16025,18	8	3385	13870,49	15915,60	8	3426	14488,55	16856,60
8	3263	15299,76	15995,29	8	3304	15223,91	16459,94	8	3345	14605,08	16024,64	8	3386	13855,33	15900,01	8	3427	14522,57	16900,98
8	3264	15324,77	16017,10	8	3305	15222,45	16457,97	8	3346	14587,13	16022,62	8	3387	13849,48	15893,44	8	3428	14537,13	16920,37
8	3265	15341,46	16030,97	8	3306	15218,56	16452,95	8	3347	14582,15	16021,70	8	3388	13849,48	15915,94	8	3429	14549,20	16939,95
8	3266	15358,08	16048,22	8	3307	15215,12	16450,50	8	3348	14566,71	16018,73	8	3389	13859,98	15983,24	8	3430	14548,04	16969,49
8	3267	15359,06	16048,93	8	3308	15197,84	16440,67	8	3349	14562,73	16017,95	8	3390	13859,94	15984,99	8	3431	14524,15	17054,59
8	3268	15401,79	16083,57	8	3309	15194,38	16438,53	8	3350	14558,66	16021,05	8	3391	13867,59	16023,23	8	3432	14511,67	17098,50
8	3269	15406,18	16088,54	8	3310	15193,39	16438,01	8	3351	14555,09	16024,03	8	3392	13871,40	16031,94	8	3433	14498,33	17158,64
8	3270	15423,77	16107,12	8	3311	15181,56	16430,68	8	3352	14526,30	16036,95	8	3393	13888,90	16054,39	8	3434	14479,97	17242,17
8	3271	15425,22	16109,22	8	3312	15179,60	16428,95	8	3353	14513,20	16041,72	8	3394	13904,45	16074,68	8	3435	14471,40	17245,30
8	3272	15444,94	16121,72	8	3313	15131,17	16380,75	8	3354	14489,54	16048,57	8	3395	13910,33	16079,81	8	3436	14469,38	17245,88
8	3273	15449,38	16124,57	8	3314	15129,70	16379,28	8	3355	14486,03	16049,37	8	3396	13931,92	16098,35	8	3437	14469,80	17227,20
8	3274	15471,55	16139,31	8	3315	15117,39	16370,57	8	3356	14485,01	16049,91	8	3397	13933,41	16098,95	8	3438	14469,92	17221,89
8	3275	15524,88	16192,25	8	3316	15100,20	16356,99	8	3357	14435,08	16069,17	8	3398	13959,66	16110,16	8	3439	14476,57	17170,35
8	3276	15536,50	16209,14	8	3317	15074,29	16330,04	8	3358	14411,46	16074,77	8	3399	13966,08	16113,43	8	3440	14477,10	17169,04
8	3277	15540,87	16215,23	8	3318	15068,40	16325,22	8	3359	14360,84	16080,15	8	3400	13971,50	16117,36	8	3441	14484,14	17122,32
8	3278	15546,76	16220,18	8	3319	15063,99	16321,31	8	3360	14355,85	16079,66	8	3401	14008,82	16147,69	8	3442	14484,67	17120,77
8	3279	15560,97	16233,12	8	3320	15032,60	16293,86	8	3361	14335,39	16077,89	8	3402	14017,14	16155,94	8	3443	14485,27	17116,29
8	3280	15583,92	16257,76	8	3321	15024,27	16286,30	8	3362	14311,97	16074,31	8	3403	14052,62	16201,92	8	3444	14489,75	17094,95
8	3281	15597,53	16275,37	8	3322	14965,06	16228,35	8	3363	14302,50	16072,66	8	3404	14056,00	16207,12	8	3445	14490,91	17087,47
8	3282	15615,91	16302,97	8	3323	14933,24	16197,71	8	3364	14276,12	16067,32	8	3405	14078,65	16245,19	8	3446	14491,03	17059,66
8	3283	15624,04	16319,84	8	3324	14912,19	16177,49	8	3365	14270,65	16065,89	8	3406	14081,06	16249,30	8	3447	14491,06	17058,47
8	3284	15634,99	16344,52	8	3325	14890,58	16159,69	8	3366	14259,58	16069,33	8	3407	14130,17	16334,40	8	3448	14492,83	17046,39
8	3285	15646,64	16382,53	8	3326	14856,71	16131,50	8	3367	14238,97	16073,87	8	3408	14138,93	16345,35	8	3449	14496,67	17030,79
8	3286	15650,76	16399,88	8	3327	14852,79	16128,04	8	3368	14225,91	16076,71	8	3409	14149,63	16358,71	8	3450	14501,43	16996,95
8	3287	15651,07	16408,20	8	3328	14820,91	16100,14	8	3369	14205,35	16079,25	8	3410	14181,25	16398,04	8	3451	14504,03	16969,95
8	3288	15651,54	16409,71	8	3329	14797,70	16086,81	8	3370	14175,82	16080,84	8	3411	14200,23	16421,65	8	3452	14504,69	16962,77
8	3289	15654,73	16445,84	8	3330	14793,26	16084,21	8	3371	14166,83	16080,39	8	3412	14328,67	16581,46	8	3453	14496,00	16948,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3454	14482,89	16931,35	8	3495	13783,30	16080,98	8	3536	13628,75	15319,56	8	3577	14108,43	15581,81	8	3618	14865,11	15664,41
8	3455	14447,90	16885,75	8	3496	13780,93	16075,36	8	3537	13628,83	15315,81	8	3578	14112,34	15585,59	8	3619	14883,49	15669,76
8	3456	14429,92	16862,29	8	3497	13773,36	16055,88	8	3538	13619,79	15250,54	8	3579	14120,14	15594,51	8	3620	14912,74	15681,04
8	3457	14413,40	16840,80	8	3498	13770,55	16047,38	8	3539	13607,29	15160,64	8	3580	14133,58	15597,50	8	3621	14945,40	15696,51
8	3458	14403,20	16827,51	8	3499	13768,32	16035,27	8	3540	13603,00	15151,17	8	3581	14135,07	15597,78	8	3622	14959,73	15704,08
8	3459	14390,57	16810,79	8	3500	13761,54	16002,80	8	3541	13598,71	15141,63	8	3582	14153,95	15603,33	8	3623	14961,70	15705,25
8	3460	14385,72	16804,24	8	3501	13761,57	16001,43	8	3542	13590,62	15123,08	8	3583	14187,16	15616,26	8	3624	14963,68	15706,30
8	3461	14352,49	16769,50	8	3502	13760,65	15997,97	8	3543	13589,26	15117,11	8	3584	14202,50	15623,72	8	3625	14997,60	15732,30
8	3462	14349,06	16766,30	8	3503	13749,71	15928,04	8	3544	13598,26	15116,81	8	3585	14217,81	15632,13	8	3626	15016,70	15750,29
8	3463	14336,36	16752,95	8	3504	13749,36	15921,28	8	3545	13616,78	15116,10	8	3586	14228,11	15640,86	8	3627	15036,94	15761,99
8	3464	14333,44	16749,26	8	3505	13748,45	15872,26	8	3546	13621,78	15115,96	8	3587	14250,69	15660,11	8	3628	15041,39	15764,53
8	3465	14306,69	16715,35	8	3506	13747,65	15818,30	8	3547	13667,82	15114,23	8	3588	14275,25	15657,41	8	3629	15065,00	15781,87
8	3466	14250,29	16643,41	8	3507	13747,69	15816,42	8	3548	13669,32	15114,20	8	3589	14311,66	15661,59	8	3253	15069,92	15785,29
8	3467	14198,23	16578,81	8	3508	13747,77	15813,05	8	3549	13682,33	15113,74	8	3590	14327,58	15665,01	9	3630	13059,46	15376,70
8	3468	14122,33	16484,36	8	3509	13750,49	15780,42	8	3550	13685,84	15113,63	8	3591	14335,53	15667,12	9	3631	13061,82	15383,01
8	3469	14103,35	16460,75	8	3510	13746,64	15773,96	8	3551	13825,79	15295,70	8	3592	14347,46	15670,20	9	3632	13066,46	15399,42
8	3470	14068,32	16417,53	8	3511	13733,59	15753,73	8	3552	13832,29	15295,59	8	3593	14350,45	15670,77	9	3633	13068,29	15406,90
8	3471	14060,53	16407,98	8	3512	13726,35	15741,94	8	3553	13882,80	15295,09	8	3594	14351,48	15669,67	9	3634	13070,83	15427,34
8	3472	14049,34	16394,04	8	3513	13720,61	15730,25	8	3554	14032,84	15293,49	8	3595	14398,31	15632,52	9	3635	13071,17	15434,78
8	3473	14045,48	16387,77	8	3514	13715,38	15718,20	8	3555	14032,72	15299,24	8	3596	14403,40	15628,38	9	3636	13070,55	15439,96
8	3474	14000,69	16310,96	8	3515	13711,15	15705,85	8	3556	14032,00	15309,10	8	3597	14446,79	15610,91	9	3637	13068,70	15455,60
8	3475	13992,03	16295,39	8	3516	13707,43	15693,21	8	3557	14031,41	15312,84	8	3598	14466,92	15605,23	9	3638	13069,24	15476,37
8	3476	13971,31	16260,55	8	3517	13704,72	15680,40	8	3558	14029,49	15331,92	8	3599	14495,04	15599,67	9	3639	13069,20	15478,43
8	3477	13941,67	16221,64	8	3518	13703,01	15667,48	8	3559	14031,67	15346,03	8	3600	14515,10	15597,05	9	3640	13068,65	15502,85
8	3478	13914,17	16199,40	8	3519	13702,68	15659,66	8	3560	14033,48	15354,88	8	3601	14531,62	15596,23	9	3641	13068,23	15521,72
8	3479	13895,35	16191,35	8	3520	13702,30	15654,40	8	3561	14042,43	15379,33	8	3602	14545,13	15595,47	9	3642	13068,15	15525,34
8	3480	13893,36	16190,56	8	3521	13702,09	15641,34	8	3562	14053,76	15409,53	8	3603	14555,09	15597,38	9	3643	13074,13	15548,92
8	3481	13891,38	16189,89	8	3522	13702,88	15628,29	8	3563	14065,56	15440,79	8	3604	14582,98	15602,63	9	3644	13084,53	15575,59
8	3482	13888,90	16188,84	8	3523	13703,59	15618,62	8	3564	14066,97	15444,82	8	3605	14609,37	15607,65	9	3645	13093,03	15598,34
8	3483	13887,91	16188,44	8	3524	13695,15	15593,62	8	3565	14080,14	15482,43	8	3606	14636,15	15617,44	9	3646	13095,81	15608,09
8	3484	13884,94	16187,12	8	3525	13689,98	15578,94	8	3566	14081,56	15486,09	8	3607	14653,47	15625,39	9	3647	13098,45	15624,46
8	3485	13880,99	16185,03	8	3526	13651,26	15476,20	8	3567	14084,39	15493,71	8	3608	14677,00	15624,16	9	3648	13099,33	15629,86
8	3486	13879,51	16184,19	8	3527	13647,99	15466,18	8	3568	14084,86	15495,04	8	3609	14697,49	15624,62	9	3649	13099,21	15635,04
8	3487	13872,61	16179,35	8	3528	13644,27	15453,54	8	3569	14092,36	15517,45	8	3610	14714,96	15625,94	9	3650	13101,64	15638,22
8	3488	13835,33	16147,27	8	3529	13642,05	15440,74	8	3570	14093,28	15520,85	8	3611	14718,46	15626,21	9	3651	13104,02	15643,59
8	3489	13832,41	16143,39	8	3530	13641,13	15437,47	8	3571	14095,59	15529,53	8	3612	14737,40	15628,63	9	3652	13109,70	15657,96
8	3490	13828,49	16140,11	8	3531	13635,45	15400,53	8	3572	14099,77	15543,93	8	3613	14738,90	15628,79	9	3653	13112,92	15670,66
8	3491	13811,48	16117,80	8	3532	13630,16	15368,41	8	3573	14101,17	15548,59	8	3614	14756,84	15631,25	9	3654	13114,60	15684,95
8	3492	13810,03	16115,83	8	3533	13628,88	15358,75	8	3574	14104,89	15561,17	8	3615	14763,33	15632,14	9	3655	13114,94	15692,02
8	3493	13800,29	16103,86	8	3534	13628,17	15345,74	8	3575	14106,21	15568,83	8	3616	14784,25	15635,67	9	3656	13114,86	15695,46
8	3494	13788,15	16087,71	8	3535	13627,96	15332,61	8	3576	14107,60	15573,98	8	3617	14831,93	15649,86	9	3657	13113,72	15701,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3658	13111,50	15711,88	9	3699	13299,30	16170,09	9	3740	13479,56	16607,69	9	3781	13541,38	17199,84	9	3822	13457,50	17261,67
9	3659	13105,67	15726,81	9	3700	13304,24	16195,32	9	3741	13488,07	16629,81	9	3782	13551,90	17221,45	9	3823	13445,86	17245,41
9	3660	13102,02	15733,36	9	3701	13306,55	16204,06	9	3742	13496,58	16652,00	9	3783	13555,12	17233,84	9	3824	13442,48	17240,02
9	3661	13109,35	15740,84	9	3702	13312,76	16216,95	9	3743	13510,30	16686,81	9	3784	13556,07	17236,17	9	3825	13441,52	17238,37
9	3662	13118,10	15752,47	9	3703	13326,40	16232,94	9	3744	13512,65	16693,61	9	3785	13570,09	17257,74	9	3826	13427,16	17209,49
9	3663	13120,50	15756,58	9	3704	13330,28	16238,59	9	3745	13518,63	16717,25	9	3786	13572,02	17261,09	9	3827	13422,94	17196,89
9	3664	13123,36	15763,15	9	3705	13331,72	16241,25	9	3746	13525,82	16731,10	9	3787	13575,36	17268,23	9	3828	13418,42	17175,54
9	3665	13139,69	15770,89	9	3706	13335,53	16249,65	9	3747	13529,66	16738,18	9	3788	13581,48	17285,37	9	3829	13414,81	17158,15
9	3666	13144,13	15773,42	9	3707	13339,73	16263,24	9	3748	13530,54	16743,58	9	3789	13611,26	17340,09	9	3830	13414,05	17147,07
9	3667	13160,78	15789,36	9	3708	13342,43	16276,61	9	3749	13535,19	16759,49	9	3790	13614,13	17345,97	9	3831	13414,13	17143,45
9	3668	13168,50	15801,72	9	3709	13343,17	16288,51	9	3750	13536,75	16801,41	9	3791	13617,45	17354,05	9	3832	13414,71	17140,02
9	3669	13169,94	15804,50	9	3710	13343,09	16291,82	9	3751	13536,69	16804,28	9	3792	13624,08	17370,51	9	3833	13405,90	17108,95
9	3670	13175,97	15825,76	9	3711	13342,49	16296,37	9	3752	13536,25	16824,08	9	3793	13624,05	17372,13	9	3834	13404,17	17097,03
9	3671	13175,94	15826,95	9	3712	13340,63	16312,45	9	3753	13536,20	16826,33	9	3794	13627,64	17390,27	9	3835	13403,58	17078,52
9	3672	13178,87	15830,07	9	3713	13339,74	16330,12	9	3754	13533,92	16861,16	9	3795	13627,04	17394,82	9	3836	13403,39	17064,51
9	3673	13179,85	15831,03	9	3714	13340,32	16349,01	9	3755	13532,79	16867,13	9	3796	13625,15	17412,22	9	3837	13403,44	17062,08
9	3674	13195,41	15850,76	9	3715	13345,21	16353,99	9	3756	13527,66	16895,52	9	3797	13623,47	17420,43	9	3838	13403,57	17056,52
9	3675	13200,25	15858,05	9	3716	13362,83	16371,07	9	3757	13526,03	16901,36	9	3798	13613,17	17456,46	9	3839	13407,70	17028,11
9	3676	13201,69	15860,71	9	3717	13365,75	16374,45	9	3758	13524,40	16906,89	9	3799	13608,04	17484,59	9	3840	13407,74	17026,30
9	3677	13209,81	15877,64	9	3718	13372,06	16383,16	9	3759	13521,73	16914,70	9	3800	13607,49	17486,83	9	3841	13408,85	17021,57
9	3678	13221,83	15899,22	9	3719	13375,40	16390,17	9	3760	13518,50	16924,88	9	3801	13603,05	17506,55	9	3842	13409,41	17018,83
9	3679	13226,08	15910,57	9	3720	13384,35	16414,93	9	3761	13513,36	16953,83	9	3802	13601,45	17511,13	9	3843	13409,66	17007,28
9	3680	13229,34	15921,33	9	3721	13386,68	16422,92	9	3762	13510,22	16982,64	9	3803	13600,87	17514,87	9	3844	13409,33	16999,83
9	3681	13237,41	15940,51	9	3722	13390,66	16446,01	9	3763	13510,05	16990,32	9	3804	13598,23	17521,19	9	3845	13409,37	16998,14
9	3682	13240,66	15951,89	9	3723	13391,13	16447,21	9	3764	13509,32	17000,37	9	3805	13598,16	17524,00	9	3846	13409,40	16996,52
9	3683	13244,20	15972,72	9	3724	13392,02	16452,42	9	3765	13509,59	17010,56	9	3806	13598,45	17533,69	9	3847	13410,37	16975,73
9	3684	13246,42	15985,15	9	3725	13395,41	16457,12	9	3766	13509,78	17024,76	9	3807	13599,20	17544,77	9	3848	13410,93	16973,05
9	3685	13247,82	15989,49	9	3726	13407,09	16471,81	9	3767	13509,74	17026,38	9	3808	13599,46	17555,59	9	3849	13414,65	16940,76
9	3686	13251,95	16006,27	9	3727	13411,92	16479,11	9	3768	13507,97	17038,47	9	3809	13599,87	17559,91	9	3850	13414,70	16938,20
9	3687	13252,85	16010,54	9	3728	13415,73	16487,70	9	3769	13506,33	17044,68	9	3810	13590,01	17553,45	9	3851	13420,46	16904,39
9	3688	13254,60	16021,77	9	3729	13420,88	16503,69	9	3770	13503,36	17065,86	9	3811	13568,29	17540,71	9	3852	13422,10	16897,80
9	3689	13254,55	16024,21	9	3730	13423,11	16515,67	9	3771	13503,34	17067,11	9	3812	13539,23	17521,00	9	3853	13423,70	16893,39
9	3690	13254,98	16027,28	9	3731	13423,59	16516,81	9	3772	13503,86	17088,25	9	3813	13538,85	17515,74	9	3854	13429,63	16873,90
9	3691	13257,32	16034,58	9	3732	13431,44	16523,55	9	3773	13513,11	17122,33	9	3814	13526,74	17430,72	9	3855	13434,14	16851,44
9	3692	13264,78	16058,75	9	3733	13440,20	16534,06	9	3774	13513,98	17127,98	9	3815	13520,42	17332,57	9	3856	13436,32	16820,73
9	3693	13273,47	16095,26	9	3734	13442,16	16536,16	9	3775	13515,29	17136,70	9	3816	13527,51	17261,35	9	3857	13436,70	16803,55
9	3694	13274,86	16099,98	9	3735	13445,52	16542,30	9	3776	13514,71	17140,31	9	3817	13527,55	17259,60	9	3858	13435,35	16774,40
9	3695	13275,69	16107,81	9	3736	13456,61	16560,86	9	3777	13514,59	17145,43	9	3818	13523,50	17261,70	9	3859	13434,87	16773,39
9	3696	13277,55	16114,22	9	3737	13457,57	16562,38	9	3778	13516,36	17155,91	9	3819	13478,40	17266,38	9	3860	13427,21	16758,22
9	3697	13286,52	16137,86	9	3738	13458,52	16564,65	9	3779	13519,55	17169,79	9	3820	13460,86	17268,24	9	3861	13422,96	16747,06
9	3698	13296,07	16158,20	9	3739	13477,65	16603,89	9	3780	13525,38	17177,30	9	3821	13459,90	17266,16	9	3862	13416,54	16721,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3863	13403,75	16689,19	9	3904	13203,14	16199,82	9	3945	13030,89	15941,22	9	3986	12810,01	16070,19	9	4027	12935,64	15750,22
9	3864	13386,72	16645,56	9	3905	13202,27	16193,80	9	3946	13024,52	15957,90	9	3987	12827,14	16041,94	9	4028	12934,14	15750,19
9	3865	13369,51	16610,11	9	3906	13195,13	16177,89	9	3947	13018,29	15968,13	9	3988	12828,18	16040,09	9	4029	12932,06	15753,64
9	3866	13367,59	16606,38	9	3907	13193,68	16175,24	9	3948	13015,71	15971,89	9	3989	12834,39	16030,86	9	4030	12928,97	15757,95
9	3867	13360,35	16594,47	9	3908	13191,80	16170,26	9	3949	13007,48	15982,27	9	3990	12834,92	16029,43	9	4031	12920,72	15768,95
9	3868	13348,58	16584,39	9	3909	13183,29	16148,07	9	3950	12996,23	15993,21	9	3991	12843,25	16014,43	9	4032	12904,92	15782,54
9	3869	13338,33	16573,04	9	3910	13181,89	16143,66	9	3951	12985,56	16000,91	9	3992	12849,62	15998,07	9	4033	12900,37	15784,81
9	3870	13332,55	16563,41	9	3911	13180,95	16141,01	9	3952	12983,03	16002,29	9	3993	12856,48	15981,91	9	4034	12891,28	15788,67
9	3871	13330,61	16560,62	9	3912	13171,67	16108,37	9	3953	12968,38	16009,09	9	3994	12860,14	15974,55	9	4035	12874,70	15792,43
9	3872	13324,57	16540,04	9	3913	13164,05	16091,26	9	3954	12960,79	16012,86	9	3995	12863,24	15970,06	9	4036	12862,68	15793,16
9	3873	13323,82	16528,71	9	3914	13162,68	16085,79	9	3955	12956,75	16014,77	9	3996	12872,52	15957,45	9	4037	12858,68	15793,26
9	3874	13323,35	16527,39	9	3915	13161,30	16080,38	9	3956	12951,14	16019,77	9	3997	12874,58	15955,06	9	4038	12849,70	15792,25
9	3875	13317,03	16519,19	9	3916	13159,90	16075,73	9	3957	12946,51	16025,48	9	3998	12881,23	15948,08	9	4039	12838,25	15789,99
9	3876	13316,06	16517,98	9	3917	13159,48	16071,97	9	3958	12942,80	16035,08	9	3999	12890,93	15939,36	9	4040	12831,80	15787,78
9	3877	13304,40	16502,66	9	3918	13155,28	16036,19	9	3959	12940,68	16040,16	9	4000	12895,52	15935,21	9	4041	12827,83	15786,51
9	3878	13300,53	16496,57	9	3919	13154,45	16028,35	9	3960	12935,37	16054,10	9	4001	12904,66	15928,73	9	4042	12822,88	15784,34
9	3879	13294,89	16480,38	9	3920	13151,21	16016,78	9	3961	12932,24	16059,97	9	4002	12907,19	15927,41	9	4043	12813,85	15785,51
9	3880	13292,27	16463,51	9	3921	13148,91	16007,98	9	3962	12920,77	16081,03	9	4003	12925,89	15918,64	9	4044	12805,74	15790,45
9	3881	13289,18	16445,06	9	3922	13148,47	16005,28	9	3963	12919,73	16082,82	9	4004	12932,96	15915,29	9	4045	12804,72	15791,31
9	3882	13285,40	16435,23	9	3923	13145,79	15990,97	9	3964	12918,69	16084,67	9	4005	12933,99	15914,07	9	4046	12795,08	15797,66
9	3883	13275,12	16425,44	9	3924	13145,81	15989,85	9	3965	12911,97	16094,71	9	4006	12937,41	15895,27	9	4047	12789,97	15802,48
9	3884	13273,65	16423,90	9	3925	13143,16	15974,35	9	3966	12910,93	16096,44	9	4007	12943,78	15878,47	9	4048	12782,82	15809,45
9	3885	13260,46	16410,17	9	3926	13135,54	15957,24	9	3967	12898,48	16116,60	9	4008	12946,37	15874,78	9	4049	12781,80	15810,17
9	3886	13252,69	16399,62	9	3927	13133,19	15950,25	9	3968	12896,84	16123,00	9	4009	12952,56	15866,10	9	4050	12772,14	15817,21
9	3887	13249,37	16391,61	9	3928	13132,28	15946,23	9	3969	12895,75	16126,98	9	4010	12960,29	15855,65	9	4051	12757,53	15822,45
9	3888	13243,26	16374,04	9	3929	13131,37	15942,15	9	3970	12893,54	16136,18	9	4011	12976,37	15829,75	9	4052	12742,97	15825,18
9	3889	13240,58	16359,73	9	3930	13121,75	15925,06	9	3971	12889,81	16146,66	9	4012	12977,40	15828,53	9	4053	12737,95	15825,89
9	3890	13239,71	16331,14	9	3931	13119,82	15921,95	9	3972	12887,71	16151,30	9	4013	12988,78	15811,53	9	4054	12710,89	15828,35
9	3891	13239,78	16328,40	9	3932	13113,61	15908,81	9	3973	12868,81	16169,19	9	4014	12989,81	15810,24	9	4055	12705,39	15828,54
9	3892	13239,82	16326,52	9	3933	13101,94	15894,30	9	3974	12860,26	16171,38	9	4015	12998,57	15798,37	9	4056	12680,05	15821,22
9	3893	13241,29	16305,18	9	3934	13094,63	15885,45	9	3975	12843,67	16175,32	9	4016	13002,21	15792,20	9	4057	12664,42	15804,62
9	3894	13241,35	16302,49	9	3935	13088,82	15877,14	9	3976	12840,20	16174,24	9	4017	13002,84	15786,22	9	4058	12662,47	15802,52
9	3895	13242,65	16289,27	9	3936	13088,34	15876,06	9	3977	12818,83	16168,08	9	4018	13003,68	15771,05	9	4059	12660,17	15793,53
9	3896	13231,93	16276,53	9	3937	13082,59	15864,75	9	3978	12801,74	16149,89	9	4019	13000,84	15763,61	9	4060	12656,03	15777,37
9	3897	13226,61	16268,29	9	3938	13080,29	15856,13	9	3979	12799,41	16142,21	9	4020	12998,12	15751,36	9	4061	12663,58	15752,54
9	3898	13225,17	16265,63	9	3939	13071,01	15868,36	9	3980	12794,81	16124,17	9	4021	12997,67	15749,16	9	4062	12681,98	15734,63
9	3899	13214,67	16243,21	9	3940	13060,67	15883,95	9	3981	12796,54	16113,64	9	4022	12986,22	15746,72	9	4063	12701,61	15728,70
9	3900	13211,84	16235,83	9	3941	13052,88	15896,84	9	3982	12796,59	16111,71	9	4023	12970,70	15747,75	9	4064	12724,66	15726,71
9	3901	13207,17	16220,66	9	3942	13044,08	15910,14	9	3983	12799,37	16099,20	9	4024	12968,19	15747,94	9	4065	12729,26	15722,31
9	3902	13205,79	16215,38	9	3943	13042,01	15913,35	9	3984	12800,45	16095,29	9	4025	12949,66	15749,41	9	4066	12735,88	15716,65
9	3903	13205,84	16213,38	9	3944	13033,75	15924,85	9	3985	12804,77	16081,20	9	4026	12940,64	15750,08	9	4067	12747,04	15709,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4068	12749,07	15708,25	9	4109	12966,63	15413,95	9	4150	13003,26	15295,70	10	4190	11159,56	19389,32	10	4231	11277,15	19609,64
9	4069	12764,82	15697,04	9	4110	12963,78	15407,26	9	4151	13007,14	15301,16	10	4191	11161,53	19390,43	10	4232	11277,01	19616,20
9	4070	12769,39	15694,02	9	4111	12954,54	15395,62	9	4152	13018,82	15315,55	10	4192	11165,98	19392,78	10	4233	11276,86	19622,76
9	4071	12786,51	15688,40	9	4112	12941,91	15379,03	9	4153	13019,80	15316,44	10	4193	11171,90	19396,22	10	4234	11276,22	19629,24
9	4072	12800,56	15686,40	9	4113	12928,74	15363,79	9	4154	13028,55	15327,89	10	4194	11173,38	19397,07	10	4235	11275,11	19634,03
9	4073	12813,60	15684,69	9	4114	12926,81	15360,88	9	4155	13033,89	15334,76	10	4195	11178,81	19400,63	10	4236	11274,53	19637,52
9	4074	12821,11	15684,23	9	4115	12918,08	15348,49	9	4156	13046,54	15350,79	10	4196	11183,72	19404,55	10	4237	11274,93	19642,03
9	4075	12835,60	15684,55	9	4116	12915,66	15345,25	9	4157	13050,89	15357,45	10	4197	11189,12	19408,86	10	4238	11277,17	19653,83
9	4076	12849,53	15687,80	9	4117	12908,91	15333,91	9	4158	13052,80	15361,31	10	4198	11193,52	19413,39	10	4239	11278,03	19660,04
9	4077	12853,51	15688,70	9	4118	12907,95	15332,08	9	3630	13059,46	15376,70	10	4199	11197,91	19418,30	10	4240	11278,39	19666,54
9	4078	12859,18	15680,95	9	4119	12901,51	15306,94	10	4159	11044,85	19218,95	10	4200	11201,80	19423,39	10	4241	11278,74	19673,11
9	4079	12866,88	15672,00	9	4120	12902,08	15303,64	10	4160	11048,22	19224,58	10	4201	11205,68	19428,85	10	4242	11278,10	19679,60
9	4080	12879,62	15661,09	9	4121	12903,42	15288,41	10	4161	11051,09	19230,40	10	4202	11209,05	19434,49	10	4243	11278,02	19683,10
9	4081	12888,26	15654,85	9	4122	12903,48	15285,85	10	4162	11053,46	19236,39	10	4203	11211,92	19440,30	10	4244	11283,33	19713,97
9	4082	12895,80	15653,01	9	4123	12905,30	15271,52	10	4163	11055,82	19242,57	10	4204	11214,79	19446,30	10	4245	11287,38	19734,44
9	4083	12913,40	15648,66	9	4124	12905,37	15268,33	10	4164	11057,68	19248,92	10	4205	11216,19	19450,96	10	4246	11289,28	19738,79
9	4084	12915,40	15648,76	9	4125	12906,00	15262,53	10	4165	11059,04	19255,33	10	4206	11219,48	19460,28	10	4247	11291,14	19744,96
9	4085	12936,37	15650,10	9	4126	12907,74	15251,76	10	4166	11059,42	19260,59	10	4207	11219,94	19461,79	10	4248	11293,02	19750,56
9	4086	12963,92	15647,97	9	4127	12905,57	15236,77	10	4167	11061,12	19274,00	10	4208	11221,80	19468,09	10	4249	11312,45	19730,93
9	4087	12986,45	15646,47	9	4128	12905,63	15234,02	10	4168	11063,54	19277,62	10	4209	11223,24	19470,87	10	4250	11320,70	19719,74
9	4088	12990,96	15646,32	9	4129	12903,43	15198,35	10	4169	11066,92	19283,19	10	4210	11226,62	19476,51	10	4251	11337,41	19688,23
9	4089	12993,95	15646,70	9	4130	12903,02	15194,09	10	4170	11069,79	19289,07	10	4211	11229,49	19482,32	10	4252	11344,73	19673,90
9	4090	12999,93	15647,39	9	4131	12903,29	15181,91	10	4171	11070,73	19291,40	10	4212	11232,35	19488,38	10	4253	11346,28	19671,43
9	4091	12999,55	15641,95	9	4132	12902,42	15176,39	10	4172	11074,68	19293,74	10	4213	11234,22	19494,55	10	4254	11365,18	19653,48
9	4092	12999,14	15638,00	9	4133	12896,21	15163,37	10	4173	11079,47	19303,16	10	4214	11236,08	19500,84	10	4255	11367,19	19652,96
9	4093	12997,83	15629,35	9	4134	12893,35	15157,06	10	4174	11097,10	19319,80	10	4215	11237,43	19507,25	10	4256	11376,75	19650,61
9	4094	12991,23	15611,70	9	4135	12891,10	15145,51	10	4175	11104,46	19326,40	10	4216	11238,29	19513,71	10	4257	11377,54	19659,81
9	4095	12979,89	15582,01	9	4136	12890,67	15142,31	10	4176	11108,39	19329,49	10	4217	11238,64	19520,21	10	4258	11379,51	19683,73
9	4096	12977,53	15575,77	9	4137	12994,76	15138,50	10	4177	11113,29	19333,79	10	4218	11239,01	19526,16	10	4259	11382,98	19707,56
9	4097	12970,21	15545,10	9	4138	12995,73	15140,15	10	4178	11117,69	19338,32	10	4219	11248,74	19538,56	10	4260	11383,41	19710,76
9	4098	12968,89	15537,07	9	4139	12998,52	15149,46	10	4179	11119,65	19340,18	10	4220	11251,17	19541,49	10	4261	11387,13	19723,09
9	4099	12968,11	15526,93	9	4140	13002,16	15165,79	10	4180	11123,10	19342,57	10	4221	11254,55	19546,94	10	4262	11390,37	19734,85
9	4100	12968,22	15521,93	9	4141	13003,38	15178,01	10	4181	11128,51	19346,50	10	4222	11257,92	19552,58	10	4263	11411,25	19762,51
9	4101	12968,70	15500,63	9	4142	13003,02	15194,13	10	4182	11133,41	19350,74	10	4223	11258,88	19554,35	10	4264	11407,09	19770,10
9	4102	12969,22	15477,26	9	4143	13005,31	15226,24	10	4183	11137,81	19355,34	10	4224	11266,09	19567,76	10	4265	11405,53	19772,57
9	4103	12968,81	15473,19	9	4144	13007,86	15246,30	10	4184	11142,20	19360,18	10	4225	11268,00	19571,74	10	4266	11403,45	19776,21
9	4104	12968,74	15453,88	9	4145	13008,21	15253,37	10	4185	11146,59	19365,34	10	4226	11270,36	19577,80	10	4267	11398,82	19781,98
9	4105	12968,79	15451,82	9	4146	13007,59	15258,67	10	4186	11149,97	19370,73	10	4227	11272,73	19583,98	10	4268	11396,76	19784,69
9	4106	12968,90	15446,57	9	4147	13005,26	15273,49	10	4187	11153,34	19376,37	10	4228	11274,59	19590,27	10	4269	11390,57	19793,11
9	4107	12970,69	15433,61	9	4148	13005,19	15276,68	10	4188	11156,22	19382,18	10	4229	11275,94	19596,67	10	4270	11386,45	19798,39
9	4108	12969,42	15423,39	9	4149	13005,06	15282,55	10	4189	11159,08	19388,25	10	4230	11276,81	19602,63	10	4271	11363,43	19821,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4272	11360,87	19824,51	10	4313	11284,81	20074,27	10	4354	11045,63	20396,22	10	4395	11177,87	20677,61	10	4436	10395,69	20796,83
10	4273	11337,92	19844,63	10	4314	11280,21	20078,92	10	4355	11043,14	20396,10	10	4396	11187,64	20687,95	10	4437	10388,65	20798,86
10	4274	11332,33	19849,00	10	4315	11277,65	20081,55	10	4356	11031,85	20408,78	10	4397	11175,38	20699,62	10	4438	10387,14	20799,27
10	4275	11317,61	19858,49	10	4316	11267,96	20090,08	10	4357	11030,82	20410,39	10	4398	11161,13	20711,05	10	4439	10351,96	20807,23
10	4276	11318,01	19863,06	10	4317	11262,86	20094,53	10	4358	11026,21	20415,03	10	4399	11143,37	20722,60	10	4440	10345,43	20808,71
10	4277	11318,37	19869,57	10	4318	11262,20	20101,52	10	4359	11021,12	20419,42	10	4400	11113,12	20733,74	10	4441	10340,27	20815,79
10	4278	11317,72	19876,12	10	4319	11260,56	20107,92	10	4360	11016,03	20423,43	10	4401	10944,16	20754,10	10	4442	10338,21	20818,49
10	4279	11317,08	19882,60	10	4320	11258,92	20114,26	10	4361	11011,46	20426,58	10	4402	10853,00	20761,32	10	4443	10336,10	20823,26
10	4280	11315,93	19889,08	10	4321	11257,28	20120,54	10	4362	10978,48	20448,04	10	4403	10844,06	20758,56	10	4444	10285,28	20815,19
10	4281	11314,29	19895,42	10	4322	11254,64	20126,60	10	4363	10956,15	20462,91	10	4404	10838,59	20756,94	10	4445	10282,79	20814,76
10	4282	11312,15	19901,62	10	4323	11253,60	20128,39	10	4364	10903,15	20507,42	10	4405	10828,16	20753,83	10	4446	10210,54	20803,34
10	4283	11309,52	19907,69	10	4324	11253,07	20129,69	10	4365	10884,72	20526,70	10	4406	10823,70	20752,36	10	4447	10160,12	20799,59
10	4284	11307,94	19911,40	10	4325	11232,60	20150,86	10	4366	10868,34	20543,96	10	4407	10784,05	20736,41	10	4448	10101,72	20795,29
10	4285	11308,40	19913,23	10	4326	11224,26	20166,18	10	4367	10865,27	20547,02	10	4408	10732,45	20718,45	10	4449	10064,28	20792,52
10	4286	11310,25	19919,58	10	4327	11214,87	20183,85	10	4368	10847,90	20563,70	10	4409	10729,47	20717,32	10	4450	10052,30	20791,63
10	4287	11311,61	19925,99	10	4328	11187,57	20197,24	10	4369	10840,23	20571,09	10	4410	10706,19	20707,55	10	4451	9967,94	20785,37
10	4288	11312,47	19932,44	10	4329	11184,53	20198,86	10	4370	10827,96	20583,32	10	4411	10686,99	20716,75	10	4452	9925,40	20786,68
10	4289	11313,32	19938,96	10	4330	11177,41	20204,33	10	4371	10821,09	20600,04	10	4412	10681,43	20719,31	10	4453	9885,08	20801,40
10	4290	11313,18	19945,52	10	4331	11165,64	20216,63	10	4372	10820,56	20601,15	10	4413	10675,33	20723,49	10	4454	9801,13	20843,85
10	4291	11313,03	19952,02	10	4332	11143,07	20242,06	10	4373	10817,93	20607,03	10	4414	10617,49	20694,01	10	4455	9775,77	20859,73
10	4292	11311,89	19958,56	10	4333	11142,04	20243,29	10	4374	10814,31	20612,70	10	4415	10606,12	20688,26	10	4456	9753,67	20864,17
10	4293	11310,74	19964,97	10	4334	11137,44	20247,94	10	4375	10810,68	20618,19	10	4416	10584,13	20687,77	10	4457	9728,74	20861,24
10	4294	11310,19	19967,27	10	4335	11132,34	20252,33	10	4376	10808,10	20621,75	10	4417	10562,93	20696,80	10	4458	9699,78	20859,53
10	4295	11309,10	19971,31	10	4336	11128,77	20255,25	10	4377	10798,31	20635,10	10	4418	10546,07	20712,80	10	4459	9672,19	20863,17
10	4296	11306,96	19977,51	10	4337	11126,74	20256,76	10	4378	10818,15	20642,04	10	4419	10524,02	20737,25	10	4460	9655,87	20877,49
10	4297	11308,34	19982,98	10	4338	11115,83	20275,02	10	4379	10820,13	20642,90	10	4420	10496,79	20770,02	10	4461	9570,02	20983,03
10	4298	11309,70	19989,38	10	4339	11114,76	20278,37	10	4380	10858,79	20658,32	10	4421	10489,12	20777,66	10	4462	9547,01	21006,20
10	4299	11310,56	19995,84	10	4340	11108,34	20297,36	10	4381	10886,11	20666,37	10	4422	10480,64	20776,91	10	4463	9518,69	21020,26
10	4300	11310,91	20002,35	10	4341	11107,79	20299,34	10	4382	10895,12	20665,88	10	4423	10477,63	20777,16	10	4464	9493,20	21019,69
10	4301	11311,26	20008,92	10	4342	11105,16	20305,41	10	4383	10899,63	20665,67	10	4424	10474,13	20777,39	10	4465	9454,75	21017,65
10	4302	11310,65	20013,91	10	4343	11102,52	20311,35	10	4384	10944,19	20663,16	10	4425	10471,13	20777,51	10	4466	9386,50	21028,51
10	4303	11310,62	20015,47	10	4344	11100,98	20313,44	10	4385	10945,69	20663,13	10	4426	10466,62	20777,60	10	4467	9366,73	21040,88
10	4304	11309,97	20021,95	10	4345	11091,59	20330,73	10	4386	10976,71	20662,26	10	4427	10464,62	20777,62	10	4468	9331,24	21062,90
10	4305	11308,83	20028,37	10	4346	11083,78	20344,62	10	4387	11030,40	20653,77	10	4428	10458,13	20777,22	10	4469	9329,24	21062,55
10	4306	11307,19	20034,71	10	4347	11081,68	20349,08	10	4388	11039,41	20653,15	10	4429	10451,65	20776,45	10	4470	9325,76	21062,03
10	4307	11305,05	20040,91	10	4348	11079,60	20352,66	10	4389	11048,89	20654,30	10	4430	10445,18	20775,25	10	4471	9323,26	21061,60
10	4308	11302,92	20046,99	10	4349	11075,98	20358,08	10	4390	11081,23	20661,52	10	4431	10439,21	20773,80	10	4472	9321,77	21061,38
10	4309	11299,78	20052,92	10	4350	11071,87	20363,36	10	4391	11105,15	20665,05	10	4432	10416,91	20787,30	10	4473	9315,80	21059,94
10	4310	11296,66	20058,60	10	4351	11069,29	20366,74	10	4392	11154,07	20668,58	10	4433	10412,86	20789,40	10	4474	9230,38	21056,35
10	4311	11293,04	20064,08	10	4352	11052,36	20385,86	10	4393	11157,05	20669,65	10	4434	10407,29	20792,40	10	4475	9230,47	21052,47
10	4312	11288,92	20069,30	10	4353	11051,34	20387,03	10	4394	11176,41	20675,77	10	4435	10401,24	20794,96	10	4476	9231,12	21045,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4477	9231,19	21042,36	10	4518	9569,13	20798,68	10	4559	9924,79	20567,21	10	4600	10150,96	20694,63	10	4641	10439,23	20570,60
10	4478	9232,33	21035,89	10	4519	9574,22	20794,36	10	4560	9926,36	20564,25	10	4601	10156,06	20690,31	10	4642	10445,72	20570,93
10	4479	9233,98	21029,55	10	4520	9579,31	20790,29	10	4561	9940,80	20544,57	10	4602	10158,61	20687,99	10	4643	10452,71	20571,71
10	4480	9236,11	21023,35	10	4521	9584,40	20786,59	10	4562	9946,96	20537,02	10	4603	10161,66	20685,62	10	4644	10458,68	20572,97
10	4481	9238,75	21017,28	10	4522	9589,97	20783,27	10	4563	9953,10	20531,09	10	4604	10164,20	20683,86	10	4645	10460,67	20573,33
10	4482	9239,28	21015,79	10	4523	9596,04	20780,35	10	4564	9978,52	20467,34	10	4605	10169,28	20680,16	10	4646	10475,09	20576,84
10	4483	9253,99	20983,93	10	4524	9602,09	20777,79	10	4565	10004,91	20404,86	10	4606	10170,29	20679,75	10	4647	10477,60	20576,64
10	4484	9256,09	20979,54	10	4525	9608,14	20775,61	10	4566	10006,46	20402,46	10	4607	10174,85	20677,04	10	4648	10484,10	20576,60
10	4485	9259,22	20973,86	10	4526	9614,68	20773,82	10	4567	10015,38	20383,53	10	4608	10176,38	20676,01	10	4649	10491,59	20577,02
10	4486	9262,84	20968,38	10	4527	9615,69	20773,53	10	4568	10019,54	20354,00	10	4609	10182,44	20673,08	10	4650	10498,57	20577,74
10	4487	9266,96	20963,16	10	4528	9652,88	20764,98	10	4569	10022,77	20276,32	10	4610	10188,50	20670,53	10	4651	10519,23	20570,76
10	4488	9271,07	20958,18	10	4529	9657,90	20763,97	10	4570	10020,68	20267,91	10	4611	10194,55	20668,35	10	4652	10534,36	20564,91
10	4489	9275,67	20953,47	10	4530	9665,43	20762,89	10	4571	10014,05	20241,31	10	4612	10201,09	20666,56	10	4653	10582,29	20545,72
10	4490	9280,77	20949,15	10	4531	9674,45	20762,03	10	4572	10060,95	20223,35	10	4613	10203,10	20666,04	10	4654	10603,56	20533,76
10	4491	9285,86	20945,07	10	4532	9686,98	20760,43	10	4573	10108,35	20205,40	10	4614	10209,76	20658,94	10	4655	10659,84	20498,51
10	4492	9290,94	20941,38	10	4533	9688,99	20760,16	10	4574	10109,73	20210,87	10	4615	10214,36	20654,23	10	4656	10685,79	20478,65
10	4493	9296,51	20938,25	10	4534	9695,50	20759,62	10	4575	10112,01	20220,67	10	4616	10219,46	20649,90	10	4657	10680,13	20440,58
10	4494	9317,77	20926,53	10	4535	9702,00	20759,58	10	4576	10113,88	20228,07	10	4617	10225,07	20645,15	10	4658	10679,33	20432,00
10	4495	9323,34	20923,53	10	4536	9706,00	20759,73	10	4577	10118,11	20244,87	10	4618	10237,77	20636,12	10	4659	10679,90	20428,58
10	4496	9329,40	20920,98	10	4537	9734,46	20761,43	10	4578	10121,66	20258,95	10	4619	10242,34	20633,04	10	4660	10683,36	20385,46
10	4497	9334,94	20919,10	10	4538	9737,46	20761,62	10	4579	10122,87	20272,23	10	4620	10247,91	20629,72	10	4661	10679,25	20367,93
10	4498	9369,19	20907,87	10	4539	9740,45	20761,93	10	4580	10122,68	20280,79	10	4621	10253,97	20626,79	10	4662	10678,37	20362,60
10	4499	9370,20	20907,58	10	4540	9742,94	20762,24	10	4581	10119,40	20360,60	10	4622	10257,51	20625,37	10	4663	10673,60	20329,87
10	4500	9376,73	20905,85	10	4541	9748,01	20759,10	10	4582	10119,28	20365,97	10	4623	10260,03	20624,24	10	4664	10673,67	20326,62
10	4501	9378,24	20905,44	10	4542	9753,08	20756,15	10	4583	10113,39	20405,84	10	4624	10266,08	20622,06	10	4665	10672,45	20314,28
10	4502	9426,49	20894,51	10	4543	9756,11	20754,66	10	4584	10108,56	20420,48	10	4625	10272,62	20620,27	10	4666	10669,80	20276,09
10	4503	9431,01	20893,55	10	4544	9765,72	20749,75	10	4585	10096,51	20445,15	10	4626	10274,13	20619,93	10	4667	10659,97	20245,75
10	4504	9436,53	20892,74	10	4545	9799,10	20732,92	10	4586	10071,16	20505,97	10	4627	10307,80	20612,24	10	4668	10649,00	20222,13
10	4505	9439,03	20892,48	10	4546	9822,87	20720,89	10	4587	10042,04	20578,57	10	4628	10326,90	20607,85	10	4669	10642,80	20208,74
10	4506	9456,58	20890,31	10	4547	9840,06	20712,21	10	4588	10038,38	20586,06	10	4629	10346,16	20596,28	10	4670	10627,86	20183,47
10	4507	9475,78	20881,30	10	4548	9843,09	20710,78	10	4589	10030,14	20596,50	10	4630	10349,71	20594,11	10	4671	10606,81	20163,31
10	4508	9489,94	20874,36	10	4549	9848,65	20708,21	10	4590	10019,42	20606,63	10	4631	10355,77	20591,18	10	4672	10601,94	20157,33
10	4509	9503,59	20867,42	10	4550	9850,67	20707,51	10	4591	10010,14	20619,18	10	4632	10361,32	20588,81	10	4673	10578,64	20125,93
10	4510	9524,43	20852,44	10	4551	9883,94	20695,31	10	4592	10003,84	20632,48	10	4633	10384,02	20579,87	10	4674	10574,77	20120,09
10	4511	9532,07	20846,24	10	4552	9895,53	20691,26	10	4593	10000,46	20649,40	10	4634	10390,07	20577,70	10	4675	10570,06	20107,11
10	4512	9538,84	20833,95	10	4553	9897,39	20675,17	10	4594	9996,66	20685,38	10	4635	10396,61	20575,90	10	4676	10562,30	20073,50
10	4513	9540,41	20830,80	10	4554	9901,24	20637,01	10	4595	9996,62	20687,19	10	4636	10402,64	20574,60	10	4677	10550,75	20030,87
10	4514	9544,03	20825,31	10	4555	9901,84	20632,46	10	4596	10005,11	20687,82	10	4637	10405,65	20574,10	10	4678	10597,67	20012,10
10	4515	9548,15	20820,09	10	4556	9906,92	20606,38	10	4597	10052,05	20690,37	10	4638	10422,71	20571,61	10	4679	10612,81	20005,93
10	4516	9552,26	20815,12	10	4557	9911,21	20593,41	10	4598	10099,00	20692,85	10	4639	10426,22	20571,12	10	4680	10608,20	19988,21
10	4517	9556,86	20810,47	10	4558	9922,72	20570,61	10	4599	10149,94	20695,61	10	4640	10432,73	20570,64	10	4681	10567,42	19843,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4682	10561,89	19822,42	10	4723	10929,99	20200,57	10	4764	11083,20	19899,46	10	4805	11044,90	19598,41	10	4846	10899,29	19400,90
10	4683	10575,12	19834,96	10	4724	10930,53	20198,52	10	4765	11084,34	19892,99	10	4806	11042,53	19592,23	10	4847	10895,05	19389,31
10	4684	10594,52	19861,83	10	4725	10933,17	20192,45	10	4766	11085,48	19886,57	10	4807	11041,17	19585,95	10	4848	10890,66	19384,21
10	4685	10603,73	19874,98	10	4726	10935,80	20186,57	10	4767	11087,12	19880,24	10	4808	11039,82	19579,54	10	4849	10887,28	19378,82
10	4686	10605,18	19876,82	10	4727	10938,91	20181,39	10	4768	11089,26	19873,97	10	4809	11038,46	19573,01	10	4850	10883,91	19373,18
10	4687	10608,07	19881,95	10	4728	10965,40	20136,98	10	4769	11091,40	19867,89	10	4810	11038,06	19568,50	10	4851	10881,04	19367,37
10	4688	10609,04	19883,22	10	4729	10969,03	20131,50	10	4770	11094,53	19862,02	10	4811	11037,13	19565,67	10	4852	10878,17	19361,37
10	4689	10620,54	19905,79	10	4730	10973,14	20126,27	10	4771	11097,15	19856,65	10	4812	11035,77	19559,39	10	4853	10876,76	19357,21
10	4690	10623,38	19912,79	10	4731	10977,25	20121,30	10	4772	11096,20	19854,37	10	4813	11034,41	19552,98	10	4854	10873,96	19348,21
10	4691	10627,05	19923,92	10	4732	10981,86	20116,59	10	4773	11094,30	19850,02	10	4814	11032,48	19549,69	10	4855	10871,51	19346,03
10	4692	10631,35	19936,97	10	4733	10986,95	20112,27	10	4774	11094,33	19848,71	10	4815	11030,57	19545,90	10	4856	10866,61	19341,42
10	4693	10632,74	19941,56	10	4734	10990,52	20109,35	10	4775	11092,43	19843,85	10	4816	11022,66	19541,47	10	4857	10862,22	19336,58
10	4694	10645,94	19999,98	10	4735	10999,68	20102,05	10	4776	11090,58	19837,50	10	4817	11019,70	19539,78	10	4858	10858,34	19331,43
10	4695	10658,86	20048,65	10	4736	11017,11	20082,75	10	4777	11089,22	19831,09	10	4818	11014,28	19536,16	10	4859	10854,46	19326,03
10	4696	10659,32	20050,41	10	4737	11018,14	20081,52	10	4778	11088,36	19824,64	10	4819	11009,37	19532,24	10	4860	10851,08	19320,39
10	4697	10662,98	20065,80	10	4738	11019,16	20080,42	10	4779	11088,01	19818,13	10	4820	11003,96	19527,99	10	4861	10848,21	19314,51
10	4698	10664,78	20074,53	10	4739	11039,13	20059,49	10	4780	11087,25	19807,23	10	4821	10999,57	19523,39	10	4862	10845,85	19308,52
10	4699	10679,85	20094,24	10	4740	11049,38	20048,40	10	4781	11087,53	19794,49	10	4822	10995,17	19518,54	10	4863	10843,48	19302,34
10	4700	10701,86	20116,11	10	4741	11051,44	20045,51	10	4782	11088,68	19787,95	10	4823	10991,29	19513,40	10	4864	10841,62	19296,05
10	4701	10710,14	20126,17	10	4742	11054,01	20042,57	10	4783	11089,82	19781,54	10	4824	10987,41	19508,00	10	4865	10840,27	19289,65
10	4702	10729,90	20159,24	10	4743	11058,12	20037,60	10	4784	11091,46	19775,26	10	4825	10984,03	19502,36	10	4866	10839,41	19283,19
10	4703	10730,86	20160,95	10	4744	11063,24	20032,34	10	4785	11086,52	19749,97	10	4826	10981,16	19496,54	10	4867	10834,63	19273,46
10	4704	10732,30	20163,85	10	4745	11066,81	20029,17	10	4786	11080,30	19714,89	10	4827	10978,80	19490,55	10	4868	10823,57	19253,40
10	4705	10751,86	20205,98	10	4746	11068,38	20026,08	10	4787	11077,65	19699,33	10	4828	10973,38	19486,99	10	4869	10777,85	19195,94
10	4706	10752,34	20206,93	10	4747	11071,01	20020,13	10	4788	11076,78	19693,56	10	4829	10967,96	19483,06	10	4870	10775,42	19192,82
10	4707	10754,23	20211,66	10	4748	11074,13	20014,45	10	4789	11076,42	19687,05	10	4830	10963,06	19478,83	10	4871	10771,54	19187,42
10	4708	10757,98	20222,87	10	4749	11076,73	20010,14	10	4790	11076,57	19680,49	10	4831	10958,16	19474,22	10	4872	10770,09	19185,20
10	4709	10761,73	20234,07	10	4750	11094,81	19984,22	10	4791	11076,72	19673,93	10	4832	10953,77	19469,37	10	4873	10768,17	19181,79
10	4710	10766,86	20250,88	10	4751	11094,02	19974,64	10	4792	11077,29	19670,63	10	4833	10949,88	19464,22	10	4874	10765,30	19175,91
10	4711	10769,09	20262,99	10	4752	11093,74	19964,70	10	4793	11075,09	19657,33	10	4834	10948,92	19462,64	10	4875	10762,93	19169,92
10	4712	10772,86	20318,08	10	4753	11093,89	19958,27	10	4794	11073,72	19651,17	10	4835	10944,47	19460,10	10	4876	10760,57	19163,74
10	4713	10776,73	20346,41	10	4754	11092,93	19956,43	10	4795	11073,37	19644,67	10	4836	10938,55	19456,47	10	4877	10758,71	19157,45
10	4714	10778,12	20351,45	10	4755	11090,56	19950,38	10	4796	11073,49	19639,04	10	4837	10933,64	19452,55	10	4878	10757,37	19150,36
10	4715	10831,64	20306,01	10	4756	11088,20	19944,20	10	4797	11072,52	19637,84	10	4838	10928,74	19448,31	10	4879	10753,39	19126,77
10	4716	10836,72	20302,00	10	4757	11086,34	19937,91	10	4798	11069,09	19634,70	10	4839	10923,84	19443,70	10	4880	10752,52	19121,00
10	4717	10841,29	20299,04	10	4758	11084,98	19931,50	10	4799	11065,67	19631,31	10	4840	10919,45	19438,85	10	4881	10750,90	19103,83
10	4718	10869,20	20280,59	10	4759	11084,13	19925,05	10	4800	11061,27	19626,46	10	4841	10915,56	19433,71	10	4882	10750,53	19098,14
10	4719	10891,02	20266,52	10	4760	11084,17	19923,05	10	4801	11057,39	19621,31	10	4842	10911,68	19428,31	10	4883	10750,17	19091,63
10	4720	10904,87	20250,57	10	4761	11083,30	19917,03	10	4802	11053,51	19615,91	10	4843	10908,31	19422,67	10	4884	10750,82	19085,08
10	4721	10911,54	20242,91	10	4762	11082,90	19912,52	10	4803	11050,63	19610,28	10	4844	10905,44	19416,85	10	4885	10751,46	19078,60
10	4722	10921,95	20224,52	10	4763	11083,05	19906,02	10	4804	11047,26	19604,40	10	4845	10903,07	19410,80	10	4886	10752,61	19072,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4887	10754,25	19065,84	10	4928	10947,66	19070,15	11	4968	7945,75	18298,54	11	5009	8072,34	18609,00	11	5050	7902,24	19062,42
10	4888	10756,38	19059,64	10	4929	10949,01	19076,56	11	4969	7947,65	18302,77	11	5010	8073,35	18631,08	11	5051	7886,82	19081,08
10	4889	10759,02	19053,51	10	4930	10949,85	19083,82	11	4970	7950,04	18307,64	11	5011	8073,61	18641,59	11	5052	7819,49	19163,03
10	4890	10761,65	19047,63	10	4931	10950,67	19092,22	11	4971	7953,85	18316,47	11	5012	8074,04	18644,73	11	5053	7742,46	19254,25
10	4891	10764,78	19041,95	10	4932	10984,71	19135,17	11	4972	7958,60	18327,39	11	5013	8073,43	18649,65	11	5054	7720,93	19278,03
10	4892	10768,40	19036,47	10	4933	10987,14	19138,28	11	4973	7960,02	18331,36	11	5014	8069,75	18680,13	11	5055	7703,49	19297,70
10	4893	10772,52	19031,25	10	4934	10991,02	19143,68	11	4974	7968,45	18356,92	11	5015	8069,16	18684,24	11	5056	7684,19	19311,02
10	4894	10774,07	19029,10	10	4935	10993,42	19148,17	11	4975	7970,68	18368,97	11	5016	8063,55	18711,56	11	5057	7668,06	19316,98
10	4895	10776,63	19026,28	10	4936	11009,30	19176,28	11	4976	7973,50	18399,54	11	5017	8060,86	18720,06	11	5058	7658,45	19322,07
10	4896	10781,23	19021,57	10	4937	11010,27	19177,42	11	4977	7973,44	18402,10	11	5018	8051,34	18743,35	11	5059	7613,52	19363,70
10	4897	10786,33	19017,24	10	4938	11010,74	19178,56	11	4978	7973,68	18413,79	11	5019	8049,76	18747,13	11	5060	7582,98	19387,77
10	4898	10791,42	19013,17	10	4939	11016,99	19190,14	11	4979	7973,59	18417,98	11	5020	8050,23	18748,70	11	5061	7569,21	19399,78
10	4899	10796,50	19009,53	10	4940	11017,97	19190,72	11	4980	7973,86	18427,98	11	5021	8052,07	18755,62	11	5062	7563,41	19413,40
10	4900	10802,08	19006,16	10	4941	11022,89	19194,64	11	4981	7974,30	18430,99	11	5022	8045,04	18779,71	11	5063	7557,03	19453,07
10	4901	10808,14	19003,23	10	4942	11027,79	19198,94	11	4982	7977,25	18433,12	11	5023	8048,29	18790,85	11	5064	7545,57	19473,38
10	4902	10814,20	19000,68	10	4943	11032,69	19203,49	11	4983	7979,23	18434,04	11	5024	8049,60	18799,07	11	5065	7539,86	19483,01
10	4903	10820,25	18998,50	10	4944	11037,08	19208,40	11	4984	7985,66	18437,12	11	5025	8053,83	18833,97	11	5066	7536,74	19488,31
10	4904	10826,79	18996,71	10	4945	11039,02	19211,13	11	4985	7993,08	18440,66	11	5026	8053,75	18837,28	11	5067	7527,18	19490,85
10	4905	10832,82	18995,34	10	4946	11040,97	19213,55	11	4986	7994,57	18441,45	11	5027	8054,11	18843,92	11	5068	7516,19	19490,60
10	4906	10839,34	18994,48	10	4159	11044,85	19218,95	11	4987	7997,53	18443,07	11	5028	8047,05	18868,76	11	5069	7512,10	19494,64
10	4907	10845,85	18993,94	11	4947	7674,47	17883,85	11	4988	7999,99	18444,88	11	5029	8043,44	18873,87	11	5070	7512,86	19505,59
10	4908	10853,35	18993,92	11	4948	7682,64	17898,85	11	4989	8002,95	18446,82	11	5030	8031,61	18888,73	11	5071	7509,87	19527,53
10	4909	10858,84	18994,23	11	4949	7696,38	17932,78	11	4990	8004,90	18448,80	11	5031	8029,49	18893,94	11	5072	7495,95	19546,41
10	4910	10865,83	18995,07	11	4950	7707,73	17961,97	11	4991	8020,10	18462,33	11	5032	8022,09	18911,83	11	5073	7481,77	19554,34
10	4911	10871,80	18996,21	11	4951	7721,40	17999,22	11	4992	8022,55	18464,82	11	5033	8018,43	18919,00	11	5074	7451,36	19572,92
10	4912	10878,26	18997,85	11	4952	7748,80	18049,02	11	4993	8024,49	18467,24	11	5034	8012,25	18927,18	11	5075	7399,98	19589,59
10	4913	10884,72	18999,93	11	4953	7766,51	18062,04	11	4994	8026,93	18469,86	11	5035	7998,42	18942,00	11	5076	7320,62	19628,07
10	4914	10890,66	19002,38	11	4954	7770,92	18065,76	11	4995	8027,90	18471,25	11	5036	7996,83	18945,84	11	5077	7325,13	19650,42
10	4915	10896,60	19005,20	11	4955	7834,86	18158,75	11	4996	8042,42	18492,89	11	5037	7995,11	18956,05	11	5078	7330,55	19676,17
10	4916	10902,03	19008,38	11	4956	7840,21	18165,12	11	4997	8043,39	18494,22	11	5038	7988,73	18973,03	11	5079	7337,29	19710,26
10	4917	10907,95	19012,01	11	4957	7840,68	18166,57	11	4998	8044,83	18497,01	11	5039	7986,65	18976,42	11	5080	7328,76	19711,94
10	4918	10912,86	19015,87	11	4958	7843,30	18183,88	11	4999	8046,26	18499,97	11	5040	7976,85	18989,96	11	5081	7303,14	19717,25
10	4919	10917,77	19020,17	11	4959	7846,44	18199,76	11	5000	8047,70	18502,94	11	5041	7973,26	18993,88	11	5082	7296,69	19737,42
10	4920	10922,67	19024,72	11	4960	7849,67	18212,15	11	5001	8049,12	18506,29	11	5042	7978,76	19016,44	11	5083	7291,95	19748,13
10	4921	10927,06	19029,63	11	4961	7853,06	18217,10	11	5002	8053,32	18520,13	11	5043	7978,71	19018,87	11	5084	7289,87	19751,64
10	4922	10930,94	19034,78	11	4962	7898,33	18249,86	11	5003	8058,44	18536,87	11	5044	7978,53	19026,93	11	5085	7286,78	19755,89
10	4923	10934,82	19040,17	11	4963	7900,30	18251,27	11	5004	8059,93	18537,41	11	5045	7978,48	19029,18	11	5086	7272,73	19780,26
10	4924	10938,20	19045,81	11	4964	7916,99	18264,90	11	5005	8062,51	18556,15	11	5046	7976,81	19036,52	11	5087	7271,71	19781,30
10	4925	10941,07	19051,63	11	4965	7923,85	18271,55	11	5006	8064,76	18567,70	11	5047	7966,42	19054,29	11	5088	7269,12	19785,50
10	4926	10943,44	19057,62	11	4966	7931,16	18279,96	11	5007	8065,23	18568,78	11	5048	7921,91	19032,24	11	5089	7254,69	19804,74
10	4927	10945,80	19063,86	11	4967	7939,93	18290,22	11	5008	8071,51	18601,42	11	5049	7913,06	19047,85	11	5090	7249,06	19810,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5091	7233,21	19826,01	11	5132	7630,12	19875,60	11	5173	8346,65	19920,05	11	5214	9025,41	19595,02	11	5255	9535,59	19632,75
11	5092	7221,44	19838,19	11	5133	7639,67	19873,50	11	5174	8421,06	19901,89	11	5215	9031,42	19594,71	11	5256	9530,04	19657,38
11	5093	7218,37	19841,25	11	5134	7686,77	19868,99	11	5175	8428,05	19902,17	11	5216	9050,00	19591,25	11	5257	9530,34	19666,26
11	5094	7204,52	19857,00	11	5135	7699,24	19870,45	11	5176	8450,03	19903,48	11	5217	9057,55	19588,92	11	5258	9528,64	19675,35
11	5095	7204,00	19857,99	11	5136	7724,67	19873,52	11	5177	8454,50	19904,64	11	5218	9074,69	19582,61	11	5259	9525,22	19694,15
11	5096	7197,70	19871,60	11	5137	7738,11	19876,38	11	5178	8464,77	19892,37	11	5219	9102,37	19574,67	11	5260	9529,14	19720,36
11	5097	7190,20	19893,81	11	5138	7743,10	19876,68	11	5179	8474,46	19884,02	11	5220	9128,99	19568,95	11	5261	9527,64	19742,58
11	5098	7185,47	19904,14	11	5139	7778,48	19882,09	11	5180	8488,73	19871,77	11	5221	9132,01	19568,33	11	5262	9524,67	19763,76
11	5099	7176,22	19915,37	11	5140	7793,40	19885,67	11	5181	8504,54	19857,94	11	5222	9140,56	19566,20	11	5263	9523,08	19767,92
11	5100	7160,91	19929,41	11	5141	7822,79	19890,83	11	5182	8505,58	19856,21	11	5223	9140,79	19555,65	11	5264	9497,44	19841,29
11	5101	7158,81	19933,92	11	5142	7840,20	19894,65	11	5183	8509,73	19849,43	11	5224	9140,98	19547,02	11	5265	9490,20	19852,00
11	5102	7155,00	19947,53	11	5143	7869,53	19902,55	11	5184	8521,62	19832,00	11	5225	9142,39	19528,93	11	5266	9480,39	19865,97
11	5103	7149,76	19958,66	11	5144	7886,95	19906,13	11	5185	8534,50	19814,98	11	5226	9150,73	19490,93	11	5267	9413,03	19927,04
11	5104	7137,30	19979,01	11	5145	7892,45	19906,00	11	5186	8542,21	19805,71	11	5227	9156,26	19467,42	11	5268	9391,83	19936,13
11	5105	7131,12	19987,19	11	5146	7894,45	19905,98	11	5187	8546,32	19800,49	11	5228	9159,44	19459,37	11	5269	9378,70	19941,84
11	5106	7114,21	20005,75	11	5147	7928,46	19905,74	11	5188	8555,03	19791,18	11	5229	9315,42	19437,90	11	5270	9362,58	19947,04
11	5107	7131,73	20004,95	11	5148	7934,46	19905,81	11	5189	8563,76	19780,94	11	5230	9328,96	19436,08	11	5271	9314,87	19956,35
11	5108	7140,76	20003,21	11	5149	7945,44	19906,68	11	5190	8621,83	19732,79	11	5231	9345,01	19433,87	11	5272	9294,84	19957,78
11	5109	7183,85	19999,36	11	5150	7948,48	19904,62	11	5191	8635,48	19726,09	11	5232	9363,06	19431,40	11	5273	9276,33	19958,25
11	5110	7189,85	19999,62	11	5151	7949,49	19904,33	11	5192	8644,79	19712,11	11	5233	9437,29	19421,18	11	5274	9272,83	19958,17
11	5111	7244,29	20002,39	11	5152	7978,28	19891,41	11	5193	8651,48	19703,64	11	5234	9482,43	19414,93	11	5275	9254,35	19957,44
11	5112	7258,76	20003,65	11	5153	8000,96	19883,29	11	5194	8714,19	19649,28	11	5235	9496,98	19412,94	11	5276	9241,87	19956,54
11	5113	7296,16	20008,30	11	5154	8045,19	19873,03	11	5195	8719,75	19646,97	11	5236	9548,64	19405,84	11	5277	9238,87	19956,23
11	5114	7314,09	20011,51	11	5155	8062,74	19871,04	11	5196	8740,46	19637,36	11	5237	9593,78	19399,72	11	5278	9235,86	19956,72
11	5115	7346,70	19983,86	11	5156	8089,76	19869,83	11	5197	8756,09	19631,40	11	5238	9644,43	19392,72	11	5279	9234,36	19957,06
11	5116	7369,01	19970,23	11	5157	8097,76	19870,20	11	5198	8771,71	19626,31	11	5239	9652,97	19391,29	11	5280	9210,25	19961,78
11	5117	7377,11	19965,41	11	5158	8117,23	19871,38	11	5199	8773,22	19625,90	11	5240	9641,56	19454,54	11	5281	9200,20	19963,99
11	5118	7383,69	19961,99	11	5159	8131,20	19872,75	11	5200	8785,79	19622,43	11	5241	9637,30	19466,25	11	5282	9196,17	19965,15
11	5119	7387,23	19960,20	11	5160	8149,15	19875,15	11	5201	8794,38	19618,63	11	5242	9632,56	19476,84	11	5283	9190,63	19967,34
11	5120	7413,01	19947,52	11	5161	8166,61	19876,79	11	5202	8843,70	19604,04	11	5243	9626,23	19491,63	11	5284	9180,55	19970,74
11	5121	7429,27	19936,07	11	5162	8174,57	19878,47	11	5203	8874,81	19599,16	11	5244	9614,23	19514,18	11	5285	9156,39	19978,08
11	5122	7441,44	19928,59	11	5163	8204,44	19884,63	11	5204	8888,85	19597,48	11	5245	9607,98	19525,29	11	5286	9134,26	19983,65
11	5123	7443,97	19927,08	11	5164	8208,42	19885,47	11	5205	8906,89	19595,94	11	5246	9603,83	19531,95	11	5287	9091,08	19991,62
11	5124	7465,74	19914,94	11	5165	8229,27	19892,25	11	5206	8910,89	19595,59	11	5247	9601,75	19535,53	11	5288	9065,01	19994,67
11	5125	7467,77	19913,80	11	5166	8230,76	19892,84	11	5207	8925,41	19594,92	11	5248	9593,49	19547,47	11	5289	9045,99	19995,68
11	5126	7487,41	19907,55	11	5167	8259,96	19906,06	11	5208	8948,42	19594,62	11	5249	9577,00	19569,36	11	5290	9043,49	19995,82
11	5127	7541,79	19890,38	11	5168	8272,40	19909,09	11	5209	8950,42	19594,60	11	5250	9564,17	19584,01	11	5291	9038,98	19995,97
11	5128	7553,82	19888,96	11	5169	8279,84	19911,75	11	5210	8984,42	19594,54	11	5251	9554,96	19593,68	11	5292	9008,46	19996,85
11	5129	7557,84	19888,05	11	5170	8292,82	19912,41	11	5211	8988,92	19594,64	11	5252	9550,30	19600,89	11	5293	8997,96	19996,86
11	5130	7575,93	19884,21	11	5171	8311,29	19914,08	11	5212	8997,91	19595,03	11	5253	9537,43	19617,41	11	5294	8989,47	19996,49
11	5131	7606,58	19877,51	11	5172	8337,10	19922,46	11	5213	9006,40	19595,59	11	5254	9535,63	19630,69	11	5295	8977,99	19995,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5296	8951,99	19995,78	11	5337	8306,53	20329,81	11	5378	7610,24	20296,87	11	5419	6991,27	20496,79	11	5460	6280,62	20367,96
11	5297	8937,98	19995,97	11	5338	8252,38	20313,91	11	5379	7603,66	20300,28	11	5420	6986,73	20498,50	11	5461	6277,20	20364,20
11	5298	8904,14	20033,53	11	5339	8226,94	20311,03	11	5380	7578,38	20312,85	11	5421	6985,72	20499,23	11	5462	6266,44	20353,21
11	5299	8892,46	20041,96	11	5340	8216,97	20309,94	11	5381	7572,23	20319,71	11	5422	6975,08	20505,37	11	5463	6248,01	20327,92
11	5300	8868,61	20057,43	11	5341	8211,49	20308,81	11	5382	7555,37	20336,09	11	5423	6935,59	20527,24	11	5464	6239,76	20316,36
11	5301	8866,58	20058,69	11	5342	8205,02	20307,48	11	5383	7518,75	20363,46	11	5424	6927,50	20531,50	11	5465	6227,54	20303,78
11	5302	8844,32	20070,45	11	5343	8199,55	20306,36	11	5384	7511,13	20369,17	11	5425	6923,95	20533,35	11	5466	6212,95	20285,45
11	5303	8843,27	20072,49	11	5344	8175,19	20299,69	11	5385	7496,97	20376,16	11	5426	6904,74	20542,86	11	5467	6207,12	20277,88
11	5304	8839,66	20077,66	11	5345	8168,74	20297,55	11	5386	7476,27	20385,39	11	5427	6886,54	20552,09	11	5468	6205,66	20276,16
11	5305	8822,05	20105,02	11	5346	8142,94	20288,72	11	5387	7473,74	20386,58	11	5428	6875,92	20557,29	11	5469	6186,31	20246,98
11	5306	8798,99	20130,01	11	5347	8112,19	20277,35	11	5388	7413,87	20402,94	11	5429	6865,30	20562,49	11	5470	6180,55	20236,29
11	5307	8791,31	20138,09	11	5348	8104,08	20282,36	11	5389	7406,85	20403,72	11	5430	6804,97	20577,52	11	5471	6174,34	20223,15
11	5308	8774,41	20156,34	11	5349	8102,05	20283,44	11	5390	7402,84	20404,19	11	5431	6780,33	20583,47	11	5472	6169,11	20211,10
11	5309	8754,57	20171,14	11	5350	8089,40	20290,28	11	5391	7397,83	20404,77	11	5432	6755,82	20584,05	11	5473	6161,07	20190,29
11	5310	8743,73	20186,59	11	5351	7990,87	20313,84	11	5392	7393,32	20405,11	11	5433	6746,82	20584,04	11	5474	6152,71	20161,48
11	5311	8736,59	20192,93	11	5352	7974,90	20312,86	11	5393	7356,68	20411,29	11	5434	6727,87	20581,93	11	5475	6149,75	20159,54
11	5312	8675,35	20248,39	11	5353	7969,41	20312,30	11	5394	7352,68	20411,52	11	5435	6712,90	20580,28	11	5476	6132,00	20148,39
11	5313	8666,75	20252,82	11	5354	7959,43	20311,27	11	5395	7332,65	20412,94	11	5436	6688,01	20575,42	11	5477	6122,54	20146,43
11	5314	8650,07	20261,14	11	5355	7942,95	20310,27	11	5396	7314,64	20413,36	11	5437	6649,77	20563,88	11	5478	6113,09	20144,22
11	5315	8630,38	20269,45	11	5356	7925,99	20308,46	11	5397	7299,14	20413,01	11	5438	6630,44	20555,82	11	5479	6102,65	20141,61
11	5316	8605,68	20278,34	11	5357	7916,02	20307,05	11	5398	7287,65	20412,76	11	5439	6603,25	20542,03	11	5480	6095,19	20139,64
11	5317	8603,67	20279,04	11	5358	7898,52	20307,16	11	5399	7256,74	20408,82	11	5440	6594,38	20536,27	11	5481	6069,88	20131,32
11	5318	8599,63	20280,51	11	5359	7879,51	20307,49	11	5400	7246,77	20407,53	11	5441	6583,05	20528,39	11	5482	6051,54	20123,91
11	5319	8582,00	20286,62	11	5360	7871,51	20307,50	11	5401	7236,32	20405,18	11	5442	6549,67	20522,96	11	5483	6034,73	20115,54
11	5320	8576,93	20289,57	11	5361	7866,02	20307,12	11	5402	7216,87	20402,68	11	5443	6544,21	20521,46	11	5484	6022,37	20109,39
11	5321	8574,91	20290,65	11	5362	7854,54	20306,37	11	5403	7192,90	20401,46	11	5444	6541,72	20520,72	11	5485	6013,50	20103,50
11	5322	8513,52	20308,04	11	5363	7839,07	20304,65	11	5404	7177,35	20403,61	11	5445	6532,78	20518,27	11	5486	5998,23	20092,97
11	5323	8502,45	20311,17	11	5364	7836,08	20304,33	11	5405	7148,29	20406,22	11	5446	6496,12	20502,95	11	5487	5985,28	20113,44
11	5324	8488,86	20315,05	11	5365	7818,14	20301,50	11	5406	7146,79	20406,37	11	5447	6491,64	20501,92	11	5488	5979,62	20120,50
11	5325	8475,85	20315,70	11	5366	7783,30	20294,41	11	5407	7135,19	20410,92	11	5448	6482,19	20499,77	11	5489	5956,56	20145,61
11	5326	8461,34	20315,88	11	5367	7771,86	20291,65	11	5408	7127,02	20418,49	11	5449	6460,32	20493,84	11	5490	5951,44	20150,75
11	5327	8445,91	20312,97	11	5368	7745,02	20284,49	11	5409	7123,45	20421,66	11	5450	6414,25	20474,63	11	5491	5922,93	20173,62
11	5328	8437,84	20316,04	11	5369	7717,63	20279,69	11	5410	7116,81	20427,70	11	5451	6394,99	20463,64	11	5492	5916,33	20178,03
11	5329	8424,29	20318,36	11	5370	7704,69	20276,91	11	5411	7084,29	20450,92	11	5452	6388,57	20459,93	11	5493	5886,96	20195,00
11	5330	8379,11	20326,05	11	5371	7700,71	20276,00	11	5412	7078,70	20454,98	11	5453	6383,63	20457,14	11	5494	5875,79	20202,38
11	5331	8363,55	20328,70	11	5372	7698,21	20275,89	11	5413	7071,12	20458,81	11	5454	6377,23	20452,87	11	5495	5864,06	20212,87
11	5332	8349,10	20326,81	11	5373	7681,26	20273,51	11	5414	7065,05	20461,68	11	5455	6356,53	20439,41	11	5496	5849,25	20226,54
11	5333	8343,07	20327,81	11	5374	7675,24	20274,50	11	5415	7050,91	20468,11	11	5456	6339,81	20426,91	11	5497	5845,70	20229,09
11	5334	8328,55	20329,05	11	5375	7662,72	20275,47	11	5416	7049,90	20468,78	11	5457	6319,68	20410,21	11	5498	5844,66	20230,50
11	5335	8319,54	20329,41	11	5376	7633,06	20282,37	11	5417	7033,67	20478,92	11	5458	6316,75	20407,14	11	5499	5838,57	20234,55
11	5336	8315,03	20329,56	11	5377	7626,47	20286,73	11	5418	7005,89	20491,55	11	5459	6290,34	20380,49	11	5500	5838,97	20239,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5501	5838,88	20243,06	11	5542	5510,85	21052,49	11	5583	5885,62	20075,34	11	5624	5549,81	19505,02	11	5665	5320,18	19757,36
11	5502	5802,56	20212,88	11	5543	5515,93	21048,98	11	5584	5903,04	20056,29	11	5625	5544,59	19492,47	11	5666	5318,14	19759,13
11	5503	5799,46	20216,93	11	5544	5523,88	21028,90	11	5585	5914,97	20037,18	11	5626	5531,66	19444,43	11	5667	5308,21	19770,00
11	5504	5781,42	20241,53	11	5545	5525,99	21023,83	11	5586	5919,20	20027,02	11	5627	5529,49	19429,51	11	5668	5304,82	19773,71
11	5505	5774,56	20280,07	11	5546	5537,50	21000,89	11	5587	5928,15	20006,60	11	5628	5528,67	19421,30	11	5669	5289,95	19790,13
11	5506	5768,70	20318,69	11	5547	5538,53	20999,48	11	5588	5929,73	20003,26	11	5629	5522,72	19441,79	11	5670	5279,27	19798,39
11	5507	5756,94	20554,63	11	5548	5539,57	20997,63	11	5589	5903,11	20008,54	11	5630	5518,49	19451,95	11	5671	5275,56	19807,94
11	5508	5746,67	20679,41	11	5549	5540,10	20996,58	11	5590	5901,10	20008,93	11	5631	5507,54	19472,08	11	5672	5272,37	19816,24
11	5509	5742,30	20718,06	11	5550	5543,19	20992,40	11	5591	5901,64	20007,01	11	5632	5502,80	19482,91	11	5673	5269,18	19824,61
11	5510	5728,67	20769,01	11	5551	5553,99	20979,01	11	5592	5891,89	19995,67	11	5633	5499,66	19489,28	11	5674	5260,19	19846,85
11	5511	5706,98	20822,47	11	5552	5557,07	20975,45	11	5593	5883,40	19995,23	11	5634	5498,63	19490,70	11	5675	5242,04	19898,26
11	5512	5702,29	20831,12	11	5553	5585,73	20945,78	11	5594	5876,92	19994,58	11	5635	5477,41	19522,79	11	5676	5241,52	19899,37
11	5513	5745,28	20876,51	11	5554	5639,61	20861,53	11	5595	5801,42	19972,03	11	5636	5473,27	19529,32	11	5677	5241,96	19901,82
11	5514	5742,09	20884,75	11	5555	5649,44	20846,44	11	5596	5796,48	19969,41	11	5637	5461,48	19541,94	11	5678	5247,39	19927,69
11	5515	5740,51	20888,34	11	5556	5663,19	20812,93	11	5597	5786,10	19963,68	11	5638	5457,93	19544,54	11	5679	5253,19	19958,88
11	5516	5736,85	20895,51	11	5557	5664,80	20807,78	11	5598	5782,20	19959,28	11	5639	5435,55	19561,42	11	5680	5278,42	19971,20
11	5517	5736,33	20896,50	11	5558	5665,89	20803,74	11	5599	5752,40	19927,99	11	5640	5409,61	19580,91	11	5681	5281,40	19971,95
11	5518	5713,03	20932,61	11	5559	5669,53	20797,57	11	5600	5721,12	19895,55	11	5641	5408,60	19581,64	11	5682	5281,27	19978,13
11	5519	5702,67	20948,44	11	5560	5689,10	20749,63	11	5601	5719,14	19894,50	11	5642	5397,92	19589,46	11	5683	5281,26	20000,70
11	5520	5696,45	20958,55	11	5561	5700,59	20705,26	11	5602	5716,67	19893,38	11	5643	5392,85	19592,66	11	5684	5282,33	20020,35
11	5521	5678,84	20986,04	11	5562	5701,15	20702,58	11	5603	5701,44	19881,17	11	5644	5388,31	19594,75	11	5685	5282,26	20023,53
11	5522	5667,44	21003,97	11	5563	5704,35	20671,09	11	5604	5679,33	19863,68	11	5645	5372,65	19601,59	11	5686	5281,04	20033,01
11	5523	5661,26	21011,71	11	5564	5713,18	20566,28	11	5605	5673,46	19857,80	11	5646	5368,61	19603,37	11	5687	5277,73	20047,18
11	5524	5658,71	21014,09	11	5565	5714,59	20547,87	11	5606	5646,21	19823,87	11	5647	5365,08	19604,73	11	5688	5276,42	20061,09
11	5525	5633,12	21040,59	11	5566	5718,84	20469,46	11	5607	5638,96	19812,53	11	5648	5355,92	19611,96	11	5689	5276,39	20062,34
11	5526	5630,56	21043,34	11	5567	5719,05	20460,22	11	5608	5632,22	19801,12	11	5649	5347,19	19622,46	11	5690	5273,34	20087,28
11	5527	5624,39	21050,89	11	5568	5718,18	20319,32	11	5609	5620,29	19775,61	11	5650	5332,21	19644,00	11	5691	5270,84	20109,60
11	5528	5616,53	21066,84	11	5569	5728,68	20297,11	11	5610	5616,04	19764,32	11	5651	5331,18	19645,29	11	5692	5270,26	20113,08
11	5529	5606,99	21091,26	11	5570	5732,36	20288,88	11	5611	5609,53	19742,30	11	5652	5330,16	19646,21	11	5693	5267,97	20126,10
11	5530	5603,84	21098,25	11	5571	5735,16	20271,13	11	5612	5605,85	19727,72	11	5653	5327,07	19650,32	11	5694	5267,25	20136,08
11	5531	5598,11	21108,56	11	5572	5747,50	20192,77	11	5613	5599,70	19689,46	11	5654	5323,98	19654,38	11	5695	5266,98	20148,01
11	5532	5597,08	21109,85	11	5573	5756,36	20176,72	11	5614	5598,78	19663,56	11	5655	5321,38	19658,51	11	5696	5265,90	20151,80
11	5533	5581,22	21126,06	11	5574	5756,89	20175,11	11	5615	5594,19	19577,64	11	5656	5317,70	19666,62	11	5697	5260,99	20169,94
11	5534	5564,47	21136,94	11	5575	5770,73	20160,10	11	5616	5593,73	19576,07	11	5657	5317,00	19675,79	11	5698	5256,82	20177,66
11	5535	5561,44	21138,56	11	5576	5783,94	20150,83	11	5617	5593,83	19571,32	11	5658	5318,30	19684,63	11	5699	5248,47	20193,54
11	5536	5536,30	21144,69	11	5577	5811,00	20125,75	11	5618	5593,37	19569,50	11	5659	5318,74	19687,45	11	5700	5247,91	20196,28
11	5537	5511,46	21137,45	11	5578	5818,12	20120,34	11	5619	5591,43	19567,08	11	5660	5320,01	19697,92	11	5701	5246,79	20201,38
11	5538	5510,00	21135,66	11	5579	5822,68	20117,44	11	5620	5580,26	19552,14	11	5661	5321,26	19708,89	11	5702	5246,17	20207,18
11	5539	5493,38	21118,73	11	5580	5834,35	20110,02	11	5621	5569,08	19537,70	11	5662	5321,14	19714,57	11	5703	5246,88	20220,01
11	5540	5487,44	21093,60	11	5581	5836,37	20108,94	11	5622	5559,38	19524,49	11	5663	5320,89	19748,13	11	5704	5246,85	20221,19
11	5541	5494,49	21068,75	11	5582	5863,22	20093,41	11	5623	5557,45	19521,13	11	5664	5320,75	19754,50	11	5705	5246,81	20223,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5706	5239,75	20248,10	11	5747	4886,49	20865,83	11	5788	4993,70	21417,69	11	5829	4917,99	21786,27	11	5870	4804,16	21284,65
11	5707	5238,73	20249,20	11	5748	4874,12	20882,31	11	5789	4996,11	21421,80	11	5830	4915,70	21777,22	11	5871	4788,49	21314,74
11	5708	5226,80	20268,38	11	5749	4876,35	20894,55	11	5790	5001,28	21436,54	11	5831	4915,73	21775,60	11	5872	4766,17	21374,18
11	5709	5225,23	20271,65	11	5750	4877,67	20925,08	11	5791	5003,37	21446,71	11	5832	4916,55	21761,30	11	5873	4752,82	21417,43
11	5710	5214,08	20300,78	11	5751	4877,59	20928,45	11	5792	5003,54	21447,53	11	5833	4914,31	21749,69	11	5874	4745,15	21442,28
11	5711	5209,28	20314,36	11	5752	4877,53	20931,20	11	5793	5009,79	21458,67	11	5834	4909,14	21734,64	11	5875	4728,71	21506,73
11	5712	5202,30	20335,77	11	5753	4876,13	20949,11	11	5794	5010,27	21459,75	11	5835	4901,51	21718,40	11	5876	4710,75	21572,34
11	5713	5198,63	20343,57	11	5754	4874,58	20974,07	11	5795	5016,37	21477,82	11	5836	4897,31	21704,93	11	5877	4710,21	21574,32
11	5714	5185,08	20368,02	11	5755	4873,96	20979,50	11	5796	5018,89	21499,25	11	5837	4896,85	21703,05	11	5878	4688,68	21642,97
11	5715	5171,75	20405,28	11	5756	4870,52	20999,30	11	5797	5019,23	21506,32	11	5838	4893,80	21682,48	11	5879	4683,44	21653,73
11	5716	5168,61	20411,78	11	5757	4865,23	21034,43	11	5798	5014,27	21526,90	11	5839	4892,93	21676,65	11	5880	4665,55	21671,02
11	5717	5150,85	20445,57	11	5758	4864,69	21036,55	11	5799	5009,03	21537,97	11	5840	4892,28	21661,07	11	5881	4639,90	21677,76
11	5718	5149,30	20448,16	11	5759	4863,59	21041,02	11	5800	5007,99	21539,39	11	5841	4891,18	21643,29	11	5882	4615,06	21670,52
11	5719	5146,19	20452,97	11	5760	4857,61	21062,45	11	5801	5006,43	21542,23	11	5842	4886,61	21623,82	11	5883	4596,98	21651,81
11	5720	5112,23	20495,96	11	5761	4858,48	21068,28	11	5802	4993,10	21556,93	11	5843	4885,70	21619,98	11	5884	4591,04	21626,67
11	5721	5076,03	20549,91	11	5762	4863,30	21098,89	11	5803	4980,41	21565,77	11	5844	4879,58	21580,16	11	5885	4593,35	21612,60
11	5722	5069,86	20557,65	11	5763	4863,62	21107,09	11	5804	4978,88	21566,87	11	5845	4879,23	21573,52	11	5886	4614,86	21544,95
11	5723	5050,43	20576,97	11	5764	4863,12	21129,45	11	5805	4978,86	21567,99	11	5846	4878,75	21550,14	11	5887	4617,62	21533,32
11	5724	5022,55	20616,16	11	5765	4862,80	21143,88	11	5806	4984,59	21602,62	11	5847	4878,80	21547,95	11	5888	4625,21	21506,62
11	5725	5014,29	20627,92	11	5766	4862,69	21148,76	11	5807	4989,61	21624,17	11	5848	4881,65	21532,20	11	5889	4627,94	21496,43
11	5726	5013,26	20629,45	11	5767	4862,63	21151,32	11	5808	4989,97	21630,24	11	5849	4885,92	21520,04	11	5890	4631,77	21481,63
11	5727	4999,35	20647,52	11	5768	4861,93	21160,18	11	5809	4990,93	21632,26	11	5850	4890,12	21510,95	11	5891	4646,47	21423,89
11	5728	4997,30	20649,98	11	5769	4861,91	21161,30	11	5810	4992,42	21654,86	11	5851	4905,99	21494,68	11	5892	4646,56	21423,52
11	5729	4990,40	20667,82	11	5770	4862,34	21164,19	11	5811	4992,39	21656,30	11	5852	4912,58	21490,32	11	5893	4648,72	21416,38
11	5730	4987,27	20673,88	11	5771	4863,85	21163,85	11	5812	4993,09	21669,63	11	5853	4912,11	21489,25	11	5894	4649,28	21413,90
11	5731	4983,11	20681,04	11	5772	4886,78	21189,73	11	5813	4994,81	21682,16	11	5854	4906,94	21474,45	11	5895	4656,80	21390,31
11	5732	4972,68	20699,99	11	5773	4893,07	21198,81	11	5814	5000,55	21694,17	11	5855	4905,14	21465,34	11	5896	4671,35	21343,20
11	5733	4971,65	20701,28	11	5774	4897,36	21208,66	11	5815	5002,45	21698,77	11	5856	4897,39	21453,98	11	5897	4671,91	21340,46
11	5734	4970,62	20702,95	11	5775	4903,42	21228,29	11	5816	5010,47	21720,33	11	5857	4887,53	21448,01	11	5898	4695,83	21276,92
11	5735	4960,27	20718,59	11	5776	4910,39	21251,95	11	5817	5012,28	21728,81	11	5858	4871,38	21432,09	11	5899	4698,45	21271,55
11	5736	4953,44	20733,38	11	5777	4912,70	21260,44	11	5818	5015,80	21750,26	11	5859	4865,06	21422,45	11	5900	4717,28	21234,34
11	5737	4942,34	20760,38	11	5778	4923,47	21293,49	11	5819	5016,59	21759,65	11	5860	4861,22	21416,61	11	5901	4719,35	21231,32
11	5738	4934,37	20781,33	11	5779	4924,82	21299,90	11	5820	5016,55	21761,28	11	5861	4859,78	21413,89	11	5902	4722,96	21225,96
11	5739	4932,79	20784,92	11	5780	4928,81	21322,80	11	5821	5016,42	21767,09	11	5862	4858,34	21411,36	11	5903	4741,99	21202,45
11	5740	4931,21	20788,76	11	5781	4931,59	21332,68	11	5822	5015,61	21781,07	11	5863	4839,72	21372,01	11	5904	4747,65	21195,39
11	5741	4919,67	20812,88	11	5782	4941,16	21352,14	11	5823	5008,60	21804,29	11	5864	4836,89	21364,32	11	5905	4752,27	21189,80
11	5742	4918,10	20815,91	11	5783	4947,36	21365,59	11	5824	4989,70	21822,18	11	5865	4832,25	21347,97	11	5906	4758,45	21181,94
11	5743	4904,05	20840,54	11	5784	4949,29	21368,63	11	5825	4964,56	21828,31	11	5866	4830,86	21342,87	11	5907	4760,21	21170,16
11	5744	4903,03	20841,64	11	5785	4956,20	21372,79	11	5826	4954,13	21825,33	11	5867	4828,86	21320,53	11	5908	4762,77	21144,85
11	5745	4901,98	20843,93	11	5786	4958,67	21374,22	11	5827	4939,72	21821,07	11	5868	4814,73	21281,70	11	5909	4763,16	21127,23
11	5746	4888,54	20863,44	11	5787	4973,85	21388,74	11	5828	4921,64	21802,35	11	5869	4812,39	21274,14	11	5910	4763,57	21109,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5911	4762,67	21104,72	11	5952	4972,32	20514,41	11	5993	5173,30	19998,80	11	6034	4530,11	20298,37	11	6075	4864,81	19975,61
11	5912	4760,09	21085,78	11	5953	4976,94	20508,95	11	5994	5164,72	20002,60	11	6035	4521,48	20304,49	11	6076	4880,42	19970,52
11	5913	4757,31	21075,72	11	5954	4995,86	20490,00	11	5995	5118,39	20017,32	11	6036	4499,35	20309,94	11	6077	4881,94	19970,00
11	5914	4755,64	21060,99	11	5955	5002,59	20479,83	11	5996	5093,07	20031,57	11	6037	4496,34	20310,62	11	6078	4888,97	19968,28
11	5915	4757,43	21047,91	11	5956	5030,51	20438,45	11	5997	5069,43	20037,99	11	6038	4471,50	20303,38	11	6079	4904,03	19965,55
11	5916	4767,14	21016,00	11	5957	5032,57	20435,81	11	5998	5038,91	20038,49	11	6039	4453,42	20284,66	11	6080	4908,05	19965,01
11	5917	4771,88	20982,73	11	5958	5064,48	20394,89	11	5999	5000,24	20046,07	11	6040	4452,97	20282,09	11	6081	4917,57	19964,16
11	5918	4773,62	20971,83	11	5959	5078,57	20368,21	11	6000	4994,73	20046,76	11	6041	4452,06	20278,32	11	6082	4924,17	19959,69
11	5919	4774,77	20965,16	11	5960	5092,42	20330,20	11	6001	4972,68	20048,77	11	6042	4447,48	20259,53	11	6083	4926,70	19958,18
11	5920	4776,30	20941,70	11	5961	5095,60	20322,40	11	6002	4970,18	20049,15	11	6043	4454,53	20234,68	11	6084	4927,71	19957,58
11	5921	4777,63	20926,48	11	5962	5109,11	20299,07	11	6003	4962,05	20054,60	11	6044	4464,79	20222,91	11	6085	4943,84	19952,06
11	5922	4777,06	20907,53	11	5963	5117,15	20275,06	11	6004	4958,51	20056,64	11	6045	4476,52	20212,61	11	6086	4958,39	19949,70
11	5923	4774,20	20901,09	11	5964	5119,82	20267,56	11	6005	4941,39	20061,89	11	6046	4494,35	20197,63	11	6087	4961,90	19949,27
11	5924	4770,64	20881,32	11	5965	5120,36	20265,63	11	6006	4938,87	20062,64	11	6047	4516,77	20179,07	11	6088	4983,44	19947,38
11	5925	4770,73	20877,44	11	5966	5135,21	20227,52	11	6007	4919,33	20064,40	11	6048	4519,82	20176,82	11	6089	5024,12	19939,47
11	5926	4772,02	20864,29	11	5967	5138,89	20219,60	11	6008	4909,80	20066,12	11	6049	4558,43	20149,49	11	6090	5032,64	19938,54
11	5927	4777,38	20848,09	11	5968	5139,91	20218,50	11	6009	4897,71	20070,16	11	6050	4567,09	20142,25	11	6091	5055,15	19938,16
11	5928	4778,99	20843,25	11	5969	5146,14	20208,33	11	6010	4870,46	20080,93	11	6051	4582,99	20124,54	11	6092	5074,39	19927,40
11	5929	4780,53	20841,47	11	5970	5146,20	20205,52	11	6011	4863,92	20083,10	11	6052	4587,58	20120,20	11	6093	5082,97	19923,59
11	5930	4787,77	20830,38	11	5971	5146,25	20203,45	11	6012	4842,80	20088,44	11	6053	4610,02	20100,64	11	6094	5125,27	19910,22
11	5931	4789,84	20827,62	11	5972	5146,28	20202,08	11	6013	4823,68	20093,77	11	6054	4611,55	20099,36	11	6095	5140,56	19897,37
11	5932	4806,82	20805,74	11	5973	5147,01	20191,35	11	6014	4813,07	20098,47	11	6055	4637,00	20078,86	11	6096	5144,63	19894,40
11	5933	4818,19	20789,12	11	5974	5148,18	20184,06	11	6015	4794,81	20110,06	11	6056	4644,11	20073,96	11	6097	5164,92	19881,04
11	5934	4830,17	20767,70	11	5975	5150,41	20173,67	11	6016	4793,80	20110,60	11	6057	4650,17	20071,28	11	6098	5173,15	19870,91
11	5935	4840,13	20746,98	11	5976	5150,98	20170,43	11	6017	4773,02	20123,08	11	6058	4656,73	20068,68	11	6099	5177,26	19866,06
11	5936	4843,29	20739,99	11	5977	5153,69	20160,93	11	6018	4749,14	20140,36	11	6059	4681,45	20058,91	11	6100	5186,51	19854,96
11	5937	4849,15	20723,74	11	5978	5154,73	20159,02	11	6019	4744,06	20143,75	11	6060	4686,49	20057,28	11	6101	5195,75	19843,91
11	5938	4849,68	20722,38	11	5979	5157,91	20151,02	11	6020	4740,53	20145,23	11	6061	4698,06	20054,10	11	6102	5198,51	19832,16
11	5939	4861,81	20694,21	11	5980	5165,22	20137,44	11	6021	4733,46	20148,14	11	6062	4716,35	20040,94	11	6103	5202,23	19822,68
11	5940	4862,33	20693,10	11	5981	5167,31	20133,04	11	6022	4715,86	20153,00	11	6063	4719,40	20038,63	11	6104	5208,00	19810,37
11	5941	4870,76	20673,97	11	5982	5168,12	20119,06	11	6023	4693,66	20161,57	11	6064	4722,95	20036,65	11	6105	5216,78	19775,44
11	5942	4873,38	20668,41	11	5983	5168,79	20111,70	11	6024	4674,83	20176,71	11	6065	4741,70	20025,31	11	6106	5220,98	19743,78
11	5943	4874,92	20666,75	11	5984	5171,62	20096,83	11	6025	4655,45	20193,65	11	6066	4762,50	20012,03	11	6107	5221,38	19725,91
11	5944	4886,31	20649,13	11	5985	5174,11	20075,00	11	6026	4639,04	20211,98	11	6067	4765,03	20010,40	11	6108	5221,95	19722,61
11	5945	4898,80	20627,47	11	5986	5177,16	20050,26	11	6027	4633,42	20217,48	11	6068	4769,07	20008,55	11	6109	5221,49	19721,04
11	5946	4907,26	20606,47	11	5987	5178,52	20034,16	11	6028	4619,68	20228,23	11	6069	4786,24	20000,87	11	6110	5221,10	19716,22
11	5947	4910,93	20599,05	11	5988	5179,64	20028,63	11	6029	4617,63	20230,13	11	6070	4793,30	19998,46	11	6111	5219,48	19698,99
11	5948	4914,03	20594,62	11	5989	5181,88	20017,99	11	6030	4579,03	20257,33	11	6071	4816,45	19991,91	11	6112	5217,28	19685,57
11	5949	4919,70	20586,75	11	5990	5181,19	20003,91	11	6031	4568,33	20266,16	11	6072	4817,95	19991,57	11	6113	5216,98	19676,63
11	5950	4933,09	20569,35	11	5991	5181,23	20002,10	11	6032	4558,14	20274,56	11	6073	4836,56	19986,86	11	6114	5217,04	19673,69
11	5951	4971,29	20515,64	11	5992	5181,42	19993,60	11	6033	4541,32	20288,87	11	6074	4861,78	19976,74	11	6115	5217,71	19666,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6116	5219,05	19650,98	11	6157	5470,24	19238,55	11	6198	5320,60	18548,37	11	6239	5197,69	17892,91	11	6280	4861,64	18321,33
11	6117	5222,37	19636,43	11	6158	5484,07	19223,80	11	6199	5319,74	18542,23	11	6240	5194,47	17880,40	11	6281	4862,12	18344,78
11	6118	5230,85	19615,18	11	6159	5495,75	19215,56	11	6200	5319,34	18537,78	11	6241	5192,70	17870,17	11	6282	4868,52	18371,67
11	6119	5231,90	19612,64	11	6160	5499,90	19208,96	11	6201	5318,50	18530,63	11	6242	5191,65	17872,53	11	6283	4868,98	18373,62
11	6120	5234,51	19607,82	11	6161	5501,46	19206,43	11	6202	5317,12	18502,73	11	6243	5188,55	17876,83	11	6284	4870,24	18384,27
11	6121	5237,10	19603,82	11	6162	5517,81	19190,61	11	6203	5317,91	18489,56	11	6244	5159,19	17915,31	11	6285	4865,83	18402,86
11	6122	5250,50	19585,99	11	6163	5530,99	19182,53	11	6204	5319,26	18473,84	11	6245	5148,29	17933,44	11	6286	4857,91	18421,88
11	6123	5256,66	19577,14	11	6164	5484,01	19136,60	11	6205	5313,50	18463,02	11	6246	5134,28	17956,50	11	6287	4854,77	18428,12
11	6124	5266,51	19562,97	11	6165	5478,20	19128,03	11	6206	5306,91	18444,93	11	6247	5115,88	17974,47	11	6288	4851,16	18433,04
11	6125	5270,10	19558,74	11	6166	5471,45	19117,01	11	6207	5289,75	18429,49	11	6248	5104,27	17979,02	11	6289	4847,05	18438,01
11	6126	5273,70	19554,51	11	6167	5460,12	19109,19	11	6208	5285,34	18425,52	11	6249	5079,63	17985,48	11	6290	4845,94	18442,86
11	6127	5283,46	19542,97	11	6168	5458,65	19107,91	11	6209	5277,01	18417,77	11	6250	5058,39	17996,07	11	6291	4844,86	18446,34
11	6128	5290,09	19536,99	11	6169	5451,74	19103,63	11	6210	5270,18	18410,18	11	6251	5055,36	17997,50	11	6292	4845,21	18453,28
11	6129	5307,41	19522,63	11	6170	5411,24	19058,73	11	6211	5250,74	18384,74	11	6252	5027,55	18011,38	11	6293	4848,24	18474,16
11	6130	5315,02	19517,67	11	6171	5395,62	19041,50	11	6212	5247,84	18380,24	11	6253	4998,15	18029,29	11	6294	4850,72	18497,72
11	6131	5319,57	19515,52	11	6172	5389,78	19034,69	11	6213	5240,62	18367,89	11	6254	4996,62	18030,76	11	6295	4851,08	18504,04
11	6132	5333,20	19509,64	11	6173	5383,54	19022,80	11	6214	5240,14	18366,82	11	6255	4990,52	18035,18	11	6296	4850,61	18524,78
11	6133	5344,30	19504,95	11	6174	5379,25	19013,58	11	6215	5238,22	18363,28	11	6256	4986,33	18043,53	11	6297	4849,95	18532,33
11	6134	5349,90	19500,70	11	6175	5372,00	18979,54	11	6216	5224,90	18332,60	11	6257	4983,72	18048,53	11	6298	4842,52	18573,79
11	6135	5375,33	19481,51	11	6176	5373,62	18974,20	11	6217	5222,55	18326,24	11	6258	4975,93	18061,42	11	6299	4840,24	18586,37
11	6136	5376,35	19480,66	11	6177	5372,05	18954,97	11	6218	5218,50	18305,77	11	6259	4970,74	18070,06	11	6300	4838,40	18601,58
11	6137	5389,06	19471,13	11	6178	5361,16	18927,79	11	6219	5212,28	18271,01	11	6260	4966,08	18077,52	11	6301	4837,83	18604,81
11	6138	5394,14	19467,31	11	6179	5360,73	18924,53	11	6220	5211,95	18263,37	11	6261	4952,58	18099,78	11	6302	4835,96	18621,59
11	6139	5412,26	19439,65	11	6180	5360,43	18915,53	11	6221	5211,74	18250,24	11	6262	4947,90	18107,99	11	6303	4840,10	18637,87
11	6140	5414,90	19433,33	11	6181	5360,35	18896,59	11	6222	5213,01	18237,90	11	6263	4946,36	18109,83	11	6304	4841,36	18648,27
11	6141	5416,47	19430,43	11	6182	5360,06	18887,27	11	6223	5199,34	18223,40	11	6264	4945,31	18111,87	11	6305	4841,84	18671,78
11	6142	5417,53	19427,58	11	6183	5361,88	18872,87	11	6224	5191,07	18190,59	11	6265	4932,90	18130,41	11	6306	4841,79	18674,03
11	6143	5418,57	19425,66	11	6184	5345,26	18855,62	11	6225	5187,85	18177,83	11	6266	4927,25	18137,15	11	6307	4834,74	18698,94
11	6144	5428,47	19408,01	11	6185	5341,89	18849,86	11	6226	5174,58	18122,47	11	6267	4906,26	18159,06	11	6308	4832,68	18701,58
11	6145	5435,49	19384,35	11	6186	5333,27	18832,86	11	6227	5174,92	18107,29	11	6268	4904,06	18168,02	11	6309	4826,47	18711,07
11	6146	5440,92	19365,16	11	6187	5330,50	18822,67	11	6228	5179,31	18089,70	11	6269	4902,75	18181,92	11	6310	4815,21	18722,38
11	6147	5444,16	19354,54	11	6188	5313,31	18763,66	11	6229	5196,32	18021,89	11	6270	4902,03	18191,72	11	6311	4810,12	18726,33
11	6148	5449,10	19334,52	11	6189	5311,99	18755,69	11	6230	5205,22	18004,08	11	6271	4899,46	18217,54	11	6312	4802,50	18731,85
11	6149	5447,73	19306,24	11	6190	5311,16	18747,86	11	6231	5213,04	17989,82	11	6272	4898,29	18225,08	11	6313	4781,54	18752,57
11	6150	5447,77	19304,68	11	6191	5310,23	18722,27	11	6232	5216,67	17983,84	11	6273	4895,01	18237,38	11	6314	4779,95	18756,53
11	6151	5447,85	19301,12	11	6192	5310,71	18700,60	11	6233	5226,50	17968,93	11	6274	4889,93	18249,31	11	6315	4772,52	18775,75
11	6152	5449,08	19290,65	11	6193	5317,23	18654,99	11	6234	5228,06	17966,47	11	6275	4889,21	18251,00	11	6316	4771,44	18779,28
11	6153	5453,49	19271,99	11	6194	5320,53	18641,31	11	6235	5230,63	17963,02	11	6276	4885,59	18256,23	11	6317	4769,31	18785,11
11	6154	5458,79	19258,80	11	6195	5329,82	18606,20	11	6236	5228,70	17960,10	11	6277	4876,84	18267,48	11	6318	4765,13	18793,27
11	6155	5460,35	19256,02	11	6196	5331,44	18600,61	11	6237	5221,46	17948,32	11	6278	4870,03	18281,64	11	6319	4764,11	18794,50
11	6156	5469,71	19239,73	11	6197	5335,16	18590,95	11	6238	5216,16	17939,45	11	6279	4864,59	18301,39	11	6320	4753,74	18810,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6321	4737,69	18835,41	11	6362	4143,52	19359,09	11	6403	3703,75	19954,40	11	6444	3955,74	19416,16	11	6485	4484,55	18931,28
11	6322	4737,17	18836,34	11	6363	4135,80	19368,79	11	6404	3684,88	19970,73	11	6445	3957,34	19411,76	11	6486	4515,46	18912,84
11	6323	4720,64	18860,41	11	6364	4125,00	19382,43	11	6405	3669,58	19984,14	11	6446	3957,88	19409,71	11	6487	4545,94	18891,40
11	6324	4720,11	18861,52	11	6365	4109,03	19403,39	11	6406	3660,44	19990,68	11	6447	3962,07	19401,24	11	6488	4546,95	18890,92
11	6325	4695,87	18894,92	11	6366	4093,73	19416,55	11	6407	3653,90	19992,23	11	6448	3973,64	19375,75	11	6489	4563,20	18879,84
11	6326	4680,31	18919,95	11	6367	4085,66	19420,05	11	6408	3635,30	19996,81	11	6449	3976,25	19370,87	11	6490	4567,77	18876,76
11	6327	4665,98	18934,82	11	6368	4072,05	19424,63	11	6409	3610,46	19989,57	11	6450	3987,03	19358,29	11	6491	4571,82	18874,35
11	6328	4648,71	18946,69	11	6369	4065,52	19426,36	11	6410	3605,58	19984,40	11	6451	4006,89	19342,05	11	6492	4572,83	18873,87
11	6329	4644,66	18949,22	11	6370	4060,99	19427,26	11	6411	3597,76	19976,16	11	6452	4014,51	19336,65	11	6493	4594,59	18862,35
11	6330	4643,65	18949,70	11	6371	4059,48	19428,10	11	6412	3592,38	19970,85	11	6453	4029,63	19331,43	11	6494	4600,68	18858,17
11	6331	4621,39	18961,27	11	6372	4050,02	19448,70	11	6413	3588,26	19953,70	11	6454	4039,67	19329,40	11	6495	4608,45	18846,03
11	6332	4603,11	18973,67	11	6373	4043,52	19471,06	11	6414	3586,44	19945,72	11	6455	4046,36	19320,99	11	6496	4611,57	18840,67
11	6333	4601,08	18975,00	11	6374	4041,38	19477,32	11	6415	3593,49	19920,81	11	6456	4066,44	19295,18	11	6497	4613,64	18837,77
11	6334	4571,12	18995,90	11	6375	4040,85	19478,69	11	6416	3599,65	19913,83	11	6457	4070,54	19290,52	11	6498	4638,40	18803,45
11	6335	4568,07	18997,77	11	6376	4030,14	19510,57	11	6417	3603,24	19909,53	11	6458	4097,64	19263,44	11	6499	4654,41	18780,49
11	6336	4534,63	19017,78	11	6377	4026,96	19518,57	11	6418	3619,06	19895,19	11	6459	4116,07	19244,22	11	6500	4677,72	18744,51
11	6337	4533,11	19018,74	11	6378	4012,38	19544,49	11	6419	3639,45	19877,58	11	6460	4127,84	19231,98	11	6501	4692,06	18706,58
11	6338	4503,25	19034,45	11	6379	3997,19	19575,41	11	6420	3642,00	19875,58	11	6461	4129,89	19230,09	11	6502	4696,24	18698,48
11	6339	4480,34	19052,88	11	6380	3995,11	19579,11	11	6421	3666,41	19857,06	11	6462	4136,03	19223,66	11	6503	4703,96	18688,65
11	6340	4475,77	19056,34	11	6381	3986,88	19589,30	11	6422	3668,45	19855,60	11	6463	4140,13	19219,19	11	6504	4727,99	18664,94
11	6341	4468,66	19061,25	11	6382	3965,42	19610,08	11	6423	3696,36	19836,85	11	6464	4175,95	19182,55	11	6505	4735,14	18658,03
11	6342	4467,64	19061,85	11	6383	3953,61	19623,88	11	6424	3707,24	19819,97	11	6465	4180,04	19178,39	11	6506	4740,75	18653,22
11	6343	4457,02	19067,18	11	6384	3951,57	19626,02	11	6425	3726,50	19785,64	11	6466	4218,99	19135,69	11	6507	4736,63	18636,31
11	6344	4428,70	19081,73	11	6385	3934,16	19644,38	11	6426	3748,60	19736,69	11	6467	4231,21	19125,78	11	6508	4735,41	18623,60
11	6345	4403,75	19101,74	11	6386	3920,64	19667,58	11	6427	3750,17	19733,48	11	6468	4252,48	19113,94	11	6509	4736,01	18619,30
11	6346	4382,27	19123,64	11	6387	3899,81	19704,81	11	6428	3765,26	19706,69	11	6469	4267,83	19098,15	11	6510	4736,74	18609,00
11	6347	4378,70	19126,62	11	6388	3898,77	19706,54	11	6429	3766,31	19704,77	11	6470	4282,74	19079,80	11	6511	4738,59	18592,92
11	6348	4361,37	19141,30	11	6389	3895,15	19712,14	11	6430	3775,05	19693,84	11	6471	4286,34	19075,07	11	6512	4741,04	18572,85
11	6349	4344,40	19162,61	11	6390	3873,05	19738,78	11	6431	3798,02	19672,79	11	6472	4293,50	19068,04	11	6513	4741,60	18570,23
11	6350	4341,32	19166,11	11	6391	3868,44	19744,05	11	6432	3814,47	19652,41	11	6473	4312,87	19051,59	11	6514	4743,91	18556,41
11	6351	4318,30	19189,28	11	6392	3848,54	19761,98	11	6433	3833,75	19617,71	11	6474	4321,05	19043,34	11	6515	4750,75	18518,68
11	6352	4307,61	19197,73	11	6393	3839,13	19779,96	11	6434	3850,91	19588,15	11	6475	4327,71	19036,42	11	6516	4751,04	18505,63
11	6353	4287,36	19209,03	11	6394	3816,54	19829,02	11	6435	3857,60	19579,61	11	6476	4334,87	19029,27	11	6517	4748,48	18485,82
11	6354	4249,43	19250,57	11	6395	3814,96	19832,49	11	6436	3878,08	19558,00	11	6477	4338,95	19025,55	11	6518	4746,41	18466,52
11	6355	4248,40	19251,98	11	6396	3793,62	19870,20	11	6437	3890,90	19543,35	11	6478	4343,02	19022,20	11	6519	4745,95	18464,70
11	6356	4211,58	19289,10	11	6397	3792,59	19871,87	11	6438	3894,49	19539,56	11	6479	4370,00	19000,61	11	6520	4746,00	18462,33
11	6357	4199,80	19301,28	11	6398	3791,55	19873,47	11	6439	3911,36	19523,06	11	6480	4377,61	18995,72	11	6521	4745,54	18460,50
11	6358	4191,10	19310,40	11	6399	3773,96	19900,20	11	6440	3923,39	19499,13	11	6481	4378,63	18995,11	11	6522	4744,39	18445,04
11	6359	4188,53	19313,40	11	6400	3760,65	19913,97	11	6441	3924,43	19497,34	11	6482	4417,07	18975,22	11	6523	4744,50	18440,04
11	6360	4169,59	19333,11	11	6401	3753,04	19919,05	11	6442	3936,94	19474,43	11	6483	4444,56	18953,46	11	6524	4746,28	18427,20
11	6361	4168,58	19333,77	11	6402	3726,12	19937,58	11	6443	3946,04	19447,39	11	6484	4452,17	18948,19	11	6525	4753,87	18400,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6526	4756,50	18395,24	11	6567	4979,50	17923,74	11	6608	4984,77	17462,59	11	6649	4248,00	17159,17	11	6690	3495,56	17222,86
11	6527	4759,14	18388,80	11	6568	4981,02	17922,90	11	6609	4980,35	17458,99	11	6650	4230,93	17140,10	11	6691	3493,06	17223,12
11	6528	4762,75	18383,88	11	6569	5005,29	17910,75	11	6610	4972,49	17452,56	11	6651	4205,16	17107,21	11	6692	3476,08	17221,99
11	6529	4767,38	18377,80	11	6570	5036,14	17895,25	11	6611	4966,11	17447,29	11	6652	4174,21	17082,27	11	6693	3461,61	17220,48
11	6530	4763,72	18362,90	11	6571	5039,67	17893,64	11	6612	4953,31	17438,20	11	6653	4167,37	17075,12	11	6694	3453,63	17219,55
11	6531	4762,43	18353,19	11	6572	5049,25	17890,04	11	6613	4941,00	17429,67	11	6654	4136,81	17032,94	11	6695	3446,66	17218,52
11	6532	4761,17	18319,91	11	6573	5059,31	17887,39	11	6614	4940,02	17428,78	11	6655	4133,46	17026,24	11	6696	3450,36	16984,97
11	6533	4761,24	18317,09	11	6574	5062,95	17881,04	11	6615	4930,20	17420,62	11	6656	4122,55	17022,24	11	6697	3449,49	16821,88
11	6534	4761,89	18310,23	11	6575	5075,40	17861,19	11	6616	4922,84	17414,27	11	6657	4120,07	17021,25	11	6698	3450,01	16820,70
11	6535	4766,50	18282,83	11	6576	5077,99	17856,87	11	6617	4871,78	17394,50	11	6658	4097,78	17011,63	11	6699	3654,04	16774,80
11	6536	4767,62	18277,55	11	6577	5106,83	17819,32	11	6618	4839,56	17382,10	11	6659	4092,23	17014,19	11	6700	3868,62	16726,51
11	6537	4768,73	18272,63	11	6578	5110,49	17812,09	11	6619	4837,57	17381,30	11	6660	4080,14	17018,24	11	6701	4232,79	16652,43
11	6538	4771,42	18263,69	11	6579	5112,04	17810,00	11	6620	4813,34	17369,51	11	6661	4054,95	17026,55	11	6702	4263,42	16646,24
11	6539	4774,70	18251,14	11	6580	5116,68	17803,60	11	6621	4804,96	17364,02	11	6662	4049,42	17027,80	11	6703	4270,35	16649,39
11	6540	4777,88	18243,21	11	6581	5131,58	17785,75	11	6622	4722,08	17335,92	11	6663	4000,81	17032,72	11	6704	4297,66	16658,00
11	6541	4788,90	18219,70	11	6582	5139,86	17773,30	11	6623	4700,42	17320,75	11	6664	3989,32	17032,47	11	6705	4320,02	16664,43
11	6542	4791,01	18214,88	11	6583	5144,52	17765,85	11	6624	4698,45	17319,14	11	6665	3968,38	17029,38	11	6706	4333,39	16670,17
11	6543	4795,13	18209,66	11	6584	5145,09	17762,86	11	6625	4694,94	17319,69	11	6666	3964,35	17031,04	11	6707	4369,05	16685,84
11	6544	4800,78	18202,66	11	6585	5143,80	17753,20	11	6626	4676,36	17323,46	11	6667	3953,26	17034,85	11	6708	4372,01	16687,65
11	6545	4802,73	18182,51	11	6586	5138,14	17738,14	11	6627	4646,78	17327,12	11	6668	3945,70	17037,50	11	6709	4389,76	16698,86
11	6546	4804,84	18155,18	11	6587	5124,82	17707,40	11	6628	4629,76	17327,93	11	6669	3903,99	17047,13	11	6710	4390,74	16699,63
11	6547	4806,01	18147,77	11	6588	5120,67	17691,87	11	6629	4624,75	17328,00	11	6670	3893,46	17048,40	11	6711	4409,93	16713,31
11	6548	4812,57	18122,29	11	6589	5120,33	17684,55	11	6630	4615,75	17328,11	11	6671	3874,91	17050,61	11	6712	4417,30	16719,35
11	6549	4818,39	18108,29	11	6590	5118,76	17665,27	11	6631	4591,33	17324,57	11	6672	3849,88	17051,99	11	6713	4441,76	16743,46
11	6550	4819,93	18106,45	11	6591	5118,38	17659,95	11	6632	4579,87	17322,88	11	6673	3823,88	17051,85	11	6714	4447,62	16750,15
11	6551	4825,08	18099,75	11	6592	5120,68	17646,31	11	6633	4567,41	17321,10	11	6674	3808,84	17053,39	11	6715	4467,49	16778,16
11	6552	4852,21	18071,23	11	6593	5122,85	17638,92	11	6634	4559,45	17318,99	11	6675	3746,65	17062,07	11	6716	4474,24	16789,44
11	6553	4862,57	18055,15	11	6594	5122,39	17637,10	11	6635	4549,52	17316,20	11	6676	3741,63	17063,14	11	6717	4478,09	16796,15
11	6554	4880,73	18025,61	11	6595	5120,16	17624,92	11	6636	4502,73	17306,60	11	6677	3727,05	17066,44	11	6718	4486,56	16819,90
11	6555	4883,51	18021,08	11	6596	5116,22	17622,02	11	6637	4484,33	17301,94	11	6678	3710,42	17072,32	11	6719	4487,54	16821,11
11	6556	4895,26	18001,94	11	6597	5100,93	17612,62	11	6638	4481,85	17301,20	11	6679	3706,38	17074,11	11	6720	4493,92	16826,44
11	6557	4896,82	17999,03	11	6598	5039,88	17547,32	11	6639	4467,94	17296,95	11	6680	3705,37	17074,52	11	6721	4531,85	16874,66
11	6558	4904,71	17981,39	11	6599	5032,56	17539,34	11	6640	4423,87	17277,53	11	6681	3702,75	17080,03	11	6722	4537,19	16881,59
11	6559	4907,83	17976,40	11	6600	5030,69	17533,36	11	6641	4392,29	17258,57	11	6682	3701,16	17083,99	11	6723	4541,11	16885,30
11	6560	4911,42	17972,23	11	6601	5016,24	17486,48	11	6642	4388,83	17257,00	11	6683	3687,56	17110,69	11	6724	4553,48	16891,27
11	6561	4914,49	17969,11	11	6602	5016,34	17481,73	11	6643	4339,85	17233,59	11	6684	3682,90	17117,90	11	6725	4572,28	16900,25
11	6562	4917,05	17966,36	11	6603	5014,37	17480,37	11	6644	4322,06	17224,01	11	6685	3674,11	17131,14	11	6726	4583,64	16906,38
11	6563	4921,15	17961,95	11	6604	5004,97	17476,04	11	6645	4288,13	17198,19	11	6686	3604,17	17195,65	11	6727	4588,59	16908,86
11	6564	4940,98	17947,20	11	6605	4995,61	17469,95	11	6646	4274,42	17185,20	11	6687	3559,77	17213,48	11	6728	4595,98	16913,46
11	6565	4944,53	17944,97	11	6606	4994,62	17469,12	11	6647	4271,98	17182,70	11	6688	3549,71	17216,25	11	6729	4603,39	16917,82
11	6566	4977,48	17924,89	11	6607	4990,68	17466,66	11	6648	4258,28	17169,02	11	6689	3531,16	17218,53	11	6730	4631,26	16923,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6731	4633,78	16922,56	11	6772	5041,27	16968,63	11	6813	5405,49	17341,13	11	6854	5637,18	18073,95	11	6895	6138,19	18073,86
11	6732	4641,34	16919,85	11	6773	5034,75	16969,36	11	6814	5431,40	17367,58	11	6855	5635,04	18079,91	11	6896	6155,08	18056,73
11	6733	4655,96	16914,55	11	6774	5017,71	16971,10	11	6815	5463,92	17411,50	11	6856	5631,90	18086,40	11	6897	6159,14	18053,76
11	6734	4684,59	16908,69	11	6775	4998,56	16977,87	11	6816	5480,75	17441,69	11	6857	5636,20	18095,12	11	6898	6163,73	18049,86
11	6735	4707,20	16904,06	11	6776	4990,48	16981,69	11	6817	5485,49	17453,36	11	6858	5653,17	18164,25	11	6899	6185,54	18036,03
11	6736	4713,23	16902,76	11	6777	4985,34	16987,70	11	6818	5488,34	17460,29	11	6859	5660,05	18169,59	11	6900	6188,57	18034,41
11	6737	4729,25	16901,93	11	6778	4977,08	16999,51	11	6819	5492,80	17462,02	11	6860	5669,31	18180,11	11	6901	6191,10	18033,03
11	6738	4744,75	16901,65	11	6779	4981,04	17001,10	11	6820	5494,78	17462,94	11	6861	5679,85	18178,53	11	6902	6213,34	18022,59
11	6739	4760,17	16905,12	11	6780	5001,29	17012,68	11	6821	5515,55	17473,15	11	6862	5685,36	18177,84	11	6903	6236,09	18011,34
11	6740	4782,56	16910,18	11	6781	5005,23	17015,08	11	6822	5526,43	17478,46	11	6863	5704,85	18178,47	11	6904	6252,77	18003,09
11	6741	4791,52	16912,13	11	6782	5010,65	17018,89	11	6823	5547,02	17496,98	11	6864	5712,33	18179,32	11	6905	6253,78	18002,67
11	6742	4820,87	16918,78	11	6783	5013,62	17020,02	11	6824	5580,85	17527,04	11	6865	5731,75	18182,94	11	6906	6285,62	17987,44
11	6743	4835,73	16925,18	11	6784	5029,03	17024,30	11	6825	5585,71	17533,34	11	6866	5744,65	18187,35	11	6907	6287,13	17987,23
11	6744	4858,46	16937,18	11	6785	5061,92	17029,15	11	6826	5600,22	17555,29	11	6867	5759,49	18194,62	11	6908	6308,23	17982,70
11	6745	4868,79	16945,23	11	6786	5074,87	17031,63	11	6827	5603,12	17559,79	11	6868	5764,47	18195,86	11	6909	6333,07	17989,94
11	6746	4878,29	16945,12	11	6787	5076,86	17031,99	11	6828	5614,55	17585,61	11	6869	5770,03	18192,98	11	6910	6351,15	18008,65
11	6747	4893,80	16944,47	11	6788	5103,72	17038,15	11	6829	5617,85	17594,37	11	6870	5775,08	18190,53	11	6911	6352,07	18012,30
11	6748	4904,14	16929,26	11	6789	5120,62	17042,90	11	6830	5626,93	17635,76	11	6871	5792,75	18183,23	11	6912	6356,65	18031,22
11	6749	4906,71	16926,07	11	6790	5149,41	17052,17	11	6831	5626,89	17637,76	11	6872	5804,35	18178,81	11	6913	6357,09	18033,79
11	6750	4920,08	16909,68	11	6791	5183,56	17068,05	11	6832	5630,52	17654,28	11	6873	5850,24	18161,26	11	6914	6356,00	18037,76
11	6751	4934,85	16897,44	11	6792	5190,99	17071,40	11	6833	5630,87	17660,92	11	6874	5858,79	18158,83	11	6915	6350,04	18058,63
11	6752	4937,38	16896,06	11	6793	5206,62	17087,94	11	6834	5631,04	17676,04	11	6875	5889,42	18153,13	11	6916	6331,14	18076,53
11	6753	4958,10	16886,34	11	6794	5235,02	17092,57	11	6835	5625,57	17719,30	11	6876	5899,44	18152,23	11	6917	6328,61	18077,91
11	6754	4962,64	16884,37	11	6795	5240,48	17094,26	11	6836	5625,05	17720,41	11	6877	5906,43	18152,89	11	6918	6296,77	18092,89
11	6755	4989,86	16874,79	11	6796	5255,86	17099,66	11	6837	5622,82	17730,68	11	6878	5929,35	18156,27	11	6919	6280,59	18101,03
11	6756	5001,42	16872,17	11	6797	5258,83	17100,85	11	6838	5611,08	17764,04	11	6879	5949,32	18157,84	11	6920	6260,37	18110,83
11	6757	5023,47	16869,91	11	6798	5288,01	17115,57	11	6839	5606,34	17774,81	11	6880	5964,89	18154,50	11	6921	6256,84	18112,56
11	6758	5034,57	16865,10	11	6799	5305,23	17127,95	11	6840	5608,77	17777,68	11	6881	5974,45	18151,96	11	6922	6242,18	18119,42
11	6759	5051,79	16855,61	11	6800	5307,20	17129,12	11	6841	5616,55	17787,79	11	6882	5983,00	18149,72	11	6923	6236,62	18122,17
11	6760	5059,92	16849,73	11	6801	5312,61	17133,37	11	6842	5632,03	17810,89	11	6883	6002,20	18141,58	11	6924	6221,92	18131,28
11	6761	5098,23	16880,64	11	6802	5316,05	17135,88	11	6843	5633,97	17813,87	11	6884	6013,29	18136,89	11	6925	6209,64	18143,82
11	6762	5103,14	16884,75	11	6803	5329,75	17149,56	11	6844	5645,39	17839,69	11	6885	6018,33	18134,82	11	6926	6192,72	18162,39
11	6763	5139,46	16915,37	11	6804	5338,53	17159,63	11	6845	5648,70	17848,51	11	6886	6021,36	18133,45	11	6927	6188,66	18165,36
11	6764	5134,39	16918,64	11	6805	5365,33	17190,85	11	6846	5661,64	17918,55	11	6887	6046,10	18123,06	11	6928	6186,09	18168,18
11	6765	5109,47	16937,46	11	6806	5370,15	17198,77	11	6847	5661,54	17923,11	11	6888	6048,12	18122,10	11	6929	6165,24	18184,28
11	6766	5103,38	16941,38	11	6807	5374,98	17206,82	11	6848	5661,72	17959,56	11	6889	6051,14	18121,17	11	6930	6158,64	18188,44
11	6767	5086,16	16951,06	11	6808	5388,75	17239,32	11	6849	5661,61	17964,49	11	6890	6079,36	18111,05	11	6931	6151,57	18191,72
11	6768	5081,10	16953,83	11	6809	5391,57	17247,69	11	6850	5659,58	17988,63	11	6891	6089,94	18107,41	11	6932	6139,48	18195,95
11	6769	5076,55	16956,10	11	6810	5401,09	17291,41	11	6851	5658,98	17993,00	11	6892	6110,61	18100,06	11	6933	6100,16	18209,89
11	6770	5057,37	16964,17	11	6811	5402,38	17301,06	11	6852	5654,94	18017,35	11	6893	6121,80	18091,37	11	6934	6083,03	18215,89
11	6771	5055,85	16964,89	11	6812	5404,06	17315,47	11	6853	5642,97	18060,58	11	6894	6136,66	18075,26	11	6935	6060,31	18225,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6936	6052,24	18228,95	11	6977	5744,41	18400,36	11	7018	5924,33	18988,14	11	7059	6252,74	19067,48	11	7100	6151,55	19225,40
11	6937	6031,77	18237,67	11	6978	5745,22	18409,13	11	7019	5938,55	19023,03	11	7060	6258,65	19064,03	11	7101	6117,41	19231,77
11	6938	6018,92	18243,15	11	6979	5748,88	18446,90	11	7020	5939,00	19025,35	11	7061	6260,69	19062,39	11	7102	6094,71	19240,58
11	6939	6017,41	18243,49	11	6980	5748,75	18452,58	11	7021	5941,34	19032,65	11	7062	6267,31	19056,66	11	7103	6076,56	19247,67
11	6940	6013,38	18244,96	11	6981	5741,60	18481,61	11	7022	5946,37	19053,76	11	7063	6277,00	19048,50	11	7104	6064,91	19254,29
11	6941	6012,37	18245,50	11	6982	5747,37	18491,87	11	7023	5946,77	19058,34	11	7064	6284,11	19043,47	11	7105	6063,89	19255,20
11	6942	6005,33	18247,28	11	6983	5750,28	18496,31	11	7024	5949,03	19069,07	11	7065	6306,40	19030,28	11	7106	6043,07	19269,49
11	6943	5991,75	18250,92	11	6984	5753,59	18504,69	11	7025	5950,34	19077,54	11	7066	6319,07	19022,93	11	7107	6042,06	19270,03
11	6944	5989,23	18251,55	11	6985	5767,81	18539,82	11	7026	5956,13	19109,48	11	7067	6333,46	19005,38	11	7108	6021,64	19288,76
11	6945	5986,72	18252,12	11	6986	5771,04	18551,65	11	7027	5958,76	19148,61	11	7068	6335,51	19003,05	11	7109	6014,01	19294,35
11	6946	5976,67	18254,21	11	6987	5772,82	18561,75	11	7028	5958,70	19151,23	11	7069	6360,62	18975,86	11	7110	5999,32	19303,21
11	6947	5975,17	18254,55	11	6988	5777,23	18588,10	11	7029	5958,55	19157,85	11	7070	6362,15	18974,33	11	7111	5996,73	19307,09
11	6948	5964,62	18256,75	11	6989	5778,02	18597,68	11	7030	5957,89	19164,96	11	7071	6374,87	18964,55	11	7112	5992,64	19311,00
11	6949	5962,61	18257,21	11	6990	5778,55	18618,57	11	7031	5957,07	19179,57	11	7072	6400,01	18958,36	11	7113	5985,98	19318,35
11	6950	5958,60	18257,62	11	6991	5773,84	18650,53	11	7032	5955,33	19190,35	11	7073	6424,85	18965,66	11	7114	5970,22	19329,93
11	6951	5951,08	18258,26	11	6992	5771,99	18666,42	11	7033	5952,39	19209,91	11	7074	6441,95	18983,42	11	7115	5964,13	19333,80
11	6952	5948,59	18258,08	11	6993	5769,81	18674,50	11	7034	5951,27	19215,38	11	7075	6442,93	18984,38	11	7116	5953,54	19338,19
11	6953	5922,63	18256,07	11	6994	5758,70	18701,63	11	7035	5958,36	19211,41	11	7076	6448,87	19009,51	11	7117	5942,47	19341,26
11	6954	5920,13	18255,89	11	6995	5759,65	18704,15	11	7036	5977,25	19193,96	11	7077	6444,55	19023,73	11	7118	5939,22	19352,37
11	6955	5916,64	18255,50	11	6996	5761,54	18708,94	11	7037	5982,85	19189,58	11	7078	6441,82	19034,35	11	7119	5939,16	19355,18
11	6956	5899,20	18252,98	11	6997	5769,26	18743,93	11	7038	6010,27	19170,63	11	7079	6435,64	19042,40	11	7120	5948,87	19368,27
11	6957	5881,62	18256,28	11	6998	5775,10	18773,56	11	7039	6013,82	19168,46	11	7080	6410,02	19069,96	11	7121	5956,64	19378,64
11	6958	5873,05	18259,53	11	6999	5775,76	18789,01	11	7040	6023,95	19162,56	11	7081	6391,00	19093,29	11	7122	5977,80	19438,48
11	6959	5829,17	18276,43	11	7000	5775,97	18802,02	11	7041	6030,03	19159,07	11	7082	6377,25	19104,73	11	7123	5988,52	19496,29
11	6960	5819,59	18280,34	11	7001	5775,78	18810,39	11	7042	6031,04	19158,65	11	7083	6338,24	19127,62	11	7124	5991,44	19522,17
11	6961	5815,55	18282,06	11	7002	5772,56	18842,82	11	7043	6036,60	19155,97	11	7084	6319,89	19143,27	11	7125	5992,85	19548,64
11	6962	5804,92	18287,76	11	7003	5788,59	18863,93	11	7044	6080,98	19138,58	11	7085	6313,28	19147,87	11	7126	5993,23	19554,08
11	6963	5788,79	18293,40	11	7004	5791,99	18868,51	11	7045	6085,02	19136,92	11	7086	6306,70	19151,60	11	7127	6038,88	19592,48
11	6964	5771,73	18296,21	11	7005	5793,47	18869,16	11	7046	6088,54	19136,25	11	7087	6299,61	19155,88	11	7128	6096,79	19641,21
11	6965	5762,72	18296,88	11	7006	5794,94	18870,70	11	7047	6091,56	19135,13	11	7088	6273,77	19170,87	11	7129	6123,73	19666,68
11	6966	5752,74	18295,66	11	7007	5806,19	18882,13	11	7048	6094,08	19134,24	11	7089	6257,57	19180,30	11	7130	6133,01	19676,64
11	6967	5736,82	18292,06	11	7008	5807,67	18882,67	11	7049	6111,15	19131,19	11	7090	6254,01	19182,37	11	7131	6138,37	19682,63
11	6968	5737,29	18293,44	11	7009	5827,46	18892,11	11	7050	6124,71	19128,68	11	7091	6253,00	19182,97	11	7132	6165,65	19714,93
11	6969	5738,20	18297,65	11	7010	5828,45	18892,57	11	7051	6134,34	19122,76	11	7092	6211,00	19205,23	11	7133	6187,65	19737,80
11	6970	5741,22	18319,16	11	7011	5845,28	18900,63	11	7052	6135,86	19121,92	11	7093	6208,99	19205,81	11	7134	6212,20	19757,78
11	6971	5742,04	18327,24	11	7012	5881,04	18933,87	11	7053	6151,48	19116,46	11	7094	6202,44	19208,22	11	7135	6240,32	19775,10
11	6972	5742,99	18351,95	11	7013	5891,82	18943,67	11	7054	6153,99	19116,08	11	7095	6195,89	19210,39	11	7136	6311,47	19812,99
11	6973	5741,52	18373,23	11	7014	5904,07	18954,94	11	7055	6171,55	19113,09	11	7096	6177,32	19213,54	11	7137	6419,20	19870,21
11	6974	5740,91	18377,90	11	7015	5908,92	18961,68	11	7056	6204,45	19095,39	11	7097	6168,19	19219,21	11	7138	6441,44	19881,89
11	6975	5739,81	18382,32	11	7016	5913,26	18968,65	11	7057	6223,70	19084,38	11	7098	6166,67	19220,11	11	7139	6454,31	19887,93
11	6976	5743,05	18394,02	11	7017	5921,96	18982,40	11	7058	6233,32	19078,84	11	7099	6165,67	19220,40	11	7140	6457,77	19889,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7141	6463,22	19892,13	11	7182	7018,02	19946,48	11	7223	7250,95	19613,21	11	7264	7543,15	19357,89	11	7305	7950,76	18814,24
11	7142	6459,70	19892,86	11	7183	7026,53	19946,36	11	7224	7253,50	19610,89	11	7265	7556,91	19345,88	11	7306	7948,92	18807,39
11	7143	6469,51	19901,58	11	7184	7032,07	19944,54	11	7225	7269,83	19596,06	11	7266	7558,95	19344,30	11	7307	7944,72	18793,54
11	7144	6478,28	19911,96	11	7185	7041,24	19936,87	11	7226	7272,89	19593,69	11	7267	7587,46	19321,49	11	7308	7943,05	18778,69
11	7145	6488,02	19923,62	11	7186	7044,82	19933,32	11	7227	7275,93	19591,58	11	7268	7631,36	19281,22	11	7309	7943,75	18769,96
11	7146	6493,86	19930,56	11	7187	7050,97	19926,52	11	7228	7287,10	19584,20	11	7269	7641,52	19273,63	11	7310	7944,31	18767,16
11	7147	6514,79	19956,15	11	7188	7054,56	19922,60	11	7229	7292,23	19578,25	11	7270	7651,14	19268,53	11	7311	7946,54	18756,71
11	7148	6525,51	19968,89	11	7189	7061,29	19911,94	11	7230	7298,47	19567,58	11	7271	7657,20	19265,86	11	7312	7948,81	18744,94
11	7149	6531,44	19994,65	11	7190	7064,00	19902,81	11	7231	7305,11	19561,29	11	7272	7667,78	19262,09	11	7313	7947,89	18740,99
11	7150	6536,47	20015,58	11	7191	7065,07	19899,77	11	7232	7307,66	19558,97	11	7273	7676,92	19255,79	11	7314	7948,99	18736,51
11	7151	6538,32	20022,43	11	7192	7070,90	19884,71	11	7233	7317,37	19549,68	11	7274	7690,77	19240,23	11	7315	7950,15	18729,47
11	7152	6547,93	20062,52	11	7193	7074,58	19876,61	11	7234	7322,93	19547,12	11	7275	7711,79	19217,13	11	7316	7951,79	18723,45
11	7153	6564,46	20083,33	11	7194	7080,76	19868,81	11	7235	7351,69	19535,45	11	7276	7719,49	19207,80	11	7317	7966,60	18686,77
11	7154	6572,96	20083,33	11	7195	7088,45	19860,29	11	7236	7371,77	19531,83	11	7277	7787,80	19126,82	11	7318	7970,57	18665,86
11	7155	6581,05	20079,63	11	7196	7092,02	19856,81	11	7237	7376,76	19532,25	11	7278	7818,12	19090,12	11	7319	7973,61	18641,55
11	7156	6608,32	20067,43	11	7197	7099,68	19849,85	11	7238	7393,21	19534,43	11	7279	7855,12	19045,00	11	7320	7972,66	18616,91
11	7157	6609,33	20067,01	11	7198	7103,45	19837,75	11	7239	7401,70	19534,68	11	7280	7869,00	19028,18	11	7321	7967,29	18588,47
11	7158	6659,81	20045,39	11	7199	7105,56	19832,67	11	7240	7426,40	19525,98	11	7281	7862,16	19020,97	11	7322	7961,39	18561,46
11	7159	6662,84	20044,14	11	7200	7116,06	19810,15	11	7241	7429,93	19524,81	11	7282	7860,32	19013,74	11	7323	7955,80	18543,03
11	7160	6678,97	20038,37	11	7201	7118,68	19804,90	11	7242	7432,95	19523,82	11	7283	7855,72	18995,82	11	7324	7948,54	18532,43
11	7161	6694,59	20032,97	11	7202	7123,33	19798,31	11	7243	7437,98	19522,43	11	7284	7858,56	18980,26	11	7325	7943,14	18527,81
11	7162	6706,65	20030,24	11	7203	7132,05	19788,32	11	7244	7462,31	19507,47	11	7285	7863,37	18966,62	11	7326	7929,78	18521,38
11	7163	6743,22	20026,99	11	7204	7143,35	19774,88	11	7245	7463,83	19506,50	11	7286	7868,08	18957,28	11	7327	7928,79	18520,92
11	7164	6752,26	20025,38	11	7205	7145,90	19772,44	11	7246	7468,89	19503,87	11	7287	7873,23	18950,27	11	7328	7925,34	18518,97
11	7165	6767,32	20022,59	11	7206	7162,28	19755,43	11	7247	7469,48	19499,75	11	7288	7874,27	18948,73	11	7329	7921,89	18516,52
11	7166	6772,34	20021,89	11	7207	7163,31	19754,33	11	7248	7469,09	19495,24	11	7289	7879,38	18943,47	11	7330	7901,72	18501,88
11	7167	6803,39	20019,52	11	7208	7167,91	19749,80	11	7249	7469,11	19493,93	11	7290	7889,56	18935,45	11	7331	7887,58	18485,57
11	7168	6821,45	20016,92	11	7209	7176,07	19742,36	11	7250	7468,72	19489,30	11	7291	7893,62	18932,85	11	7332	7885,19	18480,58
11	7169	6841,64	20008,24	11	7210	7177,08	19742,07	11	7251	7472,49	19476,88	11	7292	7897,71	18928,69	11	7333	7878,06	18464,17
11	7170	6848,20	20005,89	11	7211	7187,40	19727,67	11	7252	7476,27	19464,47	11	7293	7898,75	18926,96	11	7334	7874,45	18446,46
11	7171	6877,37	19997,98	11	7212	7200,94	19703,66	11	7253	7483,49	19454,81	11	7294	7899,85	18922,36	11	7335	7873,35	18406,00
11	7172	6889,53	19990,81	11	7213	7201,96	19702,62	11	7254	7487,58	19450,78	11	7295	7903,09	18911,62	11	7336	7871,87	18382,90
11	7173	6898,62	19987,14	11	7214	7203,20	19700,59	11	7255	7498,76	19442,53	11	7296	7909,97	18894,59	11	7337	7865,76	18365,14
11	7174	6923,80	19979,01	11	7215	7204,04	19699,23	11	7256	7511,83	19439,44	11	7297	7913,61	18888,36	11	7338	7859,11	18349,30
11	7175	6925,81	19978,30	11	7216	7206,72	19691,04	11	7257	7515,99	19432,10	11	7298	7919,79	18880,18	11	7339	7850,82	18339,99
11	7176	6936,60	19965,23	11	7217	7211,01	19677,82	11	7258	7520,11	19404,56	11	7299	7933,12	18865,73	11	7340	7838,54	18330,09
11	7177	6951,37	19953,18	11	7218	7212,61	19673,23	11	7259	7520,68	19401,20	11	7300	7937,37	18854,45	11	7341	7817,38	18314,62
11	7178	6971,01	19947,18	11	7219	7221,56	19653,06	11	7260	7523,94	19389,58	11	7301	7941,59	18844,54	11	7342	7787,36	18293,01
11	7179	6980,53	19946,33	11	7220	7225,26	19644,20	11	7261	7527,63	19381,17	11	7302	7945,25	18837,37	11	7343	7775,63	18280,94
11	7180	6986,53	19946,15	11	7221	7228,40	19638,14	11	7262	7529,74	19376,09	11	7303	7948,86	18832,26	11	7344	7763,05	18262,35
11	7181	7010,02	19946,68	11	7222	7235,10	19629,17	11	7263	7533,38	19369,61	11	7304	7952,46	18827,84	11	7345	7760,14	18257,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7346	7756,36	18248,07	11	7387	7615,16	17852,97	12	7427	9298,38	25951,88	12	7468	8954,55	26168,17	12	7509	9173,90	25883,16
11	7347	7749,37	18225,54	11	7388	7621,69	17851,61	12	7428	9287,77	25956,45	12	7469	8955,68	26162,26	12	7510	9179,98	25879,80
11	7348	7748,47	18220,64	11	7389	7632,74	17849,42	12	7429	9274,21	25959,28	12	7470	8955,73	26160,14	12	7511	9185,54	25876,86
11	7349	7744,91	18201,25	11	7390	7639,26	17848,19	12	7430	9262,17	25961,20	12	7471	8956,85	26154,47	12	7512	9191,60	25874,31
11	7350	7744,45	18199,18	11	7391	7640,67	17852,47	12	7431	9246,65	25962,16	12	7472	8963,01	26124,86	12	7513	9193,61	25873,67
11	7351	7742,68	18188,83	11	7392	7652,93	17863,31	12	7432	9224,97	25970,06	12	7473	8964,66	26118,52	12	7514	9191,29	25865,61
11	7352	7738,39	18179,67	11	7393	7657,79	17869,61	12	7433	9221,44	25971,23	12	7474	8966,79	26112,32	12	7515	9191,49	25856,99
11	7353	7731,64	18168,20	11	7394	7663,69	17874,11	12	7434	9219,91	25972,51	12	7475	8967,32	26111,27	12	7516	9191,69	25848,00
11	7354	7728,27	18162,25	11	7395	7667,61	17877,51	12	7435	9208,70	25981,88	12	7476	8984,34	26065,45	12	7517	9202,19	25802,73
11	7355	7715,61	18147,28	11	4947	7674,47	17883,85	12	7436	9197,44	25993,94	12	7477	8989,10	26053,50	12	7518	9211,65	25759,75
11	7356	7712,22	18142,15	12	7396	9371,80	25595,93	12	7437	9158,92	26039,53	12	7478	8991,22	26048,42	12	7519	9230,41	25680,66
11	7357	7697,23	18119,43	12	7397	9394,24	25666,31	12	7438	9151,85	26042,43	12	7479	8993,85	26042,54	12	7520	9232,09	25672,82
11	7358	7695,31	18115,89	12	7398	9404,06	25696,59	12	7439	9143,36	26042,24	12	7480	8996,97	26036,86	12	7521	9236,16	25669,41
11	7359	7674,65	18077,81	12	7399	9406,40	25703,95	12	7440	9136,94	26038,60	12	7481	8998,01	26035,26	12	7522	9238,71	25667,16
11	7360	7671,78	18071,99	12	7400	9362,50	25721,92	12	7441	9133,50	26035,90	12	7482	9022,37	25996,80	12	7523	9244,82	25662,42
11	7361	7667,54	18060,27	12	7401	9307,57	25741,26	12	7442	9126,50	26035,74	12	7483	9024,96	25992,85	12	7524	9247,36	25660,66
11	7362	7658,29	18049,31	12	7402	9299,98	25745,03	12	7443	9119,46	26037,77	12	7484	9029,07	25987,63	12	7525	9252,44	25656,96
11	7363	7651,09	18035,72	12	7403	9293,88	25749,77	12	7444	9110,34	26043,26	12	7485	9032,67	25983,09	12	7526	9258,51	25653,66
11	7364	7650,13	18034,01	12	7404	9291,20	25757,64	12	7445	9106,23	26048,04	12	7486	9042,92	25971,94	12	7527	9262,06	25651,80
11	7365	7643,41	18021,29	12	7405	9290,11	25761,49	12	7446	9100,60	26053,98	12	7487	9047,52	25967,29	12	7528	9269,64	25647,97
11	7366	7637,16	18009,90	12	7406	9291,26	25777,27	12	7447	9076,24	26092,44	12	7488	9052,62	25962,91	12	7529	9271,67	25646,89
11	7367	7621,52	17993,74	12	7407	9292,69	25780,68	12	7448	9054,45	26150,27	12	7489	9057,71	25958,89	12	7530	9277,72	25644,34
11	7368	7618,61	17989,99	12	7408	9295,56	25786,62	12	7449	9048,31	26179,07	12	7490	9062,79	25955,20	12	7531	9280,75	25643,22
11	7369	7617,64	17988,53	12	7409	9302,81	25797,72	12	7450	9043,50	26215,34	12	7491	9065,33	25953,69	12	7532	9333,16	25624,76
11	7370	7613,76	17983,01	12	7410	9308,11	25806,59	12	7451	9043,47	26216,72	12	7492	9074,45	25948,27	12	7533	9342,75	25620,85
11	7371	7609,92	17975,80	12	7411	9311,35	25818,53	12	7452	9031,53	26303,89	12	7493	9077,99	25946,41	12	7534	9363,94	25612,19
11	7372	7606,59	17968,03	12	7412	9310,11	25829,01	12	7453	9027,75	26361,37	12	7494	9083,56	25943,47	12	7396	9371,80	25595,93
11	7373	7603,78	17959,53	12	7413	9308,32	25842,09	12	7454	9026,97	26374,05	12	7495	9089,61	25940,92	13	7535	8775,52	26034,37
11	7374	7602,82	17957,76	12	7414	9308,57	25853,54	12	7455	9026,82	26380,48	12	7496	9095,66	25938,74	13	7536	8782,82	26043,66
11	7375	7600,95	17951,91	12	7415	9312,82	25864,57	12	7456	9011,97	26373,71	12	7497	9097,68	25938,10	13	7537	8808,34	26087,60
11	7376	7592,10	17945,27	12	7416	9314,69	25870,61	12	7457	8985,82	26358,07	12	7498	9104,72	25936,06	13	7538	8809,31	26088,94
11	7377	7582,80	17936,32	12	7417	9317,96	25880,87	12	7458	8964,04	26348,08	12	7499	9109,25	25934,92	13	7539	8811,21	26093,42
11	7378	7574,05	17924,93	12	7418	9318,27	25889,32	12	7459	8940,76	26338,37	12	7500	9115,28	25933,55	13	7540	8822,62	26120,05
11	7379	7569,70	17918,15	12	7419	9318,12	25895,81	12	7460	8926,80	26336,69	12	7501	9121,30	25932,68	13	7541	8829,72	26138,08
11	7380	7567,87	17910,86	12	7420	9317,47	25902,80	12	7461	8924,79	26336,77	12	7502	9127,45	25925,70	13	7542	8832,52	26147,02
11	7381	7564,21	17895,52	12	7421	9317,33	25908,92	12	7462	8926,87	26333,32	12	7503	9130,54	25922,01	13	7543	8837,45	26172,38
11	7382	7563,26	17893,00	12	7422	9316,71	25914,22	12	7463	8929,51	26327,25	12	7504	9141,80	25909,95	13	7544	8844,71	26183,10
11	7383	7570,82	17868,17	12	7423	9315,00	25923,81	12	7464	8934,23	26317,17	12	7505	9145,89	25905,92	13	7545	8850,51	26192,11
11	7384	7575,93	17863,03	12	7424	9310,72	25936,40	12	7465	8937,82	26290,81	12	7506	9150,99	25901,53	13	7546	8866,01	26214,83
11	7385	7577,47	17861,51	12	7425	9306,09	25942,42	12	7466	8938,91	26286,64	12	7507	9163,73	25890,81	13	7547	8868,91	26219,08
11	7386	7588,02	17859,18	12	7426	9299,41	25950,34	12	7467	8950,87	26198,47	12	7508	9168,82	25886,86	13	7548	8872,25	26226,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7549	8884,01	26259,67	13	7590	8581,92	25993,62	14	7630	8602,22	27035,81	14	7671	8321,71	26811,12	14	7712	8134,94	26531,20
13	7550	8897,17	26297,21	13	7591	8578,59	25986,36	14	7631	8571,75	27034,57	14	7672	8317,76	26809,16	14	7713	8146,82	26536,46
13	7551	8898,58	26301,43	13	7592	8617,07	25942,27	14	7632	8568,75	27034,44	14	7673	8295,04	26796,34	14	7714	8151,26	26539,44
13	7552	8907,34	26334,82	13	7593	8640,18	25914,97	14	7633	8569,83	27030,59	14	7674	8293,56	26795,56	14	7715	8168,95	26553,08
13	7553	8907,77	26337,64	13	7594	8649,41	25904,37	14	7634	8570,46	27025,17	14	7675	8282,27	26786,05	14	7716	8186,80	26559,85
13	7554	8904,77	26337,82	13	7595	8655,57	25897,50	14	7635	8571,60	27018,76	14	7676	8273,50	26775,86	14	7717	8205,19	26564,83
13	7555	8894,73	26339,66	13	7596	8658,77	25910,89	14	7636	8573,24	27012,42	14	7677	8269,10	26771,07	14	7718	8212,62	26568,05
13	7556	8884,64	26343,56	13	7597	8659,24	25912,15	14	7637	8575,38	27006,15	14	7678	8264,23	26765,46	14	7719	8218,07	26570,30
13	7557	8873,50	26349,82	13	7598	8663,94	25925,57	14	7638	8578,01	27000,09	14	7679	8263,25	26764,50	14	7720	8219,06	26570,95
13	7558	8854,78	26359,90	13	7599	8664,41	25926,83	14	7639	8580,65	26994,21	14	7680	8248,56	26750,74	14	7721	8234,83	26581,05
13	7559	8840,00	26372,45	13	7600	8664,89	25927,77	14	7640	8583,77	26988,53	14	7681	8242,67	26745,61	14	7722	8250,69	26587,47
13	7560	8829,25	26383,46	13	7601	8668,63	25939,48	14	7641	8587,39	26983,04	14	7682	8233,73	26738,15	14	7723	8258,11	26591,13
13	7561	8825,14	26388,55	13	7602	8679,45	25947,91	14	7642	8589,97	26979,60	14	7683	8232,36	26737,00	14	7724	8269,40	26600,70
13	7562	8821,72	26384,73	13	7603	8700,66	25960,95	14	7643	8589,51	26977,65	14	7684	8225,42	26734,47	14	7725	8285,49	26618,93
13	7563	8817,32	26380,32	13	7604	8706,56	25965,33	14	7644	8587,65	26971,36	14	7685	8218,98	26731,64	14	7726	8287,94	26621,48
13	7564	8812,58	26368,65	13	7605	8732,09	25986,34	14	7645	8587,18	26970,35	14	7686	8208,60	26726,22	14	7727	8293,66	26628,88
13	7565	8802,47	26328,61	13	7606	8737,47	25991,89	14	7646	8583,98	26956,65	14	7687	8200,19	26722,10	14	7728	8303,97	26642,22
13	7566	8796,35	26311,78	13	7607	8761,35	26019,55	14	7647	8583,10	26951,26	14	7688	8183,24	26719,85	14	7729	8308,33	26648,88
13	7567	8789,75	26293,51	13	7535	8775,52	26034,37	14	7648	8582,25	26944,80	14	7689	8172,77	26718,55	14	7730	8310,69	26655,05
13	7568	8780,36	26266,30	14	7608	8550,28	26740,89	14	7649	8581,39	26938,28	14	7690	8161,19	26722,23	14	7731	8312,11	26658,52
13	7569	8779,39	26265,03	14	7609	8560,60	26749,12	14	7650	8581,54	26931,72	14	7691	8137,01	26730,26	14	7732	8318,66	26678,86
13	7570	8761,46	26239,19	14	7610	8580,14	26769,75	14	7651	8582,19	26924,61	14	7692	8130,47	26731,86	14	7733	8334,81	26694,47
13	7571	8760,49	26237,73	14	7611	8613,46	26800,36	14	7652	8583,51	26910,64	14	7693	8093,32	26738,72	14	7734	8337,74	26697,60
13	7572	8748,43	26218,27	14	7612	8660,89	26825,92	14	7653	8584,14	26904,72	14	7694	8083,30	26739,56	14	7735	8344,09	26704,61
13	7573	8746,49	26215,48	14	7613	8680,65	26836,86	14	7654	8585,27	26898,99	14	7695	8078,31	26739,20	14	7736	8351,40	26713,03
13	7574	8745,08	26211,51	14	7614	8684,58	26862,70	14	7655	8560,56	26885,75	14	7696	8013,48	26731,57	14	7737	8358,31	26716,99
13	7575	8741,31	26201,18	14	7615	8688,14	26904,78	14	7656	8558,09	26884,45	14	7697	7979,49	26730,81	14	7738	8392,91	26712,64
13	7576	8737,27	26180,34	14	7616	8682,80	26919,98	14	7657	8549,73	26878,26	14	7698	7972,51	26730,09	14	7739	8409,46	26710,57
13	7577	8735,47	26171,23	14	7617	8681,49	26933,95	14	7658	8547,77	26876,22	14	7699	7957,56	26727,57	14	7740	8414,46	26710,24
13	7578	8730,27	26157,99	14	7618	8684,68	26947,65	14	7659	8511,03	26842,21	14	7700	7942,11	26725,48	14	7741	8449,49	26709,27
13	7579	8720,77	26135,65	14	7619	8687,99	26956,34	14	7660	8509,07	26840,17	14	7701	7980,61	26680,71	14	7742	8451,99	26709,27
13	7580	8699,57	26099,56	14	7620	8690,84	26963,10	14	7661	8494,41	26824,90	14	7702	8006,78	26650,48	14	7743	8461,96	26710,49
13	7581	8688,32	26088,05	14	7621	8693,66	26971,03	14	7662	8478,09	26816,85	14	7703	8023,20	26631,78	14	7744	8505,74	26720,28
13	7582	8686,86	26086,27	14	7622	8696,49	26979,03	14	7663	8454,21	26811,51	14	7704	8082,55	26638,73	14	7745	8516,66	26724,21
13	7583	8682,47	26081,42	14	7623	8697,64	26994,81	14	7664	8446,25	26809,71	14	7705	8109,66	26633,64	14	7746	8546,33	26738,74
13	7584	8664,43	26060,71	14	7624	8697,10	26996,61	14	7665	8419,23	26810,42	14	7706	8098,35	26624,95	14	7747	8550,28	26740,89
13	7585	8645,79	26044,73	14	7625	8695,38	27006,14	14	7666	8408,20	26811,80	14	7707	8065,56	26615,47	15	7747	4877,60	22252,84
13	7586	8625,07	26032,08	14	7626	8689,65	27016,57	14	7667	8405,69	26812,18	14	7708	8053,18	26610,20	15	7748	4888,43	22260,70
13	7587	8620,14	26028,72	14	7627	8677,82	27031,18	14	7668	8355,55	26818,37	14	7709	8046,81	26604,49	15	7749	4898,24	22269,23
13	7588	8594,58	26008,96	14	7628	8671,17	27038,29	14	7669	8348,04	26818,77	14	7710	8079,13	26567,33	15	7750	4907,54	22278,38
13	7589	8592,59	26006,54	14	7629	8623,20	27036,59	14	7670	8328,65	26814,21	14	7711	8115,57	26525,58	15	7751	4916,32	22288,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7752	4924,09	22298,44	15	7793	4621,87	22757,23	15	7834	3971,33	22982,33	15	7875	3386,37	23114,44	15	7916	3504,08	23509,46
15	7753	4926,03	22301,29	15	7794	4609,75	22762,34	15	7835	3959,22	22987,50	15	7876	3373,97	23110,35	15	7917	3505,99	23513,75
15	7754	4931,85	22309,23	15	7795	4597,15	22766,68	15	7836	3946,62	22991,78	15	7877	3369,01	23108,37	15	7918	3526,17	23572,76
15	7755	4938,10	22320,50	15	7796	4584,58	22770,22	15	7837	3934,04	22995,31	15	7878	3365,00	23108,59	15	7919	3527,11	23575,54
15	7756	4944,34	22332,20	15	7797	4578,54	22771,58	15	7838	3927,51	22996,85	15	7879	3347,99	23109,27	15	7920	3541,04	23623,85
15	7757	4949,57	22344,26	15	7798	4564,48	22774,52	15	7839	3872,25	23008,37	15	7880	3311,35	23115,46	15	7921	3545,84	23632,46
15	7758	4953,80	22356,60	15	7799	4522,07	22792,70	15	7840	3866,19	23011,05	15	7881	3296,21	23121,68	15	7922	3548,32	23633,51
15	7759	4957,02	22369,17	15	7800	4516,02	22795,07	15	7841	3854,58	23016,17	15	7882	3292,67	23123,29	15	7923	3556,24	23637,37
15	7760	4959,73	22381,98	15	7801	4503,92	22799,36	15	7842	3850,55	23017,52	15	7883	3288,14	23125,00	15	7924	3558,70	23638,80
15	7761	4961,94	22394,97	15	7802	4491,35	22802,89	15	7843	3841,98	23020,51	15	7884	3276,04	23129,36	15	7925	3594,66	23663,42
15	7762	4962,65	22407,99	15	7803	4485,82	22804,15	15	7844	3829,40	23023,98	15	7885	3267,48	23131,86	15	7926	3603,97	23671,75
15	7763	4962,93	22417,81	15	7804	4483,81	22804,60	15	7845	3816,34	23026,69	15	7886	3237,81	23139,76	15	7927	3623,47	23694,12
15	7764	4962,86	22421,12	15	7805	4403,93	22821,64	15	7846	3804,80	23028,44	15	7887	3223,72	23143,45	15	7928	3629,78	23703,08
15	7765	4962,07	22434,16	15	7806	4396,89	22823,10	15	7847	3795,71	23032,42	15	7888	3183,91	23157,37	15	7929	3632,63	23709,58
15	7766	4960,78	22447,20	15	7807	4383,85	22824,94	15	7848	3786,63	23036,10	15	7889	3177,87	23159,24	15	7930	3637,82	23723,38
15	7767	4957,99	22460,01	15	7808	4370,83	22825,96	15	7849	3785,62	23036,64	15	7890	3165,29	23162,71	15	7931	3661,97	23761,67
15	7768	4954,71	22472,69	15	7809	4365,82	22826,10	15	7850	3774,45	23044,32	15	7891	3162,78	23163,47	15	7932	3685,16	23798,19
15	7769	4950,93	22485,17	15	7810	4350,84	22826,33	15	7851	3765,33	23049,62	15	7892	3172,19	23167,11	15	7933	3690,47	23806,87
15	7770	4946,16	22497,31	15	7811	4325,81	22826,77	15	7852	3747,61	23059,60	15	7893	3179,61	23170,90	15	7934	3691,90	23809,72
15	7771	4940,40	22509,12	15	7812	4256,65	22833,86	15	7853	3745,07	23061,05	15	7894	3190,91	23179,91	15	7935	3694,74	23817,03
15	7772	4933,65	22520,47	15	7813	4245,13	22834,73	15	7854	3743,05	23062,13	15	7895	3197,74	23187,37	15	7936	3648,37	23833,75
15	7773	4926,90	22531,45	15	7814	4232,12	22834,88	15	7855	3733,44	23066,91	15	7896	3204,53	23197,08	15	7937	3622,16	23843,04
15	7774	4918,67	22541,95	15	7815	4218,64	22834,14	15	7856	3721,83	23072,09	15	7897	3210,15	23214,27	15	7938	3599,98	23851,05
15	7775	4910,45	22551,90	15	7816	4190,20	22831,50	15	7857	3709,23	23076,44	15	7898	3216,07	23217,59	15	7939	3577,28	23815,10
15	7776	4901,24	22561,25	15	7817	4180,66	22833,42	15	7858	3696,65	23079,97	15	7899	3218,54	23218,96	15	7940	3550,24	23771,94
15	7777	4891,54	22569,98	15	7818	4172,98	22841,50	15	7859	3683,59	23082,62	15	7900	3233,83	23228,43	15	7941	3548,79	23769,59
15	7778	4881,36	22578,06	15	7819	4172,46	22842,42	15	7860	3671,05	23084,46	15	7901	3243,71	23233,83	15	7942	3545,94	23763,09
15	7779	4870,20	22585,44	15	7820	4163,25	22851,72	15	7861	3658,03	23085,49	15	7902	3246,68	23235,40	15	7943	3542,16	23753,19
15	7780	4859,05	22592,07	15	7821	4153,55	22860,50	15	7862	3648,52	23085,65	15	7903	3248,15	23236,43	15	7944	3532,90	23742,42
15	7781	4847,42	22598,00	15	7822	4142,87	22868,58	15	7863	3533,38	23114,40	15	7904	3258,48	23244,48	15	7945	3506,79	23724,65
15	7782	4841,86	22600,56	15	7823	4141,85	22869,49	15	7864	3519,32	23117,27	15	7905	3271,67	23258,15	15	7946	3492,42	23718,96
15	7783	4839,34	22601,50	15	7824	4115,94	22887,98	15	7865	3506,77	23119,12	15	7906	3277,50	23265,84	15	7947	3484,50	23715,09
15	7784	4795,93	22620,04	15	7825	4100,05	22905,25	15	7866	3504,77	23119,26	15	7907	3285,72	23278,21	15	7948	3466,42	23696,38
15	7785	4773,57	22635,92	15	7826	4091,35	22914,18	15	7867	3479,71	23121,83	15	7908	3292,18	23280,17	15	7949	3450,59	23666,21
15	7786	4718,44	22686,82	15	7827	4081,66	22922,91	15	7868	3474,20	23122,27	15	7909	3306,39	23293,11	15	7950	3446,31	23656,43
15	7787	4710,79	22693,46	15	7828	4071,48	22930,99	15	7869	3468,69	23122,65	15	7910	3332,12	23327,68	15	7951	3431,47	23604,41
15	7788	4706,21	22697,17	15	7829	4060,82	22938,38	15	7870	3455,19	23122,79	15	7911	3399,55	23398,31	15	7952	3412,20	23548,91
15	7789	4660,91	22732,91	15	7830	4049,17	22945,06	15	7871	3438,20	23122,41	15	7912	3456,37	23428,95	15	7953	3393,59	23508,87
15	7790	4655,31	22737,23	15	7831	4038,54	22950,51	15	7872	3424,71	23121,67	15	7913	3458,35	23430,18	15	7954	3392,61	23508,23
15	7791	4644,65	22744,62	15	7832	4031,47	22953,92	15	7873	3411,75	23120,07	15	7914	3476,43	23448,84	15	7955	3345,18	23482,48
15	7792	4633,50	22751,30	15	7833	3972,34	22981,85	15	7874	3399,30	23117,67	15	7915	3477,86	23452,12	15	7956	3343,20	23481,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7957	3332,89	23473,08	15	7998	2837,51	23377,24	15	8039	2305,70	23233,14	15	8080	1850,28	23161,56	15	8121	1354,75	23162,16
15	7958	3257,63	23394,53	15	7999	2824,96	23379,08	15	8040	2299,76	23230,26	15	8081	1844,10	23169,74	15	8122	1316,27	23161,36
15	7959	3253,74	23389,82	15	8000	2811,94	23380,11	15	8041	2288,40	23223,88	15	8082	1842,04	23172,26	15	8123	1303,28	23160,64
15	7960	3238,69	23369,35	15	8001	2807,44	23380,26	15	8042	2286,43	23222,65	15	8083	1835,37	23179,67	15	8124	1290,32	23159,04
15	7961	3228,76	23366,51	15	8002	2724,90	23381,92	15	8043	2247,47	23198,41	15	8084	1826,17	23189,03	15	8125	1277,37	23156,62
15	7962	3212,13	23349,57	15	8003	2704,39	23382,46	15	8044	2238,60	23192,40	15	8085	1816,47	23197,75	15	8126	1264,94	23153,35
15	7963	3204,42	23336,59	15	8004	2689,87	23383,33	15	8045	2235,16	23189,88	15	8086	1806,29	23205,84	15	8127	1260,97	23152,07
15	7964	3196,20	23324,03	15	8005	2686,36	23383,56	15	8046	2206,13	23168,74	15	8087	1795,63	23213,23	15	8128	1254,49	23151,36
15	7965	3191,81	23319,37	15	8006	2673,36	23383,71	15	8047	2199,25	23163,39	15	8088	1783,98	23219,90	15	8129	1244,13	22853,12
15	7966	3184,39	23315,39	15	8007	2660,37	23382,98	15	8048	2189,44	23154,86	15	8089	1772,35	23225,77	15	8130	1237,32	22665,02
15	7967	3182,42	23314,29	15	8008	2647,41	23381,38	15	8049	2180,14	23145,72	15	8090	1760,23	23230,94	15	8131	1243,81	22665,10
15	7968	3167,13	23304,70	15	8009	2634,46	23378,97	15	8050	2174,77	23139,85	15	8091	1748,13	23235,23	15	8132	1255,32	22664,98
15	7969	3155,27	23298,31	15	8010	2622,03	23375,69	15	8051	2173,79	23139,08	15	8092	1746,62	23235,70	15	8133	1268,30	22665,71
15	7970	3153,30	23297,14	15	8011	2618,56	23374,74	15	8052	2162,46	23131,26	15	8093	1716,28	23228,46	15	8134	1281,27	22667,31
15	7971	3149,85	23294,69	15	8012	2608,62	23371,58	15	8053	2141,77	23117,49	15	8094	1674,01	23218,33	15	8135	1294,21	22669,72
15	7972	3140,51	23287,79	15	8013	2599,19	23368,50	15	8054	2134,82	23115,14	15	8095	1667,71	23254,32	15	8136	1307,14	22672,95
15	7973	3133,16	23281,00	15	8014	2587,30	23363,61	15	8055	2132,34	23114,09	15	8096	1665,70	23254,65	15	8137	1319,55	22677,04
15	7974	3129,25	23276,66	15	8015	2575,43	23357,97	15	8056	2130,85	23113,81	15	8097	1643,15	23256,83	15	8138	1331,44	22681,93
15	7975	3122,46	23267,20	15	8016	2564,07	23351,52	15	8057	2126,37	23112,89	15	8098	1615,60	23258,85	15	8139	1343,32	22687,57
15	7976	3118,61	23260,80	15	8017	2554,70	23345,63	15	8058	2113,94	23109,68	15	8099	1605,59	23259,56	15	8140	1345,79	22688,93
15	7977	3117,22	23255,89	15	8018	2552,72	23344,96	15	8059	2101,53	23105,59	15	8100	1592,58	23259,71	15	8141	1365,06	22699,24
15	7978	3115,22	23255,60	15	8019	2539,81	23340,80	15	8060	2089,14	23100,69	15	8101	1566,10	23259,12	15	8142	1373,94	22704,31
15	7979	3097,87	23249,03	15	8020	2527,92	23335,91	15	8061	2077,77	23095,06	15	8102	1553,11	23258,39	15	8143	1384,79	22711,49
15	7980	3090,98	23243,87	15	8021	2516,04	23330,27	15	8062	2065,91	23088,61	15	8103	1540,15	23256,85	15	8144	1395,61	22719,36
15	7981	3085,31	23251,62	15	8022	2504,69	23323,83	15	8063	2055,07	23081,43	15	8104	1527,20	23254,44	15	8145	1405,42	22727,89
15	7982	3076,59	23261,55	15	8023	2496,30	23318,51	15	8064	2009,53	23082,98	15	8105	1514,27	23251,15	15	8146	1414,72	22737,03
15	7983	3067,38	23270,91	15	8024	2461,82	23295,25	15	8065	1996,53	23083,13	15	8106	1501,86	23247,06	15	8147	1423,50	22746,79
15	7984	3057,69	23279,63	15	8025	2437,10	23282,57	15	8066	1994,03	23083,07	15	8107	1489,97	23242,24	15	8148	1428,36	22753,09
15	7985	3047,51	23287,72	15	8026	2435,12	23281,59	15	8067	1973,55	23082,37	15	8108	1478,10	23236,53	15	8149	1460,43	22749,80
15	7986	3038,37	23294,02	15	8027	2423,77	23275,21	15	8068	1967,55	23082,17	15	8109	1469,70	23231,78	15	8150	1463,94	22749,57
15	7987	3009,95	23312,51	15	8028	2412,42	23268,02	15	8069	1932,05	23082,13	15	8110	1456,37	23224,17	15	8151	1471,95	22748,93
15	7988	3008,43	23313,60	15	8029	2410,46	23266,60	15	8070	1928,02	23083,35	15	8111	1453,91	23222,49	15	8152	1485,46	22748,80
15	7989	2996,78	23320,28	15	8030	2408,46	23266,24	15	8071	1919,92	23087,74	15	8112	1442,57	23215,37	15	8153	1490,45	22749,09
15	7990	2985,15	23326,15	15	8031	2395,52	23263,83	15	8072	1892,93	23109,89	15	8113	1432,24	23207,51	15	8154	1498,44	22749,52
15	7991	2973,53	23331,33	15	8032	2383,58	23260,81	15	8073	1884,28	23116,51	15	8114	1422,43	23198,98	15	8155	1505,92	22750,44
15	7992	2964,96	23334,38	15	8033	2377,13	23258,92	15	8074	1879,71	23119,78	15	8115	1413,14	23189,84	15	8156	1507,34	22754,22
15	7993	2907,53	23353,67	15	8034	2356,26	23252,89	15	8075	1875,14	23122,80	15	8116	1406,30	23182,50	15	8157	1514,40	22751,63
15	7994	2878,27	23365,52	15	8035	2342,86	23248,60	15	8076	1874,61	23124,04	15	8117	1405,32	23181,47	15	8158	1524,35	22753,54
15	7995	2875,74	23366,71	15	8036	2335,42	23245,68	15	8077	1868,36	23135,47	15	8118	1393,62	23168,02	15	8159	1536,78	22756,81
15	7996	2863,14	23371,06	15	8037	2316,59	23237,95	15	8078	1861,12	23146,43	15	8119	1388,28	23160,72	15	8160	1549,19	22760,84
15	7997	2850,57	23374,59	15	8038	2311,64	23235,96	15	8079	1859,56	23148,71	15	8120	1381,27	23161,50	15	8161	1561,58	22765,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	8162	1573,46	22771,44	15	8203	2270,05	22588,56	15	8244	2716,45	22234,17	15	8285	2243,66	22718,17	15	8326	2611,40	22910,05
15	8163	1577,90	22773,92	15	8204	2294,89	22595,80	15	8245	2691,24	22243,67	15	8286	2253,52	22724,58	15	8327	2615,86	22911,90
15	8164	1588,77	22779,97	15	8205	2305,70	22604,48	15	8246	2685,18	22246,47	15	8287	2254,50	22725,35	15	8328	2617,33	22913,50
15	8165	1592,22	22781,92	15	8206	2309,11	22608,31	15	8247	2683,09	22250,68	15	8288	2264,83	22733,02	15	8329	2640,36	22934,33
15	8166	1596,67	22784,34	15	8207	2326,61	22608,20	15	8248	2665,45	22279,41	15	8289	2271,31	22734,22	15	8330	2646,25	22939,58
15	8167	1605,56	22789,16	15	8208	2359,18	22605,24	15	8249	2654,03	22320,60	15	8290	2277,28	22735,48	15	8331	2654,15	22943,70
15	8168	1611,98	22793,05	15	8209	2361,68	22605,17	15	8250	2647,14	22360,57	15	8291	2290,21	22738,77	15	8332	2656,13	22944,74
15	8169	1612,96	22793,70	15	8210	2364,68	22605,11	15	8251	2646,50	22389,31	15	8292	2302,61	22742,86	15	8333	2660,58	22947,21
15	8170	1614,44	22794,48	15	8211	2368,68	22605,32	15	8252	2648,19	22425,72	15	8293	2314,51	22747,69	15	8334	2667,48	22951,62
15	8171	1628,67	22806,74	15	8212	2370,18	22605,48	15	8253	2648,11	22429,22	15	8294	2326,38	22753,39	15	8335	2675,86	22956,93
15	8172	1630,20	22805,52	15	8213	2406,60	22609,04	15	8254	2646,91	22438,13	15	8295	2337,74	22759,83	15	8336	2685,22	22963,26
15	8173	1645,94	22794,56	15	8214	2412,13	22607,48	15	8255	2634,01	22500,85	15	8296	2349,08	22766,96	15	8337	2687,21	22963,56
15	8174	1660,20	22782,87	15	8215	2426,67	22605,68	15	8256	2617,19	22582,79	15	8297	2359,41	22774,81	15	8338	2699,66	22965,96
15	8175	1681,08	22765,84	15	8216	2442,67	22606,03	15	8257	2616,13	22585,33	15	8298	2369,22	22783,34	15	8339	2712,59	22969,25
15	8176	1684,64	22763,29	15	8217	2467,92	22594,66	15	8258	2610,83	22598,71	15	8299	2378,51	22792,49	15	8340	2725,99	22973,61
15	8177	1697,85	22753,90	15	8218	2522,50	22546,37	15	8259	2601,58	22610,19	15	8300	2382,42	22796,51	15	8341	2736,89	22978,16
15	8178	1700,39	22752,21	15	8219	2542,09	22452,42	15	8260	2528,64	22674,70	15	8301	2384,89	22798,13	15	8342	2743,82	22981,38
15	8179	1711,54	22745,52	15	8220	2547,72	22424,17	15	8261	2519,50	22681,12	15	8302	2387,35	22799,81	15	8343	2762,33	22980,79
15	8180	1712,55	22745,10	15	8221	2546,43	22392,33	15	8262	2515,95	22682,98	15	8303	2420,35	22822,48	15	8344	2764,35	22979,96
15	8181	1754,05	22722,59	15	8222	2546,01	22388,82	15	8263	2482,12	22697,98	15	8304	2422,80	22824,66	15	8345	2768,07	22969,98
15	8182	1764,67	22717,13	15	8223	2546,77	22354,40	15	8264	2473,03	22702,03	15	8305	2438,49	22838,70	15	8346	2772,84	22957,84
15	8183	1776,79	22711,97	15	8224	2547,95	22346,61	15	8265	2451,43	22706,30	15	8306	2455,65	22853,90	15	8347	2775,47	22952,27
15	8184	1788,88	22707,86	15	8225	2555,97	22300,66	15	8266	2431,44	22705,85	15	8307	2457,62	22855,32	15	8348	2778,61	22946,03
15	8185	1836,72	22692,61	15	8226	2557,06	22296,56	15	8267	2423,90	22707,93	15	8308	2460,05	22858,31	15	8349	2784,86	22934,67
15	8186	1840,75	22691,20	15	8227	2570,68	22246,36	15	8268	2409,86	22709,74	15	8309	2465,46	22862,24	15	8350	2792,62	22922,84
15	8187	1853,33	22687,67	15	8228	2576,47	22233,24	15	8269	2405,86	22709,53	15	8310	2481,24	22872,03	15	8351	2799,84	22913,25
15	8188	1866,39	22685,02	15	8229	2596,70	22200,31	15	8270	2363,45	22705,34	15	8311	2486,73	22872,90	15	8352	2808,56	22903,32
15	8189	1879,43	22683,19	15	8230	2604,03	22185,54	15	8271	2338,90	22707,54	15	8312	2487,71	22873,55	15	8353	2815,22	22896,09
15	8190	1892,45	22682,16	15	8231	2606,11	22182,15	15	8272	2333,39	22707,98	15	8313	2503,16	22875,83	15	8354	2816,24	22895,11
15	8191	1901,46	22681,99	15	8232	2624,51	22164,24	15	8273	2329,39	22708,20	15	8314	2504,66	22876,05	15	8355	2817,77	22893,96
15	8192	1930,97	22681,46	15	8233	2628,05	22162,45	15	8274	2308,88	22708,37	15	8315	2511,13	22877,20	15	8356	2832,07	22880,21
15	8193	1931,99	22680,73	15	8234	2651,79	22151,85	15	8275	2287,88	22708,53	15	8316	2528,56	22880,52	15	8357	2848,94	22863,71
15	8194	1941,07	22676,87	15	8235	2652,79	22151,50	15	8276	2286,38	22708,50	15	8317	2535,03	22881,79	15	8358	2858,64	22854,99
15	8195	2127,89	22617,78	15	8236	2654,31	22150,78	15	8277	2261,54	22701,26	15	8318	2547,46	22885,00	15	8359	2869,32	22846,92
15	8196	2137,94	22615,69	15	8237	2680,53	22140,74	15	8278	2251,23	22692,59	15	8319	2550,44	22885,95	15	8360	2879,98	22839,53
15	8197	2150,97	22614,35	15	8238	2699,61	22137,48	15	8279	2249,76	22691,31	15	8320	2570,80	22892,27	15	8361	2886,57	22835,61
15	8198	2207,87	22596,49	15	8239	2724,45	22144,72	15	8280	2233,72	22693,32	15	8321	2580,23	22895,42	15	8362	2891,13	22832,84
15	8199	2216,91	22594,57	15	8240	2742,53	22163,43	15	8281	2210,05	22700,67	15	8322	2586,17	22897,87	15	8363	2902,76	22826,97
15	8200	2228,44	22593,20	15	8241	2748,47	22188,57	15	8282	2208,54	22701,20	15	8323	2592,62	22900,32	15	8364	2914,37	22821,98
15	8201	2260,03	22589,28	15	8242	2741,42	22213,41	15	8283	2220,43	22706,09	15	8324	2593,61	22900,78	15	8365	2949,68	22808,33
15	8202	2263,04	22588,91	15	8243	2722,52	22231,30	15	8284	2232,31	22711,73	15	8325	2593,58	22901,97	15	8366	2951,70	22807,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	8367	2955,74	22805,40	15	8408	3619,29	22669,66	15	8449	4068,27	22446,46	15	8490	4806,30	22221,37	16	8530	3444,86	18085,34
15	8368	2989,03	22792,33	15	8409	3625,83	22667,43	15	8450	4074,29	22445,47	15	8491	4815,75	22223,77	16	8531	3438,12	17848,87
15	8369	2996,58	22790,12	15	8410	3631,88	22665,32	15	8451	4092,85	22442,82	15	8492	4818,73	22224,65	16	8532	3445,11	17849,59
15	8370	3017,22	22784,14	15	8411	3643,96	22661,84	15	8452	4122,48	22437,23	15	8493	4831,64	22228,69	16	8533	3447,62	17849,02
15	8371	3024,77	22782,00	15	8412	3646,99	22660,40	15	8453	4143,06	22433,31	15	8494	4843,53	22233,58	16	8534	3464,54	17852,33
15	8372	3066,44	22774,05	15	8413	3655,99	22655,90	15	8454	4145,58	22432,74	15	8495	4855,41	22239,28	16	8535	3495,28	17864,08
15	8373	3099,70	22762,60	15	8414	3666,73	22649,97	15	8455	4158,62	22430,90	15	8496	4866,76	22245,66	16	8536	3503,20	17868,00
15	8374	3113,30	22758,28	15	8415	3678,84	22644,86	15	8456	4171,64	22429,88	15	7747	4877,60	22252,84	16	8537	3519,82	17884,88
15	8375	3151,52	22748,13	15	8416	3691,44	22640,52	15	8457	4184,64	22429,80	16	8497	3529,48	17900,34	16	8538	3528,50	17899,38
15	8376	3160,59	22744,96	15	8417	3704,02	22636,98	15	8458	4198,63	22430,55	16	8498	3535,09	17917,66	16	8497	3529,48	17900,34
15	8377	3178,77	22737,30	15	8418	3716,57	22634,33	15	8459	4235,05	22433,92	16	8499	3541,06	17964,17	17	8539	2890,63	20744,34
15	8378	3182,80	22735,58	15	8419	3723,60	22633,30	15	8460	4294,19	22427,92	16	8500	3541,93	17969,87	17	8540	2897,09	20746,42
15	8379	3195,40	22731,23	15	8420	3729,62	22632,43	15	8461	4305,21	22427,10	16	8501	3542,43	18014,70	17	8541	2903,03	20748,80
15	8380	3207,98	22727,70	15	8421	3732,62	22632,12	15	8462	4310,21	22426,90	16	8502	3542,65	18027,27	17	8542	2908,97	20751,69
15	8381	3215,51	22726,18	15	8422	3736,15	22630,76	15	8463	4339,22	22426,42	16	8503	3543,10	18029,40	17	8543	2914,40	20754,87
15	8382	3222,04	22724,82	15	8423	3748,75	22626,42	15	8464	4382,93	22417,02	16	8504	3542,54	18032,39	17	8544	2919,82	20758,43
15	8383	3293,82	22712,67	15	8424	3761,33	22622,88	15	8465	4425,84	22398,79	16	8505	3540,36	18062,72	17	8545	2925,23	20762,36
15	8384	3305,35	22711,05	15	8425	3767,87	22621,34	15	8466	4431,89	22396,42	16	8506	3546,79	18088,61	17	8546	2930,14	20766,66
15	8385	3318,88	22710,04	15	8426	3822,62	22610,00	15	8467	4443,99	22392,07	16	8507	3554,42	18105,22	17	8547	2935,04	20771,20
15	8386	3344,40	22708,98	15	8427	3832,72	22605,41	15	8468	4449,03	22390,55	16	8508	3566,08	18120,36	17	8548	2939,43	20776,11
15	8387	3345,41	22708,38	15	8428	3835,80	22601,79	15	8469	4452,08	22388,06	16	8509	3570,43	18127,02	17	8549	2943,31	20781,26
15	8388	3358,94	22707,37	15	8429	3844,50	22592,86	15	8470	4493,43	22349,92	16	8510	3572,82	18132,19	17	8550	2947,19	20786,66
15	8389	3359,93	22707,83	15	8430	3854,20	22584,14	15	8471	4511,31	22333,12	16	8511	3587,99	18169,16	17	8551	2950,57	20792,30
15	8390	3368,44	22707,14	15	8431	3864,88	22576,06	15	8472	4518,95	22326,48	16	8512	3589,88	18174,14	17	8552	2953,44	20798,12
15	8391	3375,45	22706,74	15	8432	3865,90	22575,08	15	8473	4529,13	22318,40	16	8513	3601,01	18213,45	17	8553	2955,80	20804,11
15	8392	3388,46	22706,59	15	8433	3890,80	22557,20	15	8474	4533,19	22315,67	16	8514	3603,17	18228,44	17	8554	2958,17	20810,28
15	8393	3410,45	22707,08	15	8434	3906,18	22540,04	15	8475	4583,99	22280,11	16	8515	3599,37	18242,04	17	8555	2960,02	20816,64
15	8394	3423,43	22707,81	15	8435	3915,39	22530,68	15	8476	4591,09	22275,46	16	8516	3595,62	18253,27	17	8556	2960,88	20822,97
15	8395	3436,39	22709,41	15	8436	3925,08	22521,96	15	8477	4602,24	22268,77	16	8517	3577,22	18271,17	17	8557	2962,24	20829,50
15	8396	3438,89	22709,77	15	8437	3932,21	22516,31	15	8478	4613,87	22262,84	16	8518	3552,08	18277,30	17	8558	2962,59	20836,01
15	8397	3462,80	22713,74	15	8438	3961,71	22493,78	15	8479	4619,93	22260,29	16	8519	3527,25	18270,06	17	8559	2962,45	20842,57
15	8398	3474,25	22716,06	15	8439	3965,27	22491,35	15	8480	4684,05	22232,71	16	8520	3509,16	18251,35	17	8560	2962,30	20849,07
15	8399	3475,74	22716,41	15	8440	3975,93	22483,97	15	8481	4690,60	22230,17	16	8521	3504,89	18241,13	17	8561	2961,66	20855,55
15	8400	3541,10	22700,17	15	8441	3987,08	22477,28	15	8482	4702,70	22225,82	16	8522	3494,71	18204,40	17	8562	2960,01	20862,02
15	8401	3571,27	22692,66	15	8442	3997,70	22471,83	15	8483	4715,28	22222,35	16	8523	3482,83	18176,26	17	8563	2958,87	20868,36
15	8402	3572,78	22692,19	15	8443	4018,41	22462,60	15	8484	4728,34	22219,64	16	8524	3471,65	18161,88	17	8564	2956,73	20874,57
15	8403	3579,31	22690,77	15	8444	4030,53	22457,06	15	8485	4741,38	22217,80	16	8525	3467,30	18155,22	17	8565	2954,10	20880,63
15	8404	3581,35	22689,26	15	8445	4042,63	22452,70	15	8486	4754,40	22216,78	16	8526	3465,88	18151,69	17	8566	2951,47	20886,51
15	8405	3584,39	22687,39	15	8446	4049,67	22450,79	15	8487	4767,41	22216,69	16	8527	3453,96	18125,80	17	8567	2948,34	20892,26
15	8406	3595,54	22680,70	15	8447	4055,21	22449,17	15	8488	4780,39	22217,36	16	8528	3453,03	18122,40	17	8568	2944,72	20897,74
15	8407	3607,17	22674,77	15	8448	4063,25	22447,47	15	8489	4793,36	22218,96	16	8529	3445,43	18104,61	17	8569	2940,60	20902,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	8570	2936,49	20907,93	17	8611	2657,57	21218,30	17	8652	2290,81	21207,08	17	8693	1968,23	21008,01	17	8734	1714,50	20950,67
17	8571	2934,45	20909,76	17	8612	2652,00	21221,62	17	8653	2285,91	21202,47	17	8694	1963,87	21001,91	17	8735	1701,38	20956,07
17	8572	2924,72	20920,11	17	8613	2647,95	21223,84	17	8654	2281,52	21197,62	17	8695	1962,39	21000,75	17	8736	1699,87	20956,66
17	8573	2921,66	20922,91	17	8614	2620,65	21237,04	17	8655	2277,64	21192,47	17	8696	1958,95	20998,36	17	8737	1685,74	20962,22
17	8574	2917,06	20927,31	17	8615	2619,14	21237,82	17	8656	2276,18	21190,50	17	8697	1956,00	20995,80	17	8738	1680,20	20964,16
17	8575	2911,97	20931,32	17	8616	2613,08	21240,38	17	8657	2274,20	21189,70	17	8698	1935,48	20997,03	17	8739	1666,60	20968,73
17	8576	2906,39	20935,01	17	8617	2607,03	21242,55	17	8658	2267,75	21187,25	17	8699	1933,98	20997,06	17	8740	1665,59	20969,08
17	8577	2903,85	20936,64	17	8618	2600,49	21244,28	17	8659	2262,31	21184,44	17	8700	1927,47	20997,16	17	8741	1660,56	20970,47
17	8578	2890,68	20944,48	17	8619	2593,96	21245,64	17	8660	2258,85	21182,74	17	8701	1920,98	20996,77	17	8742	1643,46	20974,97
17	8579	2887,64	20946,22	17	8620	2587,44	21246,56	17	8661	2248,48	21176,82	17	8702	1914,50	20996,00	17	8743	1641,95	20975,37
17	8580	2881,57	20949,15	17	8621	2552,87	21249,85	17	8662	2246,02	21175,33	17	8703	1910,02	20995,28	17	8744	1635,42	20976,72
17	8581	2880,56	20949,56	17	8622	2541,30	21252,97	17	8663	2240,60	21171,71	17	8704	1893,09	20991,96	17	8745	1628,90	20977,64
17	8582	2865,41	20956,60	17	8623	2539,28	21253,55	17	8664	2238,14	21169,90	17	8705	1891,59	20991,80	17	8746	1624,39	20978,04
17	8583	2855,28	20962,44	17	8624	2532,75	21254,84	17	8665	2236,66	21168,99	17	8706	1890,59	20992,09	17	8747	1607,37	20979,10
17	8584	2838,49	20975,32	17	8625	2526,23	21255,76	17	8666	2229,71	21166,78	17	8707	1884,06	20993,45	17	8748	1585,31	20981,48
17	8585	2836,95	20976,84	17	8626	2523,23	21256,06	17	8667	2223,76	21164,33	17	8708	1877,53	20994,36	17	8749	1578,50	20982,02
17	8586	2833,43	20977,75	17	8627	2498,68	21257,96	17	8668	2218,81	21162,03	17	8709	1871,02	20994,85	17	8750	1571,80	20982,06
17	8587	2815,11	20992,23	17	8628	2495,68	21258,20	17	8669	2199,53	21152,29	17	8710	1854,51	20995,35	17	8751	1565,31	20981,73
17	8588	2808,45	20999,52	17	8629	2488,68	21258,23	17	8670	2198,54	21151,77	17	8711	1842,52	20995,02	17	8752	1558,82	20980,96
17	8589	2801,72	21009,62	17	8630	2482,18	21257,90	17	8671	2193,11	21148,52	17	8712	1836,04	20994,25	17	8753	1552,35	20979,75
17	8590	2765,97	21065,89	17	8631	2478,69	21257,51	17	8672	2154,13	21125,09	17	8713	1829,56	20993,05	17	8754	1550,36	20979,21
17	8591	2759,21	21077,43	17	8632	2447,28	21253,56	17	8673	2148,71	21121,53	17	8714	1823,60	20991,41	17	8755	1528,48	20973,84
17	8592	2758,69	21078,36	17	8633	2444,29	21253,12	17	8674	2106,37	21091,78	17	8715	1817,14	20989,40	17	8756	1524,50	20972,76
17	8593	2755,07	21083,84	17	8634	2437,82	21251,91	17	8675	2093,49	21086,68	17	8716	1812,19	20987,41	17	8757	1518,05	20970,67
17	8594	2751,46	21088,64	17	8635	2431,35	21250,33	17	8676	2090,51	21085,55	17	8717	1800,30	20982,27	17	8758	1512,11	20968,23
17	8595	2733,98	21110,25	17	8636	2425,40	21248,26	17	8677	2074,17	21078,43	17	8718	1798,81	20981,80	17	8759	1506,17	20965,41
17	8596	2729,68	21123,53	17	8637	2419,95	21246,08	17	8678	2062,26	21074,42	17	8719	1793,37	20978,99	17	8760	1500,24	20962,22
17	8597	2729,13	21125,77	17	8638	2410,45	21245,74	17	8679	2060,27	21073,69	17	8720	1787,94	20976,18	17	8761	1494,82	20958,66
17	8598	2726,50	21131,83	17	8639	2387,50	21243,48	17	8680	2040,93	21066,51	17	8721	1783,97	20974,78	17	8762	1489,91	20954,73
17	8599	2725,46	21133,62	17	8640	2382,02	21242,80	17	8681	2035,48	21064,32	17	8722	1778,02	20972,40	17	8763	1486,46	20952,16
17	8600	2713,88	21159,43	17	8641	2375,54	21241,59	17	8682	2029,54	21061,50	17	8723	1772,08	20969,52	17	8764	1477,15	20943,76
17	8601	2711,79	21163,51	17	8642	2369,08	21239,94	17	8683	2024,11	21058,32	17	8724	1766,66	20966,33	17	8765	1475,19	20942,09
17	8602	2708,67	21169,19	17	8643	2349,71	21234,33	17	8684	2021,16	21056,44	17	8725	1761,23	20962,77	17	8766	1470,29	20937,55
17	8603	2705,05	21174,67	17	8644	2333,79	21230,35	17	8685	2008,34	21048,03	17	8726	1759,26	20961,67	17	8767	1465,90	20932,64
17	8604	2700,93	21179,89	17	8645	2330,32	21229,33	17	8686	2005,88	21046,29	17	8727	1741,06	20948,26	17	8768	1462,01	20927,49
17	8605	2696,82	21184,86	17	8646	2323,86	21227,31	17	8687	2000,47	21042,35	17	8728	1737,62	20945,44	17	8769	1458,13	20922,09
17	8606	2692,21	21189,57	17	8647	2317,92	21224,87	17	8688	1995,56	21038,12	17	8729	1735,16	20943,44	17	8770	1455,26	20916,46
17	8607	2688,64	21192,62	17	8648	2311,98	21222,05	17	8689	1990,67	21033,51	17	8730	1733,17	20943,15	17	8771	1451,89	20910,64
17	8608	2669,77	21209,26	17	8649	2306,55	21218,80	17	8690	1989,21	21031,54	17	8731	1730,18	20942,64	17	8772	1449,52	20904,58
17	8609	2668,24	21210,60	17	8650	2300,63	21215,23	17	8691	1974,56	21015,78	17	8732	1724,61	20945,90	17	8773	1447,16	20898,41
17	8610	2663,15	21214,61	17	8651	2295,72	21211,31	17	8692	1972,12	21012,91	17	8733	1718,54	20948,82	17	8774	1445,80	20892,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	8775	1444,44	20885,72	17	8816	1361,15	20494,28	17	8857	1612,58	20744,83	17	8898	1865,71	20784,28	17	8939	2141,86	20890,37
17	8776	1443,08	20879,25	17	8817	1412,83	20508,99	17	8858	1616,46	20750,23	17	8899	1869,60	20789,43	17	8940	2143,84	20891,04
17	8777	1443,18	20874,88	17	8818	1433,21	20514,32	17	8859	1619,84	20755,87	17	8900	1871,06	20791,15	17	8941	2148,80	20893,02
17	8778	1441,60	20855,90	17	8819	1456,07	20520,52	17	8860	1621,75	20759,66	17	8901	1876,58	20790,33	17	8942	2167,62	20901,00
17	8779	1434,28	20848,05	17	8820	1457,56	20520,99	17	8861	1625,32	20756,68	17	8902	1883,09	20789,85	17	8943	2190,42	20910,01
17	8780	1429,89	20843,14	17	8821	1463,52	20523,00	17	8862	1630,41	20752,60	17	8903	1889,59	20789,81	17	8944	2194,39	20911,60
17	8781	1426,00	20837,99	17	8822	1469,96	20525,46	17	8863	1635,49	20748,90	17	8904	1896,08	20790,14	17	8945	2200,32	20914,42
17	8782	1422,12	20832,59	17	8823	1475,90	20528,27	17	8864	1641,07	20745,59	17	8905	1903,06	20791,05	17	8946	2206,25	20917,62
17	8783	1418,75	20826,96	17	8824	1481,33	20531,52	17	8865	1647,13	20742,66	17	8906	1926,98	20794,83	17	8947	2211,67	20921,17
17	8784	1415,88	20821,14	17	8825	1482,32	20532,11	17	8866	1653,19	20740,05	17	8907	1929,97	20795,40	17	8948	2260,90	20955,90
17	8785	1413,51	20815,15	17	8826	1504,02	20545,59	17	8867	1659,24	20737,87	17	8908	1933,95	20796,17	17	8949	2293,46	20975,62
17	8786	1411,15	20808,97	17	8827	1508,45	20548,56	17	8868	1665,78	20736,14	17	8909	1941,00	20793,77	17	8950	2294,45	20976,14
17	8787	1409,29	20802,68	17	8828	1513,86	20552,50	17	8869	1671,81	20734,77	17	8910	1947,54	20792,04	17	8951	2299,43	20977,19
17	8788	1407,93	20796,21	17	8829	1518,77	20556,73	17	8870	1678,33	20733,85	17	8911	1954,07	20790,68	17	8952	2305,89	20978,77
17	8789	1407,05	20790,88	17	8830	1520,24	20557,95	17	8871	1684,84	20733,37	17	8912	1960,09	20789,75	17	8953	2311,85	20980,84
17	8790	1404,93	20773,71	17	8831	1537,37	20574,65	17	8872	1691,34	20733,33	17	8913	1967,10	20789,29	17	8954	2318,29	20983,30
17	8791	1404,96	20772,65	17	8832	1540,80	20577,97	17	8873	1706,33	20733,67	17	8914	1980,12	20788,76	17	8955	2324,23	20986,12
17	8792	1404,60	20766,14	17	8833	1545,19	20582,88	17	8874	1712,83	20734,00	17	8915	1993,11	20789,05	17	8956	2329,66	20989,30
17	8793	1404,25	20759,57	17	8834	1549,57	20588,04	17	8875	1719,31	20734,77	17	8916	1999,59	20789,82	17	8957	2335,08	20992,86
17	8794	1404,85	20754,83	17	8835	1552,95	20593,43	17	8876	1724,79	20735,83	17	8917	2006,07	20791,03	17	8958	2338,53	20995,25
17	8795	1404,98	20748,96	17	8836	1553,43	20594,38	17	8877	1746,68	20740,50	17	8918	2012,03	20792,66	17	8959	2346,40	21000,93
17	8796	1402,12	20743,02	17	8837	1565,51	20613,34	17	8878	1750,66	20741,46	17	8919	2018,48	20794,74	17	8960	2352,89	21001,70
17	8797	1399,72	20738,59	17	8838	1568,40	20618,03	17	8879	1763,09	20744,80	17	8920	2024,43	20797,12	17	8961	2359,36	21002,90
17	8798	1397,35	20732,60	17	8839	1571,28	20623,84	17	8880	1764,59	20744,90	17	8921	2028,39	20799,02	17	8962	2365,32	21004,54
17	8799	1394,99	20726,42	17	8840	1573,64	20629,89	17	8881	1766,58	20745,07	17	8922	2040,76	20804,99	17	8963	2371,78	21006,55
17	8800	1394,53	20724,35	17	8841	1574,60	20631,91	17	8882	1768,59	20744,80	17	8923	2042,23	20805,96	17	8964	2377,72	21009,00
17	8801	1390,81	20711,95	17	8842	1579,77	20646,72	17	8883	1775,10	20744,32	17	8924	2048,16	20809,15	17	8965	2384,16	21012,08
17	8802	1390,34	20710,44	17	8843	1581,18	20650,81	17	8884	1781,60	20744,28	17	8925	2053,58	20812,71	17	8966	2392,06	21016,32
17	8803	1388,86	20709,53	17	8844	1581,63	20652,88	17	8885	1788,09	20744,61	17	8926	2059,00	20816,64	17	8967	2397,49	21019,32
17	8804	1380,91	20707,30	17	8845	1583,50	20658,74	17	8886	1794,58	20745,38	17	8927	2063,90	20820,94	17	8968	2402,92	21022,87
17	8805	1361,03	20702,10	17	8846	1590,70	20672,03	17	8887	1801,05	20746,65	17	8928	2068,30	20825,48	17	8969	2408,33	21026,81
17	8806	1359,54	20701,63	17	8847	1592,60	20676,44	17	8888	1807,51	20748,23	17	8929	2078,56	20836,08	17	8970	2413,23	21031,04
17	8807	1315,31	20689,15	17	8848	1595,47	20682,44	17	8889	1813,47	20750,30	17	8930	2086,88	20844,27	17	8971	2417,63	21035,64
17	8808	1318,48	20659,28	17	8849	1597,33	20688,61	17	8890	1819,91	20752,82	17	8931	2094,75	20850,07	17	8972	2422,02	21040,49
17	8809	1321,42	20639,53	17	8850	1599,19	20694,90	17	8891	1829,32	20757,09	17	8932	2098,20	20852,52	17	8973	2426,40	21046,02
17	8810	1329,74	20580,02	17	8851	1600,55	20701,31	17	8892	1835,25	20759,85	17	8933	2103,11	20856,75	17	8974	2443,40	21045,90
17	8811	1334,13	20540,24	17	8852	1600,96	20705,38	17	8893	1841,18	20763,04	17	8934	2107,50	20861,35	17	8975	2452,90	21046,24
17	8812	1339,23	20490,73	17	8853	1604,88	20731,53	17	8894	1846,60	20766,66	17	8935	2111,90	20866,20	17	8976	2459,38	21047,07
17	8813	1342,73	20490,93	17	8854	1604,83	20733,91	17	8895	1851,52	20770,52	17	8936	2115,79	20871,10	17	8977	2465,85	21048,28
17	8814	1349,21	20491,70	17	8855	1605,28	20735,85	17	8896	1856,42	20774,82	17	8937	2125,98	20884,83	17	8978	2472,32	21049,86
17	8815	1355,68	20492,91	17	8856	1608,70	20739,68	17	8897	1861,32	20779,37	17	8938	2127,96	20885,62	17	8979	2478,27	21051,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	8980	2484,72	21054,38	17	9021	2791,04	20770,81	18	9061	2004,28	24052,29	18	9102	1437,31	24193,55	18	9143	1452,78	23989,91
17	8981	2491,15	21057,53	17	9022	2793,60	20768,06	18	9062	1958,45	24056,99	18	9103	1410,94	24187,65	18	9144	1463,58	23994,52
17	8982	2493,64	21057,83	17	9023	2798,20	20763,72	18	9063	1956,51	24057,17	18	9104	1404,75	24186,05	18	9145	1477,56	23997,65
17	8983	2498,65	21057,44	17	9024	2803,79	20759,66	18	9064	1896,45	24062,14	18	9105	1398,54	24184,02	18	9146	1490,55	23999,62
17	8984	2509,21	21054,55	17	9025	2808,87	20755,96	18	9065	1892,94	24067,51	18	9106	1393,52	24182,03	18	9147	1490,83	23999,66
17	8985	2511,73	21053,98	17	9026	2814,45	20752,64	18	9066	1889,01	24072,74	18	9107	1367,26	24170,82	18	9148	1493,54	24000,12
17	8986	2517,76	21052,68	17	9027	2820,51	20749,72	18	9067	1885,29	24077,11	18	9108	1366,21	24170,37	18	9149	1559,53	24012,17
17	8987	2524,28	21051,76	17	9028	2826,57	20747,10	18	9068	1860,68	24104,37	18	9109	1360,31	24167,53	18	9150	1561,19	24012,49
17	8988	2525,78	21051,61	17	9029	2832,62	20744,99	18	9069	1834,39	24136,36	18	9110	1354,61	24164,32	18	9151	1577,11	24015,67
17	8989	2543,32	21049,94	17	9030	2839,16	20743,19	18	9070	1830,84	24140,45	18	9111	1354,38	24164,18	18	9152	1615,52	24019,71
17	8990	2550,27	21029,78	17	9031	2845,19	20741,83	18	9071	1826,26	24145,12	18	9112	1333,67	24161,47	18	9153	1644,88	24016,02
17	8991	2551,32	21027,55	17	9032	2851,71	20740,91	18	9072	1821,39	24149,49	18	9113	1270,95	24161,82	18	9154	1673,26	24010,18
17	8992	2553,45	21021,47	17	9033	2858,22	20740,43	18	9073	1816,24	24153,52	18	9114	1270,87	24161,82	18	9155	1688,10	23999,43
17	8993	2556,58	21015,61	17	9034	2864,72	20740,39	18	9074	1815,79	24153,85	18	9115	1263,86	24161,85	18	9156	1707,69	23975,61
17	8994	2559,71	21009,86	17	9035	2871,21	20740,72	18	9075	1780,21	24179,61	18	9116	1262,73	24161,81	18	9157	1710,70	23972,11
17	8995	2563,33	21004,38	17	9036	2877,70	20741,49	18	9076	1775,26	24182,98	18	9117	1261,74	24150,58	18	9158	1729,33	23951,47
17	8996	2566,94	20999,65	17	9037	2884,17	20742,70	18	9077	1769,63	24186,31	18	9118	1261,37	24144,51	18	9159	1740,74	23931,10
17	8997	2590,61	20969,67	17	8539	2890,63	20744,34	18	9078	1768,65	24186,83	18	9119	1258,61	24111,63	18	9160	1742,51	23928,07
17	8998	2594,76	20962,70	18	9038	2331,55	23959,69	18	9079	1734,25	24205,20	18	9120	1258,24	24105,37	18	9161	1746,09	23922,59
17	8999	2595,28	20961,71	18	9039	2355,39	23966,91	18	9080	1729,38	24207,63	18	9121	1257,43	24097,17	18	9162	1750,02	23917,36
17	9000	2596,32	20960,11	18	9040	2338,33	23968,28	18	9081	1723,37	24210,19	18	9122	1256,23	24061,02	18	9163	1754,28	23912,39
17	9001	2633,12	20901,55	18	9041	2323,80	23969,46	18	9082	1721,12	24211,03	18	9123	1256,39	24054,14	18	9164	1758,86	23907,72
17	9002	2634,67	20899,53	18	9042	2325,40	24010,06	18	9083	1693,40	24221,04	18	9124	1255,78	24036,44	18	9165	1763,73	23903,35
17	9003	2646,56	20881,91	18	9043	2326,04	24026,26	18	9084	1689,47	24222,37	18	9125	1284,83	24034,09	18	9166	1768,88	23899,32
17	9004	2647,60	20880,06	18	9044	2328,26	24083,75	18	9085	1683,17	24224,13	18	9126	1284,42	24030,27	18	9167	1774,28	23895,62
17	9005	2651,72	20874,84	18	9045	2329,55	24115,78	18	9086	1676,77	24225,47	18	9127	1283,83	24011,75	18	9168	1779,91	23892,29
17	9006	2656,34	20869,51	18	9046	2331,78	24167,11	18	9087	1670,29	24226,39	18	9128	1281,79	23950,18	18	9169	1785,75	23889,34
17	9007	2675,30	20848,80	18	9047	2328,54	24166,67	18	9088	1663,77	24226,89	18	9129	1282,28	23951,13	18	9170	1791,77	23886,77
17	9008	2679,40	20844,46	18	9048	2322,11	24165,46	18	9089	1657,23	24226,96	18	9130	1287,40	23961,76	18	9171	1792,91	23886,34
17	9009	2684,49	20840,07	18	9049	2315,77	24163,84	18	9090	1650,69	24226,60	18	9131	1339,35	23961,47	18	9172	1822,13	23875,40
17	9010	2689,58	20836,06	18	9050	2314,81	24163,55	18	9091	1648,94	24226,43	18	9132	1348,67	23961,85	18	9173	1827,17	23873,66
17	9011	2691,10	20835,15	18	9051	2273,59	24151,07	18	9092	1598,05	24221,05	18	9133	1352,90	23962,32	18	9174	1827,69	23873,50
17	9012	2718,04	20815,81	18	9052	2201,12	24129,16	18	9093	1593,46	24220,46	18	9134	1401,76	23968,72	18	9175	1845,20	23868,09
17	9013	2737,88	20800,44	18	9053	2200,50	24128,97	18	9094	1544,63	24212,99	18	9135	1404,02	23969,04	18	9176	1850,98	23866,50
17	9014	2739,91	20798,92	18	9054	2139,64	24110,13	18	9095	1544,48	24212,97	18	9136	1410,45	23970,25	18	9177	1857,38	23865,15
17	9015	2745,49	20795,24	18	9055	2134,96	24108,56	18	9096	1540,11	24212,19	18	9137	1416,79	23971,88	18	9178	1863,86	23864,23
17	9016	2748,03	20793,67	18	9056	2128,89	24106,12	18	9097	1522,77	24208,72	18	9138	1423,01	23973,91	18	9179	1866,45	23863,98
17	9017	2767,79	20781,86	18	9057	2127,01	24105,27	18	9098	1459,11	24197,10	18	9139	1429,08	23976,35	18	9180	1939,04	23857,97
17	9018	2770,83	20780,17	18	9058	2066,63	24077,16	18	9099	1444,17	24194,83	18	9140	1434,97	23979,19	18	9181	2000,04	23851,72
17	9019	2776,90	20777,18	18	9059	2065,02	24076,40	18	9100	1443,88	24194,79	18	9141	1440,67	23982,40	18	9182	2005,92	23851,29
17	9020	2777,91	20776,77	18	9060	2025,06	24056,93	18	9101	1437,46	24193,58	18	9142	1441,51	23982,91	18	9183	2012,46	23851,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	9184	2018,99	23851,58	19	9224	3112,75	25410,10	19	9265	1979,12	25639,00	19	9306	1973,86	26054,85	19	9347	2157,63	25369,15
18	9185	2025,49	23852,37	19	9225	3107,17	25413,79	19	9266	1979,07	25663,63	19	9307	1969,09	26066,80	19	9348	2160,14	25368,89
18	9186	2031,92	23853,58	19	9226	3105,64	25414,94	19	9267	1980,00	25689,15	19	9308	1970,57	26090,46	19	9349	2164,15	25368,23
18	9187	2032,02	23853,60	19	9227	3064,59	25439,84	19	9268	1985,84	25719,03	19	9309	1970,40	26097,77	19	9350	2166,16	25368,03
18	9188	2080,09	23864,33	19	9228	3060,54	25442,00	19	9269	1986,30	25720,79	19	9310	1970,26	26104,33	19	9351	2260,85	25359,70
18	9189	2086,32	23865,94	19	9229	3056,99	25444,05	19	9270	1987,15	25727,25	19	9311	1969,11	26110,81	19	9352	2265,35	25359,42
18	9190	2092,54	23867,98	19	9230	2998,86	25472,51	19	9271	1987,54	25732,51	19	9312	1968,53	26114,67	19	9353	2269,35	25359,32
18	9191	2098,61	23870,42	19	9231	2904,31	25519,28	19	9272	1987,89	25738,89	19	9313	1962,90	26142,98	19	9354	2317,86	25359,03
18	9192	2102,09	23872,03	19	9232	2870,87	25539,16	19	9273	1987,87	25740,14	19	9314	1962,32	26146,60	19	9355	2324,30	25362,05
18	9193	2151,80	23896,25	19	9233	2867,82	25541,16	19	9274	1987,81	25742,58	19	9315	1961,76	26149,15	19	9356	2324,36	25359,05
18	9194	2205,23	23921,11	19	9234	2864,28	25542,95	19	9275	1988,21	25747,15	19	9316	1960,12	26155,48	19	9357	2351,85	25359,54
18	9195	2259,30	23937,85	19	9235	2858,72	25545,95	19	9276	1988,97	25802,92	19	9317	1957,98	26161,69	19	9358	2415,33	25360,57
18	9196	2331,50	23959,68	19	9236	2852,66	25548,51	19	9277	1995,46	25825,75	19	9318	1956,90	26165,41	19	9359	2432,33	25360,83
18	9038	2331,55	23959,69	19	9237	2851,15	25549,10	19	9278	2001,45	25848,64	19	9319	1930,99	26228,65	19	9360	2435,82	25360,90
19	9197	3126,09	25260,33	19	9238	2813,33	25563,07	19	9279	2001,91	25850,46	19	9320	1929,93	26231,07	19	9361	2438,32	25360,96
19	9198	3130,48	25265,17	19	9239	2808,80	25564,66	19	9280	2012,52	25890,70	19	9321	1927,84	26235,08	19	9362	2441,82	25360,98
19	9199	3134,36	25270,32	19	9240	2802,26	25566,38	19	9281	2013,85	25898,04	19	9322	1908,82	26236,16	19	9363	2444,82	25361,10
19	9200	3135,82	25272,17	19	9241	2795,73	25567,74	19	9282	2014,71	25904,50	19	9323	1904,31	26236,43	19	9364	2473,29	25362,61
19	9201	3138,24	25275,72	19	9242	2769,13	25572,27	19	9283	2015,56	25911,02	19	9324	1897,82	26236,16	19	9365	2499,26	25363,94
19	9202	3141,62	25281,36	19	9243	2763,11	25573,08	19	9284	2015,42	25917,58	19	9325	1869,00	25913,57	19	9366	2504,25	25364,18
19	9203	3144,49	25287,17	19	9244	2756,60	25573,56	19	9285	2015,38	25919,33	19	9326	1865,78	25878,43	19	9367	2539,21	25366,02
19	9204	3146,85	25293,23	19	9245	2750,10	25573,66	19	9286	2014,81	25944,94	19	9327	1838,49	25711,82	19	9368	2584,16	25368,39
19	9205	3149,22	25299,41	19	9246	2721,62	25572,78	19	9287	2014,17	25951,11	19	9328	1820,66	25591,85	19	9369	2587,16	25368,46
19	9206	3151,08	25305,70	19	9247	2693,63	25571,90	19	9288	2014,09	25954,55	19	9329	1809,90	25513,73	19	9370	2656,62	25370,63
19	9207	3152,43	25312,10	19	9248	2577,21	25568,31	19	9289	2012,23	25970,95	19	9330	1816,00	25509,30	19	9371	2715,08	25372,43
19	9208	3153,29	25318,56	19	9249	2574,71	25568,19	19	9290	2011,66	25974,06	19	9331	1829,75	25498,17	19	9372	2727,57	25372,84
19	9209	3153,64	25325,13	19	9250	2525,77	25565,67	19	9291	2010,52	25980,47	19	9332	1850,62	25481,39	19	9373	2745,56	25373,36
19	9210	3153,50	25331,63	19	9251	2436,37	25560,99	19	9292	2008,88	25986,81	19	9333	1865,62	25459,22	19	9374	2752,58	25372,21
19	9211	3153,35	25338,19	19	9252	2319,41	25559,07	19	9293	2006,74	25993,01	19	9334	1878,04	25440,24	19	9375	2773,25	25364,67
19	9212	3152,71	25344,67	19	9253	2302,91	25559,14	19	9294	2004,10	25999,14	19	9335	1906,66	25434,76	19	9376	2805,18	25345,50
19	9213	3151,56	25351,15	19	9254	2274,40	25559,32	19	9295	2001,47	26005,02	19	9336	1909,69	25433,51	19	9377	2806,19	25344,84
19	9214	3149,92	25357,49	19	9255	2262,88	25560,38	19	9296	1998,34	26010,70	19	9337	1911,21	25432,79	19	9378	2808,22	25343,63
19	9215	3147,78	25363,69	19	9256	2216,29	25564,40	19	9297	1994,72	26016,18	19	9338	1912,72	25432,20	19	9379	2812,26	25341,66
19	9216	3145,15	25369,76	19	9257	2140,03	25575,89	19	9298	1990,60	26021,41	19	9339	1917,76	25430,44	19	9380	2836,03	25329,94
19	9217	3142,52	25375,64	19	9258	2084,80	25585,98	19	9299	1987,01	26025,51	19	9340	1923,81	25428,45	19	9381	2852,20	25321,98
19	9218	3139,39	25381,38	19	9259	2067,17	25591,84	19	9300	1981,89	26031,09	19	9341	1934,38	25424,93	19	9382	2964,44	25266,54
19	9219	3135,77	25386,86	19	9260	2059,61	25594,42	19	9301	1980,35	26032,68	19	9342	2029,08	25393,85	19	9383	3001,95	25243,87
19	9220	3131,65	25392,08	19	9261	1989,60	25617,30	19	9302	1979,27	26036,59	19	9343	2030,09	25393,44	19	9384	3005,50	25241,70
19	9221	3127,54	25397,05	19	9262	1977,95	25623,98	19	9303	1977,62	26042,93	19	9344	2036,63	25391,71	19	9385	3011,56	25238,78
19	9222	3122,94	25401,70	19	9263	1978,87	25627,94	19	9304	1975,99	26049,14	19	9345	2042,15	25390,52	19	9386	3017,62	25236,22
19	9223	3117,84	25406,09	19	9264	1979,22	25634,44	19	9305	1975,46	26050,13	19	9346	2088,34	25381,98	19	9387	3023,67	25234,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	9388	3030,21	25232,25	20	9428	627,49	24160,78	20	9469	72,18	24443,68	20	9510	177,02	24675,46	20	9551	591,68	24197,17
19	9389	3036,24	25230,89	20	9429	620,98	24161,32	20	9470	66,13	24445,86	20	9511	201,74	24665,33	20	9552	592,69	24196,57
19	9390	3042,76	25229,97	20	9430	614,48	24161,36	20	9471	63,11	24446,60	20	9512	250,69	24645,54	20	9553	594,21	24195,91
19	9391	3049,27	25229,49	20	9431	600,98	24161,06	20	9472	61,10	24447,18	20	9513	279,02	24630,61	20	9554	595,22	24195,25
19	9392	3055,77	25229,45	20	9432	594,49	24160,73	20	9473	28,91	24455,66	20	9514	285,62	24626,00	20	9555	620,51	24182,25
19	9393	3062,26	25229,78	20	9433	586,51	24159,99	20	9474	22,37	24457,32	20	9515	288,67	24623,95	20	9556	628,08	24179,23
19	9394	3068,75	25230,55	20	9434	582,47	24161,77	20	9475	5,75	24462,52	20	9516	295,78	24618,73	20	9557	672,90	24164,79
19	9395	3075,22	25231,75	20	9435	580,95	24162,55	20	9476	0,11	24469,14	20	9517	304,14	24602,66	20	9558	689,46	24162,34
19	9396	3081,68	25233,40	20	9436	574,40	24164,72	20	9477	-27,10	24501,04	20	9518	306,22	24599,34	20	9559	714,30	24169,65
19	9397	3088,14	25235,48	20	9437	568,36	24166,46	20	9478	-29,67	24503,85	20	9519	313,99	24587,20	20	9560	731,88	24188,35
19	9398	3094,08	25237,93	20	9438	490,94	24185,36	20	9479	-33,77	24508,26	20	9520	320,05	24561,83	20	9561	738,32	24213,50
19	9399	3100,02	25240,74	20	9439	485,92	24186,38	20	9480	-59,39	24536,26	20	9521	321,16	24556,92	20	9562	730,77	24238,33
19	9400	3105,45	25243,93	20	9440	464,32	24190,58	20	9481	-63,99	24540,72	20	9522	324,53	24540,30	20	9563	712,37	24256,23
19	9401	3110,87	25247,49	20	9441	442,40	24209,41	20	9482	-85,46	24561,62	20	9523	330,89	24524,19	20	9564	703,79	24259,98
19	9402	3116,28	25251,42	20	9442	441,38	24210,57	20	9483	-93,71	24573,24	20	9524	331,41	24523,27	20	9565	662,49	24273,19
19	9403	3121,19	25255,72	20	9443	435,79	24214,57	20	9484	-115,75	24619,76	20	9525	334,53	24517,96	20	9566	641,75	24283,72
19	9197	3126,09	25260,33	20	9444	430,71	24218,27	20	9485	-120,04	24632,66	20	9526	344,89	24501,69	20	9567	618,95	24297,22
20	9404	832,00	24070,70	20	9445	425,13	24221,65	20	9486	-131,88	24670,28	20	9527	358,87	24480,19	20	9568	608,07	24314,48
20	9405	791,80	24102,05	20	9446	419,57	24224,34	20	9487	-132,66	24705,51	20	9528	362,99	24474,72	20	9569	602,19	24331,41
20	9406	790,30	24102,33	20	9447	347,81	24258,31	20	9488	-128,66	24705,60	20	9529	391,24	24441,22	20	9570	822,47	24386,57
20	9407	787,26	24104,02	20	9448	337,67	24264,83	20	9489	-122,67	24706,05	20	9530	412,28	24417,19	20	9571	832,91	24389,24
20	9408	781,20	24106,94	20	9449	304,68	24286,41	20	9490	-110,21	24707,82	20	9531	420,04	24405,42	20	9572	846,78	24394,98
20	9409	775,64	24109,51	20	9450	301,63	24288,72	20	9491	-95,33	24713,15	20	9532	421,08	24403,63	20	9573	864,87	24413,70
20	9410	769,09	24111,67	20	9451	296,06	24292,22	20	9492	-75,22	24708,29	20	9533	424,72	24397,46	20	9574	870,81	24438,83
20	9411	763,05	24113,48	20	9452	290,98	24295,61	20	9493	-63,75	24709,79	20	9534	427,97	24385,91	20	9575	863,75	24463,68
20	9412	756,52	24114,77	20	9453	289,96	24296,33	20	9494	-57,29	24711,44	20	9535	430,78	24372,03	20	9576	844,86	24481,57
20	9413	755,01	24115,05	20	9454	284,40	24299,40	20	9495	-44,41	24716,79	20	9536	437,11	24357,49	20	9577	830,78	24485,01
20	9414	752,00	24115,48	20	9455	261,10	24312,44	20	9496	-38,49	24720,36	20	9537	452,47	24341,39	20	9578	819,72	24487,76
20	9415	703,33	24123,27	20	9456	259,08	24313,40	20	9497	-26,71	24730,31	20	9538	455,00	24339,76	20	9579	808,75	24486,27
20	9416	702,32	24123,88	20	9457	225,68	24331,22	20	9498	-21,35	24736,55	20	9539	458,04	24337,95	20	9580	532,78	24417,18
20	9417	698,23	24127,79	20	9458	222,15	24332,95	20	9499	-18,84	24736,36	20	9540	467,63	24334,04	20	9581	527,81	24415,95
20	9418	693,14	24131,80	20	9459	197,33	24347,21	20	9500	-16,34	24736,16	20	9541	472,67	24332,34	20	9582	522,73	24419,27
20	9419	687,56	24135,49	20	9460	167,21	24374,79	20	9501	4,20	24734,37	20	9542	489,93	24320,60	20	9583	520,00	24429,59
20	9420	685,02	24137,12	20	9461	163,64	24377,90	20	9502	17,31	24729,72	20	9543	493,98	24318,12	20	9584	514,19	24443,52
20	9421	667,79	24147,36	20	9462	140,14	24400,32	20	9503	33,88	24726,41	20	9544	501,53	24316,29	20	9585	513,67	24444,63
20	9422	664,75	24149,10	20	9463	135,55	24404,71	20	9504	56,51	24720,66	20	9545	503,16	24310,27	20	9586	503,84	24459,54
20	9423	658,69	24152,03	20	9464	130,46	24408,73	20	9505	97,38	24704,07	20	9546	514,33	24280,08	20	9587	494,50	24474,46
20	9424	653,13	24154,60	20	9465	124,87	24412,41	20	9506	100,91	24702,77	20	9547	515,43	24275,79	20	9588	489,87	24480,42
20	9425	646,58	24156,76	20	9466	89,37	24434,88	20	9507	129,61	24693,60	20	9548	520,14	24266,33	20	9589	488,33	24482,32
20	9426	640,54	24158,50	20	9467	83,80	24438,19	20	9508	145,25	24687,51	20	9549	540,36	24233,97	20	9590	466,78	24506,90
20	9427	634,01	24159,86	20	9468	78,23	24441,13	20	9509	172,48	24677,18	20	9550	557,74	24217,04	20	9591	441,12	24536,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	9592	429,20	24555,45	20	9633	818,34	24953,82	20	9674	270,85	24907,75	20	9715	521,55	25303,35	20	9756	574,60	26154,33
20	9593	420,89	24569,14	20	9634	823,83	24976,88	20	9675	272,40	24908,55	20	9716	527,53	25326,49	20	9757	549,46	26160,46
20	9594	418,10	24582,51	20	9635	818,94	24994,33	20	9676	276,29	24910,56	20	9717	539,03	25349,00	20	9758	524,62	26153,22
20	9595	417,55	24584,56	20	9636	816,77	25001,72	20	9677	281,21	24913,98	20	9718	537,47	25351,65	20	9759	506,54	26134,50
20	9596	416,46	24588,54	20	9637	797,87	25019,61	20	9678	285,14	24916,95	20	9719	529,20	25363,78	20	9760	500,60	26109,37
20	9597	409,29	24618,88	20	9638	772,74	25025,74	20	9679	292,51	24922,99	20	9720	497,67	25342,89	20	9761	507,64	26085,09
20	9598	403,47	24632,94	20	9639	754,82	25021,97	20	9680	305,67	24938,28	20	9721	498,35	25312,15	20	9762	511,29	26078,54
20	9599	392,07	24651,12	20	9640	734,01	25013,38	20	9681	311,71	24958,92	20	9722	486,36	25311,63	20	9763	542,46	26026,11
20	9600	378,51	24676,14	20	9641	677,46	24993,12	20	9682	312,50	24968,37	20	9723	485,06	25347,86	20	9764	543,49	26024,38
20	9601	376,95	24678,73	20	9642	654,54	24989,74	20	9683	312,88	24973,94	20	9724	522,48	25373,88	20	9765	574,03	25977,81
20	9602	363,12	24693,73	20	9643	643,07	24987,98	20	9684	316,81	24977,09	20	9725	514,20	25386,45	20	9766	614,39	25917,02
20	9603	333,66	24714,33	20	9644	593,20	24982,43	20	9685	338,37	24996,64	20	9726	693,50	25463,13	20	9767	615,42	25915,48
20	9604	329,09	24717,23	20	9645	577,30	24977,95	20	9686	339,84	24998,04	20	9727	734,38	25490,98	20	9768	650,01	25866,62
20	9605	309,36	24727,60	20	9646	572,84	24975,85	20	9687	352,07	25010,00	20	9728	743,12	25502,61	20	9769	657,91	25848,61
20	9606	295,19	24735,16	20	9647	548,10	24964,36	20	9688	360,82	25021,64	20	9729	757,21	25521,05	20	9770	663,75	25811,11
20	9607	290,64	24737,31	20	9648	490,12	24940,95	20	9689	363,69	25027,26	20	9730	760,60	25525,69	20	9771	675,92	25736,00
20	9608	284,59	24739,80	20	9649	475,25	24934,93	20	9690	366,04	25034,13	20	9731	762,05	25528,03	20	9772	677,06	25729,59
20	9609	294,43	24747,02	20	9650	434,10	24919,14	20	9691	390,37	25063,92	20	9732	763,01	25530,05	20	9773	686,23	25699,48
20	9610	310,66	24759,13	20	9651	418,23	24913,10	20	9692	395,71	25071,54	20	9733	764,91	25534,47	20	9774	688,71	25677,97
20	9611	317,18	24764,05	20	9652	402,34	24908,43	20	9693	398,09	25076,53	20	9734	770,09	25548,59	20	9775	690,57	25662,07
20	9612	320,99	24766,92	20	9653	329,31	24886,93	20	9694	409,01	25102,71	20	9735	782,32	25583,61	20	9776	691,23	25654,84
20	9613	336,78	24776,40	20	9654	317,43	24881,73	20	9695	409,96	25104,86	20	9736	784,58	25594,35	20	9777	686,18	25611,85
20	9614	363,91	24792,88	20	9655	314,47	24880,03	20	9696	422,88	25108,84	20	9737	790,92	25646,37	20	9778	673,48	25575,88
20	9615	430,48	24812,43	20	9656	282,18	24860,39	20	9697	424,86	25109,63	20	9738	791,37	25648,63	20	9779	648,20	25543,50
20	9616	448,36	24817,76	20	9657	267,11	24851,23	20	9698	434,26	25113,90	20	9739	791,71	25655,70	20	9780	633,54	25528,48
20	9617	452,33	24819,04	20	9658	263,66	24848,71	20	9699	436,71	25116,33	20	9740	791,61	25660,07	20	9781	621,69	25521,66
20	9618	512,32	24842,00	20	9659	251,37	24839,57	20	9700	452,35	25132,62	20	9741	787,97	25688,93	20	9782	608,36	25513,80
20	9619	587,15	24872,10	20	9660	223,82	24819,20	20	9701	454,73	25137,92	20	9742	786,62	25704,84	20	9783	573,33	25493,02
20	9620	589,63	24873,28	20	9661	213,49	24811,66	20	9702	455,67	25140,38	20	9743	785,39	25715,00	20	9784	528,18	25477,07
20	9621	612,39	24883,92	20	9662	210,07	24807,71	20	9703	457,58	25144,42	20	9744	783,69	25723,96	20	9785	524,71	25475,81
20	9622	654,79	24888,67	20	9663	203,45	24813,31	20	9704	465,17	25163,22	20	9745	773,99	25755,37	20	9786	498,96	25464,61
20	9623	656,78	24888,90	20	9664	188,81	24819,61	20	9705	465,62	25165,29	20	9746	762,39	25827,06	20	9787	493,03	25461,48
20	9624	697,15	24894,93	20	9665	188,75	24822,36	20	9706	467,49	25171,27	20	9747	755,43	25870,15	20	9788	474,94	25442,76
20	9625	700,62	24896,19	20	9666	178,17	24825,69	20	9707	478,85	25222,46	20	9748	752,17	25882,08	20	9789	474,47	25441,63
20	9626	706,59	24897,33	20	9667	184,52	24832,64	20	9708	482,71	25228,86	20	9749	740,03	25910,81	20	9790	472,55	25437,77
20	9627	721,97	24902,86	20	9668	224,52	24877,60	20	9709	485,63	25232,18	20	9750	736,39	25917,17	20	9791	465,35	25424,36
20	9628	769,10	24919,66	20	9669	232,92	24882,16	20	9710	492,99	25238,72	20	9751	734,82	25920,20	20	9792	464,89	25422,66
20	9629	771,58	24920,52	20	9670	235,39	24883,27	20	9711	497,39	25242,88	20	9752	697,15	25972,67	20	9793	453,85	25402,17
20	9630	792,88	24929,50	20	9671	237,86	24884,77	20	9712	508,59	25256,50	20	9753	657,81	26032,80	20	9794	448,58	25391,61
20	9631	799,80	24932,97	20	9672	245,73	24890,69	20	9713	513,79	25269,93	20	9754	627,29	26078,56	20	9795	446,19	25386,49
20	9632	817,89	24951,68	20	9673	257,98	24901,84	20	9714	518,78	25293,04	20	9755	593,51	26135,81	20	9796	444,74	25384,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	9797	436,11	25367,64	20	9838	182,99	24968,68	20	9879	-298,06	25060,29	20	9920	-183,67	25536,61	20	9961	-154,87	25635,63
20	9798	435,17	25365,00	20	9839	169,64	24961,75	20	9880	-283,87	25074,16	20	9921	-152,14	25535,43	20	9962	-181,39	25636,60
20	9799	432,34	25357,62	20	9840	167,18	24960,32	20	9881	-276,58	25083,27	20	9922	-149,14	25535,44	20	9963	-184,39	25636,60
20	9800	421,72	25317,82	20	9841	155,89	24950,76	20	9882	-270,79	25093,02	20	9923	-140,16	25536,51	20	9964	-201,89	25636,21
20	9801	421,28	25315,44	20	9842	110,03	24899,17	20	9883	-259,68	25110,58	20	9924	-126,73	25539,38	20	9965	-216,83	25633,62
20	9802	419,46	25307,33	20	9843	90,52	24877,30	20	9884	-246,18	25132,69	20	9925	-119,76	25540,84	20	9966	-218,32	25633,09
20	9803	416,03	25304,19	20	9844	66,94	24858,27	20	9885	-243,76	25136,37	20	9926	-110,82	25543,73	20	9967	-245,61	25623,86
20	9804	412,62	25300,05	20	9845	51,22	24845,99	20	9886	-225,89	25164,84	20	9927	-77,14	25557,98	20	9968	-256,05	25621,19
20	9805	409,19	25296,92	20	9846	24,50	24833,08	20	9887	-217,21	25179,28	20	9928	-70,71	25561,25	20	9969	-260,02	25619,54
20	9806	402,38	25288,20	20	9847	7,47	24834,51	20	9888	-215,77	25181,69	20	9929	-62,85	25567,36	20	9970	-269,93	25615,44
20	9807	400,45	25285,22	20	9848	-17,58	24836,64	20	9889	-210,14	25198,44	20	9930	-45,70	25583,18	20	9971	-277,29	25609,40
20	9808	389,80	25269,55	20	9849	-31,60	24837,83	20	9890	-208,36	25208,48	20	9931	-42,27	25586,38	20	9972	-279,74	25607,29
20	9809	387,87	25266,19	20	9850	-33,61	24837,91	20	9891	-203,17	25244,97	20	9932	-27,64	25603,08	20	9973	-288,77	25597,89
20	9810	382,67	25252,82	20	9851	-37,11	24837,96	20	9892	-202,78	25249,92	20	9933	-10,56	25621,72	20	9974	-294,89	25591,51
20	9811	370,91	25197,00	20	9852	-39,60	24837,84	20	9893	-201,39	25276,95	20	9934	-7,64	25625,41	20	9975	-296,85	25589,40
20	9812	355,06	25190,08	20	9853	-52,58	24836,80	20	9894	-201,48	25281,13	20	9935	21,99	25664,69	20	9976	-320,73	25561,81
20	9813	349,13	25187,01	20	9854	-74,92	24829,68	20	9895	-202,13	25288,06	20	9936	51,20	25700,16	20	9977	-326,54	25553,37
20	9814	343,75	25181,58	20	9855	-79,32	24825,14	20	9896	-203,92	25300,83	20	9937	54,59	25705,23	20	9978	-328,45	25548,89
20	9815	341,80	25179,28	20	9856	-86,18	24818,55	20	9897	-202,92	25323,52	20	9938	71,50	25731,67	20	9979	-322,25	25540,18
20	9816	338,88	25176,03	20	9857	-93,22	24820,58	20	9898	-203,96	25325,27	20	9939	72,93	25734,46	20	9980	-335,56	25531,66
20	9817	331,05	25168,29	20	9858	-102,24	24821,19	20	9899	-209,98	25348,57	20	9940	79,38	25759,60	20	9981	-341,27	25518,66
20	9818	320,47	25149,43	20	9859	-106,74	24821,28	20	9900	-219,34	25364,74	20	9941	79,20	25767,41	20	9982	-343,18	25514,31
20	9819	317,60	25143,74	20	9860	-117,17	24818,17	20	9901	-219,88	25366,35	20	9942	78,95	25778,90	20	9983	-352,03	25485,23
20	9820	308,59	25121,42	20	9861	-117,73	24820,72	20	9902	-228,10	25376,55	20	9943	71,39	25803,74	20	9984	-362,49	25460,94
20	9821	283,76	25091,36	20	9862	-123,22	24842,73	20	9903	-238,84	25386,93	20	9944	68,83	25806,68	20	9985	-366,17	25446,60
20	9822	278,93	25083,75	20	9863	-124,31	24846,89	20	9904	-241,90	25389,62	20	9945	63,72	25811,50	20	9986	-369,78	25406,90
20	9823	276,06	25078,13	20	9864	-126,45	24853,16	20	9905	-261,75	25405,61	20	9946	52,99	25821,64	20	9987	-370,15	25400,82
20	9824	274,65	25073,91	20	9865	-128,58	24859,23	20	9906	-268,88	25411,33	20	9947	27,85	25827,83	20	9988	-366,23	25381,97
20	9825	270,73	25070,07	20	9866	-129,62	24861,09	20	9907	-267,28	25429,24	20	9948	4,51	25821,00	20	9989	-356,76	25360,93
20	9826	253,58	25054,56	20	9867	-145,91	24896,23	20	9908	-259,21	25448,67	20	9949	2,53	25820,02	20	9990	-353,63	25354,94
20	9827	246,17	25050,27	20	9868	-148,00	24900,24	20	9909	-257,80	25452,77	20	9950	-15,07	25801,81	20	9991	-352,09	25353,22
20	9828	235,36	25041,85	20	9869	-151,12	24905,92	20	9910	-248,45	25481,66	20	9951	-21,01	25776,68	20	9992	-342,33	25341,75
20	9829	232,93	25038,85	20	9870	-154,75	24911,40	20	9911	-247,50	25483,87	20	9952	-20,91	25772,49	20	9993	-324,52	25327,84
20	9830	230,33	25035,32	20	9871	-158,86	24916,69	20	9912	-243,69	25492,52	20	9953	-28,17	25761,46	20	9994	-306,70	25313,23
20	9831	225,16	25028,31	20	9872	-162,97	24921,66	20	9913	-239,41	25502,68	20	9954	-55,91	25727,46	20	9995	-304,14	25310,54
20	9832	220,87	25019,02	20	9873	-167,58	24926,31	20	9914	-225,74	25518,82	20	9955	-57,87	25725,48	20	9996	-304,35	25297,78
20	9833	215,76	25001,28	20	9874	-172,16	24930,21	20	9915	-221,87	25523,38	20	9956	-86,02	25687,16	20	9997	-304,31	25296,03
20	9834	213,98	24991,68	20	9875	-186,44	24942,39	20	9916	-217,47	25527,85	20	9957	-101,64	25670,07	20	9998	-303,66	25289,11
20	9835	209,03	24989,57	20	9876	-192,56	24947,75	20	9917	-215,49	25528,46	20	9958	-115,30	25654,95	20	9999	-301,39	25277,16
20	9836	204,09	24986,77	20	9877	-255,24	25000,92	20	9918	-194,14	25535,56	20	9959	-124,11	25646,56	20	10000	-302,45	25257,07
20	9837	196,22	24980,85	20	9878	-302,95	25055,24	20	9919	-191,66	25536,43	20	9960	-145,41	25637,59	20	10001	-307,25	25225,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	10002	-307,19	25223,28	20	10043	-611,50	25349,01	20	10084	-2240,11	25351,70	20	10125	-3008,22	25265,85	20	10166	-3466,76	25536,09
20	10003	-325,06	25194,63	20	10044	-621,62	25354,22	20	10085	-2242,64	25352,71	20	10126	-3012,82	25270,12	20	10167	-3464,62	25529,89
20	10004	-330,86	25185,56	20	10045	-645,90	25366,75	20	10086	-2247,68	25354,91	20	10127	-3015,88	25272,99	20	10168	-3461,98	25523,82
20	10005	-345,83	25161,79	20	10046	-649,44	25368,48	20	10087	-2250,71	25355,96	20	10128	-3020,98	25277,06	20	10169	-3460,41	25520,42
20	10006	-355,47	25145,89	20	10047	-658,52	25372,03	20	10088	-2253,73	25357,08	20	10129	-3026,56	25280,75	20	10170	-3459,35	25517,88
20	10007	-358,37	25141,14	20	10048	-664,05	25373,34	20	10089	-2260,27	25358,81	20	10130	-3032,13	25284,07	20	10171	-3456,22	25512,20
20	10008	-366,20	25133,71	20	10049	-665,29	25294,37	20	10090	-2266,30	25360,18	20	10131	-3038,20	25286,99	20	10172	-3452,60	25506,72
20	10009	-378,92	25121,05	20	10050	-671,36	25297,68	20	10091	-2271,82	25360,99	20	10132	-3044,26	25289,61	20	10173	-3448,49	25501,50
20	10010	-384,90	25120,11	20	10051	-688,56	25306,73	20	10092	-2305,91	25365,05	20	10133	-3046,27	25290,44	20	10174	-3445,92	25498,62
20	10011	-432,03	25125,81	20	10052	-691,08	25307,30	20	10093	-2309,42	25365,41	20	10134	-3050,80	25291,78	20	10175	-3441,30	25493,16
20	10012	-439,54	25126,14	20	10053	-776,49	25325,59	20	10094	-2363,52	25369,95	20	10135	-3043,02	25279,01	20	10176	-3430,52	25480,52
20	10013	-450,98	25123,82	20	10054	-856,06	25328,94	20	10095	-2370,04	25370,50	20	10136	-3123,57	25258,84	20	10177	-3428,47	25478,44
20	10014	-453,49	25124,27	20	10055	-904,78	25338,55	20	10096	-2380,06	25371,40	20	10137	-3125,06	25258,37	20	10178	-3425,91	25475,69
20	10015	-461,02	25125,54	20	10056	-1160,80	25406,41	20	10097	-2414,37	25340,51	20	10138	-3147,17	25285,51	20	10179	-3423,87	25473,79
20	10016	-485,84	25139,74	20	10057	-1331,14	25444,00	20	10098	-2448,52	25302,31	20	10139	-3175,17	25308,07	20	10180	-3419,27	25469,40
20	10017	-496,98	25146,24	20	10058	-1430,02	25505,93	20	10099	-2473,25	25290,07	20	10140	-3215,18	25375,75	20	10181	-3414,18	25465,38
20	10018	-507,84	25162,18	20	10059	-1442,06	25507,47	20	10100	-2506,40	25274,27	20	10141	-3221,85	25406,10	20	10182	-3413,17	25464,72
20	10019	-515,58	25172,83	20	10060	-1517,77	25516,97	20	10101	-2544,84	25249,29	20	10142	-3224,76	25446,85	20	10183	-3397,41	25453,44
20	10020	-517,20	25200,60	20	10061	-1533,82	25518,99	20	10102	-2577,02	25212,25	20	10143	-3217,99	25479,63	20	10184	-3392,85	25450,42
20	10021	-517,73	25202,15	20	10062	-1539,78	25517,55	20	10103	-2607,72	25176,57	20	10144	-3235,13	25508,50	20	10185	-3387,27	25447,11
20	10022	-518,38	25208,64	20	10063	-1642,44	25479,32	20	10104	-2632,39	25138,83	20	10145	-3235,66	25509,55	20	10186	-3381,21	25444,18
20	10023	-518,92	25210,69	20	10064	-1736,18	25445,23	20	10105	-2726,89	25138,73	20	10146	-3269,18	25532,80	20	10187	-3375,15	25441,56
20	10024	-519,52	25215,05	20	10065	-1748,94	25456,95	20	10106	-2844,52	25144,42	20	10147	-3296,01	25547,77	20	10188	-3369,10	25439,39
20	10025	-521,16	25221,39	20	10066	-1763,25	25470,88	20	10107	-2849,02	25144,63	20	10148	-3317,23	25557,67	20	10189	-3367,09	25438,87
20	10026	-523,30	25227,66	20	10067	-1768,36	25475,52	20	10108	-2899,57	25146,63	20	10149	-3365,43	25566,54	20	10190	-3367,95	25432,79
20	10027	-525,43	25233,67	20	10068	-1805,24	25470,13	20	10109	-2902,07	25146,70	20	10150	-3383,52	25570,32	20	10191	-3368,81	25426,20
20	10028	-527,00	25236,76	20	10069	-1831,99	25459,16	20	10110	-2931,89	25183,54	20	10151	-3422,44	25589,14	20	10192	-3368,66	25419,71
20	10029	-534,34	25252,10	20	10070	-1865,82	25451,29	20	10111	-2933,89	25183,50	20	10152	-3447,19	25600,59	20	10193	-3368,52	25413,15
20	10030	-534,87	25253,15	20	10071	-1910,63	25442,73	20	10112	-2940,37	25182,67	20	10153	-3448,66	25599,25	20	10194	-3367,37	25406,67
20	10031	-547,44	25278,81	20	10072	-1954,10	25441,44	20	10113	-2942,36	25182,31	20	10154	-3454,55	25593,99	20	10195	-3366,23	25400,26
20	10032	-549,00	25281,65	20	10073	-1997,99	25436,34	20	10114	-2957,21	25197,85	20	10155	-3462,88	25586,68	20	10196	-3364,59	25393,92
20	10033	-552,13	25287,33	20	10074	-1998,88	25431,39	20	10115	-2965,08	25214,30	20	10156	-3470,78	25582,26	20	10197	-3364,03	25391,31
20	10034	-555,75	25292,81	20	10075	-2000,67	25421,91	20	10116	-2967,69	25219,37	20	10157	-3470,24	25580,27	20	10198	-3364,62	25372,92
20	10035	-559,37	25298,04	20	10076	-2001,13	25420,15	20	10117	-2968,74	25221,79	20	10158	-3470,18	25577,71	20	10199	-3364,96	25365,72
20	10036	-579,42	25322,85	20	10077	-2002,09	25418,56	20	10118	-2971,87	25227,53	20	10159	-3470,51	25569,82	20	10200	-3365,65	25351,96
20	10037	-583,53	25327,70	20	10078	-1987,67	25399,45	20	10119	-2975,49	25233,01	20	10160	-3470,48	25568,45	20	10201	-3366,33	25337,63
20	10038	-588,13	25332,41	20	10079	-2074,33	25339,01	20	10120	-2979,61	25238,23	20	10161	-3470,33	25561,89	20	10202	-3366,27	25334,94
20	10039	-593,23	25336,73	20	10080	-2246,60	25261,49	20	10121	-2983,72	25243,20	20	10162	-3470,27	25559,33	20	10203	-3366,24	25333,32
20	10040	-598,32	25340,80	20	10081	-2247,60	25261,15	20	10122	-2988,32	25247,60	20	10163	-3470,18	25555,33	20	10204	-3366,68	25330,62
20	10041	-603,40	25344,50	20	10082	-2270,08	25282,90	20	10123	-2992,75	25244,38	20	10164	-3469,54	25548,84	20	10205	-3366,03	25324,07
20	10042	-609,48	25347,81	20	10083	-2301,34	25316,83	20	10124	-3004,66	25262,80	20	10165	-3468,40	25542,43	20	10206	-3365,39	25317,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	10207	-3364,25	25311,17	20	10248	-2983,87	24957,93	20	10289	-2472,65	25083,63	20	10330	-1908,72	25222,01	20	10371	-1525,79	25270,66
20	10208	-3362,60	25304,84	20	10249	-2977,34	24956,58	20	10290	-2471,69	25085,47	20	10331	-1906,73	25222,67	20	10372	-1520,30	25271,40
20	10209	-3360,47	25298,63	20	10250	-2970,82	24955,66	20	10291	-2468,32	25091,29	20	10332	-1904,75	25223,72	20	10373	-1513,83	25272,61
20	10210	-3357,83	25292,57	20	10251	-2964,31	24955,18	20	10292	-2465,96	25097,28	20	10333	-1892,38	25229,49	20	10374	-1508,86	25273,78
20	10211	-3355,20	25286,62	20	10252	-2957,81	24955,14	20	10293	-2463,59	25103,46	20	10334	-1827,56	25260,13	20	10375	-1493,95	25277,93
20	10212	-3352,07	25280,94	20	10253	-2951,31	24955,47	20	10294	-2462,23	25109,74	20	10335	-1818,55	25259,58	20	10376	-1491,96	25278,41
20	10213	-3348,45	25275,46	20	10254	-2944,83	24956,24	20	10295	-2460,87	25116,15	20	10336	-1817,05	25259,55	20	10377	-1486,00	25280,48
20	10214	-3344,33	25270,24	20	10255	-2938,36	24957,45	20	10296	-2460,44	25119,22	20	10337	-1810,55	25259,51	20	10378	-1480,06	25282,86
20	10215	-3342,28	25267,66	20	10256	-2932,39	24959,08	20	10297	-2457,74	25132,47	20	10338	-1804,05	25259,84	20	10379	-1474,12	25285,75
20	10216	-3328,93	25252,15	20	10257	-2925,94	24961,16	20	10298	-2458,26	25133,39	20	10339	-1797,57	25260,61	20	10380	-1468,19	25288,94
20	10217	-3326,88	25249,75	20	10258	-2919,99	24963,54	20	10299	-2479,49	25166,11	20	10340	-1791,10	25261,81	20	10381	-1462,77	25292,50
20	10218	-3322,27	25245,11	20	10259	-2915,04	24965,78	20	10300	-2401,22	25221,48	20	10341	-1784,63	25263,46	20	10382	-1457,36	25296,43
20	10219	-3317,17	25240,66	20	10260	-2913,52	24964,69	20	10301	-2397,09	25215,63	20	10342	-1778,68	25265,47	20	10383	-1453,93	25299,51
20	10220	-3315,13	25238,64	20	10261	-2910,46	24962,38	20	10302	-2364,55	25168,98	20	10343	-1771,74	25268,18	20	10384	-1452,45	25300,60
20	10221	-3300,86	25226,77	20	10262	-2908,95	24961,66	20	10303	-2358,95	25164,36	20	10344	-1761,34	25272,85	20	10385	-1443,81	25294,30
20	10222	-3295,78	25222,82	20	10263	-2904,89	24959,07	20	10304	-2331,76	25156,09	20	10345	-1751,90	25275,31	20	10386	-1435,09	25284,61
20	10223	-3291,69	25219,16	20	10264	-2898,83	24956,14	20	10305	-2304,37	25161,20	20	10346	-1743,39	25274,81	20	10387	-1421,25	25269,11
20	10224	-3291,60	25214,85	20	10265	-2892,77	24953,52	20	10306	-2296,80	25157,86	20	10347	-1741,88	25274,72	20	10388	-1418,18	25265,99
20	10225	-3291,45	25208,29	20	10266	-2886,72	24951,35	20	10307	-2294,75	25155,47	20	10348	-1735,38	25274,68	20	10389	-1399,19	25244,23
20	10226	-3290,81	25201,80	20	10267	-2880,18	24949,62	20	10308	-2292,19	25153,09	20	10349	-1729,89	25274,93	20	10390	-1394,66	25242,70
20	10227	-3289,16	25195,40	20	10268	-2874,15	24948,25	20	10309	-2287,60	25148,76	20	10350	-1711,42	25276,40	20	10391	-1389,56	25238,37
20	10228	-3288,60	25192,60	20	10269	-2867,63	24947,33	20	10310	-2285,57	25147,49	20	10351	-1705,44	25277,16	20	10392	-1384,47	25234,30
20	10229	-3288,06	25190,74	20	10270	-2863,62	24946,99	20	10311	-2282,01	25144,69	20	10352	-1699,97	25278,85	20	10393	-1379,39	25230,60
20	10230	-3288,02	25189,11	20	10271	-2852,60	24946,29	20	10312	-2276,42	25140,88	20	10353	-1683,01	25280,53	20	10394	-1373,82	25227,29
20	10231	-3247,09	25147,02	20	10272	-2850,10	24946,16	20	10313	-2236,81	25158,51	20	10354	-1676,54	25281,74	20	10395	-1367,75	25224,36
20	10232	-3185,98	25075,00	20	10273	-2843,60	24946,06	20	10314	-2168,64	25196,03	20	10355	-1670,07	25283,38	20	10396	-1361,69	25221,74
20	10233	-3183,98	25075,05	20	10274	-2837,11	24946,45	20	10315	-2155,74	25200,38	20	10356	-1665,61	25284,86	20	10397	-1360,68	25221,33
20	10234	-3156,48	25075,22	20	10275	-2830,62	24947,22	20	10316	-2141,16	25196,96	20	10357	-1659,15	25287,00	20	10398	-1331,44	25210,42
20	10235	-3140,47	25074,46	20	10276	-2824,15	24948,43	20	10317	-2128,67	25197,42	20	10358	-1656,62	25285,31	20	10399	-1326,40	25208,65
20	10236	-3116,44	25073,36	20	10277	-2818,19	24950,06	20	10318	-2108,28	25202,00	20	10359	-1651,04	25281,99	20	10400	-1319,86	25206,92
20	10237	-3074,34	25023,74	20	10278	-2811,24	24952,28	20	10319	-2087,33	25204,40	20	10360	-1648,01	25280,37	20	10401	-1313,83	25205,56
20	10238	-3041,48	24985,28	20	10279	-2802,31	24955,60	20	10320	-2063,14	25218,44	20	10361	-1645,48	25278,99	20	10402	-1307,31	25204,64
20	10239	-3038,92	24982,46	20	10280	-2798,31	24955,63	20	10321	-2037,93	25231,69	20	10362	-1639,42	25276,44	20	10403	-1300,80	25204,10
20	10240	-3027,30	24977,16	20	10281	-2794,86	24957,89	20	10322	-2017,92	25231,01	20	10363	-1633,37	25274,26	20	10404	-1294,30	25204,06
20	10241	-3021,72	24973,47	20	10282	-2737,83	24978,91	20	10323	-1998,82	25226,38	20	10364	-1626,83	25272,53	20	10405	-1289,80	25204,28
20	10242	-3016,14	24970,09	20	10283	-2730,88	24981,44	20	10324	-1966,02	25213,29	20	10365	-1620,30	25271,18	20	10406	-1287,80	25204,39
20	10243	-3010,07	24967,16	20	10284	-2488,20	25063,16	20	10325	-1950,45	25210,20	20	10366	-1614,78	25270,30	20	10407	-1281,32	25205,22
20	10244	-3004,02	24964,61	20	10285	-2486,71	25063,76	20	10326	-1946,00	25212,18	20	10367	-1585,71	25267,01	20	10408	-1278,83	25205,59
20	10245	-3000,99	24963,43	20	10286	-2482,33	25069,29	20	10327	-1925,59	25216,57	20	10368	-1579,20	25266,53	20	10409	-1253,93	25209,95
20	10246	-2993,43	24960,66	20	10287	-2478,45	25074,38	20	10328	-1919,13	25218,21	20	10369	-1572,69	25266,42	20	10410	-1249,45	25210,87
20	10247	-2990,41	24959,73	20	10288	-2474,57	25079,84	20	10329	-1913,18	25220,22	20	10370	-1565,70	25266,89	20	10411	-1243,48	25212,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	10412	-1237,03	25214,52	20	10453	-713,34	25139,55	20	10494	-332,82	24757,12	20	10535	-240,62	24434,15	21	10575	-277,31	26418,45
20	10413	-1231,08	25216,96	20	10454	-712,24	25134,76	20	10495	-333,17	24750,61	20	10536	-236,01	24429,19	21	10576	-259,22	26437,16
20	10414	-1225,14	25219,78	20	10455	-707,76	25113,61	20	10496	-333,53	24744,42	20	10537	-231,41	24424,55	21	10577	-253,28	26462,30
20	10415	-1219,22	25222,98	20	10456	-707,73	25111,98	20	10497	-332,96	24718,55	20	10538	-229,36	24422,59	21	10578	-260,33	26487,14
20	10416	-1193,07	25239,12	20	10457	-706,09	25105,64	20	10498	-346,06	24700,70	20	10539	-221,50	24406,33	21	10579	-279,23	26505,03
20	10417	-1183,20	25244,97	20	10458	-703,95	25099,38	20	10499	-348,01	24698,40	20	10540	-195,97	24382,52	21	10580	-304,37	26511,16
20	10418	-1179,23	25245,93	20	10459	-701,31	25093,37	20	10500	-363,00	24675,57	20	10541	-174,01	24361,88	21	10581	-314,84	26509,87
20	10419	-1150,34	25251,01	20	10460	-698,68	25087,43	20	10501	-370,79	24666,08	20	10542	-163,41	24357,56	21	10582	-451,13	26477,83
20	10420	-1135,50	25235,78	20	10461	-695,56	25081,75	20	10502	-377,62	24658,31	20	10543	-151,20	24348,02	21	10583	-458,09	26475,68
20	10421	-1133,45	25233,76	20	10462	-694,00	25079,35	20	10503	-382,96	24651,25	20	10544	-131,31	24330,64	21	10584	-474,44	26469,31
20	10422	-1129,88	25230,59	20	10463	-675,80	25047,94	20	10504	-398,37	24624,78	20	10545	-119,26	24305,72	21	10585	-478,41	26467,66
20	10423	-1108,46	25211,76	20	10464	-672,83	25049,32	20	10505	-405,22	24617,94	20	10546	-115,10	24298,50	21	10586	-517,07	26452,49
20	10424	-1106,94	25210,60	20	10465	-648,03	25013,49	20	10506	-412,62	24613,27	20	10547	-110,52	24294,92	21	10587	-561,30	26440,44
20	10425	-1101,85	25206,78	20	10466	-643,92	25008,27	20	10507	-423,87	24602,40	20	10548	-105,43	24291,22	21	10588	-569,73	26437,31
20	10426	-1051,55	25193,40	20	10467	-639,81	25003,30	20	10508	-425,34	24600,74	20	10549	-99,86	24287,91	21	10589	-648,40	26399,50
20	10427	-1024,29	25181,88	20	10468	-635,20	24998,59	20	10509	-427,30	24598,95	20	10550	-93,80	24284,98	21	10590	-654,34	26396,80
20	10428	-1020,27	25180,90	20	10469	-630,11	24994,27	20	10510	-429,75	24596,64	20	10551	-87,74	24282,42	21	10591	-655,87	26286,26
20	10429	-972,99	25168,33	20	10470	-625,01	24990,19	20	10511	-448,08	24566,61	20	10552	-81,19	24280,07	21	10592	-654,39	26286,98
20	10430	-968,97	25167,55	20	10471	-619,93	24986,49	20	10512	-448,55	24565,28	20	10553	-71,12	24276,98	21	10593	-606,87	26308,60
20	10431	-940,33	25160,99	20	10472	-616,38	24984,38	20	10513	-449,52	24564,14	20	10554	-34,36	24265,67	21	10594	-605,88	26309,06
20	10432	-916,71	25155,71	20	10473	-545,97	24943,45	20	10514	-379,92	24492,12	20	10555	-30,34	24264,45	21	10595	-558,88	26331,55
20	10433	-913,70	25155,52	20	10474	-543,94	24942,24	20	10515	-375,03	24497,04	20	10556	-4,69	24257,71	21	10596	-530,18	26345,19
20	10434	-874,14	25152,47	20	10475	-537,88	24939,32	20	10516	-370,13	24501,84	20	10557	9,01	24249,01	21	10597	-491,42	26355,80
20	10435	-841,09	25150,45	20	10476	-531,82	24936,70	20	10517	-357,11	24523,38	20	10558	29,95	24229,42	21	10598	-488,44	26356,68
20	10436	-833,08	25149,94	20	10477	-525,77	24934,52	20	10518	-350,85	24533,96	20	10559	31,49	24227,64	21	10599	-485,46	26357,93
20	10437	-815,57	25149,46	20	10478	-519,23	24932,79	20	10519	-347,39	24535,78	20	10560	66,18	24196,28	21	10600	-483,47	26358,35
20	10438	-801,56	25149,08	20	10479	-512,20	24931,32	20	10520	-337,57	24544,00	20	10561	70,78	24191,82	21	10601	-455,72	26369,29
20	10439	-774,54	25148,31	20	10480	-454,48	24921,67	20	10521	-329,75	24551,99	20	10562	73,84	24189,20	21	10602	-437,87	26376,18
20	10440	-768,74	25157,19	20	10481	-446,86	24915,97	20	10522	-322,42	24559,78	20	10563	78,93	24185,13	21	10603	-424,98	26381,28
20	10441	-766,23	25156,99	20	10482	-407,87	24871,71	20	10523	-315,62	24568,81	20	10564	84,52	24181,44	21	10604	-409,56	26384,81
20	10442	-759,73	25156,95	20	10483	-400,18	24863,19	20	10524	-311,77	24575,33	20	10565	88,57	24178,97	21	10574	-291,67	26412,50
20	10443	-753,24	25157,28	20	10484	-399,15	24861,77	20	10525	-304,25	24552,12	20	10566	128,07	24156,66	22	10605	134,73	26709,13
20	10444	-750,75	25157,59	20	10485	-394,54	24857,13	20	10526	-302,67	24548,47	20	10567	129,59	24155,82	22	10606	156,58	26716,25
20	10445	-745,76	25158,20	20	10486	-389,96	24853,17	20	10527	-300,53	24542,39	20	10568	130,60	24155,03	22	10607	174,16	26734,95
20	10446	-735,79	25159,80	20	10487	-336,95	24808,03	20	10528	-298,97	24539,55	20	10569	165,01	24136,98	22	10608	180,60	26760,10
20	10447	-730,32	25160,92	20	10488	-321,14	24794,32	20	10529	-270,65	24480,30	20	10570	184,25	24126,28	22	10609	173,05	26784,93
20	10448	-723,86	25162,56	20	10489	-324,01	24788,51	20	10530	-269,08	24477,27	20	10571	191,35	24121,63	22	10610	157,72	26799,59
20	10449	-717,40	25164,58	20	10490	-326,38	24782,45	20	10531	-265,95	24471,53	20	10572	197,94	24117,52	22	10611	154,65	26802,83
20	10450	-715,42	25165,44	20	10491	-328,74	24776,27	20	10532	-263,37	24467,53	20	10573	374,29	24102,26	22	10612	129,01	26808,95
20	10451	-714,02	25147,59	20	10492	-330,60	24769,98	20	10533	-245,27	24440,86	20	9404	832,00	24070,70	22	10613	126,02	26808,76
20	10452	-713,99	25146,03	20	10493	-331,96	24763,58	20	10534	-244,24	24439,39	21	10574	-291,67	26412,50	22	10614	74,12	26804,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	10615	46,18	26801,48	22	10656	-1344,19	26726,22	22	10697	-822,24	26639,14	22	10738	50,90	26701,52	23	10778	-740,39	13352,61
22	10616	0,10	26804,77	22	10657	-1339,40	26713,32	22	10698	-806,22	26638,25	22	10739	83,34	26704,43	23	10779	-725,56	13382,63
22	10617	-36,50	26809,45	22	10658	-1324,26	26684,47	22	10699	-792,18	26636,50	22	10605	134,73	26709,13	23	10780	-710,36	13396,29
22	10618	-98,21	26818,64	22	10659	-1322,70	26681,75	22	10700	-767,08	26632,06	23	10740	-800,66	12803,18	23	10781	-686,94	13399,87
22	10619	-104,73	26819,56	22	10660	-1309,88	26667,60	22	10701	-757,56	26631,27	23	10741	-840,52	12841,86	23	10782	-672,95	13400,06
22	10620	-120,28	26821,65	22	10661	-1294,63	26656,25	22	10702	-751,57	26631,78	23	10742	-852,84	12855,96	23	10783	-663,15	13409,02
22	10621	-146,36	26825,13	22	10662	-1289,05	26652,50	22	10703	-719,67	26636,36	23	10743	-866,83	12878,27	23	10784	-657,89	13420,14
22	10622	-153,87	26825,59	22	10663	-1277,95	26648,06	22	10704	-702,22	26638,56	23	10744	-868,90	12881,42	23	10785	-657,12	13430,16
22	10623	-175,75	26820,10	22	10664	-1258,84	26642,99	22	10705	-676,64	26634,82	23	10745	-869,43	12882,78	23	10786	-657,84	13440,21
22	10624	-209,36	26802,92	22	10665	-1257,83	26642,63	22	10706	-670,12	26634,34	23	10746	-871,97	12884,16	23	10787	-660,53	13448,58
22	10625	-211,83	26801,30	22	10666	-1250,29	26641,18	22	10707	-668,12	26634,32	23	10747	-879,06	12888,32	23	10788	-664,61	13452,31
22	10626	-238,48	26785,52	22	10667	-1228,24	26638,79	22	10708	-666,63	26634,35	23	10748	-884,24	12919,14	23	10789	-676,23	13457,74
22	10627	-301,18	26772,12	22	10668	-1221,74	26638,56	22	10709	-658,63	26634,78	23	10749	-885,84	12923,35	23	10790	-697,89	13464,94
22	10628	-315,12	26769,19	22	10669	-1204,31	26642,07	22	10710	-650,14	26635,22	23	10750	-890,87	12947,37	23	10791	-703,43	13466,76
22	10629	-355,52	26764,66	22	10670	-1182,50	26650,69	22	10711	-622,67	26636,65	23	10751	-892,19	12961,65	23	10792	-710,25	13481,17
22	10630	-403,92	26760,27	22	10671	-1164,66	26635,14	22	10712	-620,68	26636,75	23	10752	-892,75	12964,20	23	10793	-709,82	13483,99
22	10631	-453,32	26755,73	22	10672	-1160,59	26632,11	22	10713	-556,29	26642,12	23	10753	-892,27	12965,21	23	10794	-710,83	13484,65
22	10632	-491,24	26752,02	22	10673	-1124,53	26606,79	22	10714	-513,90	26646,69	23	10754	-893,55	12977,75	23	10795	-709,64	13498,49
22	10633	-495,23	26751,43	22	10674	-1124,00	26605,80	22	10715	-510,90	26647,01	23	10755	-894,00	12997,80	23	10796	-705,85	13507,77
22	10634	-512,16	26748,42	22	10675	-1107,62	26588,72	22	10716	-496,96	26649,51	23	10756	-893,91	13016,30	23	10797	-693,52	13582,92
22	10635	-526,60	26745,79	22	10676	-1107,10	26587,74	22	10717	-479,53	26652,65	23	10757	-891,50	13042,67	23	10798	-699,38	13598,98
22	10636	-566,01	26741,66	22	10677	-1100,85	26576,62	22	10718	-444,10	26656,18	23	10758	-884,98	13064,44	23	10799	-708,89	13621,89
22	10637	-607,93	26738,17	22	10678	-1048,98	26582,47	22	10719	-442,61	26656,28	23	10759	-878,85	13080,89	23	10800	-709,95	13624,94
22	10638	-625,90	26736,70	22	10679	-1040,51	26583,78	22	10720	-365,76	26663,24	23	10760	-869,72	13097,60	23	10801	-711,00	13626,77
22	10639	-628,40	26736,46	22	10680	-1006,63	26589,03	22	10721	-344,80	26665,21	23	10761	-855,64	13116,41	23	10802	-713,50	13626,98
22	10640	-649,37	26735,37	22	10681	-991,63	26589,37	22	10722	-301,41	26670,05	23	10762	-847,54	13134,78	23	10803	-717,00	13626,90
22	10641	-666,85	26734,48	22	10682	-1007,18	26613,96	22	10723	-296,43	26670,85	23	10763	-846,37	13149,56	23	10804	-730,41	13645,23
22	10642	-668,36	26734,70	22	10683	-1009,79	26618,65	22	10724	-209,34	26689,47	23	10764	-846,24	13165,81	23	10805	-728,93	13668,89
22	10643	-694,44	26738,49	22	10684	-1013,96	26626,37	22	10725	-193,97	26695,50	23	10765	-844,72	13187,78	23	10806	-731,35	13687,46
22	10644	-702,96	26739,05	22	10685	-998,48	26627,41	22	10726	-175,22	26706,73	23	10766	-843,53	13201,62	23	10807	-720,32	13686,02
22	10645	-705,95	26738,80	22	10686	-974,92	26624,55	22	10727	-161,90	26714,72	23	10767	-841,19	13208,86	23	10808	-717,48	13693,52
22	10646	-711,95	26738,54	22	10687	-960,88	26623,12	22	10728	-144,10	26723,93	23	10768	-843,92	13219,05	23	10809	-707,07	13697,50
22	10647	-711,75	26729,86	22	10688	-938,33	26620,87	22	10729	-134,07	26722,53	23	10769	-839,15	13229,53	23	10810	-694,20	13703,41
22	10648	-931,89	26735,52	22	10689	-932,33	26620,63	22	10730	-114,51	26719,84	23	10770	-824,40	13240,68	23	10811	-686,85	13710,14
22	10649	-1162,46	26738,32	22	10690	-908,47	26627,16	22	10731	-112,51	26719,63	23	10771	-822,94	13242,33	23	10812	-683,47	13715,59
22	10650	-1275,24	26750,94	22	10691	-905,51	26628,79	22	10732	-49,80	26710,34	23	10772	-818,06	13247,94	23	10813	-683,00	13716,79
22	10651	-1344,29	26775,40	22	10692	-888,72	26638,35	22	10733	-11,19	26705,39	23	10773	-794,10	13272,23	23	10814	-681,76	13728,38
22	10652	-1345,24	26773,51	22	10693	-887,23	26638,57	22	10734	-8,18	26705,08	23	10774	-784,92	13286,24	23	10815	-681,85	13732,50
22	10653	-1346,16	26769,74	22	10694	-880,74	26639,40	22	10735	-1,17	26704,55	23	10775	-774,74	13300,85	23	10816	-681,72	13749,00
22	10654	-1349,86	26756,09	22	10695	-853,75	26639,69	22	10736	42,90	26701,40	23	10776	-765,01	13313,00	23	10817	-699,80	13775,35
22	10655	-1348,65	26746,87	22	10696	-833,24	26639,33	22	10737	47,41	26701,25	23	10777	-753,34	13327,95	23	10818	-689,89	13801,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	10819	-680,92	13825,40	23	10860	-606,66	14083,51	23	10901	-778,73	13929,10	23	10942	-822,46	13624,93	23	10983	-883,49	13311,99
23	10820	-680,16	13858,67	23	10861	-612,63	14081,87	23	10902	-779,59	13922,65	23	10943	-820,81	13618,46	23	10984	-885,44	13309,82
23	10821	-680,39	13869,23	23	10862	-619,06	14078,79	23	10903	-779,94	13916,08	23	10944	-819,67	13612,18	23	10985	-892,32	13304,29
23	10822	-685,36	13889,99	23	10863	-625,02	14077,10	23	10904	-780,29	13909,51	23	10945	-817,53	13605,91	23	10986	-894,78	13302,43
23	10823	-687,31	13910,33	23	10864	-629,52	14077,00	23	10905	-780,15	13903,07	23	10946	-814,90	13599,84	23	10987	-899,69	13298,19
23	10824	-686,95	13916,83	23	10865	-636,04	14078,10	23	10906	-779,99	13895,70	23	10947	-812,27	13593,97	23	10988	-904,58	13293,58
23	10825	-685,12	13924,44	23	10866	-661,53	14077,60	23	10907	-778,03	13875,37	23	10948	-809,14	13588,28	23	10989	-908,97	13288,73
23	10826	-681,26	13930,46	23	10867	-679,52	14077,13	23	10908	-777,41	13869,69	23	10949	-805,52	13582,80	23	10990	-912,86	13283,58
23	10827	-676,88	13935,87	23	10868	-679,37	14070,32	23	10909	-775,76	13863,29	23	10950	-803,46	13580,16	23	10991	-916,74	13278,19
23	10828	-668,53	13942,93	23	10869	-679,28	14066,39	23	10910	-775,72	13861,17	23	10951	-790,58	13562,88	23	10992	-920,11	13272,55
23	10829	-657,71	13950,74	23	10870	-679,72	14063,57	23	10911	-773,01	13851,79	23	10952	-795,82	13528,95	23	10993	-922,98	13266,67
23	10830	-650,35	13957,21	23	10871	-680,18	14061,74	23	10912	-773,74	13839,77	23	10953	-798,20	13523,46	23	10994	-923,92	13263,90
23	10831	-645,03	13965,15	23	10872	-681,05	14056,10	23	10913	-786,46	13804,93	23	10954	-799,56	13517,18	23	10995	-928,69	13253,42
23	10832	-640,61	13968,62	23	10873	-681,95	14051,64	23	10914	-787,86	13800,33	23	10955	-800,92	13510,78	23	10996	-930,12	13250,20
23	10833	-635,19	13972,24	23	10874	-683,92	14050,22	23	10915	-789,72	13794,04	23	10956	-801,77	13504,32	23	10997	-931,98	13244,03
23	10834	-627,24	13974,60	23	10875	-689,34	14046,60	23	10916	-791,08	13787,63	23	10957	-802,22	13502,00	23	10998	-933,84	13237,74
23	10835	-614,76	13975,51	23	10876	-690,82	14045,44	23	10917	-791,94	13781,18	23	10958	-803,41	13488,16	23	10999	-935,20	13231,33
23	10836	-594,28	13976,53	23	10877	-696,23	14041,51	23	10918	-792,79	13774,60	23	10959	-803,82	13483,90	23	11000	-936,05	13224,81
23	10837	-590,31	13977,86	23	10878	-700,65	14037,85	23	10919	-792,64	13768,10	23	10960	-803,67	13477,34	23	11001	-936,91	13218,30
23	10838	-584,42	13982,68	23	10879	-705,56	14033,80	23	10920	-792,50	13761,54	23	10961	-803,53	13470,84	23	11002	-936,76	13211,80
23	10839	-576,64	13992,54	23	10880	-709,96	14029,20	23	10921	-791,88	13756,12	23	10962	-802,95	13467,48	23	11003	-936,62	13205,24
23	10840	-572,35	14002,08	23	10881	-714,35	14024,36	23	10922	-796,78	13751,51	23	10963	-802,92	13465,98	23	11004	-936,08	13203,63
23	10841	-570,03	14010,25	23	10882	-716,78	14021,18	23	10923	-800,67	13746,67	23	10964	-802,30	13460,87	23	11005	-937,31	13191,29
23	10842	-568,19	14017,48	23	10883	-720,23	14018,97	23	10924	-805,05	13741,51	23	10965	-801,16	13454,45	23	11006	-937,27	13189,60
23	10843	-568,32	14023,17	23	10884	-724,16	14015,82	23	10925	-808,43	13736,12	23	10966	-799,52	13448,12	23	11007	-938,78	13167,63
23	10844	-569,42	14027,83	23	10885	-726,12	14014,16	23	10926	-811,81	13730,48	23	10967	-797,38	13441,91	23	11008	-939,22	13165,05
23	10845	-571,47	14029,97	23	10886	-734,46	14007,09	23	10927	-814,68	13724,67	23	10968	-796,34	13439,94	23	11009	-939,14	13161,49
23	10846	-573,53	14032,74	23	10887	-737,41	14004,53	23	10928	-817,54	13718,60	23	10969	-799,27	13436,68	23	11010	-939,05	13157,12
23	10847	-580,61	14036,15	23	10888	-742,31	13999,92	23	10929	-819,91	13712,43	23	10970	-802,65	13431,30	23	11011	-942,94	13152,41
23	10848	-582,12	14036,92	23	10889	-746,70	13995,07	23	10930	-821,27	13706,15	23	10971	-806,02	13425,66	23	11012	-946,80	13146,20
23	10849	-586,19	14039,96	23	10890	-747,67	13993,80	23	10931	-822,62	13699,74	23	10972	-807,95	13422,43	23	11013	-950,17	13140,43
23	10850	-588,23	14041,79	23	10891	-752,05	13988,33	23	10932	-823,48	13693,28	23	10973	-822,79	13392,97	23	11014	-959,30	13123,79
23	10851	-589,32	14045,58	23	10892	-754,96	13984,51	23	10933	-824,33	13686,76	23	10974	-830,94	13377,16	23	11015	-962,18	13118,04
23	10852	-588,44	14051,22	23	10893	-758,35	13979,50	23	10934	-824,19	13680,20	23	10975	-836,28	13369,98	23	11016	-965,04	13112,04
23	10853	-587,52	14054,68	23	10894	-762,22	13973,47	23	10935	-824,04	13673,65	23	10976	-845,52	13358,27	23	11017	-965,51	13110,72
23	10854	-584,15	14060,69	23	10895	-765,58	13967,46	23	10936	-823,46	13669,85	23	10977	-848,45	13354,90	23	11018	-971,65	13094,27
23	10855	-582,75	14065,16	23	10896	-768,95	13961,64	23	10937	-822,26	13660,75	23	10978	-849,90	13352,93	23	11019	-973,04	13089,42
23	10856	-582,88	14070,78	23	10897	-771,32	13955,58	23	10938	-823,44	13646,59	23	10979	-860,08	13338,26	23	11020	-973,51	13088,10
23	10857	-586,01	14076,84	23	10898	-773,68	13949,41	23	10939	-823,39	13644,47	23	10980	-861,53	13336,10	23	11021	-980,02	13066,33
23	10858	-594,14	14082,53	23	10899	-775,06	13943,75	23	10940	-823,25	13637,97	23	10981	-865,40	13330,33	23	11022	-981,41	13061,30
23	10859	-601,16	14083,63	23	10900	-776,89	13936,15	23	10941	-823,10	13631,41	23	10982	-882,01	13313,02	23	11023	-982,77	13054,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11024	-983,63	13048,43	24	11064	-610,73	25695,99	24	11105	-658,94	25750,23	25	11145	-4184,60	26336,28	26	11185	-4338,45	26486,55
23	11025	-984,09	13046,61	24	11065	-609,71	25717,38	24	11106	-658,86	25746,79	25	11146	-4189,21	26341,24	26	11186	-4350,79	26502,03
23	11026	-986,50	13020,24	24	11066	-610,86	25724,17	24	11107	-662,16	25513,27	25	11147	-4193,81	26345,89	26	11187	-4363,59	26515,62
23	11027	-986,89	13015,55	24	11067	-607,93	25727,55	24	11108	-655,93	25525,22	25	11148	-4198,41	26350,29	26	11188	-4364,11	26516,55
23	11028	-986,81	13011,67	24	11068	-603,19	25739,22	24	11109	-652,10	25533,12	25	11149	-4203,50	26354,30	26	11189	-4376,40	26529,46
23	11029	-986,90	12993,23	24	11069	-598,97	25755,87	24	11110	-639,62	25556,27	25	11150	-4206,54	26356,30	26	11190	-4400,36	26549,74
23	11030	-986,84	12990,55	24	11070	-595,83	25768,23	24	11111	-638,67	25558,36	25	11151	-4209,08	26358,05	26	11191	-4400,89	26551,17
23	11031	-986,39	12970,43	24	11071	-582,97	25818,99	24	11112	-637,73	25561,38	25	11152	-4210,89	26371,82	26	11192	-4401,43	26553,09
23	11032	-986,24	12963,75	24	11072	-581,22	25830,52	24	11056	-636,30	25564,47	25	11153	-4211,43	26373,81	26	11193	-4402,50	26556,13
23	11033	-985,59	12956,89	24	11073	-580,44	25885,36	25	11113	-3713,53	25750,17	25	11154	-4211,49	26376,50	26	11194	-4405,63	26562,00
23	11034	-984,94	12950,34	24	11074	-575,35	25903,35	25	11114	-3727,67	25756,61	25	11155	-4217,41	26372,93	26	11195	-4408,76	26567,74
23	11035	-984,29	12943,60	24	11075	-570,70	25919,08	25	11115	-3750,56	25773,85	25	11156	-4220,37	26371,18	26	11196	-4412,38	26573,23
23	11036	-983,57	12933,43	24	11076	-568,77	25922,56	25	11116	-3754,12	25776,71	25	11157	-4145,73	26207,52	26	11197	-4416,49	26578,45
23	11037	-982,42	12927,02	24	11077	-536,36	25971,53	25	11117	-3788,34	25808,82	25	11158	-4134,26	26186,40	26	11198	-4420,61	26583,42
23	11038	-981,81	12921,78	24	11078	-513,59	26004,41	25	11118	-3853,56	25886,19	25	11159	-4090,83	26099,98	26	11199	-4425,21	26588,07
23	11039	-976,77	12897,77	24	11079	-503,41	26018,58	25	11119	-3889,48	25927,20	25	11160	-4055,30	26053,52	26	11200	-4429,81	26592,46
23	11040	-976,25	12896,59	24	11080	-500,03	26023,91	25	11120	-3923,21	25982,64	25	11161	-3810,12	25776,34	26	11201	-4434,90	26596,48
23	11041	-974,60	12890,00	24	11081	-480,64	26051,53	25	11121	-3961,04	26019,55	25	11162	-3808,12	25776,32	26	11202	-4439,46	26599,25
23	11042	-970,05	12865,41	24	11082	-477,74	26056,03	25	11122	-3986,26	26051,93	25	11163	-3775,63	25777,04	26	11203	-4440,48	26600,16
23	11043	-969,46	12861,55	24	11083	-471,80	26081,16	25	11123	-4028,81	26121,43	25	11164	-3772,63	25776,86	26	11204	-4446,05	26603,48
23	11044	-967,82	12855,21	24	11084	-475,71	26099,33	25	11124	-4048,99	26152,29	25	11165	-3758,94	25768,29	26	11205	-4452,12	26606,47
23	11045	-965,69	12849,01	24	11085	-484,70	26121,50	25	11125	-4070,19	26183,51	25	11166	-3749,81	25762,55	26	11206	-4453,13	26607,01
23	11046	-963,55	12842,93	24	11086	-486,26	26124,09	25	11126	-4105,94	26262,09	25	11167	-3739,66	25756,09	26	11207	-4453,72	26611,18
23	11047	-960,42	12837,00	24	11087	-493,97	26133,48	25	11127	-4115,98	26286,50	25	11168	-3735,11	25753,57	26	11208	-4453,75	26612,31
23	11048	-957,29	12831,32	24	11088	-507,25	26146,06	25	11128	-4121,44	26284,69	25	11169	-3722,56	25751,35	26	11209	-4455,03	26624,84
23	11049	-953,67	12825,84	24	11089	-532,39	26152,25	25	11129	-4127,49	26286,93	25	11170	-3719,55	25750,85	26	11210	-4455,65	26630,20
23	11050	-949,55	12820,62	24	11090	-557,22	26144,95	25	11130	-4134,04	26288,78	25	11113	-3713,53	25750,17	26	11211	-4456,20	26632,57
23	11051	-945,44	12815,65	24	11091	-574,81	26126,25	25	11131	-4140,57	26290,14	26	11171	-3854,32	25785,29	26	11212	-4473,97	26644,55
23	11052	-940,84	12811,00	24	11092	-581,25	26101,10	25	11132	-4143,08	26290,52	26	11172	-4083,20	26049,02	26	11213	-4502,46	26666,79
23	11053	-935,74	12806,55	24	11093	-579,03	26091,15	25	11133	-4144,58	26290,67	26	11173	-4108,59	26089,09	26	11214	-4519,26	26679,85
23	11054	-933,65	12802,72	24	11094	-577,93	26086,74	25	11134	-4147,09	26291,05	26	11174	-4131,92	26126,51	26	11215	-4522,81	26682,46
23	11055	-871,16	12802,92	24	11095	-585,69	26075,88	25	11135	-4153,60	26291,53	26	11175	-4156,57	26178,02	26	11216	-4531,46	26689,02
23	10740	-800,66	12803,18	24	11096	-619,13	26028,32	25	11136	-4160,10	26291,58	26	11176	-4164,56	26199,97	26	11217	-4543,73	26701,06
24	11056	-636,30	25564,47	24	11097	-619,60	26027,06	25	11137	-4162,65	26293,71	26	11177	-4291,64	26472,72	26	11218	-4559,57	26716,39
24	11057	-635,37	25567,62	24	11098	-630,24	26010,69	25	11138	-4162,67	26294,96	26	11178	-4295,68	26474,51	26	11219	-4586,83	26750,29
24	11058	-623,92	25614,81	24	11099	-658,78	25967,49	25	11139	-4164,81	26301,22	26	11179	-4303,76	26478,01	26	11220	-4606,80	26793,79
24	11059	-623,95	25615,94	24	11100	-661,20	25964,13	25	11140	-4167,45	26307,29	26	11180	-4308,30	26479,97	26	11221	-4635,37	26842,09
24	11060	-612,60	25667,82	24	11101	-662,96	25818,39	25	11141	-4170,08	26313,17	26	11181	-4314,35	26482,15	26	11222	-4648,49	26869,86
24	11061	-612,15	25669,83	24	11102	-663,81	25776,80	25	11142	-4173,20	26318,47	26	11182	-4320,89	26483,94	26	11223	-4649,55	26872,59
24	11062	-611,72	25673,09	24	11103	-664,15	25759,92	25	11143	-4176,85	26325,14	26	11183	-4326,92	26485,25	26	11224	-4654,65	26876,91
24	11063	-611,30	25676,72	24	11104	-663,96	25751,05	25	11144	-4180,98	26331,05	26	11184	-4333,44	26486,17	26	11225	-4659,74	26881,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	11226	-4660,76	26881,96	26	11267	-4932,94	26957,16	26	11308	-4810,12	26740,82	26	11349	-4649,61	26515,88	26	11390	-4490,59	26312,97
26	11227	-4665,35	26886,05	26	11268	-4932,87	26954,10	26	11309	-4808,60	26739,98	26	11350	-4645,45	26508,85	26	11391	-4486,47	26308,00
26	11228	-4666,91	26888,45	26	11269	-4931,73	26947,62	26	11310	-4807,53	26736,81	26	11351	-4641,83	26503,36	26	11392	-4481,87	26303,35
26	11229	-4669,01	26893,16	26	11270	-4930,09	26941,28	26	11311	-4804,90	26730,75	26	11352	-4637,71	26498,14	26	11393	-4477,27	26298,95
26	11230	-4672,70	26901,64	26	11271	-4927,95	26935,08	26	11312	-4802,27	26724,87	26	11353	-4633,60	26493,17	26	11394	-4471,68	26294,95
26	11231	-4675,85	26908,63	26	11272	-4925,23	26929,02	26	11313	-4799,14	26719,12	26	11354	-4629,00	26488,46	26	11395	-4466,60	26291,25
26	11232	-4695,23	26947,89	26	11273	-4922,69	26923,14	26	11314	-4795,52	26713,64	26	11355	-4626,45	26486,27	26	11396	-4461,03	26287,94
26	11233	-4707,27	26972,37	26	11274	-4919,56	26917,46	26	11315	-4791,40	26708,42	26	11356	-4611,13	26472,17	26	11397	-4454,96	26284,95
26	11234	-4723,98	27003,88	26	11275	-4918,53	26915,98	26	11316	-4787,81	26704,31	26	11357	-4608,59	26469,98	26	11398	-4448,90	26282,40
26	11235	-4731,32	27019,40	26	11276	-4916,97	26913,58	26	11317	-4792,01	26690,84	26	11358	-4602,99	26465,91	26	11399	-4442,86	26280,22
26	11236	-4739,18	27057,85	26	11277	-4912,31	26906,49	26	11318	-4799,06	26648,12	26	11359	-4599,95	26463,73	26	11400	-4436,32	26278,49
26	11237	-4741,96	27137,73	26	11278	-4909,72	26902,42	26	11319	-4799,87	26639,79	26	11360	-4594,87	26460,28	26	11401	-4430,29	26277,12
26	11238	-4742,14	27145,73	26	11279	-4906,62	26897,93	26	11320	-4799,41	26619,11	26	11361	-4591,67	26451,48	26	11402	-4423,77	26276,21
26	11239	-4731,32	27243,79	26	11280	-4891,16	26854,71	26	11321	-4798,62	26561,19	26	11362	-4590,08	26447,39	26	11403	-4417,25	26275,73
26	11240	-4728,42	27270,67	26	11281	-4902,81	26839,14	26	11322	-4800,06	26536,16	26	11363	-4586,95	26441,52	26	11404	-4410,75	26275,68
26	11241	-4715,79	27354,83	26	11282	-4903,29	26838,13	26	11323	-4800,44	26530,52	26	11364	-4585,39	26438,80	26	11405	-4404,26	26276,02
26	11242	-4725,81	27377,92	26	11283	-4907,17	26832,60	26	11324	-4800,88	26528,01	26	11365	-4583,82	26435,78	26	11406	-4398,28	26276,71
26	11243	-4735,56	27389,51	26	11284	-4914,44	26822,44	26	11325	-4729,16	26428,35	26	11366	-4580,20	26430,36	26	11407	-4396,11	26269,26
26	11244	-4747,16	27393,76	26	11285	-4917,83	26817,36	26	11326	-4727,69	26429,64	26	11367	-4576,58	26425,06	26	11408	-4395,05	26266,53
26	11245	-4754,22	27396,47	26	11286	-4919,27	26814,64	26	11327	-4713,52	26444,58	26	11368	-4571,97	26420,10	26	11409	-4392,42	26260,53
26	11246	-4760,28	27399,21	26	11287	-4930,25	26791,52	26	11328	-4712,54	26445,48	26	11369	-4567,37	26415,45	26	11410	-4389,78	26254,59
26	11247	-4762,93	27383,28	26	11288	-4932,66	26787,28	26	11329	-4706,90	26461,54	26	11370	-4564,81	26412,76	26	11411	-4386,66	26248,91
26	11248	-4829,78	27376,42	26	11289	-4935,11	26785,04	26	11330	-4702,97	26487,32	26	11371	-4551,56	26401,43	26	11412	-4383,03	26243,42
26	11249	-4904,03	27365,33	26	11290	-4940,51	26780,42	26	11331	-4702,09	26492,71	26	11372	-4550,02	26399,78	26	11413	-4378,92	26238,20
26	11250	-4944,85	27334,60	26	11291	-4935,54	26714,46	26	11332	-4699,04	26557,53	26	11373	-4544,43	26395,71	26	11414	-4374,81	26233,23
26	11251	-4968,25	27307,58	26	11292	-4902,01	26668,27	26	11333	-4698,61	26560,67	26	11374	-4539,35	26392,08	26	11415	-4370,20	26228,58
26	11252	-4970,78	27197,02	26	11293	-4900,53	26669,37	26	11334	-4699,04	26580,16	26	11375	-4533,77	26388,70	26	11416	-4362,03	26221,01
26	11253	-4965,03	27118,33	26	11294	-4896,60	26672,52	26	11335	-4695,98	26577,41	26	11376	-4532,26	26387,92	26	11417	-4358,46	26217,53
26	11254	-4960,06	27119,63	26	11295	-4893,17	26675,28	26	11336	-4693,94	26575,83	26	11377	-4529,73	26386,60	26	11418	-4357,44	26216,62
26	11255	-4951,61	27121,88	26	11296	-4873,07	26693,54	26	11337	-4682,23	26566,41	26	11378	-4525,07	26379,39	26	11419	-4352,35	26212,60
26	11256	-4950,98	27116,20	26	11297	-4863,34	26705,70	26	11338	-4679,18	26563,97	26	11379	-4521,45	26373,97	26	11420	-4349,30	26210,49
26	11257	-4950,41	27112,65	26	11298	-4862,36	26706,72	26	11339	-4673,60	26560,29	26	11380	-4514,73	26364,31	26	11421	-4348,24	26207,70
26	11258	-4937,93	27046,62	26	11299	-4861,90	26708,41	26	11340	-4668,02	26556,97	26	11381	-4513,11	26359,16	26	11422	-4345,60	26201,63
26	11259	-4936,64	27011,08	26	11300	-4853,28	26725,23	26	11341	-4662,97	26554,46	26	11382	-4512,01	26354,31	26	11423	-4342,97	26195,75
26	11260	-4936,59	27008,52	26	11301	-4843,15	26742,15	26	11342	-4662,92	26552,15	26	11383	-4509,87	26348,04	26	11424	-4339,84	26190,01
26	11261	-4936,55	27006,96	26	11302	-4842,19	26743,86	26	11343	-4661,77	26545,74	26	11384	-4507,23	26341,98	26	11425	-4337,26	26186,25
26	11262	-4935,67	26989,73	26	11303	-4840,75	26746,58	26	11344	-4660,70	26542,51	26	11385	-4506,71	26340,86	26	11426	-4336,64	26180,70
26	11263	-4935,13	26987,99	26	11304	-4833,56	26760,49	26	11345	-4660,13	26539,40	26	11386	-4504,06	26334,17	26	11427	-4335,49	26174,23
26	11264	-4934,88	26976,74	26	11305	-4825,39	26752,92	26	11346	-4657,99	26533,19	26	11387	-4501,45	26329,42	26	11428	-4333,85	26167,89
26	11265	-4934,73	26970,25	26	11306	-4820,80	26748,58	26	11347	-4655,36	26527,13	26	11388	-4498,33	26323,74	26	11429	-4331,71	26161,69
26	11266	-4934,16	26966,82	26	11307	-4815,20	26744,52	26	11348	-4652,73	26521,19	26	11389	-4494,70	26318,25	26	11430	-4329,08	26155,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	11431	-4326,45	26149,74	26	11472	-3963,90	25878,67	27	11512	-3409,77	28905,23	27	11553	-3473,31	28412,92	27	11594	-3563,36	28257,90
26	11432	-4323,84	26144,99	26	11473	-3959,16	25868,15	27	11513	-3415,82	28907,41	27	11554	-3474,73	28409,13	27	11595	-3584,91	28215,23
26	11433	-4315,52	26130,73	26	11474	-3956,55	25862,96	27	11514	-3451,57	28806,05	27	11555	-3476,16	28406,04	27	11596	-3611,87	28168,44
26	11434	-4315,00	26129,74	26	11475	-3953,42	25857,28	27	11515	-3461,15	28787,52	27	11556	-3477,09	28402,89	27	11597	-3620,18	28159,76
26	11435	-4314,48	26128,76	26	11476	-3949,80	25851,80	27	11516	-3459,87	28774,73	27	11557	-3477,52	28399,70	27	11598	-3638,25	28140,23
26	11436	-4310,86	26123,27	26	11477	-3946,18	25846,56	27	11517	-3458,30	28749,33	27	11558	-3477,95	28396,44	27	11599	-3640,20	28138,19
26	11437	-4306,74	26118,05	26	11478	-3943,62	25843,87	27	11518	-3457,59	28739,91	27	11559	-3478,39	28394,05	27	11600	-3665,49	28106,37
26	11438	-4302,63	26113,08	26	11479	-3933,36	25831,97	27	11519	-3456,77	28725,36	27	11560	-3479,07	28379,72	27	11601	-3688,84	28077,23
26	11439	-4298,03	26108,43	26	11480	-3931,31	25829,71	27	11520	-3456,75	28724,30	27	11561	-3482,04	28378,03	27	11602	-3689,81	28075,77
26	11440	-4292,93	26104,05	26	11481	-3926,70	25825,06	27	11521	-3456,17	28721,06	27	11562	-3484,50	28376,29	27	11603	-3691,75	28073,04
26	11441	-4287,84	26100,03	26	11482	-3922,11	25820,66	27	11522	-3455,60	28717,83	27	11563	-3487,45	28374,29	27	11604	-3697,07	28064,79
26	11442	-4284,28	26097,49	26	11483	-3920,58	25819,57	27	11523	-3455,03	28714,65	27	11564	-3489,91	28372,17	27	11605	-3701,88	28056,50
26	11443	-4274,64	26090,95	26	11484	-3916,00	25815,86	27	11524	-3454,51	28713,73	27	11565	-3492,35	28369,86	27	11606	-3707,75	28050,68
26	11444	-4272,61	26089,81	26	11485	-3912,43	25812,94	27	11525	-3452,35	28706,65	27	11566	-3494,30	28367,45	27	11607	-3739,04	28018,73
26	11445	-4270,58	26088,42	26	11486	-3909,38	25810,69	27	11526	-3445,37	28684,80	27	11567	-3496,24	28364,90	27	11608	-3744,91	28012,54
26	11446	-4272,51	26085,13	26	11487	-3901,77	25805,55	27	11527	-3445,89	28663,60	27	11568	-3498,18	28362,17	27	11609	-3747,84	28009,66
26	11447	-4273,96	26082,84	26	11488	-3899,24	25804,11	27	11528	-3446,77	28655,39	27	11569	-3498,66	28361,22	27	11610	-3749,78	28007,05
26	11448	-4193,02	26085,89	26	11489	-3893,66	25800,73	27	11529	-3447,19	28632,13	27	11570	-3505,43	28350,57	27	11611	-3751,23	28004,58
26	11449	-4165,54	26086,94	26	11490	-3887,60	25797,80	27	11530	-3446,62	28628,83	27	11571	-3506,38	28348,61	27	11612	-3772,99	27971,28
26	11450	-4151,08	26066,33	26	11491	-3881,54	25795,19	27	11531	-3446,55	28625,59	27	11572	-3507,82	28345,64	27	11613	-3774,92	27968,24
26	11451	-4118,05	26019,81	26	11492	-3864,89	25788,74	27	11532	-3445,98	28622,41	27	11573	-3509,25	28342,67	27	11614	-3775,87	27966,03
26	11452	-4115,48	26016,74	26	11493	-3860,86	25787,33	27	11533	-3445,45	28621,42	27	11574	-3510,18	28339,59	27	11615	-3804,57	27907,39
26	11453	-4086,21	25982,08	26	11171	-3854,32	25785,29	27	11534	-3443,78	28613,77	27	11575	-3511,11	28336,38	27	11616	-3805,98	27903,67
26	11454	-4079,27	25984,92	27	11494	-3609,95	28036,98	27	11535	-3437,19	28587,29	27	11576	-3512,04	28333,24	27	11617	-3806,92	27900,59
26	11455	-4078,23	25983,26	27	11495	-3555,89	28102,06	27	11536	-3437,09	28582,54	27	11577	-3512,47	28329,98	27	11618	-3807,85	27897,44
26	11456	-4073,62	25978,30	27	11496	-3494,17	28181,88	27	11537	-3439,40	28574,18	27	11578	-3512,40	28327,04	27	11619	-3808,77	27894,23
26	11457	-4072,59	25976,88	27	11497	-3438,19	28272,69	27	11538	-3445,50	28555,92	27	11579	-3513,88	28303,82	27	11620	-3809,13	27887,72
26	11458	-4063,37	25967,21	27	11498	-3394,45	28351,86	27	11539	-3446,42	28552,33	27	11580	-3516,37	28303,08	27	11621	-3810,03	27883,20
26	11459	-4059,80	25963,98	27	11499	-3369,28	28411,79	27	11540	-3446,85	28549,14	27	11581	-3519,85	28302,06	27	11622	-3810,94	27879,31
26	11460	-4055,20	25959,58	27	11500	-3362,83	28458,63	27	11541	-3447,77	28545,87	27	11582	-3522,82	28300,81	27	11623	-3752,74	27892,92
26	11461	-4050,11	25955,57	27	11501	-3365,80	28547,13	27	11542	-3447,70	28542,62	27	11583	-3525,79	28299,43	27	11624	-3717,48	27903,45
26	11462	-4044,53	25951,88	27	11502	-3365,59	28649,95	27	11543	-3447,63	28539,37	27	11584	-3528,75	28297,80	27	11625	-3681,15	27933,64
26	11463	-4040,47	25949,28	27	11503	-3367,22	28790,67	27	11544	-3447,22	28521,00	27	11585	-3531,21	28296,00	27	11626	-3650,65	27978,57
26	11464	-4038,96	25948,50	27	11504	-3372,14	28877,07	27	11545	-3447,15	28517,75	27	11586	-3533,67	28294,07	27	11494	-3609,95	28036,98
26	11465	-4035,92	25946,95	27	11505	-3390,51	28893,29	27	11546	-3447,10	28515,75	27	11587	-3536,12	28291,95				
26	11466	-3972,71	25914,98	27	11506	-3393,56	28895,78	27	11547	-3445,34	28503,59	27	11588	-3538,57	28289,64				
26	11467	-3972,62	25910,92	27	11507	-3396,62	28898,46	27	11548	-3447,48	28487,93	27	11589	-3541,02	28287,21				
26	11468	-3971,47	25904,44	27	11508	-3399,66	28900,27	27	11549	-3453,53	28467,55	27	11590	-3557,56	28266,91				
26	11469	-3970,33	25898,03	27	11509	-3402,20	28901,96	27	11550	-3453,98	28465,41	27	11591	-3559,02	28264,94				
26	11470	-3968,69	25891,69	27	11510	-3405,23	28903,46	27	11551	-3458,58	28447,43	27	11592	-3560,96	28262,21				
26	11471	-3966,55	25885,49	27	11511	-3408,26	28904,70	27	11552	-3460,88	28438,51	27	11593	-3562,40	28259,42				