

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Миякинского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона I

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	1	529673,15	1285852,20	1	37	530126,55	1284201,04	1	73	530130,90	1284783,75	1	109	530371,04	1284801,97	1	145	530512,55	1284905,92
1	2	529662,72	1285849,97	1	38	530130,25	1284203,71	1	74	530133,35	1284788,64	1	110	530372,09	1284801,80	1	146	530505,37	1284932,93
1	3	529661,33	1285845,57	1	39	530162,32	1284226,86	1	75	530146,33	1284791,58	1	111	530376,18	1284801,17	1	147	530502,87	1284950,85
1	4	529651,42	1285813,95	1	40	530093,75	1284372,36	1	76	530182,10	1284792,59	1	112	530389,16	1284799,16	1	148	530500,94	1284965,14
1	5	529595,74	1285636,32	1	41	530092,33	1284375,37	1	77	530201,92	1284791,71	1	113	530401,25	1284793,87	1	149	530504,28	1284971,83
1	6	529573,15	1285564,25	1	42	530079,75	1284402,17	1	78	530213,23	1284794,04	1	114	530410,10	1284788,97	1	150	530537,58	1284979,84
1	7	529568,78	1285513,10	1	43	530063,36	1284437,12	1	79	530217,62	1284796,90	1	115	530415,47	1284781,21	1	151	530571,10	1284983,21
1	8	529552,21	1285319,51	1	44	530045,68	1284474,84	1	80	530220,05	1284801,46	1	116	530415,41	1284767,00	1	152	530615,80	1284990,43
1	9	529551,07	1285306,15	1	45	530042,97	1284480,62	1	81	530220,19	1284806,42	1	117	530412,00	1284738,65	1	153	530676,46	1284994,70
1	10	529543,86	1285221,90	1	46	529980,44	1284613,37	1	82	530211,49	1284814,94	1	118	530412,86	1284722,39	1	154	530697,56	1284992,13
1	11	529543,17	1285205,71	1	47	529978,50	1284617,48	1	83	530196,17	1284822,97	1	119	530414,62	1284713,75	1	155	530716,60	1284986,65
1	12	529541,55	1285167,64	1	48	529977,88	1284618,79	1	84	530186,31	1284825,55	1	120	530426,85	1284701,84	1	156	530738,45	1284974,13
1	13	529540,22	1285136,39	1	49	529972,73	1284629,68	1	85	530157,93	1284828,00	1	121	530446,84	1284694,01	1	157	530747,46	1284965,94
1	14	529535,38	1284930,01	1	50	529954,35	1284668,52	1	86	530124,27	1284831,57	1	122	530461,24	1284689,31	1	158	530755,28	1284955,47
1	15	529600,06	1284912,47	1	51	529982,68	1284699,81	1	87	530112,41	1284833,21	1	123	530471,58	1284680,43	1	159	530762,18	1284942,22
1	16	529610,31	1284874,10	1	52	530061,49	1284701,62	1	88	530138,96	1284860,43	1	124	530474,11	1284675,06	1	160	530766,50	1284918,43
1	17	529615,81	1284853,60	1	53	530088,89	1284700,53	1	89	530235,02	1284958,95	1	125	530474,48	1284665,11	1	161	530770,55	1284910,87
1	18	529616,85	1284849,72	1	54	530102,10	1284697,08	1	90	530250,08	1284974,40	1	126	530474,29	1284658,84	1	162	530775,31	1284901,98
1	19	529624,30	1284761,12	1	55	530134,23	1284688,69	1	91	530250,46	1284964,13	1	127	530476,45	1284652,84	1	163	530780,45	1284884,97
1	20	529649,12	1284691,43	1	56	530162,53	1284683,61	1	92	530254,79	1284953,42	1	128	530496,89	1284639,03	1	164	530794,90	1284832,62
1	21	529663,21	1284676,29	1	57	530194,62	1284683,06	1	93	530264,87	1284943,30	1	129	530509,75	1284636,69	1	165	530802,34	1284802,96
1	22	529674,32	1284634,73	1	58	530230,66	1284681,73	1	94	530273,80	1284934,36	1	130	530528,06	1284640,12	1	166	530808,40	1284782,62
1	23	529726,00	1284519,87	1	59	530255,27	1284685,67	1	95	530285,02	1284921,81	1	131	530542,08	1284646,05	1	167	530813,40	1284772,22
1	24	529739,58	1284501,31	1	60	530268,98	1284692,25	1	96	530285,76	1284919,76	1	132	530546,36	1284656,85	1	168	530828,44	1284723,82
1	25	529771,81	1284475,74	1	61	530274,83	1284699,36	1	97	530289,94	1284908,11	1	133	530545,72	1284669,77	1	169	530836,07	1284700,45
1	26	529846,53	1284416,43	1	62	530277,30	1284705,59	1	98	530290,95	1284895,85	1	134	530532,14	1284716,78	1	170	530836,82	1284691,51
1	27	529897,48	1284373,36	1	63	530277,17	1284712,87	1	99	530290,06	1284864,43	1	135	530511,69	1284766,98	1	171	530832,74	1284686,99
1	28	529907,26	1284365,08	1	64	530275,53	1284714,67	1	100	530290,94	1284853,09	1	136	530496,39	1284812,40	1	172	530827,05	1284685,49
1	29	529929,68	1284346,11	1	65	530268,18	1284722,71	1	101	530291,76	1284842,55	1	137	530487,34	1284843,43	1	173	530804,60	1284686,78
1	30	529931,73	1284344,38	1	66	530249,43	1284738,78	1	102	530294,08	1284830,24	1	138	530487,19	1284850,38	1	174	530790,76	1284688,81
1	31	529951,76	1284327,45	1	67	530223,64	1284751,41	1	103	530294,65	1284827,24	1	139	530488,47	1284859,62	1	175	530785,46	1284688,62
1	32	530004,89	1284282,52	1	68	530200,04	1284759,34	1	104	530298,89	1284821,37	1	140	530492,96	1284867,43	1	176	530775,54	1284685,17
1	33	530029,78	1284261,48	1	69	530164,15	1284765,28	1	105	530302,94	1284815,77	1	141	530500,38	1284872,52	1	177	530767,72	1284678,27
1	34	530083,15	1284216,35	1	70	530151,96	1284767,94	1	106	530311,64	1284807,59	1	142	530512,71	1284876,14	1	178	530760,36	1284668,55
1	35	530085,26	1284204,38	1	71	530137,26	1284774,30	1	107	530325,44	1284803,90	1	143	530518,47	1284880,62	1	179	530749,23	1284643,55
1	36	530105,45	1284185,15	1	72	530130,79	1284779,76	1	108	530346,91	1284802,65	1	144	530520,63	1284886,85	1	180	530743,11	1284632,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	530731,61	1284617,07	1	222	530741,79	1284272,70	1	263	531762,75	1284027,69	1	304	531656,65	1284325,09	1	345	531903,92	1284538,92
1	182	530719,96	1284596,38	1	223	530767,66	1284286,88	1	264	531789,14	1284049,13	1	305	531644,44	1284326,41	1	346	531904,05	1284508,00
1	183	530715,72	1284592,69	1	224	530793,14	1284299,41	1	265	531798,79	1284063,42	1	306	531628,19	1284336,13	1	347	531905,98	1284484,87
1	184	530710,57	1284591,84	1	225	530809,82	1284304,24	1	266	531801,16	1284076,92	1	307	531621,34	1284340,62	1	348	531909,66	1284462,42
1	185	530706,13	1284592,79	1	226	530821,41	1284304,88	1	267	531801,12	1284087,18	1	308	531612,06	1284351,80	1	349	531912,09	1284442,51
1	186	530700,57	1284612,65	1	227	530833,66	1284304,56	1	268	531797,67	1284105,96	1	309	531602,43	1284362,30	1	350	531916,99	1284433,94
1	187	530695,57	1284635,61	1	228	530843,60	1284302,06	1	269	531818,05	1284124,92	1	310	531596,65	1284368,76	1	351	531922,99	1284429,47
1	188	530685,68	1284649,12	1	229	530854,81	1284294,80	1	270	531834,92	1284137,03	1	311	531593,97	1284379,42	1	352	531927,63	1284428,19
1	189	530669,50	1284661,46	1	230	530864,62	1284284,77	1	271	531837,38	1284138,05	1	312	531594,56	1284382,89	1	353	531934,70	1284428,47
1	190	530660,61	1284663,37	1	231	530880,11	1284264,33	1	272	531851,31	1284143,86	1	313	531598,26	1284388,00	1	354	531950,36	1284432,69
1	191	530652,63	1284662,28	1	232	530891,83	1284251,58	1	273	531856,41	1284142,22	1	314	531619,34	1284399,52	1	355	531969,45	1284440,59
1	192	530644,55	1284657,20	1	233	530928,40	1284221,80	1	274	531859,94	1284137,84	1	315	531632,44	1284406,66	1	356	531989,66	1284448,14
1	193	530639,92	1284645,41	1	234	530945,04	1284206,95	1	275	531862,07	1284131,81	1	316	531635,80	1284408,12	1	357	532011,28	1284452,37
1	194	530640,52	1284631,50	1	235	531017,85	1284145,63	1	276	531863,90	1284125,15	1	317	531645,33	1284412,26	1	358	532031,45	1284452,79
1	195	530646,66	1284611,81	1	236	531033,24	1284129,51	1	277	531869,06	1284121,69	1	318	531662,89	1284422,47	1	359	532044,20	1284457,89
1	196	530657,00	1284580,43	1	237	531076,17	1284134,77	1	278	531882,24	1284119,01	1	319	531666,51	1284424,57	1	360	532056,45	1284458,37
1	197	530661,48	1284563,09	1	238	531099,57	1284140,31	1	279	531892,86	1284121,03	1	320	531676,72	1284428,59	1	361	532072,60	1284456,11
1	198	530661,69	1284546,89	1	239	531122,69	1284117,13	1	280	531901,63	1284127,09	1	321	531701,91	1284439,39	1	362	532089,19	1284452,01
1	199	530655,28	1284530,84	1	240	531178,23	1284061,46	1	281	531906,56	1284137,86	1	322	531712,67	1284444,65	1	363	532109,10	1284441,86
1	200	530645,92	1284515,21	1	241	531234,47	1284005,07	1	282	531907,62	1284152,40	1	323	531716,00	1284446,28	1	364	532104,96	1284432,46
1	201	530643,65	1284505,02	1	242	531257,96	1283981,53	1	283	531919,09	1284195,75	1	324	531728,84	1284455,85	1	365	532086,67	1284387,64
1	202	530648,10	1284485,38	1	243	531266,20	1283979,29	1	284	531920,74	1284219,53	1	325	531754,13	1284473,01	1	366	532076,95	1284359,12
1	203	530650,72	1284473,07	1	244	531278,78	1283979,93	1	285	531917,55	1284259,63	1	326	531778,38	1284488,55	1	367	532066,70	1284333,94
1	204	530652,17	1284453,84	1	245	531293,16	1283985,50	1	286	531906,43	1284288,40	1	327	531795,49	1284499,25	1	368	532052,30	1284284,66
1	205	530650,08	1284438,02	1	246	531308,97	1283994,32	1	287	531894,02	1284305,63	1	328	531808,38	1284505,51	1	369	532046,10	1284263,46
1	206	530643,11	1284424,33	1	247	531320,93	1283996,31	1	288	531882,59	1284323,48	1	329	531814,45	1284509,65	1	370	532042,37	1284242,23
1	207	530635,75	1284410,29	1	248	531335,01	1283991,62	1	289	531879,95	1284336,12	1	330	531815,23	1284510,60	1	371	532039,92	1284225,25
1	208	530622,42	1284382,87	1	249	531345,42	1283984,70	1	290	531877,76	1284364,98	1	331	531820,96	1284517,75	1	372	532040,17	1284216,64
1	209	530592,49	1284341,67	1	250	531350,77	1283974,62	1	291	531872,97	1284382,96	1	332	531831,44	1284544,09	1	373	532042,30	1284209,64
1	210	530582,47	1284326,07	1	251	531352,38	1283961,05	1	292	531856,13	1284408,24	1	333	531841,92	1284582,34	1	374	532046,52	1284206,21
1	211	530581,34	1284321,15	1	252	531350,11	1283950,84	1	293	531848,74	1284414,72	1	334	531845,42	1284601,44	1	375	532051,81	1284206,22
1	212	530581,59	1284318,83	1	253	531342,54	1283935,24	1	294	531841,80	1284416,25	1	335	531849,01	1284616,88	1	376	532059,62	1284207,83
1	213	530581,99	1284315,16	1	254	531617,02	1283861,52	1	295	531819,89	1284413,21	1	336	531851,09	1284620,47	1	377	532065,93	1284214,11
1	214	530587,33	1284304,43	1	255	531618,31	1283862,70	1	296	531798,43	1284402,89	1	337	531852,62	1284622,25	1	378	532081,78	1284237,32
1	215	530597,88	1284291,24	1	256	531632,75	1283882,15	1	297	531763,59	1284375,74	1	338	531855,28	1284622,67	1	379	532095,44	1284258,80
1	216	530615,17	1284282,15	1	257	531655,52	1283916,26	1	298	531737,49	1284352,97	1	339	531859,06	1284621,57	1	380	532104,14	1284274,10
1	217	530648,61	1284270,97	1	258	531669,99	1283936,38	1	299	531711,66	1284327,87	1	340	531865,26	1284618,25	1	381	532120,59	1284277,12
1	218	530667,99	1284266,47	1	259	531695,56	1283979,25	1	300	531702,55	1284322,17	1	341	531876,08	1284608,85	1	382	532125,33	1284280,76
1	219	530675,94	1284266,58	1	260	531710,95	1283997,03	1	301	531684,27	1284318,70	1	342	531887,66	1284596,96	1	383	532129,95	1284292,74
1	220	530696,59	1284265,35	1	261	531724,78	1284006,57	1	302	531676,69	1284319,90	1	343	531895,84	1284581,84	1	384	532130,67	1284300,50
1	221	530723,48	1284268,91	1	262	531746,56	1284018,68	1	303	531666,23	1284324,82	1	344	531900,48	1284563,85	1	385	532129,02	1284306,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	532125,53	1284311,88	1	427	532417,62	1284471,39	1	468	532501,84	1284741,69	1	509	531773,09	1284886,93	1	550	531593,78	1285207,70
1	387	532119,55	1284316,01	1	428	532426,53	1284470,48	1	469	532486,37	1284750,56	1	510	531768,26	1284958,35	1	551	531602,88	1285216,46
1	388	532117,95	1284319,20	1	429	532448,88	1284464,89	1	470	532468,03	1284763,13	1	511	531763,22	1285010,29	1	552	531608,82	1285220,63
1	389	532117,90	1284323,18	1	430	532463,68	1284456,22	1	471	532449,54	1284776,70	1	512	531761,97	1285024,54	1	553	531619,71	1285222,68
1	390	532121,66	1284333,66	1	431	532477,29	1284445,58	1	472	532442,80	1284787,07	1	513	531761,23	1285033,82	1	554	531629,60	1285221,59
1	391	532131,01	1284348,79	1	432	532490,92	1284429,84	1	473	532438,80	1284797,77	1	514	531756,95	1285046,84	1	555	531639,03	1285219,23
1	392	532157,40	1284381,32	1	433	532494,60	1284425,58	1	474	532433,63	1284813,13	1	515	531751,54	1285054,28	1	556	531650,73	1285212,34
1	393	532176,60	1284400,31	1	434	532515,57	1284400,69	1	475	532421,31	1284835,63	1	516	531738,93	1285075,52	1	557	531660,81	1285208,57
1	394	532185,74	1284413,43	1	435	532527,85	1284383,31	1	476	532414,75	1284847,16	1	517	531725,71	1285087,80	1	558	531666,77	1285208,71
1	395	532190,83	1284417,61	1	436	532537,07	1284376,12	1	477	532404,81	1284858,02	1	518	531722,63	1285096,47	1	559	531670,68	1285210,04
1	396	532199,52	1284427,46	1	437	532546,56	1284371,87	1	478	532387,23	1284868,43	1	519	531720,91	1285106,09	1	560	531680,77	1285216,77
1	397	532216,18	1284437,75	1	438	532557,41	1284369,76	1	479	532359,81	1284881,09	1	520	531720,05	1285110,78	1	561	531682,63	1285222,80
1	398	532229,91	1284443,98	1	439	532565,53	1284370,52	1	480	532352,51	1284881,31	1	521	531719,85	1285113,56	1	562	531682,12	1285224,10
1	399	532253,87	1284448,63	1	440	532579,58	1284376,09	1	481	532346,50	1284879,15	1	522	531718,84	1285127,03	1	563	531679,90	1285229,74
1	400	532269,90	1284448,18	1	441	532596,73	1284386,03	1	482	532341,75	1284874,65	1	523	531718,57	1285141,27	1	564	531659,90	1285248,88
1	401	532277,50	1284447,30	1	442	532611,42	1284396,72	1	483	532335,56	1284865,90	1	524	531727,42	1285159,09	1	565	531644,69	1285254,43
1	402	532282,87	1284444,35	1	443	532615,01	1284400,91	1	484	532330,30	1284855,45	1	525	531741,16	1285165,00	1	566	531629,72	1285255,08
1	403	532287,68	1284438,58	1	444	532616,05	1284408,49	1	485	532324,94	1284853,59	1	526	531753,43	1285167,31	1	567	531613,97	1285252,28
1	404	532292,24	1284424,05	1	445	532609,29	1284421,58	1	486	532315,66	1284852,54	1	527	531760,79	1285170,08	1	568	531594,77	1285244,74
1	405	532295,79	1284402,80	1	446	532594,16	1284451,87	1	487	532307,39	1284852,78	1	528	531763,21	1285173,66	1	569	531577,99	1285239,40
1	406	532301,54	1284388,41	1	447	532584,17	1284471,67	1	488	532300,22	1284856,61	1	529	531764,76	1285182,21	1	570	531571,87	1285237,45
1	407	532305,03	1284384,00	1	448	532572,09	1284502,78	1	489	532293,56	1284866,72	1	530	531763,63	1285188,85	1	571	531497,45	1285220,83
1	408	532310,54	1284380,22	1	449	532563,77	1284524,83	1	490	532284,58	1284877,23	1	531	531755,30	1285199,02	1	572	531456,87	1285202,81
1	409	532316,32	1284379,73	1	450	532563,15	1284538,07	1	491	532274,86	1284884,78	1	532	531747,81	1285203,20	1	573	531410,92	1285203,87
1	410	532323,14	1284381,02	1	451	532569,22	1284553,15	1	492	532264,54	1284889,62	1	533	531738,29	1285205,78	1	574	531388,79	1285205,79
1	411	532329,20	1284384,67	1	452	532576,44	1284564,52	1	493	532240,69	1284886,02	1	534	531727,66	1285204,41	1	575	531370,43	1285211,60
1	412	532333,54	1284391,82	1	453	532579,80	1284578,33	1	494	532206,47	1284880,87	1	535	531717,61	1285199,72	1	576	531362,62	1285216,12
1	413	532335,05	1284404,36	1	454	532580,73	1284599,81	1	495	532198,22	1284877,29	1	536	531702,48	1285178,98	1	577	531356,05	1285228,04
1	414	532336,31	1284413,25	1	455	532579,17	1284615,56	1	496	532169,56	1284866,92	1	537	531689,16	1285153,06	1	578	531350,00	1285260,96
1	415	532338,81	1284420,96	1	456	532577,66	1284631,64	1	497	532145,11	1284862,15	1	538	531688,19	1285152,35	1	579	531345,68	1285274,41
1	416	532342,59	1284425,65	1	457	532575,90	1284646,59	1	498	532086,92	1284851,50	1	539	531666,77	1285160,17	1	580	531342,07	1285285,67
1	417	532352,85	1284432,66	1	458	532576,67	1284662,44	1	499	532050,36	1284845,57	1	540	531641,39	1285167,47	1	581	531337,56	1285301,67
1	418	532357,62	1284436,33	1	459	532579,43	1284684,71	1	500	532002,97	1284842,24	1	541	531623,10	1285166,79	1	582	531336,56	1285303,97
1	419	532360,49	1284439,72	1	460	532580,55	1284695,42	1	501	531961,30	1284843,40	1	542	531605,65	1285161,46	1	583	531254,76	1285315,26
1	420	532360,46	1284444,02	1	461	532580,23	1284701,56	1	502	531954,15	1284842,86	1	543	531594,50	1285158,05	1	584	531254,74	1285315,26
1	421	532358,90	1284448,03	1	462	532575,65	1284709,62	1	503	531812,68	1284821,55	1	544	531593,68	1285158,16	1	585	531251,88	1285314,30
1	422	532358,54	1284452,84	1	463	532568,20	1284715,78	1	504	531796,24	1284817,87	1	545	531574,61	1285170,18	1	586	531206,18	1285295,19
1	423	532359,52	1284458,28	1	464	532559,69	1284718,50	1	505	531784,81	1284815,32	1	546	531574,14	1285171,04	1	587	531202,50	1285293,65
1	424	532362,30	1284463,31	1	465	532551,27	1284719,72	1	506	531782,01	1284815,52	1	547	531574,26	1285180,37	1	588	531164,13	1285281,48
1	425	532366,01	1284465,54	1	466	532537,06	1284726,07	1	507	531781,12	1284819,22	1	548	531575,28	1285182,49	1	589	531128,15	1285272,54
1	426	532407,82	1284470,65	1	467	532517,95	1284733,55	1	508	531779,70	1284827,52	1	549	531576,85	1285187,65	1	590	531095,61	1285268,49

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	591	531074,68	1285265,43	1	632	530335,76	1285063,50	1	673	530282,79	1285414,78	2	713	530964,86	1281030,68	2	754	530672,84	1279973,43
1	592	531067,01	1285262,99	1	633	530330,72	1285096,72	1	674	530291,71	1285426,08	2	714	530956,99	1281018,49	2	755	530693,41	1279963,61
1	593	531060,22	1285257,23	1	634	530324,19	1285135,62	1	675	530296,26	1285430,39	2	715	530931,06	1280975,95	2	756	530715,31	1279947,50
1	594	531057,41	1285251,34	1	635	530318,54	1285158,94	1	676	530298,86	1285432,86	2	716	530902,69	1280869,83	2	757	530724,48	1279939,36
1	595	531053,58	1285220,34	1	636	530315,54	1285162,97	1	677	530307,53	1285439,44	2	717	530889,10	1280819,04	2	758	530743,51	1279923,54
1	596	531041,93	1285181,63	1	637	530310,24	1285170,09	1	678	530309,76	1285440,78	2	718	530882,88	1280813,95	2	759	530745,39	1279921,70
1	597	531026,38	1285157,90	1	638	530299,56	1285178,33	1	679	530314,51	1285446,71	2	719	530867,45	1280804,46	2	760	530761,54	1279905,92
1	598	531017,37	1285149,22	1	639	530295,37	1285183,52	1	680	530328,32	1285458,63	2	720	530857,21	1280797,61	2	761	530771,56	1279891,50
1	599	531007,95	1285143,85	1	640	530290,92	1285189,14	1	681	530328,69	1285458,85	2	721	530854,15	1280795,57	2	762	530777,00	1279881,59
1	600	530971,13	1285128,33	1	641	530287,29	1285201,50	1	682	530333,83	1285460,69	2	722	530823,30	1280774,97	2	763	530778,14	1279879,52
1	601	530915,01	1285108,70	1	642	530286,54	1285210,43	1	683	530333,86	1285460,70	2	723	530806,19	1280763,53	2	764	530781,98	1279872,52
1	602	530899,00	1285101,15	1	643	530287,60	1285215,06	1	684	530332,72	1285480,47	2	724	530797,19	1280757,03	2	765	530784,91	1279867,19
1	603	530825,20	1285091,34	1	644	530287,74	1285215,67	1	685	530330,90	1285492,12	2	725	530775,84	1280733,42	2	766	530786,55	1279864,22
1	604	530818,55	1285090,42	1	645	530289,56	1285223,58	1	686	530327,80	1285511,09	2	726	530739,48	1280693,19	2	767	530789,12	1279856,04
1	605	530718,60	1285076,74	1	646	530295,08	1285243,95	1	687	530327,80	1285512,00	2	727	530694,38	1280643,29	2	768	530789,96	1279851,48
1	606	530649,35	1285072,70	1	647	530295,84	1285261,25	1	688	530320,64	1285557,89	2	728	530678,25	1280625,47	2	769	530790,96	1279846,06
1	607	530616,47	1285068,65	1	648	530293,48	1285260,85	1	689	530264,34	1285580,31	2	729	530675,18	1280622,06	2	770	530791,13	1279845,11
1	608	530568,97	1285074,26	1	649	530282,18	1285268,94	1	690	530257,73	1285580,48	2	730	530674,04	1280620,80	2	771	530792,98	1279837,17
1	609	530558,19	1285078,86	1	650	530246,14	1285294,75	1	691	530246,07	1285577,82	2	731	530671,11	1280617,56	2	772	530798,04	1279827,07
1	610	530549,18	1285088,04	1	651	530245,85	1285295,60	1	692	530232,35	1285571,92	2	732	530610,40	1280550,40	2	773	530800,64	1279820,74
1	611	530544,38	1285106,38	1	652	530246,95	1285313,85	1	693	530217,99	1285566,69	2	733	530517,25	1280447,35	2	774	530806,48	1279812,02
1	612	530540,59	1285124,69	1	653	530247,41	1285321,48	1	694	530207,73	1285565,09	2	734	530512,63	1280439,40	2	775	530809,98	1279806,82
1	613	530532,78	1285141,11	1	654	530247,52	1285322,19	1	695	530198,04	1285563,59	2	735	530511,22	1280436,98	2	776	530814,21	1279801,14
1	614	530523,03	1285147,01	1	655	530245,67	1285333,10	1	696	530188,19	1285562,96	2	736	530493,47	1280389,20	2	777	530815,78	1279799,03
1	615	530518,38	1285147,12	1	656	530245,69	1285333,59	1	697	530181,64	1285567,35	2	737	530481,14	1280355,98	2	778	530820,84	1279789,16
1	616	530512,38	1285145,31	1	657	530246,15	1285335,36	1	698	530175,70	1285569,85	2	738	530477,63	1280346,52	2	779	530823,76	1279776,34
1	617	530505,78	1285134,23	1	658	530247,40	1285340,15	1	699	530161,24	1285586,19	2	739	530469,26	1280324,00	2	780	530823,45	1279766,14
1	618	530488,84	1285096,00	1	659	530250,87	1285353,61	1	700	530152,29	1285596,29	2	740	530456,90	1280290,71	2	781	530820,79	1279754,20
1	619	530480,08	1285078,05	1	660	530252,15	1285365,62	1	701	530131,93	1285625,64	2	741	530450,87	1280274,47	2	782	530815,22	1279744,85
1	620	530471,47	1285065,71	1	661	530252,31	1285366,10	1	702	530118,46	1285653,15	2	742	530410,22	1280165,01	2	783	530804,12	1279737,04
1	621	530459,64	1285056,77	1	662	530256,32	1285374,91	1	703	529869,04	1285764,64	2	743	530395,44	1280125,19	2	784	530784,60	1279726,71
1	622	530446,91	1285051,50	1	663	530263,19	1285384,15	1	704	529723,57	1285829,66	2	744	530401,74	1280111,32	2	785	530751,66	1279715,57
1	623	530429,97	1285048,66	1	664	530264,67	1285385,74	1	705	529679,37	1285849,42	2	745	530428,27	1280065,66	2	786	530723,26	1279706,98
1	624	530405,50	1285049,66	1	665	530265,10	1285387,01	1	706	529673,15	1285852,20	2	746	530448,84	1280039,13	2	787	530697,88	1279700,74
1	625	530388,05	1285051,48	1	666	530269,23	1285396,20	2	706	531382,80	1281438,85	2	747	530480,62	1279998,44	2	788	530656,14	1279691,23
1	626	530375,06	1285051,36	1	667	530271,91	1285399,93	2	707	531365,80	1281434,28	2	748	530488,74	1279990,34	2	789	530636,71	1279684,12
1	627	530371,06	1285051,33	1	668	530274,89	1285404,10	2	708	531359,12	1281432,48	2	749	530510,15	1279981,91	2	790	530636,06	1279683,99
1	628	530369,83	1285051,32	1	669	530275,19	1285404,44	2	709	531353,80	1281431,06	2	750	530601,51	1279991,04	2	791	530594,80	1279675,79
1	629	530350,83	1285052,22	1	670	530280,03	1285408,19	2	710	531328,09	1281405,29	2	751	530620,32	1279992,92	2	792	530578,53	1279672,53
1	630	530336,46	1285052,90	1	671	530280,71	1285410,77	2	711	531244,61	1281321,62	2	752	530633,42	1279982,25	2	793	530561,68	1279671,72
1	631	530336,20	1285056,83	1	672	530280,89	1285411,16	2	712	530987,43	1281063,82	2	753	530645,75	1279981,59	2	794	530543,40	1279672,44

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
2	795	530524.49	1279675.53	2	836	530722.33	1279195.16	2	877	530737.51	1279391.00	2	918	531392.10	1279841.21	2	959	531452.88	1280035.25
2	796	530504.69	1279679.55	2	837	530718.59	1279202.22	2	878	530737.27	1279392.02	2	919	531389.22	1279847.36	2	960	531446.34	1280035.00
2	797	530495.08	1279684.21	2	838	530715.52	1279208.32	2	879	530735.92	1279405.06	2	920	531390.65	1279848.01	2	961	531443.68	1280035.15
2	798	530483.14	1279687.79	2	839	530715.00	1279210.72	2	880	530737.99	1279418.00	2	921	531390.02	1279849.92	2	962	531404.80	1280038.30
2	799	530464.23	1279690.39	2	840	530714.38	1279213.57	2	881	530738.30	1279419.00	2	922	531388.47	1279849.23	2	963	531388.06	1280031.90
2	800	530452.45	1279691.18	2	841	530707.08	1279233.68	2	882	530743.63	1279430.94	2	923	531375.48	1279843.44	2	964	531384.50	1280030.68
2	801	530443.84	1279690.49	2	842	530705.83	1279247.84	2	883	530749.87	1279439.11	2	924	531369.20	1279841.77	2	965	531382.87	1280030.23
2	802	530434.51	1279687.74	2	843	530707.29	1279258.68	2	884	530750.45	1279439.72	2	925	531366.81	1279841.67	2	966	531349.96	1280021.56
2	803	530428.60	1279683.74	2	844	530713.46	1279272.63	2	885	530758.79	1279446.82	2	926	531352.99	1279841.09	2	967	531333.10	1280012.46
2	804	530419.69	1279671.48	2	845	530724.24	1279285.32	2	886	530801.35	1279475.64	2	927	531333.70	1279841.00	2	968	531320.76	1280007.76
2	805	530416.45	1279662.53	2	846	530742.01	1279299.89	2	887	530803.50	1279477.02	2	928	531333.69	1279842.23	2	969	531307.70	1280006.40
2	806	530414.84	1279654.23	2	847	530756.84	1279308.28	2	888	530805.12	1279477.97	2	929	531333.66	1279847.78	2	970	531301.41	1280006.97
2	807	530414.19	1279648.00	2	848	530781.35	1279321.96	2	889	530853.80	1279505.18	2	930	531333.58	1279862.51	2	971	531295.05	1280008.37
2	808	530419.00	1279629.11	2	849	530782.49	1279322.61	2	890	530912.32	1279555.10	2	931	531334.96	1279862.51	2	972	531275.79	1280013.94
2	809	530424.44	1279608.34	2	850	530813.95	1279334.60	2	891	530952.73	1279595.35	2	932	531350.18	1279862.62	2	973	531218.60	1279992.15
2	810	530428.95	1279587.14	2	851	530827.08	1279340.03	2	892	531001.73	1279634.83	2	933	531364.00	1279864.00	2	974	531210.06	1279989.74
2	811	530431.11	1279573.41	2	852	530839.31	1279346.87	2	893	531020.44	1279647.26	2	934	531365.50	1279865.23	2	975	531199.21	1279988.85
2	812	530431.51	1279570.87	2	853	530859.14	1279359.30	2	894	531066.43	1279677.82	2	935	531367.43	1279866.48	2	976	531190.53	1279989.86
2	813	530432.76	1279557.40	2	854	530875.52	1279366.46	2	895	531076.12	1279684.77	2	936	531370.62	1279867.21	2	977	531185.02	1279991.31
2	814	530432.54	1279556.58	2	855	530882.84	1279371.38	2	896	531079.26	1279687.03	2	937	531373.40	1279866.04	2	978	531132.07	1280008.48
2	815	530434.17	1279551.61	2	856	530887.33	1279374.73	2	897	531080.73	1279688.05	2	938	531374.61	1279865.57	2	979	531128.66	1280009.73
2	816	530438.59	1279541.73	2	857	530904.31	1279394.41	2	898	531092.21	1279695.59	2	939	531377.00	1279865.07	2	980	531121.19	1280013.51
2	817	530439.70	1279534.90	2	858	530931.92	1279428.09	2	899	531109.69	1279713.03	2	940	531384.53	1279866.56	2	981	531116.99	1280016.40
2	818	530440.40	1279532.75	2	859	530920.46	1279424.08	2	900	531114.26	1279717.06	2	941	531383.69	1279869.08	2	982	531113.23	1280019.59
2	819	530441.41	1279529.70	2	860	530919.91	1279423.62	2	901	531115.78	1279718.16	2	942	531380.54	1279878.62	2	983	531082.79	1280047.92
2	820	530475.02	1279441.93	2	861	530912.50	1279418.54	2	902	531118.42	1279720.02	2	943	531376.55	1279893.77	2	984	531026.77	1280067.10
2	821	530478.00	1279435.15	2	862	530857.81	1279387.96	2	903	531135.93	1279731.23	2	944	531375.07	1279906.78	2	985	530977.67	1280074.93
2	822	530479.22	1279432.36	2	863	530817.13	1279360.41	2	904	531141.78	1279734.96	2	945	531375.35	1279917.31	2	986	530974.53	1280075.53
2	823	530486.52	1279415.71	2	864	530814.59	1279358.80	2	905	531186.55	1279766.83	2	946	531375.48	1279922.06	2	987	530930.48	1280085.47
2	824	530490.86	1279405.33	2	865	530814.58	1279358.79	2	906	531189.63	1279768.86	2	947	531377.10	1279930.35	2	988	530876.45	1280082.23
2	825	530517.46	1279346.89	2	866	530812.72	1279357.73	2	907	531191.55	1279769.97	2	948	531378.05	1279935.31	2	989	530872.05	1280082.15
2	826	530528.10	1279325.42	2	867	530800.33	1279353.01	2	908	531277.56	1279791.36	2	949	531379.67	1279938.11	2	990	530868.48	1280082.37
2	827	530560.83	1279260.54	2	868	530799.32	1279352.77	2	909	531321.14	1279790.94	2	950	531382.67	1279943.28	2	991	530841.69	1280085.01
2	828	530570.11	1279251.23	2	869	530786.52	1279351.46	2	910	531334.41	1279791.01	2	951	531391.67	1279949.77	2	992	530777.88	1280091.30
2	829	530606.70	1279214.58	2	870	530773.79	1279353.48	2	911	531335.64	1279791.02	2	952	531409.33	1279960.61	2	993	530661.14	1280101.88
2	830	530674.20	1279146.90	2	871	530772.81	1279353.77	2	912	531382.08	1279791.62	2	953	531436.89	1279977.67	2	994	530649.97	1280104.22
2	831	530681.05	1279151.15	2	872	530760.69	1279359.17	2	913	531414.29	1279792.44	2	954	531456.05	1279991.28	2	995	530649.75	1280104.28
2	832	530703.93	1279166.03	2	873	530750.46	1279367.52	2	914	531406.05	1279812.14	2	955	531478.74	1280008.48	2	996	530639.22	1280109.18
2	833	530715.31	1279175.90	2	874	530749.75	1279368.28	2	915	531405.55	1279813.27	2	956	531504.71	1280034.64	2	997	530628.20	1280118.41
2	834	530720.88	1279184.32	2	875	530748.25	1279370.37	2	916	531404.98	1279813.75	2	957	531508.91	1280040.94	2	998	530628.02	1280118.60
2	835	530722.89	1279190.29	2	876	530742.19	1279378.78	2	917	531397.73	1279829.23	2	958	531503.77	1280040.43	2	999	530621.26	1280128.24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	530616,76	1280139,79	2	1041	531388,02	1280139,48	2	1082	531804,00	1280485,52	2	1123	531718,56	1280970,04	3	1163	509525,33	1287646,95
2	1001	530616,70	1280140,04	2	1042	531392,39	1280139,85	2	1083	531820,94	1280494,77	2	1124	531711,95	1280984,14	3	1164	509518,96	1287656,33
2	1002	530615,18	1280153,75	2	1043	531398,88	1280140,37	2	1084	531834,25	1280502,70	2	1125	531694,53	1281018,03	3	1165	509515,93	1287666,73
2	1003	530617,01	1280164,67	2	1044	531401,55	1280140,22	2	1085	531840,28	1280506,28	2	1126	531692,64	1281021,73	3	1166	509511,14	1287679,01
2	1004	530617,45	1280167,34	2	1045	531447,25	1280136,52	2	1086	531853,27	1280523,96	2	1127	531679,98	1281034,10	3	1167	509504,15	1287690,36
2	1005	530622,66	1280178,87	2	1046	531493,62	1280141,23	2	1087	531856,41	1280537,34	2	1128	531661,98	1281045,17	3	1168	509498,44	1287697,11
2	1006	530629,95	1280188,13	2	1047	531518,87	1280143,76	2	1088	531856,36	1280553,09	2	1129	531651,07	1281043,95	3	1169	509339,88	1287654,53
2	1007	530641,65	1280196,91	2	1048	531561,85	1280148,58	2	1089	531853,88	1280563,81	2	1130	531638,36	1281051,20	3	1170	509210,98	1287565,79
2	1008	530654,05	1280201,63	2	1049	531599,31	1280157,57	2	1090	531846,46	1280580,21	2	1131	531570,73	1281089,86	3	1171	509163,88	1287527,71
2	1009	530667,12	1280203,00	2	1050	531600,24	1280157,79	2	1091	531830,72	1280597,34	2	1132	531489,89	1281165,95	3	1172	509155,15	1287520,64
2	1010	530670,27	1280202,81	2	1051	531637,71	1280166,04	2	1092	531828,17	1280605,73	2	1133	531473,19	1281181,66	3	1173	509121,74	1287484,43
2	1011	530787,21	1280192,20	2	1052	531647,40	1280168,17	2	1093	531829,20	1280609,41	2	1134	531404,35	1281290,66	3	1174	509095,96	1287456,50
2	1012	530864,37	1280184,62	2	1053	531697,16	1280188,32	2	1094	531831,19	1280613,07	2	1135	531400,08	1281310,63	3	1175	509058,41	1287415,81
2	1013	530874,41	1280183,63	2	1054	531728,85	1280203,65	2	1095	531838,29	1280619,80	2	1136	531394,88	1281334,92	3	1176	509056,25	1287413,47
2	1014	530931,58	1280187,05	2	1055	531735,71	1280206,38	2	1096	531849,29	1280632,49	2	1137	531373,69	1281369,72	3	1177	509038,40	1287394,12
2	1015	530935,97	1280187,12	2	1056	531740,79	1280207,69	2	1097	531853,41	1280647,65	2	1138	531358,84	1281402,09	3	1178	509038,40	1287394,12
2	1016	530940,20	1280186,83	2	1057	531756,52	1280210,89	2	1098	531852,88	1280661,10	2	1139	531367,53	1281414,59	3	1179	509030,27	1287331,49
2	1017	530945,73	1280185,90	2	1058	531761,02	1280211,80	2	1099	531849,65	1280679,25	2	706	531382,80	1281438,85	3	1180	509039,63	1287296,13
2	1018	530995,18	1280174,74	2	1059	531762,27	1280212,04	2	1100	531842,56	1280690,57	3	1140	509840,34	1287788,95	3	1181	509045,24	1287277,80
2	1019	531046,98	1280166,48	2	1060	531769,40	1280212,79	2	1101	531833,56	1280700,08	3	1141	509701,13	1287751,56	3	1182	509046,00	1287276,84
2	1020	531050,62	1280165,76	2	1061	531797,47	1280213,74	2	1102	531812,76	1280717,33	3	1142	509644,57	1287736,37	3	1183	509051,91	1287271,04
2	1021	531055,37	1280164,38	2	1062	531801,65	1280228,62	2	1103	531810,09	1280722,96	3	1143	509644,34	1287735,56	3	1184	509066,08	1287257,15
2	1022	531085,69	1280154,01	2	1063	531804,32	1280238,16	2	1104	531809,86	1280730,84	3	1144	509647,59	1287720,00	3	1185	509080,67	1287244,40
2	1023	531125,68	1280140,32	2	1064	531808,85	1280254,35	2	1105	531809,67	1280740,57	3	1145	509652,36	1287705,87	3	1186	509095,31	1287228,17
2	1024	531129,82	1280138,70	2	1065	531813,33	1280282,48	2	1106	531807,45	1280745,67	3	1146	509653,89	1287694,05	3	1187	509111,25	1287205,27
2	1025	531135,79	1280135,56	2	1066	531817,20	1280288,41	2	1107	531807,46	1280745,67	3	1147	509648,87	1287672,82	3	1188	509116,26	1287200,34
2	1026	531139,97	1280132,68	2	1067	531826,69	1280296,48	2	1108	531806,61	1280747,60	3	1148	509639,27	1287658,73	3	1189	509124,33	1287198,65
2	1027	531143,74	1280129,49	2	1068	531848,30	1280307,46	2	1109	531804,98	1280749,43	3	1149	509639,09	1287651,72	3	1190	509147,54	1287199,10
2	1028	531173,88	1280101,44	2	1069	531875,62	1280323,85	2	1110	531802,14	1280752,60	3	1150	509642,16	1287643,17	3	1191	509187,51	1287205,74
2	1029	531199,27	1280093,19	2	1070	531888,88	1280334,60	2	1111	531798,97	1280756,16	3	1151	509665,01	1287617,14	3	1192	509201,23	1287209,79
2	1030	531255,61	1280114,64	2	1071	531894,32	1280346,95	2	1112	531773,18	1280778,18	3	1152	509670,28	1287607,76	3	1193	509205,49	1287213,12
2	1031	531264,16	1280117,06	2	1072	531895,10	1280358,50	2	1113	531769,95	1280781,81	3	1153	509671,50	1287598,91	3	1194	509208,37	1287224,93
2	1032	531275,00	1280117,95	2	1073	531893,06	1280368,29	2	1114	531754,76	1280798,83	3	1154	509666,84	1287590,19	3	1195	509212,87	1287234,25
2	1033	531281,28	1280117,38	2	1074	531883,31	1280384,31	2	1115	531751,36	1280809,12	3	1155	509656,67	1287581,64	3	1196	509210,78	1287248,92
2	1034	531287,63	1280115,98	2	1075	531862,27	1280410,37	2	1116	531750,95	1280820,26	3	1156	509642,63	1287579,81	3	1197	509210,04	1287261,83
2	1035	531303,30	1280111,45	2	1076	531836,48	1280432,85	2	1117	531751,35	1280826,51	3	1157	509629,75	1287580,90	3	1198	509211,57	1287276,89
2	1036	531307,29	1280113,61	2	1077	531812,43	1280456,61	2	1118	531756,81	1280840,00	3	1158	509619,53	1287584,14	3	1199	509215,44	1287284,15
2	1037	531314,79	1280116,91	2	1078	531808,52	1280460,49	2	1119	531761,21	1280855,40	3	1159	509594,33	1287597,54	3	1200	509228,40	1287286,38
2	1038	531318,43	1280118,02	2	1079	531798,20	1280471,90	2	1120	531756,39	1280883,31	3	1160	509587,55	1287605,83	3	1201	509237,93	1287284,26
2	1039	531354,54	1280127,53	2	1080	531797,33	1280478,75	2	1121	531750,50	1280900,22	3	1161	509558,86	1287632,77	3	1202	509239,50	1287282,71
2	1040	531379,41	1280137,04	2	1081	531797,84	1280480,12	2	1122	531748,24	1280906,71	3	1162	509540,26	1287640,65	3	1203	509240,33	1287283,65

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	1204	509250,73	1287275,33	3	1245	509496,61	1286984,61	3	1286	509083,31	1286574,46	3	1327	509196,30	1285905,10	3	1368	509454,81	1285372,51
3	1205	509264,24	1287235,82	3	1246	509479,44	1286977,71	3	1287	509067,13	1286564,66	3	1328	509195,91	1285890,75	3	1369	509456,51	1285372,25
3	1206	509284,46	1287216,56	3	1247	509428,15	1286960,72	3	1288	509048,99	1286553,67	3	1329	509190,28	1285873,59	3	1370	509478,29	1285368,92
3	1207	509284,47	1287216,55	3	1248	509377,59	1286943,69	3	1289	509050,08	1286548,20	3	1330	509167,54	1285850,29	3	1371	509499,64	1285367,95
3	1208	509286,08	1287215,02	3	1249	509374,09	1286941,53	3	1290	509058,23	1286527,84	3	1331	509140,75	1285827,08	3	1372	509529,69	1285374,90
3	1209	509308,90	1287193,20	3	1250	509371,35	1286920,74	3	1291	509060,73	1286519,74	3	1332	509137,28	1285821,28	3	1373	509545,23	1285378,49
3	1210	509310,41	1287192,31	3	1251	509368,88	1286902,76	3	1292	509068,75	1286505,83	3	1333	509134,36	1285808,85	3	1374	509583,86	1285390,32
3	1211	509318,35	1287186,20	3	1252	509368,13	1286897,35	3	1293	509073,21	1286486,51	3	1334	509135,65	1285788,90	3	1375	509619,29	1285407,36
3	1212	509319,63	1287178,80	3	1253	509367,19	1286890,58	3	1294	509077,12	1286477,98	3	1335	509141,34	1285768,50	3	1376	509629,46	1285415,58
3	1213	509315,97	1287169,74	3	1254	509359,87	1286885,51	3	1295	509087,65	1286459,27	3	1336	509148,01	1285756,17	3	1377	509636,25	1285434,54
3	1214	509313,12	1287152,63	3	1255	509355,96	1286882,80	3	1296	509103,83	1286438,75	3	1337	509152,70	1285753,09	3	1378	509637,01	1285448,51
3	1215	509330,80	1287132,87	3	1256	509353,67	1286881,22	3	1297	509115,36	1286429,20	3	1338	509171,88	1285754,04	3	1379	509632,55	1285473,68
3	1216	509348,47	1287098,56	3	1257	509331,84	1286881,22	3	1298	509118,52	1286423,98	3	1339	509178,46	1285752,00	3	1380	509629,01	1285492,56
3	1217	509376,55	1287078,80	3	1258	509312,08	1286871,87	3	1299	509118,30	1286416,25	3	1340	509180,23	1285749,03	3	1381	509627,76	1285500,70
3	1218	509375,51	1287029,93	3	1259	509290,63	1286876,15	3	1300	509113,44	1286399,81	3	1341	509169,11	1285716,09	3	1382	509635,25	1285518,16
3	1219	509373,43	1286991,45	3	1260	509280,88	1286878,10	3	1301	509110,64	1286378,15	3	1342	509165,76	1285703,81	3	1383	509647,17	1285536,62
3	1220	509374,37	1286982,06	3	1261	509209,13	1286876,02	3	1302	509111,15	1286342,78	3	1343	509163,34	1285694,89	3	1384	509656,30	1285547,42
3	1221	509387,31	1286975,85	3	1262	509193,99	1286873,75	3	1303	509115,82	1286312,83	3	1344	509158,47	1285678,08	3	1385	509671,92	1285565,41
3	1222	509389,48	1286975,23	3	1263	509185,15	1286870,18	3	1304	509125,32	1286269,09	3	1345	509158,22	1285675,07	3	1386	509677,68	1285574,45
3	1223	509401,57	1286971,76	3	1264	509169,92	1286865,07	3	1305	509135,64	1286236,22	3	1346	509156,24	1285650,89	3	1387	509697,26	1285603,02
3	1224	509411,13	1286971,49	3	1265	509139,28	1286862,61	3	1306	509139,20	1286218,45	3	1347	509155,70	1285631,01	3	1388	509702,83	1285617,96
3	1225	509417,16	1286976,13	3	1266	509131,96	1286861,50	3	1307	509137,38	1286209,38	3	1348	509155,96	1285613,69	3	1389	509703,75	1285638,19
3	1226	509419,56	1286983,43	3	1267	509091,63	1286852,11	3	1308	509137,38	1286207,84	3	1349	509157,10	1285601,89	3	1390	509702,19	1285648,17
3	1227	509419,71	1286988,56	3	1268	509057,47	1286842,35	3	1309	509137,38	1286193,87	3	1350	509162,55	1285585,89	3	1391	509698,85	1285660,43
3	1228	509414,10	1286999,04	3	1269	509055,14	1286841,52	3	1310	509126,26	1286185,09	3	1351	509183,95	1285546,63	3	1392	509698,43	1285662,01
3	1229	509410,18	1287003,93	3	1270	509055,11	1286841,51	3	1311	509125,74	1286184,20	3	1352	509198,18	1285527,82	3	1393	509688,94	1285684,91
3	1230	509409,95	1287008,74	3	1271	509039,92	1286816,28	3	1312	509123,98	1286173,20	3	1353	509206,73	1285517,64	3	1394	509684,48	1285697,56
3	1231	509411,40	1287014,39	3	1272	509036,51	1286810,51	3	1313	509124,36	1286160,67	3	1354	509222,06	1285512,88	3	1395	509683,70	1285702,74
3	1232	509423,54	1287013,69	3	1273	509035,47	1286774,12	3	1314	509137,33	1286123,48	3	1355	509239,22	1285507,54	3	1396	509685,27	1285706,38
3	1233	509429,77	1287012,78	3	1274	509044,83	1286747,08	3	1315	509145,99	1286104,09	3	1356	509262,21	1285499,92	3	1397	509692,35	1285709,31
3	1234	509434,98	1287014,85	3	1275	509057,31	1286733,56	3	1316	509148,64	1286092,59	3	1357	509282,28	1285487,02	3	1398	509704,19	1285711,39
3	1235	509445,58	1287025,25	3	1276	509095,80	1286701,33	3	1317	509146,11	1286081,26	3	1358	509295,93	1285474,49	3	1399	509714,49	1285717,54
3	1236	509452,32	1287028,74	3	1277	509111,38	1286677,41	3	1318	509134,59	1286051,00	3	1359	509305,70	1285468,33	3	1400	509718,00	1285724,82
3	1237	509457,10	1287028,61	3	1278	509129,06	1286628,54	3	1319	509134,68	1286041,03	3	1360	509321,50	1285465,68	3	1401	509717,90	1285734,58
3	1238	509461,04	1287024,82	3	1279	509129,06	1286615,02	3	1320	509137,55	1286029,52	3	1361	509341,29	1285462,93	3	1402	509715,52	1285741,82
3	1239	509464,26	1287021,04	3	1280	509116,21	1286597,35	3	1321	509139,65	1286021,02	3	1362	509355,85	1285457,00	3	1403	509707,67	1285751,06
3	1240	509480,26	1287013,98	3	1281	509115,28	1286593,30	3	1322	509155,59	1285991,67	3	1363	509369,44	1285443,31	3	1404	509681,71	1285770,39
3	1241	509483,25	1287012,78	3	1282	509110,26	1286584,98	3	1323	509170,78	1285967,25	3	1364	509370,91	1285441,83	3	1405	509676,55	1285777,70
3	1242	509498,12	1287006,85	3	1283	509100,86	1286577,86	3	1324	509182,40	1285948,56	3	1365	509389,98	1285412,23	3	1406	509674,54	1285784,76
3	1243	509503,72	1287003,20	3	1284	509089,74	1286575,59	3	1325	509185,41	1285942,11	3	1366	509408,92	1285391,44	3	1407	509672,18	1285799,18
3	1244	509503,11	1286993,28	3	1285	509084,44	1286575,14	3	1326	509191,45	1285929,18	3	1367	509428,49	1285379,86	3	1408	509669,35	1285830,20

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	1409	509671,54	1285869,90	3	1450	509420,49	1286101,87	3	1491	509487,07	1286526,15	3	1532	509568,90	1286788,53	3	1573	509616,97	1287009,64
3	1410	509676,71	1285909,55	3	1451	509413,28	1286106,49	3	1492	509492,89	1286549,56	3	1533	509566,60	1286804,81	3	1574	509610,28	1287007,26
3	1411	509680,29	1285933,01	3	1452	509409,59	1286106,58	3	1493	509493,47	1286571,28	3	1534	509565,97	1286809,28	3	1575	509603,32	1287008,93
3	1412	509688,72	1286004,78	3	1453	509394,04	1286104,44	3	1494	509490,95	1286587,18	3	1535	509565,51	1286812,56	3	1576	509596,98	1287026,23
3	1413	509692,17	1286036,38	3	1454	509368,63	1286090,77	3	1495	509486,11	1286624,89	3	1536	509566,32	1286815,48	3	1577	509584,23	1287044,63
3	1414	509694,82	1286066,12	3	1455	509353,03	1286085,31	3	1496	509474,63	1286663,14	3	1537	509574,00	1286813,81	3	1578	509582,69	1287046,04
3	1415	509694,29	1286072,75	3	1456	509345,59	1286083,31	3	1497	509471,76	1286665,80	3	1538	509581,00	1286813,61	3	1579	509570,22	1287057,53
3	1416	509691,85	1286078,36	3	1457	509336,05	1286084,66	3	1498	509467,01	1286667,02	3	1539	509595,41	1286814,67	3	1580	509566,02	1287065,38
3	1417	509671,09	1286087,03	3	1458	509326,94	1286088,60	3	1499	509459,64	1286666,50	3	1540	509612,33	1286814,95	3	1581	509566,12	1287069,07
3	1418	509659,11	1286093,27	3	1459	509320,37	1286103,52	3	1500	509446,23	1286661,70	3	1541	509640,09	1286819,71	3	1582	509570,95	1287070,41
3	1419	509643,49	1286113,94	3	1460	509314,77	1286113,98	3	1501	509440,01	1286661,89	3	1542	509686,81	1286830,95	3	1583	509578,08	1287071,92
3	1420	509633,41	1286136,69	3	1461	509310,15	1286120,37	3	1502	509430,88	1286665,45	3	1543	509709,75	1286834,72	3	1584	509606,15	1287077,90
3	1421	509627,76	1286158,94	3	1462	509301,73	1286122,82	3	1503	509427,66	1286669,22	3	1544	509757,11	1286856,63	3	1585	509628,43	1287084,66
3	1422	509625,41	1286167,11	3	1463	509289,21	1286122,42	3	1504	509426,39	1286676,61	3	1545	509788,41	1286869,02	3	1586	509657,73	1287092,32
3	1423	509620,80	1286173,50	3	1464	509268,83	1286117,47	3	1505	509428,02	1286695,36	3	1546	509823,84	1286885,33	3	1587	509671,88	1287097,83
3	1424	509602,52	1286178,06	3	1465	509246,30	1286115,87	3	1506	509434,31	1286709,91	3	1547	509859,27	1286914,95	3	1588	509686,35	1287101,47
3	1425	509295,80	1286240,47	3	1466	509229,68	1286113,75	3	1507	509436,72	1286711,64	3	1548	509880,05	1286933,90	3	1589	509704,73	1287100,24
3	1426	509296,71	1286207,66	3	1467	509220,50	1286115,11	3	1508	509445,21	1286717,72	3	1549	509895,38	1286955,57	3	1590	509715,65	1287095,14
3	1427	509300,06	1286195,78	3	1468	509213,65	1286119,72	3	1509	509458,56	1286721,03	3	1550	509900,56	1286969,79	3	1591	509723,62	1287091,24
3	1428	509306,88	1286188,60	3	1469	509211,02	1286131,57	3	1510	509495,63	1286722,77	3	1551	509900,06	1286978,64	3	1592	509733,20	1287090,98
3	1429	509313,76	1286184,73	3	1470	509209,27	1286161,83	3	1511	509501,44	1286720,04	3	1552	509892,40	1286993,59	3	1593	509738,37	1287091,93
3	1430	509326,66	1286185,10	3	1471	509202,81	1286208,04	3	1512	509504,30	1286716,28	3	1553	509874,82	1287024,64	3	1594	509744,82	1287098,40
3	1431	509338,36	1286181,85	3	1472	509197,54	1286231,01	3	1513	509505,40	1286711,99	3	1554	509865,88	1287034,46	3	1595	509755,47	1287124,63
3	1432	509342,67	1286178,03	3	1473	509198,82	1286236,87	3	1514	509506,97	1286705,90	3	1555	509853,56	1287041,81	3	1596	509771,42	1287141,49
3	1433	509347,98	1286170,15	3	1474	509204,12	1286241,16	3	1515	509509,64	1286696,61	3	1556	509844,71	1287045,73	3	1597	509783,42	1287149,26
3	1434	509356,43	1286155,55	3	1475	509224,29	1286250,91	3	1516	509511,16	1286684,79	3	1557	509835,86	1287042,78	3	1598	509819,47	1287160,79
3	1435	509368,74	1286147,86	3	1476	509250,11	1286266,41	3	1517	509513,92	1286664,82	3	1558	509825,32	1287047,29	3	1599	509867,70	1287174,18
3	1436	509380,82	1286145,32	3	1477	509275,58	1286281,17	3	1518	509519,45	1286638,49	3	1559	509823,42	1287051,09	3	1600	509912,44	1287186,77
3	1437	509393,73	1286146,43	3	1478	509286,79	1286288,60	3	1519	509529,68	1286622,03	3	1560	509821,43	1287051,15	3	1601	509929,62	1287195,14
3	1438	509401,61	1286151,74	3	1479	509319,35	1286317,05	3	1520	509539,81	1286615,50	3	1561	509811,74	1287047,75	3	1602	509934,97	1287201,98
3	1439	509421,00	1286160,04	3	1480	509321,52	1286318,95	3	1521	509548,55	1286611,56	3	1562	509788,87	1287032,91	3	1603	509942,67	1287214,30
3	1440	509446,81	1286133,92	3	1481	509353,82	1286354,88	3	1522	509555,28	1286611,37	3	1563	509767,29	1287025,02	3	1604	509948,32	1287232,56
3	1441	509468,14	1286106,43	3	1482	509380,92	1286389,87	3	1523	509564,75	1286611,11	3	1564	509753,67	1287025,40	3	1605	509956,82	1287247,05
3	1442	509477,34	1286093,30	3	1483	509385,87	1286396,52	3	1524	509577,72	1286614,81	3	1565	509740,15	1287028,74	3	1606	509967,73	1287254,49
3	1443	509479,02	1286086,63	3	1484	509398,66	1286413,69	3	1525	509587,02	1286618,24	3	1566	509722,16	1287031,43	3	1607	509996,84	1287254,78
3	1444	509477,27	1286077,09	3	1485	509408,08	1286426,33	3	1526	509595,84	1286630,52	3	1567	509698,06	1287038,35	3	1608	510028,73	1287263,49
3	1445	509474,13	1286070,19	3	1486	509430,62	1286455,89	3	1527	509599,36	1286651,05	3	1568	509680,48	1287042,15	3	1609	510031,12	1287263,60
3	1446	509469,26	1286067,00	3	1487	509441,54	1286478,05	3	1528	509595,42	1286682,10	3	1569	509663,15	1287041,90	3	1610	510033,43	1287264,17
3	1447	509460,80	1286067,24	3	1488	509447,09	1286491,54	3	1529	509589,01	1286703,26	3	1570	509642,01	1287036,59	3	1611	510053,45	1287269,07
3	1448	509452,75	1286069,30	3	1489	509458,72	1286499,68	3	1530	509579,21	1286748,83	3	1571	509633,69	1287027,97	3	1612	510054,11	1287269,23
3	1449	509447,69	1286072,74	3	1490	509479,37	1286513,84	3	1531	509576,55	1286759,08	3	1572	509625,68	1287018,62	3	1613	510084,74	1287277,78



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	510102.91	1287282.06	3	1655	510117.87	1287631.35	3	1696	509974.62	1287752.89	4	1736	511192.31	1290054.92	4	1777	510882.96	1289472.61
3	1615	510102.22	1287282.31	3	1656	510107.27	1287633.47	3	1697	509882.08	1287777.74	4	1737	511187.46	1290053.94	4	1778	510877.78	1289465.19
3	1616	510138.67	1287283.66	3	1657	510090.32	1287633.97	3	1140	509840.34	1287788.95	4	1738	511180.95	1290051.57	4	1779	510864.33	1289454.97
3	1617	510152.40	1287287.33	3	1658	510071.52	1287633.37	4	1698	511733.38	1290104.45	4	1739	511179.17	1290047.18	4	1780	510854.80	1289443.63
3	1618	510165.16	1287295.80	3	1659	510062.43	1287637.67	4	1699	511721.78	1290104.24	4	1740	511178.02	1290039.47	4	1781	510851.66	1289435.62
3	1619	510173.21	1287307.38	3	1660	510061.16	1287644.70	4	1700	511706.79	1290101.32	4	1741	511178.71	1290030.25	4	1782	510850.75	1289429.82
3	1620	510175.26	1287315.06	3	1661	510064.25	1287649.77	4	1701	511700.25	1290098.96	4	1742	511186.15	1290013.11	4	1783	510850.67	1289429.27
3	1621	510173.90	1287319.15	3	1662	510071.48	1287658.78	4	1702	511693.30	1290096.46	4	1743	511204.16	1289978.36	4	1784	510848.95	1289418.17
3	1622	510171.37	1287320.70	3	1663	510083.09	1287665.81	4	1703	511658.77	1290086.16	4	1744	511232.55	1289912.57	4	1785	510848.77	1289417.02
3	1623	510160.00	1287322.47	3	1664	510096.03	1287667.68	4	1704	511647.69	1290084.83	4	1745	511236.02	1289894.52	4	1786	510848.53	1289415.46
3	1624	510137.89	1287321.62	3	1665	510105.54	1287665.20	4	1705	511637.74	1290085.26	4	1746	511238.30	1289880.37	4	1787	510847.72	1289412.16
3	1625	510113.62	1287323.39	3	1666	510111.68	1287660.25	4	1706	511618.36	1290090.40	4	1747	511238.14	1289875.20	4	1788	510845.18	1289401.71
3	1626	510103.08	1287328.09	3	1667	510128.13	1287642.10	4	1707	511609.57	1290091.76	4	1748	511235.41	1289869.02	4	1789	510840.60	1289395.96
3	1627	510101.67	1287330.72	3	1668	510148.24	1287623.88	4	1708	511585.12	1290093.72	4	1749	511225.00	1289866.37	4	1790	510836.89	1289394.45
3	1628	510102.12	1287334.00	3	1669	510176.20	1287596.23	4	1709	511557.93	1290095.95	4	1750	511203.98	1289865.11	4	1791	510828.70	1289391.13
3	1629	510106.99	1287336.46	3	1670	510203.44	1287569.33	4	1710	511527.66	1290100.09	4	1751	511191.85	1289866.18	4	1792	510812.26	1289389.93
3	1630	510114.18	1287343.62	3	1671	510219.40	1287560.06	4	1711	511512.38	1290100.33	4	1752	511171.45	1289860.85	4	1793	510808.76	1289391.96
3	1631	510115.86	1287351.31	3	1672	510234.06	1287557.44	4	1712	511455.20	1290097.13	4	1753	511157.64	1289854.23	4	1794	510806.65	1289393.40
3	1632	510113.54	1287360.22	3	1673	510242.57	1287558.67	4	1713	511413.18	1290092.11	4	1754	511150.46	1289847.79	4	1795	510802.85	1289415.59
3	1633	510112.67	1287369.08	3	1674	510257.67	1287572.26	4	1714	511400.93	1290088.95	4	1755	511138.67	1289833.76	4	1796	510791.05	1289442.45
3	1634	510117.70	1287377.42	3	1675	510264.76	1287588.99	4	1715	511390.52	1290085.19	4	1756	511110.28	1289806.19	4	1797	510780.32	1289453.79
3	1635	510127.45	1287384.11	3	1676	510273.35	1287593.56	4	1716	511379.92	1290081.24	4	1757	511088.15	1289791.32	4	1798	510769.00	1289457.42
3	1636	510161.59	1287393.51	3	1677	510281.15	1287595.92	4	1717	511365.35	1290073.55	4	1758	511076.96	1289786.85	4	1799	510749.72	1289459.37
3	1637	510207.44	1287399.99	3	1678	510298.87	1287596.92	4	1718	511358.94	1290068.19	4	1759	511065.13	1289784.22	4	1800	510739.06	1289460.46
3	1638	510221.44	1287403.07	3	1679	510322.12	1287598.83	4	1719	511352.00	1290057.33	4	1760	511047.04	1289783.25	4	1801	510724.95	1289462.68
3	1639	510222.26	1287403.26	3	1680	510338.85	1287603.90	4	1720	511351.14	1290055.61	4	1761	511029.43	1289783.08	4	1802	510702.86	1289473.41
3	1640	510230.89	1287408.92	3	1681	510344.57	1287611.84	4	1721	511350.42	1290054.18	4	1762	511016.29	1289780.69	4	1803	510698.41	1289475.57
3	1641	510241.12	1287432.58	3	1682	510344.76	1287618.84	4	1722	511343.81	1290040.82	4	1763	511004.57	1289775.86	4	1804	510675.47	1289490.93
3	1642	510261.48	1287476.58	3	1683	510343.10	1287625.52	4	1723	511338.07	1290033.23	4	1764	510999.23	1289769.37	4	1805	510661.16	1289499.98
3	1643	510260.69	1287487.64	3	1684	510328.89	1287644.33	4	1724	511332.10	1290030.26	4	1765	510996.85	1289763.19	4	1806	510651.00	1289507.72
3	1644	510257.88	1287492.88	3	1685	510310.29	1287662.72	4	1725	511324.21	1290031.21	4	1766	510997.37	1289755.06	4	1807	510646.96	1289513.13
3	1645	510233.98	1287507.90	3	1686	510244.07	1287680.51	4	1726	511315.85	1290035.32	4	1767	510998.22	1289746.20	4	1808	510641.74	1289520.12
3	1646	510194.75	1287527.75	3	1687	510243.38	1287668.78	4	1727	511311.28	1290043.35	4	1768	510996.31	1289736.86	4	1809	510636.46	1289529.12
3	1647	510163.92	1287544.46	3	1688	510240.34	1287665.54	4	1728	511304.66	1290050.35	4	1769	510982.45	1289715.14	4	1810	510635.92	1289536.12
3	1648	510124.69	1287564.69	3	1689	510236.66	1287665.29	4	1729	511295.03	1290054.78	4	1770	510962.72	1289680.34	4	1811	510637.66	1289545.05
3	1649	510117.40	1287574.27	3	1690	510228.95	1287666.60	4	1730	511293.77	1290055.36	4	1771	510947.28	1289651.57	4	1812	510638.92	1289551.52
3	1650	510113.22	1287582.87	3	1691	510217.83	1287676.47	4	1731	511287.21	1290058.39	4	1772	510931.34	1289607.81	4	1813	510647.05	1289566.03
3	1651	510113.04	1287589.13	3	1692	510213.11	1287688.82	4	1732	511273.66	1290061.16	4	1773	510918.32	1289569.86	4	1814	510660.40	1289582.60
3	1652	510116.28	1287600.09	3	1693	510085.74	1287723.04	4	1733	511263.55	1290062.17	4	1774	510911.19	1289548.04	4	1815	510662.07	1289589.91
3	1653	510123.02	1287617.58	3	1694	510046.24	1287733.65	4	1734	511241.09	1290061.86	4	1775	510901.58	1289519.96	4	1816	510659.30	1289596.25
3	1654	510121.79	1287626.46	3	1695	510012.63	1287742.67	4	1735	511213.19	1290059.13	4	1776	510891.75	1289491.32	4	1817	510653.91	1289601.19

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
4	1818	510645,88	1289603,98	4	1859	510531,09	1289229,14	4	1900	510817,71	1288783,18	4	1941	511343,15	1289034,80	4	1982	511662,14	1289336,85
4	1819	510630,05	1289603,69	4	1860	510533,40	1289216,73	4	1901	510836,83	1288767,09	4	1942	511331,34	1289034,02	4	1983	511653,97	1289354,20
4	1820	510612,28	1289600,85	4	1861	510547,62	1289140,24	4	1902	510844,49	1288759,00	4	1943	511320,04	1289037,65	4	1984	511646,78	1289360,66
4	1821	510603,12	1289602,22	4	1862	510566,16	1289094,90	4	1903	510848,73	1288752,43	4	1944	511304,02	1289045,45	4	1985	511638,21	1289363,85
4	1822	510597,30	1289605,34	4	1863	510568,31	1289089,64	4	1904	510850,53	1288747,83	4	1945	511296,46	1289051,55	4	1986	511618,44	1289368,45
4	1823	510596,64	1289605,81	4	1864	510583,63	1289062,99	4	1905	510864,21	1288744,72	4	1946	511292,64	1289059,74	4	1987	511581,34	1289378,68
4	1824	510560,58	1289569,66	4	1865	510626,07	1289024,07	4	1906	510884,40	1288742,11	4	1947	511295,41	1289080,30	4	1988	511569,77	1289386,17
4	1825	510543,10	1289511,89	4	1866	510649,32	1289010,29	4	1907	510916,64	1288737,95	4	1948	511297,71	1289096,81	4	1989	511565,47	1289390,34
4	1826	510542,53	1289497,25	4	1867	510650,03	1289009,87	4	1908	510940,98	1288741,93	4	1949	511298,07	1289097,91	4	1990	511562,65	1289395,09
4	1827	510541,53	1289471,29	4	1868	510653,35	1289007,64	4	1909	510976,78	1288747,24	4	1950	511303,74	1289115,43	4	1991	511563,29	1289411,58
4	1828	510541,53	1289469,48	4	1869	510656,18	1289005,41	4	1910	510993,48	1288755,86	4	1951	511310,25	1289124,64	4	1992	511561,37	1289428,94
4	1829	510540,91	1289465,12	4	1870	510660,61	1289001,66	4	1911	511026,83	1288769,86	4	1952	511320,67	1289128,05	4	1993	511566,77	1289436,25
4	1830	510540,56	1289463,23	4	1871	510660,62	1289001,65	4	1912	511059,89	1288783,20	4	1953	511337,23	1289127,58	4	1994	511550,84	1289441,39
4	1831	510537,60	1289448,57	4	1872	510663,77	1288999,01	4	1913	511076,36	1288789,85	4	1954	511367,22	1289119,77	4	1995	511537,04	1289448,57
4	1832	510534,78	1289434,63	4	1873	510668,90	1288994,67	4	1914	511111,71	1288802,89	4	1955	511398,67	1289111,89	4	1996	511522,11	1289454,52
4	1833	510532,27	1289426,12	4	1874	510675,32	1288988,13	4	1915	511133,14	1288805,24	4	1956	511412,28	1289110,78	4	1997	511503,49	1289460,92
4	1834	510528,30	1289418,14	4	1875	510678,89	1288983,20	4	1916	511161,22	1288807,78	4	1957	511448,86	1289128,56	4	1998	511491,46	1289465,30
4	1835	510526,00	1289414,70	4	1876	510686,60	1288971,11	4	1917	511187,67	1288806,30	4	1958	511463,56	1289140,31	4	1999	511485,65	1289468,41
4	1836	510519,33	1289407,25	4	1877	510687,94	1288968,89	4	1918	511203,95	1288808,44	4	1959	511481,26	1289155,28	4	2000	511484,31	1289472,87
4	1837	510517,25	1289405,35	4	1878	510688,46	1288967,93	4	1919	511240,45	1288823,27	4	1960	511503,64	1289172,54	4	2001	511486,69	1289478,69
4	1838	510516,88	1289397,52	4	1879	510691,03	1288962,40	4	1920	511270,36	1288839,75	4	1961	511521,02	1289177,68	4	2002	511494,87	1289481,79
4	1839	510516,62	1289396,07	4	1880	510697,38	1288946,27	4	1921	511286,13	1288850,73	4	1962	511535,09	1289180,05	4	2003	511521,46	1289484,36
4	1840	510514,43	1289384,29	4	1881	510703,01	1288931,91	4	1922	511297,58	1288865,14	4	1963	511556,99	1289180,36	4	2004	511549,49	1289485,43
4	1841	510511,21	1289376,55	4	1882	510704,50	1288927,55	4	1923	511306,88	1288881,84	4	1964	511571,75	1289181,26	4	2005	511572,39	1289488,11
4	1842	510509,42	1289373,40	4	1883	510710,05	1288908,46	4	1924	511316,83	1288895,56	4	1965	511579,02	1289184,36	4	2006	511584,23	1289490,37
4	1843	510507,06	1289369,88	4	1884	510713,18	1288897,75	4	1925	511323,59	1288899,06	4	1966	511583,62	1289190,87	4	2007	511594,73	1289497,09
4	1844	510489,04	1289345,46	4	1885	510718,49	1288894,95	4	1926	511329,06	1288898,17	4	1967	511585,87	1289199,27	4	2008	511603,10	1289506,43
4	1845	510483,72	1289325,14	4	1886	510729,52	1288885,73	4	1927	511334,85	1288894,33	4	1968	511585,95	1289208,66	4	2009	511604,62	1289509,89
4	1846	510482,73	1289316,91	4	1887	510736,28	1288876,17	4	1928	511342,81	1288875,69	4	1969	511583,90	1289221,05	4	2010	511611,74	1289526,08
4	1847	510485,92	1289312,00	4	1888	510740,23	1288874,38	4	1929	511349,93	1288866,30	4	1970	511576,83	1289231,93	4	2011	511615,57	1289545,12
4	1848	510486,59	1289310,83	4	1889	510751,26	1288865,16	4	1930	511356,54	1288866,09	4	1971	511572,51	1289242,18	4	2012	511614,51	1289559,15
4	1849	510491,15	1289299,03	4	1890	510758,23	1288855,33	4	1931	511363,22	1288867,74	4	1972	511572,62	1289246,04	4	2013	511611,04	1289567,72
4	1850	510492,66	1289285,31	4	1891	510760,13	1288851,40	4	1932	511370,14	1288877,90	4	1973	511575,31	1289250,39	4	2014	511609,19	1289579,92
4	1851	510492,57	1289283,36	4	1892	510760,93	1288849,07	4	1933	511372,59	1288899,92	4	1974	511582,82	1289255,53	4	2015	511616,91	1289593,33
4	1852	510492,21	1289278,13	4	1893	510762,76	1288843,70	4	1934	511379,74	1288959,38	4	1975	511596,19	1289259,39	4	2016	511623,68	1289597,93
4	1853	510504,58	1289267,06	4	1894	510763,71	1288839,94	4	1935	511389,15	1289007,01	4	1976	511629,69	1289272,46	4	2017	511639,19	1289600,10
4	1854	510515,13	1289257,60	4	1895	510770,31	1288836,57	4	1936	511390,22	1289032,40	4	1977	511645,42	1289278,57	4	2018	511648,93	1289598,89
4	1855	510516,60	1289256,02	4	1896	510771,75	1288835,65	4	1937	511390,39	1289038,28	4	1978	511653,58	1289286,63	4	2019	511665,60	1289599,18
4	1856	510521,14	1289251,16	4	1897	510785,34	1288826,65	4	1938	511387,24	1289043,89	4	1979	511663,13	1289299,26	4	2020	511677,47	1289599,39
4	1857	510525,85	1289243,98	4	1898	510793,86	1288819,52	4	1939	511380,64	1289045,18	4	1980	511666,68	1289307,63	4	2021	511697,62	1289601,24
4	1858	510528,43	1289238,42	4	1899	510800,39	1288811,09	4	1940	511364,67	1289040,82	4	1981	511666,66	1289320,33	4	2022	511710,24	1289604,75

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	2023	511718,86	1289610,40	4	2064	511933,08	1290053,65	5	2104	525023,14	1279057,32	5	2145	524612,48	1278073,43	5	2186	524717,97	1278019,10
4	2024	511731,84	1289627,17	4	2065	511941,09	1290063,55	5	2105	525009,01	1279049,30	5	2146	524614,31	1278047,92	5	2187	524731,03	1278028,24
4	2025	511742,72	1289641,24	4	2066	511941,76	1290067,96	5	2106	524975,72	1279035,22	5	2147	524633,76	1277984,24	5	2188	524740,31	1278033,12
4	2026	511748,33	1289643,48	4	2067	511938,99	1290074,12	5	2107	524970,75	1279028,40	5	2148	524660,37	1277897,21	5	2189	524751,36	1278035,02
4	2027	511760,87	1289644,78	4	2068	511931,80	1290080,39	5	2108	524966,10	1279018,29	5	2149	524675,69	1277847,07	5	2190	524769,63	1278034,87
4	2028	511764,63	1289645,39	4	2069	511921,40	1290084,37	5	2109	524956,63	1278993,67	5	2150	524687,01	1277810,03	5	2191	524820,05	1278045,56
4	2029	511780,74	1289648,03	4	2070	511901,38	1290085,83	5	2110	524947,57	1278983,68	5	2151	524708,74	1277738,98	5	2192	524876,83	1278061,56
4	2030	511797,35	1289655,85	4	2071	511887,44	1290081,25	5	2111	524936,10	1278978,88	5	2152	524720,49	1277700,53	5	2193	524896,76	1278067,23
4	2031	511817,10	1289671,14	4	2072	511868,55	1290070,90	5	2112	524902,15	1278968,83	5	2153	524731,44	1277711,78	5	2194	524921,38	1278070,56
4	2032	511822,89	1289677,28	4	2073	511847,01	1290057,31	5	2113	524898,35	1278963,09	5	2154	524746,89	1277734,50	5	2195	524944,26	1278078,71
4	2033	511831,15	1289686,03	4	2074	511832,43	1290044,06	5	2114	524896,98	1278952,53	5	2155	524759,28	1277752,71	5	2196	524965,42	1278089,84
4	2034	511842,54	1289705,24	4	2075	511817,93	1290030,86	5	2115	524897,32	1278925,79	5	2156	524770,58	1277776,55	5	2197	524971,43	1278095,89
4	2035	511852,93	1289734,97	4	2076	511813,41	1290028,23	5	2116	524895,96	1278916,69	5	2157	524778,27	1277804,14	5	2198	524973,91	1278105,70
4	2036	511869,31	1289780,94	4	2077	511807,72	1290028,19	5	2117	524890,94	1278906,94	5	2158	524785,97	1277831,74	5	2199	524973,23	1278121,08
4	2037	511880,51	1289819,85	4	2078	511803,86	1290028,67	5	2118	524879,68	1278897,03	5	2159	524798,79	1277858,46	5	2200	524971,17	1278133,45
4	2038	511882,10	1289827,44	4	2079	511799,11	1290030,45	5	2119	524871,21	1278894,68	5	2160	524814,73	1277879,23	5	2201	524966,95	1278158,58
4	2039	511886,98	1289850,70	4	2080	511793,62	1290037,78	5	2120	524864,29	1278895,61	5	2161	524816,34	1277884,31	5	2202	524959,91	1278181,82
4	2040	511885,88	1289863,44	4	2081	511791,12	1290045,64	5	2121	524850,97	1278903,66	5	2162	524816,44	1277887,24	5	2203	524956,92	1278205,69
4	2041	511882,85	1289881,01	4	2082	511789,54	1290050,62	5	2122	524838,97	1278906,91	5	2163	524811,10	1277893,96	5	2204	524955,74	1278217,20
4	2042	511881,73	1289887,68	4	2083	511783,86	1290065,32	5	2123	524829,09	1278906,46	5	2164	524798,79	1277897,96	5	2205	524954,46	1278229,72
4	2043	511882,71	1289896,30	4	2084	511776,44	1290076,58	5	2124	524818,69	1278900,52	5	2165	524788,55	1277898,62	5	2206	524954,66	1278249,84
4	2044	511885,87	1289904,50	4	2085	511757,77	1290094,04	5	2125	524803,36	1278888,50	5	2166	524773,44	1277894,65	5	2207	524956,40	1278260,03
4	2045	511891,06	1289912,27	4	2086	511752,82	1290097,15	5	2126	524800,67	1278883,83	5	2167	524755,01	1277889,67	5	2208	524957,98	1278264,37
4	2046	511896,09	1289913,80	4	2087	511745,83	1290101,55	5	2127	524800,52	1278878,34	5	2168	524742,21	1277890,02	5	2209	524961,45	1278270,86
4	2047	511907,92	1289915,68	4	1698	511733,38	1290104,45	5	2128	524798,52	1278872,53	5	2169	524733,13	1277892,09	5	2210	524980,49	1278277,84
4	2048	511918,46	1289917,42	5	2088	525276,22	1279259,06	5	2129	524792,86	1278866,12	5	2170	524723,54	1277899,38	5	2211	525006,60	1278282,25
4	2049	511928,37	1289922,66	5	2089	525253,43	1279255,30	5	2130	524781,93	1278864,67	5	2171	524716,65	1277904,63	5	2212	525051,37	1278287,22
4	2050	511936,70	1289930,91	5	2090	525199,45	1279235,17	5	2131	524775,74	1278865,59	5	2172	524702,49	1277921,85	5	2213	525117,29	1278289,78
4	2051	511950,20	1289953,00	5	2091	525185,88	1279220,58	5	2132	524766,02	1278871,34	5	2173	524695,47	1277933,02	5	2214	525137,35	1278290,65
4	2052	511959,63	1289987,56	5	2092	525181,97	1279210,42	5	2133	524752,28	1278871,16	5	2174	524689,93	1277944,51	5	2215	525138,16	1278290,68
4	2053	511961,50	1290002,59	5	2093	525181,81	1279178,62	5	2134	524734,45	1278843,08	5	2175	524686,58	1277955,59	5	2216	525141,91	1278290,57
4	2054	511960,26	1290004,29	5	2094	525163,68	1279161,71	5	2135	524636,31	1278607,93	5	2176	524681,32	1277963,41	5	2217	525149,13	1278290,37
4	2055	511957,01	1290006,61	5	2095	525127,91	1279128,34	5	2136	524631,97	1278592,18	5	2177	524672,81	1277973,16	5	2218	525160,47	1278287,23
4	2056	511951,91	1290008,58	5	2096	525094,97	1279114,60	5	2137	524630,62	1278587,27	5	2178	524660,73	1277986,31	5	2219	525157,90	1278280,17
4	2057	511944,41	1290010,24	5	2097	525063,33	1279108,17	5	2138	524599,52	1278356,86	5	2179	524657,98	1277992,58	5	2220	525155,53	1278273,64
4	2058	511933,00	1290010,36	5	2098	525030,98	1279102,46	5	2139	524594,66	1278320,77	5	2180	524657,00	1277996,27	5	2221	525149,15	1278254,77
4	2059	511923,67	1290012,66	5	2099	525025,64	1279094,94	5	2140	524604,73	1278237,91	5	2181	524657,51	1278002,12	5	2222	525146,39	1278234,39
4	2060	511918,48	1290018,34	5	2100	525025,06	1279087,62	5	2141	524613,50	1278165,86	5	2182	524661,73	1278008,59	5	2223	525145,52	1278213,41
4	2061	511915,91	1290025,21	5	2101	525027,07	1279080,63	5	2142	524614,10	1278160,96	5	2183	524672,37	1278010,48	5	2224	525145,30	1278208,06
4	2062	511918,96	1290034,88	5	2102	525030,79	1279069,56	5	2143	524609,94	1278144,85	5	2184	524677,56	1278011,09	5	2225	525139,55	1278185,18
4	2063	511924,09	1290041,71	5	2103	525029,15	1279063,38	5	2144	524611,93	1278088,94	5	2185	524700,26	1278013,74	5	2226	525136,08	1278170,73

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
5	2227	525135,01	1278166,28	5	2268	525499,85	1277880,98	5	2309	525566,22	1278539,08	5	2088	525276,22	1279259,06	6	2390	505552,04	1271082,80
5	2228	525137,66	1278156,34	5	2269	525512,12	1277895,10	5	2310	525562,06	1278547,62	6	2350	506026,81	1271117,78	6	2391	505517,50	1271081,90
5	2229	525139,68	1278150,05	5	2270	525523,47	1277901,56	5	2311	525558,20	1278566,02	6	2351	506016,89	1271115,54	6	2392	505494,08	1271077,86
5	2230	525146,57	1278148,03	5	2271	525540,16	1277923,59	5	2312	525557,53	1278581,41	6	2352	506009,60	1271113,91	6	2393	505465,83	1271069,64
5	2231	525155,02	1278149,27	5	2272	525556,49	1277944,54	5	2313	525577,17	1278637,38	6	2353	505996,04	1271107,13	6	2394	505454,16	1271063,43
5	2232	525170,89	1278153,96	5	2273	525579,82	1277981,59	5	2314	525584,94	1278653,63	6	2354	505987,64	1271095,23	6	2395	505448,00	1271054,25
5	2233	525215,43	1278177,21	5	2274	525594,90	1278010,81	5	2315	525595,22	1278681,51	6	2355	505977,44	1271075,28	6	2396	505443,80	1271037,28
5	2234	525220,71	1278182,21	5	2275	525595,71	1278014,11	5	2316	525615,54	1278705,24	6	2356	505967,13	1271062,21	6	2397	505440,77	1271006,26
5	2235	525225,47	1278196,33	5	2276	525599,70	1278057,98	5	2317	525620,93	1278711,54	6	2357	505944,84	1271020,21	6	2398	505436,82	1270964,07
5	2236	525230,84	1278204,98	5	2277	525603,55	1278145,23	5	2318	525637,54	1278743,64	6	2358	505931,22	1271000,99	6	2399	505435,66	1270958,67
5	2237	525243,04	1278208,65	5	2278	525604,54	1278145,91	5	2319	525656,79	1278791,03	6	2359	505915,57	1270984,93	6	2400	505433,24	1270947,36
5	2238	525272,74	1278199,06	5	2279	525604,63	1278151,02	5	2320	525664,17	1278803,41	6	2360	505900,81	1270973,53	6	2401	505426,07	1270935,45
5	2239	525279,18	1278193,78	5	2280	525611,13	1278187,80	5	2321	525665,60	1278805,80	6	2361	505894,58	1270968,73	6	2402	505419,75	1270932,20
5	2240	525281,12	1278184,21	5	2281	525614,13	1278230,15	5	2322	525690,48	1278832,18	6	2362	505872,98	1270952,83	6	2403	505403,78	1270930,21
5	2241	525274,11	1278155,87	5	2282	525611,03	1278263,55	5	2323	525693,96	1278836,62	6	2363	505858,22	1270947,02	6	2404	505381,83	1270924,30
5	2242	525271,54	1278142,40	5	2283	525600,36	1278301,15	5	2324	525714,37	1278862,63	6	2364	505831,97	1270943,09	6	2405	505374,46	1270916,11
5	2243	525276,55	1278138,58	5	2284	525595,50	1278320,77	5	2325	525731,26	1278891,06	6	2365	505816,90	1270940,73	6	2406	505367,30	1270904,18
5	2244	525286,19	1278136,30	5	2285	525601,20	1278341,47	5	2326	525748,93	1278934,48	6	2366	505794,80	1270937,25	6	2407	505363,20	1270891,22
5	2245	525327,05	1278132,26	5	2286	525604,60	1278346,35	5	2327	525760,86	1278969,63	6	2367	505779,91	1270936,42	6	2408	505364,42	1270879,69
5	2246	525341,02	1278134,44	5	2287	525619,49	1278367,67	5	2328	525763,50	1278998,83	6	2368	505777,29	1270936,27	6	2409	505366,01	1270869,08
5	2247	525349,51	1278137,14	5	2288	525649,53	1278395,73	5	2329	525760,47	1279035,14	6	2369	505766,96	1270935,69	6	2410	505368,86	1270859,97
5	2248	525350,06	1278137,09	5	2289	525684,12	1278429,90	5	2330	525750,69	1279076,84	6	2370	505724,99	1270935,50	6	2411	505375,84	1270853,56
5	2249	525356,08	1278136,58	5	2290	525729,10	1278480,98	5	2331	525749,68	1279081,15	6	2371	505718,42	1270935,46	6	2412	505388,72	1270846,98
5	2250	525361,45	1278132,41	5	2291	525759,98	1278513,05	5	2332	525742,51	1279100,02	6	2372	505696,68	1270936,69	6	2413	505397,47	1270837,40
5	2251	525375,33	1278117,76	5	2292	525767,26	1278525,67	5	2333	525729,29	1279111,37	6	2373	505676,30	1270940,33	6	2414	505399,43	1270829,27
5	2252	525385,04	1278098,83	5	2293	525766,42	1278534,09	5	2334	525695,66	1279125,46	6	2374	505671,92	1270941,11	6	2415	505397,88	1270818,12
5	2253	525394,63	1278087,95	5	2294	525764,31	1278537,82	5	2335	525599,36	1279149,34	6	2375	505652,88	1270950,03	6	2416	505394,17	1270807,34
5	2254	525415,92	1278064,32	5	2295	525754,59	1278543,58	5	2336	525528,00	1279168,69	6	2376	505649,87	1270953,52	6	2417	505385,26	1270800,43
5	2255	525424,13	1278052,75	5	2296	525745,87	1278542,54	5	2337	525495,43	1279181,66	6	2377	505648,12	1270956,56	6	2418	505376,08	1270794,13
5	2256	525432,85	1278040,43	5	2297	525744,53	1278544,48	5	2338	525485,27	1279184,87	6	2378	505641,85	1270967,45	6	2419	505372,74	1270785,53
5	2257	525434,04	1278038,89	5	2298	525731,60	1278545,65	5	2339	525482,06	1279187,92	6	2379	505636,96	1270981,55	6	2420	505372,15	1270776,23
5	2258	525441,56	1278029,33	5	2299	525704,00	1278539,85	5	2340	525479,14	1279190,68	6	2380	505637,63	1270993,99	6	2421	505369,45	1270768,51
5	2259	525452,48	1278007,42	5	2300	525648,30	1278509,57	5	2341	525474,94	1279194,67	6	2381	505640,73	1271005,73	6	2422	505362,66	1270759,07
5	2260	525466,04	1277968,07	5	2301	525638,72	1278507,26	5	2342	525443,65	1279214,56	6	2382	505646,81	1271012,08	6	2423	505353,44	1270751,85
5	2261	525471,90	1277949,27	5	2302	525633,58	1278507,41	5	2343	525420,76	1279220,31	6	2383	505654,49	1271019,34	6	2424	505335,87	1270746,12
5	2262	525479,24	1277916,69	5	2303	525623,49	1278512,79	5	2344	525404,67	1279220,03	6	2384	505659,50	1271031,95	6	2425	505313,81	1270746,73
5	2263	525480,22	1277909,42	5	2304	525618,94	1278520,25	5	2345	525365,05	1279216,36	6	2385	505659,17	1271041,91	6	2426	505298,43	1270753,05
5	2264	525483,52	1277884,91	5	2305	525612,32	1278532,51	5	2346	525334,29	1279215,38	6	2386	505653,52	1271063,52	6	2427	505277,74	1270769,80
5	2265	525486,16	1277875,70	5	2306	525605,14	1278537,09	5	2347	525322,36	1279220,48	6	2387	505646,23	1271069,95	6	2428	505265,30	1270781,03
5	2266	525489,44	1277874,86	5	2307	525594,56	1278538,11	5	2348	525310,78	1279237,99	6	2388	505627,40	1271075,14	6	2429	505257,91	1270782,80
5	2267	525493,47	1277875,51	5	2308	525571,79	1278534,35	5	2349	525288,96	1279256,52	6	2389	505588,34	1271079,64	6	2430	505253,19	1270781,68

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
6	2431	505250,26	1270776,78	6	2472	505197,30	1270530,82	6	2513	504854,87	1269607,28	6	2554	505399,20	1269767,58	6	2595	505708,66	1270132,82
6	2432	505248,59	1270761,28	6	2473	505195,56	1270524,35	6	2514	504856,84	1269599,90	6	2555	505454,33	1269803,02	6	2596	505716,49	1270134,77
6	2433	505246,44	1270739,86	6	2474	505190,81	1270518,60	6	2515	504883,66	1269573,04	6	2556	505504,75	1269872,36	6	2597	505730,67	1270140,92
6	2434	505242,50	1270732,22	6	2475	505187,52	1270514,63	6	2516	504910,62	1269546,00	6	2557	505507,72	1269873,00	6	2598	505733,27	1270145,83
6	2435	505234,93	1270728,37	6	2476	505182,11	1270510,10	6	2517	504952,70	1269503,82	6	2558	505507,73	1269873,00	6	2599	505732,78	1270150,80
6	2436	505193,79	1270724,84	6	2477	505172,99	1270506,31	6	2518	505063,20	1269393,05	6	2559	505510,38	1269873,57	6	2600	505726,29	1270163,12
6	2437	505179,68	1270720,87	6	2478	505149,78	1270499,19	6	2519	505127,13	1269328,97	6	2560	505513,52	1269879,44	6	2601	505712,11	1270179,06
6	2438	505172,96	1270714,23	6	2479	505137,42	1270490,49	6	2520	505129,07	1269329,77	6	2561	505534,02	1269923,66	6	2602	505705,30	1270191,07
6	2439	505172,66	1270703,02	6	2480	505126,75	1270475,24	6	2521	505151,97	1269358,67	6	2562	505545,70	1269941,37	6	2603	505705,12	1270196,05
6	2440	505174,91	1270694,58	6	2481	505110,31	1270445,69	6	2522	505170,15	1269387,11	6	2563	505567,69	1269959,43	6	2604	505706,20	1270201,60
6	2441	505179,82	1270692,26	6	2482	505109,71	1270444,61	6	2523	505183,81	1269400,80	6	2564	505578,19	1269968,78	6	2605	505710,73	1270207,41
6	2442	505185,75	1270693,03	6	2483	505099,40	1270420,34	6	2524	505185,59	1269402,80	6	2565	505579,90	1269974,63	6	2606	505724,21	1270212,00
6	2443	505209,92	1270701,07	6	2484	505088,73	1270394,51	6	2525	505186,43	1269403,74	6	2566	505578,85	1269981,52	6	2607	505756,53	1270222,00
6	2444	505241,59	1270709,52	6	2485	505068,89	1270351,18	6	2526	505187,34	1269404,78	6	2567	505579,29	1269986,47	6	2608	505761,35	1270223,97
6	2445	505275,72	1270719,15	6	2486	505061,98	1270337,39	6	2527	505188,07	1269428,47	6	2568	505581,98	1269993,54	6	2609	505762,98	1270235,21
6	2446	505284,70	1270717,36	6	2487	505056,26	1270333,19	6	2528	505188,36	1269462,64	6	2569	505587,07	1269998,07	6	2610	505772,63	1270243,83
6	2447	505287,72	1270714,17	6	2488	505044,02	1270329,17	6	2529	505184,15	1269463,92	6	2570	505605,18	1270000,69	6	2611	505780,12	1270241,41
6	2448	505289,41	1270707,59	6	2489	505033,55	1270321,07	6	2530	505176,85	1269464,29	6	2571	505610,57	1270003,96	6	2612	505797,64	1270264,84
6	2449	505293,38	1270696,13	6	2490	505024,47	1270308,25	6	2531	505170,82	1269465,21	6	2572	505612,63	1270011,06	6	2613	505803,51	1270273,64
6	2450	505295,88	1270688,91	6	2491	505020,70	1270295,60	6	2532	505164,22	1269468,36	6	2573	505611,57	1270016,97	6	2614	505817,49	1270300,58
6	2451	505295,99	1270681,44	6	2492	505022,28	1270273,79	6	2533	505157,04	1269473,38	6	2574	505610,17	1270023,26	6	2615	505841,86	1270317,91
6	2452	505293,67	1270676,22	6	2493	505029,55	1270244,35	6	2534	505155,12	1269476,70	6	2575	505610,29	1270027,60	6	2616	505841,86	1270317,91
6	2453	505286,68	1270670,19	6	2494	505030,14	1270231,90	6	2535	505156,06	1269493,92	6	2576	505612,86	1270030,95	6	2617	505843,90	1270323,14
6	2454	505259,13	1270652,92	6	2495	505028,39	1270224,80	6	2536	505158,85	1269510,80	6	2577	505625,10	1270034,97	6	2618	505845,00	1270325,53
6	2455	505251,80	1270648,07	6	2496	505022,23	1270215,64	6	2537	505165,33	1269534,18	6	2578	505632,67	1270038,82	6	2619	505831,25	1270333,61
6	2456	505244,24	1270643,06	6	2497	505003,99	1270196,86	6	2538	505179,55	1269569,87	6	2579	505641,94	1270047,57	6	2620	505855,30	1270386,28
6	2457	505238,94	1270631,08	6	2498	504983,38	1270171,61	6	2539	505191,33	1269591,32	6	2580	505643,35	1270053,76	6	2621	505870,02	1270420,19
6	2458	505239,70	1270624,22	6	2499	504956,76	1270130,68	6	2540	505200,05	1269606,08	6	2581	505644,05	1270068,35	6	2622	505866,15	1270456,37
6	2459	505244,27	1270610,08	6	2500	504929,26	1270092,25	6	2541	505216,34	1269621,80	6	2582	505646,65	1270094,40	6	2623	505874,34	1270484,60
6	2460	505244,17	1270606,36	6	2501	504899,14	1270048,29	6	2542	505240,39	1269642,29	6	2583	505645,14	1270107,51	6	2624	505872,69	1270501,30
6	2461	505241,30	1270603,64	6	2502	504881,05	1270023,91	6	2543	505255,98	1269652,67	6	2584	505640,90	1270145,26	6	2625	505870,60	1270522,49
6	2462	505236,30	1270602,84	6	2503	504857,68	1269988,79	6	2544	505269,57	1269660,07	6	2585	505635,05	1270181,50	6	2626	505869,83	1270524,76
6	2463	505215,04	1270610,57	6	2504	504851,06	1269963,15	6	2545	505290,79	1269670,63	6	2586	505636,63	1270193,58	6	2627	505869,95	1270529,10
6	2464	505206,66	1270611,13	6	2505	504849,78	1269936,50	6	2546	505293,22	1269671,85	6	2587	505641,14	1270198,75	6	2628	505866,83	1270560,78
6	2465	505200,42	1270609,43	6	2506	504848,86	1269917,18	6	2547	505304,23	1269682,27	6	2588	505652,07	1270200,62	6	2629	505866,33	1270565,82
6	2466	505193,10	1270604,04	6	2507	504847,15	1269882,57	6	2548	505312,23	1269690,14	6	2589	505662,27	1270198,46	6	2630	505864,24	1270586,96
6	2467	505189,24	1270598,54	6	2508	504845,35	1269851,83	6	2549	505328,12	1269713,34	6	2590	505669,77	1270188,94	6	2631	505878,72	1270621,34
6	2468	505187,72	1270589,56	6	2509	504842,04	1269832,64	6	2550	505329,88	1269715,28	6	2591	505674,76	1270177,91	6	2632	505895,59	1270645,57
6	2469	505188,11	1270581,16	6	2510	504832,57	1269794,02	6	2551	505349,27	1269736,70	6	2592	505679,57	1270160,67	6	2633	505900,91	1270653,21
6	2470	505192,01	1270564,25	6	2511	504815,39	1269755,01	6	2552	505371,17	1269752,90	6	2593	505687,19	1270143,67	6	2634	505912,67	1270672,48
6	2471	505197,92	1270542,01	6	2512	504839,49	1269664,81	6	2553	505389,81	1269763,26	6	2594	505693,17	1270134,48	6	2635	505924,84	1270692,42

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
6	2636	505972,74	1270740,46	6	2676	504974,27	1269685,70	6	2717	505125,05	1269985,77	7	2757	534408,96	1291854,69	7	2798	534626,89	1291583,71
6	2637	505983,37	1270754,69	6	2677	504969,21	1269671,22	6	2658	505104,32	1269988,53	7	2758	534408,79	1291848,60	7	2799	534616,64	1291578,18
6	2638	506000,99	1270778,29	6	2678	504958,82	1269649,26	7	2718	534849,56	1292186,35	7	2759	534410,45	1291841,40	7	2800	534604,98	1291577,70
6	2639	506009,75	1270800,25	6	2679	504959,21	1269646,93	7	2719	534829,95	1292185,29	7	2760	534418,49	1291835,63	7	2801	534590,21	1291579,69
6	2640	506009,73	1270819,53	6	2680	504960,44	1269645,96	7	2720	534806,77	1292180,10	7	2761	534426,27	1291829,87	7	2802	534576,99	1291580,06
6	2641	506007,38	1270869,35	6	2681	504965,64	1269643,17	7	2721	534790,73	1292174,20	7	2762	534427,22	1291826,13	7	2803	534569,79	1291578,41
6	2642	506012,36	1270892,22	6	2682	504972,26	1269640,81	7	2722	534765,24	1292161,40	7	2763	534426,96	1291816,34	7	2804	534568,72	1291577,91
6	2643	506024,11	1270912,42	6	2683	504985,32	1269640,61	7	2723	534746,30	1292155,83	7	2764	534422,92	1291804,26	7	2805	534567,00	1291573,19
6	2644	506031,36	1270921,41	6	2684	504998,79	1269638,68	7	2724	534710,68	1292150,48	7	2765	534420,85	1291796,39	7	2806	534566,87	1291567,91
6	2645	506036,92	1270942,10	6	2685	505007,08	1269634,87	7	2725	534674,51	1292142,48	7	2766	534421,19	1291788,71	7	2807	534574,16	1291554,48
6	2646	506038,44	1270975,00	6	2686	505015,32	1269628,74	7	2726	534639,96	1292139,19	7	2767	534423,12	1291782,81	7	2808	534583,10	1291543,72
6	2647	506036,96	1271000,57	6	2687	505024,05	1269618,23	7	2727	534630,36	1292136,55	7	2768	534430,26	1291773,10	7	2809	534585,20	1291541,19
6	2648	506039,90	1271016,97	6	2688	505030,63	1269608,25	7	2728	534626,20	1292129,78	7	2769	534431,43	1291767,78	7	2810	534592,70	1291537,34
6	2649	506046,66	1271025,17	6	2689	505037,57	1269601,38	7	2729	534623,73	1292116,34	7	2770	534429,70	1291762,54	7	2811	534598,35	1291531,90
6	2650	506077,33	1271043,60	6	2690	505045,54	1269597,27	7	2730	534620,78	1292106,65	7	2771	534420,24	1291755,26	7	2812	534600,51	1291523,90
6	2651	506083,73	1271050,28	6	2691	505054,66	1269595,31	7	2731	534613,53	1292102,34	7	2772	534414,06	1291750,40	7	2813	534600,16	1291520,20
6	2652	506097,01	1271069,19	6	2692	505061,39	1269596,37	7	2732	534598,86	1292098,25	7	2773	534408,50	1291741,03	7	2814	534598,19	1291516,28
6	2653	506104,44	1271090,76	6	2693	505084,68	1269601,32	7	2733	534575,81	1292097,29	7	2774	534406,97	1291734,71	7	2815	534595,22	1291513,98
6	2654	506103,09	1271097,95	6	2694	505120,79	1269614,00	7	2734	534550,85	1292094,80	7	2775	534406,29	1291728,36	7	2816	534569,75	1291512,03
6	2655	506097,61	1271101,82	6	2695	505126,32	1269616,82	7	2735	534541,98	1292092,15	7	2776	534409,90	1291715,58	7	2817	534563,37	1291511,16
6	2656	506080,28	1271105,42	6	2696	505128,13	1269620,66	7	2736	534533,78	1292089,71	7	2777	534413,14	1291709,13	7	2818	534557,41	1291506,56
6	2657	506041,75	1271117,67	6	2697	505130,27	1269641,74	7	2737	534482,83	1292066,25	7	2778	534418,77	1291702,10	7	2819	534548,83	1291492,75
6	2350	506026,81	1271117,78	6	2698	505130,12	1269658,87	7	2738	534454,59	1292059,36	7	2779	534429,73	1291696,48	7	2820	534546,53	1291485,69
6	2658	505104,32	1269988,53	6	2699	505126,39	1269684,06	7	2739	534437,46	1292052,68	7	2780	534446,36	1291694,71	7	2821	534546,66	1291480,92
6	2659	505075,76	1269979,98	6	2700	505120,03	1269724,21	7	2740	534429,40	1292048,41	7	2781	534477,43	1291698,62	7	2822	534546,30	1291477,49
6	2660	505063,58	1269972,38	6	2701	505117,66	1269739,20	7	2741	534427,52	1292045,12	7	2782	534502,44	1291700,49	7	2823	534543,01	1291473,34
6	2661	505046,03	1269956,38	6	2702	505120,72	1269754,36	7	2742	534423,29	1292037,72	7	2783	534513,50	1291701,32	7	2824	534539,56	1291472,91
6	2662	505029,22	1269941,53	6	2703	505123,13	1269757,24	7	2743	534420,70	1292030,65	7	2784	534541,98	1291705,30	7	2825	534523,98	1291474,40
6	2663	505025,57	1269933,24	6	2704	505125,96	1269759,35	7	2744	534420,46	1292022,18	7	2785	534572,42	1291705,52	7	2826	534514,70	1291473,86
6	2664	505021,08	1269917,20	6	2705	505132,25	1269760,88	7	2745	534428,97	1291994,95	7	2786	534607,43	1291709,58	7	2827	534511,44	1291471,30
6	2665	505016,55	1269888,07	6	2706	505154,51	1269768,04	7	2746	534432,19	1291984,72	7	2787	534619,85	1291708,97	7	2828	534511,37	1291468,40
6	2666	505016,08	1269871,30	6	2707	505163,94	1269771,98	7	2747	534434,09	1291978,67	7	2788	534633,53	1291705,68	7	2829	534514,51	1291457,45
6	2667	505019,27	1269839,80	6	2708	505173,28	1269778,10	7	2748	534428,33	1291971,14	7	2789	534640,26	1291700,46	7	2830	534516,78	1291453,16
6	2668	505020,60	1269820,18	6	2709	505178,99	1269792,87	7	2749	534418,67	1291957,12	7	2790	534646,45	1291684,67	7	2831	534517,19	1291449,17
6	2669	505018,94	1269805,60	6	2710	505179,18	1269795,41	7	2750	534413,91	1291947,46	7	2791	534654,43	1291656,83	7	2832	534515,00	1291446,32
6	2670	505014,93	1269795,14	6	2711	505180,93	1269818,31	7	2751	534414,40	1291936,60	7	2792	534659,24	1291640,05	7	2833	534510,51	1291443,62
6	2671	505000,42	1269765,68	6	2712	505182,09	1269849,38	7	2752	534420,56	1291920,00	7	2793	534659,66	1291638,59	7	2834	534509,11	1291442,78
6	2672	504987,57	1269739,59	6	2713	505177,65	1269891,18	7	2753	534427,58	1291906,05	7	2794	534659,45	1291635,45	7	2835	534492,69	1291433,97
6	2673	504982,28	1269727,93	6	2714	505165,19	1269935,38	7	2754	534427,70	1291900,76	7	2795	534659,00	1291628,94	7	2836	534489,11	1291430,78
6	2674	504979,69	1269718,67	6	2715	505149,76	1269962,24	7	2755	534425,84	1291890,48	7	2796	534654,51	1291617,37	7	2837	534478,29	1291421,13
6	2675	504976,57	1269695,57	6	2716	505135,53	1269976,62	7	2756	534412,71	1291865,71	7	2797	534643,45	1291600,19	7	2838	534473,48	1291419,16

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	2839	534468.15	1291408.45	7	2880	534491.89	1291091.42	7	2921	534804.46	1290920.99	7	2962	535253.61	1291073.74	7	3003	535695.42	1291247.33
7	2840	534465.59	1291401.63	7	2881	534496.52	1291089.37	7	2922	534817.70	1290920.89	7	2963	535254.07	1291070.82	7	3004	535713.92	1291265.62
7	2841	534464.67	1291397.17	7	2882	534507.72	1291082.72	7	2923	534828.92	1290924.54	7	2964	535250.75	1291065.86	7	3005	535719.18	1291273.42
7	2842	534466.16	1291393.67	7	2883	534518.28	1291072.10	7	2924	534844.57	1290925.97	7	2965	535244.12	1291056.01	7	3006	535722.66	1291284.96
7	2843	534472.28	1291385.32	7	2884	534526.40	1291058.91	7	2925	534854.82	1290923.32	7	2966	535242.64	1291049.69	7	3007	535723.04	1291298.72
7	2844	534484.59	1291380.47	7	2885	534529.17	1291044.54	7	2926	534861.44	1290923.13	7	2967	535244.39	1291046.20	7	3008	535723.09	1291309.84
7	2845	534486.66	1291380.09	7	2886	534530.05	1291028.90	7	2927	534874.52	1290927.53	7	2968	535248.55	1291043.44	7	3009	535720.52	1291322.61
7	2846	534499.87	1291377.66	7	2887	534529.00	1291019.13	7	2928	534882.55	1290930.48	7	2969	535253.05	1291043.32	7	3010	535710.40	1291339.30
7	2847	534514.85	1291374.34	7	2888	534529.24	1291008.80	7	2929	534886.00	1290929.85	7	2970	535259.96	1291044.97	7	3011	535703.68	1291345.56
7	2848	534524.26	1291369.59	7	2889	534530.62	1291001.08	7	2930	534894.91	1290927.50	7	2971	535283.72	1291051.48	7	3012	535690.35	1291351.49
7	2849	534525.49	1291366.63	7	2890	534533.62	1290995.15	7	2931	534907.22	1290922.92	7	2972	535305.77	1291063.83	7	3013	535671.96	1291356.50
7	2850	534524.30	1291360.58	7	2891	534543.89	1290983.52	7	2932	534930.09	1290917.25	7	2973	535336.26	1291085.22	7	3014	535656.05	1291364.88
7	2851	534521.12	1291357.10	7	2892	534557.53	1290969.65	7	2933	534933.52	1290917.16	7	2974	535377.77	1291101.28	7	3015	535643.95	1291377.12
7	2852	534512.22	1291350.73	7	2893	534565.36	1290965.46	7	2934	534938.33	1290918.87	7	2975	535401.32	1291107.38	7	3016	535613.85	1291398.08
7	2853	534497.50	1291344.77	7	2894	534570.66	1290965.85	7	2935	534948.08	1290936.32	7	2976	535410.79	1291105.53	7	3017	535600.97	1291402.39
7	2854	534484.81	1291341.91	7	2895	534577.34	1290967.51	7	2936	534951.01	1290946.06	7	2977	535426.76	1291099.00	7	3018	535582.01	1291405.57
7	2855	534454.62	1291335.09	7	2896	534594.53	1290977.09	7	2937	534956.32	1290956.23	7	2978	535439.81	1291091.23	7	3019	535568.69	1291412.04
7	2856	534428.61	1291323.65	7	2897	534616.38	1290992.11	7	2938	534963.54	1290959.20	7	2979	535447.49	1291082.82	7	3020	535558.34	1291420.80
7	2857	534416.79	1291317.09	7	2898	534628.10	1290994.42	7	2939	534973.06	1290958.94	7	2980	535456.25	1291074.35	7	3021	535529.57	1291442.76
7	2858	534410.41	1291306.43	7	2899	534641.04	1290993.27	7	2940	534980.90	1290955.55	7	2981	535460.78	1291074.49	7	3022	535516.55	1291450.53
7	2859	534407.74	1291296.16	7	2900	534651.00	1290990.09	7	2941	534987.54	1290946.64	7	2982	535471.46	1291078.72	7	3023	535508.37	1291451.81
7	2860	534402.22	1291278.32	7	2901	534666.86	1290979.85	7	2942	534995.17	1290935.57	7	2983	535476.07	1291082.30	7	3024	535490.35	1291450.73
7	2861	534395.76	1291254.94	7	2902	534677.09	1290976.13	7	2943	535001.43	1290931.95	7	2984	535477.82	1291088.59	7	3025	535480.62	1291452.85
7	2862	534389.18	1291246.66	7	2903	534684.52	1290976.98	7	2944	535008.60	1290933.09	7	2985	535478.53	1291095.19	7	3026	535475.19	1291456.44
7	2863	534378.25	1291244.05	7	2904	534690.37	1290977.88	7	2945	535024.67	1290940.05	7	2986	535476.89	1291102.65	7	3027	535462.77	1291477.42
7	2864	534360.73	1291242.14	7	2905	534697.90	1290982.17	7	2946	535048.78	1290950.24	7	2987	535471.74	1291117.61	7	3028	535451.69	1291488.04
7	2865	534353.22	1291238.38	7	2906	534709.97	1290987.39	7	2947	535080.23	1290967.89	7	2988	535503.22	1291126.25	7	3029	535440.92	1291491.53
7	2866	534349.62	1291231.87	7	2907	534718.42	1290987.16	7	2948	535107.44	1290989.52	7	2989	535516.52	1291119.02	7	3030	535429.80	1291493.23
7	2867	534349.85	1291221.80	7	2908	534722.34	1290985.20	7	2949	535113.71	1290995.63	7	2990	535522.89	1291119.63	7	3031	535373.53	1291495.53
7	2868	534352.12	1291208.50	7	2909	534723.55	1290980.93	7	2950	535117.57	1290999.40	7	2991	535529.89	1291124.20	7	3032	535356.95	1291499.99
7	2869	534357.80	1291193.79	7	2910	534722.95	1290978.55	7	2951	535124.84	1291006.50	7	2992	535536.78	1291134.34	7	3033	535351.99	1291503.65
7	2870	534368.47	1291185.83	7	2911	534714.67	1290966.87	7	2952	535147.23	1291029.97	7	2993	535546.17	1291156.57	7	3034	535350.79	1291516.98
7	2871	534387.73	1291175.50	7	2912	534714.54	1290961.86	7	2953	535165.01	1291042.45	7	2994	535551.15	1291165.44	7	3035	535346.49	1291558.51
7	2872	534420.17	1291161.63	7	2913	534716.55	1290957.57	7	2954	535189.12	1291052.37	7	2995	535556.77	1291167.93	7	3036	535397.23	1291601.10
7	2873	534432.17	1291155.48	7	2914	534719.86	1290952.72	7	2955	535202.61	1291047.62	7	2996	535569.13	1291169.31	7	3037	535386.61	1291628.32
7	2874	534437.03	1291149.26	7	2915	534725.60	1290949.91	7	2956	535213.47	1291047.85	7	2997	535583.77	1291169.86	7	3038	535387.32	1291629.32
7	2875	534439.86	1291136.47	7	2916	534748.05	1290948.23	7	2957	535220.50	1291052.43	7	2998	535589.26	1291170.07	7	3039	535392.85	1291638.97
7	2876	534441.39	1291124.78	7	2917	534761.49	1290946.54	7	2958	535233.53	1291064.77	7	2999	535599.45	1291174.81	7	3040	535402.04	1291664.65
7	2877	534445.40	1291116.46	7	2918	534773.69	1290937.46	7	2959	535241.25	1291075.13	7	3000	535623.84	1291195.06	7	3041	535412.01	1291690.58
7	2878	534450.00	1291110.77	7	2919	534780.59	1290928.54	7	2960	535247.89	1291077.33	7	3001	535658.84	1291226.13	7	3042	535417.48	1291706.58
7	2879	534467.75	1291102.09	7	2920	534789.73	1290924.05	7	2961	535252.61	1291075.89	7	3002	535675.23	1291235.18	7	3043	535422.04	1291727.63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3044	535423,98	1291740,54	8	3083	521162,88	1279827,96	8	3124	520900,92	1279759,09	8	3165	520582,48	1279683,34	8	3206	520207,59	1279603,06
7	3045	535423,10	1291746,64	8	3084	521154,19	1279836,50	8	3125	520885,41	1279736,37	8	3166	520572,60	1279677,02	8	3207	520200,87	1279610,51
7	3046	535419,57	1291753,09	8	3085	521143,25	1279836,12	8	3126	520872,21	1279725,50	8	3167	520560,60	1279673,71	8	3208	520193,02	1279614,03
7	3047	535405,22	1291764,49	8	3086	521127,82	1279828,27	8	3127	520863,53	1279723,08	8	3168	520544,03	1279672,85	8	3209	520185,11	1279615,25
7	3048	535384,00	1291735,13	8	3087	521105,48	1279810,04	8	3128	520841,78	1279720,21	8	3169	520523,76	1279681,34	8	3210	520176,80	1279613,83
7	3049	535193,69	1291809,59	8	3088	521101,85	1279810,12	8	3129	520827,56	1279720,27	8	3170	520475,08	1279704,20	8	3211	520161,33	1279604,66
7	3050	535037,87	1291796,40	8	3089	521097,65	1279814,21	8	3130	520820,71	1279723,44	8	3171	520462,70	1279710,49	8	3212	520150,71	1279591,73
7	3051	534972,19	1291815,64	8	3090	521095,24	1279822,91	8	3131	520816,91	1279730,15	8	3172	520452,76	1279710,43	8	3213	520143,02	1279564,80
7	3052	534964,08	1291841,66	8	3091	521088,94	1279834,31	8	3132	520817,47	1279738,42	8	3173	520443,70	1279706,05	8	3214	520138,06	1279528,87
7	3053	534962,88	1291845,50	8	3092	521080,09	1279837,21	8	3133	520820,43	1279749,57	8	3174	520435,64	1279689,41	8	3215	520133,93	1279522,37
7	3054	534932,38	1291943,27	8	3093	521072,50	1279837,74	8	3134	520829,46	1279765,54	8	3175	520432,18	1279672,30	8	3216	520128,19	1279517,90
7	3055	534933,78	1291946,79	8	3094	521050,12	1279830,42	8	3135	520830,45	1279777,09	8	3176	520430,81	1279634,61	8	3217	520122,16	1279515,09
7	3056	534988,20	1292083,99	8	3095	521033,01	1279820,63	8	3136	520827,78	1279788,09	8	3177	520432,06	1279608,10	8	3218	520115,52	1279515,27
7	3057	534967,93	1292130,51	8	3096	521028,78	1279812,49	8	3137	520820,10	1279797,24	8	3178	520426,64	1279591,38	8	3219	520107,94	1279516,11
7	3058	534961,68	1292144,86	8	3097	521028,71	1279797,92	8	3138	520807,59	1279800,23	8	3179	520412,04	1279576,89	8	3220	520100,27	1279524,95
7	3059	534957,92	1292153,48	8	3098	521031,80	1279789,57	8	3139	520798,31	1279798,16	8	3180	520391,96	1279569,84	8	3221	520095,59	1279536,01
7	3060	534951,98	1292167,10	8	3099	521038,34	1279773,85	8	3140	520787,92	1279794,48	8	3181	520386,68	1279567,98	8	3222	520087,66	1279548,79
7	3061	534946,65	1292179,33	8	3100	521040,62	1279761,86	8	3141	520782,39	1279786,03	8	3182	520362,24	1279559,41	8	3223	520078,55	1279553,68
7	3062	534945,97	1292179,44	8	3101	521040,26	1279748,65	8	3142	520777,01	1279770,95	8	3183	520351,30	1279558,72	8	3224	520066,35	1279555,67
7	3063	534935,13	1292179,75	8	3102	521036,52	1279743,78	8	3143	520774,93	1279755,46	8	3184	520346,24	1279561,01	8	3225	520058,66	1279552,90
7	3064	534925,87	1292179,46	8	3103	521025,39	1279737,48	8	3144	520776,82	1279716,06	8	3185	520338,88	1279570,47	8	3226	520048,18	1279544,58
7	3065	534919,22	1292177,80	8	3104	521007,01	1279730,71	8	3145	520778,39	1279677,28	8	3186	520325,27	1279592,35	8	3227	520040,98	1279535,52
7	3066	534903,71	1292172,40	8	3105	520987,15	1279730,25	8	3146	520780,29	1279637,86	8	3187	520323,34	1279606,98	8	3228	520037,20	1279518,10
7	3067	534895,19	1292170,79	8	3106	520972,03	1279734,30	8	3147	520777,79	1279607,17	8	3188	520322,93	1279627,84	8	3229	520032,74	1279512,26
7	3068	534882,25	1292171,94	8	3107	520965,19	1279738,15	8	3148	520772,40	1279591,77	8	3189	520322,85	1279649,01	8	3230	520026,06	1279510,46
7	3069	534867,08	1292178,72	8	3108	520961,40	1279744,53	8	3149	520765,26	1279585,02	8	3190	520316,48	1279657,77	8	3231	520018,53	1279513,64
7	3070	534858,80	1292184,76	8	3109	520956,56	1279760,86	8	3150	520753,30	1279583,03	8	3191	520307,04	1279662,68	8	3232	520013,13	1279521,73
7	3071	534854,63	1292185,47	8	3110	520950,04	1279800,76	8	3151	520738,43	1279583,44	8	3192	520297,76	1279662,92	8	3233	520011,14	1279533,37
7	2718	534849,56	1292186,35	8	3111	520946,15	1279826,68	8	3152	520723,39	1279590,47	8	3193	520288,06	1279658,91	8	3234	520011,77	1279544,27
7	3072	534362,49	1291205,48	8	3112	520942,52	1279839,02	8	3153	520700,68	1279606,65	8	3194	520282,62	1279653,43	8	3235	520008,93	1279548,98
7	3073	534360,76	1291205,48	8	3113	520939,03	1279845,44	8	3154	520684,04	1279626,96	8	3195	520279,29	1279640,91	8	3236	520003,97	1279549,12
7	3074	534360,76	1291203,75	8	3114	520937,78	1279847,76	8	3155	520666,83	1279639,02	8	3196	520279,36	1279619,43	8	3237	519993,03	1279548,43
7	3075	534362,49	1291203,75	8	3115	520931,85	1279848,91	8	3156	520645,59	1279648,21	8	3197	520282,77	1279599,16	8	3238	519974,03	1279543,64
7	3072	534362,49	1291205,48	8	3116	520924,21	1279847,47	8	3157	520639,46	1279653,99	8	3198	520282,13	1279576,00	8	3239	519955,01	1279537,23
8	3076	521205,78	1279859,87	8	3117	520921,44	1279845,27	8	3158	520636,67	1279660,69	8	3199	520277,32	1279569,52	8	3240	519951,88	1279532,03
8	3077	521197,45	1279857,47	8	3118	520918,12	1279842,67	8	3159	520635,03	1279672,98	8	3200	520258,93	1279562,41	8	3241	519951,40	1279526,42
8	3078	521188,93	1279847,76	8	3119	520912,58	1279833,91	8	3160	520631,43	1279685,65	8	3201	520242,39	1279562,89	8	3242	519950,55	1279519,16
8	3079	521188,93	1279847,76	8	3120	520906,75	1279814,53	8	3161	520624,74	1279696,09	8	3202	520239,48	1279563,68	8	3243	519949,79	1279516,19
8	3080	521178,46	1279829,20	8	3121	520905,77	1279802,97	8	3162	520619,18	1279698,89	8	3203	520228,64	1279566,58	8	3244	519946,72	1279512,98
8	3081	521171,09	1279825,43	8	3122	520907,40	1279778,12	8	3163	520605,60	1279697,95	8	3204	520219,87	1279573,76	8	3245	519938,08	1279511,23
8	3082	521167,46	1279825,86	8	3123	520904,81	1279768,27	8	3164	520589,45	1279687,79	8	3205	520214,96	1279587,46	8	3246	519928,12	1279510,19



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
8	3247	519922,22	1279512,00	8	3288	520172,85	1279176,71	8	3329	520726,16	1279486,51	8	3370	521029,29	1279416,95	8	3411	521476,93	1279662,48
8	3248	519919,67	1279516,04	8	3289	520178,45	1279175,89	8	3330	520723,51	1279486,89	8	3371	521043,77	1279402,30	8	3412	521474,94	1279673,78
8	3249	519918,17	1279521,05	8	3290	520180,34	1279172,53	8	3331	520722,26	1279489,27	8	3372	521056,25	1279385,75	8	3413	521469,77	1279679,21
8	3250	519916,86	1279533,99	8	3291	520180,18	1279166,58	8	3332	520722,42	1279495,21	8	3373	521082,17	1279343,02	8	3414	521459,32	1279683,80
8	3251	519907,06	1279550,15	8	3292	520176,75	1279150,13	8	3333	520724,96	1279503,41	8	3374	521104,49	1279299,71	8	3415	521453,13	1279687,62
8	3252	519899,89	1279554,30	8	3293	520172,70	1279135,03	8	3334	520740,73	1279523,16	8	3375	521123,28	1279274,04	8	3416	521448,68	1279693,70
8	3253	519870,19	1279557,44	8	3294	520175,83	1279128,32	8	3335	520758,56	1279546,15	8	3376	521139,46	1279261,36	8	3417	521447,00	1279705,00
8	3254	519845,00	1279555,15	8	3295	520179,37	1279125,56	8	3336	520768,44	1279556,14	8	3377	521158,40	1279252,24	8	3418	521442,24	1279724,31
8	3255	519827,00	1279549,36	8	3296	520189,02	1279127,30	8	3337	520776,09	1279557,57	8	3378	521179,44	1279247,69	8	3419	521434,70	1279738,75
8	3256	519819,51	1279542,96	8	3297	520203,15	1279135,83	8	3338	520780,96	1279554,14	8	3379	521215,08	1279243,73	8	3420	521426,59	1279744,61
8	3257	519814,55	1279531,19	8	3298	520222,76	1279151,17	8	3339	520787,00	1279545,36	8	3380	521229,05	1279245,32	8	3421	521420,00	1279746,12
8	3258	519810,23	1279518,40	8	3299	520247,79	1279159,08	8	3340	520793,49	1279516,74	8	3381	521242,73	1279250,25	8	3422	521409,37	1279744,08
8	3259	519804,22	1279510,46	8	3300	520286,97	1279175,54	8	3341	520795,91	1279508,41	8	3382	521262,31	1279264,26	8	3423	521401,94	1279738,68
8	3260	519793,71	1279500,82	8	3301	520330,52	1279183,94	8	3342	520800,63	1279500,00	8	3383	521282,00	1279282,90	8	3424	521397,29	1279737,79
8	3261	519772,44	1279497,76	8	3302	520368,52	1279193,47	8	3343	520806,50	1279496,20	8	3384	521303,81	1279317,71	8	3425	521392,98	1279737,92
8	3262	519763,14	1279496,70	8	3303	520390,23	1279201,15	8	3344	520820,72	1279496,13	8	3385	521325,53	1279361,77	8	3426	521388,11	1279740,70
8	3263	519757,88	1279497,52	8	3304	520448,09	1279217,26	8	3345	520834,19	1279498,92	8	3386	521339,07	1279396,47	8	3427	521384,93	1279745,75
8	3264	519752,71	1279501,95	8	3305	520491,63	1279230,46	8	3346	520855,18	1279503,95	8	3387	521340,84	1279412,97	8	3428	521385,15	1279753,69
8	3265	519747,30	1279509,71	8	3306	520568,13	1279257,44	8	3347	520885,53	1279513,38	8	3388	521337,66	1279417,35	8	3429	521391,12	1279764,77
8	3266	519734,85	1279526,59	8	3307	520633,67	1279270,20	8	3348	520896,12	1279513,08	8	3389	521330,47	1279420,53	8	3430	521397,01	1279775,53
8	3267	519723,47	1279533,54	8	3308	520678,41	1279284,83	8	3349	520915,20	1279507,93	8	3390	521322,40	1279428,36	8	3431	521397,93	1279784,76
8	3268	519713,57	1279534,46	8	3309	520722,58	1279303,14	8	3350	520919,30	1279501,85	8	3391	521320,29	1279435,37	8	3432	521396,86	1279794,37
8	3269	519702,55	1279530,81	8	3310	520731,06	1279309,84	8	3351	520920,04	1279492,90	8	3392	521321,74	1279439,95	8	3433	521393,06	1279800,44
8	3270	519683,91	1279514,43	8	3311	520735,64	1279320,31	8	3352	520918,63	1279477,37	8	3393	521325,26	1279441,69	8	3434	521387,84	1279802,90
8	3271	519673,13	1279501,68	8	3312	520734,93	1279330,91	8	3353	520916,91	1279461,89	8	3394	521329,26	1279442,91	8	3435	521379,90	1279803,11
8	3272	519665,92	1279489,82	8	3313	520732,14	1279349,52	8	3354	520912,55	1279448,78	8	3395	521346,12	1279442,11	8	3436	521369,62	1279802,09
8	3273	519741,92	1279413,83	8	3314	520727,42	1279357,60	8	3355	520906,47	1279432,73	8	3396	521358,30	1279440,09	8	3437	521351,53	1279794,31
8	3274	519881,15	1279274,59	8	3315	520714,66	1279375,79	8	3356	520906,66	1279427,42	8	3397	521361,96	1279441,00	8	3438	521340,38	1279785,69
8	3275	519928,15	1279227,58	8	3316	520711,53	1279394,10	8	3357	520911,48	1279421,33	8	3398	521366,51	1279450,14	8	3439	521329,06	1279771,44
8	3276	519936,50	1279219,25	8	3317	520711,10	1279413,97	8	3358	520916,30	1279416,57	8	3399	521374,99	1279457,52	8	3440	521317,78	1279758,19
8	3277	520044,59	1279165,27	8	3318	520714,05	1279425,10	8	3359	520926,81	1279414,31	8	3400	521383,35	1279460,25	8	3441	521301,58	1279746,40
8	3278	520117,46	1279134,23	8	3319	520720,68	1279431,74	8	3360	520939,10	1279416,28	8	3401	521404,16	1279459,35	8	3442	521295,23	1279744,26
8	3279	520119,93	1279141,41	8	3320	520749,14	1279444,18	8	3361	520945,21	1279421,74	8	3402	521420,28	1279456,59	8	3443	521291,95	1279745,00
8	3280	520128,52	1279152,78	8	3321	520767,86	1279463,52	8	3362	520954,05	1279442,34	8	3403	521427,58	1279456,71	8	3444	521287,38	1279747,11
8	3281	520134,57	1279156,26	8	3322	520770,71	1279470,73	8	3363	520967,32	1279455,20	8	3404	521436,03	1279463,43	8	3445	521284,86	1279752,48
8	3282	520139,55	1279156,13	8	3323	520770,84	1279475,67	8	3364	520978,63	1279457,87	8	3405	521442,92	1279473,19	8	3446	521286,43	1279760,38
8	3283	520144,37	1279151,68	8	3324	520767,38	1279482,05	8	3365	520991,54	1279457,85	8	3406	521447,05	1279489,94	8	3447	521295,34	1279771,71
8	3284	520148,37	1279151,57	8	3325	520758,28	1279487,28	8	3366	520997,59	1279455,19	8	3407	521447,98	1279524,66	8	3448	521310,50	1279793,78
8	3285	520152,06	1279154,13	8	3326	520749,05	1279488,85	8	3367	521006,64	1279447,33	8	3408	521452,00	1279550,34	8	3449	521310,76	1279803,36
8	3286	520160,07	1279169,46	8	3327	520738,10	1279487,50	8	3368	521010,72	1279439,61	8	3409	521471,44	1279618,95	8	3450	521307,89	1279806,78
8	3287	520167,91	1279176,50	8	3328	520731,78	1279486,35	8	3369	521021,26	1279425,76	8	3410	521477,46	1279645,93	8	3451	521302,66	1279809,22

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
8	3452	521290,74	1279809,22	9	3492	520485,54	1273273,55	9	3533	520756,24	1273760,17	10	3573	518859,20	1277216,76	10	3614	518560,91	1277183,78
8	3453	521284,07	1279807,76	9	3493	520507,12	1273250,19	9	3534	520718,61	1273778,18	10	3574	518851,28	1277215,34	10	3615	518551,88	1277183,56
8	3454	521272,87	1279797,48	9	3494	520527,24	1273228,43	9	3535	520681,00	1273796,18	10	3575	518842,75	1277216,75	10	3616	518545,40	1277183,97
8	3455	521268,71	1279790,32	9	3495	520612,34	1273136,33	9	3536	520664,57	1273804,04	10	3576	518835,69	1277221,35	10	3617	518538,09	1277186,26
8	3456	521264,05	1279777,54	9	3496	520706,78	1273034,12	9	3537	520645,16	1273812,35	10	3577	518830,02	1277225,21	10	3618	518531,40	1277188,74
8	3457	521259,74	1279764,10	9	3497	520749,73	1272987,65	9	3538	520595,68	1273833,52	10	3578	518826,80	1277226,22	10	3619	518520,30	1277197,61
8	3458	521254,79	1279753,29	9	3498	520754,73	1272982,23	9	3539	520557,43	1273849,88	10	3579	518811,53	1277226,65	10	3620	518503,82	1277220,07
8	3459	521252,04	1279748,76	9	3499	520787,09	1272947,22	9	3540	520535,76	1273859,14	10	3580	518800,08	1277223,02	10	3621	518494,48	1277227,30
8	3460	521241,67	1279745,40	9	3500	520795,14	1272937,89	9	3541	520520,52	1273864,89	10	3581	518786,63	1277214,34	10	3622	518476,43	1277236,36
8	3461	521232,12	1279747,31	9	3501	520804,17	1272938,17	9	3470	520497,83	1273873,45	10	3582	518778,71	1277212,28	10	3623	518464,48	1277239,47
8	3462	521227,23	1279750,10	9	3502	520910,54	1272941,38	10	3542	519218,76	1277385,04	10	3583	518772,00	1277212,46	10	3624	518452,47	1277239,81
8	3463	521223,79	1279757,48	9	3503	520910,56	1272941,38	10	3543	519192,97	1277381,60	10	3584	518762,81	1277215,48	10	3625	518440,60	1277238,28
8	3464	521222,53	1279783,32	9	3504	520910,60	1272941,39	10	3544	519169,44	1277376,68	10	3585	518753,67	1277220,37	10	3626	518425,69	1277234,05
8	3465	521224,55	1279808,75	9	3505	520966,36	1272948,31	10	3545	519154,09	1277374,56	10	3586	518749,54	1277221,40	10	3627	518409,15	1277231,97
8	3466	521224,74	1279839,51	9	3506	521067,43	1272969,07	10	3546	519146,39	1277372,47	10	3587	518744,17	1277219,92	10	3628	518401,75	1277232,17
8	3467	521221,59	1279848,06	9	3507	521182,02	1272989,29	10	3547	519139,58	1277368,94	10	3588	518728,20	1277211,58	10	3629	518397,90	1277235,52
8	3468	521219,82	1279852,87	9	3508	521183,51	1272989,49	10	3548	519132,88	1277361,03	10	3589	518715,85	1277208,91	10	3630	518396,86	1277239,25
8	3469	521213,03	1279857,37	9	3509	521185,14	1273000,36	10	3549	519130,88	1277356,22	10	3590	518704,70	1277208,04	10	3631	518397,44	1277243,86
8	3076	521205,78	1279859,87	9	3510	521186,94	1273026,06	10	3550	519130,55	1277352,29	10	3591	518694,82	1277210,87	10	3632	518399,92	1277249,82
9	3470	520497,83	1273873,45	9	3511	521188,30	1273045,51	10	3551	519131,93	1277343,20	10	3592	518678,41	1277219,20	10	3633	518402,67	1277257,38
9	3471	520452,87	1273849,68	9	3512	521195,71	1273151,28	10	3552	519133,83	1277336,44	10	3593	518663,18	1277230,97	10	3634	518402,19	1277264,82
9	3472	520447,74	1273846,97	9	3513	521198,40	1273171,10	10	3553	519133,89	1277330,19	10	3594	518650,58	1277244,04	10	3635	518400,26	1277270,65
9	3473	520431,99	1273839,82	9	3514	521200,68	1273206,57	10	3554	519128,52	1277321,08	10	3595	518641,96	1277250,54	10	3636	518394,19	1277277,07
9	3474	520405,04	1273844,37	9	3515	521203,74	1273210,50	10	3555	519126,33	1277308,64	10	3596	518625,93	1277257,25	10	3637	518386,84	1277279,36
9	3475	520394,37	1273839,83	9	3516	521212,78	1273277,26	10	3556	519124,03	1277292,27	10	3597	518619,24	1277257,66	10	3638	518378,31	1277280,74
9	3476	520370,33	1273829,58	9	3517	521233,10	1273415,44	10	3557	519118,87	1277280,82	10	3598	518610,37	1277255,60	10	3639	518370,64	1277279,57
9	3477	520352,23	1273821,87	9	3518	521239,53	1273484,72	10	3558	519110,08	1277273,41	10	3599	518597,97	1277251,08	10	3640	518363,57	1277275,37
9	3478	520336,51	1273814,80	9	3519	521199,69	1273507,99	10	3559	519090,58	1277263,30	10	3600	518592,01	1277245,21	10	3641	518357,59	1277268,57
9	3479	520274,35	1273786,86	9	3520	521188,74	1273514,39	10	3560	519035,45	1277245,38	10	3601	518586,30	1277239,11	10	3642	518351,73	1277265,96
9	3480	520259,76	1273780,29	9	3521	521157,86	1273532,44	10	3561	519017,37	1277241,82	10	3602	518580,44	1277227,47	10	3643	518346,60	1277264,94
9	3481	520229,33	1273767,29	9	3522	521131,32	1273547,94	10	3562	518988,16	1277232,43	10	3603	518581,12	1277219,58	10	3644	518340,64	1277266,74
9	3482	520237,58	1273759,02	9	3523	521114,95	1273557,50	10	3563	518953,00	1277225,06	10	3604	518584,80	1277209,97	10	3645	518331,53	1277272,78
9	3483	520267,75	1273728,78	9	3524	521096,41	1273568,30	10	3564	518921,74	1277217,13	10	3605	518591,86	1277197,73	10	3646	518320,29	1277284,42
9	3484	520345,56	1273650,78	9	3525	521074,90	1273580,86	10	3565	518912,72	1277215,09	10	3606	518593,29	1277190,76	10	3647	518307,59	1277294,50
9	3485	520359,80	1273582,59	9	3526	521065,87	1273586,13	10	3566	518907,06	1277213,82	10	3607	518592,67	1277184,98	10	3648	518292,92	1277299,54
9	3486	520366,17	1273561,13	9	3527	521032,20	1273605,48	10	3567	518902,20	1277213,96	10	3608	518588,60	1277180,99	10	3649	518281,16	1277302,42
9	3487	520372,77	1273538,90	9	3528	521027,44	1273608,21	10	3568	518899,94	1277214,94	10	3609	518586,48	1277178,90	10	3650	518263,40	1277304,54
9	3488	520381,07	1273510,85	9	3529	520880,49	1273692,62	10	3569	518893,51	1277218,12	10	3610	518584,50	1277178,40	10	3651	518258,50	1277303,51
9	3489	520466,60	1273308,81	9	3530	520854,01	1273707,82	10	3570	518883,75	1277225,35	10	3611	518580,69	1277177,44	10	3652	518253,32	1277300,18
9	3490	520469,67	1273301,55	9	3531	520806,77	1273734,96	10	3571	518876,60	1277226,48	10	3612	518576,95	1277177,55	10	3653	518248,98	1277294,04
9	3491	520480,90	1273281,68	9	3532	520781,21	1273748,22	10	3572	518869,85	1277225,27	10	3613	518568,48	1277181,48	10	3654	518246,29	1277287,86

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
10	3655	518245.48	1277267.97	10	3696	518275.72	1276970.70	10	3737	518300.98	1276430.02	10	3778	518652.30	1276833.48	10	3819	518942.08	1276892.90
10	3656	518245.51	1277243.66	10	3697	518258.48	1276967.00	10	3738	518303.70	1276419.53	10	3779	518673.96	1276832.32	10	3820	518951.98	1276907.22
10	3657	518245.66	1277232.55	10	3698	518248.94	1276956.61	10	3739	518308.23	1276414.54	10	3780	518686.19	1276829.20	10	3821	518960.51	1276914.15
10	3658	518243.33	1277223.80	10	3699	518242.49	1276941.50	10	3740	518314.63	1276412.50	10	3781	518695.51	1276824.54	10	3822	518961.29	1276914.64
10	3659	518242.50	1277218.95	10	3700	518235.46	1276905.10	10	3741	518328.10	1276413.98	10	3782	518714.06	1276808.05	10	3823	518973.10	1276922.06
10	3660	518225.09	1277200.66	10	3701	518221.32	1276879.53	10	3742	518341.93	1276419.63	10	3783	518727.42	1276797.26	10	3824	518979.59	1276926.14
10	3661	518215.20	1277194.47	10	3702	518194.32	1276840.92	10	3743	518354.03	1276430.41	10	3784	518737.05	1276792.82	10	3825	518992.11	1276935.07
10	3662	518200.68	1277188.62	10	3703	518148.27	1276800.50	10	3744	518367.23	1276447.18	10	3785	518751.52	1276789.42	10	3826	518997.19	1276942.56
10	3663	518198.04	1277185.44	10	3704	518130.11	1276775.65	10	3745	518389.77	1276475.05	10	3786	518758.90	1276788.29	10	3827	518997.12	1276948.35
10	3664	518195.31	1277179.03	10	3705	518118.98	1276750.24	10	3746	518403.41	1276490.89	10	3787	518766.58	1276789.24	10	3828	518997.01	1276952.51
10	3665	518194.90	1277172.80	10	3706	518110.51	1276728.49	10	3747	518409.68	1276499.74	10	3788	518775.02	1276793.64	10	3829	518995.94	1276956.03
10	3666	518194.87	1277162.83	10	3707	518108.42	1276719.97	10	3748	518415.25	1276508.86	10	3789	518785.52	1276804.46	10	3830	518992.42	1276962.83
10	3667	518197.04	1277141.23	10	3708	518107.84	1276715.35	10	3749	518421.13	1276528.13	10	3790	518793.13	1276811.66	10	3831	518983.29	1276975.14
10	3668	518198.99	1277118.48	10	3709	518108.59	1276709.55	10	3750	518423.89	1276545.44	10	3791	518798.33	1276814.77	10	3832	518974.37	1276988.81
10	3669	518199.06	1277104.82	10	3710	518116.30	1276694.96	10	3751	518428.57	1276571.96	10	3792	518803.70	1276817.15	10	3833	518970.37	1277003.29
10	3670	518198.78	1277094.87	10	3711	518153.85	1276671.00	10	3752	518433.90	1276588.70	10	3793	518812.53	1276818.08	10	3834	518969.56	1277015.58
10	3671	518200.98	1277090.63	10	3712	518185.18	1276648.37	10	3753	518442.56	1276604.57	10	3794	518829.86	1276816.67	10	3835	518970.26	1277023.67
10	3672	518204.12	1277086.38	10	3713	518201.92	1276633.56	10	3754	518446.92	1276611.16	10	3795	518841.70	1276817.74	10	3836	518971.79	1277027.62
10	3673	518208.19	1277082.56	10	3714	518212.55	1276616.35	10	3755	518458.99	1276620.55	10	3796	518847.86	1276821.49	10	3837	518973.73	1277032.61
10	3674	518215.11	1277080.98	10	3715	518218.14	1276600.67	10	3756	518468.14	1276625.38	10	3797	518857.98	1276828.63	10	3838	518988.18	1277052.59
10	3675	518226.23	1277082.27	10	3716	518218.03	1276587.93	10	3757	518477.98	1276629.30	10	3798	518867.25	1276837.41	10	3839	518990.75	1277061.78
10	3676	518251.32	1277085.31	10	3717	518216.62	1276584.60	10	3758	518497.62	1276635.70	10	3799	518875.09	1276852.94	10	3840	518992.36	1277069.84
10	3677	518267.06	1277083.72	10	3718	518213.08	1276576.27	10	3759	518508.88	1276641.18	10	3800	518877.14	1276863.92	10	3841	518992.55	1277076.56
10	3678	518293.17	1277082.54	10	3719	518210.05	1276567.53	10	3760	518515.74	1276646.32	10	3801	518877.54	1276866.07	10	3842	518990.67	1277084.48
10	3679	518311.84	1277079.01	10	3720	518209.93	1276562.92	10	3761	518523.11	1276653.29	10	3802	518874.61	1276886.07	10	3843	518986.62	1277096.18
10	3680	518322.82	1277074.30	10	3721	518210.66	1276555.72	10	3762	518529.66	1276663.53	10	3803	518874.34	1276892.57	10	3844	518976.07	1277114.74
10	3681	518336.63	1277063.03	10	3722	518215.95	1276546.08	10	3763	518533.50	1276677.09	10	3804	518876.09	1276896.46	10	3845	518975.12	1277116.40
10	3682	518340.18	1277059.02	10	3723	518226.61	1276529.56	10	3764	518533.56	1276695.15	10	3805	518879.85	1276899.36	10	3846	518969.97	1277131.37
10	3683	518349.21	1277048.79	10	3724	518229.62	1276521.15	10	3765	518531.19	1276727.41	10	3806	518881.54	1276899.50	10	3847	518969.48	1277138.78
10	3684	518354.94	1277038.45	10	3725	518231.24	1276504.67	10	3766	518530.87	1276741.32	10	3807	518883.22	1276899.61	10	3848	518972.11	1277150.07
10	3685	518358.79	1277026.77	10	3726	518234.94	1276487.42	10	3767	518530.85	1276756.59	10	3808	518886.01	1276899.55	10	3849	518973.11	1277151.37
10	3686	518362.55	1277011.83	10	3727	518240.65	1276475.68	10	3768	518536.23	1276775.89	10	3809	518889.44	1276898.98	10	3850	518976.55	1277155.86
10	3687	518362.34	1277004.23	10	3728	518243.14	1276472.22	10	3769	518542.28	1276794.01	10	3810	518892.60	1276896.11	10	3851	518981.52	1277159.43
10	3688	518362.05	1276992.85	10	3729	518245.78	1276468.58	10	3770	518552.19	1276808.81	10	3811	518897.85	1276892.04	10	3852	518969.95	1277163.86
10	3689	518359.99	1276986.43	10	3730	518252.20	1276462.50	10	3771	518562.89	1276819.18	10	3812	518905.54	1276886.04	10	3853	519013.29	1277168.50
10	3690	518357.50	1276980.00	10	3731	518259.31	1276459.77	10	3772	518573.78	1276827.22	10	3813	518911.03	1276883.34	10	3854	519020.04	1277167.91
10	3691	518355.06	1276975.45	10	3732	518271.07	1276458.05	10	3773	518579.65	1276830.28	10	3814	518912.24	1276882.82	10	3855	519024.26	1277159.98
10	3692	518329.93	1276970.12	10	3733	518282.61	1276457.05	10	3774	518597.81	1276833.96	10	3815	518916.75	1276880.86	10	3856	519030.34	1277145.23
10	3693	518315.92	1276967.27	10	3734	518294.03	1276454.07	10	3775	518637.44	1276834.27	10	3816	518923.67	1276880.20	10	3857	519039.16	1277129.00
10	3694	518298.83	1276968.66	10	3735	518299.81	1276446.25	10	3776	518643.86	1276833.92	10	3817	518929.95	1276881.41	10	3858	519047.29	1277121.36
10	3695	518286.86	1276971.77	10	3736	518301.23	1276438.11	10	3777	518647.83	1276833.72	10	3818	518933.73	1276883.63	10	3859	519055.57	1277119.06

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
10	3860	519068,98	1277118,69	10	3901	519222,28	1277294,17	11	3941	521861,58	1279328,32	11	3982	522314,51	1279021,91	11	4023	523500,23	1279341,23
10	3861	519075,71	1277118,04	10	3902	519215,78	1277285,31	11	3942	521886,93	1279322,42	11	3983	522392,16	1279042,52	11	4024	523445,25	1279314,96
10	3862	519082,31	1277114,61	10	3903	519211,34	1277283,58	11	3943	521904,09	1279320,29	11	3984	522401,55	1279040,85	11	4025	523410,51	1279303,35
10	3863	519087,22	1277107,76	10	3904	519204,76	1277288,87	11	3944	521917,65	1279320,24	11	3985	522414,28	1279041,00	11	4026	523386,64	1279301,36
10	3864	519090,40	1277089,13	10	3905	519202,62	1277295,18	11	3945	521930,14	1279317,58	11	3986	522424,31	1279041,12	11	4027	523366,79	1279301,90
10	3865	519091,53	1277070,58	10	3906	519200,83	1277306,11	11	3946	521935,50	1279313,78	11	3987	522428,25	1279041,21	11	4028	523330,61	1279315,65
10	3866	519092,56	1277057,12	10	3907	519203,18	1277323,65	11	3947	521938,14	1279307,44	11	3988	522480,49	1279042,40	11	4029	523317,57	1279322,29
10	3867	519096,13	1277044,75	10	3908	519209,46	1277341,53	11	3948	521937,40	1279298,69	11	3989	522563,10	1279065,54	11	4030	523295,83	1279334,53
10	3868	519106,33	1277028,48	10	3909	519217,86	1277351,04	11	3949	521933,76	1279286,38	11	3990	522591,86	1279054,78	11	4031	523283,87	1279341,26
10	3869	519114,17	1277018,54	10	3910	519231,01	1277358,77	11	3950	521933,44	1279275,16	11	3991	522603,07	1279052,59	11	4032	523267,39	1279354,94
10	3870	519127,98	1277007,51	10	3911	519235,81	1277364,67	11	3951	521936,58	1279262,98	11	3992	522605,23	1279052,17	11	4033	523256,78	1279367,15
10	3871	519138,89	1276999,56	10	3912	519236,43	1277370,22	11	3952	521943,69	1279250,54	11	3993	522621,19	1279049,06	11	4034	523246,94	1279382,65
10	3872	519146,49	1276990,10	10	3913	519234,94	1277374,88	11	3953	521951,18	1279240,07	11	3994	522631,58	1279047,03	11	4035	523234,47	1279398,19
10	3873	519167,47	1276953,15	10	3914	519230,00	1277380,81	11	3954	521952,21	1279234,75	11	3995	522646,80	1279044,06	11	4036	523208,77	1279414,14
10	3874	519184,53	1276928,70	10	3915	519224,30	1277384,21	11	3955	521951,25	1279218,90	11	3996	522660,32	1279041,41	11	4037	523188,63	1279421,37
10	3875	519191,46	1276919,64	10	3916	519218,76	1277385,04	11	3956	521947,42	1279205,60	11	3997	522672,41	1279039,07	11	4038	523186,82	1279422,02
10	3876	519192,15	1276918,77	11	3916	522084,95	1279567,41	11	3957	521933,89	1279183,32	11	3998	522684,46	1279036,71	11	4039	523167,28	1279421,24
10	3877	519198,06	1276915,82	11	3917	522068,95	1279563,54	11	3958	521918,46	1279157,95	11	3999	522700,39	1279033,61	11	4040	523127,06	1279414,75
10	3878	519203,13	1276914,99	11	3918	522037,39	1279546,89	11	3959	521913,38	1279141,20	11	4000	522728,39	1279028,15	11	4041	523117,74	1279412,02
10	3879	519210,08	1276915,03	11	3919	521986,49	1279524,79	11	3960	521910,23	1279131,95	11	4001	522778,62	1279018,35	11	4042	523111,45	1279400,28
10	3880	519215,49	1276918,35	11	3920	521922,39	1279503,73	11	3961	521907,45	1279120,63	11	4002	522805,91	1279015,71	11	4043	523103,48	1279375,35
10	3881	519225,86	1276933,11	11	3921	521890,04	1279491,82	11	3962	521905,39	1279112,23	11	4003	522970,07	1278999,85	11	4044	523100,54	1279352,95
10	3882	519238,11	1276948,97	11	3922	521867,94	1279481,50	11	3963	521897,17	1279092,62	11	4004	523196,54	1279060,53	11	4045	523100,21	1279340,93
10	3883	519245,02	1276955,51	11	3923	521840,70	1279466,37	11	3964	521896,89	1279091,95	11	4005	523289,58	1279085,46	11	4046	523099,75	1279323,83
10	3884	519248,56	1276958,42	11	3924	521823,84	1279454,27	11	3965	521875,63	1279064,73	11	4006	523470,07	1279133,82	11	4047	523098,03	1279309,66
10	3885	519252,97	1276959,01	11	3925	521809,13	1279436,81	11	3966	521850,75	1279038,62	11	4007	523513,65	1279177,39	11	4048	523100,55	1279292,06
10	3886	519268,95	1276958,56	11	3926	521797,94	1279427,19	11	3967	521834,05	1279015,10	11	4008	523517,68	1279181,44	11	4049	523105,07	1279252,89
10	3887	519275,66	1276956,46	11	3927	521784,82	1279419,61	11	3968	521831,75	1279003,92	11	4009	523559,51	1279203,26	11	4050	523107,50	1279209,48
10	3888	519280,26	1276963,28	11	3928	521770,98	1279409,08	11	3969	521833,96	1278987,31	11	4010	523543,66	1279207,41	11	4051	523109,54	1279187,60
10	3889	519317,86	1277019,01	11	3929	521764,18	1279401,65	11	3970	521839,15	1278972,28	11	4011	523578,61	1279242,37	11	4052	523112,32	1279166,33
10	3890	519325,44	1277047,35	11	3930	521747,93	1279377,62	11	3971	521864,87	1278944,10	11	4012	523603,62	1279267,35	11	4053	523121,67	1279147,23
10	3891	519317,17	1277069,38	11	3931	521739,86	1279360,63	11	3972	521866,81	1278942,76	11	4013	523664,14	1279327,89	11	4054	523124,59	1279132,23
10	3892	519303,85	1277163,88	11	3932	521740,29	1279352,35	11	3973	521876,61	1278943,81	11	4014	523648,03	1279328,89	11	4055	523123,30	1279122,69
10	3893	519306,63	1277226,92	11	3933	521742,82	1279348,31	11	3974	521884,60	1278943,52	11	4015	523601,52	1279339,11	11	4056	523119,86	1279117,50
10	3894	519303,91	1277230,78	11	3934	521748,33	1279344,19	11	3975	521931,78	1278945,78	11	4016	523570,49	1279345,92	11	4057	523115,68	1279116,11
10	3895	519287,14	1277261,12	11	3935	521756,89	1279342,31	11	3976	521980,07	1278948,09	11	4017	523548,56	1279348,96	11	4058	523109,69	1279115,29
10	3896	519263,40	1277290,48	11	3936	521766,82	1279342,69	11	3977	522027,64	1278952,65	11	4018	523546,76	1279349,21	11	4059	523102,14	1279117,47
10	3897	519250,54	1277302,89	11	3937	521790,51	1279338,07	11	3978	522043,50	1278957,72	11	4019	523544,57	1279348,99	11	4060	523094,31	1279121,35
10	3898	519243,87	1277303,97	11	3938	521819,62	1279337,58	11	3979	522188,48	1279004,10	11	4020	523531,50	1279347,66	11	4061	523084,40	1279121,62
10	3899	519235,30	1277303,77	11	3939	521836,52	1279335,22	11	3980	522257,82	1279026,28	11	4021	523521,68	1279345,64	11	4062	523046,09	1279112,41
10	3900	519229,19	1277301,15	11	3940	521857,85	1279329,18	11	3981	522282,89	1279024,35	11	4022	523517,65	1279344,81	11	4063	523003,30	1279108,64

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	4064	522957,93	1279106,91	11	4105	522645,58	1279351,60	11	4146	522389,32	1279225,50	12	4186	528676,30	1286970,89	12	4227	527595,38	1286278,88
11	4065	522928,78	1279105,39	11	4106	522662,25	1279283,98	11	4147	522375,13	1279237,81	12	4187	528663,33	1286968,27	12	4228	527593,62	1286275,28
11	4066	522915,23	1279105,77	11	4107	522669,87	1279235,80	11	4148	522361,95	1279249,99	12	4188	528654,28	1286963,87	12	4229	527584,90	1286270,24
11	4067	522908,96	1279106,61	11	4108	522676,61	1279181,34	11	4149	522357,78	1279254,09	12	4189	528643,48	1286955,90	12	4230	527580,46	1286265,06
11	4068	522901,00	1279111,94	11	4109	522680,18	1279142,86	11	4150	522352,77	1279264,65	12	4190	528625,59	1286943,48	12	4231	527578,29	1286258,83
11	4069	522892,27	1279130,40	11	4110	522681,47	1279117,68	11	4151	522348,99	1279277,82	12	4191	528604,67	1286927,53	12	4232	527579,40	1286251,19
11	4070	522888,33	1279144,07	11	4111	522680,54	1279107,70	11	4152	522346,87	1279290,62	12	4192	528580,85	1286905,02	12	4233	527582,46	1286242,18
11	4071	522883,70	1279168,02	11	4112	522680,09	1279102,82	11	4153	522348,64	1279306,77	12	4193	528562,80	1286891,97	12	4234	527591,73	1286230,35
11	4072	522882,31	1279186,77	11	4113	522679,48	1279101,11	11	4154	522349,03	1279314,70	12	4194	528552,15	1286883,83	12	4235	527601,69	1286220,14
11	4073	522882,01	1279190,89	11	4114	522677,38	1279095,13	11	4155	522347,83	1279325,49	12	4195	528523,33	1286876,51	12	4236	527619,84	1286205,42
11	4074	522874,66	1279236,43	11	4115	522664,55	1279085,23	11	4156	522343,14	1279335,55	12	4196	528476,33	1286869,36	12	4237	527620,93	1286200,48
11	4075	522868,79	1279263,72	11	4116	522658,61	1279083,34	11	4157	522329,37	1279348,91	12	4197	528471,06	1286867,99	12	4238	527637,84	1286198,95
11	4076	522859,66	1279280,18	11	4117	522657,86	1279083,10	11	4158	522320,83	1279357,25	12	4198	528463,81	1286864,65	12	4239	527673,12	1286193,36
11	4077	522844,87	1279295,81	11	4118	522656,84	1279083,20	11	4159	522316,10	1279365,33	12	4199	528441,69	1286854,51	12	4240	527677,95	1286189,58
11	4078	522805,06	1279327,69	11	4119	522648,02	1279084,02	11	4160	522313,87	1279374,81	12	4200	528374,10	1286833,77	12	4241	527684,67	1286181,44
11	4079	522770,76	1279355,74	11	4120	522645,07	1279084,33	11	4161	522312,03	1279392,40	12	4201	528329,53	1286820,10	12	4242	527686,81	1286175,10
11	4080	522736,00	1279379,21	11	4121	522639,70	1279084,92	11	4162	522312,88	1279415,88	12	4202	528312,03	1286821,15	12	4243	527688,19	1286165,14
11	4081	522732,39	1279382,00	11	4122	522633,42	1279086,62	11	4163	522316,48	1279444,56	12	4203	528263,98	1286794,13	12	4244	527685,06	1286147,70
11	4082	522663,11	1279435,48	11	4123	522629,47	1279087,69	11	4164	522318,03	1279453,61	12	4204	528198,22	1286761,59	12	4245	527683,89	1286132,25
11	4083	522654,42	1279441,67	11	4124	522617,37	1279090,98	11	4165	522317,91	1279461,06	12	4205	528158,27	1286741,60	12	4246	527687,54	1286120,25
11	4084	522647,59	1279446,54	11	4125	522611,14	1279092,67	11	4166	522317,27	1279467,70	12	4206	528132,00	1286725,92	12	4247	527695,80	1286108,46
11	4085	522639,42	1279452,35	11	4126	522598,66	1279095,93	11	4167	522313,83	1279474,73	12	4207	528018,53	1286658,23	12	4248	527699,45	1286103,25
11	4086	522637,26	1279453,76	11	4127	522591,92	1279097,69	11	4168	522302,68	1279484,80	12	4208	528017,11	1286661,46	12	4249	527704,09	1286096,64
11	4087	522630,64	1279457,56	11	4128	522589,37	1279098,36	11	4169	522285,10	1279495,05	12	4209	528002,31	1286652,18	12	4250	527730,59	1286085,98
11	4088	522625,47	1279457,37	11	4129	522578,61	1279101,17	11	4170	522267,37	1279500,33	12	4210	528000,66	1286651,00	12	4251	527740,39	1286081,08
11	4089	522621,24	1279457,21	11	4130	522573,14	1279101,67	11	4171	522253,49	1279499,40	12	4211	528002,60	1286644,21	12	4252	527828,79	1286070,07
11	4090	522620,37	1279457,18	11	4131	522516,90	1279106,85	11	4172	522232,48	1279494,51	12	4212	527877,61	1286543,50	12	4253	527879,83	1286083,78
11	4091	522608,95	1279450,87	11	4132	522472,65	1279109,73	11	4173	522208,23	1279475,25	12	4213	527859,87	1286513,08	12	4254	527883,96	1286087,92
11	4092	522598,14	1279442,58	11	4133	522450,75	1279107,68	11	4174	522194,53	1279465,20	12	4214	527825,44	1286501,46	12	4255	527932,17	1286136,24
11	4093	522597,78	1279441,83	11	4134	522422,09	1279106,00	11	4175	522186,01	1279462,31	12	4215	527835,63	1286436,45	12	4256	527969,77	1286173,94
11	4094	522589,87	1279425,72	11	4135	522412,58	1279108,90	11	4176	522180,18	1279460,64	12	4216	527808,87	1286417,33	12	4257	528034,58	1286238,90
11	4095	522589,01	1279423,97	11	4136	522405,57	1279119,01	11	4177	522176,38	1279460,76	12	4217	527783,38	1286417,33	12	4258	528094,42	1286298,88
11	4096	522587,45	1279415,41	11	4137	522391,88	1279138,57	11	4178	522172,01	1279464,35	12	4218	527703,08	1286403,31	12	4259	528246,20	1286451,03
11	4097	522589,19	1279406,43	11	4138	522384,95	1279151,01	11	4179	522167,72	1279477,03	12	4219	527658,47	1286388,02	12	4260	528246,64	1286452,41
11	4098	522592,98	1279400,03	11	4139	522381,16	1279160,30	11	4180	522165,44	1279499,35	12	4220	527609,54	1286380,86	12	4261	528264,56	1286509,04
11	4099	522593,36	1279399,92	11	4140	522377,11	1279169,35	11	4181	522160,56	1279514,36	12	4221	527608,04	1286380,19	12	4262	528309,93	128652,45
11	4100	522603,85	1279397,06	11	4141	522377,57	1279177,36	11	4182	522151,46	1279532,16	12	4222	527590,65	1286361,81	12	4263	528443,65	1286518,39
11	4101	522621,22	1279392,31	11	4142	522385,14	1279194,04	11	4183	522136,40	1279549,45	12	4223	527579,81	1286340,93	12	4264	528458,24	1286503,78
11	4102	522630,22	1279388,49	11	4143	522391,05	1279210,07	11	4184	522114,25	1279562,63	12	4224	527584,55	1286320,62	12	4265	528613,03	1286462,20
11	4103	522632,06	1279387,71	11	4144	522391,86	1279215,51	11	4185	522099,49	1279567,34	12	4225	527593,19	1286295,16	12	4266	528701,85	1286438,35
11	4104	522638,42	1279380,25	11	4145	522391,34	1279220,65	11	3916	522084,95	1279567,41	12	4226	527596,23	1286285,48	12	4267	528741,50	1286427,70

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
12	4268	528744.05	1286428.32	13	4308	526663.60	1278889.14	13	4349	526471.66	1278816.69	13	4390	526136.01	1278565.08	13	4431	525863.62	1278406.19
12	4269	528750.06	1286425.39	13	4309	526653.26	1278887.12	13	4350	526464.84	1278809.28	13	4391	526124.86	1278555.80	13	4432	525853.62	1278391.56
12	4270	528761.34	1286419.90	13	4310	526646.90	1278884.31	13	4351	526460.47	1278794.85	13	4392	526103.53	1278539.19	13	4433	525848.22	1278375.83
12	4271	528775.85	1286417.52	13	4311	526644.15	1278880.08	13	4352	526455.84	1278771.14	13	4393	526066.66	1278521.35	13	4434	525845.42	1278358.04
12	4272	528777.32	1286418.08	13	4312	526646.98	1278863.13	13	4353	526455.30	1278739.72	13	4394	526061.93	1278518.49	13	4435	525845.01	1278343.18
12	4273	528788.92	1286422.46	13	4313	526650.22	1278848.79	13	4354	526457.46	1278721.46	13	4395	526057.86	1278514.62	13	4436	525846.95	1278329.22
12	4274	528799.32	1286431.51	13	4314	526650.64	1278839.88	13	4355	526466.29	1278706.34	13	4396	526055.65	1278506.74	13	4437	525852.26	1278318.16
12	4275	528799.36	1286434.19	13	4315	526650.14	1278833.93	13	4356	526480.94	1278685.42	13	4397	526054.99	1278482.95	13	4438	525866.37	1278302.23
12	4276	528799.79	1286466.78	13	4316	526645.85	1278833.06	13	4357	526482.31	1278677.38	13	4398	526053.79	1278462.80	13	4439	525881.82	1278286.24
12	4277	528794.39	1286478.54	13	4317	526641.86	1278833.50	13	4358	526483.50	1278670.44	13	4399	526049.40	1278448.03	13	4440	525885.63	1278280.52
12	4278	528786.46	1286514.83	13	4318	526638.02	1278838.23	13	4359	526482.37	1278661.80	13	4400	526044.29	1278442.89	13	4441	525886.80	1278274.86
12	4279	528784.00	1286544.67	13	4319	526630.35	1278848.05	13	4360	526478.58	1278658.00	13	4401	526038.96	1278441.37	13	4442	525887.10	1278261.94
12	4280	528786.04	1286559.17	13	4320	526625.21	1278853.48	13	4361	526474.62	1278654.00	13	4402	526033.70	1278442.85	13	4443	525888.36	1278247.68
12	4281	528788.26	1286576.09	13	4321	526617.33	1278856.01	13	4362	526467.84	1278650.88	13	4403	526029.19	1278446.60	13	4444	525893.13	1278228.69
12	4282	528783.97	1286620.07	13	4322	526609.40	1278856.23	13	4363	526443.46	1278639.65	13	4404	526024.88	1278457.64	13	4445	525901.30	1278213.23
12	4283	528786.41	1286632.18	13	4323	526599.00	1278850.90	13	4364	526425.44	1278634.19	13	4405	526020.30	1278472.34	13	4446	525912.32	1278205.00
12	4284	528785.85	1286635.94	13	4324	526592.78	1278840.47	13	4365	526402.65	1278635.47	13	4406	526014.58	1278480.75	13	4447	525922.20	1278203.06
12	4285	528785.62	1286639.50	13	4325	526591.22	1278832.91	13	4366	526367.31	1278638.11	13	4407	526010.07	1278485.85	13	4448	525930.57	1278206.80
12	4286	528785.62	1286639.50	13	4326	526586.07	1278826.11	13	4367	526348.12	1278636.98	13	4408	526004.82	1278486.64	13	4449	525942.04	1278214.43
12	4287	528784.92	1286650.53	13	4327	526579.48	1278827.28	13	4368	526339.08	1278634.25	13	4409	525999.80	1278485.47	13	4450	525951.98	1278215.15
12	4288	528785.71	1286667.04	13	4328	526574.64	1278830.39	13	4369	526329.34	1278629.57	13	4410	525990.08	1278480.45	13	4451	525960.76	1278209.95
12	4289	528786.04	1286678.94	13	4329	526569.87	1278838.13	13	4370	526316.79	1278617.33	13	4411	525987.00	1278476.56	13	4452	525966.12	1278200.21
12	4290	528784.37	1286687.01	13	4330	526563.70	1278843.27	13	4371	526305.65	1278597.79	13	4412	525985.54	1278471.63	13	4453	525966.45	1278187.63
12	4291	528784.65	1286690.29	13	4331	526555.14	1278844.50	13	4372	526291.85	1278565.74	13	4413	525980.35	1278439.69	13	4454	525958.41	1278172.29
12	4292	528785.36	1286698.41	13	4332	526545.54	1278843.77	13	4373	526283.57	1278553.07	13	4414	525978.42	1278429.48	13	4455	525950.83	1278161.59
12	4293	528791.34	1286712.45	13	4333	526536.29	1278844.68	13	4374	526280.13	1278548.21	13	4415	525972.54	1278420.05	13	4456	525949.93	1278152.68
12	4294	528788.40	1286746.47	13	4334	526530.50	1278850.48	13	4375	526271.13	1278545.81	13	4416	525964.77	1278414.94	13	4457	525958.56	1278106.12
12	4295	528784.77	1286755.32	13	4335	526527.48	1278860.81	13	4376	526248.55	1278542.80	13	4417	525950.52	1278414.37	13	4458	525971.57	1278061.75
12	4296	528765.33	1286782.66	13	4336	526520.29	1278876.56	13	4377	526228.78	1278545.95	13	4418	525940.27	1278413.00	13	4459	525982.49	1278026.06
12	4297	528748.77	1286809.16	13	4337	526513.37	1278877.42	13	4378	526217.66	1278550.26	13	4419	525930.26	1278410.97	13	4460	525982.38	1278009.85
12	4298	528733.26	1286822.18	13	4338	526503.75	1278876.35	13	4379	526206.93	1278557.16	13	4420	525926.51	1278406.76	13	4461	525981.00	1277984.08
12	4299	528717.54	1286840.48	13	4339	526496.71	1278872.58	13	4380	526201.25	1278566.92	13	4421	525925.27	1278397.86	13	4462	525980.84	1277966.21
12	4300	528703.39	1286859.12	13	4340	526494.85	1278865.36	13	4381	526195.08	1278583.97	13	4422	525925.32	1278387.93	13	4463	525983.20	1277943.99
12	4301	528710.24	1286893.83	13	4341	526496.29	1278858.03	13	4382	526197.04	1278606.74	13	4423	525923.91	1278384.33	13	4464	525982.67	1277924.47
12	4302	528719.80	1286916.73	13	4342	526500.02	1278848.00	13	4383	526195.25	1278625.31	13	4424	525918.91	1278383.48	13	4465	525973.36	1277897.93
12	4303	528720.28	1286933.60	13	4343	526505.40	1278840.25	13	4384	526193.12	1278632.32	13	4425	525910.37	1278385.70	13	4466	525965.18	1277866.73
12	4304	528717.59	1286944.26	13	4344	526516.21	1278824.74	13	4385	526186.94	1278636.12	13	4426	525904.85	1278388.82	13	4467	525962.69	1277848.27
12	4305	528703.15	1286960.53	13	4345	526513.99	1278816.18	13	4386	526180.64	1278635.65	13	4427	525898.83	1278398.93	13	4468	525963.42	1277836.57
12	4306	528694.73	1286967.04	13	4346	526508.93	1278811.04	13	4387	526174.61	1278633.16	13	4428	525892.70	1278404.37	13	4469	525964.97	1277817.46
12	4307	528684.88	1286969.64	13	4347	526501.95	1278811.24	13	4388	526167.07	1278623.44	13	4429	525883.57	1278408.94	13	4470	525966.50	1277806.15
12	4186	528676.30	1286970.89	13	4348	526480.66	1278818.77	13	4389	526150.19	1278587.53	13	4430	525873.32	1278409.54	13	4471	525969.58	1277798.12

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
13	4472	525973,84	1277796,68	13	4513	526505,50	1278113,35	13	4554	526633,79	1278109,81	13	4595	526650,22	1278531,37	13	4636	526645,86	1278738,76
13	4473	525980,16	1277797,83	13	4514	526506,33	1278109,78	13	4555	526640,92	1278116,88	13	4596	526654,76	1278540,17	13	4637	526648,06	1278746,63
13	4474	525988,95	1277804,86	13	4515	526509,39	1278106,74	13	4556	526658,45	1278127,66	13	4597	526654,93	1278546,13	13	4638	526653,87	1278753,43
13	4475	525994,17	1277814,32	13	4516	526527,34	1278072,10	13	4557	526674,02	1278141,12	13	4598	526654,25	1278556,40	13	4639	526668,69	1278761,96
13	4476	525997,86	1277828,10	13	4517	526552,41	1278059,57	13	4558	526681,69	1278155,47	13	4599	526655,45	1278564,63	13	4640	526692,38	1278782,15
13	4477	525999,36	1277846,26	13	4518	526553,98	1278059,74	13	4559	526684,93	1278176,86	13	4600	526657,95	1278571,52	13	4641	526692,85	1278782,70
13	4478	526002,94	1277868,00	13	4519	526567,67	1278064,00	13	4560	526683,11	1278194,80	13	4601	526669,39	1278577,81	13	4642	526708,11	1278800,57
13	4479	526006,63	1277881,79	13	4520	526597,04	1278073,43	13	4561	526676,94	1278210,81	13	4602	526676,51	1278584,23	13	4643	526709,25	1278802,79
13	4480	526012,92	1277893,53	13	4521	526603,98	1278072,91	13	4562	526672,34	1278223,54	13	4603	526680,67	1278591,40	13	4644	526706,85	1278804,81
13	4481	526030,54	1277908,60	13	4522	526608,17	1278068,83	13	4563	526671,74	1278237,79	13	4604	526681,52	1278598,33	13	4645	526714,45	1278812,93
13	4482	526038,07	1277917,98	13	4523	526609,04	1278064,50	13	4564	526669,46	1278248,12	13	4605	526677,49	1278608,03	13	4646	526722,36	1278828,41
13	4483	526045,06	1277942,26	13	4524	526609,14	1278056,23	13	4565	526668,50	1278252,44	13	4606	526668,40	1278614,24	13	4647	526722,81	1278829,28
13	4484	526047,37	1277967,02	13	4525	526607,73	1278041,06	13	4566	526666,54	1278259,93	13	4607	526656,08	1278623,85	13	4648	526724,52	1278843,46
13	4485	526046,68	1277990,20	13	4526	526606,84	1278028,59	13	4567	526654,27	1278270,86	13	4608	526650,33	1278631,28	13	4649	526724,83	1278855,03
13	4486	526039,06	1278025,80	13	4527	526615,87	1278010,51	13	4568	526643,09	1278285,06	13	4609	526649,93	1278633,22	13	4650	526720,45	1278863,76
13	4487	526035,76	1278050,06	13	4528	526616,62	1277973,75	13	4569	526635,86	1278298,83	13	4610	526649,22	1278636,64	13	4651	526704,58	1278876,11
13	4488	526034,73	1278072,58	13	4529	526622,67	1277969,50	13	4570	526633,81	1278308,14	13	4611	526648,28	1278637,16	13	4652	526688,26	1278884,16
13	4489	526038,21	1278090,69	13	4530	526630,54	1277968,30	13	4571	526633,34	1278315,77	13	4612	526646,32	1278638,86	13	4653	526676,80	1278888,78
13	4490	526048,93	1278107,59	13	4531	526638,20	1277970,06	13	4572	526631,23	1278322,78	13	4613	526642,03	1278642,65	13	4654	526663,60	1278899,14
13	4491	526066,92	1278118,21	13	4532	526650,86	1277973,35	13	4573	526629,07	1278328,47	13	4614	526637,38	1278646,64	14	4655	510260,52	1285679,13
13	4492	526079,73	1278125,76	13	4533	526668,31	1277981,45	13	4574	526623,55	1278332,25	13	4615	526632,68	1278650,69	14	4656	510232,27	1285673,01
13	4493	526119,24	1278143,53	13	4534	526672,46	1277988,62	13	4575	526612,68	1278333,55	13	4616	526638,79	1278658,28	14	4657	510213,78	1285665,06
13	4494	526162,30	1278157,24	13	4535	526672,95	1277994,58	13	4576	526597,35	1278330,00	13	4617	526643,96	1278664,48	14	4658	510205,59	1285655,77
13	4495	526220,49	1278179,46	13	4536	526671,30	1278006,20	13	4577	526589,06	1278329,57	13	4618	526645,17	1278666,02	14	4659	510195,08	1285639,39
13	4496	526272,73	1278202,49	13	4537	526667,97	1278017,55	13	4578	526582,80	1278330,41	13	4619	526645,32	1278668,72	14	4660	510178,77	1285604,88
13	4497	526283,68	1278203,82	13	4538	526661,19	1278035,93	13	4579	526579,24	1278333,16	13	4620	526642,97	1278673,25	14	4661	510165,10	1285576,34
13	4498	526290,97	1278203,97	13	4539	526657,02	1278052,26	13	4580	526576,12	1278339,51	13	4621	526637,92	1278675,87	14	4662	510160,78	1285568,79
13	4499	526296,21	1278201,83	13	4540	526657,48	1278057,54	13	4581	526573,08	1278349,53	13	4622	526621,30	1278678,16	14	4663	510152,05	1285563,07
13	4500	526301,38	1278197,72	13	4541	526665,08	1278068,58	13	4582	526568,71	1278359,24	13	4623	526611,07	1278680,41	14	4664	510146,48	1285559,11
13	4501	526306,22	1278181,02	13	4542	526674,54	1278075,93	13	4583	526562,61	1278366,04	13	4624	526604,38	1278683,74	14	4665	510131,39	1285554,38
13	4502	526311,42	1278165,68	13	4543	526690,69	1278086,07	13	4584	526550,47	1278369,99	13	4625	526601,86	1278688,28	14	4666	510122,10	1285553,57
13	4503	526320,69	1278153,86	13	4544	526695,17	1278092,55	13	4585	526537,69	1278374,33	13	4626	526601,45	1278691,07	14	4667	510113,67	1285554,59
13	4504	526326,84	1278149,37	13	4545	526695,35	1278099,16	13	4586	526531,56	1278379,47	13	4627	526601,17	1278692,93	14	4668	510108,59	1285557,63
13	4505	526339,67	1278146,36	13	4546	526695,11	1278102,49	13	4587	526529,36	1278383,83	13	4628	526601,73	1278695,07	14	4669	510100,54	1285563,17
13	4506	526340,72	1278146,18	13	4547	526692,93	1278106,85	13	4588	526529,51	1278389,45	13	4629	526602,08	1278696,38	14	4670	510092,29	1285566,84
13	4507	526373,91	1278140,47	13	4548	526684,73	1278108,73	13	4589	526532,74	1278398,28	13	4630	526605,15	1278702,51	14	4671	510081,99	1285567,24
13	4508	526395,60	1278135,25	13	4549	526676,10	1278107,31	13	4590	526542,40	1278412,91	13	4631	526636,24	1278701,97	14	4672	510069,23	1285567,41
13	4509	526423,66	1278133,15	13	4550	526651,62	1278096,75	13	4591	526567,61	1278439,35	13	4632	526645,90	1278704,35	14	4673	510048,55	1285566,39
13	4510	526450,13	1278132,76	13	4551	526642,35	1278096,34	13	4592	526594,55	1278468,06	13	4633	526648,71	1278710,24	14	4674	510039,96	1285566,89
13	4511	526472,21	1278130,16	13	4552	526636,43	1278097,80	13	4593	526616,35	1278490,94	13	4634	526649,32	1278720,15	14	4675	510035,63	1285568,47
13	4512	526494,50	1278121,26	13	4553	526633,26	1278103,21	13	4594	526640,57	1278517,06	13	4635	526647,40	1278734,75	14	4676	510031,91	1285572,27

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
14	4676	510031.35	1285576.65	14	4717	509866.64	1285439.44	14	4758	509839.31	1285178.90	14	4799	509956.25	1284957.31	14	4840	510352.45	1285006.07
14	4677	510036.56	1285587.36	14	4718	509849.47	1285438.15	14	4759	509851.68	1285176.95	14	4800	509967.75	1284951.96	14	4841	510369.74	1285030.84
14	4678	510040.47	1285594.93	14	4719	509839.77	1285436.69	14	4760	509851.85	1285176.91	14	4801	509978.14	1284944.80	14	4842	510372.68	1285034.48
14	4679	510041.50	1285602.31	14	4720	509830.51	1285431.90	14	4761	509879.09	1285170.31	14	4802	509987.61	1284942.41	14	4843	510374.16	1285036.31
14	4680	510039.69	1285610.05	14	4721	509826.85	1285428.71	14	4762	509885.21	1285166.71	14	4803	509996.64	1284944.02	14	4844	510377.68	1285039.75
14	4681	510032.90	1285617.91	14	4722	509823.81	1285418.07	14	4763	509887.32	1285161.76	14	4804	510004.69	1284948.03	14	4845	510414.84	1285072.67
14	4682	510017.69	1285627.70	14	4723	509819.50	1285402.17	14	4764	509887.37	1285158.05	14	4805	510009.14	1284955.05	14	4846	510419.24	1285076.57
14	4683	510003.39	1285632.89	14	4724	509815.19	1285394.62	14	4765	509885.51	1285153.99	14	4806	510010.49	1284966.13	14	4847	510466.09	1285118.46
14	4684	509991.53	1285636.17	14	4725	509810.40	1285388.91	14	4766	509867.49	1285143.79	14	4807	510010.99	1284974.31	14	4848	510465.94	1285122.37
14	4685	509986.11	1285637.38	14	4726	509807.63	1285386.83	14	4767	509845.74	1285132.20	14	4808	510014.74	1284976.08	14	4849	510465.93	1285125.52
14	4686	509981.09	1285636.73	14	4727	509805.01	1285386.03	14	4768	509842.97	1285127.91	14	4809	510017.92	1284976.25	14	4850	510468.20	1285139.14
14	4687	509978.49	1285633.89	14	4728	509802.38	1285385.84	14	4769	509842.41	1285121.70	14	4810	510026.10	1284975.50	14	4851	510473.40	1285150.67
14	4688	509974.35	1285626.86	14	4729	509796.73	1285392.08	14	4770	509844.33	1285110.01	14	4811	510052.31	1284975.56	14	4852	510479.42	1285158.31
14	4689	509972.83	1285620.94	14	4730	509789.76	1285408.42	14	4771	509849.46	1285099.27	14	4812	510052.98	1284974.73	14	4853	510480.71	1285159.93
14	4690	509973.66	1285607.81	14	4731	509780.55	1285419.80	14	4772	509857.35	1285086.17	14	4813	510066.78	1284957.71	14	4854	510488.35	1285165.66
14	4691	509984.45	1285581.06	14	4732	509776.36	1285421.50	14	4773	509861.60	1285079.09	14	4814	510084.87	1284942.25	14	4855	510492.41	1285168.72
14	4692	509987.16	1285574.23	14	4733	509763.39	1285421.59	14	4774	509868.30	1285066.99	14	4815	510099.48	1284934.57	14	4856	510493.35	1285169.20
14	4693	509986.98	1285566.95	14	4734	509750.90	1285419.55	14	4775	509870.43	1285058.18	14	4816	510115.13	1284930.68	14	4857	510495.99	1285170.48
14	4694	509985.45	1285560.23	14	4735	509742.32	1285415.54	14	4776	509869.96	1285050.68	14	4817	510126.93	1284931.56	14	4858	510548.63	1285193.79
14	4695	509981.19	1285554.41	14	4736	509739.28	1285411.15	14	4777	509867.85	1285046.63	14	4818	510131.80	1284933.17	14	4859	510598.84	1285222.86
14	4696	509971.98	1285541.95	14	4737	509739.37	1285395.27	14	4778	509865.97	1285045.48	14	4819	510139.74	1284935.83	14	4860	510613.47	1285283.36
14	4697	509970.60	1285535.50	14	4738	509744.31	1285372.63	14	4779	509860.59	1285044.52	14	4820	510145.05	1284936.09	14	4861	510616.66	1285292.57
14	4698	509972.02	1285524.49	14	4739	509746.20	1285345.31	14	4780	509847.18	1285046.45	14	4821	510154.47	1284931.85	14	4862	510619.55	1285297.97
14	4699	509974.92	1285519.52	14	4740	509745.86	1285332.87	14	4781	509836.79	1285054.44	14	4822	510156.97	1284928.92	14	4863	510621.85	1285301.40
14	4700	509979.27	1285518.45	14	4741	509740.56	1285323.22	14	4782	509825.93	1285063.73	14	4823	510160.24	1284925.08	14	4864	510628.74	1285309.06
14	4701	509985.82	1285520.14	14	4742	509737.03	1285319.88	14	4783	509816.00	1285067.98	14	4824	510175.16	1284909.59	14	4865	510658.64	1285336.04
14	4702	509995.56	1285523.72	14	4743	509727.13	1285316.45	14	4784	509800.89	1285068.17	14	4825	510188.36	1284894.01	14	4866	510661.15	1285338.17
14	4703	510002.46	1285524.71	14	4744	509707.95	1285311.68	14	4785	509804.92	1285057.56	14	4826	510203.33	1284873.00	14	4867	510682.46	1285355.03
14	4704	510013.26	1285521.64	14	4745	509701.46	1285306.84	14	4786	509795.40	1285050.89	14	4827	510219.35	1284858.92	14	4868	510707.54	1285403.51
14	4705	510016.98	1285518.06	14	4746	509698.91	1285300.57	14	4787	509775.24	1285055.94	14	4828	510223.54	1284855.24	14	4869	510737.30	1285470.43
14	4706	510018.62	1285515.27	14	4747	509698.47	1285293.95	14	4788	509745.00	1285040.81	14	4829	510222.89	1284861.08	14	4870	510739.28	1285474.42
14	4707	510018.48	1285510.37	14	4748	509703.67	1285281.10	14	4789	509743.44	1284997.09	14	4830	510225.16	1284874.69	14	4871	510740.41	1285476.36
14	4708	510009.57	1285499.11	14	4749	509716.64	1285261.95	14	4790	509759.79	1284978.73	14	4831	510230.37	1284886.21	14	4872	510746.39	1285486.10
14	4709	509987.15	1285478.01	14	4750	509735.46	1285243.70	14	4791	509789.78	1284953.03	14	4832	510230.94	1284887.14	14	4873	510752.48	1285496.02
14	4710	509963.96	1285462.11	14	4751	509755.25	1285232.03	14	4792	509798.92	1284947.22	14	4833	510234.59	1284892.12	14	4874	510733.53	1285496.02
14	4711	509949.48	1285448.54	14	4752	509789.21	1285215.48	14	4793	509814.12	1284943.10	14	4834	510253.87	1284915.25	14	4875	510682.79	1285488.47
14	4712	509935.63	1285440.73	14	4753	509808.30	1285206.48	14	4794	509828.76	1284945.86	14	4835	510290.86	1284959.65	14	4876	510675.23	1285473.35
14	4713	509926.67	1285437.40	14	4754	509815.50	1285199.40	14	4795	509859.57	1284958.25	14	4836	510294.45	1284963.53	14	4877	510675.23	1285470.00
14	4714	509914.72	1285436.15	14	4755	509818.24	1285193.24	14	4796	509877.18	1284964.38	14	4837	510299.90	1284968.16	14	4878	510677.77	1285467.78
14	4715	509904.16	1285437.09	14	4756	509822.29	1285186.25	14	4797	509897.07	1284965.69	14	4838	510338.69	1284996.45	14	4879	510681.60	1285462.65
14	4716	509887.43	1285440.08	14	4757	509829.82	1285181.27	14	4798	509928.38	1284963.89	14	4839	510359.54	1284997.06	14	4880	510681.69	1285458.18



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4881	510698,92	1285446,51	14	4922	510238,45	1285115,15	14	4963	510326,61	1285461,91	14	5004	510273,71	1285678,76	15	5044	513471,16	1262930,43
14	4882	510696,58	1285435,81	14	4923	510239,51	1285105,34	14	4964	510332,52	1285456,86	14	4654	510260,52	1285679,13	15	5045	513458,72	1262929,07
14	4883	510693,80	1285433,43	14	4924	510240,10	1285097,64	14	4965	510338,71	1285455,89	15	5005	513829,03	1263162,22	15	5046	513434,84	1262929,51
14	4884	510677,97	1285419,88	14	4925	510244,05	1285087,47	14	4966	510344,94	1285456,52	15	5006	513797,31	1263143,97	15	5047	513426,88	1262930,74
14	4885	510656,91	1285406,01	14	4926	510249,08	1285077,81	14	4967	510349,39	1285454,78	15	5007	513796,16	1263143,32	15	5048	513421,61	1262931,57
14	4886	510656,89	1285406,01	14	4927	510252,74	1285061,70	14	4968	510355,34	1285449,74	15	5008	513789,45	1263140,76	15	5049	513409,37	1262937,00
14	4887	510632,77	1285397,27	14	4928	510252,59	1285060,63	14	4969	510360,15	1285441,80	15	5009	513789,70	1263124,67	15	5050	513402,63	1262941,98
14	4888	510611,18	1285391,62	14	4929	510252,43	1285059,52	14	4970	510368,12	1285431,32	15	5010	513789,68	1263122,49	15	5051	513395,94	1262949,08
14	4889	510600,47	1285390,96	14	4930	510251,42	1285052,47	14	4971	510372,79	1285427,36	15	5011	513787,34	1263108,64	15	5052	513386,25	1262961,54
14	4890	510595,82	1285390,66	14	4931	510244,76	1285041,26	14	4972	510376,21	1285426,73	15	5012	513782,21	1263097,35	15	5053	513376,76	1262960,11
14	4891	510594,73	1285390,60	14	4932	510235,84	1285034,63	14	4973	510381,49	1285426,32	15	5013	513777,50	1263090,88	15	5054	513349,81	1262955,49
14	4892	510584,63	1285382,74	14	4933	510217,79	1285025,40	14	4974	510390,61	1285430,43	15	5014	513769,37	1263083,26	15	5055	513344,03	1262954,84
14	4893	510578,70	1285378,67	14	4934	510209,65	1285023,11	14	4975	510405,85	1285445,90	15	5015	513759,36	1263075,80	15	5056	513339,88	1262954,78
14	4894	510575,53	1285378,76	14	4935	510195,64	1285023,90	14	4976	510416,25	1285457,93	15	5016	513756,61	1263073,87	15	5057	513331,06	1262955,82
14	4895	510572,69	1285381,21	14	4936	510186,56	1285025,74	14	4977	510430,05	1285466,48	15	5017	513753,21	1263071,86	15	5058	513325,57	1262957,27
14	4896	510569,75	1285390,28	14	4937	510178,88	1285028,13	14	4978	510441,95	1285470,78	15	5018	513742,84	1263067,65	15	5059	513315,76	1262960,48
14	4897	510566,81	1285397,79	14	4938	510173,71	1285032,25	14	4979	510453,64	1285477,47	15	5019	513731,86	1263065,82	15	5060	513314,02	1262960,37
14	4898	510546,76	1285386,99	14	4939	510169,37	1285038,32	14	4980	510458,79	1285481,96	15	5020	513698,66	1263064,03	15	5061	513309,58	1262960,30
14	4899	510487,37	1285358,74	14	4940	510164,40	1285044,94	14	4981	510461,31	1285486,92	15	5021	513697,96	1263060,89	15	5062	513295,52	1262960,68
14	4900	510464,25	1285342,82	14	4941	510161,43	1285046,74	14	4982	510462,17	1285494,17	15	5022	513697,09	1263057,09	15	5063	513284,46	1262962,26
14	4901	510423,73	1285308,98	14	4942	510154,53	1285056,44	14	4983	510461,40	1285499,75	15	5023	513695,82	1263053,89	15	5064	513273,48	1262966,43
14	4902	510402,73	1285298,33	14	4943	510148,19	1285076,50	14	4984	510457,81	1285504,09	15	5024	513692,59	1263047,67	15	5065	513262,94	1262971,94
14	4903	510353,80	1285286,31	14	4944	510144,43	1285103,33	14	4985	510449,33	1285508,30	15	5025	513691,10	1263045,40	15	5066	513255,92	1262968,98
14	4904	510337,87	1285264,88	14	4945	510147,30	1285140,57	14	4986	510434,30	1285510,16	15	5026	513679,71	1263028,94	15	5067	513246,47	1262966,05
14	4905	510329,13	1285238,17	14	4946	510154,89	1285184,56	14	4987	510417,42	1285512,48	15	5027	513671,27	1263016,74	15	5068	513234,84	1262965,00
14	4906	510332,21	1285205,30	14	4947	510164,44	1285233,27	14	4988	510400,41	1285514,94	15	5028	513666,99	1263011,37	15	5069	513225,19	1262966,22
14	4907	510309,60	1285194,52	14	4948	510172,91	1285271,94	14	4989	510375,18	1285518,99	15	5029	513661,11	1263005,87	15	5070	513217,94	1262968,42
14	4908	510288,02	1285196,57	14	4949	510185,81	1285310,71	14	4990	510358,51	1285523,70	15	5030	513650,89	1262981,92	15	5071	513207,80	1262972,37
14	4909	510266,96	1285190,41	14	4950	510190,93	1285326,10	14	4991	510342,92	1285529,56	15	5031	513627,51	1262979,45	15	5072	513205,69	1262973,24
14	4910	510255,65	1285183,73	14	4951	510204,27	1285363,18	14	4992	510333,94	1285534,43	15	5032	513623,57	1262977,07	15	5073	513199,77	1262976,37
14	4911	510244,86	1285183,73	14	4952	510218,11	1285404,36	14	4993	510320,05	1285544,76	15	5033	513619,25	1262974,99	15	5074	513196,92	1262978,32
14	4912	510237,01	1285185,17	14	4953	510230,67	1285437,63	14	4994	510310,02	1285555,61	15	5034	513614,32	1262973,18	15	5075	513189,46	1262975,48
14	4913	510236,87	1285182,68	14	4954	510258,14	1285492,71	14	4995	510304,98	1285564,75	15	5035	513571,54	1262960,06	15	5076	513181,84	1262974,68
14	4914	510237,21	1285178,88	14	4955	510272,77	1285524,61	14	4996	510293,99	1285588,21	15	5036	513563,11	1262958,26	15	5077	513176,40	1262974,12
14	4915	510238,08	1285168,90	14	4956	510277,50	1285530,22	14	4997	510292,56	1285593,01	15	5037	513555,30	1262957,86	15	5078	513174,76	1262974,19
14	4916	510244,24	1285161,32	14	4957	510281,94	1285532,62	14	4998	510293,53	1285599,59	15	5038	513552,62	1262958,00	15	5079	513166,17	1262974,71
14	4917	510253,36	1285155,24	14	4958	510287,90	1285533,38	14	4999	510296,56	1285614,34	15	5039	513514,21	1262961,12	15	5080	513146,28	1262962,79
14	4918	510254,57	1285152,03	14	4959	510293,55	1285531,63	14	5000	510308,73	1285633,33	15	5040	513508,61	1262958,11	15	5081	513144,37	1262961,70
14	4919	510253,90	1285147,28	14	4960	510305,09	1285518,35	14	5001	510311,34	1285641,47	15	5041	513496,70	1262945,27	15	5082	513138,33	1262958,93
14	4920	510243,40	1285130,90	14	4961	510313,22	1285501,19	14	5002	510306,91	1285653,77	15	5042	513490,69	1262939,75	15	5083	513134,08	1262957,51
14	4921	510239,12	1285120,17	14	4962	510317,34	1285477,78	14	5003	510289,17	1285672,77	15	5043	513483,72	1262935,17	15	5084	513122,14	1262954,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5085	513090,65	1262945,20	15	5126	513250,97	1262642,43	15	5167	513455,42	1262422,15	15	5208	513929,61	1262503,03	15	5005	513829,03	1263162,22
15	5086	513087,10	1262944,33	15	5127	513262,23	1262637,81	15	5168	513468,54	1262438,13	15	5209	513929,45	1262509,53	16	5249	532071,56	1291208,28
15	5087	513083,91	1262943,78	15	5128	513274,22	1262635,97	15	5169	513475,78	1262450,63	15	5210	513929,97	1262515,89	16	5250	532022,00	1291186,32
15	5088	513066,11	1262941,27	15	5129	513283,71	1262636,58	15	5170	513482,14	1262461,24	15	5211	513917,90	1262519,25	16	5251	531944,43	1291151,93
15	5089	513026,06	1262910,57	15	5130	513289,11	1262637,93	15	5171	513483,01	1262462,68	15	5212	513912,94	1262522,24	16	5252	531896,04	1291130,46
15	5090	513023,31	1262908,60	15	5131	513297,62	1262642,43	15	5172	513492,76	1262473,17	15	5213	513895,52	1262534,86	16	5253	531835,42	1291207,78
15	5091	513019,36	1262906,21	15	5132	513304,56	1262652,32	15	5173	513500,10	1262475,85	15	5214	513872,25	1262546,32	16	5254	531689,58	1291140,43
15	5092	513009,51	1262902,16	15	5133	513313,03	1262663,30	15	5174	513504,26	1262477,37	15	5215	513866,09	1262552,60	16	5255	531708,69	1291090,73
15	5093	513009,33	1262902,11	15	5134	513320,96	1262669,96	15	5175	513514,46	1262481,18	15	5216	513830,52	1262603,42	16	5256	531760,10	1290966,90
15	5094	513000,75	1262900,41	15	5135	513327,05	1262672,59	15	5176	513533,54	1262482,48	15	5217	513828,39	1262606,48	16	5257	531770,15	1290942,72
15	5095	512999,95	1262895,98	15	5136	513334,36	1262672,58	15	5177	513574,72	1262478,33	15	5218	513824,90	1262613,80	16	5258	531765,94	1290938,16
15	5096	512961,25	1262894,81	15	5137	513343,54	1262669,77	15	5178	513588,83	1262475,77	15	5219	513820,68	1262623,25	16	5259	531736,93	1290926,08
15	5097	512981,98	1262882,19	15	5138	513351,35	1262664,59	15	5179	513598,40	1262471,24	15	5220	513817,40	1262631,14	16	5260	531700,86	1290923,87
15	5098	512999,59	1262874,18	15	5139	513355,55	1262660,82	15	5180	513603,87	1262466,97	15	5221	513808,07	1262663,42	16	5261	531611,59	1290912,26
15	5099	513009,25	1262865,55	15	5140	513358,54	1262651,92	15	5181	513609,08	1262453,51	15	5222	513807,22	1262666,17	16	5262	531564,85	1290894,27
15	5100	513010,96	1262857,32	15	5141	513359,19	1262644,39	15	5182	513615,34	1262438,50	15	5223	513805,60	1262671,53	16	5263	531509,65	1290865,94
15	5101	513010,78	1262850,24	15	5142	513358,18	1262631,51	15	5183	513623,30	1262430,53	15	5224	513801,28	1262688,25	16	5264	531488,14	1290850,15
15	5102	513007,20	1262845,38	15	5143	513357,94	1262623,11	15	5184	513636,19	1262422,44	15	5225	513799,31	1262697,55	16	5265	531481,60	1290844,71
15	5103	512994,97	1262839,05	15	5144	513362,89	1262607,29	15	5185	513649,64	1262419,06	15	5226	513794,98	1262742,77	16	5266	531478,21	1290841,88
15	5104	512992,72	1262835,44	15	5145	513370,93	1262594,59	15	5186	513661,70	1262419,15	15	5227	513795,06	1262747,31	16	5267	531477,40	1290841,20
15	5105	512994,27	1262828,96	15	5146	513403,86	1262556,69	15	5187	513675,52	1262421,80	15	5228	513795,06	1262765,40	16	5268	531462,88	1290829,08
15	5106	513001,12	1262820,38	15	5147	513426,91	1262534,76	15	5188	513710,21	1262431,78	15	5229	513794,32	1262775,88	16	5269	531459,57	1290826,32
15	5107	513012,24	1262809,97	15	5148	513434,41	1262525,96	15	5189	513731,85	1262436,37	15	5230	513794,18	1262781,84	16	5270	531435,03	1290805,85
15	5108	513018,60	1262805,50	15	5149	513438,11	1262519,41	15	5190	513743,89	1262436,89	15	5231	513794,12	1262786,63	16	5271	531490,71	1290790,93
15	5109	513032,04	1262795,02	15	5150	513438,29	1262510,60	15	5191	513759,15	1262435,17	15	5232	513794,12	1262796,53	16	5272	531491,64	1290790,68
15	5110	513034,21	1262788,27	15	5151	513437,21	1262508,09	15	5192	513770,16	1262429,28	15	5233	513797,40	1262832,56	16	5273	531496,08	1290789,50
15	5111	513034,67	1262781,39	15	5152	513435,99	1262505,27	15	5193	513784,85	1262417,06	15	5234	513799,01	1262841,40	16	5274	531518,15	1290783,72
15	5112	513033,99	1262772,16	15	5153	513431,53	1262499,59	15	5194	513796,11	1262411,79	15	5235	513806,33	1262869,59	16	5275	531512,80	1290794,31
15	5113	513035,07	1262764,60	15	5154	513418,64	1262491,99	15	5195	513807,46	1262409,96	15	5236	513808,79	1262876,84	16	5276	531509,70	1290809,62
15	5114	513039,81	1262757,17	15	5155	513398,83	1262483,29	15	5196	513816,51	1262409,72	15	5237	513797,06	1262904,70	16	5277	531511,12	1290818,35
15	5115	513050,54	1262748,27	15	5156	513384,29	1262470,78	15	5197	513824,46	1262412,52	15	5238	513779,81	1262945,66	16	5278	531516,04	1290826,99
15	5116	513069,61	1262736,56	15	5157	513375,55	1262457,68	15	5198	513826,71	1262413,31	15	5239	513778,25	1262955,11	16	5279	531524,88	1290829,68
15	5117	513090,78	1262725,87	15	5158	513374,02	1262449,58	15	5199	513846,43	1262426,54	15	5240	513779,95	1263005,92	16	5280	531580,45	1290828,14
15	5118	513106,25	1262717,70	15	5159	513373,77	1262440,53	15	5200	513871,73	1262439,82	15	5241	513780,87	1263033,35	16	5281	531625,73	1290836,84
15	5119	513132,87	1262708,36	15	5160	513377,17	1262431,19	15	5201	513886,82	1262447,59	15	5242	513783,34	1263043,91	16	5282	531655,88	1290847,12
15	5120	513156,03	1262701,58	15	5161	513382,59	1262425,01	15	5202	513887,08	1262448,25	15	5243	513804,85	1263098,23	16	5283	531695,73	1290870,60
15	5121	513189,00	1262690,81	15	5162	513393,14	1262417,62	15	5203	513887,09	1262447,72	15	5244	513819,12	1263119,05	16	5284	531718,32	1290883,44
15	5122	513194,85	1262688,90	15	5163	513407,60	1262411,87	15	5204	513891,57	1262450,03	15	5245	513822,75	1263125,77	16	5285	531739,57	1290889,87
15	5123	513213,90	1262678,92	15	5164	513422,20	1262410,38	15	5205	513905,24	1262453,93	15	5246	513834,03	1263140,13	16	5286	531764,20	1290892,12
15	5124	513228,74	1262663,69	15	5165	513431,03	1262411,00	15	5206	513930,49	1262457,56	15	5247	513834,14	1263141,53	16	5287	531793,29	1290890,87
15	5125	513238,09	1262651,38	15	5166	513439,67	1262412,26	15	5207	513937,72	1262459,69	15	5248	513832,06	1263147,13	16	5288	531800,72	1290873,70

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
16	5289	531802,70	1290865,30	17	5329	528399,06	1278409,86	17	5370	528148,87	1278353,53	17	5411	528679,82	1278176,92	17	5452	528869,01	1278294,10
16	5290	531804,79	1290856,47	17	5330	528395,49	1278402,04	17	5371	528146,71	1278352,24	17	5412	528684,56	1278174,64	17	5453	528865,04	1278295,22
16	5291	531668,39	1290743,32	17	5331	528395,49	1278390,11	17	5372	528143,17	1278350,79	17	5413	528688,21	1278170,54	17	5454	528858,64	1278297,21
16	5292	531829,61	1290700,12	17	5332	528394,20	1278378,91	17	5373	528129,31	1278345,11	17	5414	528690,01	1278168,53	17	5455	528827,14	1278294,44
16	5293	531881,36	1290686,26	17	5333	528390,29	1278369,41	17	5374	528116,63	1278341,16	17	5415	528691,76	1278160,55	17	5456	528807,43	1278287,69
16	5294	531884,88	1290685,32	17	5334	528378,71	1278357,15	17	5375	528101,35	1278350,84	17	5416	528691,06	1278147,00	17	5457	528786,86	1278284,97
16	5295	531896,72	1290682,14	17	5335	528368,26	1278350,16	17	5376	528090,70	1278372,31	17	5417	528687,91	1278127,90	17	5458	528762,03	1278285,33
16	5296	532175,83	1290744,69	17	5336	528353,16	1278342,32	17	5377	528082,33	1278404,64	17	5418	528687,27	1278117,65	17	5459	528749,62	1278350,84
16	5297	532207,98	1290751,89	17	5337	528340,08	1278336,40	17	5378	528080,11	1278432,17	17	5419	528691,51	1278103,31	17	5460	528727,30	1278464,60
16	5298	532257,14	1290762,91	17	5338	528325,48	1278331,75	17	5379	528084,04	1278465,48	17	5420	528700,04	1278088,51	17	5461	528707,90	1278565,07
16	5299	532323,46	1290777,77	17	5339	528308,94	1278331,54	17	5380	528083,18	1278483,37	17	5421	528709,41	1278080,99	17	5462	528694,41	1278634,96
16	5300	532354,40	1290792,37	17	5340	528299,52	1278337,81	17	5381	528077,93	1278497,07	17	5422	528721,26	1278078,99	17	5463	528679,29	1278710,49
16	5301	532418,84	1290822,78	17	5341	528298,53	1278338,46	17	5382	528069,77	1278501,28	17	5423	528741,90	1278083,07	17	5464	528672,80	1278715,39
16	5302	532470,88	1290847,33	17	5342	528290,81	1278355,45	17	5383	528060,04	1278500,33	17	5424	528755,61	1278088,31	17	5465	528671,49	1278712,48
16	5303	532447,27	1290871,82	17	5343	528285,87	1278367,50	17	5384	528053,80	1278495,75	17	5425	528762,57	1278088,78	17	5466	528670,33	1278716,06
16	5304	532446,07	1290879,06	17	5344	528282,44	1278375,86	17	5385	528054,74	1278498,55	17	5426	528767,14	1278086,33	17	5312	528664,58	1278717,18
16	5305	532425,21	1290875,76	17	5345	528283,21	1278379,82	17	5386	528049,45	1278496,54	17	5427	528769,65	1278081,96	18	5467	518091,40	1277283,79
16	5306	532405,26	1290873,96	17	5346	528284,99	1278383,40	17	5387	528043,90	1278486,76	17	5428	528770,12	1278074,68	18	5468	518074,04	1277281,02
16	5307	532391,64	1290878,72	17	5347	528291,69	1278387,52	17	5388	528044,54	1278472,85	17	5429	528768,76	1278060,48	18	5469	518037,13	1277269,52
16	5308	532385,42	1290886,79	17	5348	528304,30	1278388,83	17	5389	528051,40	1278446,52	17	5430	528768,19	1278052,90	18	5470	518015,90	1277261,64
16	5309	532383,45	1290900,02	17	5349	528338,67	1278387,20	17	5390	528061,96	1278398,25	17	5431	528768,52	1278048,34	18	5471	517995,04	1277253,40
16	5310	532379,59	1290950,08	17	5350	528353,28	1278388,80	17	5391	528079,37	1278321,68	17	5432	528768,67	1278046,26	18	5472	517978,00	1277249,45
16	5311	532368,49	1291094,30	17	5351	528366,35	1278395,06	17	5392	528090,06	1278265,47	17	5433	528772,17	1278040,21	18	5473	517950,94	1277247,48
16	5312	532368,49	1291094,30	17	5352	528373,51	1278402,80	17	5393	528096,64	1278239,81	17	5434	528777,06	1278038,09	18	5474	517936,64	1277244,85
17	5313	528650,62	1278714,92	17	5353	528381,13	1278414,82	17	5394	528098,39	1278219,92	17	5435	528787,71	1278039,77	18	5475	517931,16	1277242,45
17	5314	528638,52	1278708,31	17	5354	528388,94	1278445,38	17	5395	528098,59	1278198,23	17	5436	528840,83	1278058,49	18	5476	517924,23	1277236,86
17	5315	528638,52	1278708,31	17	5355	528391,72	1278463,17	17	5396	528120,22	1278201,48	17	5437	528865,58	1278069,38	18	5477	517920,66	1277230,54
17	5316	528664,58	1278717,18	17	5356	528392,07	1278475,74	17	5397	528127,80	1278103,77	17	5438	528906,93	1278081,14	18	5478	517918,65	1277224,81
17	5317	528498,16	1278596,38	17	5357	528386,75	1278486,13	17	5398	528131,53	1278101,21	17	5439	528928,32	1278087,51	18	5479	517916,97	1277218,10
17	5318	528453,63	1278567,71	17	5358	528379,86	1278489,11	17	5399	528146,62	1278097,15	17	5440	528934,36	1278091,66	18	5480	517916,74	1277211,34
17	5319	528440,29	1278554,16	17	5359	528367,79	1278478,70	17	5400	528156,21	1278097,22	17	5441	528935,22	1278097,91	18	5481	517918,99	1277200,60
17	5320	528438,96	1278552,52	17	5360	528361,13	1278469,08	17	5401	528208,71	1278105,37	17	5442	528931,43	1278111,41	18	5482	517923,06	1277188,45
17	5321	528436,88	1278546,80	17	5361	528354,47	1278480,92	17	5402	528242,69	1278110,55	17	5443	528931,14	1278112,35	18	5483	517924,99	1277178,40
17	5322	528440,60	1278537,76	17	5362	528348,83	1278492,51	17	5403	528289,48	1278117,68	17	5444	528925,98	1278129,75	18	5484	517925,08	1277172,72
17	5323	528457,22	1278528,37	17	5363	528348,19	1278492,49	17	5404	528381,81	1278132,80	17	5445	528919,39	1278147,56	18	5485	517923,90	1277163,69
17	5324	528467,19	1278517,84	17	5364	528338,13	1278487,81	17	5405	528382,85	1278132,98	17	5446	528918,55	1278149,87	18	5486	517920,92	1277154,09
17	5325	528470,82	1278505,82	17	5365	528331,97	1278474,30	17	5406	528479,35	1278148,55	17	5447	528912,75	1278165,52	18	5487	517915,18	1277142,57
17	5326	528469,28	1278486,01	17	5366	528285,25	1278453,54	17	5407	528582,99	1278163,89	17	5448	528898,42	1278209,93	18	5488	517907,65	1277132,95
17	5327	528463,77	1278466,31	17	5367	528255,12	1278428,90	17	5408	528649,28	1278174,16	17	5449	528884,31	1278249,69	18	5489	517894,23	1277120,25
17	5328	528445,95	1278443,65	17	5368	528218,34	1278402,78	17	5409	528659,93	1278175,82	17	5450	528877,39	1278274,35	18	5490	517880,38	1277109,32
17	5329	528413,27	1278421,39	17	5369	528176,41	1278369,86	17	5410	528675,55	1278178,70	17	5451	528872,48	1278288,72	18	5491	517872,67	1277099,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5492	517870,50	1277094,84	18	5533	517614,17	1277072,43	18	5574	517550,16	1276715,21	18	5615	517650,67	1276456,56	18	5656	517895,57	1276736,17
18	5493	517867,46	1277083,91	18	5534	517615,34	1277053,60	18	5575	517550,64	1276707,58	18	5616	517649,03	1276447,45	18	5657	517901,38	1276743,30
18	5494	517865,97	1277053,97	18	5535	517617,72	1277035,05	18	5576	517552,61	1276699,38	18	5617	517646,78	1276439,38	18	5658	517910,84	1276749,14
18	5495	517865,29	1277047,87	18	5536	517618,40	1277024,18	18	5577	517556,03	1276693,18	18	5618	517645,85	1276430,43	18	5659	517918,88	1276751,46
18	5496	517860,05	1277036,33	18	5537	517618,47	1277023,09	18	5578	517563,59	1276685,86	18	5619	517644,04	1276413,70	18	5660	517923,29	1276751,85
18	5497	517852,91	1277023,14	18	5538	517616,34	1277013,14	18	5579	517576,13	1276679,75	18	5620	517644,06	1276402,35	18	5661	517927,55	1276751,22
18	5498	517842,94	1277011,55	18	5539	517612,78	1277001,60	18	5580	517593,07	1276673,01	18	5621	517645,01	1276395,70	18	5662	517948,26	1276741,84
18	5499	517831,87	1277003,39	18	5540	517607,78	1276985,42	18	5581	517601,93	1276669,04	18	5622	517648,24	1276395,24	18	5663	517998,69	1276721,14
18	5500	517824,97	1276998,99	18	5541	517606,24	1276966,65	18	5582	517610,91	1276662,70	18	5623	517728,19	1276389,62	18	5664	518022,05	1276713,88
18	5501	517814,02	1276995,39	18	5542	517600,90	1276938,00	18	5583	517613,84	1276658,39	18	5624	517728,69	1276390,10	18	5665	518038,38	1276709,35
18	5502	517807,05	1276994,24	18	5543	517595,48	1276913,07	18	5584	517614,23	1276654,45	18	5625	517733,68	1276398,10	18	5666	518051,55	1276708,66
18	5503	517783,02	1276995,25	18	5544	517594,84	1276903,08	18	5585	517613,44	1276650,43	18	5626	517738,20	1276409,16	18	5667	518059,22	1276709,64
18	5504	517773,69	1276995,33	18	5545	517588,70	1276887,38	18	5586	517608,69	1276643,77	18	5627	517743,35	1276423,58	18	5668	518064,56	1276712,53
18	5505	517761,96	1276994,12	18	5546	517583,18	1276873,25	18	5587	517590,53	1276630,39	18	5628	517748,19	1276438,53	18	5669	518067,76	1276718,04
18	5506	517753,80	1276993,17	18	5547	517580,66	1276867,36	18	5588	517575,14	1276618,10	18	5629	517750,03	1276444,93	18	5670	518069,84	1276725,94
18	5507	517749,75	1276993,45	18	5548	517572,84	1276848,95	18	5589	517567,62	1276610,68	18	5630	517750,87	1276455,58	18	5671	518069,71	1276733,58
18	5508	517743,24	1276997,19	18	5549	517562,44	1276834,66	18	5590	517560,72	1276599,86	18	5631	517751,21	1276469,13	18	5672	518069,41	1276734,26
18	5509	517740,43	1276999,63	18	5550	517549,32	1276819,44	18	5591	517558,13	1276592,63	18	5632	517751,97	1276478,08	18	5673	518065,56	1276742,84
18	5510	517738,12	1277004,87	18	5551	517536,13	1276802,35	18	5592	517557,25	1276584,87	18	5633	517753,89	1276486,50	18	5674	518057,01	1276752,91
18	5511	517736,25	1277013,98	18	5552	517532,33	1276793,15	18	5593	517558,27	1276578,90	18	5634	517757,71	1276495,89	18	5675	518045,24	1276761,88
18	5512	517733,60	1277028,46	18	5553	517530,53	1276783,70	18	5594	517565,07	1276567,54	18	5635	517762,66	1276506,51	18	5676	518031,35	1276768,01
18	5513	517732,27	1277047,65	18	5554	517531,24	1276778,44	18	5595	517566,95	1276561,90	18	5636	517765,69	1276511,69	18	5677	518011,98	1276777,71
18	5514	517731,52	1277063,43	18	5555	517533,29	1276772,93	18	5596	517568,56	1276552,70	18	5637	517772,25	1276516,24	18	5678	517978,39	1276789,47
18	5515	517731,92	1277071,88	18	5556	517535,56	1276769,33	18	5597	517568,43	1276547,82	18	5638	517781,34	1276520,23	18	5679	517964,86	1276796,46
18	5516	517733,33	1277080,32	18	5557	517538,40	1276767,39	18	5598	517568,28	1276542,54	18	5639	517793,15	1276524,65	18	5680	517952,84	1276802,88
18	5517	517732,45	1277090,85	18	5558	517543,14	1276766,06	18	5599	517565,05	1276523,48	18	5640	517798,34	1276528,73	18	5681	517943,90	1276810,91
18	5518	517728,75	1277110,96	18	5559	517548,73	1276766,60	18	5600	517563,08	1276513,54	18	5641	517803,11	1276535,38	18	5682	517940,70	1276817,46
18	5519	517727,05	1277121,86	18	5560	517554,00	1276767,97	18	5601	517562,56	1276507,12	18	5642	517804,80	1276541,78	18	5683	517940,13	1276821,54
18	5520	517725,67	1277127,99	18	5561	517565,98	1276772,56	18	5602	517563,67	1276497,59	18	5643	517805,42	1276550,74	18	5684	517942,75	1276824,66
18	5521	517722,76	1277132,98	18	5562	517576,54	1276774,47	18	5603	517570,01	1276488,60	18	5644	517804,00	1276567,22	18	5685	517947,36	1276825,58
18	5522	517717,26	1277136,34	18	5563	517582,83	1276774,97	18	5604	517577,22	1276485,71	18	5645	517804,41	1276576,35	18	5686	517957,53	1276825,97
18	5523	517709,70	1277138,76	18	5564	517587,14	1276771,97	18	5605	517584,16	1276485,34	18	5646	517806,03	1276586,14	18	5687	517973,65	1276820,45
18	5524	517703,62	1277139,42	18	5565	517588,78	1276770,06	18	5606	517594,74	1276488,11	18	5647	517809,63	1276598,58	18	5688	518014,91	1276804,06
18	5525	517701,87	1277139,33	18	5566	517589,14	1276766,90	18	5607	517608,60	1276492,29	18	5648	517814,35	1276610,99	18	5689	518051,76	1276789,15
18	5526	517690,72	1277138,77	18	5567	517589,41	1276764,54	18	5608	517613,82	1276491,98	18	5649	517823,06	1276625,83	18	5690	518063,06	1276786,97
18	5527	517679,98	1277136,70	18	5568	517588,17	1276760,26	18	5609	517621,72	1276489,73	18	5650	517832,38	1276637,61	18	5691	518071,06	1276788,27
18	5528	517663,51	1277129,17	18	5569	517583,10	1276754,48	18	5610	517632,43	1276484,86	18	5651	517840,16	1276650,10	18	5692	518076,50	1276789,31
18	5529	517641,99	1277116,73	18	5570	517573,25	1276747,11	18	5611	517640,82	1276475,65	18	5652	517855,74	1276673,89	18	5693	518079,13	1276792,62
18	5530	517626,11	1277106,32	18	5571	517558,23	1276737,01	18	5612	517646,07	1276469,06	18	5653	517863,71	1276686,73	18	5694	518079,93	1276797,17
18	5531	517619,83	1277099,71	18	5572	517553,14	1276730,55	18	5613	517648,80	1276463,88	18	5654	517875,01	1276709,13	18	5695	518078,59	1276802,64
18	5532	517615,82	1277089,66	18	5573	517551,11	1276724,84	18	5614	517650,38	1276459,45	18	5655	517885,26	1276723,08	18	5696	518063,82	1276814,56

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	5697	518047,38	1276827,39	18	5738	518154,46	1276912,73	19	5778	531402,76	1291628,04	19	5819	531431,33	1291009,85	19	5860	531473,24	1291400,78
18	5698	518030,48	1276834,80	18	5739	518136,10	1276928,99	19	5779	531394,13	1291626,95	19	5820	531421,08	1291033,98	19	5861	531484,53	1291414,37
18	5699	518021,77	1276838,27	18	5740	518118,08	1276945,58	19	5780	531376,62	1291616,19	19	5821	531415,92	1291046,03	19	5862	531495,62	1291420,34
18	5700	518018,48	1276841,92	18	5741	518107,05	1276956,39	19	5781	531333,98	1291581,65	19	5822	531414,32	1291049,79	19	5863	531518,58	1291424,67
18	5701	518017,38	1276845,16	18	5742	518102,95	1276962,10	19	5782	531280,00	1291532,19	19	5823	531381,88	1291125,58	19	5864	531549,93	1291433,41
18	5702	518017,27	1276847,70	18	5743	518098,68	1276972,38	19	5783	531251,97	1291511,45	19	5824	531380,68	1291128,37	19	5865	531574,07	1291445,97
18	5703	518019,22	1276849,18	18	5744	518094,04	1276989,12	19	5784	531206,56	1291472,33	19	5825	531379,64	1291131,63	19	5866	531587,05	1291460,17
18	5704	518026,31	1276849,49	18	5745	518086,27	1277026,44	19	5785	531191,09	1291463,50	19	5826	531373,98	1291149,42	19	5867	531590,74	1291474,30
18	5705	518040,39	1276844,19	18	5746	518080,23	1277047,12	19	5786	531180,05	1291459,17	19	5827	531375,13	1291155,02	19	5868	531589,85	1291489,87
18	5706	518047,56	1276840,16	18	5747	518077,56	1277058,29	19	5787	531156,30	1291456,03	19	5828	531379,23	1291159,86	19	5869	531584,81	1291498,94
18	5707	518065,76	1276829,93	18	5748	518074,91	1277071,58	19	5788	531145,87	1291455,82	19	5829	531394,99	1291166,04	19	5870	531577,07	1291505,44
18	5708	518087,88	1276820,01	18	5749	518074,52	1277082,77	19	5789	531123,40	1291456,44	19	5830	531432,50	1291171,62	19	5871	531558,28	1291508,94
18	5709	518112,10	1276808,32	18	5750	518076,16	1277093,40	19	5790	531072,55	1291459,83	19	5831	531478,26	1291175,00	19	5872	531513,58	1291519,44
18	5710	518122,21	1276806,00	18	5751	518078,64	1277097,40	19	5791	531049,77	1291462,44	19	5832	531510,89	1291171,12	19	5873	531483,47	1291531,53
18	5711	518130,51	1276805,94	18	5752	518081,70	1277097,81	19	5792	531029,86	1291460,01	19	5833	531572,59	1291165,10	19	5874	531462,83	1291550,95
18	5712	518138,21	1276808,95	18	5753	518086,85	1277098,36	19	5793	531021,45	1291454,97	19	5834	531589,47	1291164,64	19	5875	531455,75	1291560,80
18	5713	518140,70	1276813,64	18	5754	518093,00	1277096,15	19	5794	531002,39	1291446,55	19	5835	531622,68	1291169,34	19	5876	531446,58	1291573,57
18	5714	518142,07	1276819,69	18	5755	518098,14	1277091,61	19	5795	530989,82	1291435,65	19	5836	531643,73	1291177,04	19	5877	531432,14	1291601,77
18	5715	518139,88	1276826,70	18	5756	518107,06	1277083,40	19	5796	530983,63	1291427,21	19	5837	531656,98	1291189,58	19	5878	531415,49	1291622,08
18	5716	518131,57	1276838,62	18	5757	518113,97	1277075,58	19	5797	530979,76	1291418,06	19	5838	531665,15	1291209,53	19	5778	531402,76	1291628,04
18	5717	518122,18	1276848,02	18	5758	518118,97	1277072,57	19	5798	530977,41	1291404,89	19	5839	531672,88	1291226,19	20	5879	510992,71	1285643,98
18	5718	518105,32	1276857,31	18	5759	518124,87	1277071,37	19	5799	530978,55	1291375,41	19	5840	531681,00	1291231,93	20	5880	510983,00	1285641,66
18	5719	518100,91	1276858,41	18	5760	518133,15	1277070,82	19	5800	530977,40	1291357,57	19	5841	531690,12	1291238,94	20	5881	510973,57	1285639,39
18	5720	518093,87	1276860,16	18	5761	518138,31	1277073,05	19	5801	530974,61	1291352,36	19	5842	531693,59	1291244,81	20	5882	510970,57	1285619,56
18	5721	518070,01	1276866,09	18	5762	518141,29	1277077,54	19	5802	530970,56	1291350,14	19	5843	531693,37	1291260,70	20	5883	510969,37	1285613,84
18	5722	518055,01	1276870,58	18	5763	518143,06	1277086,30	19	5803	530952,51	1291343,15	19	5844	531689,48	1291275,69	20	5884	510968,64	1285611,41
18	5723	518041,77	1276875,84	18	5764	518143,39	1277097,99	19	5804	530965,46	1291291,70	19	5845	531671,17	1291319,22	20	5885	510956,80	1285575,12
18	5724	518037,97	1276878,12	18	5765	518142,07	1277111,58	19	5805	530994,65	1291237,38	19	5846	531664,32	1291335,60	20	5886	510953,93	1285568,14
18	5725	518035,63	1276880,59	18	5766	518138,49	1277135,39	19	5806	531005,20	1291217,77	19	5847	531659,07	1291337,07	20	5887	510951,80	1285564,32
18	5726	518035,72	1276883,62	18	5767	518137,21	1277149,33	19	5807	531009,72	1291209,66	19	5848	531650,46	1291336,32	20	5888	510951,21	1285563,36
18	5727	518035,87	1276889,06	18	5768	518138,34	1277173,02	19	5808	531020,04	1291191,14	19	5849	531618,76	1291326,94	20	5889	510947,63	1285558,46
18	5728	518037,49	1276891,20	18	5769	518139,39	1277198,93	19	5809	531034,84	1291173,45	19	5850	531604,96	1291330,31	20	5890	510939,25	1285548,39
18	5729	518041,23	1276892,47	18	5770	518139,93	1277218,40	19	5810	531049,19	1291156,31	19	5851	531598,81	1291335,09	20	5891	510926,73	1285525,95
18	5730	518068,71	1276893,90	18	5771	518137,70	1277235,74	19	5811	531181,19	1290998,60	19	5852	531591,20	1291346,90	20	5892	510925,66	1285524,12
18	5731	518121,29	1276889,40	18	5772	518132,61	1277253,66	19	5812	531184,09	1290995,13	19	5853	531579,04	1291362,46	20	5893	510925,08	1285523,16
18	5732	518152,03	1276886,01	18	5773	518131,01	1277257,69	19	5813	531224,55	1290946,78	19	5854	531569,58	1291367,03	20	5894	510922,65	1285519,73
18	5733	518158,53	1276887,69	18	5774	518126,75	1277268,41	19	5814	531241,38	1290926,68	19	5855	531556,45	1291370,69	20	5895	510911,68	1285505,47
18	5734	518161,96	1276889,98	18	5775	518119,77	1277278,43	19	5815	531245,40	1290923,29	19	5856	531460,11	1291356,81	20	5896	510906,84	1285500,03
18	5735	518163,93	1276893,14	18	5776	518114,04	1277280,96	19	5816	531346,38	1290934,96	19	5857	531454,89	1291357,96	20	5897	510898,61	1285493,50
18	5736	518163,35	1276897,06	18	5777	518104,62	1277283,42	19	5817	531351,39	1290935,39	19	5858	531453,95	1291361,61	20	5898	510866,51	1285473,27
18	5737	518161,01	1276904,07	18	5467	518091,40	1277283,79	19	5818	531373,75	1290937,33	19	5859	531459,63	1291375,03	20	5899	510844,31	1285452,28

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	5900	510828,28	1285426,16	20	5941	510314,58	1284810,99	21	5981	527614,09	1278995,06	21	6022	527653,31	1278753,97	21	6063	527309,17	1278550,94
20	5901	510799,29	1285360,94	20	5942	510394,53	1284769,73	21	5982	527613,70	1278994,41	21	6023	527648,10	1278752,14	21	6064	527314,79	1278543,10
20	5902	510798,00	1285358,24	20	5943	510483,99	1284796,79	21	5983	527611,96	1278991,46	21	6024	527629,76	1278749,46	21	6065	527327,60	1278527,93
20	5903	510771,59	1285307,20	20	5944	510510,20	1284815,89	21	5984	527611,61	1278978,79	21	6025	527621,43	1278744,93	21	6066	527329,31	1278522,86
20	5904	510767,21	1285298,73	20	5945	510556,51	1284837,23	21	5985	527616,06	1278957,77	21	6026	527610,30	1278734,66	21	6067	527327,59	1278517,87
20	5905	510765,39	1285295,53	20	5946	510643,92	1284877,54	21	5986	527627,71	1278939,18	21	6027	527597,08	1278725,75	21	6068	527322,95	1278512,19
20	5906	510764,82	1285294,59	20	5947	510662,22	1284891,17	21	5987	527631,02	1278934,32	21	6028	527576,54	1278720,24	21	6069	527316,00	1278510,78
20	5907	510761,14	1285289,58	20	5948	510758,77	1284963,05	21	5988	527630,59	1278927,99	21	6029	527553,16	1278717,18	21	6070	527301,79	1278512,77
20	5908	510753,67	1285282,28	20	5949	510790,74	1284986,87	21	5989	527628,37	1278924,34	21	6030	527533,50	1278704,49	21	6071	527280,23	1278509,12
20	5909	510747,08	1285277,07	20	5950	510841,41	1285027,14	21	5990	527624,92	1278923,90	21	6031	527522,27	1278700,29	21	6072	527264,67	1278502,14
20	5910	510725,10	1285259,68	20	5951	510899,94	1285073,66	21	5991	527620,20	1278924,56	21	6032	527510,41	1278701,41	21	6073	527251,55	1278486,34
20	5911	510708,04	1285244,28	20	5952	510929,38	1285097,06	21	5992	527611,09	1278931,15	21	6033	527501,20	1278704,30	21	6074	527241,12	1278463,63
20	5912	510696,44	1285196,34	20	5953	510956,98	1285119,00	21	5993	527604,87	1278936,08	21	6034	527465,25	1278715,63	21	6075	527231,10	1278434,79
20	5913	510692,00	1285177,93	20	5954	511012,99	1285167,12	21	5994	527599,05	1278936,26	21	6035	527442,27	1278717,32	21	6076	527230,03	1278426,34
20	5914	510688,73	1285168,58	20	5955	511025,60	1285178,76	21	5995	527587,55	1278932,09	21	6036	527419,18	1278713,72	21	6077	527231,28	1278414,10
20	5915	510685,92	1285163,31	20	5956	511156,12	1285338,41	21	5996	527573,88	1278925,83	21	6037	527411,12	1278710,77	21	6078	527235,07	1278398,13
20	5916	510678,67	1285154,11	20	5957	511213,61	1285414,41	21	5997	527566,22	1278915,99	21	6038	527407,74	1278703,20	21	6079	527239,02	1278387,44
20	5917	510668,19	1285145,99	20	5958	511284,63	1285565,52	21	5998	527564,03	1278903,35	21	6039	527407,71	1278692,61	21	6080	527244,89	1278379,88
20	5918	510619,47	1285117,78	20	5959	511291,25	1285583,29	21	5999	527567,45	1278884,19	21	6040	527405,30	1278671,76	21	6081	527257,65	1278372,37
20	5919	510601,46	1285107,36	20	5960	511284,92	1285588,88	21	6000	527570,86	1278873,77	21	6041	527398,09	1278660,59	21	6082	527302,95	1278354,44
20	5920	510588,34	1285100,58	20	5961	511269,49	1285595,92	21	6001	527576,78	1278867,26	21	6042	527387,14	1278647,38	21	6083	527330,54	1278346,28
20	5921	510580,39	1285097,06	20	5962	511235,90	1285605,86	21	6002	527587,49	1278862,46	21	6043	527374,64	1278635,56	21	6084	527342,45	1278346,74
20	5922	510567,32	1285091,28	20	5963	511208,66	1285607,12	21	6003	527592,45	1278860,47	21	6044	527370,73	1278628,25	21	6085	527347,57	1278350,57
20	5923	510566,87	1285088,59	20	5964	511167,04	1285604,57	21	6004	527595,27	1278856,97	21	6045	527371,37	1278622,41	21	6086	527347,95	1278354,26
20	5924	510565,61	1285081,25	20	5965	511101,49	1285598,17	21	6005	527594,32	1278841,64	21	6046	527375,15	1278615,69	21	6087	527344,63	1278368,65
20	5925	510560,48	1285069,96	20	5966	511037,04	1285598,63	21	6006	527593,04	1278832,67	21	6047	527390,39	1278602,31	21	6088	527343,47	1278373,71
20	5926	510556,36	1285064,21	20	5967	511023,53	1285597,80	21	6007	527596,55	1278826,48	21	6048	527402,22	1278589,80	21	6089	527346,52	1278379,44
20	5927	510551,13	1285058,72	20	5968	511011,12	1285594,69	21	6008	527601,79	1278824,75	21	6049	527412,45	1278567,28	21	6090	527361,25	1278385,93
20	5928	510539,23	1285048,09	20	5969	511006,64	1285594,83	21	6009	527608,97	1278825,60	21	6050	527415,18	1278551,32	21	6091	527382,26	1278389,32
20	5929	510486,50	1285000,92	20	5970	511004,41	1285595,69	21	6010	527615,31	1278825,69	21	6051	527414,66	1278541,81	21	6092	527422,59	1278392,96
20	5930	510449,16	1284967,85	20	5971	511002,89	1285600,04	21	6011	527620,21	1278820,80	21	6052	527410,17	1278541,41	21	6093	527459,75	1278396,70
20	5931	510430,16	1284940,64	20	5972	511003,18	1285611,14	21	6012	527622,84	1278810,67	21	6053	527405,42	1278542,84	21	6094	527495,46	1278405,51
20	5932	510425,20	1284934,60	20	5973	511005,55	1285620,34	21	6013	527620,44	1278800,41	21	6054	527389,48	1278559,45	21	6095	527523,92	1278410,29
20	5933	510417,63	1284928,08	20	5974	511009,58	1285632,14	21	6014	527621,12	1278795,89	21	6055	527354,28	1278596,96	21	6096	527535,36	1278412,62
20	5934	510397,77	1284914,23	20	5975	511009,46	1285637,43	21	6015	527622,82	1278789,48	21	6056	527344,37	1278603,56	21	6097	527573,46	1278421,35
20	5935	510381,05	1284902,03	20	5976	511006,12	1285640,71	21	6016	527632,10	1278781,32	21	6057	527339,87	1278603,69	21	6098	527628,06	1278428,96
20	5936	510364,47	1284889,94	20	5977	511001,15	1285643,22	21	6017	527645,19	1278775,90	21	6058	527334,80	1278601,96	21	6099	527634,96	1278420,32
20	5937	510338,40	1284858,64	20	5879	510992,71	1285643,98	21	6018	527650,13	1278772,86	21	6059	527329,12	1278597,64	21	6100	527639,87	1278406,16
20	5938	510316,17	1284831,96	21	5978	527643,60	1279006,49	21	6019	527653,13	1278766,69	21	6060	527311,30	1278574,29	21	6101	527639,69	1278399,78
20	5939	510316,66	1284828,93	21	5979	527637,83	1279006,38	21	6020	527654,29	1278760,84	21	6061	527306,98	1278563,05	21	6102	527636,63	1278394,32
20	5940	510316,19	1284821,52	21	5980	527623,48	1278984,92	21	6021	527654,17	1278756,33	21	6062	527307,58	1278556,16	21	6103	527622,27	1278382,29

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
21	6104	527609,86	1278372,06	21	6145	528040,22	1278527,23	22	6185	512951,54	1263256,93	22	6226	513155,05	1263076,87	22	6267	513592,46	1263080,64
21	6105	527607,48	1278364,44	21	6146	528035,65	1278530,14	22	6186	512956,81	1263245,16	22	6227	513156,69	1263076,79	22	6268	513600,48	1263092,24
21	6106	527609,03	1278351,43	21	6147	528032,47	1278537,23	22	6187	512960,81	1263233,88	22	6228	513162,97	1263076,41	22	6269	513602,85	1263117,12
21	6107	527615,57	1278340,93	21	6148	527986,82	1278596,14	22	6188	512968,09	1263224,41	22	6229	513168,27	1263080,22	22	6270	513605,62	1263129,46
21	6108	527632,19	1278320,07	21	6149	527866,38	1278749,77	22	6189	512977,79	1263218,14	22	6230	513173,66	1263083,62	22	6271	513610,11	1263138,85
21	6109	527635,64	1278310,73	21	6150	527771,95	1278862,62	22	6190	512989,95	1263214,14	22	6231	513186,31	1263088,40	22	6272	513617,60	1263148,28
21	6110	527633,86	1278303,89	21	6151	527711,19	1278951,16	22	6191	512998,18	1263208,97	22	6232	513199,12	1263089,70	22	6273	513629,12	1263156,88
21	6111	527630,80	1278298,42	21	6152	527698,61	1278947,02	22	6192	513004,45	1263202,13	22	6233	513211,99	1263087,65	22	6274	513639,47	1263161,08
21	6112	527620,24	1278289,71	21	6153	527693,02	1278946,10	22	6193	513009,19	1263194,91	22	6234	513221,57	1263083,73	22	6275	513650,46	1263162,92
21	6113	527614,77	1278283,25	21	6154	527686,41	1278946,29	22	6194	513013,67	1263192,64	22	6235	513238,51	1263074,68	22	6276	513677,55	1263164,38
21	6114	527614,11	1278278,76	21	6155	527681,69	1278947,13	22	6195	513017,30	1263192,75	22	6236	513239,87	1263073,89	22	6277	513676,71	1263166,64
21	6115	527617,60	1278270,72	21	6156	527674,95	1278951,89	22	6196	513031,51	1263193,23	22	6237	513246,98	1263076,56	22	6278	513675,19	1263180,35
21	6116	527628,69	1278259,04	21	6157	527662,26	1278982,42	22	6197	513045,46	1263192,19	22	6238	513259,79	1263077,87	22	6279	513675,25	1263181,77
21	6117	527634,90	1278255,16	21	6158	527655,06	1278999,56	22	6198	513052,48	1263189,20	22	6239	513265,69	1263077,35	22	6280	513675,66	1263189,16
21	6118	527648,55	1278251,07	21	6159	527650,96	1279004,18	22	6199	513054,09	1263184,42	22	6240	513267,09	1263077,13	22	6281	513676,28	1263200,32
21	6119	527668,10	1278249,74	21	5978	527643,60	1279006,49	22	6200	513053,90	1263178,19	22	6241	513279,33	1263074,99	22	6282	513677,31	1263208,03
21	6120	527677,98	1278252,91	22	6160	513298,86	1263509,82	22	6201	513051,79	1263171,58	22	6242	513285,46	1263073,53	22	6283	513680,19	1263217,25
21	6121	527680,76	1278257,86	22	6161	513287,64	1263507,76	22	6202	513047,52	1263165,44	22	6243	513294,06	1263069,99	22	6284	513685,15	1263228,98
21	6122	527681,73	1278264,18	22	6162	513279,31	1263502,84	22	6203	513037,68	1263159,27	22	6244	513310,15	1263061,66	22	6285	513688,61	1263235,71
21	6123	527682,01	1278274,21	22	6163	513270,87	1263493,18	22	6204	513012,52	1263144,05	22	6245	513319,24	1263062,22	22	6286	513689,19	1263236,63
21	6124	527682,15	1278279,27	22	6164	513257,83	1263472,68	22	6205	513005,85	1263136,06	22	6246	513323,66	1263062,28	22	6287	513696,13	1263245,20
21	6125	527684,98	1278285,80	22	6165	513249,62	1263463,67	22	6206	512999,96	1263125,05	22	6247	513332,53	1263061,24	22	6288	513707,66	1263253,80
21	6126	527695,54	1278294,52	22	6166	513235,86	1263455,86	22	6207	512995,34	1263112,69	22	6248	513338,01	1263059,79	22	6289	513720,30	1263258,58
21	6127	527714,85	1278302,98	22	6167	513203,72	1263444,05	22	6208	512991,96	1263084,42	22	6249	513345,07	1263057,48	22	6290	513733,10	1263259,89
21	6128	527732,35	1278314,39	22	6168	513192,11	1263436,86	22	6209	512984,89	1263062,02	22	6250	513360,19	1263060,07	22	6291	513738,38	1263259,47
21	6129	527735,41	1278319,88	22	6169	513178,82	1263426,15	22	6210	512977,16	1263046,76	22	6251	513361,15	1263060,23	22	6292	513745,13	1263258,56
21	6130	527736,99	1278329,36	22	6170	513158,40	1263410,58	22	6211	512972,51	1263033,99	22	6252	513400,38	1263066,17	22	6293	513742,54	1263262,87
21	6131	527735,13	1278338,42	22	6171	513128,49	1263395,27	22	6212	512972,50	1263026,24	22	6253	513404,70	1263066,64	22	6294	513729,10	1263277,08
21	6132	527727,40	1278346,04	22	6172	513102,22	1263385,89	22	6213	512974,46	1263018,43	22	6254	513409,34	1263066,72	22	6295	513705,74	1263301,76
21	6133	527717,75	1278350,80	22	6173	513071,47	1263378,57	22	6214	512981,05	1263008,78	22	6255	513422,30	1263064,64	22	6296	513702,21	1263306,56
21	6134	527705,09	1278352,48	22	6174	513028,03	1263370,95	22	6215	512983,97	1263005,87	22	6256	513434,44	1263059,25	22	6297	513693,40	1263316,60
21	6135	527682,12	1278353,38	22	6175	512989,96	1263362,96	22	6216	513015,21	1263029,81	22	6257	513441,25	1263054,20	22	6298	513688,36	1263323,94
21	6136	527673,41	1278355,75	22	6176	512973,38	1263354,61	22	6217	513017,93	1263031,74	22	6258	513447,87	1263047,17	22	6299	513671,82	1263352,89
21	6137	527664,90	1278362,86	22	6177	512944,69	1263339,16	22	6218	513021,90	1263034,16	22	6259	513451,66	1263042,29	22	6300	513670,91	1263354,86
21	6138	527662,00	1278373,78	22	6178	512936,97	1263332,06	22	6219	513031,11	1263038,02	22	6260	513453,38	1263043,40	22	6301	513670,80	1263355,10
21	6139	527658,45	1278388,98	22	6179	512933,14	1263325,28	22	6220	513038,92	1263039,77	22	6261	513479,51	1263057,46	22	6302	513667,92	1263361,27
21	6140	527655,49	1278406,26	22	6180	512931,34	1263315,23	22	6221	513066,45	1263043,65	22	6262	513492,04	1263062,18	22	6303	513665,54	1263366,59
21	6141	527655,39	1278420,82	22	6181	512933,82	1263296,46	22	6222	513100,13	1263053,19	22	6263	513504,86	1263063,48	22	6304	513661,30	1263376,47
21	6142	527661,55	1278433,62	22	6182	512937,49	1263281,08	22	6223	513127,67	1263069,68	22	6264	513507,55	1263063,34	22	6305	513651,42	1263405,30
21	6143	527810,87	1278459,53	22	6183	512942,49	1263267,82	22	6224	513129,58	1263070,78	22	6265	513551,18	1263059,79	22	6306	513651,09	1263406,57
21	6144	528056,72	1278505,94	22	6184	512950,58	1263258,09	22	6225	513142,22	1263075,56	22	6266	513575,62	1263067,29	22	6307	513635,52	1263402,15

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
22	6308	513598,33	1263400,09	22	6349	513280,86	1263364,30	23	6389	507036,53	1277058,51	23	6430	507004,34	1276705,56	23	6471	506793,51	1276586,78
22	6309	513570,51	1263398,39	22	6350	513271,33	1263369,51	23	6390	507025,34	1277062,22	23	6431	506979,77	1276719,36	23	6472	506803,91	1276564,17
22	6310	513566,07	1263398,32	22	6351	513264,68	1263369,47	23	6391	507017,45	1277061,65	23	6432	506967,27	1276722,60	23	6473	506803,18	1276556,84
22	6311	513550,56	1263402,00	22	6352	513251,84	1263364,45	23	6392	507009,87	1277053,46	23	6433	506959,86	1276720,71	23	6474	506799,96	1276554,31
22	6312	513546,14	1263403,06	22	6353	513243,24	1263364,67	23	6393	506997,91	1277029,37	23	6434	506955,02	1276715,33	23	6475	506793,40	1276554,49
22	6313	513526,53	1263412,28	22	6354	513237,49	1263365,92	23	6394	506992,52	1277005,61	23	6435	506951,78	1276704,13	23	6476	506785,56	1276555,75
22	6314	513522,72	1263414,30	22	6355	513233,91	1263369,02	23	6395	506987,37	1276961,13	23	6436	506952,93	1276697,53	23	6477	506761,17	1276566,40
22	6315	513494,61	1263430,60	22	6356	513233,60	1263373,13	23	6396	506982,58	1276930,54	23	6437	506962,41	1276689,39	23	6478	506748,11	1276568,85
22	6316	513493,51	1263431,25	22	6357	513238,11	1263380,96	23	6397	506974,41	1276900,56	23	6438	506974,54	1276681,44	23	6479	506741,76	1276566,93
22	6317	513475,71	1263450,11	22	6358	513243,83	1263385,97	23	6398	506966,42	1276868,22	23	6439	507000,43	1276668,65	23	6480	506735,29	1276561,08
22	6318	513472,12	1263463,06	22	6359	513250,45	1263392,01	23	6399	506963,82	1276840,73	23	6440	507012,80	1276659,63	23	6481	506727,60	1276548,95
22	6319	513460,00	1263465,38	22	6360	513274,39	1263410,27	23	6400	506966,31	1276826,23	23	6441	507016,80	1276652,45	23	6482	506713,26	1276514,41
22	6320	513439,31	1263463,78	22	6361	513293,33	1263426,32	23	6401	506970,47	1276815,06	23	6442	507017,19	1276647,43	23	6483	506713,02	1276505,76
22	6321	513418,95	1263458,78	22	6362	513312,40	1263447,29	23	6402	506977,18	1276810,68	23	6443	507014,20	1276643,85	23	6484	506715,70	1276498,33
22	6322	513411,91	1263453,15	22	6363	513324,79	1263467,61	23	6403	506988,17	1276809,34	23	6444	507005,97	1276640,92	23	6485	506719,73	1276491,92
22	6323	513407,83	1263445,51	22	6364	513327,51	1263480,65	23	6404	506995,87	1276812,54	23	6445	506971,11	1276632,70	23	6486	506730,30	1276485,06
22	6324	513408,12	1263440,15	22	6365	513325,22	1263491,03	23	6405	507001,33	1276820,00	23	6446	506929,59	1276622,55	23	6487	506746,61	1276476,48
22	6325	513410,76	1263433,84	22	6366	513318,43	1263502,18	23	6406	507010,20	1276836,83	23	6447	506928,73	1276622,29	23	6488	506753,56	1276471,03
22	6326	513414,95	1263429,85	22	6367	513310,20	1263508,01	23	6407	507015,39	1276853,76	23	6448	506911,70	1276617,13	23	6489	506754,73	1276465,75
22	6327	513424,44	1263424,00	22	6160	513298,86	1263509,82	23	6408	507023,34	1276875,34	23	6449	506897,71	1276614,36	23	6490	506753,86	1276463,15
22	6328	513436,93	1263415,69	23	6368	507112,17	1277075,66	23	6409	507026,82	1276887,31	23	6450	506888,28	1276615,14	23	6491	506750,33	1276458,76
22	6329	513442,56	1263410,15	23	6369	507106,44	1277071,01	23	6410	507033,96	1276889,20	23	6451	506872,87	1276618,19	23	6492	506743,11	1276454,25
22	6330	513443,24	1263403,69	23	6370	507093,65	1277054,32	23	6411	507040,29	1276890,07	23	6452	506858,44	1276624,69	23	6493	506725,90	1276449,48
22	6331	513439,90	1263399,27	23	6371	507088,05	1277041,86	23	6412	507042,51	1276889,58	23	6453	506846,59	1276618,43	23	6494	506720,53	1276444,88
22	6332	513433,59	1263396,65	23	6372	507084,88	1277002,83	23	6413	507048,37	1276888,29	23	6454	506817,66	1276667,48	23	6495	506717,17	1276437,38
22	6333	513423,05	1263396,71	23	6373	507083,80	1276973,44	23	6414	507055,03	1276882,34	23	6455	506816,40	1276688,87	23	6496	506717,41	1276426,60
22	6334	513408,71	1263399,27	23	6374	507081,54	1276958,02	23	6415	507053,95	1276876,45	23	6456	506802,56	1276729,11	23	6497	506719,17	1276414,48
22	6335	513393,67	1263399,69	23	6375	507077,23	1276950,65	23	6416	507050,87	1276869,44	23	6457	506762,31	1276735,41	23	6498	506717,50	1276410,83
22	6336	513381,14	1263397,01	23	6376	507075,49	1276947,67	23	6417	507036,58	1276846,47	23	6458	506684,44	1276803,39	23	6499	506710,34	1276408,68
22	6337	513375,62	1263392,44	23	6377	507067,66	1276940,01	23	6418	507031,78	1276833,99	23	6459	506675,47	1276801,15	23	6500	506704,58	1276409,10
22	6338	513372,44	1263386,29	23	6378	507060,71	1276935,46	23	6419	507031,47	1276822,19	23	6460	506675,03	1276800,49	23	6501	506694,40	1276419,88
22	6339	513369,83	1263377,12	23	6379	507056,74	1276934,79	23	6420	507034,61	1276812,91	23	6461	506672,19	1276796,26	23	6502	506688,36	1276422,58
22	6340	513368,94	1263368,31	23	6380	507052,57	1276935,97	23	6421	507042,10	1276789,60	23	6462	506670,96	1276789,99	23	6503	506693,11	1276406,30
22	6341	513366,50	1263357,63	23	6381	507051,37	1276937,24	23	6422	507041,60	1276780,69	23	6463	506672,73	1276777,07	23	6504	506655,14	1276387,32
22	6342	513364,22	1263353,17	23	6382	507047,98	1276940,79	23	6423	507036,98	1276765,59	23	6464	506677,61	1276763,80	23	6505	506555,62	1276456,95
22	6343	513357,20	1263348,00	23	6383	507046,52	1276954,50	23	6424	507031,76	1276757,06	23	6465	506685,04	1276739,18	23	6506	506554,92	1276456,55
22	6344	513351,54	1263345,36	23	6384	507048,88	1276964,16	23	6425	507021,18	1276744,74	23	6466	506695,98	1276716,54	23	6507	506543,79	1276453,96
22	6345	513338,78	1263343,13	23	6385	507055,45	1276983,41	23	6426	507017,40	1276730,41	23	6467	506704,24	1276701,63	23	6508	506537,57	1276456,76
22	6346	513317,52	1263344,36	23	6386	507055,12	1276999,71	23	6427	507016,92	1276714,14	23	6468	506719,61	1276678,35	23	6509	506534,84	1276462,62
22	6347	513302,80	1263348,85	23	6387	507052,64	1277023,93	23	6428	507013,85	1276707,41	23	6469	506752,66	1276639,12	23	6510	506534,10	1276467,66
22	6348	513287,97	1263356,79	23	6388	507047,12	1277042,44	23	6429	507008,27	1276705,46	23	6470	506778,07	1276608,48	23	6511	506512,00	1276475,03



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	6512	506484,33	1276482,58	23	6553	506632,72	1276226,35	23	6594	507062,93	1276535,09	23	6635	507279,93	1277003,11	24	6675	531136,80	1279309,24
23	6513	506462,94	1276488,87	23	6554	506661,34	1276221,49	23	6595	507071,52	1276541,97	23	6636	507258,60	1277013,89	24	6676	531117,06	1279298,90
23	6514	506440,30	1276517,80	23	6555	506679,13	1276218,91	23	6596	507076,18	1276549,18	23	6637	507194,40	1277041,80	24	6677	531072,29	1279270,96
23	6515	506398,79	1276535,41	23	6556	506691,47	1276219,08	23	6597	507078,33	1276560,16	23	6638	507120,54	1277073,91	24	6678	531052,57	1279261,55
23	6516	506373,64	1276537,92	23	6557	506698,97	1276223,86	23	6598	507076,48	1276569,66	23	6638	507112,17	1277075,66	24	6679	531009,98	1279237,24
23	6517	506372,78	1276537,66	23	6558	506703,46	1276235,04	23	6599	507076,22	1276579,12	24	6639	531427,25	1279688,87	24	6680	530957,29	1279206,98
23	6518	506381,66	1276525,65	23	6559	506704,31	1276246,58	23	6600	507076,47	1276587,52	24	6640	531386,71	1279687,39	24	6681	530935,92	1279196,43
23	6519	506398,84	1276510,22	23	6560	506703,28	1276266,56	23	6601	507078,79	1276596,12	24	6641	531381,11	1279687,18	24	6682	530914,81	1279186,83
23	6520	506406,64	1276498,18	23	6561	506702,30	1276288,37	23	6602	507082,57	1276599,96	24	6642	531377,90	1279687,17	24	6683	530902,60	1279185,90
23	6521	506408,40	1276486,05	23	6562	506709,69	1276308,65	23	6603	507089,86	1276607,36	24	6643	531376,06	1279687,25	24	6684	530884,55	1279186,40
23	6522	506410,67	1276472,60	23	6563	506726,32	1276331,02	23	6604	507095,96	1276619,01	24	6644	531371,66	1279687,70	24	6685	530853,64	1279190,73
23	6523	506415,08	1276461,46	23	6564	506743,50	1276344,48	23	6605	507098,52	1276635,76	24	6645	531369,20	1279687,46	24	6686	530842,57	1279192,19
23	6524	506425,72	1276446,72	23	6565	506757,62	1276351,97	23	6606	507102,83	1276639,57	24	6646	531248,55	1279675,92	24	6687	530818,66	1279190,54
23	6525	506434,90	1276437,54	23	6566	506776,10	1276355,65	23	6607	507111,25	1276639,87	24	6647	531201,04	1279649,17	24	6688	530804,04	1279188,85
23	6526	506447,57	1276425,76	23	6567	506802,32	1276358,74	23	6608	507121,96	1276637,20	24	6648	531198,87	1279647,72	24	6689	530794,26	1279187,28
23	6527	506451,57	1276418,56	23	6568	506833,55	1276367,33	23	6609	507129,33	1276638,05	24	6649	531179,15	1279635,11	24	6690	530770,30	1279175,20
23	6528	506454,43	1276407,72	23	6569	506858,11	1276381,34	23	6610	507139,67	1276642,50	24	6650	531161,90	1279617,91	24	6691	530744,82	1279158,30
23	6529	506457,15	1276391,89	23	6570	506876,00	1276402,40	23	6611	507146,91	1276648,32	24	6651	531157,93	1279614,35	24	6692	530697,03	1279124,02
23	6530	506460,85	1276383,39	23	6571	506887,16	1276426,78	23	6612	507152,16	1276657,63	24	6652	531153,70	1279611,24	24	6693	530754,21	1279066,71
23	6531	506468,77	1276375,29	23	6572	506892,21	1276438,16	23	6613	507155,08	1276667,79	24	6653	531139,95	1279602,21	24	6694	530838,91	1278981,80
23	6532	506486,98	1276359,30	23	6573	506899,69	1276442,69	23	6614	507155,90	1276687,99	24	6654	531141,60	1279600,46	24	6695	530855,17	1278965,51
23	6533	506491,16	1276349,72	23	6574	506910,18	1276442,43	23	6615	507157,89	1276693,46	24	6655	531145,61	1279586,54	24	6696	530927,20	1278893,31
23	6534	506490,46	1276343,17	23	6575	506922,73	1276439,98	23	6616	507164,28	1276695,90	24	6656	531149,00	1279574,78	24	6697	530996,78	1278874,63
23	6535	506487,72	1276339,06	23	6576	506941,60	1276438,94	23	6617	507170,00	1276694,95	24	6657	531150,88	1279550,66	24	6698	531092,35	1278848,96
23	6536	506481,42	1276338,72	23	6577	506950,04	1276440,28	23	6618	507178,26	1276689,74	24	6658	531152,87	1279530,90	24	6699	531092,98	1278882,63
23	6537	506466,70	1276338,32	23	6578	506949,18	1276447,12	23	6619	507184,64	1276682,74	24	6659	531158,21	1279513,61	24	6700	531100,22	1278913,42
23	6538	506457,16	1276334,91	23	6579	506940,00	1276457,34	23	6620	507191,36	1276679,14	24	6660	531164,01	1279505,81	24	6701	531098,86	1278917,27
23	6539	506454,11	1276329,48	23	6580	506915,06	1276466,97	23	6621	507191,65	1276679,13	24	6661	531170,65	1279502,85	24	6702	531090,15	1278945,30
23	6540	506454,95	1276321,58	23	6581	506893,14	1276471,77	23	6622	507208,40	1276696,21	24	6662	531184,72	1279501,31	24	6703	531086,12	1278975,05
23	6541	506460,53	1276314,60	23	6582	506885,41	1276477,22	23	6623	507208,99	1276699,38	24	6663	531228,73	1279500,78	24	6704	531087,55	1278985,23
23	6542	506469,19	1276304,90	23	6583	506884,57	1276484,61	23	6624	507207,81	1276712,81	24	6664	531241,39	1279498,57	24	6705	531089,81	1278991,40
23	6543	506492,43	1276291,14	23	6584	506886,30	1276490,34	23	6625	507207,94	1276717,56	24	6665	531253,45	1279491,07	24	6706	531096,24	1278998,18
23	6544	506515,42	1276276,59	23	6585	506889,49	1276491,82	23	6626	507213,84	1276722,62	24	6666	531262,23	1279482,02	24	6707	531108,49	1279005,47
23	6545	506548,49	1276266,49	23	6586	506904,12	1276489,31	23	6627	507224,31	1276731,24	24	6667	531264,15	1279475,71	24	6708	531117,43	1279008,66
23	6546	506583,72	1276259,21	23	6587	506927,62	1276484,48	23	6628	507240,78	1276747,63	24	6668	531263,28	1279461,38	24	6709	531118,44	1279009,02
23	6547	506592,86	1276256,58	23	6588	506950,26	1276485,96	23	6629	507251,77	1276760,92	24	6669	531257,35	1279439,31	24	6710	531143,45	1279017,58
23	6548	506596,44	1276253,35	23	6589	506963,71	1276488,48	23	6630	507281,76	1276808,78	24	6670	531249,41	1279420,07	24	6711	531189,10	1279026,75
23	6549	506598,81	1276244,35	23	6590	506979,94	1276496,69	23	6631	507281,94	1276809,71	24	6671	531233,99	1279398,73	24	6712	531202,75	1279031,10
23	6550	506601,27	1276237,98	23	6591	506998,12	1276508,54	23	6632	507281,79	1276809,60	24	6672	531195,54	1279356,48	24	6713	531203,28	1279035,26
23	6551	506604,33	1276234,74	23	6592	507013,37	1276518,62	23	6633	507257,90	1276823,46	24	6673	531176,46	1279335,48	24	6714	531287,14	1279234,29
23	6552	506610,27	1276231,44	23	6593	507047,60	1276531,07	23	6634	507279,29	1276932,89	24	6674	531166,40	1279324,18	24	6715	531344,16	1279333,80

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
24	6716	531348,92	1279340,36	25	6756	506189,18	1275278,77	25	6797	506338,82	1275167,91	25	6838	506342,45	1274900,48	25	6879	506593,50	1274690,60
24	6717	531371,83	1279372,00	25	6757	506197,02	1275286,96	25	6798	506335,65	1275167,19	25	6839	506351,98	1274893,40	25	6880	506600,39	1274683,84
24	6718	531375,24	1279380,70	25	6758	506201,97	1275305,20	25	6799	506331,05	1275162,87	25	6840	506359,27	1274891,09	25	6881	506607,40	1274681,03
24	6719	531375,64	1279381,87	25	6759	506201,01	1275327,28	25	6800	506324,75	1275153,58	25	6841	506369,52	1274891,08	25	6882	506613,17	1274680,87
24	6720	531373,70	1279379,15	25	6760	506197,22	1275342,31	25	6801	506318,36	1275150,35	25	6842	506402,50	1274897,26	25	6883	506615,40	1274680,97
24	6721	531366,23	1279399,07	25	6761	506188,29	1275370,70	25	6802	506306,27	1275150,42	25	6843	506411,96	1274897,01	25	6884	506620,54	1274681,20
24	6722	531358,75	1279416,51	25	6762	506188,76	1275378,04	25	6803	506298,21	1275152,74	25	6844	506420,72	1274891,24	25	6885	506628,37	1274684,53
24	6723	531371,21	1279438,93	25	6763	506195,07	1275388,10	25	6804	506286,41	1275162,24	25	6845	506427,91	1274885,53	25	6886	506640,10	1274690,48
24	6724	531371,21	1279483,77	25	6764	506200,89	1275389,78	25	6805	506278,09	1275175,62	25	6846	506434,47	1274885,09	25	6887	506649,29	1274690,76
24	6725	531353,77	1279518,64	25	6765	506209,49	1275387,44	25	6806	506260,21	1275203,15	25	6847	506438,71	1274886,01	25	6888	506658,60	1274689,86
24	6726	531333,84	1279556,01	25	6766	506219,40	1275379,95	25	6807	506237,85	1275229,50	25	6848	506441,39	1274888,84	25	6889	506670,58	1274687,16
24	6727	531338,05	1279587,57	25	6767	506223,61	1275370,64	25	6808	506219,62	1275245,22	25	6849	506443,69	1274896,11	25	6890	506675,33	1274688,09
24	6728	531338,84	1279593,37	25	6768	506230,11	1275359,17	25	6809	506205,27	1275248,52	25	6850	506445,76	1274903,43	25	6891	506680,08	1274698,46
24	6729	531342,03	1279596,99	25	6769	506237,70	1275348,45	25	6810	506193,90	1275245,42	25	6851	506450,26	1274905,66	25	6892	506686,26	1274721,92
24	6730	531351,23	1279607,42	25	6770	506246,65	1275339,80	25	6811	506177,68	1275237,98	25	6852	506453,95	1274905,55	25	6893	506687,01	1274726,82
24	6731	531362,74	1279620,46	25	6771	506255,74	1275336,42	25	6812	506173,03	1275231,55	25	6853	506458,36	1274903,86	25	6894	506686,47	1274726,83
24	6732	531365,21	1279623,27	25	6772	506273,85	1275335,91	25	6813	506172,08	1275225,53	25	6854	506461,67	1274900,36	25	6895	506690,23	1274763,64
24	6733	531376,19	1279635,72	25	6773	506287,69	1275333,43	25	6814	506174,18	1275216,02	25	6855	506465,61	1274890,81	25	6896	506697,76	1274795,65
24	6734	531388,65	1279658,14	25	6774	506292,26	1275327,00	25	6815	506182,85	1275197,13	25	6856	506469,64	1274874,92	25	6897	506726,00	1274797,54
24	6735	531403,59	1279680,56	25	6775	506293,41	1275321,71	25	6816	506190,63	1275184,07	25	6857	506476,46	1274836,14	25	6898	506736,06	1274792,96
24	6639	531427,25	1279688,87	25	6776	506292,91	1275312,80	25	6817	506196,80	1275179,69	25	6858	506485,02	1274804,66	25	6899	506745,99	1274793,01
25	6736	506159,01	1275454,62	25	6777	506292,59	1275301,52	25	6818	506212,69	1275174,79	25	6859	506486,13	1274797,02	25	6900	506755,01	1274793,45
25	6737	506154,68	1275446,70	25	6778	506294,47	1275293,06	25	6819	506220,68	1275169,32	25	6860	506484,01	1274786,57	25	6901	506772,71	1274804,83
25	6738	506153,92	1275438,05	25	6779	506300,43	1275290,80	25	6820	506224,21	1275163,71	25	6861	506479,56	1274777,51	25	6902	506773,11	1274805,50
25	6739	506151,89	1275431,56	25	6780	506305,41	1275290,14	25	6821	506227,30	1275152,34	25	6862	506472,09	1274763,79	25	6903	506774,96	1274829,55
25	6740	506148,60	1275426,94	25	6781	506315,23	1275293,54	25	6822	506230,16	1275141,76	25	6863	506471,83	1274753,82	25	6904	506746,72	1274876,62
25	6741	506145,13	1275424,39	25	6782	506327,95	1275298,44	25	6823	506240,07	1275129,65	25	6864	506473,74	1274747,47	25	6905	506724,12	1274936,88
25	6742	506133,66	1275417,89	25	6783	506332,69	1275298,30	25	6824	506265,11	1275114,00	25	6865	506477,79	1274742,10	25	6906	506724,12	1274983,95
25	6743	506130,35	1275412,19	25	6784	506336,79	1275294,77	25	6825	506290,38	1275097,28	25	6866	506489,20	1274737,07	25	6907	506735,42	1275040,44
25	6744	506129,82	1275402,50	25	6785	506337,43	1275289,78	25	6826	506298,23	1275086,82	25	6867	506492,26	1274733,56	25	6908	506716,59	1275076,21
25	6745	506127,75	1275384,44	25	6786	506340,57	1275279,20	25	6827	506301,85	1275075,44	25	6868	506492,96	1274730,40	25	6909	506706,01	1275085,68
25	6746	506122,72	1275373,82	25	6787	506351,27	1275257,88	25	6828	506302,38	1275065,97	25	6869	506493,11	1274725,67	25	6910	506661,98	1275085,63
25	6747	506109,21	1275359,48	25	6788	506360,74	1275230,06	25	6829	506300,09	1275049,76	25	6870	506495,24	1274718,00	25	6911	506641,27	1275095,04
25	6748	506105,27	1275350,12	25	6789	506373,52	1275198,72	25	6830	506296,71	1275031,71	25	6871	506503,22	1274711,74	25	6912	506624,32	1275117,64
25	6749	506106,65	1275343,00	25	6790	506388,84	1275163,90	25	6831	506297,17	1275019,90	25	6872	506509,47	1274709,72	25	6913	506601,73	1275127,05
25	6750	506113,72	1275332,05	25	6791	506388,56	1275153,40	25	6832	506301,08	1275009,29	25	6873	506516,00	1274709,02	25	6914	506598,23	1275123,55
25	6751	506134,08	1275308,37	25	6792	506380,42	1275144,17	25	6833	506314,86	1274983,96	25	6874	506525,82	1274711,90	25	6915	506596,92	1275119,83
25	6752	506151,70	1275291,36	25	6793	506372,24	1275142,82	25	6834	506327,09	1274962,11	25	6875	506537,10	1274712,12	25	6916	506596,68	1275111,45
25	6753	506170,43	1275275,08	25	6794	506366,55	1275145,61	25	6835	506330,89	1274947,55	25	6876	506550,71	1274710,70	25	6917	506598,11	1275105,88
25	6754	506177,97	1275272,77	25	6795	506355,68	1275151,94	25	6836	506334,44	1274924,08	25	6877	506570,26	1274705,42	25	6918	506602,48	1275102,87
25	6755	506183,00	1275273,95	25	6796	506343,72	1275165,41	25	6837	506338,75	1274908,73	25	6878	506581,91	1274699,59	25	6919	506608,91	1275097,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6920	506611.17	1275093.18	25	6736	506159.01	1275454.62	26	7001	518913.67	1278207.26	26	7042	519043.73	1278076.88	26	7083	519259.64	1278277.55
25	6921	506611.26	1275087.92	26	6961	518863.10	1278654.04	26	7002	518923.10	1278206.14	26	7043	519055.31	1278073.29	26	7084	519206.21	1278344.85
25	6922	506607.88	1275079.61	26	6962	518864.07	1278650.24	26	7003	518939.95	1278209.11	26	7044	519055.88	1278073.11	26	7085	519177.43	1278381.10
25	6923	506603.47	1275072.12	26	6963	518867.37	1278621.76	26	7004	518952.99	1278213.91	26	7045	519060.42	1278065.12	26	7086	519151.47	1278413.82
25	6924	506602.99	1275071.74	26	6964	518873.70	1278600.94	26	7005	518983.37	1278231.35	26	7046	519061.21	1278063.73	26	7087	519086.09	1278496.15
25	6925	506603.61	1275066.80	26	6965	518890.23	1278576.62	26	7006	519016.75	1278263.11	26	7047	519062.02	1278054.02	26	7088	519079.15	1278502.62
25	6926	506599.57	1275064.78	26	6966	518919.70	1278546.56	26	7007	519033.74	1278271.03	26	7048	519058.69	1278042.29	26	7089	519030.02	1278539.05
25	6927	506596.08	1275063.03	26	6967	518923.57	1278538.49	26	7008	519044.25	1278271.18	26	7049	519057.48	1278029.63	26	7090	519006.36	1278556.59
25	6928	506587.33	1275064.62	26	6968	518922.61	1278527.33	26	7009	519050.45	1278269.72	26	7050	519057.21	1278019.76	26	7091	519003.35	1278557.04
25	6929	506586.85	1275064.55	26	6969	518918.03	1278524.88	26	7010	519056.75	1278264.40	26	7051	519061.32	1278005.22	26	7092	518994.83	1278559.63
25	6930	506585.34	1275065.00	26	6970	518911.14	1278524.64	26	7011	519057.54	1278259.98	26	7052	519069.85	1277994.02	26	7093	518983.33	1278569.52
25	6931	506575.37	1275066.80	26	6971	518898.52	1278526.93	26	7012	519057.87	1278258.13	26	7053	519077.19	1277987.99	26	7094	518974.55	1278577.94
25	6932	506566.54	1275111.99	26	6972	518876.40	1278536.14	26	7013	519056.72	1278247.60	26	7054	519089.34	1277983.79	26	7095	518970.27	1278583.35
25	6933	506545.24	1275144.00	26	6973	518839.73	1278551.67	26	7014	519048.53	1278231.25	26	7055	519102.42	1277982.38	26	7096	518897.30	1278637.45
25	6934	506547.12	1275166.60	26	6974	518828.71	1278557.55	26	7015	519028.88	1278205.37	26	7056	519110.84	1277983.21	26	6961	518863.10	1277865.04
25	6935	506528.29	1275191.07	26	6975	518813.35	1278570.02	26	7016	519016.14	1278187.86	26	7057	519145.81	1277988.49	27	7097	506008.69	1276809.85
25	6936	506499.87	1275213.24	26	6976	518802.42	1278586.87	26	7017	518990.91	1278166.09	26	7058	519163.34	1277992.73	27	7098	505945.07	1276746.08
25	6937	506491.55	1275208.47	26	6977	518797.83	1278615.62	26	7018	518975.98	1278155.10	26	7059	519187.57	1277997.43	27	7099	505934.45	1276735.44
25	6938	506477.55	1275195.99	26	6978	518791.06	1278635.15	26	7019	518967.80	1278142.31	26	7060	519204.57	1278005.79	27	7100	505896.75	1276645.17
25	6939	506463.03	1275183.25	26	6979	518785.42	1278640.90	26	7020	518962.06	1278133.35	26	7061	519213.68	1278016.50	27	7101	505879.81	1276602.98
25	6940	506454.79	1275179.55	26	6980	518781.80	1278642.08	26	7021	518956.19	1278123.18	26	7062	519217.37	1278025.65	27	7102	505819.43	1276452.52
25	6941	506448.78	1275180.49	26	6981	518776.38	1278640.73	26	7022	518941.81	1278101.21	26	7063	519217.66	1278035.96	27	7103	505767.07	1276323.36
25	6942	506444.46	1275185.07	26	6982	518768.62	1278631.92	26	7023	518926.33	1278077.55	26	7064	519215.35	1278045.06	27	7104	505758.58	1276302.40
25	6943	506436.42	1275198.95	26	6983	518758.89	1278614.98	26	7024	518903.34	1278039.27	26	7065	519210.94	1278057.65	27	7105	505697.75	1276143.39
25	6944	506432.22	1275208.78	26	6984	518755.59	1278596.57	26	7025	518898.91	1278027.34	26	7066	519209.28	1278067.38	27	7106	505708.72	1276141.78
25	6945	506431.88	1275215.08	26	6985	518757.01	1278578.25	26	7026	518899.12	1278010.11	26	7067	519210.28	1278072.72	27	7107	505715.56	1276142.38
25	6946	506432.77	1275219.27	26	6986	518759.60	1278562.48	26	7027	518904.89	1277994.27	26	7068	519216.56	1278074.27	27	7108	505725.07	1276143.70
25	6947	506439.20	1275223.82	26	6987	518764.98	1278546.41	26	7028	518914.46	1277982.61	26	7069	519247.00	1278078.60	27	7109	505732.47	1276146.11
25	6948	506452.39	1275226.08	26	6988	518785.66	1278501.77	26	7029	518926.42	1277971.75	26	7070	519273.57	1278082.80	27	7110	505758.28	1276158.55
25	6949	506472.13	1275227.90	26	6989	518803.74	1278463.84	26	7030	518940.41	1277964.26	26	7071	519286.80	1278086.52	27	7111	505790.47	1276173.15
25	6950	506482.89	1275226.45	26	6990	518830.48	1278411.70	26	7031	518959.89	1277960.50	26	7072	519299.81	1278098.64	27	7112	505796.90	1276178.48
25	6951	506383.30	1275304.05	26	6991	518861.07	1278350.64	26	7032	518973.15	1277958.63	26	7073	519310.72	1278111.88	27	7113	505802.34	1276184.89
25	6952	506321.18	1275354.89	26	6992	518868.64	1278313.45	26	7033	518984.69	1277964.11	26	7074	519312.95	1278122.81	27	7114	505806.16	1276199.49
25	6953	506319.28	1275361.32	26	6993	518869.00	1278310.07	26	7034	518997.50	1277975.80	26	7075	519311.39	1278144.33	27	7115	505808.25	1276208.09
25	6954	506318.44	1275362.78	26	6994	518870.87	1278292.74	26	7035	519000.63	1277995.72	26	7076	519303.23	1278175.75	27	7116	505811.46	1276210.90
25	6955	506317.80	1275366.35	26	6995	518872.58	1278269.25	26	7036	518996.84	1278029.80	26	7077	519299.75	1278189.82	27	7117	505815.70	1276212.35
25	6956	506311.75	1275386.90	26	6996	518875.03	1278248.53	26	7037	518999.98	1278056.59	26	7078	519299.82	1278200.14	27	7118	505819.37	1276212.26
25	6957	506285.39	1275413.26	26	6997	518878.53	1278235.52	26	7038	519006.28	1278067.59	26	7079	519303.60	1278208.54	27	7119	505824.78	1276208.69
25	6958	506271.21	1275427.44	26	6998	518884.08	1278226.14	26	7039	519019.20	1278076.28	26	7080	519306.24	1278211.45	27	7120	505833.73	1276199.26
25	6959	506266.56	1275432.09	26	6999	518891.18	1278218.62	26	7040	519028.50	1278077.53	26	7081	519288.67	1278248.45	27	7121	505839.66	1276195.68
25	6960	506168.65	1275452.81	26	7000	518901.13	1278212.33	26	7041	519029.99	1278077.46	26	7082	519279.43	1278257.72	27	7122	505847.45	1276192.58

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
27	7123	505854.00	1276192.38	27	7164	505950.05	1276113.87	27	7205	506094.39	1276614.65	28	7245	532843.01	1282330.25	28	7286	532753.73	1282021.01
27	7124	505861.15	1276193.78	27	7165	505951.07	1276121.98	27	7206	506086.85	1276639.81	28	7246	532844.97	1282348.20	28	7287	532777.01	1281962.54
27	7125	505871.17	1276195.86	27	7166	505955.42	1276127.64	27	7207	506088.10	1276670.00	28	7247	532842.60	1282354.64	28	7288	532778.67	1281958.38
27	7126	505877.73	1276195.69	27	7167	505965.48	1276140.22	27	7208	506085.59	1276693.90	28	7248	532837.05	1282358.07	28	7289	532803.69	1281896.32
27	7127	505883.37	1276191.07	27	7168	505968.34	1276149.08	27	7209	506081.81	1276714.02	28	7249	532833.96	1282357.98	28	7290	532817.12	1281863.01
27	7128	505884.43	1276181.59	27	7169	505969.94	1276159.27	27	7210	506051.63	1276765.59	28	7250	532817.65	1282354.05	28	7291	532841.07	1281802.09
27	7129	505883.03	1276168.75	27	7170	505970.07	1276192.61	27	7211	506025.08	1276785.60	28	7251	532813.83	1282354.16	28	7292	532847.40	1281786.36
27	7130	505879.66	1276160.97	27	7171	505968.84	1276224.16	27	7097	506008.69	1276809.85	28	7252	532812.06	1282355.85	28	7293	532873.33	1281723.53
27	7131	505870.62	1276157.00	27	7172	505972.41	1276239.29	28	7212	532935.86	1282460.44	28	7253	532809.98	1282359.91	28	7294	532875.31	1281719.08
27	7132	505839.53	1276152.88	27	7173	505981.36	1276250.06	28	7213	532925.95	1282457.24	28	7254	532809.92	1282363.92	28	7295	532881.11	1281720.14
27	7133	505827.34	1276148.50	27	7174	505990.15	1276254.04	28	7214	532918.86	1282450.69	28	7255	532810.39	1282367.54	28	7296	532909.70	1281727.35
27	7134	505821.67	1276143.66	27	7175	506002.60	1276258.16	28	7215	532917.45	1282446.02	28	7256	532810.63	1282376.64	28	7297	532922.84	1281729.18
27	7135	505819.11	1276135.86	27	7176	506014.70	1276258.85	28	7216	532921.37	1282428.81	28	7257	532812.87	1282398.42	28	7298	532936.28	1281728.43
27	7136	505821.70	1276125.55	27	7177	506042.62	1276262.30	28	7217	532932.14	1282378.27	28	7258	532812.50	1282411.34	28	7299	532955.54	1281723.43
27	7137	505833.39	1276111.31	27	7178	506057.61	1276261.88	28	7218	532938.10	1282355.91	28	7259	532808.42	1282420.92	28	7300	532970.35	1281718.68
27	7138	505847.36	1276093.59	27	7179	506093.61	1276263.76	28	7219	532939.47	1282346.41	28	7260	532796.20	1282433.63	28	7301	532984.18	1281718.65
27	7139	505858.58	1276080.92	27	7180	506117.41	1276265.09	28	7220	532937.29	1282341.02	28	7261	532788.99	1282436.55	28	7302	532990.35	1281718.85
27	7140	505867.85	1276075.17	27	7181	506155.68	1276271.40	28	7221	532933.77	1282338.19	28	7262	532786.81	1282436.44	28	7303	532997.65	1281719.74
27	7141	505875.65	1276072.59	27	7182	506167.30	1276274.75	28	7222	532927.21	1282338.03	28	7263	532784.42	1282435.95	28	7304	533007.69	1281727.46
27	7142	505884.82	1276072.08	27	7183	506172.96	1276279.59	28	7223	532915.98	1282345.61	28	7264	532781.45	1282432.58	28	7305	533019.69	1281739.51
27	7143	505891.15	1276072.68	27	7184	506180.78	1276296.70	28	7224	532900.83	1282358.04	28	7265	532774.27	1282423.31	28	7306	533026.03	1281742.07
27	7144	505893.60	1276076.04	27	7185	506189.36	1276321.40	28	7225	532897.03	1282358.87	28	7266	532763.08	1282407.07	28	7307	533028.12	1281742.91
27	7145	505895.86	1276082.00	27	7186	506198.44	1276366.06	28	7226	532893.40	1282358.98	28	7267	532757.96	1282398.19	28	7308	533035.76	1281742.33
27	7146	505895.81	1276089.63	27	7187	506198.72	1276368.66	28	7227	532885.11	1282355.38	28	7268	532758.38	1282397.98	28	7309	533050.56	1281737.93
27	7147	505894.90	1276094.65	27	7188	506187.47	1276378.18	28	7228	532872.76	1282343.53	28	7269	532737.31	1282341.81	28	7310	533066.17	1281736.77
27	7148	505891.83	1276097.34	27	7189	506181.18	1276394.53	28	7229	532866.27	1282332.07	28	7270	532734.97	1282331.05	28	7311	533073.89	1281739.28
27	7149	505888.62	1276105.06	27	7190	506168.61	1276427.23	28	7230	532862.18	1282315.97	28	7271	532734.27	1282306.50	28	7312	533082.38	1281743.60
27	7150	505889.29	1276109.50	27	7191	506170.23	1276442.98	28	7231	532863.43	1282308.48	28	7272	532732.41	1282292.36	28	7313	533086.77	1281746.53
27	7151	505891.99	1276112.06	27	7192	506168.62	1276446.44	28	7232	532868.71	1282302.33	28	7273	532731.74	1282274.55	28	7314	533089.45	1281748.32
27	7152	505895.65	1276112.20	27	7193	506167.76	1276453.30	28	7233	532888.07	1282291.61	28	7274	532732.49	1282254.33	28	7315	533096.64	1281759.39
27	7153	505900.06	1276110.52	27	7194	506167.13	1276459.34	28	7234	532895.71	1282284.84	28	7275	532731.60	1282243.06	28	7316	533100.97	1281771.08
27	7154	505904.18	1276107.26	27	7195	506169.40	1276465.33	28	7235	532897.07	1282281.17	28	7276	532728.27	1282234.78	28	7317	533101.27	1281771.92
27	7155	505912.88	1276098.88	27	7196	506172.10	1276467.61	28	7236	532896.89	1282274.63	28	7277	532721.02	1282228.80	28	7318	533107.22	1281796.32
27	7156	505921.33	1276091.55	27	7197	506172.54	1276467.72	28	7237	532893.43	1282267.81	28	7278	532714.76	1282226.06	28	7319	533110.35	1281823.90
27	7157	505930.14	1276087.11	27	7198	506173.64	1276497.67	28	7238	532879.92	1282260.17	28	7279	532702.37	1282226.04	28	7320	533114.59	1281845.79
27	7158	505939.02	1276085.28	27	7199	506176.15	1276532.89	28	7239	532858.96	1282252.19	28	7280	532678.92	1282229.40	28	7321	533121.38	1281861.26
27	7159	505952.74	1276087.80	27	7200	506171.12	1276555.53	28	7240	532851.02	1282251.23	28	7281	532704.38	1282150.41	28	7322	533128.09	1281866.89
27	7160	505956.99	1276089.53	27	7201	506163.57	1276576.92	28	7241	532838.76	1282254.67	28	7282	532713.81	1282121.15	28	7323	533139.78	1281874.94
27	7161	505958.48	1276096.05	27	7202	506142.30	1276591.38	28	7242	532835.46	1282260.94	28	7283	532725.40	1282092.75	28	7324	533152.10	1281886.25
27	7162	505957.35	1276102.38	27	7203	506132.13	1276598.30	28	7243	532834.52	1282266.61	28	7284	532748.09	1282035.26	28	7325	533159.66	1281896.40
27	7163	505953.01	1276106.42	27	7204	506099.42	1276608.36	28	7244	532833.99	1282286.28	28	7285	532752.71	1282023.59	28	7326	533162.96	1281903.97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	7327	533163.83	1281909.04	28	7368	532773.73	1282121.61	28	7409	533007.83	1282298.67	29	7449	526744.56	1278091.23	29	7490	526741.69	1277744.82
28	7328	533162.51	1281914.18	28	7369	532780.20	1282131.63	28	7410	532997.37	1282307.68	29	7450	526743.54	1278093.67	29	7491	526753.60	1277752.30
28	7329	533159.24	1281920.82	28	7370	532789.65	1282137.20	28	7411	532984.32	1282317.34	29	7451	526740.87	1278096.97	29	7492	526771.27	1277761.04
28	7330	533159.70	1281924.25	28	7371	532797.32	1282144.99	28	7412	532977.42	1282324.62	29	7452	526737.18	1278097.56	29	7493	526781.12	1277766.44
28	7331	533161.44	1281927.66	28	7372	532805.73	1282159.67	28	7413	532970.29	1282336.29	29	7453	526732.18	1278096.33	29	7494	526797.16	1277773.94
28	7332	533167.69	1281936.75	28	7373	532807.00	1282166.37	28	7414	532966.58	1282347.12	29	7454	526730.18	1278094.01	29	7495	526808.27	127776.44
28	7333	533169.83	1281941.81	28	7374	532806.66	1282173.11	28	7415	532962.94	1282379.97	29	7455	526726.80	1278090.60	29	7496	526824.31	1277781.06
28	7334	533169.79	1281946.91	28	7375	532802.81	1282185.60	28	7416	532957.95	1282423.24	29	7456	526723.50	1278057.65	29	7497	526839.31	1277794.39
28	7335	533167.81	1281954.42	28	7376	532802.93	1282190.15	28	7417	532956.07	1282440.75	29	7457	526720.01	1278034.15	29	7498	526846.50	1277799.35
28	7336	533165.78	1281962.75	28	7377	532805.63	1282195.17	28	7418	532952.38	1282451.96	29	7458	526717.86	1277997.18	29	7499	526847.21	1277811.63
28	7337	533166.29	1281968.19	28	7378	532809.32	1282197.42	28	7419	532947.42	1282457.19	29	7459	526713.66	1277972.44	29	7500	526846.04	1277828.04
28	7338	533168.81	1281980.86	28	7379	532811.68	1282197.36	28	7420	532941.50	1282460.10	29	7460	526700.78	1277951.62	29	7501	526852.01	1277843.39
28	7339	533166.58	1281991.84	28	7380	532816.24	1282191.43	28	7212	532935.86	1282460.44	29	7461	526685.56	1277943.08	29	7502	526865.55	1277854.97
28	7340	533161.90	1282007.25	28	7381	532820.04	1282180.48	29	7421	526963.04	1278346.94	29	7462	526650.22	1277927.26	29	7503	526866.07	1277855.23
28	7341	533153.05	1282029.33	28	7382	532822.17	1282172.23	29	7422	526947.12	1278344.40	29	7463	526643.38	1277918.15	29	7504	526873.70	1277859.11
28	7342	533149.58	1282033.43	28	7383	532823.76	1282163.27	29	7423	526941.66	1278342.12	29	7464	526646.31	1277893.65	29	7505	526902.57	1277866.67
28	7343	533146.73	1282036.79	28	7384	532827.35	1282155.35	29	7424	526935.50	1278339.42	29	7465	526645.36	1277880.97	29	7506	526916.95	1277874.56
28	7344	533115.37	1282048.58	28	7385	532832.68	1282150.64	29	7425	526909.52	1278312.63	29	7466	526644.41	1277877.05	29	7507	526932.54	1277883.30
28	7345	533092.65	1282056.12	28	7386	532865.50	1282146.47	29	7426	526879.59	1278287.68	29	7467	526646.08	1277876.77	29	7508	526943.26	1277882.92
28	7346	533074.13	1282057.36	28	7387	532891.09	1282143.94	29	7427	526858.35	1278265.07	29	7468	526649.70	1277861.78	29	7509	526972.06	1277888.83
28	7347	533040.70	1282059.37	28	7388	532938.17	1282135.54	29	7428	526848.32	1278253.62	29	7469	526651.05	1277839.96	29	7510	526984.39	1277892.59
28	7348	532988.84	1282065.91	28	7389	532948.00	1282134.55	29	7429	526820.25	1278222.44	29	7470	526649.05	1277825.54	29	7511	526990.54	1277897.98
28	7349	532970.68	1282066.05	28	7390	532952.18	1282135.35	29	7430	526811.57	1278209.77	29	7471	526638.09	1277812.06	29	7512	526993.38	1277906.23
28	7350	532956.74	1282063.15	28	7391	532959.03	1282139.51	29	7431	526801.48	1278189.81	29	7472	526623.24	1277796.99	29	7513	526991.99	1277911.34
28	7351	532943.10	1282056.98	28	7392	532962.06	1282150.54	29	7432	526791.66	1278163.08	29	7473	526617.53	1277782.96	29	7514	526991.65	1277912.59
28	7352	532933.38	1282047.80	28	7393	532966.92	1282161.68	29	7433	526786.32	1278135.22	29	7474	526615.98	1277764.42	29	7515	526991.51	1277922.30
28	7353	532926.27	1282040.70	28	7394	532974.00	1282167.67	29	7434	526779.99	1278109.01	29	7475	526613.22	1277742.73	29	7516	526990.80	1277930.33
28	7354	532916.37	1282024.96	28	7395	532982.54	1282173.81	29	7435	526775.32	1278089.88	29	7476	526611.23	1277727.02	29	7517	526986.88	1277948.55
28	7355	532908.81	1282014.61	28	7396	532996.59	1282194.71	29	7436	526770.56	1278075.96	29	7477	526615.38	1277714.55	29	7518	526985.05	1277960.25
28	7356	532888.80	1282011.67	28	7397	533013.13	1282220.82	29	7437	526765.34	1278053.15	29	7478	526633.79	1277708.02	29	7519	526983.85	1277961.39
28	7357	532836.82	1282004.04	28	7398	533021.93	1282229.69	29	7438	526764.55	1278049.73	29	7479	526650.41	1277719.89	29	7520	526984.26	1277965.29
28	7358	532797.58	1282000.03	28	7399	533031.80	1282237.42	29	7439	526758.82	1278043.52	29	7480	526655.31	1277723.41	29	7521	526987.61	1277997.23
28	7359	532793.25	1282001.43	28	7400	533039.02	1282248.86	29	7440	526755.13	1278042.26	29	7481	526666.75	1277742.01	29	7522	526996.59	1278016.21
28	7360	532788.12	1282006.85	28	7401	533039.84	1282258.67	29	7441	526751.82	1278041.84	29	7482	526686.03	1277772.39	29	7523	527022.42	1278039.38
28	7361	532781.69	1282017.96	28	7402	533040.11	1282268.11	29	7442	526748.11	1278043.87	29	7483	526697.46	1277779.64	29	7524	527035.52	1278055.92
28	7362	532780.70	1282027.80	28	7403	533037.54	1282274.36	29	7443	526747.54	1278046.31	29	7484	526702.81	1277779.24	29	7525	527049.04	1278072.05
28	7363	532777.44	1282041.54	28	7404	533031.75	1282281.44	29	7444	526746.01	1278052.93	29	7485	526709.44	1277775.16	29	7526	527077.80	1278087.00
28	7364	532775.08	1282051.52	28	7405	533024.90	1282284.53	29	7445	526745.62	1278060.43	29	7486	526710.25	1277771.88	29	7527	527095.87	1278098.20
28	7365	532771.26	1282064.91	28	7406	533019.44	1282284.51	29	7446	526744.78	1278066.80	29	7487	526707.83	1277761.56	29	7528	527111.43	1278117.65
28	7366	532766.72	1282085.06	28	7407	533016.21	1282286.24	29	7447	526744.91	1278068.04	29	7488	526709.10	1277754.97	29	7529	527124.95	1278128.39
28	7367	532767.58	1282102.86	28	7408	533012.04	1282293.10	29	7448	526746.43	1278083.23	29	7489	526726.05	1277744.74	29	7530	527134.82	1278134.62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	7531	527147.13	1278142.93	30	7571	508937.25	1286728.56	30	7612	508757.51	1286076.99	30	7653	508917.16	1286490.78	31	7693	535015.22	1286813.56
29	7532	527147.81	1278146.59	30	7572	508931.23	1286722.88	30	7613	508742.24	1286019.88	30	7654	508921.17	1286503.33	31	7694	535013.72	1286809.22
29	7533	527148.76	1278148.01	30	7573	508917.59	1286712.26	30	7614	508758.13	1286025.54	30	7655	508921.36	1286509.99	31	7695	535007.42	1286802.09
29	7534	527149.58	1278149.23	30	7574	508906.18	1286708.25	30	7615	508767.94	1286031.26	30	7656	508918.84	1286515.39	31	7696	535001.26	1286798.32
29	7535	527151.28	1278151.79	30	7575	508897.88	1286709.79	30	7616	508774.16	1286039.40	30	7657	508910.23	1286517.28	31	7697	534981.70	1286793.53
29	7536	527150.81	1278154.66	30	7576	508892.32	1286713.29	30	7617	508775.82	1286051.34	30	7658	508888.15	1286513.55	31	7698	534966.99	1286790.00
29	7537	527148.39	1278159.48	30	7577	508882.96	1286724.54	30	7618	508777.10	1286061.30	30	7659	508868.04	1286508.46	31	7699	534952.43	1286782.99
29	7538	527142.34	1278164.82	30	7578	508875.45	1286729.74	30	7619	508782.54	1286065.50	30	7660	508858.31	1286506.39	31	7700	534938.72	1286773.17
29	7539	527135.34	1278168.58	30	7579	508862.55	1286732.75	30	7620	508803.65	1286069.24	30	7661	508852.97	1286506.20	31	7701	534935.62	1286769.79
29	7540	527124.81	1278169.87	30	7580	508851.24	1286732.40	30	7621	508808.39	1286072.76	30	7662	508852.15	1286506.45	31	7702	534934.35	1286765.88
29	7541	527101.32	1278167.34	30	7581	508825.75	1286727.46	30	7622	508813.30	1286081.97	30	7663	508842.07	1286509.50	31	7703	534934.26	1286762.41
29	7542	527087.98	1278166.12	30	7582	508808.77	1286726.92	30	7623	508818.64	1286094.47	30	7664	508836.22	1286514.66	31	7704	534938.66	1286745.62
29	7543	527077.10	1278167.60	30	7583	508803.58	1286728.28	30	7624	508828.33	1286107.53	30	7665	508832.72	1286520.75	31	7705	534940.69	1286735.38
29	7544	527070.05	1278170.77	30	7584	508794.54	1286730.64	30	7625	508839.46	1286111.56	30	7666	508832.92	1286527.74	31	7706	534940.23	1286727.05
29	7545	527065.58	1278174.46	30	7585	508877.16	1286734.66	30	7626	508840.01	1286111.64	30	7667	508836.14	1286536.30	31	7707	534938.37	1286718.53
29	7546	527061.43	1278182.33	30	7586	508776.48	1286740.48	30	7627	508852.15	1286113.54	30	7668	508846.32	1286543.03	31	7708	534928.84	1286708.60
29	7547	527060.95	1278193.67	30	7587	508755.95	1286744.34	30	7628	508855.44	1286112.11	30	7669	508848.41	1286545.97	31	7709	534912.31	1286697.25
29	7548	527060.31	1278213.53	30	7588	508741.64	1286744.76	30	7629	508856.57	1286105.08	30	7670	508846.73	1286557.67	31	7710	534898.08	1286692.56
29	7549	527063.50	1278235.66	30	7589	508724.94	1286742.87	30	7630	508856.05	1286097.77	30	7671	508839.86	1286586.17	31	7711	534888.34	1286693.05
29	7550	527063.92	1278250.75	30	7590	508708.50	1286738.65	30	7631	508847.40	1286074.68	30	7672	508838.92	1286600.53	31	7712	534879.89	1286697.44
29	7551	527062.45	1278261.11	30	7591	508699.67	1286735.22	30	7632	508846.91	1286069.05	30	7673	508839.92	1286612.48	31	7713	534864.43	1286707.84
29	7552	527060.01	1278267.72	30	7592	508686.59	1286691.31	30	7633	508852.17	1286053.57	30	7674	508843.24	1286624.38	31	7714	534853.27	1286714.18
29	7553	527057.49	1278269.78	30	7593	508686.28	1286690.25	30	7634	508866.20	1286043.86	30	7675	508848.20	1286634.90	31	7715	534847.30	1286716.42
29	7554	527054.74	1278270.85	30	7594	508671.86	1286641.81	30	7635	508876.80	1286041.57	30	7676	508855.16	1286645.72	31	7716	534841.29	1286716.82
29	7555	527051.21	1278270.95	30	7595	508667.74	1286627.96	30	7636	508884.47	1286042.03	30	7677	508867.69	1286653.35	31	7717	534830.71	1286711.08
29	7556	527047.76	1278269.66	30	7596	508663.70	1286556.35	30	7637	508894.33	1286048.76	30	7678	508928.59	1286675.97	31	7718	534808.16	1286690.40
29	7557	527041.80	1278262.29	30	7597	508662.12	1286499.83	30	7638	508903.76	1286060.50	30	7679	508942.78	1286682.91	31	7719	534801.18	1286682.03
29	7558	527034.93	1278257.90	30	7598	508663.56	1286488.65	30	7639	508917.08	1286077.10	30	7680	508986.88	1286712.02	31	7720	534799.58	1286674.19
29	7559	527028.71	1278255.69	30	7599	508664.98	1286477.55	30	7640	508934.95	1286108.93	30	7681	509001.04	1286730.28	31	7721	534799.48	1286662.40
29	7560	527022.96	1278255.84	30	7600	508666.61	1286464.86	30	7641	508939.91	1286120.11	30	7682	509001.36	1286742.26	31	7722	534802.71	1286653.26
29	7561	527016.89	1278258.59	30	7601	508670.69	1286432.98	30	7642	508937.73	1286137.16	30	7683	508998.33	1286751.57	31	7723	534814.42	1286640.44
29	7562	527010.60	1278267.90	30	7602	508673.39	1286411.99	30	7643	508922.43	1286200.90	30	7684	508983.48	1286753.32	31	7724	534831.27	1286622.37
29	7563	527006.13	1278285.89	30	7603	508674.00	1286407.27	30	7644	508913.82	1286236.73	31	7685	535069.07	1286975.08	31	7725	534845.06	1286602.29
29	7564	526999.92	1278312.07	30	7604	508675.37	1286396.56	30	7645	508891.19	1286321.97	31	7686	535056.38	1286965.86	31	7726	534855.26	1286594.38
29	7565	526996.19	1278328.65	30	7605	508681.65	1286347.62	30	7646	508890.48	1286324.03	31	7687	535045.18	1286954.36	31	7727	534864.02	1286592.28
29	7566	526990.39	1278337.85	30	7606	508682.38	1286341.99	30	7647	508888.96	1286328.37	31	7688	535029.83	1286927.46	31	7728	534871.93	1286593.69
29	7567	526980.48	1278345.84	30	7607	508687.48	1286302.20	30	7648	508872.35	1286375.77	31	7689	535021.95	1286906.02	31	7729	534877.35	1286597.24
29	7568	526975.35	1278346.80	30	7608	508690.73	1286276.92	30	7649	508871.63	1286378.83	31	7690	535017.14	1286883.00	31	7730	534884.24	1286611.86
29	7421	526963.04	1278346.94	30	7609	508694.72	1286245.80	30	7650	508864.60	1286408.96	31	7691	535016.02	1286858.94	31	7731	534892.31	1286626.01
30	7569	508983.48	1286753.32	30	7610	508706.03	1286202.61	30	7651	508878.73	1286438.22	31	7692	535015.66	1286837.64	31	7732	534898.26	1286633.25
30	7570	508956.44	1286730.44	30	7611	508730.81	1286142.13	30	7652	508910.21	1286480.65	31	7693	535016.44	1286823.95	31	7733	534903.88	1286635.18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7734	534913,11	1286634,00	31	7775	535191,12	1286369,24	31	7816	535106,35	1286884,05	32	7856	533273,12	1291973,52	32	7897	533425,61	1291821,90
31	7735	534921,54	1286628,89	31	7776	535191,10	1286376,41	31	7817	535105,65	1286885,37	32	7857	533301,82	1291986,19	32	7898	533438,21	1291831,38
31	7736	534927,87	1286615,06	31	7777	535185,26	1286391,87	31	7818	535103,73	1286889,68	32	7858	533310,78	1291987,40	32	7899	533487,76	1291865,58
31	7737	534940,30	1286578,59	31	7778	535182,52	1286401,68	31	7819	535101,04	1286899,09	32	7859	533316,91	1291985,05	32	7900	533492,23	1291868,65
31	7738	534951,86	1286544,46	31	7779	535182,75	1286410,24	31	7820	535097,79	1286916,90	32	7860	533325,79	1291977,34	32	7901	533512,74	1291880,75
31	7739	534959,59	1286530,56	31	7780	535185,23	1286415,49	31	7821	535093,94	1286929,31	32	7861	533328,72	1291971,62	32	7902	533539,01	1291896,26
31	7740	534967,90	1286521,56	31	7781	535191,56	1286418,56	31	7822	535083,61	1286939,65	32	7862	533328,66	1291963,25	32	7903	533541,41	1291897,68
31	7741	534989,30	1286499,85	31	7782	535227,14	1286423,84	31	7823	535078,66	1286945,46	32	7863	533324,55	1291952,63	32	7904	533568,60	1291911,68
31	7742	535004,55	1286481,63	31	7783	535244,70	1286430,53	31	7824	535074,95	1286951,33	32	7864	533314,70	1291938,34	32	7905	533589,04	1291922,20
31	7743	535014,37	1286476,26	31	7784	535273,58	1286456,25	31	7825	535070,39	1286963,12	32	7865	533307,66	1291934,53	32	7906	533594,88	1291922,41
31	7744	535029,57	1286473,28	31	7785	535286,00	1286471,42	31	7826	535069,07	1286975,08	32	7866	533288,28	1291930,88	32	7907	533602,79	1291919,28
31	7745	535047,80	1286470,94	31	7786	535286,78	1286472,95	32	7826	533434,46	1292093,77	32	7867	533282,43	1291929,57	32	7908	533608,19	1291916,22
31	7746	535052,38	1286468,96	31	7787	535286,30	1286476,95	32	7827	533319,24	1292092,81	32	7868	533277,41	1291925,89	32	7909	533618,17	1291906,39
31	7747	535059,34	1286461,37	31	7788	535277,85	1286485,38	32	7828	533274,53	1292087,13	32	7869	533275,86	1291921,39	32	7910	533618,38	1291905,58
31	7748	535067,34	1286448,86	31	7789	535273,09	1286492,63	32	7829	533265,73	1292085,55	32	7870	533274,70	1291912,34	32	7911	533625,73	1291877,20
31	7749	535071,20	1286437,64	31	7790	535270,21	1286498,99	32	7830	533263,51	1292084,13	32	7871	533276,37	1291901,56	32	7912	533625,98	1291876,21
31	7750	535072,03	1286426,03	31	7791	535268,93	1286503,65	32	7831	533261,65	1292082,93	32	7872	533283,40	1291879,69	32	7913	533625,94	1291868,42
31	7751	535071,73	1286406,58	31	7792	535267,75	1286507,96	32	7832	533260,26	1292079,16	32	7873	533300,26	1291840,76	32	7914	533624,24	1291866,09
31	7752	535073,61	1286391,25	31	7793	535262,96	1286535,27	32	7833	533260,77	1292071,51	32	7874	533305,80	1291830,59	32	7915	533610,47	1291855,01
31	7753	535077,44	1286378,64	31	7794	535243,87	1286584,44	32	7834	533260,58	1292064,23	32	7875	533307,50	1291826,55	32	7916	533596,46	1291848,47
31	7754	535081,12	1286369,51	31	7795	535228,49	1286614,02	32	7835	533258,80	1292059,19	32	7876	533304,54	1291817,70	32	7917	533586,98	1291841,47
31	7755	535092,93	1286360,61	31	7796	535226,50	1286617,86	32	7836	533254,67	1292054,94	32	7877	533295,26	1291798,48	32	7918	533583,23	1291837,20
31	7756	535107,27	1286352,10	31	7797	535223,02	1286626,43	32	7837	533247,81	1292050,20	32	7878	533288,72	1291785,20	32	7919	533581,44	1291831,79
31	7757	535114,49	1286344,73	31	7798	535221,57	1286632,52	32	7838	533233,61	1292043,14	32	7879	533274,94	1291760,66	32	7920	533581,30	1291827,07
31	7758	535119,20	1286339,73	31	7799	535216,37	1286662,40	32	7839	533200,22	1292033,31	32	7880	533269,54	1291742,95	32	7921	533582,66	1291823,20
31	7759	535127,48	1286320,52	31	7800	535212,79	1286683,00	32	7840	533194,45	1292028,02	32	7881	533268,17	1291732,63	32	7922	533585,63	1291818,94
31	7760	535136,36	1286307,05	31	7801	535212,17	1286687,90	32	7841	533190,60	1292020,47	32	7882	533269,11	1291727,50	32	7923	533587,87	1291814,33
31	7761	535142,93	1286301,56	31	7802	535209,83	1286719,34	32	7842	533189,16	1292006,33	32	7883	533273,71	1291722,62	32	7924	533588,14	1291810,87
31	7762	535151,92	1286300,15	31	7803	535196,27	1286746,18	32	7843	533189,10	1292005,77	32	7884	533282,48	1291717,66	32	7925	533587,87	1291807,59
31	7763	535176,12	1286304,11	31	7804	535181,25	1286764,11	32	7844	533189,84	1292000,12	32	7885	533289,90	1291715,83	32	7926	533586,69	1291804,72
31	7764	535199,51	1286312,50	31	7805	535169,18	1286775,73	32	7845	533191,59	1291998,07	32	7886	533301,55	1291716,24	32	7927	533582,96	1291801,18
31	7765	535207,75	1286317,36	31	7806	535166,38	1286778,65	32	7846	533196,98	1291995,38	32	7887	533322,33	1291717,47	32	7928	533561,65	1291787,03
31	7766	535210,69	1286323,07	31	7807	535156,52	1286789,79	32	7847	533207,49	1291993,80	32	7888	533346,37	1291718,27	32	7929	533530,02	1291771,98
31	7767	535210,85	1286327,72	31	7808	535154,71	1286792,31	32	7848	533227,80	1291994,06	32	7889	533372,75	1291718,09	32	7930	533524,74	1291765,21
31	7768	535206,51	1286338,24	31	7809	535150,42	1286798,35	32	7849	533232,85	1291992,47	32	7890	533387,98	1291721,48	32	7931	533523,45	1291757,96
31	7769	535196,73	1286345,93	31	7810	535149,88	1286799,34	32	7850	533236,60	1291990,00	32	7891	533394,99	1291725,85	32	7932	533524,32	1291749,57
31	7770	535186,49	1286352,23	31	7811	535146,80	1286806,23	32	7851	533239,34	1291983,92	32	7892	533398,09	1291732,68	32	7933	533526,82	1291734,57
31	7771	535182,40	1286355,59	31	7812	535136,78	1286834,04	32	7852	533244,78	1291976,11	32	7893	533401,23	1291747,69	32	7934	533527,43	1291730,92
31	7772	535181,34	1286359,33	31	7813	535129,36	1286853,01	32	7853	533251,41	1291973,03	32	7894	533405,71	1291784,51	32	7935	533529,39	1291709,73
31	7773	535183,53	1286362,96	31	7814	535122,92	1286861,56	32	7854	533257,91	1291971,21	32	7895	533409,95	1291809,24	32	7936	533531,13	1291700,24
31	7774	535189,17	1286365,59	31	7815	535110,81	1286877,17	32	7855	533264,47	1291971,21	32	7896	533416,34	1291816,70	32	7937	533533,41	1291696,91

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
32	7938	533542,44	1291695,02	32	7979	533615,68	1292036,84	32	8020	533501,54	1292058,11	33	8060	517552,81	1277302,45	33	8101	517246,38	1276867,36
32	7939	533552,00	1291695,14	32	7980	533614,83	1292038,19	32	8021	533502,46	1292065,00	33	8061	517543,49	1277295,94	33	8102	517240,96	1276854,97
32	7940	533560,48	1291695,25	32	7981	533609,76	1292046,30	32	8022	533499,95	1292071,98	33	8062	517535,70	1277284,28	33	8103	517238,68	1276846,22
32	7941	533571,89	1291693,83	32	7982	533601,98	1292061,07	32	8023	533492,81	1292078,37	33	8063	517527,99	1277262,81	33	8104	517238,63	1276838,28
32	7942	533589,22	1291694,71	32	7983	533596,21	1292069,78	32	8024	533485,80	1292080,75	33	8064	517522,16	1277235,52	33	8105	517239,75	1276829,59
32	7943	533592,86	1291694,90	32	7984	533590,07	1292071,58	32	8025	533481,97	1292081,20	33	8065	517520,29	1277216,92	33	8106	517243,21	1276819,67
32	7944	533632,17	1291701,64	32	7985	533584,25	1292071,75	32	8026	533476,28	1292079,18	33	8066	517523,34	1277204,63	33	8107	517248,07	1276811,74
32	7945	533653,13	1291707,97	32	7986	533577,48	1292070,66	32	8027	533471,81	1292075,49	33	8067	517528,65	1277200,42	33	8108	517254,87	1276806,13
32	7946	533679,89	1291723,51	32	7987	533574,54	1292067,64	32	8028	533469,05	1292067,74	33	8068	517542,71	1277194,28	33	8109	517263,09	1276802,85
32	7947	533689,54	1291759,52	32	7988	533572,03	1292063,71	32	8029	533464,72	1292049,29	33	8069	517548,05	1277191,09	33	8110	517276,82	1276803,14
32	7948	533710,37	1291837,25	32	7989	533569,56	1292053,59	32	8030	533462,33	1292041,90	33	8070	517549,65	1277187,66	33	8111	517282,39	1276802,49
32	7949	533717,29	1291863,08	32	7990	533569,18	1292039,77	32	8031	533461,65	1292040,99	33	8071	517549,75	1277179,19	33	8112	517286,37	1276799,66
32	7950	533721,22	1291877,72	32	7991	533569,39	1292038,42	32	8032	533459,12	1292037,62	33	8072	517547,21	1277172,98	33	8113	517288,82	1276796,38
32	7951	533728,54	1291905,06	32	7992	533572,89	1292016,38	32	8033	533454,89	1292035,92	33	8073	517543,21	1277168,35	33	8114	517289,03	1276791,45
32	7952	533716,53	1291909,49	32	7993	533571,48	1292010,78	32	8034	533447,75	1292034,66	33	8074	517529,85	1277158,04	33	8115	517288,43	1276788,25
32	7953	533688,97	1291919,72	32	7994	533567,71	1292006,34	32	8035	533433,99	1292033,87	33	8075	517526,99	1277156,21	33	8116	517286,27	1276783,74
32	7954	533679,86	1291925,97	32	7995	533562,77	1292003,95	32	8036	533424,65	1292031,57	33	8076	517512,95	1277147,31	33	8117	517279,87	1276779,01
32	7955	533675,10	1291931,75	32	7996	533561,99	1292003,58	32	8037	533416,96	1292023,41	33	8077	517487,64	1277132,76	33	8118	517272,77	1276773,44
32	7956	533671,12	1291938,78	32	7997	533546,78	1291999,61	32	8038	533412,67	1292006,24	33	8078	517467,60	1277118,57	33	8119	517271,51	1276770,77
32	7957	533670,53	1291943,88	32	7998	533543,57	1291999,35	32	8039	533407,74	1291992,92	33	8079	517445,62	1277102,08	33	8120	517270,38	1276765,36
32	7958	533671,78	1291949,67	32	7999	533516,87	1291997,17	32	8040	533402,43	1291985,24	33	8080	517427,20	1277085,63	33	8121	517268,63	1276758,31
32	7959	533674,98	1291953,22	32	8000	533475,84	1291997,50	32	8041	533392,26	1291979,52	33	8081	517405,72	1277068,60	33	8122	517269,04	1276754,57
32	7960	533692,18	1291956,75	32	8001	533467,16	1291999,20	32	8042	533379,30	1291977,69	33	8082	517383,27	1277053,30	33	8123	517273,16	1276743,61
32	7961	533709,32	1291956,66	32	8002	533463,40	1292001,31	32	8043	533374,99	1291978,37	33	8083	517356,41	1277038,11	33	8124	517281,89	1276729,30
32	7962	533731,68	1291950,93	32	8003	533461,08	1292003,36	32	8044	533374,49	1291978,46	33	8084	517326,39	1277024,03	33	8125	517290,15	1276702,80
32	7963	533740,11	1291948,19	32	8004	533460,05	1292005,39	32	8045	533369,85	1291981,86	33	8085	517304,71	1277013,10	33	8126	517297,23	1276677,36
32	7964	533751,25	1291989,81	32	8005	533459,75	1292007,77	32	8046	533366,56	1291987,78	33	8086	517289,77	1277005,72	33	8127	517304,65	1276657,51
32	7965	533761,08	1292026,49	32	8006	533461,27	1292010,09	32	8047	533365,53	1291996,17	33	8087	517282,66	1276999,81	33	8128	517307,16	1276644,39
32	7966	533756,96	1292026,03	32	8007	533479,14	1292011,59	32	8048	533365,62	1292000,18	33	8088	517270,78	1276986,58	33	8129	517308,73	1276626,89
32	7967	533746,65	1292027,04	32	8008	533496,13	1292014,40	32	8049	533367,59	1292011,77	33	8089	517243,23	1276951,76	33	8130	517309,72	1276607,71
32	7968	533736,40	1292032,59	32	8009	533500,40	1292016,65	32	8050	533376,19	1292033,18	33	8090	517228,28	1276926,92	33	8131	517311,65	1276591,74
32	7969	533730,00	1292037,31	32	8010	533502,65	1292019,32	32	8051	533377,33	1292040,24	33	8091	517224,82	1276917,52	33	8132	517314,56	1276580,63
32	7970	533718,21	1292046,02	32	8011	533502,95	1292023,85	32	8052	533379,71	1292054,93	33	8092	517224,57	1276914,79	33	8133	517318,50	1276570,01
32	7971	533706,27	1292048,91	32	8012	533501,62	1292027,71	32	8053	533378,46	1292069,15	33	8093	517224,85	1276912,29	33	8134	517326,69	1276559,81
32	7972	533693,00	1292049,27	32	8013	533496,76	1292030,22	32	8054	533374,20	1292080,01	33	8094	517226,29	1276909,52	33	8135	517345,79	1276545,54
32	7973	533684,21	1292047,69	32	8014	533491,71	1292032,18	32	8055	533367,84	1292086,73	33	8095	517231,80	1276906,66	33	8136	517359,69	1276538,89
32	7974	533663,30	1292038,39	32	8015	533490,47	1292033,49	32	8056	533358,84	1292090,25	33	8096	517238,98	1276903,07	33	8137	517366,26	1276538,20
32	7975	533654,56	1292034,50	32	8016	533490,27	1292039,13	32	8057	533343,46	1292093,77	33	8097	517242,26	1276899,25	33	8138	517373,59	1276539,87
32	7976	533635,30	1292029,39	32	8017	533491,06	1292041,88	33	8057	517620,75	1277308,37	33	8098	517245,76	1276890,84	33	8139	517379,32	1276544,46
32	7977	533627,32	1292029,79	32	8018	533491,88	1292044,74	33	8058	517598,36	1277306,96	33	8099	517247,53	1276883,26	33	8140	517385,98	1276559,01
32	7978	533622,79	1292030,81	32	8019	533497,88	1292051,12	33	8059	517567,10	1277304,44	33	8100	517247,42	1276874,28	33	8141	517394,72	1276593,17



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
33	8142	517400,66	1276624,33	33	8183	517692,15	1277267,43	34	8223	533256,79	1281657,53	34	8264	533143,18	1281479,03	34	8305	533272,57	1281290,18
33	8143	517404,26	1276656,27	33	8184	517689,79	1277280,36	34	8224	533250,18	1281655,53	34	8265	533152,60	1281486,47	34	8306	533297,25	1281307,64
33	8144	517410,41	1276692,46	33	8185	517681,97	1277291,45	34	8225	533241,97	1281654,84	34	8266	533161,10	1281491,38	34	8307	533297,26	1281307,65
33	8145	517413,29	1276707,20	33	8186	517667,53	1277296,57	34	8226	533229,99	1281655,73	34	8267	533170,56	1281493,22	34	8308	533306,21	1281313,98
33	8146	517422,79	1276732,36	33	8187	517644,73	1277305,01	34	8227	533217,00	1281653,35	34	8268	533174,51	1281491,47	34	8309	533302,70	1281319,52
33	8147	517436,42	1276758,74	33	8057	517620,75	1277308,37	34	8228	533201,99	1281643,76	34	8269	533176,88	1281488,50	34	8310	533302,38	1281322,45
33	8148	517441,94	1276775,54	34	8188	533392,19	1281766,89	34	8229	533191,73	1281634,58	34	8270	533178,04	1281484,26	34	8311	533303,56	1281325,69
33	8149	517447,77	1276802,84	34	8189	533388,51	1281765,52	34	8230	533189,78	1281629,72	34	8271	533177,98	1281479,80	34	8312	533305,83	1281327,98
33	8150	517456,59	1276839,86	34	8190	533385,52	1281762,68	34	8231	533189,12	1281625,91	34	8272	533174,56	1281470,59	34	8313	533318,89	1281333,46
33	8151	517468,17	1276877,18	34	8191	533383,91	1281756,92	34	8232	533189,70	1281620,44	34	8273	533146,28	1281444,68	34	8314	533337,66	1281347,48
33	8152	517486,90	1276919,01	34	8192	533383,17	1281743,47	34	8233	533190,61	1281614,04	34	8274	533137,52	1281439,35	34	8315	533350,46	1281359,78
33	8153	517510,32	1276957,01	34	8193	533380,55	1281734,45	34	8234	533194,22	1281606,13	34	8275	533111,93	1281423,78	34	8316	533365,64	1281375,57
33	8154	517526,10	1276973,25	34	8194	533376,24	1281729,47	34	8235	533200,42	1281596,76	34	8276	533107,12	1281414,10	34	8317	533378,73	1281388,48
33	8155	517542,52	1276995,51	34	8195	533368,28	1281724,59	34	8236	533202,09	1281590,52	34	8277	533105,97	1281405,39	34	8318	533388,39	1281395,49
33	8156	517548,94	1277007,72	34	8196	533366,38	1281721,74	34	8237	533201,58	1281585,99	34	8278	533108,65	1281390,57	34	8319	533405,92	1281398,10
33	8157	517549,94	1277014,29	34	8197	533363,20	1281711,81	34	8238	533199,28	1281582,08	34	8279	533111,57	1281377,95	34	8320	533415,30	1281400,93
33	8158	517549,42	1277018,88	34	8198	533350,54	1281709,00	34	8239	533198,52	1281580,80	34	8280	533112,59	1281368,63	34	8321	533422,51	1281405,47
33	8159	517547,10	1277021,32	34	8199	533351,05	1281704,27	34	8240	533191,51	1281577,35	34	8281	533112,39	1281367,97	34	8322	533428,28	1281417,13
33	8160	517541,36	1277022,33	34	8200	533356,81	1281696,73	34	8241	533176,37	1281575,95	34	8282	533108,81	1281356,01	34	8323	533431,56	1281430,32
33	8161	517525,68	1277019,20	34	8201	533368,48	1281685,47	34	8242	533149,65	1281576,50	34	8283	533099,48	1281342,06	34	8324	533431,63	1281445,62
33	8162	517517,20	1277012,82	34	8202	533395,66	1281664,50	34	8243	533138,34	1281575,72	34	8284	533083,22	1281326,31	34	8325	533432,77	1281460,32
33	8163	517500,58	1276999,57	34	8203	533417,68	1281649,84	34	8244	533127,18	1281573,67	34	8285	533070,03	1281316,85	34	8326	533438,38	1281473,28
33	8164	517483,92	1276985,79	34	8204	533435,44	1281636,09	34	8245	533117,39	1281568,85	34	8286	533058,05	1281310,64	34	8327	533440,20	1281476,82
33	8165	517478,27	1276983,40	34	8205	533439,29	1281631,72	34	8246	533112,26	1281560,62	34	8287	533052,91	1281302,76	34	8328	533441,67	1281479,73
33	8166	517473,37	1276984,04	34	8206	533440,07	1281628,20	34	8247	533107,65	1281552,01	34	8288	533050,16	1281295,56	34	8329	533441,87	1281481,19
33	8167	517470,70	1276985,82	34	8207	533441,12	1281623,44	34	8248	533106,29	1281542,04	34	8289	533049,41	1281288,49	34	8330	533437,01	1281502,42
33	8168	517470,29	1276988,54	34	8208	533439,96	1281620,18	34	8249	533105,91	1281521,86	34	8290	533050,69	1281281,54	34	8331	533423,66	1281525,90
33	8169	517472,22	1276996,44	34	8209	533433,13	1281613,15	34	8250	533107,79	1281504,33	34	8291	533058,71	1281262,94	34	8332	533418,10	1281542,43
33	8170	517490,71	1277022,37	34	8210	533431,76	1281612,82	34	8251	533107,11	1281492,89	34	8292	533068,19	1281248,67	34	8333	533418,64	1281554,79
33	8171	517500,55	1277035,65	34	8211	533429,21	1281612,21	34	8252	533102,23	1281480,64	34	8293	533076,90	1281242,78	34	8334	533420,56	1281565,29
33	8172	517536,10	1277070,77	34	8212	533422,86	1281614,17	34	8253	533097,35	1281472,99	34	8294	533092,89	1281235,06	34	8335	533423,86	1281572,85
33	8173	517558,74	1277087,26	34	8213	533394,70	1281628,07	34	8254	533094,24	1281468,13	34	8295	533118,93	1281229,07	34	8336	533430,18	1281577,23
33	8174	517580,59	1277105,46	34	8214	533367,36	1281651,77	34	8255	533087,78	1281457,39	34	8296	533138,73	1281233,61	34	8337	533451,84	1281593,63
33	8175	517609,21	1277135,18	34	8215	533362,14	1281658,06	34	8256	533086,51	1281451,76	34	8297	533149,86	1281242,21	34	8338	533460,68	1281604,13
33	8176	517620,08	1277147,57	34	8216	533341,07	1281673,56	34	8257	533086,29	1281444,16	34	8298	533161,14	1281255,37	34	8339	533461,42	1281605,01
33	8177	517627,05	1277155,52	34	8217	533327,51	1281681,02	34	8258	533089,22	1281438,06	34	8299	533167,12	1281267,59	34	8340	533463,57	1281608,63
33	8178	517647,20	1277173,09	34	8218	533317,71	1281689,51	34	8259	533094,45	1281436,27	34	8300	533171,73	1281275,10	34	8341	533465,46	1281611,82
33	8179	517668,46	1277194,86	34	8219	533300,54	1281686,33	34	8260	533100,77	1281431,76	34	8301	533177,45	1281279,31	34	8342	533468,86	1281617,55
33	8180	517679,31	1277206,45	34	8220	533285,39	1281678,75	34	8261	533103,64	1281433,57	34	8302	533198,75	1281285,64	34	8343	533472,01	1281626,56
33	8181	517687,69	1277228,57	34	8221	533274,82	1281671,41	34	8262	533122,01	1281451,84	34	8303	533219,36	1281287,81	34	8344	533473,62	1281638,34
33	8182	517691,70	1277251,17	34	8222	533265,10	1281661,48	34	8263	533128,24	1281461,31	34	8304	533265,81	1281289,22	34	8345	533473,74	1281649,08

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
34	8346	533468,67	1281661,60	35	8386	509082,17	1285655,72	36	8426	530422,49	1287701,99	37	8466	505543,23	1271619,03	37	8507	505772,70	1271493,75
34	8347	533458,09	1281675,71	35	8387	509084,26	1285670,31	36	8427	530444,28	1287687,95	37	8467	505561,48	1271621,17	37	8508	505790,21	1271492,94
34	8348	533454,10	1281682,74	35	8388	509081,57	1285706,69	36	8428	530451,57	1287683,25	37	8468	505566,45	1271621,34	37	8509	505803,23	1271497,20
34	8349	533452,45	1281694,24	35	8389	509081,09	1285713,17	36	8429	530454,93	1287681,08	37	8469	505570,24	1271620,59	37	8510	505810,71	1271504,29
34	8350	533456,25	1281701,23	35	8390	509080,36	1285723,05	36	8430	530461,89	1287676,61	37	8470	505577,73	1271616,75	37	8511	505814,97	1271515,08
34	8351	533459,67	1281712,42	35	8391	509078,96	1285756,72	36	8431	530464,92	1287673,51	37	8471	505584,87	1271611,42	37	8512	505815,21	1271523,68
34	8352	533460,19	1281718,59	35	8392	509076,49	1285777,15	36	8432	530464,93	1287673,50	37	8472	505588,33	1271605,04	37	8513	505811,13	1271531,72
34	8353	533458,77	1281726,29	35	8393	509076,25	1285779,11	36	8433	530497,54	1287640,17	37	8473	505588,88	1271600,89	37	8514	505793,14	1271551,42
34	8354	533454,81	1281733,67	35	8394	509072,34	1285794,86	36	8434	530497,98	1287651,44	37	8474	505588,15	1271598,27	37	8515	505778,54	1271561,75
34	8355	533449,08	1281738,19	35	8395	509066,37	1285807,69	36	8435	530499,71	1287695,55	37	8475	505584,76	1271595,71	37	8516	505754,92	1271568,69
34	8356	533441,17	1281740,59	35	8396	509057,37	1285819,61	36	8436	530499,77	1287697,35	37	8476	505571,47	1271593,10	37	8517	505712,44	1271576,15
34	8357	533427,35	1281742,25	35	8397	509034,12	1285833,90	36	8437	530500,05	1287711,79	37	8477	505553,63	1271593,92	37	8518	505693,58	1271576,33
34	8358	533422,64	1281742,92	35	8398	509032,51	1285835,21	36	8438	530500,33	1287726,31	37	8478	505516,74	1271600,23	37	8519	505683,39	1271575,88
34	8359	533418,90	1281745,21	35	8399	509015,89	1285848,72	36	8439	530500,42	1287731,40	37	8479	505489,34	1271608,70	37	8520	505657,93	1271576,09
34	8360	533410,40	1281754,19	35	8400	508998,37	1285866,18	36	8440	530500,53	1287736,48	37	8480	505468,90	1271603,25	37	8521	505644,69	1271576,11
34	8361	533403,53	1281762,54	35	8401	508985,01	1285888,87	36	8441	530492,06	1287768,16	37	8481	505422,30	1271604,95	37	8522	505630,87	1271578,82
34	8362	533397,99	1281766,17	35	8402	508971,22	1285907,58	36	8442	530448,08	1287932,70	37	8482	505420,49	1271601,57	37	8523	505623,37	1271582,83
34	8188	533392,19	1281766,89	35	8403	508961,03	1285913,19	36	8443	530416,78	1288049,80	37	8483	505419,29	1271593,32	37	8524	505621,54	1271587,23
35	8363	508720,28	1285937,71	35	8404	508942,79	1285915,69	36	8444	530404,60	1288095,34	37	8484	505421,74	1271586,97	37	8525	505620,73	1271589,18
35	8364	508719,26	1285933,89	35	8405	508921,79	1285914,94	36	8445	530366,44	1288238,13	37	8485	505431,14	1271579,76	37	8526	505628,65	1271594,25
35	8365	508719,60	1285907,62	35	8406	508893,95	1285908,39	36	8446	530328,12	1288280,83	37	8486	505464,16	1271565,61	37	8527	505643,72	1271600,78
35	8366	508721,91	1285819,91	35	8407	508863,79	1285901,90	36	8447	530291,66	1288321,47	37	8487	505477,64	1271562,26	37	8528	505662,02	1271604,25
35	8367	508722,20	1285808,65	35	8408	508845,12	1285901,06	36	8414	530271,98	1288343,40	37	8488	505512,84	1271555,32	37	8529	505670,35	1271606,67
35	8368	508723,79	1285747,58	35	8409	508817,42	1285899,16	37	8448	505948,34	1271896,24	37	8489	505518,72	1271552,20	37	8530	505679,78	1271612,69
35	8369	508740,39	1285674,32	35	8410	508784,46	1285899,73	37	8449	505893,41	1271881,49	37	8490	505523,18	1271546,11	37	8531	505686,99	1271622,42
35	8370	508756,81	1285601,89	35	8411	508754,94	1285903,54	37	8450	505754,53	1271844,19	37	8491	505523,71	1271540,16	37	8532	505699,82	1271643,24
35	8371	508764,12	1285569,61	35	8412	508734,20	1285912,78	37	8451	505686,89	1271826,02	37	8492	505522,56	1271534,89	37	8533	505709,95	1271650,91
35	8372	508767,03	1285556,79	35	8413	508726,41	1285920,32	37	8452	505620,91	1271808,30	37	8493	505519,04	1271527,38	37	8534	505723,64	1271655,49
35	8373	508771,79	1285535,75	35	8363	508720,28	1285937,71	37	8453	505556,29	1271790,95	37	8494	505519,16	1271520,09	37	8535	505762,51	1271661,04
35	8374	508833,71	1285541,50	36	8414	530271,98	1288343,40	37	8454	505493,65	1271728,15	37	8495	505525,61	1271513,97	37	8536	505786,82	1271666,98
35	8375	508879,53	1285548,57	36	8415	530252,36	1288197,18	37	8455	505467,65	1271702,10	37	8496	505540,71	1271508,91	37	8537	505803,27	1271675,46
35	8376	508948,47	1285568,39	36	8416	530229,23	1288120,67	37	8456	505493,80	1271698,46	37	8497	505572,67	1271504,72	37	8538	505818,22	1271690,27
35	8377	508974,55	1285575,89	36	8417	530210,09	1288057,41	37	8457	505511,89	1271694,33	37	8498	505596,64	1271498,11	37	8539	505835,42	1271713,29
35	8378	508978,33	1285577,02	36	8418	530175,52	1287931,97	37	8458	505518,07	1271690,51	37	8499	505632,73	1271487,18	37	8540	505848,74	1271728,80
35	8379	509004,61	1285584,92	36	8419	530180,68	1287926,52	37	8459	505522,81	1271682,12	37	8500	505649,66	1271483,25	37	8541	505853,83	1271732,67
35	8380	509022,56	1285595,72	36	8420	530244,95	1287857,92	37	8460	505528,38	1271668,40	37	8501	505661,26	1271483,93	37	8542	505858,47	1271736,21
35	8381	509033,90	1285608,42	36	8421	530329,24	1287770,89	37	8461	505529,73	1271657,45	37	8502	505668,95	1271486,69	37	8543	505869,08	1271737,91
35	8382	509039,88	1285619,91	36	8422	530349,76	1287747,83	37	8462	505529,38	1271644,86	37	8503	505676,39	1271492,77	37	8544	505875,69	1271737,41
35	8383	509042,24	1285633,18	36	8423	530370,91	1287732,95	37	8463	505529,41	1271633,94	37	8504	505683,50	1271498,86	37	8545	505892,78	1271733,29
35	8384	509043,88	1285644,46	36	8424	530386,69	1287725,05	37	8464	505532,51	1271626,25	37	8505	505694,53	1271502,86	37	8546	505902,31	1271731,84
35	8385	509077,41	1285652,19	36	8425	530422,48	1287702,00	37	8465	505538,30	1271620,48	37	8506	505709,06	1271501,79	37	8547	505908,59	1271730,88

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
37	8548	505923,08	1271734,56	38	8588	506775,63	1273703,34	38	8629	507054,91	1273641,07	38	8670	507656,06	1273625,85	38	8711	507766,80	1273748,51
37	8549	505935,57	1271737,73	38	8589	506769,52	1273701,14	38	8630	507058,97	1273641,74	38	8671	507659,31	1273626,20	38	8712	507741,91	1273741,35
37	8550	505947,61	1271742,04	38	8590	506761,92	1273692,16	38	8631	507066,52	1273642,10	38	8672	507664,51	1273626,33	38	8713	507739,26	1273740,59
37	8551	505952,76	1271748,52	38	8591	506753,04	1273683,22	38	8632	507077,95	1273640,45	38	8673	507669,12	1273625,99	38	8714	507729,24	1273738,77
37	8552	505956,28	1271762,46	38	8592	506743,73	1273679,79	38	8633	507087,81	1273636,73	38	8674	507690,43	1273623,44	38	8715	507716,36	1273738,07
37	8553	505955,24	1271784,67	38	8593	506730,82	1273678,32	38	8634	507089,05	1273636,10	38	8675	507702,04	1273627,88	38	8716	507700,96	1273740,85
37	8554	505950,88	1271830,45	38	8594	506707,96	1273677,37	38	8635	507092,78	1273639,69	38	8676	507710,63	1273630,32	38	8717	507669,16	1273749,88
37	8555	505948,66	1271881,47	38	8595	506692,91	1273674,89	38	8636	507098,59	1273644,50	38	8677	507721,48	1273631,20	38	8718	507647,44	1273752,83
37	8448	505948,34	1271896,24	38	8596	506679,71	1273672,36	38	8637	507103,79	1273647,74	38	8678	507731,31	1273629,87	38	8719	507621,46	1273753,03
38	8556	507284,66	1273803,54	38	8597	506673,58	1273669,13	38	8638	507116,18	1273652,47	38	8679	507732,25	1273629,73	38	8720	507579,22	1273745,00
38	8557	507277,77	1273802,15	38	8598	506664,82	1273650,21	38	8639	507129,24	1273653,83	38	8680	507740,14	1273627,06	38	8721	507557,67	1273744,54
38	8558	507273,71	1273797,79	38	8599	506688,45	1273651,01	38	8640	507136,64	1273653,08	38	8681	507768,83	1273614,65	38	8722	507531,97	1273745,78
38	8559	507273,11	1273794,14	38	8600	506691,54	1273651,03	38	8641	507140,25	1273652,31	38	8682	507778,21	1273610,30	38	8723	507506,20	1273744,12
38	8560	507275,20	1273785,15	38	8601	506700,24	1273650,02	38	8642	507156,45	1273648,19	38	8683	507780,30	1273609,45	38	8724	507463,82	1273740,30
38	8561	507289,58	1273772,68	38	8602	506706,07	1273648,46	38	8643	507183,71	1273651,34	38	8684	507779,89	1273616,70	38	8725	507435,94	1273738,96
38	8562	507294,16	1273767,81	38	8603	506723,85	1273642,57	38	8644	507214,37	1273660,90	38	8685	507782,33	1273632,85	38	8726	507423,29	1273737,48
38	8563	507295,89	1273763,83	38	8604	506731,55	1273640,96	38	8645	507221,26	1273662,54	38	8686	507783,36	1273637,89	38	8727	507412,09	1273740,42
38	8564	507294,68	1273758,10	38	8605	506767,70	1273642,70	38	8646	507227,49	1273663,16	38	8687	507787,32	1273653,17	38	8728	507405,41	1273746,11
38	8565	507290,38	1273754,80	38	8606	506771,48	1273642,73	38	8647	507262,43	1273664,50	38	8688	507788,45	1273659,97	38	8729	507397,29	1273754,99
38	8566	507281,92	1273752,14	38	8607	506772,13	1273642,71	38	8648	507265,72	1273664,52	38	8689	507788,56	1273660,59	38	8730	507385,54	1273758,74
38	8567	507277,69	1273751,73	38	8608	506808,18	1273641,29	38	8649	507271,01	1273664,09	38	8690	507788,96	1273662,84	38	8731	507370,63	1273760,46
38	8568	507269,89	1273754,31	38	8609	506818,71	1273639,73	38	8650	507330,61	1273656,16	38	8691	507788,67	1273664,31	38	8732	507361,78	1273763,32
38	8569	507257,28	1273763,33	38	8610	506826,96	1273636,84	38	8651	507371,78	1273658,53	38	8692	507788,10	1273667,96	38	8733	507356,65	1273767,94
38	8570	507244,91	1273772,07	38	8611	506831,16	1273634,94	38	8652	507376,04	1273658,60	38	8693	507787,43	1273673,32	38	8734	507353,22	1273776,43
38	8571	507235,78	1273774,42	38	8612	506837,62	1273633,67	38	8653	507380,17	1273658,31	38	8694	507785,92	1273681,38	38	8735	507349,59	1273787,83
38	8572	507222,99	1273776,87	38	8613	506840,10	1273635,20	38	8654	507385,76	1273657,40	38	8695	507785,40	1273685,26	38	8736	507344,22	1273792,17
38	8573	507215,09	1273776,30	38	8614	506848,23	1273638,72	38	8655	507432,18	1273646,97	38	8696	507781,95	1273688,48	38	8737	507325,69	1273797,40
38	8574	507204,45	1273771,34	38	8615	506856,86	1273640,77	38	8656	507435,88	1273645,99	38	8697	507781,62	1273689,35	38	8738	507299,84	1273802,31
38	8575	507181,99	1273756,73	38	8616	506875,21	1273643,45	38	8657	507438,42	1273645,14	38	8698	507779,26	1273695,63	38	8556	507284,66	1273803,54
38	8576	507156,08	1273740,38	38	8617	506876,98	1273643,67	38	8658	507462,02	1273636,55	38	8699	507780,77	1273702,95	39	8739	530293,12	1286953,51
38	8577	507114,82	1273729,44	38	8618	506880,40	1273643,94	38	8659	507467,04	1273634,39	38	8700	507784,46	1273705,88	39	8740	530252,24	1286938,45
38	8578	507068,11	1273721,01	38	8619	506903,46	1273644,90	38	8660	507471,17	1273632,10	38	8701	507785,46	1273706,68	39	8741	530230,99	1286934,28
38	8579	507025,98	1273707,45	38	8620	506904,14	1273644,91	38	8661	507482,21	1273622,88	38	8702	507786,56	1273716,55	39	8742	530194,31	1286921,31
38	8580	506992,12	1273698,40	38	8621	506947,07	1273646,11	38	8662	507489,15	1273613,05	38	8703	507790,23	1273730,56	39	8743	530141,31	1286894,63
38	8581	506964,20	1273695,52	38	8622	506949,85	1273646,11	38	8663	507490,92	1273608,80	38	8704	507790,62	1273731,49	39	8744	530132,01	1286890,18
38	8582	506932,55	1273699,79	38	8623	506955,76	1273645,59	38	8664	507497,80	1273608,02	38	8705	507793,34	1273736,94	39	8745	530098,01	1286873,93
38	8583	506900,66	1273704,88	38	8624	506956,62	1273645,46	38	8665	507543,34	1273607,48	38	8706	507797,48	1273741,50	39	8746	530064,50	1286857,60
38	8584	506877,60	1273705,78	38	8625	506985,88	1273640,68	38	8666	507577,96	1273609,72	38	8707	507791,32	1273745,85	39	8747	530029,86	1286843,36
38	8585	506843,65	1273703,83	38	8626	506989,51	1273639,96	38	8667	507600,66	1273617,21	38	8708	507791,14	1273745,98	39	8748	530023,28	1286842,35
38	8586	506811,87	1273703,91	38	8627	507011,74	1273634,64	38	8668	507604,44	1273618,30	38	8709	507783,89	1273749,59	39	8749	530014,68	1286843,48
38	8587	506785,62	1273704,11	38	8628	507030,90	1273636,12	38	8669	507609,45	1273619,28	38	8710	507777,61	1273750,04	39	8750	530001,20	1286840,28

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
39	8751	529985,22	1286833,28	39	8792	529863,71	1286616,93	40	8832	514485,57	1270358,38	40	8873	514609,43	1270482,36	41	8913	530041,63	1287242,77
39	8752	529962,20	1286818,14	39	8793	529938,20	1286636,95	40	8833	514528,51	1270319,70	40	8874	514611,13	1270493,90	41	8914	530041,10	1287238,23
39	8753	529937,55	1286800,05	39	8794	529991,63	1286651,29	40	8834	514576,34	1270290,12	40	8875	514611,08	1270508,73	41	8915	530040,69	1287223,74
39	8754	529927,07	1286797,97	39	8795	530034,14	1286693,92	40	8835	514591,80	1270279,98	40	8876	514605,06	1270525,11	41	8916	530033,91	1287215,59
39	8755	529920,27	1286798,76	39	8796	530157,75	1286817,81	40	8836	514596,69	1270272,42	40	8877	514596,37	1270546,19	41	8917	530020,54	1287205,64
39	8756	529913,22	1286801,32	39	8797	530185,98	1286846,11	40	8837	514597,05	1270267,78	40	8878	514572,58	1270590,85	41	8918	530013,39	1287197,30
39	8757	529908,57	1286806,82	39	8798	530249,71	1286909,99	40	8838	514590,35	1270261,02	40	8879	514553,61	1270625,15	41	8919	530009,06	1287185,51
39	8758	529903,82	1286818,26	39	8799	530293,12	1286953,51	40	8839	514584,61	1270254,22	40	8880	514546,81	1270664,28	41	8920	530008,62	1287176,38
39	8759	529902,93	1286819,45	40	8799	514442,38	1270841,33	40	8840	514584,38	1270245,90	40	8881	514544,37	1270693,07	41	8921	530011,19	1287168,78
39	8760	529898,54	1286819,23	40	8800	514433,00	1270837,40	40	8841	514586,99	1270239,80	40	8882	514536,83	1270721,99	41	8922	530017,85	1287159,73
39	8761	529882,05	1286825,05	40	8801	514421,89	1270820,59	40	8842	514596,15	1270235,83	40	8883	514521,59	1270757,16	41	8923	530020,74	1287155,81
39	8762	529870,85	1286840,00	40	8802	514410,11	1270796,36	40	8843	514616,10	1270237,14	40	8884	514494,55	1270801,44	41	8924	530029,40	1287145,62
39	8763	529870,84	1286840,00	40	8803	514396,95	1270755,96	40	8844	514648,74	1270244,57	40	8885	514485,27	1270817,44	41	8925	530033,41	1287139,97
39	8764	529860,23	1286854,14	40	8804	514382,84	1270731,32	40	8845	514654,77	1270244,41	40	8886	514473,06	1270827,51	41	8926	530037,21	1287126,17
39	8765	529857,18	1286856,96	40	8805	514369,49	1270717,34	40	8846	514664,39	1270241,38	40	8887	514450,70	1270841,09	41	8927	530041,11	1287102,23
39	8766	529839,47	1286852,97	40	8806	514359,16	1270695,39	40	8847	514666,52	1270234,36	40	8799	514442,38	1270841,33	41	8928	530040,01	1287090,96
39	8767	529828,17	1286850,42	40	8807	514358,89	1270686,14	40	8848	514668,04	1270222,28	41	8888	530424,52	1287399,93	41	8929	530042,94	1287082,53
39	8768	529792,86	1286844,24	40	8808	514358,97	1270671,77	40	8849	514667,44	1270200,99	41	8889	530391,86	1287396,08	41	8930	530050,47	1287074,58
39	8769	529769,78	1286837,74	40	8809	514369,03	1270650,65	40	8850	514663,19	1270181,20	41	8890	530363,49	1287389,71	41	8931	530060,12	1287071,92
39	8770	529758,02	1286832,70	40	8810	514404,67	1270616,32	40	8851	514664,11	1270164,49	41	8891	530338,72	1287384,04	41	8932	530082,19	1287076,77
39	8771	529746,77	1286824,08	40	8811	514441,07	1270575,48	40	8852	514664,24	1270151,96	41	8892	530333,62	1287382,44	41	8933	530091,04	1287080,31
39	8772	529732,06	1286809,90	40	8812	514469,55	1270549,69	40	8853	514665,96	1270147,29	41	8893	530313,79	1287376,19	41	8934	530103,76	1287088,69
39	8773	529717,08	1286794,53	40	8813	514477,10	1270538,37	40	8854	514669,99	1270142,56	41	8894	530301,08	1287372,18	41	8935	530124,72	1287107,16
39	8774	529697,33	1286780,49	40	8814	514479,72	1270531,81	40	8855	514676,50	1270142,84	41	8895	530228,92	1287346,98	41	8936	530142,83	1287115,80
39	8775	529669,27	1286767,86	40	8815	514479,52	1270525,33	40	8856	514688,35	1270153,15	41	8896	530207,23	1287338,57	41	8937	530168,59	1287121,44
39	8776	529661,66	1286761,83	40	8816	514476,18	1270520,76	40	8857	514701,76	1270168,99	41	8897	530189,19	1287331,59	41	8938	530193,67	1287123,73
39	8777	529657,26	1286753,31	40	8817	514453,51	1270522,80	40	8858	514720,09	1270178,22	41	8898	530161,73	1287322,04	41	8939	530213,50	1287122,36
39	8778	529653,62	1286740,91	40	8818	514433,24	1270526,14	40	8859	514727,19	1270184,06	41	8899	530142,16	1287310,67	41	8940	530222,40	1287121,74
39	8779	529652,95	1286727,23	40	8819	514421,14	1270524,62	40	8860	514730,17	1270191,39	41	8900	530120,25	1287293,60	41	8941	530247,29	1287118,99
39	8780	529655,74	1286709,58	40	8820	514413,08	1270517,89	40	8861	514730,05	1270203,89	41	8901	530100,19	1287273,01	41	8942	530310,48	1287119,90
39	8781	529656,85	1286702,06	40	8821	514410,56	1270509,63	40	8862	514714,68	1270251,10	41	8902	530098,59	1287271,37	41	8943	530333,11	1287119,68
39	8782	529659,50	1286684,16	40	8822	514411,23	1270501,25	40	8863	514704,33	1270295,86	41	8903	530090,94	1287267,62	41	8944	530365,65	1287118,39
39	8783	529658,60	1286673,17	40	8823	514421,49	1270469,96	40	8864	514696,23	1270320,16	41	8904	530088,17	1287266,80	41	8945	530365,75	1287118,38
39	8784	529655,78	1286657,16	40	8824	514444,94	1270430,39	40	8865	514686,93	1270336,17	41	8905	530084,77	1287265,79	41	8946	530386,78	1287118,38
39	8785	529656,18	1286649,41	40	8825	514471,71	1270409,73	40	8866	514666,14	1270355,26	41	8906	530079,58	1287265,94	41	8947	530416,71	1287222,19
39	8786	529662,49	1286641,19	40	8826	514483,94	1270399,66	40	8867	514643,48	1270373,50	41	8907	530073,86	1287267,49	41	8948	530460,22	1287373,13
39	8787	529674,09	1286629,86	40	8827	514486,58	1270394,97	40	8868	514636,33	1270383,44	41	8908	530069,50	1287267,61	41	8949	530464,69	1287388,64
39	8788	529696,08	1286607,22	40	8828	514486,87	1270388,02	40	8869	514629,54	1270422,50	41	8909	530068,82	1287267,38	41	8950	530463,80	1287390,02
39	8789	529713,68	1286586,19	40	8829	514481,13	1270381,69	40	8870	514621,30	1270442,65	41	8910	530067,67	1287266,99	41	8951	530462,44	1287392,14
39	8790	529721,63	1286578,77	40	8830	514479,59	1270375,70	40	8871	514612,55	1270461,43	41	8911	530042,91	1287248,90	41	8952	530454,26	1287398,72
39	8791	529788,19	1286596,66	40	8831	514479,45	1270371,54	40	8872	514609,29	1270475,89	41	8912	530041,88	1287244,94	41	8888	530424,52	1287399,93

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
42	8953	521285,33	1281515,11	42	8994	521547,37	1281344,71	43	9034	527930,55	1278966,76	43	9075	528287,71	1278841,90	44	9115	521129,36	1275377,59
42	8954	521266,73	1281514,94	42	8995	521558,23	1281349,75	43	9035	527942,97	1278956,25	43	9076	528288,88	1278848,49	44	9116	521123,53	1275363,46
42	8955	521214,87	1281513,97	42	8996	521584,55	1281354,01	43	9036	527939,15	1278932,37	43	9077	528281,27	1278860,28	44	9117	521122,80	1275361,69
42	8956	521205,10	1281461,71	42	8997	521613,61	1281355,39	43	9037	527892,34	1278902,75	43	9078	528277,28	1278871,30	44	9118	521115,90	1275348,33
42	8957	521205,10	1281461,70	42	8998	521621,38	1281357,75	43	9038	527891,52	1278891,13	43	9079	528277,28	1278883,21	44	9119	521107,70	1275331,44
42	8958	521201,48	1281442,31	42	8999	521625,49	1281363,00	43	9039	527908,65	1278869,58	43	9080	528278,27	1278894,77	44	9120	521099,27	1275322,45
42	8959	521200,13	1281391,60	42	9000	521627,49	1281369,48	43	9040	527940,76	1278834,27	43	9081	528279,13	1278914,26	44	9121	521090,78	1275317,61
42	8960	521209,06	1281382,72	42	9001	521626,30	1281377,67	43	9041	527968,88	1278798,43	43	9082	528278,14	1278916,54	44	9122	521079,05	1275318,68
42	8961	521215,79	1281373,02	42	9002	521619,67	1281389,37	43	9042	527981,60	1278791,14	43	9083	528269,71	1278923,02	44	9123	521060,36	1275326,04
42	8962	521217,32	1281365,24	42	9003	521604,24	1281405,86	43	9043	527989,51	1278790,26	43	9084	528268,14	1278923,83	44	9124	521051,89	1275327,46
42	8963	521216,66	1281356,12	42	9004	521583,33	1281424,91	43	9044	527996,88	1278794,01	43	9085	528259,82	1278922,08	44	9125	521047,07	1275325,22
42	8964	521212,68	1281348,49	42	9005	521554,39	1281448,14	43	9045	528008,49	1278806,60	43	9086	528251,27	1278923,31	44	9126	521043,82	1275320,56
42	8965	521200,99	1281334,52	42	9006	521551,96	1281451,13	43	9046	528017,92	1278813,29	43	9087	528233,21	1278941,33	44	9127	521041,13	1275309,60
42	8966	521198,48	1281329,10	42	9007	521547,13	1281457,07	43	9047	528026,54	1278813,05	43	9088	528193,20	1278990,09	44	9128	521031,81	1275285,14
42	8967	521198,10	1281314,94	42	9008	521538,49	1281468,63	43	9048	528034,68	1278808,84	43	9089	528181,50	1279009,61	44	9129	521027,12	1275265,77
42	8968	521205,14	1281278,51	42	9009	521531,93	1281475,17	43	9049	528057,50	1278785,05	43	9090	528180,99	1279014,91	44	9130	521026,09	1275249,87
42	8969	521210,94	1281270,53	42	9010	521525,84	1281477,89	43	9050	528071,96	1278765,79	43	9091	528183,07	1279018,16	44	9131	521028,46	1275233,58
42	8970	521224,59	1281262,19	42	9011	521520,76	1281478,45	43	9051	528090,70	1278740,82	43	9092	528187,52	1279022,99	44	9132	521031,17	1275229,03
42	8971	521235,81	1281258,71	42	9012	521523,32	1281465,38	43	9052	528132,66	1278702,26	43	9093	528202,39	1279035,49	44	9133	521034,84	1275227,00
42	8972	521270,77	1281251,99	42	9013	521489,90	1281455,79	43	9053	528147,62	1278693,24	43	9094	528205,54	1279041,36	44	9134	521038,97	1275226,00
42	8973	521294,83	1281245,97	42	9014	521448,08	1281497,60	43	9054	528157,46	1278690,00	43	9095	528205,03	1279052,28	44	9135	521043,00	1275226,62
42	8974	521306,48	1281243,66	42	8953	521285,33	1281515,11	43	9055	528168,09	1278691,34	43	9096	528181,82	1279074,48	44	9136	521055,89	1275235,05
42	8975	521318,01	1281243,34	43	9015	528169,66	1279075,70	43	9056	528180,11	1278695,33	43	9015	528169,66	1279075,70	44	9137	521068,12	1275246,62
42	8976	521346,24	1281245,94	43	9016	528152,63	1279067,19	43	9057	528199,62	1278707,04	44	9097	521261,67	1275483,81	44	9138	521085,70	1275268,46
42	8977	521361,78	1281248,68	43	9017	528117,36	1279064,75	43	9058	528210,82	1278717,31	44	9098	521256,61	1275483,36	44	9139	521100,20	1275281,32
42	8978	521379,05	1281248,60	43	9018	528086,31	1279053,46	43	9059	528227,78	1278744,29	44	9099	521249,07	1275480,14	44	9140	521110,46	1275286,10
42	8979	521396,95	1281249,51	43	9019	528085,67	1279049,64	43	9060	528233,63	1278764,64	44	9100	521228,24	1275470,16	44	9141	521114,32	1275285,99
42	8980	521437,32	1281259,11	43	9020	528082,34	1279024,91	43	9061	528232,26	1278786,19	44	9101	521218,60	1275466,41	44	9142	521117,09	1275283,99
42	8981	521464,92	1281267,28	43	9021	528075,80	1279015,49	43	9062	528221,47	1278803,36	44	9102	521203,37	1275464,43	44	9143	521117,65	1275282,63
42	8982	521475,31	1281268,17	43	9022	528065,11	1279011,14	43	9063	528199,00	1278816,55	44	9103	521190,14	1275465,55	44	9144	521118,19	1275275,17
42	8983	521494,26	1281265,48	43	9023	528039,76	1279009,33	43	9064	528188,29	1278823,81	44	9104	521176,58	1275470,24	44	9145	521117,72	1275268,19
42	8984	521502,23	1281266,65	43	9024	528028,62	1279008,53	43	9065	528185,78	1278828,83	44	9105	521162,93	1275471,66	44	9146	521111,49	1275248,11
42	8985	521523,28	1281274,01	43	9025	527976,23	1279015,24	43	9066	528190,60	1278835,98	44	9106	521152,01	1275469,87	44	9147	521107,57	1275235,42
42	8986	521528,39	1281279,43	43	9026	527948,70	1279004,98	43	9067	528206,71	1278856,05	44	9107	521141,74	1275465,09	44	9148	521104,57	1275220,98
42	8987	521530,06	1281282,36	43	9027	527937,61	1278996,50	43	9068	528216,72	1278858,76	44	9108	521131,34	1275454,81	44	9149	521101,72	1275209,30
42	8988	521529,67	1281289,52	43	9028	527937,63	1278996,49	43	9069	528221,31	1278857,30	44	9109	521126,34	1275446,32	44	9150	521101,64	1275201,56
42	8989	521527,05	1281302,49	43	9029	527937,64	1278996,48	43	9070	528228,46	1278852,47	44	9110	521125,68	1275438,74	44	9151	521104,59	1275189,26
42	8990	521525,95	1281313,24	43	9030	527952,90	1278986,13	43	9071	528243,23	1278836,18	44	9111	521130,78	1275423,42	44	9152	521108,54	1275181,56
42	8991	521525,57	1281321,00	43	9031	527954,71	1278979,80	43	9072	528251,59	1278827,01	44	9112	521132,98	1275406,38	44	9153	521111,45	1275173,01
42	8992	521527,38	1281328,89	43	9032	527947,94	1278974,69	43	9073	528261,10	1278824,76	44	9113	521133,20	1275397,29	44	9154	521112,54	1275164,79
42	8993	521532,31	1281335,29	43	9033	527930,89	1278971,23	43	9074	528278,16	1278831,58	44	9114	521132,15	1275386,59	44	9155	521112,46	1275160,76

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
44	9156	521110.25	1275157.25	44	9197	521139.79	1275159.86	44	9238	521321.36	1275321.52	45	9278	514258.56	1271952.53	45	9319	514359.43	1271721.59
44	9157	521103.95	1275155.04	44	9198	521140.79	1275168.32	44	9239	521333.16	1275333.55	45	9279	514257.76	1271948.63	45	9320	514378.61	1271711.59
44	9158	521098.48	1275156.98	44	9199	521144.52	1275179.69	44	9240	521343.54	1275342.49	45	9280	514256.26	1271944.74	45	9321	514412.37	1271684.49
44	9159	521090.78	1275158.54	44	9200	521150.08	1275187.13	44	9241	521352.95	1275354.76	45	9281	514248.37	1271935.68	45	9322	514413.80	1271683.32
44	9160	521079.29	1275157.35	44	9201	521153.98	1275190.63	44	9242	521362.06	1275371.77	45	9282	514245.63	1271929.05	45	9323	514426.65	1271692.04
44	9161	521067.63	1275149.80	44	9202	521157.43	1275192.35	44	9243	521362.94	1275381.12	45	9283	514244.57	1271924.20	45	9324	514464.92	1271708.98
44	9162	521066.03	1275146.42	44	9203	521160.31	1275193.77	44	9244	521362.51	1275393.64	45	9284	514241.78	1271922.66	45	9325	514488.76	1271719.53
44	9163	521066.57	1275139.10	44	9204	521172.44	1275196.26	44	9245	521356.19	1275418.52	45	9285	514235.44	1271920.51	45	9326	514514.56	1271732.67
44	9164	521065.45	1275130.65	44	9205	521182.11	1275195.99	44	9246	521353.29	1275426.34	45	9286	514233.34	1271918.72	45	9327	514506.37	1271737.84
44	9165	521066.50	1275120.33	44	9206	521207.36	1275192.76	44	9247	521342.48	1275439.30	45	9287	514231.77	1271913.44	45	9328	514502.62	1271744.43
44	9166	521067.26	1275104.82	44	9207	521230.59	1275188.55	44	9248	521322.46	1275453.42	45	9288	514229.09	1271908.41	45	9329	514503.37	1271755.05
44	9167	521068.47	1275099.75	44	9208	521240.15	1275189.16	44	9249	521306.74	1275466.06	45	9289	514225.09	1271905.74	45	9330	514502.78	1271766.88
44	9168	521072.21	1275095.01	44	9209	521246.27	1275190.04	44	9250	521291.85	1275476.73	45	9290	514219.58	1271899.89	45	9331	514503.37	1271782.22
44	9169	521087.25	1275084.48	44	9210	521254.13	1275194.28	44	9251	521279.63	1275481.97	45	9291	514219.45	1271894.78	45	9332	514503.58	1271787.71
44	9170	521093.88	1275076.86	44	9211	521261.18	1275201.40	44	9097	521261.67	1275483.81	45	9292	514219.93	1271887.10	45	9333	514501.27	1271804.67
44	9171	521096.84	1275070.82	44	9212	521265.68	1275208.10	45	9252	514360.00	1272183.54	45	9293	514225.15	1271866.14	45	9334	514497.72	1271818.91
44	9172	521096.85	1275065.90	44	9213	521268.91	1275211.91	45	9253	514341.67	1272182.19	45	9294	514225.71	1271852.69	45	9335	514492.75	1271831.79
44	9173	521096.02	1275062.36	44	9214	521274.47	1275214.13	45	9254	514333.26	1272178.49	45	9295	514226.75	1271840.15	45	9336	514484.20	1271848.69
44	9174	521089.52	1275053.61	44	9215	521279.84	1275214.56	45	9255	514328.98	1272166.79	45	9296	514229.13	1271834.30	45	9337	514479.29	1271864.79
44	9175	521085.33	1275041.66	44	9216	521288.65	1275213.90	45	9256	514326.95	1272152.03	45	9297	514233.21	1271830.95	45	9338	514474.21	1271881.85
44	9176	521083.26	1275031.89	44	9217	521304.26	1275209.12	45	9257	514320.78	1272138.30	45	9298	514239.44	1271830.08	45	9339	514469.44	1271910.47
44	9177	521084.95	1275012.04	44	9218	521326.04	1275205.27	45	9258	514314.32	1272125.85	45	9299	514245.50	1271831.54	45	9340	514470.62	1271928.28
44	9178	521085.23	1275000.58	44	9219	521339.43	1275204.90	45	9259	514295.12	1272102.32	45	9300	514249.87	1271839.06	45	9341	514475.44	1271950.84
44	9179	521088.10	1274991.71	44	9220	521349.73	1275205.94	45	9260	514283.07	1272085.26	45	9301	514254.50	1271855.84	45	9342	514485.45	1271995.51
44	9180	521095.42	1274981.37	44	9221	521356.40	1275210.23	45	9261	514272.78	1272065.17	45	9302	514258.51	1271866.62	45	9343	514489.38	1272012.30
44	9181	521102.03	1274977.92	44	9222	521357.69	1275214.07	45	9262	514267.61	1272045.39	45	9303	514262.07	1271869.99	45	9344	514487.93	1272018.35
44	9182	521112.43	1274977.19	44	9223	521357.07	1275218.25	45	9263	514264.95	1272041.76	45	9304	514266.48	1271870.09	45	9345	514482.55	1272024.29
44	9183	521121.15	1274980.05	44	9224	521354.41	1275224.14	45	9264	514258.98	1272034.75	45	9305	514269.46	1271868.85	45	9346	514476.16	1272028.18
44	9184	521128.95	1274987.90	44	9225	521347.31	1275231.33	45	9265	514257.47	1272030.60	45	9306	514272.81	1271864.37	45	9347	514469.71	1272029.28
44	9185	521136.44	1274999.46	44	9226	521330.06	1275242.84	45	9266	514258.43	1272023.40	45	9307	514274.29	1271858.53	45	9348	514462.46	1272026.68
44	9186	521146.17	1275023.44	44	9227	521325.47	1275249.19	45	9267	514261.01	1272016.16	45	9308	514274.56	1271852.04	45	9349	514451.02	1272015.65
44	9187	521155.95	1275048.79	44	9228	521322.84	1275256.27	45	9268	514266.54	1272006.96	45	9309	514273.81	1271841.64	45	9350	514440.74	1271994.42
44	9188	521165.22	1275067.16	44	9229	521323.22	1275264.75	45	9269	514270.05	1271999.46	45	9310	514271.72	1271824.55	45	9351	514434.92	1271968.64
44	9189	521168.44	1275075.98	44	9230	521325.72	1275279.72	45	9270	514269.43	1271993.69	45	9311	514273.37	1271808.99	45	9352	514432.47	1271938.36
44	9190	521169.86	1275084.27	44	9231	521325.78	1275287.31	45	9271	514268.17	1271989.80	45	9312	514277.11	1271801.71	45	9353	514431.96	1271911.04
44	9191	521170.59	1275094.10	44	9232	521323.94	1275290.94	45	9272	514266.25	1271987.99	45	9313	514284.24	1271792.02	45	9354	514434.06	1271895.94
44	9192	521170.10	1275103.64	44	9233	521317.31	1275298.71	45	9273	514259.92	1271985.17	45	9314	514297.28	1271777.76	45	9355	514441.61	1271875.34
44	9193	521164.84	1275117.75	44	9234	521313.02	1275305.23	45	9274	514254.27	1271981.60	45	9315	514305.31	1271766.42	45	9356	514455.23	1271848.80
44	9194	521160.59	1275125.78	44	9235	521312.97	1275308.51	45	9275	514254.36	1271976.75	45	9316	514311.45	1271753.51	45	9357	514462.42	1271831.92
44	9195	521148.60	1275138.79	44	9236	521313.47	1275310.73	45	9276	514255.91	1271965.37	45	9317	514318.47	1271747.30	45	9358	514467.34	1271809.32
44	9196	521142.37	1275149.07	44	9237	521316.24	1275314.07	45	9277	514256.10	1271963.95	45	9318	514332.11	1271738.80	45	9359	514465.21	1271798.96

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
45	9360	514461,98	1271790,92	45	9401	514397,77	1272007,42	46	9441	516103,94	1296371,07	46	9482	516198,71	1296087,89	46	9523	516327,81	1295927,93
45	9361	514457,47	1271786,90	45	9402	514405,99	1272019,92	46	9442	516117,03	1296354,89	46	9483	516192,17	1296078,94	46	9524	516319,81	1295945,59
45	9362	514456,15	1271786,36	45	9403	514408,39	1272030,96	46	9443	516122,07	1296352,01	46	9484	516186,89	1296073,73	46	9525	516312,73	1295958,22
45	9363	514448,79	1271783,41	45	9404	514408,53	1272044,64	46	9444	516124,45	1296349,31	46	9485	516176,07	1296070,03	46	9526	516311,11	1295965,54
45	9364	514443,16	1271780,57	45	9405	514404,14	1272062,13	46	9445	516126,71	1296349,38	46	9486	516160,01	1296071,59	46	9527	516314,02	1295976,22
45	9365	514442,09	1271775,26	45	9406	514394,25	1272081,39	46	9446	516130,34	1296351,50	46	9487	516152,73	1296069,98	46	9528	516318,01	1295982,72
45	9366	514441,77	1271772,04	45	9407	514386,45	1272100,83	46	9447	516132,36	1296355,05	46	9488	516149,43	1296067,90	46	9529	516321,22	1295994,21
45	9367	514442,12	1271759,99	45	9408	514384,46	1272120,79	46	9448	516131,01	1296359,22	46	9489	516148,50	1296062,64	46	9530	516324,37	1296008,79
45	9368	514441,45	1271752,37	45	9409	514382,37	1272129,42	46	9449	516122,98	1296365,66	46	9490	516151,27	1296054,67	46	9531	516324,68	1296016,80
45	9369	514438,31	1271747,59	45	9410	514378,03	1272139,50	46	9450	516123,85	1296368,72	46	9491	516152,27	1296053,16	46	9532	516322,25	1296030,34
45	9370	514434,95	1271743,05	45	9411	514375,01	1272147,92	46	9451	516127,50	1296370,65	46	9492	516167,33	1296037,09	46	9533	516319,53	1296035,79
45	9371	514428,42	1271741,83	45	9412	514371,19	1272168,87	46	9452	516133,86	1296367,44	46	9493	516202,14	1295998,61	46	9534	516311,93	1296046,42
45	9372	514424,98	1271742,86	45	9413	514367,52	1272178,70	46	9453	516148,30	1296354,95	46	9494	516218,35	1295979,03	46	9535	516299,68	1296059,18
45	9373	514416,52	1271747,03	45	9414	514364,40	1272182,95	46	9454	516156,44	1296349,54	46	9495	516224,74	1295974,42	46	9536	516296,00	1296064,52
45	9374	514389,56	1271760,51	45	9252	514360,00	1272183,54	46	9455	516160,19	1296345,17	46	9496	516238,92	1295959,11	46	9537	516293,68	1296068,87
45	9375	514385,98	1271764,77	46	9415	516051,21	1296502,55	46	9456	516163,75	1296337,86	46	9497	516242,75	1295948,41	46	9538	516291,21	1296078,08
45	9376	514385,63	1271768,96	46	9416	516026,22	1296502,55	46	9457	516161,91	1296333,38	46	9498	516243,73	1295946,58	46	9539	516293,74	1296083,50
45	9377	514386,43	1271772,88	46	9417	516014,93	1296499,73	46	9458	516152,56	1296320,93	46	9499	516262,62	1295921,65	46	9540	516300,27	1296089,73
45	9378	514389,34	1271777,67	46	9418	516017,83	1296494,40	46	9459	516151,92	1296318,15	46	9500	516262,62	1295902,42	46	9541	516304,78	1296090,56
45	9379	514398,75	1271791,06	46	9419	516025,87	1296483,59	46	9460	516153,00	1296312,79	46	9501	516266,99	1295890,82	46	9542	516307,55	1296089,90
45	9380	514406,84	1271807,73	46	9420	516027,17	1296481,01	46	9461	516157,29	1296306,44	46	9502	516272,44	1295880,94	46	9543	516314,85	1296085,43
45	9381	514408,24	1271815,80	46	9421	516027,44	1296477,25	46	9462	516171,71	1296296,54	46	9503	516276,48	1295870,86	46	9544	516334,41	1296069,56
45	9382	514408,40	1271821,60	46	9422	516024,69	1296466,71	46	9463	516184,00	1296285,65	46	9504	516289,52	1295847,66	46	9545	516356,21	1296057,31
45	9383	514404,24	1271830,74	46	9423	516017,59	1296456,63	46	9464	516189,14	1296277,75	46	9505	516322,88	1295802,68	46	9546	516358,73	1296057,13
45	9384	514392,15	1271845,66	46	9424	516012,90	1296446,89	46	9465	516194,15	1296264,12	46	9506	516328,27	1295798,15	46	9547	516365,98	1296059,13
45	9385	514383,67	1271865,59	46	9425	516012,48	1296429,58	46	9466	516207,40	1296237,92	46	9507	516330,86	1295797,35	46	9548	516375,37	1296067,01
45	9386	514382,74	1271874,18	46	9426	516014,00	1296420,55	46	9467	516210,29	1296229,03	46	9508	516334,44	1295798,39	46	9549	516379,86	1296076,00
45	9387	514384,08	1271880,63	46	9427	516018,82	1296408,08	46	9468	516210,14	1296221,98	46	9509	516337,21	1295800,04	46	9550	516380,46	1296087,87
45	9388	514387,33	1271889,35	46	9428	516024,91	1296400,55	46	9469	516202,84	1296205,83	46	9510	516342,98	1295806,15	46	9551	516379,84	1296091,58
45	9389	514387,96	1271895,36	46	9429	516032,40	1296396,66	46	9470	516201,42	1296195,86	46	9511	516345,20	1295811,72	46	9552	516373,55	1296104,18
45	9390	514384,58	1271907,02	46	9430	516034,99	1296396,25	46	9471	516205,36	1296184,25	46	9512	516346,08	1295819,76	46	9553	516349,83	1296138,22
45	9391	514379,03	1271932,18	46	9431	516041,34	1296397,95	46	9472	516214,86	1296166,09	46	9513	516341,63	1295832,34	46	9554	516345,25	1296148,98
45	9392	514378,99	1271939,84	46	9432	516049,55	1296405,85	46	9473	516233,69	1296143,58	46	9514	516333,55	1295844,08	46	9555	516343,36	1296157,04
45	9393	514380,32	1271944,88	46	9433	516055,81	1296406,72	46	9474	516236,80	1296139,25	46	9515	516324,72	1295854,01	46	9556	516337,75	1296168,65
45	9394	514386,30	1271952,61	46	9434	516063,82	1296400,94	46	9475	516239,24	1296132,81	46	9516	516322,44	1295857,40	46	9557	516331,72	1296185,85
45	9395	514392,36	1271962,16	46	9435	516068,21	1296394,51	46	9476	516236,35	1296122,08	46	9517	516320,71	1295862,75	46	9558	516311,94	1296225,43
45	9396	514394,21	1271970,45	46	9436	516075,66	1296387,85	46	9477	516231,04	1296113,99	46	9518	516330,72	1295884,63	46	9559	516304,05	1296238,11
45	9397	514393,49	1271978,11	46	9437	516082,45	1296385,38	46	9478	516221,31	1296106,41	46	9519	516332,02	1295885,48	46	9560	516298,47	1296254,22
45	9398	514392,17	1271989,27	46	9438	516087,87	1296385,32	46	9479	516211,26	1296103,20	46	9520	516334,15	1295891,58	46	9561	516296,84	1296263,34
45	9399	514393,26	1271995,03	46	9439	516095,40	1296381,45	46	9480	516207,66	1296100,52	46	9521	516335,62	1295900,04	46	9562	516297,54	1296273,96
45	9400	514394,29	1271999,17	46	9440	516099,80	1296377,56	46	9481	516202,33	1296094,98	46	9522	516335,24	1295907,86	46	9563	516294,16	1296290,28

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
46	9564	516292,23	1296293,87	47	9604	517430,16	1289006,84	47	9645	517663,75	1288863,11	47	9686	517557,48	1289026,26	48	9725	515475,45	1283324,65
46	9565	516288,80	1296296,90	47	9605	517407,40	1289028,18	47	9646	517661,08	1288864,29	47	9687	517557,87	1289031,29	48	9726	515475,61	1283321,49
46	9566	516277,11	1296302,31	47	9606	517395,68	1289024,31	47	9647	517656,71	1288866,47	47	9688	517560,70	1289044,66	48	9727	515480,54	1283317,40
46	9567	516269,74	1296308,19	47	9607	517380,67	1289019,05	47	9648	517654,03	1288867,92	47	9689	517562,89	1289050,73	48	9728	515503,89	1283299,54
46	9568	516258,11	1296321,74	47	9608	517376,14	1289017,47	47	9649	517645,79	1288872,68	47	9690	517566,62	1289058,77	48	9729	515528,43	1283278,74
46	9569	516248,84	1296335,99	47	9609	517363,58	1289013,06	47	9650	517644,12	1288873,69	47	9691	517567,19	1289059,73	48	9730	515529,90	1283277,04
46	9570	516235,59	1296347,83	47	9610	517372,14	1289006,32	47	9651	517640,35	1288876,07	47	9692	517564,62	1289063,31	48	9731	515539,20	1283266,27
46	9571	516226,69	1296354,39	47	9611	517310,08	1288940,85	47	9652	517635,97	1288879,17	47	9693	517561,97	1289066,35	48	9732	515545,50	1283254,72
46	9572	516210,41	1296361,37	47	9612	517309,45	1288940,19	47	9653	517633,11	1288881,45	47	9694	517559,18	1289070,82	48	9733	515547,40	1283246,72
46	9573	516199,49	1296363,91	47	9613	517310,30	1288939,42	47	9654	517631,10	1288883,19	47	9695	517551,82	1289095,21	48	9734	515548,30	1283231,35
46	9574	516192,19	1296363,66	47	9614	517311,05	1288938,74	47	9655	517629,57	1288884,53	47	9696	517550,11	1289095,92	48	9735	515546,85	1283217,36
46	9575	516183,41	1296365,83	47	9615	517366,17	1288995,32	47	9656	517627,96	1288886,07	47	9698	517547,75	1289096,40	48	9736	515546,44	1283211,81
46	9576	516178,02	1296368,53	47	9616	517367,85	1288993,64	47	9657	517625,97	1288887,84	47	9697	517495,53	1288992,95	48	9737	515547,40	1283208,87
46	9577	516167,26	1296376,64	47	9617	517341,34	1288965,37	47	9658	517621,42	1288892,45	47	9698	517479,15	1288969,40	48	9738	515552,86	1283205,02
46	9578	516157,17	1296388,20	47	9618	517336,54	1288950,00	47	9659	517619,53	1288894,63	47	9699	517471,22	1288957,98	48	9739	515560,46	1283201,89
46	9579	516116,80	1296426,05	47	9619	517364,82	1288906,21	47	9660	517616,27	1288898,81	47	9700	517499,85	1288924,97	48	9740	515566,69	1283201,20
46	9580	516106,01	1296438,64	47	9620	517366,32	1288903,88	47	9661	517615,29	1288900,22	47	9701	517525,46	1288995,44	48	9741	515568,50	1283201,01
46	9581	516102,90	1296444,83	47	9621	517377,46	1288889,44	47	9662	517613,09	1288901,66	47	9702	517542,27	1288908,02	48	9742	515584,87	1283199,23
46	9582	516102,10	1296448,73	47	9622	517418,21	1288836,63	47	9663	517611,37	1288903,10	47	9703	517518,78	1288942,76	48	9743	515609,91	1283195,63
46	9583	516103,37	1296458,48	47	9623	517509,69	1288725,61	47	9664	517608,84	1288904,60	47	9704	517507,90	1288958,86	48	9744	515619,23	1283188,49
46	9584	516102,81	1296462,19	47	9624	517514,69	1288720,65	47	9665	517598,93	1288912,28	47	9705	517503,93	1288964,74	48	9745	515627,20	1283178,74
46	9585	516097,11	1296472,90	47	9625	517521,84	1288714,89	47	9666	517595,05	1288916,15	47	9706	517506,75	1288980,18	48	9746	515643,58	1283159,24
46	9586	516083,62	1296483,81	47	9626	517530,49	1288711,85	47	9667	517589,39	1288922,90	47	9707	517501,08	1288986,63	48	9747	515652,17	1283153,43
46	9587	516053,77	1296500,47	47	9627	517540,24	1288713,33	47	9668	517585,02	1288929,16	47	9697	517495,53	1288992,95	48	9748	515659,48	1283150,06
46	9415	516051,21	1296502,55	47	9628	517553,92	1288717,14	47	9669	517582,53	1288933,10	48	9708	515459,57	1283408,58	48	9749	515671,59	1283147,59
47	9588	517547,75	1289096,40	47	9629	517585,64	1288734,46	47	9670	517578,76	1288939,76	48	9709	515438,47	1283402,93	48	9750	515698,24	1283145,03
47	9589	517522,62	1289086,55	47	9630	517590,33	1288737,02	47	9671	517577,30	1288942,53	48	9710	515448,88	1283388,65	48	9751	515718,55	1283142,07
47	9590	517512,15	1289085,39	47	9631	517609,91	1288748,65	47	9672	517575,21	1288946,80	48	9711	515452,81	1283384,48	48	9752	515725,49	1283135,01
47	9591	517508,05	1289090,49	47	9632	517623,38	1288756,66	47	9673	517573,28	1288951,33	48	9712	515454,02	1283383,20	48	9753	515732,88	1283124,75
47	9592	517504,69	1289088,82	47	9633	517629,93	1288760,54	47	9674	517570,21	1288955,48	48	9713	515455,02	1283379,49	48	9754	515737,34	1283122,51
47	9593	517499,37	1289086,18	47	9634	517633,32	1288762,56	47	9675	517567,89	1288958,93	48	9714	515456,34	1283370,45	48	9755	515748,10	1283119,83
47	9594	517487,69	1289079,54	47	9635	517634,55	1288763,29	47	9676	517564,51	1288964,39	48	9715	515456,74	1283365,68	48	9756	515767,34	1283116,65
47	9595	517474,60	1289071,55	47	9636	517649,21	1288774,29	47	9677	517560,69	1288971,93	48	9716	515457,17	1283362,75	48	9757	515779,94	1283112,85
47	9596	517463,11	1289058,98	47	9637	517669,91	1288786,59	47	9678	517558,80	1288976,60	48	9717	515464,20	1283358,59	48	9758	515787,89	1283103,11
47	9597	517458,26	1289054,94	47	9638	517686,53	1288796,05	47	9679	517556,04	1288986,01	48	9718	515486,40	1283357,18	48	9759	515795,45	1283089,93
47	9598	517458,88	1289054,02	47	9639	517691,36	1288800,46	47	9680	517555,34	1288989,68	48	9719	515494,32	1283356,18	48	9760	515803,72	1283073,28
47	9599	517460,64	1289036,07	47	9640	517694,14	1288806,81	47	9681	517554,46	1288998,30	48	9720	515497,94	1283353,42	48	9761	515809,77	1283062,54
47	9600	517487,69	1289002,82	47	9641	517694,54	1288813,76	47	9682	517554,37	1289005,06	48	9721	515498,13	1283349,98	48	9762	515816,74	1283055,47
47	9601	517495,07	1288993,74	47	9642	517689,78	1288825,20	47	9683	517555,68	1289016,06	48	9722	515491,80	1283341,68	48	9763	515826,61	1283048,83
47	9602	517470,84	1288968,93	47	9643	517687,20	1288829,21	47	9684	517555,94	1289018,21	48	9723	515479,38	1283333,03	48	9764	515839,70	1283043,44
47	9603	517458,83	1288980,12	47	9644	517672,74	1288851,60	47	9685	517557,40	1289023,88	48	9724	515476,35	1283329,12	48	9765	515854,44	1283040,93



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
48	9766	515862,67	1283041,50	48	9807	515762,47	1283372,21	49	9847	513014,15	1289744,82	49	9888	513354,97	1289787,36	50	9928	514877,10	1281306,22
48	9767	515867,27	1283045,34	48	9808	515753,24	1283373,52	49	9848	513004,31	1289738,65	49	9889	513344,43	1289803,41	50	9929	514880,55	1281294,61
48	9768	515869,82	1283051,09	48	9809	515747,20	1283375,25	49	9849	512996,52	1289730,96	49	9890	513321,44	1289838,41	50	9930	514884,16	1281288,96
48	9769	515871,05	1283057,41	48	9810	515743,91	1283380,40	49	9850	512991,99	1289724,32	49	9822	513196,42	1289956,73	50	9931	514892,00	1281284,97
48	9770	515872,62	1283076,16	48	9811	515742,80	1283388,35	49	9851	512987,79	1289712,51	50	9891	514940,81	1281611,67	50	9932	514897,15	1281284,83
48	9771	515870,23	1283085,49	48	9812	515742,72	1283390,24	49	9852	512986,74	1289697,87	50	9892	514902,20	1281608,16	50	9933	514900,17	1281286,13
48	9772	515866,66	1283099,61	48	9813	515739,58	1283390,10	49	9853	512988,28	1289683,79	50	9893	514887,23	1281604,99	50	9934	514905,91	1281300,26
48	9773	515866,99	1283112,06	48	9814	515701,68	1283379,02	49	9854	512991,37	1289672,91	50	9894	514857,63	1281597,06	50	9935	514909,05	1281306,12
48	9774	515866,36	1283126,89	48	9815	515682,98	1283383,31	49	9855	512997,51	1289661,78	50	9895	514834,70	1281586,20	50	9936	514911,69	1281308,45
48	9775	515863,90	1283143,63	48	9816	515646,40	1283387,45	49	9856	513010,33	1289653,21	50	9896	514809,33	1281571,62	50	9937	514918,50	1281310,43
48	9776	515859,69	1283153,55	48	9817	515576,87	1283395,51	49	9857	513021,46	1289647,42	50	9897	514803,36	1281565,61	50	9938	514927,06	1281310,81
48	9777	515851,69	1283161,70	48	9818	515560,64	1283397,14	49	9858	513035,48	1289647,03	50	9898	514801,37	1281558,34	50	9939	514930,47	1281312,48
48	9778	515843,32	1283165,11	48	9819	515541,36	1283399,33	49	9859	513043,39	1289647,61	50	9899	514801,86	1281554,36	50	9940	514935,35	1281323,68
48	9779	515826,90	1283165,03	48	9820	515532,90	1283400,28	49	9860	513055,85	1289654,54	50	9900	514804,34	1281547,25	50	9941	514937,48	1281343,27
48	9780	515809,47	1283166,57	48	9821	515490,62	1283405,07	49	9861	513069,47	1289662,54	50	9901	514811,88	1281532,75	50	9942	514936,77	1281366,32
48	9781	515796,61	1283170,62	48	9708	515459,57	1283408,58	49	9862	513076,78	1289665,56	50	9902	514822,90	1281516,59	50	9943	514936,25	1281378,03
48	9782	515787,00	1283177,25	49	9822	513196,42	1289956,73	49	9863	513086,21	1289667,55	50	9903	514824,85	1281513,72	50	9944	514937,51	1281382,72
48	9783	515782,53	1283186,90	49	9823	513191,85	1289953,76	49	9864	513097,93	1289666,75	50	9904	514838,56	1281499,25	50	9945	514938,69	1281387,10
48	9784	515778,62	1283199,71	49	9824	513187,96	1289947,91	49	9865	513108,14	1289662,92	50	9905	514849,43	1281490,42	50	9946	514941,59	1281391,80
48	9785	515776,33	1283211,68	49	9825	513183,41	1289928,69	49	9866	513116,38	1289654,87	50	9906	514870,35	1281479,10	50	9947	514946,98	1281393,03
48	9786	515772,76	1283217,34	49	9826	513180,31	1289915,25	49	9867	513125,00	1289639,97	50	9907	514876,39	1281474,19	50	9948	514957,41	1281389,77
48	9787	515762,19	1283227,96	49	9827	513174,78	1289890,73	49	9868	513136,48	1289629,64	50	9908	514878,27	1281470,76	50	9949	514968,02	1281377,96
48	9788	515749,15	1283234,67	49	9828	513167,32	1289871,26	49	9869	513142,20	1289627,08	50	9909	514877,70	1281464,82	50	9950	514974,86	1281374,20
48	9789	515744,86	1283241,41	49	9829	513159,57	1289859,21	49	9870	513149,97	1289627,51	50	9910	514872,74	1281458,00	50	9951	514979,81	1281373,86
48	9790	515744,67	1283244,32	49	9830	513151,72	1289855,25	49	9871	513168,81	1289632,79	50	9911	514855,22	1281441,68	50	9952	514983,90	1281378,11
48	9791	515745,26	1283247,48	49	9831	513149,15	1289854,73	49	9872	513176,50	1289636,93	50	9912	514847,28	1281434,28	50	9953	514989,09	1281393,85
48	9792	515752,77	1283260,51	49	9832	513144,76	1289853,83	49	9873	513184,55	1289643,46	50	9913	514832,59	1281426,76	50	9954	514992,94	1281404,92
48	9793	515756,00	1283271,79	49	9833	513138,48	1289853,99	49	9874	513190,34	1289648,16	50	9914	514810,31	1281410,90	50	9955	514999,86	1281424,72
48	9794	515755,34	1283277,11	49	9834	513126,86	1289858,52	49	9875	513199,95	1289655,80	50	9915	514801,23	1281402,47	50	9956	515008,69	1281441,15
48	9795	515751,35	1283285,69	49	9835	513118,20	1289861,17	49	9876	513209,36	1289659,09	50	9916	514798,84	1281385,63	50	9957	515024,99	1281450,43
48	9796	515744,35	1283290,65	49	9836	513108,01	1289860,16	49	9877	513220,21	1289661,38	50	9917	514799,36	1281381,65	50	9958	515060,96	1281458,57
48	9797	515733,02	1283302,34	49	9837	513103,76	1289857,71	49	9878	513231,89	1289663,63	50	9918	514808,77	1281369,46	50	9959	515067,19	1281461,18
48	9798	515731,62	1283308,73	49	9838	513098,23	1289848,83	49	9879	513244,98	1289664,39	50	9919	514823,73	1281361,35	50	9960	515074,05	1281465,76
48	9799	515731,94	1283311,11	49	9839	513092,86	1289836,57	49	9880	513267,79	1289662,15	50	9920	514826,59	1281359,81	50	9961	515079,52	1281469,77
48	9800	515739,18	1283314,62	49	9840	513086,16	1289821,76	49	9881	513273,93	1289662,62	50	9921	514843,81	1281357,55	50	9962	515083,08	1281469,28
48	9801	515749,85	1283317,75	49	9841	513082,37	1289809,54	49	9882	513280,26	1289664,38	50	9922	514852,59	1281360,09	50	9963	515087,21	1281467,98
48	9802	515778,50	1283319,88	49	9842	513075,93	1289792,79	49	9883	513292,69	1289674,99	50	9923	514861,80	1281363,63	50	9964	515087,86	1281462,20
48	9803	515782,00	1283321,91	49	9843	513069,30	1289780,38	49	9884	513303,60	1289685,82	50	9924	514866,96	1281363,48	50	9965	515087,49	1281456,26
48	9804	515778,56	1283360,20	49	9844	513057,84	1289767,96	49	9885	513324,77	1289720,15	50	9925	514873,83	1281358,92	50	9966	515086,25	1281447,17
48	9805	515776,55	1283364,40	49	9845	513051,26	1289762,35	49	9886	513349,92	1289755,40	50	9926	514877,08	1281348,90	50	9967	515083,07	1281438,42
48	9806	515770,35	1283369,60	49	9846	513030,63	1289751,95	49	9887	513363,26	1289773,89	50	9927	514877,44	1281318,73	50	9968	515093,61	1281442,53

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
50	9969	515107.41	1281449.14	51	10009	528891.15	1278851.00	51	10050	529029.77	1278703.99	52	10090	522477.12	1274548.16	52	10131	522698.01	1274646.68
50	9970	515112.76	1281451.34	51	10010	528884.05	1278838.46	51	10051	529038.28	1278724.60	52	10091	522487.15	1274542.77	52	10132	522704.79	1274628.31
50	9971	515118.97	1281453.05	51	10011	528880.69	1278819.35	51	10052	529043.14	1278744.96	52	10092	522498.05	1274542.48	52	10133	522709.75	1274615.15
50	9972	515147.65	1281459.01	51	10012	528879.26	1278809.80	51	10053	529045.04	1278778.01	52	10093	522507.76	1274550.94	52	10134	522710.21	1274613.94
50	9973	515151.04	1281459.60	51	10013	528879.89	1278802.67	51	10054	529041.57	1278807.88	52	10094	522515.44	1274565.30	52	10135	522716.29	1274609.42
50	9974	515157.74	1281460.07	51	10014	528884.19	1278784.85	51	10055	529037.20	1278828.85	52	10095	522520.45	1274588.45	52	10136	522725.31	1274606.62
50	9975	515167.33	1281460.11	51	10015	528896.84	1278745.47	51	10056	529026.73	1278845.34	52	10096	522525.93	1274602.49	52	10137	522733.31	1274607.14
50	9976	515174.34	1281474.51	51	10016	528904.86	1278723.73	51	10057	529011.25	1278858.68	52	10097	522528.99	1274607.88	52	10138	522745.81	1274611.16
50	9977	515185.35	1281484.52	51	10017	528910.57	1278709.51	51	10058	528998.47	1278864.00	52	10098	522533.09	1274611.39	52	10139	522770.79	1274623.30
50	9978	515196.89	1281493.14	51	10018	528910.92	1278698.41	51	10059	528993.76	1278864.37	52	10099	522536.35	1274611.29	52	10140	522805.69	1274647.81
50	9979	515206.40	1281498.83	51	10019	528910.80	1278698.12	51	10060	528991.75	1278864.55	52	10100	522541.34	1274607.17	52	10141	522839.26	1274663.99
50	9980	515218.36	1281508.03	51	10020	528917.86	1278683.30	51	10061	528981.91	1278864.29	52	10101	522546.28	1274601.56	52	10142	522874.47	1274674.28
50	9981	515213.18	1281521.87	51	10021	528903.94	1278672.14	51	10062	528979.88	1278864.36	52	10102	522553.45	1274584.27	52	10143	522895.81	1274682.08
50	9982	515206.21	1281534.96	51	10022	528842.93	1278654.59	51	10063	528927.47	1278865.98	52	10103	522555.14	1274566.75	52	10144	522905.47	1274689.09
50	9983	515203.67	1281536.71	51	10023	528842.00	1278652.35	52	10064	522730.02	1274799.34	52	10104	522556.19	1274551.79	52	10145	522908.59	1274697.37
50	9984	515202.32	1281534.85	51	10024	528841.94	1278644.08	52	10065	522720.10	1274797.29	52	10105	522561.03	1274542.57	52	10146	522908.56	1274703.49
50	9985	515188.41	1281543.39	51	10025	528842.80	1278633.96	52	10066	522714.38	1274796.44	52	10106	522567.17	1274540.94	52	10147	522908.54	1274708.29
50	9986	515180.58	1281542.22	51	10026	528844.84	1278617.86	52	10067	522713.82	1274796.39	52	10107	522573.40	1274542.59	52	10148	522903.11	1274725.83
50	9987	515158.19	1281536.28	51	10027	528848.02	1278594.95	52	10068	522664.33	1274792.49	52	10108	522589.19	1274547.60	52	10149	522873.42	1274758.75
50	9988	515151.72	1281532.70	51	10028	528851.68	1278578.13	52	10069	522659.65	1274792.12	52	10109	522604.52	1274549.37	52	10150	522864.69	1274766.60
50	9989	515138.15	1281522.55	51	10029	528852.05	1278572.99	52	10070	522615.03	1274761.83	52	10110	522617.62	1274549.00	52	10151	522851.62	1274765.24
50	9990	515130.58	1281521.37	51	10030	528849.51	1278552.55	52	10071	522612.63	1274760.20	52	10111	522631.49	1274544.06	52	10152	522851.10	1274765.25
50	9991	515126.41	1281521.49	51	10031	528843.71	1278522.28	52	10072	522610.76	1274758.93	52	10112	522648.35	1274535.24	52	10153	522842.05	1274765.60
50	9992	515124.29	1281524.11	51	10032	528842.03	1278509.91	52	10073	522606.43	1274756.28	52	10113	522658.44	1274531.68	52	10154	522831.29	1274766.01
50	9993	515123.67	1281530.09	51	10033	528842.57	1278499.49	52	10074	522602.13	1274754.21	52	10114	522664.32	1274533.34	52	10155	522824.40	1274766.75
50	9994	515126.69	1281538.75	51	10034	528844.86	1278492.47	52	10075	522597.54	1274752.51	52	10115	522669.59	1274539.00	52	10156	522820.14	1274767.70
50	9995	515130.60	1281551.14	51	10035	528852.01	1278482.35	52	10076	522593.78	1274738.74	52	10116	522671.31	1274549.52	52	10157	522790.72	1274775.58
50	9996	515129.21	1281558.33	51	10036	528861.69	1278473.48	52	10077	522545.80	1274737.00	52	10117	522670.75	1274555.73	52	10158	522789.06	1274776.05
50	9997	515126.20	1281564.17	51	10037	528871.06	1278458.83	52	10078	522545.03	1274736.82	52	10118	522665.69	1274570.06	52	10159	522787.42	1274776.58
50	9998	515116.06	1281570.99	51	10038	528875.69	1278449.52	52	10079	522541.03	1274736.62	52	10119	522660.26	1274583.68	52	10160	522753.86	1274788.08
50	9999	515101.67	1281574.78	51	10039	528928.49	1278468.90	52	10080	522541.43	1274735.81	52	10120	522661.47	1274588.36	52	10161	522749.71	1274789.71
50	10000	515078.87	1281575.60	51	10040	528936.45	1278472.63	52	10081	522542.02	1274733.93	52	10121	522661.87	1274589.80	52	10162	522747.92	1274790.55
50	10001	515059.51	1281579.31	51	10041	528963.86	1278485.46	52	10082	522544.79	1274725.17	52	10122	522665.20	1274591.19	52	10163	522730.02	1274799.34
50	10002	515042.31	1281585.24	51	10042	529031.08	1278511.74	52	10083	522544.47	1274714.26	52	10123	522674.47	1274598.19	53	10164	506119.89	1276140.44
50	10003	515011.11	1281598.21	51	10043	529044.42	1278515.66	52	10084	522541.54	1274700.52	52	10124	522675.33	1274602.90	53	10165	506079.35	1276117.40
50	10004	514987.57	1281608.78	51	10044	529046.81	1278518.57	52	10085	522533.09	1274677.63	52	10125	522674.19	1274614.58	53	10166	506077.54	1276109.57
50	10005	514967.59	1281611.12	51	10045	529047.13	1278530.13	52	10086	522520.88	1274656.86	52	10126	522674.51	1274625.86	53	10167	506084.70	1276102.00
50	9891	514940.81	1281611.67	51	10046	529041.84	1278577.94	52	10087	522493.55	1274616.12	52	10127	522679.63	1274640.26	53	10168	506094.47	1276094.40
51	10006	528927.47	1278865.98	51	10047	529034.24	1278626.12	52	10088	522477.55	1274590.36	52	10128	522684.94	1274647.78	53	10169	506123.46	1276078.90
51	10007	528920.17	1278865.25	51	10048	529028.14	1278668.31	52	10089	522472.77	1274575.20	52	10129	522690.85	1274650.17	53	10170	506140.92	1276064.76
51	10008	528901.62	1278858.98	51	10049	529027.02	1278688.19	52	10090	522472.36	1274560.66	52	10130	522694.84	1274649.69	53	10171	506166.69	1276046.72

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
53	10171	506171.16	1276038.19	53	10212	506321.62	1275952.78	54	10252	510801.57	1286624.14	55	10292	510529.61	1285856.52	55	10333	510492.40	1285726.26
53	10172	506179.46	1276014.84	53	10213	506291.25	1275999.50	54	10253	510797.73	1286632.36	55	10293	510507.38	1285837.81	55	10334	510497.97	1285736.17
53	10173	506191.63	1275979.85	53	10214	506276.57	1276011.74	54	10254	510786.68	1286642.74	55	10294	510480.81	1285823.98	55	10335	510508.86	1285747.52
53	10174	506190.76	1275967.77	53	10215	506277.18	1276012.82	54	10255	510780.23	1286649.12	55	10295	510460.96	1285805.21	55	10336	510519.07	1285753.05
53	10175	506186.88	1275960.55	53	10216	506279.07	1276013.34	54	10256	510779.09	1286654.49	55	10296	510453.44	1285801.19	55	10337	510539.61	1285758.84
53	10176	506176.79	1275956.11	53	10217	506286.85	1276028.92	54	10257	510779.44	1286659.40	55	10297	510445.03	1285803.55	55	10338	510579.81	1285766.74
53	10177	506156.61	1275948.27	53	10218	506245.98	1276066.06	54	10258	510782.15	1286664.68	55	10298	510438.57	1285808.99	55	10339	510595.69	1285766.83
53	10178	506151.64	1275938.96	53	10219	506233.69	1276075.72	54	10259	510787.18	1286668.60	55	10299	510429.84	1285818.25	55	10340	510600.70	1285766.43
53	10179	506150.78	1275927.42	53	10220	506198.20	1276103.62	54	10260	510811.68	1286672.63	55	10300	510424.58	1285820.23	55	10341	510603.02	1285764.51
53	10180	506152.74	1275903.21	53	10221	506164.54	1276121.87	54	10261	510825.32	1286670.97	55	10301	510413.17	1285819.24	55	10342	510605.39	1285749.08
53	10181	506159.36	1275876.76	53	10222	506134.85	1276130.57	54	10262	510834.62	1286666.86	55	10302	510404.08	1285816.05	55	10343	510606.14	1285748.64
53	10182	506171.14	1275847.03	53	10163	506119.89	1276140.44	54	10263	510844.26	1286651.82	55	10303	510388.73	1285806.41	55	10344	510612.73	1285741.26
53	10183	506191.55	1275806.03	54	10223	510760.13	1286848.63	54	10264	510849.50	1286644.49	55	10304	510361.38	1285783.87	55	10345	510619.10	1285674.15
53	10184	506214.74	1275752.35	54	10224	510757.77	1286846.67	54	10265	510862.56	1286646.66	55	10305	510329.64	1285765.42	55	10346	510618.01	1285619.09
53	10185	506225.23	1275732.10	54	10225	510725.51	1286819.78	54	10266	510895.82	1286601.65	55	10306	510308.82	1285749.59	55	10347	510616.93	1285568.35
53	10186	506232.40	1275725.61	54	10226	510706.32	1286823.11	54	10267	510920.11	1286601.62	55	10307	510298.28	1285741.40	55	10348	510623.51	1285546.26
53	10187	506249.12	1275722.51	54	10227	510692.33	1286825.55	54	10268	510933.83	1286602.52	55	10308	510295.76	1285736.72	55	10349	510626.02	1285544.43
53	10188	506274.86	1275722.85	54	10228	510618.76	1286756.30	54	10269	510948.10	1286607.68	55	10309	510296.87	1285728.47	55	10350	510632.07	1285543.68
53	10189	506308.51	1275724.56	54	10229	510607.23	1286736.10	54	10270	510963.06	1286614.97	55	10310	510300.02	1285718.07	55	10351	510633.99	1285543.44
53	10190	506334.83	1275726.45	54	10230	510607.22	1286734.49	54	10271	510964.45	1286619.00	55	10311	510323.23	1285686.99	55	10352	510658.15	1285545.95
53	10191	506348.09	1275731.34	54	10231	510607.22	1286734.48	54	10272	510964.66	1286626.91	55	10312	510340.46	1285668.23	55	10353	510669.38	1285549.59
53	10192	506358.78	1275737.87	54	10232	510607.22	1286700.86	54	10273	510962.70	1286640.02	55	10313	510360.12	1285642.03	55	10354	510674.53	1285554.23
53	10193	506367.39	1275744.98	54	10233	510607.22	1286684.17	54	10274	510956.27	1286656.22	55	10314	510382.13	1285605.68	55	10355	510676.29	1285560.28
53	10194	506374.67	1275742.69	54	10234	510591.35	1286652.43	54	10275	510955.77	1286659.69	55	10315	510391.53	1285590.09	55	10356	510674.63	1285587.05
53	10195	506379.74	1275736.26	54	10235	510688.00	1286537.02	54	10276	510930.36	1286721.68	55	10316	510394.25	1285583.13	55	10357	510675.61	1285611.90
53	10196	506384.78	1275728.23	54	10236	510704.80	1286535.15	54	10277	510924.39	1286730.13	55	10317	510414.60	1285573.57	55	10358	510674.73	1285638.40
53	10197	506392.55	1275724.87	54	10237	510700.95	1286559.73	54	10278	510923.66	1286730.29	55	10318	510421.71	1285572.06	55	10359	510673.29	1285662.78
53	10198	506398.32	1275724.71	54	10238	510693.65	1286588.81	54	10279	510916.02	1286732.63	55	10319	510428.91	1285574.23	55	10360	510675.10	1285690.52
53	10199	506400.55	1275729.38	54	10239	510677.98	1286633.75	54	10280	510912.25	1286735.53	55	10320	510436.75	1285579.84	55	10361	510680.76	1285722.13
53	10200	506402.35	1275737.72	54	10240	510676.33	1286644.07	54	10281	510910.42	1286739.00	55	10321	510442.10	1285591.07	55	10362	510686.12	1285744.22
53	10201	506401.67	1275751.41	54	10241	510675.39	1286656.71	54	10282	510910.20	1286745.43	55	10322	510447.43	1285612.11	55	10363	510687.09	1285750.81
53	10202	506402.01	1275763.47	54	10242	510677.74	1286663.70	54	10283	510911.02	1286749.05	55	10323	510450.31	1285620.50	55	10364	510686.47	1285756.90
53	10203	506404.19	1275766.56	54	10243	510684.89	1286667.35	54	10284	510888.53	1286780.82	55	10324	510464.34	1285629.90	55	10365	510679.23	1285763.48
53	10204	506412.87	1275776.91	54	10244	510694.10	1286668.18	54	10285	510875.55	1286792.37	55	10325	510482.51	1285635.48	55	10366	510644.91	1285785.06
53	10205	506395.21	1275776.91	54	10245	510702.99	1286664.29	54	10286	510804.84	1286838.11	55	10326	510501.56	1285645.81	55	10367	510636.56	1285790.31
53	10206	506379.31	1275845.41	54	10246	510711.88	1286655.32	54	10287	510804.83	1286838.12	55	10327	510508.15	1285654.64	55	10368	510634.27	1285793.54
53	10207	506352.91	1275899.35	54	10247	510728.40	1286655.32	54	10288	510801.97	1286839.97	55	10328	510509.70	1285662.79	55	10369	510633.96	1285801.50
53	10208	506348.06	1275902.02	54	10248	510797.26	1286593.47	54	10289	510770.14	1286846.56	55	10329	510509.67	1285670.21	55	10370	510632.71	1285813.69
53	10209	506337.32	1275912.30	54	10249	510797.52	1286593.66	54	10223	510760.13	1286848.63	55	10330	510500.81	1285695.60	55	10371	510625.91	1285826.07
53	10210	506328.77	1275926.18	54	10250	510801.75	1286599.54	55	10290	510561.32	1285872.01	55	10331	510492.90	1285715.92	55	10372	510611.58	1285844.21
53	10211	506321.98	1275946.33	54	10251	510803.17	1286612.74	55	10291	510552.20	1285869.67	55	10332	510492.22	1285719.65	55	10373	510589.87	1285863.05

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
55	10374	510585,25	1285866,62	56	10414	537313,81	1285928,87	57	10454	512878,45	1286536,62	57	10495	513002,02	1286466,21	57	10536	513222,66	1286708,56
55	10375	510565,46	1285870,44	56	10415	537314,21	1285921,70	57	10455	512875,55	1286518,61	57	10496	513000,98	1286483,24	57	10537	513221,69	1286708,84
55	10290	510561,32	1285872,01	56	10416	537314,59	1285913,96	57	10456	512870,60	1286487,83	57	10497	512988,52	1286502,58	57	10538	513218,15	1286710,38
56	10376	537202,47	1286194,12	56	10417	537317,38	1285907,63	57	10457	512863,13	1286452,03	57	10498	512971,82	1286513,04	57	10539	513209,61	1286714,13
56	10377	537194,67	1286186,74	56	10418	537321,09	1285901,86	57	10458	512862,05	1286432,07	57	10499	512962,93	1286535,29	57	10540	513191,42	1286725,15
56	10378	537185,64	1286172,42	56	10419	537333,49	1285897,94	57	10459	512867,29	1286403,91	57	10500	512962,84	1286542,25	57	10541	513173,42	1286726,76
56	10379	537175,69	1286146,49	56	10420	537351,42	1285900,14	57	10460	512893,22	1286401,19	57	10501	512962,63	1286558,36	57	10542	513170,53	1286727,10
56	10380	537170,57	1286122,21	56	10421	537371,07	1285910,91	57	10461	512899,59	1286397,04	57	10502	512962,61	1286560,30	57	10543	513170,02	1286727,18
56	10381	537167,15	1286085,08	56	10422	537385,76	1285914,08	57	10462	512900,39	1286388,99	57	10503	512965,14	1286579,23	57	10429	513163,13	1286728,26
56	10382	537161,54	1286064,69	56	10423	537391,99	1285913,30	57	10463	512899,19	1286376,29	57	10504	512983,00	1286592,74	58	10544	514030,68	1266601,25
56	10383	537153,79	1286052,99	56	10424	537399,68	1285911,60	57	10464	512898,98	1286374,03	57	10505	513027,19	1286599,52	58	10545	514025,00	1266597,54
56	10384	537137,35	1286030,82	56	10425	537407,14	1285912,29	57	10465	512887,44	1286354,34	57	10506	513055,35	1286604,75	58	10546	514018,58	1266582,66
56	10385	537125,88	1286012,97	56	10426	537417,08	1285916,77	57	10466	512884,55	1286349,54	57	10507	513109,07	1286612,27	58	10547	514015,92	1266579,72
56	10386	537121,97	1286002,07	56	10427	537435,87	1285934,80	57	10467	512893,80	1286343,13	57	10508	513128,36	1286610,55	58	10548	514008,15	1266579,08
56	10387	537125,22	1285990,36	56	10428	537223,32	1286170,95	57	10468	512864,34	1286303,42	57	10509	513157,45	1286607,94	58	10549	514004,66	1266577,45
56	10388	537128,98	1285986,08	56	10376	537202,47	1286194,12	57	10469	512850,25	1286272,69	57	10510	513162,34	1286603,81	58	10550	514001,55	1266574,09
56	10389	537141,41	1285972,94	57	10429	513163,13	1286728,26	57	10470	512815,67	1286213,77	57	10511	513171,21	1286599,55	58	10551	513997,61	1266540,23
56	10390	537146,14	1285961,19	57	10430	513155,89	1286722,72	57	10471	512801,58	1286190,71	57	10512	513183,48	1286609,22	58	10552	513992,87	1266524,54
56	10391	537146,93	1285957,01	57	10431	513132,30	1286698,89	57	10472	512768,69	1286126,19	57	10513	513217,79	1286638,28	58	10553	513986,01	1266510,01
56	10392	537145,60	1285951,98	57	10432	513113,62	1286673,04	57	10473	512770,72	1286111,55	57	10514	513231,47	1286644,89	58	10554	513986,21	1266500,95
56	10393	537141,02	1285947,94	57	10433	513112,41	1286671,42	57	10474	512769,86	1286098,55	57	10515	513242,00	1286645,61	58	10555	513989,00	1266492,72
56	10394	537131,13	1285945,53	57	10434	513091,15	1286644,30	57	10475	512772,22	1286093,49	57	10516	513253,53	1286646,29	58	10556	514003,01	1266470,83
56	10395	537103,97	1285943,30	57	10435	513087,45	1286639,58	57	10476	512779,10	1286089,30	57	10517	513270,95	1286643,81	58	10557	514010,32	1266455,14
56	10396	537090,42	1285938,02	57	10436	513081,28	1286632,99	57	10477	512797,65	1286090,79	57	10518	513303,27	1286636,93	58	10558	514012,44	1266437,89
56	10397	537074,01	1285925,68	57	10437	513080,76	1286632,53	57	10478	512804,61	1286099,75	57	10519	513317,33	1286639,54	58	10559	514008,84	1266401,42
56	10398	537067,10	1285912,74	57	10438	513073,84	1286627,37	57	10479	512806,96	1286102,78	57	10520	513378,17	1286650,86	58	10560	513999,10	1266359,54
56	10399	537067,75	1285903,82	57	10439	513050,06	1286612,68	57	10480	512807,91	1286104,00	57	10521	513380,33	1286656,80	58	10561	513986,69	1266330,62
56	10400	537069,08	1285898,41	57	10440	513047,47	1286611,18	57	10481	512807,92	1286104,01	57	10522	513375,98	1286661,92	58	10562	513984,61	1266318,64
56	10401	537077,29	1285883,26	57	10441	513038,95	1286607,53	57	10482	512820,47	1286120,16	57	10523	513360,29	1286675,66	58	10563	513987,92	1266297,91
56	10402	537088,80	1285868,69	57	10442	513038,27	1286607,32	57	10483	512845,77	1286153,67	57	10524	513355,94	1286679,47	58	10564	513995,84	1266273,17
56	10403	537107,74	1285852,09	57	10443	513029,62	1286605,36	57	10484	512855,25	1286166,21	57	10525	513340,05	1286682,88	58	10565	513996,32	1266259,61
56	10404	537120,54	1285842,48	57	10444	513001,11	1286601,53	57	10485	512862,50	1286176,03	57	10526	513296,46	1286680,12	58	10566	513996,50	1266254,29
56	10405	537131,79	1285840,11	57	10445	512948,18	1286590,42	57	10486	512897,44	1286228,06	57	10527	513277,38	1286677,64	58	10567	513996,56	1266252,50
56	10406	537142,75	1285838,29	57	10446	512941,29	1286588,23	57	10487	512936,37	1286297,99	57	10528	513264,42	1286678,99	58	10568	513993,88	1266233,23
56	10407	537153,28	1285840,70	57	10447	512916,98	1286580,49	57	10488	512964,66	1286362,22	57	10529	513255,52	1286682,26	58	10569	513982,69	1266217,61
56	10408	537166,47	1285845,08	57	10448	512903,69	1286575,97	57	10489	512962,63	1286379,26	57	10530	513250,17	1286687,39	58	10570	513970,91	1266211,49
56	10409	537192,36	1285855,40	57	10449	512889,65	1286571,18	57	10490	512958,76	1286402,40	57	10531	513251,17	1286708,22	58	10571	513961,33	1266207,02
56	10410	537227,27	1285879,44	57	10450	512880,87	1286569,05	57	10491	512960,62	1286415,33	57	10532	513244,39	1286707,19	58	10572	513957,84	1266205,40
56	10411	537286,80	1285921,87	57	10451	512880,17	1286568,95	57	10492	512972,08	1286432,01	57	10533	513240,06	1286706,73	58	10573	513948,54	1266195,76
56	10412	537304,64	1285931,21	57	10452	512876,63	1286568,73	57	10493	512991,53	1286448,49	57	10534	513239,70	1286706,70	58	10574	513945,21	1266183,80
56	10413	537310,88	1285930,73	57	10453	512878,83	1286549,61	57	10494	512999,19	1286454,28	57	10535	513235,13	1286706,61	58	10575	513945,17	1266182,34

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
58	10576	513944,52	1266158,87	58	10617	513985,75	1265985,70	59	10657	514761,62	1270937,20	59	10698	514702,48	1270706,76	59	10739	514843,75	1270840,92
58	10577	513941,24	1266149,51	58	10618	513985,44	1265958,61	59	10658	514758,77	1270925,94	59	10699	514701,73	1270696,14	59	10740	514850,47	1270841,42
58	10578	513933,03	1266148,01	58	10619	513989,96	1265950,74	59	10659	514753,69	1270918,21	59	10700	514700,35	1270680,42	59	10741	514873,74	1270837,29
58	10579	513922,28	1266148,31	58	10620	513995,48	1265948,42	59	10660	514746,42	1270914,47	59	10701	514696,35	1270669,64	59	10742	514885,59	1270838,13
58	10580	513906,07	1266153,05	58	10621	514001,52	1265948,70	59	10661	514741,56	1270914,34	59	10702	514690,57	1270661,01	59	10743	514891,90	1270840,27
58	10581	513897,85	1266151,13	58	10622	514008,48	1265951,51	59	10662	514731,17	1270916,03	59	10703	514688,08	1270646,26	59	10744	514896,39	1270843,62
58	10582	513888,59	1266143,22	58	10623	514020,99	1265968,82	59	10663	514712,82	1270922,80	59	10704	514686,68	1270596,51	59	10745	514898,19	1270850,06
58	10583	513884,47	1266134,30	58	10624	514033,03	1265983,96	59	10664	514695,39	1270928,59	59	10705	514690,71	1270557,49	59	10746	514896,57	1270858,22
58	10584	513883,71	1266122,28	58	10625	514040,83	1265986,32	59	10665	514680,82	1270929,71	59	10706	514695,21	1270519,15	59	10747	514892,54	1270863,42
58	10585	513888,19	1266111,84	58	10626	514052,84	1265985,15	59	10666	514670,60	1270928,60	59	10707	514704,88	1270483,44	59	10748	514881,61	1270869,97
58	10586	513898,15	1266099,51	58	10627	514076,32	1265978,90	59	10667	514665,61	1270924,10	59	10708	514717,68	1270452,28	59	10749	514873,62	1270874,83
58	10587	513913,64	1266084,46	58	10628	514082,76	1265978,28	59	10668	514664,30	1270918,58	59	10709	514729,77	1270429,00	59	10750	514863,50	1270876,73
58	10588	513935,31	1266074,40	58	10629	514087,96	1265979,43	59	10669	514665,69	1270910,20	59	10710	514744,61	1270404,07	59	10751	514850,08	1270877,78
58	10589	513942,37	1266065,61	58	10630	514093,24	1265984,02	59	10670	514678,38	1270899,88	59	10711	514759,50	1270389,76	59	10752	514843,68	1270880,75
58	10590	513946,48	1266058,60	58	10631	514096,49	1265992,53	59	10671	514692,89	1270896,49	59	10712	514763,71	1270391,27	59	10753	514839,63	1270885,04
58	10591	513943,77	1266053,94	58	10632	514096,83	1266005,00	59	10672	514721,91	1270891,05	59	10713	514769,58	1270402,45	59	10754	514837,26	1270891,10
58	10592	513936,83	1266052,01	58	10633	514094,48	1266044,21	59	10673	514731,47	1270885,46	59	10714	514772,60	1270419,97	59	10755	514836,49	1270896,91
58	10593	513925,70	1266054,00	58	10634	514084,63	1266108,55	59	10674	514733,27	1270883,32	59	10715	514769,82	1270444,37	59	10756	514836,90	1270903,87
58	10594	513909,59	1266062,21	58	10635	514074,56	1266148,84	59	10675	514735,23	1270878,18	59	10716	514763,88	1270464,68	59	10757	514838,67	1270908,92
58	10595	513898,43	1266062,51	58	10636	514069,07	1266181,79	59	10676	514735,59	1270874,69	59	10717	514749,07	1270498,66	59	10758	514843,87	1270920,81
58	10596	513889,26	1266058,46	58	10637	514066,07	1266199,82	59	10677	514733,34	1270868,97	59	10718	514741,36	1270521,10	59	10759	514846,88	1270929,52
58	10597	513886,05	1266051,22	58	10638	514065,72	1266201,70	59	10678	514732,49	1270863,43	59	10719	514739,70	1270532,39	59	10760	514847,64	1270939,93
58	10598	513885,41	1266042,23	58	10639	514064,85	1266206,31	59	10679	514732,40	1270860,18	59	10720	514740,36	1270552,17	59	10761	514846,93	1270948,05
58	10599	513890,64	1266030,47	58	10640	514060,44	1266229,66	59	10680	514735,23	1270853,64	59	10721	514743,01	1270568,89	59	10762	514840,69	1270957,03
58	10600	513902,28	1266015,53	58	10641	514052,43	1266266,44	59	10681	514757,46	1270836,81	59	10722	514747,71	1270587,76	59	10763	514827,27	1270966,66
58	10601	513918,17	1265999,17	58	10642	514042,81	1266323,06	59	10682	514777,29	1270815,64	59	10723	514760,41	1270611,96	59	10764	514807,54	1270972,77
58	10602	513924,26	1265986,10	58	10643	514039,58	1266361,86	59	10683	514782,50	1270803,92	59	10724	514783,42	1270639,58	59	10765	514799,45	1270973,45
58	10603	513926,71	1265965,82	58	10644	514040,49	1266410,44	59	10684	514783,01	1270796,95	59	10725	514800,01	1270653,49	60	10765	517783,76	1288825,56
58	10604	513931,42	1265949,35	58	10645	514039,11	1266454,35	59	10685	514780,99	1270791,22	59	10726	514821,59	1270663,53	60	10766	517768,76	1288824,57
58	10605	513937,29	1265944,01	58	10646	514044,59	1266496,76	59	10686	514767,51	1270789,75	59	10727	514838,05	1270672,34	60	10767	517758,59	1288821,90
58	10606	513949,73	1265942,39	58	10647	514047,41	1266536,69	59	10687	514750,15	1270790,00	59	10728	514850,36	1270681,73	60	10768	517748,12	1288814,02
58	10607	513957,55	1265945,18	58	10648	514047,91	1266554,32	59	10688	514744,07	1270787,84	59	10729	514865,33	1270704,48	60	10769	517737,01	1288802,66
58	10608	513966,88	1265956,10	58	10649	514047,11	1266572,84	59	10689	514740,44	1270781,92	59	10730	514868,77	1270728,46	60	10770	517714,82	1288779,96
58	10609	513970,71	1265970,61	58	10650	514042,90	1266590,60	59	10690	514740,06	1270776,62	59	10731	514869,20	1270743,29	60	10771	517701,21	1288768,23
58	10610	513966,05	1265988,39	58	10651	514039,26	1266599,30	59	10691	514749,36	1270752,50	59	10732	514866,23	1270757,83	60	10772	517696,44	1288764,11
58	10611	513958,06	1266010,52	58	10652	514034,56	1266601,15	59	10692	514750,97	1270743,19	59	10733	514859,22	1270780,96	60	10773	517678,26	1288741,81
58	10612	513963,44	1266018,57	58	10654	514030,68	1266601,25	59	10693	514750,55	1270736,94	59	10734	514849,63	1270802,52	60	10774	517668,85	1288728,32
58	10613	513968,59	1266018,44	59	10653	514799,45	1270973,45	59	10694	514746,00	1270731,28	59	10735	514841,58	1270820,58	60	10775	517661,98	1288713,54
58	10614	513977,95	1266013,44	59	10654	514782,20	1270969,29	59	10695	514729,19	1270726,65	59	10736	514839,97	1270830,13	60	10776	517661,92	1288706,27
58	10615	513983,31	1266006,41	59	10655	514770,93	1270964,05	59	10696	514719,35	1270722,98	59	10737	514839,42	1270835,24	60	10777	517661,91	1288704,84
58	10616	513986,44	1265993,85	59	10656	514764,60	1270952,64	59	10697	514707,57	1270715,20	59	10738	514840,67	1270837,99	60	10778	517664,67	1288697,65

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
60	10779	517689,58	1288659,35	60	10820	517882,16	1288721,40	61	10860	511104,41	1286261,84	61	10901	511352,11	1286231,57	61	10942	511177,03	1286418,78
60	10780	517712,12	1288625,86	60	10821	517871,63	1288736,83	61	10861	511108,13	1286261,89	61	10902	511327,63	1286228,18	61	10943	511172,21	1286422,76
60	10781	517725,34	1288603,99	60	10822	517864,50	1288747,20	61	10862	511112,25	1286261,61	61	10903	511311,62	1286225,31	61	10944	511161,89	1286428,40
60	10782	517743,03	1288576,35	60	10823	517849,71	1288768,74	61	10863	511116,27	1286261,03	61	10904	511304,31	1286224,77	61	10945	511148,10	1286432,63
60	10783	517752,41	1288561,66	60	10824	517836,27	1288786,18	61	10864	511160,27	1286252,93	61	10905	511282,03	1286223,13	61	10830	511117,16	1286435,40
60	10784	517759,88	1288549,97	60	10825	517820,19	1288802,98	61	10865	511163,65	1286252,18	61	10906	511266,18	1286222,72	62	10946	520760,78	1275610,30
60	10785	517768,93	1288537,35	60	10826	517808,66	1288813,56	61	10866	511167,82	1286250,95	61	10907	511260,69	1286224,58	62	10947	520749,07	1275609,27
60	10786	517785,46	1288518,28	60	10827	517800,31	1288820,06	61	10867	511207,65	1286237,21	61	10908	511259,41	1286228,99	62	10948	520662,37	1275589,83
60	10787	517786,27	1288517,33	60	10828	517793,28	1288823,73	61	10868	511212,48	1286235,26	61	10909	511262,21	1286233,94	62	10949	520640,53	1275583,92
60	10788	517799,45	1288501,89	60	10829	517787,36	1288824,86	61	10869	511217,93	1286232,34	61	10910	511268,56	1286238,47	62	10950	520579,47	1275599,50
60	10789	517817,22	1288483,99	60	10765	517783,76	1288825,56	61	10870	511219,90	1286231,07	61	10911	511283,04	1286244,28	62	10951	520567,06	1275554,54
60	10790	517823,71	1288477,89	61	10830	511117,16	1286435,40	61	10871	511222,48	1286229,19	61	10912	511284,57	1286244,59	62	10952	520503,50	1275529,11
60	10791	517831,28	1288476,29	61	10831	511080,95	1286433,63	61	10872	511240,18	1286215,54	61	10913	511309,92	1286249,54	62	10953	520438,42	1275503,08
60	10792	517841,71	1288476,97	61	10832	511064,00	1286431,52	61	10873	511255,67	1286203,58	61	10914	511327,46	1286249,05	62	10954	520426,74	1275498,40
60	10793	517848,19	1288477,40	61	10833	511050,75	1286428,16	61	10874	511263,39	1286196,16	61	10915	511351,99	1286246,67	62	10955	520424,01	1275496,94
60	10794	517874,52	1288485,36	61	10834	511057,84	1286400,80	61	10875	511263,92	1286195,52	61	10916	511362,48	1286247,22	62	10956	520356,74	1275470,91
60	10795	517878,66	1288487,65	61	10835	511038,11	1286331,76	61	10876	511269,63	1286187,11	61	10917	511372,44	1286250,80	62	10957	520350,20	1275453,80
60	10796	517898,59	1288498,63	61	10836	511028,07	1286331,18	61	10877	511271,34	1286183,62	61	10918	511379,43	1286256,38	62	10958	520347,12	1275443,74
60	10797	517908,27	1288504,10	61	10837	511028,28	1286330,68	61	10878	511272,61	1286180,56	61	10919	511379,52	1286259,81	62	10959	520346,43	1275418,80
60	10798	517908,69	1288506,52	61	10838	511030,89	1286320,46	61	10879	511280,03	1286160,75	61	10920	511376,10	1286267,18	62	10960	520343,82	1275398,01
60	10799	517907,27	1288511,96	61	10839	511032,13	1286315,60	61	10880	511287,10	1286161,86	61	10921	511363,69	1286282,92	62	10961	520343,28	1275395,12
60	10800	517900,50	1288518,41	61	10840	511032,30	1286305,96	61	10881	511292,17	1286162,40	61	10922	511349,74	1286296,98	62	10962	520336,55	1275358,85
60	10801	517885,49	1288528,92	61	10841	511028,19	1286296,86	61	10882	511296,61	1286162,47	61	10923	511334,78	1286305,33	62	10963	520332,83	1275341,04
60	10802	517867,58	1288542,99	61	10842	511016,30	1286284,57	61	10883	511299,21	1286162,34	61	10924	511319,30	1286310,03	62	10964	520332,77	1275326,95
60	10803	517859,30	1288551,92	61	10843	511012,88	1286284,89	61	10884	511301,07	1286162,15	61	10925	511274,69	1286313,62	62	10965	520337,44	1275316,24
60	10804	517853,92	1288558,68	61	10844	511007,63	1286288,24	61	10885	511326,30	1286159,29	61	10926	511234,51	1286315,16	62	10966	520346,29	1275307,18
60	10805	517846,96	1288571,74	61	10845	511001,72	1286306,38	61	10886	511331,45	1286163,11	61	10927	511221,78	1286319,35	62	10967	520358,55	1275303,32
60	10806	517844,98	1288581,72	61	10846	510995,72	1286314,04	61	10887	511334,32	1286165,10	61	10928	511218,69	1286323,29	62	10968	520368,23	1275303,33
60	10807	517844,39	1288597,74	61	10847	510990,39	1286314,61	61	10888	511337,71	1286167,11	61	10929	511217,97	1286328,67	62	10969	520380,05	1275306,24
60	10808	517844,46	1288606,98	61	10848	510982,46	1286314,40	61	10889	511350,09	1286171,83	61	10930	511218,93	1286332,05	62	10970	520388,76	1275313,05
60	10809	517849,75	1288615,51	61	10849	510966,22	1286307,14	61	10890	511351,10	1286172,06	61	10931	511228,09	1286345,92	62	10971	520392,54	1275321,00
60	10810	517854,49	1288620,53	61	10850	510938,13	1286293,04	61	10891	511363,91	1286173,38	61	10932	511228,26	1286352,33	62	10972	520394,68	1275325,51
60	10811	517871,84	1288630,84	61	10851	510944,96	1286287,41	61	10892	511368,62	1286173,02	61	10933	511227,57	1286358,55	62	10973	520401,68	1275334,14
60	10812	517884,39	1288637,80	61	10852	510960,38	1286286,39	61	10893	511373,70	1286172,17	61	10934	511223,49	1286366,16	62	10974	520406,98	1275334,58
60	10813	517898,44	1288642,97	61	10853	510963,80	1286286,04	61	10894	511389,64	1286168,65	61	10935	511215,55	1286372,58	62	10975	520420,36	1275330,09
60	10814	517909,10	1288650,35	61	10854	510966,33	1286285,64	61	10895	511388,53	1286220,42	61	10936	511206,07	1286378,18	62	10976	520426,27	1275331,11
60	10815	517913,19	1288654,21	61	10855	510992,13	1286280,92	61	10896	511388,54	1286220,42	61	10937	511183,99	1286383,72	62	10977	520431,36	1275334,80
60	10816	517914,20	1288665,34	61	10856	510996,75	1286279,84	61	10897	511389,81	1286221,04	61	10938	511179,98	1286385,76	62	10978	520433,15	1275346,20
60	10817	517911,09	1288672,74	61	10857	511002,36	1286277,92	61	10898	511388,49	1286223,52	61	10939	511177,79	1286392,23	62	10979	520437,16	1275353,42
60	10818	517899,36	1288695,17	61	10858	511031,19	1286266,19	61	10899	511382,98	1286226,02	61	10940	511179,15	1286401,83	62	10980	520442,89	1275358,85
60	10819	517892,03	1288707,03	61	10859	511053,90	1286259,48	61	10900	511364,07	1286231,24	61	10941	511179,44	1286412,72	62	10981	520459,73	1275361,03

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
62	10982	520464,30	1275357,37	62	11023	520728,96	1275585,81	63	11063	530867,80	1291758,68	63	11104	531044,34	1291732,58	64	11144	514177,56	1286222,83
62	10983	520469,73	1275351,93	62	10946	520760,78	1275610,30	63	11064	530855,06	1291762,49	63	11105	531059,77	1291733,31	64	11145	514152,83	1286204,26
62	10984	520475,67	1275343,85	63	11024	531156,74	1291800,92	63	11065	530854,61	1291762,63	63	11106	531079,48	1291728,79	64	11146	514141,95	1286184,51
62	10985	520482,67	1275341,89	63	11025	531146,60	1291797,67	63	11066	530847,17	1291763,34	63	11107	531120,16	1291716,43	64	11147	514143,91	1286168,97
62	10986	520491,55	1275342,82	63	11026	531141,66	1291796,07	63	11067	530846,75	1291763,37	63	11108	531135,32	1291714,68	64	11148	514150,99	1286152,29
62	10987	520505,99	1275345,65	63	11027	531133,38	1291792,09	63	11068	530860,11	1291710,29	63	11109	531161,19	1291715,96	64	11149	514159,39	1286140,35
62	10988	520508,12	1275347,04	63	11028	531125,06	1291788,10	63	11069	530860,30	1291709,53	63	11110	531181,15	1291720,69	64	11150	514176,17	1286129,56
62	10989	520515,55	1275351,86	63	11029	531113,63	1291782,60	63	11070	530871,22	1291666,16	63	11111	531203,17	1291727,36	64	11151	514191,64	1286121,99
62	10990	520519,91	1275360,84	63	11030	531103,67	1291780,33	63	11071	530876,15	1291646,56	63	11112	531206,27	1291729,85	64	11152	514203,54	1286113,53
62	10991	520521,21	1275376,35	63	11031	531091,93	1291777,64	63	11072	530876,49	1291645,19	63	11113	531226,21	1291745,93	64	11153	514204,43	1286110,73
62	10992	520518,09	1275390,56	63	11032	531091,41	1291777,64	63	11073	530877,84	1291645,85	63	11114	531254,41	1291769,23	64	11154	514202,39	1286101,64
62	10993	520518,55	1275397,01	63	11033	531090,61	1291777,65	63	11074	530883,81	1291646,37	63	11115	531254,40	1291769,24	64	11155	514195,95	1286083,95
62	10994	520518,97	1275398,93	63	11034	531081,81	1291779,82	63	11075	530888,42	1291645,56	63	11116	531225,41	1291776,07	64	11156	514194,27	1286073,49
62	10995	520520,58	1275406,65	63	11035	531068,42	1291783,11	63	11076	530892,32	1291643,12	63	11117	531223,33	1291776,56	64	11157	514194,45	1286065,54
62	10996	520527,19	1275412,05	63	11036	531061,59	1291786,59	63	11077	530896,07	1291635,10	63	11118	531215,71	1291779,01	64	11158	514196,63	1286057,34
62	10997	520536,13	1275413,09	63	11037	531052,15	1291791,40	63	11078	530901,66	1291610,13	63	11119	531206,07	1291782,99	64	11159	514201,26	1286046,10
62	10998	520543,41	1275413,94	63	11038	531049,80	1291789,85	63	11079	530909,18	1291570,88	63	11120	531180,05	1291793,73	64	11160	514204,24	1286032,12
62	10999	520552,00	1275416,64	63	11039	531045,85	1291787,80	63	11080	530913,33	1291565,47	63	11121	531156,74	1291800,92	64	11161	514202,73	1286012,97
62	11000	520557,42	1275421,20	63	11040	531045,52	1291787,65	63	11081	530958,59	1291539,06	64	11121	514222,03	1286453,27	64	11162	514198,23	1285993,97
62	11001	520562,10	1275431,35	63	11041	531043,66	1291786,98	63	11082	531020,98	1291509,56	64	11122	514217,21	1286452,01	64	11163	514197,72	1285989,01
62	11002	520564,25	1275445,39	63	11042	531036,80	1291784,54	63	11083	531042,60	1291501,68	64	11123	514208,64	1286443,32	64	11164	514198,04	1285987,02
62	11003	520566,33	1275467,95	63	11043	531029,55	1291782,69	63	11084	531053,22	1291502,05	64	11124	514206,17	1286440,22	64	11165	514199,99	1285985,19
62	11004	520570,62	1275473,43	63	11044	531008,07	1291777,23	63	11085	531063,18	1291503,44	64	11125	514204,37	1286432,32	64	11166	514206,34	1285985,39
62	11005	520577,72	1275476,16	63	11045	531006,14	1291776,74	63	11086	531068,92	1291508,24	64	11126	514205,50	1286422,95	64	11167	514217,74	1285988,66
62	11006	520587,71	1275475,59	63	11046	531000,39	1291774,00	63	11087	531071,17	1291518,09	64	11127	514214,73	1286405,43	64	11168	514236,04	1286004,22
62	11007	520594,08	1275472,19	63	11047	530995,47	1291771,66	63	11088	531071,30	1291522,72	64	11128	514229,62	1286383,37	64	11169	514248,61	1286020,76
62	11008	520601,10	1275460,52	63	11048	530985,45	1291766,89	63	11089	531068,87	1291530,74	64	11129	514241,06	1286365,41	64	11170	514254,56	1286035,29
62	11009	520606,18	1275453,34	63	11049	530978,54	1291764,37	63	11090	531044,99	1291612,45	64	11130	514242,45	1286358,81	64	11171	514256,03	1286045,39
62	11010	520613,98	1275448,71	63	11050	530976,44	1291763,60	63	11091	531031,57	1291653,53	64	11131	514239,86	1286351,75	64	11172	514253,91	1286062,31
62	11011	520623,65	1275447,87	63	11051	530976,12	1291763,52	63	11092	531028,43	1291659,90	64	11132	514232,68	1286342,60	64	11173	514249,99	1286078,30
62	11012	520629,41	1275449,32	63	11052	530976,07	1291763,51	63	11093	531023,22	1291663,02	64	11133	514220,26	1286331,64	64	11174	514248,64	1286086,85
62	11013	520635,23	1275450,78	63	11053	530975,09	1291763,35	63	11094	530999,91	1291669,62	64	11134	514203,06	1286320,18	64	11175	514249,98	1286099,71
62	11014	520640,64	1275456,79	63	11054	530967,39	1291762,08	63	11095	530983,11	1291671,73	64	11135	514191,69	1286310,57	64	11176	514254,87	1286111,31
62	11015	520648,04	1275468,93	63	11055	530935,53	1291759,67	63	11096	530969,27	1291674,11	64	11136	514187,23	1286300,18	64	11177	514263,68	1286121,20
62	11016	520652,42	1275481,65	63	11056	530934,80	1291759,62	63	11097	530965,06	1291677,53	64	11137	514186,14	1286296,44	64	11178	514277,53	1286133,72
62	11017	520656,50	1275493,52	63	11057	530913,93	1291758,35	63	11098	530965,52	1291682,48	64	11138	514186,81	1286292,05	64	11179	514287,40	1286138,81
62	11018	520659,93	1275511,75	63	11058	530885,54	1291756,62	63	11099	530968,33	1291688,02	64	11139	514192,58	1286284,74	64	11180	514296,74	1286139,34
62	11019	520660,96	1275517,20	63	11059	530882,50	1291756,53	63	11100	530978,32	1291701,64	64	11140	514195,98	1286279,31	64	11181	514300,05	1286137,07
62	11020	520668,40	1275530,49	63	11060	530877,45	1291756,85	63	11101	530984,77	1291708,42	64	11141	514197,48	1286268,93	64	11182	514301,56	1286133,44
62	11021	520680,01	1275546,91	63	11061	530876,09	1291756,94	63	11102	531004,57	1291718,13	64	11142	514197,45	1286260,20	64	11183	514301,57	1286127,89
62	11022	520699,21	1275561,96	63	11062	530875,77	1291756,98	63	11103	531027,04	1291729,08	64	11143	514191,10	1286246,07	64	11184	514293,34	1286116,61

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
64	11185	514276,08	1286088,11	64	11226	514305,43	1286368,38	65	11266	536056,80	1286764,48	66	11306	536535,85	1285618,05	66	11347	536779,01	1285667,36
64	11186	514268,39	1286068,65	64	11227	514300,32	1286369,92	65	11267	536070,55	1286763,85	66	11307	536528,92	1285609,67	66	11348	536797,18	1285666,29
64	11187	514268,37	1286060,51	64	11228	514285,68	1286372,10	65	11268	536086,98	1286764,71	66	11308	536520,76	1285599,48	66	11349	536812,24	1285667,26
64	11188	514271,89	1286051,48	64	11229	514281,73	1286372,81	65	11269	536091,02	1286767,23	66	11309	536518,39	1285588,88	66	11350	536818,53	1285668,70
64	11189	514277,69	1286046,36	64	11230	514279,65	1286376,05	65	11270	536096,00	1286775,05	66	11310	536517,40	1285578,47	66	11351	536824,24	1285673,88
64	11190	514285,62	1286045,35	64	11231	514274,17	1286393,27	65	11271	536099,70	1286794,01	66	11311	536518,65	1285566,51	66	11352	536830,42	1285687,13
64	11191	514290,99	1286045,80	64	11232	514271,97	1286407,41	65	11272	536112,91	1286860,34	66	11312	536518,65	1285566,50	66	11353	536835,34	1285690,01
64	11192	514306,98	1286057,47	64	11233	514268,51	1286418,23	65	11273	536125,06	1286916,64	66	11313	536522,11	1285556,57	66	11354	536842,80	1285691,66
64	11193	514323,72	1286081,03	64	11234	514263,76	1286426,31	65	11274	536132,05	1286939,48	66	11314	536529,14	1285551,07	66	11355	536850,65	1285691,22
64	11194	514339,39	1286109,18	64	11235	514260,87	1286429,77	65	11275	536138,15	1286959,16	66	11315	536536,02	1285548,56	66	11356	536864,10	1285683,19
64	11195	514343,40	1286117,40	64	11236	514253,37	1286430,97	65	11276	536139,38	1286965,01	66	11316	536539,13	1285542,91	66	11357	536873,74	1285679,69
64	11196	514345,33	1286130,26	64	11237	514246,04	1286431,97	65	11241	535851,92	1287053,74	66	11317	536538,96	1285537,37	66	11358	536883,20	1285678,50
64	11197	514343,15	1286137,86	64	11238	514240,56	1286434,30	66	11277	536920,73	1285779,59	66	11318	536534,29	1285528,00	66	11359	536900,45	1285682,87
64	11198	514326,39	1286156,39	64	11239	514233,40	1286441,41	66	11278	536901,83	1285774,55	66	11319	536531,73	1285519,27	66	11360	536908,49	1285688,92
64	11199	514325,08	1286159,01	64	11240	514226,75	1286451,94	66	11279	536881,75	1285760,29	66	11320	536533,30	1285510,81	66	11361	536916,38	1285697,74
64	11200	514324,51	1286166,37	64	11241	514222,03	1286453,27	66	11280	536881,12	1285759,79	66	11321	536533,30	1285510,81	66	11362	536919,38	1285705,50
64	11201	514323,05	1286171,77	65	11241	535851,92	1287053,74	66	11281	536856,41	1285740,15	66	11322	536534,11	1285510,51	66	11363	536920,16	1285716,86
64	11202	514317,51	1286180,06	65	11242	535843,54	1287045,13	66	11282	536842,08	1285731,97	66	11323	536542,05	1285506,46	66	11364	536926,00	1285726,42
64	11203	514311,14	1286186,19	65	11243	535833,78	1287027,14	66	11283	536831,79	1285729,26	66	11324	536547,63	1285503,66	66	11365	536938,88	1285740,88
64	11204	514302,52	1286190,20	65	11244	535831,82	1287013,96	66	11284	536806,92	1285726,24	66	11325	536550,07	1285502,37	66	11366	536944,09	1285753,70
64	11205	514300,39	1286191,85	65	11245	535832,68	1286987,47	66	11285	536793,88	1285723,58	66	11326	536556,38	1285498,76	66	11367	536944,44	1285766,20
64	11206	514299,48	1286195,24	65	11246	535834,85	1286969,93	66	11286	536777,28	1285717,33	66	11327	536560,11	1285496,40	66	11368	536944,14	1285766,78
64	11207	514300,78	1286199,37	65	11247	535837,58	1286953,18	66	11287	536764,33	1285710,27	66	11328	536562,16	1285494,97	66	11369	536942,03	1285770,90
64	11208	514305,36	1286207,39	65	11248	535843,28	1286939,51	66	11288	536756,83	1285706,77	66	11329	536570,01	1285496,20	66	11370	536936,84	1285775,90
64	11209	514314,65	1286219,84	65	11249	535851,57	1286933,21	66	11289	536744,50	1285704,80	66	11330	536588,19	1285508,45	66	11371	536929,52	1285779,35
64	11210	514321,57	1286233,75	65	11250	535899,93	1286911,50	66	11290	536735,95	1285705,50	66	11331	536603,39	1285514,04	66	11372	536920,73	1285779,59
64	11211	514325,99	1286242,35	65	11251	535943,80	1286889,63	66	11291	536733,58	1285716,33	66	11332	536611,60	1285515,06	67	11372	512878,66	1268231,68
64	11212	514326,65	1286252,25	65	11252	535967,06	1286878,93	66	11292	536727,94	1285729,69	66	11333	536611,61	1285515,06	67	11373	512867,04	1268229,91
64	11213	514323,33	1286268,04	65	11253	535975,36	1286873,15	66	11293	536721,20	1285737,99	66	11334	536612,68	1285515,19	67	11374	512858,56	1268225,29
64	11214	514320,86	1286272,07	65	11254	535979,66	1286865,35	66	11294	536713,49	1285743,29	66	11335	536619,21	1285516,61	67	11375	512848,17	1268217,94
64	11215	514313,65	1286277,23	65	11255	535983,35	1286855,19	66	11295	536704,47	1285744,00	66	11336	536624,41	1285520,64	67	11376	512836,03	1268205,77
64	11216	514306,99	1286280,81	65	11256	535981,91	1286841,46	66	11296	536689,60	1285741,87	66	11337	536628,75	1285526,78	67	11377	512826,71	1268186,57
64	11217	514305,89	1286283,21	65	11257	535981,72	1286834,86	66	11297	536666,85	1285731,84	66	11338	536634,95	1285541,66	67	11378	512813,30	1268162,62
64	11218	514304,56	1286286,41	65	11258	535981,59	1286830,10	66	11298	536644,69	1285726,42	66	11339	536650,39	1285563,68	67	11379	512805,21	1268151,32
64	11219	514305,86	1286297,50	65	11259	535986,66	1286822,01	66	11299	536629,19	1285718,98	66	11340	536665,61	1285578,09	67	11380	512801,75	1268146,49
64	11220	514310,24	1286312,47	65	11260	536019,84	1286806,27	66	11300	536603,41	1285699,08	66	11341	536708,14	1285608,65	67	11381	512788,30	1268129,02
64	11221	514313,48	1286329,05	65	11261	536045,48	1286795,50	66	11301	536591,66	1285692,92	66	11342	536750,01	1285631,34	67	11382	512756,24	1268100,72
64	11222	514313,60	1286340,77	65	11262	536048,04	1286792,26	66	11302	536571,83	1285687,69	66	11343	536760,87	1285639,16	67	11383	512727,26	1268073,73
64	11223	514313,68	1286350,10	65	11263	536047,96	1286779,83	66	11303	536550,43	1285675,77	66	11344	536763,90	1285648,33	67	11384	512710,25	1268054,04
64	11224	514311,51	1286357,90	65	11264	536048,01	1286772,14	66	11304	536546,89	1285664,75	66	11345	536766,75	1285659,59	67	11385	512694,67	1268026,23
64	11225	514309,07	1286363,32	65	11265	536051,33	1286767,55	66	11305	536542,55	1285633,83	66	11346	536773,77	1285665,78	67	11386	512693,52	1268018,16



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
67	11387	512695,00	1268013,01	67	11428	513070,77	1268062,12	68	11468	512049,92	1289512,99	68	11509	512296,83	1289328,94	69	11549	530872,72	1291863,73
67	11388	512697,91	1268008,77	67	11429	513070,22	1268068,10	68	11469	512046,18	1289511,24	68	11510	512284,88	1289351,52	69	11550	530872,61	1291863,17
67	11389	512705,63	1268003,45	67	11430	513066,24	1268074,93	68	11470	512033,16	1289506,44	68	11511	512273,62	1289364,09	69	11551	530879,07	1291861,91
67	11390	512720,09	1267999,35	67	11431	513064,95	1268079,13	68	11471	512029,16	1289501,40	68	11512	512250,04	1289374,41	69	11552	530888,38	1291859,11
67	11391	512734,40	1267997,57	67	11432	513065,33	1268084,20	68	11472	512029,26	1289493,67	68	11513	512224,45	1289381,57	69	11553	530928,26	1291861,54
67	11392	512775,14	1267996,23	67	11433	513068,80	1268092,46	68	11473	512030,92	1289483,94	68	11514	512205,05	1289390,15	69	11554	530945,94	1291862,88
67	11393	512800,18	1267989,03	67	11434	513081,54	1268100,68	68	11474	512041,73	1289466,55	68	11515	512192,08	1289400,17	69	11555	530950,28	1291863,21
67	11394	512818,68	1267981,81	67	11435	513083,00	1268103,88	68	11475	512048,31	1289459,60	68	11516	512181,96	1289419,15	69	11556	530952,31	1291864,18
67	11395	512822,12	1267984,81	67	11436	513082,68	1268109,22	68	11476	512055,51	1289451,99	68	11517	512178,21	1289435,06	69	11557	530961,02	1291868,32
67	11396	512830,47	1267990,80	67	11437	513077,71	1268113,52	68	11477	512060,04	1289440,90	68	11518	512179,98	1289440,82	69	11558	530967,08	1291871,20
67	11397	512831,54	1267991,25	67	11438	513052,44	1268120,45	68	11478	512060,20	1289435,10	68	11519	512200,25	1289451,21	69	11559	530976,22	1291874,50
67	11398	512852,91	1268009,08	67	11439	513028,93	1268124,83	68	11479	512057,55	1289432,27	68	11520	512218,05	1289464,60	69	11560	530978,01	1291874,96
67	11399	512858,26	1268010,98	67	11440	513009,30	1268126,52	68	11480	512050,10	1289431,18	68	11521	512228,43	1289466,89	69	11561	531002,11	1291881,09
67	11400	512868,51	1268012,51	67	11441	512963,94	1268119,68	68	11481	512038,56	1289433,12	68	11522	512244,95	1289468,00	69	11562	531014,51	1291890,20
67	11401	512870,06	1268012,75	67	11442	512953,68	1268117,85	68	11482	512024,61	1289440,27	68	11523	512248,76	1289468,26	69	11563	531019,12	1291893,22
67	11402	512873,22	1268013,14	67	11443	512943,98	1268118,60	68	11483	512011,76	1289444,16	68	11524	512259,17	1289471,52	69	11564	531034,30	1291898,95
67	11403	512873,97	1268013,48	67	11444	512939,40	1268120,34	68	11484	512002,05	1289442,82	68	11525	512275,52	1289479,77	69	11565	531035,04	1291899,10
67	11404	512887,77	1268016,64	67	11445	512935,11	1268124,40	68	11485	511997,75	1289438,75	68	11526	512279,66	1289489,66	69	11566	531044,88	1291900,08
67	11405	512892,02	1268016,46	67	11446	512934,62	1268131,83	68	11486	511994,68	1289432,38	68	11527	512279,51	1289495,80	69	11567	531050,27	1291899,44
67	11406	512902,95	1268014,77	67	11447	512942,45	1268138,09	68	11487	511994,17	1289425,32	68	11528	512273,00	1289505,31	69	11568	531056,44	1291898,73
67	11407	512904,94	1268014,24	67	11448	512947,63	1268141,89	68	11488	511996,86	1289418,14	68	11529	512257,54	1289517,35	69	11569	531069,06	1291895,73
67	11408	512906,72	1268018,65	67	11449	512948,96	1268147,87	68	11489	512012,53	1289401,27	68	11530	512239,02	1289524,30	69	11570	531069,12	1291895,72
67	11409	512913,31	1268030,74	67	11450	512947,95	1268153,68	68	11490	512026,19	1289382,18	68	11531	512207,43	1289523,88	69	11571	531073,88	1291894,17
67	11410	512919,71	1268036,12	67	11451	512941,62	1268158,95	68	11491	512049,77	1289359,61	68	11532	512173,19	1289521,93	69	11572	531076,59	1291893,30
67	11411	512924,59	1268036,92	67	11452	512924,45	1268166,39	68	11492	512065,51	1289346,61	68	11533	512157,66	1289522,60	69	11573	531076,80	1291893,22
67	11412	512929,24	1268037,25	67	11453	512917,25	1268173,74	68	11493	512076,98	1289341,77	68	11534	512152,25	1289522,83	69	11574	531080,39	1291891,56
67	11413	512932,40	1268034,38	67	11454	512915,75	1268177,62	68	11494	512105,68	1289330,02	68	11535	512127,91	1289528,67	69	11575	531092,18	1291885,56
67	11414	512936,52	1268024,31	67	11455	512912,71	1268185,47	68	11495	512146,66	1289319,87	68	11536	512111,42	1289538,78	69	11576	531100,82	1291889,72
67	11415	512936,96	1268022,40	67	11456	512909,10	1268206,40	68	11496	512170,60	1289311,14	68	11537	512089,62	1289566,47	69	11577	531107,19	1291892,26
67	11416	512941,83	1268023,98	67	11457	512904,27	1268215,34	68	11497	512188,58	1289308,37	68	11538	512075,33	1289574,31	69	11578	531140,86	1291903,07
67	11417	512946,60	1268025,72	67	11458	512896,68	1268221,92	68	11498	512201,53	1289310,28	68	11461	512063,51	1289577,83	69	11579	531148,10	1291904,21
67	11418	512969,83	1268042,96	67	11459	512891,06	1268227,64	68	11499	512233,00	1289316,83	69	11539	531263,87	1292027,06	69	11580	531156,16	1291905,47
67	11419	512978,33	1268044,95	67	11460	512888,23	1268228,56	68	11500	512237,79	1289316,06	69	11540	531260,33	1292026,43	69	11581	531156,70	1291905,47
67	11420	512979,23	1268045,15	67	11372	512878,66	1268231,68	68	11501	512244,16	1289312,98	69	11541	531161,75	1292008,62	69	11582	531171,47	1291903,25
67	11421	512985,19	1268046,42	68	11461	512063,51	1289577,83	68	11502	512251,73	1289306,97	69	11542	530893,94	1291960,23	69	11583	531188,93	1291897,86
67	11422	512988,12	1268046,18	68	11462	512053,43	1289575,53	68	11503	512266,55	1289294,63	69	11543	530881,91	1291911,90	69	11584	531212,40	1291890,61
67	11423	513023,55	1268063,29	68	11463	512051,04	1289570,43	68	11504	512278,90	1289286,55	69	11544	530881,91	1291911,89	69	11585	531216,72	1291889,05
67	11424	513034,04	1268061,73	68	11464	512050,90	1289564,63	68	11505	512287,86	1289284,37	69	11545	530881,75	1291911,30	69	11586	531250,19	1291875,24
67	11425	513039,35	1268059,83	68	11465	512059,12	1289524,75	68	11506	512295,30	1289284,81	69	11546	530874,15	1291882,92	69	11587	531250,76	1291875,00
67	11426	513067,44	1268061,49	68	11466	512056,67	1289517,41	68	11507	512300,34	1289291,44	69	11547	530875,30	1291873,20	69	11588	531294,63	1291864,67
67	11427	513069,65	1268061,91	68	11467	512054,02	1289514,90	68	11508	512300,96	1289302,69	69	11548	530873,36	1291865,91	69	11589	531295,30	1291864,61

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
69	11590	531299,48	1291864,19	71	11629	507611,68	1275132,38	71	11670	507774,37	1274547,58	71	11711	507839,62	1274544,30	71	11752	507875,75	1274848,00
69	11591	531299,49	1291864,19	71	11630	507607,43	1275130,02	71	11671	507781,18	1274527,70	71	11712	507830,49	1274547,69	71	11753	507876,97	1274856,17
69	11592	531287,63	1291917,51	71	11631	507598,19	1275093,81	71	11672	507782,64	1274520,25	71	11713	507822,66	1274551,59	71	11754	507877,42	1274858,08
69	11593	531281,28	1291946,80	71	11632	507597,66	1275092,13	71	11673	507783,38	1274516,51	71	11714	507821,00	1274552,41	71	11755	507870,24	1274862,16
69	11539	531263,87	1292027,06	71	11633	507585,93	1275054,56	71	11674	507786,25	1274501,83	71	11715	507815,82	1274555,71	71	11756	507859,87	1274869,69
70	11594	522919,75	1274672,82	71	11634	507588,97	1275047,41	71	11675	507785,96	1274491,60	71	11716	507798,95	1274573,66	71	11757	507851,88	1274876,94
70	11595	522908,52	1274670,99	71	11635	507588,98	1275047,40	71	11676	507784,08	1274480,35	71	11717	507798,51	1274574,45	71	11758	507851,26	1274877,74
70	11596	522891,98	1274663,06	71	11636	507599,68	1275022,25	71	11677	507783,86	1274472,49	71	11718	507792,26	1274598,72	71	11759	507838,44	1274879,44
70	11597	522830,35	1274620,03	71	11637	507605,62	1275017,26	71	11678	507786,69	1274460,85	71	11719	507792,27	1274612,54	71	11760	507837,54	1274879,68
70	11598	522792,03	1274586,88	71	11638	507619,20	1275005,60	71	11679	507789,26	1274455,57	71	11720	507793,03	1274621,17	71	11761	507836,32	1274880,19
70	11599	522768,08	1274561,53	71	11639	507625,79	1274996,73	71	11680	507789,26	1274445,57	71	11721	507794,44	1274629,18	71	11762	507829,58	1274878,86
70	11600	522766,19	1274555,56	71	11640	507627,63	1274987,51	71	11681	507791,99	1274454,12	71	11722	507796,56	1274637,21	71	11763	507823,40	1274878,86
70	11601	522767,25	1274546,93	71	11641	507629,00	1274977,17	71	11682	507792,62	1274455,27	71	11723	507799,49	1274643,85	71	11764	507820,61	1274878,67
70	11602	522787,26	1274531,97	71	11642	507666,87	1274936,83	71	11683	507793,12	1274456,15	71	11724	507799,76	1274644,48	71	11765	507814,98	1274878,04
70	11603	522810,99	1274519,26	71	11643	507682,80	1274918,79	71	11684	507803,90	1274468,80	71	11725	507800,98	1274646,73	71	11766	507809,44	1274877,73
70	11604	522818,72	1274510,67	71	11644	507696,64	1274909,46	71	11685	507804,88	1274469,95	71	11726	507801,96	1274649,70	71	11767	507805,79	1274877,87
70	11605	522820,60	1274500,93	71	11645	507716,56	1274897,35	71	11686	507807,35	1274471,96	71	11727	507802,48	1274651,59	71	11768	507805,16	1274877,91
70	11606	522819,97	1274493,44	71	11646	507730,65	1274885,14	71	11687	507815,17	1274476,81	71	11728	507803,57	1274657,32	71	11769	507796,67	1274879,27
70	11607	522812,39	1274476,23	71	11647	507745,46	1274870,04	71	11688	507816,19	1274478,32	71	11729	507804,30	1274664,61	71	11770	507786,07	1274881,92
70	11608	522811,12	1274469,17	71	11648	507749,23	1274864,16	71	11689	507820,41	1274483,07	71	11730	507805,18	1274670,18	71	11771	507784,46	1274882,36
70	11609	522812,16	1274462,16	71	11649	507750,81	1274854,92	71	11690	507825,42	1274487,48	71	11731	507806,63	1274676,91	71	11772	507776,54	1274884,62
70	11610	522816,59	1274456,03	71	11650	507749,53	1274846,28	71	11691	507828,94	1274490,19	71	11732	507808,73	1274684,01	71	11773	507768,78	1274887,23
70	11611	522827,71	1274446,56	71	11651	507748,23	1274842,01	71	11692	507832,44	1274492,65	71	11733	507811,64	1274691,73	71	11774	507761,43	1274891,74
70	11612	522862,45	1274420,00	71	11652	507745,48	1274833,01	71	11693	507836,30	1274495,12	71	11734	507814,37	1274697,49	71	11775	507755,40	1274895,88
70	11613	522873,43	1274409,05	71	11653	507733,00	1274808,95	71	11694	507839,48	1274496,37	71	11735	507814,92	1274711,08	71	11776	507751,82	1274898,58
70	11614	522890,67	1274386,63	71	11654	507716,44	1274779,20	71	11695	507842,44	1274500,16	71	11736	507815,90	1274719,07	71	11777	507748,12	1274901,93
70	11615	522909,68	1274358,81	71	11655	507708,44	1274756,32	71	11696	507846,78	1274504,66	71	11737	507820,64	1274742,27	71	11778	507742,47	1274907,59
70	11616	522916,33	1274349,58	71	11656	507709,22	1274746,30	71	11697	507847,13	1274505,26	71	11738	507822,37	1274748,59	71	11779	507737,29	1274913,66
70	11617	522920,87	1274343,22	71	11657	507712,59	1274734,93	71	11698	507849,09	1274508,38	71	11739	507827,14	1274762,39	71	11780	507732,76	1274921,06
70	11618	522927,22	1274339,18	71	11658	507715,71	1274724,08	71	11699	507853,83	1274514,43	71	11740	507830,45	1274769,91	71	11781	507731,82	1274922,94
70	11619	522932,80	1274339,24	71	11659	507722,53	1274714,70	71	11700	507855,57	1274516,33	71	11741	507839,32	1274786,23	71	11782	507726,18	1274925,76
70	11620	522941,27	1274342,21	71	11660	507733,67	1274699,16	71	11701	507858,51	1274519,55	71	11742	507846,79	1274800,24	71	11783	507719,33	1274929,90
70	11621	522952,62	1274355,90	71	11661	507744,28	1274684,42	71	11702	507860,81	1274523,08	71	11743	507847,60	1274801,70	71	11784	507712,72	1274935,46
70	11622	522967,08	1274396,79	71	11662	507749,00	1274674,59	71	11703	507862,94	1274525,88	71	11744	507848,02	1274802,42	71	11785	507708,56	1274939,61
70	11623	522977,58	1274434,13	71	11663	507751,83	1274662,95	71	11704	507861,47	1274531,31	71	11745	507855,08	1274814,20	71	11786	507701,66	1274948,23
70	11624	522991,26	1274470,31	71	11664	507752,00	1274659,76	71	11705	507859,70	1274539,62	71	11746	507859,23	1274820,10	71	11787	507701,26	1274948,88
70	11625	522993,53	1274476,71	71	11665	507752,52	1274649,81	71	11706	507859,63	1274540,21	71	11747	507863,74	1274824,98	71	11788	507696,70	1274958,02
70	11626	522943,04	1274665,61	71	11666	507750,55	1274636,20	71	11707	507859,59	1274541,18	71	11748	507872,18	1274832,97	71	11789	507695,64	1274960,86
70	11627	522940,66	1274666,46	71	11667	507750,52	1274625,44	71	11708	507857,36	1274541,13	71	11749	507873,43	1274834,22	71	11790	507675,78	1274965,55
70	11628	522926,64	1274672,42	71	11668	507754,73	1274606,41	71	11709	507849,70	1274541,73	71	11750	507874,36	1274835,96	71	11791	507674,85	1274966,02
70	11594	522919,75	1274672,82	71	11669	507762,18	1274581,27	71	11710	507845,43	1274542,82	71	11751	507875,14	1274838,67	71	11792	507662,75	1274974,52

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
71	11793	507654,85	1274982,05	72	11833	537336,36	1284975,44	72	11874	537390,70	1284881,95	72	11915	537400,14	1285074,25	73	11955	515373,01	1281378,82
71	11794	507646,91	1274991,77	72	11834	537336,19	1284969,32	72	11875	537410,03	1284905,56	72	11916	537390,53	1285073,52	73	11956	515340,89	1281370,08
71	11795	507646,43	1274992,54	72	11835	537334,74	1284965,04	72	11876	537427,08	1284930,06	72	11917	537381,66	1285070,28	73	11957	515338,42	1281369,47
71	11796	507641,16	1275003,98	72	11836	537331,53	1284962,48	72	11877	537431,12	1284937,24	72	11918	537376,90	1285065,63	73	11958	515330,63	1281368,38
71	11797	507638,91	1275011,14	72	11837	537324,40	1284961,53	72	11878	537433,47	1284939,65	72	11919	537374,41	1285059,25	73	11959	515319,86	1281367,74
71	11798	507636,94	1275020,25	72	11838	537314,04	1284963,97	72	11879	537438,48	1284940,85	72	11920	537374,31	1285055,61	73	11960	515315,47	1281367,66
71	11799	507636,87	1275020,92	72	11839	537304,90	1284968,35	72	11880	537452,39	1284941,44	72	11921	537376,51	1285045,45	73	11961	515311,83	1281367,90
71	11800	507636,62	1275030,16	72	11840	537296,35	1284975,37	72	11881	537463,08	1284939,82	72	11922	537384,71	1285036,45	73	11962	515304,97	1281368,59
71	11801	507637,00	1275035,81	72	11841	537283,92	1284987,46	72	11882	537474,58	1284937,03	72	11923	537398,11	1285030,62	73	11963	515270,78	1281357,52
71	11802	507640,44	1275051,01	72	11842	537277,02	1284995,09	72	11883	537533,22	1284926,82	72	11924	537424,14	1285027,09	73	11964	515263,42	1281355,75
71	11803	507640,85	1275052,04	72	11843	537270,70	1284999,90	72	11884	537543,79	1284927,01	72	11925	537450,51	1285029,34	73	11965	515253,81	1281355,07
71	11804	507643,99	1275058,53	72	11844	537261,19	1285002,81	72	11885	537553,50	1284931,37	72	11926	537459,26	1285028,93	73	11966	515252,19	1281355,14
71	11805	507648,90	1275065,55	72	11845	537248,11	1285002,49	72	11886	537562,79	1284937,72	72	11927	537462,02	1285027,21	73	11967	515190,35	1281358,86
71	11806	507651,49	1275068,67	72	11846	537230,05	1285001,35	72	11887	537566,26	1284944,25	72	11928	537463,08	1285023,70	73	11968	515163,21	1281358,75
71	11807	507652,55	1275070,55	72	11847	537220,85	1284997,97	72	11888	537566,59	1284950,19	72	11929	537462,30	1285018,11	73	11969	515145,47	1281355,07
71	11808	507652,84	1275071,07	72	11848	537210,43	1284991,81	72	11889	537563,57	1284960,54	72	11930	537453,85	1285012,86	73	11970	515135,50	1281350,30
71	11809	507656,36	1275076,22	72	11849	537206,67	1284987,45	72	11890	537562,42	1284966,53	72	11931	537446,50	1285009,77	73	11971	515132,05	1281348,80
71	11810	507654,89	1275083,36	72	11850	537206,71	1284982,80	72	11891	537562,57	1284972,14	72	11932	537440,86	1285009,77	73	11972	515118,02	1281343,33
71	11811	507653,95	1275090,50	72	11851	537210,03	1284971,28	72	11892	537567,23	1284979,30	72	11933	537433,41	1285008,98	73	11973	515111,10	1281337,72
71	11812	507653,92	1275091,04	72	11852	537218,88	1284962,62	72	11893	537579,84	1284986,06	72	11934	537428,59	1285008,28	73	11974	515110,33	1281337,10
71	11813	507654,01	1275095,14	72	11853	537238,17	1284948,53	72	11894	537583,39	1284988,77	72	11935	537424,19	1285004,77	73	11975	515107,32	1281334,93
71	11814	507652,42	1275096,72	72	11854	537262,57	1284926,84	72	11895	537588,03	1284994,93	72	11936	537418,73	1284998,95	73	11976	515094,56	1281326,42
71	11815	507643,97	1275107,99	72	11855	537279,01	1284910,69	72	11896	537589,27	1284997,71	72	11937	537412,71	1284996,64	73	11977	515083,74	1281317,89
71	11816	507643,48	1275108,86	72	11856	537287,91	1284904,64	72	11897	537589,50	1285000,52	72	11938	537404,95	1284997,19	73	11978	515089,20	1281313,18
71	11817	507639,02	1275125,22	72	11857	537293,52	1284903,65	72	11898	537585,09	1285008,58	72	11939	537387,97	1285005,10	73	11979	515101,83	1281303,51
71	11818	507632,59	1275128,90	72	11858	537302,82	1284905,22	72	11899	537569,26	1285028,54	72	11940	537373,19	1285015,11	73	11980	515120,24	1281294,26
71	11819	507619,28	1275132,16	72	11859	537316,79	1284913,94	72	11900	537563,92	1285038,93	72	11941	537356,43	1285025,00	73	11981	515145,25	1281287,01
71	11629	507611,68	1275132,38	72	11860	537325,61	1284921,62	72	11901	537561,35	1285053,42	72	11942	537348,50	1285031,51	73	11982	515162,39	1281282,37
72	11820	537330,79	1285097,00	72	11861	537332,12	1284923,42	72	11902	537560,23	1285060,88	72	11943	537343,31	1285040,42	73	11983	515201,74	1281269,58
72	11821	537320,23	1285096,81	72	11862	537337,72	1284922,78	72	11903	537557,44	1285067,74	72	11944	537340,00	1285047,12	73	11984	515227,66	1281265,27
72	11822	537311,16	1285093,09	72	11863	537341,48	1284921,19	72	11904	537552,01	1285073,86	72	11945	537338,88	1285054,60	73	11985	515237,38	1281263,42
72	11823	537296,65	1285076,91	72	11864	537343,71	1284918,31	72	11905	537541,93	1285081,25	72	11946	537343,61	1285070,19	73	11986	515262,59	1281258,58
72	11824	537288,66	1285063,08	72	11865	537344,70	1284905,54	72	11906	537537,50	1285082,19	72	11947	537346,50	1285077,54	73	11987	515279,48	1281252,53
72	11825	537284,54	1285050,64	72	11866	537345,22	1284893,78	72	11907	537533,38	1285082,29	72	11948	537346,65	1285084,15	73	11988	515289,23	1281245,72
72	11826	537285,46	1285037,54	72	11867	537346,55	1284889,29	72	11908	537520,98	1285071,40	72	11949	537344,33	1285089,85	73	11989	515297,47	1281234,77
72	11827	537286,80	1285031,39	72	11868	537347,61	1284885,13	72	11909	537506,18	1285062,55	72	11950	537338,99	1285094,13	73	11990	515304,77	1281219,09
72	11828	537291,83	1285021,99	72	11869	537351,43	1284880,06	72	11910	537490,54	1285059,01	72	11951	537330,79	1285097,00	73	11991	515308,81	1281214,22
72	11829	537308,29	1285012,77	72	11870	537361,65	1284872,99	72	11911	537477,94	1285057,37	73	11952	515403,42	1281387,59	73	11992	515314,12	1281212,48
72	11830	537318,49	1285005,03	72	11871	537366,39	1284871,20	72	11912	537467,55	1285058,64	73	11953	515393,47	1281383,81	73	11993	515334,14	1281211,73
72	11831	537327,94	1284993,85	72	11872	537373,20	1284872,01	72	11913	537437,17	1285067,43	73	11954	515390,99	1281382,93	73	11994	515338,75	1281213,41
72	11832	537334,70	1284981,43	72	11873	537382,59	1284875,56	72	11914	537414,63	1285072,01	73	11955	515386,03	1281381,60	73	11995	515351,23	1281226,54

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
73	11996	515365,57	1281241,63	74	12036	508249,56	1276645,26	74	12077	508185,14	1276118,23	74	12118	508284,14	1276312,29	74	12159	508281,17	1276549,69
73	11997	515380,26	1281250,36	74	12037	508239,99	1276640,79	74	12078	508185,69	1276124,36	74	12119	508283,87	1276314,99	74	12160	508278,26	1276556,11
73	11998	515391,72	1281255,21	74	12038	508235,89	1276635,13	74	12079	508185,96	1276125,42	74	12120	508283,38	1276321,50	74	12161	508274,11	1276571,05
73	11999	515432,57	1281267,98	74	12039	508235,13	1276625,95	74	12080	508191,16	1276138,33	74	12121	508283,36	1276328,57	74	12162	508274,01	1276572,06
73	12000	515452,34	1281279,14	74	12040	508236,03	1276611,22	74	12081	508191,88	1276139,52	74	12122	508284,18	1276335,08	74	12163	508274,76	1276588,19
73	12001	515469,89	1281289,58	74	12041	508239,85	1276578,57	74	12082	508199,11	1276151,28	74	12123	508284,84	1276338,60	74	12164	508276,32	1276595,52
73	12002	515476,34	1281293,36	74	12042	508239,06	1276568,59	74	12083	508209,58	1276163,41	74	12124	508285,31	1276342,09	74	12165	508277,79	1276600,93
73	12003	515501,80	1281301,01	74	12043	508227,91	1276555,26	74	12084	508210,46	1276164,14	74	12125	508285,31	1276345,75	74	12166	508271,86	1276618,28
73	12004	515513,71	1281309,40	74	12044	508227,42	1276554,58	74	12085	508213,87	1276166,16	74	12126	508285,70	1276351,95	74	12167	508270,95	1276627,32
73	12005	515521,71	1281318,32	74	12045	508223,27	1276548,82	74	12086	508215,57	1276170,29	74	12127	508286,74	1276357,80	74	12168	508270,84	1276635,95
73	12006	515526,96	1281329,30	74	12046	508223,06	1276547,62	74	12087	508215,93	1276170,95	74	12128	508287,39	1276360,45	74	12169	508270,88	1276636,53
73	12007	515529,01	1281338,76	74	12047	508221,28	1276537,71	74	12088	508216,58	1276172,13	74	12129	508288,62	1276365,63	74	12170	508272,34	1276645,31
73	12008	515532,19	1281345,83	74	12048	508220,46	1276518,31	74	12089	508219,53	1276176,30	74	12130	508289,76	1276372,18	74	12171	508271,11	1276647,31
73	12009	515546,02	1281365,10	74	12049	508224,13	1276498,51	74	12090	508219,94	1276177,84	74	12131	508290,44	1276376,57	74	12172	508265,35	1276656,71
73	12010	515545,47	1281372,65	74	12050	508228,92	1276481,83	74	12091	508220,28	1276179,06	74	12132	508293,22	1276387,02	74	12033	508263,14	1276660,88
73	12011	515540,42	1281377,35	74	12051	508228,19	1276474,77	74	12092	508222,94	1276187,98	74	12133	508293,48	1276387,69	75	12173	515454,15	1296125,24
73	12012	515532,92	1281379,15	74	12052	508227,44	1276466,91	74	12093	508227,47	1276198,56	74	12134	508296,81	1276394,64	75	12174	515404,66	1296076,32
73	12013	515517,75	1281376,00	74	12053	508227,36	1276453,79	74	12094	508227,88	1276199,28	74	12135	508298,75	1276397,73	75	12175	515381,64	1296037,72
73	12014	515503,16	1281366,08	74	12054	508234,28	1276400,03	74	12095	508234,88	1276208,73	74	12136	508305,91	1276408,28	75	12176	515374,52	1296025,55
73	12015	515497,00	1281365,06	74	12055	508237,55	1276376,05	74	12096	508238,74	1276212,83	74	12137	508317,59	1276419,03	75	12177	515363,13	1296004,46
73	12016	515483,18	1281368,61	74	12056	508236,05	1276369,26	74	12097	508252,49	1276223,12	74	12138	508322,69	1276423,73	75	12178	515348,45	1295977,27
73	12017	515468,40	1281365,25	74	12057	508233,80	1276364,06	74	12098	508253,57	1276223,67	74	12139	508323,95	1276424,44	75	12179	515327,97	1295936,84
73	12018	515455,25	1281356,07	74	12058	508228,08	1276362,01	74	12099	508270,04	1276228,71	74	12140	508328,81	1276425,86	75	12180	515335,36	1295934,52
73	12019	515434,41	1281335,23	74	12059	508191,10	1276348,69	74	12100	508275,82	1276229,44	74	12141	508324,65	1276427,74	75	12181	515371,13	1295951,76
73	12020	515422,64	1281325,62	74	12060	508175,94	1276341,77	74	12101	508280,60	1276229,80	74	12142	508320,64	1276429,98	75	12182	515383,42	1295958,01
73	12021	515418,45	1281324,74	74	12061	508169,73	1276335,63	74	12102	508283,17	1276229,75	74	12143	508315,26	1276433,33	75	12183	515403,55	1295959,68
73	12022	515413,73	1281324,87	74	12062	508164,39	1276322,93	74	12103	508286,82	1276233,92	74	12144	508309,72	1276436,76	75	12184	515425,60	1295958,85
73	12023	515411,15	1281326,13	74	12063	508158,13	1276296,04	74	12104	508287,05	1276236,34	74	12145	508296,04	1276449,29	75	12185	515462,05	1295945,26
73	12024	515409,66	1281329,75	74	12064	508144,47	1276238,12	74	12105	508287,35	1276238,55	74	12146	508295,34	1276450,24	75	12186	515489,34	1295935,03
73	12025	515409,98	1281333,91	74	12065	508132,06	1276187,79	74	12106	508287,34	1276239,52	74	12147	508287,20	1276466,83	75	12187	515536,44	1295907,26
73	12026	515432,12	1281352,57	74	12066	508126,12	1276153,82	74	12107	508287,37	1276240,27	74	12148	508285,29	1276473,71	75	12188	515574,08	1295888,58
73	12027	515442,27	1281360,61	74	12067	508128,83	1276140,83	74	12108	508283,96	1276247,27	74	12149	508284,52	1276476,86	75	12189	515607,42	1295873,97
73	12028	515445,52	1281370,25	74	12068	508129,37	1276138,24	74	12109	508282,54	1276251,55	74	12150	508284,10	1276478,89	75	12190	515621,48	1295871,84
73	12029	515445,51	1281372,83	74	12069	508133,72	1276124,45	74	12110	508281,14	1276255,35	74	12151	508282,62	1276485,96	75	12191	515628,62	1295873,84
73	12030	515442,11	1281372,80	74	12070	508150,16	1276101,16	74	12111	508278,16	1276269,21	74	12152	508282,28	1276487,77	75	12192	515633,78	1295877,67
73	12031	515429,84	1281374,70	74	12071	508153,09	1276097,61	74	12112	508278,09	1276270,20	74	12153	508279,64	1276503,22	75	12193	515636,64	1295883,99
73	12032	515419,36	1281378,93	74	12072	508153,72	1276097,97	74	12113	508284,02	1276295,83	74	12154	508279,08	1276507,74	75	12194	515637,49	1295891,25
73	11951	515403,42	1281387,59	74	12073	508154,47	1276098,18	74	12114	508284,42	1276305,68	74	12155	508278,95	1276513,93	75	12195	515636,19	1295900,32
74	12033	508263,14	1276660,88	74	12074	508156,49	1276098,51	74	12115	508284,56	1276306,57	74	12156	508279,71	1276533,24	75	12196	515630,97	1295911,94
74	12034	508261,91	1276655,16	74	12075	508161,97	1276103,76	74	12116	508284,91	1276307,75	74	12157	508279,91	1276536,14	75	12197	515613,57	1295928,96
74	12035	508257,55	1276649,50	74	12076	508171,02	1276110,69	74	12117	508284,67	1276309,02	74	12158	508281,17	1276549,07	75	12198	515595,46	1295944,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	12199	515583,05	1295953,74	76	12239	516378,87	1296034,97	76	12280	516726,25	1295554,92	76	12321	516424,96	1295974,07	77	12361	505017,20	1270835,71
75	12200	515583,19	1295959,02	76	12240	516376,61	1296033,38	76	12281	516763,11	1295599,02	76	12322	516418,43	1295989,20	77	12362	505038,86	1270837,73
75	12201	515583,77	1295964,30	76	12241	516367,14	1296021,80	76	12282	516769,41	1295603,44	76	12323	516406,66	1296009,91	77	12363	505051,39	1270840,67
75	12202	515586,99	1295969,06	76	12242	516362,75	1296013,65	76	12283	516784,53	1295618,77	76	12324	516402,53	1296014,56	77	12364	505061,85	1270847,58
75	12203	515593,22	1295971,09	76	12243	516360,65	1296005,67	76	12284	516785,82	1295626,92	76	12325	516399,67	1296019,89	77	12365	505065,98	1270855,12
75	12204	515601,20	1295972,21	76	12244	516359,26	1295993,01	76	12285	516784,34	1295634,46	76	12326	516394,09	1296025,90	77	12366	505067,19	1270867,10
75	12205	515614,16	1295969,93	76	12245	516362,42	1295980,27	76	12286	516784,22	1295635,08	76	12327	516387,92	1296031,35	77	12367	505064,02	1270878,75
75	12206	515616,12	1295969,58	76	12246	516368,96	1295968,58	76	12287	516782,29	1295641,34	76	12329	516378,87	1296034,97	77	12368	505058,19	1270888,51
75	12207	515654,66	1295959,25	76	12247	516387,10	1295945,25	76	12288	516777,41	1295649,25	77	12328	505092,32	1271129,31	77	12369	505049,79	1270893,33
75	12208	515671,82	1295957,46	76	12248	516396,93	1295934,42	76	12289	516769,59	1295656,83	77	12329	505076,36	1271128,44	77	12370	505046,83	1270896,49
75	12209	515682,51	1295961,13	76	12249	516400,68	1295928,19	76	12290	516762,31	1295660,43	77	12330	505065,33	1271124,38	77	12371	505045,61	1270900,01
75	12210	515696,13	1295975,32	76	12250	516403,84	1295918,21	76	12291	516751,36	1295663,67	77	12331	505046,88	1271112,67	77	12372	505045,48	1270903,73
75	12211	515729,09	1296034,41	76	12251	516401,55	1295906,57	76	12292	516747,11	1295663,62	77	12332	505020,13	1271092,64	77	12373	505046,47	1270908,28
75	12212	515729,46	1296047,64	76	12252	516401,03	1295896,54	76	12293	516743,25	1295666,13	77	12333	505018,33	1271092,35	77	12374	505050,29	1270911,67
75	12213	515726,67	1296058,74	76	12253	516402,66	1295890,49	76	12294	516730,86	1295669,38	77	12334	505002,26	1271042,98	77	12375	505066,73	1270914,27
75	12214	515720,54	1296065,87	76	12254	516423,19	1295885,32	76	12295	516693,96	1295683,74	77	12335	504984,12	1270987,28	77	12376	505070,99	1270918,09
75	12215	515718,36	1296066,41	76	12255	516443,68	1295828,31	76	12296	516650,70	1295702,43	77	12336	504976,49	1270963,83	77	12377	505072,83	1270921,33
75	12216	515698,99	1296075,78	76	12256	516451,00	1295821,15	76	12297	516639,87	1295711,35	77	12337	504957,95	1270906,86	77	12378	505073,81	1270924,63
75	12217	515678,28	1296079,48	76	12257	516462,78	1295811,46	76	12298	516634,72	1295716,87	77	12338	504929,14	1270818,39	77	12379	505078,61	1270940,81
75	12218	515648,64	1296076,77	76	12258	516474,41	1295805,10	76	12299	516617,58	1295741,14	77	12339	504908,85	1270756,03	77	12380	505089,02	1270985,94
75	12219	515648,26	1296076,64	76	12259	516487,94	1295792,36	76	12300	516603,38	1295757,37	77	12340	504924,83	1270745,13	77	12381	505102,58	1271049,98
75	12220	515645,06	1296073,74	76	12260	516496,49	1295780,49	76	12301	516599,48	1295761,82	77	12341	504940,37	1270738,58	77	12382	505110,94	1271091,68
75	12221	515628,57	1296066,41	76	12261	516506,97	1295761,83	76	12302	516590,48	1295769,12	77	12342	504954,08	1270736,23	77	12383	505111,51	1271104,75
75	12222	515625,27	1296068,06	76	12262	516518,40	1295738,34	76	12303	516568,78	1295783,22	77	12343	504972,90	1270737,25	77	12384	505108,46	1271111,62
75	12223	515611,13	1296059,28	76	12263	516527,53	1295723,11	76	12304	516548,94	1295794,67	77	12344	504999,20	1270741,75	77	12385	505098,38	1271127,18
75	12224	515596,56	1296044,24	76	12264	516540,26	1295706,07	76	12305	516532,04	1295806,96	77	12345	505015,07	1270746,79	77	12386	505092,32	1271129,31
75	12225	515587,52	1296019,79	76	12265	516553,63	1295692,72	76	12306	516523,05	1295814,88	77	12346	505020,43	1270751,45	78	12386	510751,10	1288211,93
75	12226	515582,33	1296008,02	76	12266	516565,33	1295684,62	76	12307	516519,29	1295820,20	77	12347	505023,25	1270758,78	78	12387	510730,25	1288194,55
75	12227	515575,97	1296001,58	76	12267	516614,64	1295658,14	76	12308	516510,35	1295829,21	77	12348	505023,69	1270767,12	78	12388	510827,48	1288097,08
75	12228	515556,34	1295993,30	76	12268	516631,81	1295647,54	76	12309	516481,28	1295871,36	77	12349	505023,73	1270767,95	78	12389	510983,14	1287941,04
75	12229	515551,36	1295992,22	76	12269	516645,42	1295641,56	76	12310	516473,50	1295880,62	77	12350	505022,45	1270776,94	78	12390	511105,30	1287908,24
75	12230	515545,84	1295992,14	76	12270	516656,19	1295635,10	76	12311	516469,94	1295886,86	77	12351	505020,19	1270782,03	78	12391	511105,59	1287910,03
75	12231	515514,40	1296003,18	76	12271	516666,34	1295624,27	76	12312	516465,40	1295891,41	77	12352	505017,06	1270787,35	78	12392	511105,59	1287923,51
75	12232	515482,90	1296013,73	76	12272	516671,61	1295611,63	76	12313	516461,50	1295900,34	77	12353	505009,09	1270791,50	78	12393	511103,19	1287939,19
75	12233	515475,73	1296017,46	76	12273	516674,93	1295598,92	76	12314	516457,06	1295904,72	77	12354	505003,72	1270794,49	78	12394	511092,52	1287989,90
75	12234	515469,92	1296022,92	76	12274	516684,80	1295571,93	76	12315	516451,54	1295912,73	77	12355	504999,65	1270797,87	78	12395	511079,95	1288036,40
75	12235	515462,97	1296035,02	76	12275	516691,65	1295560,09	76	12316	516439,78	1295933,33	77	12356	504997,77	1270804,60	78	12396	511072,61	1288053,11
75	12236	515460,17	1296045,25	76	12276	516694,82	1295555,96	76	12317	516438,67	1295939,02	77	12357	504997,10	1270808,94	78	12397	511065,24	1288064,89
75	12237	515457,78	1296078,61	76	12277	516706,53	1295547,66	76	12318	516432,87	1295948,61	77	12358	504995,37	1270820,13	78	12398	511046,69	1288090,92
75	12238	515454,81	1296122,58	76	12278	516709,06	1295546,86	76	12319	516432,39	1295954,31	77	12359	504997,30	1270826,88	78	12399	511024,82	1288109,63
75	12173	515454,15	1296125,24	76	12279	516717,34	1295548,35	76	12320	516428,76	1295961,55	77	12360	505002,95	1270833,92	78	12400	511008,36	1288117,88

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
78	12401	510985,12	1288124,92	79	12441	512940,51	1266350,30	79	12482	512971,96	1266171,37	80	12522	513246,62	1284848,07	80	12563	513427,14	1284770,82
78	12402	510949,74	1288129,09	79	12442	512937,56	1266350,59	79	12483	512972,54	1266170,81	80	12523	513244,42	1284844,95	80	12564	513425,04	1284752,36
78	12403	510923,47	1288128,76	79	12443	512909,84	1266354,14	79	12484	512974,80	1266168,55	80	12524	513235,64	1284833,82	80	12565	513419,91	1284738,72
78	12404	510916,68	1288127,52	79	12444	512893,90	1266352,48	79	12485	512975,69	1266169,75	80	12525	513231,93	1284824,13	80	12566	513418,32	1284729,79
78	12405	510904,72	1288118,26	79	12445	512891,15	1266351,91	79	12486	512991,81	1266192,94	80	12526	513230,94	1284817,27	80	12567	513419,45	1284722,61
78	12406	510886,06	1288098,54	79	12446	512891,46	1266350,37	79	12487	513015,88	1266223,25	80	12527	513232,37	1284811,40	80	12568	513420,94	1284719,38
78	12407	510875,64	1288093,85	79	12447	512892,36	1266344,16	79	12488	513033,92	1266243,12	80	12528	513236,93	1284804,13	80	12569	513424,59	1284716,90
78	12408	510866,03	1288092,71	79	12448	512892,77	1266342,33	79	12489	513051,14	1266262,06	80	12529	513244,14	1284796,52	80	12570	513432,44	1284713,78
78	12409	510853,62	1288093,40	79	12449	512894,02	1266341,04	79	12490	513089,79	1266290,68	80	12530	513266,69	1284779,49	80	12571	513436,94	1284713,39
78	12410	510842,66	1288095,12	79	12450	512894,31	1266340,94	79	12491	513103,43	1266302,29	80	12531	513287,14	1284762,24	80	12572	513444,94	1284715,55
78	12411	510832,27	1288101,34	79	12451	512901,53	1266338,70	79	12492	513125,15	1266320,78	80	12532	513299,89	1284754,21	80	12573	513450,18	1284723,35
78	12412	510822,26	1288118,14	79	12452	512915,01	1266332,19	79	12493	513154,53	1266341,69	80	12533	513306,55	1284746,09	80	12574	513456,82	1284743,80
78	12413	510820,59	1288128,12	79	12453	512920,18	1266328,65	79	12494	513181,49	1266360,73	80	12534	513308,73	1284738,63	80	12575	513459,95	1284770,71
78	12414	510814,08	1288146,49	79	12454	512922,64	1266326,96	79	12495	513191,97	1266373,56	80	12535	513309,20	1284726,97	80	12576	513456,86	1284783,49
78	12415	510808,63	1288167,41	79	12455	512923,83	1266326,34	79	12496	513192,89	1266374,71	80	12536	513305,91	1284713,55	80	12577	513450,58	1284805,39
78	12416	510807,07	1288180,65	79	12456	512928,17	1266323,78	79	12497	513197,17	1266380,06	80	12537	513302,10	1284699,63	80	12578	513448,97	1284823,43
78	12417	510789,69	1288200,50	79	12457	512932,43	1266320,97	79	12498	513198,21	1266381,36	80	12538	513302,29	1284687,72	80	12579	513446,30	1284832,24
78	12418	510769,68	1288210,50	79	12458	512940,76	1266314,08	79	12499	513201,45	1266389,65	80	12539	513304,39	1284677,60	80	12580	513437,83	1284841,72
78	12386	510751,10	1288211,93	79	12459	512944,03	1266310,72	79	12500	513202,44	1266402,75	80	12540	513307,54	1284666,94	80	12581	513427,92	1284847,03
79	12419	513147,55	1266485,97	79	12460	512950,51	1266302,47	79	12501	513201,92	1266411,04	80	12541	513313,86	1284656,17	80	12582	513422,93	1284848,77
79	12420	513135,24	1266475,53	79	12461	512952,97	1266298,57	79	12502	513189,42	1266441,70	80	12542	513329,37	1284632,98	80	12583	513404,65	1284848,21
79	12421	513133,05	1266473,51	79	12462	512953,92	1266296,98	79	12503	513178,69	1266465,29	80	12543	513335,05	1284627,78	80	12584	513402,81	1284848,79
79	12422	513114,07	1266456,00	79	12463	512957,52	1266289,30	79	12504	513176,80	1266465,18	80	12544	513340,83	1284626,31	80	12585	513401,08	1284853,07
79	12423	513110,92	1266453,31	79	12464	512959,43	1266284,13	79	12505	513161,88	1266483,03	80	12545	513352,73	1284625,98	80	12586	513402,83	1284858,85
79	12424	513108,02	1266451,19	79	12465	512961,89	1266258,84	79	12419	513147,55	1266485,97	80	12546	513358,88	1284628,21	80	12587	513406,99	1284865,61
79	12425	513086,79	1266436,78	79	12466	512960,71	1266251,50	80	12506	513333,38	1284922,43	80	12547	513365,66	1284634,09	80	12588	513415,48	1284876,23
79	12426	513081,85	1266431,94	79	12467	512960,52	1266250,40	80	12507	513313,99	1284920,32	80	12548	513379,84	1284648,79	80	12589	513416,16	1284881,77
79	12427	513073,51	1266423,77	79	12468	512959,25	1266243,51	80	12508	513301,15	1284915,66	80	12549	513386,42	1284667,13	80	12590	513416,00	1284885,47
79	12428	513072,12	1266422,45	79	12469	512957,85	1266237,87	80	12509	513298,62	1284910,16	80	12550	513390,29	1284691,90	80	12591	513412,67	1284889,82
79	12429	513056,79	1266408,66	79	12470	512957,39	1266233,86	80	12510	513298,37	1284901,17	80	12551	513391,48	1284763,87	80	12592	513399,78	1284892,28
79	12430	513017,32	1266373,23	79	12471	512955,69	1266225,49	80	12511	513304,74	1284891,72	80	12552	513389,98	1284776,88	80	12593	513393,40	1284891,40
79	12431	513013,05	1266369,78	79	12472	512953,87	1266219,32	80	12512	513307,94	1284883,17	80	12553	513386,22	1284784,65	80	12594	513385,56	1284885,26
79	12432	513012,66	1266369,51	79	12473	512946,94	1266205,50	80	12513	513307,25	1284876,58	80	12554	513380,44	1284794,36	80	12595	513372,47	1284871,60
79	12433	513007,33	1266366,16	79	12474	512945,78	1266203,34	80	12514	513303,97	1284873,75	80	12555	513380,88	1284801,75	80	12596	513366,56	1284868,04
79	12434	512989,68	1266356,59	79	12475	512942,05	1266195,04	80	12515	513299,71	1284872,82	80	12556	513383,46	1284809,10	80	12597	513362,26	1284866,06
79	12435	512978,19	1266352,10	79	12476	512944,30	1266193,97	80	12516	513290,73	1284873,32	80	12557	513386,98	1284811,37	80	12598	513358,61	1284868,00
79	12436	512977,25	1266351,86	79	12477	512947,38	1266192,07	80	12517	513276,06	1284879,27	80	12558	513393,60	1284811,98	80	12599	513355,95	1284877,09
79	12437	512965,28	1266350,31	79	12478	512953,68	1266187,47	80	12518	513260,45	1284879,45	80	12559	513403,61	1284810,39	80	12600	513355,26	1284900,14
79	12438	512944,56	1266350,16	79	12479	512957,53	1266184,16	80	12519	513251,56	1284873,34	80	12560	513413,25	1284805,09	80	12601	513351,38	1284912,94
79	12439	512942,78	1266350,18	79	12480	512963,00	1266179,75	80	12520	513247,09	1284864,99	80	12561	513421,98	1284795,32	80	12602	513339,98	1284921,72
79	12440	512940,71	1266350,28	79	12481	512966,43	1266176,74	80	12521	513247,09	1284855,47	80	12562	513425,20	1284787,04	80	12506	513333,38	1284922,43

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
81	12603	529979.45	1286241.77	81	12644	530060.77	1286008.23	82	12684	513031.49	1268214.03	82	12725	513053.16	1268168.04	82	12766	513188.75	1268315.08
81	12604	529968.08	1286239.99	81	12645	530068.98	1286009.19	82	12685	513025.43	1268212.35	82	12726	513054.44	1268172.41	82	12767	513167.18	1268321.70
81	12605	529959.10	1286237.26	81	12646	530075.36	1286008.71	82	12686	513021.09	1268214.78	82	12727	513057.05	1268174.87	82	12768	513145.75	1268325.52
81	12606	529953.14	1286227.30	81	12647	530081.87	1286006.91	82	12687	513015.21	1268219.57	82	12728	513061.99	1268177.52	82	12769	513122.07	1268323.86
81	12607	529952.31	1286219.00	81	12648	530094.19	1286000.31	82	12688	513010.38	1268220.40	82	12729	513065.73	1268178.36	82	12770	513112.15	1268325.30
81	12608	529954.61	1286205.22	81	12649	530100.82	1285997.00	82	12689	512999.19	1268218.17	82	12730	513073.31	1268176.75	82	12771	513110.16	1268328.82
81	12609	529955.57	1286196.86	81	12650	530105.41	1285996.57	82	12690	512991.75	1268217.21	82	12731	513079.94	1268173.55	82	12772	513110.05	1268333.00
81	12610	529954.25	1286191.84	81	12651	530113.01	1285997.10	82	12691	512986.25	1268219.22	82	12732	513085.70	1268172.47	82	12773	513112.48	1268333.08
81	12611	529950.23	1286186.59	81	12652	530126.27	1286002.85	82	12692	512984.27	1268222.97	82	12733	513089.88	1268173.29	82	12774	513116.79	1268342.08
81	12612	529939.84	1286177.36	81	12653	530137.72	1286012.66	82	12693	512984.37	1268226.91	82	12734	513092.51	1268175.99	82	12775	513127.16	1268348.74
81	12613	529935.47	1286169.14	81	12654	530142.12	1286019.98	82	12694	512987.06	1268231.70	82	12735	513093.86	1268182.67	82	12776	513127.96	1268351.96
81	12614	529936.49	1286163.45	81	12655	530145.01	1286034.32	82	12695	512993.19	1268236.16	82	12736	513094.24	1268188.21	82	12777	513123.72	1268358.32
81	12615	529938.37	1286156.25	81	12656	530145.28	1286044.14	82	12696	512995.62	1268239.80	82	12737	513099.41	1268191.08	82	12778	513115.64	1268360.13
81	12616	529946.44	1286146.49	81	12657	530140.75	1286057.83	82	12697	512994.37	1268245.16	82	12738	513108.20	1268190.15	82	12673	513114.28	1268360.44
81	12617	529962.00	1286127.62	81	12658	530135.06	1286072.43	82	12698	512989.20	1268250.87	82	12739	513117.66	1268189.19	83	12779	518299.87	1278590.02
81	12618	529967.34	1286116.14	81	12659	530133.43	1286084.25	82	12699	512971.02	1268254.61	82	12740	513123.48	1268190.42	83	12780	518295.81	1278589.29
81	12619	529968.66	1286110.16	81	12660	530132.57	1286090.66	82	12700	512922.24	1268249.46	82	12741	513129.39	1268194.89	83	12781	518293.89	1278588.14
81	12620	529967.94	1286105.12	81	12661	530131.34	1286099.93	82	12701	512912.87	1268245.79	82	12742	513131.93	1268202.69	83	12782	518291.95	1278584.64
81	12621	529964.29	1286102.53	81	12662	530127.83	1286113.11	82	12702	512908.31	1268240.35	82	12743	513133.15	1268213.32	83	12783	518292.43	1278578.35
81	12622	529955.87	1286099.49	81	12663	530121.62	1286125.81	82	12703	512907.89	1268233.42	82	12744	513130.29	1268227.53	83	12784	518293.58	1278570.36
81	12623	529952.27	1286098.40	81	12664	530115.05	1286135.52	82	12704	512908.50	1268230.40	82	12745	513126.90	1268238.96	83	12785	518294.51	1278567.61
81	12624	529946.64	1286089.01	81	12665	530092.49	1286159.36	82	12705	512917.20	1268226.20	82	12746	513128.07	1268247.95	83	12786	518297.78	1278563.31
81	12625	529944.64	1286081.03	81	12666	530077.96	1286172.58	82	12706	512943.44	1268220.86	82	12747	513132.14	1268252.48	83	12787	518304.83	1278559.89
81	12626	529944.45	1286074.20	81	12667	530059.59	1286186.78	82	12707	512955.16	1268217.53	82	12748	513137.95	1268253.02	83	12788	518312.43	1278554.24
81	12627	529952.63	1286057.90	81	12668	530042.66	1286198.23	82	12708	512958.76	1268213.50	82	12749	513150.54	1268247.57	83	12789	518316.54	1278549.22
81	12628	529957.83	1286052.08	81	12669	530030.65	1286206.34	82	12709	512958.13	1268207.48	82	12750	513158.66	1268239.94	83	12790	518316.59	1278544.31
81	12629	529967.51	1286046.76	81	12670	530009.56	1286221.56	82	12710	512955.64	1268201.30	82	12751	513166.58	1268224.67	83	12791	518314.11	1278541.31
81	12630	529978.12	1286043.20	81	12671	529990.95	1286237.29	82	12711	512948.18	1268191.90	82	12752	513173.19	1268212.44	83	12792	518305.09	1278532.76
81	12631	529989.26	1286039.25	81	12672	529985.37	1286240.42	82	12712	512947.73	1268191.34	82	12753	513179.57	1268208.79	83	12793	518302.85	1278526.05
81	12632	529992.33	1286036.91	81	12603	529979.45	1286241.77	82	12713	512943.49	1268180.79	82	12754	513186.74	1268208.36	83	12794	518303.50	1278518.92
81	12633	529993.45	1286034.35	82	12673	513114.28	1268360.44	82	12714	512943.35	1268175.48	82	12755	513199.84	1268211.47	83	12795	518306.73	1278512.05
81	12634	529994.15	1286031.06	82	12674	513102.42	1268358.20	82	12715	512944.59	1268170.34	82	12756	513217.60	1268218.87	83	12796	518311.11	1278506.17
81	12635	529993.75	1286022.74	82	12675	513084.77	1268348.74	82	12716	512951.82	1268163.65	82	12757	513246.26	1268224.79	83	12797	518317.57	1278500.93
81	12636	529993.17	1286018.73	82	12676	513071.25	1268336.62	82	12717	512962.60	1268158.96	82	12758	513264.28	1268231.70	83	12798	518323.21	1278496.34
81	12637	529993.51	1286014.70	82	12677	513060.35	1268319.32	82	12718	512986.02	1268152.30	82	12759	513273.23	1268237.02	83	12799	518330.24	1278493.44
81	12638	530000.19	1286003.65	82	12678	513053.18	1268294.96	82	12719	513011.86	1268140.46	82	12760	513276.01	1268245.49	83	12800	518334.88	1278493.83
81	12639	530006.85	1285996.48	82	12679	513049.25	1268270.05	82	12720	513024.81	1268139.41	82	12761	513276.18	1268251.53	83	12801	518341.38	1278497.37
81	12640	530011.68	1285993.65	82	12680	513048.53	1268243.90	82	12721	513036.88	1268140.47	82	12762	513270.19	1268260.49	83	12802	518351.32	1278501.66
81	12641	530018.06	1285992.90	82	12681	513046.10	1268232.17	82	12722	513044.19	1268145.36	82	12763	513248.92	1268278.67	83	12803	518360.20	1278503.63
81	12642	530031.12	1285996.69	82	12682	513045.58	1268229.64	82	12723	513049.01	1268152.17	82	12764	513216.57	1268299.25	83	12804	518366.60	1278502.94
81	12643	530051.31	1286005.37	82	12683	513037.14	1268217.11	82	12724	513051.80	1268160.90	82	12765	513198.66	1268309.44	83	12805	518371.31	1278500.62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12806	518374,36	1278495,27	83	12847	518428,84	1278455,47	84	12887	530309,53	1285889,26	84	12928	530483,80	1285881,16	85	12968	514455,36	1285133,76
83	12807	518375,75	1278489,98	83	12848	518434,84	1278451,58	84	12888	530310,25	1285882,67	84	12929	530479,52	1285887,53	85	12969	514467,12	1285145,29
83	12808	518375,43	1278485,40	83	12849	518445,30	1278443,99	84	12889	530310,06	1285875,83	84	12930	530471,07	1285894,31	85	12970	514471,91	1285153,17
83	12809	518373,58	1278479,37	83	12850	518451,35	1278441,97	84	12890	530302,79	1285860,55	84	12931	530452,28	1285904,36	85	12971	514483,29	1285172,44
83	12810	518364,02	1278464,72	83	12851	518454,45	1278442,73	84	12891	530288,92	1285832,06	84	12932	530421,50	1285910,88	85	12972	514483,92	1285174,79
83	12811	518359,13	1278452,99	83	12852	518457,36	1278444,84	84	12892	530284,18	1285822,36	84	12933	530398,45	1285917,16	85	12973	514490,87	1285200,76
83	12812	518354,87	1278433,80	83	12853	518462,65	1278452,69	84	12893	530284,05	1285818,19	84	12934	530353,62	1285922,28	85	12974	514489,64	1285201,80
83	12813	518353,13	1278420,12	83	12854	518467,29	1278461,03	84	12894	530289,77	1285809,69	84	12880	530339,14	1285925,95	85	12975	514465,60	1285222,31
83	12814	518353,07	1278405,54	83	12855	518468,09	1278465,75	84	12895	530315,62	1285797,07	85	12935	514271,04	1285348,95	85	12976	514417,89	1285255,98
83	12815	518353,48	1278397,90	83	12856	518465,54	1278471,40	84	12896	530336,52	1285787,87	85	12936	514272,38	1285344,94	85	12977	514389,55	1285272,25
83	12816	518354,03	1278387,63	83	12857	518461,27	1278481,51	84	12897	530360,37	1285778,56	85	12937	514272,38	1285328,53	85	12978	514383,23	1285275,96
83	12817	518358,93	1278368,87	83	12858	518460,74	1278483,83	84	12898	530387,28	1285760,54	85	12938	514242,84	1285300,63	85	12979	514355,37	1285292,25
83	12818	518367,59	1278351,68	83	12859	518460,18	1278486,29	84	12899	530410,76	1285747,10	85	12939	514231,36	1285276,02	85	12980	514308,29	1285320,16
83	12819	518379,84	1278328,62	83	12860	518461,13	1278489,15	84	12900	530430,74	1285737,60	85	12940	514231,37	1285255,41	85	12981	514290,57	1285332,55
83	12820	518392,37	1278303,54	83	12861	518465,20	1278495,81	84	12901	530435,07	1285733,62	85	12941	514235,50	1285250,29	85	12982	514274,10	1285347,10
83	12821	518416,93	1278272,37	83	12862	518465,67	1278500,04	84	12902	530439,02	1285725,76	85	12942	514243,54	1285247,10	85	12983	514271,04	1285348,95
83	12822	518433,97	1278250,88	83	12863	518464,91	1278503,78	84	12903	530442,64	1285715,84	85	12943	514251,08	1285245,91	86	12984	512727,35	1265707,22
83	12823	518443,43	1278238,09	83	12864	518458,49	1278510,73	84	12904	530448,32	1285707,05	85	12944	514262,77	1285246,18	86	12985	512717,00	1265769,22
83	12824	518452,17	1278223,27	83	12865	518451,33	1278515,00	84	12905	530456,23	1285702,36	85	12945	514266,71	1285244,86	86	12986	512712,67	1265767,63
83	12825	518457,00	1278213,64	83	12866	518441,76	1278518,33	84	12906	530466,64	1285701,78	85	12946	514269,60	1285241,03	86	12987	512710,58	1265762,31
83	12826	518464,60	1278205,65	83	12867	518431,97	1278519,94	84	12907	530475,98	1285705,38	85	12947	514269,26	1285221,58	86	12988	512710,59	1265755,00
83	12827	518477,93	1278198,83	83	12868	518424,37	1278521,17	84	12908	530483,27	1285711,14	85	12948	514268,49	1285214,65	86	12989	512712,21	1265751,50
83	12828	518492,44	1278196,41	83	12869	518418,52	1278523,87	84	12909	530488,94	1285722,00	85	12949	514268,43	1285213,01	86	12990	512722,02	1265740,92
83	12829	518496,53	1278197,31	83	12870	518411,23	1278529,83	84	12910	530491,30	1285732,36	85	12950	514268,40	1285212,07	86	12991	512728,91	1265733,19
83	12830	518497,33	1278201,69	83	12871	518405,19	1278538,12	84	12911	530490,14	1285744,31	85	12951	514273,49	1285206,26	86	12992	512730,71	1265728,43
83	12831	518497,43	1278205,08	83	12872	518400,31	1278544,38	84	12912	530486,71	1285759,59	85	12952	514280,45	1285199,34	86	12993	512729,03	1265722,02
83	12832	518495,54	1278222,42	83	12873	518393,27	1278548,47	84	12913	530487,20	1285767,02	85	12953	514285,51	1285195,82	86	12994	512725,06	1265718,25
83	12833	518489,37	1278257,15	83	12874	518368,63	1278557,96	84	12914	530489,47	1285773,50	85	12954	514297,68	1285190,92	86	12995	512718,51	1265714,77
83	12834	518486,79	1278286,37	83	12875	518348,99	1278564,60	84	12915	530493,17	1285778,15	85	12955	514314,41	1285185,69	86	12996	512694,66	1265707,70
83	12835	518477,16	1278341,54	83	12876	518338,51	1278571,84	84	12916	530501,92	1285782,38	85	12956	514323,59	1285180,07	86	12997	512684,81	1265701,72
83	12836	518471,56	1278360,33	83	12877	518330,49	1278582,05	84	12917	530516,03	1285786,17	85	12957	514328,39	1285174,38	86	12998	512679,68	1265694,98
83	12837	518463,49	1278375,47	83	12878	518324,50	1278586,12	84	12918	530522,36	1285789,27	85	12958	514332,96	1285167,12	86	12999	512675,36	1265686,72
83	12838	518446,23	1278400,68	83	12879	518316,60	1278588,69	84	12919	530526,07	1285793,64	85	12959	514346,22	1285144,51	86	13000	512672,25	1265675,17
83	12839	518427,04	1278430,36	83	12779	518299,87	1278590,02	84	12920	530528,62	1285800,11	85	12960	514363,36	1285124,58	86	13001	512673,20	1265670,65
83	12840	518422,31	1278443,04	84	12880	530339,14	1285925,95	84	12921	530526,30	1285812,99	85	12961	514367,60	1285120,69	86	13002	512677,21	1265667,53
83	12841	518420,70	1278447,90	84	12881	530327,78	1285924,47	84	12922	530521,81	1285823,23	85	12962	514380,96	1285108,42	86	13003	512683,62	1265666,05
83	12842	518419,61	1278452,52	84	12882	530312,54	1285922,52	84	12923	530509,18	1285839,97	85	12963	514392,28	1285100,77	86	13004	512695,43	1265665,52
83	12843	518419,35	1278455,38	84	12883	530307,72	1285920,56	84	12924	530495,06	1285857,32	85	12964	514397,48	1285094,86	86	13005	512707,30	1265666,92
83	12844	518420,76	1278456,88	84	12884	530305,55	1285917,35	84	12925	530489,29	1285862,24	85	12965	514401,44	1285088,00	86	13006	512713,57	1265668,45
83	12845	518423,12	1278457,15	84	12885	530305,13	1285912,89	84	12926	530487,23	1285865,29	85	12966	514404,14	1285083,56	86	13007	512732,15	1265678,91
83	12846	518425,50	1278457,08	84	12886	530307,50	1285901,81	84	12927	530486,54	1285872,45	85	12967	514434,40	1285112,80	86	13008	512746,01	1265689,90



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
86	13008	512752,77	1265693,83	86	13049	512935,16	1265615,76	86	13090	512781,46	1265768,41	87	13130	515115,17	1268392,67	88	13170	534073,20	1291949,48
86	13009	512757,11	1265695,43	86	13050	512932,35	1265621,08	86	13091	512776,74	1265767,58	87	13131	515097,70	1268363,75	88	13171	534067,30	1291949,48
86	13010	512766,30	1265693,24	86	13051	512928,06	1265632,32	86	13092	512761,90	1265767,55	87	13132	515092,40	1268348,15	88	13172	534044,32	1291950,84
86	13011	512770,75	1265690,54	86	13052	512926,65	1265637,99	86	12983	512727,35	1265770,22	87	13133	515093,17	1268342,57	88	13173	534038,04	1291948,10
86	13012	512773,42	1265685,73	86	13053	512925,78	1265642,26	87	13093	515156,21	1268755,39	87	13134	515096,30	1268338,55	88	13174	534029,40	1291944,34
86	13013	512773,28	1265680,15	86	13054	512924,71	1265649,00	87	13094	515152,48	1268754,82	87	13135	515103,67	1268336,94	88	13175	534021,71	1291942,37
86	13014	512770,64	1265671,18	86	13055	512924,31	1265650,87	87	13095	515147,10	1268753,09	87	13136	515115,56	1268339,86	88	13176	533985,31	1291942,28
86	13015	512770,92	1265665,59	86	13056	512923,20	1265651,81	87	13096	515143,04	1268748,58	87	13137	515128,24	1268346,00	88	13177	533970,69	1291942,05
86	13016	512773,78	1265660,11	86	13057	512914,75	1265661,08	87	13097	515140,38	1268743,56	87	13138	515132,17	1268346,12	88	13178	533967,44	1291928,61
86	13017	512777,40	1265657,87	86	13058	512909,64	1265668,31	87	13098	515138,21	1268733,19	87	13139	515137,22	1268344,11	88	13179	533967,51	1291916,45
86	13018	512780,83	1265658,21	86	13059	512907,54	1265671,59	87	13099	515139,58	1268706,76	87	13140	515142,29	1268335,19	88	13180	533967,60	1291909,85
86	13019	512789,24	1265659,06	86	13060	512894,25	1265679,89	87	13100	515139,38	1268674,57	87	13141	515149,85	1268315,06	88	13181	533973,52	1291875,08
86	13020	512794,12	1265656,34	86	13061	512892,37	1265681,78	87	13101	515139,44	1268643,07	87	13142	515155,44	1268308,19	88	13182	533988,54	1291787,07
86	13021	512796,98	1265651,53	86	13062	512891,75	1265682,41	87	13102	515135,52	1268618,40	87	13143	515160,92	1268305,03	88	13183	533993,90	1291785,55
86	13022	512795,75	1265645,76	86	13063	512886,38	1265687,99	87	13103	515130,72	1268603,94	87	13144	515168,34	1268305,51	88	13184	533996,38	1291782,38
86	13023	512791,80	1265634,90	86	13064	512883,11	1265691,42	87	13104	515125,87	1268595,49	87	13145	515175,19	1268310,20	88	13185	533997,03	1291780,37
86	13024	512789,33	1265622,48	86	13065	512881,10	1265693,67	87	13105	515115,71	1268580,50	87	13146	515177,46	1268317,09	88	13186	533996,74	1291776,37
86	13025	512791,67	1265606,94	86	13066	512873,47	1265698,08	87	13106	515107,01	1268566,61	87	13147	515177,73	1268326,57	88	13187	533992,62	1291772,30
86	13026	512798,85	1265586,74	86	13067	512869,53	1265700,87	87	13107	515103,99	1268558,58	87	13148	515172,71	1268371,17	88	13188	533991,84	1291767,72
86	13027	512803,55	1265577,59	86	13068	512860,28	1265709,36	87	13108	515103,62	1268553,72	87	13149	515173,90	1268388,97	88	13189	533992,69	1291762,73
86	13028	512814,09	1265569,12	86	13069	512856,56	1265713,76	87	13109	515105,92	1268544,62	87	13150	515184,24	1268437,09	88	13190	533996,99	1291758,53
86	13029	512842,01	1265552,22	86	13070	512853,57	1265718,23	87	13110	515105,41	1268534,67	87	13151	515189,11	1268454,10	88	13191	534015,62	1291754,55
86	13030	512862,01	1265543,91	86	13071	512851,73	1265719,89	87	13111	515102,65	1268526,90	87	13152	515191,15	1268469,10	88	13192	534044,33	1291760,66
86	13031	512954,97	1265518,39	86	13072	512847,31	1265724,07	87	13112	515096,06	1268514,55	87	13153	515192,36	1268487,58	88	13193	534049,16	1291761,09
86	13032	512953,12	1265519,26	86	13073	512844,82	1265726,22	87	13113	515094,86	1268504,64	87	13154	515192,27	1268508,88	88	13194	534081,82	1291756,37
86	13033	512936,72	1265532,83	86	13074	512835,61	1265736,74	87	13114	515096,53	1268498,11	87	13155	515193,31	1268530,87	88	13195	534084,41	1291756,34
86	13034	512930,09	1265541,61	86	13075	512832,61	1265741,35	87	13115	515099,84	1268492,47	87	13156	515199,37	1268565,68	88	13196	534088,76	1291756,29
86	13035	512927,09	1265550,07	86	13076	512831,38	1265743,32	87	13116	515110,09	1268485,70	87	13157	515201,67	1268582,07	88	13197	534108,08	1291752,53
86	13036	512926,80	1265555,02	86	13077	512829,34	1265746,80	87	13117	515113,44	1268480,96	87	13158	515204,84	1268621,35	88	13198	534116,46	1291749,79
86	13037	512927,38	1265560,40	86	13078	512827,16	1265750,45	87	13118	515116,95	1268473,93	87	13159	515204,20	1268664,91	88	13199	534118,53	1291749,71
86	13038	512930,24	1265563,12	86	13079	512826,13	1265751,88	87	13119	515117,66	1268465,56	87	13160	515202,74	1268679,30	88	13200	534123,38	1291749,55
86	13039	512936,11	1265564,24	86	13080	512824,99	1265753,28	87	13120	515117,25	1268459,80	87	13161	515195,99	1268703,35	88	13201	534146,75	1291745,17
86	13040	512942,91	1265562,33	86	13081	512824,02	1265754,33	87	13121	515114,55	1268454,29	87	13162	515189,05	1268720,45	88	13202	534146,91	1291750,27
86	13041	512950,12	1265558,48	86	13082	512817,89	1265754,84	87	13122	515107,84	1268445,92	87	13163	515177,51	1268738,60	88	13203	534138,84	1291777,22
86	13042	512957,34	1265554,95	86	13083	512813,54	1265755,56	87	13123	515105,85	1268441,57	87	13164	515166,92	1268749,08	88	13204	534125,05	1291818,35
86	13043	512949,14	1265563,01	86	13084	512805,53	1265757,67	87	13124	515105,01	1268436,05	87	13165	515161,25	1268753,64	88	13205	534115,16	1291847,85
86	13044	512946,87	1265568,82	86	13085	512804,63	1265757,91	87	13125	515105,13	1268432,09	87	13093	515156,21	1268755,39	88	13206	534110,77	1291860,95
86	13045	512945,62	1265575,44	86	13086	512798,46	1265760,16	87	13126	515110,00	1268423,63	88	13166	534356,61	1291951,63	88	13207	534107,65	1291868,61
86	13046	512943,44	1265587,01	86	13087	512792,82	1265762,62	87	13127	515114,65	1268415,62	88	13167	534195,49	1291907,18	88	13208	534107,26	1291869,55
86	13047	512943,44	1265593,80	86	13088	512788,02	1265765,08	87	13128	515117,48	1268409,05	88	13168	534098,20	1291891,73	88	13209	534111,26	1291872,12
86	13048	512942,60	1265596,78	86	13089	512782,80	1265767,50	87	13129	515117,75	1268402,57	88	13169	534086,43	1291920,56	88	13210	534111,55	1291872,23

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
88	13211	534139,61	1291878,40	89	13251	513347,03	1284958,66	89	13292	513452,59	1285140,30	90	13332	527690,34	1278182,96	91	13372	515441,61	1274364,24
88	13212	534159,23	1291886,24	89	13252	513353,68	1284962,01	89	13293	513448,72	1285145,44	90	13333	527634,52	1278174,58	91	13373	515434,02	1274363,27
88	13213	534159,37	1291886,28	89	13253	513362,14	1284968,81	89	13294	513435,38	1285153,84	90	13334	527608,92	1278169,99	91	13374	515391,18	1274361,08
88	13214	534194,79	1291894,73	89	13254	513376,39	1284984,75	89	13295	513423,17	1285158,21	90	13335	527598,91	1278166,96	91	13375	515367,00	1274354,72
88	13215	534236,99	1291907,10	89	13255	513381,19	1284994,44	89	13296	513403,39	1285160,76	90	13336	527593,44	1278160,49	91	13376	515366,20	1274354,50
88	13216	534237,21	1291907,15	89	13256	513384,88	1285000,61	89	13297	513389,05	1285159,91	90	13337	527590,57	1278152,63	91	13377	515339,45	1274343,54
88	13217	534290,68	1291910,52	89	13257	513386,06	1285006,36	89	13298	513375,08	1285164,81	90	13338	527592,78	1278136,35	91	13378	515335,79	1274342,20
88	13218	534290,82	1291910,52	89	13258	513385,96	1285011,91	89	13299	513358,95	1285172,56	90	13339	527596,85	1278115,41	91	13379	515331,74	1274341,07
88	13219	534327,60	1291907,72	89	13259	513383,62	1285018,00	89	13300	513346,36	1285171,64	90	13340	527601,41	1278102,05	91	13380	515315,82	1274337,37
88	13220	534353,40	1291926,40	89	13260	513369,34	1285029,45	89	13301	513335,26	1285170,45	90	13341	527605,90	1278072,46	91	13381	515291,31	1274331,68
88	13166	534356,61	1291951,63	89	13261	513358,05	1285039,32	89	13302	513331,13	1285166,27	90	13342	527606,90	1278066,02	91	13382	515268,82	1274325,55
89	13221	513255,41	1285265,16	89	13262	513356,85	1285041,61	89	13303	513330,13	1285157,75	90	13343	527613,48	1278023,62	91	13383	515263,21	1274320,98
89	13222	513247,56	1285262,86	89	13263	513357,51	1285047,37	89	13304	513333,82	1285145,08	90	13344	527621,31	1277995,61	91	13384	515249,38	1274309,75
89	13223	513242,36	1285266,71	89	13264	513363,14	1285050,25	89	13305	513363,32	1285121,40	90	13345	527626,44	1277966,02	91	13385	515248,55	1274309,08
89	13224	513240,67	1285250,23	89	13265	513383,60	1285053,90	89	13306	513375,33	1285110,25	90	13346	527632,81	1277945,01	91	13386	515245,63	1274306,97
89	13225	513245,49	1285223,95	89	13266	513403,69	1285053,14	89	13307	513377,58	1285100,63	90	13347	527636,58	1277937,63	91	13387	515216,70	1274287,57
89	13226	513249,55	1285189,40	89	13267	513412,36	1285048,13	89	13308	513377,44	1285095,34	90	13348	527646,08	1277934,06	91	13388	515213,94	1274285,84
89	13227	513253,07	1285161,89	89	13268	513414,78	1285045,29	89	13309	513371,39	1285085,72	90	13349	527657,94	1277933,91	91	13389	515212,61	1274285,09
89	13228	513250,61	1285136,82	89	13269	513415,86	1285038,97	89	13310	513364,97	1285080,86	90	13350	527666,95	1277933,81	91	13390	515210,44	1274284,27
89	13229	513246,91	1285121,08	89	13270	513414,13	1285031,00	89	13311	513356,19	1285080,61	90	13351	527693,50	1277938,36	91	13391	515218,30	1274282,66
89	13230	513238,88	1285112,74	89	13271	513405,12	1285023,18	89	13312	513341,41	1285083,02	90	13352	527706,74	1277938,00	91	13392	515230,27	1274284,64
89	13231	513231,14	1285105,67	89	13272	513399,45	1285009,27	89	13313	513331,20	1285086,83	90	13353	527719,35	1277939,31	91	13393	515261,25	1274293,40
89	13232	513229,53	1285101,70	89	13273	513400,75	1285001,45	89	13314	513316,77	1285101,54	90	13354	527730,72	1277943,95	91	13394	515268,63	1274295,49
89	13233	513230,16	1285096,65	89	13274	513406,20	1284998,77	89	13315	513306,61	1285115,92	90	13355	527738,48	1277949,37	91	13395	515289,05	1274302,50
89	13234	513239,35	1285092,62	89	13275	513420,05	1284999,64	89	13316	513304,34	1285124,78	90	13356	527741,98	1277955,88	91	13396	515290,03	1274302,83
89	13235	513251,88	1285091,53	89	13276	513461,13	1285012,09	89	13317	513303,56	1285133,34	90	13357	527742,34	1277969,44	91	13397	515337,36	1274315,77
89	13236	513260,64	1285089,78	89	13277	513464,80	1285017,52	89	13318	513310,23	1285146,75	90	13358	527740,53	1277988,02	91	13398	515360,25	1274318,77
89	13237	513266,36	1285087,86	89	13278	513467,03	1285025,23	89	13319	513321,65	1285159,76	90	13359	527735,54	1278010,00	91	13399	515391,96	1274322,70
89	13238	513268,57	1285085,29	89	13279	513467,27	1285034,05	89	13320	513323,95	1285170,48	90	13360	527735,09	1278012,66	91	13400	515427,07	1274324,72
89	13239	513265,93	1285072,54	89	13280	513463,57	1285045,97	89	13321	513322,31	1285183,87	90	13361	527732,71	1278027,61	91	13401	515435,98	1274323,79
89	13240	513260,33	1285060,60	89	13281	513457,25	1285053,94	89	13322	513318,82	1285194,02	90	13362	527730,81	1278042,88	91	13402	515445,78	1274319,23
89	13241	513261,47	1285056,32	89	13282	513441,72	1285064,67	89	13323	513312,95	1285200,22	90	13363	527730,63	1278050,06	91	13403	515452,57	1274313,40
89	13242	513265,58	1285050,67	89	13283	513414,19	1285078,49	89	13324	513296,56	1285207,19	90	13364	527729,86	1278080,96	91	13404	515456,41	1274308,35
89	13243	513280,13	1285049,26	89	13284	513402,52	1285084,35	89	13325	513287,88	1285211,72	90	13365	527729,99	1278097,17	91	13405	515457,59	1274302,80
89	13244	513284,08	1285046,89	89	13285	513397,14	1285089,04	89	13326	513282,52	1285218,38	90	13366	527728,87	1278128,31	91	13406	515459,04	1274296,04
89	13245	513286,54	1285044,57	89	13286	513395,77	1285094,35	89	13327	513279,98	1285226,51	90	13367	527729,33	1278157,41	91	13407	515457,53	1274263,97
89	13246	513289,75	1285024,12	89	13287	513397,02	1285103,36	89	13328	513277,96	1285244,17	90	13368	527726,88	1278176,65	91	13408	515455,61	1274231,28
89	13247	513292,41	1285011,22	89	13288	513402,80	1285112,27	89	13329	513272,66	1285252,61	90	13369	527724,12	1278184,34	91	13409	515456,20	1274215,39
89	13248	513316,03	1284973,60	89	13289	513429,27	1285124,09	89	13330	513260,63	1285262,97	90	13370	527718,52	1278185,14	91	13410	515459,47	1274203,69
89	13249	513327,99	1284961,44	89	13290	513446,00	1285128,92	89	13321	513255,41	1285265,16	91	13370	515513,88	1274389,19	91	13411	515471,75	1274192,43
89	13250	513339,28	1284959,64	89	13291	513451,65	1285133,30	90	13331	527718,52	1278185,14	91	13371	515448,24	1274366,08	91	13412	515488,86	1274189,66

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
91	13413	515499,54	1274191,36	92	13453	515739,47	1294222,59	92	13494	515682,65	1294327,63	93	13534	517388,42	1291478,03	94	13574	512453,70	1289527,89
91	13414	515534,76	1274198,66	92	13454	515751,79	1294221,96	92	13495	515670,54	1294336,37	93	13535	517416,05	1291475,33	94	13575	512451,91	1289521,50
91	13415	515551,84	1274205,46	92	13455	515759,60	1294220,62	92	13435	515659,93	1294338,06	93	13536	517423,94	1291473,72	94	13576	512444,17	1289508,49
91	13416	515568,00	1274216,26	92	13456	515768,73	1294215,88	93	13496	517380,66	1291592,25	93	13537	517429,55	1291470,43	94	13577	512435,67	1289492,93
91	13417	515576,20	1274225,63	92	13457	515774,48	1294210,69	93	13497	517374,12	1291584,81	93	13538	517441,32	1291459,44	94	13578	512412,37	1289467,14
91	13418	515578,28	1274228,62	92	13458	515785,49	1294203,64	93	13498	517353,19	1291569,32	93	13539	517451,93	1291446,58	94	13579	512390,02	1289439,06
91	13419	515581,39	1274233,09	92	13459	515799,89	1294196,80	93	13499	517339,37	1291556,84	93	13540	517461,35	1291428,92	94	13580	512359,19	1289409,28
91	13420	515583,98	1274243,61	92	13460	515808,66	1294189,53	93	13500	517309,38	1291509,52	93	13541	517462,49	1291426,79	94	13581	512353,01	1289395,90
91	13421	515583,50	1274262,14	92	13461	515815,41	1294179,26	93	13501	517307,16	1291504,23	93	13542	517469,94	1291408,30	94	13582	512349,73	1289382,14
91	13422	515575,70	1274279,58	92	13462	515819,54	1294166,54	93	13502	517306,45	1291503,09	93	13543	517479,00	1291395,69	94	13583	512349,62	1289377,60
91	13423	515566,86	1274294,69	92	13463	515825,76	1294158,80	93	13503	517292,78	1291480,50	93	13544	517493,07	1291382,67	94	13584	512349,49	1289372,15
91	13424	515563,98	1274304,54	92	13464	515838,76	1294152,27	93	13504	517284,33	1291462,19	93	13545	517501,57	1291378,00	94	13585	512356,13	1289356,48
91	13425	515563,83	1274305,06	92	13465	515847,24	1294144,72	93	13505	517283,89	1291461,24	93	13546	517519,10	1291372,36	94	13586	512361,34	1289347,32
91	13426	515563,38	1274312,68	92	13466	515849,44	1294138,37	93	13506	517276,98	1291449,33	93	13547	517522,98	1291374,03	94	13587	512371,52	1289342,19
91	13427	515564,52	1274317,28	92	13467	515853,28	1294118,68	93	13507	517267,61	1291437,62	93	13548	517527,84	1291375,83	94	13588	512378,65	1289342,65
91	13428	515567,93	1274321,49	92	13468	515885,40	1294105,76	93	13508	517255,91	1291417,49	93	13549	517532,79	1291377,37	94	13589	512391,09	1289350,68
91	13429	515569,42	1274321,88	92	13469	515952,89	1294077,47	93	13509	517250,45	1291400,17	93	13550	517539,89	1291379,03	94	13590	512406,62	1289375,40
91	13430	515562,61	1274343,14	92	13470	515943,30	1294089,37	93	13510	517251,31	1291392,18	93	13551	517546,08	1291380,01	94	13591	512423,20	1289392,36
91	13431	515550,51	1274380,94	92	13471	515937,28	1294104,96	93	13511	517253,96	1291384,88	93	13552	517553,16	1291381,18	94	13592	512444,59	1289406,92
91	13432	515546,73	1274382,13	92	13472	515936,85	1294120,12	93	13512	517255,62	1291383,70	93	13553	517558,85	1291382,11	94	13593	512466,55	1289419,54
91	13433	515545,58	1274382,57	92	13473	515940,14	1294147,79	93	13513	517263,06	1291382,16	93	13554	517562,84	1291387,90	94	13594	512477,52	1289433,09
91	13434	515534,28	1274386,95	92	13474	515941,30	1294159,53	93	13514	517267,36	1291381,96	93	13555	517568,27	1291394,56	94	13595	512491,23	1289462,71
91	13370	515513,88	1274389,19	92	13475	515937,43	1294171,38	93	13515	517270,32	1291381,83	93	13556	517572,36	1291398,99	94	13596	512505,97	1289482,61
92	13435	515659,93	1294338,06	92	13476	515928,96	1294179,50	93	13516	517277,79	1291382,59	93	13557	517572,91	1291399,54	94	13597	512535,09	1289533,39
92	13436	515653,13	1294334,88	92	13477	515913,07	1294182,74	93	13517	517294,92	1291388,55	93	13558	517538,60	1291433,93	94	13598	512540,27	1289545,51
92	13437	515648,73	1294328,28	92	13478	515903,08	1294186,94	93	13518	517321,29	1291389,35	93	13559	517511,01	1291461,59	94	13599	512540,32	1289559,06
92	13438	515641,65	1294325,12	92	13479	515897,71	1294195,50	93	13519	517332,12	1291392,28	93	13560	517461,74	1291510,98	94	13600	512536,52	1289573,34
92	13439	515636,57	1294324,40	92	13480	515890,17	1294227,40	93	13520	517344,94	1291403,95	93	13561	517450,26	1291542,54	94	13601	512531,56	1289580,57
92	13440	515611,73	1294329,01	92	13481	515881,89	1294241,93	93	13521	517348,31	1291409,56	93	13562	517422,70	1291550,12	94	13602	512523,89	1289581,42
92	13441	515605,24	1294327,23	92	13482	515870,93	1294251,20	93	13522	517348,12	1291413,19	93	13563	517380,66	1291592,25	94	13603	512516,62	1289576,79
92	13442	515601,47	1294322,56	92	13483	515852,27	1294256,21	93	13523	517346,20	1291418,68	94	13564	512422,53	1289648,70	94	13604	512507,86	1289574,44
92	13443	515599,04	1294315,89	92	13484	515835,20	1294257,25	93	13524	517343,07	1291425,79	94	13564	512397,69	1289648,10	94	13605	512497,91	1289576,34
92	13444	515600,35	1294312,51	92	13485	515811,42	1294258,73	93	13525	517335,79	1291437,61	94	13565	512380,18	1289644,71	94	13606	512489,79	1289585,59
92	13445	515607,67	1294303,62	92	13486	515795,55	1294263,38	93	13526	517334,78	1291441,21	94	13566	512373,31	1289640,71	94	13607	512486,52	1289595,02
92	13446	515622,23	1294292,84	92	13487	515783,85	1294275,77	93	13527	517336,15	1291452,04	94	13567	512369,21	1289632,44	94	13608	512481,57	1289615,47
92	13447	515651,36	1294281,38	92	13488	515771,19	1294294,05	93	13528	517338,80	1291457,53	94	13568	512367,95	1289622,16	94	13609	512472,96	1289630,22
92	13448	515681,42	1294262,61	92	13489	515756,65	1294306,51	93	13529	517341,53	1291460,14	94	13569	512371,47	1289608,83	94	13610	512455,90	1289642,27
92	13449	515702,63	1294239,00	92	13490	515731,17	1294317,86	93	13530	517345,78	1291464,17	94	13570	512376,98	1289599,01	94	13611	512438,31	1289648,29
92	13450	515712,97	1294227,80	92	13491	515717,75	1294319,35	93	13531	517356,46	1291467,68	94	13571	512412,11	1289574,52	94	13563	512422,53	1289648,70
92	13451	515717,10	1294224,88	92	13492	515698,36	1294318,22	93	13532	517362,98	1291469,81	94	13572	512444,10	1289553,65	95	13612	517984,33	1276519,72
92	13452	515725,73	1294222,13	92	13493	515692,53	1294319,78	93	13533	517369,55	1291472,94	94	13573	512453,36	1289538,87	95	13613	517978,17	1276519,45

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
95	13614	517968,61	1276517,19	96	13654	535764,81	1286927,74	96	13695	535788,87	1286757,73	97	13735	530090,56	1286292,00	97	13776	530201,57	1286246,65
95	13615	517948,96	1276505,69	96	13655	535757,42	1286913,83	96	13696	535791,95	1286761,03	97	13736	530096,08	1286286,78	97	13777	530187,65	1286254,78
95	13616	517939,79	1276498,99	96	13656	535755,73	1286910,64	96	13697	535792,62	1286762,16	97	13737	530097,09	1286280,49	97	13778	530179,49	1286260,96
95	13617	517935,01	1276497,27	96	13657	535748,15	1286894,70	96	13698	535797,23	1286769,88	97	13738	530097,03	1286275,52	97	13779	530167,91	1286268,28
95	13618	517928,02	1276496,26	96	13658	535742,08	1286881,65	96	13699	535798,82	1286774,99	97	13739	530088,07	1286262,36	97	13780	530162,43	1286274,09
95	13619	517921,79	1276496,78	96	13659	535738,31	1286873,27	96	13700	535797,52	1286780,32	97	13740	530080,98	1286254,82	97	13781	530159,28	1286279,23
95	13620	517910,19	1276501,32	96	13660	535727,42	1286851,54	96	13701	535796,81	1286786,97	97	13741	530075,43	1286248,42	97	13782	530157,12	1286283,99
95	13621	517899,08	1276504,02	96	13661	535718,49	1286839,46	96	13702	535798,38	1286792,61	97	13742	530074,68	1286244,64	97	13783	530156,70	1286293,14
95	13622	517889,46	1276504,95	96	13662	535706,37	1286828,21	96	13703	535801,44	1286796,36	97	13743	530074,56	1286241,23	97	13784	530159,92	1286300,81
95	13623	517882,83	1276504,29	96	13663	535702,90	1286824,97	96	13704	535803,80	1286797,29	97	13744	530077,67	1286235,03	97	13785	530160,17	1286301,85
95	13624	517874,10	1276500,98	96	13664	535696,67	1286821,29	96	13705	535814,93	1286801,88	97	13745	530088,55	1286223,28	97	13786	530165,51	1286309,27
95	13625	517859,93	1276491,21	96	13665	535691,22	1286820,11	96	13706	535826,51	1286809,84	97	13746	530095,84	1286213,55	97	13787	530181,65	1286323,13
95	13626	517851,49	1276482,87	96	13666	535686,88	1286821,43	96	13707	535830,16	1286816,73	97	13747	530100,10	1286200,18	97	13788	530202,06	1286334,32
95	13627	517839,83	1276466,24	96	13667	535679,81	1286823,75	96	13708	535831,91	1286827,94	97	13748	530105,58	1286183,21	97	13789	530216,14	1286348,54
95	13628	517807,40	1276420,72	96	13668	535668,72	1286829,74	96	13709	535830,10	1286838,85	97	13749	530111,16	1286175,45	97	13790	530219,35	1286357,07
95	13629	517803,73	1276414,55	96	13669	535653,43	1286841,28	96	13710	535826,90	1286847,92	97	13750	530117,45	1286171,12	97	13791	530219,03	1286366,61
95	13630	517788,56	1276389,04	96	13670	535647,64	1286843,02	96	13711	535823,62	1286853,31	97	13751	530126,84	1286170,25	97	13792	530218,11	1286387,42
95	13631	517786,02	1276385,57	96	13671	535641,03	1286843,07	96	13712	535812,64	1286862,62	97	13752	530133,23	1286170,81	98	13793	516940,03	1296213,02
95	13632	517787,86	1276385,43	96	13672	535632,38	1286841,21	96	13713	535804,89	1286870,25	97	13753	530139,48	1286170,35	98	13794	516936,48	1296209,65
95	13633	517812,56	1276385,74	96	13673	535624,86	1286836,90	96	13714	535802,15	1286875,75	97	13754	530143,74	1286168,73	98	13795	516935,88	1296201,61
95	13634	517928,76	1276381,28	96	13674	535615,11	1286824,21	96	13715	535800,39	1286878,84	97	13755	530148,24	1286164,60	98	13796	516939,95	1296182,68
95	13635	517944,34	1276380,69	96	13675	535611,04	1286815,86	96	13716	535800,13	1286884,41	97	13756	530150,74	1286158,27	98	13797	516950,26	1296152,05
95	13636	517953,41	1276380,34	96	13676	535611,00	1286809,90	96	13717	535803,68	1286906,67	97	13757	530153,64	1286155,36	98	13798	516949,31	1296132,11
95	13637	517991,73	1276379,61	96	13677	535615,19	1286794,03	96	13718	535805,15	1286922,64	97	13758	530159,22	1286152,83	98	13799	516941,97	1296116,93
95	13638	518006,71	1276379,88	96	13678	535624,32	1286774,72	96	13719	535804,57	1286930,47	97	13759	530163,09	1286152,72	98	13800	516926,32	1296092,40
95	13639	518019,40	1276399,04	96	13679	535632,65	1286759,80	96	13720	535802,26	1286937,55	97	13760	530171,05	1286155,03	98	13801	516909,95	1296055,97
95	13640	518025,10	1276409,55	96	13680	535644,34	1286747,31	96	13721	535797,86	1286941,25	97	13761	530189,16	1286169,13	98	13802	516904,92	1296040,38
95	13641	518030,03	1276428,73	96	13681	535669,48	1286732,71	96	13651	535791,04	1286943,41	97	13762	530199,12	1286173,92	98	13803	516904,37	1296020,42
95	13642	518034,12	1276444,97	96	13682	535699,29	1286719,32	97	13722	530218,11	1286387,42	97	13763	530209,47	1286177,05	98	13804	516908,03	1295986,12
95	13643	518035,51	1276458,48	96	13683	535717,80	1286714,37	97	13723	530117,68	1286360,45	97	13764	530225,22	1286180,33	98	13805	516917,23	1295943,24
95	13644	518036,03	1276471,34	96	13684	535718,59	1286714,15	97	13724	530090,64	1286353,19	97	13765	530246,76	1286179,59	98	13806	516924,34	1295929,80
95	13645	518034,18	1276483,76	96	13685	535728,27	1286714,80	97	13725	530091,05	1286352,73	97	13766	530268,28	1286182,57	98	13807	516954,37	1295925,05
95	13646	518031,44	1276488,76	96	13686	535740,67	1286718,57	97	13726	530092,60	1286344,06	97	13767	530275,78	1286183,99	98	13808	516981,66	1295927,53
95	13647	518020,89	1276499,55	96	13687	535748,25	1286723,52	97	13727	530091,79	1286336,34	97	13768	530279,56	1286185,98	98	13809	516985,20	1295927,85
95	13648	518008,19	1276511,42	96	13688	535751,91	1286731,89	97	13728	530082,54	1286325,28	97	13769	530282,21	1286190,38	98	13810	517006,04	1295935,02
95	13649	518001,33	1276515,66	96	13689	535755,63	1286747,14	97	13729	530071,88	1286316,34	97	13770	530282,80	1286195,59	98	13811	517009,66	1295936,05
95	13650	517993,45	1276518,78	96	13690	535757,67	1286753,30	97	13730	530067,91	1286311,68	97	13771	530280,26	1286200,85	98	13812	517009,34	1295938,77
95	13612	517984,33	1276519,72	96	13691	535762,34	1286755,29	97	13731	530067,15	1286306,65	97	13772	530271,47	1286211,22	98	13813	517009,34	1295945,51
96	13651	535791,04	1286943,41	96	13692	535768,30	1286755,51	97	13732	530068,20	1286301,85	97	13773	530264,77	1286216,92	98	13814	517008,69	1295959,54
96	13652	535784,51	1286941,87	96	13693	535776,59	1286753,84	97	13733	530072,60	1286298,74	97	13774	530249,35	1286224,04	98	13815	517003,01	1295976,21
96	13653	535772,84	1286936,25	96	13694	535784,71	1286755,32	97	13734	530082,95	1286296,97	97	13775	530224,19	1286235,16	98	13816	516998,65	1295981,54

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
98	13816	516988,54	1295993,89	98	13857	517003,78	1296185,52	99	13897	512455,18	1267224,02	100	13937	512943,95	1275302,51	101	13977	533523,27	1292120,13
98	13817	516968,21	1296009,82	98	13858	517001,44	1296183,67	99	13898	512449,41	1267232,78	100	13938	512956,14	1275344,72	101	13978	533544,92	1292126,63
98	13818	516961,42	1296014,23	98	13859	516996,06	1296183,82	99	13899	512442,46	1267246,31	100	13939	512971,75	1275415,19	101	13979	533567,85	1292139,65
98	13819	516957,84	1296023,17	98	13860	516976,55	1296200,88	99	13900	512422,76	1267265,34	100	13940	512981,35	1275496,82	101	13980	533583,56	1292154,86
98	13820	516957,93	1296027,01	98	13861	516970,87	1296202,95	99	13901	512401,82	1267285,70	100	13941	512983,75	1275526,70	101	13981	533589,70	1292163,70
98	13821	516959,21	1296031,58	98	13862	516963,50	1296201,24	99	13902	512399,87	1267293,09	100	13942	512984,70	1275560,82	101	13982	533593,61	1292169,33
98	13822	516963,13	1296034,54	98	13863	516960,04	1296201,33	99	13903	512401,01	1267303,36	100	13943	512980,58	1275602,40	101	13983	533598,94	1292184,10
98	13823	516968,57	1296036,70	98	13864	516945,78	1296212,86	99	13904	512405,49	1267309,69	100	13925	512980,33	1275617,12	101	13984	533608,46	1292211,85
98	13824	516985,14	1296038,55	98	13792	516940,03	1296213,02	99	13905	512416,81	1267314,55	101	13944	533693,80	1292423,43	101	13985	533638,31	1292238,49
98	13825	516988,69	1296041,52	99	13865	512436,90	1267418,94	99	13906	512431,01	1267315,01	101	13945	533543,82	1292341,82	101	13986	533675,43	1292297,59
98	13826	516990,01	1296047,63	99	13866	512412,35	1267418,31	99	13907	512453,56	1267305,80	101	13946	533549,00	1292337,56	101	13987	533686,97	1292324,29
98	13827	516988,29	1296054,58	99	13867	512399,21	1267409,23	99	13908	512464,67	1267303,33	101	13947	533581,22	1292340,19	101	13988	533698,73	1292351,51
98	13828	516988,45	1296061,12	99	13868	512385,79	1267391,10	99	13909	512472,46	1267305,28	101	13948	533597,43	1292347,37	101	13989	533707,54	1292367,63
98	13829	516988,45	1296061,12	99	13869	512373,18	1267369,98	99	13910	512476,91	1267310,75	101	13949	533606,25	1292350,05	101	13990	533710,02	1292378,12
98	13830	516992,09	1296067,54	99	13870	512352,43	1267335,25	99	13911	512477,63	1267321,05	101	13950	533609,51	1292349,95	101	13991	533709,86	1292398,49
98	13831	516996,74	1296069,33	99	13871	512345,36	1267313,06	99	13912	512477,77	1267326,20	101	13951	533611,99	1292347,35	101	13992	533711,64	1292413,03
98	13832	516998,99	1296067,36	99	13872	512343,05	1267291,62	99	13913	512471,11	1267334,12	101	13952	533612,70	1292343,23	101	13944	533693,80	1292423,43
98	13833	517004,50	1296058,37	99	13873	512342,50	1267271,87	99	13914	512451,21	1267344,57	101	13953	533613,11	1292338,30	102	13993	533007,95	1288765,98
98	13834	517006,54	1296048,32	99	13874	512345,82	1267251,55	99	13915	512442,76	1267350,81	101	13954	533610,71	1292330,72	102	13994	532886,76	1288733,21
98	13835	517005,13	1296039,52	99	13875	512349,02	1267242,43	99	13916	512442,03	1267355,57	101	13955	533605,50	1292319,77	102	13995	532757,74	1288698,54
98	13836	517003,51	1296022,29	99	13876	512357,29	1267230,60	99	13917	512442,18	1267360,74	101	13956	533604,84	1292315,60	102	13996	532730,30	1288691,18
98	13837	517005,88	1296010,70	99	13877	512373,31	1267218,96	99	13918	512444,51	1267367,54	101	13957	533605,08	1292310,68	102	13997	532683,18	1288678,29
98	13838	517006,86	1296007,63	99	13878	512384,59	1267207,04	99	13919	512462,58	1267383,40	101	13958	533607,99	1292304,39	102	13998	532583,09	1288612,29
98	13839	517008,71	1296001,81	99	13879	512389,47	1267196,58	99	13920	512470,06	1267389,64	101	13959	533607,86	1292299,87	102	13999	532564,14	1288598,07
98	13840	517018,56	1295997,29	99	13880	512396,60	1267189,93	99	13921	512473,68	1267395,99	101	13960	533606,47	1292295,34	102	14000	532585,62	1288596,11
98	13841	517021,28	1295998,37	99	13881	512409,81	1267185,27	99	13922	512474,71	1267402,42	101	13961	533601,83	1292292,03	102	14001	532640,49	1288596,50
98	13842	517023,65	1296000,60	99	13882	512426,03	1267183,20	99	13923	512474,77	1267404,57	101	13962	533593,21	1292289,90	102	14002	532677,19	1288598,05
98	13843	517025,81	1296009,39	99	13883	512444,09	1267180,89	99	13924	512463,39	1267412,62	101	13963	533583,58	1292290,53	102	14003	532739,49	1288607,73
98	13844	517025,36	1296020,54	99	13884	512453,44	1267176,75	99	13865	512436,90	1267418,94	101	13964	533577,24	1292290,53	102	14004	532792,98	1288616,49
98	13845	517020,45	1296050,85	99	13885	512473,65	1267160,28	100	13925	512980,33	1275617,12	101	13965	533573,53	1292289,00	102	14005	532817,22	1288625,20
98	13846	517019,12	1296059,11	99	13886	512482,95	1267155,30	100	13926	512877,74	1275514,28	101	13966	533562,86	1292287,46	102	14006	532839,02	1288641,27
98	13847	517020,44	1296107,08	99	13887	512490,67	1267154,22	100	13927	512870,33	1275506,85	101	13967	533550,56	1292276,28	102	14007	532852,40	1288659,33
98	13848	517020,46	1296135,52	99	13888	512501,06	1267156,50	100	13928	512873,73	1275498,22	101	13968	533564,23	1292227,90	102	14008	532865,55	1288690,57
98	13849	517021,46	1296143,55	99	13889	512506,41	1267162,81	100	13929	512883,12	1275457,01	101	13969	533553,66	1292203,22	102	14009	532876,80	1288712,57
98	13850	517026,25	1296150,33	99	13890	512515,02	1267178,93	100	13930	512894,31	1275406,27	101	13970	533557,43	1292200,26	102	14010	532881,64	1288722,02
98	13851	517027,62	1296157,98	99	13891	512517,28	1267199,08	100	13931	512899,10	1275370,97	101	13971	533554,02	1292195,26	102	14011	532887,82	1288723,23
98	13852	517027,08	1296166,84	99	13892	512512,84	1267209,52	100	13932	512904,55	1275320,92	101	13972	533548,04	1292189,59	102	14012	532925,61	1288730,64
98	13853	517021,31	1296193,88	99	13893	512505,73	1267216,60	100	13933	512908,28	1275304,02	101	13973	533547,79	1292189,53	102	14013	532950,72	1288740,74
98	13854	517015,81	1296203,25	99	13894	512495,50	1267220,33	100	13934	512913,82	1275294,94	101	13974	533536,63	1292163,50	102	14014	532991,25	1288755,15
98	13855	517009,65	1296203,03	99	13895	512481,32	1267220,72	100	13935	512926,35	1275292,49	101	13975	533536,63	1292163,50	102	14015	533002,51	1288760,12
98	13856	517006,46	1296199,27	99	13896	512463,23	1267219,92	100	13936	512937,98	1275295,32	101	13976	533518,18	1292120,45	102	13993	533007,95	1288765,98

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
103	14016	529138,26	1278851,86	104	14056	516283,67	1296468,08	105	14096	513140,68	1285868,58	105	14137	513195,60	1285735,57	106	14177	512611,18	1274751,73
103	14017	529127,69	1278851,83	104	14057	516302,61	1296482,57	105	14097	513134,65	1285859,68	105	14138	513209,24	1285727,91	106	14178	512622,24	1274753,26
103	14018	529118,34	1278849,76	104	14058	516305,92	1296483,08	105	14098	513133,38	1285850,16	105	14139	513216,81	1285720,66	106	14179	512630,81	1274759,06
103	14019	529114,98	1278847,54	104	14059	516308,39	1296485,56	105	14099	513131,36	1285840,67	105	14140	513223,80	1285709,65	106	14180	512638,45	1274769,61
103	14020	529114,75	1278839,27	104	14060	516313,05	1296484,19	105	14100	513127,37	1285832,49	105	14141	513228,42	1285703,75	106	14181	512651,20	1274803,38
103	14021	529120,08	1278816,63	104	14061	516315,10	1296484,50	105	14101	513121,82	1285822,59	105	14142	513233,64	1285701,84	106	14182	512659,45	1274826,54
103	14022	529127,81	1278785,64	104	14062	516321,29	1296484,28	105	14102	513122,44	1285817,79	105	14143	513238,17	1285702,21	106	14183	512656,83	1274836,07
103	14023	529141,47	1278740,28	104	14063	516349,44	1296477,69	105	14103	513125,64	1285815,44	105	14144	513255,31	1285712,05	106	14184	512652,84	1274844,04
103	14024	529157,37	1278693,85	104	14064	516354,58	1296475,87	105	14104	513132,63	1285813,49	105	14145	513271,12	1285716,73	106	14185	512640,88	1274857,78
103	14025	529176,65	1278625,15	104	14065	516367,24	1296474,35	105	14105	513135,04	1285809,64	105	14146	513271,97	1285722,00	106	14186	512627,39	1274882,58
103	14026	529207,53	1278544,90	104	14066	516406,48	1296465,94	105	14106	513135,64	1285804,35	105	14147	513272,48	1285726,46	106	14187	512621,14	1274913,19
103	14027	529223,67	1278506,74	104	14067	516412,73	1296454,50	105	14107	513132,94	1285797,62	105	14148	513271,85	1285727,60	106	14188	512615,43	1274925,19
103	14028	529232,59	1278494,58	104	14068	516423,86	1296451,05	105	14108	513119,57	1285777,64	105	14149	513271,64	1285727,99	106	14189	512601,98	1274932,38
103	14029	529236,90	1278494,79	104	14069	516432,09	1296445,89	105	14109	513116,77	1285766,91	105	14150	513267,14	1285739,55	106	14190	512590,99	1274932,95
103	14030	529272,32	1278506,39	104	14070	516439,88	1296436,76	105	14110	513117,34	1285760,61	105	14151	513267,08	1285739,81	106	14191	512575,93	1274931,00
103	14031	529276,45	1278512,56	104	14071	516444,87	1296427,99	105	14111	513120,66	1285752,47	105	14152	513265,57	1285753,52	106	14192	512547,40	1274933,88
103	14032	529274,59	1278529,48	104	14072	516456,34	1296419,38	105	14112	513119,97	1285745,96	105	14153	513265,89	1285757,95	106	14193	512522,16	1274941,67
103	14033	529254,59	1278584,30	104	14073	516459,99	1296418,90	105	14113	513116,05	1285740,29	105	14154	513269,95	1285793,02	106	14194	512510,40	1274952,76
103	14034	529238,74	1278633,36	104	14074	516462,69	1296419,42	105	14114	513107,09	1285735,25	105	14155	513262,41	1285790,29	106	14164	512506,93	1274959,52
103	14035	529220,77	1278689,46	104	14075	516468,22	1296424,14	105	14115	513080,83	1285716,97	105	14156	513225,06	1285792,58	107	14195	514240,28	1266457,19
103	14036	529211,11	1278722,80	104	14076	516475,28	1296444,02	105	14116	513051,59	1285677,42	105	14157	513240,09	1285835,33	107	14196	514234,64	1266455,61
103	14037	529204,62	1278763,02	104	14077	516477,79	1296458,48	105	14117	513051,10	1285673,68	105	14158	513234,98	1285839,67	107	14197	514225,77	1266445,52
103	14038	529196,99	1278786,39	104	14078	516477,95	1296466,50	105	14118	513050,22	1285660,39	105	14159	513229,17	1285844,60	107	14198	514219,00	1266419,06
103	14039	529174,51	1278823,41	104	14079	516476,47	1296476,58	105	14119	513051,88	1285656,82	105	14160	513227,92	1285840,74	107	14199	514211,89	1266394,75
103	14040	529159,12	1278840,68	104	14080	516473,34	1296486,30	105	14120	513055,63	1285655,95	105	14161	513213,53	1285845,29	107	14200	514203,54	1266387,66
103	14016	529138,26	1278851,86	104	14081	516463,63	1296501,67	105	14121	513060,23	1285658,59	105	14162	513216,58	1285855,26	107	14201	514190,05	1266382,01
104	14041	516264,36	1296565,80	104	14082	516462,17	1296505,98	105	14122	513066,64	1285662,69	105	14163	513200,42	1285864,92	107	14202	514183,31	1266371,86
104	14042	516201,24	1296548,85	104	14083	516462,42	1296508,92	105	14123	513077,71	1285672,70	105	14095	513185,21	1285869,62	107	14203	514181,32	1266362,47
104	14043	516207,09	1296542,03	104	14084	516466,15	1296513,38	105	14124	513106,46	1285703,34	106	14164	512506,93	1274959,52	107	14204	514180,93	1266348,27
104	14044	516220,27	1296529,35	104	14085	516469,92	1296516,26	105	14125	513117,73	1285710,82	106	14165	512490,10	1274918,09	107	14205	514190,16	1266323,50
104	14045	516223,29	1296523,19	104	14086	516470,74	1296516,87	105	14126	513128,79	1285710,77	106	14166	512482,10	1274897,76	107	14206	514203,59	1266296,46
104	14046	516222,27	1296516,95	104	14087	516479,66	1296521,53	105	14127	513143,51	1285706,59	106	14167	512472,93	1274873,69	107	14207	514206,16	1266280,48
104	14047	516214,22	1296511,54	104	14088	516487,77	1296523,33	105	14128	513152,06	1285697,55	106	14168	512489,56	1274864,33	107	14208	514201,76	1266261,26
104	14048	516213,07	1296509,79	104	14089	516495,82	1296527,89	105	14129	513157,03	1285694,66	106	14169	512509,89	1274849,32	107	14209	514196,36	1266252,80
104	14049	516213,20	1296506,89	104	14090	516503,94	1296534,90	105	14130	513161,29	1285694,53	106	14170	512532,34	1274835,31	107	14210	514187,58	1266246,16
104	14050	516220,63	1296497,99	104	14091	516511,15	1296545,85	105	14131	513166,40	1285697,16	106	14171	512546,21	1274823,63	107	14211	514180,43	1266236,47
104	14051	516229,68	1296490,02	104	14092	516462,14	1296547,94	105	14132	513171,86	1285704,30	106	14172	512551,95	1274812,97	107	14212	514180,08	1266224,00
104	14052	516239,56	1296483,52	104	14093	516396,51	1296530,30	105	14133	513178,20	1285724,74	106	14173	512559,85	1274794,11	107	14213	514183,00	1266204,99
104	14053	516244,94	1296482,46	104	14094	516281,63	1296561,16	105	14134	513181,18	1285732,20	106	14174	512575,26	1274772,94	107	14214	514181,40	1266193,43
104	14054	516256,57	1296473,42	104	14041	516264,36	1296565,80	105	14135	513186,08	1285737,09	106	14175	512591,86	1274755,94	107	14215	514173,92	1266187,61
104	14055	516274,66	1296467,39	105	14095	513185,21	1285869,62	105	14136	513190,88	1285737,46	106	14176	512598,05	1274752,09	107	14216	514166,55	1266185,66

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
107	14217	514154,52	1266186,00	108	14257	512795,22	1266069,97	108	14298	512724,18	1265826,87	108	14339	512813,95	1265955,18	109	14379	513177,07	1286109,44
107	14218	514147,14	1266183,61	108	14258	512800,75	1266053,37	108	14299	512727,38	1265825,72	108	14340	512814,85	1265961,45	109	14380	513193,34	1286124,56
107	14219	514144,03	1266179,83	108	14259	512801,30	1266041,96	108	14300	512729,13	1265819,00	108	14341	512815,81	1265969,03	109	14381	513192,62	1286125,29
107	14220	514143,88	1266174,68	108	14260	512799,36	1266033,85	108	14301	512729,58	1265812,09	108	14342	512816,57	1265973,28	109	14362	513188,96	1286128,96
107	14221	514153,70	1266156,33	108	14261	512795,92	1266026,41	108	14302	512732,50	1265808,98	108	14343	512816,16	1265975,16	110	14382	511187,16	1286631,37
107	14222	514158,00	1266140,30	108	14262	512787,14	1266019,77	108	14303	512742,29	1265805,26	108	14344	512814,68	1265983,70	110	14383	511172,59	1286630,48
107	14223	514155,86	1266125,74	108	14263	512776,95	1266015,97	108	14304	512749,11	1265804,28	108	14345	512814,03	1265989,25	110	14384	511153,47	1286627,16
107	14224	514147,99	1266105,31	108	14264	512747,08	1266009,69	108	14305	512748,29	1265805,92	108	14346	512813,90	1265991,42	110	14385	511145,33	1286627,17
107	14225	514146,39	1266093,32	108	14265	512724,81	1266005,15	108	14306	512745,05	1265814,20	108	14347	512812,49	1265997,98	110	14386	511132,61	1286630,96
107	14226	514150,94	1266072,11	108	14266	512716,26	1265999,99	108	14307	512743,90	1265818,11	108	14348	512810,30	1266007,17	110	14387	511125,09	1286630,30
107	14227	514150,23	1266061,80	108	14267	512706,40	1265992,96	108	14308	512742,14	1265823,48	108	14349	512811,47	1266031,03	110	14388	511119,02	1286627,05
107	14228	514145,47	1266045,15	108	14268	512700,15	1265984,74	108	14309	512740,13	1265835,99	108	14350	512811,67	1266035,00	110	14389	511093,67	1286599,92
107	14229	514146,25	1266026,65	108	14269	512696,04	1265976,26	108	14310	512739,62	1265839,12	108	14351	512813,53	1266040,43	110	14390	511070,81	1286585,59
107	14230	514153,84	1266005,79	108	14270	512694,28	1265966,42	108	14311	512739,62	1265841,38	108	14352	512815,80	1266048,23	110	14391	511057,40	1286580,18
107	14231	514163,12	1265996,89	108	14271	512693,47	1265953,33	108	14312	512742,62	1265858,44	108	14353	512820,52	1266059,31	110	14392	511055,44	1286578,91
107	14232	514208,25	1266042,12	108	14272	512690,60	1265942,87	108	14313	512743,83	1265861,76	108	14354	512823,25	1266062,62	110	14393	511023,32	1286533,94
107	14233	514207,53	1266046,96	108	14273	512684,16	1265935,09	108	14314	512744,55	1265863,77	108	14355	512831,10	1266072,11	110	14394	511036,04	1286484,86
107	14234	514207,00	1266139,39	108	14274	512673,78	1265925,90	108	14315	512745,25	1265866,67	108	14356	512834,66	1266075,19	110	14395	511039,00	1286485,92
107	14235	514216,62	1266192,45	108	14275	512655,19	1265914,38	108	14316	512748,69	1265876,40	108	14357	512837,86	1266078,47	110	14396	511058,08	1286496,08
107	14236	514225,68	1266239,51	108	14276	512647,04	1265906,64	108	14317	512749,14	1265877,36	108	14358	512853,27	1266086,03	110	14397	511065,21	1286498,67
107	14237	514231,32	1266272,91	108	14277	512644,20	1265897,89	108	14318	512750,35	1265881,20	108	14359	512854,17	1266087,38	110	14398	511069,29	1286498,98
107	14238	514232,69	1266306,85	108	14278	512645,48	1265881,94	108	14319	512754,52	1265890,84	108	14360	512858,21	1266092,12	110	14399	511074,83	1286498,39
107	14239	514234,77	1266335,60	108	14279	512646,25	1265870,10	108	14320	512757,06	1265895,34	108	14361	512860,28	1266093,75	110	14400	511079,45	1286495,49
107	14240	514240,59	1266359,54	108	14280	512648,99	1265860,99	108	14321	512757,30	1265895,78	108	14362	512856,25	1266094,05	110	14401	511084,80	1286488,06
107	14241	514257,21	1266400,82	108	14281	512654,27	1265857,63	108	14322	512758,25	1265897,34	109	14362	513188,96	1286128,96	110	14402	511090,16	1286486,42
107	14242	514260,74	1266419,20	108	14282	512658,34	1265856,87	108	14323	512760,80	1265901,40	109	14363	513186,79	1286126,94	110	14403	511096,98	1286486,88
107	14243	514260,63	1266430,82	108	14283	512666,14	1265858,38	108	14324	512770,23	1265912,47	109	14364	513184,09	1286124,44	110	14404	511105,20	1286490,29
107	14244	514258,35	1266442,06	108	14284	512688,81	1265862,48	108	14325	512774,87	1265916,53	109	14365	513172,79	1286113,96	110	14405	511116,87	1286502,16
107	14245	514248,41	1266455,67	108	14285	512695,05	1265862,09	108	14326	512790,07	1265925,65	109	14366	513172,78	1286113,97	110	14406	511120,58	1286505,05
107	14195	514240,28	1266457,19	108	14286	512697,79	1265860,08	108	14327	512792,74	1265926,67	109	14367	513152,00	1286094,25	110	14407	511124,43	1286505,38
108	14246	512856,25	1266094,05	108	14287	512698,67	1265852,52	108	14328	512801,52	1265928,49	109	14368	513133,04	1286110,36	110	14408	511131,63	1286502,19
108	14247	512850,72	1266091,67	108	14288	512696,17	1265848,30	108	14329	512805,10	1265932,23	109	14369	513127,56	1286104,06	110	14409	511136,92	1286500,53
108	14248	512846,32	1266090,03	108	14289	512688,42	1265840,35	108	14330	512806,14	1265933,91	109	14370	513108,42	1286118,38	110	14410	511143,10	1286499,71
108	14249	512843,73	1266089,26	108	14290	512684,59	1265834,21	108	14331	512808,07	1265936,86	109	14371	513035,80	1286024,06	110	14411	511148,46	1286499,80
108	14250	512826,14	1266084,61	108	14291	512683,84	1265829,48	108	14332	512809,06	1265938,66	109	14372	512995,50	1285967,10	110	14412	511159,07	1286504,63
108	14251	512825,24	1266084,37	108	14292	512683,93	1265825,62	108	14333	512809,55	1265939,70	109	14373	512992,26	1285959,67	110	14413	511165,27	1286511,75
108	14252	512819,91	1266083,37	108	14293	512685,54	1265821,48	108	14334	512811,68	1265944,22	109	14374	513063,30	1285902,27	110	14414	511167,31	1286515,72
108	14253	512809,63	1266081,99	108	14294	512691,08	1265819,82	108	14335	512811,85	1265944,57	109	14375	513192,24	1286070,53	110	14415	511167,46	1286521,73
108	14254	512800,42	1266073,83	108	14295	512695,83	1265820,56	108	14336	512812,18	1265945,28	109	14376	513188,61	1286070,07	110	14416	511168,71	1286528,54
108	14255	512798,00	1266071,81	108	14296	512705,82	1265824,15	108	14337	512812,38	1265946,42	109	14377	513165,01	1286093,58	110	14417	511171,99	1286530,80
108	14256	512797,91	1266071,74	108	14297	512717,74	1265827,27	108	14338	512812,48	1265947,03	109	14378	513164,78	1286097,05	110	14418	511177,14	1286531,73

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
110	14419	511190,53	1286527,74	111	14459	514781,00	1272080,45	112	14499	512822,10	1286791,78	113	14539	512930,86	1274941,81	113	14580	512906,82	1275018,32
110	14420	511203,47	1286524,17	111	14460	514783,58	1272072,96	112	14500	512822,78	1286779,74	113	14540	512939,81	1274942,90	113	14525	512899,75	1275024,23
110	14421	511210,57	1286525,46	111	14461	514795,47	1272050,16	112	14501	512827,56	1286771,62	113	14541	512946,85	1274940,59	114	14581	515228,06	1295410,69
110	14422	511220,12	1286530,76	111	14462	514807,77	1272026,43	112	14502	512838,80	1286762,30	113	14542	512968,30	1274927,92	114	14582	515223,68	1295408,28
110	14423	511222,02	1286533,39	111	14463	514813,55	1272009,37	112	14503	512850,64	1286755,98	113	14543	512982,33	1274921,61	114	14583	515217,41	1295401,21
110	14424	511222,19	1286533,63	111	14464	514813,34	1272001,72	112	14504	512864,95	1286749,59	113	14544	513003,04	1274920,74	114	14584	515216,54	1295399,28
110	14425	511223,92	1286536,01	111	14465	514811,78	1271995,52	112	14505	512897,53	1286752,65	113	14545	513098,81	1274883,81	114	14585	515204,90	1295373,74
110	14426	511224,50	1286542,40	111	14466	514807,11	1271985,90	112	14506	512913,44	1286766,26	113	14546	513099,29	1274883,98	114	14586	515188,11	1295339,74
110	14427	511224,46	1286548,81	111	14467	514796,26	1271970,48	112	14507	512925,18	1286774,93	113	14547	513126,46	1274893,74	114	14587	515178,68	1295324,72
110	14428	511218,10	1286558,20	111	14468	514793,04	1271962,70	112	14508	512929,30	1286779,82	113	14548	513125,69	1274907,67	114	14588	515170,32	1295312,96
110	14429	511214,84	1286564,07	111	14469	514792,47	1271958,76	112	14509	512936,24	1286777,62	113	14549	513121,15	1274921,10	114	14589	515163,81	1295303,78
110	14430	511214,91	1286566,63	111	14470	514794,45	1271946,20	112	14510	512952,63	1286774,17	113	14550	513117,43	1274932,08	114	14590	515156,39	1295297,85
110	14431	511218,64	1286570,16	111	14471	514797,39	1271935,47	112	14511	512961,64	1286773,92	113	14551	513110,79	1274939,09	114	14591	515164,35	1295295,14
110	14432	511226,78	1286577,64	111	14472	514801,28	1271925,63	112	14512	512971,70	1286775,64	113	14552	513096,11	1274944,66	114	14592	515238,57	1295261,04
110	14433	511228,32	1286581,91	111	14473	514808,35	1271912,02	112	14513	512981,84	1286781,37	113	14553	513086,87	1274948,16	114	14593	515299,30	1295246,11
110	14434	511222,31	1286597,52	111	14474	514811,21	1271902,52	112	14514	512993,44	1286785,05	113	14554	513079,26	1274957,29	114	14594	515297,85	1295256,80
110	14435	511218,17	1286599,92	111	14475	514823,94	1271911,45	112	14515	513010,88	1286792,22	113	14555	513077,93	1274964,98	114	14595	515296,63	1295269,75
110	14436	511209,48	1286602,51	111	14476	514886,43	1271963,82	112	14516	513025,31	1286798,17	113	14556	513076,19	1274967,09	114	14596	515299,70	1295274,56
110	14437	511197,68	1286601,35	111	14477	514894,21	1271972,41	112	14517	513047,56	1286807,56	113	14557	513075,44	1274968,15	114	14597	515306,36	1295274,97
110	14438	511176,76	1286595,71	111	14478	514893,18	1271973,81	112	14518	513056,79	1286815,31	113	14558	513069,60	1274963,79	114	14598	515310,44	1295273,48
110	14439	511169,67	1286594,00	111	14479	514884,10	1271997,48	112	14519	513057,01	1286823,29	113	14559	513057,22	1274959,07	114	14599	515313,43	1295267,93
110	14440	511166,30	1286595,79	111	14480	514881,58	1272015,36	112	14520	513051,05	1286834,86	113	14560	513056,97	1274959,01	114	14600	515314,82	1295261,99
110	14441	511164,66	1286598,83	111	14481	514881,17	1272042,23	112	14521	513041,33	1286853,74	113	14561	513044,15	1274957,71	114	14601	515324,88	1295256,05
110	14442	511165,65	1286603,72	111	14482	514880,31	1272061,95	112	14522	513029,74	1286868,06	113	14562	513038,29	1274958,22	114	14602	515329,83	1295252,59
110	14443	511176,24	1286607,50	111	14483	514877,10	1272079,65	112	14523	513015,88	1286873,43	113	14563	513037,49	1274958,33	114	14603	515331,79	1295245,09
110	14444	511194,17	1286612,99	111	14484	514872,39	1272093,63	112	14524	512998,64	1286882,92	113	14564	513012,24	1274962,42	114	14604	515331,00	1295238,06
110	14445	511199,82	1286616,25	111	14485	514863,32	1272109,22	112	14490	512982,15	1286883,37	113	14565	512994,30	1274965,16	114	14605	515364,06	1295226,77
110	14446	511203,15	1286621,51	111	14486	514854,56	1272118,95	113	14525	512899,75	1275024,23	113	14566	512986,02	1274967,18	114	14606	515371,35	1295226,16
110	14447	511202,63	1286625,38	111	14487	514835,09	1272135,00	113	14526	512878,67	1275020,19	113	14567	512985,83	1274967,23	114	14607	515371,71	1295229,89
110	14448	511197,60	1286629,58	111	14488	514801,17	1272156,08	113	14527	512861,99	1275014,61	113	14568	512975,49	1274972,08	114	14608	515366,92	1295248,02
110	14382	511187,16	1286631,37	111	14489	514794,95	1272157,64	113	14528	512852,77	1275004,63	113	14569	512974,19	1274972,90	114	14609	515357,19	1295264,17
111	14449	514787,33	1272158,78	111	14449	514787,33	1272158,78	113	14529	512849,83	1274993,67	113	14570	512971,58	1274974,74	114	14610	515339,89	1295276,21
111	14450	514774,28	1272155,89	112	14490	512982,15	1286883,37	113	14530	512848,54	1274965,88	113	14571	512954,31	1274987,72	114	14611	515330,33	1295284,69
111	14451	514764,66	1272151,53	112	14491	512921,87	1286873,03	113	14531	512847,65	1274943,06	113	14572	512945,35	1274996,43	114	14612	515311,48	1295311,26
111	14452	514758,07	1272147,55	112	14492	512901,59	1286863,59	113	14532	512853,61	1274921,12	113	14573	512945,21	1274996,59	114	14613	515292,98	1295329,19
111	14453	514754,90	1272141,85	112	14493	512894,26	1286851,79	113	14533	512861,03	1274913,81	113	14574	512940,24	1275004,12	114	14614	515286,03	1295339,58
111	14454	514754,52	1272136,30	112	14494	512894,92	1286838,77	113	14534	512868,86	1274912,27	113	14575	512939,86	1275005,08	114	14615	515283,52	1295348,46
111	14455	514755,31	1272131,63	112	14495	512900,12	1286828,63	113	14535	512878,87	1274913,05	113	14576	512935,91	1275005,62	114	14616	515283,28	1295353,75
111	14456	514759,02	1272123,20	112	14496	512894,96	1286822,74	113	14536	512892,05	1274915,04	113	14577	512935,72	1275005,66	114	14617	515283,57	1295364,13
111	14457	514767,96	1272111,60	112	14497	512878,74	1286814,22	113	14537	512909,09	1274923,77	113	14578	512926,93	1275008,74	114	14618	515283,71	1295376,86
111	14458	514776,12	1272096,56	112	14498	512836,50	1286805,37	113	14538	512922,84	1274936,79	113	14579	512912,33	1275015,39	114	14619	515281,77	1295384,34



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
114	14620	515272,41	1295392,83	115	14660	536963,37	1285579,46	117	14699	505478,10	1271388,36	118	14739	516200,80	1295707,06	119	14779	512795,61	1285104,14
114	14621	515255,07	1295403,29	115	14661	536966,75	1285584,47	117	14700	505498,12	1271401,36	118	14740	516197,47	1295719,37	119	14780	512801,52	1285107,42
114	14622	515236,87	1295409,87	115	14662	536974,27	1285588,21	117	14701	505504,16	1271409,54	118	14741	516193,18	1295726,57	119	14781	512815,35	1285109,95
114	14581	515228,06	1295410,69	115	14663	536984,20	1285596,04	117	14702	505504,10	1271409,71	118	14742	516185,33	1295729,87	119	14782	512823,47	1285116,08
115	14623	536967,97	1285653,47	115	14664	536987,40	1285602,41	117	14703	505503,34	1271410,53	118	14743	516176,21	1295730,23	119	14783	512825,77	1285122,65
115	14624	536961,21	1285652,25	115	14665	536988,52	1285608,41	117	14704	505466,52	1271428,94	118	14744	516166,28	1295727,70	119	14784	512825,67	1285128,73
115	14625	536948,99	1285646,34	115	14666	536989,40	1285616,51	117	14705	505434,21	1271444,72	118	14745	516157,39	1295726,81	119	14785	512823,41	1285133,29
115	14626	536900,45	1285607,61	115	14667	536990,30	1285632,23	117	14706	505365,81	1271465,62	118	14746	516146,49	1295728,38	119	14786	512817,41	1285136,11
115	14627	536835,73	1285553,59	115	14668	536987,50	1285639,47	117	14707	505290,86	1271485,41	118	14747	516137,58	1295734,09	119	14787	512805,82	1285138,54
115	14628	536820,97	1285539,17	115	14669	536979,41	1285648,48	117	14688	505262,94	1271496,88	118	14748	516120,44	1295757,32	119	14788	512800,32	1285140,54
115	14629	536811,89	1285520,21	115	14623	536967,97	1285653,47	118	14708	516000,81	1295783,47	118	14749	516114,01	1295762,33	119	14789	512798,56	1285143,50
115	14630	536802,31	1285492,22	116	14670	518897,81	1276656,76	118	14709	515986,24	1295781,72	118	14750	516102,52	1295763,52	119	14790	512798,10	1285146,69
115	14631	536789,48	1285455,52	116	14671	518883,84	1276654,09	118	14710	515979,09	1295779,20	118	14751	516095,29	1295761,72	119	14791	512798,98	1285149,57
115	14632	536788,61	1285440,50	116	14672	518869,13	1276648,40	118	14711	515971,06	1295773,53	118	14752	516069,16	1295761,64	119	14792	512805,48	1285154,96
115	14633	536789,27	1285431,43	116	14673	518824,43	1276625,56	118	14712	515966,53	1295768,11	118	14753	516054,83	1295765,50	119	14793	512818,56	1285158,57
115	14634	536794,07	1285420,42	116	14674	518783,81	1276602,97	118	14713	515964,47	1295763,80	118	14754	516023,19	1295778,62	119	14794	512827,89	1285160,95
115	14635	536801,83	1285416,26	116	14675	518729,60	1276566,51	118	14714	515964,70	1295757,29	118	14755	516009,77	1295782,18	119	14795	512833,32	1285165,84
115	14636	536812,36	1285411,82	116	14676	518701,43	1276552,71	118	14715	515966,49	1295752,73	118	14708	516000,81	1295783,47	119	14796	512834,21	1285169,78
115	14637	536818,16	1285412,11	116	14677	518696,85	1276546,40	118	14716	515972,89	1295743,77	119	14756	512804,87	1285267,73	119	14797	512831,39	1285172,77
115	14638	536830,32	1285415,71	116	14678	518693,85	1276535,30	118	14717	515979,29	1295737,69	119	14757	512794,05	1285266,96	119	14798	512826,94	1285175,02
115	14639	536841,83	1285422,11	116	14679	518694,64	1276527,82	118	14718	515994,41	1295730,96	119	14758	512789,18	1285264,72	119	14799	512825,71	1285176,89
115	14640	536845,35	1285431,04	116	14680	518701,59	1276521,52	118	14719	516015,98	1295725,50	119	14759	512769,86	1285245,14	119	14800	512825,82	1285180,87
115	14641	536845,89	1285442,84	116	14681	518728,32	1276507,57	118	14720	516027,01	1295720,69	119	14760	512768,07	1285238,29	119	14801	512828,66	1285188,98
115	14642	536846,12	1285476,88	116	14682	518732,87	1276504,96	118	14721	516031,19	1295719,93	119	14761	512765,97	1285229,10	119	14802	512834,22	1285198,64
115	14643	536849,14	1285493,70	116	14683	518854,27	1276547,10	118	14722	516060,16	1295706,87	119	14762	512762,90	1285204,03	119	14803	512835,64	1285202,53
115	14644	536852,47	1285496,61	116	14684	518929,85	1276622,88	118	14723	516098,06	1295685,56	119	14763	512758,93	1285166,29	119	14804	512835,75	1285206,26
115	14645	536877,89	1285503,33	116	14685	518948,84	1276639,38	118	14724	516120,37	1295668,96	119	14764	512753,91	1285127,53	119	14805	512834,87	1285212,64
115	14646	536896,20	1285512,55	116	14686	518944,51	1276641,91	118	14725	516134,65	1295662,39	119	14765	512750,18	1285116,77	119	14806	512829,32	1285222,85
115	14647	536898,00	1285518,52	116	14687	518909,32	1276656,11	118	14726	516139,28	1295661,93	119	14766	512738,09	1285100,70	119	14807	512827,09	1285227,95
115	14648	536898,15	1285524,30	116	14670	518897,81	1276656,76	118	14727	516145,41	1295665,69	119	14767	512732,05	1285092,67	119	14808	512827,82	1285235,34
115	14649	536895,51	1285528,76	117	14688	505262,94	1271496,88	118	14728	516146,76	1295670,81	119	14768	512728,84	1285082,42	119	14809	512831,47	1285242,90
115	14650	536891,02	1285532,85	117	14689	505207,64	1271441,45	118	14729	516146,75	1295680,78	119	14769	512730,55	1285067,29	119	14810	512831,98	1285251,89
115	14651	536887,27	1285540,11	117	14690	505220,33	1271440,24	118	14730	516148,39	1295683,42	119	14770	512736,03	1285055,24	119	14811	512830,56	1285257,99
115	14652	536887,82	1285544,26	117	14691	505239,50	1271438,18	118	14731	516151,82	1295685,58	119	14771	512745,05	1285045,98	119	14812	512825,41	1285263,46
115	14653	536890,23	1285547,45	117	14692	505256,27	1271436,62	118	14732	516158,25	1295686,49	119	14772	512758,45	1285041,12	119	14813	512818,88	1285266,01
115	14654	536895,82	1285548,69	117	14693	505283,16	1271430,42	118	14733	516166,28	1295685,21	119	14773	512767,93	1285041,38	119	14756	512804,87	1285267,73
115	14655	536902,75	1285548,27	117	14694	505338,65	1271414,93	118	14734	516179,79	1295680,84	119	14774	512773,58	1285044,14	120	14814	521376,18	1272818,68
115	14656	536944,43	1285547,80	117	14695	505374,08	1271401,72	118	14735	516190,68	1295678,94	119	14775	512777,79	1285052,76	120	14815	521330,46	1272810,25
115	14657	536951,20	1285550,15	117	14696	505419,65	1271375,56	118	14736	516195,35	1295680,25	119	14776	512782,51	1285070,62	120	14816	521324,13	1272809,09
115	14658	536956,91	1285555,57	117	14697	505429,69	1271374,43	118	14737	516199,74	1295683,34	119	14777	512785,59	1285085,88	120	14817	521292,75	1272802,67
115	14659	536960,66	1285565,65	117	14698	505444,99	1271375,51	118	14738	516201,36	1295693,42	119	14778	512789,85	1285096,63	120	14818	521248,54	1272793,65

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
120	14819	521204,88	1272772,04	121	14859	531255,69	1286674,47	122	14899	510504,67	1288998,74	123	14939	516524,59	1296385,49	124	14979	527668,66	1288069,46
120	14820	521239,28	1272764,30	121	14860	531280,56	1286677,74	122	14900	510501,01	1289004,05	123	14940	516523,72	1296388,37	124	14980	527668,28	1288068,97
120	14821	521244,83	1272763,07	121	14861	531285,77	1286682,21	122	14901	510499,89	1289005,67	123	14941	516524,44	1296393,37	124	14981	527659,78	1288058,12
120	14822	521247,79	1272762,41	121	14862	531286,17	1286686,85	122	14902	510483,73	1289033,83	123	14942	516524,75	1296397,78	124	14982	527656,22	1288049,78
120	14823	521256,54	1272760,50	121	14863	531284,49	1286693,37	122	14903	510479,00	1289042,07	123	14943	516521,01	1296401,53	124	14983	527655,89	1288043,50
120	14824	521258,52	1272760,06	121	14864	531279,07	1286699,07	122	14904	510478,38	1289043,18	123	14944	516516,27	1296403,77	124	14984	527657,55	1288038,17
120	14825	521288,11	1272753,65	121	14865	531250,16	1286717,71	122	14905	510476,04	1289048,10	123	14945	516504,51	1296402,17	124	14985	527659,89	1288035,79
120	14826	521289,16	1272753,52	121	14866	531225,75	1286739,45	122	14906	510453,89	1289102,23	123	14946	516500,89	1296403,43	124	14986	527662,46	1288041,11
120	14827	521315,55	1272750,35	121	14838	531223,61	1286743,88	122	14907	510452,09	1289106,63	123	14910	516490,63	1296407,17	124	14987	527663,24	1288042,42
120	14828	521377,50	1272742,90	122	14867	510442,63	1289151,87	122	14908	510450,10	1289112,51	124	14947	527755,16	1288238,29	124	14988	527663,80	1288043,33
120	14829	521475,08	1272731,17	122	14868	510434,99	1289112,13	122	14909	510449,19	1289116,57	124	14948	527721,65	1288226,11	124	14989	527664,15	1288043,86
120	14830	521490,86	1272730,77	122	14869	510431,86	1289095,90	122	14867	510442,63	1289151,87	124	14949	527704,79	1288220,93	124	14990	527674,17	1288059,00
120	14831	521498,75	1272730,56	122	14870	510426,48	1289068,00	123	14910	516490,63	1296407,17	124	14950	527705,84	1288214,41	124	14991	527675,16	1288060,20
120	14832	521498,75	1272730,57	122	14871	510431,85	1289034,11	123	14911	516475,68	1296387,59	124	14951	527715,34	1288198,94	124	14992	527681,16	1288067,42
120	14833	521499,29	1272735,25	122	14872	510435,84	1289008,85	123	14912	516471,03	1296385,81	124	14952	527723,47	1288187,96	124	14993	527692,26	1288075,60
120	14834	521492,76	1272744,16	122	14873	510435,76	1289001,07	123	14913	516460,79	1296384,36	124	14953	527724,24	1288185,96	124	14994	527693,28	1288076,13
120	14835	521469,65	1272761,91	122	14874	510436,05	1288998,68	123	14914	516446,07	1296365,17	124	14954	527723,44	1288180,85	124	14995	527713,87	1288086,67
120	14836	521458,07	1272770,38	122	14875	510437,80	1288984,19	123	14915	516421,78	1296327,06	124	14955	527717,14	1288174,41	124	14996	527718,87	1288088,89
120	14837	521429,27	1272778,95	122	14876	510439,98	1288984,71	123	14916	516455,42	1296300,78	124	14956	527702,55	1288167,03	124	14997	527723,81	1288090,50
120	14814	521376,18	1272818,68	122	14877	510461,64	1288987,75	123	14917	516499,34	1296263,84	124	14957	527695,00	1288163,61	124	14998	527740,50	1288094,98
121	14838	531223,61	1286743,88	122	14878	510464,36	1288988,12	123	14918	516506,38	1296261,16	124	14958	527685,98	1288159,39	124	14999	527746,15	1288098,13
121	14839	531173,42	1286729,48	122	14879	510473,86	1288984,92	123	14919	516510,05	1296261,43	124	14959	527683,06	1288156,65	124	15000	527740,91	1288112,22
121	14840	531147,75	1286722,10	122	14880	510486,83	1288974,61	123	14920	516510,45	1296261,64	124	14960	527680,31	1288146,97	124	15001	527738,61	1288120,66
121	14841	531147,75	1286722,10	122	14881	510505,12	1288956,79	123	14921	516528,39	1296279,57	124	14961	527676,71	1288142,27	124	15002	527737,78	1288131,25
121	14842	531146,68	1286718,95	122	14882	510527,29	1288932,62	123	14922	516542,34	1296288,87	124	14962	527672,50	1288139,59	124	15003	527738,50	1288138,50
121	14843	531140,18	1286709,87	122	14883	510548,85	1288912,86	123	14923	516543,49	1296290,88	124	14963	527660,01	1288135,77	124	15004	527741,67	1288156,75
121	14844	531123,41	1286698,06	122	14884	510561,85	1288897,23	123	14924	516550,77	1296296,99	124	14964	527642,96	1288130,30	124	15005	527742,63	1288162,31
121	14845	531110,10	1286686,14	122	14885	510587,18	1288876,59	123	14925	516555,78	1296304,35	124	14965	527651,37	1288123,67	124	15006	527746,09	1288173,80
121	14846	531107,51	1286676,03	122	14886	510590,31	1288874,04	123	14926	516558,72	1296313,68	124	14966	527625,09	1288118,23	124	15007	527749,39	1288180,17
121	14847	531108,91	1286667,88	122	14887	510622,39	1288847,91	123	14927	516558,97	1296322,71	124	14967	527622,27	1288111,68	124	15008	527752,38	1288184,51
121	14848	531115,78	1286656,57	122	14888	510608,08	1288896,95	123	14928	516557,03	1296329,29	124	14968	527621,36	1288103,09	124	15009	527759,10	1288191,72
121	14849	531133,08	1286637,57	122	14889	510606,65	1288900,61	123	14929	516552,77	1296334,59	124	14969	527623,33	1288096,42	124	15010	527774,03	1288204,83
121	14850	531150,08	1286623,90	122	14890	510604,82	1288905,28	123	14930	516547,15	1296339,74	124	14970	527626,23	1288093,37	124	15011	527777,63	1288207,99
121	14851	531156,96	1286622,10	122	14891	510598,75	1288920,72	123	14931	516528,19	1296348,52	124	14971	527633,32	1288092,35	124	15012	527778,81	1288208,98
121	14852	531162,76	1286621,70	122	14892	510597,82	1288922,18	123	14932	516524,47	1296353,03	124	14972	527659,68	1288094,76	124	15013	527810,86	1288235,44
121	14853	531166,79	1286622,82	122	14893	510594,21	1288925,22	123	14933	516523,94	1296354,78	124	14973	527672,77	1288095,39	124	15014	527777,87	1288237,98
121	14854	531163,80	1286627,16	122	14894	510570,06	1288939,54	123	14934	516523,84	1296358,05	124	14974	527677,55	1288095,10	124	15015	527771,39	1288238,07
121	14855	531192,99	1286646,23	122	14895	510569,35	1288939,97	123	14935	516529,74	1296369,98	124	14975	527682,52	1288092,36	124	14947	527755,16	1288238,29
121	14856	531199,57	1286654,26	122	14896	510565,13	1288942,87	123	14936	516531,20	1296374,36	124	14976	527685,87	1288087,17	125	15016	513166,12	1285304,44
121	14857	531212,38	1286665,72	122	14897	510561,65	1288945,78	123	14937	516530,36	1296378,42	124	14977	527685,45	1288084,38	125	15017	513160,76	1285301,83
121	14858	531231,31	1286672,14	122	14898	510509,56	1288993,54	123	14938	516526,83	1296382,74	124	14978	527680,29	1288077,40	125	15018	513156,06	1285295,66

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
125	15019	513146,19	1285265,78	126	15059	529895,23	1285815,39	127	15099	522870,42	1281584,96	128	15139	515948,81	1295914,67	129	15179	512383,01	1263330,32
125	15020	513134,37	1285238,45	126	15060	529893,72	1285803,80	127	15100	522898,61	1281591,10	128	15140	515956,49	1295921,95	129	15180	512385,60	1263331,84
125	15021	513118,11	1285213,51	126	15061	529895,07	1285798,42	127	15101	522924,96	1281596,89	128	15141	515959,43	1295930,91	129	15181	512386,53	1263332,33
125	15022	513111,49	1285202,13	126	15062	529903,86	1285792,51	127	15102	522941,98	1281601,96	128	15142	515957,40	1295936,23	129	15182	512398,03	1263336,57
125	15023	513112,07	1285195,57	126	15063	529927,43	1285784,42	127	15103	522962,24	1281614,14	128	15143	515948,60	1295945,27	129	15183	512398,28	1263336,62
125	15024	513116,99	1285182,60	126	15064	529938,55	1285777,56	127	15104	522973,08	1281627,98	128	15144	515944,41	1295956,19	129	15184	512410,33	1263337,86
125	15025	513129,55	1285154,87	126	15065	529943,50	1285773,26	127	15105	522981,60	1281646,00	128	15145	515943,60	1295962,42	129	15185	512411,40	1263345,60
125	15026	513133,70	1285140,67	126	15066	529949,40	1285771,31	127	15106	522912,15	1281673,69	128	15146	515944,24	1295969,52	129	15186	512410,30	1263352,48
125	15027	513137,43	1285112,39	126	15067	529962,43	1285768,86	127	15107	522884,78	1281680,26	128	15147	515948,02	1295979,34	129	15187	512406,29	1263362,93
125	15028	513143,80	1285096,64	126	15068	529980,16	1285763,60	127	15085	522865,22	1281682,57	128	15148	515950,00	1295996,52	129	15188	512397,81	1263367,47
125	15029	513152,13	1285089,38	126	15069	529995,92	1285761,39	128	15108	515937,86	1296013,74	128	15149	515947,11	1296008,40	129	15189	512384,39	1263368,37
125	15030	513157,83	1285086,45	126	15070	530012,25	1285761,24	128	15109	515934,28	1296012,56	128	15150	515944,12	1296011,69	130	15189	535679,98	1287083,98
125	15031	513165,37	1285086,25	126	15071	530022,44	1285763,93	128	15110	515931,90	1296009,41	128	15151	515941,29	1296013,29	130	15190	535636,61	1287077,20
125	15032	513172,41	1285086,31	126	15072	530034,83	1285770,43	128	15111	515926,54	1295997,25	128	15108	515937,86	1296013,74	130	15191	535642,31	1287071,06
125	15033	513176,06	1285090,97	126	15073	530036,39	1285772,44	128	15112	515916,16	1295987,80	129	15152	512384,39	1263368,37	130	15192	535653,45	1287052,50
125	15034	513180,24	1285096,65	126	15074	530040,81	1285778,21	128	15113	515908,25	1295982,74	129	15153	512331,32	1263357,45	130	15193	535660,95	1287046,47
125	15035	513186,37	1285109,31	126	15075	530041,09	1285779,53	128	15114	515895,72	1295982,67	129	15154	512237,43	1263315,57	130	15194	535667,82	1287046,27
125	15036	513192,50	1285130,50	126	15076	530041,63	1285794,86	128	15115	515892,77	1295980,48	129	15155	512226,49	1263312,05	130	15195	535675,78	1287046,85
125	15037	513191,08	1285142,61	126	15077	530045,77	1285798,77	128	15116	515888,37	1295974,09	129	15156	512218,06	1263306,62	130	15196	535691,19	1287049,07
125	15038	513185,20	1285166,91	126	15078	530046,54	1285805,82	128	15117	515886,51	1295955,15	129	15157	512183,72	1263286,87	130	15197	535708,68	1287049,38
125	15039	513180,53	1285189,40	126	15079	530044,97	1285813,63	128	15118	515892,75	1295929,04	129	15158	512198,37	1263288,37	130	15198	535713,39	1287047,66
125	15040	513180,51	1285197,45	126	15080	530041,92	1285821,75	128	15119	515893,85	1295918,26	129	15159	512198,54	1263288,40	130	15199	535716,22	1287044,95
125	15041	513196,57	1285232,46	126	15081	530034,11	1285830,61	128	15120	515888,31	1295878,73	129	15160	512207,12	1263288,90	130	15200	535718,74	1287039,05
125	15042	513196,84	1285242,51	126	15082	530021,55	1285839,58	128	15121	515888,46	1295871,56	129	15161	512210,95	1263288,65	130	15201	535719,78	1287030,28
125	15043	513196,32	1285251,32	126	15083	529988,76	1285848,82	128	15122	515891,03	1295858,91	129	15162	512237,93	1263285,85	130	15202	535719,52	1287020,77
125	15044	513192,51	1285258,72	126	15084	529964,49	1285854,27	128	15123	515898,34	1295848,17	129	15163	512246,59	1263284,17	130	15203	535714,69	1286998,93
125	15045	513181,82	1285263,30	126	15085	529933,56	1285855,12	128	15124	515905,34	1295841,54	129	15164	512246,74	1263284,13	130	15204	535712,33	1286980,99
125	15046	513177,86	1285265,66	127	15085	522865,22	1281682,57	128	15125	515910,91	1295838,44	129	15165	512254,25	1263281,30	130	15205	535712,19	1286975,70
125	15047	513175,49	1285270,76	127	15086	522866,17	1281680,68	128	15126	515924,43	1295833,94	129	15166	512275,17	1263271,44	130	15206	535714,93	1286969,01
125	15048	513176,17	1285276,78	127	15087	522867,20	1281677,22	128	15127	515932,43	1295828,38	129	15167	512287,53	1263271,10	130	15207	535719,00	1286963,34
125	15049	513180,43	1285285,45	127	15088	522865,05	1281667,34	128	15128	515944,73	1295801,23	129	15168	512291,81	1263270,80	130	15208	535725,29	1286960,78
125	15050	513180,56	1285290,97	127	15089	522861,58	1281659,55	128	15129	515951,35	1295795,10	129	15169	512312,32	1263268,47	130	15209	535731,37	1286961,41
125	15051	513178,95	1285295,55	127	15090	522853,51	1281652,13	128	15130	515957,63	1295793,15	129	15170	512315,80	1263267,69	130	15210	535737,54	1286963,88
125	15052	513173,10	1285302,49	127	15091	522827,09	1281635,01	128	15131	515961,12	1295795,05	129	15171	512320,76	1263269,27	130	15211	535748,66	1286973,37
125	15053	513166,12	1285304,44	127	15092	522815,86	1281622,14	128	15132	515965,49	1295801,46	129	15172	512322,61	1263276,38	130	15212	535754,67	1286980,35
126	15053	529933,56	1285855,12	127	15093	522811,90	1281612,74	128	15133	515967,57	1295810,33	129	15173	512326,07	1263285,71	130	15213	535760,21	1286998,20
126	15054	529922,83	1285855,11	127	15094	522811,92	1281605,11	128	15134	515967,72	1295815,74	129	15174	512326,14	1263285,84	130	15214	535763,75	1287002,08
126	15055	529916,83	1285853,20	127	15095	522814,48	1281597,37	128	15135	515964,69	1295827,38	129	15175	512328,46	1263290,10	130	15215	535780,25	1287015,11
126	15056	529909,53	1285848,05	127	15096	522822,35	1281589,06	128	15136	515953,07	1295856,20	129	15176	512334,19	1263297,70	130	15216	535799,73	1287030,45
126	15057	529901,45	1285835,46	127	15097	522830,64	1281586,06	128	15137	515950,68	1295865,32	129	15177	512334,34	1263297,87	130	15217	535805,50	1287037,71
126	15058	529901,22	1285834,71	127	15098	522846,53	1281583,53	128	15138	515946,37	1295903,03	129	15178	512344,84	1263306,60	130	15218	535805,35	1287041,68

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
130	15219	535804,91	1287045,67	131	15259	517287,98	1291196,91	132	15299	515120,79	1295405,63	134	15338	533980,66	1292318,42	135	15378	517441,59	1291398,66
130	15220	535802,68	1287050,76	131	15260	517292,99	1291195,75	132	15300	515114,68	1295410,10	134	15339	533971,99	1292361,76	135	15379	517440,79	1291401,27
130	15221	535793,89	1287058,41	131	15261	517294,75	1291198,41	132	15301	515104,57	1295414,49	134	15340	533962,30	1292400,71	135	15380	517441,78	1291405,69
130	15222	535770,11	1287069,66	131	15262	517306,03	1291226,47	132	15302	515104,40	1295414,65	134	15325	533949,61	1292448,19	135	15381	517439,87	1291415,93
130	15223	535761,33	1287077,57	131	15263	517308,44	1291235,70	132	15303	515102,46	1295409,15	135	15341	517402,29	1291458,46	135	15382	517434,24	1291426,78
130	15224	535759,70	1287080,81	131	15264	517308,98	1291247,45	132	15274	515075,52	1295435,10	135	15342	517390,38	1291455,87	135	15383	517425,88	1291439,44
130	15225	535753,82	1287081,25	131	15265	517310,26	1291252,07	133	15304	508947,86	1287291,64	135	15343	517375,75	1291449,69	135	15384	517420,05	1291454,74
130	15189	535679,98	1287083,98	131	15266	517310,35	1291262,95	133	15305	508947,23	1287290,72	135	15344	517371,18	1291445,91	135	15385	517412,22	1291458,44
131	15226	517277,63	1291337,71	131	15267	517311,93	1291265,78	133	15306	508845,83	1287144,98	135	15345	517368,67	1291442,14	135	15341	517402,29	1291458,46
131	15227	517268,63	1291335,42	131	15268	517312,98	1291272,14	133	15307	508849,72	1287143,62	135	15346	517368,60	1291434,00	136	15386	508908,37	1285282,14
131	15228	517255,75	1291324,70	131	15269	517311,61	1291280,39	133	15308	508858,32	1287141,39	135	15347	517371,48	1291424,05	136	15387	508894,27	1285279,53
131	15229	517253,99	1291322,12	131	15270	517298,88	1291305,86	133	15309	508871,37	1287143,70	135	15348	517371,87	1291418,43	136	15388	508875,04	1285270,73
131	15230	517251,19	1291307,49	131	15271	517293,66	1291321,96	133	15310	508885,10	1287146,65	135	15349	517373,92	1291413,02	136	15389	508862,80	1285263,57
131	15231	517252,06	1291287,49	131	15272	517286,58	1291332,08	133	15311	508926,07	1287158,52	135	15350	517375,82	1291401,22	136	15390	508864,04	1285261,53
131	15232	517253,85	1291280,20	131	15273	517281,27	1291336,72	133	15312	508936,90	1287164,55	135	15351	517375,93	1291396,65	136	15391	508881,49	1285224,89
131	15233	517254,03	1291271,11	131	15226	517277,63	1291337,71	133	15313	508941,53	1287175,42	135	15352	517374,86	1291393,99	136	15392	508895,10	1285210,41
131	15234	517251,26	1291256,56	132	15274	515075,52	1295435,10	133	15314	508945,61	1287190,61	135	15353	517367,57	1291386,90	136	15393	508897,65	1285207,69
131	15235	517248,23	1291250,33	132	15275	515060,11	12955340,33	133	15315	508950,40	1287195,14	135	15354	517351,50	1291375,24	136	15394	508923,05	1285182,31
131	15236	517240,90	1291242,16	132	15276	515060,01	12955339,65	133	15316	508966,22	1287201,39	135	15355	517322,20	1291365,67	136	15395	508928,29	1285184,67
131	15237	517227,76	1291221,94	132	15277	515054,96	12955308,68	133	15317	508970,22	1287204,37	135	15356	517318,18	1291359,27	136	15396	508961,26	1285196,41
131	15238	517226,28	1291220,33	132	15278	515052,66	12955294,45	133	15318	508972,05	1287209,82	135	15357	517318,50	1291356,73	136	15397	508971,45	1285202,80
131	15239	517222,75	1291214,85	132	15279	515051,93	12955289,97	133	15319	508973,08	1287229,58	135	15358	517323,04	1291351,21	136	15398	508976,24	1285207,65
131	15240	517221,93	1291213,21	132	15280	515050,68	12955282,31	133	15320	508970,95	1287240,49	135	15359	517326,73	1291349,39	136	15399	508976,78	1285215,97
131	15241	517221,00	1291212,13	132	15281	515058,10	12955280,70	133	15321	508964,33	1287253,72	135	15360	517339,59	1291347,58	136	15400	508971,72	1285237,43
131	15242	517211,64	1291200,76	132	15282	515078,69	12955285,76	133	15322	508956,75	1287268,25	135	15361	517360,49	1291354,58	136	15401	508966,05	1285249,24
131	15243	517206,85	1291193,78	132	15283	515097,34	12955290,34	133	15323	508956,63	1287275,57	135	15362	517373,05	1291355,73	136	15402	508951,19	1285265,97
131	15244	517200,97	1291182,99	132	15284	515130,22	12955298,40	133	15324	508958,04	1287279,95	135	15363	517382,42	1291354,42	136	15403	508939,80	1285275,94
131	15245	517196,78	1291171,86	132	15285	515133,71	12955299,00	133	15304	508947,86	1287291,64	135	15364	517390,37	1291356,60	136	15404	508930,23	1285279,21
131	15246	517194,90	1291157,32	132	15286	515144,80	12955310,18	134	15325	533949,61	1292448,19	135	15365	517404,80	1291358,37	136	15386	508908,37	1285282,14
131	15247	517195,62	1291155,71	132	15287	515146,93	12955316,97	134	15326	533937,78	1292403,90	135	15366	517414,77	1291358,13	137	15405	511691,08	1263306,30
131	15248	517196,35	1291156,55	132	15288	515146,78	12955325,78	134	15327	533935,29	1292394,60	135	15367	517431,03	1291359,82	137	15406	511687,56	1263304,65
131	15249	517207,82	1291166,16	132	15289	515144,22	12955332,13	134	15328	533931,00	1292378,57	135	15368	517439,75	1291359,97	137	15407	511663,27	1263287,45
131	15250	517210,24	1291167,64	132	15290	515139,00	12955334,63	134	15329	533903,58	1292276,00	135	15369	517444,17	1291359,65	137	15408	511649,75	1263278,53
131	15251	517210,98	1291168,27	132	15291	515130,00	12955334,68	134	15330	533904,98	1292269,25	135	15370	517452,21	1291359,78	137	15409	511632,20	1263267,73
131	15252	517213,23	1291171,23	132	15292	515124,95	12955335,79	134	15331	533924,91	1292281,98	135	15371	517464,26	1291358,50	137	15410	511631,92	1263267,67
131	15253	517215,81	1291174,36	132	15293	515122,16	12955341,94	134	15332	533937,57	1292277,99	135	15372	517464,86	1291358,36	137	15411	511606,10	1263269,71
131	15254	517218,49	1291177,34	132	15294	515123,04	12955345,25	134	15333	533944,40	1292273,15	135	15373	517464,73	1291361,10	137	15412	511592,49	1263272,69
131	15255	517237,65	1291190,56	132	15295	515126,61	12955352,40	134	15334	533946,11	1292271,93	135	15374	517461,61	1291370,40	137	15413	511593,73	1263267,05
131	15256	517248,67	1291194,83	132	15296	515131,46	12955366,76	134	15335	533993,03	1292256,51	135	15375	517455,62	1291379,26	137	15414	511593,96	1263259,97
131	15257	517266,72	1291198,21	132	15297	515131,04	12955379,49	134	15336	533984,87	1292295,34	135	15376	517451,65	1291383,18	137	15415	511589,68	1263245,02
131	15258	517276,66	1291198,21	132	15298	515127,55	12955394,47	134	15337	533983,34	1292302,63	135	15377	517449,26	1291388,39	137	15416	511589,48	1263237,72

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
137	15417	511590,60	1263231,45	138	15457	507907,17	1274971,15	140	15496	513427,05	1286842,65	140	15537	512393,28	1286465,22	140	15578	512820,48	1286613,02
137	15418	511595,18	1263226,16	138	15458	507908,69	1274969,63	140	15497	513418,63	1286835,84	140	15538	512370,06	1286452,62	140	15579	512840,13	1286621,02
137	15419	511604,82	1263219,50	138	15459	507916,91	1274979,40	140	15498	513394,83	1286820,90	140	15539	512360,21	1286445,05	140	15580	512872,73	1286618,57
137	15420	511604,90	1263219,45	138	15460	507943,21	1275004,30	140	15499	513361,15	1286808,18	140	15540	512333,95	1286446,13	140	15581	512873,53	1286618,68
137	15421	511627,96	1263217,67	138	15461	507946,29	1275007,22	140	15500	513360,48	1286807,75	140	15541	512299,96	1286440,00	140	15582	512901,37	1286628,15
137	15422	511630,54	1263217,53	138	15462	507964,24	1275029,30	140	15501	513337,83	1286786,13	140	15542	512277,99	1286429,59	140	15583	512935,46	1286639,00
137	15423	511643,36	1263218,83	138	15463	507981,74	1275054,55	140	15502	513318,61	1286770,87	140	15543	512243,36	1286415,72	140	15584	512992,67	1286651,01
137	15424	511643,61	1263218,89	138	15464	507989,77	1275070,08	140	15503	513297,33	1286768,50	140	15544	512215,26	1286406,04	140	15585	513022,97	1286655,08
137	15425	511656,01	1263223,61	138	15465	507991,52	1275076,08	140	15504	513275,43	1286772,59	140	15545	512214,73	1286405,75	140	15586	513023,66	1286655,29
137	15426	511658,44	1263225,02	138	15466	507991,34	1275079,50	140	15505	513274,13	1286772,39	140	15546	512201,63	1286396,15	140	15587	513047,54	1286670,05
137	15427	511675,96	1263235,81	138	15467	507988,52	1275081,42	140	15506	513258,28	1286764,09	140	15547	512188,08	1286387,60	140	15588	513048,06	1286670,51
137	15428	511677,31	1263236,66	138	15441	507981,20	1275082,93	140	15507	513236,98	1286760,86	140	15548	512170,35	1286392,72	140	15589	513073,02	1286702,37
137	15429	511690,81	1263245,57	139	15468	512857,57	1266527,62	140	15508	513209,06	1286777,75	140	15549	512169,83	1286392,79	140	15590	513094,05	1286731,46
137	15430	511692,19	1263246,51	139	15469	512860,17	1266518,84	140	15509	513208,20	1286778,03	140	15550	512159,03	1286392,91	140	15591	513122,79	1286760,52
137	15431	511712,75	1263261,07	139	15470	512862,15	1266508,50	140	15510	513178,32	1286780,71	140	15551	512158,69	1286391,62	140	15592	513149,77	1286781,13
137	15432	511717,20	1263263,14	139	15471	512862,83	1266503,68	140	15511	513149,56	1286785,22	140	15552	512157,96	1286388,93	140	15593	513177,76	1286776,74
137	15433	511722,19	1263264,60	139	15472	512863,00	1266502,00	140	15512	513148,29	1286785,01	140	15553	512158,13	1286388,92	140	15594	513207,39	1286774,08
137	15434	511738,30	1263262,58	139	15473	512863,22	1266501,30	140	15513	513120,26	1286763,62	140	15554	512169,50	1286388,78	140	15595	513235,52	1286757,05
137	15435	511743,89	1263261,74	139	15474	512865,40	1266488,26	140	15514	513091,08	1286734,17	140	15555	512187,84	1286383,50	140	15596	513236,50	1286756,76
137	15436	511749,23	1263259,92	139	15475	512865,46	1266486,22	140	15515	513069,84	1286704,81	140	15556	512189,34	1286383,66	140	15597	513259,21	1286760,18
137	15437	511748,22	1263262,15	139	15476	512865,64	1266485,15	140	15516	513045,13	1286673,28	140	15557	512203,81	1286392,79	140	15598	513259,84	1286760,38
137	15438	511744,54	1263268,28	139	15477	512866,20	1266483,54	140	15517	513022,02	1286659,00	140	15558	512216,85	1286402,34	140	15599	513275,37	1286768,52
137	15439	511729,19	1263274,28	139	15478	512881,61	1266486,11	140	15518	512992,08	1286654,98	140	15559	512244,70	1286411,93	140	15600	513296,89	1286764,51
137	15440	511702,58	1263291,79	139	15479	512895,33	1266484,66	140	15519	512934,54	1286642,91	140	15560	512279,53	1286425,89	140	15601	513297,47	1286764,48
137	15405	511691,08	1263306,30	139	15480	512912,12	1266476,87	140	15520	512900,10	1286631,96	140	15561	512300,93	1286436,11	140	15602	513319,64	1286766,95
138	15441	507981,20	1275082,93	139	15481	512920,61	1266465,25	140	15521	512872,63	1286622,60	140	15562	512334,00	1286442,12	140	15603	513320,36	1286767,17
138	15442	507964,85	1275080,23	139	15482	512922,99	1266457,66	140	15522	512839,97	1286625,06	140	15563	512360,78	1286441,01	140	15604	513340,39	1286783,05
138	15443	507946,72	1275079,94	139	15483	512947,35	1266454,54	140	15523	512839,06	1286624,92	140	15564	512361,81	1286441,24	140	15605	513362,94	1286804,56
138	15444	507935,39	1275078,43	139	15484	512951,56	1266454,56	140	15524	512819,21	1286616,83	140	15565	512372,10	1286449,16	140	15606	513396,43	1286817,22
138	15445	507926,93	1275076,02	139	15485	512952,37	1266455,00	140	15525	512793,82	1286608,88	140	15566	512395,31	1286461,77	140	15607	513420,86	1286832,51
138	15446	507914,62	1275067,69	139	15486	513001,49	1266499,11	140	15526	512771,14	1286599,45	140	15567	512424,61	1286483,44	140	15608	513428,88	1286838,99
138	15447	507899,68	1275049,99	139	15487	513013,57	1266510,94	140	15527	512751,45	1286590,00	140	15568	512469,54	1286498,71	140	15496	513427,05	1286842,65
138	15448	507893,85	1275038,60	139	15488	513013,06	1266513,87	140	15528	512705,50	1286579,35	140	15569	512482,73	1286504,87	141	15609	505286,76	1271520,76
138	15449	507891,55	1275030,08	139	15489	513012,87	1266513,88	140	15529	512654,35	1286567,30	140	15570	512497,17	1286511,57	141	15610	505263,04	1271496,99
138	15450	507888,90	1275020,36	139	15490	513006,92	1266514,05	140	15530	512634,01	1286559,60	140	15571	512546,76	1286526,23	141	15611	505290,61	1271485,67
138	15451	507885,78	1275002,85	139	15491	512967,54	1266513,85	140	15531	512545,58	1286530,06	140	15572	512635,34	1286555,82	141	15612	505291,21	1271485,46
138	15452	507884,24	1274985,04	139	15492	512934,45	1266514,98	140	15532	512495,89	1286515,37	140	15573	512655,40	1286563,43	141	15613	505365,17	1271465,99
138	15453	507881,64	1274981,19	139	15493	512918,17	1266517,35	140	15533	512481,04	1286508,51	140	15574	512706,42	1286575,45	141	15614	505366,30	1271465,67
138	15454	507885,03	1274979,47	139	15494	512887,22	1266524,23	140	15534	512468,15	1286502,48	140	15575	512752,58	1286586,14	141	15615	505434,25	1271444,90
138	15455	507887,87	1274978,96	139	15495	512865,77	1266527,62	140	15535	512423,01	1286487,14	140	15576	512772,73	1286595,76	141	15616	505466,63	1271429,06
138	15456	507906,54	1274971,56	139	15468	512857,57	1266527,62	140	15536	512422,46	1286486,85	140	15577	512795,11	1286605,07	141	15617	505503,39	1271410,67

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
141	15618	505504,18	1271409,83	142	15658	512831,25	1286674,47	144	15697	531094,84	1279636,51	145	15737	519358,92	1277272,87	147	15776	507919,79	1274636,50
141	15619	505504,29	1271409,72	142	15659	512841,28	1286675,21	144	15698	531036,73	1279597,91	145	15738	519369,63	1277271,08	147	15777	507927,20	1274631,24
141	15620	505508,54	1271415,48	142	15660	512843,73	1286675,08	144	15699	531033,61	1279595,83	145	15739	519375,08	1277264,64	147	15778	507933,80	1274625,59
141	15621	505510,99	1271424,59	142	15661	512866,20	1286673,39	144	15700	531025,62	1279590,53	145	15740	519375,36	1277257,20	147	15779	507934,41	1274624,94
141	15622	505509,03	1271433,37	142	15662	512883,96	1286679,44	144	15701	530912,34	1279482,40	145	15741	519371,19	1277249,70	147	15780	507944,86	1274622,02
141	15623	505496,18	1271442,47	142	15663	512884,96	1286679,77	144	15702	530885,82	1279465,65	145	15742	519363,71	1277242,78	147	15781	507946,06	1274621,40
141	15624	505464,76	1271458,62	142	15664	512919,17	1286690,66	144	15703	530829,54	1279434,19	145	15743	519356,03	1277239,53	147	15782	507961,68	1274608,90
141	15625	505435,72	1271466,84	142	15665	512921,32	1286691,29	144	15704	530786,83	1279405,28	145	15744	519350,91	1277238,87	147	15783	507964,76	1274605,20
141	15626	505389,25	1271476,43	142	15666	512924,26	1286692,00	144	15705	530786,26	1279404,67	145	15745	519349,89	1277200,22	147	15784	507969,64	1274598,20
141	15627	505364,49	1271481,46	142	15667	512945,29	1286696,42	144	15706	530785,97	1279403,67	145	15746	519354,78	1277178,59	147	15785	507973,40	1274589,36
141	15628	505336,79	1271490,52	142	15668	512946,98	1286700,73	144	15707	530786,20	1279402,66	145	15747	519360,01	1277176,66	147	15786	507977,86	1274589,88
141	15629	505318,79	1271503,24	142	15669	512952,75	1286710,59	144	15708	530786,91	1279401,91	145	15748	519395,01	1277307,61	147	15787	507982,17	1274593,72
141	15630	505309,44	1271512,24	142	15670	512959,08	1286722,42	144	15709	530787,90	1279401,61	145	15729	519383,73	1277307,75	147	15788	507984,41	1274598,90
141	15631	505299,98	1271517,73	142	15671	512957,69	1286725,46	144	15710	530788,92	1279401,85	146	15749	522621,10	1274905,93	147	15789	507983,77	1274604,17
141	15609	505286,76	1271520,76	142	15672	512951,27	1286729,62	144	15711	530831,57	1279430,72	146	15750	522593,84	1274900,86	147	15790	507970,71	1274625,81
142	15632	512934,79	1286730,09	142	15632	512934,79	1286730,09	144	15712	530872,99	1279453,89	146	15751	522581,35	1274896,48	147	15791	507952,28	1274652,03
142	15633	512915,05	1286721,63	143	15673	512661,05	1275297,08	144	15713	530888,08	1279462,32	146	15752	522571,18	1274890,39	147	15792	507940,96	1274670,47
142	15634	512887,71	1286709,38	143	15674	512643,53	1275279,52	144	15714	530888,61	1279462,76	146	15753	522557,36	1274877,67	147	15793	507921,42	1274695,17
142	15635	512876,59	1286704,69	143	15675	512611,86	1275218,11	144	15715	530914,01	1279479,14	146	15754	522537,06	1274854,21	147	15765	507917,31	1274706,46
142	15636	512858,26	1286693,20	143	15676	512647,71	1275219,42	144	15716	531027,36	1279586,91	146	15755	522527,41	1274841,41	148	15794	518342,34	1277804,29
142	15637	512846,70	1286691,51	143	15677	512690,41	1275225,35	144	15717	531040,95	1279595,91	146	15756	522536,29	1274839,46	148	15795	518343,06	1277801,89
142	15638	512832,20	1286690,91	143	15678	512701,95	1275226,38	144	15718	531082,43	1279623,46	146	15757	522560,17	1274846,97	148	15796	518347,56	1277793,97
142	15639	512820,29	1286694,25	143	15679	512694,24	1275238,15	144	15719	531097,09	1279633,20	146	15758	522595,57	1274871,00	148	15797	518352,01	1277789,61
142	15640	512803,68	1286690,71	143	15680	512692,59	1275240,88	144	15720	531110,74	1279643,00	146	15759	522613,99	1274883,49	148	15798	518360,14	1277783,63
142	15641	512788,00	1286684,13	143	15681	512692,09	1275241,77	144	15721	531126,21	1279653,14	146	15760	522618,31	1274886,14	148	15799	518369,85	1277779,12
142	15642	512773,25	1286674,54	143	15682	512690,49	1275245,02	144	15722	531147,69	1279674,50	146	15761	522629,78	1274890,63	148	15800	518379,53	1277775,36
142	15643	512766,05	1286666,74	143	15683	512689,42	1275247,54	144	15723	531171,93	1279689,99	146	15762	522638,40	1274892,09	148	15801	518384,98	1277776,59
142	15644	512726,86	1286642,82	143	15684	512681,96	1275266,70	144	15724	531198,96	1279709,21	146	15763	522684,78	1274895,75	148	15802	518413,19	1277769,43
142	15645	512701,53	1286631,50	143	15685	512671,66	1275286,34	144	15725	531217,81	1279722,62	146	15764	522640,28	1274905,31	148	15803	518421,84	1277746,80
142	15646	512685,47	1286626,16	143	15673	512661,05	1275297,08	144	15726	531248,91	1279730,36	146	15749	522621,10	1274905,93	148	15804	518423,84	1277746,28
142	15647	512694,22	1286628,21	144	15686	531432,89	1279743,29	144	15727	531378,92	1279737,33	147	15765	507917,31	1274706,46	148	15805	518431,27	1277745,23
142	15648	512734,82	1286637,64	144	15687	531379,32	1279741,33	144	15728	531433,56	1279739,29	147	15766	507916,55	1274702,71	148	15806	518443,53	1277747,27
142	15649	512749,38	1286644,62	144	15688	531248,89	1279736,34	144	15686	531432,89	1279743,29	147	15767	507915,77	1274683,28	148	15807	518447,68	1277749,85
142	15650	512750,18	1286645,00	144	15689	531215,77	1279726,08	145	15729	519383,73	1277307,75	147	15768	507914,87	1274675,66	148	15808	518450,33	1277754,19
142	15651	512751,91	1286645,76	144	15690	531194,39	1279710,88	145	15730	519360,22	1277307,74	147	15769	507912,84	1274668,19	148	15809	518457,83	1277768,05
142	15652	512774,42	1286655,12	144	15691	531169,74	1279693,34	145	15731	519352,38	1277305,81	147	15770	507910,49	1274661,60	148	15810	518466,74	1277778,12
142	15653	512777,01	1286656,13	144	15692	531145,36	1279677,76	145	15732	519343,14	1277300,27	147	15771	507908,03	1274655,88	148	15811	518472,05	1277782,71
142	15654	512778,86	1286656,75	144	15693	531125,55	1279658,08	145	15733	519338,86	1277295,43	147	15772	507905,34	1274651,15	148	15812	518360,77	1277797,92
142	15655	512802,28	1286664,08	144	15694	531123,89	1279656,42	145	15734	519337,77	1277291,49	147	15773	507904,71	1274644,84	148	15813	518356,91	1277798,83
142	15656	512820,19	1286671,38	144	15695	531108,47	1279646,30	145	15735	519338,89	1277284,51	147	15774	507904,43	1274642,91	148	15814	518351,50	1277800,11
142	15657	512830,43	1286674,33	144	15696	531103,01	1279642,37	145	15736	519342,98	1277276,62	147	15775	507911,02	1274640,58	148	15794	518342,34	1277804,29

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				
149	15815	512821,24	1275348,94	150	15855	507723,02	1275016,16	150	15896	507929,85	1274876,02	150	15937	507923,20	1274571,57	150	15978	507921,18	1274508,13
149	15816	512817,71	1275325,32	150	15856	507728,28	1275009,84	150	15897	507929,39	1274860,64	150	15938	507922,40	1274565,62	150	15979	507921,50	1274515,39
149	15817	512822,35	1275293,96	150	15857	507733,84	1275000,94	150	15898	507925,64	1274844,72	150	15939	507920,01	1274560,16	150	15980	507921,20	1274520,76
149	15818	512822,72	1275290,67	150	15858	507737,19	1274994,99	150	15899	507924,69	1274830,06	150	15940	507916,01	1274558,43	150	15981	507923,25	1274526,45
149	15819	512822,87	1275285,15	150	15859	507740,06	1274989,26	150	15900	507920,97	1274817,07	150	15941	507910,15	1274553,34	150	15982	507923,35	1274526,97
149	15820	512822,23	1275278,41	150	15860	507741,24	1274981,64	150	15901	507914,02	1274804,10	150	15942	507909,56	1274552,13	150	15983	507923,65	1274535,30
149	15821	512822,09	1275277,63	150	15861	507743,51	1274975,61	150	15902	507907,06	1274797,14	150	15943	507909,24	1274546,42	150	15984	507923,53	1274536,02
149	15822	512819,73	1275264,37	150	15862	507743,91	1274974,97	150	15903	507897,96	1274788,47	150	15944	507909,32	1274545,82	150	15985	507922,90	1274536,80
149	15823	512835,41	1275238,02	150	15863	507748,52	1274970,49	150	15904	507890,90	1274776,70	150	15945	507910,86	1274540,73	150	15986	507918,58	1274539,73
149	15824	512852,89	1275222,05	150	15864	507754,55	1274967,47	150	15905	507883,34	1274762,54	150	15946	507911,65	1274539,73	150	15987	507913,97	1274542,39
149	15825	512859,68	1275214,66	150	15865	507755,16	1274967,29	150	15906	507874,40	1274746,05	150	15947	507915,41	1274537,56	150	15988	507912,72	1274546,53
149	15826	512869,71	1275215,69	150	15866	507761,37	1274966,56	150	15907	507869,62	1274732,25	150	15948	507916,69	1274536,83	150	15989	507912,96	1274551,21
149	15827	512869,75	1275215,69	150	15867	507768,11	1274964,20	150	15908	507864,88	1274709,06	150	15949	507920,16	1274534,47	150	15990	507918,06	1274555,63
149	15828	512864,84	1275227,63	150	15868	507771,40	1274958,94	150	15909	507863,93	1274685,50	150	15950	507919,90	1274527,36	150	15991	507921,96	1274557,22
149	15829	512859,47	1275252,45	150	15869	507773,34	1274951,70	150	15910	507861,65	1274679,14	150	15951	507917,83	1274521,60	150	15992	507922,89	1274558,12
149	15830	512849,58	1275283,96	150	15870	507777,82	1274942,94	150	15911	507858,42	1274674,06	150	15952	507917,73	1274520,92	150	15993	507925,80	1274564,92
149	15831	512823,89	1275342,72	150	15871	507783,73	1274937,08	150	15912	507855,50	1274666,34	150	15953	507918,05	1274515,45	150	15994	507926,73	1274571,86
149	15815	512821,24	1275348,94	150	15872	507789,76	1274932,94	150	15913	507854,05	1274659,62	150	15954	507917,75	1274508,61	150	15995	507926,34	1274573,20
150	15832	507709,41	1275118,88	150	15873	507790,28	1274932,69	150	15914	507853,10	1274650,13	150	15955	507916,15	1274505,05	150	15996	507923,26	1274576,90
150	15833	507710,18	1275112,94	150	15874	507798,19	1274930,43	150	15915	507851,23	1274640,32	150	15956	507909,76	1274502,28	150	15997	507922,05	1274577,52
150	15834	507704,77	1275102,13	150	15875	507808,80	1274927,78	150	15916	507849,83	1274635,20	150	15957	507906,54	1274500,20	150	15998	507917,84	1274577,83
150	15835	507704,59	1275101,50	150	15876	507809,44	1274927,73	150	15917	507847,04	1274626,83	150	15958	507901,45	1274493,96	150	15999	507912,38	1274578,89
150	15836	507703,84	1275093,97	150	15877	507816,18	1274928,48	150	15918	507843,68	1274620,49	150	15959	507898,92	1274489,64	150	16000	507911,46	1274578,69
150	15837	507703,87	1275093,43	150	15878	507821,73	1274928,86	150	15919	507842,27	1274612,49	150	15960	507890,43	1274480,26	150	16001	507904,75	1274580,82
150	15838	507706,48	1275080,72	150	15879	507829,58	1274928,86	150	15920	507842,27	1274606,17	150	15961	507887,93	1274475,12	150	16002	507902,56	1274585,19
150	15839	507707,59	1275068,14	150	15880	507830,85	1274929,38	150	15921	507842,26	1274598,67	150	15962	507882,74	1274469,92	150	16003	507901,27	1274587,61
150	15840	507707,25	1275061,89	150	15881	507835,31	1274933,83	150	15922	507842,70	1274597,87	150	15963	507878,40	1274465,43	150	16004	507894,38	1274593,43
150	15841	507701,18	1275050,83	150	15882	507840,37	1274934,43	150	15923	507847,87	1274594,57	150	15964	507878,01	1274464,80	150	16005	507886,11	1274596,31
150	15842	507696,15	1275046,07	150	15883	507843,37	1274932,11	150	15924	507857,36	1274591,13	150	15965	507877,07	1274462,17	150	16006	507877,24	1274596,72
150	15843	507692,84	1275040,18	150	15884	507850,53	1274927,96	150	15925	507869,44	1274591,67	150	15966	507878,77	1274462,64	150	16007	507873,43	1274595,24
150	15844	507687,29	1275033,53	150	15885	507851,43	1274927,72	150	15926	507875,34	1274593,96	150	15967	507882,75	1274464,95	150	16008	507868,90	1274593,48
150	15845	507686,88	1275032,50	150	15886	507858,97	1274927,72	150	15927	507877,22	1274594,69	150	15968	507885,19	1274467,48	150	16009	507857,48	1274593,02
150	15846	507686,50	1275026,85	150	15887	507871,19	1274928,86	150	15928	507877,73	1274594,89	150	15969	507890,92	1274473,35	150	16010	507848,80	1274596,22
150	15847	507686,58	1275026,18	150	15888	507871,76	1274929,01	150	15929	507885,87	1274594,44	150	15970	507893,43	1274478,52	150	16011	507844,14	1274599,19
150	15848	507688,84	1275019,02	150	15889	507878,42	1274927,94	150	15930	507893,59	1274591,71	150	15971	507901,82	1274487,73	150	16012	507844,14	1274606,12
150	15849	507689,33	1275018,26	150	15890	507884,31	1274918,90	150	15931	507899,90	1274586,30	150	15972	507904,37	1274492,09	150	16013	507844,14	1274612,24
150	15850	507697,23	1275010,73	150	15891	507889,27	1274910,14	150	15932	507900,18	1274585,74	150	15973	507909,04	1274497,77	150	16014	507845,51	1274620,01
150	15851	507698,18	1275010,26	150	15892	507900,03	1274902,44	150	15933	507903,23	1274579,70	150	15974	507911,46	1274499,26	150	16015	507848,74	1274626,00
150	15852	507699,16	1275010,37	150	15893	507908,45	1274901,04	150	15934	507913,69	1274575,33	150	15975	507918,14	1274502,14	150	16016	507851,64	1274634,63
150	15853	507708,14	1275014,11	150	15894	507921,33	1274897,36	150	15935	507917,48	1274574,38	150	15976	507919,03	1274503,02	150	16017	507853,06	1274639,86
150	15854	507718,79	1275017,66	150	15895	507928,48	1274889,31	150	15936	507921,07	1274574,12	150	15977	507921,04	1274507,50	150	16018	507854,96	1274649,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	16019	507855,91	1274659,27	150	16060	507809,36	1274931,34	151	16100	511149,73	1286103,56	153	16139	520648,13	1278971,65	156	16177	522709,78	1274847,40
150	16020	507857,30	1274665,75	150	16061	507799,15	1274933,90	151	16101	511145,76	1286099,18	153	16140	520647,25	1278969,73	156	16178	522642,24	1274842,02
150	16021	507860,06	1274673,12	150	16062	507791,55	1274936,07	151	16102	511142,31	1286090,71	153	16141	520709,92	1278959,89	156	16179	522600,59	1274813,82
150	16022	507863,40	1274678,41	150	16063	507785,90	1274939,95	151	16103	511142,64	1286087,70	153	16142	520705,60	1278981,47	156	16180	522582,15	1274801,31
150	16023	507865,81	1274685,28	150	16064	507780,57	1274945,28	151	16104	511143,00	1286084,46	153	16143	520699,27	1278993,04	156	16181	522538,58	1274787,61
150	16024	507866,75	1274708,75	150	16065	507776,64	1274953,14	151	16105	511144,64	1286074,39	153	16144	520690,42	1279000,39	156	16182	522503,88	1274795,19
150	16025	507871,43	1274731,70	150	16066	507774,59	1274960,62	151	16106	511143,84	1286068,42	153	16145	520676,21	1279007,64	156	16183	522473,98	1274793,83
150	16026	507876,09	1274745,21	150	16067	507770,83	1274966,64	151	16107	511141,20	1286058,00	153	16130	520665,27	1279008,83	156	16184	522450,96	1274792,39
150	16027	507885,00	1274761,64	150	16068	507769,90	1274967,39	151	16108	511141,28	1286053,10	154	16146	533734,85	1292358,57	156	16185	522431,90	1274776,09
150	16028	507892,53	1274775,75	150	16069	507761,97	1274970,11	151	16109	511145,15	1286045,72	154	16147	533734,62	1292358,57	156	16186	522421,11	1274766,28
150	16029	507899,52	1274787,39	150	16070	507755,88	1274973,57	151	16110	511149,13	1286042,16	154	16148	533726,11	1292358,44	156	16187	522408,39	1274772,58
150	16030	507908,37	1274795,78	150	16071	507750,40	1274973,57	151	16111	511152,51	1286041,65	154	16149	533719,14	1292355,36	156	16188	522384,91	1274751,09
150	16031	507915,62	1274803,08	150	16072	507746,73	1274977,24	151	16112	511157,66	1286042,36	154	16150	533713,52	1292350,06	156	16189	522384,83	1274748,22
150	16032	507922,69	1274816,27	150	16073	507744,67	1274982,72	151	16113	511165,13	1286046,57	154	16151	533708,73	1292334,91	156	16190	522381,36	1274741,05
150	16033	507926,56	1274829,84	150	16074	507743,57	1274990,07	151	16114	511169,62	1286049,10	154	16152	533709,10	1292322,52	156	16191	522377,54	1274734,79
150	16034	507927,49	1274844,36	150	16075	507743,40	1274990,60	151	16115	511188,72	1286066,76	154	16153	533708,99	1292315,44	156	16192	522377,79	1274730,78
150	16035	507931,24	1274860,30	150	16076	507741,70	1274994,02	151	16116	511194,76	1286071,46	154	16154	533713,12	1292305,99	156	16193	522378,46	1274728,58
150	16036	507931,74	1274876,03	150	16077	507729,03	1275012,69	151	16117	511186,08	1286093,52	154	16155	533721,63	1292297,26	156	16194	522381,86	1274726,12
150	16037	507930,32	1274889,81	150	16078	507725,14	1275019,06	151	16097	511171,18	1286112,35	154	16156	533731,23	1292284,69	156	16195	522387,05	1274723,24
150	16038	507930,09	1274890,34	150	16079	507719,42	1275021,26	152	16118	529375,64	1286472,17	154	16157	533735,94	1292281,44	156	16196	522390,31	1274722,79
150	16039	507922,11	1274899,10	150	16080	507718,25	1275021,27	152	16119	529359,84	1286468,69	154	16158	533746,82	1292277,32	156	16197	522394,73	1274723,37
150	16040	507908,92	1274902,87	150	16081	507706,95	1275017,50	152	16120	529336,64	1286456,09	154	16159	533749,40	1292277,28	156	16198	522410,63	1274732,05
150	16041	507900,56	1274904,27	150	16082	507698,86	1275014,14	152	16121	529307,85	1286432,08	154	16146	533734,85	1292358,57	156	16199	522425,69	1274744,73
150	16042	507890,55	1274911,55	150	16083	507692,13	1275020,55	152	16122	529287,30	1286416,73	155	16160	513051,86	1286765,29	156	16200	522430,62	1274748,87
150	16043	507885,94	1274919,84	150	16084	507690,11	1275026,94	152	16123	529312,22	1286422,98	155	16161	513020,59	1286740,72	156	16201	522430,34	1274749,42
150	16044	507879,78	1274929,32	150	16085	507690,44	1275031,68	152	16124	529361,49	1286435,34	155	16162	513009,18	1286743,05	156	16202	522421,90	1274765,69
150	16045	507879,16	1274929,73	150	16086	507695,71	1275038,00	152	16125	529397,95	1286447,36	155	16163	513001,40	1286752,26	156	16203	522432,56	1274775,34
150	16046	507872,76	1274930,86	150	16087	507699,14	1275044,06	152	16126	529406,17	1286450,17	155	16164	512992,96	1286754,48	156	16204	522451,48	1274791,52
150	16047	507872,57	1274931,57	150	16088	507703,84	1275048,38	152	16127	529406,80	1286450,37	155	16165	512986,36	1286750,66	156	16205	522474,03	1274792,83
150	16048	507871,84	1274932,25	150	16089	507710,59	1275060,52	152	16128	529404,69	1286453,81	155	16166	512983,17	1286743,76	156	16206	522503,85	1274794,19
150	16049	507870,86	1274932,44	150	16090	507710,81	1275061,29	152	16129	529398,24	1286464,21	155	16167	512978,08	1286721,90	156	16207	522538,75	1274786,60
150	16050	507858,88	1274931,32	150	16091	507711,19	1275068,07	152	16118	529375,64	1286472,17	155	16168	512968,52	1286702,15	156	16208	522564,05	1274794,69
150	16051	507851,92	1274931,32	150	16092	507710,06	1275081,14	153	16130	520665,27	1279008,83	155	16169	512967,42	1286701,07	156	16209	522582,66	1274800,43
150	16052	507845,28	1274935,16	150	16093	507707,44	1275093,88	153	16131	520654,29	1279008,26	155	16170	512981,64	1286704,06	156	16210	522600,77	1274812,73
150	16053	507841,99	1274937,72	150	16094	507708,14	1275100,82	153	16132	520649,33	1279006,90	155	16171	512985,43	1286704,70	156	16211	522642,53	1274841,09
150	16054	507840,67	1274938,09	150	16095	507712,76	1275110,06	153	16133	520644,49	1279003,80	155	16172	513004,84	1286707,31	156	16212	522709,90	1274846,41
150	16055	507834,28	1274937,34	150	16096	507712,11	1275113,71	153	16134	520641,78	1278999,37	155	16173	513011,29	1286711,29	156	16213	522736,70	1274851,95
150	16056	507833,21	1274936,82	150	15832	507709,41	1275118,88	153	16135	520641,44	1278994,21	155	16174	513029,88	1286735,02	156	16214	522770,06	1274835,54
150	16057	507828,84	1274932,45	151	16097	511171,18	1286112,35	153	16136	520641,32	1278989,91	155	16175	513050,33	1286763,32	156	16215	522803,65	1274824,03
150	16058	507821,67	1274932,45	151	16098	511167,41	1286108,63	153	16137	520643,72	1278983,59	155	16160	513051,86	1286765,29	156	16216	522814,15	1274821,22
150	16059	507815,90	1274932,07	151	16099	511158,39	1286107,60	153	16138	520648,04	1278976,60	156	16176	522736,80	1274852,88	156	16217	522812,85	1274822,62



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	16218	522803,94	1274825,00	158	16257	508335,38	1276480,19	158	16298	508331,92	1276262,28	158	16339	508369,59	1276466,68	159	16379	508422,30	1276485,10
156	16219	522770,42	1274836,47	158	16258	508336,08	1276479,24	158	16299	508332,83	1276261,86	158	16340	508356,03	1276472,33	159	16380	508424,00	1276482,36
156	16176	522736,80	1274852,88	158	16259	508347,26	1276472,33	158	16300	508336,40	1276261,29	158	16341	508348,61	1276475,30	159	16381	508424,89	1276480,30
157	16220	512541,99	1275047,62	158	16260	508354,79	1276469,32	158	16301	508336,83	1276264,87	158	16342	508338,34	1276481,67	159	16382	508426,11	1276486,51
157	16221	512532,57	1275024,38	158	16261	508368,12	1276463,76	158	16302	508334,47	1276265,24	158	16343	508336,64	1276487,79	159	16383	508428,60	1276510,08
157	16222	512527,45	1275011,42	158	16262	508373,04	1276459,75	158	16303	508333,14	1276269,26	158	16344	508334,78	1276496,75	159	16384	508427,82	1276519,81
157	16223	512519,33	1274990,55	158	16263	508377,72	1276455,94	158	16304	508331,92	1276272,56	158	16345	508332,17	1276512,00	159	16385	508424,57	1276525,94
157	16224	512526,67	1274991,70	158	16264	508382,05	1276441,53	158	16305	508337,71	1276276,36	158	16346	508332,92	1276531,00	159	16386	508411,36	1276532,88
157	16225	512548,78	1274993,19	158	16265	508383,16	1276422,29	158	16306	508344,34	1276281,50	158	16347	508334,42	1276546,40	159	16387	508391,24	1276545,51
157	16226	512560,99	1274997,58	158	16266	508381,32	1276408,33	158	16307	508344,95	1276282,38	158	16348	508334,43	1276560,50	159	16388	508384,87	1276552,76
157	16227	512570,97	1275007,81	158	16267	508376,63	1276396,79	158	16308	508344,99	1276283,38	158	16349	508334,29	1276561,15	159	16389	508384,43	1276554,07
157	16228	512572,23	1275015,38	158	16268	508375,80	1276395,99	158	16309	508343,53	1276288,92	158	16350	508330,53	1276569,81	160	16390	513363,58	1286737,47
157	16229	512569,15	1275027,80	158	16269	508366,88	1276387,40	158	16310	508342,74	1276290,00	158	16351	508326,97	1276577,64	160	16391	513351,79	1286728,10
157	16230	512563,82	1275034,28	158	16270	508354,96	1276381,26	158	16311	508337,72	1276293,14	158	16352	508328,35	1276584,19	160	16392	513348,52	1286725,70
157	16231	512541,99	1275047,62	158	16271	508348,53	1276380,90	158	16312	508337,35	1276297,32	158	16353	508332,27	1276595,96	160	16393	513348,23	1286725,50
158	16231	508310,05	1276722,43	158	16272	508347,28	1276380,19	158	16313	508340,30	1276303,89	158	16354	508338,10	1276607,49	160	16394	513344,18	1286723,05
158	16232	508305,38	1276705,84	158	16273	508340,11	1276369,64	158	16314	508340,40	1276305,06	158	16355	508337,95	1276608,48	160	16395	513341,80	1286722,05
158	16233	508303,55	1276696,99	158	16274	508339,86	1276368,98	158	16315	508338,72	1276311,77	158	16356	508332,52	1276619,32	160	16396	513343,09	1286720,82
158	16234	508303,60	1276696,16	158	16275	508339,10	1276364,09	158	16316	508337,31	1276319,09	158	16357	508331,92	1276619,98	160	16397	513345,81	1286710,76
158	16235	508307,98	1276682,85	158	16276	508337,61	1276355,50	158	16317	508336,85	1276325,26	158	16358	508324,77	1276624,38	160	16398	513342,99	1286698,83
158	16236	508313,70	1276673,50	158	16277	508336,06	1276348,94	158	16318	508338,02	1276331,29	158	16359	508323,97	1276632,33	160	16399	513351,18	1286687,61
158	16237	508318,43	1276663,82	158	16278	508335,31	1276345,75	158	16319	508338,02	1276331,87	158	16360	508327,22	1276644,70	160	16400	513372,54	1286683,02
158	16238	508322,26	1276654,65	158	16279	508335,31	1276338,70	158	16320	508337,76	1276332,49	158	16361	508327,24	1276645,41	160	16401	513382,24	1286689,75
158	16239	508323,97	1276645,18	158	16280	508334,20	1276330,52	158	16321	508338,57	1276338,59	158	16362	508325,38	1276655,59	160	16402	513381,90	1286713,76
158	16240	508320,76	1276632,87	158	16281	508333,24	1276325,23	158	16322	508338,57	1276345,55	158	16363	508321,31	1276667,37	160	16403	513365,48	1286735,23
158	16241	508320,70	1276632,30	158	16282	508333,76	1276318,51	158	16323	508340,79	1276354,78	158	16364	508316,48	1276675,21	160	16404	513363,58	1286737,47
158	16242	508321,61	1276623,25	158	16283	508335,20	1276311,04	158	16324	508342,31	1276363,55	158	16365	508310,85	1276684,39	161	16405	530743,02	1285587,78
158	16243	508322,38	1276622,03	158	16284	508336,77	1276304,80	158	16325	508343,02	1276368,12	158	16366	508306,83	1276696,75	161	16406	530743,00	1285587,77
158	16244	508329,82	1276617,45	158	16285	508333,88	1276298,37	158	16326	508349,53	1276377,70	158	16367	508308,54	1276705,01	161	16407	530732,50	1285584,28
158	16245	508334,67	1276607,74	158	16286	508333,73	1276297,48	158	16327	508355,49	1276378,03	158	16368	508313,26	1276721,80	161	16408	530702,85	1285585,71
158	16246	508329,22	1276597,10	158	16287	508334,21	1276291,93	158	16328	508356,15	1276378,21	158	16369	508310,05	1276722,43	161	16409	530695,53	1285584,98
158	16247	508325,23	1276585,13	158	16288	508334,38	1276291,31	158	16329	508368,96	1276384,89	159	16370	508384,43	1276554,07	161	16410	530662,60	1285583,97
158	16248	508323,67	1276577,79	158	16289	508335,05	1276290,56	158	16330	508376,57	1276392,21	159	16371	508384,43	1276546,36	161	16411	530646,02	1285581,88
158	16249	508323,78	1276576,78	158	16290	508340,23	1276287,32	158	16331	508379,15	1276394,68	159	16372	508384,18	1276541,54	161	16412	530637,60	1285578,54
158	16250	508327,54	1276568,50	158	16291	508341,20	1276283,62	158	16332	508379,52	1276395,24	159	16373	508382,82	1276527,60	161	16413	530633,01	1285574,63
158	16251	508331,17	1276560,16	158	16292	508335,68	1276279,33	158	16333	508384,52	1276407,70	159	16374	508382,35	1276515,53	161	16414	530630,44	1285568,01
158	16252	508331,17	1276546,64	158	16293	508328,75	1276274,78	158	16334	508386,42	1276422,32	159	16375	508388,81	1276512,84	161	16415	530630,32	1285566,83
158	16253	508329,67	1276531,27	158	16294	508327,98	1276273,65	158	16335	508385,22	1276442,29	159	16376	508395,79	1276509,27	161	16416	530625,06	1285569,80
158	16254	508328,93	1276511,62	158	16295	508328,05	1276272,66	158	16336	508380,70	1276457,36	159	16377	508401,58	1276505,20	161	16417	530654,77	1285569,44
158	16255	508331,57	1276496,17	158	16296	508329,73	1276268,10	158	16337	508380,17	1276458,15	159	16378	508411,77	1276496,92	161	16418	530658,34	1285568,36
158	16256	508333,47	1276487,08	158	16297	508331,40	1276263,06	158	16338	508371,35	1276465,34	159	16379	508421,77	1276485,90	161	16419	530659,65	1285568,54

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
161	16418	530683,32	1285564,93	162	16458	512880,57	1266400,93	164	16497	508385,61	1276591,92	166	16536	513476,96	1262999,12	166	16577	513225,90	1263019,16
161	16419	530683,98	1285565,07	162	16459	512886,20	1266402,10	164	16498	508385,45	1276591,43	166	16537	513459,43	1262980,24	166	16578	513229,49	1263017,73
161	16420	530689,22	1285565,43	162	16460	512910,42	1266404,65	164	16499	508382,42	1276584,17	166	16538	513436,10	1262980,66	166	16579	513236,05	1263015,19
161	16421	530700,80	1285564,88	162	16461	512943,95	1266400,35	164	16500	508380,41	1276580,25	166	16539	513407,89	1263016,57	166	16580	513245,53	1263019,02
161	16422	530701,08	1285564,83	162	16462	512944,17	1266400,33	164	16501	508382,04	1276573,59	166	16540	513368,64	1263010,63	166	16581	513255,31	1263024,82
161	16423	530702,04	1285564,55	162	16463	512964,93	1266400,48	164	16502	508386,64	1276578,98	166	16541	513341,31	1263005,95	166	16582	513258,49	1263026,70
161	16424	530713,29	1285572,05	162	16464	512965,87	1266400,71	164	16503	508393,89	1276585,09	166	16542	513322,28	1263012,14	166	16583	513270,47	1263024,61
161	16425	530725,78	1285577,84	162	16465	512983,49	1266410,28	164	16504	508399,63	1276593,07	166	16543	513310,96	1263011,45	166	16584	513296,90	1263010,83
161	16426	530726,70	1285578,24	162	16466	512983,88	1266410,55	164	16505	508404,66	1276604,21	166	16544	513297,05	1263011,84	166	16585	513310,96	1263010,44
161	16427	530730,38	1285581,60	162	16467	513023,51	1266446,15	164	16506	508407,39	1276617,54	166	16545	513270,71	1263025,58	166	16586	513322,24	1263011,12
161	16428	530730,66	1285581,79	162	16468	513027,23	1266449,48	164	16507	508405,07	1276628,37	166	16546	513258,15	1263027,65	166	16587	513341,36	1263004,93
161	16403	530743,02	1285587,78	162	16469	513038,43	1266459,54	164	16508	508401,81	1276633,97	166	16547	513253,75	1263025,05	166	16588	513368,81	1263009,64
162	16429	513116,09	1266523,01	162	16470	513055,01	1266475,79	164	16509	508395,35	1276638,09	166	16548	513245,09	1263019,93	166	16589	513407,73	1263015,54
162	16430	513113,40	1266523,53	162	16471	513079,91	1266492,70	164	16510	508385,55	1276643,60	166	16549	513236,23	1263016,19	166	16590	513435,84	1262979,66
162	16431	513108,61	1266520,93	162	16472	513080,15	1266492,88	164	16511	508380,47	1276650,57	166	16550	513230,68	1263018,35	166	16591	513460,02	1262979,39
162	16432	513103,86	1266519,56	162	16473	513102,13	1266513,15	164	16488	508374,17	1276666,43	166	16551	513226,50	1263019,96	166	16592	513477,64	1262998,38
162	16433	513103,49	1266519,56	162	16474	513113,56	1266522,86	165	16512	531075,37	1286701,32	166	16552	513214,88	1263030,44	166	16593	513503,56	1263012,32
162	16434	513099,46	1266516,14	162	16475	513116,09	1266525,01	165	16513	530999,27	1286679,46	166	16553	513197,96	1263039,50	166	16594	513556,86	1263008,03
162	16435	513077,54	1266495,93	163	16475	510765,89	1288233,20	165	16514	531001,43	1286678,61	166	16554	513197,45	1263039,47	166	16595	513599,81	1263021,23
162	16436	513052,63	1266479,01	163	16476	510753,44	1288232,84	165	16515	531023,03	1286673,38	166	16555	513184,75	1263030,37	166	16596	513630,12	1263045,29
162	16437	513052,35	1266478,79	163	16477	510743,98	1288230,43	165	16516	531046,40	1286673,20	166	16556	513177,66	1263025,28	166	16597	513650,04	1263074,19
162	16438	513035,71	1266462,48	163	16478	510736,74	1288218,91	165	16517	531059,18	1286674,23	166	16557	513166,82	1263025,93	166	16598	513653,63	1263111,84
162	16439	513022,25	1266450,39	163	16479	510729,16	1288202,74	165	16518	531073,57	1286682,64	166	16558	513153,39	1263026,65	166	16599	513671,72	1263112,82
162	16440	512981,38	1266413,69	163	16480	510731,09	1288203,36	165	16519	531077,27	1286692,27	166	16559	513120,11	1263006,72	166	16600	513705,34	1263114,62
162	16441	512964,40	1266404,48	163	16481	510755,39	1288216,22	165	16520	531076,55	1286699,23	166	16560	513076,77	1262994,44	166	16601	513729,41	1263115,99
162	16442	512944,33	1266404,34	163	16482	510782,54	1288216,22	165	16512	531075,37	1286701,32	166	16561	513045,67	1262990,00	166	16602	513739,65	1263123,87
162	16443	512910,70	1266408,66	163	16483	510807,52	1288216,22	166	16521	513731,77	1263209,73	166	16562	512995,11	1262951,26	166	16603	513739,05	1263158,88
162	16444	512910,50	1266408,68	163	16484	510806,73	1288220,55	166	16522	513731,25	1263209,45	166	16563	512944,61	1262945,76	166	16604	513726,22	1263179,09
162	16445	512910,24	1266408,66	163	16485	510803,81	1288224,70	166	16523	513726,24	1263197,54	166	16564	512934,86	1262942,68	166	16605	513727,24	1263197,38
162	16446	512885,69	1266406,09	163	16486	510797,05	1288230,39	166	16524	513725,29	1263178,70	166	16565	512935,05	1262941,70	166	16606	513732,02	1263208,69
162	16447	512885,49	1266406,05	163	16487	510790,36	1288232,53	166	16525	513738,12	1263158,49	166	16566	512944,84	1262944,80	166	16607	513741,29	1263207,45
162	16448	512879,68	1266404,85	163	16475	510765,89	1288233,20	166	16526	513738,66	1263124,14	166	16567	512995,36	1262950,28	166	16608	513772,15	1263187,39
162	16449	512868,17	1266402,46	164	16488	508374,17	1276666,43	166	16527	513728,98	1263116,91	166	16568	513046,15	1262989,12	166	16609	513772,45	1263188,24
162	16450	512846,32	1266412,11	164	16489	508374,64	1276664,29	166	16528	513705,76	1263115,66	166	16569	513076,96	1262993,45	166	16610	513741,54	1263208,44
162	16451	512845,57	1266412,28	164	16490	508376,44	1276654,36	166	16529	513671,22	1263113,80	166	16570	513120,45	1263005,78	166	16521	513731,77	1263209,73
162	16452	512844,56	1266411,04	164	16491	508377,21	1276643,54	166	16530	513652,67	1263112,36	166	16571	513153,77	1263025,71	167	16611	510921,59	1285630,39
162	16453	512844,26	1266411,76	164	16492	508377,18	1276642,83	166	16531	513649,06	1263074,41	166	16572	513165,41	1263025,01	167	16612	510920,55	1285630,21
162	16454	512845,48	1266408,10	164	16493	508377,24	1276641,69	166	16532	513629,34	1263045,92	166	16573	513177,78	1263024,26	167	16613	510920,10	1285627,24
162	16455	512867,14	1266398,52	164	16494	508382,67	1276630,84	166	16533	513599,26	1263022,08	166	16574	513185,24	1263029,49	167	16614	510908,31	1285591,08
162	16456	512867,90	1266398,36	164	16495	508387,35	1276616,14	166	16534	513556,66	1263009,02	166	16575	513197,77	1263038,48	167	16615	510900,92	1285582,18
162	16457	512868,36	1266398,39	164	16496	508387,51	1276615,15	166	16535	513503,21	1263013,27	166	16576	513214,36	1263029,59	167	16616	510897,00	1285577,47

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
167	16617	510884,28	1285554,68	167	16658	510783,92	1285449,62	168	16698	507328,72	1273604,79	169	16738	515059,32	1295225,23	170	16778	512782,56	1266124,95
167	16618	510882,18	1285550,90	167	16659	510805,17	1285484,21	168	16699	507374,63	1273607,45	169	16739	515142,41	1295245,62	170	16779	512787,91	1266129,70
167	16619	510881,23	1285549,68	167	16660	510835,72	1285513,12	168	16700	507420,97	1273597,04	169	16740	515197,49	1295220,30	170	16780	512813,30	1266133,09
167	16620	510878,00	1285545,48	167	16661	510871,89	1285535,93	168	16701	507444,22	1273588,57	169	16741	515220,90	1295209,59	170	16781	512824,56	1266136,07
167	16621	510871,28	1285536,74	167	16662	510883,00	1285550,34	168	16702	507445,54	1273566,99	169	16742	515255,41	1295201,11	170	16782	512830,96	1266137,76
167	16622	510835,09	1285513,90	167	16663	510897,85	1285576,92	168	16703	507466,89	1273560,01	169	16743	515267,07	1295202,37	170	16783	512847,80	1266144,97
167	16623	510804,44	1285484,89	167	16664	510909,14	1285590,53	168	16704	507494,61	1273556,88	169	16744	515222,04	1295213,45	170	16784	512869,98	1266143,33
167	16624	510783,03	1285450,07	167	16665	510921,08	1285626,99	168	16705	507544,70	1273556,28	169	16745	515196,57	1295225,15	170	16785	512893,79	1266143,44
167	16625	510752,65	1285381,74	167	16611	510921,59	1285630,39	168	16706	507587,80	1273559,10	169	16746	515143,45	1295249,55	170	16786	512894,75	1266142,71
167	16626	510721,93	1285322,34	168	16666	507264,39	1273614,35	168	16707	507616,62	1273568,62	169	16732	515142,67	1295249,73	170	16787	512899,09	1266141,53
167	16627	510692,17	1285298,81	168	16667	507229,97	1273613,03	168	16708	507663,11	1273575,18	170	16747	512883,66	1266213,93	170	16788	512902,00	1266141,71
167	16628	510662,26	1285271,82	168	16668	507194,07	1273602,04	168	16709	507696,97	1273571,19	170	16748	512879,41	1266211,73	170	16789	512904,72	1266141,89
167	16629	510642,43	1285190,16	168	16669	507153,06	1273597,31	168	16710	507715,76	1273578,37	170	16749	512876,33	1266206,12	170	16790	512907,89	1266141,99
167	16630	510571,33	1285148,99	168	16670	507127,96	1273603,67	168	16711	507720,06	1273580,01	170	16750	512874,33	1266201,94	170	16791	512911,61	1266143,16
167	16631	510516,23	1285124,60	168	16671	507108,36	1273585,13	168	16712	507729,90	1273575,75	170	16751	512872,97	1266198,31	170	16792	512915,75	1266144,60
167	16632	510516,92	1285096,71	168	16672	507090,23	1273579,39	168	16713	507751,24	1273566,52	170	16752	512870,88	1266192,96	170	16793	512908,90	1266152,51
167	16633	510486,46	1285069,45	168	16673	507065,34	1273591,90	168	16714	507755,60	1273563,95	170	16753	512869,52	1266188,61	170	16794	512906,26	1266151,60
167	16634	510452,47	1285039,05	168	16674	507037,89	1273586,34	168	16715	507754,93	1273565,52	170	16754	512867,89	1266183,44	170	16795	512900,10	1266150,26
167	16635	510410,85	1285002,20	168	16675	507007,75	1273584,01	168	16716	507751,71	1273567,40	170	16755	512867,08	1266179,09	170	16796	512892,39	1266151,80
167	16636	510388,35	1284970,01	168	16676	506977,83	1273591,18	168	16717	507729,95	1273576,83	170	16756	512865,99	1266175,36	170	16797	512889,49	1266154,70
167	16637	510368,16	1284955,92	168	16677	506948,56	1273595,95	168	16718	507720,28	1273581,01	170	16757	512865,35	1266171,65	170	16798	512885,32	1266155,69
167	16638	510329,38	1284927,63	168	16678	506905,53	1273594,77	168	16719	507715,88	1273579,35	170	16758	512865,62	1266168,20	170	16799	512882,60	1266159,05
167	16639	510278,33	1284866,35	168	16679	506882,43	1273593,80	168	16720	507696,72	1273572,17	170	16759	512867,17	1266162,76	170	16800	512881,15	1266161,96
167	16640	510273,01	1284859,97	168	16680	506864,08	1273591,14	168	16721	507663,18	1273576,18	170	16760	512869,52	1266157,95	170	16801	512880,93	1266162,12
167	16641	510273,16	1284859,26	168	16681	506858,89	1273587,63	168	16722	507616,37	1273569,59	170	16761	512872,42	1266152,96	170	16802	512874,33	1266169,77
167	16642	510273,80	1284859,37	168	16682	506860,87	1273587,78	168	16723	507587,55	1273560,07	170	16762	512876,15	1266150,97	170	16803	512873,88	1266173,65
167	16643	510278,87	1284865,45	168	16683	506864,33	1273590,16	168	16724	507544,66	1273557,30	170	16763	512880,49	1266148,52	170	16804	512874,07	1266179,82
167	16644	510330,02	1284926,86	168	16684	506882,53	1273592,81	168	16725	507494,69	1273557,88	170	16764	512884,67	1266147,25	170	16805	512876,43	1266189,26
167	16645	510368,75	1284955,10	168	16685	506905,56	1273593,76	168	16726	507467,05	1273561,01	170	16765	512889,47	1266147,25	170	16806	512877,61	1266192,97
167	16646	510389,00	1284969,23	168	16686	506948,44	1273594,96	168	16727	507446,17	1273567,83	170	16766	512891,84	1266144,89	170	16807	512880,32	1266198,77
167	16647	510411,57	1285001,49	168	16687	506977,64	1273590,19	168	16728	507445,20	1273588,95	170	16767	512892,44	1266144,44	170	16808	512884,92	1266203,53
167	16648	510453,13	1285038,31	168	16688	507007,70	1273583,00	168	16729	507421,27	1273598,00	170	16768	512870,02	1266144,34	170	16747	512883,66	1266213,93
167	16649	510489,49	1285070,82	168	16689	507038,01	1273585,36	168	16730	507374,80	1273608,44	170	16769	512847,73	1266145,98	171	16809	510520,78	1286266,38
167	16650	510517,76	1285096,11	168	16690	507065,06	1273590,92	168	16731	507328,73	1273605,80	170	16770	512847,51	1266145,94	171	16810	510520,63	1286266,38
167	16651	510516,97	1285123,83	168	16691	507090,33	1273578,38	168	16666	507264,39	1273614,35	170	16771	512830,65	1266138,72	171	16811	510498,47	1286265,36
167	16652	510571,77	1285148,08	168	16692	507108,97	1273584,32	169	16732	515142,67	1295249,73	170	16772	512824,11	1266136,99	171	16812	510498,46	1286265,36
167	16653	510643,11	1285189,40	168	16693	507127,98	1273602,63	169	16733	515142,14	1295249,68	170	16773	512813,12	1266134,08	171	16813	510488,04	1286260,86
167	16654	510663,05	1285271,18	168	16694	507153,03	1273596,29	169	16734	515058,81	1295229,23	170	16774	512787,63	1266130,68	171	16814	510520,23	1286262,34
167	16655	510692,82	1285298,05	168	16695	507194,26	1273601,06	169	16735	515042,62	1295232,73	170	16775	512787,46	1266130,63	171	16815	510542,16	1286249,49
167	16656	510722,63	1285321,62	168	16696	507229,49	1273612,03	169	16736	515041,98	1295228,76	170	16776	512787,38	1266130,55	171	16816	510564,45	1286230,03
167	16657	510753,55	1285381,30	168	16697	507264,32	1273613,36	169	16737	515058,79	1295225,18	170	16777	512782,44	1266126,18	171	16817	510564,72	1286229,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	16818	510565,69	1286229,54	173	16857	531308,95	1280056,57	174	16883	511106,76	1286211,74	176	16936	510568,44	1286726,36	177	16976	512891,18	1275119,52
171	16819	510622,53	1286227,40	173	16858	531331,48	1280068,56	175	16897	531156,22	1291855,29	176	16937	510567,80	1286719,36	177	16977	512891,24	1275119,26
171	16820	510622,78	1286227,40	173	16859	531370,14	1280078,74	175	16898	531122,60	1291844,50	176	16938	510567,86	1286718,90	177	16978	512891,42	1275119,07
171	16821	510694,11	1286234,00	173	16860	531397,54	1280089,21	175	16899	531091,59	1291829,68	176	16939	510616,32	1286762,80	177	16979	512891,56	1275119,01
171	16822	510714,47	1286238,99	173	16861	531447,74	1280085,15	175	16900	531057,78	1291846,72	176	16933	510695,06	1286832,54	177	16980	512901,03	1275116,50
171	16823	510737,14	1286242,03	173	16862	531498,76	1280090,33	175	16901	531044,93	1291849,83	177	16940	512762,08	1275398,36	177	16981	512916,30	1275102,09
171	16824	510622,53	1286231,40	173	16863	531524,23	1280092,89	175	16902	531044,16	1291849,71	177	16941	512761,34	1275397,61	177	16982	512916,43	1275086,39
171	16825	510566,55	1286233,52	173	16864	531527,53	1280093,26	175	16903	531023,84	1291834,81	177	16942	512763,57	1275393,61	177	16983	512916,49	1275086,15
171	16826	510544,65	1286252,64	173	16865	531528,19	1280094,34	175	16904	530988,58	1291825,76	177	16943	512771,49	1275361,40	177	16984	512916,69	1275085,94
171	16827	510544,37	1286252,84	173	16866	531524,13	1280093,88	175	16905	530979,71	1291821,60	177	16944	512766,10	1275325,29	177	16985	512929,37	1275079,44
171	16828	510521,73	1286266,10	173	16867	531498,66	1280091,32	175	16906	530963,35	1291813,90	177	16945	512771,83	1275286,55	177	16986	512932,80	1275061,40
171	16809	510520,78	1286266,38	173	16868	531447,76	1280086,15	175	16907	530882,58	1291808,46	177	16946	512766,14	1275254,70	177	16987	512932,86	1275061,25
172	16829	513034,41	1275111,88	173	16869	531397,49	1280090,22	175	16908	530864,71	1291813,96	177	16947	512793,98	1275207,76	177	16988	512933,08	1275061,04
172	16830	513009,70	1275108,48	173	16870	531369,86	1280079,69	175	16909	530859,54	1291814,35	177	16948	512767,15	1275229,33	177	16989	512947,69	1275054,38
172	16831	513009,90	1275108,39	173	16871	531331,16	1280069,50	175	16910	530859,07	1291812,60	177	16949	512754,36	1275239,62	177	16990	512947,88	1275054,33
172	16832	513015,22	1275104,62	173	16872	531309,04	1280057,58	175	16911	530864,27	1291812,18	177	16950	512736,97	1275266,15	177	16991	512948,04	1275054,35
172	16833	513024,68	1275096,96	173	16873	531273,74	1280067,79	175	16912	530882,50	1291806,68	177	16951	512728,49	1275287,96	177	16992	512966,96	1275060,08
172	16834	513031,87	1275089,80	173	16874	531200,59	1280040,03	175	16913	530963,68	1291812,03	177	16952	512715,14	1275313,41	177	16993	512983,32	1275064,67
172	16835	513037,34	1275081,68	173	16875	531147,93	1280057,12	175	16914	530978,86	1291819,33	177	16953	512713,26	1275316,96	177	16994	512992,45	1275057,27
172	16836	513038,19	1275079,99	173	16876	531109,62	1280092,78	175	16915	530988,82	1291824,12	177	16954	512697,15	1275333,27	177	16995	512995,46	1275046,76
172	16837	513052,40	1275087,98	173	16877	531039,15	1280116,92	175	16916	531024,58	1291833,26	177	16955	512696,44	1275332,56	177	16996	512984,27	1275028,48
172	16838	513053,14	1275088,39	173	16878	530985,75	1280125,45	175	16917	531044,85	1291848,18	177	16956	512712,49	1275316,31	177	16997	512984,19	1275028,24
172	16839	513062,84	1275092,09	173	16879	530934,71	1280136,96	175	16918	531056,93	1291845,09	177	16957	512712,98	1275315,38	177	16998	512984,25	1275027,99
172	16840	513063,05	1275093,22	173	16880	530873,45	1280133,30	175	16919	531091,22	1291827,78	177	16958	512727,57	1275287,55	177	16999	512984,39	1275027,82
172	16841	513061,41	1275100,36	173	16881	530871,36	1280133,51	175	16920	531092,00	1291827,96	177	16959	512736,06	1275265,74	177	17000	513001,68	1275014,82
172	16842	513055,81	1275106,56	173	16882	530782,68	1280142,25	175	16921	531123,12	1291842,71	177	16960	512736,10	1275265,64	177	17001	513001,88	1275014,75
172	16843	513045,14	1275110,79	173	16844	530665,74	1280152,85	175	16922	531156,42	1291853,57	177	16961	512753,57	1275239,01	177	17002	513020,01	1275011,97
172	16829	513034,41	1275111,88	174	16883	511106,76	1286211,74	175	16923	531196,51	1291841,11	177	16962	512753,67	1275238,89	177	17003	513045,51	1275007,85
173	16844	530665,74	1280152,85	174	16884	511071,26	1286210,07	175	16924	531234,70	1291825,28	177	16963	512767,63	1275227,66	177	17004	513045,79	1275007,91
173	16845	530665,21	1280152,36	174	16885	511075,85	1286206,26	175	16925	531286,14	1291813,35	177	16964	512795,51	1275205,25	177	17005	513045,98	1275008,11
173	16846	530665,66	1280151,85	174	16886	511106,71	1286207,71	175	16926	531305,40	1291811,36	177	16965	512819,65	1275183,18	177	17006	513057,40	1275032,13
173	16847	530782,59	1280141,24	174	16887	511150,33	1286199,68	175	16927	531307,35	1291812,96	177	16966	512825,04	1275153,63	177	17007	513073,41	1275041,13
173	16848	530870,83	1280132,55	174	16888	511189,72	1286186,10	175	16928	531307,03	1291812,99	177	16967	512825,10	1275153,49	177	17008	513072,57	1275041,82
173	16849	530873,44	1280132,30	174	16889	511222,19	1286161,03	175	16929	531286,43	1291815,04	177	16968	512825,27	1275153,30	177	17009	513056,58	1275032,71
173	16850	530934,56	1280135,97	174	16890	511243,09	1286105,18	175	16930	531235,40	1291827,03	177	16969	512825,52	1275153,22	177	17010	513045,25	1275008,91
173	16851	530985,54	1280124,47	174	16891	511246,58	1286107,29	175	16931	531197,52	1291842,70	177	16970	512859,01	1275151,73	177	17011	513020,15	1275012,96
173	16852	531038,88	1280115,96	174	16892	511225,63	1286163,23	175	16932	531156,73	1291855,28	177	16971	512859,28	1275151,79	177	17012	513002,16	1275015,71
173	16853	531109,04	1280091,95	174	16893	511225,08	1286163,86	175	16897	531156,22	1291855,29	177	16972	512859,44	1275151,93	177	17013	512985,35	1275028,36
173	16854	531147,39	1280056,26	174	16894	511191,91	1286189,48	176	16933	510695,06	1286832,54	177	16973	512868,62	1275164,38	177	17014	512996,48	1275046,81
173	16855	531200,79	1280039,04	174	16895	511191,33	1286189,79	176	16934	510687,12	1286829,77	177	16974	512878,22	1275158,75	177	17015	512993,20	1275057,96
173	16856	531273,62	1280066,77	174	16896	511151,22	1286203,60	176	16935	510681,99	1286828,19	177	16975	512893,98	1275139,17	177	17016	512983,29	1275065,71

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
177	17017	512966,67	1275061,04	179	17056	510595,48	1288982,76	179	17097	510596,12	1288983,54	181	17136	508388,91	1276317,19	183	17175	508231,84	1276726,10
177	17018	512947,94	1275055,37	179	17057	510623,28	1288966,29	179	17098	510544,13	1289031,21	181	17137	508389,73	1276306,86	183	17176	508243,97	1276708,95
177	17019	512933,73	1275061,84	179	17058	510635,90	1288955,62	179	17099	510536,78	1289044,01	181	17138	508391,91	1276301,57	183	17177	508253,37	1276697,14
177	17020	512930,07	1275080,21	179	17059	510638,24	1288951,97	179	17100	510529,94	1289055,93	181	17139	508393,36	1276296,02	183	17178	508253,80	1276696,49
177	17021	512917,43	1275086,69	179	17060	510643,54	1288943,64	179	17101	510523,27	1289067,52	181	17140	508394,56	1276285,51	183	17179	508254,59	1276707,14
177	17022	512917,41	1275087,71	179	17061	510655,49	1288913,21	179	17102	510520,22	1289074,97	181	17141	508395,86	1276289,21	183	17180	508256,43	1276715,99
177	17023	512917,14	1275102,67	179	17062	510671,77	1288857,41	179	17103	510499,36	1289125,98	181	17142	508402,85	1276308,61	183	17181	508257,07	1276718,65
177	17024	512908,98	1275110,33	179	17063	510691,52	1288851,41	179	17104	510481,89	1289219,96	181	17143	508404,33	1276324,58	183	17182	508255,12	1276719,64
177	17025	512901,40	1275117,44	179	17064	510691,57	1288832,40	179	17048	510460,57	1289239,13	181	17144	508402,81	1276336,96	183	17183	508244,87	1276725,97
177	17026	512892,24	1275119,87	179	17065	510713,37	1288830,74	180	17105	510852,00	1286271,69	181	17127	508400,45	1276346,18	183	17184	508239,48	1276729,81
177	17027	512894,93	1275139,57	179	17066	510717,82	1288813,22	180	17106	510855,29	1286267,53	182	17145	518154,11	1277888,89	183	17185	508234,36	1276734,55
177	17028	512878,80	1275159,57	179	17067	510728,88	1288797,04	180	17107	510856,53	1286266,22	182	17146	518103,67	1277884,21	183	17186	508229,54	1276739,68
177	17029	512868,74	1275165,48	179	17068	510743,63	1288792,94	180	17108	510878,22	1286260,90	182	17147	518103,63	1277883,21	183	17187	508226,28	1276743,52
177	17030	512868,09	1275165,35	179	17069	510757,06	1288784,04	180	17109	510885,62	1286248,43	182	17148	518154,14	1277887,89	183	17188	508223,39	1276747,67
177	17031	512858,79	1275152,74	179	17070	510778,62	1288749,30	180	17110	510886,02	1286247,95	182	17149	518217,56	1277882,79	183	17189	508218,87	1276754,90
177	17032	512825,96	1275154,21	179	17071	510803,71	1288728,15	180	17111	510898,95	1286236,56	182	17150	518276,20	1277878,26	183	17190	508214,21	1276764,52
177	17033	512820,45	1275183,82	179	17072	510796,83	1288708,26	180	17112	510899,22	1286236,36	182	17151	518337,19	1277865,39	183	17191	508213,97	1276765,17
177	17034	512796,22	1275205,95	179	17073	510783,35	1288697,01	180	17113	510900,13	1286236,07	182	17152	518340,79	1277863,28	183	17192	508211,79	1276774,20
177	17035	512767,16	1275254,75	179	17074	510784,29	1288696,47	180	17114	510956,70	1286232,33	182	17153	518367,37	1277847,69	183	17171	508209,69	1276776,71
177	17036	512772,84	1275286,62	179	17075	510797,40	1288707,43	180	17115	510982,17	1286227,66	182	17154	518482,95	1277831,85	184	17193	514160,42	1262592,28
177	17037	512767,09	1275325,36	179	17076	510855,30	1288694,28	180	17116	511012,54	1286215,31	182	17155	518544,99	1277842,14	184	17194	514160,18	1262591,91
177	17038	512772,49	1275361,55	179	17077	510858,99	1288693,80	180	17117	511023,53	1286216,15	182	17156	518566,36	1277842,98	184	17195	514153,83	1262582,42
177	17039	512764,48	1275394,03	179	17078	510861,27	1288694,52	180	17118	511014,65	1286218,78	182	17157	518636,73	1277845,76	184	17196	514153,23	1262581,95
177	16940	512762,08	1275398,36	179	17079	510855,46	1288695,27	180	17119	510983,10	1286231,57	182	17158	518696,94	1277864,09	184	17197	514146,21	1262576,49
178	17040	512827,96	1286562,81	179	17080	510797,92	1288708,33	180	17120	510957,08	1286236,33	182	17159	518731,46	1277879,25	184	17198	514145,09	1262572,04
178	17041	512812,19	1286557,87	179	17081	510804,78	1288728,15	180	17121	510901,08	1286240,03	182	17160	518730,78	1277880,05	184	17199	514142,87	1262563,27
178	17042	512793,13	1286549,93	179	17082	510804,61	1288728,70	180	17122	510888,90	1286250,76	182	17161	518696,61	1277865,04	184	17200	514142,87	1262563,26
178	17043	512774,72	1286541,09	179	17083	510779,41	1288749,89	180	17123	510881,22	1286263,68	182	17162	518656,63	1277846,76	184	17201	514138,93	1262553,70
178	17044	512785,39	1286534,19	179	17084	510757,87	1288784,66	180	17124	510880,55	1286264,36	182	17163	518656,50	1277844,00	184	17202	514135,83	1262546,16
178	17045	512798,35	1286533,83	179	17085	510744,11	1288793,82	180	17125	510879,98	1286264,60	182	17164	518544,88	1277843,14	184	17203	514132,97	1262532,74
178	17046	512811,34	1286533,47	179	17086	510729,60	1288797,76	180	17126	510856,82	1286270,28	182	17165	518482,97	1277832,85	184	17204	514132,04	1262528,37
178	17047	512818,60	1286542,28	179	17087	510718,77	1288813,55	180	17105	510852,00	1286271,69	182	17166	518367,78	1277848,60	184	17205	514130,12	1262518,40
178	17040	512827,96	1286562,81	179	17088	510714,25	1288831,35	181	17127	508400,45	1276346,18	182	17167	518341,04	1277864,29	184	17206	514129,41	1262514,70
179	17048	510460,57	1289239,13	179	17089	510692,57	1288832,88	181	17128	508398,07	1276344,23	182	17168	518337,48	1277866,35	184	17207	514129,39	1262514,57
179	17049	510460,30	1289238,22	179	17090	510692,52	1288851,79	181	17129	508391,47	1276340,16	182	17169	518276,36	1277879,25	184	17208	514129,52	1262509,66
179	17050	510480,94	1289219,62	179	17091	510672,62	1288858,02	181	17130	508388,57	1276338,66	182	17170	518217,65	1277883,79	184	17209	514129,56	1262508,08
179	17051	510498,39	1289125,74	179	17092	510656,45	1288913,53	181	17131	508388,40	1276334,53	182	17145	518154,11	1277888,89	184	17210	514133,40	1262497,36
179	17052	510522,38	1289067,06	179	17093	510644,44	1288944,07	181	17132	508388,10	1276331,64	183	17171	508209,69	1276776,71	184	17211	514134,32	1262494,80
179	17053	510529,11	1289055,36	179	17094	510638,81	1288952,92	181	17133	508387,97	1276330,68	183	17172	508211,22	1276768,95	184	17212	514139,24	1262483,39
179	17054	510534,99	1289045,11	179	17095	510636,35	1288956,56	181	17134	508387,99	1276329,92	183	17173	508216,79	1276751,72	184	17213	514140,33	1262480,85
179	17055	510543,29	1289030,64	179	17096	510623,87	1288967,10	181	17135	508387,30	1276323,60	183	17174	508224,47	1276734,97	184	17214	514142,17	1262486,66

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
184	17215	514142,45	1262490,26	185	17255	520308,41	1275397,97	187	17294	513004,22	1265588,71	188	17334	512263,21	1263220,58	189	17374	515320,43	1274389,94
184	17216	514142,45	1262490,28	185	17256	520314,02	1275398,98	187	17295	513000,27	1265591,95	188	17335	512286,09	1263219,95	189	17375	515325,09	1274391,85
184	17217	514141,95	1262491,45	185	17257	520314,72	1275402,49	187	17296	512999,54	1265592,54	188	17336	512306,21	1263217,67	189	17376	515350,31	1274402,18
184	17218	514141,56	1262492,32	185	17258	520313,98	1275408,09	187	17297	512997,99	1265597,50	188	17337	512308,18	1263206,81	189	17377	515377,26	1274409,29
184	17219	514140,82	1262494,06	185	17259	520309,31	1275419,67	187	17298	512998,05	1265598,71	188	17338	512308,23	1263206,67	189	17378	515383,46	1274410,92
184	17220	514139,61	1262496,89	185	17252	520307,05	1275424,93	187	17299	512993,10	1265601,96	188	17339	512308,41	1263206,47	189	17379	515389,98	1274411,25
184	17221	514138,06	1262501,20	186	17260	507774,37	1274394,35	188	17299	512402,99	1263283,72	188	17340	512308,65	1263206,40	189	17380	515431,62	1274413,40
184	17222	514135,20	1262509,14	186	17261	507769,37	1274384,65	188	17300	512371,26	1263263,99	188	17341	512308,83	1263206,43	189	17381	515508,02	1274440,30
184	17223	514134,85	1262510,14	186	17262	507764,72	1274368,24	188	17301	512371,10	1263263,83	188	17342	512318,92	1263209,69	189	17382	515532,36	1274437,63
184	17224	514133,67	1262513,55	186	17263	507766,74	1274355,85	188	17302	512371,04	1263263,70	188	17343	512319,14	1263209,85	189	17383	515532,02	1274438,68
184	17225	514133,38	1262514,37	186	17264	507769,36	1274349,85	188	17303	512365,23	1263241,43	188	17344	512323,33	1263215,50	189	17384	515508,52	1274441,26
184	17226	514133,38	1262514,40	186	17265	507770,69	1274346,80	188	17304	512356,64	1263214,76	188	17345	512333,08	1263219,78	189	17386	515507,80	1274441,28
184	17227	514133,42	1262514,70	186	17266	507771,74	1274345,79	188	17305	512349,35	1263211,62	188	17346	512340,96	1263214,97	190	17385	535120,83	1286993,40
184	17228	514133,98	1262519,20	186	17267	507772,96	1274346,81	188	17306	512341,46	1263215,85	188	17347	512349,10	1263210,63	190	17386	535119,84	1286993,39
184	17229	514134,42	1262522,69	186	17268	507778,56	1274350,68	188	17307	512333,38	1263220,77	188	17348	512349,31	1263210,56	190	17387	535118,91	1286975,45
184	17230	514135,10	1262528,06	186	17269	507778,22	1274351,74	188	17308	512333,13	1263220,83	188	17349	512349,52	1263210,61	190	17388	535138,06	1286956,02
184	17231	514135,56	1262530,13	186	17270	507778,07	1274352,52	188	17309	512332,92	1263220,79	188	17350	512357,25	1263213,93	190	17389	535146,46	1286928,93
184	17232	514136,65	1262535,01	186	17271	507777,27	1274364,16	188	17310	512322,78	1263216,35	188	17351	512357,47	1263214,13	190	17390	535150,27	1286908,13
184	17233	514137,62	1262539,37	186	17272	507777,51	1274369,22	188	17311	512322,61	1263216,21	188	17352	512357,52	1263214,23	190	17391	535162,65	1286892,08
184	17234	514138,90	1262545,06	186	17273	507777,98	1274374,04	188	17312	512318,43	1263210,59	188	17353	512366,18	1263241,15	190	17392	535173,45	1286877,74
184	17235	514139,03	1262545,68	186	17274	507777,60	1274375,84	188	17313	512309,06	1263207,55	188	17354	512371,96	1263263,25	190	17393	535178,76	1286864,15
184	17236	514139,05	1262545,70	186	17275	507777,32	1274380,93	188	17314	512307,12	1263218,22	188	17355	512403,02	1263282,56	190	17394	535183,64	1286851,73
184	17237	514139,20	1262546,04	186	17276	507776,90	1274388,55	188	17315	512307,06	1263218,37	188	17356	512402,99	1263283,72	190	17395	535193,92	1286823,17
184	17238	514140,79	1262549,50	186	17260	507774,37	1274394,35	188	17316	512306,89	1263218,56	189	17356	515507,80	1274441,28	190	17396	535203,87	1286811,89
184	17239	514142,68	1262553,63	187	17277	512993,10	1265601,96	188	17317	512306,68	1263218,63	189	17357	515431,35	1274414,37	190	17397	535217,86	1286798,44
184	17240	514142,72	1262553,71	187	17278	512993,44	1265600,76	188	17318	512286,16	1263220,95	189	17358	515391,53	1274412,34	190	17398	535238,31	1286773,99
184	17241	514142,73	1262553,73	187	17279	512993,44	1265589,21	188	17319	512263,34	1263221,58	189	17359	515383,26	1274411,89	190	17399	535259,00	1286733,08
184	17242	514142,99	1262554,19	187	17280	512993,44	1265587,01	188	17320	512232,92	1263235,91	189	17360	515374,75	1274409,65	190	17400	535262,09	1286691,61
184	17243	514146,46	1262560,32	187	17281	512995,72	1265581,20	188	17321	512232,77	1263235,95	189	17361	515350,00	1274403,12	190	17401	535269,23	1286650,61
184	17244	514147,37	1262561,94	187	17282	513000,68	1265579,35	188	17322	512205,74	1263238,75	189	17362	515326,57	1274393,54	190	17402	535270,20	1286645,02
184	17245	514148,28	1262564,59	187	17283	513005,21	1265578,79	188	17323	512205,55	1263238,73	189	17363	515320,14	1274390,91	190	17403	535270,79	1286645,42
184	17246	514148,29	1262564,60	187	17284	513013,42	1265578,65	188	17324	512180,43	1263229,50	189	17364	515278,86	1274381,30	190	17404	535270,28	1286650,38
184	17247	514150,56	1262571,24	187	17285	513014,11	1265578,73	188	17325	512159,00	1263220,47	189	17365	515244,97	1274372,06	190	17405	535263,08	1286691,75
184	17248	514151,23	1262573,21	187	17286	513026,33	1265579,24	188	17326	512054,49	1263222,71	189	17366	515217,19	1274349,46	190	17406	535259,98	1286733,25
184	17249	514155,35	1262576,41	187	17287	513026,89	1265579,21	188	17327	512055,52	1263221,68	189	17367	515188,42	1274330,17	190	17407	535239,18	1286774,50
184	17250	514156,25	1262577,12	187	17288	513031,86	1265578,84	188	17328	512159,09	1263219,46	189	17368	515169,56	1274332,64	190	17408	535218,60	1286799,11
184	17251	514159,51	1262585,75	187	17289	513032,54	1265587,61	188	17329	512159,30	1263219,51	189	17369	515169,69	1274331,61	190	17409	535204,59	1286812,59
184	17193	514160,42	1262592,28	187	17290	513029,87	1265587,86	188	17330	512180,81	1263228,58	189	17370	515188,79	1274329,22	190	17410	535194,80	1286823,65
185	17252	520307,05	1275424,93	187	17291	513022,64	1265589,28	188	17331	512205,78	1263237,74	189	17371	515217,78	1274348,64	190	17411	535184,57	1286852,07
185	17253	520282,64	1275400,47	187	17292	513016,41	1265588,85	188	17332	512232,58	1263234,97	189	17372	515245,51	1274371,20	190	17412	535179,40	1286865,28
185	17254	520289,92	1275398,46	187	17293	513010,60	1265586,30	188	17333	512263,01	1263220,63	189	17373	515279,11	1274380,33	190	17413	535174,35	1286878,17

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
190	17414	535163,44	1286892,68	192	17453	512803,30	1265824,99	194	17492	527980,71	1288267,89	195	17532	517641,69	1289096,47	197	17571	512877,97	1266293,65
190	17415	535151,23	1286908,44	192	17454	512803,28	1265825,53	194	17493	527977,78	1288266,13	195	17533	517639,34	1289099,17	197	17572	512873,61	1266296,37
190	17416	535147,44	1286929,15	192	17455	512802,12	1265826,12	194	17494	527930,47	1288237,73	195	17534	517636,69	1289097,98	197	17573	512869,54	1266297,01
190	17417	535138,96	1286956,46	192	17456	512793,96	1265834,53	194	17495	527892,04	1288225,38	195	17535	517633,42	1289096,55	197	17574	512865,63	1266297,92
190	17418	535119,92	1286975,63	192	17426	512789,88	1265842,08	194	17496	527865,42	1288215,50	195	17536	517630,74	1289094,96	197	17575	512865,14	1266298,41
190	17385	535120,83	1286993,40	193	17457	508282,01	1276179,82	194	17497	527810,65	1288170,29	195	17537	517628,81	1289091,31	197	17576	512861,73	1266302,34
191	17419	508752,70	1286912,86	193	17458	508276,22	1276179,10	194	17498	527791,95	1288153,73	195	17538	517627,38	1289089,72	198	17577	510764,30	1286900,92
191	17420	508739,81	1286871,62	193	17459	508275,14	1276178,54	194	17499	527787,85	1288129,66	195	17539	517624,52	1289088,85	198	17578	510735,14	1286875,85
191	17421	508741,57	1286872,24	193	17460	508271,28	1276174,44	194	17500	527797,28	1288104,21	195	17540	517620,71	1289090,44	198	17579	510734,03	1286874,85
191	17422	508756,95	1286883,93	193	17461	508270,86	1276173,72	194	17501	527794,81	1288078,81	195	17541	517616,80	1289091,94	198	17580	510733,97	1286872,66
191	17423	508759,91	1286891,62	193	17462	508268,21	1276164,80	194	17502	527781,53	1288060,48	195	17542	517614,92	1289093,01	198	17581	510735,64	1286868,55
191	17424	508757,71	1286906,05	193	17463	508265,83	1276155,99	194	17503	527782,80	1288060,54	195	17543	517612,84	1289097,48	198	17582	510763,99	1286893,85
191	17425	508753,81	1286911,05	193	17464	508263,83	1276151,77	194	17504	527795,80	1288078,58	195	17544	517610,88	1289099,69	198	17583	510770,31	1286899,41
191	17419	508752,70	1286912,86	193	17465	508259,88	1276147,13	194	17505	527798,26	1288104,45	195	17545	517611,35	1289103,03	198	17584	510766,84	1286900,85
192	17426	512789,88	1265842,08	193	17466	508259,53	1276146,47	194	17506	527788,82	1288129,89	195	17546	517612,74	1289108,70	199	17585	510764,30	1286900,92
192	17427	512789,62	1265841,38	193	17467	508257,63	1276140,07	194	17507	527792,91	1288153,38	195	17547	517611,05	1289112,47	199	17586	515291,44	1281417,97
192	17428	512789,62	1265839,12	193	17468	508255,12	1276134,36	194	17508	527811,30	1288169,53	195	17548	517609,00	1289114,36	199	17587	515255,15	1281406,23
192	17429	512791,66	1265832,96	193	17469	508250,98	1276129,13	194	17509	527865,98	1288214,66	196	17549	512874,61	1267476,46	199	17588	515197,49	1281409,70
192	17430	512793,04	1265828,24	193	17470	508242,57	1276125,82	194	17510	527892,38	1288224,44	196	17550	512867,73	1267474,47	199	17589	515191,77	1281410,04
192	17431	512795,21	1265823,89	193	17471	508241,71	1276125,08	194	17511	527930,94	1288236,84	196	17551	512864,09	1267471,57	199	17590	515188,53	1281410,03
192	17432	512797,83	1265819,90	193	17472	508234,47	1276113,33	194	17512	527978,53	1288265,41	196	17552	512860,47	1267464,94	199	17591	515157,93	1281409,91
192	17433	512801,16	1265815,40	193	17473	508234,20	1276112,27	194	17513	527981,43	1288267,15	196	17553	512857,35	1267460,56	199	17592	515129,13	1281403,93
192	17434	512803,84	1265812,86	193	17474	508234,56	1276106,98	194	17492	527980,71	1288267,89	196	17554	512865,98	1267463,13	199	17593	515113,50	1281396,46
192	17435	512809,94	1265810,03	193	17475	508235,94	1276107,99	195	17514	517609,00	1289114,36	196	17555	512882,04	1267467,85	199	17594	515092,17	1281388,14
192	17436	512815,60	1265807,13	193	17476	508237,92	1276110,59	195	17515	517607,59	1289110,68	196	17556	512890,95	1267472,11	199	17595	515078,97	1281377,48
192	17437	512821,77	1265804,88	193	17477	508237,83	1276111,93	195	17516	517609,16	1289098,34	196	17557	512896,71	1267475,09	199	17596	515067,62	1281369,90
192	17438	512826,12	1265804,16	193	17478	508244,45	1276122,69	195	17517	517610,17	1289090,43	196	17558	512892,04	1267475,47	199	17597	515068,33	1281369,17
192	17439	512830,40	1265804,52	193	17479	508248,29	1276124,20	195	17518	517609,97	1289087,76	196	17559	512880,24	1267475,73	199	17598	515079,56	1281376,67
192	17440	512834,39	1265805,09	193	17480	508261,66	1276141,02	195	17519	517611,94	1289085,56	196	17560	512874,61	1267476,46	199	17599	515092,61	1281387,25
192	17441	512837,67	1265805,17	193	17481	508262,87	1276145,09	195	17520	517615,05	1289084,31	197	17561	512861,73	1266302,34	199	17600	515113,88	1281395,54
192	17442	512841,65	1265804,46	193	17482	508266,72	1276149,62	195	17521	517618,07	1289083,04	197	17562	512855,82	1266297,20	199	17601	515129,40	1281402,96
192	17443	512838,60	1265807,26	193	17483	508269,15	1276154,60	195	17522	517621,25	1289084,47	197	17563	512859,91	1266295,90	199	17602	515157,99	1281408,90
192	17444	512832,77	1265810,26	193	17484	508271,67	1276163,80	195	17523	517624,59	1289084,95	197	17564	512861,72	1266287,75	199	17603	515191,75	1281409,03
192	17445	512829,85	1265810,77	193	17485	508274,19	1276172,29	195	17524	517625,65	1289084,59	197	17565	512862,91	1266281,67	199	17604	515197,28	1281408,70
192	17446	512826,52	1265812,22	193	17486	508277,31	1276175,60	195	17525	517628,64	1289083,59	197	17566	512866,53	1266280,31	199	17605	515255,19	1281405,22
192	17447	512823,25	1265813,23	193	17487	508282,28	1276176,23	195	17526	517633,40	1289086,14	197	17567	512869,52	1266282,75	199	17606	515291,65	1281416,99
192	17448	512820,64	1265813,23	193	17488	508291,27	1276175,54	195	17527	517635,31	1289088,84	197	17568	512871,61	1266286,92	199	17607	515291,44	1281417,97
192	17449	512816,87	1265812,36	193	17489	508293,64	1276174,72	195	17528	517636,90	1289093,05	197	17569	512875,06	1266287,66	200	17608	512222,85	1266216,68
192	17450	512812,58	1265813,97	193	17490	508297,38	1276177,24	195	17529	517637,18	1289093,65	197	17570	512879,31	1266287,20	200	17609	512223,14	1266215,64
192	17451	512806,56	1265818,24	193	17491	508291,78	1276179,10	195	17530	517638,17	1289095,76	197	17571	512881,53	1266286,73	200	17610	512239,77	1266214,57
192	17452	512803,80	1265821,00	193	17457	508282,01	1276179,82	195	17531	517640,56	1289096,31	197	17572	512879,43	1266293,20	200	17611	512259,45	1266205,80

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
200	17609	512286,08	1266199,55	201	17649	512910,62	1266271,98	204	17687	513994,26	1262780,88	206	17726	507839,47	1273641,31	209	17764	512866,64	1267510,84
200	17610	512286,18	1266199,54	201	17634	512908,94	1266274,64	204	17688	513994,26	1262780,67	206	17718	507836,72	1273645,48	209	17765	512872,35	1267509,12
200	17611	512322,51	1266198,21	202	17650	512827,56	1266255,89	204	17689	513994,73	1262776,63	207	17727	514006,01	1262698,64	209	17766	512878,79	1267506,84
200	17612	512332,40	1266196,56	202	17651	512826,69	1266248,91	204	17690	513995,44	1262770,57	207	17728	514006,05	1262698,56	209	17767	512886,59	1267504,03
200	17613	512332,56	1266196,56	202	17652	512827,44	1266237,27	204	17691	513995,33	1262769,34	207	17729	514008,87	1262692,64	209	17768	512894,48	1267502,85
200	17614	512340,04	1266197,71	202	17653	512830,61	1266226,43	204	17692	513995,06	1262766,56	207	17730	514008,98	1262692,53	209	17769	512900,14	1267500,71
200	17615	512370,91	1266188,54	202	17654	512831,21	1266227,66	204	17693	513995,06	1262761,12	207	17731	514014,99	1262686,41	209	17770	512892,28	1267505,00
200	17616	512394,24	1266171,70	202	17655	512832,49	1266230,17	204	17694	513995,06	1262761,11	207	17732	514015,04	1262686,36	209	17771	512877,40	1267510,99
200	17617	512405,58	1266152,63	202	17656	512835,58	1266235,79	204	17695	513997,91	1262774,28	207	17733	514021,38	1262685,59	209	17762	512868,53	1267516,61
200	17618	512405,67	1266152,51	202	17657	512836,12	1266236,73	204	17696	513997,75	1262775,61	207	17734	514025,62	1262687,24	210	17772	530846,40	1285566,72
200	17619	512419,31	1266139,21	202	17658	512840,30	1266240,83	204	17697	513997,57	1262777,18	207	17735	514033,83	1262689,97	210	17773	530845,98	1285566,68
200	17620	512421,36	1266138,60	202	17659	512842,56	1266255,89	204	17698	513997,14	1262780,88	207	17736	514036,71	1262691,19	210	17774	530841,83	1285564,69
200	17621	512406,41	1266153,19	203	17659	512875,71	1266043,72	204	17699	513997,12	1262781,44	207	17737	514035,43	1262691,16	210	17775	530841,66	1285564,58
200	17622	512395,04	1266172,29	203	17660	512873,57	1266043,47	204	17700	513997,03	1262785,24	207	17738	514027,68	1262691,01	210	17776	530838,68	1285561,59
200	17623	512394,91	1266172,44	203	17661	512868,93	1266038,74	204	17701	513996,99	1262786,66	207	17739	514026,81	1262691,20	210	17777	530826,69	1285565,58
200	17624	512371,41	1266189,40	203	17662	512863,82	1266034,31	204	17702	513996,99	1262796,27	207	17740	514026,80	1262691,20	210	17778	530821,45	1285554,42
200	17625	512371,28	1266189,48	203	17663	512861,22	1266025,33	204	17703	513997,56	1262799,32	207	17741	514025,02	1262690,60	210	17779	530816,39	1285551,17
200	17626	512340,22	1266198,70	203	17664	512858,96	1266018,74	204	17704	513997,85	1262800,93	207	17742	514021,18	1262690,52	210	17780	530812,16	1285550,16
200	17627	512340,02	1266198,72	203	17665	512861,26	1266009,02	204	17705	513998,53	1262804,65	207	17743	514016,22	1262693,50	210	17781	530807,64	1285551,89
200	17628	512332,49	1266197,56	203	17666	512863,58	1265998,22	204	17706	513998,60	1262804,85	207	17744	514015,34	1262694,27	210	17782	530800,77	1285554,43
200	17629	512322,63	1266199,20	203	17667	512863,76	1265995,29	204	17707	514001,48	1262813,37	207	17745	514015,33	1262694,27	210	17783	530800,29	1285554,40
200	17630	512286,26	1266200,55	203	17668	512865,29	1266003,30	204	17708	514003,48	1262817,85	207	17746	514008,73	1262696,69	210	17784	530796,68	1285552,59
200	17631	512259,75	1266206,76	203	17669	512865,99	1266006,71	204	17709	514005,97	1262823,48	207	17727	514006,01	1262698,64	210	17785	530796,45	1285552,39
200	17632	512240,11	1266215,52	203	17670	512865,30	1266009,93	204	17710	514006,16	1262830,46	208	17747	517392,11	1291286,50	210	17786	530794,00	1285548,70
200	17633	512239,93	1266215,57	203	17671	512863,25	1266018,53	204	17676	514006,17	1262830,50	208	17748	517389,54	1291284,94	210	17787	530791,28	1285546,94
200	17605	512222,85	1266216,68	203	17672	512865,16	1266024,08	205	17711	513326,48	1286717,30	208	17749	517391,51	1291280,20	210	17788	530788,13	1285548,11
201	17634	512908,94	1266274,64	203	17673	512867,46	1266031,98	205	17712	513325,16	1286717,08	208	17750	517392,95	1291274,42	210	17789	530782,63	1285548,41
201	17635	512907,24	1266261,73	203	17674	512871,77	1266035,72	205	17713	513303,00	1286714,61	208	17751	517392,26	1291270,80	210	17790	530782,00	1285547,83
201	17636	512906,81	1266259,65	203	17675	512872,64	1266036,60	205	17714	513299,07	1286714,34	208	17752	517390,11	1291264,20	210	17791	530781,83	1285541,59
201	17637	512903,07	1266241,77	203	17675	512875,71	1266043,72	205	17715	513299,87	1286713,03	208	17753	517388,07	1291257,77	210	17792	530779,63	1285539,61
201	17638	512900,81	1266230,95	204	17676	514006,17	1262830,50	205	17716	513308,24	1286708,80	208	17754	517386,31	1291250,06	210	17793	530779,87	1285539,31
201	17639	512899,59	1266221,29	204	17677	514005,97	1262829,78	205	17717	513318,15	1286705,52	208	17755	517386,41	1291248,41	210	17794	530780,17	1285538,48
201	17640	512899,82	1266221,64	204	17678	514003,87	1262825,86	205	17711	513326,48	1286717,30	208	17756	517389,46	1291250,54	210	17795	530782,82	1285540,87
201	17641	512901,00	1266225,89	204	17679	513998,81	1262814,42	206	17718	507836,72	1273645,48	208	17757	517390,94	1291257,00	210	17796	530783,02	1285541,30
201	17642	512903,55	1266230,33	204	17680	513995,74	1262805,37	206	17719	507836,27	1273642,77	208	17758	517392,94	1291263,29	210	17797	530783,19	1285547,18
201	17643	512905,91	1266233,43	204	17681	513994,12	1262796,53	206	17720	507831,77	1273625,36	208	17759	517395,14	1291270,05	210	17798	530787,80	1285546,95
201	17644	512907,72	1266239,60	204	17682	513994,12	1262796,51	206	17721	507829,32	1273609,22	208	17760	517396,00	1291274,50	210	17799	530791,14	1285545,71
201	17645	512908,72	1266248,21	204	17683	513994,12	1262796,50	206	17722	507829,69	1273607,87	208	17761	517394,34	1291281,13	210	17800	530791,68	1285545,77
201	17646	512910,08	1266252,57	204	17684	513994,11	1262796,39	206	17723	507830,93	1273606,33	208	17747	517392,11	1291286,50	210	17801	530794,74	1285547,76
201	17647	512911,35	1266259,46	204	17685	513994,12	1262786,63	206	17724	507833,25	1273608,97	209	17762	512868,53	1267516,61	210	17802	530794,92	1285547,93
201	17648	512912,53	1266266,80	204	17686	513994,23	1262781,74	206	17725	507835,14	1273624,59	209	17763	512863,96	1267512,19	210	17803	530797,37	1285551,59



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
210	17804	530800,59	1285553,21	213	17842	530307,94	1285360,03	214	17882	512972,71	1267981,94	219	17918	512927,79	1265717,07				
210	17805	530807,21	1285550,77	213	17843	530305,22	1285355,87	214	17883	512967,47	1267980,11	219	17919	512929,67	1265715,18				
210	17806	530811,90	1285548,97	213	17844	530299,62	1285349,91	214	17884	512958,11	1267976,70	219	17920	512934,68	1265713,46				
210	17807	530812,26	1285548,95	213	17845	530299,46	1285349,43	214	17885	512954,23	1267975,44	219	17921	512927,59	1265720,29				
210	17808	530816,77	1285550,03	213	17846	530300,15	1285343,55	214	17886	512959,45	1267973,89	219	17916	512920,88	1265724,26				
210	17809	530816,95	1285550,11	213	17847	530298,77	1285337,70	214	17887	512967,36	1267974,35	220	17922	530881,60	1285589,13				
210	17810	530821,97	1285553,33	213	17848	530297,21	1285334,56	214	17888	512975,87	1267981,30	220	17923	530875,45	1285588,77				
210	17811	530827,15	1285555,48	213	17849	530295,65	1285331,42	214	17881	512977,93	1267985,26	220	17924	530875,10	1285588,62				
210	17812	530836,00	1285559,18	213	17850	530295,63	1285330,95	215	17889	508807,42	1287084,41	220	17925	530868,60	1285583,02				
210	17813	530841,59	1285562,81	213	17851	530297,02	1285327,43	215	17890	508800,36	1287074,04	220	17926	530868,42	1285582,76				
210	17814	530844,17	1285564,48	213	17852	530297,68	1285325,78	215	17891	508798,46	1287067,24	220	17927	530867,35	1285579,55				
210	17815	530847,23	1285566,48	213	17853	530297,35	1285319,11	215	17892	508808,53	1287075,47	220	17928	530868,98	1285580,61				
210	17772	530846,40	1285566,72	213	17854	530297,35	1285318,99	215	17893	508808,72	1287075,97	220	17929	530869,51	1285582,22				
211	17816	513318,75	1285779,28	213	17855	530297,35	1285318,98	215	17894	508808,76	1287076,09	220	17930	530875,72	1285587,58				
211	17817	513315,60	1285752,14	213	17856	530295,51	1285315,77	215	17895	508808,49	1287083,39	220	17931	530880,10	1285587,84				
211	17818	513315,66	1285751,87	213	17857	530293,17	1285311,70	215	17896	508808,40	1287083,48	220	17932	530881,94	1285589,04				
211	17819	513324,04	1285736,70	213	17858	530293,42	1285311,03	215	17889	508807,42	1287084,41	220	17922	530881,60	1285589,13				
211	17820	513321,56	1285715,13	213	17859	530293,48	1285310,85	216	17897	532855,40	1284458,26	221	17933	508325,21	1276202,51				
211	17821	513317,86	1285692,12	213	17860	530293,49	1285310,83	216	17898	532856,52	1284449,92	221	17934	508323,78	1276201,38				
211	17822	513318,61	1285692,45	213	17861	530294,24	1285311,11	216	17899	532860,94	1284437,81	221	17935	508323,16	1276200,33				
211	17823	513318,94	1285692,55	213	17862	530298,47	1285318,53	216	17900	532867,71	1284429,37	221	17936	508322,88	1276198,99				
211	17824	513322,55	1285714,99	213	17863	530298,54	1285318,78	216	17901	532867,73	1284429,35	221	17937	508324,64	1276201,14				
211	17825	513325,05	1285736,75	213	17864	530298,89	1285325,83	216	17902	532867,11	1284430,77	221	17933	508325,21	1276202,51				
211	17826	513324,99	1285737,03	213	17865	530298,87	1285325,96	216	17897	532855,40	1284458,26	222	17938	507838,27	1274432,66				
211	17827	513316,61	1285752,21	213	17866	530298,85	1285326,10	217	17903	507823,43	1274988,81	222	17939	507836,42	1274431,15				
211	17828	513319,63	1285778,18	213	17867	530296,84	1285331,11	217	17904	507816,42	1274988,04	222	17940	507835,80	1274430,01				
211	17816	513318,75	1285779,28	213	17868	530299,88	1285337,22	217	17905	507817,01	1274987,10	222	17941	507835,62	1274428,48				
212	17829	510473,45	1286264,06	213	17869	530300,85	1285341,32	217	17906	507817,90	1274985,62	222	17942	507836,94	1274430,72				
212	17830	510473,18	1286263,99	213	17870	530301,34	1285343,37	217	17907	507818,64	1274984,13	222	17938	507838,27	1274432,66				
212	17831	510472,79	1286263,72	213	17871	530301,35	1285343,47	217	17908	507828,44	1274987,00	223	17943	507825,89	1274408,21				
212	17832	510455,69	1286248,38	213	17872	530301,37	1285343,55	217	17909	507829,22	1274987,09	223	17944	507823,32	1274403,50				
212	17833	510461,87	1286248,54	213	17873	530301,02	1285346,43	217	17903	507823,43	1274988,81	223	17945	507823,14	1274402,97				
212	17834	510474,95	1286260,25	213	17874	530300,68	1285349,29	218	17910	517336,84	1291239,68	223	17946	507823,27	1274401,95				
212	17835	510475,42	1286260,28	213	17875	530300,68	1285349,30	218	17911	517335,61	1291237,57	223	17943	507825,89	1274408,21				
212	17836	510473,45	1286264,06	213	17876	530306,14	1285355,08	218	17912	517334,08	1291232,88								
212	17829	510473,45	1286264,06	213	17877	530310,78	1285362,23	218	17913	517335,30	1291228,98								
213	17837	530315,98	1285373,12	213	17878	530313,58	1285370,58	218	17914	517338,70	1291232,00								
213	17838	530314,63	1285372,43	213	17879	530315,57	1285371,57	218	17915	517336,89	1291238,92								
213	17839	530312,85	1285371,53	213	17880	530315,98	1285373,11	218	17910	517336,84	1291239,68								
213	17840	530312,55	1285371,19	213	17837	530315,98	1285373,12	219	17916	512920,88	1265724,26								
213	17841	530309,75	1285362,80	214	17881	512977,93	1267985,26	219	17917	512922,42	1265722,65								