

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-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
1	1	490653,80	1461790,00	1	37	489683,10	1463708,00	1	73	486501,00	1463049,50	1	109	485285,38	1462168,42	1	145	487056,25	1460670,73
1	2	490793,30	1461821,90	1	38	489679,20	1463707,30	1	74	486498,80	1463049,00	1	110	485308,20	1462140,60	1	146	487060,57	1460668,72
1	3	490826,50	1461829,40	1	39	489576,00	1463688,80	1	75	486425,10	1463032,30	1	111	485310,80	1462137,50	1	147	487075,07	1460661,95
1	4	490866,40	1461838,50	1	40	489535,60	1463681,50	1	76	486383,20	1463022,70	1	112	485366,90	1462069,10	1	148	487132,87	1460641,30
1	5	491024,20	1461874,60	1	41	489417,20	1463660,20	1	77	486344,10	1463013,80	1	113	485423,20	1462001,70	1	149	487197,23	1460613,48
1	6	491023,00	1461878,40	1	42	489326,80	1463644,00	1	78	486183,70	1462977,20	1	114	485440,00	1461981,80	1	150	487262,30	1460600,20
1	7	490983,60	1462009,20	1	43	489235,40	1463627,60	1	79	486061,90	1462949,40	1	115	485588,80	1461807,00	1	151	487282,30	1460596,10
1	8	490878,40	1462357,50	1	44	489113,40	1463605,70	1	80	486016,00	1462938,90	1	116	485644,00	1461742,10	1	152	487282,90	1460596,00
1	9	490827,90	1462524,90	1	45	488822,50	1463553,40	1	81	486012,10	1462937,99	1	117	485645,10	1461740,80	1	153	487284,60	1460595,30
1	10	490814,60	1462568,70	1	46	488806,50	1463550,50	1	82	485944,90	1462922,20	1	118	485653,80	1461730,60	1	154	487286,90	1460594,40
1	11	490813,50	1462572,40	1	47	488630,10	1463518,80	1	83	485830,20	1462895,20	1	119	485720,00	1461651,80	1	155	487298,80	1460589,80
1	12	490813,00	1462573,90	1	48	488593,10	1463512,20	1	84	485822,10	1462893,30	1	120	485743,20	1461624,40	1	156	487303,70	1460587,90
1	13	490802,20	1462609,80	1	49	488596,50	1463516,90	1	85	485775,10	1462882,20	1	121	485767,20	1461595,90	1	157	487345,20	1460571,60
1	14	490764,10	1462736,10	1	50	488592,40	1463516,10	1	86	485752,40	1462876,50	1	122	485779,60	1461581,30	1	158	487361,90	1460565,10
1	15	490688,40	1462986,90	1	51	488584,20	1463514,60	1	87	485697,90	1462864,30	1	123	485782,60	1461577,70	1	159	487365,10	1460563,90
1	16	490661,50	1463075,80	1	52	488584,10	1463514,60	1	88	485488,00	1462817,10	1	124	485784,70	1461575,20	1	160	487553,60	1460490,10
1	17	490621,30	1463209,00	1	53	488584,90	1463510,70	1	89	485298,60	1462774,40	1	125	485821,70	1461531,60	1	161	487582,50	1460477,30
1	18	490595,40	1463294,80	1	54	488581,00	1463509,90	1	90	485188,60	1462749,60	1	126	485836,10	1461514,60	1	162	487658,26	1460443,76
1	19	490587,60	1463320,50	1	55	488470,80	1463486,10	1	91	485035,80	1462715,20	1	127	485986,00	1461337,60	1	163	487724,64	1460421,52
1	20	490527,70	1463518,90	1	56	488152,10	1463417,50	1	92	485031,62	1462714,39	1	128	486038,20	1461273,80	1	164	487978,60	1460351,60
1	21	490504,90	1463594,60	1	57	487935,40	1463370,80	1	93	484882,55	1462685,45	1	129	486127,80	1461173,00	1	165	488114,00	1460315,30
1	22	490504,30	1463596,50	1	58	487772,10	1463335,60	1	94	484890,50	1462676,90	1	130	486196,70	1461093,40	1	166	488118,30	1460314,10
1	23	490503,70	1463598,40	1	59	487564,80	1463291,00	1	95	484916,86	1462641,81	1	131	486251,70	1461026,70	1	167	488116,80	1460321,90
1	24	490457,30	1463752,30	1	60	487524,10	1463282,20	1	96	484954,59	1462593,29	1	132	486270,00	1461004,60	1	168	488116,50	1460323,30
1	25	490436,60	1463820,70	1	61	487520,20	1463281,30	1	97	485064,10	1462442,90	1	133	486346,50	1460978,00	1	169	488111,20	1460350,30
1	26	490435,40	1463824,60	1	62	487482,60	1463272,80	1	98	485100,00	1462393,50	1	134	486356,30	1460974,50	1	170	488108,60	1460363,20
1	27	490434,30	1463824,40	1	63	487158,80	1463199,10	1	99	485107,10	1462384,90	1	135	486581,30	1460880,80	1	171	488107,60	1460368,30
1	28	490430,28	1463823,80	1	64	487087,40	1463182,90	1	100	485218,60	1462248,60	1	136	486744,94	1460809,09	1	172	488106,10	1460375,80
1	29	490120,60	1463775,80	1	65	487061,50	1463177,00	1	101	485222,20	1462244,30	1	137	486763,51	1460801,12	1	173	488102,30	1460393,50
1	30	490108,00	1463773,90	1	66	486917,80	1463144,30	1	102	485225,70	1462239,90	1	138	486866,56	1460756,91	1	174	488090,20	1460449,10
1	31	490052,80	1463765,30	1	67	486853,90	1463129,80	1	103	485231,20	1462233,10	1	139	486927,89	1460729,98	1	175	488083,50	1460484,30
1	32	490051,20	1463765,10	1	68	486705,00	1463095,90	1	104	485232,80	1462231,20	1	140	486934,49	1460731,58	1	176	488079,30	1460506,30
1	33	490027,40	1463761,40	1	69	486559,80	1463062,90	1	105	485253,56	1462205,54	1	141	486927,90	1460729,98	1	177	488078,50	1460510,40
1	34	490016,20	1463759,70	1	70	486555,90	1463062,00	1	106	485264,81	1462192,41	1	142	486951,20	1460719,75	1	178	488061,10	1460591,50
1	35	490000,00	1463757,20	1	71	486513,50	1463052,30	1	107	485270,58	1462185,68	1	143	487007,78	1460693,35	1	179	488050,50	1460640,70
1	36	489893,80	1463740,70	1	72	486507,60	1463051,00	1	108	485279,17	1462175,67	1	144	487007,79	1460693,34	1	180	488007,00	1460842,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	488006,10	1460846,90	1	222	490400,60	1461732,20	2	262	492746,12	1468779,61	2	303	491975,40	1468954,30	2	344	491759,53	1469060,30
1	182	487981,50	1460961,30	1	223	490405,90	1461733,40	2	263	492728,31	1468791,64	2	304	491964,40	1468957,90	2	345	491745,66	1469070,80
1	183	487974,10	1460995,70	1	224	490409,30	1461734,20	2	264	492657,07	1468841,70	2	305	491959,00	1468958,40	2	346	491748,07	1469081,81
1	184	487949,70	1461108,80	1	225	490457,40	1461745,10	2	265	492623,37	1468877,32	2	306	491958,10	1468958,50	2	347	491749,03	1469086,16
1	185	487938,20	1461162,40	1	226	490458,10	1461745,30	2	266	492603,50	1468924,26	2	307	491947,30	1468957,30	2	348	491765,90	1469098,53
1	186	487933,10	1461186,10	1	227	490458,80	1461745,50	2	267	492584,86	1468960,12	2	308	491938,40	1468953,30	2	349	491788,00	1469100,03
1	187	488060,50	1461213,70	1	228	490475,50	1461749,30	2	268	492580,13	1468967,69	2	309	491931,60	1468947,10	2	350	491790,61	1469098,31
1	188	488062,00	1461214,00	1	229	490506,90	1461756,40	2	269	492570,42	1468983,22	2	310	491927,60	1468939,10	2	351	491804,50	1469089,16
1	189	488062,60	1461214,10	1	1	490653,80	1461790,00	2	270	492545,39	1468996,49	2	311	491922,20	1468928,50	2	352	491808,06	1469087,08
1	190	488064,50	1461214,50	2	230	493039,20	1468148,10	2	271	492530,47	1469004,40	2	312	491915,80	1468911,70	2	353	491828,85	1469074,92
1	191	488128,10	1461228,20	2	231	493036,98	1468158,09	2	272	492500,21	1469012,22	2	313	491912,80	1468908,10	2	354	491850,97	1469070,04
1	192	488137,70	1461230,30	2	232	493014,89	1468257,30	2	273	492485,50	1469016,02	2	314	491909,20	1468905,90	2	355	491870,20	1469072,59
1	193	488275,00	1461259,90	2	233	493010,90	1468275,20	2	274	492448,20	1469018,07	2	315	491904,60	1468905,00	2	356	491876,45	1469073,42
1	194	488327,80	1461271,30	2	234	493002,69	1468312,10	2	275	492437,90	1469018,64	2	316	491900,30	1468905,60	2	357	491903,43	1469093,28
1	195	488430,80	1461293,60	2	235	493001,87	1468315,79	2	276	492421,58	1469010,94	2	317	491889,90	1468909,40	2	358	491928,91	1469100,78
1	196	488453,50	1461298,60	2	236	492975,05	1468436,22	2	277	492407,72	1469004,40	2	318	491873,30	1468916,70	2	359	491940,91	1469110,14
1	197	488460,90	1461300,20	2	237	492974,90	1468436,90	2	278	492393,28	1468986,11	2	319	491847,10	1468929,10	2	360	491945,22	1469116,49
1	198	488462,50	1461300,50	2	238	492960,19	1468503,00	2	279	492371,93	1468954,28	2	320	491836,60	1468929,80	2	361	491948,06	1469120,66
1	199	488497,50	1461308,10	2	239	492957,18	1468516,50	2	280	492366,81	1468946,64	2	321	491828,90	1468927,60	2	362	491950,93	1469124,88
1	200	488552,30	1461319,90	2	240	492934,91	1468616,50	2	281	492357,81	1468939,52	2	322	491828,50	1468927,50	2	363	491953,65	1469128,89
1	201	488585,20	1461327,00	2	241	492933,82	1468621,41	2	282	492339,44	1468941,39	2	323	491820,70	1468925,10	2	364	491951,78	1469141,62
1	202	488588,90	1461327,80	2	242	492931,87	1468630,19	2	283	492326,17	1468950,88	2	324	491813,50	1468919,40	2	365	491945,37	1469149,08
1	203	488643,60	1461339,70	2	243	492930,09	1468638,17	2	284	492309,83	1468963,93	2	325	491812,70	1468918,20	2	366	491935,67	1469160,37
1	204	488647,50	1461340,50	2	244	492921,84	1468690,81	2	285	492294,12	1468976,48	2	326	491809,10	1468912,70	2	367	491935,05	1469160,83
1	205	488965,00	1461409,10	2	245	492915,31	1468732,44	2	286	492265,72	1468981,30	2	327	491804,90	1468910,90	2	368	491914,50	1469174,20
1	206	489008,92	1461418,60	2	246	492883,78	1468726,66	2	287	492239,25	1468989,48	2	328	491801,90	1468912,60	2	369	491935,10	1469160,80
1	207	489012,80	1461419,40	2	247	492896,55	1468740,65	2	288	492173,54	1469000,07	2	329	491799,80	1468914,90	2	370	491911,62	1469178,33
1	208	489222,90	1461466,60	2	248	492898,43	1468754,51	2	289	492144,30	1468995,94	2	330	491799,30	1468918,50	2	371	491904,56	1469183,60
1	209	489247,50	1461472,10	2	249	492892,06	1468766,88	2	290	492136,40	1468989,90	2	331	491802,20	1468924,60	2	372	491888,07	1469203,84
1	210	489263,30	1461475,70	2	250	492876,31	1468777,75	2	291	492131,10	1468986,50	2	332	491802,90	1468926,20	2	373	491879,82	1469227,45
1	211	489290,00	1461481,70	2	251	492855,70	1468786,37	2	292	492126,80	1468981,60	2	333	491811,90	1468937,70	2	374	491857,34	1469273,55
1	212	489352,90	1461495,80	2	252	492842,22	1468788,24	2	293	492120,80	1468972,60	2	334	491814,30	1468943,50	2	375	491817,99	1469300,53
1	213	489369,10	1461499,40	2	253	492821,21	1468789,24	2	294	492113,20	1468966,80	2	335	491815,50	1468946,50	2	376	491798,50	1469307,65
1	214	489377,40	1461501,30	2	254	492804,36	1468783,46	2	295	492107,10	1468964,60	2	336	491816,90	1468955,60	2	377	491788,00	1469313,27
1	215	489673,90	1461567,90	2	255	492794,73	1468766,61	2	296	492084,10	1468957,90	2	337	491817,40	1468969,90	2	378	491781,63	1469318,51
1	216	489800,90	1461596,40	2	256	492796,29	1468751,00	2	297	492056,30	1468945,60	2	338	491817,30	1468980,40	2	379	491779,76	1469343,25
1	217	490065,30	1461655,70	2	257	492797,62	1468737,73	2	298	492049,70	1468943,70	2	339	491812,90	1468992,80	2	380	491776,42	1469350,91
1	218	490109,69	1461665,67	2	258	492790,29	1468736,04	2	299	492019,30	1468941,20	2	340	491807,80	1469002,30	2	381	491773,39	1469357,87
1	219	490109,80	1461665,70	2	259	492785,40	1468734,91	2	300	492013,00	1468941,10	2	341	491807,50	1469003,60	2	382	491759,15	1469362,37
1	220	490113,70	1461666,60	2	260	492785,11	1468734,84	2	301	492007,20	1468941,80	2	342	491805,25	1469014,58	2	383	491743,78	1469358,24
1	221	490380,20	1461727,50	2	261	492766,81	1468753,13	2	302	491985,10	1468950,80	2	343	491789,13	1469032,95	2	384	491730,29	1469350,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	491723,55	1469339,88	2	426	491048,22	1469631,07	2	467	490556,90	1470094,66	2	508	490249,30	1470016,10	2	549	491401,70	1468682,10
2	386	491720,21	1469337,97	2	427	491065,08	1469638,94	2	468	490553,90	1470105,20	2	509	490242,00	1470008,20	2	550	491402,70	1468681,40
2	387	491718,30	1469336,88	2	428	491078,57	1469657,30	2	469	490555,40	1470114,10	2	510	490238,30	1470004,10	2	551	491459,30	1468643,50
2	388	491709,68	1469345,13	2	429	491078,57	1469674,54	2	470	490570,80	1470123,10	2	511	490227,80	1470004,00	2	552	491460,80	1468642,60
2	389	491713,05	1469363,49	2	430	491069,95	1469691,41	2	471	490585,40	1470129,10	2	512	490227,40	1470003,30	2	553	491509,10	1468610,20
2	390	491704,06	1469399,09	2	431	491041,84	1469710,90	2	472	490601,50	1470133,60	2	513	490195,50	1469980,70	2	554	491509,50	1468610,00
2	391	491686,07	1469417,08	2	432	491010,18	1469717,46	2	473	490622,50	1470149,40	2	514	490167,90	1469970,80	2	555	491529,40	1468596,60
2	392	491642,22	1469450,81	2	433	490984,32	1469714,08	2	474	490636,70	1470164,00	2	515	490164,30	1469969,40	2	556	491696,00	1468485,30
2	393	491621,61	1469449,68	2	434	490980,61	1469712,27	2	475	490646,90	1470176,70	2	516	490163,40	1469968,50	2	557	491700,70	1468482,10
2	394	491611,59	1469447,02	2	435	490969,71	1469706,96	2	476	490655,80	1470201,80	2	517	490148,80	1469953,50	2	558	491982,40	1468401,70
2	395	491597,62	1469443,32	2	436	490964,46	1469708,46	2	477	490665,20	1470213,50	2	518	490128,90	1469917,10	2	559	492115,00	1468363,90
2	396	491592,70	1469443,16	2	437	490970,08	1469731,32	2	478	490681,00	1470242,70	2	519	490118,10	1469888,90	2	560	492140,60	1468356,60
2	397	491562,40	1469442,19	2	438	490971,21	1469756,81	2	479	490677,20	1470254,68	2	520	490097,40	1469864,10	2	561	492153,10	1468353,00
2	398	491538,04	1469434,32	2	439	490965,59	1469777,04	2	480	490669,60	1470260,19	2	521	490058,30	1469850,40	2	562	492400,00	1468295,90
2	399	491501,68	1469435,82	2	440	490964,46	1469803,27	2	481	490662,64	1470265,24	2	522	490041,30	1469836,50	2	563	492832,10	1468196,00
2	400	491485,57	1469444,44	2	441	490958,47	1469832,13	2	482	490654,34	1470269,29	2	523	490034,00	1469810,50	2	564	492834,00	1468195,60
2	401	491464,96	1469448,56	2	442	490949,10	1469857,99	2	483	490625,86	1470272,30	2	524	490033,60	1469809,10	2	565	492883,90	1468184,00
2	402	491438,35	1469448,56	2	443	490937,85	1469877,48	2	484	490604,12	1470270,04	2	525	490030,00	1469796,30	2	566	492885,60	1468183,60
2	403	491412,86	1469448,56	2	444	490922,86	1469890,59	2	485	490578,64	1470256,56	2	526	490016,60	1469768,50	2	567	492938,70	1468171,30
2	404	491393,75	1469456,43	2	445	490894,37	1469899,21	2	486	490566,27	1470241,19	2	527	490012,70	1469739,10	2	568	493034,90	1468149,10
2	405	491394,88	1469468,42	2	446	490856,91	1469912,33	2	487	490545,66	1470213,45	2	528	490012,60	1469697,10	2	569	493039,20	1468148,10
2	406	491408,74	1469479,66	2	447	490803,68	1469914,20	2	488	490530,67	1470195,84	2	529	490033,40	1469642,40	3	570	488667,00	1457720,10
2	407	491424,86	1469493,16	2	448	490773,69	1469909,24	2	489	490502,94	1470168,49	2	530	490034,10	1469632,00	3	571	488666,40	1457723,00
2	408	491449,59	1469501,40	2	449	490742,25	1469899,61	2	490	490472,20	1470141,87	2	531	490034,50	1469625,60	3	572	488665,80	1457725,90
2	409	491460,08	1469516,77	2	450	490716,61	1469884,99	2	491	490439,98	1470117,89	2	532	490036,10	1469600,70	3	573	488639,10	1457847,80
2	410	491454,84	1469537,38	2	451	490714,54	1469883,81	2	492	490426,85	1470114,14	2	533	490012,60	1469510,30	3	574	488627,60	1457900,30
2	411	491436,85	1469547,88	2	452	490709,78	1469880,33	2	493	490396,83	1470055,79	2	534	490006,40	1469472,50	3	575	488613,30	1457966,00
2	412	491392,63	1469543,75	2	453	490699,05	1469872,48	2	494	490387,13	1470036,94	2	535	490009,40	1469460,10	3	576	488602,30	1458018,30
2	413	491362,64	1469540,75	2	454	490685,22	1469865,08	2	495	490375,00	1470036,75	2	536	490012,70	1469447,10	3	577	488564,10	1458200,20
2	414	491345,41	1469537,38	2	455	490670,94	1469858,70	2	496	490374,96	1470037,35	2	537	490018,40	1469424,60	3	578	488553,10	1458252,10
2	415	491327,05	1469534,38	2	456	490652,29	1469855,51	2	497	490368,47	1470037,57	2	538	490046,40	1469314,10	3	579	488511,60	1458449,50
2	416	491308,30	1469525,01	2	457	490635,32	1469856,25	2	498	490368,53	1470036,65	2	539	490052,60	1469290,00	3	580	488483,20	1458584,10
2	417	491282,83	1469521,26	2	458	490619,01	1469860,96	2	499	490362,77	1470036,56	2	540	490065,96	1469237,34	3	581	488482,80	1458586,10
2	418	491221,36	1469526,14	2	459	490596,98	1469871,92	2	500	490341,50	1470038,12	2	541	490096,50	1469117,00	3	582	488482,40	1458588,10
2	419	491174,89	1469529,51	2	460	490577,17	1469887,80	2	501	490332,04	1470038,82	2	542	490105,60	1469081,10	3	583	488481,80	1458591,00
2	420	491101,44	1469543,75	2	461	490563,73	1469912,39	2	502	490302,44	1470036,56	2	543	490115,70	1469041,30	3	584	488462,25	1458683,62
2	421	491048,22	1469559,86	2	462	490555,39	1469927,76	2	503	490284,82	1470024,95	2	544	490127,50	1468994,60	3	585	488461,85	1458685,51
2	422	491021,24	1469582,35	2	463	490552,03	1469960,87	2	504	490268,33	1470020,45	2	545	490139,30	1468948,40	3	586	488461,43	1458687,50
2	423	491002,13	1469600,34	2	464	490549,78	1469997,21	2	505	490249,97	1470004,33	2	546	490145,50	1469074,70	3	587	488461,15	1458688,81
2	424	491001,75	1469614,96	2	465	490550,53	1470032,82	2	506	490258,12	1470014,27	2	547	491126,10	1468866,30	3	588	488461,11	1458689,01
2	425	491024,98	1469624,32	2	466	490555,40	1470075,92	2	507	490260,95	1470028,90	2	548	491353,60	1468714,20	3	589	488460,50	1458692,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	488439.70	1458791.20	3	630	486635.86	1458563.48	3	671	487328.00	1458152.00	4	711	486478.46	1456551.37	4	752	485967.58	1457326.34
3	590	488439.20	1458793.40	3	631	486577.48	1458572.42	3	672	487358.10	1458140.10	4	712	486478.89	1456561.36	4	753	486000.03	1457324.93
3	591	488438.70	1458795.60	3	632	486521.29	1458581.03	3	673	487414.90	1458109.40	4	713	486501.89	1456572.36	4	754	486000.47	1457334.91
3	592	488434.30	1458816.60	3	633	486521.70	1458580.30	3	674	487590.20	1458097.10	4	714	486487.88	1456596.22	4	755	485954.12	1457361.94
3	593	488369.00	1459126.70	3	634	486543.60	1458573.90	3	675	487594.30	1458096.80	4	715	486402.84	1456625.96	4	756	485939.57	1457365.75
3	594	488368.20	1459130.60	3	635	486579.30	1458563.30	3	676	487668.30	1458096.50	4	716	486307.77	1456667.24	4	757	485939.31	1457365.82
3	595	488357.40	1459181.60	3	636	486593.05	1458560.85	3	677	487682.70	1458095.60	4	717	486258.53	1456701.71	4	758	485923.12	1457370.07
3	596	488355.60	1459189.70	3	637	486593.90	1458560.70	3	678	487703.90	1458091.80	4	718	486251.19	1456707.09	4	759	485912.51	1457401.88
3	597	488323.90	1459339.40	3	638	486597.50	1458558.00	3	679	487826.20	1458023.80	4	719	486183.15	1456757.01	4	760	485903.18	1457432.32
3	598	488311.00	1459400.00	3	639	486601.10	1458555.30	3	680	487852.80	1458009.30	4	720	486131.45	1456786.75	4	761	485875.80	1457435.51
3	599	488289.60	1459501.40	3	640	486600.35	1458555.43	3	681	487866.80	1458004.80	4	721	486140.30	1456811.02	4	762	485848.85	1457436.68
3	600	488284.70	1459524.20	3	641	486597.10	1458556.00	3	682	487923.80	1457984.10	4	722	486144.30	1456813.19	4	763	485838.77	1457435.12
3	601	488227.80	1459792.90	3	642	486592.30	1458556.90	3	683	487926.70	1457983.00	4	723	486160.78	1456822.13	4	764	485837.67	1457467.18
3	602	488222.60	1459817.00	3	643	486610.88	1458547.61	3	684	487945.40	1457976.10	4	724	486154.17	1456842.43	4	765	485858.51	1457486.28
3	603	488147.80	1460170.10	3	644	486612.10	1458547.00	3	685	488003.40	1457959.90	4	725	486122.82	1456867.98	4	766	485874.57	1457510.59
3	604	488145.50	1460161.70	3	645	486621.20	1458540.20	3	686	488022.40	1457954.60	4	726	486108.29	1456878.61	4	767	485881.23	1457515.66
3	605	487957.20	1459472.50	3	646	486630.00	1458533.60	3	687	488024.00	1457954.40	4	727	486084.67	1456947.54	4	768	485911.64	1457538.84
3	606	487951.30	1459450.80	3	647	486629.22	1458533.99	3	688	488106.50	1457929.80	4	728	486068.00	1457009.28	4	769	485934.10	1457537.86
3	607	487948.10	1459439.20	3	648	486665.70	1458560.90	3	689	488148.80	1457884.40	4	729	486062.03	1457032.71	4	770	485943.32	1457524.42
3	608	487938.70	1459404.90	3	649	486745.00	1458466.90	3	690	488169.30	1457881.40	4	730	486060.02	1457040.60	4	771	485951.68	1457512.24
3	609	487919.40	1459334.30	3	650	486787.00	1458447.30	3	691	488209.50	1457874.70	4	731	486050.79	1457076.81	4	772	485953.67	1457510.95
3	610	487882.60	1459199.60	3	651	486861.60	1458419.20	3	692	488288.40	1457857.20	4	732	486034.40	1457102.54	4	773	485954.49	1457510.42
3	611	487859.50	1459115.00	3	652	486915.90	1458380.40	3	693	488344.90	1457822.40	4	733	486012.87	1457113.48	4	774	485968.21	1457501.51
3	612	487797.62	1458911.69	3	653	486918.50	1458378.30	3	694	488381.00	1457797.70	4	734	485975.77	1457123.10	4	775	485985.05	1457489.06
3	613	487764.28	1458786.45	3	654	486983.00	1458347.40	3	695	488394.50	1457788.20	4	735	485960.60	1457122.98	4	776	485989.16	1457430.01
3	614	487710.80	1458571.00	3	655	486993.10	1458340.60	3	696	488466.20	1457769.60	4	736	485939.04	1457121.92	4	777	485991.08	1457409.06
3	615	487710.30	1458569.00	3	656	487001.77	1458334.82	3	697	488567.20	1457762.20	4	737	485930.70	1457125.30	4	778	485998.56	1457408.73
3	616	487708.40	1458569.20	3	657	487001.90	1458334.70	3	698	488604.00	1457753.90	4	738	485916.93	1457130.89	4	779	485996.95	1457537.20
3	617	487706.59	1458569.39	3	658	487010.80	1458328.80	3	699	488610.20	1457752.50	4	739	485907.55	1457145.30	4	780	485996.94	1457538.60
3	618	487508.45	1458590.20	3	659	487014.30	1458326.48	3	700	488616.60	1457751.10	4	740	485918.19	1457159.84	4	781	485996.60	1457565.52
3	619	487501.79	1458586.58	3	660	487019.75	1458322.85	3	701	488621.40	1457748.30	4	741	485905.48	1457187.24	4	782	485995.32	1457566.23
3	620	487496.44	1458583.67	3	661	487021.80	1458320.80	3	702	488627.30	1457745.40	4	742	485886.03	1457200.10	4	783	485993.32	1457567.33
3	621	487492.71	1458581.64	3	662	487056.00	1458286.50	3	703	488638.30	1457737.80	4	743	485857.67	1457226.34	4	784	485982.74	1457573.16
3	622	487490.37	1458580.36	3	663	487100.00	1458263.40	3	704	488649.50	1457730.10	4	744	485839.03	1457258.33	4	785	485980.16	1457574.58
3	623	487478.78	1458580.39	3	664	487142.04	1458241.43	3	705	488660.20	1457725.00	4	745	485837.51	1457284.84	4	786	485978.91	1457575.22
3	624	487392.00	1458577.40	3	665	487146.90	1458238.20	3	706	488662.20	1457723.50	4	746	485861.38	1457298.48	4	787	485965.48	1457582.05
3	625	487348.70	1458580.90	3	666	487155.00	1458232.40	3	707	488667.00	1457720.10	4	747	485876.72	1457321.39	4	788	485965.00	1457582.29
3	626	487346.90	1458581.00	3	667	487164.30	1458225.80	4	707	486414.70	1456489.80	4	748	485889.41	1457335.60	4	789	485958.63	1457585.53
3	627	487330.00	1458582.40	3	668	487167.10	1458223.90	4	708	486415.16	1456490.00	4	749	485928.57	1457338.04	4	790	485964.27	1457600.28
3	628	487120.48	1458599.08	3	669	487191.30	1458206.80	4	709	486509.27	1456529.98	4	750	485930.84	1457337.36	4	791	485967.68	1457599.49
3	629	486973.40	1458605.80	3	670	487245.70	1458185.00	4	710	486505.38	1456532.68	4	751	485931.40	1457337.19	4	792	485991.01	1457594.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
4	793	486018,50	1457618,60	4	834	485930,29	1457657,26	4	875	485422,28	1457285,85	4	916	484944,54	1457471,96	4	957	484717,40	1456801,10
4	794	486023,12	1457622,71	4	835	485928,04	1457633,89	4	876	485439,32	1457258,20	4	917	484946,81	1457440,52	4	958	484893,20	1456998,20
4	795	486023,49	1457666,65	4	836	485913,65	1457632,75	4	877	485445,38	1457228,65	4	918	484988,50	1457441,72	4	959	484893,50	1456998,70
4	796	486009,39	1457685,78	4	837	485913,59	1457632,77	4	878	485435,53	1457222,97	4	919	484999,09	1457442,03	4	960	484969,14	1457123,73
4	797	486005,41	1457730,28	4	838	485884,60	1457642,99	4	879	485413,56	1457248,35	4	920	484998,14	1457429,53	4	961	484943,40	1457106,84
4	798	486011,97	1457759,92	4	839	485867,25	1457650,36	4	880	485384,78	1457240,77	4	921	484933,75	1457369,69	4	962	484903,68	1457113,57
4	799	486018,44	1457793,65	4	840	485850,80	1457640,74	4	881	485374,93	1457262,36	4	922	484881,48	1457310,22	4	963	484889,71	1457137,19
4	800	486015,21	1457803,90	4	841	485848,25	1457628,71	4	882	485352,37	1457261,34	4	923	484844,74	1457300,37	4	964	484910,76	1457161,28
4	801	486006,67	1457831,06	4	842	485847,65	1457625,87	4	883	485326,64	1457253,40	4	924	484762,12	1457216,86	4	965	484896,09	1457168,92
4	802	486005,31	1457835,39	4	843	485854,49	1457610,57	4	884	485307,51	1457257,57	4	925	484783,87	1457210,91	4	966	484876,24	1457172,79
4	803	485972,72	1457858,25	4	844	485839,29	1457606,23	4	885	485288,83	1457276,67	4	926	484825,13	1457251,12	4	967	484876,95	1457188,93
4	804	485954,54	1457866,59	4	845	485828,80	1457618,73	4	886	485270,01	1457292,50	4	927	484830,38	1457243,38	4	968	484877,07	1457191,76
4	805	485930,88	1457865,51	4	846	485822,10	1457625,40	4	887	485247,98	1457305,43	4	928	484831,92	1457241,11	4	969	484890,12	1457204,20
4	806	485926,20	1457861,40	4	847	485809,43	1457638,00	4	888	485241,49	1457328,72	4	929	484850,99	1457212,98	4	970	484912,46	1457200,22
4	807	485917,88	1457854,08	4	848	485797,55	1457651,12	4	889	485243,97	1457379,16	4	930	484819,73	1457184,33	4	971	484932,43	1457199,35
4	808	485915,35	1457840,89	4	849	485783,16	1457658,32	4	890	485279,39	1457378,78	4	931	484793,94	1457176,71	4	972	484938,07	1457214,11
4	809	485912,22	1457835,69	4	850	485763,15	1457655,02	4	891	485306,66	1457382,57	4	932	484781,20	1457177,65	4	973	484945,43	1457222,37
4	810	485903,80	1457821,76	4	851	485752,89	1457640,91	4	892	485306,09	1457439,57	4	933	484762,88	1457178,99	4	974	484954,37	1457232,41
4	811	485883,54	1457813,43	4	852	485742,36	1457640,18	4	893	485303,58	1457441,98	4	934	484744,74	1457164,77	4	975	484954,02	1457256,43
4	812	485861,57	1457797,71	4	853	485750,40	1457599,42	4	894	485292,83	1457452,26	4	935	484715,77	1457161,74	4	976	484960,44	1457267,68
4	813	485840,12	1457781,51	4	854	485750,84	1457583,80	4	895	485263,78	1457458,77	4	936	484684,57	1457125,02	4	977	484992,27	1457323,48
4	814	485822,57	1457780,28	4	855	485750,92	1457580,90	4	896	485244,24	1457469,62	4	937	484554,03	1456971,40	4	978	484980,82	1457337,49
4	815	485802,67	1457776,49	4	856	485751,15	1457572,90	4	897	485246,72	1457474,09	4	938	484515,78	1456927,52	4	979	484989,81	1457356,31
4	816	485802,32	1457768,51	4	857	485724,64	1457577,07	4	898	485248,90	1457478,00	4	939	484384,34	1456776,71	4	980	485009,58	1457362,45
4	817	485806,73	1457766,31	4	858	485689,03	1457564,95	4	899	485252,38	1457484,27	4	940	484373,43	1456759,98	4	981	485013,08	1457385,31
4	818	485822,13	1457770,29	4	859	485665,93	1457547,52	4	900	485239,81	1457482,82	4	941	484318,02	1456674,99	4	982	485028,89	1457403,63
4	819	485842,63	1457761,15	4	860	485643,39	1457546,58	4	901	485215,44	1457485,88	4	942	484283,58	1456622,17	4	983	485036,59	1457408,29
4	820	485860,43	1457737,29	4	861	485609,80	1457546,27	4	902	485195,81	1457494,74	4	943	484135,10	1456241,12	4	984	485045,97	1457393,88
4	821	485888,27	1457740,89	4	862	485601,73	1457546,20	4	903	485196,27	1457505,40	4	944	484109,03	1456003,50	4	985	485039,54	1457361,15
4	822	485908,54	1457740,51	4	863	485502,86	1457487,87	4	904	485196,68	1457514,71	4	945	484108,59	1455999,46	4	986	485042,77	1457348,69
4	823	485915,54	1457727,06	4	864	485458,93	1457477,64	4	905	485172,03	1457522,79	4	946	484129,80	1455993,50	4	987	485050,60	1457318,55
4	824	485935,78	1457723,68	4	865	485442,48	1457450,41	4	906	485149,47	1457521,77	4	947	484147,30	1455997,50	4	988	485053,79	1457281,01
4	825	485955,40	1457714,82	4	866	485436,96	1457441,28	4	907	485119,03	1457509,73	4	948	484257,30	1456022,40	4	989	485061,20	1457251,89
4	826	485972,79	1457712,06	4	867	485412,93	1457423,39	4	908	485092,74	1457489,38	4	949	484365,80	1456046,90	4	990	485063,51	1457222,80
4	827	485969,94	1457704,18	4	868	485385,75	1457419,57	4	909	485077,02	1457484,83	4	950	484366,10	1456051,10	4	991	485064,24	1457213,63
4	828	485942,48	1457705,38	4	869	485373,06	1457415,12	4	910	485065,75	1457512,86	4	951	484375,40	1456162,70	4	992	485079,71	1457170,58
4	829	485929,63	1457701,97	4	870	485359,49	1457390,71	4	911	485100,12	1457517,79	4	952	484474,00	1456435,70	4	993	485068,75	1457137,04
4	830	485916,85	1457692,62	4	871	485354,06	1457380,93	4	912	485103,34	1457524,04	4	953	484497,80	1456499,70	4	994	485057,97	1457119,50
4	831	485914,13	1457690,63	4	872	485384,69	1457373,48	4	913	485060,35	1457527,26	4	954	484557,90	1456608,30	4	995	485032,80	1457115,60
4	832	485898,50	1457676,31	4	873	485402,30	1457335,22	4	914	485048,23	1457546,57	4	955	484628,80	1456694,00	4	996	485016,55	1457124,29
4	833	485918,19	1457665,13	4	874	485406,42	1457300,56	4	915	485022,29	1457548,77	4	956	484643,40	1456711,60	4	997	485000,61	1457133,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	998	484976,36	1457128,41	4	707	486414,70	1456489,80	4	1078	485892,84	1456775,30	4	1117	485436,29	1456508,92	4	1157	485323,32	1456690,83
4	999	484969,14	1457123,73	4	1039	486230,68	1456691,39	4	1079	485874,91	1456773,51	4	1118	485403,91	1456530,88	4	1158	485305,06	1456719,62
4	1000	484991,60	1456940,70	4	1040	486228,62	1456701,48	4	1080	485874,25	1456758,53	4	1119	485406,94	1456542,44	4	1159	485277,05	1456707,84
4	1001	485008,30	1456804,79	4	1041	486188,59	1456701,23	4	1081	485881,34	1456740,80	4	1120	485430,61	1456564,97	4	1160	485249,78	1456701,78
4	1002	485015,53	1456752,45	4	1042	486166,49	1456699,19	4	1082	485892,81	1456717,29	4	1121	485466,79	1456587,32	4	1161	485224,44	1456711,51
4	1003	485025,10	1456692,00	4	1043	486151,99	1456716,11	4	1083	485909,27	1456704,57	4	1122	485477,94	1456597,25	4	1162	485222,81	1456731,59
4	1004	485031,60	1456650,60	4	1044	486140,81	1456748,69	4	1084	485939,74	1456715,24	4	1123	485471,23	1456615,56	4	1163	485208,61	1456741,21
4	1005	485046,40	1456556,70	4	1045	486125,91	1456751,34	4	1085	485973,17	1456730,17	4	1124	485469,98	1456632,62	4	1164	485203,86	1456744,42
4	1006	485100,50	1456214,30	4	1046	486115,06	1456731,81	4	1086	485980,91	1456737,59	4	1125	485475,64	1456659,38	4	1165	485207,15	1456762,28
4	1007	485101,10	1456210,30	4	1047	486132,09	1456721,06	4	1087	485990,83	1456747,09	4	1126	485479,14	1456682,24	4	1166	485184,46	1456758,27
4	1008	485184,69	1456231,08	4	1048	486133,94	1456705,98	4	1088	485991,28	1456747,52	4	1127	485485,00	1456701,98	4	1167	485183,89	1456745,29
4	1009	485185,28	1456235,38	4	1049	486123,52	1456696,42	4	1060	486008,63	1456743,76	4	1128	485488,32	1456720,85	4	1168	485187,91	1456735,71
4	1010	485189,43	1456265,74	4	1050	486113,36	1456678,80	4	1089	485773,94	1457494,02	4	1129	485473,98	1456724,47	4	1169	485191,59	1456726,95
4	1011	485206,75	1456233,31	4	1051	486112,57	1456660,78	4	1090	485789,79	1457513,34	4	1130	485458,48	1456713,15	4	1170	485193,30	1456722,90
4	1012	485232,39	1456349,20	4	1052	486112,49	1456658,83	4	1091	485791,77	1457519,41	4	1131	485456,61	1456670,21	4	1171	485199,75	1456707,58
4	1013	485247,93	1456361,53	4	1053	486126,88	1456646,19	4	1092	485798,46	1457539,97	4	1132	485436,33	1456664,10	4	1172	485214,14	1456676,52
4	1014	485270,40	1456360,55	4	1054	486131,23	1456645,54	4	1093	485783,78	1457547,62	4	1133	485415,80	1456651,98	4	1173	485243,72	1456651,60
4	1015	485289,14	1456391,49	4	1055	486150,51	1456642,68	4	1094	485741,97	1457549,23	4	1134	485394,73	1456645,93	4	1174	485265,49	1456630,01
4	1016	485285,35	1456413,46	4	1056	486168,54	1456654,90	4	1095	485718,90	1457542,60	4	1135	485384,50	1456629,37	4	1175	485293,44	1456625,10
4	1017	485291,03	1456439,78	4	1057	486173,02	1456676,90	4	1096	485705,30	1457538,70	4	1136	485395,65	1456591,31	4	1156	485316,37	1456646,11
4	1018	485302,92	1456437,26	4	1058	486192,71	1456681,04	4	1097	485702,39	1457537,86	4	1137	485407,49	1456575,79	4	1176	485169,30	1456869,47
4	1019	485298,57	1456404,52	4	1059	486210,62	1456690,26	4	1098	485669,56	1457515,06	4	1138	485396,62	1456556,26	4	1177	485177,65	1456889,11
4	1020	485295,86	1456364,98	4	1039	486230,68	1456691,39	4	1099	485650,25	1457507,90	4	1139	485374,27	1456549,44	4	1178	485183,30	1456903,88
4	1021	485271,81	1456330,89	4	1060	486008,63	1456743,76	4	1100	485621,71	1457496,39	4	1140	485349,13	1456570,41	4	1179	485186,68	1456934,57
4	1022	485247,31	1456299,98	4	1061	486028,01	1456754,27	4	1101	485611,08	1457481,85	4	1141	485327,53	1456591,35	4	1180	485185,49	1456964,63
4	1023	485246,44	1456280,01	4	1062	486033,78	1456770,01	4	1102	485610,42	1457466,87	4	1142	485302,65	1456594,44	4	1181	485171,08	1456978,27
4	1024	485258,48	1456252,09	4	1063	486042,34	1456793,38	4	1103	485642,20	1457461,23	4	1143	485282,32	1456575,32	4	1182	485144,20	1456981,44
4	1025	485260,07	1456248,41	4	1064	486015,07	1456822,17	4	1104	485666,74	1457473,34	4	1144	485298,53	1456545,60	4	1183	485131,64	1456979,98
4	1026	485298,80	1456256,40	4	1065	486011,83	1456842,01	4	1105	485678,52	1457462,87	4	1145	485310,58	1456535,07	4	1184	485127,40	1456940,15
4	1027	485637,00	1456326,20	4	1066	485991,72	1456839,88	4	1106	485702,76	1457467,60	4	1146	485314,48	1456531,48	4	1185	485120,96	1456896,59
4	1028	485943,40	1456389,50	4	1067	485978,20	1456839,62	4	1107	485726,63	1457474,99	4	1147	485319,72	1456526,67	4	1186	485122,72	1456879,50
4	1029	486035,00	1456419,30	4	1068	485966,68	1456839,40	4	1108	485754,28	1457477,07	4	1148	485321,56	1456511,58	4	1187	485136,82	1456858,88
4	1030	486081,16	1456434,30	4	1069	485939,22	1456838,64	4	1089	485773,94	1457494,02	4	1149	485346,52	1456510,50	4	1188	485151,38	1456860,25
4	1031	486081,32	1456438,60	4	1070	485936,01	1456837,87	4	1109	485489,07	1456431,19	4	1150	485367,08	1456514,34	4	1176	485169,30	1456869,47
4	1032	486082,30	1456464,60	4	1071	485933,51	1456837,27	4	1110	485492,78	1456459,04	4	1151	485391,32	1456500,58	4	1189	484627,49	1456943,52
4	1033	486115,04	1456485,32	4	1072	485926,10	1456835,51	4	1111	485493,83	1456483,01	4	1152	485398,51	1456472,93	4	1190	484629,59	1456974,48
4	1034	486120,96	1456469,66	4	1073	485923,32	1456834,85	4	1112	485469,72	1456476,72	4	1153	485432,38	1456438,67	4	1191	484684,96	1456994,08
4	1035	486145,93	1456468,58	4	1074	485910,82	1456831,25	4	1113	485457,08	1456462,27	4	1154	485452,04	1456430,80	4	1192	484691,42	1457018,90
4	1036	486166,20	1456456,81	4	1075	485900,82	1456823,08	4	1114	485446,57	1456450,72	4	1155	485473,66	1456421,86	4	1193	484693,97	1457028,70
4	1037	486171,69	1456453,62	4	1076	485899,35	1456821,88	4	1115	485439,23	1456459,12	4	1109	485489,07	1456431,19	4	1194	484668,80	1457038,10
4	1038	486231,90	1456462,60	4	1077	485912,32	1456789,40	4	1116	485430,42	1456491,68	4	1156	485316,37	1456646,11	4	1195	484642,00	1457048,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
4	1196	484584,05	1456980,68	4	1235	485124,78	1457376,41	5	1275	487143,44	1456723,11	5	1316	486652,99	1456854,68	5	1357	486367,27	1456925,65
4	1197	484532,53	1456919,32	4	1236	485107,60	1457384,17	5	1276	487095,18	1456720,92	5	1317	486638,73	1456860,31	5	1358	486401,80	1456926,14
4	1198	484538,18	1456914,38	4	1237	485103,92	1457414,34	5	1277	487067,51	1456717,13	5	1318	486628,68	1456864,15	5	1359	486475,30	1456906,46
4	1199	484546,98	1456906,69	4	1238	485121,48	1457415,57	5	1278	487039,83	1456713,33	5	1319	486623,96	1456865,95	5	1360	486477,57	1456892,90
4	1200	484569,70	1456922,70	4	1239	485119,42	1457425,67	5	1279	487024,55	1456706,99	5	1320	486604,35	1456874,81	5	1361	486483,24	1456859,10
4	1201	484599,20	1456925,75	4	1240	485118,03	1457428,32	5	1280	486989,88	1456703,50	5	1321	486583,36	1456890,96	5	1362	486566,96	1456843,24
4	1189	484627,49	1456943,52	4	1241	485116,82	1457430,61	5	1281	487003,88	1456737,91	5	1322	486557,27	1456912,10	5	1363	486577,60	1456857,78
4	1202	485511,40	1457015,94	4	1242	485110,83	1457442,03	5	1282	487034,10	1456786,21	5	1323	486532,83	1456925,17	5	1364	486597,70	1456859,91
4	1203	485525,78	1457050,00	4	1243	485094,31	1457434,88	5	1283	487055,46	1456817,30	5	1324	486498,63	1456943,66	5	1365	486626,81	1456850,64
4	1204	485516,69	1457100,76	4	1244	485089,81	1457432,94	5	1284	487056,34	1456820,84	5	1325	486499,33	1456939,79	5	1366	486645,52	1456820,81
4	1205	485489,62	1457128,06	4	1245	485075,50	1457431,99	5	1285	487064,57	1456853,92	5	1326	486502,66	1456921,48	5	1367	486663,53	1456775,01
4	1206	485467,16	1457129,04	4	1246	485062,63	1457431,14	5	1286	487023,52	1456864,71	5	1327	486531,74	1456900,21	5	1368	486737,77	1456810,61
4	1207	485476,14	1457105,64	4	1247	485059,27	1457411,28	5	1287	487018,37	1456830,87	5	1328	486540,77	1456877,81	5	1369	486790,80	1456789,40
4	1208	485485,25	1457085,23	4	1248	485060,31	1457411,03	5	1288	487015,80	1456814,02	5	1329	486515,59	1456873,90	5	1370	486878,81	1456768,60
4	1209	485483,55	1457054,17	4	1249	485062,59	1457410,47	5	1289	486981,06	1456787,91	5	1330	486500,18	1456898,29	5	1371	486890,41	1456748,09
4	1210	485482,46	1457029,21	4	1250	485074,12	1457407,64	5	1290	486958,15	1456778,91	5	1331	486492,99	1456909,66	5	1372	486920,91	1456701,74
4	1211	485496,50	1457018,59	4	1251	485078,89	1457402,42	5	1291	486938,90	1456784,75	5	1332	486453,66	1456935,45	5	1373	486947,21	1456685,59
4	1202	485511,40	1457015,94	4	1252	485080,40	1457381,40	5	1292	486946,54	1456799,42	5	1333	486424,05	1456944,74	5	1374	486999,85	1456688,30
4	1212	485193,10	1457171,38	4	1253	485081,91	1457361,80	5	1293	486967,31	1456817,81	5	1334	486407,01	1456955,49	5	1375	487037,01	1456691,68
4	1213	485219,16	1457195,27	4	1254	485085,19	1457319,17	5	1294	486961,67	1456841,60	5	1335	486412,36	1456982,96	5	1376	487080,59	1456691,24
4	1214	485240,60	1457228,34	4	1255	485095,21	1457273,71	5	1295	486961,48	1456842,39	5	1336	486412,82	1456985,32	5	1377	487143,02	1456700,52
4	1215	485238,97	1457248,42	4	1256	485100,22	1457216,47	5	1296	486960,12	1456848,11	5	1337	486431,52	1456996,64	5	1378	487185,15	1456691,69
4	1216	485226,93	1457258,95	4	1257	485102,69	1457178,03	5	1297	486930,57	1456889,40	5	1338	486345,79	1457016,83	5	1379	487209,73	1456674,63
4	1217	485222,16	1457264,16	4	1258	485121,25	1457143,18	5	1298	486842,70	1456908,10	5	1339	486327,47	1457021,15	5	1380	487228,67	1456650,39
4	1218	485227,71	1457276,92	4	1259	485153,06	1457136,74	5	1299	486798,60	1456917,50	5	1340	486326,80	1457024,10	5	1381	487251,04	1456665,81
4	1219	485233,44	1457293,68	4	1260	485172,27	1457152,29	5	1300	486617,50	1456956,20	5	1341	486320,70	1457049,50	5	1382	487298,24	1456671,04
4	1220	485226,70	1457310,98	4	1212	485193,10	1457171,38	5	1301	486603,70	1456959,10	5	1342	486311,29	1457088,78	5	1383	487315,89	1456672,99
4	1221	485216,35	1457317,81	5	1261	487374,60	1456677,44	5	1302	486600,00	1456959,90	5	1343	486294,18	1457109,53	5	1261	487374,60	1456677,44
4	1222	485195,77	1457304,70	5	1262	487333,50	1456705,70	5	1303	486598,00	1456960,30	5	1344	486279,12	1457108,18	6	1384	486285,04	1457191,66
4	1223	485180,23	1457292,37	5	1263	487260,44	1456773,10	5	1304	486566,10	1456967,10	5	1345	486256,74	1457111,16	6	1385	486274,10	1457337,60
4	1224	485170,93	1457236,38	5	1264	487227,44	1456766,87	5	1305	486510,53	1456978,99	5	1346	486220,02	1457117,76	6	1386	486272,70	1457356,20
4	1225	485155,70	1457220,03	5	1265	487216,94	1456755,33	5	1306	486517,40	1456972,86	5	1347	486214,41	1457104,00	6	1387	486272,65	1457356,24
4	1226	485138,02	1457215,81	5	1266	487223,90	1456743,03	5	1307	486536,50	1456952,02	5	1348	486243,93	1457092,72	6	1388	486268,12	1457363,50
4	1227	485132,99	1457239,39	5	1267	487263,49	1456733,29	5	1308	486555,73	1456934,18	5	1349	486257,62	1457074,11	6	1389	486250,21	1457392,23
4	1228	485134,67	1457258,94	5	1268	487292,94	1456732,01	5	1309	486566,10	1456929,81	5	1350	486234,92	1457058,09	6	1390	486251,82	1457429,17
4	1229	485133,04	1457279,02	5	1269	487312,40	1456719,16	5	1310	486582,25	1456923,01	5	1351	486256,45	1457047,15	6	1391	486265,30	1457461,32
4	1230	485131,72	1457306,09	5	1270	487296,85	1456706,83	5	1311	486617,91	1456978,23	5	1352	486298,45	1457035,32	6	1392	486269,13	1457470,44
4	1231	485140,16	1457327,73	5	1271	487268,80	1456700,21	5	1312	486658,98	1456877,43	5	1353	486327,35	1457021,05	6	1393	486267,30	1457536,20
4	1232	485133,59	1457335,19	5	1272	487241,70	1456693,82	5	1313	486670,68	1456858,92	5	1354	486360,13	1457001,89	6	1394	486266,72	1457555,63
4	1233	485128,25	1457341,25	5	1273	487217,31	1456707,88	5	1314	486669,61	1456858,66	5	1355	486370,81	1456949,49	6	1395	486262,55	1457561,33
4	1234	485118,92	1457356,67	5	1274	487185,88	1456721,26	5	1315	486665,00	1456857,56	5	1356	486342,91	1456940,71	6	1396	486255,38	1457571,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1397	486249,20	1457601,40	7	1437	485541,78	1457657,18	7	1477	485566,80	1457598,24	9	1516	483927,58	1456126,38	11	1555	484258,20	1456690,16
6	1398	486252,57	1457621,27	7	1438	485524,55	1457690,32	7	1478	485552,50	1457598,66	9	1517	483922,99	1456130,39	11	1556	484318,43	1456737,51
6	1399	486254,99	1457625,81	7	1439	485514,60	1457690,68	7	1479	485542,03	1457588,11	9	1518	483912,69	1456139,39	11	1557	484345,91	1456768,29
6	1400	486257,77	1457631,02	7	1440	485485,92	1457691,70	7	1480	485544,68	1457574,55	9	1519	483916,14	1456161,26	11	1558	484397,21	1456825,76
6	1401	486260,05	1457635,29	7	1441	485460,66	1457685,96	7	1481	485576,35	1457563,43	9	1520	483912,30	1456176,43	11	1559	484363,47	1456842,72
6	1402	486250,38	1457654,72	7	1442	485442,46	1457675,13	7	1482	485579,00	1457581,05	9	1521	483879,98	1456180,84	11	1560	484360,45	1456853,29
6	1403	486246,10	1457654,30	7	1443	485436,11	1457655,10	7	1483	485589,68	1457581,51	9	1522	483863,97	1456152,02	11	1561	484354,79	1456873,11
6	1404	486202,09	1457649,98	7	1444	485432,32	1457636,73	7	1474	485605,70	1457581,82	9	1523	483864,50	1456076,40	11	1562	484374,02	1456924,95
6	1405	486198,18	1457629,14	7	1445	485430,81	1457614,38	8	1484	485663,31	1457865,19	9	1524	483858,60	1456035,50	11	1563	484364,90	1456945,35
6	1406	486204,57	1457615,49	7	1446	485432,51	1457583,32	8	1485	485674,34	1457888,72	9	1525	483828,67	1455967,98	11	1564	484333,49	1456970,73
6	1407	486218,51	1457585,74	7	1447	485478,87	1457568,29	8	1486	485675,21	1457908,69	9	1526	483846,99	1455943,73	11	1565	484311,03	1456971,70
6	1408	486241,97	1457554,07	7	1448	485493,20	1457569,77	8	1487	485664,28	1457927,04	9	1527	483919,40	1455959,00	11	1566	484284,20	1456975,88
6	1409	486246,85	1457547,48	7	1449	485507,03	1457571,20	8	1488	485651,67	1457951,94	9	1528	483923,60	1455959,90	11	1567	484261,61	1456973,86
6	1410	486245,37	1457530,30	7	1450	485533,74	1457578,01	8	1489	485662,00	1457959,49	9	1513	483936,89	1455962,71	11	1568	484246,38	1456950,50
6	1411	486242,24	1457493,93	7	1451	485536,44	1457570,89	8	1490	485675,78	1457982,74	10	1529	484079,84	1455993,88	11	1569	484225,02	1456919,41
6	1412	486238,22	1457486,89	7	1452	485515,75	1457556,99	8	1491	485657,97	1457999,97	10	1530	484080,39	1455998,39	11	1570	484201,40	1456882,42
6	1413	486230,12	1457472,71	7	1453	485474,00	1457544,66	8	1492	485575,68	1458063,42	10	1531	484110,29	1456245,10	11	1571	484185,38	1456859,11
6	1414	486205,88	1457425,75	7	1454	485465,59	1457532,50	8	1493	485513,00	1458108,30	10	1532	484156,50	1456366,68	11	1572	484184,08	1456857,92
6	1415	486190,72	1457332,95	7	1455	485462,93	1457520,13	8	1494	485475,62	1458138,34	10	1533	484260,29	1456629,94	11	1573	484164,55	1456840,01
6	1416	486195,62	1457325,61	7	1456	485490,74	1457524,04	8	1495	485448,91	1458156,50	10	1534	484305,74	1456701,52	11	1574	484164,64	1456803,42
6	1417	486211,06	1457302,48	7	1457	485491,31	1457511,73	8	1496	485411,96	1458158,11	10	1535	484230,86	1456643,03	11	1575	484141,22	1456815,07
6	1418	486280,48	1457198,49	7	1458	485492,10	1457511,76	8	1497	485449,01	1458121,75	10	1536	483935,29	1456412,14	11	1576	484122,19	1456825,90
6	1384	486285,04	1457191,66	7	1459	485503,40	1457512,16	8	1498	485458,46	1458112,48	10	1537	483908,02	1456365,17	11	1577	484125,21	1456837,77
7	1419	485694,58	1457581,60	7	1460	485528,90	1457513,06	8	1499	485460,31	1458110,35	10	1538	483898,93	1456315,93	11	1578	484137,23	1456833,20
7	1420	485690,49	1457587,89	7	1461	485556,46	1457535,78	8	1500	485491,79	1458074,02	10	1539	483893,62	1456264,27	11	1579	484147,37	1456847,77
7	1421	485689,89	1457588,81	7	1462	485565,11	1457548,69	8	1501	485509,78	1458029,90	10	1540	483915,56	1456251,31	11	1580	484165,42	1456859,99
7	1422	485686,80	1457588,68	7	1463	485567,28	1457551,92	8	1502	485578,05	1457946,75	10	1541	483945,14	1456229,57	11	1581	484168,92	1456866,29
7	1423	485639,89	1457586,73	7	1464	485568,39	1457553,58	8	1503	485596,99	1457938,80	10	1542	483939,19	1456207,81	11	1582	484173,55	1456874,64
7	1424	485625,12	1457583,13	7	1465	485586,21	1457559,66	8	1504	485614,96	1457931,60	10	1543	483956,14	1456195,07	11	1583	484184,58	1456898,16
7	1425	485630,90	1457600,88	7	1466	485592,50	1457561,81	8	1505	485617,04	1457930,77	10	1544	483951,52	1456169,72	11	1584	484177,75	1456913,47
7	1426	485672,08	1457607,56	7	1467	485596,14	1457563,05	8	1506	485617,82	1457898,84	10	1545	483970,14	1456147,37	11	1585	484192,94	1456917,80
7	1427	485696,51	1457627,26	7	1468	485599,10	1457563,32	8	1507	485593,71	1457911,78	10	1546	483988,32	1456115,18	11	1586	484198,49	1456930,57
7	1428	485712,15	1457646,86	7	1469	485607,80	1457564,13	8	1508	485588,28	1457902,01	10	1547	483994,38	1456088,66	11	1587	484191,66	1456945,88
7	1429	485712,66	1457650,11	7	1470	485618,00	1457565,07	8	1509	485565,93	1457882,74	10	1548	483969,13	1456071,75	11	1588	484195,33	1456972,73
7	1430	485715,60	1457668,71	7	1471	485633,50	1457566,51	8	1510	485582,22	1457860,77	10	1549	483957,35	1455970,31	11	1589	484152,40	1456930,50
7	1431	485701,56	1457679,33	7	1472	485641,21	1457567,22	8	1511	485612,67	1457839,39	10	1550	483956,89	1455966,32	11	1590	484149,80	1456924,40
7	1432	485683,64	1457696,76	7	1473	485667,16	1457572,90	8	1512	485644,97	1457845,99	10	1551	483973,70	1455965,10	11	1591	484133,20	1456886,20
7	1433	485654,29	1457700,20	7	1419	485694,58	1457581,60	8	1484	485663,31	1457865,19	10	1552	483977,60	1455964,80	11	1592	484051,60	1456698,20
7	1434	485636,81	1457700,96	7	1474	485605,70	1457581,82	9	1513	483936,89	1455962,71	10	1553	483996,30	1455963,40	11	1593	483937,76	1456436,00
7	1435	485614,13	1457696,95	7	1475	485612,39	1457597,53	9	1514	483952,86	1456085,63	10	1529	484079,84	1455993,88	11	1594	483945,81	1456442,39
7	1436	485584,40	1457678,01	7	1476	485584,87	1457597,71	9	1515	483936,78	1456118,34	11	1554	484254,32	1456687,08	11	1554	484254,32	1456687,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1595	484540,58	1457095,07	13	1635	484654,31	1457459,68	14	1675	485289,29	1457659,99	14	1716	485116,42	1457589,57	15	1756	485103,66	1457836,86
12	1596	484567,10	1457138,25	13	1636	484679,15	1457455,60	14	1676	485313,57	1457658,88	14	1717	485137,25	1457580,10	15	1757	485107,20	1457833,52
12	1597	484549,29	1457170,83	13	1637	484702,70	1457440,52	14	1677	485328,72	1457662,22	14	1718	485174,56	1457566,27	15	1758	485132,80	1457808,88
12	1598	484526,34	1457194,08	13	1638	484692,09	1457424,61	14	1678	485324,38	1457677,42	14	1719	485190,60	1457553,25	15	1759	485146,25	1457803,01
12	1599	484489,55	1457210,69	13	1639	484656,15	1457444,60	14	1679	485302,05	1457681,39	14	1720	485212,06	1457533,51	15	1760	485153,06	1457785,77
12	1600	484455,36	1457218,93	13	1640	484638,90	1457450,35	14	1680	485310,41	1457701,03	14	1721	485240,80	1457528,61	15	1761	485154,96	1457768,16
12	1601	484451,37	1457216,04	13	1641	484620,50	1457426,50	14	1681	485338,38	1457711,82	14	1722	485245,39	1457527,83	15	1762	485156,99	1457766,68
12	1602	484424,41	1457196,52	13	1642	484538,80	1457326,20	14	1682	485371,88	1457720,16	14	1723	485278,72	1457536,16	15	1763	485169,50	1457757,53
12	1603	484401,21	1457180,52	13	1643	484521,40	1457304,90	14	1683	485396,76	1457717,07	14	1724	485317,36	1457536,54	15	1764	485181,76	1457751,99
12	1604	484394,90	1457150,79	13	1644	484499,48	1457278,02	14	1684	485409,45	1457721,52	14	1665	485350,69	1457550,93	15	1765	485196,36	1457754,36
12	1605	484373,54	1457131,82	13	1645	484515,87	1457252,30	14	1685	485426,49	1457710,77	15	1725	485340,26	1457841,55	15	1766	485206,88	1457765,90
12	1606	484332,21	1457101,60	13	1646	484516,91	1457232,95	14	1686	485443,75	1457705,02	15	1726	485348,84	1457866,18	15	1767	485229,69	1457772,91
12	1607	484301,67	1457077,93	13	1647	484531,30	1457215,15	14	1687	485455,95	1457709,49	15	1727	485341,91	1457879,49	15	1768	485242,08	1457781,23
12	1608	484306,02	1457062,73	13	1648	484549,62	1457200,42	14	1688	485451,83	1457729,68	15	1728	485329,95	1457892,02	15	1769	485245,45	1457801,09
12	1609	484323,51	1457073,97	13	1649	484552,51	1457198,10	14	1689	485440,45	1457744,18	15	1729	485329,20	1457910,58	15	1770	485232,42	1457822,71
12	1610	484341,33	1457081,20	13	1650	484553,42	1457197,63	14	1690	485457,99	1457756,42	15	1730	485322,00	1457921,94	15	1771	485230,52	1457826,21
12	1611	484374,00	1457084,78	13	1651	484580,27	1457183,80	14	1691	485454,18	1457783,59	15	1731	485306,10	1457925,58	15	1772	485220,02	1457845,62
12	1612	484415,21	1457087,50	13	1652	484587,40	1457184,27	14	1692	485433,07	1457804,52	15	1732	485294,73	1457928,19	15	1773	485215,77	1457862,81
12	1613	484434,72	1457133,67	13	1653	484593,70	1457184,69	14	1693	485409,02	1457820,05	15	1733	485261,20	1457912,66	15	1774	485204,38	1457888,32
12	1614	484449,36	1457125,03	13	1654	484607,44	1457185,60	14	1694	485393,30	1457822,78	15	1734	485248,76	1457920,23	15	1775	485214,93	1457900,86
12	1615	484433,33	1457101,72	13	1655	484612,09	1457183,39	14	1695	485379,48	1457825,17	15	1735	485242,83	1457923,84	15	1776	485230,90	1457873,08
12	1616	484437,11	1457073,55	13	1656	484623,66	1457177,88	14	1696	485354,37	1457811,26	15	1736	485224,27	1457917,78	15	1777	485257,23	1457892,59
12	1617	484462,55	1457070,07	13	1657	484626,31	1457176,93	14	1697	485331,75	1457781,42	15	1737	485195,46	1457901,71	15	1778	485268,97	1457867,78
12	1618	484493,99	1457072,73	13	1658	484645,82	1457169,92	14	1698	485323,39	1457761,78	15	1738	485172,99	1457902,69	15	1779	485269,80	1457858,90
12	1595	484540,58	1457095,07	13	1659	484651,20	1457169,68	14	1699	485315,47	1457752,12	15	1739	485155,15	1457911,72	15	1780	485271,62	1457839,56
13	1619	484765,20	1457254,90	13	1660	484660,00	1457169,30	14	1700	485291,60	1457760,59	15	1740	485131,47	1457915,51	15	1781	485289,35	1457842,17
13	1620	484800,23	1457296,96	13	1661	484673,28	1457168,72	14	1701	485276,83	1457755,47	15	1741	485132,48	1457891,45	15	1782	485302,49	1457856,61
13	1621	484835,08	1457346,20	13	1662	484692,75	1457167,88	14	1702	485262,20	1457745,31	15	1742	485123,52	1457881,98	15	1783	485320,29	1457841,83
13	1622	484866,93	1457399,83	13	1663	484728,81	1457211,19	14	1703	485249,56	1457736,53	15	1743	485106,64	1457884,71	15	1784	485340,26	1457841,55
13	1623	484887,35	1457438,62	13	1664	484730,99	1457213,81	14	1704	485208,08	1457705,28	15	1744	485092,31	1457900,34	16	1784	483116,50	1457909,60
13	1624	484907,75	1457474,47	13	1619	484765,20	1457254,90	14	1705	485193,37	1457674,17	15	1745	485074,53	1457894,11	16	1785	483120,60	1457910,50
13	1625	484910,84	1457479,91	14	1665	485350,69	1457550,93	14	1706	485150,93	1457676,02	15	1746	485086,36	1457878,59	16	1786	483024,63	1458065,50
13	1626	484902,50	1457498,85	14	1666	485338,86	1457566,46	14	1707	485120,90	1457675,33	15	1747	485106,20	1457874,72	16	1787	482994,88	1458123,19
13	1627	484844,55	1457517,41	14	1667	485321,79	1457570,97	14	1708	485160,10	1457656,62	15	1748	485120,68	1457874,10	16	1788	482975,46	1458160,86
13	1628	484781,38	1457414,13	14	1668	485305,61	1457575,25	14	1709	485182,56	1457655,64	15	1749	485129,36	1457852,55	16	1789	482964,60	1458203,60
13	1629	484732,48	1457428,27	14	1669	485285,63	1457576,12	14	1710	485196,09	1457656,71	15	1750	485132,23	1457845,43	16	1790	482964,70	1458260,90
13	1630	484715,79	1457447,01	14	1670	485251,83	1457573,28	14	1711	485202,55	1457644,43	15	1751	485121,93	1457848,01	16	1791	482965,00	1458372,80
13	1631	484722,17	1457478,74	14	1671	485236,64	1457588,26	14	1712	485202,12	1457634,45	15	1752	485107,99	1457851,49	16	1792	482965,25	1458495,79
13	1632	484712,11	1457483,02	14	1672	485225,32	1457614,57	14	1713	485168,99	1457631,22	15	1753	485068,48	1457863,22	16	1793	482975,80	1458570,60
13	1633	484690,74	1457492,11	14	1673	485226,34	1457638,73	14	1714	485140,97	1457627,91	15	1754	485073,04	1457853,01	16	1794	482987,59	1458604,50
13	1634	484680,61	1457494,26	14	1674	485259,53	1457654,29	14	1715	485120,70	1457621,79	15	1755	485092,78	1457847,15	16	1795	482995,70	1458631,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1796	482995,90	1458632,20	16	1837	482290,40	1458411,60	17	1877	483737,59	1459061,64	18	1917	483689,70	1467921,00	19	1957	483621,40	1468178,70
16	1797	482996,60	1458634,40	16	1838	482294,00	1458395,30	17	1878	483749,79	1459068,86	18	1918	483691,60	1467922,73	19	1958	483643,42	1468129,47
16	1798	482997,20	1458636,60	16	1839	482301,70	1458360,00	17	1879	483750,56	1459056,98	18	1919	483691,61	1467922,74	19	1953	483702,41	1468172,55
16	1799	483035,60	1458764,60	16	1840	482311,40	1458316,10	17	1880	483751,29	1459045,79	18	1920	483692,26	1467923,33	20	1959	483796,28	1468288,31
16	1800	483040,90	1458797,50	16	1841	482367,80	1458059,80	17	1881	483763,89	1459048,24	18	1921	483693,11	1467924,09	20	1960	483769,36	1468399,05
16	1801	483046,60	1458832,00	16	1842	482390,30	1457957,70	17	1882	483762,64	1459053,25	18	1922	483714,90	1467943,91	20	1961	483729,52	1468413,90
16	1802	483058,00	1458902,30	16	1843	482434,10	1457758,30	17	1883	483755,26	1459082,86	18	1923	483765,44	1467941,88	20	1962	483693,55	1468424,03
16	1803	483058,20	1458904,00	16	1844	482435,00	1457754,40	17	1884	483725,56	1459086,93	18	1924	483807,26	1467883,79	20	1963	483665,67	1468412,41
16	1804	483064,00	1458939,50	16	1845	482788,40	1457834,90	17	1885	483715,99	1459085,35	18	1925	483804,36	1467970,05	20	1964	483652,31	1468429,84
16	1805	483062,60	1458943,30	16	1846	482831,40	1457844,70	17	1886	483707,92	1459098,25	18	1926	483819,17	1468014,78	20	1965	483677,29	1468530,62
16	1806	483054,90	1458964,10	16	1847	482895,30	1457859,20	17	1887	483701,99	1459099,77	18	1927	483886,85	1468024,95	20	1966	483752,85	1468616,70
16	1807	483051,00	1458974,40	16	1848	482902,10	1457860,80	17	1888	483680,61	1459105,25	18	1928	483873,16	1468079,13	20	1967	483838,81	1468675,78
16	1808	483046,30	1458987,50	16	1849	482932,70	1457867,80	17	1889	483674,70	1459106,76	18	1929	483849,38	1468111,92	20	1968	483826,70	1468699,11
16	1809	483020,50	1459063,30	16	1784	483116,50	1457909,60	17	1890	483613,81	1459128,43	18	1930	483818,59	1468152,75	20	1969	483770,79	1468697,19
16	1810	483014,80	1459079,20	17	1850	483733,02	1458916,87	17	1891	483610,12	1459129,74	18	1931	483797,39	1468126,10	20	1970	483719,98	1468671,20
16	1811	482961,60	1459233,80	17	1851	483724,08	1458941,27	17	1892	483607,65	1459130,62	18	1932	483782,32	1468085,34	20	1971	483614,84	1468494,03
16	1812	482948,60	1459277,70	17	1852	483730,59	1458976,00	17	1893	483566,74	1459163,58	18	1933	483744,95	1468078,28	20	1972	483587,69	1468457,21
16	1813	482893,70	1459447,60	17	1853	483711,99	1458996,82	17	1894	483544,39	1459209,72	18	1934	483664,70	1468081,79	20	1973	483594,70	1468293,59
16	1814	482856,20	1459568,00	17	1854	483699,51	1458997,36	17	1895	483543,81	1459224,60	18	1935	483684,80	1468037,00	20	1974	483624,42	1468309,59
16	1815	482769,80	1459840,60	17	1855	483715,66	1459023,67	17	1896	483543,73	1459226,80	18	1936	483647,30	1467955,80	20	1975	483660,73	1468292,16
16	1816	482747,70	1459912,80	17	1856	483703,97	1459042,19	17	1897	483543,25	1459239,01	18	1937	483645,70	1467955,50	20	1976	483706,62	1468320,05
16	1817	482716,90	1460013,50	17	1857	483666,74	1459048,81	17	1898	483456,50	1459195,00	18	1938	483552,19	1467934,28	20	1977	483752,45	1468297,19
16	1818	482619,80	1459988,40	17	1858	483636,06	1459079,49	17	1899	483452,30	1459192,90	18	1939	483525,35	1467932,76	20	1959	483796,28	1468288,31
16	1819	482508,00	1459959,50	17	1859	483593,64	1459099,94	17	1900	483447,00	1459192,40	18	1940	483508,10	1467931,79	21	1978	484646,63	1468704,18
16	1820	482428,60	1459938,90	17	1860	483570,91	1459113,96	17	1901	483437,80	1459185,50	18	1941	483463,27	1467929,26	21	1979	484599,66	1468899,44
16	1821	482379,50	1459926,20	17	1861	483548,66	1459147,99	17	1902	483434,60	1459184,00	18	1942	483435,67	1467904,45	21	1980	484454,22	1468897,97
16	1822	482282,00	1459901,00	17	1862	483540,76	1459163,78	17	1903	483431,60	1459182,40	18	1943	483445,65	1467834,99	21	1981	484425,81	1468879,35
16	1823	482187,70	1459876,70	17	1863	483534,85	1459175,61	17	1904	483407,50	1459170,20	18	1944	483410,73	1467811,61	21	1982	484240,04	1468834,73
16	1824	481979,80	1459822,90	17	1864	483528,24	1459195,90	17	1905	483406,30	1459169,60	18	1945	483279,88	1467732,67	21	1983	484230,14	1468876,11
16	1825	482050,00	1459503,60	17	1865	483534,86	1459198,86	17	1906	483406,70	1459169,20	18	1946	483239,37	1467709,66	21	1984	484196,53	1468870,10
16	1826	482089,30	1459325,00	17	1866	483538,44	1459200,45	17	1907	483400,00	1459130,50	18	1947	483170,42	1467651,21	21	1985	484195,89	1468833,28
16	1827	482094,70	1459300,50	17	1867	483560,31	1459152,97	17	1908	483565,20	1458985,60	18	1948	483175,73	1467614,88	21	1986	484190,08	1468771,99
16	1828	482101,20	1459270,90	17	1868	483577,35	1459130,24	17	1909	483647,60	1458937,90	18	1949	483341,76	1467721,81	21	1987	484067,84	1468758,04
16	1829	482159,50	1459006,40	17	1869	483587,58	1459123,67	17	1910	483717,17	1458897,55	18	1950	483400,61	1467765,09	21	1988	484010,57	1468749,48
16	1830	482179,10	1458917,50	17	1870	483608,03	1459110,55	17	1850	483733,02	1458916,87	18	1951	483500,84	1467811,75	21	1989	483974,66	1468706,02
16	1831	482242,80	1458627,90	17	1871	483650,83	1459090,47	17	1911	483770,68	1467814,27	18	1952	483660,29	1467834,41	21	1990	483984,60	1468681,58
16	1832	482250,10	1458594,70	17	1872	483669,99	1459084,07	18	1912	483757,31	1467844,87	18	1911	483770,68	1467814,27	21	1991	484024,54	1468702,84
16	1833	482261,10	1458544,90	17	1873	483679,50	1459080,89	18	1913	483736,39	1467845,16	19	1953	483702,41	1468172,55	21	1992	484063,44	1468725,23
16	1834	482261,50	1458542,90	17	1874	483693,10	1459076,34	18	1914	483700,38	1467863,74	19	1954	483690,86	1468206,07	21	1993	484158,13	1468727,26
16	1835	482261,90	1458540,90	17	1875	483707,13	1459070,40	18	1915	483701,84	1467895,24	19	1955	483665,75	1468214,64	21	1994	484222,32	1468727,55
16	1836	482264,20	1458530,50	17	1876	483718,21	1459067,34	18	1916	483689,34	1467920,67	19	1956	483621,31	1468178,78	21	1995	484286,22	1468736,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1996	484311,78	1468708,38	24	2034	481995,30	1464195,00	24	2075	481862,90	1464672,50	24	2116	481527,20	1465402,21	24	2157	480860,30	1464402,40
21	1997	484354,77	1468690,66	24	2035	482014,30	1464191,70	24	2076	481870,50	1464684,30	24	2117	481525,80	1465398,30	24	2158	480821,30	1464408,60
21	1998	484454,97	1468699,09	24	2036	482017,00	1464191,30	24	2077	481888,60	1464686,70	24	2118	481496,70	1465317,40	24	2159	480758,50	1464418,60
21	1999	484489,75	1468748,72	24	2037	482039,50	1464168,80	24	2078	481898,30	1464684,40	24	2119	481492,70	1465306,40	24	2160	480760,60	1464408,60
21	2000	484505,80	1468738,01	24	2038	482046,30	1464168,00	24	2079	481904,70	1464683,90	24	2120	481487,80	1465292,60	24	2161	480790,40	1464270,80
21	2001	484504,35	1468708,38	24	2039	482049,30	1464167,70	24	2080	481906,30	1464701,20	24	2121	481464,90	1465229,30	24	2162	480792,40	1464261,60
21	2002	484550,82	1468672,08	24	2040	482063,10	1464182,30	24	2081	481895,80	1464717,70	24	2122	481442,60	1465167,60	24	2163	480802,90	1464213,10
21	1978	484646,63	1468704,18	24	2041	482064,10	1464186,80	24	2082	481876,50	1464733,80	24	2123	481446,00	1465145,00	24	2164	480803,40	1464210,60
22	2003	484155,23	1468832,41	24	2042	482073,81	1464232,33	24	2083	481875,70	1464735,30	24	2124	481461,00	1465140,70	24	2165	480807,30	1464192,70
22	2004	484124,04	1468863,14	24	2043	482074,70	1464236,50	24	2084	481860,40	1464762,70	24	2125	481469,50	1465128,50	24	2166	480813,30	1464191,80
22	2005	483991,00	1468851,70	24	2044	482077,13	1464242,39	24	2085	481840,70	1464796,10	24	2126	481480,90	1465112,20	24	2167	480816,00	1464191,40
22	2006	483920,70	1468812,91	24	2045	482086,10	1464264,10	24	2086	481826,60	1464813,20	24	2127	481481,70	1465106,90	24	2168	480819,80	1464189,90
22	2007	483927,66	1468810,62	24	2046	482087,70	1464275,70	24	2087	481824,80	1464820,50	24	2128	481481,90	1465105,60	24	2169	480841,50	1464181,00
22	2008	483958,47	1468753,08	24	2047	482088,50	1464292,10	24	2088	481827,20	1464855,10	24	2129	481499,90	1464982,20	24	2170	480847,70	1464177,00
22	2009	484017,84	1468789,13	24	2048	482083,30	1464311,30	24	2089	481825,50	1464872,30	24	2130	481501,10	1464973,80	24	2171	480867,30	1464164,50
22	2010	484069,25	1468793,78	24	2049	482077,40	1464320,40	24	2090	481826,30	1464873,40	24	2131	481544,30	1464880,80	24	2172	480891,40	1464156,40
22	2003	484155,23	1468832,41	24	2050	482068,20	1464342,90	24	2091	481830,94	1464880,28	24	2132	481549,10	1464864,80	24	2173	480891,90	1464156,30
23	2011	484587,90	1470630,70	24	2051	482072,10	1464378,90	24	2092	481830,31	1464924,39	24	2133	481565,70	1464808,90	24	2174	480899,10	1464154,80
23	2012	484620,40	1470652,60	24	2052	482069,60	1464404,10	24	2093	481830,31	1464953,25	24	2134	481579,60	1464799,40	24	2175	480899,20	1464154,70
23	2013	484477,39	1470634,99	24	2053	482068,10	1464409,90	24	2094	481824,38	1464976,79	24	2135	481595,10	1464745,70	24	2176	480899,60	1464154,60
23	2014	484387,40	1470623,93	24	2054	482054,10	1464446,10	24	2095	481815,70	1464986,80	24	2136	481618,10	1464705,10	24	2177	480914,70	1464151,40
23	2015	484421,90	1470614,80	24	2055	482047,80	1464454,60	24	2096	481812,60	1464992,60	24	2137	481614,60	1464679,80	24	2178	480983,10	1464143,50
23	2016	484509,10	1470604,40	24	2056	482034,80	1464472,10	24	2097	481796,60	1465022,60	24	2138	481637,90	1464594,90	24	2179	481011,80	1464139,60
23	2017	484542,20	1470610,30	24	2057	482032,10	1464475,20	24	2098	481767,90	1465050,10	24	2139	481638,70	1464592,00	24	2180	481030,50	1464137,00
23	2018	484578,30	1470624,30	24	2058	482012,80	1464497,10	24	2099	481766,00	1465051,80	24	2140	481639,50	1464589,10	24	2181	481067,90	1464128,60
23	2011	484587,90	1470630,70	24	2059	481978,30	1464527,90	24	2100	481766,00	1465052,80	24	2141	481637,70	1464586,10	24	2182	481090,40	1464126,70
24	2019	481947,00	1464073,20	24	2060	481964,80	1464537,00	24	2101	481764,50	1465077,80	24	2142	481620,40	1464556,90	24	2183	481102,10	1464121,80
24	2020	481946,60	1464078,30	24	2061	481946,40	1464555,20	24	2102	481780,90	1465108,00	24	2143	481632,40	1464545,70	24	2184	481110,20	1464118,50
24	2021	481945,50	1464096,80	24	2062	481945,40	1464556,10	24	2103	481788,20	1465117,00	24	2144	481653,80	1464525,70	24	2185	481122,90	1464112,20
24	2022	481951,10	1464123,10	24	2063	481929,70	1464569,40	24	2104	481794,50	1465118,70	24	2145	481666,00	1464492,80	24	2186	481132,30	1464110,00
24	2023	481957,00	1464126,40	24	2064	481915,60	1464579,10	24	2105	481799,90	1465128,40	24	2146	481673,80	1464471,80	24	2187	481137,90	1464110,40
24	2024	481965,50	1464131,30	24	2065	481900,70	1464598,40	24	2106	481796,80	1465148,80	24	2147	481677,20	1464399,60	24	2188	481138,70	1464110,10
24	2025	481966,10	1464131,70	24	2066	481899,90	1464599,40	24	2107	481784,50	1465168,60	24	2148	481678,50	1464371,70	24	2189	481149,20	1464110,20
24	2026	481968,40	1464135,10	24	2067	481897,00	1464603,70	24	2108	481760,70	1465189,80	24	2149	481673,10	1464344,80	24	2190	481173,70	1464101,70
24	2027	481971,30	1464139,50	24	2068	481893,00	1464609,60	24	2109	481737,70	1465222,60	24	2150	481664,20	1464300,50	24	2191	481188,90	1464085,60
24	2028	481970,80	1464142,70	24	2069	481886,60	1464619,00	24	2110	481724,30	1465229,40	24	2151	481625,20	1464254,10	24	2192	481207,80	1464078,70
24	2029	481966,80	1464166,90	24	2070	481868,50	1464632,30	24	2111	481721,12	1465254,61	24	2152	481514,40	1464259,90	24	2193	481229,20	1464075,10
24	2030	481967,50	1464170,80	24	2071	481860,80	1464642,60	24	2112	481673,08	1465291,88	24	2153	481298,60	1464317,60	24	2194	481238,40	1464077,10
24	2031	481969,80	1464183,40	24	2072	481856,00	1464656,80	24	2113	481660,69	1465301,49	24	2154	481161,50	1464354,30	24	2195	481248,90	1464073,90
24	2032	481974,50	1464190,50	24	2073	481855,40	1464662,60	24	2114	481617,50	1465335,00	24	2155	481060,10	1464370,50	24	2196	481262,10	1464071,90
24	2033	481976,90	1464194,30	24	2074	481856,40	1464664,00	24	2115	481611,14	1465339,93	24	2156	480909,30	1464394,50	24	2197	481278,60	1464074,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2198	481295,80	1464078,40	25	2238	480083,17	1466124,88	25	2279	480322,08	1469033,20	25	2320	478482,00	1469813,90	25	2361	479149,40	1466928,40
24	2199	481309,90	1464071,70	25	2239	479973,22	1466280,79	25	2280	480323,91	1469039,40	25	2321	478494,90	1469759,70	25	2362	479149,90	1466926,40
24	2200	481310,10	1464070,70	25	2240	479865,29	1466433,69	25	2281	480348,88	1469124,00	25	2322	478538,40	1469577,20	25	2363	479177,70	1466823,20
24	2201	481327,40	1464068,40	25	2241	479810,79	1466515,69	25	2282	480417,97	1469358,08	25	2323	478575,90	1469420,00	25	2364	479198,00	1466747,90
24	2202	481328,60	1464067,60	25	2242	479798,09	1466534,79	25	2283	480406,67	1469412,69	25	2324	478649,10	1469113,30	25	2365	479216,50	1466679,30
24	2203	481330,40	1464066,60	25	2243	479728,57	1466639,38	25	2284	480405,85	1469416,69	25	2325	478665,50	1469044,50	25	2366	479239,60	1466582,80
24	2204	481341,20	1464059,90	25	2244	479723,26	1466647,37	25	2285	480329,69	1469784,92	25	2326	478684,50	1468965,00	25	2367	479260,00	1466497,50
24	2205	481348,10	1464055,30	25	2245	479697,40	1466686,28	25	2286	480299,93	1469905,61	25	2327	478685,40	1468961,10	25	2368	479272,00	1466447,60
24	2206	481368,30	1464046,50	25	2246	479583,24	1466845,62	25	2287	480276,42	1469941,42	25	2328	478755,00	1468689,50	25	2369	479293,80	1466356,80
24	2207	481394,00	1464043,10	25	2247	479580,44	1466849,72	25	2288	480273,56	1469945,77	25	2329	478758,70	1468675,30	25	2370	479304,00	1466314,40
24	2208	481419,90	1464039,60	25	2248	479528,75	1466925,38	25	2289	480265,68	1469957,78	25	2330	478806,50	1468489,10	25	2371	479315,10	1466268,00
24	2209	481483,60	1464030,00	25	2249	479454,78	1467030,38	25	2290	480224,97	1470061,51	25	2331	478807,00	1468487,10	25	2372	479340,10	1466163,90
24	2210	481510,60	1464027,00	25	2250	479296,49	1467255,08	25	2291	480204,74	1470154,45	25	2332	478807,50	1468485,10	25	2373	479351,30	1466117,40
24	2211	481518,30	1464025,10	25	2251	479279,97	1467278,74	25	2292	480200,39	1470180,90	25	2333	478858,90	1468284,50	25	2374	479371,20	1466034,40
24	2212	481560,60	1464014,70	25	2252	479273,82	1467288,06	25	2293	480189,56	1470246,84	25	2334	478865,50	1468258,70	25	2375	479392,00	1465947,70
24	2213	481589,40	1463997,10	25	2253	479349,31	1467310,05	25	2294	480169,20	1470243,50	25	2335	478874,50	1468195,10	25	2376	479416,70	1465845,00
24	2214	481614,50	1463992,30	25	2254	479402,83	1467325,64	25	2295	480129,50	1470237,10	25	2336	478874,60	1468194,60	25	2377	479417,20	1465843,00
24	2215	481658,40	1464007,30	25	2255	479509,26	1467357,87	25	2296	479862,30	1470193,80	25	2337	478878,90	1468163,90	25	2378	479417,70	1465841,00
24	2216	481700,70	1464025,60	25	2256	479630,69	1467285,91	25	2297	479831,50	1470191,10	25	2338	478880,90	1468149,80	25	2379	479424,50	1465812,40
24	2217	481732,20	1464027,90	25	2257	479664,93	1467265,31	25	2298	479830,50	1470185,80	25	2339	478882,00	1468142,10	25	2380	479443,90	1465731,80
24	2218	481752,50	1464018,90	25	2258	479706,11	1467240,52	25	2299	479708,90	1470155,40	25	2340	478889,60	1468087,80	25	2381	479463,60	1465649,50
24	2219	481768,20	1464012,10	25	2259	479803,83	1467181,72	25	2300	479705,80	1470154,60	25	2341	478891,30	1468076,00	25	2382	479478,30	1465588,20
24	2220	481820,70	1464039,90	25	2260	479930,97	1467098,80	25	2301	479613,30	1470131,40	25	2342	478907,00	1467965,00	25	2383	479484,20	1465563,70
24	2221	481840,90	1464071,00	25	2261	479952,49	1467103,01	25	2302	479588,70	1470125,30	25	2343	478908,90	1467951,30	25	2384	479539,60	1465573,80
24	2222	481862,60	1464077,70	25	2262	480006,86	1467113,65	25	2303	479563,00	1470118,80	25	2344	478909,80	1467944,80	25	2385	479593,80	1465583,70
24	2223	481874,30	1464076,40	25	2263	480016,23	1467115,48	25	2304	479444,30	1470089,10	25	2345	478917,50	1467890,00	25	2386	479907,00	1465640,90
24	2224	481888,90	1464074,70	25	2264	480049,09	1467123,14	25	2305	479440,39	1470088,10	25	2346	478933,40	1467777,50	25	2387	479970,80	1465652,60
24	2225	481893,20	1464072,70	25	2265	480059,29	1467125,52	25	2306	479379,00	1470072,80	25	2347	478938,50	1467741,30	25	2388	479989,40	1465656,00
24	2226	481913,20	1464063,10	25	2266	480111,04	1467137,59	25	2307	479305,50	1470054,40	25	2348	478946,50	1467684,30	25	2389	480417,30	1465734,10
24	2227	481940,20	1464062,70	25	2267	480150,02	1467287,50	25	2308	479249,10	1470040,30	25	2349	478947,10	1467680,30	25	2390	480468,10	1465743,40
24	2228	481941,50	1464064,70	25	2268	480258,14	1467618,89	25	2309	479221,80	1470033,50	25	2350	478958,50	1467637,70	25	2229	480472,00	1465744,10
24	2019	481947,00	1464073,20	25	2269	480276,69	1467675,76	25	2310	479204,10	1470029,10	25	2351	478970,40	1467593,50	26	2391	483023,40	1469708,40
25	2229	480472,00	1465744,10	25	2270	480289,12	1467684,67	25	2311	479172,80	1470021,30	25	2352	478980,70	1467555,20	26	2392	483022,30	1469712,90
25	2230	480544,36	1465844,56	25	2271	480628,59	1467927,97	25	2312	479124,40	1470009,20	25	2353	479007,10	1467457,10	26	2393	483005,00	1469787,60
25	2231	480520,71	1465851,82	25	2272	480559,63	1468180,57	25	2313	478975,20	1469972,00	25	2354	479076,20	1467200,50	26	2394	482980,30	1469894,30
25	2232	480402,70	1465888,03	25	2273	480446,33	1468379,02	25	2314	478883,40	1469949,10	25	2355	479096,80	1467123,80	26	2395	482965,80	1469956,90
25	2233	480204,83	1465951,74	25	2274	480423,98	1468418,17	25	2315	478850,10	1469940,80	25	2356	479100,50	1467110,00	26	2396	482945,20	1470046,00
25	2234	480147,12	1466034,19	25	2275	480408,98	1468445,49	25	2316	478675,30	1469897,10	25	2357	479107,80	1467082,80	26	2397	482934,80	1470090,50
25	2235	480135,69	1466050,39	25	2276	480242,21	1468749,08	25	2317	478591,30	1469876,20	25	2358	479143,10	1466951,80	26	2398	482920,60	1470152,20
25	2236	480110,59	1466085,99	25	2277	480290,38	1468922,50	25	2318	478474,10	1469846,90	25	2359	479148,50	1466931,80	26	2399	482909,70	1470199,10
25	2237	480096,28	1466106,29	25	2278	480305,92	1468978,44	25	2319	478478,80	1469827,30	25	2360	479148,90	1466930,40	26	2400	482905,40	1470217,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2401	482903,60	1470225,40	26	2442	481183,74	1470106,00	26	2483	482930,50	1469738,50	30	2520	479732,25	1470970,81	32	2559	479963,80	1471358,70
26	2402	482898,50	1470247,40	26	2443	481206,71	1470096,44	26	2484	483018,66	1469709,94	30	2521	479698,13	1470952,35	32	2560	479956,20	1471354,90
26	2403	482897,40	1470252,20	26	2444	481258,49	1470074,88	26	2391	483023,40	1469708,40	30	2522	479680,41	1470920,45	32	2561	479945,10	1471349,40
26	2404	482892,70	1470272,50	26	2445	481260,31	1470074,12	27	2485	480607,99	1469863,19	30	2523	479689,27	1470877,17	32	2562	479934,50	1471341,90
26	2405	482888,20	1470291,90	26	2446	481311,58	1470052,78	27	2486	480699,50	1469971,55	30	2524	479663,36	1470854,88	32	2563	479931,00	1471339,40
26	2406	482886,70	1470296,80	26	2447	481346,28	1470038,33	27	2487	480549,37	1470047,92	30	2525	479741,10	1470777,30	32	2564	479919,30	1471331,30
26	2407	482885,80	1470299,50	26	2448	481377,82	1470024,06	27	2488	480502,48	1469994,19	30	2526	479808,80	1470712,10	32	2565	479898,94	1471324,21
26	2408	482878,30	1470323,70	26	2449	481466,54	1469983,91	27	2489	480389,80	1470019,01	30	2527	479858,10	1470664,60	32	2566	479900,72	1471318,11
26	2409	482869,10	1470352,80	26	2450	481554,43	1469946,40	27	2490	480349,18	1469984,20	30	2528	479871,70	1470651,60	32	2567	479901,16	1471316,59
26	2410	482775,30	1470652,40	26	2451	481632,02	1469913,67	27	2491	480391,26	1469889,51	30	2512	479893,97	1470630,09	32	2568	479917,29	1471261,29
26	2411	482737,20	1470774,20	26	2452	481672,48	1469819,15	27	2492	480484,08	1469894,01	31	2529	479932,24	1471026,50	32	2569	479928,88	1471251,78
26	2412	482733,30	1470773,30	26	2453	481673,10	1469817,70	27	2493	480592,73	1469840,43	31	2530	479934,08	1471029,41	32	2570	479938,52	1471266,37
26	2413	482554,30	1470734,30	26	2454	481701,97	1469750,39	27	2485	480607,99	1469863,19	31	2531	479944,50	1471045,88	32	2571	479931,57	1471293,69
26	2414	482447,70	1470711,00	26	2455	481772,06	1469586,98	28	2494	480679,00	1471349,70	31	2532	479908,80	1471169,24	32	2572	479958,60	1471318,51
26	2415	482411,90	1470703,20	26	2456	481806,23	1469507,31	28	2495	480682,40	1471351,90	31	2533	479882,51	1471263,70	32	2573	479989,90	1471313,31
26	2416	482230,50	1470663,60	26	2457	481807,26	1469504,91	28	2496	480655,70	1471389,70	31	2534	479870,11	1471308,26	32	2574	480003,03	1471311,13
26	2417	482178,10	1470652,20	26	2458	481812,39	1469493,09	28	2497	480654,50	1471391,50	31	2535	479863,26	1471302,94	32	2548	480081,92	1471300,28
26	2418	482070,50	1470628,70	26	2459	481835,60	1469439,60	28	2498	480637,90	1471414,90	31	2536	479850,00	1471291,90	33	2575	475393,27	1449517,78
26	2419	482031,20	1470620,10	26	2460	481858,00	1469387,97	28	2499	480634,80	1471420,80	31	2537	479815,90	1471420,80	33	2576	475391,13	1449689,02
26	2420	481954,90	1470603,50	26	2461	481880,46	1469337,78	28	2500	480631,30	1471427,40	31	2538	479773,90	1471242,20	33	2577	475392,56	1449815,30
26	2421	481923,90	1470596,70	26	2462	481895,52	1469304,13	28	2501	480626,40	1471436,70	31	2539	479772,20	1471240,70	33	2578	475391,85	1449883,08
26	2422	481905,70	1470592,70	26	2463	481913,90	1469354,87	28	2502	480622,10	1471436,20	31	2540	479769,70	1471238,50	33	2579	475393,99	1449997,95
26	2423	481902,00	1470591,80	26	2464	481944,06	1469424,00	28	2503	480603,76	1471434,28	31	2541	479746,90	1471177,70	33	2580	475618,73	1450036,48
26	2424	481869,50	1470584,80	26	2465	482003,40	1469478,76	28	2504	480622,60	1471384,23	31	2542	479746,80	1471177,30	33	2581	475809,94	1450065,01
26	2425	481853,60	1470581,30	26	2466	482037,24	1469510,01	28	2505	480642,71	1471338,80	31	2543	479746,40	1471176,30	33	2582	476193,07	1450125,66
26	2426	481717,90	1470551,70	26	2467	482062,25	1469539,44	28	2506	480646,60	1471339,60	31	2544	479746,18	1471175,74	33	2583	476001,15	1450467,41
26	2427	481714,00	1470550,80	26	2468	482118,15	1469664,83	28	2507	480648,10	1471339,80	31	2545	479765,72	1471130,01	33	2584	475876,29	1450673,25
26	2428	481695,10	1470546,40	26	2469	482170,92	1469782,34	28	2508	480670,00	1471344,00	31	2546	479814,37	1471016,16	33	2585	475894,84	1450752,80
26	2429	481569,80	1470517,20	26	2470	482207,33	1469841,17	28	2494	480679,00	1471349,70	31	2547	479890,29	1471022,95	33	2586	475901,32	1450784,72
26	2430	481457,20	1470491,00	26	2471	482251,97	1469898,31	29	2509	480221,60	1470191,93	31	2529	479932,24	1471026,50	33	2587	475904,50	1450800,30
26	2431	481375,80	1470472,10	26	2472	482280,88	1469919,06	29	2510	480252,52	1470260,33	32	2548	480081,92	1471300,28	33	2588	475911,30	1450833,30
26	2432	481294,40	1470453,20	26	2473	482307,08	1469934,92	29	2511	480212,79	1470250,58	32	2549	480092,64	1471322,79	33	2589	475918,03	1450865,88
26	2433	480993,00	1470383,00	26	2474	482383,65	1469998,01	29	2509	480221,60	1470191,93	32	2550	480078,98	1471354,39	33	2590	475913,80	1450865,08
26	2434	480894,80	1470360,20	26	2475	482388,70	1469994,29	30	2512	479893,97	1470630,09	32	2551	480076,10	1471361,04	33	2591	475891,63	1450860,89
26	2435	480652,10	1470303,70	26	2476	482404,62	1469982,57	30	2513	479885,25	1470647,84	32	2552	480058,81	1471399,05	33	2592	475836,70	1450841,98
26	2436	480645,40	1470302,10	26	2477	482614,78	1469859,93	30	2514	479819,98	1470758,86	32	2553	480055,70	1471397,60	33	2593	475747,87	1450784,90
26	2437	480791,00	1470242,00	26	2478	482658,40	1469841,82	30	2515	479834,23	1470823,40	32	2554	480029,10	1471384,90	33	2594	475680,09	1450731,75
26	2438	480879,40	1470220,30	26	2479	482697,80	1469825,60	30	2516	479724,09	1471117,05	32	2555	480005,00	1471378,40	33	2595	475637,09	1450720,34
26	2439	480973,50	1470197,20	26	2480	482720,90	1469816,10	30	2517	479709,00	1471079,40	32	2556	480004,60	1471378,30	33	2596	475633,50	1450719,39
26	2440	481024,81	1470173,29	26	2481	482811,80	1469778,60	30	2518	479691,37	1471027,69	32	2557	480001,00	1471377,40	33	2597	475633,00	1450719,26
26	2441	481076,62	1470151,35	26	2482	482823,30	1469773,90	30	2519	479727,23	1470990,61	32	2558	480000,70	1471377,30	33	2598	475619,52	1450712,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2599	475614,51	1450710,48	33	2640	475901,90	1450897,40	33	2681	472098,10	1451563,10	33	2722	469546,80	1450646,50	33	2763	469058,90	1448859,19
33	2600	475583,41	1450695,72	33	2641	475827,50	1450890,80	33	2682	471933,50	1451534,10	33	2723	469540,40	1450642,90	33	2764	469060,91	1448859,57
33	2601	475526,69	1450678,95	33	2642	475806,00	1450888,90	33	2683	471606,80	1451477,20	33	2724	469536,70	1450640,90	33	2765	469248,21	1448894,82
33	2602	475506,32	1450674,99	33	2643	475768,40	1450917,40	33	2684	471602,80	1451476,60	33	2725	469496,30	1450618,60	33	2766	469858,89	1449005,09
33	2603	475501,70	1450674,09	33	2644	475712,20	1450959,90	33	2685	471534,00	1451466,00	33	2726	469466,90	1450635,50	33	2767	469863,03	1449005,84
33	2604	475477,79	1450669,44	33	2645	475708,00	1450963,10	33	2686	471179,20	1451411,50	33	2727	469169,90	1450806,50	33	2768	470295,33	1449084,36
33	2605	475471,90	1450668,29	33	2646	475666,00	1450995,00	33	2687	471068,00	1451394,50	33	2728	469154,10	1450815,70	33	2769	471000,16	1449212,26
33	2606	475474,80	1450676,10	33	2647	475663,20	1450997,10	33	2688	471005,70	1451384,90	33	2729	469087,80	1450988,60	33	2770	471980,90	1449391,49
33	2607	475490,40	1450718,19	33	2648	475660,80	1450998,90	33	2689	470955,00	1451377,10	33	2730	469075,30	1451021,30	33	2771	472142,48	1449420,65
33	2608	475500,41	1450719,55	33	2649	475647,60	1451008,80	33	2690	470778,20	1451350,00	33	2731	469070,79	1451020,55	33	2772	472147,38	1449421,54
33	2609	475508,00	1450720,59	33	2650	475637,90	1451016,20	33	2691	470726,70	1451342,10	33	2732	469053,10	1451017,60	33	2773	473033,37	1449581,45
33	2610	475518,60	1450722,03	33	2651	475628,50	1451023,30	33	2692	470633,00	1451327,70	33	2733	469004,00	1451009,60	33	2774	473139,75	1449600,83
33	2611	475523,03	1450722,63	33	2652	475624,90	1451024,80	33	2693	470550,34	1451314,98	33	2734	468854,70	1450985,00	33	2775	473440,58	1449661,42
33	2612	475527,14	1450723,19	33	2653	475608,80	1451031,70	33	2694	470519,30	1451310,20	33	2735	468849,50	1450984,20	33	2776	473524,75	1449677,20
33	2613	475545,09	1450719,45	33	2654	475541,60	1451060,50	33	2695	470521,94	1451231,14	33	2736	468657,50	1450952,60	33	2777	473673,27	1449705,05
33	2614	475548,60	1450718,72	33	2655	475488,50	1451095,70	33	2696	470523,20	1451193,50	33	2737	468587,10	1450941,00	33	2778	473683,54	1449784,40
33	2615	475571,73	1450713,91	33	2656	475150,70	1451319,50	33	2697	470526,40	1451099,30	33	2738	468579,60	1450939,70	33	2779	473712,96	1449769,49
33	2616	475629,17	1450736,03	33	2657	475119,60	1451340,10	33	2698	470526,60	1451094,60	33	2739	468575,50	1450939,10	33	2780	473725,78	1449762,56
33	2617	475656,99	1450746,38	33	2658	475093,20	1451357,50	33	2699	470493,10	1451094,30	33	2740	468541,40	1450933,40	33	2781	473741,17	1449754,23
33	2618	475676,97	1450777,41	33	2659	474855,80	1451514,80	33	2700	470468,80	1451094,10	33	2741	468380,80	1450907,00	33	2782	473726,43	1449684,02
33	2619	475707,65	1450817,01	33	2660	474804,90	1451548,50	33	2701	470421,90	1451093,60	33	2742	468383,50	1450892,40	33	2783	473712,52	1449543,83
33	2620	475758,66	1450841,98	33	2661	474716,80	1451606,90	33	2702	470418,80	1451093,60	33	2743	468385,40	1450882,70	33	2784	473728,73	1449557,86
33	2621	475782,21	1450847,17	33	2662	474708,00	1451612,00	33	2703	470285,44	1451092,40	33	2744	468440,10	1450888,10	33	2785	473760,32	1449585,21
33	2622	475783,89	1450847,54	33	2663	474551,70	1451701,40	33	2704	470252,30	1451092,10	33	2745	468448,40	1450543,60	33	2786	473793,50	1449554,53
33	2623	475803,96	1450851,97	33	2664	474519,80	1451719,70	33	2705	470238,67	1451091,95	33	2746	468450,60	1450531,70	33	2787	473818,47	1449503,51
33	2624	475827,60	1450854,09	33	2665	474478,60	1451746,40	33	2706	470230,44	1451074,12	33	2747	468451,00	1450529,60	33	2788	473835,95	1449504,23
33	2625	475832,80	1450854,56	33	2666	473919,40	1452108,40	33	2707	470224,41	1451074,45	33	2748	468451,40	1450527,50	33	2789	473836,67	1449476,05
33	2626	475835,71	1450854,82	33	2667	473761,00	1452210,90	33	2708	470206,20	1451042,20	33	2749	468457,20	1450496,30	33	2790	473830,24	1449467,48
33	2627	475868,41	1450880,98	33	2668	473764,00	1452054,90	33	2709	470158,50	1450957,40	33	2750	468493,80	1450298,80	33	2791	473796,71	1449447,86
33	2628	475870,02	1450882,27	33	2669	473767,00	1451900,60	33	2710	470143,20	1450905,90	33	2751	468572,10	1449877,70	33	2792	473774,24	1449422,18
33	2629	475873,17	1450884,79	33	2670	473768,10	1451844,70	33	2711	470141,91	1450901,54	33	2752	468581,30	1449831,80	33	2793	473774,95	1449386,15
33	2630	475899,80	1450888,37	33	2671	473723,60	1451838,40	33	2712	470133,80	1450874,20	33	2753	468631,00	1449583,70	33	2794	473918,54	1449365,82
33	2631	475902,10	1450888,68	33	2672	473719,70	1451837,80	33	2713	470107,60	1450786,10	33	2754	468664,10	1449418,80	33	2795	474134,72	1449241,67
33	2632	475920,97	1450891,21	33	2673	473263,70	1451763,20	33	2714	470106,50	1450782,30	33	2755	468713,30	1449173,30	33	2796	474290,25	1449244,53
33	2633	475924,11	1450899,39	33	2674	473261,40	1451762,80	33	2715	470104,30	1450782,90	33	2756	468721,90	1449130,60	33	2797	474718,33	1449553,46
33	2634	475921,70	1450899,20	33	2675	473259,30	1451762,50	33	2716	469925,20	1450831,40	33	2757	468762,60	1448927,70	33	2798	474812,51	1449621,95
33	2635	475919,40	1450895,00	33	2676	473133,40	1451741,90	33	2717	469896,10	1450839,30	33	2758	468766,40	1448908,60	33	2799	474851,04	1449517,07
33	2636	475913,20	1450894,50	33	2677	473129,31	1451741,21	33	2718	469801,90	1450787,20	33	2759	468772,20	1448879,60	33	2800	474923,10	1449323,72
33	2637	475911,10	1450898,20	33	2678	472675,10	1451664,30	33	2719	469792,10	1450781,80	33	2760	468785,00	1448815,70	33	2801	474983,03	1449180,31
33	2638	475908,60	1450898,00	33	2679	472491,30	1451632,10	33	2720	469752,40	1450759,90	33	2761	468785,81	1448811,81	33	2802	475149,98	1449321,58
33	2639	475903,00	1450897,50	33	2680	472195,30	1451580,20	33	2721	469657,80	1450707,70	33	2762	468963,28	1448841,19	33	2803	475291,25	1449437,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2575	475393,27	1449517,78	34	2844	471153,80	1439323,40	34	2885	471297,29	1439315,90	35	2925	470549,10	1439265,80	36	2964	470438,08	1442155,40
34	2804	471472,30	1439417,70	34	2845	471151,70	1439322,40	34	2886	471304,79	1439327,30	35	2926	470539,70	1439266,60	36	2965	470336,01	1442189,80
34	2805	471532,35	1439476,46	34	2846	471149,20	1439321,40	34	2887	471316,70	1439337,10	35	2927	470533,80	1439267,02	36	2966	470292,02	1442233,78
34	2806	471574,01	1439512,03	34	2847	471041,96	1439275,97	34	2888	471323,61	1439342,78	35	2928	470540,10	1439253,90	36	2967	470255,37	1442269,31
34	2807	471585,10	1439521,50	34	2848	471042,10	1439275,60	34	2889	471325,20	1439344,09	35	2929	470545,65	1439242,35	36	2968	470202,92	1442295,25
34	2808	471746,50	1439692,80	34	2849	471046,75	1439262,86	34	2890	471334,40	1439352,10	35	2930	470543,53	1439222,05	36	2969	470141,68	1442320,06
34	2809	471735,50	1439704,50	34	2850	471058,88	1439259,62	34	2891	471348,59	1439366,40	35	2931	470542,83	1439210,35	36	2970	470137,51	1442321,75
34	2810	471722,10	1439688,10	34	2851	471070,72	1439240,87	34	2892	471362,89	1439374,90	35	2932	470548,18	1439184,83	36	2971	470097,47	1442346,00
34	2811	471718,59	1439689,60	34	2852	471063,25	1439233,26	34	2893	471373,50	1439374,50	35	2933	470548,41	1439173,00	36	2972	470050,67	1442383,78
34	2812	471716,00	1439692,10	34	2853	471050,14	1439228,32	34	2894	471381,61	1439370,19	35	2934	470585,50	1439177,70	36	2973	470069,28	1442384,91
34	2813	471716,30	1439703,60	34	2854	471044,22	1439220,85	34	2895	471388,31	1439362,30	35	2935	470626,70	1439195,90	36	2974	470079,40	1442383,00
34	2814	471725,00	1439717,60	34	2855	471045,20	1439200,69	34	2896	471409,35	1439361,13	35	2936	470636,80	1439196,10	36	2975	470099,16	1442379,27
34	2815	471731,42	1439720,97	34	2856	471041,54	1439190,40	34	2897	471423,30	1439374,50	35	2937	470687,60	1439197,20	36	2976	470109,31	1442381,53
34	2816	471735,10	1439722,90	34	2857	471034,63	1439186,03	34	2898	471459,00	1439406,00	35	2938	470713,90	1439197,80	36	2977	470101,42	1442388,30
34	2817	471718,50	1439741,00	34	2858	471025,47	1439190,26	34	2899	471459,10	1439406,00	35	2939	470715,20	1439197,70	36	2978	470049,54	1442426,08
34	2818	471715,91	1439743,81	34	2859	471025,81	1439193,20	34	2804	471472,30	1439417,70	35	2940	470754,30	1439193,70	36	2979	470053,49	1442470,06
34	2819	471678,78	1439784,28	34	2860	471030,12	1439230,58	35	2900	470894,57	1439165,80	35	2941	470769,20	1439192,20	36	2980	470103,82	1442579,60
34	2820	471676,30	1439781,10	34	2861	471001,78	1439236,92	35	2901	470877,93	1439177,64	35	2942	470775,80	1439189,30	36	2981	470104,38	1442609,77
34	2821	471613,30	1439698,20	34	2862	471009,40	1439258,21	35	2902	470879,63	1439194,14	35	2943	470800,10	1439178,50	36	2982	470085,69	1442647,80
34	2822	471493,80	1439552,40	34	2863	471003,76	1439271,89	35	2903	470872,86	1439206,40	35	2944	470814,40	1439172,10	36	2983	470071,40	1442676,88
34	2823	471419,50	1439459,25	34	2864	470897,81	1439269,84	35	2904	470878,92	1439231,21	35	2945	470835,20	1439170,60	36	2984	470058,43	1442733,83
34	2824	471435,57	1439467,99	34	2865	470893,30	1439259,97	35	2905	470869,62	1439252,78	35	2946	470868,20	1439168,40	36	2985	470066,88	1442796,99
34	2825	471449,53	1439468,69	34	2866	470902,89	1439242,63	35	2906	470861,16	1439253,77	35	2900	470894,57	1439165,80	36	2986	470055,89	1442814,47
34	2826	471453,09	1439466,89	34	2867	470901,76	1439229,24	35	2907	470857,46	1439265,19	35	2947	470702,49	1439234,53	36	2987	470042,92	1442822,37
34	2827	471456,01	1439465,41	34	2868	470909,93	1439211,76	35	2908	470854,67	1439273,79	35	2948	470702,20	1439248,91	36	2988	470036,15	1442818,70
34	2828	471459,54	1439463,62	34	2869	470914,30	1439207,67	35	2909	470844,95	1439281,83	35	2949	470711,09	1439265,69	36	2989	470033,33	1442790,51
34	2829	471459,96	1439457,70	34	2870	470907,78	1439196,01	35	2910	470834,09	1439283,94	35	2950	470704,85	1439273,66	36	2990	470025,15	1442784,59
34	2830	471454,18	1439445,01	34	2871	470907,68	1439195,83	35	2911	470787,00	1439287,20	35	2951	470694,45	1439286,97	36	2991	470017,26	1442807,14
34	2831	471446,85	1439421,89	34	2872	470909,37	1439178,91	35	2912	470769,30	1439288,50	35	2952	470681,62	1439287,40	36	2992	470004,57	1442824,34
34	2832	471432,19	1439404,13	34	2873	470914,45	1439172,71	35	2913	470752,40	1439289,70	35	2953	470668,51	1439273,86	36	2993	470009,36	1442838,72
34	2833	471418,98	1439394,33	34	2874	470908,81	1439165,52	35	2914	470726,40	1439300,10	35	2954	470667,14	1439267,15	36	2994	470024,59	1442844,08
34	2834	471413,92	1439390,58	34	2875	471007,80	1439170,60	35	2915	470715,70	1439310,80	35	2955	470663,86	1439251,17	36	2995	470027,13	1442858,17
34	2835	471411,47	1439388,76	34	2876	471056,40	1439179,20	35	2916	470713,00	1439313,50	35	2956	470675,98	1439235,80	36	2996	470040,94	1442880,45
34	2836	471388,49	1439390,03	34	2877	471117,60	1439187,00	35	2917	470676,70	1439315,00	35	2957	470689,66	1439226,49	36	2997	470034,18	1442884,68
34	2837	471378,34	1439400,88	34	2878	471155,10	1439211,50	35	2918	470672,80	1439313,60	35	2958	470699,59	1439232,71	36	2998	470019,23	1442874,81
34	2838	471379,89	1439417,52	34	2879	471159,90	1439216,00	35	2919	470666,90	1439311,40	35	2947	470702,49	1439234,53	36	2999	470008,23	1442882,71
34	2839	471368,40	1439415,50	34	2880	471219,80	1439271,20	35	2920	470644,00	1439303,20	36	2959	470334,14	1441984,92	36	3000	470002,88	1442904,98
34	2840	471364,90	1439414,90	34	2881	471220,00	1439271,40	35	2921	470639,60	1439301,60	36	2960	470435,26	1442042,05	36	3001	469995,55	1442906,39
34	2841	471334,20	1439409,50	34	2882	471248,20	1439287,40	35	2922	470589,80	1439279,10	36	2961	470508,57	1442081,53	36	3002	469991,88	1442898,78
34	2842	471292,20	1439390,00	34	2883	471301,44	1439305,10	35	2923	470581,00	1439275,20	36	2962	470541,84	1442095,06	36	3003	470005,70	1442871,15
34	2843	471274,90	1439382,00	34	2884	471299,09	1439308,99	35	2924	470558,70	1439265,10	36	2963	470537,51	1442097,58	36	3004	469998,36	1442842,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
36	3005	469972,99	1442806,58	36	3046	469905,67	1443190,82	36	3087	469687,43	1443299,37	36	3128	469494,26	1443299,76	36	3169	469367,60	1443598,00
36	3006	469966,22	1442780,36	36	3047	469907,23	1443181,23	36	3088	469705,90	1443320,10	36	3129	469510,33	1443284,53	36	3170	469363,22	1443603,50
36	3007	469952,41	1442779,23	36	3048	469968,40	1443112,86	36	3089	469723,38	1443326,72	36	3130	469522,17	1443265,36	36	3171	469351,30	1443629,60
36	3008	469926,47	1442797,28	36	3049	469985,32	1443131,75	36	3090	469738,75	1443316,86	36	3131	469537,96	1443260,00	36	3172	469343,90	1443645,79
36	3009	469929,57	1442816,45	36	3050	469968,97	1443180,81	36	3091	469738,33	1443295,00	36	3132	469554,32	1443259,16	36	3173	469346,95	1443657,79
36	3010	469951,84	1442818,14	36	3051	469943,87	1443228,18	36	3092	469733,68	1443279,92	36	3133	469570,11	1443255,77	36	3174	469348,84	1443665,25
36	3011	469963,40	1442830,55	36	3052	469924,42	1443240,30	36	3093	469739,60	1443267,23	36	3134	469584,49	1443258,88	36	3175	469412,56	1443636,49
36	3012	469963,97	1442846,62	36	3053	469921,32	1443247,35	36	3094	469757,08	1443268,22	36	3135	469592,66	1443272,41	36	3176	469439,21	1443636,07
36	3013	469956,64	1442867,20	36	3054	469935,13	1443252,14	36	3095	469769,77	1443263,42	36	3136	469589,56	1443286,22	36	3177	469486,01	1443614,21
36	3014	469939,72	1442875,94	36	3055	469965,30	1443229,30	36	3096	469770,47	1443236,78	36	3137	469577,72	1443301,45	36	3178	469561,30	1443562,61
36	3015	469919,98	1442879,89	36	3056	469987,37	1443194,41	36	3097	469750,88	1443222,40	36	3138	469572,64	1443319,78	36	3179	469587,24	1443552,74
36	3016	469917,73	1442893,70	36	3057	470006,82	1443186,94	36	3098	469735,23	1443218,31	36	3139	469578,28	1443342,90	36	3180	469598,30	1443562,12
36	3017	469940,85	1442908,08	36	3058	470001,61	1443221,90	36	3099	469719,72	1443229,87	36	3140	469616,63	1443369,40	36	3181	469597,74	1443567,90
36	3018	469961,99	1442904,70	36	3059	469966,08	1443257,57	36	3100	469703,37	1443256,80	36	3141	469612,68	1443383,78	36	3182	469586,60	1443578,75
36	3019	469967,91	1442916,82	36	3060	469951,42	1443282,24	36	3101	469671,23	1443287,95	36	3142	469611,17	1443385,68	36	3183	469583,50	1443591,16
36	3020	469963,97	1442953,76	36	3061	469923,23	1443314,66	36	3102	469655,15	1443283,30	36	3143	469603,94	1443394,78	36	3184	469510,75	1443616,40
36	3021	469961,71	1442994,08	36	3062	469898,84	1443328,91	36	3103	469644,44	1443255,67	36	3144	469604,51	1443431,72	36	3185	469449,85	1443647,41
36	3022	469948,74	1443007,89	36	3063	469880,64	1443363,31	36	3104	469597,49	1443176,30	36	3145	469639,19	1443466,96	36	3186	469421,65	1443666,02
36	3023	469919,70	1442994,92	36	3064	469857,24	1443386,71	36	3105	469544,02	1443103,94	36	3146	469643,13	1443477,95	36	3187	469338,48	1443688,30
36	3024	469906,73	1442998,87	36	3065	469786,33	1443418,43	36	3106	469497,36	1443054,45	36	3147	469633,27	1443493,18	36	3188	469275,89	1443730,03
36	3025	469895,17	1443047,38	36	3066	469743,76	1443452,26	36	3107	469465,92	1443034,44	36	3148	469609,02	1443510,66	36	3189	469203,99	1443781,06
36	3026	469923,08	1443068,24	36	3067	469715,28	1443461,71	36	3108	469451,40	1443034,86	36	3149	469595,77	1443509,82	36	3190	469116,58	1443899,77
36	3027	469918,85	1443092,21	36	3068	469720,07	1443440,00	36	3109	469452,11	1443047,97	36	3150	469580,26	1443520,53	36	3191	469053,98	1444032,85
36	3028	469901,65	1443116,46	36	3069	469750,53	1443414,48	36	3110	469459,09	1443058,80	36	3151	469569,54	1443532,37	36	3192	469032,84	1444105,88
36	3029	469876,84	1443116,45	36	3070	469767,87	1443387,13	36	3111	469484,11	1443097,60	36	3152	469552,34	1443535,76	36	3193	469020,43	1444187,08
36	3030	469858,80	1443109,68	36	3071	469836,66	1443361,05	36	3112	469489,47	1443100,27	36	3153	469553,47	1443525,32	36	3194	469005,77	1444183,14
36	3031	469850,62	1443095,30	36	3072	469859,64	1443338,91	36	3113	469490,17	1443121,00	36	3154	469570,95	1443510,94	36	3195	468998,93	1444161,63
36	3032	469851,18	1443078,10	36	3073	469880,65	1443323,69	36	3114	469450,84	1443148,91	36	3155	469573,49	1443501,36	36	3196	469012,33	1444145,14
36	3033	469844,42	1443074,16	36	3074	469898,55	1443315,93	36	3115	469446,89	1443164,42	36	3156	469544,24	1443470,56	36	3197	469016,84	1444103,97
36	3034	469821,86	1443099,53	36	3075	469905,60	1443300,85	36	3116	469452,25	1443186,13	36	3157	469535,50	1443473,66	36	3198	469002,88	1444080,85
36	3035	469817,63	1443119,83	36	3076	469906,03	1443283,37	36	3117	469468,60	1443195,71	36	3158	469525,06	1443502,14	36	3199	469000,34	1444068,45
36	3036	469825,24	1443128,29	36	3077	469891,51	1443257,15	36	3118	469468,32	1443214,04	36	3159	469526,33	1443522,86	36	3200	469005,14	1444063,65
36	3037	469843,01	1443129,42	36	3078	469854,07	1443244,25	36	3119	469454,78	1443220,53	36	3160	469511,81	1443546,40	36	3201	469012,75	1444071,41
36	3038	469847,31	1443141,20	36	3079	469843,92	1443254,26	36	3120	469456,48	1443232,65	36	3161	469487,42	1443570,09	36	3202	469017,82	1444080,85
36	3039	469836,31	1443170,66	36	3080	469841,10	1443281,33	36	3121	469469,73	1443234,06	36	3162	469477,13	1443585,17	36	3203	469023,32	1444066,19
36	3040	469835,10	1443210,10	36	3081	469842,09	1443312,91	36	3122	469494,26	1443216,58	36	3163	469475,47	1443586,25	36	3204	469023,89	1444057,17
36	3041	469835,04	1443212,11	36	3082	469828,10	1443327,10	36	3123	469511,17	1443214,89	36	3164	469438,36	1443610,41	36	3205	469037,98	1444032,08
36	3042	469847,17	1443211,68	36	3083	469821,65	1443333,63	36	3124	469522,17	1443224,75	36	3165	469416,79	1443615,77	36	3206	469040,80	1444006,70
36	3043	469863,38	1443194,20	36	3084	469741,29	1443381,99	36	3125	469518,51	1443247,03	36	3166	469399,31	1443608,15	36	3207	469051,80	1443984,00
36	3044	469882,27	1443186,31	36	3085	469724,09	1443370,71	36	3126	469498,21	1443262,26	36	3167	469395,50	1443586,16	36	3208	469066,04	1443961,02
36	3045	469892,56	1443184,76	36	3086	469677,00	1443304,17	36	3127	469491,72	1443279,74	36	3168	469383,10	1443578,54	36	3209	469053,35	1443924,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3210	469052,36	1443908,44	36	3251	469256,29	1443195,72	36	3292	468968,13	1443336,56	36	3333	468288,33	1443295,39	36	3374	468577,05	1442903,75
36	3211	469060,68	1443898,85	36	3252	469244,73	1443179,79	36	3293	468967,29	1443337,56	36	3334	468278,46	1443283,54	36	3375	468581,63	1442890,01
36	3212	469077,74	1443901,39	36	3253	469256,85	1443166,96	36	3294	468967,10	1443337,79	36	3335	468291,15	1443209,11	36	3376	468552,17	1442877,88
36	3213	469094,52	1443897,30	36	3254	469279,41	1443160,61	36	3295	468967,07	1443337,83	36	3336	468302,14	1443198,11	36	3377	468530,46	1442882,11
36	3214	469108,75	1443886,30	36	3255	469287,72	1443153,00	36	3296	468955,16	1443352,07	36	3337	468310,40	1443197,69	36	3378	468528,06	1442850,96
36	3215	469115,94	1443862,90	36	3256	469293,65	1443134,81	36	3297	468898,62	1443388,01	36	3338	468318,78	1443197,27	36	3379	468511,57	1442854,90
36	3216	469115,94	1443841,47	36	3257	469291,81	1443126,21	36	3298	468859,15	1443422,97	36	3339	468325,27	1443173,58	36	3380	468498,73	1442872,24
36	3217	469135,68	1443846,83	36	3258	469314,65	1443106,62	36	3299	468828,70	1443457,09	36	3340	468341,06	1443160,89	36	3381	468482,24	1442871,82
36	3218	469181,22	1443776,90	36	3259	469316,77	1443090,40	36	3300	468777,66	1443476,54	36	3341	468394,62	1443168,79	36	3382	468471,81	1442860,97
36	3219	469221,82	1443746,17	36	3260	469331,57	1443078,56	36	3301	468727,47	1443488,95	36	3342	468463,14	1443160,61	36	3383	468474,06	1442780,32
36	3220	469224,64	1443731,51	36	3261	469350,74	1443076,87	36	3302	468680,67	1443525,89	36	3343	468527,99	1443134,11	36	3384	468465,18	1442777,93
36	3221	469213,36	1443717,98	36	3262	469359,06	1443061,93	36	3303	468643,03	1443543,51	36	3344	468571,13	1443109,86	36	3385	468446,01	1442795,97
36	3222	469208,00	1443699,93	36	3263	469357,93	1443039,09	36	3304	468603,84	1443556,20	36	3345	468593,41	1443102,82	36	3386	468444,60	1442818,67
36	3223	469222,67	1443712,05	36	3264	469348,35	1443016,81	36	3305	468583,99	1443572,19	36	3346	468625,27	1443082,80	36	3387	468435,16	1442804,01
36	3224	469246,07	1443716,00	36	3265	469350,74	1442998,63	36	3306	468545,75	1443603,01	36	3347	468624,42	1443050,37	36	3388	468426,56	1442780,18
36	3225	469254,53	1443704,44	36	3266	469343,41	1442991,72	36	3307	468497,25	1443659,12	36	3348	468616,39	1443029,90	36	3389	468403,71	1442777,08
36	3226	469253,86	1443689,60	36	3267	469331,71	1442995,81	36	3308	468462,01	1443667,85	36	3349	468606,94	1443005,82	36	3390	468385,39	1442780,75
36	3227	469253,40	1443679,35	36	3268	469321,42	1442986,08	36	3309	468418,00	1443695,19	36	3350	468586,92	1442997,92	36	3391	468365,65	1442781,73
36	3228	469227,53	1443624,29	36	3269	469320,74	1442979,90	36	3310	468416,62	1443696,05	36	3351	468560,13	1443024,14	36	3392	468364,24	1442774,26
36	3229	469223,44	1443584,26	36	3270	469319,16	1442965,64	36	3311	468396,32	1443721,14	36	3352	468500,36	1443057,13	36	3393	468371,99	1442760,30
36	3230	469227,67	1443565,51	36	3271	469305,49	1442966,20	36	3312	468399,70	1443760,05	36	3353	468424,23	1443079,12	36	3394	468372,98	1442743,25
36	3231	469270,81	1443549,29	36	3272	469296,32	1442987,21	36	3313	468392,20	1443770,60	36	3354	468365,02	1443080,82	36	3395	468361,42	1442738,74
36	3232	469265,11	1443531,30	36	3273	469282,93	1443072,50	36	3314	468363,61	1443810,81	36	3355	468351,48	1443067,56	36	3396	468296,86	1442742,97
36	3233	469263,48	1443526,17	36	3274	469275,18	1443077,29	36	3315	468367,84	1443835,90	36	3356	468353,46	1443042,47	36	3397	468291,21	1442744,62
36	3234	469239,65	1443474,01	36	3275	469263,34	1443075,18	36	3316	468365,58	1443853,38	36	3357	468343,31	1443033,45	36	3398	468265,56	1442752,13
36	3235	469238,47	1443447,40	36	3276	469254,59	1443065,17	36	3317	468335,97	1443879,88	36	3358	468319,90	1443032,04	36	3399	468227,07	1442773,42
36	3236	469238,24	1443442,29	36	3277	469239,65	1443067,71	36	3318	468323,57	1443879,32	36	3359	468301,86	1443023,86	36	3400	468220,30	1442791,88
36	3237	469245,71	1443433,41	36	3278	469222,31	1443123,82	36	3319	468290,02	1443801,79	36	3360	468318,78	1442966,34	36	3401	468248,08	1442799,07
36	3238	469289,28	1443433,69	36	3279	469218,65	1443152,72	36	3320	468270,56	1443764,01	36	3361	468361,07	1442996,79	36	3402	468256,68	1442836,72
36	3239	469314,94	1443444,69	36	3280	469219,07	1443186,41	36	3321	468238,98	1443619,36	36	3362	468403,37	1442995,66	36	3403	468254,56	1442859,70
36	3240	469329,74	1443440,32	36	3281	469203,98	1443190,36	36	3322	468237,29	1443562,13	36	3363	468436,91	1442972,26	36	3404	468246,81	1442869,71
36	3241	469343,27	1443426,36	36	3282	469191,01	1443188,10	36	3323	468261,96	1443490,08	36	3364	468452,14	1442955,91	36	3405	468223,97	1442869,00
36	3242	469349,90	1443402,53	36	3283	469190,17	1443170,62	36	3324	468273,24	1443421,56	36	3365	468466,80	1442962,68	36	3406	468206,35	1442863,78
36	3243	469343,41	1443308,64	36	3284	469171,84	1443170,34	36	3325	468268,03	1443400,84	36	3366	468488,79	1442964,09	36	3407	468187,17	1442863,08
36	3244	469337,35	1443284,95	36	3285	469088,24	1443224,61	36	3326	468219,81	1443390,40	36	3367	468513,61	1442928,28	36	3408	468160,67	1442848,28
36	3245	469323,53	1443284,11	36	3286	469037,34	1443246,25	36	3327	468210,79	1443381,38	36	3368	468527,14	1442932,79	36	3409	468134,44	1442812,04
36	3246	469312,40	1443308,92	36	3287	469027,90	1443250,27	36	3328	468218,12	1443370,39	36	3369	468544,34	1442953,94	36	3410	468129,66	1442781,87
36	3247	469306,19	1443308,50	36	3288	468998,01	1443301,31	36	3329	468281,00	1443361,93	36	3370	468560,41	1442948,86	36	3411	468145,45	1442751,70
36	3248	469301,40	1443277,91	36	3289	468974,68	1443328,83	36	3330	468304,12	1443347,83	36	3371	468546,03	1442928,00	36	3412	468183,51	1442722,38
36	3249	469303,94	1443251,12	36	3290	468974,64	1443328,88	36	3331	468312,86	1443331,48	36	3372	468544,34	1442914,75	36	3413	468193,94	1442709,41
36	3250	469290,83	1443227,02	36	3291	468974,61	1443328,92	36	3332	468308,07	1443306,10	36	3373	468562,10	1442906,85	36	3414	468183,51	1442614,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3415	468183,79	1442569,56	36	3456	468386,10	1442703,35	36	3497	468792,32	1442112,57	36	3537	469405,76	1441684,25	36	3547	469339,85	1441709,41
36	3416	468200,77	1442545,58	36	3457	468379,19	1442722,24	36	3498	468817,28	1442087,34	36	3538	469433,68	1441666,48	36	3576	469781,40	1442608,29
36	3417	468211,14	1442530,93	36	3458	468383,14	1442730,42	36	3499	468845,12	1442080,22	36	3531	469442,42	1441672,12	36	3577	469782,24	1442627,46
36	3418	468249,21	1442494,55	36	3459	468395,96	1442715,33	36	3500	468859,08	1442071,90	36	3539	469505,86	1441681,71	36	3578	469761,94	1442678,50
36	3419	468260,77	1442468,05	36	3460	468415,28	1442706,03	36	3501	468892,49	1442076,13	36	3540	469511,21	1441715,83	36	3579	469770,12	1442695,70
36	3420	468269,69	1442460,12	36	3461	468445,45	1442673,32	36	3502	468899,68	1442063,16	36	3541	469508,11	1441729,92	36	3580	469787,04	1442696,82
36	3421	468323,92	1442411,94	36	3462	468452,20	1442671,01	36	3503	468885,02	1442048,64	36	3542	469499,37	1441733,59	36	3581	469784,50	1442713,46
36	3422	468337,45	1442393,05	36	3463	468474,35	1442663,45	36	3504	468880,79	1442020,31	36	3543	469487,81	1441728,23	36	3582	469772,94	1442727,84
36	3423	468343,09	1442369,65	36	3464	468501,41	1442642,73	36	3505	468950,58	1441927,68	36	3544	469473,15	1441701,45	36	3583	469758,84	1442736,58
36	3424	468332,38	1442343,99	36	3465	468509,99	1442628,49	36	3506	468983,56	1441889,62	36	3545	469477,66	1441689,60	36	3584	469750,67	1442725,30
36	3425	468312,92	1442333,56	36	3466	468530,04	1442595,22	36	3507	469036,29	1441842,53	36	3546	469496,55	1441675,23	36	3585	469750,95	1442697,11
36	3426	468332,17	1442298,81	36	3467	468557,38	1442595,64	36	3508	469059,69	1441839,15	36	3539	469505,86	1441681,71	36	3586	469744,18	1442692,31
36	3427	468390,11	1442226,06	36	3468	468583,47	1442580,98	36	3509	469084,42	1441821,42	36	3547	469339,85	1441709,41	36	3587	469710,63	1442703,87
36	3428	468420,00	1442235,65	36	3469	468605,32	1442575,06	36	3510	469106,50	1441805,59	36	3548	469366,07	1441761,43	36	3588	469706,40	1442715,15
36	3429	468437,62	1442259,05	36	3470	468610,82	1442554,34	36	3511	469155,84	1441786,14	36	3549	469403,01	1441815,57	36	3589	469716,27	1442736,58
36	3430	468473,85	1442279,07	36	3471	468629,71	1442527,26	36	3512	469205,18	1441760,20	36	3550	469389,76	1441832,77	36	3590	469714,86	1442747,58
36	3431	468481,60	1442292,89	36	3472	468639,85	1442502,48	36	3513	469246,06	1441726,65	36	3551	469377,92	1441840,80	36	3591	469698,50	1442753,22
36	3432	468474,70	1442341,95	36	3473	468639,86	1442502,45	36	3514	469284,97	1441679,28	36	3552	469371,15	1441855,32	36	3592	469695,12	1442782,26
36	3433	468469,06	1442365,78	36	3474	468643,10	1442484,41	36	3515	469307,81	1441637,83	36	3553	469366,21	1441868,15	36	3593	469682,50	1442783,18
36	3434	468478,79	1442382,27	36	3475	468651,98	1442471,01	36	3516	469317,12	1441598,64	36	3554	469359,17	1441870,69	36	3594	469679,83	1442764,15
36	3435	468501,63	1442375,22	36	3476	468687,22	1442440,70	36	3517	469338,27	1441556,91	36	3555	469354,51	1441867,31	36	3595	469684,90	1442748,22
36	3436	468522,64	1442353,08	36	3477	468704,99	1442442,68	36	3518	469388,46	1441541,69	36	3556	469351,69	1441855,61	36	3596	469674,04	1442742,01
36	3437	468548,43	1442356,89	36	3478	468732,20	1442432,81	36	3519	469419,76	1441545,92	36	3557	469343,52	1441851,94	36	3597	469645,57	1442744,69
36	3438	468556,32	1442367,89	36	3479	468756,30	1442430,55	36	3520	469459,23	1441543,38	36	3558	469323,21	1441854,90	36	3598	469613,99	1442730,03
36	3439	468563,65	1442367,75	36	3480	468779,99	1442433,80	36	3521	469491,09	1441533,79	36	3559	469313,91	1441854,76	36	3599	469603,76	1442721,61
36	3440	468600,24	1442326,80	36	3481	468788,39	1442431,07	36	3522	469507,80	1441519,91	36	3560	469313,77	1441841,51	36	3600	469599,61	1442718,19
36	3441	468641,69	1442340,89	36	3482	468796,91	1442428,30	36	3523	469511,11	1441517,16	36	3561	469333,65	1441821,49	36	3601	469601,86	1442704,51
36	3442	468645,64	1442379,10	36	3483	468803,96	1442371,49	36	3524	469564,96	1441548,17	36	3562	469336,19	1441805,42	36	3602	469627,66	1442664,19
36	3443	468659,03	1442387,56	36	3484	468740,09	1442379,52	36	3525	469662,52	1441603,15	36	3563	469329,28	1441796,54	36	3603	469645,99	1442646,00
36	3444	468676,09	1442381,78	36	3485	468728,11	1442403,48	36	3526	469708,95	1441629,62	36	3564	469320,96	1441797,38	36	3604	469699,42	1442669,83
36	3445	468694,70	1442384,46	36	3486	468717,11	1442411,24	36	3527	469793,35	1441676,46	36	3565	469314,19	1441786,81	36	3605	469716,76	1442671,66
36	3446	468683,84	1442399,97	36	3487	468714,72	1442340,19	36	3528	469923,05	1441748,64	36	3566	469310,10	1441769,75	36	3606	469734,10	1442656,58
36	3447	468660,72	1442419,28	36	3488	468692,87	1442312,84	36	3529	470040,91	1441818,00	36	3567	469304,46	1441765,66	36	3607	469751,02	1442649,11
36	3448	468646,62	1442454,52	36	3489	468636,47	1442288,73	36	3530	470150,87	1441879,47	36	3568	469286,28	1441766,65	36	3608	469754,26	1442641,50
36	3449	468626,88	1442479,47	36	3490	468711,40	1442210,56	36	3531	470334,14	1441984,92	36	3569	469274,30	1441760,87	36	3609	469702,38	1442643,75
36	3450	468578,53	1442525,01	36	3491	468727,62	1442201,68	36	3532	469442,42	1441672,12	36	3570	469276,27	1441750,86	36	3610	469689,13	1442631,35
36	3451	468497,32	1442587,89	36	3492	468751,02	1442215,63	36	3533	469441,85	1441683,40	36	3571	469288,25	1441738,17	36	3611	469694,06	1442618,38
36	3452	468483,48	1442604,58	36	3493	468766,25	1442213,10	36	3534	469426,06	1441705,39	36	3572	469308,41	1441733,52	36	3612	469723,95	1442595,82
36	3453	468472,10	1442618,30	36	3494	468754,26	1442175,31	36	3535	469413,94	1441713,29	36	3573	469323,50	1441736,76	36	3613	469755,67	1442594,27
36	3454	468450,80	1442644,00	36	3495	468761,17	1442153,60	36	3536	469394,20	1441714,70	36	3574	469331,68	1441723,09	36	3614	469772,29	1442603,32
36	3455	468418,10	1442664,01	36	3496	468781,75	1442133,02	36	3537	469392,51	1441702,86	36	3575	469333,65	1441713,36	36	3615	469781,40	1442608,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3615	468894,22	1442622,54	36	3645	468554,88	1442976,25	37	3691	469782,90	1438003,20	37	3732	469615,30	1438985,20	37	3773	470388,12	1439200,19
36	3616	468908,60	1442656,65	36	3654	468682,61	1443042,51	37	3692	469769,90	1438011,50	37	3733	469619,80	1438986,90	37	3774	470390,85	1439207,67
36	3617	468928,34	1442675,83	36	3655	468679,79	1443052,66	37	3693	469768,70	1438012,30	37	3734	469626,00	1438989,40	37	3775	470452,88	1439225,57
36	3618	468916,78	1442681,46	36	3656	468664,00	1443059,99	37	3694	469725,30	1438039,00	37	3735	469646,60	1438983,80	37	3776	470458,57	1439237,02
36	3619	468903,24	1442680,05	36	3657	468647,08	1443058,86	37	3695	469639,90	1438108,60	37	3736	469662,20	1438997,30	37	3777	470464,58	1439249,12
36	3620	468895,63	1442672,16	36	3658	468632,70	1443048,71	37	3696	469609,20	1438137,10	37	3737	469677,00	1439010,20	37	3778	470471,77	1439257,72
36	3621	468882,66	1442669,62	36	3659	468628,75	1443025,31	37	3697	469602,10	1438143,60	37	3738	469743,80	1439091,92	37	3779	470483,55	1439258,99
36	3622	468870,82	1442656,93	36	3660	468637,21	1443018,83	37	3698	469541,90	1438213,60	37	3739	469725,08	1439091,71	37	3780	470489,67	1439247,85
36	3623	468880,68	1442642,27	36	3661	468651,87	1443015,72	37	3699	469530,40	1438225,60	37	3740	469731,56	1439103,98	37	3781	470502,93	1439248,98
36	3624	468876,17	1442625,64	36	3654	468682,61	1443042,51	37	3700	469479,42	1438279,04	37	3741	469766,24	1439139,22	37	3782	470519,14	1439268,57
36	3615	468894,22	1442622,54	36	3662	469449,32	1443076,98	37	3701	469478,91	1438277,80	37	3742	469820,38	1439201,25	37	3783	470479,50	1439291,20
36	3625	469463,13	1442824,48	36	3663	469459,19	1443091,36	37	3702	469477,63	1438274,69	37	3743	469849,42	1439214,51	37	3784	470479,60	1439291,20
36	3626	469504,23	1442882,08	36	3664	469454,68	1443105,60	37	3703	469475,89	1438270,44	37	3744	469899,33	1439245,52	37	3785	470473,90	1439294,50
36	3627	469500,43	1442896,17	36	3665	469433,53	1443109,68	37	3704	469463,49	1438266,21	37	3745	469907,32	1439248,86	37	3786	470473,80	1439294,50
36	3628	469487,88	1442900,12	36	3666	469422,39	1443120,82	37	3705	469453,90	1438278,62	37	3746	469935,42	1439260,61	37	3787	470468,88	1439297,26
36	3629	469473,08	1442879,54	36	3667	469418,73	1443131,82	37	3706	469436,28	1438296,81	37	3747	469958,68	1439263,00	37	3788	470452,69	1439288,91
36	3630	469454,18	1442872,91	36	3668	469408,72	1443139,43	37	3707	469424,44	1438336,00	37	3748	469967,98	1439245,52	37	3789	470450,28	1439287,67
36	3631	469428,38	1442887,71	36	3669	469393,35	1443139,15	37	3708	469412,17	1438350,94	37	3749	469981,80	1439241,72	37	3790	470449,50	1439287,90
36	3632	469413,72	1442913,23	36	3670	469392,51	1443112,79	37	3709	469393,14	1438384,78	37	3750	469989,13	1439231,70	37	3791	470430,82	1439293,31
36	3633	469413,02	1442933,39	36	3671	469404,49	1443086,85	37	3710	469379,75	1438394,65	37	3751	469997,60	1439240,20	37	3792	470371,60	1439300,04
36	3634	469417,81	1442945,94	36	3672	469423,24	1443077,82	37	3711	469359,03	1438390,28	37	3752	470001,20	1439242,30	37	3793	470362,60	1439301,06
36	3635	469397,09	1442961,31	36	3673	469439,03	1443074,72	37	3712	469351,56	1438393,24	37	3753	470021,70	1439254,00	37	3794	470356,38	1439301,77
36	3636	469380,74	1442944,11	36	3662	469449,32	1443076,98	37	3713	469353,67	1438404,66	37	3754	470044,40	1439266,20	37	3795	470353,50	1439298,50
36	3637	469367,91	1442916,05	36	3674	469338,58	1443457,55	37	3714	469375,79	1438425,21	37	3755	470063,99	1439264,56	37	3796	470349,61	1439294,09
36	3638	469364,53	1442896,74	36	3675	469346,19	1443468,83	37	3715	469377,64	1438426,93	37	3756	470075,73	1439295,19	37	3797	470343,69	1439287,39
36	3639	469377,21	1442888,42	36	3676	469346,58	1443482,20	37	3716	469378,28	1438427,33	37	3757	470076,96	1439298,39	37	3798	470323,11	1439284,01
36	3640	469402,87	1442897,16	36	3677	469346,76	1443488,14	37	3717	469372,00	1438438,50	37	3758	470082,90	1439297,68	37	3799	470311,90	1439292,10
36	3641	469416,40	1442882,92	36	3678	469340,59	1443502,49	37	3718	469369,40	1438441,70	37	3759	470109,95	1439294,45	37	3800	470307,78	1439295,07
36	3642	469422,75	1442865,44	36	3679	469340,27	1443503,23	37	3719	469354,50	1438468,50	37	3760	470125,46	1439286,55	37	3801	470297,73	1439302,33
36	3643	469421,76	1442841,48	36	3680	469325,19	1443506,33	37	3720	469346,70	1438512,80	37	3761	470127,43	1439264,56	37	3802	470268,13	1439335,04
36	3644	469429,66	1442829,49	36	3681	469314,56	1443501,76	37	3721	469341,20	1438544,40	37	3762	470138,71	1439259,77	37	3803	470249,23	1439365,50
36	3625	469463,13	1442824,48	36	3682	469305,17	1443497,73	37	3722	469350,80	1438685,80	37	3763	470151,11	1439263,71	37	3804	470232,88	1439367,47
36	3645	468554,88	1442976,25	36	3683	469313,63	1443465,16	37	3723	469351,90	1438689,90	37	3764	470170,29	1439276,12	37	3805	470219,35	1439361,83
36	3646	468559,68	1442983,58	36	3684	469326,46	1443457,69	37	3724	469376,80	1438787,70	37	3765	470185,79	1439274,99	37	3806	470209,76	1439351,68
36	3647	468557,70	1443000,78	36	3674	469338,58	1443457,55	37	3725	469428,00	1438871,80	37	3766	470217,09	1439258,92	37	3807	470205,53	1439329,12
36	3648	468526,97	1443021,36	37	3685	469942,44	1437857,95	37	3726	469452,10	1438931,00	37	3767	470251,49	1439262,30	37	3808	470160,14	1439316,44
36	3649	468503,00	1443032,92	37	3686	469940,64	1437859,82	37	3727	469463,00	1438934,60	37	3768	470268,12	1439252,15	37	3809	470128,56	1439316,44
36	3650	468482,14	1443031,79	37	3687	469934,20	1437865,60	37	3728	469488,80	1438943,30	37	3769	470285,04	1439250,18	37	3810	470113,33	1439323,77
36	3651	468475,37	1443019,10	37	3688	469912,30	1437891,70	37	3729	469489,20	1438943,40	37	3770	470289,69	1439241,09	37	3811	470102,62	1439340,68
36	3652	468496,52	1442997,96	37	3689	469850,00	1437947,90	37	3730	469569,80	1438969,30	37	3771	470291,53	1439237,49	37	3812	470096,10	1439341,27
36	3653	468522,74	1442981,32	37	3690	469794,30	1437988,40	37	3731	469591,40	1438976,80	37	3772	470287,30	1439227,90	37	3813	470077,81	1439342,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
37	3814	470074,06	1439350,68	37	3855	469490,14	1439372,34	37	3896	468336,51	1439135,12	37	3937	469066,78	1438542,81	37	3977	469153,90	1438644,60
37	3815	470072,38	1439354,15	37	3856	469476,32	1439365,85	37	3897	468319,50	1439146,69	37	3938	469053,90	1438530,50	37	3978	469140,93	1438640,37
37	3816	470075,20	1439364,02	37	3857	469473,49	1439371,50	37	3898	468230,06	1439207,53	37	3939	469052,37	1438529,04	37	3979	469132,76	1438624,30
37	3817	470091,55	1439366,55	37	3858	469470,96	1439376,56	37	3899	468070,79	1439296,49	37	3940	469029,10	1438506,80	37	3980	469129,09	1438602,30
37	3818	470090,42	1439394,75	37	3859	469480,69	1439401,24	37	3900	468012,25	1439329,19	37	3941	469048,00	1438491,50	37	3981	469133,32	1438594,69
37	3819	470077,74	1439405,46	37	3860	469478,01	1439415,20	37	3901	467875,80	1439349,21	37	3942	469071,00	1438490,00	37	3982	469154,75	1438599,49
37	3820	470052,92	1439407,16	37	3861	469451,22	1439439,58	37	3902	467782,09	1439362,95	37	3943	469148,60	1438544,60	37	3975	469178,15	1438617,53
37	3821	470036,01	1439415,05	37	3862	469454,47	1439459,88	37	3903	467728,75	1439370,78	37	3944	469175,70	1438563,70	37	3983	469862,46	1439251,51
37	3822	470035,73	1439425,20	37	3863	469467,58	1439474,26	37	3904	467534,34	1439260,12	37	3945	469226,70	1438598,10	37	3984	469891,20	1439260,29
37	3823	470040,80	1439434,79	37	3864	469468,00	1439496,82	37	3905	467516,70	1439259,81	37	3946	469261,80	1438621,80	37	3985	469923,37	1439270,12
37	3824	470113,54	1439431,97	37	3865	469442,91	1439503,59	37	3906	467422,39	1439258,14	37	3947	469252,90	1438583,10	37	3986	469924,21	1439278,86
37	3825	470142,87	1439427,46	37	3866	469435,01	1439509,93	37	3907	467460,40	1439049,30	37	3948	469252,90	1438525,00	37	3987	469903,91	1439278,30
37	3826	470175,01	1439398,98	37	3867	469436,71	1439526,14	37	3908	467467,44	1439010,66	37	3949	469263,20	1438470,70	37	3988	469883,89	1439292,68
37	3827	470216,32	1439395,74	37	3868	469459,40	1439543,62	37	3909	467604,68	1438343,30	37	3950	469280,30	1438425,30	37	3989	469886,71	1439303,67
37	3828	470232,10	1439433,30	37	3869	469464,76	1439627,93	37	3910	467610,60	1438345,10	37	3951	469287,20	1438413,40	37	3990	469875,71	1439316,36
37	3829	470225,69	1439478,99	37	3870	469493,94	1439661,77	37	3911	467611,00	1438343,30	37	3952	469340,27	1438321,05	37	3991	469858,51	1439308,47
37	3830	470110,16	1439751,99	37	3871	469547,23	1439711,25	37	3912	467683,60	1438365,10	37	3953	469367,76	1438311,46	37	3992	469806,63	1439295,78
37	3831	469996,25	1439801,90	37	3872	469563,02	1439740,01	37	3913	467770,50	1438388,80	37	3954	469384,30	1438312,62	37	3993	469774,21	1439311,29
37	3832	469984,60	1439816,90	37	3873	469566,69	1439762,00	37	3914	467898,50	1438433,00	37	3955	469387,01	1438312,81	37	3994	469758,98	1439297,75
37	3833	469906,80	1439917,01	37	3874	469226,40	1439613,66	37	3915	468007,40	1438469,50	37	3956	469401,39	1438301,53	37	3995	469735,01	1439269,56
37	3834	469586,28	1439770,46	37	3875	469126,91	1439570,34	37	3916	468037,20	1438478,70	37	3957	469408,15	1438278,97	37	3996	469720,07	1439276,05
37	3835	469587,55	1439740,01	37	3876	469228,34	1439236,29	37	3917	468190,30	1438525,30	37	3958	469405,05	1438260,36	37	3997	469695,83	1439315,52
37	3836	469584,87	1439708,71	37	3877	469253,72	1439240,80	37	3918	468493,60	1438624,20	37	3959	469388,98	1438243,45	37	3998	469683,42	1439317,78
37	3837	469573,45	1439659,79	37	3878	469296,58	1439262,51	37	3919	468717,60	1438694,90	37	3960	469418,59	1438197,77	37	3999	469676,37	1439301,99
37	3838	469574,86	1439624,97	37	3879	469296,29	1439241,22	37	3920	468999,00	1438784,70	37	3961	469442,20	1438205,31	37	4000	469686,79	1439286,29
37	3839	469600,66	1439613,41	37	3880	469289,10	1439215,28	37	3921	469123,00	1438823,30	37	3962	469461,66	1438200,23	37	4001	469699,77	1439266,74
37	3840	469600,73	1439607,90	37	3881	469284,16	1439197,24	37	3922	469184,90	1438843,10	37	3963	469461,38	1438181,62	37	4002	469702,03	1439245,88
37	3841	469600,94	1439590,57	37	3882	469281,66	1439194,16	37	3923	469226,30	1438857,70	37	3964	469481,40	1438157,20	37	4003	469693,29	1439223,04
37	3842	469616,45	1439552,36	37	3883	469277,47	1439188,99	37	3924	469330,90	1438890,30	37	3965	469558,60	1438062,90	37	4004	469671,58	1439192,02
37	3843	469604,00	1439527,40	37	3884	469255,41	1439200,76	37	3925	469331,30	1438890,40	37	3966	469647,70	1437978,00	37	4005	469648,45	1439151,98
37	3844	469590,23	1439499,78	37	3885	469246,39	1439211,34	37	3926	469352,70	1438897,10	37	3967	469709,30	1437946,00	37	4006	469651,27	1439134,79
37	3845	469570,07	1439440,57	37	3886	469235,25	1439209,78	37	3927	469319,70	1438856,90	37	3968	469789,50	1437888,00	37	4007	469659,45	1439126,61
37	3846	469547,23	1439419,84	37	3887	469228,20	1439200,76	37	3928	469306,30	1438825,70	37	3969	469842,90	1437830,70	37	4008	469664,95	1439090,94
37	3847	469530,74	1439413,78	37	3888	469205,64	1439189,91	37	3929	469277,40	1438716,30	37	3970	469848,20	1437817,10	37	4009	469687,36	1439126,05
37	3848	469530,03	1439408,14	37	3889	469172,23	1439178,91	37	3930	469232,20	1438697,80	37	3971	469849,70	1437813,30	37	4010	469794,23	1439218,24
37	3849	469543,28	1439386,29	37	3890	469117,39	1439175,11	37	3931	469177,20	1438675,30	37	3972	469877,11	1437819,26	37	3983	469862,46	1439251,51
37	3850	469548,22	1439371,77	37	3891	469098,92	1439218,25	37	3932	469115,00	1438629,40	37	3973	469880,31	1437819,96	37	4011	469667,86	1439131,27
37	3851	469537,51	1439361,90	37	3892	469011,09	1439206,40	37	3933	469047,32	1438579,47	37	3974	469901,94	1437824,66	37	4012	469371,15	1439133,66
37	3852	469523,13	1439369,94	37	3893	468919,39	1439129,12	37	3934	469078,34	1438570,16	37	3975	469942,44	1437857,95	37	4013	469372,84	1439139,30
37	3853	469514,39	1439387,00	37	3894	468786,93	1439017,49	37	3935	469102,59	1438570,16	37	3976	469178,15	1438617,53	37	4014	469362,13	1439158,47
37	3854	469502,68	1439391,08	37	3895	468545,72	1438992,81	37	3936	469092,16	1438558,60	37	3977	469181,82	1438628,81	37	4015	469345,49	1439173,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4016	469325,75	1439170,03	37	4054	469980,46	1439508,24	37	4092	469965,94	1439624,40	38	4132	468710,00	1441881,51	38	4173	468192,25	1441674,07
37	4017	469324,70	1439165,90	37	4055	469956,21	1439507,95	37	4093	469881,73	1439687,56	38	4133	468685,19	1441886,58	38	4174	468198,73	1441655,46
37	4018	469322,72	1439158,12	37	4056	469938,17	1439514,72	37	4094	469978,91	1439712,37	38	4134	468659,80	1441878,97	38	4175	468193,24	1441656,30
37	4019	469312,29	1439152,06	37	4057	469899,26	1439478,06	37	4095	469930,20	1439735,81	38	4135	468644,01	1441878,69	38	4176	468181,25	1441666,03
37	4020	469281,56	1439153,61	37	4058	469891,64	1439460,58	37	4096	469911,52	1439744,80	38	4136	468629,63	1441908,29	38	4177	468161,66	1441682,95
37	4021	469275,07	1439150,23	37	4059	469930,27	1439440,85	37	4097	469885,30	1439752,69	38	4137	468621,46	1441911,68	38	4178	468161,23	1441687,88
37	4022	469284,24	1439128,66	37	4060	469954,24	1439439,15	37	4098	469883,61	1439725,91	38	4138	468599,61	1441909,57	38	4179	468141,21	1441695,92
37	4023	469297,06	1439127,39	37	4044	469991,45	1439503,44	37	4099	469863,59	1439702,22	38	4139	468573,10	1441895,19	38	4180	468116,40	1441690,14
37	4024	469319,20	1439139,93	37	4061	469884,53	1439476,31	37	4100	469863,48	1439698,10	38	4140	468534,76	1441914,08	38	4181	468149,12	1441637,51
37	4025	469330,90	1439136,41	37	4062	469897,07	1439494,07	37	4101	469863,31	1439692,07	38	4141	468511,92	1441921,13	38	4182	468151,83	1441633,15
37	4026	469350,50	1439118,65	37	4063	469900,17	1439505,21	37	4102	469874,87	1439684,18	38	4142	468478,93	1441919,44	38	4183	468278,00	1441619,33
37	4011	469367,86	1439131,27	37	4064	469893,13	1439508,87	37	4103	469889,25	1439652,88	38	4143	468465,96	1441911,82	38	4184	468294,78	1441596,06
37	4027	469472,37	1439257,58	37	4065	469871,27	1439506,48	37	4104	469907,01	1439644,98	38	4144	468464,83	1441896,32	38	4185	468296,54	1441600,49
37	4028	469472,37	1439271,82	37	4066	469848,58	1439486,74	37	4105	469926,75	1439627,50	38	4145	468516,99	1441878,55	38	4186	468308,31	1441630,18
37	4029	469436,42	1439289,58	37	4067	469855,13	1439477,36	37	4106	469958,33	1439620,74	38	4146	468530,81	1441870,66	38	4187	468300,98	1441648,51
37	4030	469424,01	1439292,40	37	4068	469864,08	1439472,78	37	4092	469965,94	1439624,40	38	4147	468537,01	1441855,71	38	4188	468284,06	1441661,76
37	4031	469423,45	1439278,86	37	4069	469875,43	1439473,13	38	4107	469275,95	1441383,51	38	4148	468529,68	1441840,77	38	4189	468252,76	1441673,04
37	4032	469436,98	1439269,56	37	4061	469884,53	1439476,31	38	4108	469437,80	1441473,73	38	4149	468523,20	1441844,21	38	4190	468221,47	1441704,05
37	4033	469446,43	1439250,81	37	4070	469802,90	1439636,88	38	4109	469491,72	1441505,94	38	4150	468497,82	1441857,69	38	4191	468207,08	1441724,64
37	4034	469462,08	1439252,64	37	4071	469797,96	1439656,05	38	4110	469488,47	1441508,65	38	4151	468432,41	1441905,90	38	4192	468193,55	1441783,28
37	4027	469472,37	1439257,58	37	4072	469781,89	1439672,27	38	4111	469476,64	1441518,49	38	4152	468384,76	1441931,28	38	4193	468197,78	1441818,81
37	4035	469266,83	1439276,05	37	4073	469779,07	1439691,30	38	4112	469433,78	1441525,68	38	4153	468320,40	1441947,28	38	4194	468236,69	1441827,27
37	4036	469280,22	1439289,58	37	4074	469792,89	1439702,16	38	4113	469358,07	1441521,32	38	4154	468262,40	1441948,50	38	4195	468258,40	1441821,35
37	4037	469280,22	1439302,27	37	4075	469807,97	1439721,19	38	4114	469329,03	1441537,67	38	4155	468253,44	1441948,69	38	4196	468261,50	1441808,38
37	4038	469270,77	1439319,47	37	4076	469842,02	1439724,92	38	4115	469310,71	1441565,86	38	4156	468243,42	1441956,86	38	4197	468273,35	1441789,49
37	4039	469261,05	1439325,25	37	4077	469842,02	1439734,51	38	4116	469278,28	1441656,66	38	4157	468240,32	1441966,59	38	4198	468283,89	1441792,12
37	4040	469247,51	1439315,10	37	4078	469833,56	1439737,33	38	4117	469220,48	1441721,50	38	4158	468224,11	1441972,79	38	4199	468293,65	1441794,56
37	4041	469233,56	1439312,84	37	4079	469809,32	1439737,05	38	4118	469175,37	1441749,13	38	4159	468198,73	1441973,78	38	4200	468317,33	1441792,31
37	4042	469231,72	1439300,01	37	4080	469796,91	1439751,99	38	4119	469104,03	1441787,76	38	4160	468167,15	1441960,53	38	4201	468321,28	1441782,15
37	4043	469250,90	1439273,08	37	4081	469783,66	1439753,40	38	4120	469038,62	1441828,37	38	4161	468153,76	1441971,67	38	4202	468290,26	1441773,98
37	4035	469266,83	1439276,05	37	4082	469723,60	1439696,73	38	4121	469047,08	1441776,49	38	4162	468140,09	1441989,01	38	4203	468230,77	1441774,82
37	4044	469991,45	1439503,44	37	4083	469690,89	1439694,47	38	4122	469061,18	1441733,91	38	4163	468126,98	1441992,81	38	4204	468222,87	1441770,31
37	4045	470054,62	1439545,74	37	4084	469655,93	1439695,88	38	4123	469026,78	1441726,86	38	4164	468116,83	1441983,65	38	4205	468232,74	1441757,91
37	4046	470054,62	1439568,86	37	4085	469659,31	1439664,02	38	4124	468943,31	1441746,31	38	4165	468115,00	1441970,40	38	4206	468281,81	1441728,30
37	4047	470051,80	1439577,88	37	4086	469636,97	1439619,54	38	4125	468912,30	1441763,23	38	4166	468136,71	1441959,97	38	4207	468310,00	1441688,26
37	4048	470030,09	1439579,29	37	4087	469634,00	1439608,10	38	4126	468902,43	1441804,40	38	4167	468155,74	1441929,94	38	4208	468310,19	1441688,19
37	4049	470004,15	1439592,54	37	4088	469632,03	1439600,51	38	4127	468891,01	1441824,84	38	4168	468153,91	1441887,79	38	4209	468329,18	1441680,93
37	4050	470003,02	1439572,80	37	4089	469658,25	1439585,42	38	4128	468860,00	1441840,63	38	4169	468161,66	1441742,15	38	4210	468344,97	1441694,75
37	4051	470022,47	1439552,22	37	4090	469739,31	1439588,95	38	4129	468832,36	1441850,78	38	4170	468165,32	1441723,40	38	4211	468359,70	1441720,76
37	4052	470021,63	1439540,38	37	4091	469768,50	1439601,92	38	4130	468799,66	1441849,94	38	4171	468171,81	1441706,06	38	4212	468371,68	1441725,13
37	4053	470001,61	1439524,59	37	4070	469802,90	1439636,88	38	4131	468767,51	1441842,32	38	4172	468173,92	1441691,26	38	4213	468377,88	1441712,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
38	4214	468359,27	1441673,39	38	4253	469015,18	1441441,41	38	4291	468777,77	1441815,29	39	4331	468090,14	1481594,40	39	4372	464574,90	1477995,70
38	4215	468364,77	1441665,22	38	4254	468978,80	1441418,01	38	4292	468794,69	1441806,26	39	4332	468089,77	1481595,92	39	4373	464622,50	1477772,80
38	4216	468378,73	1441657,46	38	4255	468989,80	1441393,20	38	4293	468815,83	1441778,63	39	4333	468078,19	1481645,90	39	4374	464682,67	1477490,51
38	4217	468387,89	1441645,34	38	4256	468983,60	1441381,36	38	4282	468825,49	1441776,87	39	4334	468033,12	1481839,99	39	4375	464683,50	1477486,60
38	4218	468363,93	1441628,42	38	4257	468985,85	1441368,95	39	4294	468506,90	1478400,90	39	4335	468019,10	1481900,30	39	4376	465192,80	1477610,70
38	4219	468368,86	1441612,91	38	4258	468999,67	1441360,21	39	4295	468730,80	1478459,70	39	4336	467978,82	1482073,81	39	4377	465259,60	1477626,90
38	4220	468406,22	1441597,12	38	4259	469017,43	1441383,33	39	4296	468741,80	1478462,60	39	4337	467945,57	1482217,00	39	4378	465511,20	1477688,20
38	4221	468406,78	1441589,51	38	4249	469050,99	1441381,92	39	4297	468742,40	1478462,80	39	4338	467942,69	1482211,86	39	4379	465637,20	1477718,90
38	4222	468321,09	1441577,24	38	4260	469117,53	1441452,41	39	4298	468755,70	1478466,20	39	4339	467628,70	1481652,70	39	4380	465641,10	1477719,80
38	4223	468313,80	1441576,19	38	4261	469121,76	1441538,69	39	4299	468758,00	1478466,30	39	4340	467628,69	1481652,69	39	4381	465813,60	1477763,20
38	4224	468309,37	1441575,56	38	4262	469102,02	1441545,46	39	4300	468759,60	1478467,30	39	4341	467614,77	1481627,89	39	4382	466466,90	1477927,30
38	4225	468411,44	1441427,80	38	4263	469088,77	1441556,17	39	4301	468770,30	1478470,10	39	4342	467612,03	1481623,02	39	4383	466600,50	1477960,90
38	4226	468492,92	1441307,69	38	4264	469088,61	1441556,08	39	4302	468832,30	1478486,40	39	4343	467612,03	1481623,01	39	4384	466711,80	1477988,80
38	4227	468669,18	1441055,30	38	4265	469073,00	1441547,30	39	4303	468836,17	1478487,39	39	4344	467506,00	1481434,21	39	4385	466715,70	1477989,80
38	4228	468787,60	1441117,90	38	4266	469070,72	1441546,02	39	4304	468833,99	1478496,20	39	4345	467505,99	1481434,19	39	4386	466844,40	1478017,60
38	4229	468993,43	1441225,61	38	4267	469066,77	1441521,21	39	4305	468833,86	1478496,69	39	4346	467483,69	1481394,47	39	4387	466846,70	1478018,10
38	4230	469110,16	1441287,64	38	4268	469081,15	1441491,32	39	4306	468827,04	1478524,21	39	4347	467482,81	1481392,90	39	4388	466849,00	1478018,60
38	4231	469256,32	1441372,16	38	4269	469062,83	1441456,92	39	4307	468826,99	1478524,42	39	4348	467473,30	1481375,96	39	4389	467280,70	1478111,70
38	4107	469275,95	1441383,51	38	4270	469114,70	1441452,64	39	4308	468814,19	1478575,92	39	4349	467470,33	1481370,67	39	4390	467459,40	1478150,20
38	4232	468974,37	1441328,70	38	4260	469117,53	1441452,41	39	4309	468800,73	1478630,31	39	4350	467468,40	1481367,23	39	4391	467566,50	1478173,30
38	4233	468982,97	1441339,98	38	4271	468528,59	1441639,70	39	4310	468767,37	1478764,87	39	4351	467372,72	1481196,85	39	4392	467570,40	1478174,10
38	4234	468980,29	1441358,73	38	4272	468529,72	1441668,04	39	4311	468757,47	1478804,74	39	4352	467355,29	1481165,81	39	4393	467783,02	1478223,89
38	4235	468965,91	1441378,04	38	4273	468511,82	1441703,70	39	4312	468756,61	1478808,60	39	4353	467314,67	1481057,08	39	4394	467786,90	1478224,80
38	4236	468970,84	1441393,69	38	4274	468485,31	1441741,20	39	4313	468747,03	1478851,51	39	4354	467214,84	1480789,86	39	4395	468197,30	1478320,80
38	4237	468970,00	1441398,91	38	4275	468470,51	1441750,37	39	4314	468695,70	1479081,30	39	4355	467219,90	1480763,70	39	4396	468200,30	1478321,50
38	4238	468958,29	1441401,59	38	4276	468453,30	1441749,10	39	4315	468686,30	1479123,40	39	4356	467222,78	1480748,78	39	4397	468231,70	1478328,80
38	4239	468945,04	1441392,84	38	4277	468440,61	1441736,27	39	4316	468685,38	1479127,50	39	4357	467219,30	1480746,20	39	4398	468240,20	1478330,80
38	4240	468933,90	1441395,66	38	4278	468442,59	1441709,63	39	4317	468679,71	1479152,90	39	4358	466967,67	1480559,25	39	4399	468415,40	1478376,90
38	4241	468933,23	1441391,70	38	4279	468482,77	1441673,96	39	4318	468678,26	1479159,39	39	4359	466765,68	1480397,55	39	4400	468441,10	1478384,40
38	4242	468929,25	1441383,31	38	4280	468510,26	1441639,56	39	4319	468645,29	1479307,00	39	4360	466234,61	1479956,66	39	4401	468491,40	1478396,80
38	4243	468915,86	1441358,45	38	4281	468519,56	1441634,20	39	4320	468533,26	1479808,59	39	4361	466231,10	1479953,40	39	4294	468506,90	1478400,90
38	4244	468906,13	1441346,32	38	4271	468528,59	1441639,70	39	4321	468532,68	1479811,20	39	4362	465993,70	1479732,40	40	4402	464441,44	1440502,95
38	4245	468914,73	1441330,53	38	4282	468825,49	1441776,87	39	4322	468532,01	1479813,90	39	4363	465842,99	1479592,11	40	4403	464455,39	1440649,71
38	4246	468922,77	1441338,57	38	4283	468834,23	1441789,27	39	4323	468430,03	1480225,91	39	4364	465494,70	1479268,30	40	4404	464132,41	1441089,98
38	4247	468945,04	1441336,31	38	4284	468831,62	1441797,52	39	4324	468304,12	1480734,58	39	4365	465152,16	1478949,83	40	4405	464011,17	1441038,10
38	4248	468962,10	1441328,70	38	4285	468791,87	1441825,15	39	4325	468303,13	1480738,53	39	4366	465026,88	1478835,22	40	4406	464048,81	1441927,54
38	4232	468974,37	1441328,70	38	4286	468777,49	1441830,51	39	4326	468193,04	1481179,12	39	4367	464695,63	1478532,16	40	4407	464124,65	1441948,97
38	4249	469050,99	1441381,92	38	4287	468755,92	1441832,91	39	4327	468143,59	1481377,03	39	4368	464672,15	1478510,68	40	4408	464454,69	1442042,44
38	4250	469054,93	1441397,43	38	4288	468744,36	1441824,73	39	4328	468106,07	1481527,19	39	4369	464690,90	1478364,00	40	4409	464291,72	1441779,66
38	4251	469047,04	1441420,83	38	4289	468743,51	1441810,35	39	4329	468105,09	1481531,10	39	4370	464699,30	1478298,60	40	4410	464349,66	1441621,62
38	4252	469036,04	1441437,18	38	4290	468750,42	1441803,87	39	4330	468101,59	1481545,11	39	4371	464543,30	1478144,30	40	4411	464352,48	1441625,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
40	4412	464388,00	1441672,79	40	4453	465806,79	1443480,00	40	4494	463495,50	1443414,13	40	4535	463319,60	1440474,26	40	4576	463846,15	1440591,55
40	4413	464375,60	1441678,01	40	4454	465807,38	1443485,22	40	4495	463472,94	1443408,49	40	4536	463326,50	1440479,62	40	4577	463849,26	1440634,55
40	4414	464360,09	1441661,09	40	4455	465802,87	1443512,57	40	4496	463459,41	1443398,62	40	4537	463331,72	1440526,84	40	4578	463858,14	1440648,09
40	4415	464347,12	1441661,37	40	4456	465806,32	1443553,38	40	4497	463459,97	1443375,22	40	4538	463336,65	1440549,68	40	4579	463875,12	1440643,37
40	4416	464346,13	1441680,83	40	4457	465802,37	1443593,99	40	4498	463459,41	1443358,30	40	4539	463347,65	1440565,61	40	4580	463884,43	1440623,35
40	4417	464349,31	1441688,50	40	4458	465761,35	1443702,67	40	4499	463431,36	1443345,33	40	4540	463369,07	1440570,55	40	4581	463902,75	1440619,96
40	4418	464356,00	1441704,65	40	4459	465624,04	1443861,42	40	4500	463393,15	1443342,93	40	4541	463377,53	1440625,11	40	4582	463895,14	1440640,55
40	4419	464358,12	1441729,89	40	4460	465593,02	1443888,20	40	4501	463389,34	1443363,09	40	4542	463379,80	1440624,89	40	4583	463826,34	1440720,34
40	4420	464352,90	1441744,97	40	4461	465576,67	1443865,65	40	4502	463247,51	1443259,39	40	4543	463453,10	1440617,92	40	4584	463864,97	1440767,42
40	4421	464353,32	1441759,49	40	4462	465625,41	1443811,91	40	4503	463117,75	1443164,52	40	4544	463462,19	1440626,02	40	4585	463918,26	1440810,85
40	4422	464365,45	1441758,08	40	4463	465653,64	1443780,78	40	4504	463109,19	1443149,20	40	4545	463497,01	1440617,28	40	4586	463976,91	1440847,64
40	4423	464382,51	1441744,69	40	4464	465658,44	1443759,63	40	4505	462765,97	1442534,72	40	4546	463535,01	1440615,38	40	4587	463964,22	1440862,87
40	4424	464386,80	1441740,20	40	4465	465685,51	1443719,03	40	4506	462643,63	1442315,70	40	4547	463552,21	1440601,57	40	4588	463929,12	1440841,72
40	4425	464414,37	1441711,28	40	4466	465716,80	1443718,75	40	4507	462953,65	1441945,62	40	4548	463553,76	1440580,28	40	4589	463893,94	1440815,01
40	4426	464443,76	1441749,41	40	4467	465721,88	1443707,75	40	4508	463101,11	1441942,45	40	4549	463541,92	1440541,65	40	4590	463854,26	1440780,26
40	4427	464433,47	1441778,03	40	4468	465694,53	1443680,69	40	4509	463159,16	1441369,62	40	4550	463534,87	1440497,66	40	4591	463816,62	1440738,24
40	4428	464440,80	1441810,04	40	4469	465682,68	1443677,59	40	4510	463101,30	1441316,80	40	4551	463540,93	1440479,34	40	4592	463775,10	1440753,68
40	4429	464457,43	1441820,19	40	4470	465650,54	1443699,58	40	4511	463050,82	1441270,72	40	4552	463560,46	1440466,58	40	4593	463737,88	1440719,56
40	4430	464475,20	1441821,60	40	4471	465629,96	1443700,71	40	4512	463038,87	1440616,50	40	4553	463623,62	1440451,21	40	4594	463705,89	1440700,95
40	4431	464497,90	1441846,27	40	4472	465603,17	1443741,31	40	4513	463035,06	1440407,70	40	4554	463636,59	1440456,14	40	4595	463705,45	1440706,03
40	4432	464516,86	1441840,56	40	4473	465590,48	1443742,15	40	4514	463034,99	1440403,74	40	4555	463627,00	1440470,38	40	4596	463669,79	1440758,05
40	4433	464563,95	1441895,82	40	4474	465574,13	1443729,18	40	4515	463196,59	1440387,91	40	4556	463637,29	1440479,69	40	4597	463672,18	1440766,09
40	4434	464636,13	1441968,85	40	4475	465568,21	1443742,43	40	4516	463196,96	1440391,90	40	4557	463664,43	1440488,93	40	4598	463654,56	1440799,50
40	4435	464744,54	1442112,79	40	4476	465587,38	1443771,47	40	4517	463197,58	1440398,49	40	4558	463665,13	1440512,33	40	4599	463674,58	1440802,04
40	4436	464796,99	1442174,54	40	4477	465581,18	1443779,37	40	4518	463205,61	1440400,18	40	4559	463660,76	1440550,96	40	4600	463696,43	1440816,28
40	4437	464948,53	1442398,55	40	4478	465562,57	1443761,32	40	4519	463217,03	1440412,16	40	4560	463642,44	1440616,79	40	4601	463691,92	1440846,30
40	4438	465286,04	1442749,03	40	4479	465554,96	1443767,25	40	4520	463241,84	1440412,44	40	4561	463641,03	1440632,02	40	4602	463691,92	1440879,72
40	4439	465319,19	1442771,52	40	4480	465536,35	1443812,64	40	4521	463251,29	1440407,93	40	4562	463653,15	1440655,00	40	4603	463697,14	1440880,14
40	4440	465373,72	1442808,52	40	4481	465414,93	1443651,48	40	4522	463231,08	1440387,72	40	4563	463693,68	1440669,73	40	4604	463702,92	1440844,75
40	4441	465431,81	1442853,92	40	4482	464967,87	1443058,12	40	4523	463227,46	1440384,11	40	4564	463717,93	1440659,01	40	4605	463717,01	1440830,66
40	4442	465559,11	1442965,99	40	4483	464843,17	1442892,62	40	4524	463329,40	1440373,00	40	4565	463732,03	1440631,52	40	4606	463731,96	1440826,28
40	4443	465583,51	1442990,39	40	4484	464688,02	1442686,69	40	4525	463329,67	1440372,97	40	4566	463744,01	1440632,09	40	4607	463769,67	1440888,81
40	4444	465610,71	1443017,59	40	4485	464648,04	1442633,63	40	4526	463331,40	1440371,30	40	4567	463756,21	1440655,00	40	4608	463797,52	1440945,98
40	4445	465624,90	1443027,58	40	4486	464575,79	1442666,68	40	4527	463368,94	1440335,25	40	4568	463769,46	1440655,14	40	4609	463795,54	1440961,20
40	4446	465688,81	1443072,57	40	4487	464200,36	1442838,41	40	4528	463371,51	1440338,29	40	4569	463765,51	1440621,72	40	4610	463782,15	1440974,73
40	4447	465719,11	1443110,19	40	4488	464196,50	1442840,10	40	4529	463375,85	1440343,43	40	4570	463765,79	1440611,43	40	4611	463766,22	1440975,58
40	4448	465731,95	1443126,14	40	4489	464006,09	1442923,55	40	4530	463377,68	1440367,26	40	4571	463781,02	1440589,58	40	4612	463722,79	1440961,06
40	4449	465757,05	1443182,25	40	4490	463937,13	1443015,82	40	4531	463354,84	1440416,60	40	4572	463781,72	1440556,31	40	4613	463720,54	1440954,86
40	4450	465779,64	1443276,99	40	4491	463576,35	1443498,51	40	4532	463353,71	1440448,47	40	4573	463796,38	1440554,20	40	4614	463734,77	1440941,46
40	4451	465797,93	1443353,69	40	4492	463499,44	1443443,73	40	4533	463336,65	1440460,31	40	4574	463815,84	1440577,88	40	4615	463748,17	1440922,01
40	4452	465801,04	1443428,69	40	4493	463503,39	1443432,45	40	4534	463321,71	1440463,97	40	4575	463834,31	1440581,12	40	4616	463743,23	1440912,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4617	463729,84	1440904,53	40	4658	463506,18	1441243,80	40	4699	463609,48	1441502,48	40	4740	464380,03	1440638,36	40	4781	464037,25	1440450,08
40	4618	463710,67	1440912,99	40	4659	463442,18	1441193,18	40	4700	463624,11	1441489,87	40	4741	464325,33	1440634,70	40	4782	464026,26	1440443,03
40	4619	463707,71	1440932,30	40	4660	463419,90	1441182,33	40	4701	463639,99	1441470,19	40	4742	464325,62	1440606,22	40	4783	464245,89	1440213,52
40	4620	463688,12	1440936,81	40	4661	463376,20	1441206,01	40	4702	463672,32	1441430,10	40	4743	464336,05	1440580,56	40	4784	464165,54	1440149,85
40	4621	463656,39	1440929,34	40	4662	463355,19	1441208,97	40	4703	463681,06	1441407,26	40	4744	464351,56	1440577,74	40	4785	464130,43	1440122,03
40	4622	463596,90	1440926,10	40	4663	463339,82	1441191,63	40	4704	463670,07	1441381,88	40	4745	464373,55	1440587,89	40	4786	464267,33	1440103,28
40	4623	463572,09	1440894,94	40	4664	463320,51	1441183,88	40	4705	463598,87	1441325,63	40	4746	464385,11	1440588,17	40	4787	464303,42	1440110,89
40	4624	463539,10	1440890,15	40	4665	463304,44	1441192,90	40	4706	463647,09	1441265,44	40	4747	464406,26	1440557,16	40	4788	464337,81	1440132,60
40	4625	463509,21	1440905,52	40	4666	463280,47	1441194,73	40	4707	463702,49	1441258,67	40	4748	464405,13	1440536,86	40	4789	464366,57	1440161,93
40	4626	463491,45	1440910,17	40	4667	463255,80	1441182,18	40	4708	463730,12	1441249,08	40	4749	464378,34	1440522,76	40	4790	464382,65	1440202,53
40	4627	463482,78	1440922,64	40	4668	463239,31	1441164,00	40	4709	463756,07	1441232,59	40	4750	464325,62	1440524,73	40	4791	464391,39	1440249,90
40	4628	463491,52	1440938,43	40	4669	463222,11	1441161,18	40	4710	463782,69	1441240,13	40	4751	464279,66	1440520,22	40	4792	464391,60	1440255,35
40	4629	463481,65	1440955,35	40	4670	463177,91	1441210,45	40	4711	463801,88	1441245,56	40	4752	464275,29	1440499,92	40	4793	464392,80	1440287,11
40	4630	463455,71	1440961,27	40	4671	463154,23	1441216,94	40	4712	463837,97	1441225,40	40	4753	464278,25	1440476,80	40	4794	464377,57	1440295,57
40	4631	463432,31	1440970,01	40	4672	463134,21	1441253,88	40	4713	463835,30	1441208,20	40	4754	464270,36	1440452,69	40	4795	464345,29	1440402,86
40	4632	463424,69	1440984,96	40	4673	463134,77	1441269,38	40	4714	463842,63	1441189,45	40	4755	464282,90	1440406,17	40	4402	464441,44	1440502,95
40	4633	463434,98	1440992,71	40	4674	463144,64	1441280,66	40	4715	463857,15	1441179,86	40	4756	464304,05	1440389,11	40	4796	465550,94	1442997,72
40	4634	463535,36	1440994,40	40	4675	463174,25	1441281,79	40	4716	463874,41	1441175,84	40	4757	464322,45	1440384,53	40	4797	465609,92	1443045,57
40	4635	463586,40	1441000,75	40	4676	463168,04	1441265,15	40	4717	463886,54	1441182,89	40	4758	464332,04	1440346,18	40	4798	465619,74	1443053,54
40	4636	463609,94	1440990,74	40	4677	463186,37	1441262,05	40	4718	463904,58	1441215,03	40	4759	464347,83	1440321,09	40	4799	465629,60	1443072,99
40	4637	463615,86	1440976,21	40	4678	463209,49	1441274,46	40	4719	463919,25	1441209,96	40	4760	464370,10	1440272,59	40	4800	465627,67	1443081,09
40	4638	463643,50	1440976,78	40	4679	463254,18	1441236,25	40	4720	463899,23	1441172,18	40	4761	464370,71	1440248,85	40	4801	465626,78	1443084,84
40	4639	463692,13	1440996,52	40	4680	463253,47	1441218,63	40	4721	463904,02	1441149,34	40	4762	464369,54	1440233,96	40	4802	465603,38	1443076,10
40	4640	463717,65	1440999,76	40	4681	463260,10	1441206,79	40	4722	463971,13	1441125,09	40	4763	464363,62	1440215,07	40	4803	465588,72	1443077,79
40	4641	463714,55	1441026,83	40	4682	463288,02	1441213,98	40	4723	463972,53	1441091,82	40	4764	464341,62	1440191,67	40	4804	465575,19	1443072,43
40	4642	463684,52	1441044,59	40	4683	463312,26	1441229,63	40	4724	463948,29	1441017,38	40	4765	464320,76	1440198,43	40	4805	465539,66	1443114,72
40	4643	463657,17	1441068,70	40	4684	463316,21	1441259,38	40	4725	463952,94	1440993,56	40	4766	464295,24	1440250,46	40	4806	465523,03	1443115,85
40	4644	463629,82	1441070,25	40	4685	463341,87	1441272,49	40	4726	463974,94	1440983,69	40	4767	464288,47	1440283,45	40	4807	465492,29	1443087,66
40	4645	463594,15	1441058,83	40	4686	463361,89	1441302,94	40	4727	463989,60	1440960,01	40	4768	464288,19	1440315,31	40	4808	465492,29	1443069,89
40	4646	463573,15	1441072,36	40	4687	463363,58	1441329,01	40	4728	464031,04	1441013,01	40	4769	464291,29	1440358,45	40	4809	465526,13	1443017,73
40	4647	463565,11	1441099,15	40	4688	463352,87	1441353,83	40	4729	464085,46	1440988,48	40	4770	464285,65	1440374,52	40	4810	465517,67	1442991,79
40	4648	463548,68	1441119,66	40	4689	463343,99	1441424,60	40	4730	464165,82	1440928,71	40	4771	464266,76	1440382,70	40	4811	465475,09	1442977,69
40	4649	463529,09	1441120,37	40	4690	463328,48	1441443,07	40	4731	464217,85	1440900,37	40	4772	464239,69	1440378,47	40	4812	465450,28	1442994,33
40	4650	463503,99	1441087,80	40	4691	463317,76	1441470,14	40	4732	464232,23	1440873,30	40	4773	464212,06	1440362,39	40	4813	465411,09	1443043,39
40	4651	463493,14	1441090,62	40	4692	463345,11	1441477,75	40	4733	464231,10	1440853,85	40	4774	464195,99	1440342,09	40	4814	465350,75	1443083,99
40	4652	463500,19	1441114,59	40	4693	463386,28	1441521,03	40	4734	464302,43	1440795,48	40	4775	464179,36	1440346,04	40	4815	465315,53	1443102,32
40	4653	463526,83	1441145,74	40	4694	463426,88	1441553,73	40	4735	464369,11	1440729,22	40	4776	464167,80	1440358,17	40	4816	465295,49	1443113,31
40	4654	463559,54	1441164,78	40	4695	463454,93	1441551,20	40	4736	464379,54	1440710,33	40	4777	464146,09	1440396,23	40	4817	465245,58	1443099,78
40	4655	463546,01	1441184,51	40	4696	463495,33	1441475,28	40	4737	464378,42	1440688,20	40	4778	464124,94	1440421,89	40	4818	465237,40	1443093,86
40	4656	463536,28	1441207,49	40	4697	463568,07	1441508,41	40	4738	464393,57	1440663,17	40	4779	464095,90	1440441,91	40	4819	465236,84	1443081,17
40	4657	463518,94	1441235,55	40	4698	463599,58	1441511,02	40	4739	464394,70	1440649,08	40	4780	464068,27	1440441,63	40	4820	465245,86	1443064,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4821	465271,24	1443057,20	40	4844	463115,43	1440838,62	40	4899	463919,07	1441478,84	40	4938	463866,81	1441690,77	40	4964	463911,78	1441801,01
40	4822	465329,89	1443057,20	40	4860	464001,05	1441280,56	40	4900	463910,05	1441497,03	40	4939	463871,88	1441709,66	40	4978	463047,65	1442014,53
40	4823	465363,44	1443049,31	40	4861	464005,85	1441288,45	40	4901	463875,65	1441511,12	40	4940	463895,28	1441717,56	40	4979	463038,63	1442041,03
40	4824	465389,38	1443036,62	40	4862	464003,59	1441314,67	40	4902	463862,11	1441510,84	40	4941	463859,76	1441772,26	40	4980	463048,49	1442056,26
40	4825	465410,67	1443006,59	40	4863	463997,67	1441346,25	40	4903	463852,67	1441501,11	40	4942	463841,15	1441785,23	40	4981	463027,06	1442089,25
40	4826	465421,66	1442950,76	40	4864	463996,54	1441408,85	40	4904	463860,56	1441481,94	40	4943	463807,03	1441783,25	40	4982	462970,67	1442148,18
40	4827	465433,42	1442937,02	40	4865	463994,29	1441427,46	40	4905	463896,23	1441480,11	40	4944	463787,29	1441778,18	40	4983	462955,45	1442147,61
40	4828	465448,45	1442919,47	40	4866	463997,95	1441455,09	40	4906	463904,55	1441471,37	40	4945	463782,22	1441768,87	40	4984	462945,29	1442137,46
40	4829	465472,28	1442910,87	40	4867	464003,87	1441466,37	40	4907	463902,58	1441456,28	40	4946	463790,18	1441760,34	40	4985	462943,32	1442118,01
40	4796	465550,94	1442997,72	40	4868	464003,87	1441473,98	40	4908	463893,83	1441452,90	40	4947	463819,36	1441757,81	40	4986	462962,78	1442094,89
40	4830	463178,25	1440639,24	40	4869	463994,57	1441480,18	40	4909	463892,69	1441441,34	40	4948	463828,25	1441750,76	40	4987	462990,69	1442079,10
40	4831	463174,45	1440653,14	40	4870	463975,68	1441451,14	40	4910	463898,77	1441427,10	40	4949	463814,43	1441726,37	40	4988	463010,43	1442075,43
40	4832	463173,87	1440666,01	40	4871	463968,06	1441427,46	40	4911	463910,89	1441429,08	40	4950	463801,74	1441725,38	40	4989	463018,04	1442063,31
40	4833	463161,43	1440683,71	40	4872	463972,86	1441409,41	40	4912	463971,32	1441651,48	40	4951	463795,12	1441716,22	40	4990	463022,55	1442041,03
40	4834	463151,92	1440690,15	40	4873	463958,48	1441402,36	40	4913	463977,83	1441658,56	40	4952	463811,47	1441706,63	40	4991	463034,96	1442012,55
40	4835	463136,56	1440688,83	40	4874	463940,15	1441404,62	40	4914	463969,23	1441667,02	40	4953	463835,15	1441705,92	40	4978	463047,65	1442014,53
40	4836	463128,23	1440685,61	40	4875	463928,31	1441416,18	40	4915	463966,97	1441685,06	40	4954	463845,87	1441695,77	40	4992	463117,29	1442050,33
40	4837	463125,15	1440670,11	40	4876	463912,80	1441418,72	40	4916	463987,70	1441702,96	40	4955	463842,06	1441685,48	40	4993	463120,39	1442070,07
40	4838	463121,79	1440653,72	40	4877	463923,61	1441413,64	40	4917	463982,34	1441713,26	40	4956	463795,54	1441690,98	40	4994	463096,99	1442084,88
40	4839	463123,55	1440650,36	40	4878	463901,80	1441396,16	40	4918	463968,38	1441717,06	40	4957	463759,31	1441710,01	40	4995	463076,27	1442092,35
40	4840	463137,44	1440649,92	40	4879	463905,14	1441388,69	40	4919	463959,36	1441731,02	40	4958	463739,71	1441689,43	40	4996	463072,18	1442104,33
40	4841	463154,12	1440647,58	40	4880	463908,85	1441380,37	40	4920	463988,96	1441745,82	40	4959	463751,70	1441677,87	40	4997	463088,95	1442137,04
40	4842	463163,04	1440642,17	40	4881	463922,67	1441374,17	40	4921	463989,25	1441757,10	40	4960	463802,03	1441658,98	40	4998	463090,08	1442177,78
40	4843	463168,75	1440633,24	40	4882	463935,36	1441382,63	40	4922	463960,77	1441757,52	40	4961	463848,13	1441649,53	40	4999	463100,09	1442175,81
40	4830	463178,25	1440639,24	40	4883	463946,92	1441385,44	40	4923	463947,66	1441746,24	40	4962	463867,65	1441647,91	40	5000	463114,05	1442160,02
40	4844	463115,43	1440838,62	40	4884	463950,58	1441378,96	40	4924	463931,44	1441754,98	40	4963	463879,78	1441656,37	40	5001	463136,18	1442158,61
40	4845	463129,89	1440857,61	40	4885	463938,46	1441369,09	40	4925	463924,68	1441745,82	40	4964	463906,00	1441660,88	40	5002	463150,42	1442164,95
40	4846	463132,03	1440860,42	40	4886	463940,43	1441355,28	40	4926	463938,77	1441713,40	40	4965	463911,78	1441801,01	40	5003	463170,02	1442192,72
40	4847	463135,54	1440876,51	40	4887	463956,50	1441349,92	40	4927	463927,64	1441711,00	40	4966	463913,05	1441810,74	40	5004	463165,08	1442219,08
40	4848	463131,99	1440884,80	40	4888	463962,42	1441339,77	40	4928	463927,35	1441695,77	40	4967	463928,13	1441845,28	40	5005	463131,60	1442249,61
40	4849	463128,52	1440892,89	40	4889	463962,42	1441323,13	40	4929	463935,11	1441665,04	40	4968	463920,10	1441855,57	40	5006	463114,68	1442275,55
40	4850	463112,72	1440892,60	40	4890	463945,79	1441317,77	40	4930	463922,84	1441655,74	40	4969	463900,92	1441865,16	40	5007	463117,08	1442300,64
40	4851	463106,28	1440866,86	40	4891	463934,23	1441320,59	40	4931	463922,42	1441648,69	40	4970	463878,37	1441863,75	40	5008	463126,39	1442305,86
40	4852	463090,78	1440865,10	40	4892	463921,54	1441315,80	40	4932	463931,44	1441648,55	40	4971	463862,15	1441852,89	40	5009	463127,80	1442327,57
40	4853	463072,35	1440866,86	40	4893	463921,54	1441306,50	40	4933	463950,48	1441640,65	40	4972	463841,20	1441829,90	40	5010	463106,04	1442357,91
40	4854	463065,03	1440861,00	40	4894	463921,54	1441304,24	40	4934	463963,45	1441642,91	40	4973	463833,11	1441821,03	40	5011	463106,61	1442377,37
40	4855	463058,60	1440849,01	40	4895	463926,33	1441289,30	40	4935	463971,32	1441651,48	40	4974	463834,93	1441816,51	40	5012	463096,88	1442391,47
40	4856	463058,60	1440834,67	40	4896	463936,48	1441280,56	40	4936	463906,00	1441660,88	40	4975	463839,17	1441805,95	40	5013	463082,50	1442377,37
40	4857	463068,25	1440825,90	40	4860	464001,05	1441280,56	40	4937	463907,69	1441668,22	40	4976	463864,69	1441805,10	40	5014	463067,27	1442371,59
40	4858	463084,34	1440820,92	40	4897	463910,89	1441429,08	40	4938	463900,36	1441676,11	40	4977	463888,09	1441796,64	40	5015	463047,96	1442376,67
40	4859	463094,00	1440824,73	40	4898	463918,65	1441444,86	40	4939	463880,62	1441678,37	40	4978	463903,46	1441796,78	40	5016	463040,77	1442399,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	5017	463019,48	1442404,58	40	5056	463238,63	1442551,41	40	5093	463462,23	1442804,61	40	5130	462865,22	1442158,32	41	5166	466089,80	1457515,70
40	5018	462996,22	1442403,73	40	5057	463251,47	1442549,29	40	5094	463465,92	1442827,16	40	5131	462880,16	1442154,09	41	5167	466085,20	1457539,00
40	5019	462977,19	1442379,48	40	5058	463257,88	1442551,90	40	5095	463451,80	1442849,72	40	5124	462891,16	1442155,50	41	5168	466019,00	1457876,80
40	5020	462956,89	1442370,88	40	5059	463240,40	1442580,09	40	5096	463436,01	1442862,41	40	5132	462794,73	1442191,88	41	5169	465970,40	1458128,80
40	5021	462939,97	1442371,45	40	5060	463227,71	1442619,85	40	5097	463412,89	1442862,69	40	5133	462795,57	1442208,80	41	5170	465959,90	1458183,60
40	5022	462924,33	1442354,67	40	5061	463210,23	1442626,34	40	5098	463400,48	1442839,29	40	5134	462782,32	1442227,69	41	5171	465918,20	1458406,50
40	5023	462882,03	1442337,75	40	5062	463193,59	1442646,64	40	5099	463406,96	1442793,89	40	5135	462766,81	1442230,51	41	5172	465903,50	1458481,00
40	5024	462849,89	1442313,79	40	5063	463164,83	1442626,34	40	5100	463429,52	1442786,28	40	5136	462762,30	1442224,87	41	5173	465852,30	1458747,30
40	5025	462849,47	1442308,29	40	5064	463156,30	1442607,09	40	5092	463449,82	1442793,05	40	5137	462779,78	1442194,42	41	5174	465821,40	1458908,20
40	5026	462941,25	1442253,16	40	5065	463157,89	1442600,40	40	5101	463262,75	1443049,21	40	5132	462794,73	1442191,88	41	5175	465779,20	1459127,80
40	5027	462963,17	1442217,43	40	5066	463164,48	1442572,69	40	5102	463279,38	1443069,23	40	5138	462901,31	1442230,22	41	5176	465778,40	1459131,70
40	5028	462985,30	1442192,76	40	5067	463192,25	1442554,65	40	5103	463263,03	1443079,10	40	5139	462899,90	1442244,04	41	5177	465695,80	1459515,70
40	5029	462990,94	1442177,39	40	5068	463211,28	1442514,33	40	5104	463246,11	1443099,68	40	5140	462890,88	1442250,24	41	5178	465685,20	1459569,00
40	5030	462990,66	1442155,26	40	5053	463234,26	1442515,04	40	5105	463226,94	1443100,53	40	5141	462873,68	1442249,11	41	5179	465621,50	1459868,30
40	5031	463087,69	1442049,63	40	5069	464119,51	1442572,09	40	5106	463223,56	1443051,18	40	5142	462866,35	1442228,25	41	5180	465609,80	1459925,30
40	5032	463098,68	1442025,94	40	5070	464133,60	1442651,61	40	5107	463233,14	1443044,70	40	5143	462881,86	1442221,48	41	5181	465565,80	1460140,50
40	5033	463109,25	1442029,19	40	5071	464109,92	1442647,66	40	5101	463262,75	1443049,21	40	5138	462901,31	1442230,22	41	5182	465538,70	1460269,90
40	4992	463117,29	1442050,33	40	5072	464089,06	1442638,64	40	5108	463189,65	1443158,39	40	5144	462748,77	1442282,39	41	5183	465531,10	1461172,70
40	5034	463142,21	1442430,45	40	5073	464073,83	1442612,41	40	5109	463202,62	1443163,75	40	5145	462766,25	1442321,30	41	5184	465347,20	1461172,00
40	5035	463157,16	1442462,03	40	5074	464071,01	1442591,83	40	5110	463196,70	1443182,64	40	5146	462744,54	1442345,83	41	5185	465098,30	1461126,90
40	5036	463150,39	1442472,75	40	5075	464087,36	1442577,73	40	5111	463187,96	1443188,70	40	5147	462730,72	1442347,52	41	5186	464574,50	1461030,70
40	5037	463126,91	1442482,82	40	5076	464105,97	1442576,60	40	5112	463150,32	1443172,91	40	5148	462723,68	1442339,63	41	5187	464490,70	1461015,50
40	5038	463098,01	1442505,66	40	5069	464119,51	1442572,09	40	5113	463142,70	1443147,82	40	5149	462731,01	1442323,27	41	5188	464348,90	1460989,70
40	5039	463085,32	1442510,31	40	5077	464330,48	1442660,63	40	5114	463143,83	1443133,16	40	5150	462723,39	1442291,41	41	5189	464345,00	1460989,00
40	5040	463076,02	1442524,83	40	5078	464332,17	1442676,98	40	5115	463166,10	1443135,41	40	5151	462735,52	1442279,00	41	5190	463279,60	1460794,50
40	5041	463095,05	1442547,53	40	5079	464326,53	1442684,32	40	5108	463189,65	1443158,39	40	5144	462748,77	1442282,39	41	5191	463275,70	1460793,80
40	5042	463096,46	1442560,08	40	5080	464262,81	1442670,78	40	5116	462958,26	1442052,03	40	5152	462811,86	1442349,84	41	5192	462202,00	1460594,20
40	5043	463088,99	1442555,99	40	5081	464248,71	1442661,20	40	5117	462963,06	1442059,92	40	5153	462817,00	1442390,10	41	5193	462198,10	1460593,50
40	5044	463067,56	1442560,22	40	5082	464275,78	1442631,31	40	5118	462945,29	1442080,79	40	5154	462823,70	1442412,86	41	5194	462128,00	1460580,50
40	5045	463051,63	1442554,72	40	5083	464303,41	1442637,51	40	5119	462929,50	1442077,97	40	5155	462792,19	1442419,98	41	5195	461315,10	1460429,60
40	5046	463041,90	1442530,47	40	5077	464330,48	1442660,63	40	5120	462917,94	1442053,16	40	5156	462734,04	1442400,74	41	5196	461155,50	1460400,40
40	5047	463025,55	1442528,50	40	5084	463142,92	1442773,45	40	5121	462919,92	1442046,95	40	5157	462722,83	1442392,63	41	5197	461167,60	1460333,10
40	5048	463001,51	1442540,13	40	5085	463154,48	1442790,37	40	5122	462933,73	1442047,80	40	5158	462733,83	1442376,28	41	5198	461183,20	1460247,00
40	5049	463052,55	1442458,65	40	5086	463151,73	1442803,41	40	5123	462941,06	1442052,31	40	5159	462765,69	1442363,59	41	5199	461195,10	1460180,90
40	5050	463085,82	1442418,61	40	5087	463149,97	1442811,79	40	5116	462958,26	1442052,03	40	5160	462796,35	1442346,32	41	5200	461196,80	1460171,80
40	5051	463109,79	1442414,66	40	5088	463129,66	1442816,02	40	5124	462891,16	1442155,50	40	5152	462811,86	1442349,84	41	5201	461226,30	1460012,50
40	5052	463127,55	1442416,64	40	5089	463118,39	1442821,66	40	5125	462903,57	1442171,29	41	5161	465921,00	1456977,90	41	5202	461252,60	1459858,30
40	5034	463142,21	1442430,45	40	5090	463123,46	1442793,18	40	5126	462905,26	1442188,49	41	5162	466179,90	1457029,00	41	5203	461267,30	1459838,00
40	5053	463234,26	1442515,04	40	5091	463132,48	1442776,27	40	5127	462885,24	1442194,70	41	5163	466183,80	1457029,80	41	5204	461278,30	1459818,10
40	5054	463234,83	1442530,97	40	5084	463142,92	1442773,45	40	5128	462871,42	1442187,37	41	5164	466183,10	1457033,70	41	5205	461294,10	1459771,40
40	5055	463229,47	1442543,23	40	5092	463449,82	1442793,05	40	5129	462864,09	1442173,27	41	5165	466176,70	1457069,30	41	5206	461307,50	1459706,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
41	5207	461311,60	1459684,10	41	5248	465456,40	1456885,70	43	5287	461191,69	1441332,72	43	5328	460542,67	1442289,58	43	5369	459886,23	1441407,44
41	5208	461402,30	1459218,40	41	5249	465629,80	1456921,60	43	5288	461011,67	1441889,16	43	5329	460538,77	1442282,32	43	5370	460276,88	1441053,44
41	5209	461449,20	1458973,10	41	5161	465921,00	1456977,90	43	5289	461537,09	1442080,19	43	5330	460524,34	1442255,46	43	5287	461191,69	1441332,72
41	5210	461450,00	1458969,10	42	5250	463930,10	1440215,21	43	5290	461709,58	1442188,81	43	5331	460490,42	1442240,95	43	5371	461424,20	1442234,74
41	5211	461557,90	1458404,30	42	5251	463928,42	1440218,88	43	5291	461801,71	1442497,06	43	5332	460446,18	1442222,04	43	5372	461430,69	1442256,73
41	5212	461558,70	1458400,40	42	5252	463839,03	1440414,55	43	5292	461689,49	1442794,38	43	5333	460318,49	1442167,43	43	5373	461430,69	1442283,52
41	5213	461560,70	1458390,60	42	5253	463794,06	1440405,39	43	5293	461990,20	1442774,23	43	5334	460251,64	1442138,84	43	5374	461424,77	1442304,66
41	5214	461584,00	1458271,30	42	5254	463799,13	1440371,56	43	5294	461991,61	1442578,82	43	5335	460133,79	1442092,59	43	5375	461412,64	1442301,84
41	5215	461590,20	1458239,50	42	5255	463874,13	1440220,15	43	5295	462213,51	1442570,37	43	5336	460129,78	1442090,94	43	5376	461405,87	1442284,64
41	5216	461608,50	1458145,90	42	5256	463805,90	1440199,00	43	5296	462106,54	1442914,25	43	5337	459983,58	1442030,94	43	5377	461373,45	1442278,44
41	5217	461632,50	1458022,80	42	5257	463791,24	1440228,89	43	5297	462100,30	1442920,70	43	5338	459848,27	1441975,40	43	5378	461368,09	1442256,45
41	5218	461633,30	1458018,80	42	5258	463771,79	1440235,65	43	5298	461899,62	1443128,12	43	5339	459768,20	1441942,01	43	5379	461368,94	1442235,02
41	5219	461644,40	1457961,80	42	5259	463613,04	1440201,54	43	5299	461883,66	1443144,61	43	5340	459736,05	1441928,60	43	5380	461375,21	1442232,53
41	5220	461684,00	1457759,00	42	5260	463600,35	1440256,80	43	5300	461760,68	1443123,46	43	5341	459675,51	1441903,17	43	5381	461385,29	1442228,53
41	5221	461708,00	1457636,00	42	5261	463599,23	1440292,05	43	5301	461757,70	1443178,90	43	5342	459605,79	1441873,89	43	5371	461424,20	1442234,74
41	5222	461708,70	1457632,10	42	5262	463613,61	1440315,17	43	5302	461743,76	1443308,20	43	5343	459474,80	1441805,21	43	5382	461682,41	1442493,22
41	5223	461756,80	1457385,70	42	5263	463639,26	1440327,86	43	5303	461741,97	1443324,79	43	5344	459371,52	1441751,06	43	5383	461701,30	1442503,93
41	5224	461803,60	1457145,80	42	5264	463638,42	1440346,18	43	5304	461724,77	1443299,69	43	5345	459350,90	1441740,25	43	5384	461695,80	1442515,91
41	5225	461821,20	1457055,50	42	5265	463625,52	1440371,28	43	5305	461711,24	1443265,58	43	5346	459090,13	1441526,66	43	5385	461599,71	1442523,81
41	5226	461822,00	1457051,50	42	5266	463670,84	1440381,71	43	5306	461701,93	1443235,12	43	5347	459052,44	1441495,79	43	5386	461635,22	1442535,73
41	5227	461832,70	1456996,60	42	5267	463674,51	1440402,29	43	5307	461692,63	1443147,72	43	5348	458919,93	1441256,41	43	5387	461627,85	1442539,32
41	5228	461904,50	1456630,70	42	5268	463663,23	1440424,29	43	5308	461658,51	1443020,55	43	5349	458904,70	1441134,60	43	5388	461617,41	1442557,22
41	5229	461911,90	1456593,00	42	5269	463635,32	1440428,80	43	5309	461638,28	1442961,21	43	5350	458887,05	1441061,71	43	5389	461611,49	1442591,90
41	5230	461929,20	1456504,70	42	5270	463581,18	1440396,65	43	5310	461632,85	1442945,27	43	5351	458878,76	1441027,46	43	5390	461594,15	1442611,78
41	5231	461978,60	1456252,80	42	5271	463527,04	1440387,35	43	5311	461583,23	1442824,03	43	5352	458709,58	1441020,97	43	5391	461567,08	1442596,84
41	5232	461979,40	1456248,90	42	5272	463518,30	1440378,61	43	5312	461522,61	1442717,73	43	5353	458539,00	1441027,68	43	5392	461563,98	1442548,91
41	5233	462286,60	1456310,00	42	5273	463530,99	1440355,49	43	5313	461494,11	1442679,79	43	5354	458533,78	1441027,89	43	5393	461578,36	1442541,29
41	5234	462635,10	1456375,40	42	5274	463527,89	1440349,00	43	5314	461470,22	1442647,99	43	5355	458573,26	1440975,44	43	5394	461606,14	1442542,84
41	5235	462820,10	1456409,60	42	5275	463512,94	1440342,80	43	5315	461393,19	1442545,45	43	5356	458646,71	1440842,50	43	5395	461619,39	1442530,58
41	5236	462883,00	1456423,50	42	5276	463509,00	1440336,03	43	5316	461330,08	1442476,41	43	5357	458756,32	1440769,26	43	5396	461619,96	1442517,30
41	5237	463048,20	1456454,50	42	5277	463512,66	1440327,57	43	5317	461327,21	1442473,27	43	5358	458766,28	1440758,29	43	5397	461620,09	1442514,37
41	5238	463052,10	1456455,20	42	5278	463527,47	1440318,97	43	5318	461255,31	1442405,60	43	5359	458794,67	1440731,76	43	5398	461612,48	1442496,46
41	5239	463065,12	1456457,68	42	5279	463537,62	1440303,18	43	5319	461187,36	1442371,76	43	5360	458944,17	1440590,43	43	5399	461610,51	1442480,25
41	5240	463069,10	1456458,40	42	5280	463531,42	1440296,42	43	5320	461113,77	1442346,67	43	5361	459019,17	1440558,29	43	5400	461624,61	1442474,75
41	5241	463248,70	1456488,80	42	5281	463513,37	1440294,16	43	5321	460945,72	1442304,38	43	5362	459112,53	1440495,94	43	5401	461640,54	1442476,87
41	5242	463580,20	1456549,40	42	5282	463486,30	1440306,00	43	5322	460865,80	1442284,02	43	5363	459133,51	1440482,02	43	5402	461654,91	1442505,90
41	5243	464015,90	1456627,80	42	5283	463455,85	1440298,67	43	5323	460834,79	1442276,12	43	5364	459270,41	1440453,87	43	5382	461682,41	1442493,22
41	5244	464072,80	1456638,40	42	5284	463412,60	1440302,11	43	5324	460728,09	1442248,94	43	5365	459284,92	1440449,87	44	5403	458621,20	1439495,50
41	5245	464076,70	1456639,10	42	5285	463406,23	1440302,62	43	5325	460706,62	1442243,47	43	5366	459508,23	1440342,16	44	5404	458644,60	1439507,00
41	5246	465072,90	1456810,40	42	5286	463591,19	1440128,93	43	5326	460635,71	1442247,00	43	5367	459778,27	1440697,50	44	5405	458649,32	1439509,30
41	5247	465076,80	1456811,10	42	5250	463930,10	1440215,21	43	5327	460561,61	1442280,91	43	5368	459780,74	1441502,98	44	5406	458653,05	1439524,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
44	5407	458670,25	1439598,64	44	5448	457174,04	1440115,60	44	5489	458552,20	1439443,40	44	5526	458351,85	1439727,00	44	5565	457919,48	1440249,17
44	5408	458612,45	1439642,34	44	5449	457176,29	1440097,86	44	5403	458621,20	1439495,50	44	5527	458351,42	1439727,52	44	5566	457905,65	1440256,94
44	5409	458610,03	1439639,16	44	5450	457181,90	1440053,60	44	5490	458563,74	1439546,13	44	5528	458346,39	1439733,59	44	5567	457895,01	1440253,18
44	5410	458587,35	1439609,35	44	5451	457186,20	1440019,50	44	5491	458576,29	1439559,66	44	5529	458338,88	1439742,65	44	5568	457891,27	1440251,86
44	5411	458572,13	1439613,02	44	5452	457192,90	1439967,10	44	5492	458574,60	1439572,63	44	5530	458325,63	1439779,87	44	5569	457876,96	1440231,78
44	5412	458571,76	1439613,78	44	5453	457196,90	1439967,60	44	5493	458557,68	1439586,16	44	5531	458311,67	1439782,97	44	5570	457863,99	1440233,89
44	5413	458565,08	1439627,40	44	5454	457197,00	1439966,40	44	5494	458547,11	1439583,06	44	5532	458297,72	1439775,92	44	5571	457855,09	1440228,71
44	5414	458568,08	1439636,01	44	5455	457282,20	1439950,90	44	5495	458539,76	1439571,42	44	5533	458297,35	1439772,12	44	5572	457852,86	1440227,41
44	5415	458570,98	1439644,31	44	5456	457376,50	1439956,80	44	5496	458537,94	1439568,54	44	5534	458296,59	1439764,22	44	5573	457854,83	1440201,04
44	5416	458573,54	1439651,65	44	5457	457399,20	1439959,10	44	5497	458537,80	1439559,90	44	5535	458304,40	1439761,01	44	5574	457842,99	1440193,01
44	5417	458581,72	1439653,06	44	5458	457453,70	1439964,50	44	5498	458537,66	1439551,34	44	5536	458308,57	1439759,29	44	5575	457819,87	1440197,80
44	5418	458585,20	1439656,80	44	5459	457455,30	1439964,70	44	5499	458551,05	1439544,15	44	5537	458318,58	1439746,03	44	5576	457778,14	1440200,48
44	5419	458586,89	1439658,61	44	5460	457466,30	1439965,80	44	5500	458551,11	1439544,16	44	5538	458317,88	1439732,22	44	5577	457768,13	1440194,98
44	5420	458589,61	1439661,52	44	5461	457503,80	1439972,60	44	5490	458563,74	1439546,13	44	5539	458312,66	1439722,91	44	5578	457768,69	1440187,51
44	5421	458013,43	1440130,55	44	5462	457524,20	1439976,40	44	5501	458343,74	1439554,94	44	5540	458321,96	1439713,61	44	5579	457774,19	1440182,29
44	5422	458087,52	1440360,39	44	5463	457526,40	1439976,80	44	5502	458346,41	1439584,00	44	5541	458348,20	1439711,64	44	5580	457782,23	1440174,68
44	5423	458084,60	1440364,30	44	5464	457527,10	1439976,90	44	5503	458348,11	1439602,45	44	5542	458350,16	1439711,49	44	5581	457836,50	1440177,78
44	5424	458026,00	1440442,30	44	5465	457528,70	1439977,40	44	5504	458345,01	1439619,65	44	5543	458032,96	1439914,65	44	5582	457837,33	1440177,04
44	5425	458024,70	1440444,00	44	5466	457511,00	1440001,50	44	5505	458314,28	1439658,13	44	5544	458054,25	1439947,92	44	5583	457842,85	1440172,14
44	5426	458023,40	1440445,70	44	5467	457692,70	1440001,50	44	5506	458290,17	1439661,52	44	5545	458049,03	1439954,97	44	5584	457842,71	1440172,00
44	5427	458020,00	1440450,20	44	5468	457777,00	1439985,40	44	5507	458289,80	1439655,30	44	5546	458017,17	1439945,94	44	5585	457816,48	1440145,92
44	5428	457972,50	1440348,30	44	5469	457846,30	1439966,50	44	5508	458288,62	1439635,86	44	5547	458014,40	1439944,00	44	5586	457782,93	1440134,22
44	5429	457947,20	1440322,20	44	5470	457847,80	1439942,70	44	5509	458326,54	1439552,96	44	5548	458014,33	1439943,94	44	5587	457783,21	1440129,28
44	5430	457883,30	1440336,30	44	5471	457873,00	1439904,00	44	5510	458336,27	1439550,42	44	5549	458004,82	1439937,25	44	5588	457819,45	1440125,05
44	5431	457765,00	1440362,50	44	5472	457898,30	1439846,00	44	5511	458343,74	1439554,94	44	5550	458003,35	1439936,22	44	5589	457826,18	1440120,97
44	5432	457711,60	1440375,60	44	5473	457926,50	1439815,40	44	5512	458409,09	1439659,33	44	5551	458003,38	1439935,30	44	5590	457840,17	1440112,51
44	5433	457656,60	1440389,20	44	5474	457991,80	1439747,70	44	5513	458413,04	1439667,51	44	5552	458003,48	1439931,90	44	5591	457851,02	1440114,06
44	5434	457609,90	1440400,70	44	5475	458011,80	1439698,60	44	5514	458410,50	1439686,40	44	5553	458017,73	1439915,07	44	5592	457859,34	1440131,40
44	5435	457568,70	1440410,80	44	5476	458062,30	1439659,20	44	5515	458402,04	1439686,40	44	5554	458017,73	1439915,07	44	5593	457887,39	1440138,45
44	5436	457591,50	1440436,30	44	5477	458074,10	1439656,90	44	5516	458366,30	1439684,11	44	5555	458032,96	1439914,65	44	5594	457893,02	1440149,49
44	5437	457357,20	1440480,70	44	5478	458104,60	1439651,00	44	5517	458358,90	1439683,63	44	5556	457950,98	1440147,05	44	5595	457894,73	1440152,83
44	5438	457351,20	1440473,30	44	5479	458152,10	1439653,20	44	5518	458358,06	1439683,58	44	5557	457964,02	1440153,74	44	5596	457899,80	1440153,50
44	5439	457243,00	1440462,70	44	5480	458223,40	1439668,10	44	5519	458350,44	1439676,25	44	5558	457965,15	1440161,07	44	5597	457914,89	1440155,51
44	5440	457131,30	1440451,70	44	5481	458234,50	1439653,20	44	5520	458350,49	1439675,40	44	5559	457948,79	1440176,58	44	5598	457932,51	1440148,04
44	5441	457131,70	1440449,10	44	5482	458233,00	1439622,00	44	5521	458350,62	1439673,11	44	5560	457929,06	1440188,42	44	5599	457950,98	1440147,05
44	5442	457145,10	1440343,20	44	5483	458276,40	1439525,00	44	5522	458350,88	1439668,60	44	5561	457922,29	1440198,57				
44	5443	457152,10	1440288,50	44	5484	458309,50	1439450,10	44	5523	458351,01	1439666,38	44	5562	457922,62	1440200,60				
44	5444	457166,10	1440178,30	44	5485	458321,60	1439439,50	44	5524	458357,21	1439660,18	44	5563	457925,67	1440219,15				
44	5445	457170,90	1440140,10	44	5486	458356,20	1439409,10	44	5525	458409,09	1439659,33	44	5564	457930,75	1440231,28				
44	5446	457171,99	1440131,70	44	5487	458402,20	1439398,70	44	5526	458350,16	1439711,49	44	5565	457926,24	1440245,38				
44	5447	457173,05	1440123,39	44	5488	458480,90	1439413,60	44	5527	458350,93	1439718,60	44	5566	457923,08	1440247,16				