

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Черемуховского участкового лесничества Карпинского 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	790155,21	1494117,07	1	37	789455,26	1494332,79	2	72	790920,98	1495099,35	2	108	790404,42	1494706,46	2	144	790277,17	1494167,60
1	2	790151,30	1494120,52	1	38	789438,39	1494337,70	2	73	790911,00	1495104,36	2	109	790354,94	1494656,67	2	145	790284,41	1494157,28
1	3	790147,30	1494124,95	1	39	789403,02	1494303,76	2	74	790886,52	1495112,73	2	110	790261,07	1494562,89	2	146	790295,65	1494150,80
1	4	790143,84	1494128,83	1	40	789434,88	1494216,89	2	75	790874,27	1495120,65	2	111	790253,72	1494555,54	2	147	790298,64	1494147,81
1	5	790137,79	1494137,18	1	41	789441,27	1494187,35	2	76	790859,53	1495133,06	2	112	790210,84	1494512,64	2	148	790302,45	1494144,00
1	6	790133,51	1494146,35	1	42	789562,15	1494062,46	2	77	790848,67	1495141,56	2	113	790180,64	1494482,50	2	149	790305,94	1494140,50
1	7	790132,09	1494149,39	1	43	789582,00	1494041,93	2	78	790830,97	1495151,57	2	114	790164,38	1494466,27	2	150	790561,86	1494180,73
1	8	790126,93	1494168,26	1	44	789591,00	1494032,64	2	79	790818,44	1495158,62	2	115	790161,42	1494463,31	2	151	790566,64	1494185,54
1	9	790125,76	1494178,93	1	45	789594,15	1494029,09	2	80	790804,15	1495164,92	2	116	790143,38	1494454,25	2	152	790570,36	1494189,24
1	10	790126,38	1494193,13	1	46	789594,40	1494029,13	2	81	790794,13	1495169,77	2	117	790098,85	1494432,25	2	153	790599,52	1494218,40
1	11	790128,13	1494204,06	1	47	790091,20	1494107,12	2	82	790781,87	1495173,72	2	118	790096,94	1494431,30	2	154	790633,30	1494252,18
1	12	790114,93	1494216,02	1	48	790092,05	1494107,24	2	83	790769,20	1495177,46	2	119	790095,02	1494430,35	2	155	790636,66	1494255,54
1	13	790105,48	1494223,09	1	49	790125,90	1494112,56	2	84	790744,51	1495185,29	2	120	790091,57	1494428,64	2	156	790714,93	1494333,81
1	14	790090,42	1494240,23	1	1	790155,21	1494117,07	2	85	790722,95	1495190,39	2	121	790092,74	1494427,73	2	157	790744,50	1494363,39
1	15	790081,80	1494249,81	2	50	790847,46	1494466,36	2	86	790711,46	1495192,58	2	122	790097,64	1494423,88	2	50	790847,46	1494466,36
1	16	790073,33	1494255,88	2	51	790960,46	1494579,34	2	87	790697,83	1495193,55	2	123	790103,94	1494415,18	3	158	791150,62	1495142,17
1	17	790057,92	1494272,98	2	52	790969,74	1494605,42	2	88	790683,40	1495193,35	2	124	790109,37	1494409,61	3	159	791151,07	1495147,80
1	18	790052,76	1494285,01	2	53	791054,51	1494843,70	2	89	790672,24	1495192,63	2	125	790121,88	1494396,77	3	160	791156,34	1495213,58
1	19	790037,20	1494294,85	2	54	791109,03	1494996,95	2	90	790659,95	1495190,37	2	126	790127,79	1494387,44	3	161	791164,71	1495317,92
1	20	790023,93	1494310,17	2	55	791106,18	1494997,07	2	91	790651,76	1495188,80	2	127	790134,49	1494362,44	3	162	791194,31	1495428,37
1	21	790018,25	1494323,47	2	56	791100,62	1494997,28	2	92	790648,29	1495169,31	2	128	790140,57	1494353,61	3	163	791207,45	1495477,45
1	22	790015,16	1494340,78	2	57	791083,03	1494991,29	2	93	790630,96	1495120,56	2	129	790145,38	1494342,43	3	164	791229,33	1495559,08
1	23	790017,12	1494354,00	2	58	791071,63	1494987,48	2	94	790601,97	1495038,59	2	130	790159,78	1494338,58	3	165	791240,07	1495599,18
1	24	789995,83	1494358,05	2	59	791056,75	1494985,06	2	95	790597,46	1495025,83	2	131	790170,10	1494330,67	3	166	791258,45	1495667,78
1	25	789979,84	1494362,27	2	60	791055,82	1494984,91	2	96	790579,87	1494976,58	2	132	790183,20	1494326,25	3	167	791312,49	1495869,46
1	26	789967,09	1494366,89	2	61	791044,52	1494986,21	2	97	790568,60	1494945,06	2	133	790202,89	1494313,65	3	168	791313,16	1495871,94
1	27	789958,08	1494371,39	2	62	791034,69	1494988,49	2	98	790560,02	1494921,00	2	134	790216,92	1494296,94	3	169	791289,46	1495960,38
1	28	789953,54	1494373,67	2	63	791016,35	1494995,62	2	99	790555,22	1494907,55	2	135	790221,90	1494284,95	3	170	791280,20	1495994,95
1	29	789948,84	1494376,94	2	64	790995,08	1495013,38	2	100	790539,05	1494862,25	2	136	790230,58	1494276,27	3	171	791279,16	1495998,82
1	30	789938,57	1494366,99	2	65	790988,17	1495023,80	2	101	790529,48	1494835,09	2	137	790242,67	1494266,86	3	172	791252,24	1496099,28
1	31	789934,32	1494354,08	2	66	790981,50	1495048,80	2	102	790527,45	1494829,34	2	138	790257,71	1494249,73	3	173	791248,43	1496099,06
1	32	789928,63	1494346,92	2	67	790976,96	1495063,52	2	103	790524,08	1494826,00	2	139	790264,69	1494236,49	3	174	791240,58	1496098,54
1	33	789917,41	1494310,64	2	68	790969,46	1495071,31	2	104	790512,49	1494814,52	2	140	790275,06	1494204,93	3	175	791233,59	1496096,22
1	34	789914,66	1494311,33	2	69	790961,21	1495077,79	2	105	790509,13	1494811,19	2	141	790273,40	1494189,65	3	176	791225,84	1496089,27
1	35	789912,94	1494311,79	2	70	790946,47	1495082,81	2	106	790505,42	1494807,51	2	142	790270,44	1494177,68	3	177	791218,50	1496083,56
1	36	789918,93	1494314,27	2	71	790937,49	1495087,66	2	107	790455,36	1494756,99	2	143	790276,58	1494168,48	3	178	791214,25	1496080,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	791213,61	1496080,09	3	220	790691,16	1495416,67	3	261	791137,58	1495097,17	4	301	790750,19	1497746,17	4	342	790581,63	1496716,30
3	180	791204,01	1496075,95	3	221	790680,01	1495375,03	3	262	791143,11	1495095,63	4	302	790736,26	1497768,68	4	343	790583,98	1496647,81
3	181	791194,54	1496074,04	3	222	790679,19	1495371,95	3	158	791150,62	1495142,17	4	303	790707,30	1497812,40	4	344	790578,46	1496591,71
3	182	791184,87	1496073,85	3	223	790675,94	1495367,79	4	263	791215,37	1496230,00	4	304	790695,84	1497823,17	4	345	790578,02	1496587,25
3	183	791178,98	1496074,98	3	224	790667,51	1495356,99	4	264	791217,01	1496230,77	4	305	790596,91	1497916,21	4	346	790577,68	1496583,76
3	184	791174,60	1496075,83	3	225	790665,89	1495334,09	4	265	791214,70	1496239,39	4	306	790586,67	1497879,45	4	347	790576,71	1496573,95
3	185	791163,17	1496079,29	3	226	790663,13	1495295,04	4	266	791214,18	1496241,32	4	307	790583,86	1497862,50	4	348	790572,49	1496535,93
3	186	791149,82	1496075,42	3	227	790667,13	1495295,37	4	267	791213,66	1496243,26	4	308	790566,25	1497756,34	4	349	790572,06	1496532,06
3	187	791144,62	1496074,27	3	228	790674,38	1495295,98	4	268	791177,55	1496378,09	4	309	790565,97	1497754,76	4	350	790571,21	1496524,37
3	188	791124,17	1496064,68	3	229	790691,06	1495298,00	4	269	791130,67	1496553,04	4	310	790540,35	1497625,93	4	351	790580,36	1496513,91
3	189	791122,86	1496064,09	3	230	790707,23	1495296,14	4	270	791118,21	1496599,49	4	311	790539,36	1497621,85	4	352	790595,96	1496491,50
3	190	791114,29	1496061,26	3	231	790721,98	1495295,08	4	271	791112,38	1496621,25	4	312	790498,50	1497479,85	4	353	790679,19	1496371,94
3	191	791096,95	1496057,64	3	232	790743,18	1495291,38	4	272	791112,20	1496621,94	4	313	790497,03	1497475,51	4	354	790683,36	1496356,43
3	192	791064,42	1496050,95	3	233	790758,46	1495287,95	4	273	791111,06	1496623,57	4	314	790496,64	1497474,51	4	355	790686,88	1496343,32
3	193	791042,65	1496046,77	3	234	790772,09	1495284,55	4	274	791083,46	1496663,19	4	315	790479,59	1497430,74	4	356	790687,40	1496341,39
3	194	791027,27	1496043,58	3	235	790789,81	1495278,48	4	275	791083,10	1496672,91	4	316	790476,60	1497424,39	4	357	790689,31	1496334,26
3	195	791016,33	1496040,08	3	236	790809,44	1495273,81	4	276	791080,45	1496750,54	4	317	790460,26	1497395,30	4	358	790740,62	1496143,19
3	196	790991,81	1496032,56	3	237	790822,37	1495268,83	4	277	791078,26	1496782,33	4	318	790459,96	1497394,77	4	359	790741,14	1496141,25
3	197	790969,56	1496025,40	3	238	790840,59	1495262,42	4	278	791077,45	1496794,25	4	319	790458,50	1497392,39	4	360	790741,66	1496139,31
3	198	790947,42	1496018,71	3	239	790850,22	1495257,13	4	279	791077,15	1496796,29	4	320	790445,48	1497372,48	4	361	790744,58	1496128,44
3	199	790939,78	1496016,15	3	240	790864,58	1495250,72	4	280	791069,49	1496848,41	4	321	790443,22	1497369,30	4	362	790751,91	1496130,01
3	200	790930,35	1496014,16	3	241	790881,65	1495241,24	4	281	791064,56	1496881,97	4	322	790428,51	1497350,22	4	363	790777,64	1496135,08
3	201	790916,33	1496012,62	3	242	790892,73	1495234,90	4	282	791059,25	1496941,17	4	323	790426,43	1497347,71	4	364	790793,74	1496138,26
3	202	790894,78	1496010,12	3	243	790902,20	1495229,65	4	283	791057,64	1496964,60	4	324	790414,30	1497333,93	4	365	790826,04	1496144,29
3	203	790891,36	1496009,83	3	244	790916,40	1495219,41	4	284	791056,22	1496974,91	4	325	790413,71	1497333,30	4	366	790872,00	1496149,76
3	204	790875,77	1496006,77	3	245	790924,76	1495212,78	4	285	791055,02	1496988,25	4	326	790414,42	1497332,19	4	367	790892,24	1496153,70
3	205	790845,62	1496000,57	3	246	790950,57	1495201,56	4	286	791054,59	1496993,09	4	327	790417,36	1497326,72	4	368	790946,63	1496165,19
3	206	790825,40	1495996,62	3	247	790962,60	1495193,63	4	287	791054,15	1496997,93	4	328	790442,65	1497279,74	4	369	790998,50	1496178,48
3	207	790812,70	1495993,88	3	248	790973,87	1495187,98	4	288	791051,62	1497026,13	4	329	790442,83	1497279,40	4	370	791036,94	1496189,62
3	208	790805,61	1495992,47	3	249	790988,45	1495177,48	4	289	791047,16	1497050,77	4	330	790463,08	1497238,90	4	371	791050,83	1496193,44
3	209	790782,26	1495987,85	3	250	791002,24	1495173,35	4	290	791046,27	1497055,68	4	331	790464,69	1497235,67	4	372	791078,35	1496197,16
3	210	790787,30	1495968,82	3	251	791014,70	1495167,34	4	291	791013,81	1497153,19	4	332	790518,80	1497073,12	4	373	791119,25	1496201,91
3	211	790806,18	1495897,54	3	252	791025,37	1495159,07	4	292	790998,45	1497199,31	4	333	790545,75	1496992,17	4	374	791130,00	1496201,78
3	212	790807,20	1495893,67	3	253	791046,70	1495139,18	4	293	790911,90	1497459,29	4	334	790554,26	1496966,62	4	375	791134,39	1496206,25
3	213	790812,82	1495873,21	3	254	791057,49	1495128,18	4	294	790890,03	1497503,02	4	335	790559,61	1496937,06	4	376	791142,57	1496212,66
3	214	790813,17	1495871,94	3	255	791064,67	1495120,85	4	295	790860,38	1497558,14	4	336	790565,20	1496874,83	4	377	791158,93	1496220,86
3	215	790812,76	1495870,41	3	256	791069,09	1495110,79	4	296	790847,43	1497582,19	4	337	790566,92	1496885,62	4	378	791171,62	1496226,51
3	216	790777,70	1495739,76	3	257	791077,89	1495098,65	4	297	790835,70	1497600,53	4	338	790569,06	1496831,99	4	379	791197,39	1496230,06
3	217	790765,45	1495694,11	3	258	791090,73	1495101,37	4	298	790819,26	1497626,23	4	339	790570,63	1496814,47	4	263	791215,37	1496230,00
3	218	790750,35	1495637,85	3	259	791108,34	1495100,00	4	299	790799,65	1497662,65	4	340	790578,63	1496760,01	5	380	790383,56	1497516,55
3	219	790726,88	1495550,14	3	260	791120,23	1495099,61	4	300	790784,77	1497690,32	4	341	790580,94	1496726,35	5	381	790405,81	1497601,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
5	382	790406,33	1497603,17	5	423	790469,71	1499340,66	5	464	790164,59	1501110,49	5	505	789951,11	1499317,86	5	546	789826,11	1497913,27
5	383	790422,43	1497656,14	5	424	790467,58	1499348,23	5	465	790048,66	1500791,44	5	506	789958,00	1499298,23	5	547	789830,58	1497911,11
5	384	790434,92	1497714,40	5	425	790463,21	1499363,72	5	466	789971,40	1500676,73	5	507	789980,44	1499234,20	5	548	789956,77	1497850,06
5	385	790443,66	1497757,32	5	426	790437,34	1499427,78	5	467	789948,36	1500647,17	5	508	789995,00	1499192,67	5	549	790024,41	1497786,46
5	386	790459,10	1497833,14	5	427	790422,25	1499465,10	5	468	789892,60	1500598,64	5	509	790002,67	1499148,90	5	550	790027,90	1497783,18
5	387	790468,78	1497888,36	5	428	790398,42	1499533,11	5	469	789877,88	1500585,82	5	510	790013,55	1499067,25	5	551	790043,42	1497768,58
5	388	790469,54	1497892,66	5	429	790362,85	1499634,56	5	470	789839,21	1500552,17	5	511	790014,11	1499054,89	5	552	790047,73	1497764,52
5	389	790471,26	1497902,49	5	430	790325,78	1499740,29	5	471	789724,95	1500452,73	5	512	790014,88	1499050,38	5	553	790194,72	1497626,30
5	390	790471,67	1497904,54	5	431	790314,77	1499760,41	5	472	789659,60	1500395,85	5	513	790015,33	1499047,77	5	554	790290,46	1497536,28
5	391	790480,84	1497946,42	5	432	790298,61	1499789,93	5	473	789597,78	1500366,10	5	514	790015,71	1499043,74	5	555	790319,41	1497492,56
5	392	790481,33	1497948,47	5	433	790281,88	1499819,67	5	474	789524,27	1500330,74	5	515	790021,09	1498986,23	5	556	790332,65	1497471,18
5	393	790497,45	1498009,73	5	434	790230,17	1499873,23	5	475	789522,05	1500329,87	5	516	790025,98	1498933,89	5	557	790348,92	1497444,90
5	394	790464,87	1498040,37	5	435	790226,89	1499876,63	5	476	789469,97	1500309,47	5	517	790025,99	1498878,91	5	558	790357,27	1497458,44
5	395	790372,54	1498127,19	5	436	790186,11	1499918,87	5	477	789433,34	1500301,78	5	518	790025,99	1498878,73	5	559	790369,54	1497479,84
5	396	790386,90	1498221,16	5	437	790182,69	1499923,93	5	478	789336,84	1500281,51	5	519	790019,72	1498780,12	5	380	790383,56	1497516,55
5	397	790400,14	1498258,51	5	438	790160,69	1499948,65	5	479	789332,93	1500280,69	5	520	790019,46	1498775,96	6	560	789959,43	1503306,05
5	398	790414,51	1498317,18	5	439	790153,79	1499970,17	5	480	789289,85	1500271,64	5	521	790017,95	1498752,22	6	561	789940,58	1503357,52
5	399	790427,45	1498372,63	5	440	790125,49	1500017,18	5	481	789152,96	1500242,89	5	522	790016,32	1498739,44	6	562	789931,96	1503381,04
5	400	790441,08	1498430,99	5	441	790105,76	1500048,64	5	482	789142,83	1500232,97	5	523	790015,01	1498729,17	6	563	789926,02	1503397,27
5	401	790447,62	1498466,52	5	442	790093,60	1500068,02	5	483	789261,46	1500185,51	5	524	789988,46	1498650,44	6	564	789890,78	1503454,77
5	402	790451,53	1498485,10	5	443	790067,59	1500100,34	5	484	789264,21	1500183,88	5	525	789982,38	1498632,40	6	565	789884,68	1503464,71
5	403	790454,25	1498497,64	5	444	790250,49	1500259,53	5	485	789283,64	1500172,32	5	526	789979,89	1498625,01	6	566	789880,23	1503471,55
5	404	790476,32	1498563,06	5	445	790342,74	1500339,82	5	486	789315,52	1500152,80	5	527	789966,34	1498584,83	6	567	789800,31	1503769,80
5	405	790476,68	1498564,05	5	446	790365,77	1500369,38	5	487	789368,93	1500111,13	5	528	789954,56	1498549,92	6	568	789752,03	1503836,77
5	406	790476,72	1498564,25	5	447	790481,68	1500541,43	5	488	789373,83	1500107,31	5	529	789949,56	1498522,73	6	569	789625,90	1504011,73
5	407	790505,19	1498648,71	5	448	790519,28	1500644,94	5	489	789419,62	1500071,60	5	530	789949,33	1498521,49	6	570	789623,44	1504015,15
5	408	790510,99	1498665,90	5	449	790387,16	1500777,06	5	490	789479,67	1500024,74	5	531	789947,58	1498514,08	6	571	789607,21	1504033,45
5	409	790513,93	1498688,96	5	450	790380,49	1500788,98	5	491	789493,51	1500013,95	5	532	789926,10	1498423,34	6	572	789606,89	1504033,80
5	410	790516,75	1498733,43	5	451	790369,24	1500809,76	5	492	789523,03	1499984,99	5	533	789923,81	1498415,44	6	573	789604,91	1504036,04
5	411	790516,82	1498734,51	5	452	790328,82	1500926,10	5	493	789567,52	1499817,88	5	534	789914,51	1498377,48	6	574	789604,24	1504036,66
5	412	790517,33	1498742,50	5	453	790323,92	1500938,33	5	494	789670,02	1499802,35	5	535	789908,17	1498360,47	6	575	789534,96	1504100,58
5	413	790517,49	1498745,03	5	454	790316,47	1500958,14	5	495	789692,67	1499766,25	5	536	789899,30	1498302,40	6	576	789477,65	1504153,46
5	414	790519,26	1498772,97	5	455	790307,63	1500983,23	5	496	789694,93	1499762,63	5	537	789879,39	1498172,01	6	577	789476,16	1504154,83
5	415	790525,99	1498878,73	5	456	790304,29	1500998,45	5	497	789701,91	1499751,51	5	538	789870,69	1498144,20	6	578	789474,67	1504156,20
5	416	790525,99	1498879,01	5	457	790298,65	1501002,44	5	498	789720,77	1499720,17	5	539	789869,96	1498141,86	6	579	789421,78	1504205,01
5	417	790525,99	1498889,67	5	458	790274,47	1501023,13	5	499	789729,33	1499693,50	5	540	789810,76	1498006,92	6	580	789418,94	1504192,69
5	418	790525,99	1498893,76	5	459	790252,92	1501044,57	5	500	789710,60	1499609,31	5	541	789808,01	1498000,65	6	581	789416,79	1504179,68
5	419	790525,98	1498933,98	5	460	790243,80	1501051,74	5	501	789848,87	1499569,67	5	542	789781,59	1497940,42	6	582	789412,24	1504162,37
5	420	790513,25	1499093,26	5	461	790210,18	1501079,24	5	502	789860,02	1499549,84	5	543	789774,92	1497931,65	6	583	789412,53	1504147,09
5	421	790487,43	1499240,03	5	462	790180,08	1501105,95	5	503	789887,20	1499500,20	5	544	789791,20	1497927,17	6	584	789410,94	1504135,47
5	422	790486,27	1499246,63	5	463	790173,39	1501112,38	5	504	789903,22	1499454,51	5	545	789825,44	1497913,59	6	585	789408,16	1504125,37

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				
6	586	789406,44	1504113,98	6	627	789389,80	1503474,10	7	667	789301,75	1504107,78	7	708	788242,85	1504723,31	7	749	788750,80	1504027,04
6	587	789404,52	1504101,84	6	628	789391,95	1503473,87	7	668	789304,75	1504122,30	7	709	788230,69	1504702,90	7	750	788807,76	1503999,03
6	588	789403,29	1504090,62	6	629	789394,09	1503473,64	7	669	789306,55	1504134,93	7	710	788225,46	1504691,88	7	751	788809,15	1503998,34
6	589	789396,22	1504065,82	6	630	789409,29	1503471,98	7	670	789307,90	1504145,82	7	711	788227,68	1504681,55	7	752	788860,18	1503972,80
6	590	789393,36	1504055,46	6	631	789517,10	1503459,05	7	671	789310,10	1504158,35	7	712	788235,75	1504656,72	7	753	788930,00	1503939,25
6	591	789391,26	1504039,29	6	632	789651,97	1503434,20	7	672	789310,06	1504171,62	7	713	788242,89	1504613,31	7	754	788944,90	1503931,53
6	592	789390,15	1504029,04	6	633	789752,66	1503407,18	7	673	789312,26	1504184,80	7	714	788245,80	1504594,53	7	755	788973,98	1503914,85
6	593	789383,45	1504004,04	6	634	789850,54	1503367,38	7	674	789316,32	1504197,62	7	715	788244,79	1504574,33	7	756	788993,06	1503903,19
6	594	789377,59	1503986,70	6	635	789949,80	1503312,19	7	675	789318,46	1504210,22	7	716	788240,04	1504556,01	7	757	789004,65	1503895,82
6	595	789372,44	1503973,87	6	636	789959,43	1503306,05	7	676	789320,55	1504223,78	7	717	788234,94	1504543,56	7	758	789015,81	1503888,19
6	596	789366,76	1503958,89	7	636	789166,47	1503763,83	7	677	789324,21	1504237,45	7	718	788224,31	1504526,05	7	759	789036,30	1503874,18
6	597	789360,84	1503948,19	7	637	789165,74	1503765,74	7	678	789329,30	1504248,83	7	719	788206,45	1504498,33	7	760	789038,61	1503872,61
6	598	789356,31	1503934,77	7	638	789164,28	1503771,39	7	679	789332,58	1504265,01	7	720	788186,96	1504476,14	7	761	789064,66	1503854,30
6	599	789350,87	1503921,89	7	639	789163,04	1503776,25	7	680	789336,11	1504274,79	7	721	788175,24	1504466,77	7	762	789078,48	1503844,17
6	600	789344,08	1503912,55	7	640	789161,12	1503791,81	7	681	789320,47	1504285,14	7	722	788155,81	1504455,75	7	763	789090,06	1503834,93
6	601	789338,53	1503896,68	7	641	789160,07	1503811,65	7	682	789315,71	1504288,29	7	723	788150,55	1504426,10	7	764	789146,66	1503828,51
6	602	789333,06	1503887,63	7	642	789160,45	1503826,31	7	683	789236,87	1504340,43	7	724	788149,33	1504386,91	7	765	789148,73	1503808,59
6	603	789326,49	1503876,05	7	643	789160,64	1503827,77	7	684	789219,56	1504351,89	7	725	788149,29	1504352,19	7	766	789150,81	1503778,62
6	604	789309,32	1503859,47	7	644	789162,36	1503840,95	7	685	789194,99	1504368,14	7	726	788148,69	1504326,60	7	766	789166,47	1503763,83
6	605	789295,34	1503852,02	7	645	789163,00	1503843,53	7	686	789041,73	1504445,30	7	727	788149,77	1504299,21	8	767	787226,88	1493002,59
6	606	789285,70	1503842,31	7	646	789165,23	1503852,18	7	687	788926,18	1504495,40	7	728	788149,38	1504284,70	8	768	787229,63	1493009,65
6	607	789276,69	1503834,70	7	647	789172,19	1503868,74	7	688	788924,80	1504496,00	7	729	788152,35	1504269,74	8	769	787230,77	1493012,59
6	608	789262,63	1503821,30	7	648	789177,90	1503878,56	7	689	788860,10	1504522,28	7	730	788154,37	1504258,23	8	770	787235,27	1493022,02
6	609	789262,27	1503805,32	7	649	789185,68	1503888,61	7	690	788816,13	1504538,96	7	731	788155,58	1504251,31	8	771	787237,30	1493026,28
6	610	789264,49	1503795,19	7	650	789198,73	1503901,36	7	691	788797,11	1504546,03	7	732	788220,13	1504234,91	8	772	787254,24	1493062,14
6	611	789269,82	1503786,05	7	651	789208,58	1503910,80	7	692	788767,33	1504556,87	7	733	788232,34	1504230,01	8	773	787287,82	1493139,32
6	612	789270,95	1503784,11	7	652	789216,14	1503917,48	7	693	788715,67	1504575,67	7	734	788279,28	1504209,63	8	774	787320,02	1493209,91
6	613	789276,30	1503771,80	7	653	789224,79	1503927,09	7	694	788715,09	1504575,88	7	735	788339,24	1504179,73	8	775	787323,09	1493216,18
6	614	789278,27	1503762,87	7	654	789233,71	1503934,76	7	695	788713,21	1504576,55	7	736	788358,52	1504173,44	8	776	787326,37	1493222,88
6	615	789279,85	1503755,69	7	655	789242,46	1503940,52	7	696	788711,34	1504577,22	7	737	788364,23	1504171,28	8	777	787336,67	1493245,62
6	616	789280,43	1503744,60	7	656	789250,53	1503960,97	7	697	788700,92	1504580,96	7	738	788368,52	1504169,65	8	778	787351,45	1493276,98
6	617	789280,98	1503726,58	7	657	789258,52	1503971,36	7	698	788676,93	1504589,41	7	739	788408,12	1504154,63	8	779	787360,55	1493295,94
6	618	789275,63	1503701,48	7	658	789262,79	1503981,73	7	699	788592,27	1504619,22	7	740	788484,27	1504127,41	8	780	787379,04	1493331,45
6	619	789282,20	1503687,42	7	659	789266,75	1503993,62	7	700	788527,07	1504643,28	7	741	788491,67	1504124,77	8	781	787381,31	1493335,82
6	620	789285,22	1503676,40	7	660	789272,63	1504007,44	7	701	788465,71	1504673,42	7	742	788519,81	1504114,72	8	782	787387,36	1493347,42
6	621	789287,04	1503660,72	7	661	789277,05	1504019,63	7	702	788449,96	1504681,16	7	743	788521,71	1504114,04	8	783	787396,96	1493365,87
6	622	789286,75	1503647,33	7	662	789282,50	1504028,85	7	703	788410,99	1504697,17	7	744	788523,61	1504113,36	8	784	787358,89	1493412,22
6	623	789286,39	1503639,87	7	663	789288,94	1504048,51	7	704	788408,97	1504697,69	7	745	788534,83	1504109,35	8	785	787323,16	1493455,88
6	624	789286,05	1503632,51	7	664	789290,24	1504059,27	7	705	788279,31	1504731,57	7	746	788610,30	1504081,93	8	786	787314,14	1493466,90
6	625	789367,30	1503519,80	7	665	789291,86	1504069,42	7	706	788275,07	1504732,68	7	747	788641,77	1504070,20	8	787	787305,63	1493477,24
6	626	789379,23	1503475,26	7	666	789294,82	1504082,39	7	707	788254,08	1504738,16	7	748	788664,70	1504061,64	8	788	787290,88	1493495,13

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				
8	789	787288,09	1493498,54	8	830	786826,48	1493963,30	8	871	786401,25	1493715,24	8	912	784478,60	1493662,64	8	953	785635,76	1493406,22
8	790	787286,43	1493502,40	8	831	786806,45	1493969,75	8	872	786376,42	1493724,44	8	913	784480,98	1493643,71	8	954	785680,24	1493402,72
8	791	787285,04	1493505,65	8	832	786799,48	1493972,47	8	873	786254,08	1493769,77	8	914	784491,68	1493558,60	8	955	785709,29	1493400,43
8	792	787280,09	1493517,24	8	833	786793,15	1493974,94	8	874	786217,34	1493783,39	8	915	784544,20	1493491,65	8	956	785769,16	1493390,77
8	793	787275,70	1493527,23	8	834	786782,23	1493978,79	8	875	786128,18	1493814,84	8	916	784547,51	1493486,89	8	957	785772,53	1493390,32
8	794	787273,34	1493530,58	8	835	786768,67	1493984,43	8	876	786125,53	1493815,77	8	917	784587,76	1493421,15	8	958	785804,62	1493383,52
8	795	787263,90	1493543,95	8	836	786757,45	1493988,03	8	877	786122,86	1493816,70	8	918	784623,87	1493368,96	8	959	785815,80	1493381,16
8	796	787260,91	1493548,11	8	837	786745,29	1493992,14	8	878	786056,66	1493840,05	8	919	784630,23	1493361,04	8	960	785901,27	1493358,46
8	797	787255,79	1493555,26	8	838	786731,38	1493997,15	8	879	785999,84	1493855,09	8	920	784630,91	1493361,16	8	961	785942,99	1493347,27
8	798	787226,64	1493595,88	8	839	786715,49	1494003,40	8	880	785968,16	1493861,49	8	921	784639,12	1493358,96	8	962	785985,21	1493336,33
8	799	787199,33	1493633,84	8	840	786704,95	1494007,04	8	881	785767,18	1493897,85	8	922	784655,96	1493354,44	8	963	786110,45	1493289,75
8	800	787175,53	1493667,34	8	841	786693,64	1494010,07	8	882	785693,93	1493906,47	8	923	784663,44	1493346,95	8	964	786205,05	1493252,65
8	801	787172,87	1493672,46	8	842	786683,95	1494012,62	8	883	785556,34	1493912,50	8	924	784667,05	1493343,32	8	965	786255,08	1493234,04
8	802	787149,83	1493714,75	8	843	786669,67	1494016,78	8	884	785538,64	1493912,16	8	925	784674,30	1493336,07	8	966	786305,69	1493216,17
8	803	787135,15	1493743,69	8	844	786653,04	1494017,42	8	885	785404,59	1493909,57	8	926	784678,72	1493325,99	8	967	786348,31	1493200,84
8	804	787126,11	1493760,14	8	845	786645,47	1494015,72	8	886	785336,95	1493898,77	8	927	784678,84	1493325,61	8	968	786379,93	1493189,48
8	805	787116,60	1493777,45	8	846	786627,70	1494011,76	8	887	785329,81	1493897,63	8	928	784680,14	1493321,46	8	969	786395,38	1493184,30
8	806	787087,47	1493828,48	8	847	786611,51	1494012,45	8	888	785255,29	1493885,43	8	929	784682,43	1493306,45	8	970	786403,32	1493181,62
8	807	787086,42	1493831,45	8	848	786607,38	1494013,28	8	889	785220,24	1493879,70	8	930	784680,42	1493298,94	8	971	786441,88	1493166,55
8	808	787068,18	1493883,03	8	849	786598,97	1494014,97	8	890	785190,20	1493874,78	8	931	784719,37	1493251,06	8	972	786497,55	1493141,51
8	809	787064,47	1493887,48	8	850	786586,18	1494020,28	8	891	785156,29	1493869,24	8	932	784755,01	1493261,85	8	973	786545,59	1493120,34
8	810	787057,52	1493898,47	8	851	786574,52	1494026,92	8	892	785083,91	1493857,40	8	933	784756,43	1493262,05	8	974	786557,55	1493114,38
8	811	787047,43	1493901,06	8	852	786562,24	1494031,56	8	893	785023,70	1493847,55	8	934	784792,37	1493267,27	8	975	786571,75	1493108,29
8	812	787039,62	1493903,61	8	853	786551,98	1494035,38	8	894	784976,81	1493833,68	8	935	784811,97	1493270,19	8	976	786593,27	1493096,60
8	813	787034,89	1493905,16	8	854	786543,31	1494036,98	8	895	784934,91	1493821,28	8	936	784822,20	1493271,72	8	977	786598,20	1493093,83
8	814	787015,69	1493909,93	8	855	786540,93	1494037,43	8	896	784920,97	1493817,16	8	937	784887,68	1493281,65	8	978	786626,46	1493078,16
8	815	787004,54	1493913,41	8	856	786538,51	1494037,84	8	897	784893,70	1493805,61	8	938	784936,69	1493288,97	8	979	786626,58	1493078,10
8	816	786989,81	1493917,77	8	857	786521,62	1494040,69	8	898	784862,60	1493792,09	8	939	784956,11	1493291,87	8	980	786628,20	1493076,94
8	817	786978,05	1493921,34	8	858	786511,30	1494043,05	8	899	784812,59	1493770,62	8	940	785014,17	1493316,80	8	981	786638,11	1493069,81
8	818	786963,88	1493926,12	8	859	786495,90	1494044,85	8	900	784810,81	1493770,36	8	941	785056,12	1493334,83	8	982	786671,22	1493066,03
8	819	786948,46	1493929,86	8	860	786488,76	1494045,65	8	901	784796,74	1493768,25	8	942	785062,84	1493337,71	8	983	786714,63	1493061,52
8	820	786937,66	1493932,61	8	861	786497,59	1494011,15	8	902	784771,21	1493764,44	8	943	785165,57	1493368,11	8	984	786730,98	1493059,82
8	821	786923,59	1493936,80	8	862	786498,11	1494009,19	8	903	784740,98	1493759,93	8	944	785168,10	1493368,52	8	985	786735,11	1493059,39
8	822	786921,07	1493937,55	8	863	786498,61	1494007,23	8	904	784718,88	1493756,63	8	945	785226,69	1493378,05	8	986	786758,05	1493057,01
8	823	786906,08	1493941,18	8	864	786503,12	1493989,62	8	905	784710,09	1493755,32	8	946	785279,83	1493386,87	8	987	786801,87	1493052,31
8	824	786893,89	1493944,07	8	865	786508,96	1493973,68	8	906	784685,54	1493751,66	8	947	785303,45	1493390,72	8	988	786879,46	1493035,62
8	825	786882,74	1493947,72	8	866	786525,90	1493927,44	8	907	784649,61	1493746,29	8	948	785326,74	1493394,51	8	989	786889,02	1493033,39
8	826	786871,21	1493949,75	8	867	786551,39	1493857,87	8	908	784613,01	1493742,02	8	949	785376,79	1493402,59	8	990	786928,23	1493024,23
8	827	786860,69	1493951,66	8	868	786556,94	1493842,18	8	909	784608,18	1493740,54	8	950	785408,41	1493407,94	8	991	786966,92	1493014,24
8	828	786850,74	1493954,63	8	869	786590,26	1493747,89	8	910	784492,05	1493704,64	8	951	785417,26	1493408,70	8	992	787002,04	1493004,70
8	829	786836,29	1493960,34	8	870	786633,33	1493630,25	8	911	784474,29	1493696,95	8	952	785560,92	1493412,35	8	993	787010,30	1493002,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
8	994	787077,03	1492983,94	9	1034	787158,36	1495653,87	9	1075	786898,90	1496445,84	9	1116	786523,28	1495095,23	9	1157	786702,40	1494113,82
8	995	787097,85	1492975,60	9	1035	787175,01	1495698,16	9	1076	786883,78	1496435,60	9	1117	786520,25	1495085,26	9	1158	786714,49	1494109,73
8	996	787106,69	1492972,07	9	1036	787191,34	1495742,32	9	1077	786875,54	1496429,78	9	1118	786509,70	1495048,97	9	1159	786726,26	1494106,73
8	997	787200,51	1492934,44	9	1037	787202,43	1495772,25	9	1078	786863,61	1496422,06	9	1119	786493,81	1494959,88	9	1160	786739,39	1494102,83
8	998	787207,89	1492953,09	9	1038	787203,21	1495774,36	9	1079	786854,64	1496416,55	9	1120	786511,29	1494819,75	9	1161	786749,28	1494099,21
8	767	787226,88	1493002,59	9	1039	787203,99	1495776,46	9	1080	786841,41	1496407,84	9	1121	786512,72	1494808,27	9	1162	786768,16	1494092,66
9	999	787022,30	1494014,37	9	1040	787209,23	1495790,62	9	1081	786830,09	1496401,98	9	1122	786534,03	1494637,27	9	1163	786777,76	1494088,29
9	1000	787015,38	1494034,13	9	1041	787225,90	1495835,67	9	1082	786822,93	1496394,38	9	1123	786536,31	1494619,00	9	1164	786787,35	1494085,03
9	1001	786988,93	1494110,54	9	1042	787241,30	1495877,09	9	1083	786801,53	1496377,77	9	1124	786540,35	1494586,50	9	1165	786799,87	1494081,16
9	1002	786986,47	1494117,66	9	1043	787262,91	1495935,17	9	1084	786800,35	1496377,41	9	1125	786542,82	1494566,57	9	1166	786809,62	1494077,31
9	1003	786971,57	1494175,88	9	1044	787297,99	1495998,43	9	1085	786806,48	1496361,70	9	1126	786567,68	1494367,36	9	1167	786819,00	1494073,82
9	1004	786969,07	1494185,61	9	1045	787302,81	1496006,12	9	1086	786835,46	1496287,41	9	1127	786569,22	1494355,01	9	1168	786831,22	1494069,03
9	1005	786962,45	1494238,11	9	1046	787350,59	1496053,55	9	1087	786856,45	1496233,62	9	1128	786569,58	1494352,13	9	1169	786848,60	1494062,75
9	1006	786961,54	1494245,35	9	1047	787354,16	1496057,09	9	1088	786853,11	1496226,57	9	1129	786576,32	1494298,04	9	1170	786860,28	1494059,15
9	1007	786948,43	1494349,33	9	1048	787367,06	1496069,90	9	1089	786838,78	1496202,17	9	1130	786576,81	1494294,06	9	1171	786870,15	1494056,02
9	1008	786946,57	1494364,10	9	1049	787426,09	1496212,56	9	1090	786826,85	1496181,86	9	1131	786572,82	1494293,77	9	1172	786881,24	1494051,88
9	1009	786946,07	1494368,08	9	1050	787420,15	1496212,90	9	1091	786810,90	1496137,96	9	1132	786566,61	1494285,08	9	1173	786894,46	1494049,06
9	1010	786942,57	1494395,88	9	1051	787402,93	1496248,33	9	1092	786790,14	1496080,80	9	1133	786459,84	1494258,79	9	1174	786909,54	1494045,64
9	1011	786937,80	1494433,70	9	1052	787401,84	1496250,01	9	1093	786745,27	1495959,97	9	1134	786465,48	1494214,05	9	1175	786920,06	1494042,17
9	1012	786938,71	1494445,22	9	1053	787400,75	1496251,69	9	1094	786733,64	1495928,64	9	1135	786473,81	1494147,91	9	1176	786935,62	1494038,65
9	1013	786943,58	1494525,10	9	1054	787387,84	1496271,52	9	1095	786721,34	1495895,54	9	1136	786474,39	1494147,90	9	1177	786947,99	1494035,42
9	1014	786945,62	1494558,47	9	1055	787379,58	1496270,94	9	1096	786720,43	1495893,10	9	1137	786488,84	1494147,70	9	1178	786957,81	1494032,48
9	1015	786952,59	1494612,13	9	1056	787368,83	1496265,65	9	1097	786719,52	1495890,65	9	1138	786499,88	1494146,65	9	1179	786969,92	1494029,07
9	1016	786953,79	1494623,51	9	1057	787346,74	1496260,51	9	1098	786708,85	1495861,91	9	1139	786513,35	1494145,01	9	1180	786984,85	1494025,79
9	1017	786967,58	1494664,50	9	1058	787326,44	1496265,95	9	1099	786665,20	1495745,38	9	1140	786523,78	1494143,87	9	1181	786995,05	1494022,73
9	1018	786966,95	1494686,26	9	1059	787323,23	1496266,81	9	1100	786664,40	1495742,17	9	1141	786536,33	1494141,46	9	1182	787008,89	1494018,05
9	1019	786970,47	1494720,10	9	1060	787322,25	1496267,08	9	1101	786643,72	1495635,54	9	1142	786550,65	1494139,18	9	999	787022,30	1494014,37
9	1020	786981,51	1494826,94	9	1061	787321,69	1496267,23	9	1102	786635,93	1495579,56	9	1143	786562,66	1494136,88	10	1183	787322,58	1496404,22
9	1021	786987,49	1494887,17	9	1062	787306,10	1496282,84	9	1103	786631,74	1495548,04	9	1144	786576,87	1494133,89	10	1184	787309,10	1496449,25
9	1022	787013,01	1495003,51	9	1063	787302,74	1496283,76	9	1104	786630,85	1495541,34	9	1145	786589,24	1494129,94	10	1185	787296,93	1496489,39
9	1023	787013,54	1495026,92	9	1064	787298,25	1496285,22	9	1105	786623,92	1495489,42	9	1146	786593,03	1494128,62	10	1186	787290,61	1496510,22
9	1024	787029,55	1495084,73	9	1065	787259,34	1496299,87	9	1106	786622,02	1495475,13	9	1147	786593,44	1494128,48	10	1187	787289,88	1496511,94
9	1025	787039,20	1495120,73	9	1066	787254,37	1496301,74	9	1107	786618,06	1495445,45	9	1148	786597,25	1494127,15	10	1188	787287,26	1496518,04
9	1026	787051,67	1495167,27	9	1067	787248,68	1496304,30	9	1108	786617,51	1495437,14	9	1149	786602,04	1494125,47	10	1189	787285,18	1496523,82
9	1027	787070,55	1495237,71	9	1068	787147,55	1496357,55	9	1109	786617,31	1495434,11	9	1150	786614,02	1494120,46	10	1190	787277,17	1496551,03
9	1028	787116,85	1495410,52	9	1069	787145,87	1496358,48	9	1110	786617,05	1495430,08	9	1151	786623,07	1494116,10	10	1191	787276,87	1496552,63
9	1029	787124,15	1495466,33	9	1070	787051,64	1496412,82	9	1111	786615,40	1495405,13	9	1152	786635,96	1494118,83	10	1192	787273,14	1496553,75
9	1030	787124,68	1495470,38	9	1071	786997,12	1496439,11	9	1112	786595,68	1495331,53	9	1153	786647,04	1494119,35	10	1193	787270,14	1496555,05
9	1031	787126,61	1495485,14	9	1072	786994,46	1496440,49	9	1113	786590,15	1495313,86	9	1154	786658,98	1494120,64	10	1194	787263,35	1496558,00
9	1032	787132,06	1495526,80	9	1073	786993,11	1496441,24	9	1114	786575,49	1495266,81	9	1155	786679,27	1494119,01	10	1195	787253,06	1496562,86
9	1033	787139,98	1495571,27	9	1074	786927,09	1496478,10	9	1115	786540,24	1495150,98	9	1156	786689,51	1494116,34	10	1196	787237,13	1496572,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	787226,50	1496580,48	11	1237	787208,55	1497175,07	11	1278	787176,32	1498409,46	11	1319	786862,65	1500373,28	11	1360	787604,96	1501972,24
10	1198	787210,82	1496590,37	11	1238	787208,97	1497177,05	11	1279	787163,04	1498422,74	11	1320	786853,43	1500478,10	11	1361	787567,57	1502009,63
10	1199	787201,51	1496596,97	11	1239	787208,78	1497179,06	11	1280	787158,43	1498427,35	11	1321	786849,23	1500525,89	11	1362	787516,63	1502160,37
10	1200	787159,38	1496612,73	11	1240	787208,64	1497180,51	11	1281	787156,90	1498428,88	11	1322	786851,76	1500539,14	11	1363	787425,21	1502179,67
10	1201	787150,77	1496618,55	11	1241	787208,38	1497183,19	11	1282	787126,73	1498459,05	11	1323	786852,54	1500543,23	11	1364	787360,39	1502208,33
10	1202	787145,55	1496622,10	11	1242	787217,62	1497258,50	11	1283	787119,66	1498466,11	11	1324	786863,46	1500600,53	11	1365	787351,44	1502212,28
10	1203	787144,01	1496623,14	11	1243	787218,12	1497262,63	11	1284	787105,02	1498480,75	11	1325	786863,41	1500600,99	11	1366	787299,08	1502238,88
10	1204	787131,60	1496636,42	11	1244	787224,57	1497315,22	11	1285	787056,70	1498529,08	11	1326	786867,29	1500627,86	11	1367	787255,72	1502260,90
10	1205	787121,78	1496638,54	11	1245	787231,05	1497341,24	11	1286	787052,09	1498533,68	11	1327	786865,19	1500648,62	11	1368	787233,90	1502274,76
10	1206	787110,43	1496624,34	11	1246	787237,80	1497358,42	11	1287	787021,41	1498564,37	11	1328	786874,19	1500782,38	11	1369	787205,36	1502286,41
10	1207	787105,13	1496618,45	11	1247	787244,11	1497374,50	11	1288	787008,66	1498577,11	11	1329	786878,02	1500810,76	11	1370	787196,44	1502266,61
10	1208	787103,30	1496616,39	11	1248	787245,43	1497381,62	11	1289	786988,16	1498597,61	11	1330	786890,28	1500852,66	11	1371	787185,87	1502254,01
10	1209	787101,36	1496614,09	11	1249	787241,36	1497401,53	11	1290	786974,70	1498611,08	11	1331	786920,05	1500954,41	11	1372	787152,27	1502213,93
10	1210	787087,85	1496598,06	11	1250	787239,20	1497412,08	11	1291	786921,73	1498664,05	11	1332	786957,50	1501082,41	11	1373	787148,55	1502209,51
10	1211	787085,64	1496595,99	11	1251	787227,52	1497481,62	11	1292	786910,51	1498675,26	11	1333	786959,19	1501088,20	11	1374	787090,92	1502140,79
10	1212	787078,88	1496589,69	11	1252	787222,18	1497522,12	11	1293	786865,53	1498720,25	11	1334	786962,20	1501098,47	11	1375	786985,87	1502015,53
10	1213	787070,71	1496582,59	11	1253	787215,24	1497627,83	11	1294	786861,91	1498723,86	11	1335	786971,22	1501117,86	11	1376	786973,54	1502000,83
10	1214	787061,73	1496573,28	11	1254	787213,60	1497652,86	11	1295	786810,29	1498775,48	11	1336	786979,94	1501136,63	11	1377	786958,76	1501988,42
10	1215	787054,31	1496565,23	11	1255	787217,85	1497744,91	11	1296	786784,48	1498842,12	11	1337	787001,47	1501178,06	11	1378	786815,64	1501888,17
10	1216	787043,82	1496554,98	11	1256	787219,15	1497759,01	11	1297	786770,51	1498878,17	11	1338	787020,74	1501215,13	11	1379	786709,56	1501848,54
10	1217	787039,23	1496551,11	11	1257	787219,53	1497763,08	11	1298	786729,16	1498984,92	11	1339	787045,36	1501251,95	11	1380	786604,10	1501809,14
10	1218	787052,59	1496542,85	11	1258	787222,25	1497792,52	11	1299	786718,51	1499012,41	11	1340	787055,58	1501273,96	11	1381	786573,39	1501797,91
10	1219	787103,89	1496515,42	11	1259	787224,09	1497810,64	11	1300	786699,46	1499061,59	11	1341	787119,59	1501357,96	11	1382	786366,86	1501753,98
10	1220	787177,81	1496475,82	11	1260	787229,83	1497862,40	11	1301	786690,01	1499104,76	11	1342	787200,41	1501433,42	11	1383	786318,47	1501748,01
10	1221	787179,19	1496475,05	11	1261	787230,32	1497867,80	11	1302	786666,86	1499318,65	11	1343	787204,18	1501436,94	11	1384	786314,50	1501747,52
10	1222	787186,08	1496470,26	11	1262	787230,48	1497875,74	11	1303	786689,97	1499532,35	11	1344	787319,28	1501544,43	11	1385	786230,00	1501737,10
10	1223	787191,28	1496465,95	11	1263	787241,45	1498005,56	11	1304	786694,00	1499550,77	11	1345	787373,39	1501594,96	11	1386	786140,93	1501741,08
10	1224	787303,55	1496411,77	11	1264	787245,00	1498029,11	11	1305	786698,10	1499572,78	11	1346	787421,61	1501639,99	11	1387	786094,25	1501745,25
10	1225	787307,89	1496409,67	11	1265	787247,09	1498042,95	11	1306	786699,40	1499579,77	11	1347	787435,44	1501646,03	11	1388	786022,18	1501754,34
10	1226	787309,04	1496409,12	11	1266	787249,12	1498056,42	11	1307	786707,03	1499612,78	11	1348	787446,85	1501651,02	11	1389	785968,14	1501763,17
10	1227	787320,20	1496405,09	11	1267	787253,61	1498076,69	11	1308	786703,76	1499670,45	11	1349	787602,15	1501718,89	11	1390	785959,29	1501764,61
10	1183	787322,58	1496404,22	11	1268	787254,99	1498082,89	11	1309	786702,82	1499687,13	11	1350	787625,61	1501729,15	11	1391	785919,61	1501768,79
11	1228	787201,33	1496836,58	11	1269	787258,42	1498098,37	11	1310	786715,73	1499779,17	11	1351	787658,08	1501739,21	11	1392	785891,93	1501777,79
11	1229	787195,42	1496888,14	11	1270	787278,77	1498190,22	11	1311	786718,91	1499801,88	11	1352	787669,82	1501740,99	11	1393	785872,79	1501784,01
11	1230	787192,57	1496899,09	11	1271	787294,38	1498243,15	11	1312	786717,86	1499811,78	11	1353	787672,11	1501742,28	11	1394	785572,96	1501881,49
11	1231	787188,65	1497073,91	11	1272	787328,03	1498338,18	11	1313	786723,20	1499844,42	11	1354	787718,95	1501765,36	11	1395	785568,73	1501882,86
11	1232	787192,57	1497095,16	11	1273	787328,77	1498340,26	11	1314	786735,01	1499916,53	11	1355	787760,08	1501785,63	11	1396	785524,44	1501897,26
11	1233	787193,37	1497099,51	11	1274	787322,93	1498341,80	11	1315	786744,33	1499952,00	11	1356	787764,68	1501796,39	11	1397	785467,59	1501933,80
11	1234	787194,17	1497103,87	11	1275	787306,77	1498348,54	11	1316	786819,29	1500237,30	11	1357	787717,19	1501843,88	11	1398	785422,33	1501944,10
11	1235	787199,40	1497132,24	11	1276	787283,70	1498355,22	11	1317	786826,69	1500265,44	11	1358	787655,02	1501906,05	11	1399	785413,48	1501946,15
11	1236	787206,40	1497164,97	11	1277	787254,47	1498368,82	11	1318	786840,65	1500291,16	11	1359	787614,75	1501946,32	11	1400	785350,87	1501960,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	785081,50	1502068,01	11	1442	782993,01	1503450,89	11	1483	781771,20	1505411,50	11	1524	781191,44	1504664,61	11	1565	783749,52	1502829,14
11	1402	785071,24	1502075,30	11	1443	782989,04	1503450,39	11	1484	781767,19	1505411,33	11	1525	781192,33	1504659,58	11	1566	783773,40	1502752,17
11	1403	785002,90	1502123,81	11	1444	782946,11	1503444,99	11	1485	781753,96	1505410,74	11	1526	781203,65	1504595,68	11	1567	783797,24	1502675,42
11	1404	784938,63	1502169,43	11	1445	782664,81	1503492,45	11	1486	781434,84	1505463,02	11	1527	781204,35	1504591,74	11	1568	783818,79	1502605,98
11	1405	784918,51	1502185,41	11	1446	782628,16	1503501,38	11	1487	781348,21	1505492,19	11	1528	781279,95	1504165,05	11	1569	783825,95	1502582,92
11	1406	784918,10	1502185,78	11	1447	782569,16	1503522,65	11	1488	781229,57	1505545,78	11	1529	781294,68	1504124,80	11	1570	783827,85	1502576,80
11	1407	784864,23	1502228,66	11	1448	782508,56	1503544,49	11	1489	781185,35	1505533,17	11	1530	781317,79	1504075,33	11	1571	783910,50	1502461,70
11	1408	784842,49	1502246,77	11	1449	782372,67	1503603,57	11	1490	781180,02	1505531,98	11	1531	781320,16	1504070,26	11	1572	783913,24	1502457,89
11	1409	784829,86	1502257,29	11	1450	782365,13	1503606,85	11	1491	781147,75	1505527,40	11	1532	781340,77	1504026,15	11	1573	783926,79	1502439,02
11	1410	784779,33	1502301,35	11	1451	782365,01	1503606,84	11	1492	781123,80	1505515,81	11	1533	781381,39	1503939,23	11	1574	784001,13	1502335,50
11	1411	784743,85	1502326,90	11	1452	782351,37	1503616,38	11	1493	781113,73	1505511,37	11	1534	781397,50	1503904,76	11	1575	784015,85	1502318,78
11	1412	784712,01	1502356,72	11	1453	782228,11	1503701,98	11	1494	781078,42	1505497,38	11	1535	781401,37	1503896,47	11	1576	784026,72	1502306,45
11	1413	784690,22	1502377,14	11	1454	782191,49	1503732,23	11	1495	781069,23	1505494,14	11	1536	781404,34	1503890,13	11	1577	784029,74	1502303,02
11	1414	784534,12	1502507,49	11	1455	782089,52	1503841,43	11	1496	781000,08	1505475,17	11	1537	781504,10	1503760,40	11	1578	784030,98	1502301,57
11	1415	784529,86	1502511,04	11	1456	782081,21	1503849,42	11	1497	780989,73	1505473,12	11	1538	781590,69	1503647,82	11	1579	784079,12	1502245,22
11	1416	784501,09	1502535,08	11	1457	782059,22	1503870,56	11	1498	780982,42	1505463,56	11	1539	781645,01	1503577,18	11	1580	784319,54	1502044,43
11	1417	784496,92	1502538,55	11	1458	782046,64	1503882,86	11	1499	780891,52	1505463,56	11	1540	781684,88	1503537,48	11	1581	784324,22	1502040,53
11	1418	784465,41	1502564,87	11	1459	782009,12	1503920,22	11	1500	780882,35	1505463,57	11	1541	781688,52	1503533,86	11	1582	784325,74	1502039,10
11	1419	784459,27	1502570,00	11	1460	781997,80	1503931,49	11	1501	780827,72	1505473,89	11	1542	781693,85	1503528,55	11	1583	784375,68	1501992,32
11	1420	784407,46	1502630,65	11	1461	781896,19	1504063,62	11	1502	780818,19	1505450,64	11	1543	781712,71	1503510,09	11	1584	784451,67	1501921,15
11	1421	784376,39	1502665,93	11	1462	781892,24	1504068,75	11	1503	780814,72	1505444,11	11	1544	781754,05	1503470,36	11	1585	784468,27	1501909,20
11	1422	784260,87	1502826,80	11	1463	781861,73	1504108,43	11	1504	780814,57	1505443,79	11	1545	781787,36	1503435,76	11	1586	784501,27	1501880,42
11	1423	784129,97	1503248,46	11	1464	781837,35	1504140,13	11	1505	780804,25	1505419,45	11	1546	781873,05	1503346,75	11	1587	784552,83	1501837,47
11	1424	784126,46	1503293,20	11	1465	781764,24	1504296,56	11	1506	780791,99	1505392,12	11	1547	781909,66	1503316,50	11	1588	784577,69	1501817,68
11	1425	784125,79	1503302,73	11	1466	781749,51	1504336,84	11	1507	780788,53	1505385,57	11	1548	781912,73	1503314,37	11	1589	784581,93	1501814,31
11	1426	784122,80	1503378,86	11	1467	781693,53	1504652,81	11	1508	780766,95	1505343,55	11	1549	781917,06	1503311,37	11	1590	784587,79	1501809,64
11	1427	784127,79	1503419,29	11	1468	781692,83	1504656,75	11	1509	780745,91	1505297,53	11	1550	781994,31	1503257,71	11	1591	784627,24	1501778,24
11	1428	784132,20	1503455,04	11	1469	781688,64	1504680,40	11	1510	780715,43	1505226,68	11	1551	782115,00	1503173,89	11	1592	784802,59	1501655,27
11	1429	784104,01	1503445,42	11	1470	781710,87	1504834,81	11	1511	780675,85	1505142,20	11	1552	782176,30	1503146,16	11	1593	784831,50	1501635,00
11	1430	783988,27	1503415,52	11	1471	781729,25	1504962,47	11	1512	780614,74	1505010,63	11	1553	782312,02	1503084,74	11	1594	784885,20	1501613,67
11	1431	783957,24	1503407,50	11	1472	781742,31	1505006,90	11	1513	780614,48	1505010,08	11	1554	782330,36	1503078,33	11	1595	785168,01	1501501,31
11	1432	783886,30	1503394,81	11	1473	781763,84	1505057,16	11	1514	780680,36	1505028,72	11	1555	782509,73	1503015,62	11	1596	785219,40	1501480,89
11	1433	783875,05	1503392,80	11	1474	781835,68	1505224,83	11	1515	780773,16	1505054,98	11	1556	782546,38	1503006,68	11	1597	785227,79	1501477,56
11	1434	783698,99	1503377,17	11	1475	781982,41	1505392,71	11	1516	780816,28	1505067,19	11	1557	782946,11	1502944,99	11	1598	785235,56	1501474,48
11	1435	783645,73	1503380,08	11	1476	781985,20	1505395,90	11	1517	780820,20	1505068,29	11	1558	783066,60	1502960,16	11	1599	785271,94	1501465,86
11	1436	783590,51	1503383,08	11	1477	782047,68	1505467,39	11	1518	780967,91	1505110,09	11	1559	783070,57	1502960,66	11	1600	785274,43	1501464,25
11	1437	783552,88	1503387,19	11	1478	782025,00	1505463,42	11	1519	780978,72	1505113,15	11	1560	783215,68	1502978,91	11	1601	785275,74	1501463,82
11	1438	783535,55	1503389,08	11	1479	781958,64	1505442,44	11	1520	781102,53	1505057,24	11	1561	783481,32	1502892,02	11	1602	785338,58	1501443,26
11	1439	783236,20	1503487,00	11	1480	781954,74	1505441,20	11	1521	781188,66	1505018,33	11	1562	783536,28	1502886,03	11	1603	785422,74	1501415,73
11	1440	783218,61	1503482,50	11	1481	781882,03	1505418,20	11	1522	781235,04	1505002,72	11	1563	783698,99	1502877,18	11	1604	785591,01	1501360,68
11	1441	783193,86	1503476,17	11	1482	781842,99	1505414,71	11	1523	781188,64	1504680,40	11	1564	783733,64	1502880,25	11	1605	785622,92	1501350,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	785646,90	1501342,39	11	1647	786217,88	1499811,67	11	1688	786720,54	1497797,10	11	1729	787015,54	1496824,78	12	1769	788111,43	1504779,11
11	1607	785651,03	1501341,04	11	1648	786216,59	1499801,07	11	1689	786716,81	1497722,49	11	1730	787026,04	1496830,07	12	1770	788099,00	1504786,21
11	1608	785683,27	1501330,49	11	1649	786209,19	1499739,82	11	1690	786716,02	1497705,27	11	1731	787038,83	1496836,79	12	1771	788051,80	1504812,86
11	1609	785797,29	1501293,19	11	1650	786202,82	1499687,13	11	1691	786715,83	1497701,21	11	1732	787049,12	1496841,32	12	1772	787980,33	1504839,49
11	1610	785850,68	1501275,73	11	1651	786204,68	1499654,31	11	1692	786713,85	1497658,22	11	1733	787065,76	1496846,97	12	1773	787823,14	1504898,06
11	1611	785867,20	1501271,55	11	1652	786203,87	1499649,97	11	1693	786716,27	1497612,10	11	1734	787096,91	1496851,64	12	1774	787815,87	1504900,77
11	1612	785892,75	1501268,85	11	1653	786201,51	1499639,20	11	1694	786720,31	1497550,60	11	1735	787131,25	1496847,84	12	1775	787759,17	1504921,89
11	1613	785941,63	1501260,88	11	1654	786199,58	1499626,92	11	1695	786720,44	1497548,60	11	1736	787150,32	1496841,42	12	1776	787703,57	1504982,55
11	1614	785959,94	1501258,57	11	1655	786190,48	1499541,18	11	1696	786720,57	1497546,61	11	1737	787164,11	1496842,15	12	1777	787700,17	1504986,26
11	1615	786049,72	1501247,24	11	1656	786166,86	1499318,65	11	1697	786722,31	1497520,08	11	1738	787178,81	1496841,65	12	1778	787689,77	1504994,84
11	1616	786096,40	1501243,07	11	1657	786170,90	1499281,42	11	1698	786727,13	1497451,72	11	1739	787201,33	1496836,58	12	1779	787681,41	1505001,54
11	1617	786230,00	1501237,10	11	1658	786201,58	1498997,82	11	1699	786734,80	1497398,53	12	1740	788048,45	1504279,75	12	1780	787675,21	1505006,85
11	1618	786406,72	1501255,43	11	1659	786211,03	1498954,65	11	1700	786716,90	1497252,70	12	1741	788048,23	1504282,45	12	1781	787665,77	1505014,26
11	1619	786419,93	1501256,80	11	1660	786218,49	1498935,41	11	1701	786707,49	1497176,00	12	1742	788048,55	1504291,13	12	1782	787655,24	1505021,61
11	1620	786498,51	1501274,09	11	1661	786218,92	1498933,58	11	1702	786705,96	1497167,68	12	1743	788048,77	1504297,17	12	1783	787609,15	1505053,74
11	1621	786467,06	1501166,61	11	1662	786223,74	1498921,41	11	1703	786705,58	1497165,64	12	1744	788047,70	1504324,23	12	1784	787537,32	1505103,43
11	1622	786465,16	1501160,10	11	1663	786231,42	1498902,02	11	1704	786705,20	1497163,60	12	1745	788048,28	1504352,88	12	1785	787534,96	1505105,10
11	1623	786382,51	1500877,65	11	1664	786237,36	1498886,67	11	1705	786701,02	1497140,95	12	1746	788048,33	1504387,81	12	1786	787533,10	1505106,42
11	1624	786378,68	1500849,27	11	1665	786246,86	1498862,16	11	1706	786688,66	1497073,91	12	1747	788048,98	1504408,74	12	1787	787531,24	1505107,74
11	1625	786376,93	1500823,25	11	1666	786258,68	1498831,62	11	1707	786691,80	1497005,82	12	1748	788049,55	1504427,00	12	1788	787527,69	1505110,26
11	1626	786374,58	1500788,19	11	1667	786312,73	1498692,13	11	1708	786695,68	1496924,78	12	1749	788049,58	1504449,92	12	1789	787515,48	1505118,74
11	1627	786365,20	1500648,60	11	1668	786324,37	1498662,07	11	1709	786700,92	1496828,52	12	1750	788050,95	1504468,83	12	1790	787504,08	1505126,65
11	1628	786367,19	1500628,87	11	1669	786325,87	1498658,20	11	1710	786707,78	1496763,55	12	1751	788053,16	1504480,01	12	1791	787494,48	1505133,31
11	1629	786349,23	1500525,89	11	1670	786334,27	1498636,49	11	1711	786712,00	1496728,47	12	1752	788057,41	1504493,31	12	1792	787486,03	1505139,19
11	1630	786351,94	1500495,06	11	1671	786377,28	1498525,48	11	1712	786744,58	1496710,75	12	1753	788061,74	1504503,10	12	1793	787474,26	1505147,38
11	1631	786352,29	1500491,06	11	1672	786400,03	1498502,73	11	1713	786762,31	1496701,10	12	1754	788075,86	1504520,70	12	1794	787468,17	1505151,57
11	1632	786357,98	1500426,44	11	1673	786419,56	1498483,20	11	1714	786822,84	1496670,20	12	1755	788083,54	1504527,81	12	1795	787462,73	1505155,35
11	1633	786359,12	1500413,49	11	1674	786462,22	1498440,54	11	1715	786827,17	1496674,06	12	1756	788097,87	1504538,54	12	1796	787453,10	1505159,79
11	1634	786353,84	1500394,60	11	1675	786574,87	1498327,90	11	1716	786843,73	1496686,03	12	1757	788118,17	1504550,52	12	1797	787442,28	1505164,75
11	1635	786352,50	1500389,79	11	1676	786576,31	1498326,45	11	1717	786884,30	1496698,98	12	1758	788138,36	1504579,10	12	1798	787329,62	1505216,73
11	1636	786341,69	1500351,04	11	1677	786577,75	1498325,01	11	1718	786900,07	1496700,02	12	1759	788144,15	1504588,62	12	1799	787327,44	1505217,74
11	1637	786323,97	1500287,51	11	1678	786581,33	1498321,43	11	1719	786909,46	1496707,76	12	1760	788141,95	1504604,20	12	1800	787325,26	1505218,74
11	1638	786322,57	1500282,49	11	1679	786679,62	1498223,14	11	1720	786917,10	1496715,75	12	1761	788138,36	1504629,60	12	1801	787219,18	1505267,69
11	1639	786309,35	1500235,14	11	1680	786724,78	1498177,97	11	1721	786929,86	1496728,98	12	1762	788130,83	1504652,85	12	1802	787198,85	1505275,44
11	1640	786295,74	1500197,62	11	1681	786757,81	1498144,95	11	1722	786942,15	1496739,92	12	1763	788125,39	1504676,75	12	1803	787171,83	1505286,92
11	1641	786283,47	1500142,38	11	1682	786754,69	1498130,90	11	1723	786950,70	1496750,56	12	1764	788124,25	1504687,35	12	1804	787133,78	1505294,03
11	1642	786239,89	1499986,20	11	1683	786748,25	1498088,13	11	1724	786959,74	1496765,84	12	1765	788124,92	1504706,10	12	1805	786954,84	1505327,53
11	1643	786236,03	1499955,60	11	1684	786742,47	1498027,27	11	1725	786965,90	1496778,49	12	1766	788129,70	1504725,65	12	1806	786952,76	1505327,91
11	1644	786227,86	1499890,90	11	1685	786739,63	1497996,34	11	1726	786981,76	1496797,13	12	1767	788140,45	1504748,34	12	1807	786950,68	1505328,30
11	1645	786227,23	1499885,92	11	1686	786730,12	1497892,84	11	1727	786989,23	1496805,93	12	1768	788150,39	1504765,26	12	1808	786803,74	1505355,81
11	1646	786218,38	1499815,78	11	1687	786724,96	1497841,24	11	1728	787003,66	1496817,11	12	1769	788120,30	1504773,12	12	1809	786784,19	1505417,02

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				
12	1810	786719,53	1505619,44	12	1851	785393,23	1507721,25	12	1892	785030,79	1507183,66	12	1933	785065,00	1506135,15	12	1974	786332,78	1505198,52
12	1811	786703,99	1505655,48	12	1852	785381,07	1507751,87	12	1893	785048,29	1507117,08	12	1934	785100,97	1506133,65	12	1975	786334,31	1505191,74
12	1812	786673,93	1505725,13	12	1853	785372,93	1507771,78	12	1894	785073,23	1507024,34	12	1935	785121,68	1506132,40	12	1976	786341,07	1505158,44
12	1813	786636,51	1505790,55	12	1854	785361,32	1507791,58	12	1895	785073,29	1507005,55	12	1936	785160,69	1506129,18	12	1977	786344,55	1505124,20
12	1814	786608,90	1505838,86	12	1855	785358,27	1507797,53	12	1896	785072,71	1506980,56	12	1937	785223,59	1506123,36	12	1978	786359,56	1504999,82
12	1815	786484,63	1505962,98	12	1856	785354,34	1507806,02	12	1897	785071,31	1506946,19	12	1938	785260,85	1506120,69	12	1979	786360,55	1504966,64
12	1816	786481,27	1505966,33	12	1857	785344,49	1507827,67	12	1898	785069,12	1506911,87	12	1939	785298,68	1506117,99	12	1980	786361,07	1504961,53
12	1817	786419,11	1506028,42	12	1858	785321,42	1507880,75	12	1899	785065,86	1506877,57	12	1940	785361,64	1506106,45	12	1981	786368,25	1504903,35
12	1818	786260,68	1506186,68	12	1859	785227,74	1507865,66	12	1900	785064,77	1506868,48	12	1941	785468,94	1506087,53	12	1982	786368,30	1504892,03
12	1819	786259,13	1506188,23	12	1860	784848,89	1507804,61	12	1901	785061,42	1506843,68	12	1942	785472,11	1506086,97	12	1983	786365,24	1504852,40
12	1820	786257,58	1506189,78	12	1861	784803,39	1507797,28	12	1902	785056,44	1506812,84	12	1943	785506,09	1506081,29	12	1984	786417,10	1504863,32
12	1821	786233,43	1506213,91	12	1862	784802,82	1507797,19	12	1903	785050,51	1506782,20	12	1944	785527,76	1506075,11	12	1985	786429,82	1504866,00
12	1822	786097,15	1506350,59	12	1863	784808,92	1507788,74	12	1904	785043,51	1506751,76	12	1945	785546,77	1506069,16	12	1986	786480,21	1504870,44
12	1823	786065,21	1506382,62	12	1864	784812,55	1507783,68	12	1905	785041,81	1506745,03	12	1946	785569,09	1506061,77	12	1987	786531,40	1504874,25
12	1824	786057,11	1506387,67	12	1865	784827,38	1507757,62	12	1906	785034,31	1506716,44	12	1947	785664,10	1506020,45	12	1988	786562,64	1504875,55
12	1825	786028,08	1506403,89	12	1866	784839,32	1507736,53	12	1907	785016,35	1506651,64	12	1948	785709,15	1506001,17	12	1989	786600,73	1504875,38
12	1826	786020,05	1506408,38	12	1867	784845,88	1507724,93	12	1908	784998,35	1506591,28	12	1949	785757,02	1505981,05	12	1990	786639,16	1504874,94
12	1827	785848,18	1506481,66	12	1868	784847,95	1507721,29	12	1909	784993,68	1506572,82	12	1950	785775,23	1505973,40	12	1991	786649,27	1504874,79
12	1828	785829,69	1506489,57	12	1869	784855,49	1507703,08	12	1910	784981,81	1506516,87	12	1951	785780,92	1505970,24	12	1992	786651,32	1504874,76
12	1829	785785,40	1506508,52	12	1870	784862,91	1507685,21	12	1911	784976,46	1506494,27	12	1952	785814,66	1505950,26	12	1993	786653,37	1504874,72
12	1830	785781,06	1506510,37	12	1871	784870,40	1507667,14	12	1912	784965,22	1506452,60	12	1953	785830,86	1505933,68	12	1994	786667,33	1504874,51
12	1831	785763,22	1506518,02	12	1872	784875,41	1507655,07	12	1913	784961,98	1506441,55	12	1954	785852,97	1505911,05	12	1995	786700,45	1504873,09
12	1832	785761,05	1506518,95	12	1873	784893,97	1507610,29	12	1914	784953,08	1506411,18	12	1955	785879,19	1505884,84	12	1996	786809,51	1504851,81
12	1833	785758,88	1506519,88	12	1874	784900,54	1507596,10	12	1915	784946,31	1506389,46	12	1956	785883,99	1505880,05	12	1997	786912,65	1504832,26
12	1834	785698,32	1506545,78	12	1875	784910,41	1507574,82	12	1916	784940,71	1506372,38	12	1957	785889,10	1505874,93	12	1998	786997,09	1504816,27
12	1835	785648,33	1506560,83	12	1876	784917,39	1507559,74	12	1917	784922,40	1506320,60	12	1958	785921,25	1505842,83	12	1999	787018,79	1504808,88
12	1836	785536,92	1506583,77	12	1877	784920,50	1507554,54	12	1918	784920,18	1506314,75	12	1959	785924,61	1505839,47	12	2000	787052,75	1504796,37
12	1837	785517,81	1506587,70	12	1878	784932,18	1507534,98	12	1919	784895,33	1506260,69	12	1960	785934,67	1505829,41	12	2001	787111,35	1504769,15
12	1838	785545,53	1506748,17	12	1879	784937,77	1507525,51	12	1920	784859,36	1506178,37	12	1961	786035,51	1505728,69	12	2002	787117,60	1504766,25
12	1839	785547,80	1506761,33	12	1880	784939,94	1507521,78	12	1921	784857,83	1506175,30	12	1962	786113,21	1505651,05	12	2003	787125,25	1504762,69
12	1840	785569,73	1506893,97	12	1881	784942,32	1507513,05	12	1922	784848,35	1506159,46	12	1963	786117,86	1505646,40	12	2004	787182,92	1504736,32
12	1841	785574,02	1506919,95	12	1882	784948,82	1507488,43	12	1923	784836,94	1506134,20	12	1964	786176,48	1505587,66	12	2005	787184,80	1504735,46
12	1842	785573,17	1507024,70	12	1883	784951,32	1507479,24	12	1924	784861,09	1506135,06	12	1965	786191,40	1505562,06	12	2006	787186,69	1504734,59
12	1843	785509,44	1507271,63	12	1884	784952,70	1507474,08	12	1925	784867,21	1506134,96	12	1966	786211,62	1505525,05	12	2007	787212,37	1504722,85
12	1844	785508,94	1507273,58	12	1885	784954,91	1507465,91	12	1926	784883,55	1506137,18	12	1967	786225,80	1505497,52	12	2008	787344,30	1504631,28
12	1845	785508,44	1507275,54	12	1886	784958,93	1507450,94	12	1927	784886,55	1506137,33	12	1968	786236,78	1505475,22	12	2009	787362,12	1504617,23
12	1846	785500,69	1507305,56	12	1887	784998,29	1507303,37	12	1928	784928,24	1506137,79	12	1969	786239,05	1505470,60	12	2010	787380,54	1504602,00
12	1847	785436,12	1507555,85	12	1888	784998,35	1507303,14	12	1929	784936,47	1506137,70	12	1970	786245,98	1505455,72	12	2011	787480,28	1504493,38
12	1848	785435,62	1507557,79	12	1889	785016,47	1507236,45	12	1930	784976,36	1506134,95	12	1971	786254,84	1505436,70	12	2012	787498,34	1504489,74
12	1849	785435,12	1507559,72	12	1890	785017,06	1507234,26	12	1931	784987,40	1506134,18	12	1972	786263,22	1505417,26	12	2013	787569,94	1504465,25
12	1850	785425,05	1507598,75	12	1891	785017,65	1507232,06	12	1932	785033,99	1506136,01	12	1973	786291,06	1505328,67	12	2014	787687,46	1504421,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	787802,71	1504379,08	13	2055	783328,44	1457555,30	13	2096	781872,81	1457187,94	13	2137	780694,01	1456845,15	13	2178	778388,09	1456833,16
12	2016	787829,24	1504364,25	13	2056	783314,35	1457554,42	13	2097	781867,11	1457187,90	13	2138	780635,22	1456839,26	13	2179	778382,77	1456835,82
12	2017	787866,55	1504342,98	13	2057	783188,52	1457527,35	13	2098	781862,71	1457187,87	13	2139	780590,79	1456840,25	13	2180	778343,14	1456855,60
12	2018	787910,84	1504312,81	13	2058	783157,59	1457520,70	13	2099	781845,82	1457187,75	13	2140	780514,93	1456843,62	13	2181	778317,85	1456869,05
12	2019	787915,29	1504309,77	13	2059	783125,26	1457516,59	13	2100	781833,78	1457187,98	13	2141	780496,43	1456845,80	13	2182	778287,04	1456884,28
12	2020	787918,64	1504308,79	13	2060	783091,90	1457513,42	13	2101	781811,07	1457189,00	13	2142	780291,03	1456879,88	13	2183	778280,00	1456890,40
12	2021	787925,73	1504306,72	13	2061	783066,81	1457511,89	13	2102	781765,69	1457192,28	13	2143	780276,73	1456883,31	13	2184	778225,19	1456938,02
12	2022	787931,41	1504305,64	13	2062	783030,79	1457510,47	13	2103	781753,42	1457193,62	13	2144	780271,14	1456885,00	13	2185	778172,14	1456922,67
12	2023	787962,33	1504302,25	13	2063	783009,13	1457510,40	13	2104	781729,26	1457197,61	13	2145	780238,91	1456893,90	13	2186	778156,06	1456921,76
12	2024	787997,58	1504293,04	13	2064	782992,76	1457509,72	13	2105	781709,95	1457200,39	13	2146	780224,31	1456891,81	13	2187	778142,15	1456920,96
12	1739	788048,45	1504279,75	13	2065	782987,29	1457509,01	13	2106	781695,46	1457201,23	13	2147	780217,04	1456890,78	13	2188	778121,51	1456920,25
13	2025	784281,07	1457423,70	13	2066	782985,79	1457508,66	13	2107	781690,63	1457201,13	13	2148	780180,61	1456885,58	13	2189	778070,06	1456920,30
13	2026	784284,94	1457424,74	13	2067	782982,31	1457506,94	13	2108	781655,69	1457204,35	13	2149	780062,42	1456868,72	13	2190	778031,54	1456923,92
13	2027	784326,15	1457435,04	13	2068	782979,24	1457504,35	13	2109	781652,10	1457190,25	13	2150	779932,76	1456850,22	13	2191	778014,54	1456925,51
13	2028	784330,07	1457436,02	13	2069	782972,70	1457497,00	13	2110	781542,25	1457189,65	13	2151	779771,47	1456827,21	13	2192	777870,26	1456939,05
13	2029	784328,94	1457439,17	13	2070	782969,71	1457494,19	13	2111	781533,50	1457188,90	13	2152	779614,08	1456804,76	13	2193	777838,81	1456945,10
13	2030	784180,02	1457854,08	13	2071	782946,51	1457475,82	13	2112	781520,94	1457189,41	13	2153	779598,34	1456802,57	13	2194	777834,97	1456946,61
13	2031	784176,66	1457851,59	13	2072	782889,13	1457434,64	13	2113	781505,03	1457187,73	13	2154	779575,08	1456799,77	13	2195	777832,63	1456944,63
13	2032	784149,42	1457831,36	13	2073	782875,15	1457424,86	13	2114	781494,07	1457184,92	13	2155	779561,50	1456798,15	13	2196	777822,89	1456936,96
13	2033	784146,04	1457828,85	13	2074	782835,74	1457398,13	13	2115	781479,20	1457176,75	13	2156	779529,84	1456795,41	13	2197	777813,95	1456930,91
13	2034	784117,26	1457807,47	13	2075	782822,37	1457389,53	13	2116	781466,83	1457171,30	13	2157	779503,42	1456794,14	13	2198	777800,99	1456924,87
13	2035	784015,96	1457731,40	13	2076	782812,34	1457383,40	13	2117	781457,16	1457166,24	13	2158	779482,29	1456793,92	13	2199	777791,74	1456920,92
13	2036	783991,38	1457717,94	13	2077	782779,20	1457371,42	13	2118	781450,97	1457162,65	13	2159	779467,86	1456794,33	13	2200	777790,97	1456910,94
13	2037	783947,27	1457695,00	13	2078	782753,16	1457362,00	13	2119	781439,92	1457155,41	13	2160	779377,81	1456809,50	13	2201	777789,14	1456899,54
13	2038	783913,75	1457678,60	13	2079	782485,53	1457265,15	13	2120	781432,94	1457150,04	13	2161	779373,43	1456810,23	13	2202	777787,65	1456887,63
13	2039	783889,73	1457667,24	13	2080	782430,48	1457254,29	13	2121	781405,98	1457126,62	13	2162	779318,91	1456819,42	13	2203	777785,45	1456877,47
13	2040	783867,12	1457657,25	13	2081	782389,04	1457246,94	13	2122	781367,36	1457096,00	13	2163	779287,57	1456808,06	13	2204	777781,26	1456865,84
13	2041	783861,19	1457654,62	13	2082	782327,92	1457237,02	13	2123	781359,78	1457089,98	13	2164	779265,76	1456802,84	13	2205	777774,43	1456853,24
13	2042	783851,53	1457650,75	13	2083	782295,50	1457232,17	13	2124	781339,36	1457074,93	13	2165	779258,47	1456801,34	13	2206	777766,65	1456839,51
13	2043	783834,54	1457644,39	13	2084	782273,84	1457229,17	13	2125	781299,11	1457047,64	13	2166	779221,55	1456795,54	13	2207	777754,38	1456821,36
13	2044	783763,04	1457629,26	13	2085	782234,61	1457224,35	13	2126	781275,10	1457032,27	13	2167	779210,80	1456793,32	13	2208	777743,53	1456811,57
13	2045	783737,26	1457621,38	13	2086	782195,34	1457220,07	13	2127	781229,39	1457004,39	13	2168	779125,35	1456772,35	13	2209	777732,22	1456795,89
13	2046	783684,21	1457613,45	13	2087	782174,59	1457218,76	13	2128	781215,18	1456996,21	13	2169	779088,40	1456763,07	13	2210	777732,50	1456782,28
13	2047	783656,96	1457607,98	13	2088	782142,45	1457217,86	13	2129	781192,58	1456983,82	13	2170	779062,88	1456756,66	13	2211	777732,32	1456771,34
13	2048	783457,48	1457567,95	13	2089	782126,46	1457216,63	13	2130	781151,83	1456962,99	13	2171	779029,40	1456750,27	13	2212	777742,20	1456762,47
13	2049	783435,53	1457567,75	13	2090	782102,22	1457213,10	13	2131	781087,56	1456940,38	13	2172	778943,19	1456741,57	13	2213	777763,27	1456740,66
13	2050	783406,34	1457568,24	13	2091	782050,98	1457203,63	13	2132	780889,81	1456870,83	13	2173	778856,03	1456732,77	13	2214	777772,79	1456729,84
13	2051	783381,63	1457568,40	13	2092	782033,83	1457201,07	13	2133	780880,44	1456868,61	13	2174	778827,38	1456732,43	13	2215	777784,44	1456715,41
13	2052	783372,40	1457567,41	13	2093	781982,87	1457195,22	13	2134	780859,67	1456864,23	13	2175	778708,03	1456756,47	13	2216	777789,89	1456701,54
13	2053	783360,40	1457564,90	13	2094	781948,08	1457192,04	13	2135	780833,33	1456859,09	13	2176	778443,97	1456809,65	13	2217	777792,35	1456686,70
13	2054	783339,98	1457559,12	13	2095	781908,78	1457189,35	13	2136	780730,08	1456848,75	13	2177	778407,37	1456824,47	13	2218	777792,93	1456676,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2219	777792,82	1456669,14	13	2260	779018,24	1456248,66	13	2301	780701,48	1456467,80	14	2341	783726,71	1487934,69	14	2382	783848,32	1489542,34
13	2220	777792,75	1456664,96	13	2261	779104,18	1456256,20	13	2302	780702,81	1456468,15	14	2342	783873,26	1487998,50	14	2383	783802,37	1489609,57
13	2221	777792,62	1456657,07	13	2262	779129,70	1456260,22	13	2303	781157,15	1456589,04	14	2343	783882,10	1488002,34	14	2384	783762,68	1489667,64
13	2222	777792,91	1456640,32	13	2263	779141,76	1456262,55	13	2304	781198,47	1456600,03	14	2344	783936,63	1488019,07	14	2385	783741,00	1489707,64
13	2223	777791,78	1456629,71	13	2264	779177,70	1456270,67	13	2305	781208,13	1456602,61	14	2345	783977,27	1488033,58	14	2386	783737,09	1489714,86
13	2224	777786,77	1456613,34	13	2265	779199,86	1456276,14	13	2306	781215,07	1456604,46	14	2346	784188,83	1488079,69	14	2387	783706,77	1489774,56
13	2225	777785,59	1456602,04	13	2266	779273,27	1456295,88	13	2307	781345,20	1456639,07	14	2347	784232,03	1488122,88	14	2388	783610,82	1490110,26
13	2226	777782,40	1456589,59	13	2267	779289,07	1456299,89	13	2308	781374,96	1456646,98	14	2348	784236,61	1488127,47	14	2389	783602,17	1490140,54
13	2227	777779,00	1456578,30	13	2268	779298,66	1456301,59	13	2309	781594,98	1456705,39	14	2349	784364,65	1488255,51	14	2390	783595,46	1490217,46
13	2228	777777,13	1456561,84	13	2269	779305,56	1456302,09	13	2310	781608,75	1456709,05	14	2350	784512,68	1488403,54	14	2391	783595,02	1490227,49
13	2229	777776,64	1456550,91	13	2270	779354,15	1456310,56	13	2311	782031,13	1456821,57	14	2351	784532,71	1488414,80	14	2392	783591,68	1490304,26
13	2230	777777,67	1456537,24	13	2271	779360,22	1456309,65	13	2312	782034,99	1456822,60	14	2352	784572,12	1488436,36	14	2393	783606,01	1490380,99
13	2231	777777,51	1456526,28	13	2272	779462,21	1456294,42	13	2313	782248,37	1456879,36	14	2353	784623,75	1488465,08	14	2394	783659,02	1490664,99
13	2232	777770,84	1456502,90	13	2273	779473,90	1456294,44	13	2314	782290,53	1456890,57	14	2354	784673,58	1488493,26	14	2395	783678,96	1490176,56
13	2233	777763,54	1456489,84	13	2274	779509,57	1456295,95	13	2315	782300,25	1456893,16	14	2355	784704,66	1488514,36	14	2396	783690,61	1490740,88
13	2234	777760,99	1456468,18	13	2275	779523,50	1456296,92	13	2316	782678,96	1456994,59	14	2356	784766,24	1488552,96	14	2397	783692,71	1490745,28
13	2235	777754,99	1456454,06	13	2276	779527,60	1456297,20	13	2317	782959,86	1457069,83	14	2357	784817,67	1488571,87	14	2398	783720,73	1490803,84
13	2236	777753,55	1456451,90	13	2277	779553,75	1456299,00	13	2025	784281,07	1457423,70	14	2358	785019,88	1488646,27	14	2399	783722,45	1490807,45
13	2237	777774,58	1456448,27	13	2278	779609,64	1456302,70	14	2318	782870,76	1487073,93	14	2359	785027,27	1488650,37	14	2400	783745,61	1490855,82
13	2238	777799,83	1456446,10	13	2279	779637,53	1456305,06	14	2319	782873,26	1487080,79	14	2360	785020,97	1488654,74	14	2401	783796,80	1490915,17
13	2239	777807,56	1456444,73	13	2280	779656,02	1456307,08	14	2320	782875,06	1487085,76	14	2361	785008,24	1488664,85	14	2402	783799,45	1490918,24
13	2240	777916,07	1456434,24	13	2281	779694,78	1456311,94	14	2321	782876,86	1487090,72	14	2362	784874,07	1488692,69	14	2403	783803,12	1490922,51
13	2241	777969,08	1456429,61	13	2282	779813,39	1456328,13	14	2322	782883,72	1487109,58	14	2363	784827,11	1488702,44	14	2404	783855,94	1490983,74
13	2242	778005,83	1456425,11	13	2283	779859,54	1456334,71	14	2323	782907,22	1487162,12	14	2364	784741,36	1488728,82	14	2405	783834,50	1490990,79
13	2243	778009,68	1456425,13	13	2284	779894,70	1456339,73	14	2324	782961,23	1487276,02	14	2365	784460,36	1488824,87	14	2406	783816,84	1491008,01
13	2244	778030,98	1456424,44	13	2285	779930,83	1456344,88	14	2325	782972,42	1487292,33	14	2366	784266,22	1488971,05	14	2407	783812,24	1491015,81
13	2245	778047,96	1456423,13	13	2286	780046,91	1456361,44	14	2326	783033,13	1487377,51	14	2367	784210,53	1489024,75	14	2408	783810,55	1491018,68
13	2246	778062,65	1456421,23	13	2287	780137,00	1456374,29	14	2327	783053,68	1487406,31	14	2368	784158,51	1489082,76	14	2409	783799,90	1491022,12
13	2247	778074,18	1456419,04	13	2288	780177,75	1456380,71	14	2328	783070,06	1487429,22	14	2369	784155,24	1489086,39	14	2410	783795,08	1491023,68
13	2248	778100,85	1456418,62	13	2289	780194,78	1456382,76	14	2329	783109,50	1487474,93	14	2370	784113,83	1489132,58	14	2411	783790,98	1491025,00
13	2249	778180,10	1456379,00	13	2290	780208,36	1456383,59	14	2330	783235,31	1487579,16	14	2371	784036,12	1489232,99	14	2412	783788,96	1491025,66
13	2250	778239,92	1456354,65	13	2291	780225,04	1456383,22	14	2331	783238,98	1487582,21	14	2372	784026,97	1489246,63	14	2413	783772,80	1491026,19
13	2251	778257,55	1456347,47	13	2292	780229,23	1456382,77	14	2332	783256,93	1487597,09	14	2373	784021,87	1489254,23	14	2414	783760,03	1491027,85
13	2252	778258,40	1456347,13	13	2293	780270,89	1456379,42	14	2333	783342,43	1487667,93	14	2374	784010,03	1489271,85	14	2415	783746,50	1491027,61
13	2253	778374,80	1456323,09	13	2294	780320,48	1456371,55	14	2334	783365,66	1487687,17	14	2375	784003,28	1489281,91	14	2416	783736,08	1491027,91
13	2254	778464,34	1456304,60	13	2295	780330,20	1456370,01	14	2335	783426,40	1487722,34	14	2376	783960,93	1489345,01	14	2417	783726,96	1491024,99
13	2255	778608,08	1456276,37	13	2296	780343,49	1456373,58	14	2336	783427,44	1487722,93	14	2377	783932,92	1489400,98	14	2418	783703,37	1491017,43
13	2256	778770,57	1456243,43	13	2297	780354,98	1456376,66	14	2337	783445,63	1487729,52	14	2378	783907,64	1489451,48	14	2419	783698,18	1491018,38
13	2257	778833,43	1456230,69	13	2298	780376,18	1456382,44	14	2338	783496,64	1487770,12	14	2379	783894,28	1489482,70	14	2420	783685,75	1491020,64
13	2258	778841,33	1456231,46	13	2299	780624,14	1456447,24	14	2339	783675,40	1487912,35	14	2380	783882,71	1489499,42	14	2421	783684,72	1491021,09
13	2259	778949,97	1456242,02	13	2300	780688,19	1456464,27	14	2340	783723,96	1487933,50	14	2381	783858,98	1489529,04	14	2422	783671,08	1491022,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2423	783660,83	1491021,16	14	2464	783178,55	1490769,63	14	2505	783177,44	1488155,95	14	2546	779811,42	1486396,75	14	2587	778621,35	1484739,45
14	2424	783647,16	1491011,61	14	2465	783176,13	1490756,68	14	2506	783175,89	1488155,05	14	2547	779790,29	1486375,85	14	2588	778606,33	1484653,09
14	2425	783637,81	1491004,52	14	2466	783157,53	1490657,02	14	2507	783172,43	1488153,01	14	2548	779719,43	1486301,08	14	2589	778574,65	1484470,93
14	2426	783637,19	1491004,05	14	2467	783156,75	1490652,84	14	2508	783168,66	1488150,77	14	2549	779662,45	1486233,32	14	2590	778590,38	1484334,67
14	2427	783622,24	1490997,60	14	2468	783091,69	1490304,26	14	2509	783111,41	1488116,79	14	2550	779658,60	1486228,73	14	2591	778592,85	1484313,32
14	2428	783618,14	1490995,83	14	2469	783092,00	1490297,14	14	2510	782787,04	1487848,04	14	2551	779654,37	1486223,70	14	2592	778614,09	1484129,22
14	2429	783616,86	1490995,28	14	2470	783092,36	1490288,93	14	2511	782730,91	1487801,53	14	2552	779611,77	1486173,94	14	2593	778624,34	1484085,40
14	2430	783606,95	1490992,41	14	2471	783093,64	1490259,48	14	2512	782668,04	1487722,20	14	2553	779597,91	1486155,90	14	2594	778656,98	1484002,89
14	2431	783595,78	1490990,39	14	2472	783096,15	1490201,59	14	2513	782666,20	1487719,88	14	2554	779575,74	1486127,04	14	2595	778657,67	1484001,15
14	2432	783568,83	1490994,42	14	2473	783097,02	1490181,62	14	2514	782664,37	1487717,57	14	2555	779540,01	1486100,74	14	2596	778657,74	1484000,51
14	2433	783556,47	1490986,45	14	2474	783097,35	1490174,06	14	2515	782663,80	1487716,85	14	2556	779501,29	1486072,24	14	2597	778657,97	1483998,40
14	2434	783531,59	1490975,08	14	2475	783104,05	1490097,14	14	2516	782613,56	1487646,16	14	2557	779479,77	1486056,40	14	2598	778658,20	1483996,29
14	2435	783519,78	1490973,27	14	2476	783247,88	1489593,93	14	2517	782539,23	1487541,52	14	2558	779428,01	1486018,30	14	2599	778667,55	1483909,36
14	2436	783505,08	1490973,21	14	2477	783260,95	1489548,18	14	2518	782483,42	1487532,38	14	2559	779397,88	1485994,78	14	2600	778676,41	1483830,77
14	2437	783482,19	1490978,85	14	2478	783287,62	1489495,67	14	2519	782122,19	1487598,81	14	2560	779363,89	1485960,04	14	2601	778697,70	1483721,35
14	2438	783476,91	1490977,41	14	2479	783291,27	1489488,48	14	2520	781981,21	1487623,94	14	2561	779360,39	1485956,19	14	2602	778713,52	1483651,18
14	2439	783469,13	1490975,30	14	2480	783329,67	1489417,64	14	2521	781800,01	1487620,43	14	2562	779336,10	1485929,52	14	2603	778714,40	1483647,25
14	2440	783456,49	1490972,29	14	2481	783351,51	1489385,68	14	2522	781543,62	1487547,73	14	2563	779296,53	1485880,00	14	2604	778721,78	1483614,49
14	2441	783446,19	1490968,97	14	2482	783415,85	1489291,54	14	2523	781486,77	1487531,62	14	2564	779270,47	1485847,43	14	2605	778710,83	1483574,31
14	2442	783428,25	1490964,45	14	2483	783458,12	1489229,70	14	2524	781484,17	1487530,88	14	2565	779223,08	1485788,15	14	2606	778645,78	1483335,73
14	2443	783411,29	1490958,08	14	2484	783464,49	1489221,75	14	2525	781481,57	1487530,14	14	2566	779157,96	1485743,39	14	2607	778643,15	1483258,64
14	2444	783400,60	1490953,85	14	2485	783504,89	1489141,03	14	2526	781219,75	1487455,91	14	2567	779135,85	1485727,77	14	2608	778640,35	1483176,55
14	2445	783391,11	1490950,59	14	2486	783527,92	1489095,01	14	2527	781186,72	1487446,85	14	2568	779105,67	1485706,46	14	2609	778695,92	1482937,33
14	2446	783378,10	1490944,94	14	2487	783582,85	1489013,16	14	2528	781086,29	1487419,27	14	2569	779073,40	1485670,36	14	2610	778743,01	1482739,80
14	2447	783363,06	1490939,36	14	2488	783585,34	1489009,45	14	2529	780938,41	1487297,72	14	2570	779000,25	1485587,98	14	2611	778730,78	1482683,59
14	2448	783349,32	1490934,02	14	2489	783587,22	1489006,65	14	2530	780934,76	1487294,72	14	2571	778961,55	1485538,49	14	2612	778708,48	1482576,59
14	2449	783333,41	1490928,44	14	2490	783640,69	1488926,97	14	2531	780923,60	1487285,56	14	2572	778929,59	1485497,61	14	2613	778702,76	1482549,11
14	2450	783305,76	1490919,88	14	2491	783718,40	1488826,56	14	2532	780803,31	1487190,24	14	2573	778901,37	1485461,52	14	2614	778695,31	1482513,35
14	2451	783294,94	1490919,53	14	2492	783863,46	1488664,84	14	2533	780781,22	1487181,26	14	2574	778812,02	1485347,25	14	2615	778690,52	1482482,74
14	2452	783283,76	1490920,07	14	2493	783919,15	1488611,13	14	2534	780698,07	1487147,42	14	2575	778741,55	1485255,21	14	2616	778684,87	1482423,53
14	2453	783274,87	1490914,53	14	2494	783986,53	1488560,40	14	2535	780555,93	1487078,57	14	2576	778708,99	1485140,18	14	2617	778681,30	1482364,44
14	2454	783266,01	1490908,88	14	2495	783961,80	1488535,68	14	2536	780499,77	1487049,60	14	2577	778679,65	1485024,23	14	2618	778690,54	1482360,83
14	2455	783256,19	1490902,75	14	2496	783809,14	1488504,47	14	2537	780409,46	1486989,84	14	2578	778662,73	1484977,37	14	2619	778700,48	1482354,67
14	2456	783244,03	1490897,72	14	2497	783785,56	1488496,06	14	2538	780396,13	1486980,77	14	2579	778654,34	1484929,12	14	2620	778709,29	1482349,45
14	2457	783233,70	1490894,98	14	2498	783779,15	1488493,77	14	2539	780339,63	1486942,29	14	2580	778646,66	1484884,93	14	2621	778729,02	1482340,26
14	2458	783229,57	1490894,36	14	2499	783735,45	1488480,36	14	2540	780276,70	1486893,85	14	2581	778642,63	1484861,78	14	2622	778754,05	1482319,80
14	2459	783224,95	1490893,67	14	2500	783690,98	1488460,99	14	2541	780214,67	1486828,23	14	2582	778641,92	1484857,68	14	2623	778764,56	1482307,88
14	2460	783218,45	1490892,70	14	2501	783425,40	1488345,37	14	2542	780202,97	1486815,85	14	2583	778629,03	1484783,61	14	2624	778772,29	1482297,12
14	2461	783210,39	1490891,16	14	2502	783198,73	1488165,00	14	2543	780108,68	1486716,10	14	2584	778625,76	1484764,81	14	2625	778776,14	1482291,74
14	2462	783192,68	1490845,35	14	2503	783195,64	1488162,54	14	2544	779954,06	1486548,42	14	2585	778625,41	1484762,79	14	2626	778784,08	1482274,39
14	2463	783188,62	1490823,61	14	2504	783194,78	1488162,22	14	2545	779889,77	1486474,31	14	2586	778625,06	1484760,77	14	2627	778788,10	1482262,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2628	778792,47	1482236,68	14	2669	779130,09	1482477,37	14	2710	779163,74	1483962,40	14	2751	779946,58	1485786,67	14	2792	781562,84	1487049,29
14	2629	778802,95	1482209,77	14	2670	779129,03	1482490,54	14	2711	779163,57	1483964,42	14	2752	779966,41	1485814,05	14	2793	781622,63	1487066,24
14	2630	778818,41	1482197,49	14	2671	779142,13	1482548,25	14	2712	779159,55	1484011,89	14	2753	780003,95	1485863,69	14	2794	781814,48	1487120,64
14	2631	778835,99	1482175,26	14	2672	779147,85	1482557,72	14	2713	779158,28	1484026,83	14	2754	780055,91	1485926,30	14	2795	781955,64	1487123,70
14	2632	778851,85	1482125,98	14	2673	779152,43	1482568,03	14	2714	779155,94	1484054,43	14	2755	780107,91	1485984,12	14	2796	781981,21	1487123,94
14	2633	778856,03	1482114,17	14	2674	779157,41	1482578,43	14	2715	779136,86	1484107,80	14	2756	780112,16	1485988,61	14	2797	781992,12	1487121,75
14	2634	778865,56	1482091,70	14	2675	779167,69	1482594,44	14	2716	779090,39	1484237,88	14	2757	780153,14	1486031,85	14	2798	782019,65	1487116,23
14	2635	778868,40	1482081,71	14	2676	779170,79	1482599,27	14	2717	779060,83	1484320,65	14	2758	780210,59	1486089,77	14	2799	782132,42	1487096,37
14	2636	778870,08	1482070,24	14	2677	779178,73	1482608,79	14	2718	779056,99	1484331,34	14	2759	780258,59	1486134,62	14	2800	782331,26	1487060,12
14	2637	778871,88	1482070,72	14	2678	779202,55	1482629,14	14	2719	779054,57	1484346,15	14	2760	780281,31	1486162,09	14	2801	782348,38	1487053,92
14	2638	778884,79	1482086,92	14	2679	779214,55	1482644,35	14	2720	779041,36	1484508,12	14	2761	780301,85	1486186,56	14	2802	782368,91	1487046,47
14	2639	778885,10	1482087,31	14	2680	779193,83	1482654,78	14	2721	779047,51	1484531,08	14	2762	780322,96	1486210,69	14	2803	782441,70	1487014,66
14	2640	778888,26	1482093,64	14	2681	779181,26	1482663,38	14	2722	779045,97	1484537,77	14	2763	780331,51	1486224,54	14	2804	782477,75	1487022,55
14	2641	778890,50	1482098,11	14	2682	779170,93	1482671,79	14	2723	779064,81	1484608,08	14	2764	780380,22	1486277,96	14	2805	782591,91	1487044,59
14	2642	778907,26	1482119,69	14	2683	779147,58	1482699,33	14	2724	779108,69	1484771,83	14	2765	780435,32	1486338,40	14	2806	782663,04	1487053,21
14	2643	778914,89	1482127,15	14	2684	779140,82	1482711,42	14	2725	779109,21	1484773,77	14	2766	780439,55	1486343,03	14	2807	782687,43	1487057,26
14	2644	778934,75	1482142,18	14	2685	779127,58	1482754,40	14	2726	779109,73	1484775,71	14	2767	780445,79	1486349,88	14	2808	782745,91	1487065,34
14	2645	778949,63	1482149,21	14	2686	779126,69	1482770,34	14	2727	779126,67	1484838,93	14	2768	780468,15	1486374,40	14	2809	782867,68	1487073,71
14	2646	778961,40	1482153,62	14	2687	779127,50	1482785,30	14	2728	779145,10	1484907,71	14	2769	780512,71	1486423,27	14	2818	782870,76	1487073,93
14	2647	778971,72	1482157,96	14	2688	779130,81	1482804,63	14	2729	779146,21	1484911,84	14	2770	780557,15	1486472,00	15	2810	783944,23	1491086,11
14	2648	778988,68	1482164,34	14	2689	779142,68	1482835,61	14	2730	779179,95	1485037,77	14	2771	780579,08	1486497,01	15	2811	783926,68	1491129,02
14	2649	779003,74	1482169,67	14	2690	779165,68	1482864,70	14	2731	779297,68	1485175,63	14	2772	780625,61	1486531,73	15	2812	783904,03	1491213,61
14	2650	779018,25	1482173,85	14	2691	779178,78	1482875,51	14	2732	779416,53	1485314,81	14	2773	780679,16	1486569,86	15	2813	783901,32	1491217,06
14	2651	779032,32	1482179,67	14	2692	779190,43	1482883,25	14	2733	779447,95	1485337,02	14	2774	780751,29	1486617,59	15	2814	783886,27	1491234,64
14	2652	779044,91	1482185,83	14	2693	779206,00	1482888,47	14	2734	779451,62	1485339,62	14	2775	780864,40	1486674,54	15	2815	783843,71	1491284,36
14	2653	779061,37	1482193,89	14	2694	779182,24	1482994,65	14	2735	779515,99	1485384,63	14	2776	780915,68	1486695,54	15	2816	783760,02	1491471,24
14	2654	779066,49	1482212,11	14	2695	779167,79	1483055,28	14	2736	779541,30	1485402,03	14	2777	780964,33	1486716,56	15	2817	783759,63	1491472,41
14	2655	779068,80	1482224,87	14	2696	779140,22	1483170,90	14	2737	779554,55	1485411,14	14	2778	780986,22	1486726,02	15	2818	783754,35	1491488,43
14	2656	779075,76	1482243,86	14	2697	779145,35	1483314,97	14	2738	779618,27	1485490,86	14	2779	781008,93	1486732,76	15	2819	783747,26	1491509,94
14	2657	779064,17	1482262,51	14	2698	779189,91	1483471,10	14	2739	779644,51	1485523,66	14	2780	781012,80	1486733,91	15	2820	783742,14	1491525,46
14	2658	779059,38	1482274,34	14	2699	779235,25	1483641,33	14	2740	779696,40	1485588,57	14	2781	781068,92	1486750,56	15	2821	783736,32	1491543,08
14	2659	779052,99	1482298,31	14	2700	779229,51	1483657,98	14	2741	779703,09	1485594,75	14	2782	781079,22	1486764,41	15	2822	783728,57	1491579,56
14	2660	779050,84	1482314,02	14	2701	779218,38	1483690,30	14	2742	779704,85	1485596,37	14	2783	781113,89	1486805,45	15	2823	783727,65	1491583,88
14	2661	779049,91	1482327,58	14	2702	779212,36	1483709,86	14	2743	779706,61	1485598,00	14	2784	781168,47	1486848,67	15	2824	783690,93	1491756,67
14	2662	779050,16	1482343,68	14	2703	779211,40	1483713,77	14	2744	779712,94	1485603,83	14	2785	781186,27	1486861,02	15	2825	783686,62	1491799,56
14	2663	779051,43	1482358,10	14	2704	779202,90	1483748,32	14	2745	779751,21	1485639,18	14	2786	781192,17	1486865,76	15	2826	783686,21	1491803,56
14	2664	779053,45	1482370,56	14	2705	779185,96	1483823,42	14	2746	779809,62	1485682,17	14	2787	781343,42	1486987,08	15	2827	783684,27	1491822,94
14	2665	779064,22	1482402,16	14	2706	779183,65	1483834,63	14	2747	779859,53	1485718,75	14	2788	781352,48	1486989,91	15	2828	783679,27	1491922,80
14	2666	779072,42	1482417,32	14	2707	779175,80	1483872,69	14	2748	779861,34	1485720,08	14	2789	781390,26	1487000,49	15	2829	783710,71	1492071,16
14	2667	779110,37	1482456,32	14	2708	779165,18	1483945,50	14	2749	779863,15	1485721,39	14	2790	781413,87	1487007,10	15	2830	783713,70	1492085,28
14	2668	779129,75	1482465,70	14	2709	779163,91	1483960,38	14	2750	779932,00	1485771,28	14	2791	781527,21	1487039,45	15	2831	783742,27	1492220,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
15	2832	783743,26	1492224,76	15	2873	783319,39	1491491,52	15	2914	783703,01	1491192,45	16	2954	784523,87	1493302,28	17	2994	782239,14	1461152,20
15	2833	783765,21	1492328,36	15	2874	783336,40	1491482,52	15	2915	783708,31	1491172,58	16	2955	784524,47	1493297,57	17	2995	782239,26	1461156,79
15	2834	783787,56	1492378,72	15	2875	783342,02	1491480,91	15	2916	783710,10	1491165,43	16	2956	784525,97	1493285,60	17	2996	782239,62	1461170,05
15	2835	783835,60	1492473,16	15	2876	783359,62	1491475,88	15	2917	783711,21	1491161,00	16	2957	784526,82	1493278,82	17	2997	782237,73	1461210,35
15	2836	783907,90	1492574,84	15	2877	783364,63	1491473,30	15	2918	783722,80	1491151,41	16	2958	784529,57	1493256,99	17	2998	782225,61	1461255,66
15	2837	783945,00	1492627,01	15	2878	783370,73	1491470,16	15	2919	783724,16	1491150,29	16	2959	784531,86	1493238,53	17	2999	782210,25	1461312,99
15	2838	783967,98	1492653,61	15	2879	783382,02	1491461,25	15	2920	783735,13	1491138,64	16	2960	784537,62	1493192,97	17	3000	782209,72	1461321,45
15	2839	783971,65	1492660,20	15	2880	783390,48	1491452,91	15	2921	783744,16	1491132,48	16	2961	784538,80	1493183,59	17	3001	782209,92	1461325,70
15	2840	783989,05	1492691,49	15	2881	783394,17	1491448,51	15	2922	783754,96	1491132,66	16	2962	784577,86	1493200,41	17	3002	782212,64	1461382,02
15	2841	783997,00	1492705,52	15	2882	783394,29	1491448,37	15	2923	783768,71	1491132,09	16	2942	784606,03	1493212,67	17	3003	782214,69	1461411,65
15	2842	784080,88	1492814,65	15	2883	783401,39	1491439,89	15	2924	783782,59	1491132,58	17	2963	782285,80	1459474,98	17	3004	782257,78	1461552,77
15	2843	783743,94	1492767,00	15	2884	783407,10	1491430,09	15	2925	783783,10	1491132,59	17	2964	782314,83	1459485,24	17	3005	782258,41	1461554,83
15	2844	783700,63	1492760,88	15	2885	783411,07	1491423,54	15	2926	783786,63	1491132,32	17	2965	782439,96	1459512,42	17	3006	782259,04	1461556,90
15	2845	783666,38	1492755,50	15	2886	783412,87	1491420,55	15	2927	783795,38	1491131,65	17	2966	782411,63	1459701,76	17	3007	782325,58	1461774,84
15	2846	783626,06	1492749,25	15	2887	783421,34	1491409,62	15	2928	783808,46	1491129,35	17	2967	782411,33	1459703,75	17	3008	782346,28	1461842,62
15	2847	783397,72	1492713,60	15	2888	783432,20	1491399,45	15	2929	783815,30	1491129,39	17	2968	782411,03	1459705,75	17	3009	782397,17	1461910,73
15	2848	783336,45	1492593,14	15	2889	783444,65	1491389,53	15	2930	783819,91	1491129,42	17	2969	782408,39	1459723,37	17	3010	782403,76	1461919,56
15	2849	783330,52	1492581,50	15	2890	783457,10	1491383,05	15	2931	783831,64	1491128,03	17	2970	782406,11	1459770,10	17	3011	782408,57	1461939,26
15	2850	783308,17	1492531,13	15	2891	783466,94	1491376,84	15	2932	783848,85	1491123,38	17	2971	782406,10	1459771,31	17	3012	782412,88	1461952,46
15	2851	783225,44	1492140,67	15	2892	783478,40	1491371,24	15	2933	783860,00	1491118,63	17	2972	782406,53	1459794,74	17	3013	782416,45	1461965,91
15	2852	783179,28	1491922,80	15	2893	783492,65	1491358,93	15	2934	783873,82	1491106,84	17	2973	782406,62	1459797,12	17	3014	782418,24	1461971,72
15	2853	783183,52	1491838,18	15	2894	783500,81	1491348,59	15	2935	783886,48	1491095,43	17	2974	782423,32	1459879,66	17	3015	782442,00	1462041,90
15	2854	783183,84	1491832,20	15	2895	783515,85	1491332,56	15	2936	783894,13	1491088,53	17	2975	782424,24	1459884,19	17	3016	782442,37	1462043,00
15	2855	783186,78	1491773,01	15	2896	783522,46	1491323,61	15	2937	783907,66	1491090,20	17	2976	782382,87	1460031,57	17	3017	782454,01	1462077,75
15	2856	783193,43	1491706,73	15	2897	783546,34	1491302,00	15	2938	783909,55	1491090,43	17	2977	782372,61	1460043,99	17	3018	782454,54	1462080,04
15	2857	783195,26	1491698,14	15	2898	783551,56	1491291,94	15	2939	783933,43	1491084,03	17	2978	782305,96	1460183,28	17	3019	782457,68	1462087,46
15	2858	783196,09	1491694,23	15	2899	783554,73	1491278,76	15	2940	783934,55	1491083,73	17	2979	782289,54	1460225,75	17	3020	782420,01	1462133,29
15	2859	783197,13	1491689,33	15	2900	783562,72	1491268,66	15	2941	783940,33	1491081,59	17	2980	782284,10	1460248,91	17	3021	782359,51	1462178,70
15	2860	783198,08	1491684,83	15	2901	783579,11	1491271,12	15	2810	783944,23	1491086,11	17	2981	782283,20	1460252,84	17	3022	782335,54	1462199,65
15	2861	783222,57	1491569,63	15	2902	783594,87	1491268,89	16	2942	784606,03	1493212,67	17	2982	782201,94	1460604,12	17	3023	782288,79	1462258,03
15	2862	783225,60	1491555,36	15	2903	783599,94	1491268,18	16	2943	784604,17	1493215,00	17	2983	782201,03	1460654,19	17	3024	782196,87	1462370,61
15	2863	783227,23	1491547,68	15	2904	783609,99	1491264,48	16	2944	784586,16	1493237,45	17	2984	782201,25	1460679,21	17	3025	782152,48	1462425,75
15	2864	783228,14	1491543,41	15	2905	783624,19	1491257,35	16	2945	784581,11	1493236,43	17	2985	782202,11	1460697,36	17	3026	782138,23	1462443,45
15	2865	783235,04	1491510,93	15	2906	783637,71	1491251,23	16	2946	784556,05	1493243,15	17	2986	782238,04	1460827,37	17	3027	782127,77	1462461,36
15	2866	783246,65	1491508,73	15	2907	783642,40	1491249,11	16	2947	784540,80	1493256,81	17	2987	782239,27	1460831,81	17	3028	782114,89	1462484,98
15	2867	783250,26	1491507,92	15	2908	783657,21	1491241,29	16	2948	784537,88	1493260,77	17	2988	782240,52	1460836,25	17	3029	782109,76	1462495,10
15	2868	783261,09	1491505,47	15	2909	783669,96	1491233,23	16	2949	784534,81	1493265,46	17	2989	782268,16	1460936,20	17	3030	782109,40	1462495,80
15	2869	783263,30	1491504,96	15	2910	783670,75	1491232,68	16	2950	784530,74	1493280,60	17	2990	782254,39	1460975,73	17	3031	782063,09	1462666,88
15	2870	783273,99	1491502,55	15	2911	783679,30	1491226,78	16	2951	784528,09	1493290,55	17	2991	782252,00	1460991,88	17	3032	782050,82	1462707,61
15	2871	783283,90	1491500,26	15	2912	783694,05	1491210,73	16	2952	784529,58	1493296,13	17	2992	782249,93	1461005,89	17	3033	782048,84	1462721,22
15	2872	783303,96	1491497,29	15	2913	783701,66	1491197,49	16	2953	784524,77	1493300,82	17	2993	782245,01	1461072,70	17	3034	782030,87	1462788,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3035	782003,15	1462892,69	17	3076	781087,42	1463770,48	17	3117	779391,02	1464568,12	17	3158	778858,93	1464611,11	17	3199	779251,33	1464088,96
17	3036	781991,72	1462904,66	17	3077	781060,65	1463810,08	17	3118	779207,63	1464648,37	17	3159	778858,56	1464608,01	17	3200	779294,29	1464075,34
17	3037	781982,18	1462914,64	17	3078	781060,04	1463810,68	17	3119	779188,14	1464659,98	17	3160	778864,56	1464587,39	17	3201	779307,34	1464071,45
17	3038	781962,40	1462939,16	17	3079	781041,54	1463830,67	17	3120	779184,96	1464663,19	17	3161	778865,90	1464577,14	17	3202	779421,22	1464053,15
17	3039	781938,85	1462968,34	17	3080	780988,64	1463899,31	17	3121	779110,95	1464737,95	17	3162	778871,44	1464567,36	17	3203	779587,92	1464026,35
17	3040	781924,55	1462978,26	17	3081	780983,70	1463905,72	17	3122	779066,25	1464769,64	17	3163	778872,33	1464565,79	17	3204	779606,90	1464013,81
17	3041	781804,38	1463061,57	17	3082	780897,57	1464014,28	17	3123	779051,93	1464781,94	17	3164	778873,13	1464563,67	17	3205	779619,39	1464008,35
17	3042	781770,97	1463089,07	17	3083	780895,92	1464017,24	17	3124	778979,05	1464869,86	17	3165	778876,34	1464555,07	17	3206	779638,51	1463998,53
17	3043	781763,33	1463096,59	17	3084	780884,99	1464035,39	17	3125	778956,51	1464891,60	17	3166	778880,05	1464535,96	17	3207	779651,10	1463991,46
17	3044	781740,47	1463119,07	17	3085	780880,41	1464042,96	17	3126	778946,18	1464888,13	17	3167	778880,49	1464525,60	17	3208	779807,98	1463922,65
17	3045	781734,97	1463124,47	17	3086	780667,34	1464085,26	17	3127	778935,89	1464881,51	17	3168	778879,46	1464513,15	17	3209	779842,72	1463893,58
17	3046	781659,27	1463198,89	17	3087	780555,55	1464107,46	17	3128	778928,18	1464877,35	17	3169	778878,05	1464501,20	17	3210	779886,39	1463857,04
17	3047	781624,32	1463239,64	17	3088	780536,65	1464115,41	17	3129	778915,05	1464870,28	17	3170	778878,19	1464490,77	17	3211	779889,93	1463855,10
17	3048	781591,10	1463278,40	17	3089	780444,71	1464154,55	17	3130	778905,87	1464866,14	17	3171	778884,27	1464480,30	17	3212	779918,05	1463840,33
17	3049	781588,07	1463282,17	17	3090	780404,64	1464170,40	17	3131	778892,84	1464861,31	17	3172	778888,28	1464469,16	17	3213	779923,00	1463837,73
17	3050	781576,88	1463297,98	17	3091	780372,03	1464183,31	17	3132	778867,84	1464854,99	17	3173	778892,34	1464450,10	17	3214	779944,50	1463826,43
17	3051	781570,91	1463305,60	17	3092	780314,27	1464206,22	17	3133	778852,15	1464852,81	17	3174	778897,91	1464436,71	17	3215	779985,94	1463805,82
17	3052	781566,38	1463310,31	17	3093	780251,07	1464231,29	17	3134	778841,33	1464852,00	17	3175	778907,76	1464428,00	17	3216	780038,94	1463780,42
17	3053	781560,82	1463314,96	17	3094	780228,94	1464240,49	17	3135	778838,62	1464821,92	17	3176	778916,82	1464416,06	17	3217	780094,35	1463755,08
17	3054	781551,79	1463320,90	17	3095	780202,76	1464252,46	17	3136	778804,83	1464810,90	17	3177	778922,62	1464400,59	17	3218	780122,30	1463742,99
17	3055	781541,44	1463326,36	17	3096	780177,04	1464265,43	17	3137	778795,22	1464802,77	17	3178	778925,10	1464383,00	17	3219	780155,26	1463729,87
17	3056	781536,32	1463329,05	17	3097	780151,83	1464279,39	17	3138	778793,60	1464801,67	17	3179	778929,05	1464368,73	17	3220	780225,42	1463704,04
17	3057	781526,15	1463334,42	17	3098	780138,63	1464287,21	17	3139	778790,19	1464799,35	17	3180	778930,11	1464355,94	17	3221	780248,62	1463694,94
17	3058	781518,13	1463339,33	17	3099	780101,82	1464318,44	17	3140	778782,24	1464793,95	17	3181	778924,76	1464333,43	17	3222	780273,18	1463684,21
17	3059	781478,13	1463366,51	17	3100	780057,97	1464355,66	17	3141	778774,25	1464788,02	17	3182	778924,39	1464318,20	17	3223	780307,13	1463668,29
17	3060	781443,69	1463391,13	17	3101	779997,39	1464382,74	17	3142	778781,09	1464776,96	17	3183	778929,43	1464303,93	17	3224	780331,79	1463657,45
17	3061	781420,95	1463408,50	17	3102	779918,94	1464417,80	17	3143	778786,38	1464763,72	17	3184	778933,51	1464292,93	17	3225	780341,42	1463653,21
17	3062	781391,12	1463432,21	17	3103	779867,98	1464440,58	17	3144	778789,38	1464751,34	17	3185	778937,43	1464279,57	17	3226	780353,07	1463648,74
17	3063	781354,56	1463462,71	17	3104	779815,10	1464474,25	17	3145	778790,78	1464739,58	17	3186	778942,38	1464269,59	17	3227	780486,43	1463617,09
17	3064	781325,22	1463488,32	17	3105	779792,34	1464487,88	17	3146	778796,19	1464727,81	17	3187	778948,48	1464253,51	17	3228	780488,78	1463616,54
17	3065	781304,71	1463507,09	17	3106	779787,06	1464490,71	17	3147	778804,16	1464719,85	17	3188	778950,49	1464238,26	17	3229	780491,30	1463615,52
17	3066	781278,25	1463533,00	17	3107	779768,01	1464497,18	17	3148	778815,30	1464711,75	17	3189	778948,30	1464223,64	17	3230	780494,66	1463614,16
17	3067	781264,60	1463547,15	17	3108	779738,42	1464508,89	17	3149	778825,34	1464702,69	17	3190	778947,01	1464219,43	17	3231	780542,17	1463608,15
17	3068	781238,72	1463574,92	17	3109	779722,74	1464509,55	17	3150	778825,58	1464702,45	17	3191	778988,08	1464201,87	17	3232	780550,43	1463605,24
17	3069	781213,43	1463603,13	17	3110	779720,76	1464509,64	17	3151	778832,48	1464695,20	17	3192	779037,91	1464180,56	17	3233	780595,10	1463597,62
17	3070	781188,88	1463631,97	17	3111	779718,54	1464509,64	17	3152	778839,40	1464687,93	17	3193	779098,99	1464154,45	17	3234	780660,12	1463514,46
17	3071	781169,90	1463655,61	17	3112	779702,61	1464509,65	17	3153	778846,59	1464677,05	17	3194	779113,72	1464147,96	17	3235	780752,61	1463378,25
17	3072	781164,17	1463663,02	17	3113	779610,69	1464524,59	17	3154	778854,65	1464658,37	17	3195	779115,65	1464147,11	17	3236	780754,34	1463375,88
17	3073	781152,17	1463678,90	17	3114	779438,12	1464552,63	17	3155	778859,70	1464636,76	17	3196	779117,58	1464146,26	17	3237	780766,75	1463359,81
17	3074	781117,20	1463727,17	17	3115	779436,83	1464552,96	17	3156	778860,19	1464621,54	17	3197	779157,42	1464128,74	17	3238	780798,46	1463320,25
17	3075	781105,35	1463743,94	17	3116	779425,26	1464556,48	17	3157	778859,99	1464619,87	17	3198	779235,76	1464094,27	17	3239	780806,58	1463310,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3240	780819,83	1463294,19	17	3281	781663,04	1462281,22	17	3322	781823,20	1460045,41	17	3363	780705,47	1459474,17	17	3404	779252,22	1459110,40
17	3241	780825,87	1463286,99	17	3282	781663,69	1462278,78	17	3323	781838,60	1460005,59	17	3364	780686,72	1459483,17	17	3405	779252,78	1459098,28
17	3242	780864,46	1463248,22	17	3283	781669,58	1462256,67	17	3324	781908,02	1459859,98	17	3365	780671,93	1459492,93	17	3406	779252,15	1459083,74
17	3243	780921,31	1463189,82	17	3284	781677,63	1462242,06	17	3325	781769,82	1459800,89	17	3366	780662,69	1459500,96	17	3407	779252,39	1459071,55
17	3244	780950,20	1463160,19	17	3285	781704,70	1462193,05	17	3326	781762,03	1459796,67	17	3367	780654,70	1459508,58	17	3408	779246,42	1459043,55
17	3245	780953,37	1463156,94	17	3286	781713,12	1462182,74	17	3327	781720,05	1459774,01	17	3368	780644,92	1459519,75	17	3409	779234,03	1459024,90
17	3246	780966,93	1463143,04	17	3287	781736,58	1462154,01	17	3328	781688,41	1459754,45	17	3369	780636,42	1459534,16	17	3410	779218,36	1459011,70
17	3247	781010,40	1463098,46	17	3288	781878,82	1461979,80	17	3329	781685,42	1459752,51	17	3370	780631,70	1459547,38	17	3411	779204,81	1458996,98
17	3248	781030,90	1463081,54	17	3289	781863,37	1461929,25	17	3330	781683,68	1459751,38	17	3371	780629,53	1459555,27	17	3412	779196,20	1458988,46
17	3249	781034,80	1463077,59	17	3290	781842,60	1461861,17	17	3331	781681,94	1459750,25	17	3372	780337,73	1459432,44	17	3413	779186,16	1458980,80
17	3250	781035,39	1463077,09	17	3291	781817,05	1461777,56	17	3332	781672,14	1459743,89	17	3373	780145,23	1459413,59	17	3414	779161,16	1458974,11
17	3251	781073,91	1463045,92	17	3292	781753,45	1461569,89	17	3333	781657,83	1459735,38	17	3374	780090,22	1459405,74	17	3415	779133,81	1458981,12
17	3252	781091,85	1463031,83	17	3293	781752,59	1461567,07	17	3334	781652,67	1459732,83	17	3375	779930,96	1459387,65	17	3416	779115,51	1458999,43
17	3253	781220,38	1462941,74	17	3294	781751,72	1461564,25	17	3335	781611,97	1459731,88	17	3376	779855,33	1459379,05	17	3417	779108,81	1459024,43
17	3254	781234,11	1462925,09	17	3295	781715,10	1461445,58	17	3336	781612,85	1459731,84	17	3377	779759,15	1459368,13	17	3418	779115,51	1459049,43
17	3255	781240,69	1462918,45	17	3296	781714,48	1461436,38	17	3337	781522,28	1459726,27	17	3378	779641,66	1459354,78	17	3419	779127,63	1459065,12
17	3256	781252,72	1462905,15	17	3297	781713,82	1461416,53	17	3338	781433,17	1459720,10	17	3379	779516,53	1459342,47	17	3420	779135,89	1459075,37
17	3257	781255,06	1462902,40	17	3298	781710,29	1461314,28	17	3339	781388,66	1459716,16	17	3380	779506,83	1459343,76	17	3421	779146,62	1459087,21
17	3258	781257,13	1462900,01	17	3299	781710,25	1461312,99	17	3340	781356,77	1459712,91	17	3381	779441,77	1459352,42	17	3422	779146,66	1459100,30
17	3259	781258,39	1462898,53	17	3300	781713,01	1461303,90	17	3341	781298,37	1459706,33	17	3382	779329,56	1459359,54	17	3423	779141,29	1459111,64
17	3260	781259,18	1462897,62	17	3301	781716,38	1461290,83	17	3342	781225,53	1459697,10	17	3383	779270,26	1459373,43	17	3424	779137,92	1459122,70
17	3261	781274,24	1462880,02	17	3302	781737,40	1461209,46	17	3343	781195,97	1459692,99	17	3384	779257,12	1459374,84	17	3425	779135,45	1459140,84
17	3262	781274,53	1462879,68	17	3303	781738,40	1461205,58	17	3344	781191,98	1459692,43	17	3385	779250,02	1459375,60	17	3426	779129,59	1459172,39
17	3263	781343,68	1462812,06	17	3304	781742,38	1461172,45	17	3345	781152,79	1459686,97	17	3386	779250,47	1459365,50	17	3427	779132,99	1459190,51
17	3264	781344,19	1462811,55	17	3305	781739,17	1461152,20	17	3346	781080,11	1459676,15	17	3387	779248,37	1459348,75	17	3428	779139,45	1459205,53
17	3265	781365,07	1462790,77	17	3306	781755,31	1460932,72	17	3347	781041,27	1459670,05	17	3388	779245,11	1459338,00	17	3429	779143,03	1459216,94
17	3266	781389,88	1462766,08	17	3307	781758,72	1460909,67	17	3348	781006,41	1459663,54	17	3389	779240,94	1459320,69	17	3430	779140,55	1459228,20
17	3267	781438,20	1462717,10	17	3308	781702,02	1460704,83	17	3349	780989,12	1459659,61	17	3390	779239,88	1459309,56	17	3431	779140,26	1459230,84
17	3268	781442,61	1462713,13	17	3309	781701,09	1460671,57	17	3350	780956,09	1459651,31	17	3391	779236,48	1459291,92	17	3432	779139,82	1459234,88
17	3269	781468,26	1462690,66	17	3310	781700,81	1460636,99	17	3351	780931,27	1459645,07	17	3392	779240,99	1459267,98	17	3433	779139,37	1459238,96
17	3270	781469,26	1462689,83	17	3311	781700,90	1460618,74	17	3352	780854,59	1459624,94	17	3393	779241,64	1459265,09	17	3434	779134,28	1459254,35
17	3271	781504,04	1462663,00	17	3312	781701,02	1460612,30	17	3353	780804,86	1459611,88	17	3394	779242,51	1459261,18	17	3435	779129,28	1459276,53
17	3272	781525,77	1462646,92	17	3313	781707,19	1460583,64	17	3354	780726,94	1459590,69	17	3395	779243,35	1459257,43	17	3436	779131,42	1459302,31
17	3273	781558,41	1462625,57	17	3314	781707,61	1460581,68	17	3355	780728,49	1459578,46	17	3396	779244,58	1459246,43	17	3437	779135,56	1459312,58
17	3274	781563,39	1462622,32	17	3315	781708,03	1460579,73	17	3356	780740,77	1459569,82	17	3397	779247,43	1459236,52	17	3438	779138,68	1459333,29
17	3275	781572,00	1462563,70	17	3316	781780,11	1460245,14	17	3357	780755,61	1459560,34	17	3398	779252,24	1459215,13	17	3439	779142,04	1459351,02
17	3276	781584,22	1462522,97	17	3317	781809,63	1460108,28	17	3358	780770,46	1459544,23	17	3399	779246,81	1459185,93	17	3440	779145,86	1459365,55
17	3277	781621,81	1462436,01	17	3318	781810,06	1460106,28	17	3359	780777,16	1459519,23	17	3400	779239,75	1459171,44	17	3441	779144,57	1459378,46
17	3278	781644,03	1462352,59	17	3319	781810,49	1460104,29	17	3360	780770,46	1459494,23	17	3401	779243,10	1459159,48	17	3442	779143,66	1459391,48
17	3279	781653,86	1462315,67	17	3320	781815,98	1460078,84	17	3361	780752,16	1459475,92	17	3402	779241,43	1459142,31	17	3443	779144,84	1459402,59
17	3280	781662,39	1462283,65	17	3321	781816,83	1460074,89	17	3362	780727,16	1459469,23	17	3403	779247,79	1459128,78	17	3444	779140,87	1459410,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	779086,42	1459431,96	17	3486	777051,57	1459613,70	17	3527	775705,43	1459313,19	17	3568	774949,28	1459545,78	17	3609	775894,23	1459023,82
17	3446	779069,56	1459438,47	17	3487	776981,79	1459614,40	17	3528	775703,62	1459298,85	17	3569	774914,01	1459544,25	17	3610	775952,17	1459043,64
17	3447	778948,61	1459486,26	17	3488	776955,61	1459614,45	17	3529	775697,49	1459281,41	17	3570	774878,76	1459541,66	17	3611	776024,34	1459054,06
17	3448	778891,26	1459509,68	17	3489	776518,36	1459522,34	17	3530	775679,19	1459263,11	17	3571	774808,34	1459535,20	17	3612	776131,33	1459061,17
17	3449	778844,09	1459522,86	17	3490	776459,02	1459509,84	17	3531	775652,11	1459255,41	17	3572	774689,57	1459524,08	17	3613	776145,08	1459059,00
17	3450	778821,52	1459528,74	17	3491	776223,27	1459546,70	17	3532	775627,11	1459262,11	17	3573	774567,07	1459514,05	17	3614	776404,54	1459018,03
17	3451	778771,16	1459535,21	17	3492	776213,96	1459548,16	17	3533	775608,81	1459280,41	17	3574	774536,54	1459511,58	17	3615	776409,07	1459017,31
17	3452	778673,03	1459547,81	17	3493	776144,00	1459559,10	17	3534	775602,11	1459305,41	17	3575	774525,71	1459510,70	17	3616	776436,31	1459013,01
17	3453	778561,01	1459562,51	17	3494	776141,60	1459559,20	17	3535	775602,69	1459316,99	17	3576	774514,88	1459509,83	17	3617	776447,65	1459009,88
17	3454	778556,63	1459563,09	17	3495	776122,30	1459559,46	17	3536	775602,38	1459327,38	17	3577	774507,94	1459509,27	17	3618	776476,09	1459000,75
17	3455	778479,06	1459573,27	17	3496	776090,73	1459559,02	17	3537	775602,21	1459343,90	17	3578	774447,21	1459499,06	17	3619	776497,41	1458993,90
17	3456	778440,81	1459578,29	17	3497	776069,70	1459558,16	17	3538	775602,37	1459354,76	17	3579	774421,94	1459499,90	17	3620	776564,19	1459020,79
17	3457	778232,58	1459567,02	17	3498	776007,54	1459554,08	17	3539	775601,22	1459365,63	17	3580	774136,77	1459469,98	17	3621	776657,52	1459043,83
17	3458	778148,03	1459552,29	17	3499	775991,06	1459552,56	17	3540	775601,03	1459367,34	17	3581	774139,81	1459460,02	17	3622	776909,85	1459104,34
17	3459	778087,46	1459542,55	17	3500	775945,70	1459547,83	17	3541	775600,20	1459369,50	17	3582	774154,54	1459411,69	17	3623	776967,12	1459118,06
17	3460	778071,68	1459539,67	17	3501	775895,28	1459541,55	17	3542	775596,46	1459379,23	17	3583	774155,70	1459407,86	17	3624	777000,27	1459115,57
17	3461	778025,88	1459531,35	17	3502	775880,80	1459539,35	17	3543	775589,37	1459392,27	17	3584	774284,02	1458986,43	17	3625	777075,73	1459111,98
17	3462	778013,62	1459529,55	17	3503	775807,33	1459514,51	17	3544	775583,51	1459407,41	17	3585	774284,35	1458985,47	17	3626	777106,06	1459109,35
17	3463	777942,85	1459537,94	17	3504	775749,98	1459517,85	17	3545	775578,83	1459420,69	17	3586	774301,32	1458987,24	17	3627	777163,09	1459102,86
17	3464	777917,69	1459540,93	17	3505	775742,50	1459517,15	17	3546	775576,38	1459430,59	17	3587	774410,99	1458998,75	17	3628	777207,33	1459096,91
17	3465	777869,60	1459546,63	17	3506	775726,63	1459517,11	17	3547	775573,28	1459443,37	17	3588	774421,94	1458999,90	17	3629	777254,87	1459090,09
17	3466	777809,65	1459551,00	17	3507	775709,58	1459518,23	17	3548	775571,67	1459453,58	17	3589	774475,91	1458998,10	17	3630	777299,80	1459082,81
17	3467	777806,87	1459551,43	17	3508	775685,73	1459520,95	17	3549	775571,00	1459464,47	17	3590	774539,99	1459006,30	17	3631	777343,41	1459069,15
17	3468	777797,89	1459552,34	17	3509	775665,77	1459524,01	17	3550	775569,72	1459479,39	17	3591	774560,96	1459008,98	17	3632	777392,20	1459074,49
17	3469	777709,67	1459558,83	17	3510	775667,25	1459518,37	17	3551	775568,09	1459491,21	17	3592	774629,89	1459017,79	17	3633	777396,73	1459074,47
17	3470	777626,47	1459566,26	17	3511	775670,71	1459502,56	17	3552	775564,96	1459502,46	17	3593	774649,88	1459019,43	17	3634	777426,85	1459074,33
17	3471	777594,07	1459568,66	17	3512	775672,21	1459487,45	17	3553	775556,63	1459523,67	17	3594	774713,27	1459024,65	17	3635	777469,59	1459074,14
17	3472	777569,52	1459569,62	17	3513	775673,32	1459474,78	17	3554	775555,43	1459530,63	17	3595	774735,05	1459026,27	17	3636	777534,52	1459071,50
17	3473	777526,18	1459570,48	17	3514	775674,39	1459462,11	17	3555	775492,62	1459534,92	17	3596	774789,36	1459030,31	17	3637	777541,94	1459071,20
17	3474	777440,62	1459574,29	17	3515	775677,82	1459448,59	17	3556	775442,76	1459538,14	17	3597	774876,97	1459040,49	17	3638	777615,44	1459065,53
17	3475	777429,92	1459574,36	17	3516	775682,37	1459436,21	17	3557	775406,17	1459539,72	17	3598	774967,30	1459046,01	17	3639	777638,95	1459063,44
17	3476	777400,87	1459573,59	17	3517	775688,83	1459424,90	17	3558	775393,98	1459539,84	17	3599	775061,73	1459043,13	17	3640	777684,85	1459058,81
17	3477	777391,20	1459574,02	17	3518	775695,12	1459411,46	17	3559	775358,68	1459539,64	17	3600	775156,91	1459040,69	17	3641	777738,73	1459055,09
17	3478	777364,84	1459577,89	17	3519	775699,10	1459398,27	17	3560	775316,59	1459539,41	17	3601	775256,70	1459040,13	17	3642	777776,79	1459052,43
17	3479	777355,95	1459579,65	17	3520	775699,36	1459397,40	17	3561	775215,71	1459539,01	17	3602	775402,37	1459038,80	17	3643	777852,14	1459045,03
17	3480	777326,50	1459585,51	17	3521	775700,15	1459394,41	17	3562	775183,46	1459539,52	17	3603	775517,52	1459032,22	17	3644	777895,25	1459041,24
17	3481	777316,83	1459586,93	17	3522	775704,67	1459377,21	17	3563	775100,89	1459542,30	17	3604	775661,15	1459020,61	17	3645	777947,08	1459036,66
17	3482	777191,54	1459602,28	17	3523	775705,63	1459364,63	17	3564	775064,47	1459543,07	17	3605	775717,75	1459017,69	17	3646	777963,07	1459034,67
17	3483	777125,59	1459609,82	17	3524	775705,15	1459352,45	17	3565	775015,26	1459544,11	17	3606	775743,63	1459016,36	17	3647	778001,41	1459028,75
17	3484	777112,56	1459610,97	17	3525	775704,99	1459342,20	17	3566	774983,26	1459545,54	17	3607	775806,49	1459014,38	17	3648	778010,96	1459026,88
17	3485	777086,43	1459612,60	17	3526	775705,40	1459331,89	17	3567	774964,08	1459546,00	17	3608	775878,79	1459025,03	17	3649	778026,86	1459023,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3650	778036,39	1459021,46	17	3691	779497,37	1458840,02	17	3732	781655,33	1459232,68	18	3772	783461,45	1491235,09	18	3813	783416,54	1491068,66
17	3651	778045,99	1459021,12	17	3692	779509,36	1458838,11	17	3733	781681,95	1459232,56	18	3773	783448,54	1491243,53	18	3814	783436,93	1491075,00
17	3652	778049,40	1459021,53	17	3693	779518,35	1458837,70	17	3734	781703,77	1459231,92	18	3774	783442,30	1491247,61	18	3815	783448,75	1491077,35
17	3653	778059,54	1459024,37	17	3694	779521,99	1458837,97	17	3735	781761,97	1459228,92	18	3775	783436,70	1491253,77	18	3816	783466,22	1491082,03
17	3654	778069,48	1459027,53	17	3695	779559,39	1458842,21	17	3736	781785,15	1459227,03	18	3776	783430,07	1491261,07	18	3817	783477,89	1491083,41
17	3655	778114,55	1459038,72	17	3696	779595,46	1458846,31	17	3737	781789,12	1459227,39	18	3777	783423,84	1491270,23	18	3818	783493,57	1491082,90
17	3656	778142,12	1459044,55	17	3697	779719,82	1458860,45	17	3738	781812,47	1459227,21	18	3778	783418,63	1491279,03	18	3819	783506,51	1491080,43
17	3657	778143,06	1459044,72	17	3698	779786,08	1458867,97	17	3739	781866,88	1459270,31	18	3779	783410,24	1491284,89	18	3820	783525,47	1491090,34
17	3658	778197,55	1459054,60	17	3699	779932,35	1458884,59	17	3740	781868,53	1459271,62	18	3780	783400,77	1491291,39	18	3821	783537,59	1491093,61
17	3659	778215,70	1459057,67	17	3700	780077,21	1458901,05	17	3741	781870,18	1459272,93	18	3781	783389,39	1491294,65	18	3822	783551,14	1491099,59
17	3660	778244,99	1459062,42	17	3701	780190,47	1458913,92	17	3742	781889,20	1459288,00	18	3782	783373,56	1491300,50	18	3823	783570,21	1491104,57
17	3661	778296,94	1459069,50	17	3702	780205,36	1458915,92	17	3743	781910,01	1459304,50	18	3783	783357,27	1491315,60	18	3824	783581,33	1491105,20
17	3662	778323,01	1459072,06	17	3703	780246,99	1458920,47	17	3744	781925,96	1459314,33	18	3784	783350,22	1491326,18	18	3825	783585,76	1491104,39
17	3663	778381,78	1459075,85	17	3704	780276,33	1458923,67	17	3745	781953,37	1459330,56	18	3785	783346,28	1491332,01	18	3754	783591,46	1491103,33
17	3664	778412,63	1459077,28	17	3705	780429,28	1458941,73	17	3746	781990,35	1459351,39	18	3786	783343,57	1491336,01	19	3826	778813,87	1464339,40
17	3665	778443,48	1459077,89	17	3706	780447,12	1458942,63	17	3747	782027,86	1459371,34	18	3787	783332,58	1491349,31	19	3827	778819,83	1464361,65
17	3666	778563,84	1459061,75	17	3707	780457,73	1458940,74	17	3748	782040,40	1459377,75	18	3788	783325,01	1491360,47	19	3828	778815,06	1464372,21
17	3667	778573,23	1459060,49	17	3708	780549,35	1458981,83	17	3749	782073,29	1459393,98	18	3789	783319,18	1491372,21	19	3829	778809,24	1464382,66
17	3668	778697,79	1459043,79	17	3709	780575,54	1458992,19	17	3750	782106,52	1459409,39	18	3790	783312,96	1491380,50	19	3830	778802,54	1464391,73
17	3669	778712,73	1459040,21	17	3710	780585,16	1458996,54	17	3751	782134,53	1459421,43	18	3791	783299,60	1491382,70	19	3831	778797,64	1464403,44
17	3670	778721,53	1459037,91	17	3711	780594,61	1459001,03	17	3752	782162,90	1459432,60	18	3792	783282,94	1491388,44	19	3832	778794,20	1464415,91
17	3671	778726,02	1459036,74	17	3712	780749,50	1459064,93	17	3753	782178,79	1459438,37	18	3793	783269,93	1491396,87	19	3833	778791,12	1464430,99
17	3672	778749,38	1459030,65	17	3713	780823,75	1459095,56	17	2963	782285,80	1459474,98	18	3794	783258,82	1491399,03	19	3834	778782,22	1464448,09
17	3673	778823,31	1459000,82	17	3714	780897,52	1459117,82	18	3754	783591,46	1491103,33	18	3795	783261,51	1491386,36	19	3835	778778,51	1464458,68
17	3674	778836,59	1458995,47	17	3715	780971,86	1459140,06	18	3755	783605,31	1491111,60	18	3796	783272,43	1491353,30	19	3836	778775,86	1464470,97
17	3675	778961,99	1458945,33	17	3716	781001,04	1459148,39	18	3756	783604,04	1491113,36	18	3797	783285,16	1491314,69	19	3837	778774,79	1464483,43
17	3676	779003,97	1458923,94	17	3717	781040,21	1459158,52	18	3757	783597,82	1491131,48	18	3798	783356,10	1491156,27	19	3838	778775,07	1464494,59
17	3677	779012,53	1458919,99	17	3718	781085,10	1459168,77	18	3758	783596,30	1491142,43	18	3799	783312,59	1491105,82	19	3839	778773,85	1464507,77
17	3678	779052,70	1458898,56	17	3719	781107,10	1459173,28	18	3759	783596,73	1491152,69	18	3800	783273,25	1491023,61	19	3840	778775,40	1464520,20
17	3679	779069,97	1458898,75	17	3720	781164,67	1459183,96	18	3760	783587,60	1491157,14	18	3801	783276,93	1491024,08	19	3841	778773,43	1464530,58
17	3680	779078,57	1458897,09	17	3721	781193,80	1459189,04	18	3761	783561,74	1491153,14	18	3802	783287,57	1491024,02	19	3842	778771,44	1464535,66
17	3681	779096,21	1458895,32	17	3722	781239,37	1459196,41	18	3762	783550,24	1491152,36	18	3803	783298,32	1491026,40	19	3843	778769,98	1464539,41
17	3682	779116,84	1458893,49	17	3723	781276,77	1459201,69	18	3763	783545,66	1491152,84	18	3804	783308,06	1491029,54	19	3844	778766,36	1464548,71
17	3683	779154,16	1458888,32	17	3724	781324,66	1459207,40	18	3764	783534,94	1491153,97	18	3805	783324,84	1491036,62	19	3845	778764,25	1464560,56
17	3684	779271,71	1458863,36	17	3725	781328,68	1459207,88	18	3765	783519,32	1491157,46	18	3806	783335,63	1491039,92	19	3846	778753,35	1464581,91
17	3685	779299,92	1458860,98	17	3726	781346,70	1459210,03	18	3766	783503,95	1491163,75	18	3807	783345,74	1491044,61	19	3847	778749,85	1464602,57
17	3686	779315,39	1458859,24	17	3727	781381,54	1459213,61	18	3767	783485,65	1491182,05	18	3808	783355,25	1491048,21	19	3848	778756,21	1464626,28
17	3687	779362,02	1458856,27	17	3728	781417,66	1459216,90	18	3768	783477,86	1491200,65	18	3809	783371,78	1491054,28	19	3849	778747,65	1464633,29
17	3688	779381,49	1458854,46	17	3729	781496,41	1459223,15	18	3769	783472,27	1491213,84	18	3810	783381,50	1491058,33	19	3850	778735,75	1464641,65
17	3689	779446,21	1458846,56	17	3730	781606,53	1459230,94	18	3770	783465,99	1491225,21	18	3811	783391,98	1491062,08	19	3851	778723,66	1464654,31
17	3690	779485,38	1458841,96	17	3731	781626,04	1459231,97	18	3771	783463,53	1491230,57	18	3812	783403,54	1491065,49	19	3852	778710,92	1464665,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3853	778699,94	1464680,14	20	3893	778736,38	1465256,29	20	3934	779150,40	1466865,61	20	3975	779240,01	1467916,49	20	4016	779000,12	1469532,28
19	3854	778695,81	1464689,30	20	3894	778685,13	1465462,37	20	3935	779161,41	1466877,52	20	3976	779246,02	1467986,96	20	4017	778988,63	1469550,23
19	3855	778691,19	1464704,36	20	3895	778683,53	1465477,36	20	3936	779197,72	1466916,86	20	3977	779246,69	1468002,47	20	4018	778974,27	1469574,69
19	3856	778688,66	1464716,95	20	3896	778676,37	1465551,28	20	3937	779203,13	1466921,34	20	3978	779248,61	1468046,42	20	4019	778957,35	1469606,22
19	3857	778676,28	1464731,27	20	3897	778671,49	1465609,83	20	3938	779213,80	1466930,18	20	3979	779250,67	1468100,02	20	4020	778944,94	1469631,01
19	3858	778675,73	1464732,80	20	3898	778667,29	1465675,63	20	3939	779221,61	1466937,42	20	3980	779252,78	1468154,76	20	4021	778930,70	1469661,62
19	3859	778661,45	1464730,94	20	3899	778661,08	1465743,24	20	3940	779262,24	1466971,27	20	3981	779254,25	1468175,07	20	4022	778919,41	1469687,68
19	3860	778640,93	1464731,57	20	3900	778658,83	1465764,32	20	3941	779293,18	1466993,22	20	3982	779260,84	1468242,42	20	4023	778898,08	1469740,25
19	3861	778630,42	1464732,83	20	3901	778658,82	1465764,93	20	3942	779295,78	1466995,06	20	3983	779263,32	1468264,77	20	4024	778887,68	1469767,33
19	3862	778617,97	1464734,49	20	3902	778658,35	1465805,93	20	3943	779298,38	1466996,91	20	3984	779294,66	1468398,27	20	4025	778876,02	1469799,26
19	3863	778598,96	1464738,95	20	3903	778657,02	1465836,29	20	3944	779355,34	1467037,32	20	3985	779302,13	1468435,02	20	4026	778865,89	1469843,89
19	3864	778587,08	1464742,99	20	3904	778657,17	1465851,98	20	3945	779406,79	1467073,81	20	3986	779309,44	1468467,26	20	4027	778859,04	1469874,09
19	3865	778569,28	1464751,06	20	3905	778658,68	1465883,36	20	3946	779432,32	1467088,06	20	3987	779314,70	1468487,67	20	4028	778824,04	1470022,06
19	3866	778547,48	1464768,06	20	3906	778662,76	1465931,20	20	3947	779514,63	1467132,42	20	3988	779317,79	1468498,10	20	4029	778822,63	1470032,35
19	3867	778533,71	1464784,49	20	3907	778666,85	1465971,00	20	3948	779507,92	1467138,62	20	3989	779333,94	1468547,37	20	4030	778820,74	1470048,02
19	3868	778515,84	1464782,90	20	3908	778672,62	1466014,48	20	3949	779480,40	1467174,52	20	3990	779349,92	1468596,08	20	4031	778816,19	1470089,46
19	3869	778503,70	1464783,64	20	3909	778677,49	1466043,90	20	3950	779472,07	1467186,78	20	3991	779355,89	1468615,26	20	4032	778812,58	1470130,90
19	3870	778489,33	1464783,83	20	3910	778684,96	1466082,91	20	3951	779470,93	1467188,47	20	3992	779359,02	1468626,09	20	4033	778810,57	1470165,44
19	3871	778478,16	1464784,34	20	3911	778691,29	1466111,89	20	3952	779469,79	1467190,15	20	3993	779359,25	1468626,89	20	4034	778810,29	1470175,26
19	3872	778465,72	1464785,62	20	3912	778695,56	1466131,43	20	3953	779452,60	1467215,51	20	3994	779374,16	1468665,08	20	4035	778810,17	1470179,36
19	3873	778451,75	1464786,20	20	3913	778698,51	1466144,01	20	3954	779437,09	1467239,19	20	3995	779364,90	1468683,10	20	4036	778809,78	1470193,09
19	3874	778435,83	1464787,70	20	3914	778705,20	1466171,26	20	3955	779428,99	1467251,55	20	3996	779362,29	1468690,58	20	4037	778809,70	1470202,69
19	3875	778425,57	1464788,92	20	3915	778714,91	1466207,31	20	3956	779404,45	1467290,57	20	3997	779361,82	1468691,58	20	4038	778809,94	1470232,08
19	3876	778414,58	1464790,36	20	3916	778725,68	1466243,10	20	3957	779394,43	1467307,60	20	3998	779342,08	1468736,00	20	4039	778810,93	1470261,48
19	3877	778399,50	1464791,71	20	3917	778728,82	1466252,80	20	3958	779382,71	1467329,32	20	3999	779256,68	1469020,76	20	4040	778812,79	1470290,88
19	3878	778384,96	1464792,67	20	3918	778736,40	1466275,08	20	3959	779369,73	1467355,93	20	4000	779253,83	1469038,85	20	4041	778815,66	1470320,25
19	3879	778391,89	1464778,02	20	3919	778752,53	1466319,18	20	3960	779357,70	1467383,05	20	4001	779249,77	1469071,21	20	4042	778817,22	1470332,67
19	3880	778392,00	1464777,84	20	3920	778776,93	1466380,94	20	3961	779351,73	1467397,34	20	4002	779248,56	1469083,24	20	4043	778820,86	1470359,44
19	3881	778398,55	1464767,10	20	3921	778790,52	1466413,76	20	3962	779341,73	1467422,47	20	4003	779247,77	1469092,62	20	4044	778827,49	1470403,62
19	3882	778456,92	1464709,78	20	3922	778808,23	1466454,40	20	3963	779329,16	1467456,20	20	4004	779238,99	1469221,16	20	4045	778827,69	1470404,81
19	3883	778447,77	1464617,78	20	3923	778818,17	1466475,85	20	3964	779324,33	1467470,31	20	4005	779239,03	1469228,54	20	4046	778834,31	1470445,37
19	3884	778641,31	1464503,99	20	3924	778823,14	1466486,59	20	3965	779314,59	1467498,72	20	4006	779239,22	1469249,65	20	4047	778834,48	1470448,48
19	3885	778644,09	1464500,61	20	3925	778840,94	1466522,48	20	3966	779305,55	1467527,12	20	4007	779239,23	1469251,08	20	4048	778833,74	1470452,52
19	3886	778726,06	1464402,73	20	3926	778848,61	1466536,90	20	3967	779301,49	1467540,64	20	4008	779239,26	1469253,79	20	4049	778831,62	1470457,38
19	3887	778740,38	1464390,43	20	3927	778855,60	1466548,97	20	3968	779288,29	1467590,02	20	4009	779239,35	1469264,98	20	4050	778827,24	1470463,95
19	3826	778813,87	1464339,40	20	3928	779023,62	1466723,21	20	3969	779283,22	1467612,04	20	4010	779239,51	1469282,11	20	4051	778820,46	1470473,11
20	3888	778802,03	1465073,86	20	3929	779025,17	1466724,82	20	3970	779273,00	1467663,86	20	4011	779107,72	1469392,89	20	4052	778819,66	1470474,37
20	3889	778782,82	1465113,05	20	3930	779026,66	1466726,85	20	3971	779271,24	1467674,08	20	4012	779081,58	1469424,23	20	4053	778785,08	1470530,65
20	3890	778776,19	1465125,30	20	3931	779043,46	1466749,83	20	3972	779270,56	1467678,03	20	4013	779060,46	1469450,65	20	4054	778764,09	1470565,71
20	3891	778772,12	1465133,94	20	3932	779090,65	1466800,92	20	3973	779261,60	1467730,08	20	4014	779036,12	1469482,04	20	4055	778739,00	1470607,65
20	3892	778758,30	1465168,13	20	3933	779144,55	1466859,28	20	3974	779251,78	1467792,98	20	4015	779012,64	1469514,04	20	4056	778725,69	1470630,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4057	778700,14	1470677,48	20	4098	778011,81	1472296,83	20	4139	778047,93	1473914,02	20	4180	778011,87	1474515,10	20	4221	777832,51	1473879,08
20	4058	778677,97	1470720,15	20	4099	778011,61	1472315,82	20	4140	778053,83	1473923,90	20	4181	778002,97	1474500,84	20	4222	777829,18	1473858,08
20	4059	778659,58	1470756,94	20	4100	778020,84	1472368,07	20	4141	778079,83	1473967,40	20	4182	777990,92	1474487,64	20	4223	777829,39	1473845,10
20	4060	778641,97	1470794,08	20	4101	778029,38	1472416,38	20	4142	778085,20	1473975,70	20	4183	777981,86	1474480,73	20	4224	777825,96	1473826,10
20	4061	778632,99	1470814,06	20	4102	778030,82	1472424,57	20	4143	778099,60	1473995,83	20	4184	777962,33	1474469,71	20	4225	777821,10	1473813,67
20	4062	778632,55	1470815,10	20	4103	778025,82	1472440,21	20	4144	778107,55	1474008,40	20	4185	777954,04	1474463,67	20	4226	777811,07	1473793,83
20	4063	778599,30	1470890,13	20	4104	778005,45	1472504,12	20	4145	778111,31	1474015,81	20	4186	777944,53	1474456,33	20	4227	777798,92	1473773,61
20	4064	778585,37	1470921,54	20	4105	777988,80	1472592,31	20	4146	778113,81	1474021,97	20	4187	777946,24	1474440,74	20	4228	777782,97	1473754,42
20	4065	778544,00	1471016,09	20	4106	777986,37	1472610,43	20	4147	778117,51	1474034,62	20	4188	777948,03	1474428,62	20	4229	777775,40	1473747,53
20	4066	778526,73	1471064,09	20	4107	777976,88	1472673,56	20	4148	778122,36	1474058,80	20	4189	777951,18	1474416,74	20	4230	777775,09	1473747,25
20	4067	778496,10	1471149,29	20	4108	777974,57	1472693,93	20	4149	778122,84	1474061,16	20	4190	777953,44	1474402,86	20	4231	777768,27	1473735,70
20	4068	778492,89	1471161,39	20	4109	777968,86	1472775,75	20	4150	778141,01	1474154,93	20	4191	777960,27	1474389,91	20	4232	777763,87	1473723,85
20	4069	778486,86	1471184,23	20	4110	777965,29	1472813,30	20	4151	778144,09	1474168,41	20	4192	777965,30	1474377,22	20	4233	777762,37	1473712,23
20	4070	778473,95	1471233,05	20	4111	777963,23	1472837,81	20	4152	778154,80	1474208,50	20	4193	777968,82	1474358,79	20	4234	777759,51	1473697,27
20	4071	778465,61	1471262,48	20	4112	777956,30	1472876,70	20	4153	778164,85	1474244,24	20	4194	777968,41	1474339,91	20	4235	777756,11	1473682,09
20	4072	778464,51	1471266,33	20	4113	777936,12	1472926,99	20	4154	778164,96	1474244,64	20	4195	777963,08	1474318,56	20	4236	777749,32	1473649,54
20	4073	778452,96	1471307,14	20	4114	777934,61	1472930,74	20	4155	778181,37	1474290,45	20	4196	777955,53	1474303,56	20	4237	777744,13	1473635,54
20	4074	778442,67	1471381,11	20	4115	777928,57	1472945,78	20	4156	778162,02	1474353,70	20	4197	777938,01	1474284,04	20	4238	777735,98	1473620,81
20	4075	778437,89	1471415,57	20	4116	777920,69	1472974,63	20	4157	778153,59	1474393,88	20	4198	777932,07	1474273,64	20	4239	777730,10	1473604,82
20	4076	778421,72	1471428,18	20	4117	777917,50	1472987,70	20	4158	778153,39	1474395,07	20	4199	777934,95	1474258,27	20	4240	777723,40	1473574,36
20	4077	778415,25	1471436,59	20	4118	777897,94	1473134,71	20	4159	778151,36	1474408,94	20	4200	777942,02	1474230,73	20	4241	777717,87	1473560,11
20	4078	778406,67	1471446,00	20	4119	777891,38	1473183,99	20	4160	778146,41	1474450,72	20	4201	777940,89	1474213,60	20	4242	777709,70	1473549,53
20	4079	778389,05	1471463,25	20	4120	777889,23	1473201,86	20	4161	778143,09	1474471,17	20	4202	777934,30	1474192,29	20	4243	777697,86	1473537,84
20	4080	778367,88	1471483,88	20	4121	777884,49	1473241,03	20	4162	778141,24	1474489,09	20	4203	777925,32	1474180,90	20	4244	777672,17	1473508,30
20	4081	778362,29	1471489,32	20	4122	777883,11	1473291,75	20	4163	778124,83	1474517,37	20	4204	777915,59	1474171,73	20	4245	777660,21	1473494,50
20	4082	778341,49	1471511,35	20	4123	777883,05	1473303,43	20	4164	778121,54	1474523,46	20	4205	777913,36	1474143,59	20	4246	777640,07	1473474,55
20	4083	778317,34	1471537,59	20	4124	777883,32	1473313,40	20	4165	778064,25	1474626,65	20	4206	777910,50	1474121,43	20	4247	777630,69	1473470,35
20	4084	778299,44	1471557,90	20	4125	777885,51	1473329,12	20	4166	778045,97	1474661,15	20	4207	777911,27	1474108,41	20	4248	777614,36	1473464,98
20	4085	778273,34	1471588,94	20	4126	777893,62	1473386,76	20	4167	778029,93	1474698,38	20	4208	777910,63	1474087,81	20	4249	777598,50	1473458,82
20	4086	778257,83	1471608,10	20	4127	777923,74	1473596,62	20	4168	778028,84	1474694,45	20	4209	777905,36	1474068,73	20	4250	777582,15	1473453,18
20	4087	778240,36	1471630,55	20	4128	777934,92	1473632,37	20	4169	778029,09	1474683,82	20	4210	777895,64	1474048,48	20	4251	777573,79	1473447,29
20	4088	778219,27	1471659,11	20	4129	777946,45	1473667,56	20	4170	778029,37	1474668,74	20	4211	777891,72	1474034,51	20	4252	777547,39	1473426,75
20	4089	778198,94	1471688,20	20	4130	777967,34	1473731,90	20	4171	778030,06	1474657,13	20	4212	777884,48	1474015,95	20	4253	777533,88	1473413,03
20	4090	778175,41	1471723,77	20	4131	777967,65	1473732,80	20	4172	778030,15	1474642,08	20	4213	777880,94	1474003,02	20	4254	777523,25	1473404,81
20	4091	778165,08	1471740,00	20	4132	777975,25	1473753,49	20	4173	778023,46	1474617,07	20	4214	777878,02	1473989,22	20	4255	777498,25	1473398,11
20	4092	778153,87	1471758,32	20	4133	777990,36	1473791,02	20	4174	778023,47	1474605,00	20	4215	777876,84	1473983,26	20	4256	777473,25	1473404,81
20	4093	778149,72	1471765,54	20	4134	777992,05	1473795,22	20	4175	778023,42	1474585,50	20	4216	777874,52	1473971,45	20	4257	777463,17	1473412,49
20	4094	778079,24	1471985,30	20	4135	778007,45	1473831,15	20	4176	778021,29	1474574,89	20	4217	777866,88	1473948,47	20	4258	777453,53	1473424,51
20	4095	778018,41	1472174,94	20	4136	778018,86	1473856,83	20	4177	778021,59	1474564,76	20	4218	777860,68	1473930,90	20	4259	777446,83	1473449,51
20	4096	778016,08	1472203,44	20	4137	778030,96	1473882,21	20	4178	778021,21	1474551,04	20	4219	777854,22	1473913,70	20	4260	777453,53	1473474,51
20	4097	778012,64	1472271,03	20	4138	778040,35	1473900,35	20	4179	778017,50	1474529,81	20	4220	777843,57	1473894,00	20	4261	777461,20	1473484,60

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				
20	4262	777477,08	1473500,72	20	4303	777810,36	1474171,73	20	4344	777962,13	1474791,80	20	4385	778304,23	1477171,84	20	4426	777912,56	1478478,26
20	4263	777512,08	1473528,53	20	4304	777813,16	1474191,97	20	4345	777974,62	1474807,54	20	4386	778302,28	1477241,33	20	4427	777908,92	1478488,20
20	4264	777529,40	1473540,78	20	4305	777817,80	1474204,94	20	4346	777979,32	1474813,37	20	4387	778312,11	1477302,23	20	4428	777889,09	1478542,38
20	4265	777541,91	1473547,17	20	4306	777825,58	1474222,12	20	4347	777957,56	1474881,79	20	4388	778318,70	1477343,16	20	4429	777884,14	1478557,10
20	4266	777562,48	1473554,25	20	4307	777834,96	1474235,35	20	4348	777948,56	1474909,21	20	4389	778324,86	1477381,34	20	4430	777881,51	1478566,54
20	4267	777578,66	1473560,54	20	4308	777833,67	1474245,71	20	4349	777938,06	1474944,88	20	4390	778240,80	1477504,32	20	4431	777878,27	1478583,41
20	4268	777595,09	1473575,12	20	4309	777824,84	1474266,79	20	4350	777937,74	1474946,17	20	4391	778239,21	1477506,66	20	4432	777874,54	1478615,17
20	4269	777622,18	1473606,25	20	4310	777821,89	1474278,24	20	4351	777915,32	1475032,12	20	4392	778235,99	1477518,68	20	4433	777871,35	1478650,85
20	4270	777631,23	1473630,13	20	4311	777820,28	1474290,19	20	4352	777901,88	1475150,17	20	4393	778234,96	1477522,54	20	4434	777871,17	1478652,89
20	4271	777641,59	1473659,66	20	4312	777825,97	1474320,86	20	4353	777895,78	1475202,43	20	4394	778234,28	1477525,06	20	4435	777870,99	1478654,93
20	4272	777651,04	1473677,93	20	4313	777833,39	1474334,43	20	4354	777891,02	1475243,25	20	4395	778220,31	1477577,22	20	4436	777866,21	1478708,32
20	4273	777656,34	1473703,32	20	4314	777852,25	1474353,73	20	4355	777890,80	1475308,90	20	4396	778192,69	1477680,27	20	4437	777860,93	1478767,32
20	4274	777659,49	1473717,29	20	4315	777861,47	1474358,21	20	4356	777891,23	1475331,19	20	4397	778174,77	1477747,15	20	4438	777859,53	1478783,03
20	4275	777661,61	1473728,36	20	4316	777853,83	1474378,82	20	4357	777892,82	1475360,92	20	4398	778127,01	1477925,41	20	4439	777859,52	1478785,09
20	4276	777663,22	1473743,70	20	4317	777851,79	1474393,61	20	4358	777895,72	1475395,10	20	4399	778126,76	1477926,34	20	4440	777860,99	1478791,20
20	4277	777669,22	1473762,90	20	4318	777848,70	1474405,25	20	4359	777895,97	1475398,06	20	4400	778113,63	1477981,29	20	4441	777863,19	1478797,17
20	4278	777671,69	1473774,13	20	4319	777845,92	1474421,94	20	4360	777910,60	1475518,32	20	4401	778110,14	1477992,24	20	4442	777863,75	1478799,16
20	4279	777676,34	1473788,56	20	4320	777841,72	1474435,79	20	4361	777914,73	1475539,78	20	4402	778105,69	1478004,95	20	4443	777863,96	1478799,99
20	4280	777680,96	1473797,78	20	4321	777839,55	1474450,29	20	4362	777899,69	1475672,78	20	4403	778105,23	1478006,66	20	4444	777862,71	1478871,69
20	4281	777689,80	1473808,28	20	4322	777841,26	1474470,74	20	4363	777908,20	1475862,78	20	4404	778105,44	1478018,29	20	4445	777898,42	1478931,74
20	4282	777696,00	1473815,64	20	4323	777844,40	1474484,13	20	4364	777910,28	1475874,97	20	4405	778105,45	1478019,17	20	4446	777922,54	1479023,97
20	4283	777710,27	1473826,16	20	4324	777850,72	1474500,47	20	4365	777914,76	1475898,33	20	4406	778107,47	1478051,75	20	4447	777922,76	1479024,80
20	4284	777721,43	1473842,53	20	4325	777861,60	1474517,39	20	4366	777915,91	1475903,65	20	4407	778106,25	1478053,10	20	4448	777935,70	1479075,06
20	4285	777727,18	1473853,53	20	4326	777874,17	1474530,25	20	4367	777955,53	1476007,60	20	4408	778108,35	1478079,05	20	4449	777949,81	1479128,23
20	4286	777727,63	1473868,46	20	4327	777892,26	1474544,84	20	4368	777957,21	1476012,18	20	4409	778109,44	1478096,62	20	4450	777959,71	1479165,14
20	4287	777731,31	1473894,00	20	4328	777905,35	1474554,39	20	4369	778028,34	1476206,39	20	4410	778109,75	1478102,24	20	4451	777970,47	1479203,80
20	4288	777736,49	1473915,06	20	4329	777919,55	1474562,43	20	4370	778032,69	1476213,93	20	4411	778109,23	1478105,03	20	4452	777983,73	1479249,39
20	4289	777741,56	1473927,43	20	4330	777919,16	1474577,68	20	4371	778347,70	1476547,94	20	4412	778107,91	1478107,97	20	4453	777984,09	1479250,62
20	4290	777757,10	1473948,20	20	4331	777920,15	1474589,20	20	4372	778359,23	1476555,53	20	4413	778104,10	1478112,99	20	4454	777992,40	1479275,60
20	4291	777764,67	1473965,36	20	4332	777920,08	1474602,15	20	4373	778362,94	1476557,97	20	4414	778097,06	1478119,70	20	4455	777992,93	1479278,03
20	4292	777770,74	1473982,53	20	4333	777918,65	1474628,09	20	4374	778362,73	1476559,56	20	4415	778053,85	1478161,22	20	4456	777994,49	1479284,49
20	4293	777775,18	1473994,93	20	4334	777925,33	1474654,52	20	4375	778408,07	1476587,32	20	4416	778041,14	1478174,34	20	4457	778001,21	1479294,53
20	4294	777778,02	1474009,29	20	4335	777927,40	1474665,77	20	4376	778450,48	1476613,35	20	4417	778031,08	1478185,68	20	4458	778008,74	1479306,12
20	4295	777781,46	1474025,59	20	4336	777927,12	1474681,55	20	4377	778422,45	1476680,80	20	4418	778024,44	1478194,10	20	4459	778012,09	1479311,26
20	4296	777786,91	1474045,85	20	4337	777926,69	1474699,57	20	4378	778385,82	1476768,96	20	4419	778016,98	1478205,17	20	4460	778012,25	1479310,08
20	4297	777794,30	1474064,89	20	4338	777928,46	1474713,98	20	4379	778362,74	1476824,52	20	4420	778010,44	1478216,78	20	4461	778027,13	1479333,31
20	4298	777798,55	1474080,03	20	4339	777933,92	1474733,96	20	4380	778339,52	1476932,88	20	4421	778005,44	1478227,56	20	4462	778039,05	1479361,57
20	4299	777809,11	1474104,29	20	4340	777937,84	1474748,69	20	4381	778323,60	1477015,63	20	4422	777999,06	1478243,02	20	4463	778071,04	1479489,46
20	4300	777808,52	1474125,83	20	4341	777941,59	1474758,50	20	4382	778312,55	1477086,91	20	4423	777991,34	1478263,11	20	4464	778072,22	1479493,66
20	4301	777811,31	1474146,86	20	4342	777946,54	1474768,27	20	4383	778308,41	1477113,56	20	4424	777972,27	1478315,18	20	4465	778074,00	1479500,02
20	4302	777811,17	1474159,85	20	4343	777948,72	1474772,56	20	4384	778306,78	1477136,14	20	4425	777940,48	1478402,03	20	4466	778118,59	1479658,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4467	778185,64	1479767,31	20	4508	779042,70	1481934,46	20	4549	778607,11	1481448,09	20	4590	777808,00	1480105,61	20	4631	777840,24	1479417,59
20	4468	778263,84	1479888,73	20	4509	779008,03	1481901,07	20	4550	778589,88	1481423,60	20	4591	777782,37	1480065,94	20	4632	777861,75	1479398,77
20	4469	778379,66	1480033,95	20	4510	778993,75	1481893,66	20	4551	778580,76	1481414,07	20	4592	777772,07	1480049,20	20	4633	777870,98	1479386,19
20	4470	778407,57	1480061,67	20	4511	778970,44	1481883,77	20	4552	778572,50	1481406,36	20	4593	777739,70	1479996,84	20	4634	777876,63	1479377,20
20	4471	778449,88	1480094,79	20	4512	778949,48	1481877,75	20	4553	778562,48	1481398,01	20	4594	777712,06	1479952,54	20	4635	777884,45	1479360,11
20	4472	778508,42	1480140,60	20	4513	778938,13	1481875,80	20	4554	778548,48	1481388,24	20	4595	777685,58	1479908,45	20	4636	777891,53	1479329,03
20	4473	778526,29	1480154,60	20	4514	778927,15	1481869,28	20	4555	778515,36	1481376,28	20	4596	777683,58	1479900,06	20	4637	777892,21	1479315,69
20	4474	778577,20	1480194,43	20	4515	778907,05	1481860,56	20	4556	778504,72	1481374,46	20	4597	777682,36	1479896,43	20	4638	777888,72	1479289,53
20	4475	778626,48	1480231,92	20	4516	778904,01	1481859,24	20	4557	778489,60	1481373,17	20	4598	777682,11	1479895,50	20	4639	777876,74	1479258,07
20	4476	778666,04	1480250,11	20	4517	778903,23	1481858,13	20	4558	778486,32	1481357,98	20	4599	777669,17	1479847,07	20	4640	777855,75	1479232,60
20	4477	778716,59	1480347,09	20	4518	778890,22	1481839,57	20	4559	778476,39	1481334,12	20	4600	777676,31	1479831,84	20	4641	777844,91	1479223,66
20	4478	778803,50	1480450,39	20	4519	778885,25	1481828,87	20	4560	778460,98	1481313,89	20	4601	777682,28	1479813,64	20	4642	777831,18	1479214,34
20	4479	778790,21	1480517,46	20	4520	778876,88	1481814,22	20	4561	778453,46	1481291,10	20	4602	777691,03	1479779,78	20	4643	777823,37	1479209,56
20	4480	778775,11	1480674,75	20	4521	778870,10	1481804,41	20	4562	778428,09	1481288,99	20	4603	777692,92	1479761,70	20	4644	777821,34	1479208,31
20	4481	778775,29	1480769,00	20	4522	778860,87	1481792,21	20	4563	778405,95	1481280,26	20	4604	777692,47	1479749,18	20	4645	777819,11	1479207,31
20	4482	778789,72	1480921,32	20	4523	778854,22	1481782,21	20	4564	778394,11	1481277,53	20	4605	777693,74	1479735,51	20	4646	777802,57	1479199,92
20	4483	778807,65	1481032,91	20	4524	778841,20	1481759,91	20	4565	778378,08	1481275,18	20	4606	777705,14	1479691,10	20	4647	777774,74	1479175,12
20	4484	778819,68	1481092,56	20	4525	778826,95	1481745,10	20	4566	778366,34	1481274,42	20	4607	777705,36	1479680,84	20	4648	777760,19	1479167,85
20	4485	778850,77	1481206,97	20	4526	778832,76	1481732,42	20	4567	778356,83	1481274,02	20	4608	777714,58	1479655,37	20	4649	777745,82	1479162,18
20	4486	778868,73	1481269,40	20	4527	778841,18	1481692,27	20	4568	778326,85	1481178,52	20	4609	777721,99	1479621,84	20	4650	777744,66	1479146,44
20	4487	778911,63	1481368,97	20	4528	778840,97	1481682,11	20	4569	778318,58	1481138,14	20	4610	777722,64	1479610,44	20	4651	777744,32	1479136,28
20	4488	778960,81	1481474,04	20	4529	778841,29	1481670,93	20	4570	778298,91	1481019,68	20	4611	777722,25	1479588,98	20	4652	777743,71	1479123,79
20	4489	779000,89	1481533,27	20	4530	778840,54	1481658,74	20	4571	778291,33	1480960,86	20	4612	777722,20	1479586,25	20	4653	777752,13	1479102,35
20	4490	779044,77	1481597,27	20	4531	778839,12	1481647,17	20	4572	778285,04	1480911,96	20	4613	777721,87	1479583,80	20	4654	777756,51	1479086,45
20	4491	779088,49	1481651,14	20	4532	778836,94	1481633,94	20	4573	778275,79	1480781,43	20	4614	777719,57	1479566,86	20	4655	777760,29	1479072,13
20	4492	779103,94	1481664,54	20	4533	778836,26	1481629,82	20	4574	778274,06	1480685,88	20	4615	777745,29	1479555,77	20	4656	777762,45	1479060,79
20	4493	779109,43	1481669,28	20	4534	778835,86	1481627,42	20	4575	778282,73	1480595,51	20	4616	777748,41	1479554,44	20	4657	777764,13	1479048,63
20	4494	779218,81	1481764,08	20	4535	778823,89	1481594,23	20	4576	778244,67	1480564,03	20	4617	777751,51	1479553,10	20	4658	777764,82	1479036,93
20	4495	779214,58	1481801,98	20	4536	778820,90	1481590,35	20	4577	778217,99	1480541,97	20	4618	777761,58	1479548,76	20	4659	777763,42	1479020,29
20	4496	779206,01	1481878,67	20	4537	778807,81	1481573,33	20	4578	778154,55	1480491,62	20	4619	777779,07	1479531,69	20	4660	777761,16	1479006,38
20	4497	779198,82	1481947,87	20	4538	778798,45	1481564,02	20	4579	778166,65	1480421,96	20	4620	777796,93	1479514,27	20	4661	777751,62	1478978,03
20	4498	779193,14	1481981,94	20	4539	778777,92	1481548,31	20	4580	778029,17	1480390,81	20	4621	777799,69	1479506,38	20	4662	777752,91	1478964,21
20	4499	779178,31	1481976,68	20	4540	778753,99	1481539,08	20	4581	777993,87	1480348,76	20	4622	777800,46	1479504,18	20	4663	777743,01	1478927,27
20	4500	779162,14	1481975,79	20	4541	778745,85	1481529,77	20	4582	777943,12	1480285,35	20	4623	777801,23	1479501,99	20	4664	777739,51	1478914,21
20	4501	779131,00	1481980,76	20	4542	778721,00	1481509,48	20	4583	777895,32	1480224,48	20	4624	777806,58	1479486,70	20	4665	777731,90	1478871,27
20	4502	779114,48	1481986,75	20	4543	778706,34	1481502,26	20	4584	777895,20	1480225,39	20	4625	777814,96	1479474,41	20	4666	777723,09	1478851,82
20	4503	779097,07	1481978,66	20	4544	778684,88	1481497,56	20	4585	777891,73	1480220,99	20	4626	777820,29	1479463,43	20	4667	777712,16	1478840,89
20	4504	779081,23	1481972,83	20	4545	778669,24	1481483,78	20	4586	777863,55	1480185,18	20	4627	777821,45	1479460,86	20	4668	777704,50	1478824,58
20	4505	779068,27	1481968,91	20	4546	778660,08	1481475,94	20	4587	777848,48	1480167,09	20	4628	777823,17	1479457,05	20	4669	777699,67	1478802,54
20	4506	779058,44	1481959,38	20	4547	778640,38	1481461,43	20	4588	777829,79	1480138,01	20	4629	777825,36	1479452,22	20	4670	777687,25	1478766,42
20	4507	779050,58	1481946,99	20	4548	778618,89	1481452,18	20	4589	777813,26	1480113,76	20	4630	777828,78	1479442,04	20	4671	777687,04	1478765,82

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				
20	4672	777684,33	1478756,87	20	4713	777520,56	1478116,26	20	4754	777802,37	1477237,30	20	4795	777395,36	1475399,93	20	4836	777621,16	1474177,17
20	4673	777682,96	1478752,32	20	4714	777548,05	1478041,15	20	4755	777802,65	1477206,33	20	4796	777393,21	1475376,48	20	4837	777608,97	1474151,31
20	4674	777679,14	1478741,68	20	4715	777562,21	1477998,46	20	4756	777803,65	1477177,07	20	4797	777392,87	1475368,65	20	4838	777575,82	1474079,86
20	4675	777673,57	1478722,92	20	4716	777562,48	1477997,65	20	4757	777806,06	1477115,45	20	4798	777392,11	1475334,66	20	4839	777519,03	1473957,41
20	4676	777673,54	1478722,59	20	4717	777564,01	1477994,41	20	4758	777808,27	1477090,92	20	4799	777391,70	1475285,44	20	4840	777508,23	1473931,14
20	4677	777672,57	1478712,88	20	4718	777565,82	1477990,55	20	4759	777809,37	1477083,16	20	4800	777392,22	1475236,19	20	4841	777497,85	1473904,02
20	4678	777659,93	1478676,64	20	4719	777569,23	1477983,32	20	4760	777827,26	1476974,93	20	4801	777392,54	1475225,16	20	4842	777488,49	1473878,47
20	4679	777658,38	1478666,53	20	4720	777569,68	1477982,10	20	4761	777839,95	1476892,90	20	4802	777410,89	1475073,04	20	4843	777474,27	1473837,71
20	4680	777655,88	1478653,32	20	4721	777584,22	1477958,03	20	4762	777850,05	1476827,84	20	4803	777427,17	1474926,77	20	4844	777460,95	1473796,69
20	4681	777656,74	1478641,71	20	4722	777607,65	1477919,77	20	4763	777855,37	1476790,86	20	4804	777427,33	1474926,09	20	4845	777450,40	1473761,28
20	4682	777656,08	1478627,31	20	4723	777614,49	1477910,70	20	4764	777858,82	1476771,23	20	4805	777433,96	1474896,88	20	4846	777443,43	1473735,57
20	4683	777648,75	1478595,11	20	4724	777619,31	1477905,57	20	4765	777865,75	1476746,06	20	4806	777441,60	1474866,25	20	4847	777395,78	1473404,07
20	4684	777640,24	1478576,73	20	4725	777619,98	1477904,93	20	4766	777669,39	1476538,25	20	4807	777447,93	1474842,18	20	4848	777381,78	1473299,63
20	4685	777604,51	1478539,63	20	4726	777632,78	1477894,15	20	4767	777669,34	1476537,41	20	4808	777464,01	1474784,38	20	4849	777381,86	1473296,44
20	4686	777601,00	1478535,97	20	4727	777636,31	1477888,85	20	4768	777668,86	1476530,37	20	4809	777475,35	1474746,00	20	4850	777384,52	1473235,87
20	4687	777598,98	1478535,21	20	4728	777638,03	1477884,23	20	4769	777667,65	1476526,09	20	4810	777483,03	1474720,44	20	4851	777403,09	1473095,04
20	4688	777575,55	1478526,45	20	4729	777638,25	1477883,42	20	4770	777666,01	1476520,31	20	4811	777495,38	1474680,15	20	4852	777421,77	1472953,15
20	4689	777569,61	1478504,30	20	4730	777641,99	1477869,48	20	4771	777661,14	1476511,06	20	4812	777505,37	1474651,68	20	4853	777425,28	1472926,42
20	4690	777548,88	1478479,06	20	4731	777642,20	1477868,66	20	4772	777654,44	1476503,04	20	4813	777514,02	1474629,23	20	4854	777434,10	1472859,38
20	4691	777531,31	1478466,21	20	4732	777649,98	1477839,65	20	4773	777646,22	1476496,58	20	4814	777521,10	1474612,63	20	4855	777441,49	1472831,08
20	4692	777494,26	1478456,28	20	4733	777666,82	1477776,83	20	4774	777636,84	1476491,96	20	4815	777527,54	1474598,24	20	4856	777446,58	1472814,47
20	4693	777484,24	1478446,51	20	4734	777688,55	1477695,69	20	4775	777626,71	1476489,40	20	4816	777552,76	1474541,93	20	4857	777447,75	1472810,63
20	4694	777470,43	1478436,90	20	4735	777701,68	1477641,06	20	4776	777623,55	1476489,28	20	4817	777574,03	1474494,43	20	4858	777467,26	1472762,46
20	4695	777459,57	1478431,48	20	4736	777710,96	1477597,74	20	4777	777610,42	1476475,36	20	4818	777600,13	1474436,14	20	4859	777471,56	1472692,47
20	4696	777443,36	1478427,33	20	4737	777716,86	1477562,04	20	4778	777598,37	1476462,59	20	4819	777600,59	1474435,15	20	4860	777473,12	1472683,36
20	4697	777436,51	1478417,17	20	4738	777719,71	1477547,76	20	4779	777559,67	1476359,02	20	4820	777617,32	1474402,89	20	4861	777489,85	1472560,79
20	4698	777423,29	1478401,34	20	4739	777725,71	1477525,40	20	4780	777518,93	1476249,91	20	4821	777635,68	1474368,71	20	4862	777504,49	1472462,34
20	4699	777430,99	1478384,98	20	4740	777725,99	1477524,63	20	4781	777492,09	1476178,06	20	4822	777643,79	1474353,63	20	4863	777511,32	1472416,95
20	4700	777436,66	1478375,44	20	4741	777730,18	1477513,55	20	4782	777426,29	1476001,90	20	4823	777644,29	1474352,70	20	4864	777522,98	1472383,61
20	4701	777452,28	1478358,62	20	4742	777746,71	1477478,55	20	4783	777425,07	1475998,62	20	4824	777645,84	1474349,86	20	4865	777510,34	1472322,08
20	4702	777453,25	1478355,87	20	4743	777767,72	1477400,43	20	4784	777417,00	1475957,69	20	4825	777653,63	1474334,51	20	4866	777512,88	1472267,71
20	4703	777453,94	1478353,94	20	4744	777768,08	1477399,09	20	4785	777415,69	1475943,97	20	4826	777657,76	1474323,86	20	4867	777515,73	1472186,65
20	4704	777454,63	1478352,01	20	4745	777769,12	1477395,23	20	4786	777408,44	1475868,01	20	4827	777659,26	1474318,37	20	4868	777515,76	1472185,45
20	4705	777456,99	1478345,36	20	4746	777770,17	1477391,28	20	4787	777408,03	1475863,77	20	4828	777660,05	1474313,67	20	4869	777516,12	1472176,93
20	4706	777464,38	1478324,55	20	4747	777771,58	1477386,01	20	4788	777390,23	1475683,19	20	4829	777660,30	1474305,63	20	4870	777517,72	1472154,44
20	4707	777466,78	1478301,76	20	4748	777789,99	1477317,12	20	4789	777390,30	1475672,04	20	4830	777659,60	1474297,53	20	4871	777520,48	1472129,20
20	4708	777465,72	1478283,24	20	4749	777799,84	1477280,38	20	4790	777410,96	1475538,69	20	4831	777657,38	1474283,43	20	4872	777562,03	1471998,89
20	4709	777463,63	1478272,96	20	4750	777805,30	1477260,01	20	4791	777401,42	1475464,38	20	4832	777650,26	1474243,43	20	4873	777586,86	1471919,01
20	4710	777473,29	1478245,36	20	4751	777805,14	1477258,98	20	4792	777401,41	1475463,68	20	4833	777647,95	1474233,08	20	4874	777589,26	1471911,30
20	4711	777486,54	1478209,17	20	4752	777804,25	1477253,52	20	4793	777401,27	1475454,62	20	4834	777643,19	1474213,80	20	4875	777590,91	1471908,61
20	4712	777504,35	1478160,51	20	4753	777802,71	1477242,76	20	4794	777400,06	1475438,99	20	4835	777642,33	1474211,43	20	4876	777591,96	1471906,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4877	777594,55	1471898,88	20	4918	778314,62	1470310,81	20	4959	778777,85	1468363,25	20	5000	778317,83	1466576,60	20	5041	778355,09	1465010,80
20	4878	777632,22	1471782,26	20	4919	778312,33	1470284,71	20	4960	778777,42	1468360,71	20	5001	778302,32	1466531,01	20	5042	778366,65	1465010,58
20	4879	777635,31	1471768,93	20	4920	778310,39	1470256,74	20	4961	778768,67	1468308,83	20	5002	778302,04	1466530,26	20	5043	778385,36	1465007,78
20	4880	777665,55	1471672,26	20	4921	778310,23	1470247,40	20	4962	778764,79	1468281,50	20	5003	778274,73	1466457,43	20	5044	778408,96	1465005,52
20	4881	777665,34	1471672,19	20	4922	778311,00	1470199,54	20	4963	778760,31	1468243,25	20	5004	778274,49	1466456,81	20	5045	778416,96	1465004,76
20	4882	777684,92	1471610,62	20	4923	778312,70	1470149,22	20	4964	778755,53	1468191,36	20	5005	778233,67	1466342,09	20	5046	778439,74	1464999,44
20	4883	777686,15	1471608,16	20	4924	778312,80	1470146,25	20	4965	778751,67	1468139,37	20	5006	778233,49	1466341,42	20	5047	778460,47	1464999,53
20	4884	777715,34	1471514,71	20	4925	778312,90	1470143,28	20	4966	778747,63	1468070,96	20	5007	778232,63	1466338,25	20	5048	778470,56	1464998,10
20	4885	777754,98	1471455,65	20	4926	778313,39	1470128,99	20	4967	778745,77	1468025,99	20	5008	778230,89	1466331,35	20	5049	778481,28	1464999,48
20	4886	777766,99	1471435,72	20	4927	778315,35	1470066,71	20	4968	778745,64	1467982,43	20	5009	778223,51	1466301,97	20	5050	778491,34	1464998,65
20	4887	777829,89	1471343,30	20	4928	778316,20	1470052,13	20	4969	778746,61	1467931,83	20	5010	778211,14	1466249,22	20	5051	778507,80	1464997,30
20	4888	777837,48	1471333,66	20	4929	778316,44	1470048,06	20	4970	778746,38	1467906,56	20	5011	778199,55	1466196,27	20	5052	778538,17	1465002,00
20	4889	777865,16	1471299,99	20	4930	778319,49	1470017,43	20	4971	778745,93	1467897,13	20	5012	778194,97	1466174,50	20	5053	778548,34	1465002,10
20	4890	777875,32	1471287,62	20	4931	778324,24	1469984,54	20	4972	778751,23	1467822,56	20	5013	778184,52	1466121,66	20	5054	778576,16	1464998,15
20	4891	777916,34	1471239,11	20	4932	778329,91	1469950,85	20	4973	778760,38	1467724,85	20	5014	778178,25	1466086,26	20	5055	778586,13	1464995,59
20	4892	777957,23	1471190,49	20	4933	778348,26	1469878,52	20	4974	778764,59	1467679,83	20	5015	778174,53	1466061,77	20	5056	778627,11	1464982,15
20	4893	777966,15	1471180,91	20	4934	778401,14	1469647,53	20	4975	778782,83	1467593,33	20	5016	778170,07	1466024,23	20	5057	778636,31	1464976,13
20	4894	777970,95	1471175,15	20	4935	778401,74	1469645,58	20	4976	778783,66	1467589,41	20	5017	778166,60	1465986,52	20	5058	778647,07	1464968,23
20	4895	777982,90	1471131,16	20	4936	778413,46	1469608,18	20	4977	778788,32	1467380,73	20	5018	778164,75	1465962,98	20	5059	778655,52	1464959,67
20	4896	777983,95	1471127,30	20	4937	778421,77	1469584,59	20	4978	778837,48	1467349,73	20	5019	778161,45	1465913,32	20	5060	778668,89	1464987,30
20	4897	777989,57	1471106,97	20	4938	778434,39	1469553,32	20	4979	778840,33	1467341,24	20	5020	778159,59	1465871,94	20	5061	778674,36	1464995,68
20	4898	777992,27	1471097,18	20	4939	778440,96	1469325,02	20	4980	778844,64	1467328,43	20	5021	778158,76	1465830,55	20	5062	778679,08	1465004,88
20	4899	778014,78	1471015,79	20	4940	778610,08	1469226,49	20	4981	778853,82	1467303,27	20	5022	778158,86	1465805,76	20	5063	778705,50	1465031,31
20	4900	778031,99	1470968,79	20	4941	778689,01	1469113,67	20	4982	778862,22	1467285,74	20	5023	778159,85	1465762,22	20	5064	778708,62	1465034,43
20	4901	778043,40	1470937,62	20	4942	778690,70	1469111,57	20	4983	778809,27	1467228,41	20	5024	778162,03	1465712,99	20	5065	778715,68	1465041,49
20	4902	778087,47	1470817,22	20	4943	778693,45	1469108,16	20	4984	778785,30	1467202,46	20	5025	778162,07	1465711,92	20	5066	778737,75	1465050,90
20	4903	778105,99	1470765,70	20	4944	778701,83	1469097,75	20	4985	778720,48	1467132,28	20	5026	778164,60	1465674,16	20	5067	778759,58	1465056,11
20	4904	778106,26	1470765,11	20	4945	778717,27	1469080,17	20	4986	778639,99	1467045,13	20	5027	778172,51	1465577,98	20	5068	778790,19	1465060,15
20	4905	778107,82	1470761,59	20	4946	778724,20	1469072,21	20	4987	778613,11	1467008,40	20	5028	778187,90	1465413,88	20	5069	778796,57	1465068,27
20	4906	778161,08	1470646,88	20	4947	778750,93	1469049,02	20	4988	778584,34	1466972,17	20	5029	778210,61	1465325,82	20	5070	778802,03	1465073,86
20	4907	778222,47	1470516,99	20	4948	778752,13	1469032,94	20	4989	778544,06	1466928,90	20	5030	778213,33	1465309,87	21	5071	779371,23	1505789,27
20	4908	778252,86	1470453,62	20	4949	778753,05	1469026,22	20	4990	778489,97	1466870,81	20	5031	778222,76	1465271,61	21	5072	779363,86	1505795,05
20	4909	778267,32	1470426,75	20	4950	778753,78	1469012,66	20	4991	778449,99	1466828,31	20	5032	778229,20	1465248,30	21	5073	779356,19	1505801,01
20	4910	778284,20	1470398,47	20	4951	778754,50	1469005,93	20	4992	778421,79	1466798,35	20	5033	778238,89	1465207,25	21	5074	779353,66	1505802,97
20	4911	778295,21	1470379,35	20	4952	778764,48	1468943,81	20	4993	778415,67	1466788,29	20	5034	778249,71	1465167,24	21	5075	779326,97	1505831,50
20	4912	778307,75	1470358,13	20	4953	778801,14	1468820,42	20	4994	778408,19	1466775,38	20	5035	778285,91	1465021,52	21	5076	779269,50	1505908,14
20	4913	778312,14	1470349,42	20	4954	778847,92	1468660,43	20	4995	778396,80	1466748,94	20	5036	778289,69	1465020,95	21	5077	779254,89	1505921,12
20	4914	778314,87	1470341,97	20	4955	778837,62	1468622,37	20	4996	778376,90	1466706,03	20	5037	778301,20	1465018,75	21	5078	779248,24	1505927,03
20	4915	778316,22	1470335,85	20	4956	778810,80	1468527,20	20	4997	778332,57	1466612,44	20	5038	778314,76	1465017,10	21	5079	779236,17	1505938,25
20	4916	778316,64	1470331,15	20	4957	778790,26	1468428,51	20	4998	778322,92	1466588,97	20	5039	778332,70	1465014,79	21	5080	779194,66	1505984,06
20	4917	778316,11	1470322,65	20	4958	778783,55	1468393,92	20	4999	778320,91	1466584,07	20	5040	778343,96	1465013,11	21	5081	779187,16	1505993,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5081	779101,95	1506104,92	21	5122	778060,81	1507128,09	21	5163	778198,51	1508343,22	21	5204	779834,50	1509128,14	21	5245	779508,19	1509839,45
21	5082	779089,09	1506124,60	21	5123	778047,01	1507173,68	21	5164	778239,27	1508389,56	21	5205	779848,48	1509137,37	21	5246	779508,42	1509839,20
21	5083	779059,67	1506162,94	21	5124	778035,39	1507204,37	21	5165	778283,99	1508440,40	21	5206	779858,68	1509144,08	21	5247	779511,71	1509835,61
21	5084	779014,26	1506222,10	21	5125	778022,36	1507238,76	21	5166	778345,14	1508509,93	21	5207	779926,02	1509184,45	21	5248	779525,17	1509821,08
21	5085	779000,40	1506240,02	21	5126	778018,70	1507248,48	21	5167	778349,11	1508514,45	21	5208	780000,06	1509229,96	21	5249	779533,61	1509811,99
21	5086	778937,93	1506268,22	21	5127	777999,09	1507300,53	21	5168	778372,47	1508541,00	21	5209	780003,27	1509231,75	21	5250	779554,92	1509789,02
21	5087	778896,75	1506289,05	21	5128	777993,97	1507319,10	21	5169	778393,14	1508563,98	21	5210	780017,17	1509239,88	21	5251	779633,94	1509703,72
21	5088	778859,12	1506308,02	21	5129	777984,74	1507355,41	21	5170	778403,73	1508572,16	21	5211	780077,60	1509276,48	21	5252	779650,76	1509685,56
21	5089	778783,52	1506346,14	21	5130	777978,47	1507382,97	21	5171	778432,08	1508594,01	21	5212	780107,34	1509293,96	21	5253	779695,14	1509637,66
21	5090	778735,45	1506371,77	21	5131	777977,19	1507388,58	21	5172	778438,95	1508599,64	21	5213	780156,08	1509319,77	21	5254	779693,67	1509628,24
21	5091	778720,61	1506380,18	21	5132	777970,47	1507421,92	21	5173	778451,99	1508611,13	21	5214	780159,39	1509321,47	21	5255	779667,72	1509612,57
21	5092	778681,30	1506402,43	21	5133	777965,95	1507447,09	21	5174	778531,79	1508672,81	21	5215	780178,66	1509330,10	21	5256	779632,82	1509591,56
21	5093	778648,97	1506421,60	21	5134	777961,07	1507477,97	21	5175	778553,74	1508688,54	21	5216	780184,34	1509333,10	21	5257	779635,00	1509556,73
21	5094	778640,03	1506428,87	21	5135	777960,29	1507483,86	21	5176	778572,02	1508701,65	21	5217	780218,52	1509348,61	21	5258	779416,64	1509443,64
21	5095	778635,61	1506432,46	21	5136	777959,76	1507487,83	21	5177	778627,21	1508739,55	21	5218	780202,45	1509424,61	21	5259	779266,59	1509449,54
21	5096	778550,92	1506501,40	21	5137	777956,67	1507511,03	21	5178	778676,89	1508771,02	21	5219	780197,11	1509449,88	21	5260	779121,80	1509425,84
21	5097	778460,72	1506574,82	21	5138	777953,13	1507544,17	21	5179	778713,73	1508793,65	21	5220	780196,83	1509453,09	21	5261	779119,77	1509425,51
21	5098	778417,90	1506610,29	21	5139	777951,06	1507569,13	21	5180	778729,25	1508803,20	21	5221	780194,26	1509481,76	21	5262	779117,74	1509425,13
21	5099	778400,31	1506627,37	21	5140	777949,26	1507599,41	21	5181	778784,79	1508827,84	21	5222	780193,56	1509490,94	21	5263	779098,70	1509421,55
21	5100	778389,31	1506638,08	21	5141	777948,93	1507610,28	21	5182	778796,39	1508833,07	21	5223	780191,83	1509513,58	21	5264	778794,78	1509373,41
21	5101	778356,94	1506670,05	21	5142	777948,92	1507610,64	21	5183	778914,36	1508886,26	21	5224	780189,55	1509557,37	21	5265	778757,46	1509361,05
21	5102	778352,43	1506674,49	21	5143	777948,12	1507637,30	21	5184	778918,08	1508887,60	21	5225	780188,99	1509575,74	21	5266	778750,62	1509357,72
21	5103	778326,93	1506699,68	21	5144	777948,10	1507655,73	21	5185	778954,58	1508899,56	21	5226	780188,85	1509603,33	21	5267	778670,60	1509321,98
21	5104	778308,12	1506718,23	21	5145	777955,88	1507724,45	21	5186	779082,84	1508920,01	21	5227	780192,19	1509618,77	21	5268	778637,68	1509307,27
21	5105	778302,02	1506724,20	21	5146	777959,41	1507755,64	21	5187	779164,65	1508932,97	21	5228	780207,34	1509715,56	21	5269	778630,59	1509304,10
21	5106	778261,16	1506771,35	21	5147	777959,65	1507757,76	21	5188	779194,73	1508937,73	21	5229	780218,94	1509789,66	21	5270	778593,98	1509273,72
21	5107	778249,92	1506784,75	21	5148	777959,89	1507759,88	21	5189	779263,15	1508949,23	21	5230	780203,60	1509806,22	21	5271	778568,02	1509254,67
21	5108	778190,72	1506869,09	21	5149	777960,80	1507767,89	21	5190	779269,91	1508949,29	21	5231	780162,10	1509851,01	21	5272	778498,14	1509203,25
21	5109	778187,49	1506873,62	21	5150	777972,65	1507873,61	21	5191	779312,44	1508948,45	21	5232	780102,06	1509915,83	21	5273	778483,67	1509193,07
21	5110	778180,96	1506882,77	21	5151	777976,60	1507892,20	21	5192	779335,54	1508947,60	21	5233	780098,74	1509919,41	21	5274	778456,93	1509174,25
21	5111	778153,03	1506921,91	21	5152	777983,96	1507922,82	21	5193	779356,09	1508946,44	21	5234	780025,84	1509998,10	21	5275	778435,91	1509160,35
21	5112	778147,55	1506931,64	21	5153	778064,05	1508126,46	21	5194	779483,10	1508909,64	21	5235	779981,29	1510046,20	21	5276	778384,13	1509128,47
21	5113	778135,28	1506953,48	21	5154	778069,02	1508139,12	21	5195	779538,80	1508893,49	21	5236	779896,07	1509983,45	21	5277	778306,92	1509079,82
21	5114	778123,99	1506974,83	21	5155	778090,40	1508193,66	21	5196	779570,81	1508920,86	21	5237	779887,60	1509978,38	21	5278	778286,60	1509066,51
21	5115	778118,16	1506986,55	21	5156	778105,72	1508220,57	21	5197	779579,44	1508928,21	21	5238	779861,79	1509963,89	21	5279	778282,11	1509063,58
21	5116	778116,89	1506989,09	21	5157	778126,93	1508257,31	21	5198	779589,97	1508935,72	21	5239	779853,48	1509959,57	21	5280	778277,62	1509060,64
21	5117	778113,08	1506996,74	21	5158	778128,23	1508259,57	21	5199	779602,44	1508945,78	21	5240	779847,45	1509956,44	21	5281	778254,26	1509045,35
21	5118	778110,20	1507002,92	21	5159	778129,53	1508261,83	21	5200	779629,74	1508970,08	21	5241	779734,56	1509906,00	21	5282	778217,97	1509022,39
21	5119	778098,96	1507026,99	21	5160	778134,83	1508271,00	21	5201	779682,42	1509016,47	21	5242	779712,75	1509897,62	21	5283	778190,56	1509005,50
21	5120	778082,81	1507063,31	21	5161	778174,38	1508315,84	21	5202	779741,47	1509064,02	21	5243	779654,96	1509876,66	21	5284	778152,80	1508983,46
21	5121	778073,92	1507084,41	21	5162	778177,96	1508319,90	21	5203	779774,90	1509088,83	21	5244	779569,27	1509850,09	21	5285	778129,44	1508970,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5286	778106,87	1508959,40	21	5327	777468,02	1507401,62	21	5368	778462,95	1505952,08	22	5408	777654,68	1456671,48	22	5449	777140,39	1457049,25
21	5287	778103,06	1508957,48	21	5328	777476,76	1507356,87	21	5369	778480,87	1505941,57	22	5409	777645,94	1456677,08	22	5450	777136,45	1457047,67
21	5288	778096,01	1508953,94	21	5329	777479,92	1507340,70	21	5370	778527,89	1505916,19	22	5410	777628,94	1456695,17	22	5451	777130,22	1457044,25
21	5289	778079,71	1508946,38	21	5330	777495,65	1507260,13	21	5371	778583,83	1505885,98	22	5411	777622,43	1456715,81	22	5452	777108,27	1457034,15
21	5290	778077,23	1508945,22	21	5331	777514,27	1507177,55	21	5372	778588,15	1505883,01	22	5412	777621,71	1456726,23	22	5453	777121,66	1456995,55
21	5291	778074,73	1508944,08	21	5332	777515,36	1507174,57	21	5373	778612,97	1505891,58	22	5413	777620,89	1456740,59	22	5454	777141,07	1456939,62
21	5292	778072,95	1508943,25	21	5333	777532,35	1507127,82	21	5374	778725,42	1505921,16	22	5414	777620,22	1456752,03	22	5455	777148,60	1456917,90
21	5293	778045,49	1508912,36	21	5334	777587,92	1506978,21	21	5375	778763,09	1505927,22	22	5415	777621,33	1456756,89	22	5456	777157,55	1456892,09
21	5294	778039,48	1508905,60	21	5335	777602,42	1506930,32	21	5376	778786,14	1505928,93	22	5416	777623,01	1456764,19	22	5457	777176,10	1456838,58
21	5295	778001,68	1508863,30	21	5336	777619,03	1506875,46	21	5377	778829,90	1505932,20	22	5417	777626,97	1456782,45	22	5458	777204,60	1456756,43
21	5296	777936,06	1508789,85	21	5337	777648,74	1506812,63	21	5378	778894,56	1505929,95	22	5418	777620,83	1456813,11	22	5459	777216,00	1456723,56
21	5297	777925,28	1508777,80	21	5338	777666,79	1506774,47	21	5379	778960,46	1505918,33	22	5419	777626,51	1456836,27	22	5460	777278,72	1456542,77
21	5298	777923,53	1508775,83	21	5339	777669,48	1506769,20	21	5380	779027,36	1505902,26	22	5420	777640,25	1456852,69	22	5461	777292,91	1456542,44
21	5299	777921,77	1508773,87	21	5340	777714,01	1506681,91	21	5381	779096,57	1505874,71	22	5421	777648,07	1456862,37	22	5462	777351,99	1456544,62
21	5300	777863,39	1508708,52	21	5341	777764,81	1506609,08	21	5382	779142,17	1505853,71	22	5422	777652,58	1456871,63	22	5463	777368,92	1456545,24
21	5301	777786,35	1508622,31	21	5342	777874,62	1506454,09	21	5383	779206,57	1505811,91	22	5423	777670,89	1456889,93	22	5464	777378,33	1456545,59
21	5302	777728,17	1508557,19	21	5343	777887,70	1506438,04	21	5384	779227,08	1505797,88	22	5424	777672,82	1456906,14	22	5465	777380,08	1456545,61
21	5303	777697,72	1508516,10	21	5344	777895,82	1506428,76	21	5385	779230,04	1505797,93	22	5425	777679,52	1456931,14	22	5466	777445,93	1456518,28
21	5304	777662,53	1508453,77	21	5345	777917,58	1506403,48	21	5386	779257,00	1505798,40	22	5426	777678,30	1456942,53	22	5467	777446,08	1456518,23
21	5305	777649,75	1508426,31	21	5346	777929,92	1506391,35	21	5387	779273,68	1505798,67	22	5427	777680,68	1456957,76	22	5468	777546,08	1456494,06
21	5306	777647,76	1508422,02	21	5347	777952,82	1506368,84	21	5388	779286,84	1505797,46	22	5428	777687,14	1456974,22	22	5469	777583,31	1456485,85
21	5307	777635,53	1508395,73	21	5348	777957,64	1506364,11	21	5389	779317,08	1505795,18	22	5429	777644,82	1456984,13	22	5470	777641,35	1456478,61
21	5308	777605,14	1508319,47	21	5349	777968,41	1506353,51	21	5390	779360,26	1505791,12	22	5430	777586,71	1456997,45	22	5471	777645,07	1456488,15
21	5309	777583,08	1508261,57	21	5350	777972,04	1506349,95	21	5391	779362,89	1505790,67	22	5431	777574,62	1457001,10	22	5393	777650,42	1456497,81
21	5310	777575,88	1508242,68	21	5351	777988,92	1506333,37	21	5392	779367,13	1505789,96	22	5432	777574,47	1457001,15	23	5472	777451,26	1478699,63
21	5311	777534,94	1508135,28	21	5352	778020,14	1506302,67	21	5070	779371,23	1505789,27	22	5433	777461,39	1457046,85	23	5473	777450,64	1478711,56
21	5312	777512,11	1508075,41	21	5353	778047,54	1506275,75	22	5393	777650,42	1456497,81	22	5434	777434,09	1457049,99	23	5474	777464,03	1478761,56
21	5313	777501,03	1508046,32	21	5354	778062,36	1506261,17	22	5394	777651,62	1456505,59	22	5435	777432,74	1457050,04	23	5475	777472,01	1478773,61
21	5314	777493,16	1508016,15	21	5355	778064,65	1506258,93	22	5395	777654,28	1456522,55	22	5436	777420,91	1457049,17	23	5476	777479,26	1478780,97
21	5315	777486,57	1507990,94	21	5356	778066,94	1506256,68	22	5396	777659,89	1456536,38	22	5437	777389,97	1457046,88	23	5477	777476,65	1478800,19
21	5316	777477,00	1507910,62	21	5357	778074,56	1506249,18	22	5397	777669,06	1456555,43	22	5438	777372,42	1457045,88	23	5478	777477,13	1478813,63
21	5317	777475,20	1507894,78	21	5358	778098,91	1506225,26	22	5398	777669,19	1456573,38	22	5439	777338,72	1457044,85	23	5479	777482,08	1478830,66
21	5318	777459,74	1507758,52	21	5359	778124,90	1506203,73	22	5399	777670,42	1456585,35	22	5440	777301,52	1457043,69	23	5480	777478,72	1478844,35
21	5319	777452,53	1507695,05	21	5360	778149,63	1506183,24	22	5400	777676,22	1456606,32	22	5441	777280,15	1457043,44	23	5481	777476,55	1478865,38
21	5320	777452,22	1507692,28	21	5361	778164,78	1506171,41	22	5401	777674,80	1456619,81	22	5442	777261,06	1457043,22	23	5482	777478,31	1478884,04
21	5321	777451,91	1507689,52	21	5362	778171,35	1506166,29	22	5402	777677,75	1456630,81	22	5443	777240,84	1457043,78	23	5483	777491,35	1478922,75
21	5322	777447,91	1507654,23	21	5363	778188,54	1506152,86	22	5403	777676,98	1456632,26	22	5444	777183,35	1457046,41	23	5484	777517,16	1478952,15
21	5323	777450,02	1507594,03	21	5364	778385,77	1505998,31	22	5404	777675,05	1456635,87	22	5445	777159,69	1457047,49	23	5485	777532,00	1478962,45
21	5324	777457,23	1507482,02	21	5365	778403,26	1505985,24	22	5405	777671,82	1456641,89	22	5446	777156,94	1457047,76	23	5486	777537,00	1478971,13
21	5325	777463,98	1507431,71	21	5366	778429,06	1505970,90	22	5406	777670,81	1456643,79	22	5447	777148,61	1457049,35	23	5487	777544,12	1479005,58
21	5326	777464,50	1507427,74	21	5367	778433,35	1505968,52	22	5407	777667,49	1456656,09	22	5448	777142,43	1457049,63	23	5488	777546,76	1479022,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	5489	777553,84	1479041,45	24	5529	778626,39	1481837,77								
23	5490	777536,71	1479092,78	24	5530	778640,36	1481856,12								
23	5491	777536,34	1479103,87	24	5531	778647,07	1481864,24								
23	5492	777540,06	1479130,90	24	5532	778654,73	1481872,58								
23	5493	777539,22	1479159,00	24	5533	778668,62	1481885,05								
23	5494	777539,57	1479169,68	24	5534	778694,17	1481913,75								
23	5495	777541,29	1479186,16	24	5535	778700,08	1481926,67								
23	5496	777538,76	1479212,02	24	5536	778698,14	1481937,52								
23	5497	777547,26	1479252,36	24	5537	778686,45	1481950,35								
23	5498	777552,98	1479272,22	24	5538	778679,13	1481941,20								
23	5499	777558,13	1479284,72	24	5539	778652,29	1481907,04								
23	5500	777564,95	1479298,27	24	5540	778639,80	1481889,55								
23	5501	777582,42	1479320,52	24	5541	778608,98	1481843,81								
23	5502	777590,24	1479327,84	24	5542	778591,08	1481817,90								
23	5503	777575,55	1479334,67	24	5543	778553,69	1481762,30								
23	5504	777562,56	1479343,61	24	5544	778526,45	1481721,16								
23	5505	777541,46	1479364,14	24	5545	778512,86	1481692,11								
23	5506	777531,32	1479378,72	24	5546	778495,22	1481654,65								
23	5507	777523,20	1479396,67	24	5547	778510,85	1481650,35								
23	5508	777514,55	1479407,84	24	5548	778523,34	1481642,81								
23	5509	777507,60	1479388,47	24	5549	778537,40	1481649,35								
23	5510	777489,62	1479338,28	24	5550	778561,53	1481672,83								
23	5511	777482,70	1479308,20	24	5551	778571,38	1481679,19								
23	5512	777480,17	1479297,92	24	5552	778583,91	1481693,37								
23	5513	777431,08	1479088,40	24	5553	778593,02	1481705,86								
23	5514	777359,94	1478784,76	24	5523	778607,77	1481720,17								
23	5515	777359,53	1478783,03	25	5554	775212,88	1457014,32								
23	5516	777371,24	1478651,92	25	5555	775199,71	1457014,69								
23	5517	777371,56	1478647,73	25	5556	775112,80	1457017,12								
23	5518	777373,21	1478626,46	25	5557	775042,49	1457019,68								
23	5519	777391,43	1478641,13	25	5558	775009,90	1457020,39								
23	5520	777422,30	1478676,67	25	5559	775005,11	1457020,40								
23	5521	777431,21	1478682,61	25	5560	774959,53	1456952,52								
23	5522	777440,24	1478691,86	25	5561	774954,34	1456944,00								
23	5472	777451,26	1478699,63	25	5562	774951,26	1456938,95								
24	5523	778607,77	1481720,17	25	5563	774964,07	1456942,64								
24	5524	778602,06	1481749,99	25	5564	774969,24	1456944,13								
24	5525	778601,65	1481762,69	25	5554	775212,88	1457014,32								
24	5526	778604,50	1481786,42												
24	5527	778607,69	1481799,48												
24	5528	778618,24	1481825,76												