

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Победовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	496039,68	1333413,30	1	37	495726,57	1334341,66	1	73	494880,87	1334770,78	1	109	494529,97	1335261,67	1	145	493706,64	1335346,54
1	2	496090,47	1333440,08	1	38	495702,00	1334394,40	1	74	494869,67	1334768,16	1	110	494499,44	1335311,21	1	146	493694,94	1335320,66
1	3	496105,75	1333452,39	1	39	495674,40	1334445,63	1	75	494863,42	1334774,41	1	111	494466,08	1335358,89	1	147	493689,14	1335288,82
1	4	496123,54	1333463,04	1	40	495658,91	1334470,75	1	76	494862,40	1334784,16	1	112	494427,29	1335407,60	1	148	493693,31	1335248,12
1	5	496139,05	1333465,72	1	41	495643,87	1334495,16	1	77	494865,02	1334795,90	1	113	494386,04	1335468,06	1	149	493698,57	1335215,19
1	6	496152,39	1333464,92	1	42	495618,50	1334531,41	1	78	494875,78	1334816,44	1	114	494372,35	1335485,39	1	150	493702,81	1335186,91
1	7	496177,48	1333459,28	1	43	495610,51	1334542,84	1	79	494881,45	1334826,62	1	115	494349,97	1335513,72	1	151	493706,02	1335165,87
1	8	496193,67	1333465,62	1	44	495574,43	1334588,50	1	80	494894,83	1334845,08	1	116	494311,29	1335557,19	1	152	493713,73	1335132,36
1	9	496187,41	1333477,23	1	45	495535,76	1334631,97	1	81	494905,59	1334854,39	1	117	494270,16	1335598,35	1	153	493716,09	1335123,06
1	10	496184,16	1333482,51	1	46	495494,63	1334673,13	1	82	494913,73	1334870,24	1	118	494226,70	1335637,05	1	154	493749,03	1335002,09
1	11	496168,91	1333507,25	1	47	495451,17	1334711,83	1	83	494915,33	1334886,24	1	119	494179,65	1335674,14	1	155	493767,62	1334953,40
1	12	496156,88	1333526,77	1	48	495405,53	1334747,93	1	84	494914,75	1334899,03	1	120	494176,38	1335621,41	1	156	493776,39	1334935,54
1	13	496133,90	1333560,24	1	49	495357,88	1334781,31	1	85	494918,38	1334914,45	1	121	494172,94	1335664,53	1	157	493787,80	1334912,76
1	14	496007,47	1333736,57	1	50	495335,64	1334795,03	1	86	494929,58	1334927,68	1	122	494124,72	1335664,10	1	158	493811,34	1334873,23
1	15	495997,09	1333750,78	1	51	495309,38	1334788,91	1	87	494941,94	1334931,31	1	123	493970,35	1335658,43	1	159	493838,03	1334832,55
1	16	495961,02	1333796,44	1	52	495280,15	1334778,59	1	88	494962,44	1334933,93	1	124	493967,16	1335794,39	1	160	493945,28	1334743,91
1	17	495943,93	1333815,65	1	53	495247,16	1334774,90	1	89	494978,44	1334940,04	1	125	493925,86	1335810,80	1	161	494054,93	1334653,28
1	18	495922,34	1333839,91	1	54	495245,44	1334845,86	1	90	494999,42	1334954,27	1	126	493887,76	1335823,22	1	162	494065,82	1334639,29
1	19	495883,88	1333878,40	1	55	495198,28	1334870,69	1	91	494943,21	1334969,33	1	127	493867,36	1335768,87	1	163	494150,43	1334530,63
1	20	495881,21	1333881,07	1	56	495161,46	1334889,87	1	92	494922,25	1334973,66	1	128	493848,30	1335719,55	1	164	494244,04	1334410,54
1	21	495873,68	1333887,77	1	57	495128,35	1334905,32	1	93	494916,26	1334979,66	1	129	493842,75	1335698,75	1	165	494264,53	1334422,11
1	22	495837,75	1333919,76	1	58	495111,06	1334906,25	1	94	494910,36	1334985,57	1	130	493839,87	1335678,15	1	166	494273,58	1334426,04
1	23	495808,14	1333943,19	1	59	495083,89	1334904,61	1	95	494866,90	1335024,26	1	131	493840,40	1335650,20	1	167	494283,23	1334428,11
1	24	495807,00	1333987,57	1	60	495051,85	1334909,81	1	96	494857,23	1335031,91	1	132	493845,80	1335595,38	1	168	494293,11	1334428,26
1	25	495806,54	1334003,57	1	61	495038,04	1334910,90	1	97	494821,26	1335060,36	1	133	493850,61	1335666,44	1	169	494324,78	1334425,58
1	26	495801,50	1334061,54	1	62	495013,19	1334900,49	1	98	494795,43	1335078,46	1	134	493852,03	1335658,12	1	170	494355,54	1334418,36
1	27	495793,09	1334119,12	1	63	494980,73	1334882,78	1	99	494789,44	1335082,65	1	135	493860,21	1335523,52	1	171	494374,09	1334412,70
1	28	495781,35	1334176,11	1	64	494977,46	1334870,20	1	100	494773,60	1335093,75	1	136	493860,74	1335499,82	1	172	494397,76	1334403,32
1	29	495778,63	1334186,27	1	65	494977,46	1334864,31	1	101	494724,08	1335124,30	1	137	493856,44	1335488,09	1	173	494404,15	1334402,26
1	30	495763,69	1334179,28	1	66	494974,33	1334858,64	1	102	494672,87	1335151,93	1	138	493848,78	1335478,04	1	174	494451,39	1334434,87
1	31	495739,55	1334177,46	1	67	494961,83	1334850,80	1	103	494635,14	1335169,53	1	139	493835,88	1335469,19	1	175	494481,03	1334469,01
1	32	495731,67	1334196,21	1	68	494940,49	1334827,63	1	104	494620,14	1335176,53	1	140	493815,67	1335460,93	1	176	494496,31	1334481,87
1	33	495753,48	1334193,38	1	69	494920,85	1334812,80	1	105	494608,08	1335181,32	1	141	493771,12	1335444,59	1	177	494508,26	1334485,03
1	34	495757,80	1334202,11	1	70	494913,29	1334800,01	1	106	494565,55	1335198,19	1	142	493746,80	1335422,94	1	178	494524,64	1334485,78
1	35	495766,32	1334232,32	1	71	494905,59	1334787,21	1	107	494554,01	1335218,84	1	143	493732,15	1335396,85	1	179	494536,88	1334482,62
1	36	495748,04	1334287,57	1	72	494893,23	1334778,48	1	108	494536,75	1335249,74	1	144	493723,14	1335375,43	1	180	494546,12	1334478,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	494551,16	1334474,13	1	222	494623,77	1334232,74	1	263	494370,90	1334306,40	1	304	494607,99	1334154,88	1	345	494787,79	1334197,05
1	182	494557,02	1334468,87	1	223	494620,05	1334225,23	1	264	494341,07	1334318,22	1	305	494619,49	1334154,36	1	346	494808,07	1334217,45
1	183	494561,75	1334462,49	1	224	494615,14	1334218,44	1	265	494329,56	1334321,74	1	306	494635,12	1334143,81	1	347	494833,35	1334237,91
1	184	494565,51	1334453,47	1	225	494611,80	1334215,15	1	266	494309,31	1334326,83	1	307	494642,75	1334149,09	1	348	494862,14	1334255,60
1	185	494568,14	1334446,86	1	226	494609,15	1334212,57	1	267	494445,83	1334150,81	1	308	494645,44	1334178,98	1	349	494895,03	1334271,97
1	186	494568,66	1334439,20	1	227	494607,11	1334211,15	1	268	494465,59	1334147,41	1	309	494642,82	1334191,34	1	350	494930,69	1334284,39
1	187	494568,14	1334429,88	1	228	494605,03	1334207,09	1	269	494492,49	1334125,26	1	310	494634,39	1334203,63	1	351	494970,73	1334291,70
1	188	494567,31	1334422,44	1	229	494599,89	1334200,24	1	270	494518,71	1334112,61	1	311	494700,18	1334269,78	1	352	494999,80	1334294,66
1	189	494564,68	1334415,61	1	230	494595,97	1334195,86	1	271	494539,59	1334089,48	1	312	494702,21	1334288,25	1	353	495032,99	1334293,43
1	190	494557,74	1334407,21	1	231	494589,61	1334189,89	1	272	494540,74	1334045,32	1	313	494695,96	1334300,03	1	354	495067,82	1334288,93
1	191	494556,55	1334403,45	1	232	494582,32	1334185,12	1	273	494547,34	1334024,31	1	314	494674,44	1334311,37	1	355	495102,65	1334279,50
1	192	494519,29	1334360,53	1	233	494574,30	1334181,69	1	274	494561,03	1333993,24	1	315	494671,38	1334319,08	1	356	495138,51	1334265,36
1	193	494495,64	1334344,98	1	234	494565,82	1334179,70	1	275	494574,90	1333976,76	1	316	494677,49	1334327,22	1	357	495173,95	1334245,69
1	194	494498,17	1334342,55	1	235	494557,12	1334179,22	1	276	494605,02	1333969,30	1	317	494685,78	1334337,98	1	358	495210,43	1334217,01
1	195	494504,14	1334335,65	1	236	494548,46	1334180,26	1	277	494627,00	1333970,49	1	318	494685,20	1334350,34	1	359	495243,57	1334180,25
1	196	494508,77	1334327,80	1	237	494540,12	1334182,78	1	278	494638,97	1333972,55	1	319	494681,71	1334357,03	1	360	495262,71	1334153,30
1	197	494513,24	1334318,33	1	238	494538,69	1334183,50	1	279	494651,84	1333979,41	1	320	494669,93	1334362,70	1	361	495280,61	1334121,21
1	198	494514,32	1334316,18	1	239	494531,44	1334183,08	1	280	494659,39	1333988,29	1	321	494666,29	1334367,79	1	362	495293,71	1334087,62
1	199	494518,22	1334315,99	1	240	494523,02	1334184,04	1	281	494687,11	1334015,53	1	322	494669,93	1334373,90	1	363	495301,65	1334055,77
1	200	494526,36	1334313,52	1	241	494514,88	1334186,40	1	282	494709,42	1334010,46	1	323	494681,71	1334379,57	1	364	495307,05	1334029,87
1	201	494529,37	1334313,24	1	242	494507,26	1334190,10	1	283	494712,51	1334038,92	1	324	494697,56	1334387,28	1	365	495308,93	1334001,46
1	202	494538,69	1334312,55	1	243	494500,37	1334195,03	1	284	494717,79	1334066,75	1	325	494710,94	1334390,91	1	366	495307,98	1333972,88
1	203	494546,25	1334312,55	1	244	494494,41	1334201,06	1	285	494725,82	1334093,58	1	326	494729,40	1334387,28	1	367	495305,57	1333947,33
1	204	494553,12	1334312,83	1	245	494489,56	1334208,00	1	286	494735,70	1334119,08	1	327	494742,20	1334378,99	1	368	495298,96	1333915,60
1	205	494560,02	1334312,63	1	246	494485,95	1334215,67	1	287	494715,36	1334136,68	1	328	494748,31	1334364,16	1	369	495289,03	1333884,18
1	206	494566,84	1334311,49	1	247	494479,09	1334218,29	1	288	494685,20	1334171,43	1	329	494748,31	1334350,34	1	370	495271,63	1333849,24
1	207	494571,03	1334310,32	1	248	494470,45	1334222,14	1	289	494670,95	1334172,45	1	330	494747,87	1334336,53	1	371	495255,09	1333821,16
1	208	494573,68	1334309,85	1	249	494457,41	1334229,48	1	290	494663,45	1334161,09	1	331	494741,18	1334323,73	1	372	495238,50	1333800,44
1	209	494579,38	1334310,05	1	250	494444,09	1334241,74	1	291	494657,04	1334140,91	1	332	494733,91	1334315,44	1	373	495220,16	1333780,66
1	210	494588,09	1334308,21	1	251	494439,15	1334246,98	1	292	494663,24	1334115,01	1	333	494735,51	1334304,68	1	374	495198,97	1333760,96
1	211	494592,28	1334306,92	1	252	494435,03	1334252,88	1	293	494681,13	1334103,82	1	334	494744,24	1334299,01	1	375	495169,08	1333740,03
1	212	494599,88	1334303,87	1	253	494429,92	1334261,43	1	294	494699,59	1334091,02	1	335	494758,63	1334300,61	1	376	495138,83	1333723,26
1	213	494606,88	1334299,63	1	254	494423,95	1334272,26	1	295	494710,76	1334075,46	1	336	494782,77	1334308,76	1	377	495106,69	1333710,16
1	214	494613,10	1334294,30	1	255	494423,34	1334274,51	1	296	494709,88	1334065,83	1	337	494797,60	1334310,79	1	378	495073,70	1333700,28
1	215	494618,37	1334288,03	1	256	494422,27	1334276,78	1	297	494697,98	1334061,49	1	338	494809,96	1334310,35	1	379	495029,75	1333694,41
1	216	494622,54	1334280,98	1	257	494419,03	1334279,89	1	298	494649,28	1334094,51	1	339	494813,02	1334301,63	1	380	495002,20	1333693,34
1	217	494625,50	1334273,34	1	258	494412,46	1334287,61	1	299	494631,38	1334099,51	1	340	494802,69	1334283,16	1	381	494942,30	1333699,03
1	218	494627,18	1334265,33	1	259	494407,59	1334296,51	1	300	494622,09	1334099,00	1	341	494784,81	1334267,75	1	382	494891,67	1333716,65
1	219	494627,53	1334257,15	1	260	494405,44	1334301,61	1	301	494612,51	1334100,67	1	342	494769,83	1334254,37	1	383	494853,64	1333736,95
1	220	494627,21	1334249,09	1	261	494404,71	1334301,54	1	302	494604,61	1334112,40	1	343	494763,72	1334242,59	1	384	494817,18	1333761,77
1	221	494626,17	1334240,77	1	262	494396,28	1334302,21	1	303	494602,53	1334142,50	1	344	494767,36	1334225,14	1	385	494786,16	1333791,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	494758,77	1333825,82	1	411	495471,44	1333423,43	1	464	495332,30	1333812,49	3	502	496805,66	1337467,69	3	543	496129,16	1337575,19
1	387	494735,32	1333868,56	1	426	495562,78	1333549,77	1	465	495333,10	1333819,40	3	503	496799,34	1337474,14	3	544	496232,35	1337500,44
1	388	494716,35	1333922,38	1	427	495579,79	1333575,50	1	466	495327,94	1333825,50	3	504	496793,92	1337480,69	3	545	496280,43	1337502,16
1	389	494699,67	1333911,19	1	428	495584,45	1333587,92	1	467	495320,23	1333828,85	3	505	496789,70	1337488,07	3	546	496402,95	1337467,65
1	390	494677,06	1333896,10	1	429	495578,75	1333598,50	1	468	495313,54	1333838,59	3	506	496783,15	1337502,15	3	547	496443,15	1337451,62
1	391	494655,42	1333882,10	1	430	495562,56	1333604,56	1	469	495306,64	1333865,27	3	507	496780,14	1337505,78	3	548	496498,36	1337433,25
1	392	495007,42	1333412,09	1	431	495546,14	1333603,97	1	470	495299,22	1333866,07	3	508	496774,29	1337514,57	3	549	496554,55	1337418,13
1	393	495207,62	1333144,78	1	432	495535,64	1333598,87	1	471	495293,55	1333861,20	3	509	496772,07	1337519,78	3	550	496611,53	1337406,30
1	394	495283,58	1333155,78	1	433	495522,85	1333589,55	1	472	495288,46	1333853,71	3	510	496764,87	1337533,86	3	551	496669,09	1337397,80
1	395	495294,22	1333157,62	1	434	495515,53	1333581,86	1	473	495287,66	1333841,72	3	511	496763,78	1337534,34	3	552	496702,12	1337394,88
1	396	495367,80	1333167,75	1	435	495508,06	1333574,10	1	474	495294,06	1333818,09	3	512	496756,43	1337539,33	3	553	496727,05	1337392,67
1	397	495433,04	1333186,70	1	436	495496,67	1333569,07	1	475	495301,04	1333800,64	3	513	496750,09	1337545,54	3	554	496782,85	1337390,98
1	398	495618,96	1333241,71	1	437	495484,54	1333569,88	1	476	495309,98	1333789,15	3	514	496744,94	1337552,78	3	555	496783,29	1337392,85
1	399	495660,45	1333255,66	1	438	495479,07	1333567,22	1	463	495320,52	1333796,06	3	515	496742,74	1337556,54	3	497	496785,34	1337396,40
1	400	495701,78	1333272,40	1	439	495481,88	1333556,42	1	477	495328,44	1334133,78	3	516	496741,41	1337559,33	4	556	496819,23	1337393,50
1	401	495724,73	1333286,57	1	440	495516,34	1333542,22	1	478	495331,79	1334153,78	3	517	496709,56	1337590,32	4	557	496822,24	1337401,02
1	402	495742,47	1333297,52	1	441	495550,80	1333534,53	1	479	495319,72	1334190,71	3	518	496708,96	1337590,44	4	558	496826,43	1337407,96
1	403	495812,05	1333351,40	1	442	495556,27	1333535,57	1	480	495284,89	1334172,24	3	519	496700,61	1337593,79	4	559	496829,86	1337412,73
1	404	495822,47	1333360,18	1	426	495562,78	1333549,77	1	481	495313,61	1334124,33	3	520	496693,00	1337598,58	4	560	496829,28	1337418,08
1	405	495860,95	1333392,36	1	443	495527,34	1333649,16	1	477	495328,44	1334133,78	3	521	496686,37	1337604,66	4	561	496801,67	1337391,40
1	406	495884,04	1333393,54	1	444	495531,28	1333664,72	2	482	498325,42	1334281,54	3	522	496681,33	1337610,19	4	562	496818,73	1337391,85
1	407	495913,11	1333393,79	1	445	495521,95	1333686,85	2	483	498306,46	1334291,81	3	523	496675,31	1337618,28	4	556	496819,23	1337393,50
1	408	495940,62	1333392,49	1	446	495517,21	1333704,32	2	484	498238,34	1334318,82	3	524	496671,06	1337627,42	5	563	497074,64	1337433,39
1	409	495955,93	1333393,54	1	447	495507,45	1333708,86	2	485	498171,14	1334344,32	3	525	496668,72	1337637,24	5	564	497086,05	1337436,83
1	410	496003,01	1333402,47	1	448	495294,56	1333700,80	2	486	498093,24	1334379,40	3	526	496668,00	1337642,63	5	565	496966,73	1337526,60
1	1	496039,68	1333413,30	1	449	495295,65	1333683,27	2	487	498077,28	1334385,48	3	527	496663,32	1337652,84	5	566	496952,67	1337537,64
1	411	495471,44	1333423,43	1	450	495288,96	1333672,22	2	488	498034,82	1334353,01	3	528	496660,14	1337662,03	5	567	496940,33	1337525,66
1	412	495470,95	1333429,54	1	451	495277,69	1333670,67	2	489	497939,23	1334270,92	3	529	496658,80	1337671,67	5	568	496916,68	1337502,72
1	413	495447,13	1333453,34	1	452	495265,74	1333673,58	2	490	497964,72	1334257,07	3	530	496659,36	1337681,38	5	569	496918,77	1337499,62
1	414	495433,54	1333454,13	1	453	495256,90	1333679,41	2	491	497984,58	1334265,27	3	531	496661,80	1337690,81	5	570	496922,24	1337491,99
1	415	495422,49	1333458,21	1	454	495232,73	1333683,39	2	492	498046,23	1334290,31	3	532	496662,92	1337693,89	5	571	496924,40	1337483,89
1	416	495407,87	1333463,59	1	455	495212,46	1333677,37	2	493	498100,24	1334306,80	3	533	496470,37	1337769,22	5	572	496925,48	1337477,84
1	417	495396,09	1333461,04	1	456	495206,70	1333660,15	2	494	498129,46	1334308,27	3	534	496427,74	1337787,39	5	573	496925,69	1337476,87
1	418	495382,72	1333454,13	1	457	495216,87	1333641,50	2	495	498135,32	1334308,55	3	535	496216,61	1337877,38	5	574	496928,25	1337468,33
1	419	495366,79	1333443,88	1	458	495235,02	1333638,95	2	496	498183,02	1334304,69	3	536	496117,24	1337919,74	5	575	496929,74	1337461,78
1	420	495357,85	1333432,54	1	459	495259,19	1333652,69	2	482	498325,42	1334281,54	3	537	495802,54	1338051,41	5	576	496930,35	1337455,09
1	421	495345,05	1333413,86	1	460	495278,28	1333651,83	3	497	498785,34	1337396,40	3	538	495748,21	1338074,12	5	577	496930,66	1337441,30
1	422	495340,69	1333403,60	1	461	495291,51	1333645,83	3	498	496829,69	1337439,37	3	539	495864,86	1337886,57	5	578	496928,90	1337426,84
1	423	495346,29	1333377,72	1	462	495312,30	1333641,17	3	499	496830,33	1337444,58	3	540	495902,38	1337822,14	5	579	496930,84	1337409,70
1	424	495363,52	1333378,45	1	443	495327,34	1333649,16	3	500	496824,71	1337450,12	3	541	495918,23	1337800,62	5	580	496929,41	1337401,63
1	425	495379,88	1333382,30	1	463	495320,52	1333796,06	3	501	496813,69	1337459,50	3	542	496063,15	1337622,61	5	581	496958,94	1337405,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	582	497015,94	1337417,64	8	620	497218,61	1337874,49	9	660	496779,53	1337740,77	12	698	494663,45	1333642,36	12	739	495105,03	1333148,45
5	583	497072,16	1337432,65	8	621	497191,23	1337933,65	9	661	496753,64	1337759,51	12	699	494702,02	1333671,13	12	740	495170,24	1333145,54
5	563	497074,64	1337433,39	8	622	497160,68	1338003,12	9	662	496757,68	1337734,45	12	700	494718,94	1333688,39	12	683	495181,13	1333145,04
6	584	497366,89	1337565,87	8	623	497131,05	1338069,62	9	659	496803,45	1337714,37	12	701	494728,94	1333703,04	12	741	494727,21	1333274,14
6	585	497404,67	1337589,90	8	624	497098,70	1338135,42	10	663	496650,52	1337779,77	12	702	494731,15	1333720,84	12	742	494747,78	1333303,65
6	586	497378,21	1337631,25	8	625	497074,50	1338181,48	10	664	496647,68	1337807,70	12	703	494736,12	1333726,39	12	743	494744,28	1333307,02
6	587	497374,44	1337637,05	8	626	497055,10	1338213,50	10	665	496644,56	1337818,24	12	704	494739,56	1333716,44	12	744	494727,45	1333323,02
6	588	497355,92	1337664,95	8	627	497031,52	1338248,56	10	666	496635,20	1337831,90	12	705	494739,80	1333700,37	12	745	494718,34	1333311,19
6	589	497322,39	1337705,49	8	628	497014,60	1338272,88	10	667	496603,96	1337872,33	12	706	494734,69	1333683,28	12	746	494704,24	1333292,90
6	590	497271,12	1337777,81	8	629	496980,64	1338314,86	10	668	496479,95	1337966,31	12	707	494719,40	1333664,45	12	741	494727,21	1333274,14
6	591	497259,51	1337795,67	8	630	496922,81	1338377,95	10	669	496181,98	1338190,62	12	708	494689,59	1333638,76	13	747	494428,88	1334122,42
6	592	497220,15	1337764,58	8	631	496905,22	1338393,42	10	670	496117,72	1338157,01	12	709	494674,82	1333630,28	13	748	494431,06	1334136,23
6	593	497079,23	1337653,27	8	632	496881,77	1338411,71	10	671	496109,12	1338152,54	12	710	494647,51	1333625,63	13	749	494229,83	1334320,31
6	594	497128,65	1337614,74	8	633	496864,90	1338421,68	10	672	495984,58	1338087,57	12	711	494638,00	1333615,70	13	750	494229,83	1334287,79
6	595	497182,38	1337572,89	8	634	496849,52	1338426,39	10	673	495962,48	1338076,10	12	712	494616,16	1333589,47	13	751	494220,88	1334283,81
6	596	497229,80	1337555,96	8	635	496814,99	1338433,64	10	674	496114,17	1338009,65	12	713	494597,51	1333566,32	13	752	494211,34	1334281,65
6	597	497268,02	1337507,69	8	636	496846,83	1338381,93	10	675	496402,51	1337886,13	12	714	494606,70	1333539,26	13	753	494200,68	1334280,32
6	598	497316,52	1337533,79	8	637	496841,61	1338379,16	10	676	496536,50	1337828,73	12	715	494602,44	1333509,15	13	754	494177,45	1334270,24
6	599	497325,37	1337539,24	8	638	496818,04	1338366,95	10	663	496605,52	1337779,77	12	716	494610,70	1333476,88	13	755	494153,50	1334258,92
6	584	497366,89	1337565,87	8	639	496860,42	1338309,64	11	677	495937,29	1338082,66	12	717	494626,66	1333440,61	13	756	494139,99	1334247,23
7	600	496917,93	1337524,86	8	640	496813,25	1338279,25	11	678	495835,02	1338167,52	12	718	494641,41	1333423,76	13	757	494133,22	1334244,17
7	601	496940,76	1337546,98	8	641	496805,07	1338273,40	11	679	495787,36	1338207,88	12	719	494652,35	1333423,77	13	758	494118,06	1334228,02
7	602	496854,56	1337614,66	8	642	496772,13	1338248,62	11	680	495783,18	1338212,19	12	720	494665,11	1333409,97	13	759	494084,52	1334238,68
7	603	496863,70	1337602,12	8	643	496714,51	1338205,39	11	681	495674,09	1338189,59	12	721	494669,43	1333390,71	13	760	494084,10	1334203,87
7	604	496867,58	1337594,06	8	644	496746,21	1338158,27	11	682	495754,27	1338155,14	12	722	494669,58	1333390,07	13	761	494084,25	1334187,15
7	605	496869,95	1337585,43	8	645	496672,92	1338094,14	11	677	495937,29	1338082,66	12	723	494670,68	1333373,08	13	762	494086,98	1334149,83
7	606	496870,76	1337576,52	8	646	496626,75	1338139,69	12	683	495181,13	1333145,04	12	724	494668,97	1333359,99	13	763	494090,16	1334132,98
7	607	496870,76	1337574,13	8	647	496573,58	1338099,89	12	684	494734,58	1333741,43	12	725	494662,54	1333350,41	13	764	494099,69	1334121,16
7	608	496869,86	1337564,69	8	648	496613,48	1338039,48	12	685	494635,66	1333873,59	12	726	494659,77	1333335,07	13	765	494111,95	1334116,52
7	609	496867,61	1337556,99	8	649	496616,83	1338033,40	12	686	494605,56	1333888,04	12	727	494659,65	1333319,10	13	766	494186,41	1334162,63
7	610	496868,37	1337556,07	8	650	496619,31	1338026,93	12	687	494592,47	1333890,26	12	728	494672,98	1333298,93	13	767	494213,52	1334172,42
7	611	496876,75	1337538,03	8	651	496624,96	1338008,42	12	688	494577,99	1333882,19	12	729	494677,65	1333291,09	13	768	494246,89	1334178,71
7	612	496881,95	1337532,74	8	652	496627,61	1338005,53	12	689	494568,64	1333870,85	12	730	494670,93	1333276,14	13	769	494270,35	1334178,72
7	613	496888,45	1337527,20	8	653	496633,44	1337997,76	12	690	494563,76	1333851,29	12	731	494717,94	1333251,04	13	770	494293,57	1334173,03
7	614	496890,41	1337526,54	8	654	496643,75	1337989,82	12	691	494575,47	1333819,90	12	732	494766,31	1333230,77	13	771	494313,15	1334165,74
7	615	496895,22	1337524,08	8	655	496899,94	1337792,52	12	692	494593,20	1337797,62	12	733	494798,01	1333218,40	13	772	494326,28	1334165,14
7	616	496906,16	1337513,45	8	656	496994,00	1337719,61	12	693	494633,95	1337762,74	12	734	494834,82	1333209,68	13	773	494337,07	1334175,67
7	600	496917,93	1337524,86	8	657	497067,08	1337662,70	12	694	494634,33	1333734,66	12	735	494859,77	1333203,95	13	774	494346,44	1334186,27
8	617	497211,91	1337777,27	8	658	497098,30	1337687,48	12	695	494633,95	1333698,65	12	736	494891,40	1333194,65	13	775	494362,87	1334187,65
8	618	497251,49	1337808,46	8	617	497211,91	1337777,27	12	696	494632,46	1333638,39	12	737	494925,04	1333184,71	13	776	494373,72	1334176,14
8	619	497237,82	1337832,69	9	659	496803,45	1337714,37	12	697	494651,61	1333644,99	12	738	494986,23	1333170,33	13	777	494378,09	1334154,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	778	494383,01	1334138,01	14	818	492931,02	1335195,09	14	859	493789,20	1334394,31	14	899	493224,36	1334869,70	16	938	493758,46	1334949,34
13	779	494396,67	1334115,51	14	819	492901,44	1335156,84	14	860	493772,83	1334401,44	14	900	493250,63	1334847,21	16	939	493739,49	1334999,07
13	780	494413,34	1334111,08	14	820	492900,56	1335148,32	14	861	493761,23	1334384,89	14	901	493253,90	1334845,89	16	940	493706,31	1335120,98
13	747	494428,88	1334122,42	14	821	492911,46	1335132,16	14	862	493748,26	1334375,51	14	880	493261,61	1334844,70	16	941	493703,80	1335130,44
14	781	493996,56	1334261,37	14	822	492967,67	1335054,77	14	863	493752,30	1334355,02	15	902	494189,12	1334379,66	16	942	493696,22	1335163,87
14	782	494054,42	1334305,89	14	823	493030,04	1335024,80	14	864	493753,16	1334340,73	15	903	494225,40	1334400,26	16	943	493691,17	1335196,53
14	783	494080,70	1334328,10	14	824	493121,50	1334947,70	14	865	493747,27	1334324,43	15	904	494147,71	1334499,95	16	944	493688,28	1335214,55
14	784	494082,29	1334377,78	14	825	493138,47	1334927,17	14	866	493704,94	1334283,79	15	905	494053,34	1334621,06	16	945	493683,41	1335246,76
14	785	494077,78	1334402,19	14	826	493096,75	1334884,76	14	867	493669,59	1334256,30	15	906	494039,74	1334638,59	16	946	493679,06	1335289,26
14	786	494060,44	1334435,96	14	827	493080,34	1334867,49	14	868	493686,04	1334235,15	15	907	493869,19	1334779,75	16	947	493685,32	1335323,68
14	787	494034,01	1334470,47	14	828	493154,08	1334756,25	14	869	493709,16	1334205,42	15	908	493879,60	1334760,24	16	948	493697,74	1335351,14
14	788	494012,70	1334489,21	14	829	493178,58	1334773,56	14	870	493738,33	1334171,55	15	909	493889,86	1334738,50	16	949	493711,96	1335374,95
14	789	493987,41	1334509,54	14	830	493233,60	1334812,07	14	871	493745,91	1334161,99	15	910	493913,87	1334687,66	16	950	493564,50	1335367,02
14	790	493976,17	1334522,88	14	831	493249,57	1334793,28	14	872	493761,94	1334141,77	15	911	493917,34	1334682,12	16	951	493579,51	1335396,53
14	791	493970,32	1334537,94	14	832	493291,01	1334742,62	14	873	493779,36	1334117,28	15	912	493944,65	1334639,54	16	952	493656,68	1335447,45
14	792	493969,13	1334552,46	14	833	493313,83	1334715,04	14	874	493801,38	1334124,57	15	913	493968,32	1334599,71	16	953	493736,64	1335502,73
14	793	493968,34	1334568,36	14	834	493410,22	1334779,44	14	875	493788,94	1334172,88	15	914	493975,87	1334581,63	16	954	493764,12	1335514,22
14	794	493966,27	1334578,69	14	835	493430,35	1334752,92	14	876	493820,64	1334183,64	15	915	493978,28	1334569,60	16	955	493789,27	1335522,45
14	795	493959,38	1334595,19	14	836	493454,77	1334760,96	14	877	493864,82	1334189,44	15	916	493978,93	1334556,56	16	956	493808,53	1335538,44
14	796	493936,27	1334634,06	14	837	493459,74	1334772,92	14	878	493897,10	1334198,21	15	917	493980,16	1334540,22	16	957	493841,48	1335560,35
14	797	493909,48	1334675,71	14	838	493460,82	1334809,09	14	879	493947,31	1334225,99	15	918	493984,89	1334528,04	16	958	493835,86	1335594,26
14	798	493905,03	1334682,96	14	839	493492,03	1334827,73	14	781	493996,56	1334261,37	15	919	493994,39	1334516,76	16	959	493830,40	1335649,54
14	799	493870,76	1334755,58	14	840	493471,51	1334842,63	14	880	493261,61	1334844,70	15	920	494008,26	1334505,47	16	960	493829,85	1335678,71
14	800	493845,35	1334803,10	14	841	493523,09	1334860,56	14	881	493271,69	1334866,35	15	921	494018,94	1334497,03	16	961	493832,93	1335700,77
14	801	493840,07	1334811,18	14	842	493565,93	1334908,54	14	882	493277,52	1334882,37	15	922	494041,39	1334477,29	16	962	493838,78	1335722,65
14	802	493682,11	1334942,45	14	843	493754,82	1334813,68	14	883	493279,19	1334893,03	15	923	494068,92	1334441,32	16	963	493856,71	1335768,44
14	803	493594,06	1334924,32	14	844	493663,83	1334704,90	14	884	493278,87	1334905,87	15	924	494087,24	1334405,67	16	964	493878,44	1335826,18
14	804	493442,92	1334893,37	14	845	493687,42	1334683,84	14	885	493275,52	1334918,22	15	925	494092,10	1334379,09	16	965	493824,44	1335842,83
14	805	493376,84	1334933,68	14	846	493659,95	1334609,79	14	886	493257,07	1334932,70	15	926	494091,41	1334337,14	16	966	493790,54	1335852,07
14	806	493300,59	1334980,20	14	847	493647,19	1334596,80	14	887	493248,01	1334945,40	15	927	494098,65	1334343,10	16	967	493782,16	1335854,11
14	807	493216,82	1335029,67	14	848	493606,33	1334590,65	14	888	493241,67	1334956,15	15	928	494104,59	1334346,42	16	968	493770,53	1335857,21
14	808	493095,48	1335159,50	14	849	493655,74	1334507,91	14	889	493237,43	1334974,81	15	929	494126,86	1334356,94	16	969	493765,15	1335858,32
14	809	492995,90	1335274,01	14	850	493691,56	1334510,64	14	890	493233,16	1334986,75	15	930	494131,81	1334361,89	16	970	493746,30	1335882,18
14	810	492985,86	1335285,57	14	851	493700,76	1334492,49	14	891	493226,67	1334988,41	15	931	494138,11	1334367,22	16	971	493729,33	1335918,60
14	811	492958,00	1335321,51	14	852	493693,53	1334483,48	14	892	493219,93	1334983,22	15	932	494145,20	1334371,44	16	972	493695,34	1335980,74
14	812	492926,46	1335286,25	14	853	493709,91	1334450,59	14	893	493211,31	1334976,64	15	933	494152,89	1334374,45	16	973	493658,69	1336042,46
14	813	492932,61	1335277,09	14	854	493717,83	1334447,01	14	894	493196,91	1334959,92	15	934	494160,98	1334376,15	16	974	493634,55	1336081,08
14	814	492944,46	1335259,47	14	855	493727,15	1334447,32	14	895	493182,81	1334944,10	15	902	494189,12	1334379,66	16	975	493601,19	1336128,76
14	815	492961,99	1335249,51	14	856	493756,06	1334461,23	14	896	493170,74	1334929,00	16	935	493817,77	1334845,33	16	976	493565,11	1336174,41
14	816	492967,73	1335233,90	14	857	493779,42	1334425,81	14	897	493169,97	1334923,94	16	936	493802,70	1334868,17	16	977	493526,44	1336217,89
14	817	492949,88	1335200,75	14	858	493797,87	1334415,25	14	898	493188,20	1334905,76	16	937	493779,06	1334907,86	16	978	493485,31	1336259,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	979	493441,85	1336297,74	16	1020	492249,13	1337469,67	16	1061	491269,43	1338207,00	16	1102	491366,71	1336698,68	16	1143	491882,66	1336760,08
16	980	493416,95	1336318,43	16	1021	492195,05	1337491,15	16	1062	491268,09	1338203,22	16	1103	491371,07	1336694,30	16	1144	491891,04	1336764,13
16	981	493396,21	1336333,84	16	1022	492139,82	1337509,46	16	1063	491259,65	1338181,09	16	1104	491390,45	1336679,54	16	1145	491900,04	1336766,56
16	982	493362,80	1336357,25	16	1023	492083,61	1337524,53	16	1064	491255,80	1338170,96	16	1105	491405,93	1336668,95	16	1146	491910,66	1336768,39
16	983	493348,55	1336367,23	16	1024	492026,63	1337536,30	16	1065	491238,47	1338132,91	16	1106	491428,12	1336652,63	16	1147	491918,60	1336769,11
16	984	493327,60	1336380,15	16	1025	491988,03	1337541,95	16	1066	491220,62	1338102,62	16	1107	491460,65	1336636,26	16	1148	491926,56	1336768,57
16	985	493299,03	1336397,78	16	1026	491986,63	1337544,36	16	1067	491217,92	1338099,04	16	1108	491516,16	1336613,00	16	1149	491941,13	1336766,39
16	986	493280,52	1336407,77	16	1027	491950,22	1337606,54	16	1068	491208,58	1338086,72	16	1109	491522,08	1336610,03	16	1150	491946,56	1336768,78
16	987	493254,85	1336446,16	16	1028	491922,96	1337650,45	16	1069	491203,22	1338082,19	16	1110	491527,58	1336606,32	16	1151	491990,95	1336796,89
16	988	493227,77	1336486,65	16	1029	491889,60	1337698,13	16	1070	491171,45	1338055,69	16	1111	491559,28	1336581,56	16	1152	491999,12	1336801,07
16	989	493216,27	1336503,83	16	1030	491882,34	1337707,32	16	1071	491115,77	1338014,68	16	1112	491603,59	1336534,95	16	1153	492007,91	1336803,68
16	990	493187,90	1336546,26	16	1031	491853,52	1337743,79	16	1072	491045,10	1337961,13	16	1113	491639,35	1336492,48	16	1154	492017,04	1336804,64
16	991	493158,99	1336587,22	16	1032	491814,85	1337787,26	16	1073	491005,95	1337933,76	16	1114	491643,52	1336495,65	16	1155	492026,19	1336803,92
16	992	493122,91	1336632,88	16	1033	491773,72	1337828,42	16	1074	490998,87	1337925,59	16	1115	491652,80	1336502,76	16	1156	492035,06	1336801,54
16	993	493084,13	1336676,46	16	1034	491738,91	1337859,41	16	1075	490984,72	1337908,46	16	1116	491663,28	1336516,78	16	1157	492037,36	1336800,69
16	994	493043,10	1336717,51	16	1035	491733,93	1337883,45	16	1076	490951,33	1337852,10	16	1117	491693,72	1336548,81	16	1158	492038,48	1336801,22
16	995	492999,65	1336756,20	16	1036	491726,72	1337910,39	16	1077	490931,52	1337813,37	16	1118	491702,26	1336560,16	16	1159	492047,94	1336804,53
16	996	492954,01	1336792,31	16	1037	491722,40	1337950,35	16	1078	490908,90	1337748,81	16	1119	491707,70	1336565,60	16	1160	492055,46	1336806,12
16	997	492906,35	1336825,69	16	1038	491713,09	1338016,01	16	1079	490901,80	1337738,79	16	1120	491712,62	1336569,79	16	1161	492063,42	1336806,29
16	998	492856,83	1336856,25	16	1039	491701,35	1338073,00	16	1080	490889,83	1337733,05	16	1121	491715,98	1336572,66	16	1162	492074,45	1336803,76
16	999	492846,77	1336861,67	16	1040	491686,31	1338129,21	16	1081	490881,75	1337729,01	16	1122	491724,34	1336576,80	16	1163	492081,20	1336801,24
16	1000	492832,85	1336875,61	16	1041	491668,03	1338184,46	16	1082	490870,43	1337728,86	16	1123	491727,19	1336577,89	16	1164	492088,01	1336797,56
16	1001	492822,20	1336886,26	16	1042	491646,57	1338238,54	16	1083	490857,63	1337730,75	16	1124	491742,96	1336611,73	16	1165	492095,75	1336791,19
16	1002	492780,89	1336923,04	16	1043	491633,25	1338267,15	16	1084	490839,98	1337741,60	16	1125	491746,69	1336618,43	16	1166	492101,74	1336783,45
16	1003	492771,29	1336947,23	16	1044	491622,00	1338291,29	16	1085	490786,95	1337795,46	16	1126	491751,41	1336624,49	16	1167	492106,62	1336773,95
16	1004	492750,78	1336991,26	16	1045	491594,40	1338342,51	16	1086	490750,05	1337835,93	16	1127	491767,43	1336642,08	16	1168	492109,70	1336763,47
16	1005	492746,72	1336999,97	16	1046	491563,87	1338392,05	16	1087	490744,45	1337844,92	16	1128	491770,39	1336644,51	16	1169	492109,92	1336750,73
16	1006	492719,12	1337051,20	16	1047	491530,51	1338439,73	16	1088	490734,59	1337843,45	16	1129	491780,96	1336653,19	16	1170	492108,16	1336741,62
16	1007	492688,59	1337100,73	16	1048	491509,85	1338465,88	16	1089	490833,22	1337640,39	16	1130	491793,46	1336662,45	16	1171	492102,72	1336729,98
16	1008	492655,23	1337148,41	16	1049	491494,43	1338485,39	16	1090	490837,62	1337631,57	16	1131	491800,93	1336674,69	16	1172	492097,89	1336723,23
16	1009	492619,15	1337194,07	16	1050	491455,76	1338528,86	16	1091	490856,63	1337592,48	16	1132	491806,29	1336683,00	16	1173	492089,00	1336715,10
16	1010	492600,17	1337215,40	16	1051	491414,63	1338570,02	16	1092	490884,95	1337535,28	16	1133	491812,80	1336689,36	16	1174	492081,22	1336710,82
16	1011	492580,48	1337237,54	16	1052	491391,30	1338591,35	16	1093	490976,06	1337348,88	16	1134	491820,36	1336694,43	16	1175	492061,08	1336701,30
16	1012	492539,35	1337278,70	16	1053	491364,52	1338615,05	16	1094	491046,14	1337204,66	16	1135	491841,21	1336705,83	16	1176	492053,64	1336698,48
16	1013	492514,76	1337300,60	16	1054	491354,88	1338601,30	16	1095	491069,12	1337158,09	16	1136	491843,45	1336707,71	16	1177	492045,85	1336696,87
16	1014	492495,89	1337317,40	16	1055	491343,54	1338576,23	16	1096	491214,65	1336859,78	16	1137	491847,59	1336714,97	16	1178	492037,90	1336696,53
16	1015	492450,25	1337353,50	16	1056	491336,72	1338546,55	16	1097	491257,13	1336772,81	16	1138	491850,85	1336725,79	16	1179	492030,00	1336697,45
16	1016	492402,59	1337386,88	16	1057	491329,14	1338424,14	16	1098	491276,21	1336760,84	16	1139	491854,28	1336734,28	16	1180	492023,65	1336699,24
16	1017	492353,07	1337417,44	16	1058	491320,77	1338350,96	16	1099	491318,93	1336739,37	16	1140	491859,21	1336742,01	16	1181	491993,74	1336680,30
16	1018	492301,86	1337445,06	16	1059	491304,46	1338299,27	16	1100	491333,17	1336731,48	16	1141	491865,47	1336748,70	16	1182	491968,21	1336669,04
16	1019	492253,05	1337467,84	16	1060	491280,10	1338238,52	16	1101	491339,30	1336726,25	16	1142	491872,85	1336754,15	16	1183	491959,30	1336666,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1184	491950,00	1336664,82	16	1225	492026,60	1336639,47	16	1266	491974,53	1336294,54	16	1307	492371,27	1336607,17	16	1348	492070,69	1336246,88
16	1185	491940,63	1336665,34	16	1226	492032,77	1336647,87	16	1267	491971,93	1336286,27	16	1308	492377,63	1336604,10	16	1349	492056,37	1336228,27
16	1186	491934,89	1336666,20	16	1227	492044,91	1336661,22	16	1268	491967,95	1336278,58	16	1309	492384,06	1336599,21	16	1350	492051,33	1336221,51
16	1187	491924,56	1336647,97	16	1228	492060,42	1336680,97	16	1269	491976,09	1336287,93	16	1310	492391,58	1336590,70	16	1351	492047,14	1336215,28
16	1188	491920,88	1336643,19	16	1229	492063,44	1336684,66	16	1270	491987,29	1336302,48	16	1311	492395,86	1336581,97	16	1352	492064,71	1336203,34
16	1189	491914,67	1336636,95	16	1230	492072,11	1336691,63	16	1271	491989,16	1336307,09	16	1312	492398,93	1336572,70	16	1353	492099,10	1336178,58
16	1190	491897,97	1336622,89	16	1231	492084,36	1336697,83	16	1272	491994,98	1336318,36	16	1313	492399,92	1336558,37	16	1354	492130,64	1336156,38
16	1191	491880,62	1336613,41	16	1232	492091,33	1336699,59	16	1273	492000,17	1336323,70	16	1314	492397,23	1336545,96	16	1355	492138,97	1336148,54
16	1192	491874,81	1336603,36	16	1233	492098,46	1336699,98	16	1274	492008,51	1336332,03	16	1315	492392,56	1336535,31	16	1356	492143,48	1336144,29
16	1193	491868,78	1336595,03	16	1234	492110,27	1336698,99	16	1275	492014,91	1336337,43	16	1316	492386,75	1336528,17	16	1357	492160,13	1336126,19
16	1194	491861,18	1336588,12	16	1235	492117,46	1336696,52	16	1276	492022,12	1336341,69	16	1317	492376,86	1336520,21	16	1358	492189,26	1336095,02
16	1195	491843,57	1336575,14	16	1236	492124,43	1336694,16	16	1277	492027,47	1336343,73	16	1318	492367,94	1336515,70	16	1359	492207,77	1336075,67
16	1196	491836,47	1336569,36	16	1237	492133,93	1336687,18	16	1278	492032,03	1336349,57	16	1319	492324,27	1336498,78	16	1360	492222,96	1336084,74
16	1197	491824,71	1336551,55	16	1238	492138,98	1336680,82	16	1279	492038,39	1336356,31	16	1320	492309,35	1336488,29	16	1361	492231,28	1336089,59
16	1198	491792,69	1336584,35	16	1239	492145,51	1336670,72	16	1280	492040,85	1336358,10	16	1321	492296,95	1336478,91	16	1362	492250,44	1336063,63
16	1199	491721,77	1336516,40	16	1240	492148,80	1336658,53	16	1281	492043,72	1336368,49	16	1322	492260,71	1336451,43	16	1363	492273,93	1336077,73
16	1200	491672,98	1336469,64	16	1241	492150,01	1336650,02	16	1282	492049,92	1336380,22	16	1323	492233,30	1336434,04	16	1364	492305,97	1336109,64
16	1201	491758,31	1336412,06	16	1242	492148,42	1336638,60	16	1283	492059,47	1336401,18	16	1324	492222,74	1336414,16	16	1365	492319,09	1336114,42
16	1202	491761,11	1336406,05	16	1243	492144,74	1336627,57	16	1284	492064,93	1336410,02	16	1325	492218,36	1336407,32	16	1366	492325,19	1336114,95
16	1203	491804,66	1336429,42	16	1244	492139,06	1336619,21	16	1285	492072,11	1336417,56	16	1326	492212,94	1336401,29	16	1367	492348,12	1336096,35
16	1204	491830,31	1336442,75	16	1245	492121,27	1336596,56	16	1286	492078,44	1336422,95	16	1327	492206,62	1336396,22	16	1368	492367,82	1336077,72
16	1205	491897,34	1336477,45	16	1246	492113,87	1336588,42	16	1287	492085,01	1336431,31	16	1328	492196,76	1336389,54	16	1369	492377,12	1336056,98
16	1206	491855,07	1336520,47	16	1247	492110,09	1336577,03	16	1288	492091,08	1336437,77	16	1329	492189,67	1336383,04	16	1370	492386,04	1336046,68
16	1207	491859,58	1336525,20	16	1248	492103,02	1336565,26	16	1289	492098,21	1336443,05	16	1330	492177,23	1336371,30	16	1371	492388,99	1336034,52
16	1208	491879,79	1336536,90	16	1249	492096,19	1336545,59	16	1290	492106,16	1336447,00	16	1331	492169,65	1336365,41	16	1372	492388,14	1336023,92
16	1209	491886,09	1336539,98	16	1250	492081,44	1336522,02	16	1291	492115,68	1336450,71	16	1332	492161,09	1336361,09	16	1373	492381,59	1336017,58
16	1210	491892,76	1336542,15	16	1251	492075,79	1336514,63	16	1292	492121,99	1336456,66	16	1333	492155,22	1336358,80	16	1374	492364,41	1336011,73
16	1211	491918,70	1336548,61	16	1252	492068,88	1336508,41	16	1293	492134,48	1336468,12	16	1334	492150,88	1336353,27	16	1375	492358,28	1336006,12
16	1212	491925,82	1336549,84	16	1253	492061,16	1336503,73	16	1294	492140,24	1336472,02	16	1335	492144,98	1336348,25	16	1376	492357,34	1336002,28
16	1213	491933,05	1336550,04	16	1254	492055,55	1336483,17	16	1295	492151,18	1336492,62	16	1336	492137,72	1336333,17	16	1377	492358,34	1335991,50
16	1214	491955,90	1336549,00	16	1255	492051,10	1336472,18	16	1296	492155,85	1336499,85	16	1337	492132,46	1336314,13	16	1378	492342,62	1335980,22
16	1215	491969,28	1336546,03	16	1256	492045,42	1336458,18	16	1297	492161,70	1336506,17	16	1338	492127,79	1336299,69	16	1379	492332,58	1335972,86
16	1216	491974,50	1336557,11	16	1257	492021,79	1336425,63	16	1298	492168,56	1336511,39	16	1339	492123,81	1336292,62	16	1380	492337,99	1335964,89
16	1217	491981,39	1336567,77	16	1258	491987,74	1336396,61	16	1299	492203,59	1336533,61	16	1340	492118,74	1336286,29	16	1381	492355,30	1335977,47
16	1218	491986,86	1336574,78	16	1259	491984,75	1336361,30	16	1300	492227,05	1336558,99	16	1341	492112,72	1336280,86	16	1382	492398,63	1335918,99
16	1219	491993,50	1336580,72	16	1260	491982,74	1336350,90	16	1301	492275,99	1336587,32	16	1342	492105,89	1336276,48	16	1383	492409,27	1335929,78
16	1220	492001,20	1336586,46	16	1261	491978,60	1336341,17	16	1302	492304,91	1336598,97	16	1343	492099,78	1336273,83	16	1384	492418,45	1335933,37
16	1221	492005,41	1336589,02	16	1262	491973,02	1336331,16	16	1303	492331,82	1336608,94	16	1344	492094,32	1336266,85	16	1385	492426,50	1335931,38
16	1222	492011,98	1336607,90	16	1263	491972,82	1336330,87	16	1304	492341,24	1336611,84	16	1345	492084,42	1336258,83	16	1386	492441,38	1335925,38
16	1223	492018,69	1336619,07	16	1264	491975,30	1336311,79	16	1305	492352,66	1336612,39	16	1346	492076,55	1336253,61	16	1387	492447,30	1335923,41
16	1224	492022,31	1336629,98	16	1265	491975,67	1336303,13	16	1306	492361,16	1336610,85	16	1347	492074,44	1336252,51	16	1388	492458,52	1335919,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1389	492464,84	1335917,93	16	1430	492643,48	1335943,80	16	1471	492512,03	1335829,48	16	1512	492792,03	1335847,43	16	1553	492982,07	1335802,71
16	1390	492477,59	1335923,96	16	1431	492654,13	1335942,65	16	1472	492501,91	1335823,82	16	1513	492804,87	1335862,59	16	1554	492989,33	1335808,68
16	1391	492486,13	1335930,46	16	1432	492660,12	1335940,29	16	1473	492493,64	1335830,53	16	1514	492809,29	1335872,64	16	1555	492997,58	1335813,19
16	1392	492495,98	1335932,13	16	1433	492665,72	1335937,76	16	1474	492486,60	1335836,24	16	1515	492826,58	1335924,05	16	1556	493006,54	1335816,07
16	1393	492512,29	1335928,50	16	1434	492672,52	1335933,70	16	1475	492480,39	1335840,00	16	1516	492830,42	1335932,17	16	1557	493029,18	1335821,07
16	1394	492518,74	1335918,94	16	1435	492679,66	1335926,73	16	1476	492470,65	1335842,23	16	1517	492837,39	1335942,22	16	1558	493033,82	1335822,13
16	1395	492516,22	1335910,57	16	1436	492685,70	1335918,06	16	1477	492465,45	1335843,82	16	1518	492844,75	1335948,81	16	1559	493045,46	1335822,13
16	1396	492513,92	1335900,82	16	1437	492689,16	1335909,71	16	1478	492459,58	1335837,97	16	1519	492853,86	1335954,24	16	1560	493051,82	1335820,98
16	1397	492512,91	1335873,26	16	1438	492691,39	1335900,10	16	1479	492452,37	1335836,44	16	1520	492862,59	1335956,93	16	1561	493060,72	1335817,47
16	1398	492514,12	1335867,11	16	1439	492702,67	1335902,70	16	1480	492428,04	1335813,79	16	1521	492873,46	1335958,14	16	1562	493064,62	1335815,93
16	1399	492522,61	1335872,33	16	1440	492711,02	1335902,48	16	1481	492414,93	1335801,54	16	1522	492879,44	1335957,76	16	1563	493072,14	1335811,10
16	1400	492522,77	1335944,05	16	1441	492722,22	1335900,34	16	1482	492439,49	1335773,89	16	1523	492889,71	1335955,62	16	1564	493078,72	1335804,13
16	1401	492527,27	1335957,90	16	1442	492731,55	1335896,11	16	1483	492473,72	1335735,36	16	1524	492895,14	1335953,47	16	1565	493083,77	1335796,77
16	1402	492526,53	1335973,77	16	1443	492737,31	1335891,83	16	1484	492510,77	1335693,66	16	1525	492899,75	1335951,17	16	1566	493087,45	1335788,81
16	1403	492529,13	1335989,03	16	1444	492744,12	1335885,84	16	1485	492539,04	1335661,85	16	1526	492905,57	1335946,89	16	1567	493089,37	1335780,91
16	1404	492535,46	1335998,46	16	1445	492750,10	1335876,95	16	1486	492617,80	1335573,17	16	1527	492912,16	1335940,90	16	1568	493090,14	1335774,32
16	1405	492547,19	1336006,18	16	1446	492753,62	1335869,16	16	1487	492653,28	1335642,21	16	1528	492917,21	1335934,10	16	1569	493090,14	1335769,27
16	1406	492572,11	1336014,88	16	1447	492755,54	1335861,25	16	1488	492644,84	1335638,65	16	1529	492921,27	1335924,82	16	1570	493089,21	1335762,08
16	1407	492580,52	1336016,84	16	1448	492756,31	1335854,66	16	1489	492588,34	1335696,76	16	1530	492922,64	1335919,99	16	1571	493085,53	1335753,02
16	1408	492585,57	1336017,31	16	1449	492756,14	1335846,54	16	1490	492619,47	1335705,84	16	1531	492924,34	1335910,49	16	1572	493082,24	1335745,22
16	1409	492589,83	1336017,61	16	1450	492754,39	1335839,35	16	1491	492626,38	1335709,12	16	1532	492923,41	1335899,84	16	1573	493078,17	1335739,46
16	1410	492593,31	1336017,50	16	1451	492750,10	1335827,76	16	1492	492643,67	1335721,72	16	1533	492921,36	1335892,17	16	1574	493074,11	1335735,40
16	1411	492597,19	1336016,92	16	1452	492744,28	1335820,19	16	1493	492665,71	1335739,17	16	1534	492908,33	1335844,50	16	1575	493066,37	1335729,19
16	1412	492600,48	1336016,04	16	1453	492737,53	1335813,60	16	1494	492672,61	1335743,76	16	1535	492893,49	1335815,68	16	1576	493061,10	1335726,28
16	1413	492604,35	1336015,00	16	1454	492731,11	1335809,32	16	1495	492680,18	1335747,14	16	1536	492890,11	1335809,30	16	1577	493056,11	1335724,53
16	1414	492607,26	1336013,93	16	1455	492723,83	1335806,12	16	1496	492688,21	1335749,24	16	1537	492885,87	1335803,49	16	1578	493050,74	1335723,43
16	1415	492611,90	1336011,79	16	1456	492699,04	1335796,80	16	1497	492709,82	1335752,99	16	1538	492874,09	1335789,59	16	1579	493047,42	1335722,70
16	1416	492617,61	1336008,61	16	1457	492692,49	1335792,11	16	1498	492713,16	1335755,84	16	1539	492870,18	1335778,86	16	1580	493037,37	1335709,43
16	1417	492621,59	1336005,31	16	1458	492684,45	1335788,30	16	1499	492715,95	1335765,44	16	1540	492863,22	1335763,07	16	1581	493036,78	1335697,49
16	1418	492624,69	1336002,32	16	1459	492675,86	1335785,98	16	1500	492719,00	1335773,53	16	1541	492888,22	1335737,19	16	1582	493034,36	1335663,91
16	1419	492629,44	1335996,78	16	1460	492665,07	1335784,07	16	1501	492723,40	1335780,98	16	1542	492896,59	1335754,02	16	1583	493050,30	1335647,81
16	1420	492632,04	1335992,52	16	1461	492654,84	1335781,57	16	1502	492729,02	1335787,56	16	1543	492901,50	1335762,02	16	1584	493061,91	1335640,45
16	1421	492634,65	1335986,73	16	1462	492639,01	1335772,87	16	1503	492735,70	1335793,07	16	1544	492907,83	1335768,96	16	1585	493071,16	1335637,47
16	1422	492636,60	1335981,49	16	1463	492601,60	1335749,54	16	1504	492743,22	1335797,35	16	1545	492915,34	1335774,60	16	1586	493086,13	1335638,07
16	1423	492638,33	1335974,21	16	1464	492572,07	1335728,11	16	1505	492751,37	1335800,28	16	1546	492923,77	1335778,73	16	1587	493102,53	1335651,82
16	1424	492638,71	1335968,61	16	1465	492561,20	1335723,50	16	1506	492762,32	1335803,16	16	1547	492932,83	1335781,22	16	1588	493114,59	1335654,26
16	1425	492638,71	1335964,83	16	1466	492546,87	1335737,31	16	1507	492765,62	1335803,76	16	1548	492949,59	1335784,16	16	1589	493123,90	1335652,55
16	1426	492637,67	1335957,77	16	1467	492535,40	1335748,33	16	1508	492774,93	1335810,42	16	1549	492957,29	1335784,90	16	1590	493139,71	1335643,73
16	1427	492635,91	1335950,99	16	1468	492495,62	1335791,57	16	1509	492777,16	1335815,66	16	1550	492965,02	1335784,44	16	1591	493165,73	1335634,44
16	1428	492633,20	1335944,71	16	1469	492516,21	1335801,80	16	1510	492783,21	1335832,24	16	1551	492968,05	1335783,78	16	1592	493186,65	1335625,38
16	1429	492631,93	1335942,46	16	1470	492512,82	1335830,73	16	1511	492786,94	1335840,22	16	1552	492976,06	1335795,49	16	1593	493202,89	1335625,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1594	493214,95	1335628,35	16	1635	493300,84	1335500,30	16	1675	492489,67	1336137,55	16	1675	492489,67	1336137,55	17	1755	491441,31	1326293,01
16	1595	493237,86	1335634,99	16	1636	493282,95	1335510,49	16	1676	492524,03	1336160,56	16	1716	491585,65	1336616,19	17	1756	491460,04	1326291,13
16	1596	493261,89	1335638,16	16	1637	493210,39	1335528,30	16	1677	492530,19	1336165,42	16	1717	491609,54	1336652,42	17	1757	491488,10	1326290,22
16	1597	493281,65	1335631,72	16	1638	493204,61	1335518,26	16	1678	492535,51	1336171,19	16	1718	491591,37	1336665,64	17	1758	491517,59	1326292,10
16	1598	493291,95	1335623,57	16	1639	493211,22	1335513,62	16	1679	492541,27	1336178,51	16	1719	491568,86	1336631,15	17	1759	491552,74	1326292,76
16	1599	493297,06	1335613,95	16	1640	493217,48	1335506,26	16	1680	492555,56	1336196,69	16	1716	491585,65	1336616,19	17	1760	491572,34	1326292,17
16	1600	493296,57	1335603,31	16	1641	493224,07	1335495,39	16	1681	492582,74	1336234,56	17	1720	491641,04	1326393,06	17	1720	491641,04	1326393,06
16	1601	493292,85	1335587,26	16	1642	493227,47	1335484,08	16	1682	492586,27	1336239,93	17	1721	491681,68	1326496,63	18	1761	491215,62	1326692,81
16	1602	493296,56	1335575,15	16	1643	493228,24	1335477,17	16	1683	492590,33	1336250,20	17	1722	491702,01	1326561,99	18	1762	491215,89	1326701,85
16	1603	493312,08	1335569,32	16	1644	493226,83	1335465,42	16	1684	492591,49	1336257,72	17	1723	491634,07	1326587,38	18	1763	491203,86	1326715,35
16	1604	493322,85	1335571,39	16	1645	493221,87	1335442,40	16	1685	492591,87	1336264,52	17	1724	491610,57	1326596,06	18	1764	491200,87	1326728,15
16	1605	493333,78	1335577,29	16	1646	493218,21	1335410,74	16	1686	492590,72	1336275,56	17	1725	491398,03	1326674,66	18	1765	491224,86	1326738,44
16	1606	493340,84	1335582,51	16	1647	493224,09	1335389,03	16	1687	492588,41	1336281,93	17	1726	491361,47	1326667,81	18	1766	491161,02	1326761,95
16	1607	493348,99	1335583,42	16	1648	493228,03	1335389,76	16	1688	492584,13	1336290,87	17	1727	491355,76	1326659,96	18	1767	491052,46	1326803,21
16	1608	493364,32	1335573,34	16	1649	493201,70	1335380,16	16	1689	492575,71	1336300,63	17	1728	491346,83	1326651,70	18	1768	491012,00	1326818,22
16	1609	493386,22	1335557,84	16	1650	493197,23	1335374,88	16	1690	492569,58	1336305,75	17	1729	491351,88	1326635,58	18	1769	490925,40	1326850,36
16	1610	493385,73	1335547,19	16	1651	493196,18	1335370,26	16	1691	492563,43	1336308,66	17	1730	491364,95	1326602,99	18	1770	490883,69	1326866,27
16	1611	493377,05	1335534,36	16	1652	493192,93	1335362,39	16	1692	492555,64	1336311,96	17	1731	491358,33	1326588,22	18	1771	490710,50	1326932,35
16	1612	493370,17	1335524,01	16	1653	493188,38	1335355,18	16	1693	492547,73	1336313,11	17	1732	491341,42	1326584,69	18	1772	490696,48	1326937,69
16	1613	493365,43	1335513,56	16	1654	493182,68	1335348,86	16	1694	492541,53	1336313,71	17	1733	491321,60	1326593,62	18	1773	490742,35	1326821,96
16	1614	493362,25	1335500,05	16	1655	493179,56	1335346,40	16	1695	492533,02	1336312,72	17	1734	491301,29	1326602,99	18	1774	490723,19	1326757,03
16	1615	493398,21	1335493,29	16	1656	493175,98	1335343,59	16	1696	492521,22	1336309,27	17	1735	491281,31	1326596,01	18	1775	490718,43	1326740,72
16	1616	493410,25	1335495,31	16	1657	493168,49	1335339,53	16	1697	492515,57	1336305,37	17	1736	491218,30	1326617,13	18	1776	490723,55	1326738,42
16	1617	493415,73	1335503,16	16	1658	493160,42	1335336,81	16	1698	492507,44	1336299,16	17	1737	491167,08	1326620,30	18	1777	490728,49	1326736,68
16	1618	493417,48	1335513,75	16	1659	493152,01	1335335,50	16	1699	492503,51	1336295,40	17	1738	491128,70	1326609,71	18	1778	490770,30	1326716,92
16	1619	493421,98	1335518,66	16	1660	493129,53	1335333,93	16	1700	492475,66	1336256,85	17	1739	491115,08	1326600,43	18	1779	490815,98	1326697,67
16	1620	493428,37	1335518,37	16	1661	493102,15	1335332,61	16	1701	492461,80	1336239,22	17	1740	491108,85	1326588,68	18	1780	490830,69	1326692,75
16	1621	493441,56	1335508,39	16	1662	493079,41	1335331,56	16	1702	492439,95	1336224,59	17	1741	491107,12	1326554,94	18	1781	490863,12	1326681,90
16	1622	493528,34	1335446,49	16	1663	493071,55	1335331,20	16	1703	492410,52	1336210,41	17	1742	491117,55	1326546,96	18	1782	490888,60	1326672,23
16	1623	493543,21	1335435,91	16	1664	493065,00	1335323,86	16	1704	492403,89	1336206,56	17	1743	491149,03	1326524,52	18	1783	490905,31	1326668,22
16	1624	493563,17	1335368,45	16	1665	493055,42	1335315,04	16	1705	492397,94	1336201,76	17	1744	491176,24	1326502,97	18	1784	490975,18	1326645,74
16	1625	493469,51	1335363,34	16	1666	493042,70	1335305,68	16	1706	492392,79	1336196,10	17	1745	491192,87	1326491,96	18	1785	490989,97	1326638,62
16	1626	493463,12	1335373,01	16	1667	493032,61	1335298,11	16	1707	492357,84	1336163,49	17	1746	491197,55	1326487,75	18	1786	491054,91	1326663,00
16	1627	493448,15	1335390,76	16	1668	493019,50	1335286,74	16	1708	492411,09	1336156,21	17	1747	491209,49	1326477,28	18	1787	491060,73	1326665,66
16	1628	493419,44	1335407,00	16	1669	493005,24	1335279,01	16	1709	492396,15	1336060,00	17	1748	491244,62	1326446,11	18	1788	491090,25	1326679,14
16	1629	493389,17	1335416,49	16	1670	493080,98	1335196,13	16	1710	492424,90	1336005,95	17	1749	491273,03	1326424,90	18	1789	491132,90	1326688,84
16	1630	493332,66	1335431,01	16	1671	493224,52	1335039,03	16	1711	492421,68	1336023,38	17	1750	491318,33	1326390,46	18	1790	491181,04	1326692,04
16	1631	493316,66	1335435,58	16	1672	493442,55	1334905,16	16	1712	492426,78	1336061,77	17	1751	491341,26	1326366,89	18	1761	491215,62	1326692,81
16	1632	493311,12	1335454,60	16	1673	493576,55	1334932,90	16	1713	492436,98	1336087,59	17	1752	491375,61	1326323,33	19	1791	491724,52	1326660,35
16	1633	493309,17	1335477,30	16	1674	493685,34	1334955,37	16	1714	492450,77	1336107,82	17	1753	491390,31	1326313,39	19	1792	491727,93	1326689,21
16	1634	493309,77	1335490,50	16	935	493817,77	1334845,33	16	1715	492464,48	1336125,41	17	1754	491415,29	1326301,21	19	1793	491625,88	1326726,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1794	491057,86	1326931,88	20	1834	491234,48	1327801,84	20	1875	488377,76	1328221,28	20	1916	489817,47	1328005,98	20	1957	491258,50	1326880,48
19	1795	490478,63	1327153,16	20	1835	491242,82	1327890,20	20	1876	488305,33	1328215,37	20	1917	489846,52	1328020,92	20	1958	491412,07	1326824,87
19	1796	490273,36	1327230,93	20	1836	491247,04	1327935,18	20	1877	488255,74	1328129,21	20	1918	489865,04	1328030,45	20	1959	491628,34	1326746,56
19	1797	490262,16	1327201,03	20	1837	491244,91	1328062,39	20	1878	488246,43	1328103,67	20	1919	489894,12	1328033,51	20	1960	491695,45	1326722,25
19	1798	490471,09	1327128,23	20	1838	491243,81	1328270,50	20	1879	488308,89	1328081,12	20	1920	489906,13	1328034,77	20	1807	491730,32	1326709,62
19	1799	490497,68	1327118,63	20	1839	491173,92	1328440,58	20	1880	488474,86	1328021,18	20	1921	489893,58	1327977,10	20	1961	491177,66	1328207,80
19	1800	490731,57	1327031,34	20	1840	490999,63	1328427,25	20	1881	488545,48	1327993,13	20	1922	489901,45	1327932,15	20	1962	491149,48	1328180,06
19	1801	490960,48	1326944,00	20	1841	491002,78	1328382,83	20	1882	488639,54	1327955,78	20	1923	489928,47	1327899,94	20	1963	491219,61	1328242,31
19	1802	491059,14	1326907,69	20	1842	491005,99	1328364,21	20	1883	488702,17	1327926,73	20	1924	489946,69	1327905,30	20	1964	491177,66	1328207,80
19	1803	491196,10	1326855,59	20	1843	491002,94	1328378,86	20	1884	488786,02	1327887,83	20	1925	489954,92	1327911,22	20	1964	489192,67	1328229,72
19	1804	491432,98	1326768,36	20	1844	490999,63	1328427,25	20	1885	488848,47	1327858,86	20	1926	489974,23	1327925,11	20	1965	489193,35	1328269,56
19	1805	491623,54	1326697,90	20	1845	490914,66	1328420,75	20	1886	488882,00	1327843,42	20	1927	490003,37	1328005,34	20	1966	489193,54	1328280,93
19	1806	491669,02	1326681,08	20	1846	490740,54	1328407,43	20	1887	488973,44	1327801,29	20	1928	490018,50	1328047,01	20	1967	489144,04	1328277,33
19	1791	491724,52	1326660,35	20	1847	490377,55	1328379,67	20	1888	489109,92	1327738,43	20	1929	490036,23	1328095,82	20	1968	489099,18	1328276,15
20	1807	491730,32	1326709,62	20	1848	490377,45	1328379,66	20	1889	489225,30	1327684,47	20	1930	490046,83	1328124,46	20	1969	489091,96	1328263,80
20	1808	491736,99	1326766,32	20	1849	490170,04	1328363,79	20	1890	489261,44	1327704,67	20	1931	490058,13	1328145,36	20	1970	489072,93	1328233,42
20	1809	491732,01	1326955,34	20	1850	490135,69	1328361,17	20	1891	489257,19	1327715,65	20	1932	490063,69	1328155,64	20	1971	489136,05	1328224,10
20	1810	491725,82	1327010,75	20	1851	490015,20	1328351,95	20	1892	489291,90	1327736,20	20	1933	490066,44	1328160,72	20	1964	489192,67	1328229,72
20	1811	491676,92	1327211,25	20	1852	489830,69	1328337,83	20	1893	489315,10	1327732,60	20	1934	490095,30	1328168,70	21	1972	491167,17	1328460,12
20	1812	491660,90	1327256,92	20	1853	489829,91	1328337,77	20	1894	489338,38	1327744,34	20	1935	490104,50	1328152,79	21	1973	490987,30	1328716,67
20	1813	491612,55	1327274,31	20	1854	489822,50	1328337,20	20	1895	489363,42	1327749,84	20	1936	490113,05	1328123,29	21	1974	490958,41	1328785,76
20	1814	491587,66	1327404,12	20	1855	489820,51	1328337,05	20	1896	489375,02	1327738,62	20	1937	490113,39	1328113,79	21	1975	490869,89	1328861,96
20	1815	491546,85	1327434,41	20	1856	489768,72	1328333,09	20	1897	489461,09	1327771,23	20	1938	490113,86	1328100,34	21	1976	490740,31	1329011,76
20	1816	491515,26	1327462,48	20	1857	489756,71	1328332,17	20	1898	489495,86	1327685,87	20	1939	490131,40	1328077,08	21	1977	490682,16	1329030,13
20	1817	491458,51	1327460,35	20	1858	489599,99	1328320,19	20	1899	489448,67	1327663,39	20	1940	490152,25	1328064,46	21	1978	490628,58	1329044,20
20	1818	491411,88	1327458,59	20	1859	489529,30	1328314,78	20	1900	489466,10	1327654,45	20	1941	490179,50	1328054,82	21	1979	490591,55	1329053,93
20	1819	491414,54	1327471,54	20	1860	489512,10	1328313,41	20	1901	489472,86	1327635,28	20	1942	490249,19	1328054,82	21	1980	490552,53	1329062,79
20	1820	491415,86	1327487,22	20	1861	489461,26	1328309,37	20	1902	489486,30	1327616,83	20	1943	490138,60	1327787,35	21	1981	490490,75	1329077,14
20	1821	491435,90	1327502,19	20	1862	489407,65	1328305,10	20	1903	489528,06	1327597,30	20	1944	490131,87	1327769,35	21	1982	490451,71	1329085,22
20	1822	491487,43	1327521,38	20	1863	489392,60	1328303,87	20	1904	489587,94	1327613,68	20	1945	490117,07	1327729,80	21	1983	490393,06	1329097,35
20	1823	491516,67	1327530,43	20	1864	489388,48	1328303,53	20	1905	489616,52	1327620,59	20	1946	490111,52	1327714,94	21	1984	490316,26	1329112,73
20	1824	491480,71	1327573,41	20	1865	489281,18	1328294,80	20	1906	489636,66	1327600,47	20	1947	490137,68	1327707,56	21	1985	490203,67	1329135,06
20	1825	491419,56	1327661,17	20	1866	489249,05	1328292,19	20	1907	489647,38	1327579,05	20	1948	490146,25	1327669,95	21	1986	490129,89	1329147,37
20	1826	491414,88	1327677,59	20	1867	489204,63	1328288,58	20	1908	489655,01	1327581,59	20	1949	490207,48	1327401,21	21	1987	490118,01	1329149,35
20	1827	491385,61	1327684,89	20	1868	489068,27	1328277,48	20	1909	489802,93	1327646,09	20	1950	490220,26	1327357,06	21	1988	490059,83	1329159,16
20	1828	491375,24	1327695,01	20	1869	489025,43	1328273,99	20	1910	489800,19	1327816,63	20	1951	490311,16	1327330,04	21	1989	489981,45	1329156,40
20	1829	491362,64	1327703,92	20	1870	488904,31	1328264,13	20	1911	489799,37	1327867,41	20	1952	490280,48	1327249,62	21	1990	489956,76	1329165,96
20	1830	491349,54	1327706,04	20	1871	488874,74	1328261,72	20	1912	489767,57	1327889,91	20	1953	490809,65	1327047,97	21	1991	489924,09	1329154,41
20	1831	491337,18	1327706,62	20	1872	488844,70	1328259,28	20	1913	489766,59	1327909,18	20	1954	491056,70	1326953,73	21	1992	489905,95	1329138,17
20	1832	491326,65	1327715,99	20	1873	488765,18	1328252,81	20	1914	489772,51	1327927,89	20	1955	491065,29	1326950,45	21	1993	489888,69	1329125,65
20	1833	491319,94	1327727,93	20	1874	488458,66	1328227,86	20	1915	489778,18	1327945,82	20	1956	491096,93	1326938,99	21	1994	489791,95	1329112,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1995	489793,57	1329080,88	21	2036	489076,11	1328665,70	21	2077	488763,55	1328272,74	21	2117	489570,02	1328720,22	22	2157	490052,21	1332170,70
21	1996	489738,28	1329092,47	21	2037	489083,69	1328655,58	21	2078	488830,98	1328278,23	21	2118	489549,06	1328730,29	22	2158	490106,52	1332172,21
21	1997	489708,85	1329070,82	21	2038	489087,25	1328651,63	21	2079	488842,87	1328279,19	21	2119	489528,43	1328734,27	22	2159	490370,11	1332179,52
21	1998	489595,37	1329052,86	21	2039	489093,04	1328645,53	21	2080	488843,08	1328279,21	21	2120	489498,37	1328728,01	22	2160	490399,49	1332180,77
21	1999	489544,21	1329021,66	21	2040	489075,44	1328642,02	21	2081	488902,69	1328284,06	21	2121	489467,99	1328703,32	22	2161	490428,41	1332183,27
21	2000	489427,28	1328949,20	21	2041	489057,76	1328629,17	21	2082	488989,07	1328291,09	21	2122	489459,70	1328692,76	22	2162	490457,47	1332185,78
21	2001	489422,30	1328839,15	21	2042	489051,89	1328616,74	21	2083	489017,66	1328293,42	21	2123	489459,70	1328667,82	22	2163	490515,05	1332194,16
21	2002	489385,63	1328740,32	21	2043	489066,11	1328612,78	21	2084	489061,93	1328297,03	21	2124	489449,63	1328646,86	22	2164	490572,04	1332205,87
21	2003	489354,67	1328736,24	21	2044	489083,11	1328605,36	21	2085	489144,97	1328303,79	21	2125	489442,66	1328625,96	22	2165	490592,77	1332211,40
21	2004	489346,24	1328740,23	21	2045	489111,24	1328588,18	21	2086	489203,01	1328308,51	21	2126	489446,39	1328624,42	22	2166	490628,27	1332220,88
21	2005	489334,22	1328744,17	21	2046	489124,58	1328578,03	21	2087	489209,80	1328309,06	21	2127	489456,62	1328619,49	22	2167	490683,52	1332239,13
21	2006	489330,69	1328745,01	21	2047	489121,51	1328551,90	21	2088	489247,43	1328312,12	21	2128	489459,87	1328617,61	22	2168	490737,61	1332260,56
21	2007	489326,90	1328745,85	21	2048	489119,33	1328535,77	21	2089	489279,56	1328314,73	21	2129	489498,89	1328594,03	22	2169	490790,38	1332285,11
21	2008	489322,82	1328748,37	21	2049	489152,88	1328503,32	21	2090	489386,90	1328323,47	21	2130	489543,95	1328623,95	22	2170	490841,62	1332312,68
21	2009	489311,40	1328753,78	21	2050	489158,52	1328487,98	21	2091	489403,88	1328324,86	21	2131	489580,91	1328631,67	22	2171	490888,36	1332341,45
21	2010	489272,37	1328794,77	21	2051	489161,59	1328462,55	21	2092	489409,32	1328325,30	21	2132	489612,43	1328639,14	22	2172	490890,71	1332342,90
21	2011	489247,45	1328823,47	21	2052	489151,89	1328444,74	21	2093	489459,10	1328329,26	22	2133	491545,82	1332480,06	22	2173	490891,17	1332343,18
21	2012	489292,04	1328875,64	21	2053	489121,36	1328451,82	21	2094	489509,16	1328333,24	22	2134	491543,10	1332516,08	22	2174	490938,86	1332376,52
21	2013	489274,20	1328905,05	21	2054	489070,88	1328493,04	21	2095	489526,22	1328334,60	22	2135	491537,16	1332583,88	22	2175	490984,54	1332412,57
21	2014	489191,69	1328872,60	21	2055	489047,48	1328499,85	21	2096	489755,18	1328352,11	22	2136	491524,82	1332720,86	22	2176	491028,04	1332451,22
21	2015	489143,89	1328853,88	21	2056	489023,37	1328509,63	21	2097	489773,03	1328353,48	22	2137	491514,22	1333014,34	22	2177	491056,68	1332479,82
21	2016	489148,49	1328846,30	21	2057	489023,37	1328515,92	21	2098	489818,98	1328356,99	22	2138	491395,80	1332945,49	22	2178	491069,22	1332492,33
21	2017	489158,38	1328834,17	21	2058	489028,96	1328525,00	21	2099	489828,38	1328357,71	22	2139	491275,61	1332875,69	22	2179	491107,93	1332535,77
21	2018	489158,62	1328833,87	21	2059	489007,30	1328554,00	21	2100	489829,69	1328357,81	22	2140	491248,17	1332876,35	22	2180	491144,06	1332581,39
21	2019	489163,57	1328826,43	21	2060	488991,41	1328547,19	21	2101	490013,67	1328371,89	22	2141	491113,91	1332879,65	22	2181	491161,18	1332605,80
21	2020	489167,11	1328818,22	21	2061	488968,53	1328558,89	21	2102	490018,36	1328372,25	22	2142	491091,32	1332880,32	22	2182	491177,47	1332629,03
21	2021	489167,37	1328817,42	21	2062	488944,42	1328606,40	21	2103	490034,96	1328373,52	22	2143	491048,38	1332879,44	22	2183	491208,05	1332678,53
21	2022	489171,92	1328802,79	21	2063	488918,05	1328631,73	21	2104	490131,43	1328380,90	22	2144	490658,10	1332874,57	22	2184	491234,83	1332728,10
21	2023	489172,57	1328801,37	21	2064	488897,61	1328636,62	21	2105	490145,28	1328381,96	22	2145	490557,50	1332872,21	22	2185	491235,71	1332729,73
21	2024	489176,17	1328797,54	21	2065	488876,13	1328646,40	21	2106	490165,93	1328383,53	22	2146	490506,40	1332870,46	22	2186	491260,33	1332782,45
21	2025	489178,48	1328794,42	21	2066	488893,42	1328685,88	21	2107	490375,92	1328399,60	22	2147	490441,71	1332694,72	22	2187	491269,79	1332806,21
21	2026	489189,78	1328777,85	21	2067	488861,38	1328687,23	21	2108	490385,47	1328400,33	22	2148	490383,79	1332537,01	22	2188	491274,83	1332818,88
21	2027	489192,42	1328773,52	21	2068	488804,10	1328686,89	21	2109	490746,34	1328428,03	22	2149	490321,57	1332366,96	22	2189	491278,19	1332811,83
21	2028	489195,96	1328765,32	21	2069	488809,37	1328629,65	21	2110	490882,91	1328438,38	22	2150	490041,90	1332236,33	22	2190	491305,74	1332760,58
21	2029	489139,22	1328799,48	21	2070	488651,45	1328556,85	21	2111	490912,48	1328440,64	22	2151	490011,18	1332221,85	22	2191	491330,63	1332720,09
21	2030	489127,86	1328793,42	21	2071	488504,70	1328398,29	21	2112	490913,13	1328440,69	22	2152	489862,77	1332150,86	22	2192	491336,21	1332711,01
21	2031	489129,76	1328778,66	21	2072	488415,18	1328338,25	21	2113	490998,10	1328447,19	22	2153	489866,75	1332149,45	22	2193	491369,52	1332663,29
21	2032	489102,86	1328723,58	21	2073	488324,11	1328236,95	21	2114	491167,17	1328460,12	22	2154	489922,00	1332167,70	22	2194	491405,55	1332617,60
21	2033	489076,21	1328698,10	21	2074	488387,95	1328242,17	21	2115	489612,43	1328639,14	22	2155	489938,94	1332174,41	22	2195	491444,18	1332574,08
21	2034	489065,18	1328684,24	21	2075	488409,85	1328243,95	21	2116	489615,27	1328651,16	22	2156	489965,26	1332172,08	22	2196	491476,25	1332541,92
21	2035	489073,27	1328670,30	21	2076	488457,04	1328247,79	21	2117	489595,53	1328680,17	22	2157	490023,43	1332170,32	22	2197	491485,27	1332532,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2198	491528,69	1332494,14	23	2238	491058,21	1335318,14	23	2279	490823,68	1335190,02	23	2320	490154,84	1335132,79	23	2361	490705,88	1334710,03
22	2132	491545,82	1332480,06	23	2239	491050,26	1335329,09	23	2280	490801,21	1335208,68	23	2321	490140,92	1335123,54	23	2362	490707,89	1334702,24
23	2199	490987,95	1334784,24	23	2240	491015,91	1335403,33	23	2281	490783,97	1335196,16	23	2322	490120,19	1335109,34	23	2363	490722,94	1334700,79
23	2200	491033,25	1334843,22	23	2241	490987,66	1335449,54	23	2282	490751,05	1335179,11	23	2323	490054,73	1335133,41	23	2364	490737,54	1334687,18
23	2201	491054,55	1334880,52	23	2242	490981,04	1335468,15	23	2283	490777,32	1335125,08	23	2324	490052,04	1335165,82	23	2365	490720,41	1334661,68
23	2202	491128,29	1334944,86	23	2243	490971,00	1335496,17	23	2284	490738,40	1335110,91	23	2325	490031,35	1335174,28	23	2366	490687,35	1334666,57
23	2203	491177,28	1334984,86	23	2244	490925,49	1335566,45	23	2285	490711,77	1335170,46	23	2326	490023,42	1335176,97	23	2367	490675,37	1334675,22
23	2204	491138,93	1334995,55	23	2245	490915,42	1335597,85	23	2286	490698,46	1335168,84	23	2327	489978,78	1335140,75	23	2368	490660,46	1334676,08
23	2205	491117,69	1334959,66	23	2246	490914,35	1335603,90	23	2287	490675,37	1335197,66	23	2328	489987,93	1335133,58	23	2369	490641,50	1334653,90
23	2206	491100,42	1334941,10	23	2247	490908,66	1335636,68	23	2288	490678,10	1335209,87	23	2329	490012,67	1335136,22	23	2370	490680,65	1334618,87
23	2207	491077,22	1334950,64	23	2248	490905,60	1335665,97	23	2289	490699,94	1335242,56	23	2330	490024,84	1335126,89	23	2371	490713,05	1334615,13
23	2208	491070,00	1334965,59	23	2249	490911,16	1335702,32	23	2290	490720,17	1335264,24	23	2331	490020,99	1335105,20	23	2372	490752,72	1334660,41
23	2209	491114,21	1335002,49	23	2250	490908,29	1335721,72	23	2291	490738,38	1335289,82	23	2332	490000,71	1335097,69	23	2373	490797,18	1334715,05
23	2210	491101,44	1335006,19	23	2251	490908,24	1335722,04	23	2292	490630,46	1335343,31	23	2333	489960,97	1335102,15	23	2374	490850,60	1334749,41
23	2211	491032,37	1335030,22	23	2252	490895,94	1335751,93	23	2293	490615,82	1335348,46	23	2334	489944,50	1335119,75	23	2375	490918,85	1334758,75
23	2212	491016,16	1335055,75	23	2253	490873,92	1335776,43	23	2294	490584,61	1335345,19	23	2335	489933,20	1335107,14	23	2376	490987,95	1334784,24
23	2213	490989,37	1335046,81	23	2254	490872,19	1335774,60	23	2295	490577,07	1335342,66	23	2336	489912,07	1335078,36	23	2377	490848,35	1334803,08
23	2214	490944,02	1334983,35	23	2255	490859,49	1335758,57	23	2296	490574,35	1335335,36	23	2337	489901,06	1335050,89	23	2378	490873,69	1334831,19
23	2215	490943,94	1334983,27	23	2256	490840,71	1335733,57	23	2297	490575,17	1335316,64	23	2338	489876,74	1335015,54	23	2379	490868,29	1334836,65
23	2216	490935,31	1334993,10	23	2257	490830,57	1335720,00	23	2298	490553,97	1335258,42	23	2339	489889,93	1335001,97	23	2380	490832,35	1334872,23
23	2217	490945,44	1335007,25	23	2258	490798,49	1335669,15	23	2299	490587,33	1335216,45	23	2340	489926,29	1334963,22	23	2381	490814,13	1334888,00
23	2218	490917,06	1335029,37	23	2259	490861,74	1335604,31	23	2300	490614,48	1335177,21	23	2341	489982,35	1335001,81	23	2382	490819,18	1334902,10
23	2219	490893,43	1334991,66	23	2260	490861,35	1335595,69	23	2301	490629,82	1335123,47	23	2342	490045,75	1334906,51	23	2383	490816,71	1334931,21
23	2220	490796,97	1335071,40	23	2261	490853,14	1335557,88	23	2302	490637,30	1335100,83	23	2343	490131,93	1334945,24	23	2384	490810,76	1334946,97
23	2221	490863,09	1335138,91	23	2262	490887,55	1335463,54	23	2303	490638,84	1335088,52	23	2344	490205,88	1334984,53	23	2385	490786,68	1334956,78
23	2222	490885,89	1335162,09	23	2263	490896,69	1335438,46	23	2304	490628,96	1335080,16	23	2345	490224,14	1334995,56	23	2386	490775,87	1334945,55
23	2223	490929,68	1335114,12	23	2264	490918,80	1335370,46	23	2305	490597,73	1335067,74	23	2346	490232,46	1334988,31	23	2387	490768,04	1334957,94
23	2224	491028,83	1335060,85	23	2265	490930,40	1335354,41	23	2306	490570,05	1335065,31	23	2347	490341,64	1334862,57	23	2388	490748,92	1334981,87
23	2225	491041,83	1335076,90	23	2266	490966,61	1335324,09	23	2307	490544,44	1335065,73	23	2348	490355,68	1334846,30	23	2389	490732,21	1334998,07
23	2226	491010,23	1335098,12	23	2267	490916,55	1335260,62	23	2308	490520,71	1335076,05	23	2349	490365,50	1334835,10	23	2390	490692,18	1334971,77
23	2227	491023,75	1335113,54	23	2268	490891,15	1335280,25	23	2309	490516,03	1335086,44	23	2350	490522,46	1334675,97	23	2391	490666,68	1334950,67
23	2228	491014,29	1335126,29	23	2269	490875,77	1335260,19	23	2310	490509,86	1335089,66	23	2351	490556,73	1334646,55	23	2392	490669,58	1334939,22
23	2229	491024,04	1335138,24	23	2270	490840,03	1335270,31	23	2311	490488,38	1335071,83	23	2352	490592,57	1334690,33	23	2393	490687,46	1334916,66
23	2230	490983,82	1335185,02	23	2271	490864,30	1335244,30	23	2312	490469,17	1335047,74	23	2353	490619,98	1334720,42	23	2394	490720,35	1334877,10
23	2231	490968,96	1335179,91	23	2272	490895,72	1335210,66	23	2313	490456,96	1335046,47	23	2354	490652,20	1334688,93	23	2395	490731,33	1334860,14
23	2232	490953,83	1335223,79	23	2273	490901,85	1335204,09	23	2314	490385,16	1335112,49	23	2355	490659,13	1334695,68	23	2396	490736,18	1334845,83
23	2233	490972,62	1335251,09	23	2274	490897,25	1335197,82	23	2315	490321,13	1335180,58	23	2356	490666,87	1334720,08	23	2397	490733,27	1334838,40
23	2234	490994,53	1335243,07	23	2275	490880,93	1335184,54	23	2316	490287,65	1335215,64	23	2357	490679,42	1334711,86	23	2398	490705,57	1334817,62
23	2235	491027,00	1335273,06	23	2276	490855,35	1335163,71	23	2317	490272,00	1335219,01	23	2358	490712,14	1334726,91	23	2399	490712,18	1334790,07
23	2236	491044,65	1335295,90	23	2277	490800,63	1335119,61	23	2318	490235,65	1335185,61	23	2359	490720,41	1334721,54	23	2400	490715,43	1334772,67
23	2237	491049,10	1335309,46	23	2278	490780,89	1335160,10	23	2319	490197,67	1335161,43	23	2360	490713,33	1334712,96	23	2400	490720,97	1334766,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2401	490737,19	1334768,34	25	2438	493136,34	1335504,24	25	2479	492856,12	1335632,89	26	2519	491681,86	1336322,69	28	2558	491111,93	1336763,58
23	2402	490750,47	1334777,03	25	2439	493142,16	1335511,22	25	2480	492857,07	1335635,95	26	2520	491698,55	1336339,82	28	2559	491164,14	1336752,43
23	2403	490768,78	1334790,34	25	2440	493151,44	1335518,96	25	2481	492850,01	1335652,56	26	2521	491706,11	1336347,56	28	2560	491211,01	1336731,14
23	2404	490776,72	1334801,93	25	2441	493161,32	1335523,24	25	2482	492835,24	1335656,96	26	2507	491722,86	1336364,70	28	2561	491256,76	1336717,08
23	2405	490791,17	1334809,32	25	2442	493174,33	1335525,54	25	2483	492781,29	1335672,92	27	2522	491871,85	1336331,92	28	2538	491275,69	1336705,18
23	2406	490799,27	1334813,30	25	2443	493191,37	1335522,77	25	2484	492748,97	1335682,50	27	2523	491871,06	1336338,03	29	2562	491095,32	1337074,52
23	2407	490806,18	1334815,96	25	2444	493178,39	1335528,48	25	2485	492744,94	1335680,84	27	2524	491870,75	1336347,85	29	2563	490958,93	1337356,56
23	2408	490818,26	1334806,00	25	2445	493163,50	1335529,16	25	2486	492727,18	1335652,52	27	2525	491872,38	1336357,55	29	2564	490933,03	1337409,90
23	2409	490829,25	1334796,08	25	2446	493150,13	1335525,93	25	2487	492698,01	1335598,01	27	2526	491874,19	1336364,23	29	2565	490825,14	1337629,93
23	2410	490842,46	1334799,35	25	2447	493127,99	1335508,17	25	2488	492691,72	1335579,76	27	2527	491877,43	1336372,91	29	2566	490722,20	1337841,67
23	2376	490848,35	1334803,08	25	2448	493101,58	1335481,22	25	2489	492690,09	1335575,26	27	2528	491882,22	1336380,84	29	2567	490720,72	1337841,53
23	2411	491051,04	1334943,04	25	2449	493079,94	1335474,53	25	2490	492695,77	1335567,03	27	2529	491886,45	1336385,59	29	2568	490719,19	1337800,04
23	2412	491060,97	1334991,49	25	2450	493082,06	1335492,77	25	2491	492722,80	1335556,44	27	2530	491888,24	1336407,16	29	2569	490716,65	1337719,12
23	2413	491046,69	1334994,86	25	2451	493079,63	1335523,60	25	2492	492754,44	1335550,61	27	2531	491881,23	1336400,99	29	2570	490732,73	1337618,82
23	2414	491058,23	1335006,13	25	2452	493067,77	1335562,96	25	2493	492767,51	1335553,58	27	2532	491873,86	1336395,61	29	2571	490768,86	1337616,65
23	2415	491029,09	1335017,08	25	2453	493053,66	1335571,71	25	2494	492775,46	1335559,27	27	2533	491865,65	1336391,67	29	2572	490767,44	1337574,02
23	2416	491013,65	1335023,88	25	2454	493039,19	1335572,37	25	2495	492788,95	1335553,43	27	2534	491839,58	1336381,96	29	2573	490740,98	1337569,28
23	2417	490993,54	1334965,49	25	2455	493025,19	1335564,90	25	2496	492802,59	1335533,90	27	2535	491827,07	1336375,72	29	2574	490746,22	1337542,26
23	2418	491016,50	1334960,48	25	2456	493007,63	1335553,76	25	2497	492894,52	1335400,89	27	2536	491812,20	1336367,98	29	2575	490645,58	1337514,88
23	2419	491014,44	1334951,19	25	2457	492995,27	1335544,93	25	2498	492903,12	1335387,17	27	2537	491868,59	1336330,24	29	2576	490630,63	1337501,15
23	2411	491051,04	1334943,04	25	2458	492984,94	1335552,23	25	2499	492950,03	1335349,97	27	2522	491871,85	1336331,92	29	2577	490693,18	1337429,46
23	2420	490338,03	1335094,56	25	2459	492984,07	1335570,62	25	2500	492979,71	1335384,79	28	2538	491275,69	1336705,18	29	2578	490696,32	1337407,32
23	2421	490351,48	1335119,97	25	2460	492979,58	1335584,47	25	2501	493009,71	1335413,86	28	2539	491263,66	1336731,97	29	2579	490758,09	1337358,67
23	2422	490330,31	1335133,80	25	2461	492968,56	1335604,60	25	2502	493026,69	1335422,96	28	2540	491238,77	1336782,91	29	2580	490768,76	1337348,83
23	2423	490313,41	1335153,48	25	2462	492962,43	1335619,81	25	2503	493035,72	1335426,71	28	2541	491175,29	1336912,75	29	2581	490775,34	1337342,75
23	2424	490283,35	1335129,52	25	2463	492957,91	1335633,25	25	2504	493045,31	1335428,64	28	2542	491137,15	1336989,19	29	2582	490824,22	1337313,17
23	2425	490301,92	1335107,18	25	2464	492943,54	1335613,02	25	2505	493072,19	1335431,34	28	2543	491029,36	1336908,06	29	2583	490856,03	1337277,63
23	2420	490338,03	1335094,56	25	2465	492923,76	1335588,13	25	2506	493101,15	1335432,67	28	2544	490984,45	1336874,40	29	2584	490868,31	1337263,89
24	2426	491091,96	1335191,31	25	2466	492908,60	1335576,06	25	2433	493115,72	1335433,38	28	2545	490941,35	1336907,04	29	2585	490925,94	1337212,29
24	2427	491124,31	1335232,80	25	2467	492893,20	1335565,41	26	2507	491722,86	1336364,70	28	2546	490903,35	1336934,39	29	2586	490938,85	1337200,63
24	2428	491106,02	1335250,22	25	2468	492877,34	1335558,03	26	2508	491741,77	1336380,12	28	2547	490882,08	1336957,24	29	2587	490979,68	1337167,04
24	2429	491085,33	1335279,74	25	2469	492869,24	1335555,53	26	2509	491761,15	1336395,74	28	2548	490890,13	1336935,99	29	2588	491060,16	1337102,62
24	2430	491051,63	1335237,77	25	2470	492845,15	1335550,27	26	2510	491664,33	1336461,22	28	2549	490890,77	1336908,49	29	2562	491095,32	1337074,52
24	2431	491026,49	1335205,01	25	2471	492840,73	1335550,00	26	2511	491629,88	1336428,35	28	2550	490891,41	1336889,52	30	2589	491161,08	1338064,81
24	2432	491060,45	1335155,38	25	2472	492831,54	1335560,84	26	2512	491627,68	1336423,73	28	2551	490897,38	1336862,97	30	2590	491182,28	1338083,14
24	2426	491091,96	1335191,31	25	2473	492836,72	1335574,54	26	2513	491622,96	1336429,59	28	2552	490942,15	1336797,95	30	2591	491201,95	1338101,15
25	2433	493115,72	1335433,38	25	2474	492826,92	1335577,55	26	2514	491640,99	1336387,97	28	2553	490968,05	1336754,14	30	2592	491204,67	1338103,49
25	2434	493119,84	1335438,23	25	2475	492812,91	1335590,31	26	2515	491649,07	1336376,64	28	2554	490989,14	1336740,85	30	2593	491210,24	1338110,91
25	2435	493121,17	1335441,76	25	2476	492818,63	1335601,05	26	2516	491651,81	1336371,94	28	2555	491004,97	1336739,26	30	2594	491227,03	1338141,63
25	2436	493123,05	1335458,58	25	2477	492829,30	1335611,83	26	2517	491658,24	1336360,91	28	2556	491042,31	1336752,45	30	2595	491242,44	1338176,58
25	2437	493129,07	1335486,50	25	2478	492847,23	1335624,77	26	2518	491676,08	1336330,53	28	2557	491082,74	1336759,95	30	2596	491250,58	1338201,02

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				
30	2597	491251,85	1338204,51	30	2638	490258,47	1339474,52	30	2679	489640,18	1340765,07	30	2720	489027,60	1339301,75	30	2761	490646,76	1338623,40
30	2598	491256,41	1338218,52	30	2639	490196,92	1339586,05	30	2680	489494,22	1340751,03	30	2721	489040,22	1339291,88	30	2762	490651,66	1338610,90
30	2599	491267,77	1338248,89	30	2640	490140,36	1339688,27	30	2681	489464,68	1340748,19	30	2722	489244,75	1339246,71	30	2763	490651,66	1338591,39
30	2600	491289,25	1338304,27	30	2641	490094,85	1339729,58	30	2682	489385,61	1340739,03	30	2723	489310,03	1339248,26	30	2764	490646,17	1338580,10
30	2601	491305,06	1338354,31	30	2642	490076,52	1339730,96	30	2683	489289,67	1340735,18	30	2724	489367,94	1339063,90	30	2765	490621,20	1338527,61
30	2602	491313,17	1338425,43	30	2643	490075,86	1339743,62	30	2684	489281,64	1340734,77	30	2725	489516,60	1338955,26	30	2766	490616,35	1338519,50
30	2603	491320,88	1338542,98	30	2644	490073,12	1339795,77	30	2685	489215,42	1340731,80	30	2726	489503,17	1338841,14	30	2767	490610,07	1338512,44
30	2604	491321,23	1338548,04	30	2645	490072,00	1339817,13	30	2686	489120,44	1340732,77	30	2727	489553,12	1338791,49	30	2768	490602,57	1338506,70
30	2605	491330,13	1338584,43	30	2646	489940,09	1339908,19	30	2687	489108,63	1340612,23	30	2728	489602,65	1338742,27	30	2769	490594,13	1338502,47
30	2606	491341,19	1338607,30	30	2647	489839,17	1339962,86	30	2688	489151,04	1340588,13	30	2729	489648,92	1338669,95	30	2770	490551,41	1338485,90
30	2607	491353,28	1338625,03	30	2648	489829,76	1339937,26	30	2689	489157,81	1340584,27	30	2730	489660,01	1338652,56	30	2771	490497,94	1338465,16
30	2608	491236,06	1338729,61	30	2649	489822,46	1339956,72	30	2690	489280,27	1340507,61	30	2731	489614,01	1338614,50	30	2772	490403,86	1338452,97
30	2609	491153,90	1338804,12	30	2650	489808,81	1339993,12	30	2691	489258,76	1340467,25	30	2732	489813,18	1338494,35	30	2773	490322,80	1338414,07
30	2610	491126,18	1338829,80	30	2651	489802,21	1340009,75	30	2692	489241,51	1340427,86	30	2733	489924,69	1338425,61	30	2774	490313,21	1338410,62
30	2611	491099,36	1338853,46	30	2652	489790,83	1340034,19	30	2693	489233,98	1340410,70	30	2734	490032,71	1338359,93	30	2775	490303,14	1338409,19
30	2612	491043,89	1338898,23	30	2653	489818,14	1340064,83	30	2694	489197,34	1340334,53	30	2735	490071,17	1338449,16	30	2776	490178,10	1338404,25
30	2613	490996,23	1338921,61	30	2654	489835,29	1340085,81	30	2695	489189,54	1340327,60	30	2736	490075,28	1338456,79	30	2777	490155,85	1338392,97
30	2614	490980,01	1338942,64	30	2655	489862,54	1340120,08	30	2696	489071,53	1340222,66	30	2737	490080,64	1338463,60	30	2778	490140,41	1338357,18
30	2615	490946,71	1338962,17	30	2656	489927,49	1340214,34	30	2697	488992,44	1340152,28	30	2738	490087,11	1338469,38	30	2779	490123,62	1338318,20
30	2616	490895,50	1338989,80	30	2657	489984,67	1340273,68	30	2698	488886,85	1340155,17	30	2739	490094,48	1338473,96	30	2780	490122,75	1338305,98
30	2617	490842,77	1339014,40	30	2658	490037,05	1340345,95	30	2699	488882,06	1340148,94	30	2740	490135,26	1338494,64	30	2781	490142,64	1338293,06
30	2618	490804,68	1339029,53	30	2659	490042,38	1340354,57	30	2700	488854,12	1340137,15	30	2741	490142,62	1338498,37	30	2782	490364,47	1338158,20
30	2619	490788,69	1339035,88	30	2660	490067,64	1340395,45	30	2701	488814,03	1340120,22	30	2742	490152,64	1338502,17	30	2783	490387,87	1338128,01
30	2620	490733,46	1339054,19	30	2661	490095,29	1340446,66	30	2702	488642,72	1340039,60	30	2743	490163,26	1338503,74	30	2784	490381,37	1338127,51
30	2621	490721,37	1339057,43	30	2662	490107,00	1340471,74	30	2703	488620,46	1340069,33	30	2744	490288,86	1338508,70	30	2785	490390,92	1338123,89
30	2622	490677,25	1339069,26	30	2663	490119,91	1340499,37	30	2704	488591,98	1340107,36	30	2745	490367,85	1338546,61	30	2786	490435,92	1338060,01
30	2623	490643,73	1339076,18	30	2664	490141,43	1340553,44	30	2705	488578,78	1340101,80	30	2746	490375,27	1338549,46	30	2787	490525,80	1337986,08
30	2624	490620,27	1339081,03	30	2665	490159,77	1340608,66	30	2706	488516,42	1340021,78	30	2747	490383,06	1338551,12	30	2788	490561,30	1338002,05
30	2625	490602,74	1339083,60	30	2666	490174,86	1340664,86	30	2707	488411,97	1339889,27	30	2748	490473,08	1338562,78	30	2789	490580,03	1338001,30
30	2626	490562,69	1339089,47	30	2667	490186,67	1340721,84	30	2708	488389,85	1339848,87	30	2749	490539,44	1338588,52	30	2790	490597,23	1337998,35
30	2627	490511,04	1339093,99	30	2668	490187,08	1340724,62	30	2709	488387,92	1339845,39	30	2750	490555,87	1338623,06	30	2791	490609,81	1337996,09
30	2628	490483,06	1339147,95	30	2669	490195,13	1340779,41	30	2710	488647,93	1339759,52	30	2751	490558,63	1338628,13	30	2792	490642,39	1337975,03
30	2629	490476,46	1339160,20	30	2670	490200,23	1340837,37	30	2711	488802,82	1339819,67	30	2752	490570,27	1338640,59	30	2793	490694,97	1337942,56
30	2630	490445,93	1339209,73	30	2671	490201,68	1340888,98	30	2712	489078,00	1339926,97	30	2753	490581,38	1338647,20	30	2794	490723,72	1337913,81
30	2631	490412,57	1339257,41	30	2672	490175,82	1340848,00	30	2713	489088,74	1339921,76	30	2754	490591,44	1338650,42	30	2795	490736,82	1337889,20
30	2632	490376,49	1339303,07	30	2673	490125,68	1340754,46	30	2714	489212,59	1339869,59	30	2755	490599,39	1338651,48	30	2796	490748,00	1337868,39
30	2633	490337,82	1339346,54	30	2674	490026,85	1340720,71	30	2715	489224,75	1339775,78	30	2756	490609,75	1338650,65	30	2797	490757,66	1337853,77
30	2634	490319,96	1339364,42	30	2675	490018,70	1340724,68	30	2716	489236,59	1339683,99	30	2757	490620,04	1338647,72	30	2798	490766,03	1337840,77
30	2635	490296,69	1339387,70	30	2676	489904,87	1340778,09	30	2717	489146,62	1339611,29	30	2758	490626,94	1338644,27	30	2799	490798,57	1337803,85
30	2636	490284,18	1339398,84	30	2677	489769,49	1340771,40	30	2718	489023,32	1339506,69	30	2759	490635,13	1338638,19	30	2800	490845,29	1337754,74
30	2637	490268,53	1339439,99	30	2678	489666,93	1340766,36	30	2719	488955,53	1339448,73	30	2760	490640,68	1338632,41	30	2801	490860,19	1337745,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2802	490870,05	1337742,87	32	2841	488233,07	1327964,04	33	2881	487695,34	1332870,34	33	2922	487970,80	1331693,88	34	2960	488835,08	1335568,18
30	2803	490879,43	1337744,46	32	2842	488271,03	1327950,61	33	2882	487680,20	1332833,08	33	2923	488018,21	1331697,98	34	2961	488863,50	1335609,40
30	2804	490890,29	1337750,36	32	2843	488273,35	1327949,79	33	2883	487658,62	1332811,15	33	2924	488028,78	1331698,90	34	2962	488846,43	1335615,32
30	2805	490900,32	1337767,54	32	2844	488282,16	1327957,44	33	2884	487636,88	1332790,29	33	2925	488086,36	1331707,27	34	2963	488786,04	1335632,66
30	2806	490917,48	1337817,17	32	2845	488313,75	1327972,06	33	2885	487638,47	1332768,49	33	2926	488143,36	1331718,98	34	2964	488701,35	1335658,16
30	2807	490922,50	1337827,40	32	2846	488353,34	1327965,66	33	2886	487660,02	1332743,63	33	2927	488149,06	1331720,50	34	2965	488658,77	1335670,64
30	2808	490935,24	1337853,40	32	2847	488395,06	1327929,91	33	2887	487694,29	1332710,64	33	2928	488180,91	1331729,01	34	2966	488582,75	1335692,92
30	2809	490959,78	1337892,37	32	2848	488406,62	1327902,62	33	2888	487714,70	1332691,25	33	2929	488199,58	1331733,99	34	2967	488362,29	1335756,91
30	2810	490985,39	1337929,96	32	2849	488455,79	1327885,22	33	2889	487718,72	1332687,13	33	2930	488254,83	1331752,24	34	2968	488306,35	1335770,86
30	2811	490998,60	1337944,65	32	2850	488461,36	1327883,25	33	2890	487722,59	1332683,27	33	2931	488308,93	1331773,67	34	2969	488247,69	1335782,02
30	2812	491037,60	1337972,25	32	2851	488507,90	1327865,70	33	2891	487675,63	1332649,35	33	2932	488329,06	1331783,03	34	2970	488216,38	1335775,79
30	2813	491161,08	1338064,81	32	2852	488509,01	1327868,38	33	2892	487649,02	1332627,95	33	2933	488361,69	1331798,22	34	2971	488100,96	1335757,34
31	2813	489200,86	1327661,10	33	2852	488462,48	1331856,29	33	2893	487631,76	1332639,42	33	2934	488412,93	1331825,79	34	2972	487880,71	1335722,12
31	2814	489206,17	1327666,41	33	2853	488466,01	1331858,76	33	2894	487599,64	1332650,48	33	2852	488462,48	1331856,29	34	2973	487857,11	1335739,85
31	2815	489002,68	1327760,29	33	2854	488510,17	1331889,63	33	2895	487581,88	1332655,86	33	2935	488351,81	1331834,01	34	2974	487752,71	1335818,27
31	2816	488884,57	1327814,70	33	2855	488535,21	1331909,39	33	2896	487547,80	1332697,29	33	2936	488360,25	1331861,28	34	2975	487699,29	1335858,39
31	2817	488838,68	1327835,84	33	2856	488543,80	1331917,66	33	2897	487545,49	1332719,32	33	2937	488335,77	1331880,66	34	2976	487700,06	1335866,07
31	2818	488783,23	1327861,56	33	2857	488468,39	1332010,42	33	2898	487547,47	1332731,70	33	2938	488330,35	1331903,96	34	2977	487700,06	1335877,67
31	2819	488629,58	1327932,84	33	2858	488446,38	1332038,42	33	2899	487498,68	1332798,57	33	2939	488332,00	1331924,32	34	2978	487887,46	1335901,39
31	2820	488595,90	1327946,22	33	2859	488416,09	1332069,18	33	2900	487472,17	1332765,74	33	2940	488321,64	1331940,09	34	2979	487478,03	1335918,49
31	2821	488577,65	1327924,86	33	2860	488164,79	1332277,31	33	2901	487411,34	1332690,41	33	2941	488312,58	1331937,15	34	2980	487350,75	1335936,69
31	2822	488531,39	1327856,84	33	2861	488153,92	1332285,96	33	2902	487410,01	1332688,76	33	2942	488290,10	1331931,73	34	2981	487351,12	1335926,07
31	2823	488697,99	1327794,00	33	2862	488021,08	1332391,59	33	2903	487215,42	1332442,89	33	2943	488262,69	1331946,21	34	2982	487360,41	1335888,38
31	2824	488738,76	1327778,69	33	2863	487965,10	1332680,89	33	2904	487157,50	1332369,22	33	2944	488228,32	1331961,15	34	2983	487375,44	1335827,37
31	2825	488893,00	1327720,75	33	2864	487961,55	1332699,55	33	2905	487176,91	1332311,59	33	2945	488204,20	1331952,92	34	2984	487400,84	1335724,26
31	2826	488929,27	1327706,78	33	2865	487941,77	1332803,68	33	2906	487202,60	1332233,79	33	2946	488156,42	1331913,02	34	2985	487446,87	1335537,45
31	2827	488992,67	1327682,80	33	2866	487940,61	1332809,61	33	2907	487212,90	1332202,61	33	2947	488148,54	1331883,13	34	2986	487473,82	1335428,07
31	2828	489053,02	1327659,98	33	2867	487926,33	1332882,92	33	2908	487221,34	1332178,63	33	2948	488173,84	1331842,06	34	2987	487492,03	1335354,18
31	2829	489095,36	1327644,29	33	2868	487911,52	1332958,91	33	2909	487238,15	1332173,13	33	2949	488226,56	1331827,94	34	2988	487513,44	1335263,67
31	2830	489136,96	1327629,01	33	2869	487910,45	1332964,41	33	2910	487252,03	1332170,99	33	2950	488313,41	1331822,53	34	2989	487513,93	1335261,61
31	2831	489149,16	1327624,52	33	2870	487897,55	1333021,32	33	2911	487258,00	1332163,82	33	2951	488351,81	1331834,01	34	2990	487524,22	1335220,17
31	2832	489180,66	1327667,12	33	2871	487821,75	1333003,77	33	2912	487263,98	1332156,66	33	2951	487900,98	1332697,53	34	2991	487627,49	1335090,27
31	2813	489200,86	1327661,10	33	2872	487789,92	1332996,72	33	2913	487250,44	1332138,59	33	2952	487925,94	1332736,32	34	2992	487715,27	1334987,52
32	2833	488509,01	1327868,38	33	2873	487636,67	1332960,76	33	2914	487238,33	1332129,77	33	2953	487881,58	1332773,93	34	2993	487610,37	1334907,71
32	2834	488557,77	1327940,08	33	2874	487614,33	1332936,24	33	2915	487335,64	1331865,23	33	2954	487857,95	1332756,84	34	2994	487713,57	1334763,77
32	2835	488571,34	1327955,97	33	2875	487626,73	1332925,25	33	2916	487361,22	1331795,62	33	2955	487831,86	1332730,57	34	2995	487716,48	1334759,63
32	2836	488465,98	1327997,81	33	2876	487651,51	1332923,36	33	2917	487441,37	1331784,95	33	2951	487900,98	1332697,53	34	2996	487743,82	1334720,68
32	2837	488393,93	1328023,83	33	2877	487666,83	1332943,81	33	2918	487491,74	1331778,31	34	2956	488215,69	1334664,67	34	2997	487749,78	1334712,72
32	2838	488301,75	1328057,12	33	2878	487690,26	1332947,04	33	2919	487583,04	1331766,07	34	2957	488324,18	1334823,26	34	2998	487772,13	1334669,69
32	2839	488228,90	1328083,37	33	2879	487717,70	1332915,81	33	2920	487816,41	1331701,11	34	2958	488398,57	1334931,29	34	2999	487788,27	1334638,53
32	2840	488176,78	1327985,90	33	2880	487697,47	1332878,15	33	2921	487919,26	1331692,44	34	2959	488492,29	1335068,39	34	3000	487800,41	1334615,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3001	487818,86	1334579,62	35	3041	489925,42	1335113,44	36	3081	490045,89	1335704,13	36	3122	489800,88	1335764,69	37	3161	489430,15	1335705,37
34	3002	487837,56	1334543,49	35	3042	489939,04	1335128,64	36	3082	490100,41	1335702,75	36	3123	489793,06	1335755,34	37	3162	489420,01	1335735,63
34	3003	487848,48	1334522,60	35	3043	489972,28	1335148,21	36	3083	490083,81	1335733,86	36	3124	489779,62	1335725,72	37	3163	489422,34	1335769,97
34	3004	487874,59	1334472,67	35	3044	490012,46	1335180,88	36	3084	490126,15	1335761,67	36	3125	489768,04	1335714,66	37	3164	489461,03	1335833,72
34	3005	487882,52	1334457,51	35	3045	489917,21	1335214,30	36	3085	490149,00	1335750,46	36	3126	489757,67	1335706,27	37	3165	489487,74	1335866,39
34	3006	487913,58	1334397,20	35	3046	489805,49	1335270,15	36	3086	490166,72	1335714,05	36	3127	489761,80	1335695,67	37	3166	489510,14	1335873,94
34	3007	487927,34	1334370,48	35	3047	489764,06	1335327,72	36	3087	490154,23	1335701,54	36	3128	489766,52	1335679,71	37	3167	489537,62	1335879,07
34	3008	487847,48	1334320,78	35	3048	489682,40	1335411,68	36	3088	490177,92	1335700,86	36	3129	489750,68	1335652,07	37	3168	489545,03	1335895,89
34	3009	487799,18	1334290,72	35	3049	489432,77	1335568,89	36	3089	490233,64	1335754,15	36	3130	489717,95	1335675,17	37	3169	489535,55	1335922,22
34	3010	487880,54	1334295,65	35	3050	489424,64	1335573,81	36	3090	490268,19	1335805,49	36	3131	489710,37	1335657,82	37	3170	489515,17	1335974,57
34	3011	487945,06	1334299,16	35	3051	489412,39	1335574,89	36	3091	490284,01	1335839,22	36	3132	489723,71	1335645,65	37	3171	489511,26	1335993,56
34	3012	487949,36	1334299,59	35	3052	489397,21	1335576,29	36	3092	490297,06	1335875,54	36	3133	489701,91	1335609,77	37	3172	489498,74	1335989,61
34	3013	487977,75	1334329,42	35	3053	489368,89	1335576,59	36	3093	490301,21	1335887,03	36	3134	489712,27	1335602,89	37	3173	489489,04	1335986,55
34	3014	488007,19	1334360,68	35	3054	489348,69	1335567,20	36	3094	490334,91	1335929,55	36	3135	489720,12	1335615,11	37	3174	489457,30	1335961,77
34	3015	488152,51	1334573,00	35	3055	489319,97	1335550,29	36	3095	490340,39	1335946,90	36	3136	489739,56	1335630,28	37	3175	489393,49	1335931,76
34	3016	488140,76	1334654,53	35	3056	489288,99	1335532,05	36	3096	490309,11	1335984,92	36	3137	489763,71	1335614,32	37	3176	489318,79	1335880,33
34	3017	488124,14	1334665,82	35	3057	489259,83	1335502,73	36	3097	490290,28	1335998,98	36	3138	489761,35	1335596,57	37	3177	489283,53	1335860,70
34	3018	488082,58	1334658,00	35	3058	489236,68	1335470,03	36	3098	490282,99	1335981,26	36	3139	489754,47	1335575,82	37	3178	489279,22	1335852,70
34	3019	488043,99	1334656,26	35	3059	489435,57	1335399,07	36	3099	490270,00	1335964,69	36	3140	489833,24	1335527,97	37	3179	489241,23	1335816,65
34	3020	488005,04	1334662,84	35	3060	489468,44	1335370,86	36	3100	490279,83	1335953,66	36	3141	489883,77	1335497,60	37	3180	489215,81	1335783,16
34	3021	487976,13	1334683,81	35	3061	489506,39	1335338,22	36	3101	490254,36	1335923,65	36	3142	489904,75	1335485,05	37	3181	489196,10	1335726,35
34	3022	487976,63	1334724,50	35	3062	489558,09	1335297,91	36	3102	490244,33	1335931,96	36	3143	489924,86	1335472,09	37	3182	489193,10	1335692,81
34	3023	487997,22	1334738,52	35	3063	489733,69	1335161,01	36	3103	490215,71	1335897,66	36	3144	489967,66	1335444,28	37	3183	489191,40	1335610,12
34	3024	488023,90	1334748,56	35	3064	489802,67	1335089,53	36	3104	490196,04	1335880,86	36	3145	490006,04	1335426,28	37	3184	489188,83	1335583,38
34	3025	488027,37	1334763,82	35	3065	489830,67	1335062,05	36	3105	490173,14	1335859,53	36	3146	490024,59	1335432,11	37	3185	489178,65	1335523,04
34	3026	488009,88	1334820,40	35	3066	489838,28	1335054,68	36	3106	490154,54	1335846,61	36	3147	490047,05	1335465,09	37	3186	489245,82	1335509,58
34	3027	488023,40	1334843,10	35	3067	489859,80	1335032,97	36	3107	490136,91	1335842,10	36	3148	490085,10	1335533,81	37	3187	489250,34	1335507,37
34	3028	488039,65	1334872,38	35	3068	489869,63	1335022,85	36	3108	490105,85	1335844,84	36	3149	490110,12	1335569,00	37	3188	489282,79	1335540,01
34	3029	488054,54	1334885,53	35	3039	489892,20	1335055,66	36	3109	490045,77	1335864,25	36	3069	490141,56	1335610,09	37	3189	489344,06	1335576,08
34	3030	488068,56	1334876,35	36	3069	490141,56	1335610,09	36	3110	490031,33	1335868,53	36	3150	489923,76	1335651,44	37	3190	489366,72	1335586,61
34	3031	488074,26	1334855,75	36	3070	490147,52	1335627,02	36	3111	490022,65	1335871,46	36	3151	489944,83	1335690,88	37	3191	489397,98	1335586,28
34	3032	488072,03	1334793,60	36	3071	490145,52	1335634,09	36	3112	489994,42	1335880,71	36	3152	489905,13	1335706,36	37	3154	489404,50	1335585,74
34	3033	488074,26	1334746,83	36	3072	490148,59	1335653,29	36	3113	489965,42	1335895,01	36	3153	489889,65	1335666,66	38	3192	489178,92	1335584,75
34	3034	488121,90	1334718,42	36	3073	490139,97	1335655,11	36	3114	489939,06	1335865,45	36	3150	489923,76	1335651,44	38	3193	489181,41	1335610,62
34	3035	488152,17	1334719,29	36	3074	490131,34	1335653,58	36	3115	489914,60	1335827,19	37	3154	489404,50	1335585,74	38	3194	489183,11	1335693,32
34	3036	488154,78	1334746,33	36	3075	490124,88	1335648,09	36	3116	489863,91	1335821,83	37	3155	489375,98	1335602,82	38	3195	489186,25	1335728,48
34	3037	488166,57	1334745,09	36	3076	490088,50	1335568,21	36	3117	489861,36	1335843,11	37	3156	489377,14	1335614,68	38	3196	489196,33	1335757,54
34	3038	488184,55	1334707,00	36	3077	490052,00	1335589,35	36	3118	489849,86	1335826,35	37	3157	489386,20	1335630,75	38	3197	489206,88	1335787,95
34	2956	488215,69	1334664,67	36	3078	490083,18	1335658,13	36	3119	489846,12	1335802,69	37	3158	489391,47	1335640,50	38	3198	489225,57	1335814,36
35	3039	489892,20	1335055,66	36	3079	490043,30	1335661,23	36	3120	489831,65	1335781,91	37	3159	489442,92	1335677,87	38	3199	489175,71	1335854,43
35	3040	489903,27	1335083,27	36	3080	490043,58	1335685,70	36	3121	489812,63	1335772,34	37	3160	489444,82	1335687,03	38	3200	489137,06	1335886,28

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				
38	3201	489136,65	1335913,67	39	3241	489967,56	1336017,83	40	3281	490238,65	1336057,16	41	3321	490006,83	1338105,62	41	3362	490310,83	1337664,83
38	3202	489152,03	1335940,37	39	3242	489960,72	1336002,46	40	3252	490244,72	1336068,58	41	3322	489992,04	1338075,16	41	3363	490327,81	1337664,58
38	3203	489187,66	1335966,94	39	3243	489956,70	1335972,48	41	3282	490606,39	1337742,75	41	3323	489987,09	1338067,04	41	3364	490383,73	1337708,65
38	3204	489244,02	1335979,78	39	3244	489981,89	1335973,42	41	3283	490603,94	1337769,62	41	3324	489980,71	1338060,01	41	3365	490392,51	1337708,65
38	3205	489297,72	1335999,97	39	3245	489988,67	1335956,63	41	3284	490639,78	1337789,37	41	3325	489973,11	1338054,32	41	3366	490443,14	1337703,72
38	3206	489331,33	1336021,66	39	3246	489961,40	1335942,47	41	3285	490643,49	1337834,18	41	3326	489964,57	1338050,17	41	3367	490469,74	1337668,71
38	3207	489357,88	1336072,91	39	3247	489953,57	1335932,03	41	3286	490709,82	1337853,11	41	3327	489954,97	1338046,58	41	3368	490493,24	1337650,55
38	3208	489358,64	1336080,23	39	3248	489949,60	1335922,55	41	3287	490736,57	1337859,06	41	3328	489953,85	1338032,65	41	3369	490498,56	1337644,93
38	3209	489348,62	1336084,43	39	3249	489964,84	1335922,94	41	3288	490712,05	1337900,15	41	3329	489952,10	1338022,98	41	3370	490582,32	1337742,84
38	3210	489334,71	1336054,39	39	3250	489992,55	1335952,34	41	3289	490694,90	1337921,38	41	3330	489948,50	1338013,84	41	3282	490606,39	1337742,75
38	3211	489284,19	1336037,18	39	3251	490019,13	1335967,05	41	3290	490650,30	1337952,49	41	3331	489940,44	1337998,13	42	3371	489854,97	1338050,61
38	3212	489285,77	1336113,81	39	3238	490047,73	1335988,17	41	3291	490604,20	1337978,62	41	3332	489934,79	1337979,10	42	3372	489857,05	1338076,44
38	3213	489258,02	1336126,52	40	3252	490244,72	1336068,58	41	3292	490562,78	1337986,90	41	3333	489930,64	1337955,29	42	3373	489858,83	1338086,24
38	3214	489255,24	1336101,42	40	3253	490269,06	1336103,90	41	3293	490539,74	1337976,09	41	3334	489926,14	1337955,10	42	3374	489862,53	1338095,50
38	3215	489244,41	1336090,33	40	3254	490273,32	1336111,89	41	3294	490636,09	1337904,25	41	3335	489914,83	1337955,50	42	3375	489869,14	1338108,21
38	3216	489229,53	1336089,70	40	3255	490297,45	1336157,24	41	3295	490428,51	1337721,58	41	3336	489903,58	1337956,71	42	3376	489873,30	1338114,88
38	3217	489200,84	1336118,29	40	3256	490287,40	1336159,98	41	3296	490366,28	1337790,25	41	3337	489930,21	1337948,95	42	3377	489878,47	1338120,81
38	3218	489205,43	1336134,36	40	3257	490270,33	1336168,21	41	3297	490354,45	1337881,97	41	3338	489965,17	1337932,63	42	3378	489884,50	1338125,87
38	3219	489190,33	1336129,61	40	3258	490234,30	1336183,31	41	3298	490340,57	1337989,01	41	3339	490006,85	1337916,80	42	3379	489891,25	1338129,91
38	3220	489169,43	1336110,53	40	3259	490208,31	1336194,24	41	3299	490420,80	1338049,25	41	3340	490023,38	1337910,52	42	3380	489898,55	1338132,85
38	3221	489152,94	1336089,62	40	3260	490198,92	1336198,17	41	3300	490366,04	1338126,36	41	3341	490054,72	1337904,34	42	3381	489908,64	1338136,01
38	3222	489143,30	1336061,68	40	3261	490172,75	1336213,62	41	3301	490381,37	1338127,51	41	3342	490064,49	1337908,54	42	3382	489910,82	1338136,83
38	3223	489127,03	1336019,40	40	3262	490161,86	1336223,89	41	3302	490363,77	1338133,35	41	3343	490089,13	1337936,56	42	3383	489915,77	1338147,02
38	3224	489140,93	1336009,81	40	3263	490136,11	1336247,93	41	3303	490359,80	1338133,74	41	3344	490162,08	1337908,87	42	3384	489917,49	1338151,07
38	3225	489126,69	1335972,52	40	3264	490117,68	1336270,06	41	3304	490345,88	1338150,09	41	3345	490187,00	1337896,81	42	3385	489911,82	1338165,66
38	3226	489099,94	1335993,05	40	3265	490095,82	1336292,66	41	3305	490143,54	1338268,77	41	3346	490212,78	1337888,41	42	3386	489909,43	1338173,74
38	3227	489060,26	1335923,56	40	3266	490079,97	1336308,94	41	3306	490117,60	1338284,42	41	3347	490275,02	1337868,02	42	3387	489908,44	1338182,11
38	3228	489052,89	1335910,65	40	3267	490063,74	1336325,54	41	3307	490115,27	1338273,56	41	3348	490305,54	1337836,95	42	3388	489908,87	1338190,53
38	3229	489056,80	1335739,18	40	3268	490044,88	1336338,23	41	3308	490112,55	1338265,21	41	3349	490313,51	1337828,70	42	3389	489910,71	1338198,75
38	3230	489057,43	1335630,54	40	3269	490024,97	1336349,26	41	3309	490108,42	1338257,47	41	3350	490315,91	1337822,36	42	3390	489913,91	1338206,56
38	3231	489057,87	1335572,18	40	3270	489982,17	1336320,13	41	3310	490100,00	1338250,57	41	3351	490312,25	1337814,48	42	3391	489924,58	1338227,41
38	3232	489057,99	1335558,93	40	3271	489986,15	1336308,66	41	3311	490081,98	1338228,19	41	3352	490264,35	1337771,84	42	3392	489929,78	1338235,53
38	3233	489076,46	1335553,31	40	3272	489986,59	1336300,77	41	3312	490061,10	1338205,33	41	3353	490234,08	1337748,37	42	3393	489936,45	1338242,51
38	3234	489108,48	1335543,65	40	3273	489967,53	1336262,80	41	3313	490041,24	1338191,08	41	3354	490217,27	1337735,98	42	3394	489944,34	1338248,07
38	3235	489145,68	1335532,04	40	3274	490059,78	1336214,43	41	3314	490016,89	1338171,38	41	3355	490201,39	1337717,16	42	3395	489953,15	1338252,02
38	3236	489167,57	1335525,19	40	3275	490093,68	1336185,85	41	3315	490018,07	1338168,34	41	3356	490198,69	1337712,26	42	3396	489960,74	1338254,57
38	3237	489168,89	1335524,94	40	3276	490060,56	1336135,14	41	3316	490020,68	1338159,05	41	3357	490235,47	1337683,08	42	3397	489980,68	1338270,72
38	3192	489178,92	1335584,75	40	3277	490088,87	1336118,24	41	3317	490020,87	1338156,66	41	3358	490248,02	1337671,47	42	3398	489994,38	1338280,53
39	3238	490047,73	1335988,17	40	3278	490119,48	1336099,95	41	3318	490021,46	1338149,43	41	3359	490253,08	1337680,57	42	3399	490009,42	1338297,01
39	3239	490084,83	1336018,25	40	3279	490172,68	1336080,85	41	3319	490020,38	1338139,84	41	3360	490281,17	1337694,99	42	3400	490020,87	1338309,20
39	3240	489989,06	1336058,97	40	3280	490191,42	1336074,12	41	3320	490017,48	1338130,64	41	3361	490288,38	1337691,67	42	3401	490023,57	1338320,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3402	490024,48	1338333,76	43	3442	489495,89	1338222,16	44	3482	487980,37	1339649,68	45	3522	488248,40	1340949,26	45	3563	487657,31	1339444,73
42	3403	490025,76	1338342,05	43	3443	489535,10	1338223,61	44	3483	488015,31	1339685,81	45	3523	488118,01	1340849,82	45	3564	487672,14	1339471,57
42	3404	489964,62	1338378,83	43	3430	489616,18	1338224,00	44	3484	488058,40	1339734,37	45	3524	488034,57	1340786,18	45	3565	487687,34	1339499,23
42	3405	489862,86	1338439,33	44	3444	488363,74	1339853,30	44	3485	488092,54	1339775,96	45	3525	488022,22	1340774,92	45	3566	487714,37	1339549,24
42	3406	489771,99	1338494,74	44	3445	488391,03	1339903,09	44	3486	488106,64	1339789,18	45	3526	487899,50	1340662,95	45	3567	487733,51	1339584,27
42	3407	489714,79	1338413,67	44	3446	488466,84	1339999,25	44	3487	488125,18	1339817,30	45	3527	487914,53	1340641,85	45	3568	487746,75	1339608,64
42	3408	489614,65	1338284,43	44	3447	488532,49	1340082,27	44	3488	488180,22	1339844,30	45	3528	487912,26	1340620,34	45	3569	487760,29	1339630,65
42	3409	489619,45	1338273,92	44	3448	488446,79	1340046,09	44	3489	488253,31	1339884,61	45	3529	487900,42	1340609,85	45	3570	487784,09	1339660,17
42	3410	489640,31	1338224,22	44	3449	488271,57	1339963,38	44	3490	488304,38	1339872,89	45	3530	487879,44	1340604,12	45	3571	487814,44	1339687,95
42	3411	489682,47	1338224,48	44	3450	488204,79	1339919,84	44	3444	488363,74	1339853,30	45	3531	487852,18	1340619,77	45	3572	487907,22	1339752,08
42	3412	489701,52	1338207,72	44	3451	488085,64	1339842,20	45	3491	488082,01	1339863,78	45	3532	487838,21	1340607,03	45	3491	488082,01	1339863,78
42	3413	489759,01	1338156,25	44	3452	487924,20	1339735,30	45	3492	488257,44	1339978,62	45	3533	487724,28	1340450,28	46	3573	487713,52	1340478,00
42	3414	489783,68	1338137,99	44	3453	487832,34	1339676,37	45	3493	488408,19	1340046,58	45	3534	487672,24	1340378,68	46	3574	487819,49	1340623,79
42	3415	489802,35	1338120,59	44	3454	487800,45	1339649,42	45	3494	488431,01	1340056,87	45	3535	487656,38	1340356,87	46	3575	487835,70	1340638,58
42	3416	489814,52	1338102,60	44	3455	487773,19	1339617,07	45	3495	488582,53	1340126,07	45	3536	487593,99	1340259,94	46	3576	487813,44	1340674,76
42	3417	489817,01	1338084,60	44	3456	487760,60	1339596,16	45	3496	488556,39	1340162,73	45	3537	487552,14	1340194,94	46	3577	487812,60	1340689,57
42	3418	489817,09	1338082,89	44	3457	487750,36	1339577,79	45	3497	488551,68	1340169,27	45	3538	487540,91	1340177,49	46	3578	487829,94	1340697,37
42	3419	489814,50	1338067,09	44	3458	487733,13	1339546,70	45	3498	488493,12	1340248,14	45	3539	487278,66	1339946,70	46	3579	487849,61	1340696,11
42	3420	489813,69	1338056,09	44	3459	487699,90	1339479,58	45	3499	488439,70	1340322,06	45	3540	487233,41	1339928,24	46	3580	487871,05	1340670,84
42	3421	489813,69	1338045,06	44	3460	487678,76	1339444,41	45	3500	488399,07	1340380,96	45	3541	487165,19	1339900,40	46	3581	487934,25	1340728,49
42	3422	489814,50	1338034,06	44	3461	487674,66	1339438,13	45	3501	488390,74	1340393,15	45	3542	487092,62	1339898,64	46	3582	488018,53	1340805,39
42	3423	489816,11	1338023,14	44	3462	487665,39	1339423,96	45	3502	488372,94	1340418,85	45	3543	487078,79	1339898,31	46	3583	488020,16	1340806,63
42	3424	489818,51	1338012,38	44	3463	487646,48	1339400,90	45	3503	488330,47	1340638,69	45	3544	487090,99	1339731,63	46	3584	488068,42	1340843,44
42	3425	489821,68	1338001,81	44	3464	487628,54	1339384,22	45	3504	488319,61	1340672,70	45	3545	487096,98	1339651,37	46	3585	488216,31	1340956,23
42	3426	489826,78	1337992,58	44	3465	487594,46	1339359,74	45	3505	488271,05	1340825,28	45	3546	487097,32	1339644,54	46	3586	488265,22	1340993,54
42	3427	489834,17	1337984,25	44	3466	487547,54	1339335,46	45	3506	488267,33	1340837,24	45	3547	487097,62	1339638,59	46	3587	488287,60	1341010,61
42	3428	489837,29	1338002,02	44	3467	487479,75	1339299,39	45	3507	488337,32	1340869,57	45	3548	487100,43	1339581,81	46	3588	488511,44	1341178,06
42	3429	489847,24	1338035,53	44	3468	487490,22	1339283,17	45	3508	488344,76	1340873,02	45	3549	487110,50	1339378,88	46	3589	488462,97	1341409,03
42	3371	489854,97	1338050,61	44	3469	487491,09	1339282,11	45	3509	488376,06	1340884,64	45	3550	487118,73	1339212,77	46	3590	488452,10	1341464,04
43	3430	489616,18	1338224,00	44	3470	487558,14	1339313,74	45	3510	488377,77	1340885,29	45	3551	487119,52	1339196,88	46	3591	488437,29	1341500,44
43	3431	489596,18	1338279,14	44	3471	487690,85	1339407,47	45	3511	488415,79	1340900,07	45	3552	487121,89	1339197,92	46	3592	488406,24	1341547,04
43	3432	489658,79	1338357,50	44	3472	487708,55	1339399,47	45	3512	488483,43	1340923,23	45	3553	487224,72	1339240,08	46	3593	488385,70	1341575,70
43	3433	489761,96	1338500,31	44	3473	487846,47	1339337,13	45	3513	488490,76	1340925,61	45	3554	487237,22	1339211,29	46	3594	488288,14	1341496,87
43	3434	489595,28	1338601,05	44	3474	487843,28	1339367,83	45	3514	488527,19	1340937,81	45	3555	487291,89	1339233,66	46	3595	488221,62	1341444,79
43	3435	489512,94	1338543,32	44	3475	487835,60	1339459,88	45	3515	488556,46	1340946,78	45	3556	487375,77	1339274,08	46	3596	488047,07	1341308,15
43	3436	489495,24	1338541,27	44	3476	487835,33	1339474,69	45	3516	488571,35	1340950,08	45	3557	487447,13	1339307,89	46	3597	487989,95	1341263,44
43	3437	489398,21	1338530,51	44	3477	487834,91	1339490,89	45	3517	488573,17	1340950,82	45	3558	487505,86	1339336,90	46	3598	487860,71	1341162,26
43	3438	489400,75	1338473,12	44	3478	487855,14	1339511,43	45	3518	488543,03	1341050,92	45	3559	487519,45	1339343,61	46	3599	487839,48	1341050,49
43	3439	489405,21	1338362,12	44	3479	487879,46	1339536,10	45	3519	488537,76	1341071,82	45	3560	487586,91	1339378,13	46	3600	487850,87	1340996,33
43	3440	489406,14	1338343,77	44	3480	487919,09	1339585,38	45	3520	488517,26	1341152,86	45	3561	487614,40	1339399,20	46	3601	487862,29	1340965,81
43	3441	489414,80	1338331,98	44	3481	487933,39	1339600,35	45	3521	488314,38	1340999,59	45	3562	487639,81	1339420,26	46	3602	487844,67	1340800,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3603	487841,03	1340766,56	47	3642	488064,52	1341643,43	50	3680	486362,34	1328844,97	51	3720	485738,15	1329544,13	51	3711	485876,22	1329273,16
46	3604	487683,10	1340712,25	47	3643	488029,32	1341626,62	50	3681	486369,01	1328880,05	51	3721	485720,45	1329555,95	52	3761	485714,76	1330251,92
46	3605	487525,69	1340641,61	47	3644	488007,03	1341610,99	50	3682	486300,26	1328879,35	51	3722	485705,70	1329591,38	52	3762	485836,41	1330308,99
46	3606	487509,83	1340650,02	47	3645	487967,46	1341600,29	50	3683	486309,51	1328913,79	51	3723	485709,32	1329597,00	52	3763	485764,67	1330358,68
46	3607	487479,95	1340624,81	47	3646	487935,36	1341460,44	50	3684	486318,75	1328948,22	51	3724	485725,36	1329621,90	52	3764	485695,43	1330527,42
46	3608	487454,93	1340612,30	47	3647	487901,10	1341334,58	50	3685	486274,21	1328942,04	51	3725	485747,00	1329645,52	52	3765	485608,85	1330727,36
46	3609	487441,44	1340576,36	47	3648	487924,58	1341275,76	50	3686	486190,89	1328930,49	51	3726	485760,76	1329679,98	52	3766	485572,46	1330810,17
46	3610	487440,58	1340575,32	47	3649	487985,92	1341323,78	50	3687	486165,75	1328965,92	51	3727	485760,76	1329705,57	52	3767	485554,91	1330850,09
46	3611	487447,23	1340555,13	47	3637	488321,26	1341586,29	50	3688	486119,64	1328961,23	51	3728	485770,60	1329744,94	52	3768	485475,09	1331031,72
46	3612	487409,20	1340525,17	48	3650	486585,58	1328577,66	50	3689	486105,24	1328959,77	51	3729	485771,58	1329773,49	52	3769	485440,12	1331111,29
46	3613	487365,66	1340486,56	48	3651	486587,06	1328594,65	50	3690	486070,49	1328979,87	51	3730	485771,12	1329776,32	52	3770	485333,87	1331077,42
46	3614	487324,43	1340445,50	48	3652	486589,11	1328622,77	50	3691	486063,46	1328983,93	51	3731	485766,66	1329804,01	52	3771	485334,72	1331049,68
46	3615	487285,67	1340402,09	48	3653	486590,56	1328671,50	50	3692	486052,14	1329084,87	51	3732	485774,27	1329826,27	52	3772	485365,35	1331013,88
46	3616	487249,50	1340356,52	48	3654	486560,68	1328586,09	50	3693	486028,86	1329081,21	51	3733	485740,74	1329886,00	52	3773	485383,59	1330997,39
46	3617	487244,62	1340349,58	48	3650	486585,58	1328577,66	50	3694	485994,63	1329071,34	51	3734	485666,05	1329832,26	52	3774	485407,40	1330995,63
46	3618	487229,67	1340358,86	49	3655	486541,74	1328592,51	50	3695	485966,32	1329077,50	51	3735	485649,38	1329825,17	52	3775	485408,46	1330841,03
46	3619	487164,91	1340396,70	49	3656	486578,69	1328698,13	50	3696	485956,04	1329089,79	51	3736	485599,24	1329803,83	52	3776	485382,82	1330838,10
46	3620	487160,63	1340399,18	49	3657	486509,47	1328723,95	50	3697	485945,61	1329109,71	51	3737	485525,61	1329787,83	52	3777	485371,69	1330843,96
46	3621	487109,41	134026,80	49	3658	486112,75	1328864,89	50	3698	485932,14	1329130,09	51	3738	485494,17	1329770,28	52	3778	485366,31	1330868,67
46	3622	487059,37	1340450,15	49	3659	486095,34	1328871,07	50	3699	485928,05	1329136,94	51	3739	485464,02	1329738,05	52	3779	485360,10	1330876,16
46	3623	487063,41	1340336,16	49	3660	486081,53	1328876,21	50	3700	485911,07	1329170,95	51	3740	485431,91	1329703,74	52	3780	485350,15	1330876,51
46	3624	487065,77	1340269,41	49	3661	486028,82	1328895,82	50	3701	485904,59	1329179,21	51	3741	485390,32	1329654,42	52	3781	485332,35	1330872,41
46	3625	487067,42	1340222,91	49	3662	485927,61	1328933,48	50	3702	485866,21	1329091,48	51	3742	485463,78	1329550,90	52	3782	485318,41	1330856,72
46	3626	487078,02	1339923,29	49	3663	485929,91	1328928,61	50	3703	485838,47	1329027,32	51	3743	485484,90	1329519,23	52	3783	485304,72	1330838,39
46	3627	487159,99	1339925,28	49	3664	485904,46	1328884,06	50	3704	485827,80	1329002,63	51	3744	485501,67	1329494,10	52	3784	485301,79	1330834,47
46	3628	487265,30	1339968,25	49	3665	485904,06	1328858,66	50	3705	485893,41	1328978,22	51	3745	485571,21	1329389,86	52	3785	485265,56	1330812,27
46	3629	487505,94	1340180,02	49	3666	485905,17	1328809,78	50	3706	486053,12	1328918,79	51	3746	485555,54	1329369,25	52	3786	485246,43	1330794,20
46	3630	487521,79	1340193,97	49	3667	485941,74	1328795,82	50	3707	486101,69	1328900,72	51	3747	485538,50	1329346,83	52	3787	485220,15	1330787,80
46	3631	487631,32	1340364,12	49	3668	486181,28	1328714,65	50	3708	486105,75	1328899,21	51	3748	485556,18	1329279,87	52	3788	485188,76	1330792,54
46	3632	487635,75	1340371,01	49	3669	486256,01	1328689,33	50	3709	486433,89	1328782,63	51	3749	485563,68	1329272,09	52	3789	485136,38	1330819,69
46	3573	487713,52	1340478,00	49	3655	486541,74	1328592,51	50	3710	486519,95	1328752,06	51	3750	485590,77	1329243,96	52	3790	485130,99	1330826,70
46	3633	488211,25	1341197,64	50	3670	486588,60	1328726,45	50	3670	486588,60	1328726,45	51	3751	485594,20	1329243,74	52	3791	485120,21	1330844,12
46	3634	488197,77	1341230,09	50	3671	486589,47	1328728,94	51	3711	485876,22	1329273,16	51	3752	485606,61	1329241,36	52	3792	485106,92	1330851,04
46	3635	488099,21	1341241,43	50	3672	486589,18	1328739,10	51	3712	485891,10	1329349,39	51	3753	485618,63	1329237,42	52	3793	485089,85	1330857,42
46	3636	488118,66	1341168,16	50	3673	486585,48	1328781,68	51	3713	485912,53	1329459,21	51	3754	485628,81	1329232,60	52	3794	485078,08	1330869,09
46	3633	488211,25	1341197,64	50	3674	486584,14	1328797,07	51	3714	485915,46	1329467,60	51	3755	485635,94	1329239,55	52	3795	485067,04	1330897,66
47	3637	488321,26	1341586,29	50	3675	486577,61	1328841,81	51	3715	485913,14	1329472,56	51	3756	485715,67	1329313,99	52	3796	485065,15	1330914,10
47	3638	488345,77	1341602,54	50	3676	486540,01	1328836,77	51	3716	485907,14	1329484,51	51	3757	485727,84	1329325,35	52	3797	485067,84	1330927,97
47	3639	488290,39	1341633,66	50	3677	486532,92	1328863,41	51	3717	485841,51	1329596,88	51	3758	485774,78	1329297,08	52	3798	485078,60	1330941,27
47	3640	488230,36	1341652,38	50	3678	486497,44	1328858,05	51	3718	485798,13	1329587,45	51	3759	485801,23	1329290,84	52	3799	485130,53	1330960,92
47	3641	488300,70	1341915,61	50	3679	486360,90	1328837,40	51	3719	485755,85	1329557,91	51	3760	485854,07	1329278,38	52	3800	485118,06	1330970,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	3801	485094,89	1330989,20	52	3842	484318,37	1330733,85	52	3883	484390,57	1330430,43	52	3923	485502,08	1330258,22	52	3963	485333,93	1330677,58
52	3802	485012,85	1330971,63	52	3843	484251,79	1330713,10	52	3884	484393,87	1330417,42	52	3924	485478,34	1330246,21	52	3964	485314,66	1330693,94
52	3803	484933,21	1330960,24	52	3844	484240,53	1330723,79	52	3885	484404,70	1330379,28	52	3925	485467,76	1330232,48	52	3965	485295,47	1330720,58
52	3804	484841,23	1330949,54	52	3845	484230,28	1330803,63	52	3886	484379,37	1330380,02	52	3926	485472,34	1330224,48	52	3966	485287,11	1330761,32
52	3805	484841,92	1330938,82	52	3846	484227,54	1330812,64	52	3887	484420,68	1330369,46	52	3927	485485,49	1330228,05	52	3967	485281,92	1330783,14
52	3806	484859,96	1330889,90	52	3847	484203,15	1330826,96	52	3888	484479,81	1330369,26	52	3928	485506,08	1330241,06	52	3968	485260,28	1330768,18
52	3807	484843,14	1330880,48	52	3848	484179,26	1330802,53	52	3889	484600,84	1330389,60	52	3929	485528,39	1330244,07	52	3969	485215,91	1330760,54
52	3808	484822,19	1330875,50	52	3849	484175,14	1330794,34	52	3890	484600,41	1330394,17	52	3930	485558,12	1330243,07	52	3970	485185,73	1330758,00
52	3809	484777,28	1330981,88	52	3850	484165,14	1330781,23	52	3891	484589,80	1330486,97	52	3931	485576,71	1330249,21	52	3971	485163,45	1330780,09
52	3810	484772,89	1330984,62	52	3851	484150,15	1330750,42	52	3892	484587,84	1330504,16	52	3932	485595,87	1330257,79	52	3972	485140,55	1330748,38
52	3811	484764,20	1330982,41	52	3852	484148,45	1330740,95	52	3893	484647,75	1330526,88	52	3918	485617,00	1330253,03	52	3973	485108,60	1330754,37
52	3812	484759,44	1330980,26	52	3853	484147,51	1330718,79	52	3894	484649,10	1330513,53	52	3933	485413,32	1330473,90	52	3974	485094,47	1330750,53
52	3813	484757,08	1330974,61	52	3854	484142,49	1330710,32	52	3895	484659,30	1330412,90	52	3934	485368,49	1330483,44	52	3975	485081,42	1330729,34
52	3814	484769,43	1330925,77	52	3855	484133,31	1330704,12	52	3896	484661,44	1330399,14	52	3935	485347,67	1330479,46	52	3976	485063,61	1330715,36
52	3815	484693,51	1330901,55	52	3856	484114,62	1330688,25	52	3897	484688,44	1330394,64	52	3936	485335,90	1330455,46	52	3977	485024,60	1330703,38
52	3816	484687,06	1330903,95	52	3857	484108,64	1330675,10	52	3898	484688,29	1330390,57	52	3937	485310,15	1330461,02	52	3978	484985,59	1330711,06
52	3817	484670,89	1330944,20	52	3858	484105,95	1330657,23	52	3899	484706,34	1330382,05	52	3938	485291,07	1330491,22	52	3979	484950,42	1330736,40
52	3818	484668,54	1330946,66	52	3859	484098,15	1330605,41	52	3900	484734,80	1330369,96	52	3939	485261,35	1330519,36	52	3980	484939,51	1330776,49
52	3819	484662,83	1330947,47	52	3860	484093,56	1330595,73	52	3901	484825,88	1330331,28	52	3940	485235,59	1330520,95	52	3981	484937,36	1330824,25
52	3820	484649,37	1330942,46	52	3861	484099,10	1330525,36	52	3902	484855,48	1330325,34	52	3941	485221,60	1330544,48	52	3982	484935,21	1330839,91
52	3821	484626,88	1330926,42	52	3862	484093,50	1330488,42	52	3903	484873,54	1330319,54	52	3942	485214,29	1330604,57	52	3983	484903,73	1330855,58
52	3822	484609,72	1330906,38	52	3863	484101,05	1330471,88	52	3904	484916,99	1330305,60	52	3943	485229,87	1330615,22	52	3984	484879,27	1330821,27
52	3823	484610,70	1330900,16	52	3864	484173,38	1330445,39	52	3905	484925,07	1330300,25	52	3944	485246,16	1330619,34	52	3985	484846,46	1330783,16
52	3824	484609,64	1330862,71	52	3865	484198,59	1330441,14	52	3906	484931,74	1330295,83	52	3945	485265,23	1330615,37	52	3986	484837,99	1330746,78
52	3825	484605,09	1330857,48	52	3866	484279,52	1330421,72	52	3907	484992,95	1330268,02	52	3946	485287,33	1330605,27	52	3987	484840,00	1330729,12
52	3826	484556,86	1330835,36	52	3867	484313,75	1330406,35	52	3908	485096,28	1330230,23	52	3947	485329,14	1330585,08	52	3988	484855,71	1330702,16
52	3827	484519,90	1330823,83	52	3868	484324,87	1330403,24	52	3909	485163,17	1330202,88	52	3948	485349,33	1330576,98	52	3989	484877,49	1330676,42
52	3828	484516,84	1330807,07	52	3869	484316,72	1330410,84	52	3910	485224,82	1330185,03	52	3949	485361,09	1330584,29	52	3990	484908,74	1330656,97
52	3829	484506,48	1330791,34	52	3870	484309,53	1330424,80	52	3911	485338,97	1330190,30	52	3950	485367,29	1330597,17	52	3991	484918,79	1330637,00
52	3830	484530,21	1330735,54	52	3871	484304,75	1330443,61	52	3912	485401,19	1330174,64	52	3951	485376,97	1330598,58	52	3992	484930,21	1330598,56
52	3831	484566,10	1330658,62	52	3872	484300,60	1330476,98	52	3913	485434,57	1330158,12	52	3952	485407,05	1330588,73	52	3993	484929,95	1330573,08
52	3832	484575,76	1330639,77	52	3873	484296,31	1330501,10	52	3914	485471,86	1330136,58	52	3953	485452,35	1330576,85	52	3994	484920,67	1330563,80
52	3833	484579,52	1330616,86	52	3874	484293,93	1330520,95	52	3915	485476,82	1330134,71	52	3954	485488,94	1330565,71	52	3995	484909,51	1330548,06
52	3834	484578,31	1330597,05	52	3875	484297,21	1330531,98	52	3916	485556,38	1330110,13	52	3955	485515,65	1330544,85	52	3996	484908,60	1330529,87
52	3835	484570,19	1330587,42	52	3876	484300,02	1330534,40	52	3917	485623,98	1330172,92	52	3956	485498,92	1330582,84	52	3997	484915,89	1330512,33
52	3836	484554,49	1330589,44	52	3877	484316,66	1330540,15	52	3761	485714,76	1330251,92	52	3957	485478,83	1330606,49	52	3998	484949,76	1330500,07
52	3837	484540,62	1330593,68	52	3878	484336,61	1330541,40	52	3918	485617,00	1330253,03	52	3958	485475,84	1330612,48	52	3999	484964,99	1330490,20
52	3838	484446,06	1330772,61	52	3879	484352,66	1330537,44	52	3919	485615,34	1330273,72	52	3959	485440,58	1330606,07	52	4000	484974,33	1330484,14
52	3839	484432,75	1330783,45	52	3880	484364,55	1330529,65	52	3920	485569,13	1330277,38	52	3960	485402,25	1330611,15	52	4001	485017,23	1330438,58
52	3840	484417,70	1330784,13	52	3881	484376,70	1330518,95	52	3921	485549,55	1330283,53	52	3961	485367,30	1330615,75	52	4002	485036,74	1330407,17
52	3841	484396,62	1330777,68	52	3882	484379,14	1330507,50	52	3922	485551,39	1330276,95	52	3962	485347,03	1330629,48	52	4003	485052,67	1330359,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4004	485052,67	1330348,98	53	4042	486739,30	1330979,29	53	4083	485560,31	1330962,06	53	4036	486622,96	1330722,90	55	4163	486859,65	1331205,56
52	4005	485036,39	1330325,31	53	4043	486762,87	1331087,35	53	4084	485609,60	1330849,92	54	4124	487001,54	1330785,96	55	4164	486847,54	1331225,04
52	4006	485035,93	1330310,65	53	4044	486786,91	1331197,58	53	4085	485654,74	1330747,21	54	4125	487037,85	1330868,95	55	4165	486844,22	1331230,39
52	4007	485052,21	1330289,52	53	4045	486778,61	1331220,80	53	4086	485741,59	1330546,64	54	4126	486768,04	1330948,33	55	4166	486846,70	1331248,74
52	4008	485081,19	1330284,67	53	4046	486758,88	1331276,47	53	4087	485754,87	1330514,27	54	4127	486730,59	1330769,85	55	4167	486855,12	1331261,34
52	4009	485089,28	1330298,06	53	4047	486738,48	1331333,12	53	4088	485805,32	1330391,34	54	4128	486742,96	1330772,90	55	4168	486865,73	1331268,33
52	4010	485078,31	1330318,38	53	4048	486715,35	1331390,71	53	4089	485889,11	1330332,07	54	4129	486764,71	1330784,64	55	4169	486871,76	1331284,76
52	4011	485075,42	1330333,05	53	4049	486699,65	1331430,20	53	4090	485912,68	1330338,25	54	4130	486788,06	1330800,23	55	4170	486862,10	1331301,47
52	4012	485083,62	1330340,44	53	4050	486695,07	1331439,00	53	4091	485917,25	1330330,57	54	4131	486814,88	1330814,01	55	4171	486853,41	1331312,77
52	4013	485148,74	1330348,17	53	4051	486669,37	1331426,88	53	4092	485947,02	1330336,68	54	4132	486897,70	1330825,80	55	4172	486848,61	1331323,56
52	4014	485218,48	1330349,79	53	4052	486655,83	1331419,36	53	4093	485946,74	1330371,16	54	4133	486929,35	1330820,00	55	4173	486826,12	1331223,72
52	4015	485262,60	1330364,35	53	4053	486571,23	1331374,06	53	4094	485947,71	1330395,15	54	4134	486968,11	1330799,80	55	4174	486821,76	1331204,37
52	4016	485311,13	1330409,55	53	4054	486538,99	1331353,44	53	4095	486045,36	1330425,91	54	4124	487001,54	1330785,96	55	4175	486772,16	1330967,97
52	4017	485352,54	1330447,28	53	4055	486490,78	1331322,61	53	4096	486085,82	1330432,59	55	4135	487046,00	1330887,51	55	4135	487046,00	1330887,51
52	4018	485394,06	1330469,56	53	4056	486449,46	1331306,46	53	4097	486117,99	1330440,82	55	4136	487055,61	1330937,67	56	4176	486828,25	1331324,18
52	3933	485413,32	1330473,90	53	4057	486405,74	1331303,02	53	4098	486134,69	1330447,30	55	4137	487045,09	1330992,92	56	4177	486833,44	1331347,22
52	4019	485543,67	1330371,24	53	4058	486320,09	1331310,66	53	4099	486157,56	1330438,80	55	4138	487073,41	1331043,23	56	4178	486932,01	1331537,42
52	4020	485557,30	1330392,42	53	4059	486296,07	1331311,05	53	4100	486177,42	1330438,71	55	4139	487071,01	1331084,35	56	4179	487075,03	1331732,26
52	4021	485556,63	1330414,95	53	4060	486247,85	1331311,83	53	4101	486190,84	1330448,59	55	4140	487060,75	1331071,89	56	4180	487068,62	1331760,02
52	4022	485545,70	1330451,41	53	4061	486176,75	1331303,73	53	4102	486251,98	1330543,19	55	4141	487054,02	1331056,30	56	4181	487045,65	1331714,66
52	4023	485523,21	1330463,51	53	4062	486081,85	1331281,77	53	4103	486283,05	1330580,62	55	4142	487058,64	1331044,54	56	4182	487022,63	1331675,61
52	4024	485509,25	1330460,63	53	4063	486078,21	1331281,31	53	4104	486291,34	1330589,68	55	4143	487058,64	1331033,28	56	4183	486965,47	1331607,52
52	4025	485474,30	1330466,67	53	4064	486081,71	1331235,83	53	4105	486315,36	1330626,39	55	4144	487043,36	1331025,04	56	4184	486941,44	1331581,28
52	4026	485475,57	1330453,07	53	4065	486075,01	1331217,11	53	4106	486318,66	1330659,12	55	4145	487019,04	1331031,52	56	4185	486919,71	1331558,39
52	4027	485486,37	1330431,09	53	4066	486066,76	1331195,87	53	4107	486300,95	1330746,29	55	4146	487003,60	1331036,22	56	4186	486906,01	1331538,23
52	4028	485486,10	1330405,42	53	4067	486029,57	1331179,61	53	4108	486312,82	1330837,00	55	4147	486983,13	1331032,64	56	4187	486879,81	1331519,64
52	4029	485485,38	1330378,40	53	4068	485910,68	1331167,65	53	4109	486327,43	1330843,86	55	4148	486961,77	1331033,53	56	4188	486845,93	1331505,80
52	4030	485507,00	1330372,99	53	4069	485904,23	1331174,28	53	4110	486337,51	1330848,49	55	4149	486941,75	1331037,00	56	4189	486809,45	1331493,19
52	4031	485532,13	1330367,23	53	4070	485887,20	1331210,11	53	4111	486351,65	1330845,16	55	4150	486914,91	1331054,79	56	4190	486752,59	1331466,12
52	4019	485543,67	1330371,24	53	4071	485881,66	1331264,04	53	4112	486373,22	1330833,80	55	4151	486901,48	1331072,57	56	4191	486713,18	1331447,54
52	4032	484898,95	1330576,69	53	4072	485852,98	1331258,25	53	4113	486377,83	1330804,65	55	4152	486892,76	1331085,54	56	4192	486717,85	1331438,57
52	4033	484865,79	1330625,18	53	4073	485831,97	1331258,91	53	4114	486362,70	1330755,34	55	4153	486897,46	1331097,85	56	4193	486741,62	1331379,14
52	4034	484827,01	1330599,96	53	4074	485796,39	1331260,53	53	4115	486365,35	1330730,70	55	4154	486914,91	1331102,10	56	4194	486757,14	1331340,32
52	4035	484858,64	1330546,53	53	4075	485785,30	1331260,77	53	4116	486398,29	1330736,11	55	4155	486932,24	1331110,37	56	4195	486776,89	1331285,08
52	4032	484898,95	1330576,69	53	4076	485742,78	1331261,70	53	4117	486415,17	1330741,01	55	4156	486940,52	1331123,80	56	4196	486799,39	1331222,08
53	4036	486622,96	1330722,90	53	4077	485676,66	1331260,77	53	4118	486446,86	1330746,48	55	4157	486937,72	1331138,45	56	4197	486805,33	1331222,45
53	4037	486676,88	1330747,17	53	4078	485603,85	1331246,07	53	4119	486480,50	1330750,21	55	4158	486924,30	1331155,78	56	4176	486828,25	1331324,18
53	4038	486687,19	1330754,92	53	4079	485561,51	1331240,42	53	4120	486504,89	1330745,46	55	4159	486900,70	1331160,93	57	4198	486662,64	1331440,29
53	4039	486708,62	1330762,52	53	4080	485538,31	1331237,32	53	4121	486542,69	1330738,34	55	4160	486891,19	1331162,16	57	4199	486688,13	1331452,31
53	4040	486748,77	1330953,89	53	4081	485524,63	1331235,49	53	4122	486551,33	1330738,02	55	4161	486888,85	1331167,64	57	4200	486516,27	1331782,02
53	4041	486734,69	1330958,13	53	4082	485443,92	1331226,89	53	4123	486570,33	1330737,29	55	4162	486884,93	1331175,47	57	4201	486482,17	1331847,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4202	486478,80	1331907,29	57	4243	485830,78	1331563,67	58	4283	487007,71	1331391,75	60	4322	487001,74	1332220,33	60	4363	486781,32	1332227,78
57	4203	486470,61	1332052,63	57	4244	485852,14	1331528,51	58	4284	487022,47	1331376,57	60	4323	486976,34	1332219,67	60	4364	486823,77	1332187,01
57	4204	486467,12	1332114,69	57	4245	485900,80	1331448,42	58	4285	487034,14	1331367,83	60	4324	486949,59	1332208,16	60	4365	486824,15	1332186,65
57	4205	486374,36	1332343,14	57	4246	485924,31	1331409,75	58	4262	487067,46	1331374,51	60	4325	486909,22	1332217,04	60	4366	486894,82	1332090,70
57	4206	486354,44	1332332,55	57	4247	485966,45	1331325,93	59	4286	486851,85	1331521,61	60	4326	486861,03	1332247,25	60	4367	486902,02	1332069,07
57	4207	486316,34	1332324,31	57	4248	486021,66	1331300,47	59	4287	486882,62	1331537,61	60	4327	486904,31	1332305,67	60	4368	486878,79	1332066,08
57	4208	486285,20	1332308,01	57	4249	486038,37	1331300,30	59	4288	486852,51	1331552,72	60	4328	486955,62	1332370,39	60	4369	486722,65	1332055,94
57	4209	486275,39	1332281,20	57	4250	486059,29	1331298,00	59	4289	486784,56	1331590,99	60	4329	486973,50	1332351,22	60	4370	486758,33	1332014,62
57	4210	486237,89	1332257,19	57	4251	486080,55	1331296,86	59	4290	486810,92	1331670,65	60	4330	487000,30	1332322,51	60	4371	486799,52	1331953,44
57	4211	486226,27	1332252,61	57	4252	486174,21	1331318,53	59	4291	486827,18	1331671,70	60	4331	487037,37	1332282,52	60	4372	486851,80	1331869,54
57	4212	486240,48	1332219,96	57	4253	486210,44	1331322,66	59	4292	486819,02	1331728,96	60	4332	487023,18	1332249,65	60	4373	486872,29	1331832,26
57	4213	486264,17	1332143,21	57	4254	486247,16	1331326,85	59	4293	486813,82	1331768,02	60	4333	487019,43	1332241,07	60	4374	486917,58	1331749,90
57	4214	486244,10	1332131,90	57	4255	486320,84	1331325,65	59	4294	486746,97	1331869,37	60	4334	487023,80	1332245,76	60	4375	486960,17	1331623,76
57	4215	486197,57	1332108,32	57	4256	486405,83	1331318,07	59	4295	486759,88	1331944,27	60	4335	487089,14	1332321,55	60	4376	487010,26	1331684,17
57	4216	486217,93	1331974,98	57	4257	486446,06	1331321,24	59	4296	486703,91	1331980,14	60	4336	487072,17	1332372,09	60	4377	486879,10	1332342,45
57	4217	486300,80	1331946,13	57	4258	486483,93	1331336,04	59	4297	486661,33	1332006,38	60	4337	487038,38	1332472,76	60	4378	486902,58	1332376,12
57	4218	486338,79	1331926,94	57	4259	486496,08	1331343,81	59	4298	486614,34	1332037,59	60	4338	487016,83	1332536,95	60	4379	486844,09	1332428,32
57	4219	486353,15	1331912,97	57	4260	486537,85	1331370,52	59	4299	486574,05	1332061,08	60	4339	486960,87	1332682,40	60	4380	486831,99	1332423,72
57	4220	486370,64	1331868,72	57	4261	486563,62	1331387,00	59	4300	486526,07	1332114,49	60	4340	486895,11	1332827,84	60	4381	486821,17	1332410,71
57	4221	486385,90	1331835,10	57	4262	486662,64	1331440,29	59	4301	486496,17	1332159,05	60	4341	486824,50	1332965,14	60	4382	486790,83	1332369,12
57	4222	486387,67	1331787,74	58	4263	487067,46	1331374,51	59	4302	486454,02	1332219,03	60	4342	486805,41	1333002,27	60	4383	486784,04	1332354,34
57	4223	486387,92	1331772,30	58	4264	487073,71	1331450,18	59	4303	486437,45	1332245,46	60	4343	486701,24	1333172,26	60	4384	486786,23	1332346,20
57	4224	486372,69	1331706,89	58	4265	487082,17	1331457,50	59	4304	486486,90	1332119,12	60	4344	486679,49	1333202,48	60	4385	486816,15	1332325,69
57	4225	486226,31	1331780,11	58	4266	487075,14	1331494,54	59	4305	486501,90	1331852,87	60	4345	486617,48	1333287,37	60	4386	486830,69	1332314,52
57	4226	486220,74	1331764,05	58	4267	487067,08	1331502,97	59	4306	486513,75	1331830,14	60	4346	486598,37	1333252,07	60	4387	486841,47	1332306,74
57	4227	486210,57	1331734,70	58	4268	487067,99	1331544,39	59	4307	486523,26	1331811,90	60	4347	486581,50	1333216,08	60	4388	486848,26	1332307,87
57	4228	486243,38	1331681,75	58	4269	487073,22	1331551,45	59	4308	486598,08	1331668,34	60	4348	486592,20	1333194,78	60	4389	486858,80	1332312,46
57	4229	486287,92	1331672,59	58	4270	487065,90	1331558,25	59	4309	486706,24	1331460,85	60	4349	486580,43	1333193,74	60	4390	486879,10	1332342,45
57	4230	486308,71	1331637,27	58	4271	487047,95	1331557,17	59	4310	486747,62	1331480,37	60	4350	486533,98	1333090,95	60	4391	486699,37	1332344,86
57	4231	486302,71	1331614,65	58	4272	487032,28	1331565,49	59	4311	486803,80	1331507,11	60	4351	486533,71	1333090,13	60	4392	486684,56	1332352,67
57	4232	486288,22	1331599,15	58	4273	487022,01	1331581,60	59	4312	486824,31	1331514,20	60	4352	486520,28	1333040,34	60	4393	486680,66	1332377,57
57	4233	486238,94	1331546,22	58	4274	487031,20	1331608,19	59	4313	486833,64	1331516,44	60	4353	486518,56	1333033,95	60	4394	486684,56	1332352,66
57	4234	486217,39	1331552,44	58	4275	487025,07	1331630,41	59	4286	486851,85	1331521,61	60	4354	486506,70	1332976,98	60	4395	486699,37	1332344,86
57	4235	486210,70	1331554,37	58	4276	486949,07	1331526,87	60	4314	487010,26	1331684,17	60	4355	486498,17	1332919,42	60	4396	486808,40	1332408,57
57	4236	486183,09	1331576,23	58	4277	486852,38	1331340,30	60	4315	487032,45	1331721,80	60	4356	486493,00	1332861,46	60	4397	486827,91	1332440,49
57	4237	486093,97	1331688,63	58	4278	486882,80	1331558,55	60	4316	487053,14	1331762,73	60	4357	486491,22	1332803,30	60	4398	486799,32	1332470,02
57	4238	486057,10	1331691,46	58	4279	486911,19	1331370,64	60	4317	487063,38	1331782,69	60	4358	486492,82	1332745,13	60	4399	486742,62	1332519,34
57	4239	486026,48	1331672,64	58	4280	486945,88	1331373,93	60	4318	487034,87	1331906,13	60	4359	486493,73	1332734,56	60	4400	486731,49	1332498,39
57	4240	485964,64	1331680,03	58	4281	486965,86	1331378,13	60	4319	486997,81	1332066,57	60	4360	486550,04	1332598,02	60	4401	486685,61	1332532,31
57	4241	485936,44	1331663,77	58	4282	486985,84	1331390,62	60	4320	486970,65	1332184,12	60	4361	486598,15	1332448,84	60	4402	486637,57	1332562,08
57	4242	485853,40	1331591,25	58	4283	487004,76	1331399,42	60	4321	486982,00	1332197,28	60	4362	486668,08	1332292,99	60	4403	486685,61	1332532,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
60	4401	486731,49	1332498,39	63	4439	487636,02	1333161,62	63	4480	486701,82	1333369,85	64	4503	487256,14	1333682,54	67	4558	486776,01	1335025,18
60	4402	486722,06	1332480,16	63	4440	487539,77	1333199,49	63	4481	486714,11	1333353,18	65	4520	487778,71	1334148,60	67	4559	486761,30	1335047,13
60	4403	486710,95	1332462,79	63	4441	487495,45	1333218,13	63	4482	486736,92	1333316,04	65	4521	487895,40	1334249,53	67	4560	486742,27	1335075,52
60	4404	486703,43	1332448,51	63	4442	487369,58	1333322,05	63	4483	486721,71	1333289,42	65	4522	487914,84	1334266,86	67	4561	486711,65	1335131,70
60	4405	486703,53	1332441,73	63	4443	487208,21	1333462,33	63	4484	486764,42	1333228,15	65	4523	487927,88	1334278,70	67	4562	486694,70	1335192,99
60	4406	486706,15	1332435,50	63	4444	487145,58	1333379,25	63	4485	486781,08	1333205,04	65	4524	487889,62	1334276,16	67	4563	486692,89	1335215,54
60	4407	486710,08	1332429,47	63	4445	487116,91	1333381,16	63	4486	486791,90	1333186,10	65	4525	487782,92	1334269,70	67	4564	486691,53	1335232,56
60	4408	486730,18	1332416,55	63	4446	487097,35	1333385,64	63	4487	486814,72	1333150,42	65	4526	487590,10	1334258,02	67	4565	486725,55	1335309,73
60	4409	486778,74	1332384,70	63	4447	487070,20	1333391,47	63	4488	486838,70	1333117,07	65	4527	487601,24	1334089,76	67	4566	486737,71	1335329,60
60	4410	486785,83	1332382,45	63	4448	487030,16	1333396,06	63	4489	486928,20	1332963,81	65	4528	487595,10	1334013,43	67	4567	486750,28	1335350,16
60	4411	486792,84	1332385,27	63	4449	487036,72	1333407,51	63	4490	486954,53	1332907,66	65	4529	487608,38	1333999,93	67	4568	486758,25	1335418,16
60	4393	486808,40	1332408,57	63	4450	487055,94	1333439,46	63	4491	486993,73	1332829,86	65	4530	487616,00	1334006,61	67	4569	486740,44	1335516,08
61	4412	487077,54	1331810,28	63	4451	487071,79	1333464,79	63	4492	487043,45	1332715,20	65	4531	487720,62	1334097,89	67	4570	486702,64	1335587,21
61	4413	487121,61	1331908,28	63	4452	487086,23	1333488,02	63	4493	487072,69	1332637,98	65	4532	487778,71	1334148,60	67	4571	486699,95	1335592,26
61	4414	487130,61	1331929,57	63	4453	487086,62	1333499,48	63	4494	487092,00	1332575,39	66	4533	487789,53	1334290,14	67	4572	486677,12	1335620,70
61	4415	487179,83	1332050,27	63	4454	487072,36	1333515,07	63	4495	487112,47	1332513,38	66	4534	487720,31	1334370,40	67	4573	486670,35	1335626,69
61	4416	487127,68	1332206,74	63	4455	487049,13	1333534,37	63	4496	487135,86	1332434,99	66	4535	487701,37	1334392,34	67	4574	486647,52	1335610,49
61	4417	487096,54	1332299,50	63	4456	487035,80	1333539,58	63	4497	487143,74	1332410,86	66	4536	487686,03	1334410,63	67	4575	486607,45	1335577,89
61	4418	487020,41	1332211,18	63	4457	487028,56	1333537,96	63	4498	487171,09	1332420,21	66	4537	487622,27	1334486,67	67	4576	486498,11	1335486,40
61	4419	487009,98	1332199,10	63	4458	487010,02	1333523,53	63	4499	487174,26	1332424,11	66	4538	487592,97	1334521,93	67	4577	486430,36	1335430,00
61	4420	486992,42	1332178,74	63	4459	486991,59	1333526,95	63	4500	487174,95	1332423,55	66	4539	487598,52	1334311,79	67	4578	486400,02	1335406,16
61	4412	487077,54	1331810,28	63	4460	486977,75	1333551,52	63	4501	487208,11	1332465,56	66	4540	487588,78	1334277,99	67	4579	486362,76	1335376,97
62	4421	487261,17	1331811,86	63	4461	486953,24	1333588,14	63	4502	487394,28	1332701,11	66	4541	487789,53	1334290,14	67	4580	486286,27	1335316,86
62	4422	487246,75	1331849,50	63	4462	486937,97	1333596,02	63	4427	487409,11	1332719,47	67	4542	487592,97	1334521,93	67	4581	486250,16	1335289,11
62	4423	487187,12	1332028,41	63	4463	486924,85	1333604,71	64	4503	487256,14	1333682,54	67	4543	487581,77	1334535,41	67	4582	486282,48	1335248,68
62	4424	487137,97	1331907,91	63	4464	486918,91	1333610,38	64	4504	487484,45	1333889,68	67	4544	487513,43	1334620,72	67	4583	486319,81	1335201,92
62	4425	487128,92	1331886,86	63	4465	486921,88	1333618,93	64	4505	487454,20	1333873,24	67	4545	487490,82	1334649,34	67	4584	486440,58	1335127,37
62	4426	487227,53	1331819,71	63	4466	486928,01	1333629,62	64	4506	487397,22	1333861,47	67	4546	487488,65	1334652,09	67	4585	486508,51	1335086,69
62	4421	487261,17	1331811,86	63	4467	486928,28	1333636,89	64	4507	487341,01	1333846,40	67	4547	487448,52	1334683,55	67	4586	486602,10	1334907,33
63	4427	487409,11	1332719,47	63	4468	486915,19	1333645,96	64	4508	487285,78	1333828,09	67	4548	487434,48	1334694,56	67	4587	486752,57	1334694,22
63	4428	487501,87	1332834,35	63	4469	486894,53	1333625,60	64	4509	487278,10	1333825,04	67	4549	487377,89	1334738,87	67	4588	486741,68	1334670,17
63	4429	487539,11	1332880,47	63	4470	486851,07	1333586,91	64	4510	487250,60	1333817,67	67	4550	487315,88	1334787,42	67	4589	486772,65	1334661,84
63	4430	487599,69	1332949,89	63	4471	486809,94	1333545,75	64	4511	487195,37	1333799,36	67	4551	487261,41	1334829,29	67	4590	486809,89	1334654,11
63	4431	487626,05	1332978,90	63	4472	486778,80	1333510,74	64	4512	487141,29	1333777,87	67	4552	487211,56	1334867,80	67	4591	486829,62	1334650,01
63	4432	487778,43	1333014,38	63	4473	486771,27	1333502,27	64	4513	487088,56	1333753,27	67	4553	487209,41	1334869,46	67	4592	486844,77	1334647,77
63	4433	487893,05	1333040,92	63	4474	486755,89	1333483,49	64	4514	487037,35	1333725,65	67	4554	487193,75	1334881,56	67	4593	486864,68	1334644,83
63	4434	487891,33	1333048,74	63	4475	486735,60	1333458,06	64	4515	486983,61	1333697,35	67	4555	487150,64	1334897,52	67	4594	486882,88	1334642,14
63	4435	487805,46	1333036,04	63	4476	486737,63	1333453,41	64	4516	487038,82	1333641,56	67	4556	487084,24	1334894,88	67	4595	486982,92	1334587,94
63	4436	487767,50	1333027,14	63	4477	486736,08	1333427,51	64	4517	487062,11	1333612,12	67	4557	486995,11	1334906,59	67	4596	487155,43	1334543,35
63	4437	487760,69	1333114,85	63	4478	486717,33	1333420,32	64	4518	487057,76	1333595,03	67	4558	486955,53	1334911,79	67	4597	487373,98	1334504,29
63	4438	487733,93	1333130,93	63	4479	486680,27	1333406,84	64	4519	487102,14	1333674,36	67	4559	486879,25	1334945,12	67	4540	487592,97	1334521,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	4598	486418,42	1335444,78	69	4638	485758,44	1336233,80	70	4678	485545,96	1337622,89	70	4718	486391,02	1338530,28	71	4758	485585,56	1338435,23
68	4599	486575,58	1335576,77	69	4639	485737,83	1336224,83	70	4679	485554,64	1337627,24	70	4719	486377,43	1338527,00	71	4759	485594,52	1338432,78
68	4600	486596,54	1335593,70	69	4640	485738,36	1336182,20	70	4680	485573,30	1337636,03	70	4720	486351,53	1338499,00	71	4760	485611,21	1338428,22
68	4601	486639,70	1335628,56	69	4641	485748,35	1336131,27	70	4681	485593,87	1337647,95	70	4721	486342,65	1338489,33	71	4761	485617,82	1338420,68
68	4602	486658,74	1335647,30	69	4642	485767,23	1336034,89	70	4682	485630,16	1337658,36	70	4722	486284,81	1338426,68	71	4762	485612,66	1338414,73
68	4603	486623,25	1335677,19	69	4633	485800,72	1336082,90	70	4683	485668,52	1337660,82	70	4723	486319,63	1338383,18	71	4763	485589,44	1338396,53
68	4604	486603,82	1335693,74	70	4643	486423,86	1337828,76	70	4684	485726,21	1337670,72	70	4724	486341,03	1338356,46	71	4764	485576,92	1338395,85
68	4605	486542,75	1335768,76	70	4644	486442,75	1337864,41	70	4685	485768,22	1337684,37	70	4725	486335,66	1338324,18	71	4765	485562,28	1338394,47
68	4606	486466,47	1335845,19	70	4645	486456,41	1337917,11	70	4686	485823,88	1337703,34	70	4726	486284,98	1338163,84	71	4766	485564,63	1338386,79
68	4607	486441,62	1335864,62	70	4646	486466,89	1337931,52	70	4687	485853,53	1337718,42	70	4727	486258,98	1338149,01	71	4767	485568,38	1338364,03
68	4608	486424,87	1335871,66	70	4647	486494,31	1337947,78	70	4688	485881,09	1337740,32	70	4728	486177,25	1338100,45	71	4768	485581,10	1338351,31
68	4609	486416,51	1335875,67	70	4648	486540,18	1337981,63	70	4689	485919,83	1337758,57	70	4729	486038,57	1338012,15	71	4769	485637,10	1338330,78
68	4610	486398,22	1335878,16	70	4649	486589,34	1338012,03	70	4690	485952,85	1337773,57	70	4730	486105,30	1337881,34	71	4770	485568,61	1338287,37
68	4611	486383,19	1335880,21	70	4650	486608,83	1338026,23	70	4691	485978,83	1337776,32	70	4731	486180,64	1337928,09	71	4771	485686,11	1338279,93
68	4612	486321,01	1335872,39	70	4651	486638,81	1338054,83	70	4692	486001,29	1337773,53	70	4732	486185,75	1337931,48	71	4772	485717,82	1338254,83
68	4613	486324,82	1335865,36	70	4652	486681,46	1338095,54	70	4693	486036,98	1337759,13	70	4733	486314,26	1338018,33	71	4773	485728,44	1338229,56
68	4614	486294,52	1335848,95	70	4653	486715,00	1338131,95	70	4694	486060,40	1337742,08	70	4734	486151,97	1338150,28	71	4774	485721,02	1338206,97
68	4615	486240,66	1335819,78	70	4654	486731,39	1338157,50	70	4695	486083,48	1337725,29	70	4735	486541,78	1338129,19	71	4775	485697,09	1338186,62
68	4616	486225,02	1335807,18	70	4655	486739,29	1338174,55	70	4696	486125,22	1337681,42	70	4707	486568,25	1338107,56	71	4776	485609,96	1338185,28
68	4617	486174,52	1335772,63	70	4656	486743,27	1338183,15	70	4697	486152,77	1337655,93	71	4736	486163,79	1338411,83	71	4777	485647,13	1338197,67
68	4618	486146,52	1335753,36	70	4657	486758,52	1338208,73	70	4698	486181,68	1337640,57	71	4737	486439,38	1338600,91	71	4778	485632,31	1338201,77
68	4619	486137,03	1335737,41	70	4658	486786,39	1338243,02	70	4699	486195,84	1337638,70	71	4738	486386,55	1338659,94	71	4779	485630,25	1338195,91
68	4620	486132,25	1335708,51	70	4659	486819,35	1338269,86	70	4700	486213,12	1337636,42	71	4739	486355,61	1338694,51	71	4780	485620,63	1338167,25
68	4621	486122,33	1335669,82	70	4660	486787,78	1338322,88	70	4701	486242,54	1337642,49	71	4740	486328,82	1338673,59	71	4781	485592,32	1338019,80
68	4622	486108,83	1335617,94	70	4661	486639,53	1338571,86	70	4702	486285,94	1337667,38	71	4741	486301,11	1338651,97	71	4782	485742,69	1338122,91
68	4623	486107,12	1335611,35	70	4662	486618,14	1338573,59	70	4703	486326,56	1337717,18	71	4742	486263,96	1338626,10	71	4783	485850,07	1338196,58
68	4624	486088,84	1335602,29	70	4663	486460,97	1338586,32	70	4704	486366,20	1337772,63	71	4743	486229,11	1338606,68	71	4784	485945,20	1338261,85
68	4625	486052,61	1335492,53	70	4664	486454,25	1338586,86	70	4705	486389,31	1337796,89	71	4744	486188,39	1338587,43	71	4736	486163,79	1338411,83
68	4626	486064,50	1335434,14	70	4665	486349,46	1338514,97	70	4706	486412,20	1337812,13	71	4745	486155,65	1338575,21	72	4785	487313,93	1338347,57
68	4627	486102,38	1335428,85	70	4666	486257,45	1338451,84	70	4643	486423,86	1337828,76	71	4746	486130,19	1338565,33	72	4786	487323,44	1338410,73
68	4628	486164,33	1335387,90	70	4667	486208,44	1338418,21	70	4707	486568,25	1338107,56	71	4747	486069,35	1338544,58	72	4787	487330,74	1338459,63
68	4629	486207,64	1335342,46	70	4668	486164,96	1338388,38	70	4708	486634,62	1338170,93	71	4748	485926,30	1338496,29	72	4788	487336,99	1338518,78
68	4630	486238,35	1335303,98	70	4669	485861,73	1338180,33	70	4709	486686,07	1338219,86	71	4749	485893,40	1338486,59	72	4789	487259,84	1338666,79
68	4631	486274,62	1335331,86	70	4670	485694,12	1338065,33	70	4710	486722,87	1338254,93	71	4750	485862,16	1338475,03	72	4790	487253,85	1338784,69
68	4632	486365,94	1335403,58	70	4671	485651,67	1338036,21	70	4711	486699,62	1338281,87	71	4751	485834,12	1338467,83	72	4791	487147,75	1338963,00
68	4598	486418,42	1335444,78	70	4672	485588,88	1337993,20	70	4712	486657,04	1338331,16	71	4752	485811,37	1338461,98	72	4792	486997,87	1338959,85
69	4633	485800,72	1336082,90	70	4673	485420,84	1337877,97	70	4713	486593,91	1338404,37	71	4753	485775,65	1338456,77	72	4793	486473,86	1338600,32
69	4634	485813,89	1336101,70	70	4674	485465,47	1337857,19	70	4714	486543,09	1338478,68	71	4754	485745,76	1338454,68	72	4794	486644,97	1338586,47
69	4635	485853,81	1336158,67	70	4675	485444,99	1337711,36	70	4715	486446,42	1338481,15	71	4755	485625,00	1338448,57	72	4795	486694,60	1338616,16
69	4636	485820,33	1336260,74	70	4676	485505,12	1337657,48	70	4716	486413,11	1338482,00	71	4756	485588,49	1338445,99	72	4796	486734,47	1338647,10
69	4637	485773,19	1336240,22	70	4677	485523,19	1337641,41	70	4717	486401,81	1338506,73	71	4757	485551,42	1338444,52	72	4797	486793,51	1338687,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
72	4798	486948,65	1338760,01	73	4838	486247,44	1338640,07	73	4879	485495,16	1338924,06	73	4920	485091,37	1338415,41	73	4961	485072,06	1338644,51
72	4799	486980,48	1338781,53	73	4839	486269,58	1338652,42	73	4880	485304,82	1338915,09	73	4921	485063,66	1338426,01	73	4962	485076,12	1338635,82
72	4800	487005,69	1338804,81	73	4840	486292,70	1338669,08	73	4881	485174,84	1338910,76	73	4922	485041,10	1338415,73	73	4963	485084,31	1338629,65
72	4801	487017,90	1338809,56	73	4841	486318,70	1338689,26	73	4882	484996,44	1338899,17	73	4923	485028,61	1338419,67	73	4964	485090,18	1338623,06
72	4802	487025,49	1338796,19	73	4842	486343,44	1338710,48	73	4883	484992,94	1338899,04	73	4924	485021,72	1338421,85	73	4965	485096,05	1338612,04
72	4803	487034,94	1338776,97	73	4843	486335,57	1338715,80	73	4884	484943,25	1338860,27	73	4925	484997,46	1338429,51	73	4966	485103,74	1338608,99
72	4804	487097,43	1338602,97	73	4844	486253,53	1338668,86	73	4885	484856,82	1338792,83	73	4926	484977,06	1338440,76	73	4967	485121,43	1338593,70
72	4805	487093,72	1338567,91	73	4845	486152,66	1338619,51	73	4886	484832,42	1338772,20	73	4927	484951,34	1338442,38	73	4968	485125,49	1338588,70
72	4806	487087,59	1338484,80	73	4846	486144,31	1338615,42	73	4887	484718,99	1338672,18	73	4928	484900,85	1338450,07	73	4969	485128,72	1338575,94
72	4807	487081,60	1338446,69	73	4847	486005,08	1338552,93	73	4888	484646,25	1338596,47	73	4929	484872,60	1338464,51	73	4970	485143,55	1338568,77
72	4808	487026,22	1338431,56	73	4848	485811,53	1338493,90	73	4889	484629,08	1338576,75	73	4930	484849,82	1338481,66	73	4971	485164,83	1338564,91
72	4809	486976,49	1338417,98	73	4849	485727,94	1338479,62	73	4890	484611,81	1338474,47	73	4931	484823,86	1338490,62	73	4972	485176,32	1338556,33
72	4810	486934,95	1338406,64	73	4850	485648,02	1338479,62	73	4891	484575,35	1338381,58	73	4932	484804,62	1338492,69	73	4973	485192,78	1338522,51
72	4811	486916,93	1338428,99	73	4851	485569,54	1338469,56	73	4892	484579,31	1338376,70	73	4933	484797,54	1338488,12	73	4974	485193,83	1338508,14
72	4812	486911,58	1338427,84	73	4852	485509,81	1338472,42	73	4893	484590,35	1338375,78	73	4934	484777,89	1338490,23	73	4975	485188,87	1338485,21
72	4813	486903,29	1338441,35	73	4853	485448,88	1338483,84	73	4894	484597,17	1338366,94	73	4935	484767,32	1338498,56	73	4976	485209,74	1338450,29
72	4814	486831,47	1338387,29	73	4854	485438,82	1338491,18	73	4895	484603,20	1338363,52	73	4936	484767,69	1338507,39	73	4977	485243,31	1338465,09
72	4815	486783,84	1338358,82	73	4855	485433,35	1338495,17	73	4896	484596,01	1338349,85	73	4937	484776,90	1338516,97	73	4978	485282,70	1338490,97
72	4816	486800,37	1338331,06	73	4856	485414,15	1338518,40	73	4897	484583,05	1338355,05	73	4938	484776,90	1338534,13	73	4979	485314,42	1338453,52
72	4817	486831,11	1338279,44	73	4857	485328,75	1338475,10	73	4898	484571,53	1338354,34	73	4939	484783,98	1338551,30	73	4980	485348,17	1338413,62
72	4818	486841,53	1338287,93	73	4858	485194,21	1338627,34	73	4899	484559,34	1338344,32	73	4940	484793,69	1338558,26	73	4981	485358,78	1338417,93
72	4819	486881,55	1338312,90	73	4859	485142,91	1338684,45	73	4900	484553,51	1338324,21	73	4941	484798,41	1338576,67	73	4982	485368,74	1338420,73
72	4820	486954,43	1338346,10	73	4860	485187,10	1338711,48	73	4901	484542,83	1338282,59	73	4942	484809,36	1338590,72	73	4983	485395,64	1338427,51
72	4821	486999,86	1338361,92	73	4861	485436,26	1338864,56	73	4902	484521,20	1338218,10	73	4943	484808,28	1338605,98	73	4984	485452,10	1338442,23
72	4822	487042,96	1338374,40	73	4862	485534,16	1338924,61	73	4903	484495,15	1338120,42	73	4944	484808,70	1338618,20	73	4985	485500,83	1338454,66
72	4823	487109,73	1338388,57	73	4863	485623,39	1338734,69	73	4904	484482,47	1338081,79	73	4945	484835,79	1338628,57	73	4986	485526,72	1338459,85
72	4824	487155,88	1338387,46	73	4864	485711,38	1338763,22	73	4905	484470,99	1338033,67	73	4946	484848,41	1338622,32	73	4987	485555,30	1338464,07
72	4825	487176,92	1338373,41	73	4865	485765,82	1338776,12	73	4906	484453,07	1337915,04	73	4947	484852,57	1338623,19	73	4988	485627,27	1338469,76
72	4826	487185,72	1338364,17	73	4866	485764,45	1338779,13	73	4907	484450,96	1337886,70	73	4948	484855,09	1338626,48	73	4989	485738,43	1338470,91
72	4827	487202,46	1338358,12	73	4867	485742,21	1338828,09	73	4908	484516,19	1337918,62	73	4949	484859,17	1338630,12	73	4990	485771,78	1338473,94
72	4828	487215,98	1338358,92	73	4868	485810,43	1338855,93	73	4909	484580,87	1337942,36	73	4950	484863,43	1338631,86	73	4991	485803,36	1338478,85
72	4829	487246,59	1338367,20	73	4869	485814,81	1338851,71	73	4910	484666,12	1337974,79	73	4951	484869,36	1338632,52	73	4992	485856,56	1338493,07
72	4830	487271,54	1338374,49	73	4870	485825,87	1338835,40	73	4911	484745,29	1338001,69	73	4952	484873,62	1338630,22	73	4993	485890,46	1338504,70
72	4831	487284,99	1338371,91	73	4871	485834,66	1338800,30	73	4912	484801,63	1338027,51	73	4953	484877,14	1338625,27	73	4994	485921,27	1338515,06
72	4832	487301,51	1338356,84	73	4872	485836,34	1338792,71	73	4913	484921,57	1338117,98	73	4954	484898,79	1338624,29	73	4833	486058,03	1338563,26
72	4785	487313,93	1338347,57	73	4873	485886,05	1338802,64	73	4914	484932,03	1338280,12	73	4955	484910,84	1338631,29	74	4995	486338,03	1338735,67
73	4833	486058,03	1338563,26	73	4874	485926,06	1338819,44	73	4915	485038,54	1338354,99	73	4956	484932,33	1338638,92	74	4996	486378,60	1338774,68
73	4834	486131,41	1338589,90	73	4875	485999,68	1338926,43	73	4916	485059,97	1338378,72	73	4957	484975,96	1338662,75	74	4997	486406,45	1338803,14
73	4835	486153,05	1338597,98	73	4876	486007,04	1338938,48	73	4917	485085,56	1338404,77	73	4958	485017,11	1338670,58	74	4998	486448,76	1338846,38
73	4836	486172,89	1338604,79	73	4877	485789,61	1338931,24	73	4918	485104,42	1338402,64	73	4959	485053,86	1338663,22	74	4999	486566,16	1338948,74
73	4837	486219,04	1338624,69	73	4878	485533,35	1338925,71	73	4919	485102,39	1338407,06	73	4960	485061,04	1338656,55	74	5000	486518,46	1338948,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	5001	486420,00	1338946,79	75	5041	486486,64	1338819,80	79	5078	485942,11	1342770,27	80	5118	484840,89	1328603,29	80	5159	483938,72	1328618,40
74	5002	486213,90	1338944,04	75	5042	486424,45	1338758,41	79	5079	485936,16	1342798,97	80	5119	484833,27	1328581,08	80	5160	483908,56	1328608,50
74	5003	486173,06	1338943,49	75	5043	486367,10	1338704,16	79	5080	485903,74	1342954,71	80	5120	484817,03	1328533,76	80	5161	483853,63	1328560,77
74	5004	486146,81	1338943,14	75	5044	486397,56	1338670,12	79	5081	485899,75	1342954,17	80	5121	484807,01	1328494,61	80	5162	483827,17	1328557,61
74	5005	486030,96	1338939,28	75	5045	486451,85	1338609,47	79	5082	485741,74	1342932,76	80	5122	484790,28	1328449,13	80	5163	483802,25	1328559,08
74	5006	486016,41	1338915,45	75	5032	486719,61	1338793,18	79	5083	485752,81	1342916,40	80	5123	484763,46	1328432,93	80	5164	483801,87	1328559,10
74	5007	485939,22	1338803,28	76	5046	486500,90	1338865,46	79	5084	485769,74	1342897,59	80	5124	484729,06	1328432,58	80	5165	483781,62	1328580,52
74	5008	485891,94	1338783,42	76	5047	486558,63	1338916,27	79	5085	485787,47	1342879,59	80	5125	484706,73	1328448,02	80	5166	483777,25	1328592,48
74	5009	485837,47	1338772,54	76	5048	486598,74	1338949,18	79	5086	485804,60	1342866,22	80	5126	484702,87	1328529,20	80	5167	483783,53	1328606,48
74	5010	485837,14	1338772,47	76	5049	486589,34	1338949,05	79	5087	485816,25	1342855,34	80	5127	484671,83	1328546,67	80	5168	483793,51	1328618,31
74	5011	485803,31	1338764,46	76	5050	486459,01	1338835,41	79	5088	485882,66	1342802,67	80	5128	484652,57	1328549,39	80	5169	483814,78	1328634,38
74	5012	485716,82	1338743,96	76	5051	486389,12	1338763,98	79	5089	485877,12	1342790,05	80	5129	484634,42	1328551,95	80	5170	483847,60	1328647,56
74	5013	485631,97	1338716,49	76	5052	486348,43	1338724,86	79	5090	485871,03	1342771,81	80	5130	484597,59	1328541,07	80	5171	483759,91	1328638,18
74	5014	485665,41	1338645,34	76	5053	486352,72	1338719,63	79	5077	485942,46	1342768,61	80	5131	484565,65	1328537,47	80	5172	483700,22	1328631,80
74	5015	485427,53	1338525,28	76	5054	486415,08	1338781,14	80	5091	485281,18	1328396,00	80	5132	484504,00	1328567,82	80	5173	483600,71	1328621,15
74	5016	485443,75	1338506,15	76	5046	486500,90	1338865,46	80	5092	485270,43	1328401,03	80	5133	484467,76	1328592,93	80	5174	483509,44	1328611,39
74	5017	485454,99	1338497,95	77	5055	487799,60	1339110,67	80	5093	485253,43	1328414,39	80	5134	484409,71	1328633,15	80	5175	483487,49	1328609,04
74	5018	485460,58	1338496,90	77	5056	487816,36	1339200,80	80	5094	485238,98	1328425,96	80	5135	484388,37	1328640,93	80	5176	483456,13	1328605,69
74	5019	485511,55	1338487,35	77	5057	487559,76	1339286,01	80	5095	485233,83	1328442,90	80	5136	484362,40	1328635,22	80	5177	483443,54	1328604,34
74	5020	485568,91	1338484,60	77	5058	487508,08	1339261,48	80	5096	485230,09	1328455,20	80	5137	484348,22	1328608,34	80	5178	483339,27	1328599,60
74	5021	485593,40	1338487,74	77	5059	487534,03	1339230,02	80	5097	485230,77	1328470,16	80	5138	484372,56	1328574,02	80	5179	483320,41	1328598,74
74	5022	485647,05	1338494,62	77	5060	487582,00	1339159,71	80	5098	485216,06	1328484,99	80	5139	484405,84	1328540,12	80	5180	483280,24	1328597,26
74	5023	485726,64	1338494,62	77	5061	487621,41	1339131,82	80	5099	485153,31	1328493,93	80	5140	484401,58	1328499,83	80	5181	483325,58	1328550,04
74	5024	485805,42	1338508,08	77	5062	487635,74	1339124,13	80	5100	485110,95	1328505,98	80	5141	484385,74	1328472,21	80	5182	483359,78	1328514,43
74	5025	485808,07	1338508,53	77	5063	487654,38	1339113,57	80	5101	485085,62	1328509,96	80	5142	484354,87	1328428,16	80	5183	483410,12	1328463,88
74	5026	485984,46	1338562,33	77	5064	487677,97	1339105,55	80	5102	485070,22	1328500,20	80	5143	484320,50	1328415,27	80	5184	483456,51	1328453,47
74	5027	485999,87	1338567,03	77	5065	487697,22	1339101,05	80	5103	485068,95	1328499,39	80	5144	484252,14	1328432,69	80	5185	483560,88	1328430,06
74	5028	486137,92	1338628,99	77	5066	487758,48	1339131,37	80	5104	485059,77	1328493,32	80	5145	484210,76	1328437,77	80	5186	483588,00	1328426,86
74	5029	486152,36	1338636,06	77	5055	487799,60	1339110,67	80	5105	485048,70	1328472,38	80	5146	484178,86	1328441,69	80	5187	483625,90	1328451,67
74	5030	486246,43	1338682,08	78	5067	487860,47	1339224,96	80	5106	485024,50	1328471,55	80	5147	484107,76	1328444,93	80	5188	483660,76	1328474,50
74	5031	486328,12	1338728,82	78	5068	487851,42	1339293,17	80	5107	484998,00	1328470,64	80	5148	484081,78	1328442,66	80	5189	483731,74	1328513,87
74	4995	486338,03	1338735,67	78	5069	487825,86	1339291,48	80	5108	484967,84	1328474,85	80	5149	484046,79	1328439,61	80	5190	483800,31	1328518,51
75	5032	486719,61	1338793,18	78	5070	487796,23	1339315,15	80	5109	484947,80	1328479,40	80	5150	484027,28	1328455,88	80	5191	483819,23	1328519,79
75	5033	486961,40	1338959,08	78	5071	487778,99	1339345,72	80	5110	484932,16	1328500,36	80	5151	484034,20	1328483,09	80	5192	483914,20	1328437,45
75	5034	486818,76	1338956,08	78	5072	487697,73	1339382,42	80	5111	484930,76	1328523,09	80	5152	484082,68	1328552,14	80	5193	483938,38	1328416,58
75	5035	486692,98	1338953,43	78	5073	487693,05	1339384,53	80	5112	484887,64	1328532,81	80	5153	484107,37	1328596,36	80	5194	483956,74	1328400,65
75	5036	486657,41	1338957,18	78	5074	487575,84	1339301,74	80	5113	484887,88	1328561,14	80	5154	484104,08	1328617,88	80	5195	483995,36	1328367,18
75	5037	486630,17	1338943,40	78	5075	487585,65	1339298,48	80	5114	484876,80	1328564,84	80	5155	484093,87	1328631,22	80	5196	484065,55	1328368,60
75	5038	486607,73	1338929,06	78	5076	487818,73	1339221,08	80	5115	484892,57	1328624,11	80	5156	484026,57	1328638,08	80	5197	484151,23	1328370,38
75	5039	486585,61	1338909,86	78	5067	487860,47	1339224,96	80	5116	484880,71	1328624,15	80	5157	483993,39	1328609,92	80	5198	484208,01	1328370,87
75	5040	486534,20	1338864,10	79	5077	485942,46	1342768,61	80	5117	484856,36	1328613,92	80	5158	483976,75	1328606,04	80	5199	484299,61	1328372,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	5200	484448,79	1328375,82	82	5239	483828,01	1328962,46	82	5280	483279,97	1329058,89	82	5320	483268,51	1328920,23	83	5360	484400,11	1329104,56
80	5201	484545,25	1328377,82	82	5240	483817,68	1328933,11	82	5281	483271,98	1329057,49	82	5321	483269,46	1328930,96	83	5361	484405,59	1329066,33
80	5202	484621,92	1328379,77	82	5241	483797,81	1328872,41	82	5282	483249,63	1329050,05	82	5322	483270,98	1328940,10	83	5362	484337,97	1329060,93
80	5203	484729,94	1328382,15	82	5242	483792,77	1328827,24	82	5283	483237,25	1329050,62	82	5323	483267,90	1328948,05	83	5363	484284,30	1329096,30
80	5204	484839,35	1328385,12	82	5243	483776,14	1328797,68	82	5284	483234,19	1329057,03	82	5324	483261,67	1328951,76	83	5364	484261,99	1329114,67
80	5205	485018,01	1328389,47	82	5244	483749,28	1328797,45	82	5285	483244,33	1329087,52	82	5325	483255,83	1328960,78	83	5365	484282,36	1329149,77
80	5206	485046,90	1328390,26	82	5245	483736,87	1328809,53	82	5286	483249,56	1329112,54	82	5326	483253,78	1328970,71	83	5366	484240,51	1329167,38
80	5207	485170,56	1328393,03	82	5246	483731,98	1328841,90	82	5287	483235,18	1329125,09	82	5327	483252,74	1328978,57	83	5367	484206,86	1329181,54
80	5091	485281,18	1328396,00	82	5247	483739,46	1328908,22	82	5288	483253,69	1329126,87	82	5328	483252,98	1328983,86	83	5368	484125,14	1329215,97
81	5208	485513,99	1328403,76	82	5248	483744,59	1328948,13	82	5289	483253,45	1329135,64	82	5329	483250,25	1328988,98	83	5369	484081,40	1329236,48
81	5209	485510,99	1328416,89	82	5249	483747,38	1328958,33	82	5290	483248,84	1329139,06	82	5330	483238,71	1328992,79	83	5370	484068,24	1329242,65
81	5210	485479,20	1328425,26	82	5250	483758,71	1328997,50	82	5291	483240,72	1329139,05	82	5331	483223,62	1328994,10	83	5371	484034,41	1329258,51
81	5211	485483,14	1328458,77	82	5251	483611,48	1329045,93	82	5292	483231,60	1329136,63	82	5332	483209,44	1328994,74	83	5372	484033,46	1329237,57
81	5212	485457,03	1328465,17	82	5252	483597,62	1329105,61	82	5293	483223,08	1329133,41	82	5333	483194,17	1328992,00	83	5373	484051,20	1329192,41
81	5213	485441,26	1328446,44	82	5253	483577,06	1329112,84	82	5294	483215,92	1329131,55	82	5334	483185,97	1328983,48	83	5374	484077,56	1329145,27
81	5214	485433,12	1328448,80	82	5254	483556,36	1329131,34	82	5295	483204,90	1329125,51	82	5335	483181,26	1328975,89	83	5375	484148,77	1329057,86
81	5215	485426,99	1328424,42	82	5255	483540,55	1329148,77	82	5296	483193,31	1329121,24	82	5336	483176,26	1328962,06	83	5376	484159,32	1329044,92
81	5216	485428,74	1328399,53	82	5256	483521,49	1329159,98	82	5297	483180,39	1329116,42	82	5337	483171,03	1328943,25	83	5377	484199,41	1328994,79
81	5208	485513,99	1328403,76	82	5257	483506,21	1329156,98	82	5298	483151,04	1329106,95	82	5338	483169,85	1328927,69	83	5378	484238,05	1328947,48
82	5217	483835,33	1328685,83	82	5258	483491,90	1329142,86	82	5299	483139,26	1329097,53	82	5339	483165,73	1328912,73	83	5379	484259,72	1328910,46
82	5218	483863,15	1328728,96	82	5259	483483,59	1329114,42	82	5300	483125,99	1329063,49	82	5340	483165,38	1328894,63	83	5380	484294,69	1328912,83
82	5219	483894,43	1328804,43	82	5260	483477,07	1329068,55	82	5301	483101,28	1328982,50	82	5341	483168,90	1328873,57	83	5381	484316,24	1328925,31
82	5220	483906,56	1328852,06	82	5261	483475,82	1329054,24	82	5302	483093,43	1328956,76	82	5342	483182,37	1328869,97	83	5382	484332,66	1328938,03
82	5221	483913,08	1328898,29	82	5262	483475,69	1329052,79	82	5303	483087,37	1328932,73	82	5343	483198,36	1328867,84	83	5383	484359,87	1328935,59
82	5222	483917,55	1328929,95	82	5263	483473,97	1329032,88	82	5304	483081,47	1328902,16	82	5344	483218,76	1328866,91	83	5384	484377,10	1328905,11
82	5223	483936,73	1328993,76	82	5264	483461,55	1328987,28	82	5305	483076,86	1328876,27	82	5345	483232,48	1328866,28	83	5385	484384,89	1328884,95
82	5224	483967,09	1329081,72	82	5265	483449,02	1328963,47	82	5306	483074,32	1328868,53	82	5346	483247,64	1328866,52	83	5386	484392,07	1328851,36
82	5225	483970,01	1329087,43	82	5266	483433,33	1328951,62	82	5307	483084,57	1328857,36	82	5316	483253,40	1328876,57	83	5387	484412,57	1328823,66
82	5226	483964,91	1329100,48	82	5267	483416,84	1328943,02	82	5308	483066,27	1328787,53	83	5347	484558,99	1328827,22	83	5388	484413,91	1328822,46
82	5227	483931,12	1329129,85	82	5268	483394,93	1328941,93	82	5309	483244,15	1328626,92	83	5348	484581,81	1328857,38	83	5389	484467,83	1328774,09
82	5228	483928,13	1329133,12	82	5269	483370,19	1328940,95	82	5310	483230,88	1328623,73	83	5349	484571,42	1328862,05	83	5390	484476,06	1328761,57
82	5229	483914,49	1329088,22	82	5270	483351,39	1328945,99	82	5311	483441,22	1328629,21	83	5350	484528,80	1328883,22	83	5391	484529,58	1328798,07
82	5230	483933,53	1329073,73	82	5271	483326,56	1328961,51	82	5312	483492,92	1328634,68	83	5351	484513,97	1328894,79	83	5347	484558,99	1328827,22
82	5231	483942,47	1329059,08	82	5272	483312,93	1328972,06	82	5313	483547,77	1328640,48	83	5352	484516,70	1328989,24	84	5392	484891,81	1329406,40
82	5232	483941,61	1329040,23	82	5273	483295,20	1328990,51	82	5314	483787,06	1328665,80	83	5353	484527,69	1329010,59	84	5393	484913,34	1329468,91
82	5233	483928,44	1329027,57	82	5274	483275,32	1329012,59	82	5315	483825,32	1328670,02	83	5354	484542,87	1329013,50	84	5394	484922,79	1329506,01
82	5234	483909,59	1329021,14	82	5275	483269,43	1329022,14	82	5217	483835,33	1328685,83	83	5355	484627,01	1328993,18	84	5395	484924,79	1329513,88
82	5235	483896,09	1329023,85	82	5276	483267,35	1329031,25	82	5316	483253,40	1328876,57	83	5356	484628,68	1329030,87	84	5396	484929,44	1329544,22
82	5236	483886,69	1329007,91	82	5277	483270,12	1329037,15	82	5317	483259,59	1328885,50	83	5357	484552,79	1329056,14	84	5397	484931,24	1329559,21
82	5237	483869,24	1328929,80	82	5278	483276,28	1329043,83	82	5318	483262,26	1328899,59	83	5358	484537,39	1329060,60	84	5398	484932,50	1329569,71
82	5238	483839,16	1328940,39	82	5279	483282,22	1329054,11	82	5319	483266,21	1328911,11	83	5359	484448,32	1329086,40	84	5399	484825,71	1329656,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	5400	484748,16	1329719,84	84	5441	483926,39	1329843,20	84	5482	484855,33	1329382,36	85	5521	484776,77	1329792,14	86	5561	485347,58	1329828,65
84	5401	484741,32	1329719,31	84	5442	483904,82	1329854,50	84	5483	484881,52	1329379,96	85	5522	484791,47	1329771,61	86	5562	485363,15	1329832,14
84	5402	484674,58	1329714,13	84	5443	483880,40	1329839,75	84	5392	484891,81	1329406,40	85	5523	484791,58	1329747,08	86	5563	485379,19	1329847,72
84	5403	484615,99	1329747,31	84	5444	483890,96	1329810,22	84	5484	484087,99	1330005,44	85	5524	484788,95	1329742,89	86	5564	485397,69	1329853,07
84	5404	484389,35	1329848,61	84	5445	483886,50	1329796,25	84	5485	484088,33	1330016,29	85	5525	484776,77	1329723,44	86	5565	485415,20	1329850,96
84	5405	484359,96	1329842,58	84	5446	483882,26	1329782,99	84	5486	484088,79	1330031,04	85	5526	484775,65	1329723,25	86	5528	485435,24	1329847,12
84	5406	484337,87	1329841,47	84	5447	483868,20	1329753,38	84	5487	484067,59	1330032,10	85	5527	484826,52	1329681,82	87	5566	485414,32	1330004,98
84	5407	484312,21	1329840,18	84	5448	483845,33	1329715,73	84	5488	484067,25	1330024,57	85	5490	484886,65	1329632,85	87	5567	485393,94	1330036,63
84	5408	484217,68	1329945,29	84	5449	483838,56	1329700,18	84	5489	484066,41	1330006,12	86	5528	485435,24	1329847,12	87	5568	485372,97	1330069,05
84	5409	484201,98	1329971,68	84	5450	483839,85	1329692,30	84	5484	484087,99	1330005,44	86	5529	485462,70	1329870,32	87	5569	485371,71	1330084,43
84	5410	484188,65	1329994,07	84	5451	483849,30	1329683,40	85	5490	484886,65	1329632,85	86	5530	485480,79	1329891,12	87	5570	485389,69	1330121,11
84	5411	484246,85	1330017,54	84	5452	483890,89	1329664,71	85	5491	484885,80	1329634,02	86	5531	485508,07	1329921,40	87	5571	485422,79	1330131,99
84	5412	484265,15	1330041,91	84	5453	483910,72	1329655,96	85	5492	484853,18	1329684,05	86	5532	485502,48	1329934,70	87	5572	485412,94	1330144,95
84	5413	484245,49	1330068,05	84	5454	483991,96	1329665,74	85	5493	484841,43	1329707,76	86	5533	485440,88	1329971,08	87	5573	485394,28	1330155,75
84	5414	484183,57	1330023,29	84	5455	484075,18	1329641,52	85	5494	484841,38	1329707,91	86	5534	485236,43	1329990,10	87	5574	485336,94	1330170,18
84	5415	484124,31	1330002,17	84	5456	484086,21	1329675,11	85	5495	484833,30	1329732,68	86	5535	485080,64	1330003,39	87	5575	485222,44	1330164,90
84	5416	484124,12	1330002,10	84	5457	484108,72	1329682,27	85	5496	484833,28	1329733,64	86	5536	484753,37	1330031,32	87	5576	485156,59	1330183,97
84	5417	484123,94	1330002,31	84	5458	484119,88	1329672,82	85	5497	484832,82	1329758,33	86	5537	484738,18	1330032,62	87	5577	485089,03	1330211,59
84	5418	484078,97	1330054,50	84	5459	484130,76	1329658,03	85	5498	484836,32	1329781,09	86	5538	484731,57	1330024,82	87	5578	485007,86	1330241,27
84	5419	484053,64	1330083,90	84	5460	484128,07	1329597,63	85	5499	484848,61	1329805,34	86	5539	484722,59	1330013,94	87	5579	484985,33	1330249,51
84	5420	484006,74	1330094,04	84	5461	484282,73	1329548,39	85	5500	484849,15	1329817,32	86	5540	484717,65	1329997,12	87	5580	484922,05	1330278,26
84	5421	483964,70	1330096,38	84	5462	484360,49	1329523,63	85	5501	484844,36	1329825,99	86	5541	484715,77	1329991,98	87	5581	484908,26	1330287,40
84	5422	483906,38	1330099,62	84	5463	484397,27	1329522,99	85	5502	484834,19	1329830,00	86	5542	484712,55	1329983,19	87	5582	484850,49	1330305,94
84	5423	483905,86	1330098,83	84	5464	484411,95	1329524,76	85	5503	484817,36	1329828,96	86	5543	484720,75	1329973,49	87	5583	484819,94	1330312,07
84	5424	483906,98	1330094,64	84	5465	484436,44	1329542,64	85	5504	484816,42	1329827,90	86	5544	484739,77	1329951,02	87	5584	484698,10	1330363,82
84	5425	483911,24	1330092,84	84	5466	484438,15	1329551,88	85	5505	484811,55	1329817,82	86	5545	484766,05	1329928,61	87	5585	484688,10	1330368,54
84	5426	483916,45	1330090,08	84	5467	484448,39	1329574,24	85	5506	484799,76	1329814,19	86	5546	484829,88	1329874,17	87	5586	484692,38	1330295,40
84	5427	483919,58	1330082,53	84	5468	484455,66	1329577,39	85	5507	484785,85	1329823,18	86	5547	484860,06	1329867,46	87	5587	484655,39	1330275,84
84	5428	483919,64	1330082,38	84	5469	484603,55	1329550,42	85	5508	484777,59	1329818,17	86	5548	484896,00	1329859,47	87	5588	484652,46	1330262,45
84	5429	483915,37	1330072,79	84	5470	484601,55	1329574,89	85	5509	484778,78	1329834,15	86	5549	484929,88	1329851,31	87	5589	484665,40	1330169,21
84	5430	483911,08	1330067,34	84	5471	484609,75	1329595,47	85	5510	484766,06	1329876,08	86	5550	484952,86	1329843,14	87	5590	484667,25	1330155,90
84	5431	483904,65	1330065,71	84	5472	484612,92	1329603,42	85	5511	484697,39	1329883,99	86	5551	484969,35	1329834,62	87	5591	484676,01	1330152,88
84	5432	483897,69	1330050,00	84	5473	484631,47	1329617,03	85	5512	484684,48	1329863,11	86	5552	485002,61	1329817,39	87	5592	484717,18	1330138,66
84	5433	483889,74	1330041,59	84	5474	484749,15	1329651,70	85	5513	484672,53	1329869,28	86	5553	485014,77	1329787,34	87	5593	484716,68	1330127,60
84	5434	483884,50	1330017,23	84	5475	484764,31	1329650,11	85	5514	484663,52	1329852,04	86	5554	485034,68	1329789,09	87	5594	484727,79	1330110,03
84	5435	483886,86	1329980,73	84	5476	484769,87	1329597,47	85	5515	484665,74	1329835,52	86	5555	485047,69	1329805,73	87	5595	484759,23	1330099,40
84	5436	483899,45	1329969,88	84	5477	484770,48	1329591,40	85	5516	484684,66	1329821,62	86	5556	485166,18	1329730,91	87	5596	484764,41	1330082,39
84	5437	483908,51	1329960,59	84	5478	484775,99	1329456,31	85	5517	484697,23	1329820,37	86	5557	485198,26	1329719,35	87	5597	484757,92	1330061,04
84	5438	483908,58	1329944,94	84	5479	484782,12	1329428,72	85	5518	484746,29	1329815,49	86	5558	485221,88	1329722,51	87	5598	484950,13	1330044,64
84	5439	483924,94	1329916,01	84	5480	484797,91	1329403,70	85	5519	484762,45	1329809,38	86	5559	485313,51	1329837,34	87	5599	485318,96	1330013,16
84	5440	483942,78	1329843,51	84	5481	484827,23	1329391,20	85	5520	484772,72	1329805,50	86	5560	485334,42	1329833,59	87	5566	485414,32	1330004,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	5600	483416,29	1330078,48	88	5641	482239,13	1330946,16	88	5682	482868,33	1330481,55	88	5722	483103,96	1330304,11	90	5761	484608,36	1330309,30
88	5601	483507,72	1330150,61	88	5642	482243,35	1330932,06	88	5683	482862,62	1330454,82	88	5723	483088,62	1330350,99	90	5762	484602,70	1330369,63
88	5602	483553,00	1330186,33	88	5643	482250,97	1330920,01	88	5684	482832,42	1330442,91	88	5724	483066,06	1330365,92	90	5763	484481,42	1330349,25
88	5603	483537,07	1330210,34	88	5644	482266,94	1330906,91	88	5685	482806,22	1330444,35	88	5725	483046,35	1330379,01	90	5764	484445,20	1330349,37
88	5604	483524,25	1330229,66	88	5645	482278,12	1330895,36	88	5686	482781,12	1330421,66	88	5726	483046,71	1330384,56	90	5765	484417,49	1330349,47
88	5605	483514,42	1330244,48	88	5646	482290,93	1330885,72	88	5687	482748,72	1330417,71	88	5727	483050,13	1330436,83	90	5766	484330,96	1330377,36
88	5606	483507,71	1330253,86	88	5647	482304,78	1330874,70	88	5688	482706,03	1330418,85	88	5728	483051,82	1330463,05	90	5767	484273,15	1330402,68
88	5607	483503,44	1330259,84	88	5648	482315,38	1330864,72	88	5689	482709,70	1330406,56	88	5729	483052,62	1330475,42	90	5768	484197,51	1330420,83
88	5608	483412,15	1330387,54	88	5649	482315,41	1330850,81	88	5690	482737,75	1330368,52	88	5730	483017,50	1330434,47	90	5769	484202,15	1330413,88
88	5609	483347,52	1330427,97	88	5650	482313,67	1330841,84	88	5691	482755,16	1330344,91	88	5731	483003,15	1330417,81	90	5770	484211,28	1330316,28
88	5610	483278,40	1330471,21	88	5651	482306,75	1330825,59	88	5692	482772,97	1330317,12	88	5732	482944,21	1330349,35	90	5771	484205,53	1330310,94
88	5611	483098,29	1330583,90	88	5652	482303,10	1330808,52	88	5693	482787,60	1330294,28	88	5733	482926,13	1330328,35	90	5772	484126,51	1330237,55
88	5612	483047,17	1330615,88	88	5653	482308,20	1330799,45	88	5694	482835,44	1330263,31	88	5734	482924,92	1330260,44	90	5773	484086,92	1330205,90
88	5613	482942,45	1330681,41	88	5654	482320,63	1330799,75	88	5695	482854,68	1330235,34	88	5735	482924,67	1330245,13	90	5774	484078,92	1330199,51
88	5614	482870,05	1330726,69	88	5655	482336,34	1330809,17	88	5696	482858,92	1330127,50	88	5736	482930,10	1330222,51	90	5775	484019,73	1330233,70
88	5615	482778,04	1330783,99	88	5656	482348,40	1330816,51	88	5697	482882,17	1330076,64	88	5737	482942,32	1330214,36	90	5776	484014,97	1330204,78
88	5616	482745,48	1330786,41	88	5657	482378,33	1330806,64	88	5698	482927,15	1330049,19	88	5738	482969,48	1330211,42	90	5777	484038,80	1330161,25
88	5617	482731,60	1330787,52	88	5658	482395,35	1330799,65	88	5699	483023,67	1329983,30	88	5739	482992,31	1330214,57	90	5778	484146,42	1330162,78
88	5618	482648,04	1330853,08	88	5659	482407,27	1330783,11	88	5700	483049,46	1329965,66	88	5740	483080,01	1330203,88	90	5779	484217,32	1330181,23
88	5619	482633,41	1330852,89	88	5660	482407,31	1330782,94	88	5701	483093,20	1329946,01	88	5741	483136,51	1330161,71	90	5780	484236,07	1330204,80
88	5620	482603,26	1330861,73	88	5661	482407,94	1330779,97	88	5702	483172,03	1329959,77	88	5742	483141,41	1330169,92	90	5781	484251,15	1330207,84
88	5621	482595,24	1330880,81	88	5662	482407,99	1330779,89	88	5703	483208,16	1329963,12	88	5743	483169,00	1330171,18	90	5782	484306,59	1330206,48
88	5622	482568,25	1330909,95	88	5663	482413,05	1330757,14	88	5704	483227,85	1329952,78	88	5744	483238,75	1330140,36	90	5783	484312,02	1330183,91
88	5623	482545,88	1330912,78	88	5664	482434,43	1330738,86	88	5705	483243,36	1329923,44	88	5745	483247,88	1330146,55	90	5784	484349,42	1330189,43
88	5624	482535,15	1330911,54	88	5665	482453,37	1330731,27	88	5706	483319,58	1329987,80	88	5746	483311,16	1330119,41	90	5785	484372,86	1330183,92
88	5625	482522,73	1330897,98	88	5666	482497,32	1330699,62	88	5707	483264,53	1330062,21	88	5747	483366,72	1330116,88	90	5786	484400,86	1330184,72
88	5626	482380,78	1330977,78	88	5667	482551,16	1330684,07	88	5708	483303,54	1330092,70	88	5748	483357,02	1330182,37	90	5787	484413,10	1330169,77
88	5627	482337,29	1331002,22	88	5668	482558,99	1330635,05	88	5709	483320,32	1330105,81	88	5749	483386,77	1330123,54	90	5788	484461,97	1330164,40
88	5628	482341,47	1331010,12	88	5669	482586,34	1330605,07	88	5710	483365,40	1330048,00	88	5750	483413,27	1330130,25	90	5789	484470,89	1330167,38
88	5629	482344,18	1331018,63	88	5670	482605,84	1330595,56	88	5711	483397,44	1330063,61	88	5751	483426,95	1330134,46	90	5790	484484,64	1330165,12
88	5630	482344,48	1331020,08	88	5671	482626,82	1330585,32	88	5600	483416,29	1330078,48	89	5751	483951,04	1330147,21	90	5791	484535,18	1330156,80
88	5631	482345,91	1331027,56	88	5672	482667,79	1330560,60	88	5712	483426,95	1330134,46	89	5752	483937,47	1330170,27	90	5757	484547,13	1330168,76
88	5632	482346,77	1331030,08	88	5673	482697,10	1330517,92	88	5713	483430,86	1330167,04	89	5753	483924,74	1330168,45	91	5792	483382,93	1330429,43
88	5633	482348,26	1331035,38	88	5674	482728,20	1330510,59	88	5714	483434,85	1330186,42	89	5754	483914,11	1330166,93	91	5793	483343,73	1330485,67
88	5634	482349,41	1331044,25	88	5675	482740,76	1330523,23	88	5715	483438,33	1330198,72	89	5755	483921,51	1330148,85	91	5794	483329,69	1330505,82
88	5635	482349,13	1331049,83	88	5676	482765,73	1330548,35	88	5716	483407,78	1330199,17	89	5756	483929,35	1330148,42	91	5795	483249,12	1330554,60
88	5636	482317,39	1331022,64	88	5677	482785,43	1330561,86	88	5717	483378,14	1330200,52	89	5751	483951,04	1330147,21	91	5796	483245,74	1330579,86
88	5637	482280,39	1331010,00	88	5678	482809,67	1330551,06	88	5718	483357,02	1330182,37	90	5757	484547,13	1330168,76	91	5797	483251,57	1330599,98
88	5638	482256,81	1330995,44	88	5679	482822,98	1330545,13	88	5719	483337,75	1330218,17	90	5758	484547,13	1330204,65	91	5798	483264,15	1330599,37
88	5639	482242,05	1330981,15	88	5680	482854,72	1330517,53	88	5720	483332,38	1330228,14	90	5759	484547,13	1330242,02	91	5799	483275,84	1330605,08
88	5640	482239,88	1330962,70	88	5681	482858,15	1330508,46	88	5721	483307,06	1330289,65	90	5760	484563,55	1330285,38	91	5800	483280,79	1330614,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	5801	483285,52	1330624,33	93	5840	483252,05	1331555,61	93	5880	483208,50	1331356,66	95	5919	483862,65	1333999,75	95	5960	484297,52	1333729,09
91	5802	483316,39	1330619,63	93	5841	483216,63	1331613,23	93	5881	483221,26	1331339,65	95	5920	483876,46	1334011,48	95	5894	484349,96	1333738,73
91	5803	483335,79	1330673,42	93	5842	483173,93	1331669,03	93	5882	483255,09	1331334,44	95	5921	483889,07	1334017,64	96	5961	485072,15	1333889,37
91	5804	483364,94	1330754,23	93	5843	483166,15	1331676,40	93	5883	483274,70	1331341,99	95	5922	483905,44	1334021,88	96	5962	485064,43	1333926,31
91	5805	483248,08	1330836,18	93	5844	483156,39	1331634,08	93	5872	483332,61	1331380,30	95	5923	483916,26	1334018,70	96	5963	485118,28	1333964,51
91	5806	483199,65	1330745,14	93	5845	483154,05	1331577,07	94	5884	483482,88	1331211,15	95	5924	483926,27	1334012,76	96	5964	485097,49	1333995,42
91	5807	483007,57	1330813,17	93	5846	483170,67	1331546,26	94	5885	483512,07	1331361,16	95	5925	483930,09	1334003,77	96	5965	485140,19	1334071,45
91	5808	482917,41	1330845,11	93	5847	483166,19	1331509,79	94	5886	483512,91	1331442,49	95	5926	483928,52	1333994,14	96	5966	485186,67	1334090,31
91	5809	482875,21	1330801,77	93	5848	483056,98	1331418,72	94	5887	483496,82	1331459,02	95	5927	483919,95	1333979,84	96	5967	485218,96	1334105,76
91	5810	482819,06	1330782,19	93	5849	482990,04	1331367,92	94	5888	483478,81	1331457,68	95	5928	483909,39	1333970,34	96	5968	485227,77	1334117,38
91	5811	482998,11	1330670,17	93	5850	482947,17	1331325,35	94	5889	483454,16	1331420,75	95	5929	483879,69	1333954,48	96	5969	485026,41	1334107,10
91	5812	483068,07	1330626,41	93	5851	482922,90	1331281,22	94	5890	483444,02	1331387,45	95	5930	483850,93	1333939,55	96	5970	484957,60	1334103,67
91	5813	483111,38	1330599,31	93	5852	482923,32	1331243,14	94	5891	483423,46	1331377,62	95	5931	483822,57	1333919,03	96	5971	484808,31	1334096,24
91	5814	483318,20	1330469,92	93	5853	482928,70	1331218,09	94	5892	483414,22	1331381,13	95	5932	483820,55	1333916,63	96	5972	484628,36	1334087,28
91	5792	483382,93	1330429,43	93	5854	482944,46	1331189,62	94	5893	483474,32	1331198,58	95	5933	483817,44	1333912,86	96	5973	484576,71	1334084,71
92	5815	485319,32	1330609,50	93	5855	483003,10	1331237,82	94	5884	483482,88	1331211,15	95	5934	483815,61	1333906,97	96	5974	484384,41	1334075,14
92	5816	485321,70	1330676,15	93	5856	483080,64	1331244,84	95	5894	484349,96	1333738,73	95	5935	483818,94	1333900,22	96	5975	484442,39	1333983,34
92	5817	485294,18	1330690,76	93	5857	483133,30	1331276,65	95	5895	484351,02	1333785,66	95	5936	483834,73	1333889,65	96	5976	484473,08	1333934,62
92	5818	485263,47	1330713,80	93	5858	483239,08	1331278,34	95	5896	484280,53	1333885,14	95	5937	483859,59	1333862,00	96	5977	484511,61	1333950,90
92	5819	485253,61	1330723,85	93	5859	483264,43	1331261,55	95	5897	484316,01	1333919,87	95	5938	483884,28	1333835,18	96	5978	484520,76	1333954,81
92	5820	485253,89	1330736,08	93	5860	483280,05	1331269,54	95	5898	484336,16	1333948,22	95	5939	483893,62	1333821,86	96	5979	484521,88	1333945,93
92	5821	485242,13	1330741,59	93	5861	483292,71	1331297,81	95	5899	484327,16	1333969,33	95	5940	483913,58	1333759,26	96	5980	484550,68	1333726,34
92	5822	485210,26	1330734,38	93	5862	483313,18	1331325,03	95	5900	484334,61	1333992,63	95	5941	483920,83	1333734,49	96	5981	484661,61	1333664,64
92	5823	485187,98	1330715,97	93	5863	483336,71	1331338,43	95	5901	484365,66	1334016,37	95	5942	483926,87	1333706,70	96	5982	484657,45	1333754,17
92	5824	485193,48	1330685,26	93	5864	483349,61	1331339,40	95	5902	484371,69	1334020,98	95	5943	483936,96	1333698,72	96	5983	484736,94	1333777,80
92	5825	485215,29	1330639,26	93	5865	483329,53	1331298,59	95	5903	484335,68	1334071,45	95	5944	483952,72	1333707,71	96	5984	484735,90	1333783,41
92	5826	485231,12	1330638,51	93	5866	483312,06	1331274,87	95	5904	484334,81	1334072,67	95	5945	483970,40	1333717,19	96	5985	484696,60	1333977,48
92	5827	485239,01	1330645,24	93	5867	483315,93	1331228,03	95	5905	484169,28	1334064,43	95	5946	483980,26	1333714,48	96	5986	484766,62	1333997,25
92	5828	485246,00	1330649,59	93	5868	483339,14	1331199,88	95	5906	484061,22	1334059,05	95	5947	484019,80	1333688,57	96	5987	484815,95	1333798,72
92	5829	485254,84	1330648,36	93	5869	483310,04	1331142,03	95	5907	483660,67	1334039,11	95	5948	484045,63	1333669,02	96	5988	484881,81	1333766,90
92	5830	485259,66	1330629,68	93	5870	483309,81	1331120,07	95	5908	483656,93	1334006,41	95	5949	484059,92	1333658,32	96	5989	484987,52	1333807,23
92	5831	485305,66	1330608,55	93	5871	483344,50	1331091,50	95	5909	483667,87	1334003,29	95	5950	484069,96	1333652,82	96	5990	485000,83	1333821,10
92	5815	485319,32	1330609,50	93	5832	483380,87	1331092,44	95	5910	483687,17	1333997,00	95	5951	484080,74	1333656,06	96	5991	485012,98	1333833,87
93	5832	483380,87	1331092,44	93	5872	483332,61	1331380,30	95	5911	483696,10	1333990,87	95	5952	484150,95	1333705,91	96	5961	485072,15	1333889,37
93	5833	483398,21	1331161,34	93	5873	483337,79	1331393,50	95	5912	483704,91	1333985,24	95	5953	484165,52	1333712,61	97	5992	484927,03	1334132,19
93	5834	483458,46	1331182,79	93	5874	483329,58	1331412,73	95	5913	483734,88	1333959,79	95	5954	484210,11	1333641,74	97	5993	484782,18	1334188,94
93	5835	483447,76	1331215,30	93	5875	483312,95	1331431,88	95	5914	483761,33	1333943,84	95	5955	484239,67	1333646,83	97	5994	484493,39	1334206,78
93	5836	483390,28	1331389,90	93	5876	483303,53	1331439,16	95	5915	483774,75	1333940,79	95	5956	484236,62	1333690,95	97	5995	484484,87	1334203,97
93	5837	483342,30	1331548,63	93	5877	483283,27	1331436,92	95	5916	483790,10	1333941,98	95	5957	484153,76	1333793,48	97	5996	484448,84	1334194,35
93	5838	483312,05	1331548,56	93	5878	483215,23	1331394,69	95	5917	483813,43	1333962,51	95	5958	484128,82	1333824,33	97	5997	484428,65	1334188,96
93	5839	483288,92	1331529,52	93	5879	483209,20	1331377,67	95	5918	483835,60	1333978,47	95	5959	484186,95	1333865,78	97	5998	484371,65	1334177,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
97	5999	484318,64	1334169,53	99	6038	483386,82	1337727,85	99	6079	483554,70	1337445,59	99	6119	483368,16	1337590,87	100	6159	483909,45	1337634,06
97	6000	484364,59	1334104,19	99	6039	483362,00	1337733,57	99	6080	483609,66	1337456,90	99	6120	483368,16	1337576,38	100	6160	483920,88	1337628,76
97	6001	484493,10	1334110,59	99	6040	483353,39	1337735,53	99	6081	483646,78	1337453,17	99	6121	483379,38	1337562,96	100	6161	483940,52	1337617,99
97	6002	484556,88	1334113,76	99	6041	483334,03	1337740,60	99	6021	483671,50	1337493,24	99	6122	483402,88	1337554,91	100	6162	483971,54	1337600,06
97	6003	484779,59	1334124,85	99	6042	483307,57	1337750,75	99	6082	483587,31	1337487,90	99	6123	483433,33	1337543,11	100	6132	483981,02	1337594,76
97	5992	484927,03	1334132,19	99	6043	483286,52	1337759,49	99	6083	483591,50	1337493,36	99	6124	483450,70	1337526,15	101	6163	484192,40	1337502,03
98	6004	484245,30	1336894,45	99	6044	483252,12	1337777,55	99	6084	483593,42	1337504,02	99	6125	483475,83	1337498,83	101	6164	484191,31	1337514,00
98	6005	484264,68	1336946,44	99	6045	483224,25	1337792,49	99	6085	483595,31	1337511,95	99	6126	483485,12	1337485,98	101	6165	484185,59	1337561,62
98	6006	484283,90	1336974,03	99	6046	483174,91	1337821,06	99	6086	483603,89	1337518,90	99	6127	483508,26	1337469,32	101	6166	484148,94	1337601,20
98	6007	484250,15	1337072,29	99	6047	483122,56	1337848,72	99	6087	483607,36	1337526,96	99	6128	483540,04	1337461,21	101	6167	484109,78	1337607,68
98	6008	484209,18	1337194,24	99	6048	483099,59	1337861,03	99	6088	483606,91	1337534,11	99	6129	483553,25	1337463,21	101	6168	484078,28	1337613,45
98	6009	484205,54	1337230,01	99	6049	483063,05	1337879,95	99	6089	483601,14	1337540,40	99	6130	483569,28	1337471,23	101	6169	484049,52	1337618,58
98	6010	484181,70	1337221,54	99	6050	483043,11	1337887,57	99	6090	483592,55	1337542,43	99	6131	483578,57	1337482,16	101	6170	484044,34	1337573,38
98	6011	484173,94	1337217,66	99	6051	483006,29	1337898,72	99	6091	483583,77	1337542,43	99	6082	483587,31	1337487,90	101	6171	484027,95	1337460,97
98	6012	484158,38	1337209,88	99	6052	482986,22	1337903,53	99	6092	483575,25	1337545,90	100	6132	483981,02	1337594,76	101	6172	484094,48	1337476,81
98	6013	484140,36	1337202,46	99	6053	482954,09	1337908,31	99	6093	483565,94	1337556,78	100	6133	483983,14	1337632,52	101	6173	484135,06	1337486,54
98	6014	484121,28	1337189,74	99	6054	482778,67	1337933,93	99	6094	483561,81	1337569,96	100	6134	483927,23	1337644,73	101	6163	484192,40	1337502,03
98	6015	484111,59	1337178,17	99	6055	482813,01	1337878,72	99	6095	483561,09	1337577,10	100	6135	483880,79	1337654,61	102	6174	485548,72	1337989,76
98	6016	484148,96	1337065,04	99	6056	482867,28	1337801,88	99	6096	483554,41	1337587,98	100	6136	483844,17	1337661,39	102	6175	485452,62	1337974,12
98	6017	484211,51	1336874,73	99	6057	482870,92	1337825,64	99	6097	483548,64	1337601,61	100	6137	483819,23	1337665,05	102	6176	485300,72	1337974,01
98	6018	484216,67	1336870,59	99	6058	482882,15	1337849,41	99	6098	483548,38	1337614,79	100	6138	483819,81	1337668,45	102	6177	485351,75	1337910,08
98	6019	484227,48	1336867,26	99	6059	482898,33	1337857,64	99	6099	483547,92	1337623,37	100	6139	483798,67	1337670,81	102	6178	485399,80	1337887,75
98	6020	484232,55	1336875,00	99	6060	482916,48	1337852,03	99	6100	483543,33	1337629,14	100	6140	483773,43	1337672,59	102	6174	485548,72	1337989,76
98	6004	484245,30	1336894,45	99	6061	482935,94	1337825,27	99	6101	483535,93	1337632,88	100	6141	483750,21	1337673,46	103	6179	484328,15	1338123,63
99	6021	483671,50	1337493,24	99	6062	483030,99	1337809,46	99	6102	483523,41	1337634,45	100	6142	483737,59	1337673,60	103	6180	484362,34	1338219,74
99	6022	483699,23	1337538,18	99	6063	483038,94	1337801,23	99	6103	483502,50	1337634,38	100	6143	483734,10	1337657,71	103	6181	484371,69	1338246,03
99	6023	483706,03	1337552,69	99	6064	483038,38	1337790,25	99	6104	483480,14	1337636,67	100	6144	483732,30	1337645,04	103	6182	484414,10	1338365,28
99	6024	483717,28	1337599,74	99	6065	483030,22	1337723,81	99	6105	483459,46	1337641,57	100	6145	483730,93	1337635,35	103	6183	484441,55	1338415,96
99	6025	483718,96	1337636,42	99	6066	483031,92	1337709,39	99	6106	483447,36	1337644,28	100	6146	483729,22	1337598,03	103	6184	484460,17	1338450,36
99	6026	483720,19	1337645,11	99	6067	483041,98	1337698,58	99	6107	483441,23	1337651,12	100	6147	483717,43	1337548,73	103	6185	484306,48	1338359,56
99	6027	483722,29	1337659,91	99	6068	483059,93	1337687,84	99	6108	483439,09	1337661,03	100	6148	483709,83	1337532,51	103	6186	484256,32	1338328,13
99	6028	483725,27	1337673,76	99	6069	483070,54	1337682,53	99	6109	483439,63	1337669,87	100	6149	483662,64	1337454,22	103	6187	484259,16	1338301,27
99	6029	483717,29	1337673,87	99	6070	483072,92	1337672,67	99	6110	483430,17	1337671,31	100	6150	483740,83	1337459,46	103	6188	484266,86	1338309,55
99	6030	483688,72	1337673,78	99	6071	483080,20	1337652,92	99	6111	483403,24	1337675,62	100	6151	483747,37	1337469,47	103	6189	484296,76	1338332,45
99	6031	483680,58	1337673,71	99	6072	483072,99	1337628,44	99	6112	483389,68	1337677,79	100	6152	483774,02	1337497,59	103	6190	484307,16	1338340,42
99	6032	483680,50	1337692,22	99	6073	483070,54	1337616,88	99	6113	483386,40	1337678,39	100	6153	483788,08	1337524,24	103	6191	484341,87	1338364,11
99	6033	483658,45	1337692,44	99	6074	483187,76	1337545,48	99	6114	483362,28	1337657,43	100	6154	483801,52	1337559,71	103	6192	484361,11	1338373,88
99	6034	483585,93	1337696,50	99	6075	483267,24	1337497,05	99	6115	483352,99	1337639,23	100	6155	483829,64	1337578,39	103	6193	484397,04	1338397,10
99	6035	483555,52	1337698,32	99	6076	483419,91	1337497,19	99	6116	483375,11	1337627,89	100	6156	483867,42	1337578,39	103	6194	484425,29	1338411,90
99	6036	483450,79	1337715,02	99	6077	483497,98	1337454,95	99	6117	483382,05	1337615,55	100	6157	483886,51	1337592,45	103	6195	484415,81	1338390,08
99	6037	483417,57	1337720,52	99	6078	483530,49	1337445,59	99	6118	483379,38	1337601,06	100	6158	483897,38	1337638,21	103	6196	484402,68	1338359,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	6197	484394,49	1338334,05	105	6236	484361,52	1338494,75	107	6275	482706,27	1329180,62	109	6314	483275,28	1331190,39	110	6354	482889,69	1331850,40
103	6198	484385,61	1338308,74	105	6237	484377,54	1338507,58	107	6276	482688,01	1329223,42	109	6315	483290,22	1331210,35	110	6355	482862,70	1331819,62
103	6199	484378,35	1338293,06	105	6238	484403,92	1338556,41	107	6277	482681,06	1329220,44	109	6316	483296,11	1331214,40	110	6356	482837,08	1331790,40
103	6200	484366,23	1338257,01	105	6239	484427,76	1338586,90	107	6278	482649,89	1329199,15	109	6317	483222,38	1331218,84	110	6357	482794,20	1331742,61
103	6201	484335,53	1338185,10	105	6240	484444,98	1338608,91	107	6279	482630,67	1329183,07	109	6318	483192,11	1331207,47	110	6358	482751,18	1331691,30
103	6202	484324,76	1338156,27	105	6241	484463,77	1338613,58	107	6280	482618,22	1329172,73	109	6319	483151,78	1331198,74	110	6359	482683,22	1331610,27
103	6203	484314,03	1338124,93	105	6242	484482,67	1338608,13	107	6281	482587,14	1329140,05	109	6320	483149,61	1331191,24	110	6360	482621,48	1331671,03
103	6204	484325,37	1338111,14	105	6219	484491,93	1338598,26	107	6282	482598,66	1329075,90	109	6321	483200,79	1331174,13	110	6361	482618,81	1331668,99
103	6179	484328,15	1338123,63	106	6243	484741,50	1338793,18	107	6283	482599,63	1329070,51	109	6322	483207,84	1331156,91	110	6362	482502,51	1331532,06
104	6205	485521,95	1338423,74	106	6244	484873,62	1338894,66	107	6284	482618,84	1329010,24	109	6323	483191,47	1331101,14	110	6363	482382,91	1331391,26
104	6206	485527,47	1338441,71	106	6245	484744,96	1338890,03	107	6285	482618,15	1328991,38	109	6324	483219,20	1331073,87	110	6364	482365,09	1331346,83
104	6207	485505,13	1338436,99	106	6246	484686,23	1338887,77	107	6286	482591,32	1328971,41	109	6325	483211,51	1331036,01	110	6365	482378,64	1331297,39
104	6208	485451,34	1338423,60	106	6247	484686,06	1338854,78	107	6287	482563,00	1328986,98	109	6311	483244,57	1331037,33	110	6366	482414,75	1331254,82
104	6209	485400,42	1338410,09	106	6248	484686,64	1338834,98	107	6288	482557,08	1329010,17	110	6326	482874,97	1331268,79	110	6367	482419,09	1331245,37
104	6210	485377,43	1338403,17	106	6249	484684,56	1338817,93	107	6289	482540,16	1329076,51	110	6327	482869,99	1331300,04	110	6368	482436,89	1331204,98
104	6211	485365,01	1338400,01	106	6250	484683,05	1338794,96	107	6290	482531,03	1329061,09	110	6328	482854,35	1331326,59	110	6369	482480,11	1331150,18
104	6212	485417,66	1338360,06	106	6251	484675,45	1338777,25	107	6291	482479,08	1328964,59	110	6329	482853,63	1331339,92	110	6370	482484,27	1331144,87
104	6213	485410,25	1338374,27	106	6252	484666,26	1338758,95	107	6292	482529,83	1328956,58	110	6330	482888,30	1331389,44	110	6371	482517,66	1331102,21
104	6214	485410,25	1338391,30	106	6253	484666,26	1338749,51	107	6293	482594,37	1328946,40	110	6331	482883,45	1331416,43	110	6372	482531,44	1331087,83
104	6215	485421,09	1338395,65	106	6254	484671,13	1338739,15	107	6294	482746,92	1328919,25	110	6332	482901,51	1331447,06	110	6373	482709,99	1331271,55
104	6216	485443,56	1338396,27	106	6243	484741,50	1338793,18	107	6255	482848,67	1328901,15	110	6333	482915,72	1331461,86	110	6374	482739,99	1331246,10
104	6217	485471,19	1338423,15	107	6255	482848,67	1328901,15	108	6295	482740,61	1330949,23	110	6334	482903,63	1331470,48	110	6375	482708,74	1331201,32
104	6218	485497,09	1338427,34	107	6256	482862,99	1328947,40	108	6296	482802,96	1330994,86	110	6335	482884,58	1331484,08	110	6376	482710,02	1331174,01
104	6205	485521,95	1338423,74	107	6257	482820,82	1328949,34	108	6297	482768,09	1331036,61	110	6336	482880,96	1331497,86	110	6377	482719,31	1331162,29
105	6219	484491,93	1338598,26	107	6258	482792,02	1328956,94	108	6298	482752,60	1331039,50	110	6337	482899,06	1331519,83	110	6378	482726,07	1331153,75
105	6220	484548,15	1338642,89	107	6259	482763,72	1328974,16	108	6299	482693,98	1331049,55	110	6338	482929,25	1331533,09	110	6326	482874,97	1331268,79
105	6221	484548,18	1338642,99	107	6260	482747,26	1328995,85	108	6300	482666,79	1331049,55	110	6339	482950,87	1331556,99	111	6379	482710,41	1331915,13
105	6222	484561,65	1338695,93	107	6261	482735,90	1329017,25	108	6301	482609,89	1331023,57	110	6340	482955,06	1331578,23	111	6380	482779,83	1331969,04
105	6223	484575,31	1338749,64	107	6262	482736,66	1329032,73	108	6302	482591,02	1330998,89	110	6341	482950,07	1331625,37	111	6381	482807,28	1332003,56
105	6224	484577,34	1338764,02	107	6263	482743,29	1329057,55	108	6303	482589,38	1330990,96	110	6342	482935,34	1331649,01	111	6382	482812,80	1332024,61
105	6225	484557,85	1338765,95	107	6264	482764,48	1329076,24	108	6304	482587,03	1330979,58	110	6343	482936,84	1331681,98	111	6383	482802,27	1332044,11
105	6226	484558,52	1338783,41	107	6265	482749,98	1329090,74	108	6305	482585,82	1330945,72	110	6344	482950,66	1331697,53	111	6384	482757,27	1332058,33
105	6227	484561,14	1338840,46	107	6266	482751,65	1329100,36	108	6306	482593,10	1330925,55	110	6345	482954,17	1331701,28	111	6385	482714,29	1332050,39
105	6228	484563,28	1338883,81	107	6267	482771,87	1329132,58	108	6307	482605,65	1330912,12	110	6346	482962,54	1331710,25	111	6386	482627,21	1332026,21
105	6229	484486,15	1338883,23	107	6268	482790,07	1329161,58	108	6308	482628,60	1330905,72	110	6347	483012,26	1331772,16	111	6387	482561,01	1332026,18
105	6230	484366,09	1338882,45	107	6269	482804,61	1329176,90	108	6309	482663,09	1330923,21	110	6348	483031,25	1331800,82	111	6388	482504,51	1332038,65
105	6231	484239,09	1338881,65	107	6270	482790,65	1329169,23	108	6310	482607,08	1330926,76	110	6349	483034,73	1331811,18	111	6389	482486,29	1332056,21
105	6232	484197,97	1338881,17	107	6271	482779,06	1329161,12	108	6295	482740,61	1330949,23	110	6350	483034,35	1331817,16	111	6390	482482,60	1332075,40
105	6233	484215,88	1338707,92	107	6272	482750,93	1329147,28	109	6311	483244,57	1331037,33	110	6351	483018,01	1331839,02	111	6391	482466,55	1332090,60
105	6234	484230,18	1338574,36	107	6273	482734,18	1329143,09	109	6312	483283,81	1331141,91	110	6352	482979,82	1331880,55	111	6392	482447,56	1332091,46
105	6235	484248,14	1338405,17	107	6274	482718,76	1329151,32	109	6313	483271,23	1331160,43	110	6353	482945,63	1331845,11	111	6393	482428,13	1332082,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	6394	482411,02	1332074,09	111	6435	482065,23	1331849,40	112	6475	481731,78	1332343,29	113	6515	481123,40	1332851,37	114	6555	482249,86	1333120,85
111	6395	482382,36	1332079,96	111	6436	482062,95	1331799,28	112	6476	481736,48	1332326,85	113	6516	481055,11	1332716,76	114	6556	482243,30	1333111,65
111	6396	482349,82	1332083,73	111	6437	482090,83	1331776,71	112	6477	481743,53	1332312,75	113	6517	481055,40	1332701,00	114	6557	482242,75	1333099,40
111	6397	482336,37	1332105,65	111	6438	482136,29	1331789,10	112	6478	481745,09	1332304,14	113	6518	481064,12	1332691,38	114	6558	482241,25	1333094,48
111	6398	482369,12	1332139,92	111	6439	482185,10	1331808,18	112	6479	481741,96	1332294,75	113	6519	481073,04	1332670,91	114	6559	482235,59	1333077,12
111	6399	482381,81	1332149,18	111	6440	482207,43	1331830,75	112	6480	481734,91	1332287,70	113	6520	481088,03	1332561,40	114	6560	482224,52	1333067,01
111	6400	482503,70	1332238,04	111	6441	482228,14	1331867,85	112	6481	481718,47	1332280,65	113	6521	481116,69	1332565,76	114	6561	482211,56	1333064,25
111	6401	482533,10	1332248,87	111	6442	482254,93	1331887,94	112	6482	481697,33	1332272,04	113	6522	481150,27	1332571,26	114	6562	482202,76	1333067,16
111	6402	482544,60	1332233,89	111	6443	482288,47	1331889,46	112	6483	481692,63	1332264,99	113	6523	481162,49	1332573,26	114	6563	482196,31	1333078,91
111	6403	482555,23	1332216,67	111	6444	482315,14	1331857,04	112	6484	481693,42	1332244,64	113	6524	481184,09	1332576,79	114	6564	482193,44	1333089,37
111	6404	482576,49	1332215,70	111	6445	482357,98	1331845,20	112	6485	481694,20	1332225,06	113	6525	481347,84	1332603,52	114	6565	482187,75	1333099,40
111	6405	482613,05	1332233,06	111	6446	482401,82	1331872,11	112	6486	481695,76	1332210,97	113	6526	481415,24	1332612,12	114	6566	482178,28	1333099,83
111	6406	482626,30	1332256,80	111	6447	482441,92	1331917,47	112	6487	481701,24	1332203,92	113	6527	481519,26	1332625,46	114	6567	482169,84	1333092,39
111	6407	482612,84	1332278,72	111	6448	482451,17	1331926,06	112	6488	481713,77	1332196,87	113	6528	481566,12	1332631,37	114	6568	482166,19	1333067,15
111	6408	482613,81	1332299,98	111	6449	482486,42	1331958,82	112	6489	481729,43	1332189,04	113	6495	481651,05	1332658,42	114	6569	482167,89	1333049,49
111	6409	482617,06	1332321,14	111	6450	482519,58	1331951,98	112	6490	481737,26	1332182,00	114	6529	482387,24	1332889,75	114	6570	482183,98	1333034,80
111	6410	482588,62	1332365,05	111	6451	482542,32	1331931,75	112	6491	481741,18	1332164,77	114	6530	482384,29	1332897,56	114	6571	482204,47	1333025,22
111	6411	482578,65	1332413,43	111	6452	482558,35	1331917,49	112	6492	481745,87	1332142,07	114	6531	482394,79	1332913,55	114	6572	482217,14	1333015,14
111	6412	482568,02	1332428,88	111	6453	482574,94	1331914,45	112	6493	481746,66	1332126,41	114	6532	482401,93	1332917,48	114	6573	482219,92	1333002,74
111	6413	482551,52	1332452,71	111	6454	482592,37	1331929,64	112	6494	481746,66	1332106,83	114	6533	482415,36	1332921,45	114	6574	482210,69	1332990,04
111	6414	482525,70	1332453,89	111	6455	482602,70	1331955,80	112	6458	481748,67	1332100,80	114	6534	482430,25	1332925,89	114	6575	482188,64	1332984,07
111	6415	482474,37	1332429,60	111	6456	482640,77	1331956,35	113	6495	481651,05	1332658,42	114	6535	482442,78	1332931,46	114	6576	482164,13	1332985,18
111	6416	482423,69	1332420,99	111	6457	482686,98	1331918,48	113	6496	481673,93	1332687,00	114	6536	482451,38	1332948,65	114	6577	482143,16	1332984,46
111	6417	482330,15	1332410,37	111	6379	482710,41	1331915,13	113	6497	481681,76	1332716,42	114	6537	482455,36	1332962,43	114	6578	482127,76	1332971,20
111	6418	482069,77	1332380,80	112	6458	481748,67	1332100,80	113	6498	481682,22	1332736,68	114	6538	482435,64	1333062,70	114	6579	482118,33	1332954,04
111	6419	481925,55	1332364,43	112	6459	481785,57	1332212,26	113	6499	481683,84	1332795,20	114	6539	482422,74	1333104,32	114	6580	482109,42	1332930,17
111	6420	481908,85	1332360,44	112	6460	481807,63	1332276,04	113	6500	481680,89	1332840,10	114	6540	482409,96	1333122,02	114	6581	482108,99	1332902,28
111	6421	481907,89	1332360,26	112	6461	481824,00	1332323,71	113	6501	481678,31	1332907,77	114	6541	482406,98	1333125,98	114	6582	482107,72	1332874,41
111	6422	481906,77	1332356,17	112	6462	481832,97	1332352,48	113	6502	481677,52	1332988,00	114	6542	482358,70	1333193,50	114	6583	482104,18	1332860,82
111	6423	481900,51	1332333,84	112	6463	481815,56	1332355,04	113	6503	481640,18	1333006,14	114	6543	482340,16	1333209,23	114	6584	482102,32	1332853,73
111	6424	481890,50	1332301,80	112	6464	481806,95	1332355,82	113	6504	481631,19	1333015,05	114	6544	482336,71	1333211,44	114	6585	482088,59	1332840,40
111	6425	481875,39	1332257,77	112	6465	481798,33	1332359,73	113	6505	481612,39	1333083,42	114	6545	482320,25	1333218,01	114	6529	482387,24	1332889,75
111	6426	481851,47	1332188,60	112	6466	481796,77	1332369,13	113	6506	481493,24	1333054,94	114	6546	482312,52	1333215,70	115	6586	482802,89	1333536,68
111	6427	481815,42	1332079,71	112	6467	481800,68	1332375,39	113	6507	481499,74	1333009,69	114	6547	482309,98	1333196,55	115	6587	482785,82	1333590,37
111	6428	481854,54	1332074,88	112	6468	481804,60	1332384,79	113	6508	481499,45	1332989,65	114	6548	482310,06	1333191,31	115	6588	482740,05	1333733,59
111	6429	481859,73	1332074,24	112	6469	481804,60	1332389,49	113	6509	481472,57	1332968,36	114	6549	482310,63	1333155,77	115	6589	482736,84	1333744,14
111	6430	481961,61	1332062,94	112	6470	481797,55	1332391,05	113	6510	481431,67	1332963,05	114	6550	482309,91	1333139,89	115	6590	482723,09	1333737,82
111	6431	481988,29	1332059,98	112	6471	481781,89	1332389,49	113	6511	481414,18	1332972,37	114	6551	482306,02	1333128,07	115	6591	482715,90	1333734,69
111	6432	482060,13	1332043,09	112	6472	481762,32	1332380,87	113	6512	481410,05	1333026,86	114	6552	482295,03	1333119,63	115	6592	482598,43	1333683,55
111	6433	482074,90	1332020,53	112	6473	481739,61	1332371,48	113	6513	481274,89	1332956,01	114	6553	482281,02	1333118,59	115	6593	482596,46	1333682,45
111	6434	482076,46	1331966,34	112	6474	481732,56	1332359,73	113	6514	481162,10	1332878,13	114	6554	482260,21	1333121,21	115	6594	482515,20	1333637,35

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				
115	6595	482512,65	1333635,93	117	6634	480398,19	1336680,77	117	6675	480667,96	1337265,53	117	6716	480320,04	1338631,24	117	6757	479766,96	1337191,16
115	6596	482473,54	1333613,02	117	6635	480389,81	1336686,98	117	6676	480707,59	1337264,26	117	6717	480219,83	1338636,98	117	6758	479770,69	1337191,87
115	6597	482495,27	1333609,19	117	6636	480378,94	1336691,53	117	6677	480722,20	1337262,43	117	6718	480190,02	1338634,28	117	6759	479770,95	1337194,84
115	6598	482505,65	1333602,46	117	6637	480366,01	1336690,70	117	6678	480739,55	1337256,59	117	6719	480200,45	1338501,83	117	6760	479771,14	1337199,16
115	6599	482512,59	1333603,07	117	6638	480356,59	1336692,88	117	6679	480744,62	1337250,51	117	6720	480202,30	1338471,62	117	6761	479776,37	1337200,06
115	6600	482524,59	1333607,46	117	6639	480347,76	1336700,36	117	6680	480750,85	1337246,13	117	6721	480204,36	1338437,97	117	6762	479782,95	1337197,80
115	6601	482530,96	1333602,39	117	6640	480354,00	1336707,06	117	6681	480754,61	1337242,59	117	6722	480204,60	1338434,04	117	6763	479791,66	1337191,87
115	6602	482538,50	1333597,94	117	6641	480365,28	1336713,68	117	6682	480755,00	1337241,92	117	6723	480206,82	1338397,86	117	6764	479802,12	1337187,80
115	6603	482548,07	1333599,11	117	6642	480373,35	1336714,82	117	6683	480759,82	1337245,73	117	6724	480192,58	1338373,66	117	6765	479812,47	1337193,19
115	6604	482554,15	1333595,73	117	6643	480385,77	1336715,85	117	6684	480803,32	1337284,38	117	6725	480198,87	1338295,00	117	6766	479826,31	1337194,59
115	6605	482557,53	1333586,38	117	6644	480385,36	1336723,51	117	6685	480826,37	1337307,40	117	6726	480097,33	1338277,54	117	6767	479837,81	1337182,62
115	6606	482562,06	1333585,22	117	6645	480391,98	1336725,68	117	6686	480844,50	1337325,50	117	6727	480100,05	1338201,68	117	6768	479862,90	1337159,34
115	6607	482566,18	1333587,37	117	6646	480406,57	1336719,89	117	6687	480883,22	1337368,93	117	6728	480100,69	1338162,91	117	6769	479882,88	1337149,86
115	6608	482580,71	1333605,09	117	6647	480411,33	1336714,40	117	6688	480901,15	1337391,58	117	6729	480100,94	1338150,17	117	6770	479890,96	1337154,39
115	6609	482586,17	1333609,73	117	6648	480420,85	1336713,68	117	6689	480948,01	1337472,87	117	6730	480102,55	1338135,65	117	6771	479894,15	1337162,36
115	6610	482592,00	1333609,52	117	6649	480427,79	1336709,64	117	6690	481010,32	1337580,96	117	6731	480104,07	1338123,50	117	6772	479894,52	1337176,64
115	6611	482598,47	1333599,59	117	6650	480433,27	1336710,78	117	6691	481068,24	1337701,83	117	6732	480128,61	1338104,58	117	6773	479902,78	1337180,45
115	6612	482610,56	1333600,42	117	6651	480439,07	1336715,85	117	6692	481093,07	1337777,85	117	6733	480193,20	1338054,78	117	6774	479907,75	1337178,90
115	6613	482620,28	1333600,63	117	6652	480440,99	1336758,59	117	6693	481131,08	1337891,26	117	6734	480124,23	1338004,66	117	6775	479912,37	1337176,24
115	6614	482624,38	1333593,75	117	6653	480473,34	1336789,60	117	6694	481159,10	1337972,62	117	6735	480083,75	1337968,10	117	6776	479920,85	1337171,07
115	6615	482623,68	1333571,19	117	6654	480484,97	1336824,65	117	6695	481181,02	1338061,45	117	6736	480055,69	1337914,74	117	6777	479927,22	1337168,96
115	6616	482628,38	1333562,94	117	6655	480510,50	1336865,98	117	6696	481214,41	1338079,94	117	6737	480051,32	1337894,12	117	6778	479934,85	1337171,07
115	6617	482672,86	1333553,46	117	6656	480519,82	1336883,22	117	6697	481207,28	1338181,60	117	6738	480039,57	1337834,02	117	6779	479938,71	1337177,99
115	6618	482705,49	1333545,78	117	6657	480538,16	1336917,19	117	6698	481206,62	1338190,89	117	6739	479956,63	1337805,30	117	6780	479944,03	1337182,41
115	6619	482764,64	1333540,40	117	6658	480539,81	1336920,73	117	6699	481202,21	1338253,30	117	6740	479941,03	1337795,86	117	6781	479958,93	1337180,80
115	6586	482802,89	1333536,68	117	6659	480542,70	1336926,93	117	6700	481135,41	1338302,24	117	6741	479925,83	1337780,87	117	6782	479963,50	1337178,34
116	6620	481705,62	1333821,52	117	6660	480543,03	1336927,63	117	6701	481096,38	1338336,32	117	6742	479910,62	1337747,52	117	6783	479968,67	1337170,57
116	6621	481709,12	1333823,33	117	6661	480551,29	1336945,31	117	6702	481082,12	1338326,32	117	6743	479899,60	1337723,35	117	6784	479971,13	1337162,94
116	6622	481711,29	1333824,50	117	6662	480562,78	1336969,90	117	6703	481071,78	1338329,62	117	6744	479888,89	1337694,86	117	6785	479975,19	1337161,73
116	6623	481678,58	1333837,90	117	6663	480584,30	1337023,97	117	6704	480874,20	1338496,67	117	6745	479875,67	1337652,59	117	6786	479980,64	1337159,92
116	6624	481677,88	1333809,01	117	6664	480596,16	1337059,67	117	6705	480827,95	1338535,77	117	6746	479875,13	1337650,45	117	6787	479985,84	1337156,72
116	6625	481688,01	1333813,14	117	6665	480602,64	1337079,19	117	6706	480661,51	1338676,49	117	6747	479844,50	1337514,87	117	6788	479988,83	1337145,94
116	6626	481689,29	1333813,67	117	6666	480617,73	1337135,39	117	6707	480581,75	1338743,93	117	6748	479900,32	1337465,93	117	6789	479991,53	1337134,77
116	6627	481694,39	1333816,00	117	6667	480618,84	1337140,73	117	6708	480453,99	1338851,95	117	6749	479895,98	1337459,52	117	6790	479989,95	1337128,58
116	6620	481705,62	1333821,52	117	6668	480604,29	1337155,18	117	6709	480445,59	1338854,15	117	6750	479824,71	1337354,25	117	6791	479983,00	1337122,12
117	6628	480568,95	1336582,12	117	6669	480620,67	1337175,51	117	6710	480430,55	1338859,85	117	6751	479817,34	1337350,48	117	6792	479978,54	1337118,19
117	6629	480399,53	1336631,62	117	6670	480631,26	1337191,94	117	6711	480412,47	1338862,67	117	6752	479782,77	1337332,83	117	6793	479981,03	1337112,35
117	6630	480400,40	1336633,24	117	6671	480631,62	1337206,73	117	6712	480404,28	1338863,95	117	6753	479768,53	1337254,87	117	6794	479985,84	1337106,77
117	6631	480423,33	1336675,33	117	6672	480629,07	1337222,80	117	6713	480350,71	1338868,32	117	6754	479759,19	1337203,73	117	6795	479986,09	1337102,06
117	6632	480410,61	1336674,97	117	6673	480638,02	1337237,05	117	6714	480340,54	1338803,15	117	6755	479761,79	1337197,69	117	6796	479990,06	1337093,39
117	6633	480402,54	1336675,39	117	6674	480650,80	1337260,60	117	6715	480330,28	1338717,10	117	6756	479762,79	1337194,18	117	6797	479994,91	1337087,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	6798	480001,97	1337081,37	117	6839	479893,44	1337021,68	117	6880	480090,62	1336811,43	117	6921	480247,81	1336709,13	117	6962	479995,71	1336861,85
117	6799	480008,04	1337073,57	117	6840	479891,81	1337016,27	117	6881	480097,00	1336810,36	117	6922	480243,66	1336712,59	117	6963	479987,24	1336871,96
117	6800	480010,89	1337067,11	117	6841	479891,66	1337008,36	117	6882	480100,80	1336808,24	117	6923	480237,78	1336713,46	117	6964	479982,82	1336876,77
117	6801	480020,35	1337066,07	117	6842	479893,44	1337001,52	117	6883	480100,80	1336806,71	117	6924	480224,83	1336711,48	117	6965	479976,89	1336888,07
117	6802	480030,29	1337074,09	117	6843	479896,50	1336998,66	117	6884	480104,45	1336800,78	117	6925	480220,93	1336710,43	117	6966	479961,50	1336888,36
117	6803	480035,09	1337077,93	117	6844	479901,71	1336993,40	117	6885	480109,93	1336794,40	117	6926	480217,21	1336713,03	117	6967	479960,11	1336897,21
117	6804	480043,32	1337077,66	117	6845	479903,19	1336988,04	117	6886	480109,32	1336789,99	117	6927	480206,74	1336714,58	117	6968	479946,24	1336912,89
117	6805	480054,23	1337075,26	117	6846	479905,69	1336982,63	117	6887	480109,82	1336769,78	117	6928	480196,65	1336714,33	117	6969	479943,32	1336915,56
117	6806	480064,38	1337074,09	117	6847	479910,18	1336980,64	117	6888	480118,06	1336761,16	117	6929	480186,57	1336711,17	117	6970	479942,98	1336922,45
117	6807	480074,80	1337076,22	117	6848	479928,91	1336976,31	117	6889	480130,09	1336764,20	117	6930	480178,26	1336708,47	117	6971	479940,17	1336930,67
117	6808	480080,15	1337076,49	117	6849	479930,70	1336979,57	117	6890	480138,82	1336758,36	117	6931	480168,22	1336712,14	117	6972	479936,33	1336932,59
117	6809	480085,91	1337072,86	117	6850	479935,24	1336980,29	117	6891	480144,75	1336758,36	117	6932	480163,57	1336713,60	117	6973	479934,28	1336938,42
117	6810	480086,87	1337049,61	117	6851	479938,46	1336979,21	117	6892	480149,61	1336753,50	117	6933	480155,54	1336713,11	117	6974	479935,95	1336943,25
117	6811	480082,75	1337035,14	117	6852	479941,36	1336976,51	117	6893	480156,00	1336743,92	117	6934	480138,43	1336723,09	117	6975	479932,22	1336948,67
117	6812	480078,91	1337030,54	117	6853	479941,52	1336970,90	117	6894	480160,86	1336742,24	117	6935	480133,51	1336725,30	117	6976	479925,57	1336951,34
117	6813	480068,97	1337028,56	117	6854	479961,20	1336945,14	117	6895	480159,80	1336735,86	117	6936	480127,90	1336727,73	117	6977	479912,85	1336952,92
117	6814	480064,17	1337024,92	117	6855	479980,49	1336923,03	117	6896	480164,51	1336734,79	117	6937	480122,29	1336730,22	117	6978	479904,05	1336952,92
117	6815	480062,94	1337022,04	117	6856	479985,25	1336915,12	117	6897	480173,64	1336738,60	117	6938	480116,20	1336732,16	117	6979	479899,18	1336948,94
117	6816	480059,30	1337017,93	117	6857	479989,58	1336906,09	117	6898	480180,17	1336737,99	117	6939	480111,76	1336733,61	117	6980	479894,20	1336953,39
117	6817	480053,27	1337016,69	117	6858	479990,11	1336900,05	117	6899	480185,50	1336736,47	117	6940	480106,70	1336736,14	117	6981	479892,22	1336955,16
117	6818	480044,28	1337023,28	117	6859	479994,07	1336894,76	117	6900	480188,69	1336730,54	117	6941	480105,35	1336740,57	117	6982	479869,94	1336977,17
117	6819	480036,12	1337023,48	117	6860	479998,98	1336895,35	117	6901	480190,82	1336727,34	117	6942	480105,35	1336748,36	117	6983	479868,99	1336982,72
117	6820	480025,22	1337021,83	117	6861	480001,55	1336890,50	117	6902	480195,23	1336727,34	117	6943	480102,27	1336753,85	117	6984	479870,70	1336986,35
117	6821	480013,56	1337023,96	117	6862	480001,09	1336887,62	117	6903	480197,36	1336730,99	117	6944	480098,61	1336758,95	117	6985	479870,22	1336991,15
117	6822	480008,49	1337036,30	117	6863	480001,03	1336887,26	117	6904	480203,13	1336731,60	117	6945	480094,86	1336766,36	117	6986	479867,75	1336997,46
117	6823	480002,24	1337038,50	117	6864	479999,57	1336882,87	117	6905	480217,73	1336729,93	117	6946	480093,51	1336769,83	117	6987	479869,26	1337003,97
117	6824	479999,57	1337032,67	117	6865	479997,85	1336880,02	117	6906	480232,18	1336734,19	117	6947	480085,33	1336772,81	117	6988	479871,38	1337009,79
117	6825	479995,46	1337029,31	117	6866	479998,40	1336879,47	117	6907	480278,86	1336728,86	117	6948	480081,58	1336771,46	117	6989	479868,30	1337013,63
117	6826	479968,85	1337029,52	117	6867	480004,71	1336873,16	117	6908	480291,17	1336724,61	117	6949	480077,53	1336774,93	117	6990	479864,91	1337013,69
117	6827	479962,33	1337036,10	117	6868	480006,83	1336869,97	117	6909	480329,94	1336722,80	117	6950	480073,49	1336780,03	117	6991	479862,67	1337017,27
117	6828	479953,14	1337044,53	117	6869	480011,24	1336867,84	117	6910	480331,06	1336697,84	117	6951	480064,25	1336787,83	117	6992	479855,88	1337018,42
117	6829	479947,52	1337048,17	117	6870	480015,96	1336866,78	117	6911	480295,57	1336699,52	117	6952	480058,86	1336792,16	117	6993	479851,60	1337018,87
117	6830	479935,43	1337059,71	117	6871	480020,22	1336860,85	117	6912	480269,87	1336712,59	117	6953	480047,60	1336800,34	117	6994	479847,12	1337023,16
117	6831	479931,47	1337059,44	117	6872	480027,21	1336853,39	117	6913	480267,45	1336715,44	117	6954	480044,61	1336802,36	117	6995	479842,83	1337024,50
117	6832	479930,08	1337052,24	117	6873	480029,34	1336850,66	117	6914	480264,85	1336714,33	117	6955	480033,06	1336802,75	117	6996	479835,35	1337038,51
117	6833	479928,43	1337047,09	117	6874	480031,62	1336845,79	117	6915	480264,42	1336708,63	117	6956	480027,29	1336805,16	117	6997	479836,95	1337041,20
117	6834	479926,01	1337046,70	117	6875	480036,33	1336840,47	117	6916	480261,81	1336704,91	117	6957	480025,94	1336808,14	117	6998	479839,44	1337043,70
117	6835	479926,29	1337039,15	117	6876	480048,65	1336837,73	117	6917	480258,96	1336703,43	117	6958	480013,04	1336840,77	117	6999	479843,02	1337052,01
117	6836	479927,18	1337028,62	117	6877	480056,25	1336834,54	117	6918	480250,23	1336702,56	117	6959	480008,90	1336845,87	117	7000	479842,58	1337055,66
117	6837	479900,48	1337028,72	117	6878	480069,18	1336824,96	117	6919	480245,21	1336702,75	117	6960	480008,90	1336850,97	117	7001	479841,23	1337059,69
117	6838	479895,79	1337026,01	117	6879	480086,81	1336810,97	117	6920	480242,80	1336706,71	117	6961	479998,02	1336859,73	117	7002	479842,83	1337069,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	7003	479836,50	1337075,30	117	7044	479947,95	1336207,88	117	7083	480559,54	1337331,72	117	7124	480000,52	1337653,82	117	7165	480002,66	1337364,49
117	7004	479825,68	1337080,49	117	7045	479988,62	1336236,20	117	7084	480561,23	1337337,14	117	7125	480002,17	1337650,55	117	7166	480007,06	1337358,80
117	7005	479817,56	1337083,43	117	7046	480016,87	1336257,03	117	7085	480566,65	1337338,60	117	7126	480011,53	1337645,71	117	7167	480016,57	1337347,51
117	7006	479811,56	1337085,72	117	7047	480033,10	1336265,77	117	7086	480567,79	1337346,04	117	7127	480026,25	1337634,58	117	7168	480024,43	1337333,02
117	7007	479789,98	1337083,62	117	7048	480054,53	1336278,96	117	7087	480570,37	1337352,26	117	7128	480035,46	1337619,24	117	7169	480027,11	1337328,10
117	7008	479783,20	1337088,16	117	7049	480082,65	1336296,27	117	7088	480571,51	1337359,71	117	7129	480040,25	1337604,16	117	7170	480031,84	1337322,66
117	7009	479776,23	1337087,27	117	7050	480130,35	1336329,61	117	7089	480570,94	1337367,15	117	7130	480040,81	1337597,41	117	7171	480039,95	1337317,95
117	7010	479774,88	1337082,02	117	7051	480176,02	1336365,66	117	7090	480566,33	1337373,94	117	7131	480047,67	1337581,95	117	7172	480049,90	1337305,57
117	7011	479769,44	1337078,89	117	7052	480219,52	1336404,31	117	7091	480562,61	1337381,38	117	7132	480052,61	1337572,09	117	7173	480060,04	1337288,41
117	7012	479759,97	1337078,18	117	7053	480260,70	1336445,42	117	7092	480561,48	1337387,69	117	7133	480062,03	1337555,62	117	7174	480063,65	1337275,92
117	7013	479755,94	1337079,14	117	7054	480299,42	1336488,86	117	7093	480559,21	1337395,62	117	7134	480072,44	1337534,67	117	7175	480069,62	1337262,97
117	7014	479753,00	1337087,72	117	7055	480335,54	1336534,48	117	7094	480556,38	1337403,06	117	7135	480079,62	1337513,54	117	7176	480105,08	1337239,10
117	7015	479753,00	1337094,69	117	7056	480337,60	1336537,42	117	7095	480557,19	1337407,10	117	7136	480081,89	1337507,79	117	7177	480116,67	1337236,29
117	7016	479749,16	1337103,71	117	7057	480340,96	1336542,21	117	7096	480560,67	1337413,33	117	7137	480085,52	1337508,79	117	7178	480130,97	1337235,84
117	7017	479744,62	1337105,31	117	6628	480368,95	1336582,12	117	7097	480565,76	1337416,49	117	7138	480098,05	1337473,84	117	7179	480141,75	1337236,66
117	7018	479741,27	1337105,63	117	7058	480323,54	1336881,62	117	7098	480570,37	1337421,90	117	7139	480105,83	1337459,61	117	7180	480145,03	1337242,49
117	7019	479732,89	1337059,72	117	7059	480322,61	1337008,71	117	7099	480564,96	1337434,30	117	7140	480110,29	1337453,59	117	7181	480143,64	1337247,81
117	7020	479702,47	1336893,18	117	7060	480312,44	1337014,84	117	7100	480559,67	1337446,71	117	7141	480117,80	1337452,11	117	7182	480136,58	1337255,57
117	7021	479701,15	1336885,95	117	7061	480239,46	1337033,44	117	7101	480555,40	1337466,09	117	7142	480135,00	1337447,36	117	7183	480134,81	1337263,48
117	7022	479684,27	1336793,55	117	7062	480223,53	1337054,04	117	7102	480548,42	1337473,96	117	7143	480140,52	1337447,58	117	7184	480134,54	1337269,19
117	7023	479666,39	1336795,66	117	7063	480198,51	1337059,88	117	7103	480539,33	1337485,48	117	7144	480146,54	1337443,33	117	7185	480138,63	1337279,65
117	7024	479635,71	1336787,20	117	7064	480199,34	1337040,79	117	7104	480521,16	1337503,18	117	7145	480158,22	1337433,35	117	7186	480147,19	1337295,86
117	7025	479526,03	1336236,10	117	7065	480200,01	1337025,19	117	7105	480507,06	1337511,52	117	7146	480173,02	1337424,14	117	7187	480157,42	1337306,35
117	7026	479487,58	1336045,67	117	7066	480207,35	1337005,50	117	7106	480497,23	1337517,28	117	7147	480182,22	1337411,61	117	7188	480165,02	1337306,74
117	7027	479510,14	1336047,62	117	7067	480241,21	1336921,02	117	7107	480488,90	1337523,51	117	7148	480186,75	1337401,41	117	7189	480171,70	1337300,10
117	7028	479530,48	1336050,58	117	7068	480262,39	1336893,66	117	7108	480472,56	1337538,96	117	7149	480185,20	1337390,66	117	7190	480175,90	1337292,04
117	7029	479555,94	1336054,29	117	7069	480266,81	1336886,57	117	7109	480317,57	1337527,73	117	7150	480179,74	1337379,19	117	7191	480179,18	1337282,92
117	7030	479567,72	1336056,00	117	7070	480267,75	1336882,67	117	7110	480317,79	1337499,49	117	7151	480168,49	1337374,94	117	7192	480179,99	1337271,89
117	7031	479588,80	1336060,33	117	7058	480323,54	1336881,62	117	7111	480292,26	1337499,49	117	7152	480157,51	1337372,68	117	7193	480180,53	1337266,17
117	7032	479624,72	1336067,71	117	7071	480555,25	1337248,41	117	7112	480241,77	1337510,83	117	7153	480144,49	1337367,93	117	7194	480183,66	1337263,48
117	7033	479680,94	1336082,72	117	7072	480560,91	1337254,15	117	7113	480205,12	1337510,47	117	7154	480140,24	1337364,68	117	7195	480188,83	1337262,25
117	7034	479736,19	1336100,97	117	7073	480566,33	1337254,96	117	7114	480171,46	1337495,66	117	7155	480139,53	1337357,67	117	7196	480192,11	1337256,38
117	7035	479756,34	1336108,95	117	7074	480570,05	1337257,31	117	7115	480132,24	1337511,62	117	7156	480085,80	1337366,66	117	7197	480199,48	1337246,04
117	7036	479790,29	1336122,40	117	7075	480575,23	1337257,87	117	7116	480102,20	1337548,16	117	7157	480067,61	1337372,96	117	7198	480200,02	1337240,60
117	7037	479843,05	1336146,95	117	7076	480579,76	1337268,71	117	7117	480080,17	1337600,75	117	7158	480055,64	1337376,15	117	7199	480202,71	1337238,65
117	7038	479864,18	1336158,32	117	7077	480579,76	1337280,93	117	7118	480060,14	1337647,30	117	7159	480039,12	1337384,59	117	7200	480207,63	1337237,82
117	7039	479894,29	1336174,52	117	7078	480577,49	1337288,69	117	7119	480034,46	1337672,27	117	7160	480030,19	1337380,77	117	7201	480209,68	1337238,65
117	7040	479904,45	1336180,78	117	7079	480572,07	1337302,93	117	7120	480026,05	1337664,79	117	7161	480020,68	1337368,77	117	7202	480208,78	1337242,16
117	7041	479915,56	1336187,61	117	7080	480568,68	1337309,80	117	7121	480017,04	1337662,07	117	7162	480014,37	1337366,11	117	7203	480211,08	1337244,72
117	7042	479938,01	1336201,43	117	7081	480562,04	1337317,48	117	7122	480004,07	1337667,14	117	7163	480003,99	1337368,77	117	7204	480217,81	1337248,82
117	7043	479943,84	1336205,02	117	7082	480559,54	1337324,60	117	7123	479998,15	1337659,81	117	7164	480001,79	1337368,02	117	7205	480222,07	1337249,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	7206	480222,97	1337244,72	117	7247	480340,36	1337156,72	117	7288	480505,59	1337338,84	119	7327	480713,68	1338758,40	120	7367	480776,67	1339847,17
117	7207	480225,60	1337241,84	117	7248	480349,83	1337161,58	117	7289	480519,58	1337335,20	119	7328	480709,58	1338749,16	120	7368	480731,48	1339721,59
117	7208	480231,10	1337245,04	117	7249	480357,99	1337173,36	117	7290	480527,59	1337327,19	119	7329	480576,74	1338819,76	120	7369	480730,37	1339716,46
117	7209	480231,67	1337251,44	117	7250	480364,83	1337183,83	117	7291	480530,09	1337320,07	119	7330	480498,92	1338840,17	120	7370	480719,96	1339668,40
117	7210	480229,37	1337255,71	117	7251	480367,66	1337193,50	117	7292	480530,09	1337315,22	119	7331	480666,28	1338698,74	120	7371	480715,31	1339646,91
117	7211	480225,85	1337262,44	117	7252	480369,78	1337201,14	117	7293	480535,27	1337308,91	119	7332	480707,77	1338663,67	120	7372	480707,70	1339611,71
117	7212	480226,75	1337269,66	117	7253	480371,15	1337208,49	117	7294	480541,50	1337301,23	119	7333	480840,71	1338551,34	120	7373	480703,42	1339582,69
117	7213	480229,95	1337282,05	117	7254	480372,14	1337217,78	117	7295	480546,68	1337298,07	119	7334	481065,85	1338361,08	120	7374	480691,40	1339499,43
117	7214	480236,84	1337297,39	117	7255	480372,61	1337223,44	117	7296	480547,57	1337294,35	119	7314	481071,90	1338357,62	120	7375	480691,75	1339491,98
117	7215	480246,69	1337305,84	117	7256	480368,98	1337230,28	117	7297	480546,92	1337289,50	120	7335	481194,31	1338411,81	120	7376	480692,18	1339483,01
117	7216	480258,25	1337306,09	117	7257	480363,32	1337238,58	117	7298	480541,82	1337287,56	120	7336	481180,32	1338641,79	120	7377	480684,35	1339434,51
117	7217	480265,80	1337302,07	117	7258	480361,15	1337254,37	117	7299	480536,65	1337285,54	120	7337	481170,26	1338807,37	120	7378	480679,32	1339406,82
117	7218	480265,56	1337289,92	117	7259	480362,66	1337267,53	117	7300	480534,95	1337282,71	120	7338	481151,59	1339120,12	120	7379	480671,84	1339365,67
117	7219	480261,45	1337279,18	117	7260	480370,30	1337278,99	117	7301	480534,95	1337276,96	120	7339	481146,85	1339200,61	120	7380	480665,27	1339318,67
117	7220	480256,29	1337271,63	117	7261	480377,47	1337285,31	117	7302	480535,84	1337274,13	120	7340	481135,64	1339391,11	120	7381	480661,67	1339292,91
117	7221	480256,53	1337255,71	117	7262	480382,94	1337287,33	117	7303	480539,23	1337269,84	120	7341	481128,60	1339520,41	120	7382	480648,37	1339235,81
117	7222	480263,18	1337246,19	117	7263	480391,42	1337289,13	117	7304	480537,29	1337265,56	120	7342	481119,65	1339527,47	120	7383	480635,76	1339167,45
117	7223	480269,00	1337243,90	117	7264	480397,41	1337289,13	117	7305	480536,40	1337259,57	120	7343	481109,06	1339554,94	120	7384	480634,83	1339162,12
117	7224	480274,47	1337250,51	117	7265	480406,42	1337284,17	117	7306	480536,65	1337254,96	120	7344	481104,75	1339575,23	120	7385	480623,24	1339095,45
117	7225	480281,20	1337248,00	117	7266	480412,22	1337278,66	117	7307	480541,26	1337250,11	120	7345	481087,32	1339592,69	120	7386	480618,47	1339024,63
117	7226	480281,44	1337237,70	117	7267	480416,04	1337277,15	117	7071	480555,25	1337248,41	120	7346	481079,98	1339595,59	120	7387	480614,75	1338969,02
117	7227	480279,36	1337230,78	117	7268	480419,12	1337278,66	118	7308	481202,29	1338280,60	120	7347	481071,37	1339613,17	120	7388	480656,30	1338932,22
117	7228	480274,71	1337224,65	117	7269	480419,69	1337283,84	118	7309	481198,34	1338345,66	120	7348	481069,10	1339631,03	120	7389	480686,11	1338904,10
117	7229	480271,55	1337220,65	117	7270	480423,98	1337286,91	118	7310	481196,67	1338373,23	120	7349	481083,57	1339656,12	120	7390	480722,46	1338865,05
117	7230	480266,72	1337218,98	117	7271	480433,12	1337290,96	118	7311	481175,62	1338363,48	120	7350	481102,10	1339685,78	120	7391	480744,61	1338840,37
117	7231	480263,80	1337215,65	117	7272	480439,67	1337296,05	118	7312	481128,07	1338341,43	120	7351	481105,47	1339729,60	120	7392	480798,27	1338764,20
117	7232	480267,80	1337210,16	117	7273	480445,09	1337303,49	118	7313	481152,80	1338320,26	120	7352	481099,99	1339782,88	120	7393	480832,59	1338706,95
117	7233	480274,47	1337204,91	117	7274	480448,48	1337311,50	118	7308	481202,29	1338280,60	120	7353	481108,08	1339789,41	120	7394	480838,97	1338696,30
117	7234	480279,95	1337207,84	117	7275	480447,35	1337320,88	119	7314	481071,90	1338357,62	120	7354	481108,51	1339801,90	120	7395	480880,39	1338625,35
117	7235	480285,20	1337208,08	117	7276	480446,54	1337328,32	119	7315	480964,58	1338467,57	120	7355	481111,49	1339808,99	120	7396	480895,14	1338599,46
117	7236	480292,77	1337202,17	117	7277	480446,54	1337333,42	119	7316	480948,12	1338485,96	120	7356	481114,88	1339810,65	120	7397	480913,94	1338566,56
117	7237	480291,75	1337197,77	117	7278	480448,81	1337341,18	119	7317	480928,07	1338508,36	120	7357	481108,92	1339936,84	120	7398	480941,00	1338528,04
117	7238	480289,85	1337193,36	117	7279	480454,79	1337351,13	119	7318	480921,16	1338516,08	120	7358	481044,37	1339941,01	120	7399	480983,99	1338480,20
117	7239	480295,09	1337188,53	117	7280	480463,37	1337360,27	119	7319	480892,49	1338556,36	120	7359	481006,58	1339943,43	120	7400	481027,73	1338435,07
117	7240	480293,60	1337185,79	117	7281	480471,62	1337367,96	119	7320	480859,30	1338616,89	120	7360	480975,21	1339926,01	120	7401	481085,61	1338377,79
117	7241	480302,09	1337179,22	117	7282	480477,93	1337368,52	119	7321	480778,50	1338753,00	120	7361	480942,69	1339907,82	120	7402	481098,05	1338367,18
117	7242	480307,51	1337172,01	117	7283	480483,02	1337367,71	119	7322	480772,05	1338762,07	120	7362	480929,85	1339900,93	120	7403	481144,80	1338388,86
117	7243	480314,14	1337167,30	117	7284	480486,74	1337364,23	119	7323	480743,24	1338802,58	120	7363	480915,57	1339894,27	120	7335	481194,31	1338411,81
117	7244	480317,68	1337163,64	117	7285	480493,62	1337356,87	119	7324	480737,69	1338810,11	120	7364	480861,82	1339877,14	121	7404	479239,35	1333460,59
117	7245	480320,98	1337161,72	117	7286	480495,88	1337352,26	119	7325	480737,09	1338810,93	120	7365	480828,52	1339864,77	121	7405	479233,01	1333484,46
117	7246	480331,21	1337156,91	117	7287	480500,73	1337345,15	119	7326	480733,44	1338802,96	120	7366	480805,23	1339856,50	121	7406	479231,68	1333497,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
121	7407	479223,46	1333526,29	121	7448	478937,49	1335217,72	121	7489	477998,52	1334924,62	121	7530	479201,68	1333429,44	122	7569	478714,44	1335356,39
121	7408	479224,80	1333541,76	121	7449	478949,29	1335274,70	121	7490	477958,83	1334912,74	121	7404	479239,35	1333460,59	122	7570	478778,97	1335402,09
121	7409	479230,34	1333570,79	121	7450	478957,76	1335332,27	121	7491	477919,32	1334901,34	121	7531	478648,99	1334150,80	122	7571	478813,01	1335421,81
121	7410	479240,27	1333582,82	121	7451	478962,86	1335390,23	121	7492	477913,90	1334899,82	121	7532	478676,21	1334185,18	122	7572	478829,46	1335430,66
121	7411	479263,96	1333584,16	121	7452	478963,74	1335419,82	121	7493	477870,03	1334891,92	121	7533	478688,80	1334203,13	122	7573	478840,21	1335435,99
121	7412	479273,32	1333581,49	121	7453	478964,58	1335448,40	121	7494	477882,40	1334841,73	121	7534	478688,80	1334229,42	122	7574	478829,15	1335458,29
121	7413	479241,84	1333720,63	121	7454	478964,28	1335458,98	121	7495	477882,10	1334804,21	121	7535	478673,10	1334242,39	122	7575	478812,74	1335491,34
121	7414	479193,28	1333820,05	121	7455	478963,46	1335487,55	121	7496	477899,51	1334759,17	121	7536	478645,40	1334253,76	122	7576	478800,54	1335493,83
121	7415	479186,99	1333836,56	121	7456	478933,22	1335469,66	121	7497	477919,31	1334724,18	121	7537	478621,70	1334260,01	122	7577	478797,13	1335495,31
121	7416	479113,72	1333971,38	121	7457	478896,35	1335444,77	121	7498	477937,30	1334702,57	121	7538	478590,63	1334272,34	122	7578	478719,57	1335647,42
121	7417	479087,79	1334020,46	121	7458	478855,09	1335421,08	121	7499	477965,01	1334669,46	121	7539	478565,16	1334279,22	122	7579	478703,98	1335683,15
121	7418	479006,89	1334107,34	121	7459	478820,88	1335403,35	121	7500	477992,37	1334648,05	121	7540	478545,95	1334280,35	122	7580	478685,17	1335721,16
121	7419	478959,17	1334153,57	121	7460	478789,85	1335385,29	121	7501	478006,14	1334629,30	121	7541	478522,73	1334275,22	122	7581	478620,52	1335851,29
121	7420	478938,70	1334165,46	121	7461	478710,40	1335329,01	121	7502	478029,10	1334613,65	121	7542	478504,63	1334271,22	122	7582	478651,50	1335970,06
121	7421	478768,07	1334309,84	121	7462	478679,44	1335305,13	121	7503	478053,95	1334594,98	121	7543	478493,42	1334266,73	122	7583	478331,87	1336432,12
121	7422	478758,25	1334315,73	121	7463	478536,20	1335210,09	121	7504	478074,04	1334572,43	121	7544	478484,29	1334247,52	122	7584	478307,36	1336842,85
121	7423	478767,86	1334333,52	121	7464	478524,47	1335199,91	121	7505	478115,55	1334544,28	121	7545	478492,78	1334221,57	122	7585	478249,53	1336929,16
121	7424	478792,48	1334386,24	121	7465	478509,36	1335185,67	121	7506	478127,80	1334535,22	121	7546	478474,20	1334218,21	122	7586	478246,07	1336924,58
121	7425	478814,00	1334403,30	121	7466	478506,47	1335182,16	121	7507	478149,89	1334522,55	121	7547	478458,35	1334205,72	122	7587	478236,63	1336917,25
121	7426	478832,34	1334495,53	121	7467	478482,90	1335153,59	121	7508	478167,48	1334512,46	121	7548	478457,71	1334183,62	122	7588	478214,23	1336918,18
121	7427	478847,43	1334551,73	121	7468	478471,11	1335139,31	121	7509	478190,11	1334483,92	121	7549	478465,71	1334184,90	122	7589	478196,05	1336930,16
121	7428	478850,66	1334567,30	121	7469	478431,43	1335092,01	121	7510	478209,80	1334463,22	121	7550	478469,72	1334177,53	122	7590	478191,02	1336944,76
121	7429	478859,24	1334608,71	121	7470	478418,73	1335081,48	121	7511	478222,82	1334442,48	121	7551	478470,20	1334167,28	122	7591	478181,52	1336979,24
121	7430	478866,36	1334657,15	121	7471	478404,76	1335073,21	121	7512	478233,00	1334426,24	121	7552	478483,17	1334152,07	122	7592	478172,34	1336995,39
121	7431	478867,70	1334666,27	121	7472	478388,34	1335066,72	121	7513	478258,56	1334380,41	121	7553	478490,06	1334150,31	122	7593	478154,76	1337012,54
121	7432	478872,80	1334724,24	121	7473	478355,05	1335054,00	121	7514	478296,13	1334335,52	121	7554	478499,02	1334140,70	122	7594	478067,73	1337057,17
121	7433	478872,95	1334729,21	121	7474	478351,32	1335051,99	121	7515	478342,60	1334299,02	121	7555	478507,99	1334131,09	122	7595	478051,96	1337015,51
121	7434	478874,53	1334782,40	121	7475	478337,50	1335044,52	121	7516	478375,91	1334257,35	121	7556	478519,36	1334129,97	122	7596	478036,91	1336975,78
121	7435	478874,40	1334786,84	121	7476	478318,06	1335028,63	121	7517	478381,47	1334228,49	121	7557	478519,36	1334141,34	122	7597	478026,75	1336948,88
121	7436	478873,40	1334822,06	121	7477	478296,87	1335011,99	121	7518	478380,91	1334205,56	121	7558	478543,70	1334172,89	122	7598	478014,58	1336923,54
121	7437	478872,87	1334840,57	121	7478	478280,83	1335002,05	121	7519	478374,85	1334194,12	121	7559	478522,25	1334198,99	122	7599	477998,40	1336897,50
121	7438	478867,83	1334898,54	121	7479	478256,42	1334988,99	121	7520	478412,52	1334159,31	121	7560	478507,51	1334217,57	122	7600	477962,74	1336821,17
121	7439	478860,43	1334949,18	121	7480	478255,08	1334988,39	121	7521	478453,70	1334121,25	121	7561	478520,48	1334215,97	122	7601	477979,92	1336794,80
121	7440	478874,27	1334983,92	121	7481	478253,67	1334988,01	121	7522	478542,40	1334039,21	121	7562	478537,46	1334201,23	122	7602	477999,83	1336765,85
121	7441	478892,60	1335039,15	121	7482	478239,95	1334985,26	121	7523	478646,97	1333942,50	121	7563	478561,16	1334180,25	122	7603	478020,92	1336733,91
121	7442	478903,90	1335081,20	121	7483	478228,19	1334982,94	121	7524	478782,73	1333816,93	121	7564	478591,11	1334162,80	122	7604	478057,73	1336737,59
121	7443	478907,70	1335095,34	121	7484	478217,39	1334980,82	121	7525	478795,91	1333804,73	121	7565	478617,69	1334153,19	122	7605	478091,14	1336720,85
121	7444	478912,76	1335119,80	121	7485	478180,88	1334971,35	121	7526	478896,62	1333711,59	121	7531	478648,99	1334150,80	122	7606	478112,50	1336697,26
121	7445	478919,50	1335152,33	121	7486	478125,84	1334954,08	121	7527	478957,72	1333655,08	122	7566	478668,08	1335321,63	122	7607	478121,05	1336680,17
121	7446	478922,39	1335161,52	121	7487	478093,37	1334945,25	121	7528	479023,33	1333594,39	122	7567	478678,01	1335329,29	122	7608	478133,59	1336649,74
121	7447	478934,39	1335206,17	121	7488	478055,53	1334938,16	121	7529	479137,68	1333488,63	122	7568	478698,38	1335345,01	122	7609	478139,27	1336647,44

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				
122	7610	478146,26	1336650,06	122	7651	477854,01	1336495,93	122	7692	477984,90	1335364,64	122	7732	478661,89	1335352,99	123	7772	479621,36	1336894,69
122	7611	478146,26	1336660,66	122	7652	477867,84	1336463,94	122	7693	477976,99	1335334,07	122	7733	478661,89	1335367,90	123	7773	479653,90	1337072,74
122	7612	478159,48	1336637,71	122	7653	477873,66	1336435,01	122	7694	477958,78	1335292,92	122	7734	478663,58	1335378,20	123	7774	479667,83	1337148,97
122	7613	478182,43	1336611,76	122	7654	477873,66	1336408,85	122	7695	477929,05	1335250,83	122	7735	478666,49	1335384,62	123	7775	479670,87	1337165,63
122	7614	478192,91	1336583,56	122	7655	477870,90	1336379,03	122	7696	477910,93	1335209,41	122	7736	478673,40	1335382,44	123	7776	479673,14	1337178,05
122	7615	478195,66	1336579,57	122	7656	477858,47	1336338,03	122	7697	477911,22	1335182,42	122	7737	478684,55	1335384,99	123	7777	479652,70	1337204,52
122	7616	478190,31	1336568,76	122	7657	477815,64	1336240,03	122	7698	477908,87	1335159,67	122	7738	478691,34	1335389,35	123	7778	479620,09	1337226,12
122	7617	478208,18	1336531,03	122	7658	477787,41	1336169,78	122	7699	477898,23	1335124,26	122	7739	478697,76	1335400,02	123	7779	479615,85	1337232,28
122	7618	478218,86	1336499,04	122	7659	477784,73	1336096,33	122	7700	477889,23	1335083,80	122	7740	478698,25	1335412,86	123	7780	479614,72	1337247,76
122	7619	478222,42	1336480,77	122	7660	477785,56	1336085,03	122	7701	477882,73	1335053,33	122	7741	478693,88	1335435,53	123	7781	479619,75	1337257,51
122	7620	478211,69	1336464,03	122	7661	477785,84	1336081,23	122	7702	477871,90	1335017,10	122	7742	478657,16	1335476,13	123	7782	479629,07	1337264,68
122	7621	478195,27	1336436,45	122	7662	477794,37	1336064,92	122	7703	477858,71	1334994,40	122	7743	478625,89	1335472,74	123	7783	479637,61	1337269,00
122	7622	478196,47	1336420,83	122	7663	477802,96	1336012,19	122	7704	477858,36	1334947,25	122	7744	478599,83	1335488,13	123	7784	479655,85	1337260,67
122	7623	478208,00	1336414,85	122	7664	477817,34	1336007,40	122	7705	477866,16	1334910,28	122	7745	478584,08	1335468,86	123	7785	479668,83	1337250,14
122	7624	478220,18	1336417,52	122	7665	477831,18	1336018,62	122	7706	477908,62	1334919,10	122	7746	478593,41	1335459,04	123	7786	479683,62	1337235,36
122	7625	478228,66	1336423,23	122	7666	477867,40	1336005,51	122	7707	477914,82	1334920,86	122	7747	478601,17	1335450,92	123	7787	479691,87	1337280,53
122	7626	478240,63	1336439,31	122	7667	477890,38	1336012,85	122	7708	477952,81	1334931,82	122	7748	478601,17	1335439,77	123	7788	479699,03	1337319,71
122	7627	478263,88	1336469,88	122	7668	477892,23	1336004,11	122	7709	477993,32	1334943,94	122	7749	478605,41	1335431,65	123	7789	479673,86	1337337,91
122	7628	478281,97	1336456,52	122	7669	477859,49	1335995,18	122	7710	478051,39	1334957,74	122	7750	478614,86	1335420,14	123	7790	479640,79	1337360,89
122	7629	478323,50	1336401,87	122	7670	477892,21	1335992,07	122	7711	478088,93	1334964,77	122	7751	478625,04	1335407,29	123	7791	479579,05	1337331,54
122	7630	478335,09	1336383,73	122	7671	477888,05	1335958,24	122	7712	478120,30	1334973,30	122	7752	478626,38	1335397,84	123	7792	479579,09	1337322,73
122	7631	478338,60	1336378,20	122	7672	477887,00	1335952,51	122	7713	478175,46	1334990,61	122	7753	478625,04	1335391,41	123	7793	479579,25	1337280,28
122	7632	478335,74	1336375,45	122	7673	477862,68	1335977,96	122	7714	478212,87	1335000,32	122	7754	478626,38	1335380,38	123	7794	479553,43	1337223,15
122	7633	478267,72	1336308,41	122	7674	477838,42	1335964,34	122	7715	478237,11	1335005,08	122	7755	478631,95	1335372,26	123	7795	479543,19	1337200,52
122	7634	478173,73	1336215,85	122	7675	477825,03	1335958,65	122	7716	478248,26	1335007,32	122	7756	478640,43	1335365,84	123	7796	479519,08	1337149,89
122	7635	478120,83	1336272,85	122	7676	477814,18	1335955,75	122	7717	478270,89	1335019,43	122	7757	478650,25	1335358,08	123	7797	479465,50	1337123,40
122	7636	478079,26	1336317,72	122	7677	477808,45	1335952,79	122	7718	478285,43	1335028,43	122	7758	478653,04	1335341,62	123	7798	479442,20	1337176,54
122	7637	478039,01	1336329,61	122	7678	477820,68	1335917,39	122	7719	478305,54	1335044,23	122	7759	478662,79	1335349,14	123	7799	479438,90	1337184,07
122	7638	478021,45	1336363,32	122	7679	477851,70	1335827,67	122	7720	478326,32	1335061,22	123	7759	479415,39	1336041,58	123	7800	479420,76	1337233,11
122	7639	477990,11	1336392,58	122	7680	477871,96	1335780,99	122	7721	478346,69	1335072,22	123	7760	479447,33	1336201,48	123	7801	479399,92	1337227,80
122	7640	477953,15	1336423,27	122	7681	477910,85	1335688,91	122	7722	478380,70	1335085,20	123	7761	479490,71	1336418,64	123	7802	479369,29	1337233,92
122	7641	477918,51	1336465,47	122	7682	477931,40	1335639,40	122	7723	478396,84	1335091,60	123	7762	479524,88	1336589,69	123	7803	479325,27	1337232,39
122	7642	477905,00	1336469,76	122	7683	477955,56	1335571,46	122	7724	478403,75	1335095,80	123	7763	479526,76	1336599,10	123	7804	479339,36	1337219,12
122	7643	477856,75	1336518,94	122	7684	477948,45	1335543,55	122	7725	478407,13	1335097,84	123	7764	479533,31	1336631,89	123	7805	479309,44	1337183,78
122	7644	477812,99	1336572,34	122	7685	477956,35	1335517,55	122	7726	478417,27	1335106,25	123	7765	479567,07	1336800,91	123	7806	479287,81	1337198,32
122	7645	477767,11	1336638,28	122	7686	477972,64	1335497,66	122	7727	478456,71	1335153,25	123	7766	479567,30	1336809,07	123	7807	479284,42	1337200,61
122	7646	477779,86	1336645,30	122	7687	477980,00	1335481,10	122	7728	478494,82	1335199,47	123	7767	479599,23	1336809,85	123	7808	479274,43	1337209,00
122	7647	477754,14	1336673,15	122	7688	477971,96	1335439,93	122	7729	478511,01	1335214,71	123	7768	479600,08	1336818,56	123	7809	479261,76	1337218,71
122	7648	477729,53	1336659,07	122	7689	477974,35	1335417,96	122	7730	478524,02	1335226,01	123	7769	479603,41	1336871,97	123	7810	479249,47	1337222,61
122	7649	477803,07	1336561,39	122	7690	477978,73	1335409,54	122	7566	478668,08	1335321,63	123	7770	479618,85	1336887,75	123	7811	479228,79	1337228,19
122	7650	477829,43	1336527,23	122	7691	477985,45	1335398,01	122	7731	478662,79	1335349,14	123	7771	479620,38	1336889,31	123	7812	479192,59	1337245,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
123	7813	479171,25	1337255,08	123	7854	478697,09	1337085,50	123	7895	478354,15	1336998,81	123	7936	479249,23	1336005,25				
123	7814	479154,52	1337256,87	123	7855	478725,06	1337130,36	123	7896	478360,63	1336980,43	123	7937	479266,85	1336049,50				
123	7815	479139,94	1337248,13	123	7856	478724,71	1337141,43	123	7897	478359,86	1336964,46	123	7938	479277,87	1336047,87				
123	7816	479123,06	1337229,68	123	7857	478734,49	1337159,14	123	7898	478353,49	1336948,44	123	7939	479300,70	1336045,85				
123	7817	479108,63	1337217,38	123	7858	478734,49	1337172,65	123	7899	478347,81	1336940,22	123	7940	479335,83	1336042,74				
123	7818	479097,68	1337215,52	123	7859	478752,20	1337184,54	123	7900	478344,78	1336938,28	123	7941	479360,70	1336041,99				
123	7819	479066,94	1337219,16	123	7860	478759,66	1337184,19	123	7901	478340,77	1336935,72	123	7942	479394,00	1336040,98				
123	7820	479040,54	1337237,01	123	7861	478789,61	1337215,88	123	7902	478329,55	1336931,91	123	7759	479415,39	1336041,58				
123	7821	478991,56	1337191,55	123	7862	478793,68	1337228,11	123	7903	478321,73	1336931,71	123	7943	479425,63	1337080,72				
123	7822	478951,03	1337151,55	123	7863	478795,62	1337238,54	123	7904	478314,36	1336936,39	123	7944	479433,37	1337085,00				
123	7823	478931,79	1337131,52	123	7864	478729,28	1337308,13	123	7905	478331,07	1336648,64	123	7945	479409,42	1337128,90				
123	7824	478949,42	1337114,65	123	7865	478669,27	1337363,84	123	7906	478343,71	1336435,26	123	7946	479399,04	1337123,23				
123	7825	478955,92	1337108,42	123	7866	478643,98	1337381,08	123	7907	478396,75	1336328,52	123	7947	479374,31	1337109,74				
123	7826	478966,38	1337098,40	123	7867	478612,01	1337370,98	123	7908	478458,12	1336204,94	123	7948	479398,26	1337065,85				
123	7827	479050,47	1337017,90	123	7868	478583,92	1337366,40	123	7909	478573,49	1335972,96	123	7949	479411,15	1337072,71				
123	7828	479053,88	1336999,61	123	7869	478519,99	1337313,46	123	7910	478627,00	1335865,37	123	7943	479425,63	1337080,72				
123	7829	479055,90	1336980,69	123	7870	478469,13	1337356,64	123	7911	478694,18	1335729,91	124	7950	478305,39	1336867,33				
123	7830	479056,41	1336967,65	123	7871	478453,75	1337369,70	123	7912	478698,22	1335721,78	124	7951	478300,18	1336945,04				
123	7831	479046,20	1336957,94	123	7872	478443,41	1337378,15	123	7913	478718,25	1335681,54	124	7952	478281,95	1336955,65				
123	7832	479040,04	1336946,93	123	7873	478422,85	1337394,95	123	7914	478735,38	1335649,21	124	7953	478270,33	1336953,13				
123	7833	479046,48	1336931,86	123	7874	478384,06	1337426,64	123	7915	478806,03	1335504,93	124	7954	478258,29	1336940,62				
123	7834	479058,73	1336922,95	123	7875	478382,38	1337428,02	123	7916	478819,54	1335502,04	124	7955	478257,20	1336939,19				
123	7835	479087,28	1336923,20	123	7876	478350,76	1337383,84	123	7917	478835,36	1335504,97	124	7950	478305,39	1336867,33				
123	7836	479090,97	1336933,16	123	7877	478335,86	1337361,49	123	7918	478858,31	1335501,81								
123	7837	479087,13	1336944,39	123	7878	478328,53	1337350,50	123	7919	478870,79	1335503,93								
123	7838	479078,76	1336959,29	123	7879	478316,08	1337335,86	123	7920	478871,62	1335504,00								
123	7839	479092,64	1336977,52	123	7880	478312,12	1337331,21	123	7921	478890,29	1335501,97								
123	7840	479106,38	1336964,37	123	7881	478279,56	1337293,18	123	7922	478903,51	1335504,58								
123	7841	479129,07	1336942,65	123	7882	478262,26	1337275,83	123	7923	478904,71	1335504,68								
123	7842	479159,51	1336913,51	123	7883	478234,00	1337247,48	123	7924	478909,83	1335503,73								
123	7843	479170,58	1336905,99	123	7884	478197,77	1337220,79	123	7925	478960,66	1335532,39								
123	7844	479068,58	1336909,85	123	7885	478185,34	1337210,20	123	7926	478960,19	1335537,91								
123	7845	479033,41	1336911,23	123	7886	478220,33	1337175,70	123	7927	478957,88	1335564,53								
123	7846	478870,26	1336917,60	123	7887	478246,72	1337149,70	123	7928	478954,54	1335587,39								
123	7847	478869,72	1336933,36	123	7888	478266,81	1337129,89	123	7929	479027,58	1335675,24								
123	7848	478844,61	1336960,40	123	7889	478331,15	1337082,72	123	7930	479080,66	1335740,15								
123	7849	478795,26	1336958,46	123	7890	478340,23	1337073,93	123	7931	479100,26	1335762,67								
123	7850	478771,33	1336991,11	123	7891	478350,05	1337061,06	123	7932	479132,96	1335804,19								
123	7851	478799,46	1337026,46	123	7892	478360,38	1337048,17	123	7933	479166,37	1335851,83								
123	7852	478781,31	1337037,05	123	7893	478360,63	1337034,38	123	7934	479196,96	1335901,33								
123	7853	478716,43	1337074,90	123	7894	478351,11	1337006,71	123	7935	479224,61	1335952,54								