

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Валдайского участкового лесничества Валдайского лесничества
Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	514956,41	2316581,88	1	37	514822,54	2317193,91	1	73	514417,17	2317173,78	1	109	513896,46	2316877,83	1	145	513584,79	2316441,66
1	2	514954,28	2316595,25	1	38	514819,73	2317207,51	1	74	514407,18	2317176,17	1	110	513865,47	2316842,86	1	146	513572,58	2316434,35
1	3	514952,83	2316619,00	1	39	514799,13	2317234,06	1	75	514401,87	2317176,34	1	111	513849,37	2316822,43	1	147	513566,53	2316427,79
1	4	514954,54	2316632,49	1	40	514795,24	2317240,46	1	76	514396,92	2317176,49	1	112	513844,90	2316815,70	1	148	513577,78	2316353,60
1	5	514955,15	2316637,25	1	41	514789,01	2317250,73	1	77	514371,09	2317174,61	1	113	513841,57	2316808,35	1	149	513581,93	2316350,74
1	6	514944,77	2316643,40	1	42	514775,79	2317272,51	1	78	514348,32	2317167,77	1	114	513834,77	2316789,38	1	150	513595,46	2316346,31
1	7	514928,55	2316666,33	1	43	514761,90	2317289,10	1	79	514339,18	2317164,00	1	115	513833,51	2316787,82	1	151	513609,68	2316345,86
1	8	514863,22	2316722,26	1	44	514760,92	2317286,59	1	80	514330,96	2317158,52	1	116	513822,90	2316774,68	1	152	513644,37	2316349,74
1	9	514860,51	2316724,65	1	45	514759,26	2317278,88	1	81	514325,79	2317153,34	1	117	513818,05	2316767,48	1	153	513666,13	2316354,09
1	10	514845,19	2316735,38	1	46	514755,75	2317252,86	1	82	514323,99	2317151,53	1	118	513814,53	2316759,55	1	154	513687,72	2316358,41
1	11	514816,50	2316753,95	1	47	514756,38	2317244,37	1	83	514307,33	2317131,16	1	119	513804,58	2316730,66	1	155	513753,16	2316372,88
1	12	514804,68	2316781,80	1	48	514744,52	2317244,34	1	84	514302,76	2317125,57	1	120	513802,40	2316721,82	1	156	513782,97	2316379,61
1	13	514802,82	2316786,81	1	49	514725,90	2317241,10	1	85	514284,83	2317088,30	1	121	513801,87	2316712,73	1	157	513812,70	2316387,86
1	14	514796,24	2316804,59	1	50	514718,73	2317239,30	1	86	514276,51	2317069,66	1	122	513803,00	2316703,69	1	158	513820,17	2316390,59
1	15	514796,24	2316832,43	1	51	514711,90	2317236,46	1	87	514256,01	2317030,79	1	123	513805,75	2316695,02	1	159	513822,79	2316392,06
1	16	514809,50	2316876,14	1	52	514705,58	2317232,65	1	88	514243,35	2317015,82	1	124	513819,53	2316662,19	1	160	513827,12	2316394,48
1	17	514824,65	2316892,28	1	53	514690,88	2317222,24	1	89	514239,94	2317013,57	1	125	513830,85	2316639,04	1	161	513833,36	2316399,41
1	18	514841,79	2316928,82	1	54	514669,55	2317207,64	1	90	514203,85	2317004,52	1	126	513823,07	2316626,17	1	162	513838,74	2316405,28
1	19	514841,71	2316929,41	1	55	514666,01	2317204,67	1	91	514165,91	2316985,54	1	127	513815,28	2316606,52	1	163	513843,12	2316411,93
1	20	514830,07	2316945,86	1	56	514648,47	2317189,96	1	92	514150,30	2316974,21	1	128	513813,26	2316600,29	1	164	513868,86	2316458,68
1	21	514826,86	2316958,71	1	57	514634,65	2317179,12	1	93	514143,11	2316969,00	1	129	513812,09	2316593,86	1	165	513887,49	2316499,35
1	22	514825,25	2316982,59	1	58	514623,82	2317175,00	1	94	514111,26	2316953,53	1	130	513810,02	2316576,05	1	166	513893,56	2316511,59
1	23	514825,15	2316996,15	1	59	514613,02	2317171,70	1	95	514109,25	2316952,09	1	131	513809,72	2316571,27	1	167	513897,06	2316521,63
1	24	514807,42	2317010,50	1	60	514602,86	2317168,60	1	96	514086,01	2316932,91	1	132	513808,35	2316569,14	1	168	513898,55	2316523,60
1	25	514789,13	2317026,14	1	61	514576,88	2317153,45	1	97	514077,33	2316927,16	1	133	513805,20	2316561,96	1	169	513903,64	2316531,89
1	26	514782,31	2317034,17	1	62	514574,96	2317151,65	1	98	514071,44	2316924,52	1	134	513801,16	2316550,33	1	170	513907,04	2316541,02
1	27	514774,09	2317054,80	1	63	514549,32	2317150,13	1	99	514062,15	2316921,46	1	135	513799,83	2316547,65	1	171	513908,61	2316550,64
1	28	514770,29	2317081,81	1	64	514514,97	2317150,03	1	100	514049,99	2316915,97	1	136	513797,05	2316542,05	1	172	513909,17	2316559,37
1	29	514772,82	2317100,38	1	65	514509,54	2317150,54	1	101	514033,50	2316911,80	1	137	513779,97	2316504,78	1	173	513909,66	2316567,03
1	30	514778,31	2317121,05	1	66	514488,13	2317152,57	1	102	514013,00	2316904,90	1	138	513757,97	2316476,47	1	174	513910,67	2316575,82
1	31	514789,39	2317134,18	1	67	514484,10	2317152,95	1	103	513996,00	2316900,04	1	139	513731,72	2316470,54	1	175	513912,95	2316581,57
1	32	514789,70	2317134,55	1	68	514469,17	2317156,22	1	104	513973,89	2316900,35	1	140	513667,48	2316456,35	1	176	513923,77	2316599,44
1	33	514800,25	2317146,79	1	69	514454,51	2317157,32	1	105	513927,37	2316894,24	1	141	513628,93	2316448,64	1	177	513926,15	2316604,26
1	34	514810,80	2317154,81	1	70	514450,35	2317160,20	1	106	513918,65	2316892,29	1	142	513603,01	2316445,74	1	178	513927,54	2316607,07
1	35	514819,24	2317161,70	1	71	514444,62	2317163,62	1	107	513910,43	2316888,83	1	143	513598,56	2316445,24	1	179	513929,97	2316615,24
1	36	514822,54	2317179,96	1	72	514438,50	2317166,26	1	108	513902,95	2316883,95	1	144	513592,94	2316443,78	1	180	513930,97	2316623,71

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				
1	181	513931,55	2316641,65	1	222	514344,31	2316977,76	1	263	514739,46	2317008,39	1	303	514346,41	2317060,16	2	343	515193,18	2316810,97
1	182	513931,73	2316647,13	1	223	514344,48	2316977,94	1	264	514744,20	2317001,80	1	304	514348,98	2317072,52	2	344	515206,07	2316859,96
1	183	513931,33	2316655,22	1	224	514349,68	2316984,09	1	265	514753,60	2316990,73	1	305	514357,05	2317090,02	2	345	515224,23	2316895,16
1	184	513929,63	2316663,15	1	225	514353,82	2316990,99	1	266	514775,54	2316971,97	1	306	514361,95	2317105,93	2	346	515227,13	2316901,99
1	185	513926,68	2316670,71	1	226	514356,81	2316998,48	1	267	514775,87	2316971,71	1	307	514371,37	2317117,56	2	347	515228,99	2316909,17
1	186	513910,63	2316703,55	1	227	514362,48	2317016,87	1	268	514775,90	2316971,26	1	308	514378,47	2317122,09	2	348	515229,78	2316916,56
1	187	513905,34	2316716,15	1	228	514375,53	2317046,16	1	269	514777,27	2316950,92	1	309	514388,87	2317125,03	2	349	515230,60	2316943,49
1	188	513906,21	2316718,68	1	229	514387,72	2317071,49	1	270	514781,56	2316933,74	1	310	514395,97	2317126,25	2	350	515231,53	2316959,86
1	189	513917,89	2316733,15	1	230	514391,25	2317075,81	1	271	514784,62	2316925,00	1	311	514400,86	2317127,23	2	351	515231,45	2316966,58
1	190	513922,58	2316740,07	1	231	514393,77	2317075,99	1	272	514785,44	2316923,57	1	312	514403,07	2317129,19	2	352	515230,48	2316973,24
1	191	513926,06	2316747,69	1	232	514398,94	2317074,17	1	273	514773,04	2316910,36	1	313	514403,65	2317132,34	2	353	515223,61	2317005,03
1	192	513932,96	2316766,93	1	233	514408,74	2317067,38	1	274	514768,25	2316904,39	1	314	514393,64	2317142,77	2	354	515221,58	2317011,53
1	193	513938,40	2316773,83	1	234	514416,41	2317063,00	1	275	514764,42	2316897,77	1	315	514386,91	2317142,77	2	355	515220,91	2317013,66
1	194	513942,27	2316778,74	1	235	514424,74	2317060,05	1	276	514761,65	2316890,65	1	316	514372,96	2317142,77	2	356	515216,69	2317021,66
1	195	513958,92	2316797,53	1	236	514433,46	2317058,62	1	277	514760,44	2316886,67	1	317	514363,54	2317142,53	2	357	515211,11	2317028,77
1	196	513979,73	2316800,27	1	237	514454,69	2317057,02	1	278	514748,39	2316846,94	1	318	514353,50	2317138,85	2	358	515204,34	2317034,77
1	197	514001,99	2316799,95	1	238	514468,70	2317053,95	1	279	514746,78	2316839,76	1	319	514341,27	2317124,66	2	359	515183,66	2317049,96
1	198	514009,30	2316800,37	1	239	514483,35	2317052,56	1	280	514746,24	2316832,43	1	320	514329,88	2317111,69	2	360	515178,27	2317053,13
1	199	514016,47	2316801,87	1	240	514510,35	2317050,01	1	281	514746,24	2316804,59	1	321	514323,15	2317100,06	2	361	515174,99	2317055,06
1	200	514042,54	2316809,34	1	241	514552,40	2317050,13	1	282	514747,02	2316795,77	1	322	514319,85	2317090,39	2	362	515165,48	2317058,33
1	201	514061,76	2316815,80	1	242	514590,77	2317052,43	1	283	514749,35	2316787,23	1	323	514320,22	2317074,12	2	363	515155,80	2317059,75
1	202	514082,27	2316821,00	1	243	514606,40	2317055,19	1	284	514750,40	2316784,40	1	324	514320,83	2317053,43	2	364	515155,98	2317071,55
1	203	514083,11	2316821,21	1	244	514615,65	2317057,77	1	285	514758,21	2316763,31	1	325	514316,30	2317037,28	2	365	515155,70	2317074,80
1	204	514098,39	2316828,10	1	245	514624,25	2317062,06	1	286	514762,23	2316753,83	1	326	514308,59	2317020,02	2	366	515155,14	2317081,45
1	205	514107,58	2316831,12	1	246	514625,15	2317062,75	1	287	514770,47	2316734,42	1	327	514310,79	2317011,34	2	367	515152,37	2317091,01
1	206	514125,77	2316839,30	1	247	514631,87	2317067,93	1	288	514775,22	2316725,73	1	328	514314,71	2317009,74	2	368	515143,55	2317112,89
1	207	514145,57	2316852,41	1	248	514637,08	2317072,81	1	289	514781,11	2316718,72	1	329	514321,20	2317009,99	2	369	515136,12	2317124,15
1	208	514167,52	2316870,52	1	249	514643,14	2317076,34	1	290	514781,59	2316718,15	1	330	514333,80	2317018,80	2	370	515133,40	2317106,93
1	209	514193,09	2316881,72	1	250	514656,18	2317080,32	1	291	514789,33	2316711,98	1	301	514340,90	2317030,79	2	371	515132,45	2317097,14
1	210	514217,93	2316899,74	1	251	514677,35	2317088,39	1	292	514792,03	2316710,23	2	331	515155,83	2316624,76	2	372	515130,85	2317080,54
1	211	514233,45	2316907,50	1	252	514684,15	2317091,58	1	293	514807,06	2316700,50	2	332	515158,93	2316631,52	2	373	515126,68	2317049,99
1	212	514238,81	2316910,18	1	253	514687,58	2317093,88	1	294	514819,11	2316692,70	2	333	515163,87	2316644,82	2	374	515120,43	2317040,04
1	213	514262,85	2316916,21	1	254	514690,41	2317095,77	1	295	514856,36	2316671,10	2	334	515164,47	2316646,30	2	375	515112,29	2317029,07
1	214	514272,54	2316918,64	1	255	514711,79	2317112,54	1	296	514882,76	2316644,05	2	335	515173,31	2316668,12	2	376	515114,40	2317017,67
1	215	514280,53	2316921,38	1	256	514727,91	2317126,07	1	297	514904,16	2316614,24	2	336	515181,04	2316700,10	2	377	515125,37	2317010,50
1	216	514287,96	2316925,44	1	257	514723,70	2317110,20	1	298	514911,00	2316606,52	2	337	515182,00	2316705,75	2	378	515154,06	2317009,66
1	217	514304,50	2316936,38	1	258	514720,75	2317088,56	1	299	514919,28	2316600,38	2	338	515182,18	2316706,79	2	379	515174,74	2316994,47
1	218	514307,43	2316938,63	1	259	514720,29	2317081,69	1	300	514932,00	2316592,85	2	339	515182,41	2316713,59	2	380	515181,61	2316962,68
1	219	514310,12	2316940,70	1	260	514720,78	2317074,84	1	301	514956,41	2316581,88	2	340	515181,65	2316735,36	2	381	515180,64	2316945,52
1	220	514315,09	2316945,78	1	261	514725,42	2317041,86	1	301	514340,90	2317030,79	2	341	515184,95	2316754,51	2	382	515179,80	2316918,09
1	221	514329,87	2316963,24	1	262	514735,86	2317015,66	1	302	514345,18	2317045,36	2	342	515189,16	2316788,61	2	383	515159,12	2316878,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	515144,31	2316821,72	3	424	516152,19	2317342,16	4	464	514993,39	2317284,14	5	504	514135,88	2317607,99	5	545	514173,64	2318190,29
2	385	515139,71	2316796,15	3	425	516143,43	2317351,81	4	465	515000,08	2317277,83	5	505	514120,77	2317616,69	5	546	514198,12	2318198,73
2	386	515135,49	2316761,97	3	426	516094,92	2317231,65	4	466	515035,32	2317259,52	5	506	514108,03	2317624,02	5	547	514224,28	2318200,41
2	387	515144,34	2316750,27	3	427	516085,18	2317222,06	4	467	515040,64	2317245,54	5	507	514103,34	2317633,64	5	548	514258,88	2318214,76
2	388	515152,16	2316730,29	3	428	516018,55	2317156,41	4	468	515046,39	2317230,43	5	508	514091,15	2317658,62	5	549	514278,29	2318239,23
2	389	515152,16	2316722,76	3	429	516008,50	2317146,51	4	469	515053,00	2317215,15	5	509	514056,55	2317694,91	5	550	514290,10	2318257,80
2	390	515151,29	2316705,09	3	430	515997,54	2317130,36	4	449	515061,23	2317206,68	5	510	514026,17	2317727,82	5	551	514290,95	2318272,15
2	391	515146,65	2316669,75	3	431	515985,39	2317101,61	5	470	514672,86	2317482,60	5	511	513994,95	2317751,45	5	552	514288,42	2318290,71
2	392	515142,02	2316644,55	3	432	515975,01	2317077,06	5	471	514668,51	2317487,65	5	512	513940,94	2317762,42	5	553	514292,63	2318310,12
2	393	515135,94	2316628,62	3	433	515971,06	2317057,59	5	472	514642,23	2317483,93	5	513	513911,40	2317767,07	5	554	514305,29	2318321,09
2	394	515127,54	2316593,87	3	434	515977,51	2317033,02	5	473	514632,52	2317489,00	5	514	513891,57	2317777,19	5	555	514322,17	2318321,09
2	395	515135,86	2316599,58	3	435	515990,54	2317009,92	5	474	514624,69	2317500,88	5	515	513869,42	2317777,62	5	556	514334,83	2318305,06
2	396	515143,11	2316607,23	3	436	516033,92	2316933,02	5	475	514612,27	2317504,19	5	516	513845,79	2317782,68	5	557	514340,74	2318275,52
2	397	515151,77	2316618,55	3	437	516039,52	2316925,04	5	476	514600,45	2317501,66	5	517	513828,06	2317795,34	5	558	514340,74	2318248,52
2	331	515155,83	2316624,76	3	438	516057,51	2316904,07	5	477	514588,43	2317501,66	5	518	513818,78	2317808,84	5	559	514331,45	2318227,42
3	398	516349,89	2316619,84	3	439	516108,29	2316830,92	5	478	514574,50	2317504,61	5	519	513808,65	2317828,25	5	560	514325,55	2318199,57
3	399	516300,99	2316656,49	3	440	516119,60	2316810,78	5	479	514543,28	2317513,89	5	520	513802,75	2317846,82	5	561	514336,52	2318177,63
3	400	516289,94	2316675,23	3	441	516152,68	2316786,37	5	480	514518,81	2317518,53	5	521	513791,78	2317858,63	5	562	514356,77	2318155,69
3	401	516306,02	2316728,03	3	442	516182,03	2316780,06	5	481	514492,22	2317517,69	5	522	513770,68	2317872,13	5	563	514380,40	2318140,50
3	402	516313,78	2316753,53	3	443	516209,25	2316753,53	5	482	514475,34	2317511,78	5	523	513762,24	2317878,04	5	564	514396,33	2318149,78
3	403	516315,95	2316768,10	3	444	516187,87	2316683,33	5	483	514457,20	2317510,94	5	524	513763,08	2317901,67	5	565	514406,56	2318170,88
3	404	516300,84	2316803,91	3	445	516185,70	2316668,76	5	484	514439,90	2317510,94	5	525	513768,15	2317911,80	5	566	514411,63	2318191,98
3	405	516290,45	2316814,03	3	446	516191,87	2316645,73	5	485	514430,19	2317507,99	5	526	513782,49	2317916,86	5	567	514447,07	2318202,10
3	406	516251,46	2316852,02	3	447	516211,46	2316612,12	5	486	514427,24	2317499,55	5	527	513798,53	2317923,61	5	568	514470,70	2318197,04
3	407	516227,51	2316870,79	3	448	516231,00	2316613,12	5	487	514428,51	2317491,53	5	528	513801,90	2317937,96	5	569	514478,30	2318190,29
3	408	516217,13	2316874,79	3	398	516349,89	2316619,84	5	488	514435,68	2317484,78	5	529	513796,00	2317953,99	5	570	514495,17	2318175,10
3	409	516195,76	2316879,39	4	449	515061,23	2317206,68	5	489	514438,21	2317478,03	5	530	513744,73	2317969,18	5	571	514523,87	2318173,41
3	410	516164,77	2316932,61	4	450	515054,79	2317224,12	5	490	514438,21	2317467,06	5	531	513730,17	2317991,55	5	572	514544,12	2318176,79
3	411	516118,61	2316986,42	4	451	515046,94	2317247,45	5	491	514434,41	2317456,51	5	532	513732,91	2318022,35	5	573	514554,25	2318193,66
3	412	516076,68	2317060,75	4	452	515043,39	2317257,99	5	492	514427,24	2317446,38	5	533	513758,02	2318045,14	5	574	514569,44	2318238,39
3	413	516085,77	2317082,26	4	453	515039,22	2317267,16	5	493	514408,67	2317442,16	5	534	513784,18	2318056,11	5	575	514569,44	2318276,37
3	414	516173,41	2317168,60	4	454	515033,31	2317275,33	5	494	514388,21	2317446,80	5	535	513812,45	2318064,97	5	576	514554,25	2318294,09
3	415	516174,58	2317170,12	4	455	515021,39	2317288,69	5	495	514359,52	2317461,15	5	536	513914,56	2318083,95	5	577	514527,24	2318310,97
3	416	516181,62	2317179,22	4	456	515021,17	2317288,90	5	496	514342,64	2317483,93	5	537	513977,01	2318090,71	5	578	514524,71	2318335,44
3	417	516209,79	2317258,50	4	457	515015,88	2317293,97	5	497	514320,70	2317532,88	5	538	514013,30	2318089,02	5	579	514541,59	2318362,45
3	418	516198,87	2317265,85	4	458	515009,64	2317298,36	5	498	514293,01	2317555,65	5	539	514041,99	2318092,39	5	580	514564,27	2318390,29
3	419	516188,02	2317280,18	4	459	515002,81	2317301,76	5	499	514282,72	2317564,11	5	540	514081,66	2318121,93	5	581	514577,88	2318409,70
3	420	516177,37	2317302,26	4	460	514990,56	2317306,71	5	500	514234,62	2317588,58	5	541	514097,69	2318139,65	5	582	514583,78	2318432,49
3	421	516174,72	2317309,05	4	461	514981,29	2317309,44	5	501	514219,47	2317588,58	5	542	514116,26	2318156,53	5	583	514590,54	2318455,28
3	422	516170,20	2317320,66	4	462	514972,20	2317310,30	5	502	514198,33	2317588,58	5	543	514143,26	2318165,81	5	584	514587,16	2318478,91
3	423	516158,57	2317334,54	4	463	514975,82	2317300,71	5	503	514171,32	2317606,30	5	544	514160,14	2318173,41	5	585	514579,56	2318493,25

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				
5	586	514565,22	2318494,10	5	627	514526,24	2318664,89	5	668	514519,44	2318256,88	5	709	514243,10	2318317,63	5	750	513682,95	2317975,63
5	587	514540,74	2318486,50	5	628	514523,83	2318656,96	5	669	514519,44	2318246,64	5	710	514239,56	2318301,31	5	751	513684,32	2317971,59
5	588	514521,33	2318486,50	5	629	514522,76	2318648,74	5	670	514512,65	2318226,65	5	711	514238,45	2318292,66	5	752	513688,26	2317964,27
5	589	514514,58	2318494,10	5	630	514523,06	2318640,46	5	671	514503,90	2318234,42	5	712	514238,88	2318283,96	5	753	513702,82	2317941,90
5	590	514514,58	2318509,29	5	631	514524,73	2318632,34	5	672	514497,02	2318239,54	5	713	514240,40	2318272,82	5	754	513708,26	2317934,97
5	591	514534,84	2318522,79	5	632	514527,72	2318624,61	5	673	514489,37	2318243,42	5	714	514237,49	2318268,24	5	755	513708,39	2317934,85
5	592	514561,84	2318535,45	5	633	514534,35	2318610,94	5	674	514481,17	2318245,93	5	715	514227,77	2318255,99	5	756	513714,83	2317929,10
5	593	514581,25	2318550,64	5	634	514567,78	2318652,99	5	675	514457,54	2318250,99	5	716	514212,79	2318249,78	5	757	513719,47	2317926,24
5	594	514588,85	2318572,58	5	635	514581,75	2318670,31	5	676	514449,46	2318252,04	5	717	514194,92	2318248,63	5	758	513718,37	2317924,05
5	595	514589,69	2318611,40	5	636	514534,35	2318610,94	5	677	514441,32	2318251,76	5	718	514188,28	2318247,75	5	759	513714,63	2317914,03
5	596	514572,71	2318646,42	5	637	514520,62	2318593,66	5	678	514433,34	2318250,18	5	719	514181,82	2318246,00	5	760	513713,11	2317903,45
5	597	514611,64	2318691,68	5	638	514470,92	2318538,93	5	679	514397,90	2318240,06	5	720	514157,34	2318237,56	5	761	513712,89	2317897,28
5	598	514665,12	2318737,14	5	639	514465,64	2318519,05	5	680	514389,68	2318236,90	5	721	514148,79	2318233,67	5	762	513712,27	2317897,82
5	599	514770,39	2318808,87	5	640	514465,24	2318517,44	5	681	514389,13	2318236,57	5	722	514141,11	2318228,26	5	763	513712,66	2317871,54
5	600	514835,37	2318851,07	5	641	514464,58	2318509,29	5	682	514389,66	2318238,22	5	723	514134,59	2318221,52	5	764	513714,41	2317863,44
5	601	514896,14	2318894,95	5	642	514464,58	2318494,10	5	683	514390,74	2318248,52	5	724	514128,62	2318214,05	5	765	513717,48	2317855,74
5	602	514983,06	2318975,97	5	643	514465,40	2318485,07	5	684	514390,74	2318280,48	5	725	514124,88	2318212,37	5	766	513721,78	2317848,65
5	603	515022,72	2319006,35	5	644	514467,84	2318476,34	5	685	514383,86	2318314,87	5	726	514121,00	2318211,04	5	767	513727,19	2317842,38
5	604	515135,53	2319060,22	5	645	514471,81	2318468,19	5	686	514381,72	2318322,41	5	727	514105,75	2318168,21	5	768	513733,56	2317837,08
5	605	515202,08	2319100,11	5	646	514477,20	2318460,90	5	687	514378,43	2318329,53	5	728	514049,80	2318167,86	5	769	513742,88	2317830,55
5	606	515184,25	2319101,76	5	647	514483,95	2318453,30	5	688	514374,07	2318336,05	5	729	514039,44	2318158,57	5	770	513758,67	2317820,45
5	607	515157,51	2319100,69	5	648	514490,06	2318447,48	5	689	514361,41	2318352,08	5	730	514009,94	2318137,05	5	771	513762,32	2317808,95
5	608	515094,43	2319085,80	5	649	514497,06	2318442,78	5	690	514355,20	2318358,61	5	731	513990,07	2318140,15	5	772	513775,83	2317783,07
5	609	515005,55	2319053,31	5	650	514504,75	2318439,32	5	691	514352,12	2318360,86	5	732	513975,50	2318140,84	5	773	513786,86	2317767,02
5	610	514998,65	2319050,17	5	651	514512,92	2318437,21	5	692	514347,93	2318363,93	5	733	513907,26	2318133,45	5	774	513792,38	2317760,30
5	611	514992,31	2319046,04	5	652	514521,33	2318436,50	5	693	514339,82	2318367,86	5	734	513809,07	2318115,20	5	775	513799,00	2317754,65
5	612	514973,77	2319031,84	5	653	514533,17	2318436,50	5	694	514331,14	2318370,27	5	735	513800,40	2318113,59	5	776	513816,73	2317741,99
5	613	514962,46	2319016,00	5	654	514531,75	2318431,01	5	695	514326,50	2318370,69	5	736	513766,96	2318103,11	5	777	513825,60	2317736,93
5	614	514947,76	2319007,87	5	655	514524,31	2318420,39	5	696	514322,17	2318371,09	5	737	513738,68	2318091,25	5	778	513835,32	2317733,79
5	615	514942,90	2319006,88	5	656	514500,83	2318391,58	5	697	514305,29	2318371,09	5	738	513733,58	2318088,58	5	779	513863,65	2317727,72
5	616	514864,38	2318933,69	5	657	514482,31	2318361,94	5	698	514299,86	2318370,60	5	739	513732,74	2318077,78	5	780	513879,08	2317727,42
5	617	514851,85	2318924,64	5	658	514478,52	2318354,59	5	699	514296,41	2318370,29	5	740	513729,70	2318066,79	5	781	513888,67	2317722,53
5	618	514807,00	2318892,26	5	659	514476,00	2318346,73	5	700	514288,31	2318368,06	5	741	513723,38	2318058,60	5	782	513895,95	2317719,51
5	619	514760,96	2318860,61	5	660	514474,80	2318338,55	5	701	514287,81	2318367,93	5	742	513717,30	2318051,81	5	783	513903,63	2317716,68
5	620	514634,74	2318776,94	5	661	514474,98	2318330,30	5	702	514279,77	2318364,09	5	743	513710,51	2318048,77	5	784	513909,15	2317716,81
5	621	514628,88	2318771,96	5	662	514477,51	2318305,83	5	703	514272,55	2318358,88	5	744	513694,78	2318040,17	5	785	513932,01	2317713,21
5	622	514609,41	2318758,89	5	663	514479,25	2318296,92	5	704	514259,89	2318347,91	5	745	513683,57	2318029,58	5	786	513973,84	2317704,72
5	623	514576,26	2318727,23	5	664	514482,58	2318288,47	5	705	514254,26	2318342,18	5	746	513683,11	2318026,78	5	787	513983,70	2317697,26
5	624	514534,80	2318679,03	5	665	514487,39	2318280,76	5	706	514249,62	2318335,62	5	747	513680,37	2317995,98	5	788	513992,48	2317690,61
5	625	514533,56	2318677,31	5	666	514493,50	2318274,06	5	707	514246,09	2318328,40	5	748	513680,32	2317987,66	5	789	514020,19	2317660,59
5	626	514529,93	2318672,31	5	667	514500,74	2318268,57	5	708	514243,77	2318320,72	5	749	513681,65	2317979,46	5	790	514049,62	2317629,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	791	514060,27	2317607,88	5	832	514485,25	2317450,12	6	872	514783,79	2317581,83	7	912	514951,95	2317531,86	8	952	514666,70	2317908,42
5	792	514063,10	2317602,08	5	833	514487,46	2317458,46	6	846	514816,71	2317571,70	7	913	514960,57	2317532,05	8	953	514655,73	2317899,14
5	793	514068,29	2317593,66	5	834	514487,90	2317463,52	7	873	515131,52	2317590,83	7	914	514976,91	2317533,81	8	954	514647,29	2317880,15
5	794	514075,04	2317586,44	5	835	514491,86	2317464,59	7	874	515138,33	2317595,19	7	915	514986,57	2317535,82	8	955	514638,85	2317859,05
5	795	514083,09	2317580,69	5	836	514501,46	2317467,95	7	875	515144,36	2317600,59	7	916	514995,65	2317539,70	8	956	514636,32	2317845,55
5	796	514084,66	2317579,79	5	837	514514,93	2317468,38	7	876	515149,43	2317606,90	7	917	515003,79	2317545,30	8	957	514635,90	2317829,52
5	797	514110,94	2317564,66	5	838	514531,40	2317465,26	7	877	515153,42	2317613,94	7	918	515025,66	2317563,75	8	958	514642,65	2317821,08
5	798	514118,07	2317561,26	5	839	514562,19	2317456,10	7	878	515156,22	2317621,54	7	919	515040,86	2317567,32	8	959	514654,46	2317818,54
5	799	514125,66	2317559,04	5	840	514583,17	2317451,66	7	879	515157,76	2317629,48	7	920	515062,16	2317570,65	8	960	514670,92	2317818,54
5	800	514133,50	2317558,05	5	841	514605,73	2317451,66	7	880	515158,00	2317637,58	7	921	515081,06	2317570,65	8	961	514684,85	2317831,20
5	801	514156,16	2317556,97	5	842	514611,00	2317452,79	7	881	515156,44	2317667,66	7	922	515089,16	2317571,31	8	962	514694,97	2317837,53
5	802	514158,95	2317555,27	5	843	514631,11	2317456,62	7	882	515155,19	2317676,45	7	923	515097,04	2317573,27	8	963	514716,49	2317839,64
5	803	514169,26	2317547,90	5	844	514648,91	2317462,14	7	883	515152,41	2317684,89	7	924	515104,51	2317576,49	8	964	514732,53	2317831,63
5	804	514174,07	2317544,99	5	845	514665,78	2317472,39	7	884	515148,17	2317692,70	7	925	515119,97	2317584,70	8	965	514736,32	2317819,39
5	805	514175,89	2317543,89	5	470	514672,86	2317482,60	7	885	515148,08	2317692,81	7	873	515131,52	2317590,83	8	966	514736,32	2317802,93
5	806	514183,06	2317540,96	6	846	514816,71	2317571,70	7	886	515142,62	2317699,64	8	926	514829,36	2317812,64	8	967	514738,01	2317789,43
5	807	514190,60	2317539,18	6	847	514831,90	2317577,61	7	887	515135,93	2317705,49	8	927	514845,40	2317851,46	8	968	514754,05	2317779,30
5	808	514198,33	2317538,58	6	848	514841,18	2317587,73	7	888	515128,31	2317710,06	8	928	514859,75	2317875,93	8	969	514770,26	2317778,22
5	809	514222,64	2317538,58	6	849	514843,71	2317609,68	7	889	515120,00	2317713,21	8	929	514873,25	2317896,18	8	970	514773,03	2317778,04
5	810	514255,16	2317522,04	6	850	514830,21	2317629,09	7	890	515111,27	2317714,84	8	930	514891,81	2317909,69	8	971	514785,69	2317783,94
5	811	514268,41	2317511,14	6	851	514792,23	2317634,99	7	891	515105,96	2317715,35	8	931	514917,13	2317916,44	8	972	514791,60	2317796,60
5	812	514279,87	2317501,72	6	852	514728,94	2317629,93	7	892	515102,39	2317718,97	8	932	514934,85	2317918,97	8	973	514795,82	2317810,11
5	813	514299,22	2317458,54	6	853	514695,18	2317626,55	7	893	515095,67	2317723,09	8	933	514941,61	2317936,69	8	974	514799,20	2317816,01
5	814	514319,35	2317431,38	6	854	514669,87	2317623,18	7	894	515093,51	2317720,90	8	934	514936,54	2317958,63	8	975	514801,52	2317820,23
5	815	514324,47	2317425,48	6	855	514658,89	2317627,40	7	895	515086,90	2317713,01	8	935	514923,88	2317965,39	8	976	514818,39	2317805,89
5	816	514330,45	2317420,46	6	856	514643,70	2317653,56	7	896	515086,27	2317701,72	8	936	514909,54	2317955,26	8	976	514829,36	2317812,64
5	817	514337,15	2317416,43	6	857	514627,67	2317662,00	7	897	515088,61	2317687,66	8	937	514895,19	2317939,22	9	977	515187,53	2317883,21
5	818	514371,24	2317399,38	6	858	514604,88	2317652,72	7	898	515096,49	2317675,09	8	938	514880,00	2317938,38	9	978	515193,36	2317890,22
5	819	514397,61	2317393,40	6	859	514598,98	2317631,62	7	899	515106,51	2317665,07	8	939	514858,90	2317951,04	9	979	515197,82	2317898,18
5	820	514404,96	2317392,29	6	860	514606,57	2317593,64	7	900	515108,07	2317634,99	8	940	514845,40	2317970,45	9	980	515200,76	2317906,82
5	821	514412,39	2317392,29	6	861	514620,92	2317576,76	7	901	515081,06	2317620,65	8	941	514828,52	2317975,51	9	981	515202,09	2317915,85
5	822	514419,75	2317393,40	6	862	514643,70	2317576,76	7	902	515058,28	2317620,65	8	942	514806,58	2317965,39	9	982	515204,06	2317952,20
5	823	514438,32	2317397,62	6	863	514674,93	2317576,76	7	903	515031,27	2317616,43	8	943	514792,23	2317944,29	9	983	515200,87	2317973,23
5	824	514446,99	2317400,45	6	864	514685,90	2317559,04	7	904	515002,58	2317609,68	8	944	514766,17	2317925,69	9	984	515201,43	2317974,90
5	825	514455,02	2317404,80	6	865	514686,74	2317536,26	7	905	514971,56	2317583,52	8	945	514753,20	2317916,44	9	985	515213,99	2317997,08
5	826	514462,11	2317410,55	6	866	514691,81	2317520,22	7	906	514955,22	2317581,76	8	946	514732,10	2317903,78	9	986	515220,51	2318010,12
5	827	514468,05	2317417,49	6	867	514701,93	2317505,03	7	907	514941,95	2317568,49	8	947	514720,71	2317903,36	9	987	515223,74	2318018,33
5	828	514471,72	2317422,67	6	868	514732,32	2317510,94	7	908	514932,33	2317550,18	8	948	514713,96	2317907,58	9	988	515225,48	2318026,98
5	829	514475,22	2317427,62	6	869	514745,82	2317536,26	7	909	514931,20	2317538,11	8	949	514705,10	2317914,75	9	989	515225,68	2318035,81
5	830	514478,74	2317433,38	6	870	514751,72	2317553,98	7	910	514935,26	2317535,91	8	950	514693,71	2317917,70	9	990	515223,99	2318061,12
5	831	514481,45	2317439,57	6	871	514761,85	2317570,01	7	911	514943,43	2317533,16	8	951	514682,74	2317915,59	9	991	515222,40	2318070,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	992	515219,00	2318079,77	10	1032	515336,16	2318382,83	10	1073	515346,68	2318819,85	10	1114	515349,84	2318437,55	11	1154	516981,26	2319191,11
9	993	515213,91	2318088,03	10	1033	515342,96	2318379,72	10	1074	515319,25	2318788,20	10	1115	515328,32	2318450,63	11	1155	516990,39	2319198,23
9	994	515207,33	2318095,15	10	1034	515361,56	2318372,80	10	1075	515311,23	2318781,87	10	1116	515315,24	2318458,65	11	1156	516995,91	2319202,54
9	995	515194,17	2318106,85	10	1035	515366,07	2318371,16	10	1076	515300,26	2318768,79	10	1117	515300,90	2318455,70	11	1157	517016,79	2319218,99
9	996	515180,85	2318097,46	10	1036	515374,48	2318368,90	10	1077	515302,80	2318752,75	10	1118	515293,30	2318451,48	11	1158	517034,79	2319241,00
9	997	515161,44	2318091,55	10	1037	515383,17	2318368,14	10	1078	515310,81	2318744,32	10	1119	515289,08	2318438,82	11	1159	517048,13	2319266,14
9	998	515154,69	2318083,95	10	1038	515391,85	2318368,89	10	1079	515327,69	2318744,74	10	1120	515288,24	2318419,41	11	1160	517014,19	2319368,64
9	999	515158,91	2318071,30	10	1039	515400,27	2318371,15	10	1080	515353,43	2318744,74	10	1121	515286,97	2318391,98	11	1161	517012,77	2319318,60
9	1000	515174,10	2318057,79	10	1040	515408,17	2318374,83	10	1081	515374,53	2318742,21	10	1122	515280,22	2318377,64	11	1162	517006,66	2319299,31
9	1001	515175,79	2318032,48	10	1041	515415,31	2318379,83	10	1082	515390,98	2318733,34	10	1123	515275,58	2318378,06	11	1163	517003,91	2319289,48
9	1002	515169,88	2318020,66	10	1042	515421,47	2318385,99	10	1083	515404,49	2318719,00	10	1124	515274,74	2318386,50	11	1164	516992,94	2319268,81
9	1003	515155,54	2317995,34	10	1043	515424,87	2318390,85	10	1084	515416,30	2318699,59	10	1125	515274,74	2318397,05	11	1165	516981,55	2319254,88
9	1004	515149,63	2317977,62	10	1044	515425,28	2318413,25	10	1085	515425,16	2318678,91	10	1126	515275,16	2318418,14	11	1166	516955,50	2319234,38
9	1005	515153,85	2317949,77	10	1045	515426,21	2318464,12	10	1086	515425,16	2318637,14	10	1127	515271,36	2318441,77	11	1167	516946,60	2319230,52
9	1006	515152,16	2317918,55	10	1046	515442,17	2318480,01	10	1087	515417,99	2318613,93	10	1128	515262,92	2318459,50	11	1168	516938,03	2319227,83
9	1007	515136,13	2317902,51	10	1047	515454,79	2318488,10	10	1088	515402,38	2318602,54	10	1129	515254,48	2318464,98	11	1169	516921,75	2319227,83
9	1008	515114,40	2317899,14	10	1048	515461,91	2318494,57	10	1089	515389,72	2318589,04	10	1130	515243,51	2318463,72	11	1170	516898,07	2319228,16
9	1009	515108,07	2317884,79	10	1049	515464,18	2318508,81	10	1090	515389,72	2318575,96	10	1131	515230,43	2318451,90	11	1171	516883,24	2319231,55
9	1010	515112,92	2317858,63	10	1050	515459,65	2318526,93	10	1091	515392,25	2318563,30	10	1132	515219,46	2318431,22	11	1172	516874,56	2319233,54
9	1011	515101,75	2317847,86	10	1051	515445,50	2318540,72	10	1092	515408,71	2318549,37	10	1133	515212,29	2318405,06	11	1173	516857,76	2319233,54
9	1012	515120,46	2317849,48	10	1052	515431,96	2318560,82	10	1093	515438,24	2318537,14	10	1134	515213,13	2318382,28	11	1174	516815,17	2319238,66
9	1013	515143,79	2317853,10	10	1053	515427,94	2318584,52	10	1094	515447,95	2318527,01	10	1135	515219,04	2318378,06	11	1175	516785,45	2319245,71
9	1014	515151,46	2317854,92	10	1054	515429,21	2318602,93	10	1095	515449,64	2318517,30	10	1136	515232,54	2318380,59	11	1176	516762,77	2319249,90
9	1015	515158,76	2317857,92	10	1055	515433,65	2318612,87	10	1096	515448,79	2318510,55	10	1137	515246,89	2318376,79	11	1177	516742,96	2319257,33
9	1016	515165,49	2317862,04	10	1056	515444,99	2318654,42	10	1097	515441,20	2318511,82	10	1138	515266,30	2318361,60	11	1178	516729,43	2319260,95
9	1017	515171,50	2317867,17	10	1057	515445,64	2318689,69	10	1098	515426,85	2318517,30	10	1139	515273,89	2318343,88	11	1179	516680,09	2319295,24
9	977	515187,53	2317883,21	10	1058	515433,39	2318757,29	10	1099	515415,46	2318530,38	10	1140	515278,96	2318322,36	11	1180	516671,52	2319309,72
10	1018	515287,49	2318193,64	10	1059	515424,35	2318773,84	10	1100	515401,11	2318534,60	10	1141	515273,05	2318301,26	11	1181	516666,49	2319316,25
10	1019	515303,24	2318251,87	10	1060	515410,79	2318796,32	10	1101	515387,19	2318532,07	10	1142	515258,70	2318264,55	11	1182	516657,42	2319328,01
10	1020	515306,28	2318263,23	10	1061	515426,92	2318839,24	10	1102	515372,00	2318525,32	10	1143	515249,42	2318245,14	11	1183	516642,18	2319345,54
10	1021	515312,80	2318265,61	10	1062	515443,88	2318869,49	10	1103	515360,60	2318512,24	10	1144	515246,04	2318214,76	11	1184	516632,08	2319368,78
10	1022	515320,54	2318285,41	10	1063	515447,19	2318875,76	10	1104	515353,85	2318494,94	10	1145	515244,78	2318181,00	11	1185	516635,12	2319392,86
10	1023	515327,11	2318308,87	10	1064	515446,70	2318885,79	10	1105	515347,31	2318476,80	10	1146	515241,73	2318158,31	11	1186	516642,30	2319404,55
10	1024	515328,68	2318317,12	10	1065	515442,82	2318891,61	10	1106	515346,47	2318462,45	10	1147	515247,53	2318151,78	11	1187	516661,66	2319423,80
10	1025	515328,86	2318325,52	10	1066	515428,22	2318894,70	10	1107	515350,27	2318451,48	10	1148	515261,56	2318150,57	11	1188	516676,01	2319432,28
10	1026	515327,63	2318333,83	10	1067	515418,39	2318900,84	10	1108	515363,77	2318446,41	10	1149	515275,19	2318148,11	11	1189	516676,48	2319432,56
10	1027	515323,23	2318352,52	10	1068	515408,28	2318915,63	10	1109	515377,69	2318441,35	10	1150	515281,14	2318170,11	11	1190	516721,22	2319458,98
10	1028	515325,46	2318356,35	10	1069	515395,20	2318897,49	10	1110	515383,18	2318428,69	10	1018	515287,49	2318193,64	11	1191	516771,97	2319469,77
10	1029	515332,21	2318370,69	10	1070	515387,19	2318873,01	10	1111	515383,18	2318418,14	11	1151	516945,73	2319178,42	11	1192	516797,63	2319469,68
10	1030	515335,50	2318379,94	10	1071	515372,84	2318859,51	10	1112	515378,54	2318419,83	11	1152	516953,12	2319180,16	11	1193	516774,84	2319481,69
10	1031	515335,94	2318382,97	10	1072	515364,82	2318835,04	10	1113	515360,39	2318426,58	11	1153	516964,21	2319183,67	11	1194	516767,84	2319481,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1195	516760,09	2319481,69	11	1236	516129,18	2319174,52	11	1277	515748,59	2319376,95	11	1318	515492,99	2319157,83	11	1359	515924,65	2318999,60
11	1196	516751,86	2319478,19	11	1237	516128,25	2319115,89	11	1278	515744,48	2319374,73	11	1319	515509,45	2319161,21	11	1360	515930,14	2318991,16
11	1197	516737,39	2319469,88	11	1238	516104,90	2319111,43	11	1279	515679,87	2319339,88	11	1320	515516,62	2319157,41	11	1361	515945,75	2318979,35
11	1198	516715,66	2319459,95	11	1239	516105,46	2319080,60	11	1280	515677,20	2319337,62	11	1321	515535,61	2319154,88	11	1362	515971,91	2318984,41
11	1199	516699,40	2319456,70	11	1240	516111,31	2319055,47	11	1281	515666,37	2319328,44	11	1322	515560,50	2319165,85	11	1363	515991,32	2318988,63
11	1200	516676,75	2319450,51	11	1241	516078,39	2319063,13	11	1282	515645,92	2319311,39	11	1323	515595,95	2319187,79	11	1364	516007,36	2318993,69
11	1201	516640,58	2319461,80	11	1242	516076,29	2319063,62	11	1283	515588,26	2319255,07	11	1324	515598,83	2319191,09	11	1365	516020,86	2319007,62
11	1202	516627,85	2319453,91	11	1243	516015,62	2319063,25	11	1284	515566,81	2319230,47	11	1325	515624,64	2319220,70	11	1366	516034,78	2319043,48
11	1203	516585,40	2319427,61	11	1244	515998,09	2319063,70	11	1285	515563,21	2319226,33	11	1326	515679,50	2319274,29	11	1367	516048,71	2319050,66
11	1204	516555,68	2319404,86	11	1245	515990,56	2319067,47	11	1286	515537,13	2319210,19	11	1327	515708,19	2319298,34	11	1368	516055,59	2319049,38
11	1205	516543,36	2319403,10	11	1246	515989,48	2319079,31	11	1287	515530,07	2319206,89	11	1328	515728,89	2319309,51	11	1369	516066,85	2319047,28
11	1206	516533,46	2319403,10	11	1247	515993,52	2319086,04	11	1288	515524,76	2319213,61	11	1329	515772,33	2319332,94	11	1370	516078,24	2319038,42
11	1207	516520,04	2319408,38	11	1248	516001,59	2319087,11	11	1289	515518,38	2319219,33	11	1330	515827,18	2319343,49	11	1371	516084,57	2319028,29
11	1208	516506,62	2319418,28	11	1249	516013,43	2319086,58	11	1290	515511,63	2319224,40	11	1331	515868,11	2319342,65	11	1372	516095,12	2319015,21
11	1209	516491,00	2319438,52	11	1250	516029,31	2319084,96	11	1291	515503,03	2319229,59	11	1332	515906,93	2319334,21	11	1373	516109,89	2318993,27
11	1210	516472,96	2319451,94	11	1251	516048,95	2319086,04	11	1292	515493,57	2319232,96	11	1333	515950,39	2319324,93	11	1374	516109,47	2318976,39
11	1211	516458,88	2319462,94	11	1252	516073,44	2319091,15	11	1293	515483,63	2319234,38	11	1334	515990,48	2319315,64	11	1375	516104,41	2318963,73
11	1212	516452,06	2319464,26	11	1253	516094,43	2319103,85	11	1294	515462,95	2319235,22	11	1335	516022,97	2319291,59	11	1376	516091,75	2318951,50
11	1213	516443,26	2319462,94	11	1254	516098,50	2319111,42	11	1295	515453,66	2319234,73	11	1336	516031,39	2319277,85	11	1377	516079,51	2318951,50
11	1214	516435,78	2319454,36	11	1255	516098,92	2319125,76	11	1296	515452,04	2319234,34	11	1337	516039,00	2319265,43	11	1378	516066,85	2318955,72
11	1215	516437,54	2319447,32	11	1256	516089,14	2319136,74	11	1297	515444,63	2319232,53	11	1338	516050,82	2319227,03	11	1379	516056,30	2318955,29
11	1216	516450,30	2319436,32	11	1257	516073,45	2319148,42	11	1298	515436,17	2319228,70	11	1339	516058,83	2319169,23	11	1380	516060,10	2318941,37
11	1217	516460,64	2319422,90	11	1258	516063,04	2319236,96	11	1299	515400,65	2319208,46	11	1340	516058,83	2319145,17	11	1381	516071,91	2318933,77
11	1218	516458,44	2319409,92	11	1259	516061,27	2319241,82	11	1300	515377,25	2319191,86	11	1341	516055,14	2319126,61	11	1382	516085,84	2318939,26
11	1219	516439,18	2319399,89	11	1260	516049,29	2319275,51	11	1301	515370,94	2319186,55	11	1342	516038,58	2319115,64	11	1383	516098,08	2318946,43
11	1220	516410,29	2319399,46	11	1261	516043,64	2319291,42	11	1302	515365,58	2319180,27	11	1343	516009,89	2319115,64	11	1384	516105,25	2318944,32
11	1221	516362,99	2319395,16	11	1262	516071,49	2319295,14	11	1303	515361,34	2319173,21	11	1344	515989,63	2319115,21	11	1385	516115,59	2318931,66
11	1222	516351,75	2319387,22	11	1263	516080,16	2319302,91	11	1304	515360,35	2319171,21	11	1345	515979,82	2319113,32	11	1386	516124,87	2318888,62
11	1223	516319,33	2319367,04	11	1264	516078,89	2319318,33	11	1305	515362,71	2319165,01	11	1346	515966,53	2319117,75	11	1387	516134,47	2318875,97
11	1224	516295,84	2319357,45	11	1265	516073,92	2319328,75	11	1306	515350,90	2319122,81	11	1347	515955,56	2319121,54	11	1388	516147,55	2318868,37
11	1225	516265,08	2319351,50	11	1266	516055,18	2319350,65	11	1307	515355,12	2319098,76	11	1348	515939,10	2319120,91	11	1389	516156,41	2318848,54
11	1226	516230,02	2319351,50	11	1267	516024,73	2319358,46	11	1308	515365,25	2319075,97	11	1349	515925,39	2319113,95	11	1390	516159,79	2318839,26
11	1227	516207,19	2319351,50	11	1268	516001,77	2319364,35	11	1309	515374,53	2319078,08	11	1350	515922,23	2319105,51	11	1391	516169,07	2318827,86
11	1228	516190,66	2319348,85	11	1269	515961,21	2319373,75	11	1310	515380,01	2319089,48	11	1351	515926,23	2319097,49	11	1392	516185,95	2318829,97
11	1229	516175,73	2319341,87	11	1270	515917,15	2319383,16	11	1311	515390,98	2319120,28	11	1352	515949,65	2319092,22	11	1393	516197,34	2318829,97
11	1230	516162,74	2319335,45	11	1271	515876,01	2319392,10	11	1312	515406,18	2319151,08	11	1353	515971,59	2319092,85	11	1394	516202,40	2318815,20
11	1231	516151,42	2319328,11	11	1272	515873,99	2319392,54	11	1313	515427,59	2319166,27	11	1354	515977,19	2319082,72	11	1395	516196,92	2318805,92
11	1232	516143,78	2319320,01	11	1273	515822,93	2319393,59	11	1314	515460,92	2319185,26	11	1355	515970,43	2319069,64	11	1396	516181,73	2318802,55
11	1233	516138,43	2319313,59	11	1274	515767,97	2319383,02	11	1315	515481,60	2319184,42	11	1356	515950,60	2319064,58	11	1397	516171,18	2318794,95
11	1234	516120,69	2319296,71	11	1275	515762,89	2319382,04	11	1316	515488,35	2319179,35	11	1357	515928,45	2319043,48	11	1398	516166,96	2318783,14
11	1235	516130,47	2319255,49	11	1276	515755,54	2319380,03	11	1317	515489,19	2319167,12	11	1358	515925,92	2319017,74	11	1399	516158,52	2318765,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1400	516140,80	2318759,08	11	1441	516342,16	2319322,35	11	1482	516938,18	2319177,83	12	1522	515628,33	2318771,96	13	1562	515436,33	2318995,04
11	1401	516119,70	2318748,11	11	1442	516379,44	2319345,56	11	1151	516945,73	2319178,42	12	1523	515658,82	2318771,96	13	1563	515464,20	2318983,38
11	1402	516118,63	2318732,51	11	1443	516380,89	2319346,59	12	1483	515990,61	2318783,38	12	1524	515666,40	2318772,53	13	1564	515467,01	2318983,35
11	1403	516159,37	2318747,59	11	1444	516412,93	2319349,50	12	1484	516003,88	2318789,56	12	1525	515673,81	2318774,26	13	1565	515518,02	2318982,71
11	1404	516245,32	2318752,31	11	1445	516439,92	2319349,90	12	1485	516007,04	2318810,56	12	1526	515688,58	2318778,90	13	1566	515522,34	2318974,21
11	1405	516245,54	2318764,84	11	1446	516447,63	2319350,60	12	1486	515997,44	2318828,71	12	1527	515696,50	2318782,15	13	1567	515522,25	2318965,31
11	1406	516236,22	2318804,02	11	1447	516455,14	2319352,50	12	1487	515982,25	2318839,68	12	1528	515703,75	2318786,72	13	1568	515522,25	2318960,11
11	1407	516228,99	2318824,07	11	1448	516462,27	2319355,54	12	1488	515974,65	2318856,56	12	1529	515704,07	2318787,00	13	1569	515509,24	2318943,06
11	1408	516251,72	2318823,29	11	1449	516481,53	2319365,57	12	1489	515976,34	2318878,50	12	1530	515708,70	2318791,18	13	1570	515490,74	2318924,85
11	1409	516249,70	2318831,40	11	1450	516489,27	2319370,56	12	1490	515973,81	2318890,31	12	1531	515712,25	2318783,76	13	1571	515483,23	2318910,98
11	1410	516244,64	2318846,17	11	1451	516495,97	2319376,88	12	1491	515946,80	2318893,69	12	1532	515723,78	2318770,43	13	1572	515486,12	2318903,46
11	1411	516241,04	2318854,25	11	1452	516500,34	2319382,89	12	1492	515913,05	2318886,09	12	1533	515748,01	2318756,21	13	1573	515490,74	2318895,08
11	1412	516236,07	2318861,58	11	1453	516505,80	2319379,98	12	1493	515901,23	2318874,28	12	1534	515755,35	2318752,90	13	1574	515499,13	2318894,21
11	1413	516229,89	2318867,91	11	1454	516513,77	2319377,33	12	1494	515842,16	2318861,62	12	1535	515770,20	2318750,31	13	1575	515526,96	2318913,52
11	1414	516222,69	2318873,06	11	1455	516522,08	2319376,05	12	1495	515828,66	2318847,27	12	1536	515789,66	2318767,92	13	1576	515542,15	2318924,07
11	1415	516214,69	2318876,86	11	1456	516536,78	2319375,03	12	1496	515818,53	2318826,18	12	1537	515810,67	2318785,72	13	1577	515548,52	2318925,76
11	1416	516206,15	2318879,18	11	1457	516556,48	2319373,17	12	1497	515799,12	2318813,52	12	1538	515817,41	2318797,36	13	1578	515566,73	2318925,76
11	1417	516197,34	2318879,97	11	1458	516582,45	2319364,02	12	1498	515772,12	2318800,01	12	1539	515828,29	2318804,80	13	1579	515579,74	2318921,13
11	1418	516197,13	2318879,97	11	1459	516583,41	2319357,30	12	1499	515755,24	2318809,30	12	1540	515839,51	2318817,80	13	1580	515598,38	2318911,83
11	1419	516195,38	2318880,41	11	1460	516586,22	2319348,85	12	1500	515745,11	2318836,30	12	1541	515842,86	2318818,24	13	1581	515620,32	2318918,16
11	1420	516163,07	2318934,60	11	1461	516596,32	2319325,61	12	1501	515724,01	2318851,49	12	1542	515877,34	2318822,71	14	1582	512111,82	2310887,48
11	1421	516160,25	2318958,30	11	1462	516599,89	2319318,86	12	1502	515704,60	2318868,37	12	1543	515890,12	2318824,39	14	1583	512077,36	2310993,24
11	1422	516156,23	2318992,07	11	1463	516604,45	2319312,74	12	1503	515699,75	2318872,17	12	1544	515892,36	2318824,68	14	1584	512001,66	2310952,24
11	1423	516160,72	2318994,58	11	1464	516618,16	2319296,97	12	1504	515697,69	2318871,90	12	1545	515944,41	2318815,03	14	1585	511955,31	2310947,74
11	1424	516167,83	2318999,39	11	1465	516618,63	2319296,43	12	1505	515690,04	2318870,90	12	1546	515950,04	2318805,74	14	1586	511941,43	2310977,07
11	1425	516174,02	2319005,36	11	1466	516630,05	2319281,62	12	1506	515681,18	2318864,57	12	1547	515965,04	2318781,01	14	1587	511934,11	2310992,55
11	1426	516179,09	2319012,30	11	1467	516637,06	2319269,77	12	1507	515679,07	2318854,87	12	1548	515969,55	2318773,57	14	1588	511910,00	2311043,49
11	1427	516182,90	2319020,01	11	1468	516643,31	2319261,36	12	1508	515679,07	2318839,26	12	1549	515980,02	2318778,44	14	1589	511941,94	2311097,23
11	1428	516185,33	2319028,26	11	1469	516651,19	2319254,44	12	1509	515673,59	2318826,60	12	1483	515990,61	2318783,38	14	1589	511940,74	2311166,52
11	1429	516186,32	2319036,80	11	1470	516693,96	2319224,15	12	1510	515658,82	2318821,96	13	1550	515620,32	2318918,16	14	1590	511956,31	2311166,34
11	1430	516189,66	2319153,58	11	1471	516708,10	2319215,09	12	1511	515628,33	2318821,96	13	1551	515625,91	2318933,77	14	1591	511989,24	2311137,82
11	1431	516192,09	2319175,75	11	1472	516716,47	2319212,05	12	1512	515605,55	2318834,19	13	1552	515614,09	2318948,12	14	1592	512010,86	2311094,28
11	1432	516198,39	2319233,21	11	1473	516727,69	2319209,07	12	1513	515573,90	2318835,04	13	1553	515586,67	2318970,48	14	1593	512115,80	2311121,24
11	1433	516200,41	2319273,68	11	1474	516749,41	2319201,01	12	1514	515557,60	2318818,23	13	1554	515569,37	2318978,08	14	1594	512128,54	2311079,96
11	1434	516205,33	2319300,52	11	1475	516775,17	2319196,32	12	1515	515560,92	2318811,65	13	1555	515560,50	2318988,21	14	1595	512159,65	2311077,44
11	1435	516205,48	2319300,59	11	1476	516802,25	2319189,98	12	1516	515566,39	2318803,09	13	1556	515547,32	2318994,54	14	1596	512157,64	2311092,62
11	1436	516206,13	2319300,69	11	1477	516806,50	2319188,98	12	1517	515573,48	2318795,82	13	1557	515531,28	2318995,38	14	1597	512140,21	2311116,62
11	1437	516211,17	2319301,50	11	1478	516854,87	2319183,30	12	1518	515581,90	2318790,14	13	1558	515514,93	2318994,54	14	1598	512154,50	2311181,39
11	1438	516230,02	2319301,50	11	1479	516869,01	2319183,34	12	1519	515604,68	2318777,91	13	1559	515488,35	2318992,00	14	1599	512114,66	2311329,84
11	1439	516269,88	2319301,50	11	1480	516892,20	2319178,10	12	1520	515612,19	2318774,63	13	1560	515467,24	2318992,63	14	1600	512156,82	2311420,65
11	1440	516310,17	2319309,29	11	1481	516921,34	2319177,78	12	1521	515620,15	2318772,63	13	1561	515459,66	2318992,85	14	1601	512220,28	2311474,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1602	512223,53	2311509,25	14	1643	512037,63	2311152,78	14	1684	511903,24	2310852,16	15	1724	512954,96	2312220,89	15	1765	512476,22	2311782,85
14	1603	512225,92	2311534,59	14	1644	512034,02	2311160,06	14	1685	511895,66	2310846,85	15	1725	512949,05	2312214,40	15	1766	512469,79	2311777,50
14	1604	512297,10	2311588,61	14	1645	512028,76	2311168,43	14	1686	511889,19	2310840,24	15	1726	512946,29	2312210,78	15	1767	512464,35	2311771,16
14	1605	512341,41	2311598,18	14	1646	512021,97	2311175,62	14	1687	511879,67	2310828,52	15	1727	512939,95	2312210,97	15	1768	512460,05	2311764,00
14	1606	512346,11	2311608,53	14	1647	511992,66	2311201,00	14	1688	511874,44	2310820,67	15	1728	512909,97	2312207,15	15	1769	512448,58	2311740,74
14	1607	512352,90	2311623,29	14	1648	511989,04	2311204,14	14	1689	511870,78	2310811,99	15	1729	512902,20	2312205,52	15	1770	512442,44	2311736,74
14	1608	512319,10	2311634,07	14	1649	511981,93	2311209,27	14	1690	511868,81	2310802,77	15	1730	512894,79	2312202,69	15	1771	512427,98	2311731,00
14	1609	512309,13	2311659,35	14	1650	511974,04	2311213,08	14	1691	511868,61	2310793,35	15	1731	512874,89	2312193,21	15	1772	512405,26	2311724,75
14	1610	512306,86	2311654,72	14	1651	511965,61	2311215,46	14	1692	511870,12	2310772,74	15	1732	512865,78	2312187,60	15	1773	512363,66	2311713,31
14	1611	512304,51	2311646,81	14	1652	511956,89	2311216,34	14	1693	511870,22	2310771,30	15	1733	512858,08	2312180,20	15	1774	512356,32	2311710,66
14	1612	512303,49	2311638,62	14	1653	511950,72	2311216,41	14	1694	511894,93	2310801,54	15	1734	512844,70	2312164,25	15	1775	512349,49	2311706,90
14	1613	512303,12	2311629,70	14	1654	511941,32	2311216,52	14	1695	511928,00	2310808,72	15	1735	512835,43	2312149,74	15	1776	512343,32	2311702,13
14	1614	512299,55	2311626,15	14	1655	511932,47	2311215,83	14	1696	511977,21	2310836,77	15	1736	512825,64	2312143,59	15	1777	512337,98	2311696,46
14	1615	512294,56	2311621,18	14	1656	511923,88	2311213,59	14	1697	512023,93	2310892,35	15	1737	512808,58	2312131,49	15	1778	512324,72	2311679,99
14	1616	512277,19	2311614,43	14	1657	511915,82	2311209,86	14	1581	512111,82	2310887,48	15	1738	512787,51	2312122,42	15	1779	512315,29	2311668,86
14	1617	512261,80	2311612,23	14	1658	511908,55	2311204,78	15	1698	513279,10	2312207,94	15	1739	512780,36	2312118,63	15	1780	512314,06	2311667,13
14	1618	512251,97	2311609,79	14	1659	511902,29	2311198,48	15	1699	513321,18	2312241,21	15	1740	512773,92	2312113,74	15	1781	512451,05	2311688,85
14	1619	512242,85	2311605,43	14	1660	511897,24	2311191,18	15	1700	513322,57	2312242,42	15	1741	512754,83	2312096,64	15	1782	512537,54	2311783,43
14	1620	512231,95	2311598,79	14	1661	511893,57	2311183,10	15	1701	513317,91	2312245,17	15	1742	512751,87	2312094,88	15	1783	512608,77	2311820,03
14	1621	512225,58	2311594,19	14	1662	511891,38	2311174,50	15	1702	513302,69	2312252,13	15	1743	512740,29	2312094,18	15	1784	512622,28	2311853,98
14	1622	512220,02	2311588,65	14	1663	511890,75	2311165,65	15	1703	513252,67	2312282,94	15	1744	512733,08	2312093,21	15	1785	512654,54	2311935,45
14	1623	512215,39	2311582,32	14	1664	511891,70	2311110,57	15	1704	513248,94	2312284,81	15	1745	512726,08	2312091,21	15	1786	512662,44	2311955,28
14	1624	512202,21	2311560,93	14	1665	511867,02	2311069,04	15	1705	513244,95	2312286,81	15	1746	512719,46	2312088,22	15	1787	512677,70	2311997,81
14	1625	512177,60	2311536,71	14	1666	511863,44	2311061,72	15	1706	513236,69	2312289,30	15	1747	512699,43	2312077,35	15	1788	512712,27	2312042,21
14	1626	512171,78	2311529,85	14	1667	511861,10	2311053,92	15	1707	513228,12	2312290,34	15	1748	512670,29	2312055,10	15	1789	512839,32	2312111,58
14	1627	512167,29	2311522,06	14	1668	511860,05	2311045,84	15	1708	513219,50	2312289,88	15	1749	512664,96	2312050,39	15	1790	512889,31	2312163,69
14	1628	512153,39	2311492,01	14	1669	511860,33	2311037,70	15	1709	513166,08	2312282,38	15	1750	512660,36	2312044,98	15	1791	512956,76	2312171,29
14	1629	512147,26	2311478,77	14	1670	511861,93	2311029,72	15	1710	513134,38	2312277,78	15	1751	512638,12	2312014,74	15	1792	512974,04	2312196,39
14	1630	512123,86	2311458,25	14	1671	511864,80	2311022,10	15	1711	513086,30	2312270,79	15	1752	512634,36	2312009,63	15	1793	513039,60	2312186,60
14	1631	512116,79	2311450,62	14	1672	511890,48	2310967,83	15	1712	513076,18	2312268,22	15	1753	512618,09	2311978,37	15	1794	513066,66	2312163,35
14	1632	512111,47	2311441,70	14	1673	511899,70	2310948,35	15	1713	513066,83	2312263,61	15	1754	512615,26	2311971,85	15	1795	513107,06	2312188,40
14	1633	512091,48	2311398,65	14	1674	511910,11	2310926,35	15	1714	513042,22	2312248,10	15	1755	512613,39	2311965,00	15	1796	513093,49	2312221,31
14	1634	512069,32	2311350,92	14	1675	511914,53	2310918,80	15	1715	513034,91	2312242,49	15	1756	512610,61	2311950,98	15	1797	513174,04	2312233,01
14	1635	512069,31	2311350,89	14	1676	511920,19	2310912,14	15	1716	513028,77	2312235,65	15	1757	512601,92	2311907,11	15	1798	513226,45	2312240,37
14	1636	512066,34	2311342,71	14	1677	511926,93	2310906,57	15	1717	513023,28	2312228,28	15	1758	512592,86	2311879,14	15	1799	513250,28	2312225,69
14	1637	512064,84	2311334,14	14	1678	511934,53	2310902,26	15	1718	513012,89	2312231,24	15	1759	512580,45	2311852,42	15	1698	513279,10	2312207,94
14	1638	512064,85	2311325,44	14	1679	511942,77	2310899,33	15	1719	512995,62	2312233,62	15	1760	512570,59	2311844,30	16	1800	513710,30	2312318,46
14	1639	512066,37	2311316,88	14	1680	511951,39	2310897,89	15	1720	512986,84	2312234,05	15	1761	512527,76	2311817,95	16	1801	513751,29	2312334,54
14	1640	512074,27	2311287,46	14	1681	511958,32	2310897,95	15	1721	512978,12	2312232,93	15	1762	512521,34	2311812,83	16	1802	513748,24	2312340,85
14	1641	512103,04	2311180,24	14	1682	511942,37	2310874,46	15	1722	512969,73	2312230,30	15	1763	512497,18	2311793,58	16	1803	513743,86	2312348,22
14	1642	512100,55	2311168,95	14	1683	511927,15	2310865,79	15	1723	512961,93	2312226,25	15	1764	512483,45	2311787,06	16	1804	513738,29	2312354,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1805	513731,68	2312360,21	16	1846	513515,03	2312321,56	17	1886	511856,51	2312596,13	17	1927	512210,86	2313022,38	17	1968	511737,06	2312612,74
16	1806	513724,24	2312364,47	16	1847	513515,36	2312319,97	17	1887	511845,16	2312609,45	17	1928	512220,13	2313027,02	17	1969	511738,26	2312603,88
16	1807	513716,18	2312367,40	16	1848	513511,76	2312320,99	17	1888	511842,25	2312612,87	17	1929	512229,05	2313034,86	17	1970	511739,17	2312601,07
16	1808	513707,74	2312368,91	16	1849	513503,77	2312322,57	17	1889	511838,42	2312621,89	17	1930	512212,01	2313079,24	17	1971	511733,17	2312596,07
16	1809	513703,45	2312369,30	16	1850	513495,63	2312322,83	17	1890	511838,99	2312626,12	17	1931	512188,42	2313070,54	17	1972	511729,02	2312591,95
16	1810	513704,91	2312372,66	16	1851	513491,26	2312322,26	17	1891	511841,63	2312633,67	17	1932	512185,93	2313069,40	17	1973	511714,51	2312588,49
16	1811	513706,88	2312380,13	16	1852	513491,66	2312319,86	17	1892	511859,53	2312646,00	17	1933	512162,91	2313061,49	17	1974	511684,49	2312574,76
16	1812	513707,67	2312387,81	16	1853	513485,17	2312292,87	17	1893	511889,05	2312658,58	17	1934	512145,20	2313056,64	17	1975	511677,91	2312571,75
16	1813	513708,15	2312406,77	16	1854	513498,09	2312272,90	17	1894	511895,62	2312661,98	17	1935	512123,88	2313044,98	17	1976	511657,06	2312558,90
16	1814	513707,65	2312415,18	16	1855	513514,55	2312268,22	17	1895	511901,63	2312666,31	17	1936	512108,20	2313036,73	17	1977	511625,24	2312540,05
16	1815	513705,75	2312423,40	16	1856	513533,04	2312271,44	17	1896	511906,93	2312671,49	17	1937	512100,39	2313033,78	17	1978	511607,21	2312523,12
16	1816	513699,23	2312443,60	16	1857	513548,45	2312274,57	17	1897	511922,69	2312689,34	17	1938	512087,69	2313025,88	17	1979	511590,50	2312517,21
16	1817	513695,92	2312451,46	16	1858	513561,22	2312282,28	17	1898	511928,09	2312696,71	17	1939	512066,56	2313012,73	17	1980	511564,23	2312507,76
16	1818	513692,48	2312456,85	16	1859	513572,06	2312303,96	17	1899	511932,06	2312704,96	17	1940	512035,04	2312995,45	17	1981	511548,20	2312504,98
16	1819	513691,33	2312458,65	16	1860	513564,79	2312326,52	17	1900	511939,05	2312723,70	17	1941	511994,73	2312982,52	17	1982	511520,49	2312499,99
16	1820	513685,59	2312464,96	16	1861	513567,16	2312347,37	17	1901	511947,02	2312730,39	17	1942	511987,10	2312979,36	17	1983	511498,27	2312498,27
16	1821	513675,95	2312473,87	16	1862	513576,64	2312363,02	17	1902	511953,42	2312736,85	17	1943	511980,11	2312974,99	17	1984	511450,39	2312502,40
16	1822	513668,65	2312479,46	16	1863	513604,61	2312381,50	17	1903	511958,55	2312744,36	17	1944	511955,83	2312956,88	17	1985	511401,24	2312504,63
16	1823	513660,45	2312483,62	16	1864	513622,14	2312399,51	17	1904	511962,24	2312752,68	17	1945	511936,26	2312933,12	17	1986	511399,90	2312519,16
16	1824	513651,63	2312486,21	16	1865	513627,36	2312414,20	17	1905	511967,62	2312768,59	17	1946	511912,70	2312903,89	17	1987	511397,54	2312544,87
16	1825	513642,48	2312487,14	16	1866	513629,25	2312429,45	17	1906	511980,34	2312806,24	17	1947	511907,60	2312896,22	17	1988	511397,41	2312590,60
16	1826	513633,32	2312486,38	16	1867	513642,01	2312437,15	17	1907	511991,01	2312831,53	17	1948	511904,01	2312887,75	17	1989	511407,37	2312654,59
16	1827	513624,45	2312483,96	16	1868	513651,65	2312428,24	17	1908	511996,41	2312848,41	17	1949	511897,19	2312866,43	17	1990	511421,09	2312717,10
16	1828	513616,18	2312479,96	16	1869	513658,17	2312408,04	17	1909	512013,58	2312869,72	17	1950	511886,78	2312841,76	17	1991	511418,69	2312796,73
16	1829	513603,42	2312472,26	16	1870	513657,69	2312389,08	17	1910	512025,31	2312883,96	17	1951	511881,60	2312826,43	17	1992	511405,92	2312860,72
16	1830	513601,79	2312471,06	16	1871	513636,47	2312360,79	17	1911	512033,21	2312889,85	17	1952	511871,99	2312797,98	17	1993	511404,22	2312865,52
16	1831	513596,13	2312466,91	16	1872	513635,75	2312346,10	17	1912	512074,74	2312903,17	17	1953	511864,66	2312791,83	17	1994	511401,18	2312874,14
16	1832	513589,93	2312460,34	16	1873	513643,46	2312333,82	17	1913	512077,42	2312904,64	17	1954	511858,58	2312785,76	17	1995	511392,85	2312885,68
16	1833	513585,01	2312452,76	16	1874	513651,53	2312326,99	17	1914	512091,32	2312908,03	17	1955	511853,63	2312778,75	17	1996	511381,61	2312894,40
16	1834	513581,54	2312444,42	16	1875	513672,38	2312325,10	17	1915	512100,99	2312917,55	17	1956	511849,96	2312771,00	17	1997	511368,36	2312899,61
16	1835	513579,63	2312435,60	16	1876	513689,45	2312320,36	17	1916	512116,98	2312926,31	17	1957	511845,66	2312759,46	17	1998	511354,19	2312900,87
16	1836	513578,48	2312426,33	16	1800	513710,30	2312318,46	17	1917	512136,27	2312938,32	17	1958	511841,59	2312748,57	17	1999	511340,23	2312898,08
16	1837	513572,56	2312420,25	17	1877	511861,98	2312532,55	17	1918	512126,50	2312942,66	17	1959	511839,46	2312746,15	17	2000	511338,55	2312897,20
16	1838	513549,08	2312404,74	17	1878	511865,44	2312541,08	17	1919	512115,77	2312954,83	17	1960	511811,09	2312734,06	17	2001	511325,69	2312888,88
16	1839	513543,25	2312400,23	17	1879	511865,68	2312541,66	17	1920	512113,45	2312963,24	17	1961	511771,46	2312706,77	17	2002	511323,39	2312887,39
16	1840	513538,14	2312394,92	17	1880	511867,53	2312551,34	17	1921	512113,45	2312970,78	17	1962	511765,34	2312701,80	17	2003	511309,92	2312878,67
16	1841	513533,87	2312388,93	17	1881	511868,24	2312559,24	17	1922	512125,92	2312980,05	17	1963	511760,07	2312695,93	17	2004	511311,40	2312871,07
16	1842	513524,39	2312373,28	17	1882	511868,32	2312567,18	17	1923	512150,27	2312987,01	17	1964	511755,80	2312689,31	17	2005	511310,35	2312869,22
16	1843	513519,84	2312363,52	17	1883	511867,14	2312575,03	17	1924	512171,72	2312988,46	17	1965	511752,62	2312682,10	17	2006	511307,09	2312855,37
16	1844	513517,48	2312353,02	17	1884	511864,73	2312582,60	17	1925	512195,49	2312999,19	17	1966	511741,25	2312649,60	17	2007	511307,86	2312841,16
16	1845	513515,11	2312332,17	17	1885	511861,16	2312589,69	17	1926	512206,22	2313009,91	17	1967	511737,47	2312621,68	17	2008	511311,15	2312824,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2009	511318,97	2312785,45	17	2050	511846,03	2312508,23	18	2089	513667,31	2314957,41	18	2130	512493,60	2314999,12	18	2171	511124,91	2314526,34
17	2010	511320,75	2312726,46	17	2051	511851,67	2312514,44	18	2090	513658,33	2314957,38	18	2131	512442,28	2314987,00	18	2172	511107,78	2314517,25
17	2011	511309,01	2312672,95	17	2052	511856,18	2312521,52	18	2091	513645,29	2314968,12	18	2132	512415,13	2314980,59	18	2173	511099,50	2314512,86
17	2012	511297,39	2312598,24	17	1877	511861,98	2312532,55	18	2092	513607,55	2314987,26	18	2133	512373,22	2314967,04	18	2174	511090,29	2314510,54
17	2013	511297,56	2312540,17	17	2053	511772,42	2312502,81	18	2093	513561,79	2315021,72	18	2134	512361,14	2314962,59	18	2175	511077,20	2314508,53
17	2014	511301,80	2312493,95	17	2054	511800,75	2312522,54	18	2094	513540,52	2315042,08	18	2135	512340,97	2314962,10	18	2176	511076,90	2314508,48
17	2015	511295,52	2312492,60	17	2055	511787,98	2312548,78	18	2095	513507,87	2315066,41	18	2136	512335,87	2314953,30	18	2177	511062,47	2314508,18
17	2016	511305,39	2312424,09	17	2056	511787,98	2312558,07	18	2096	513467,41	2315082,89	18	2137	512318,89	2314947,05	18	2178	511056,59	2314511,10
17	2017	511309,08	2312398,48	17	2057	511787,98	2312563,64	18	2097	513430,94	2315090,65	18	2138	512286,02	2314942,46	18	2179	511056,20	2314511,29
17	2018	511310,41	2312389,23	17	2058	511782,87	2312568,52	18	2098	513379,54	2315094,88	18	2139	512243,86	2314936,57	18	2180	511048,70	2314514,27
17	2019	511340,05	2312391,28	17	2059	511770,57	2312569,22	18	2099	513299,80	2315094,64	18	2140	512195,49	2314918,27	18	2181	511040,83	2314516,02
17	2020	511347,17	2312392,29	17	2060	511750,36	2312558,77	18	2100	513245,61	2315100,60	18	2141	512166,27	2314907,91	18	2182	511032,78	2314516,48
17	2021	511354,09	2312394,32	17	2061	511716,70	2312547,62	18	2101	513244,98	2315100,63	18	2142	512062,98	2314872,37	18	2183	511024,76	2314515,64
17	2022	511378,45	2312403,42	17	2062	511695,62	2312540,46	18	2102	513224,76	2315101,61	18	2143	511993,53	2314847,55	18	2184	511016,98	2314513,53
17	2023	511383,07	2312403,66	17	2063	511680,47	2312535,31	18	2103	513195,67	2315103,03	18	2144	511842,72	2314793,64	18	2185	511007,78	2314510,21
17	2024	511400,25	2312404,57	17	2064	511660,74	2312526,72	18	2104	513124,53	2315097,82	18	2145	511768,20	2314767,01	18	2186	511012,82	2314474,82
17	2025	511401,12	2312404,53	17	2065	511659,58	2312521,85	18	2105	513083,63	2315091,73	18	2146	511758,56	2314761,79	18	2187	511015,99	2314452,55
17	2026	511444,13	2312402,58	17	2066	511655,86	2312514,42	18	2106	513069,43	2315088,86	18	2147	511667,75	2314712,61	18	2188	511022,18	2314409,07
17	2027	511497,91	2312397,93	17	2067	511647,27	2312502,81	18	2107	513068,48	2315089,03	18	2148	511653,92	2314705,50	18	2189	511024,41	2314393,40
17	2028	511516,28	2312399,36	17	2068	511634,27	2312491,20	18	2108	513049,23	2315098,59	18	2149	511634,89	2314695,71	18	2190	511072,25	2314407,48
17	2029	511533,27	2312400,69	17	2069	511612,21	2312480,05	18	2109	513021,98	2315108,18	18	2150	511613,03	2314688,56	18	2191	511072,12	2314408,36
17	2030	511564,56	2312406,32	17	2070	511592,47	2312474,48	18	2110	513013,73	2315110,31	18	2151	511572,03	2314679,21	18	2192	511085,58	2314408,64
17	2031	511589,83	2312410,70	17	2071	511592,47	2312465,42	18	2111	513005,25	2315111,02	18	2152	511549,60	2314674,09	18	2193	511092,15	2314409,65
17	2032	511623,80	2312422,91	17	2072	511593,17	2312449,87	18	2112	512998,67	2315111,00	18	2153	511543,30	2314672,20	18	2194	511105,54	2314411,71
17	2033	511627,43	2312424,19	17	2073	511601,76	2312444,99	18	2113	512970,61	2315110,93	18	2154	511537,31	2314669,52	18	2195	511120,64	2314414,03
17	2034	511650,46	2312432,34	17	2074	511609,65	2312449,40	18	2114	512962,15	2315110,18	18	2155	511475,66	2314636,85	18	2196	511122,41	2314414,46
17	2035	511659,79	2312436,77	17	2075	511633,10	2312457,30	18	2115	512953,94	2315108,02	18	2156	511451,44	2314624,18	18	2197	511128,76	2314415,98
17	2036	511668,02	2312443,03	17	2076	511667,47	2312474,48	18	2116	512946,21	2315104,50	18	2157	511398,29	2314609,46	18	2198	511136,46	2314419,27
17	2037	511685,74	2312459,67	17	2077	511683,96	2312483,77	18	2117	512939,20	2315099,73	18	2158	511362,53	2314592,86	18	2199	511155,96	2314429,61
17	2038	511696,94	2312466,31	17	2078	511697,11	2312485,70	18	2118	512936,89	2315097,85	18	2159	511354,37	2314586,91	18	2200	511162,58	2314433,12
17	2039	511708,86	2312473,38	17	2079	511717,16	2312488,64	18	2119	512929,03	2315099,85	18	2160	511344,51	2314579,72	18	2201	511199,16	2314435,96
17	2040	511725,09	2312483,37	17	2080	511744,79	2312493,05	18	2120	512887,43	2315106,66	18	2161	511337,58	2314576,28	18	2202	511242,23	2314442,40
17	2041	511747,23	2312493,49	17	2053	511772,42	2312502,81	18	2121	512852,52	2315104,12	18	2162	511317,52	2314571,05	18	2203	511282,63	2314452,39
17	2042	511765,74	2312497,91	18	2081	513864,55	2314851,21	18	2122	512822,65	2315094,77	18	2163	511299,75	2314561,11	18	2204	511304,11	2314460,43
17	2043	511773,39	2312494,88	18	2082	513858,40	2314876,46	18	2123	512775,68	2315076,29	18	2164	511278,09	2314557,47	18	2205	511324,88	2314463,93
17	2044	511782,32	2312493,12	18	2083	513839,48	2314954,14	18	2124	512674,40	2315032,22	18	2165	511267,68	2314553,57	18	2206	511333,16	2314466,07
17	2045	511791,43	2312493,02	18	2084	513806,67	2314957,36	18	2125	512646,60	2315017,69	18	2166	511192,12	2314536,25	18	2207	511340,97	2314469,59
17	2046	511815,87	2312494,95	18	2085	513773,26	2314963,19	18	2126	512629,00	2315010,36	18	2167	511189,86	2314535,68	18	2208	511355,18	2314477,53
17	2047	511824,14	2312496,30	18	2086	513765,65	2314963,92	18	2127	512610,63	2315002,72	18	2168	511187,86	2314535,38	18	2209	511372,86	2314482,14
17	2048	511832,08	2312499,03	18	2087	513758,02	2314963,49	18	2128	512564,47	2314999,33	18	2169	511144,46	2314532,01	18	2210	511391,68	2314491,48
17	2049	511839,44	2312503,04	18	2088	513713,61	2314957,54	18	2129	512530,60	2314999,23	18	2170	511134,39	2314530,17	18	2211	511396,55	2314493,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2212	511413,55	2314506,30	18	2253	512919,90	2314994,51	18	2081	513864,55	2314851,21	19	2334	510938,43	2308771,86	19	2375	510871,25	2308818,96
18	2213	511432,95	2314515,30	18	2254	512922,61	2314993,32	19	2294	510606,06	2308213,64	19	2335	510941,76	2308757,36	19	2376	510865,10	2308814,64
18	2214	511488,44	2314530,68	18	2255	512931,89	2314991,21	19	2295	510609,47	2308222,10	19	2336	510932,06	2308746,05	19	2377	510862,31	2308811,98
18	2215	511521,20	2314547,81	18	2256	512941,39	2314990,89	19	2296	510620,37	2308258,47	19	2337	510932,25	2308745,29	19	2378	510858,96	2308810,87
18	2216	511563,88	2314570,43	18	2257	512950,79	2314992,38	19	2297	510622,41	2308278,48	19	2338	510935,67	2308732,09	19	2379	510851,73	2308807,09
18	2217	511578,28	2314578,06	18	2258	512959,74	2314995,62	19	2298	510637,86	2308291,01	19	2339	510941,81	2308723,55	19	2380	510845,21	2308802,18
18	2218	511634,33	2314590,84	18	2259	512983,56	2315006,91	19	2299	510664,94	2308322,55	19	2340	510954,23	2308717,09	19	2381	510839,57	2308796,27
18	2219	511639,69	2314592,06	18	2260	512988,56	2315010,98	19	2300	510670,45	2308330,39	19	2341	510975,89	2308690,60	19	2382	510834,97	2308789,53
18	2220	511673,59	2314603,15	18	2261	512996,91	2315011,00	19	2301	510674,37	2308339,14	19	2342	510991,48	2308677,28	19	2383	510832,75	2308784,75
18	2221	511714,51	2314624,21	18	2262	513010,29	2315006,29	19	2302	510676,56	2308348,48	19	2343	511009,92	2308672,65	19	2384	510800,63	2308755,59
18	2222	511716,99	2314625,55	18	2263	513030,31	2314996,35	19	2303	510681,16	2308382,79	19	2344	511049,46	2308677,52	19	2385	510792,79	2308748,82
18	2223	511809,14	2314675,45	18	2264	513036,73	2314993,69	19	2304	510681,43	2308393,44	19	2345	511051,01	2308690,86	19	2386	510776,54	2308734,83
18	2224	511899,80	2314707,85	18	2265	513043,46	2314991,96	19	2305	510679,45	2308403,92	19	2346	511045,17	2308701,04	19	2387	510770,09	2308728,14
18	2225	512029,23	2314754,11	18	2266	513060,79	2314988,76	19	2306	510676,92	2308412,27	19	2347	511024,33	2308708,70	19	2388	510765,00	2308720,37
18	2226	512095,54	2314777,81	18	2267	513070,29	2314987,93	19	2307	510677,49	2308420,38	19	2348	511005,61	2308717,50	19	2389	510761,43	2308711,80
18	2227	512180,86	2314807,17	18	2268	513079,79	2314988,92	19	2308	510678,06	2308423,53	19	2349	510997,55	2308724,98	19	2390	510759,51	2308702,71
18	2228	512199,97	2314813,75	18	2269	513101,27	2314993,27	19	2309	510673,41	2308414,19	19	2350	510994,64	2308730,48	19	2391	510759,30	2308693,43
18	2229	512228,97	2314824,03	18	2270	513135,33	2314998,34	19	2310	510658,79	2308384,97	19	2351	510984,30	2308730,90	19	2392	510760,82	2308684,27
18	2230	512236,29	2314826,80	18	2271	513196,97	2315002,85	19	2311	510620,52	2308364,09	19	2352	510980,91	2308740,77	19	2393	510765,66	2308665,83
18	2231	512268,72	2314839,07	18	2272	513235,77	2315000,97	19	2312	510605,21	2308385,67	19	2353	510971,20	2308746,64	19	2394	510769,50	2308649,29
18	2232	512343,29	2314849,49	18	2273	513256,12	2314998,85	19	2313	510605,21	2308402,37	19	2354	510960,93	2308751,69	19	2395	510757,73	2308627,03
18	2233	512405,40	2314872,34	18	2274	513294,46	2314994,62	19	2314	510614,34	2308437,01	19	2355	510952,70	2308757,35	19	2396	510697,30	2308570,00
18	2234	512432,10	2314880,97	18	2275	513375,62	2314994,86	19	2315	510634,01	2308466,93	19	2356	510947,82	2308772,66	19	2397	510657,35	2308537,38
18	2235	512442,19	2314884,23	18	2276	513416,42	2314991,51	19	2316	510685,69	2308495,97	19	2357	510952,70	2308782,40	19	2398	510621,22	2308516,88
18	2236	512505,38	2314899,16	18	2277	513437,83	2314986,95	19	2317	510730,32	2308532,41	19	2358	510957,26	2308793,67	19	2399	510614,52	2308512,33
18	2237	512531,38	2314899,23	18	2278	513458,35	2314978,59	19	2318	510798,06	2308596,34	19	2359	510957,92	2308801,85	19	2400	510608,65	2308506,76
18	2238	512566,58	2314899,34	18	2279	513475,80	2314965,60	19	2319	510817,63	2308633,35	19	2360	510950,61	2308806,76	19	2401	510603,76	2308500,31
18	2239	512568,39	2314899,35	18	2280	513496,85	2314945,44	19	2320	510808,95	2308661,67	19	2361	510936,00	2308810,93	19	2402	510599,97	2308493,17
18	2240	512626,00	2314903,57	18	2281	513554,43	2314902,08	19	2321	510806,43	2308683,94	19	2362	510935,37	2308823,17	19	2403	510582,29	2308452,13
18	2241	512633,92	2314904,80	18	2282	513590,23	2314883,92	19	2322	510805,28	2308694,05	19	2363	510940,48	2308837,28	19	2404	510579,62	2308444,17
18	2242	512640,84	2314907,05	18	2283	513608,68	2314868,73	19	2323	510821,53	2308707,04	19	2364	510940,38	2308839,15	19	2405	510578,33	2308435,88
18	2243	512641,55	2314907,28	18	2284	513615,79	2314863,83	19	2324	510833,95	2308718,31	19	2365	510939,70	2308839,43	19	2406	510576,51	2308410,16
18	2244	512689,06	2314927,05	18	2285	513623,64	2314860,24	19	2325	510857,40	2308740,05	19	2366	510931,32	2308841,87	19	2407	510576,70	2308401,05
18	2245	512717,46	2314941,90	18	2286	513632,00	2314858,05	19	2326	510875,05	2308755,61	19	2367	510922,64	2308842,81	19	2408	510578,54	2308392,14
18	2246	512757,03	2314959,12	18	2287	513640,61	2314857,33	19	2327	510878,45	2308764,83	19	2368	510913,93	2308842,24	19	2409	510580,60	2308385,34
18	2247	512814,10	2314983,95	18	2288	513668,31	2314857,41	19	2328	510889,10	2308767,40	19	2369	510905,46	2308840,16	19	2410	510579,41	2308376,45
18	2248	512855,81	2315000,35	18	2289	513686,24	2314857,46	19	2329	510896,85	2308776,02	19	2370	510897,80	2308837,55	19	2411	510567,86	2308362,99
18	2249	512871,36	2315005,22	18	2290	513720,45	2314857,56	19	2330	510905,88	2308779,70	19	2371	510888,87	2308833,49	19	2412	510543,29	2308343,07
18	2250	512882,97	2315006,06	18	2291	513763,65	2314863,35	19	2331	510913,93	2308790,22	19	2372	510880,91	2308827,77	19	2413	510537,58	2308337,64
18	2251	512904,20	2315002,59	18	2292	513775,21	2314861,33	19	2332	510921,59	2308792,83	19	2373	510874,22	2308820,61	19	2414	510532,80	2308331,39
18	2252	512913,91	2314997,16	18	2293	513793,01	2314858,22	19	2333	510931,06	2308789,15	19	2374	510874,01	2308820,34	19	2415	510529,06	2308324,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2416	510526,45	2308317,05	19	2457	510408,58	2308073,71	21	2496	510314,09	2313681,53	21	2537	510468,34	2314306,26	21	2578	510311,51	2314599,16
19	2417	510525,04	2308309,31	19	2458	510415,50	2308079,52	21	2497	510295,27	2313736,10	21	2538	510468,66	2314314,72	21	2579	510317,79	2314604,82
19	2418	510521,85	2308278,13	19	2459	510459,41	2308123,75	21	2498	510292,59	2313767,37	21	2539	510469,79	2314346,56	21	2580	510335,89	2314624,16
19	2419	510521,63	2308277,40	19	2460	510487,54	2308169,31	21	2499	510292,59	2313816,09	21	2540	510466,66	2314350,04	21	2581	510344,34	2314639,65
19	2420	510514,45	2308280,24	19	2461	510498,29	2308179,12	21	2500	510283,39	2313855,30	21	2541	510454,58	2314364,42	21	2582	510359,76	2314650,58
19	2421	510506,57	2308282,62	19	2462	510515,29	2308172,54	21	2501	510265,23	2313895,45	21	2542	510445,55	2314375,13	21	2583	510379,11	2314647,62
19	2422	510498,41	2308283,68	19	2463	510524,11	2308170,02	21	2502	510253,45	2313929,95	21	2543	510433,51	2314386,90	21	2584	510384,54	2314668,19
19	2423	510490,19	2308283,39	19	2464	510533,24	2308169,17	21	2503	510245,98	2313957,35	21	2544	510421,99	2314400,00	21	2585	510387,69	2314679,10
19	2424	510482,12	2308281,75	19	2465	510542,37	2308169,99	21	2504	510244,95	2314002,86	21	2545	510415,78	2314405,93	21	2586	510388,42	2314681,62
19	2425	510474,44	2308278,82	19	2466	510551,20	2308172,47	21	2505	510240,60	2314032,68	21	2546	510408,66	2314410,73	21	2587	510406,95	2314714,54
19	2426	510448,91	2308266,57	19	2467	510559,44	2308176,52	21	2506	510235,20	2314049,59	21	2547	510393,49	2314419,13	21	2588	510408,11	2314713,64
19	2427	510442,57	2308262,93	19	2468	510581,94	2308190,41	21	2507	510236,31	2314063,97	21	2548	510373,07	2314424,70	21	2589	510413,61	2314739,49
19	2428	510436,83	2308258,42	19	2469	510587,67	2308193,80	21	2508	510239,08	2314091,25	21	2549	510363,82	2314426,30	21	2590	510416,98	2314748,55
19	2429	510414,97	2308238,47	19	2470	510594,98	2308199,25	21	2509	510239,10	2314101,17	21	2550	510354,43	2314426,15	21	2591	510419,15	2314756,19
19	2430	510410,18	2308233,44	19	2471	510601,18	2308205,93	21	2510	510237,15	2314110,90	21	2551	510345,24	2314424,26	21	2592	510420,08	2314764,08
19	2431	510406,14	2308227,81	19	2294	510606,06	2308213,64	21	2511	510233,33	2314120,06	21	2552	510324,49	2314417,89	21	2593	510421,18	2314792,86
19	2432	510392,53	2308205,71	20	2472	511117,04	2312361,87	21	2512	510227,03	2314131,73	21	2553	510289,20	2314417,89	21	2594	510415,41	2314822,43
19	2433	510380,37	2308186,07	20	2473	511133,25	2312368,89	21	2513	510227,12	2314134,25	21	2554	510283,02	2314419,46	21	2595	510412,32	2314832,47
19	2434	510350,99	2308156,47	20	2474	511129,35	2312409,19	21	2514	510238,73	2314163,83	21	2555	510282,17	2314420,48	21	2596	510409,36	2314837,78
19	2435	510325,34	2308144,79	20	2475	511005,33	2312360,86	21	2515	510241,04	2314171,49	21	2556	510282,06	2314419,70	21	2597	510410,85	2314851,70
19	2436	510324,69	2308144,51	20	2476	511012,30	2312358,01	21	2516	510242,10	2314179,43	21	2557	510264,54	2314424,14	21	2598	510408,30	2314882,41
19	2437	510292,97	2308143,21	20	2477	511028,77	2312351,65	21	2517	510241,89	2314187,43	21	2558	510208,65	2314442,31	21	2599	510400,42	2314874,66
19	2438	510270,58	2308142,30	20	2478	511048,19	2312348,08	21	2518	510240,40	2314195,30	21	2559	510188,99	2314457,49	21	2600	510388,50	2314868,21
19	2439	510263,27	2308141,45	20	2479	511065,40	2312347,25	21	2519	510224,42	2314253,62	21	2560	510203,60	2314483,39	21	2601	510384,64	2314866,13
19	2440	510256,18	2308139,56	20	2480	511082,34	2312349,36	21	2520	510222,80	2314300,81	21	2561	510211,38	2314497,31	21	2602	510369,94	2314861,05
19	2441	510184,28	2308114,53	20	2481	511096,71	2312353,73	21	2521	510214,27	2314335,33	21	2562	510214,88	2314505,06	21	2603	510366,76	2314865,79
19	2442	510177,65	2308111,67	20	2472	511117,04	2312361,87	21	2522	510236,80	2314328,00	21	2563	510216,55	2314511,51	21	2604	510364,79	2314870,39
19	2443	510171,51	2308107,89	21	2482	510452,93	2313439,06	21	2523	510267,07	2314320,33	21	2564	510217,02	2314513,30	21	2605	510352,38	2314904,41
19	2444	510120,12	2308070,90	21	2483	510453,16	2313442,30	21	2524	510276,72	2314317,89	21	2565	510217,32	2314515,05	21	2606	510357,05	2314929,84
19	2445	510106,85	2308061,24	21	2484	510452,37	2313450,56	21	2525	510332,01	2314317,89	21	2566	510218,79	2314516,00	21	2607	510342,91	2314944,22
19	2446	510134,06	2307957,36	21	2485	510450,23	2313458,58	21	2526	510339,43	2314318,44	21	2567	510225,94	2314521,56	21	2608	510323,47	2314956,55
19	2447	510178,58	2307989,76	21	2486	510446,79	2313466,13	21	2527	510346,69	2314320,09	21	2568	510231,98	2314528,33	21	2609	510294,56	2314974,56
19	2448	510224,03	2308022,48	21	2487	510442,15	2313473,01	21	2528	510356,44	2314323,09	21	2569	510236,69	2314536,08	21	2610	510307,36	2314927,63
19	2449	510248,99	2308031,19	21	2488	510422,21	2313497,83	21	2529	510360,75	2314318,18	21	2570	510244,32	2314551,64	21	2611	510325,37	2314879,76
19	2450	510282,06	2308042,68	21	2489	510412,88	2313505,22	21	2530	510372,23	2314306,97	21	2571	510246,92	2314558,02	21	2612	510342,91	2314846,11
19	2451	510317,05	2308044,11	21	2490	510397,91	2313517,10	21	2531	510377,52	2314300,70	21	2572	510248,62	2314564,70	21	2613	510354,36	2314829,85
19	2452	510338,54	2308044,99	21	2491	510375,77	2313536,79	21	2532	510391,30	2314284,30	21	2573	510249,00	2314566,79	21	2614	510366,34	2314812,85
19	2453	510348,09	2308046,31	21	2492	510357,80	2313556,07	21	2533	510416,22	2314256,58	21	2574	510249,26	2314567,05	21	2615	510371,00	2314788,98
19	2454	510357,21	2308049,44	21	2493	510347,73	2313581,85	21	2534	510434,23	2314242,90	21	2575	510268,84	2314576,14	21	2616	510370,12	2314765,99
19	2455	510358,44	2308050,00	21	2494	510327,76	2313613,71	21	2535	510445,54	2314234,98	21	2576	510283,90	2314583,98	21	2617	510365,46	2314753,47
19	2456	510400,73	2308069,24	21	2495	510318,72	2313636,64	21	2536	510465,53	2314224,42	21	2577	510304,38	2314594,64	21	2618	510358,55	2314720,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2619	510329,16	2314690,18	21	2660	510264,94	2313670,68	22	2700	509813,84	2315023,83	22	2741	509591,31	2316568,94	22	2782	509104,20	2316265,37
21	2620	510306,00	2314673,77	21	2661	510269,68	2313624,71	22	2701	509816,57	2315082,38	22	2742	509584,17	2316575,49	22	2783	509103,80	2316265,14
21	2621	510301,62	2314665,74	21	2662	510282,95	2313591,06	22	2702	509823,20	2315135,47	22	2743	509583,47	2316576,13	22	2784	509049,31	2316233,00
21	2622	510295,04	2314653,68	21	2663	510302,86	2313559,30	22	2703	509847,14	2315208,49	22	2744	509568,12	2316576,13	22	2785	509003,73	2316209,56
21	2623	510281,29	2314638,99	21	2664	510314,70	2313528,97	22	2704	509858,78	2315253,75	22	2745	509536,60	2316591,64	22	2786	508973,50	2316201,98
21	2624	510246,69	2314620,98	21	2665	510340,77	2313501,00	22	2705	509879,48	2315305,48	22	2746	509496,34	2316618,16	22	2787	508962,44	2316197,76
21	2625	510245,02	2314620,20	21	2666	510365,71	2313478,82	22	2706	509888,90	2315404,56	22	2747	509495,34	2316618,68	22	2788	508919,28	2316175,13
21	2626	510220,15	2314608,66	21	2667	510386,75	2313462,14	22	2707	509888,10	2315459,65	22	2748	509472,09	2316631,03	22	2789	508923,42	2316166,16
21	2627	510202,61	2314591,12	21	2668	510403,17	2313441,70	22	2708	509871,79	2315495,23	22	2749	509456,25	2316639,50	22	2790	508932,15	2316145,46
21	2628	510199,43	2314573,65	21	2669	510407,25	2313441,60	22	2709	509858,41	2315526,25	22	2750	509420,18	2316662,85	22	2791	508932,47	2316139,00
21	2629	510191,80	2314558,09	21	2670	510424,68	2313440,78	22	2710	509842,41	2315571,79	22	2751	509345,75	2316725,22	22	2792	508925,04	2316134,47
21	2630	510180,26	2314550,69	21	2482	510452,93	2313439,06	22	2711	509846,16	2315608,71	22	2752	509329,63	2316705,85	22	2793	508914,05	2316141,91
21	2631	510176,24	2314548,11	22	2671	509763,48	2313678,50	22	2712	509855,87	2315668,90	22	2753	509316,51	2316693,42	22	2794	508895,44	2316145,46
21	2632	510170,08	2314535,49	22	2672	509731,24	2313739,87	22	2713	509872,92	2315705,25	22	2754	509305,52	2316686,38	22	2795	508859,40	2316136,09
21	2633	510167,73	2314521,69	22	2673	509696,18	2313817,85	22	2714	509872,32	2315737,65	22	2755	509308,43	2316684,65	22	2796	508838,06	2316128,33
21	2634	510160,68	2314509,07	22	2674	509683,73	2313839,34	22	2715	509857,17	2315776,88	22	2756	509316,48	2316681,59	22	2797	508817,37	2316113,78
21	2635	510135,31	2314464,10	22	2675	509665,85	2313887,05	22	2716	509837,55	2315817,89	22	2757	509321,79	2316680,07	22	2798	508789,68	2316088,36
21	2636	510137,21	2314448,46	22	2676	509660,16	2313938,23	22	2717	509839,33	2315846,12	22	2758	509390,44	2316622,54	22	2799	508777,72	2316076,40
21	2637	510144,31	2314428,55	22	2677	509657,99	2313952,20	22	2718	509849,43	2315881,08	22	2759	509430,92	2316596,34	22	2800	508762,20	2316066,05
21	2638	510146,00	2314392,51	22	2678	509651,85	2313991,77	22	2719	509850,32	2315907,23	22	2760	509446,45	2316588,07	22	2801	508749,97	2316056,68
21	2639	510146,59	2314380,18	22	2679	509651,63	2313993,21	22	2720	509844,68	2315929,22	22	2761	509470,78	2316575,12	22	2802	508745,19	2316041,45
21	2640	510162,80	2314335,18	22	2680	509662,06	2314049,14	22	2721	509833,68	2315946,46	22	2762	509479,91	2316569,11	22	2803	508741,31	2316036,10
21	2641	510173,01	2314293,87	22	2681	509671,54	2314113,60	22	2722	509801,56	2315976,05	22	2763	509469,88	2316526,55	22	2804	508714,69	2316022,19
21	2642	510174,65	2314246,07	22	2682	509671,54	2314181,85	22	2723	509792,53	2316010,39	22	2764	509468,93	2316521,23	22	2805	508665,42	2316000,14
21	2643	510186,93	2314201,25	22	2683	509683,86	2314245,36	22	2724	509792,29	2316013,53	22	2765	509464,56	2316485,91	22	2806	508601,81	2315990,59
21	2644	510192,18	2314182,09	22	2684	509691,44	2314282,33	22	2725	509805,44	2316032,31	22	2766	509436,88	2316459,41	22	2807	508593,38	2315987,64
21	2645	510177,49	2314144,65	22	2685	509708,50	2314333,52	22	2726	509821,60	2316054,94	22	2767	509404,72	2316440,43	22	2808	508592,22	2315966,59
21	2646	510176,54	2314120,00	22	2686	509709,45	2314401,77	22	2727	509822,89	2316082,74	22	2768	509395,59	2316433,52	22	2809	508589,88	2315924,67
21	2647	510189,34	2314096,30	22	2687	509721,74	2314452,77	22	2728	509820,95	2316115,72	22	2769	509375,62	2316414,44	22	2810	508588,59	2315901,55
21	2648	510186,50	2314068,34	22	2688	509745,47	2314530,69	22	2729	509813,84	2316162,93	22	2770	509354,61	2316394,37	22	2811	508609,24	2315891,14
21	2649	510184,60	2314043,69	22	2689	509752,37	2314585,09	22	2730	509803,89	2316204,73	22	2771	509352,82	2316392,56	22	2812	508616,67	2315891,69
21	2650	510191,71	2314021,42	22	2690	509751,81	2314631,10	22	2731	509785,76	2316238,61	22	2772	509329,00	2316367,38	22	2813	508621,61	2315892,43
21	2651	510195,03	2313998,66	22	2691	509747,29	2314666,02	22	2732	509728,63	2316307,61	22	2773	509323,47	2316361,53	22	2814	508687,03	2315902,26
21	2652	510196,13	2313950,10	22	2692	509746,47	2314700,94	22	2733	509664,63	2316380,20	22	2774	509305,61	2316350,10	22	2815	508700,02	2315906,07
21	2653	510205,60	2313915,38	22	2693	509753,86	2314726,82	22	2734	509646,36	2316413,18	22	2775	509278,01	2316335,51	22	2816	508756,92	2315931,53
21	2654	510218,68	2313877,04	22	2694	509767,83	2314763,79	22	2735	509638,22	2316446,09	22	2776	509246,63	2316323,63	22	2817	508759,66	2315932,86
21	2655	510235,82	2313839,16	22	2695	509788,41	2314808,01	22	2736	509628,75	2316460,78	22	2777	509226,17	2316319,70	22	2818	508783,65	2315945,40
21	2656	510242,59	2313810,30	22	2696	509787,18	2314858,95	22	2737	509615,94	2316484,10	22	2778	509218,61	2316317,63	22	2819	508798,04	2315952,92
21	2657	510242,59	2313765,20	22	2697	509787,18	2314907,02	22	2738	509606,27	2316506,94	22	2779	509161,75	2316297,09	22	2820	508799,88	2315953,93
21	2658	510245,64	2313729,62	22	2698	509787,84	2314921,31	22	2739	509604,64	2316536,33	22	2780	509154,13	2316293,59	22	2821	508815,35	2315967,87
21	2659	510245,98	2313725,66	22	2699	509790,97	2314989,49	22	2740	509600,49	2316551,88	22	2781	509104,60	2316265,60	22	2822	508830,92	2315989,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2823	508833,75	2315993,69	22	2864	509591,67	2316426,02	22	2905	509792,45	2315796,31	22	2946	509696,48	2314699,77	23	2986	510896,87	2314459,19
22	2824	508838,16	2316003,72	22	2865	509597,82	2316401,17	22	2906	509807,07	2315765,75	22	2947	509697,36	2314662,21	23	2987	510892,12	2314453,28
22	2825	508850,36	2316042,62	22	2866	509599,82	2316394,90	22	2907	509811,23	2315757,05	22	2948	509701,85	2314627,57	23	2988	510883,29	2314440,40
22	2826	508854,77	2316050,17	22	2867	509602,62	2316388,95	22	2908	509822,49	2315727,89	22	2949	509702,33	2314587,90	23	2989	510878,29	2314433,10
22	2827	508870,78	2316055,37	22	2868	509619,77	2316358,00	22	2909	509822,71	2315715,96	22	2950	509696,41	2314541,21	23	2990	510855,69	2314412,95
22	2828	508901,54	2316058,85	22	2869	509623,52	2316351,23	22	2910	509810,60	2315690,13	22	2951	509696,13	2314540,31	23	2991	510855,05	2314412,45
22	2829	508917,00	2316063,18	22	2870	509690,57	2316275,14	22	2911	509808,09	2315683,63	22	2952	509675,82	2314473,62	23	2992	510800,47	2314369,84
22	2830	508952,26	2316079,56	22	2871	509731,43	2316225,84	22	2912	509806,51	2315676,86	22	2953	509673,47	2314465,91	23	2993	510739,81	2314327,13
22	2831	508954,41	2316080,63	22	2872	509744,06	2316210,57	22	2913	509802,40	2315651,37	22	2954	509670,55	2314453,78	23	2994	510701,74	2314303,89
22	2832	509003,60	2316106,43	22	2873	509756,75	2316186,87	22	2914	509796,57	2315615,26	22	2955	509659,53	2314408,03	23	2995	510690,68	2314294,75
22	2833	509033,64	2316113,96	22	2874	509762,30	2316163,56	22	2915	509792,67	2315576,84	22	2956	509658,61	2314341,97	23	2996	510687,72	2314293,30
22	2834	509044,35	2316118,00	22	2875	509782,65	2316139,96	22	2916	509792,46	2315569,53	22	2957	509643,07	2314295,36	23	2997	510676,60	2314288,24
22	2835	509057,58	2316124,80	22	2876	509805,60	2316128,01	22	2917	509793,32	2315562,27	22	2958	509634,90	2314255,48	23	2998	510670,74	2314286,38
22	2836	509096,34	2316144,74	22	2877	509785,26	2316105,72	22	2918	509795,24	2315555,22	22	2959	509621,54	2314186,63	23	2999	510617,25	2314286,79
22	2837	509098,47	2316145,90	22	2878	509772,29	2316091,52	22	2919	509811,95	2315507,67	22	2960	509621,54	2314164,65	23	3000	510598,41	2314303,22
22	2838	509098,87	2316146,13	22	2879	509768,74	2316087,64	22	2920	509814,42	2315502,12	22	2961	509621,54	2314128,74	23	3001	510597,83	2314286,95
22	2839	509104,03	2316149,17	22	2880	509768,74	2316071,11	22	2921	509838,26	2315448,65	22	2962	509621,54	2314117,28	23	3002	510596,69	2314255,08
22	2840	509154,20	2316178,77	22	2881	509770,58	2316069,53	22	2922	509838,87	2315406,65	22	2963	509612,71	2314057,24	23	3003	510594,86	2314201,96
22	2841	509199,67	2316204,46	22	2882	509786,97	2316055,44	22	2923	509830,38	2315317,36	22	2964	509606,87	2314025,91	23	3004	510594,33	2314186,61
22	2842	509248,89	2316222,24	22	2883	509789,25	2316044,90	22	2924	509824,07	2315301,61	22	2965	509602,48	2314002,38	23	3005	510608,72	2314184,84
22	2843	509269,72	2316226,24	22	2884	509790,50	2316036,98	22	2925	509811,17	2315269,37	22	2966	509601,63	2313993,97	23	3006	510615,21	2314183,14
22	2844	509277,99	2316228,58	22	2885	509781,71	2316021,95	22	2926	509809,48	2315255,02	22	2967	509602,22	2313985,54	23	3007	510620,16	2314181,85
22	2845	509316,33	2316243,08	22	2886	509742,72	2316021,12	22	2927	509799,14	2315222,58	22	2968	509610,61	2313931,49	23	3008	510628,50	2314180,40
22	2846	509322,01	2316245,65	22	2887	509742,06	2316017,40	22	2928	509774,19	2315146,47	22	2969	509616,85	2313875,31	23	3009	510636,97	2314180,39
22	2847	509354,19	2316262,67	22	2888	509742,03	2316008,73	22	2929	509766,71	2315086,54	22	2970	509631,70	2313835,68	23	3010	510679,24	2314183,91
22	2848	509355,81	2316263,57	22	2889	509743,51	2316000,19	22	2930	509766,21	2315075,92	22	2971	509638,36	2313817,92	23	3011	510687,86	2314186,32
22	2849	509357,75	2316264,75	22	2890	509753,21	2315963,33	22	2931	509764,54	2315040,01	22	2972	509651,70	2313794,90	23	3012	510694,03	2314188,04
22	2850	509378,98	2316278,33	22	2891	509754,93	2315958,63	22	2932	509749,35	2315017,21	22	2973	509680,55	2313731,63	23	3013	510712,76	2314194,82
22	2851	509382,53	2316280,60	22	2892	509756,47	2315954,44	22	2933	509745,05	2315009,28	22	2974	509707,85	2313677,70	23	3014	510730,44	2314202,88
22	2852	509391,92	2316288,37	22	2893	509761,35	2315946,32	22	2934	509742,24	2315000,71	22	2975	509763,48	2313678,50	23	3015	510745,26	2314210,11
22	2853	509424,61	2316322,95	22	2894	509767,68	2315939,28	22	2935	509741,02	2314991,79	23	2976	510871,28	2314298,26	23	3016	510759,98	2314222,27
22	2854	509460,50	2316357,24	22	2895	509795,03	2315914,08	22	2936	509739,76	2314964,38	23	2977	510904,36	2314324,09	23	3017	510794,67	2314243,45
22	2855	509472,91	2316364,56	22	2896	509798,23	2315909,06	22	2937	509737,18	2314908,23	23	2978	510919,91	2314336,23	23	3018	510796,55	2314244,77
22	2856	509492,69	2316376,23	22	2897	509800,11	2315901,77	22	2938	509737,18	2314858,15	23	2979	510953,91	2314366,52	23	3019	510846,06	2314279,64
22	2857	509501,86	2316383,18	22	2898	509799,67	2315889,01	22	2939	509738,14	2314818,49	23	2980	510961,09	2314377,01	23	3020	510860,03	2314289,48
22	2858	509546,57	2316426,00	22	2899	509794,74	2315871,94	22	2940	509721,73	2314783,25	23	2981	510952,89	2314434,66	23	3021	510871,28	2314298,26
22	2859	509555,29	2316437,11	22	2900	509793,32	2315867,01	22	2941	509706,33	2314742,49	23	2982	510949,49	2314458,52	24	3022	508055,27	2301937,57
22	2860	509561,61	2316455,96	22	2901	509789,78	2315854,76	22	2942	509703,43	2314732,35	23	2983	510945,33	2314487,65	24	3023	508026,13	2301964,51
22	2861	509564,32	2316477,80	22	2902	509787,65	2315821,04	22	2943	509698,50	2314715,07	23	2984	510937,66	2314484,88	24	3024	508004,16	2302195,72
22	2862	509570,89	2316462,26	22	2903	509787,83	2315812,56	22	2944	509699,39	2314714,67	23	2985	510908,77	2314468,55	24	3025	507992,84	2302314,80
22	2863	509585,78	2316435,17	22	2904	509789,44	2315804,23	22	2945	509696,87	2314707,29	23	2986	510902,46	2314464,32	24	3026	508010,97	2302392,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3026	508016,89	2302417,78	24	3067	507451,84	2302619,06	24	3108	507046,55	2302447,95	24	3149	506727,50	2302222,16	24	3190	506049,78	2301860,37
24	3027	508021,84	2302438,96	24	3068	507422,08	2302618,45	24	3109	507046,41	2302449,06	24	3150	506713,40	2302211,09	24	3191	506036,71	2301852,37
24	3028	508053,46	2302574,30	24	3069	507402,99	2302619,68	24	3110	507044,86	2302464,47	24	3151	506701,51	2302197,68	24	3192	506033,09	2301852,12
24	3029	507976,86	2302620,16	24	3070	507391,50	2302615,78	24	3111	507042,42	2302475,34	24	3152	506675,97	2302163,07	24	3193	506014,96	2301847,38
24	3030	507910,68	2302659,78	24	3071	507373,84	2302610,21	24	3112	507025,55	2302499,15	24	3153	506652,30	2302149,21	24	3194	505998,05	2301839,34
24	3031	507901,79	2302659,94	24	3072	507370,20	2302609,06	24	3113	507023,43	2302500,61	24	3154	506607,51	2302123,05	24	3195	505988,90	2301833,89
24	3032	507853,99	2302662,12	24	3073	507361,73	2302607,74	24	3114	507008,68	2302501,55	24	3155	506565,26	2302103,84	24	3196	505975,66	2301824,48
24	3033	507844,12	2302661,59	24	3074	507346,38	2302609,06	24	3115	506993,90	2302501,39	24	3156	506550,86	2302095,80	24	3197	505964,13	2301813,05
24	3034	507834,55	2302659,13	24	3075	507329,70	2302620,44	24	3116	506979,32	2302499,06	24	3157	506546,49	2302092,30	24	3198	505954,60	2301799,90
24	3035	507798,30	2302645,89	24	3076	507321,23	2302622,30	24	3117	506917,17	2302484,36	24	3158	506539,02	2302088,67	24	3199	505952,43	2301795,55
24	3036	507768,08	2302642,60	24	3077	507307,99	2302620,97	24	3118	506899,24	2302478,28	24	3159	506521,20	2302090,22	24	3200	505947,35	2301785,42
24	3037	507753,50	2302641,02	24	3078	507304,37	2302612,06	24	3119	506882,78	2302468,93	24	3160	506500,72	2302087,77	24	3201	505942,69	2301784,74
24	3038	507748,25	2302639,47	24	3079	507304,76	2302603,67	24	3120	506837,87	2302437,44	24	3161	506464,95	2302079,67	24	3202	505926,66	2301781,02
24	3039	507746,70	2302644,21	24	3080	507305,08	2302644,21	24	3121	506823,01	2302424,68	24	3162	506446,25	2302073,44	24	3203	505911,47	2301774,73
24	3040	507742,40	2302652,18	24	3081	507299,52	2302586,03	24	3122	506821,97	2302423,35	24	3163	506429,14	2302063,67	24	3204	505897,51	2301766,03
24	3041	507728,82	2302672,62	24	3082	507290,85	2302578,60	24	3123	506822,79	2302420,90	24	3164	506402,54	2302044,78	24	3205	505885,16	2301755,16
24	3042	507731,41	2302673,70	24	3083	507284,69	2302573,32	24	3124	506830,34	2302406,87	24	3165	506388,50	2302032,71	24	3206	505874,77	2301742,41
24	3043	507738,98	2302678,63	24	3084	507267,22	2302569,88	24	3125	506835,67	2302396,98	24	3166	506383,81	2302026,86	24	3207	505866,61	2301728,14
24	3044	507745,53	2302684,83	24	3085	507265,12	2302568,98	24	3126	506833,24	2302374,90	24	3167	506371,92	2302027,90	24	3208	505860,80	2301715,71
24	3045	507750,87	2302692,12	24	3086	507275,37	2302546,44	24	3127	506844,74	2302363,52	24	3168	506334,24	2302024,64	24	3209	505854,87	2301699,55
24	3046	507754,81	2302700,25	24	3087	507276,64	2302543,54	24	3128	506846,03	2302353,58	24	3169	506312,48	2302020,96	24	3210	505852,44	2301686,08
24	3047	507759,93	2302713,83	24	3088	507268,30	2302541,31	24	3129	506848,14	2302337,48	24	3170	506274,36	2302008,28	24	3211	505851,47	2301677,65
24	3048	507762,34	2302722,59	24	3089	507251,45	2302535,13	24	3130	506848,14	2302309,27	24	3171	506257,41	2301993,01	24	3212	505838,17	2301674,73
24	3049	507763,13	2302731,64	24	3090	507235,98	2302526,04	24	3131	506837,92	2302293,11	24	3172	506251,25	2301988,70	24	3213	505810,34	2301666,10
24	3050	507763,07	2302732,29	24	3091	507222,39	2302514,34	24	3132	506821,15	2302282,89	24	3173	506247,26	2301984,04	24	3214	505775,20	2301645,49
24	3051	507762,28	2302740,69	24	3092	507201,19	2302492,47	24	3133	506815,88	2302282,89	24	3174	506235,32	2301975,55	24	3215	505753,38	2301619,55
24	3052	507760,75	2302748,82	24	3093	507209,83	2302482,98	24	3134	506809,70	2302282,89	24	3175	506229,67	2301970,76	24	3216	505687,25	2301567,28
24	3053	507722,56	2302771,40	24	3094	507217,45	2302472,46	24	3135	506805,80	2302284,15	24	3176	506219,06	2301959,87	24	3217	505673,41	2301551,27
24	3054	507700,50	2302742,46	24	3095	507228,04	2302450,22	24	3136	506803,37	2302284,94	24	3177	506218,49	2301959,87	24	3218	505662,66	2301538,83
24	3055	507678,50	2302719,79	24	3096	507228,39	2302447,72	24	3137	506800,50	2302294,75	24	3178	506201,31	2301956,82	24	3219	505654,35	2301520,33
24	3056	507664,63	2302708,92	24	3097	507230,95	2302429,04	24	3138	506806,43	2302309,27	24	3179	506184,93	2301950,84	24	3220	505641,98	2301482,67
24	3057	507642,76	2302696,05	24	3098	507230,60	2302427,22	24	3139	506807,05	2302326,65	24	3180	506176,89	2301947,08	24	3221	505628,68	2301478,35
24	3058	507621,90	2302690,43	24	3099	507228,43	2302416,08	24	3140	506804,39	2302336,46	24	3181	506163,87	2301939,76	24	3222	505616,88	2301466,55
24	3059	507608,00	2302686,80	24	3100	507210,28	2302407,16	24	3141	506795,60	2302344,43	24	3182	506152,10	2301930,60	24	3223	505570,29	2301454,06
24	3060	507541,94	2302669,55	24	3101	507178,91	2302406,38	24	3142	506784,83	2302347,43	24	3183	506145,42	2301924,54	24	3224	505556,88	2301442,04
24	3061	507520,67	2302660,45	24	3102	507125,22	2302396,96	24	3143	506773,30	2302309,73	24	3184	506144,25	2301923,53	24	3225	505539,64	2301426,59
24	3062	507516,49	2302658,67	24	3103	507106,11	2302399,19	24	3144	506754,14	2302286,02	24	3185	506123,88	2301910,89	24	3226	505529,05	2301412,16
24	3063	507499,66	2302650,47	24	3104	507081,49	2302404,27	24	3145	506745,66	2302273,76	24	3186	506099,61	2301892,63	24	3227	505516,55	2301412,95
24	3064	507490,08	2302644,25	24	3105	507071,70	2302411,41	24	3146	506739,10	2302260,38	24	3187	506086,65	2301880,98	24	3228	505490,34	2301409,45
24	3065	507476,26	2302635,28	24	3106	507058,99	2302424,12	24	3147	506734,60	2302246,18	24	3188	506076,99	2301868,64	24	3229	505478,18	2301406,15
24	3066	507464,36	2302623,37	24	3107	507049,19	2302436,03	24	3148	506729,18	2302223,25	24	3189	506067,62	2301867,06	24	3230	505454,40	2301396,25

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				
24	3231	505451,50	2301393,35	24	3272	504704,10	2300957,95	24	3313	505286,34	2300823,85	24	3354	505598,35	2301323,28	24	3395	506177,35	2301673,95
24	3232	505433,97	2301388,65	24	3273	504796,14	2300896,07	24	3314	505292,92	2300832,00	24	3355	505602,08	2301333,64	24	3396	506192,73	2301683,32
24	3233	505397,37	2301352,05	24	3274	504845,85	2300863,96	24	3315	505303,58	2300834,51	24	3356	505599,74	2301345,30	24	3397	506206,18	2301695,30
24	3234	505396,34	2301348,29	24	3275	504880,35	2300871,76	24	3316	505320,20	2300842,04	24	3357	505603,64	2301356,22	24	3398	506217,26	2301709,50
24	3235	505373,57	2301330,92	24	3276	504903,67	2300879,34	24	3317	505355,88	2300862,00	24	3358	505622,35	2301374,76	24	3399	506225,62	2301725,46
24	3236	505347,13	2301323,83	24	3277	504927,55	2300890,38	24	3318	505357,15	2300863,53	24	3359	505641,53	2301369,69	24	3400	506231,56	2301739,81
24	3237	505314,65	2301292,58	24	3278	504939,23	2300892,99	24	3319	505365,59	2300873,66	24	3360	505659,92	2301373,93	24	3401	506233,87	2301743,35
24	3238	505300,28	2301284,56	24	3279	504967,46	2300903,99	24	3320	505362,68	2300879,13	24	3361	505672,51	2301381,82	24	3402	506236,96	2301745,67
24	3239	505285,68	2301280,64	24	3280	504999,07	2300932,80	24	3321	505353,72	2300892,65	24	3362	505678,68	2301391,75	24	3403	506248,72	2301752,97
24	3240	505265,00	2301259,97	24	3281	505015,29	2300956,43	24	3322	505343,99	2300910,71	24	3363	505684,39	2301396,73	24	3404	506260,22	2301752,23
24	3241	505257,86	2301258,06	24	3282	505022,04	2300957,51	24	3323	505337,97	2300918,08	24	3364	505695,10	2301396,97	24	3405	506275,86	2301753,69
24	3242	505250,82	2301251,01	24	3283	505062,65	2300937,99	24	3324	505336,22	2300925,88	24	3365	505715,71	2301395,97	24	3406	506291,08	2301757,58
24	3243	505234,63	2301248,45	24	3284	505086,81	2300932,87	24	3325	505333,65	2300933,99	24	3366	505731,85	2301398,70	24	3407	506305,51	2301763,82
24	3244	505222,96	2301244,66	24	3285	505103,21	2300929,39	24	3326	505329,75	2300941,56	24	3367	505748,48	2301407,65	24	3408	506318,78	2301772,23
24	3245	505203,85	2301236,15	24	3286	505153,21	2300942,79	24	3327	505327,91	2300944,49	24	3368	505744,26	2301421,55	24	3409	506326,31	2301777,88
24	3246	505189,38	2301226,09	24	3287	505173,39	2300958,15	24	3328	505326,89	2300950,98	24	3369	505731,38	2301430,81	24	3410	506336,36	2301786,85
24	3247	505163,94	2301213,67	24	3288	505186,08	2300970,65	24	3329	505325,46	2300959,94	24	3370	505732,10	2301443,90	24	3411	506339,04	2301789,26
24	3248	505133,28	2301190,18	24	3289	505203,97	2300995,17	24	3330	505329,00	2300973,19	24	3371	505738,35	2301455,96	24	3412	506345,90	2301797,91
24	3249	505125,46	2301180,94	24	3290	505222,42	2301001,37	24	3331	505329,68	2301002,00	24	3372	505743,81	2301472,39	24	3413	506348,05	2301799,97
24	3250	505094,31	2301168,99	24	3291	505225,98	2301003,01	24	3332	505327,24	2301016,94	24	3373	505749,26	2301488,83	24	3414	506349,82	2301801,58
24	3251	505085,18	2301162,78	24	3292	505228,06	2300982,83	24	3333	505328,36	2301034,77	24	3374	505851,72	2301581,11	24	3415	506356,32	2301808,87
24	3252	505052,44	2301171,54	24	3293	505226,09	2300975,47	24	3334	505328,09	2301043,94	24	3375	505878,93	2301590,60	24	3416	506362,32	2301814,87
24	3253	505048,35	2301170,64	24	3294	505224,46	2300965,11	24	3335	505326,15	2301052,92	24	3376	505905,08	2301587,50	24	3417	506369,44	2301823,25
24	3254	505011,77	2301162,58	24	3295	505225,03	2300954,65	24	3336	505323,74	2301060,59	24	3377	505936,19	2301599,87	24	3418	506373,55	2301826,14
24	3255	504981,13	2301165,30	24	3296	505228,13	2300935,32	24	3337	505350,55	2301072,09	24	3378	505947,12	2301613,44	24	3419	506374,36	2301826,92
24	3256	504946,33	2301159,60	24	3297	505230,70	2300918,86	24	3338	505377,71	2301079,37	24	3379	505984,73	2301580,43	24	3420	506400,36	2301824,65
24	3257	504912,13	2301145,73	24	3298	505233,27	2300909,04	24	3339	505411,56	2301111,26	24	3380	506015,34	2301553,57	24	3421	506415,21	2301824,45
24	3258	504896,29	2301134,39	24	3299	505237,78	2300899,95	24	3340	505421,63	2301113,96	24	3381	506022,34	2301547,41	24	3422	506429,92	2301826,46
24	3259	504888,93	2301126,92	24	3300	505240,52	2300895,59	24	3341	505453,71	2301146,04	24	3382	506032,11	2301572,36	24	3423	506444,18	2301830,64
24	3260	504871,51	2301112,05	24	3301	505242,11	2300888,50	24	3342	505463,12	2301148,56	24	3383	506037,57	2301582,38	24	3424	506478,29	2301843,43
24	3261	504854,39	2301093,74	24	3302	505244,89	2300879,63	24	3343	505472,87	2301154,97	24	3384	506052,90	2301586,50	24	3425	506492,52	2301850,08
24	3262	504840,83	2301075,44	24	3303	505248,59	2300870,85	24	3344	505473,85	2301155,71	24	3385	506068,70	2301593,86	24	3426	506505,54	2301858,89
24	3263	504839,39	2301070,08	24	3304	505253,89	2300862,93	24	3345	505542,22	2301207,08	24	3386	506082,97	2301603,86	24	3427	506517,02	2301869,62
24	3264	504823,51	2301063,58	24	3305	505260,55	2300854,79	24	3346	505558,69	2301203,90	24	3387	506095,30	2301616,19	24	3428	506526,68	2301882,03
24	3265	504810,68	2301060,85	24	3306	505267,92	2300841,09	24	3347	505578,48	2301209,21	24	3388	506105,30	2301630,47	24	3429	506529,96	2301887,01
24	3266	504791,11	2301056,69	24	3307	505273,98	2300831,94	24	3348	505605,90	2301213,85	24	3389	506112,66	2301646,26	24	3430	506534,28	2301886,18
24	3267	504741,33	2301042,23	24	3308	505276,44	2300819,98	24	3349	505616,31	2301217,08	24	3390	506115,23	2301655,85	24	3431	506550,25	2301884,41
24	3268	504725,11	2301036,34	24	3309	505280,67	2300797,67	24	3350	505626,08	2301223,64	24	3391	506115,99	2301656,14	24	3432	506565,03	2301885,14
24	3269	504698,74	2301023,66	24	3310	505277,62	2300779,95	24	3351	505605,20	2301269,14	24	3392	506129,32	2301656,61	24	3433	506582,01	2301888,60
24	3270	504662,14	2300987,06	24	3311	505283,83	2300787,16	24	3352	505583,78	2301316,82	24	3393	506145,81	2301660,02	24	3434	506596,99	2301894,45
24	3271	504661,90	2300986,32	24	3312	505283,83	2300806,29	24	3353	505592,06	2301317,15	24	3394	506161,51	2301666,16	24	3435	506618,67	2301904,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3436	506640,25	2301915,58	24	3477	507057,96	2302049,30	24	3518	506960,22	2301408,83	24	3559	507252,93	2302228,59	24	3600	507612,10	2302647,45
24	3437	506649,99	2301920,24	24	3478	507043,47	2302033,19	24	3519	506974,31	2301410,83	24	3560	507253,15	2302228,61	24	3601	507621,29	2302648,41
24	3438	506663,80	2301928,39	24	3479	506977,38	2301959,73	24	3520	506987,27	2301416,72	24	3561	507288,65	2302244,34	24	3602	507642,57	2302621,75
24	3439	506665,24	2301929,58	24	3480	506977,33	2301959,67	24	3521	506998,04	2301426,02	24	3562	507309,12	2302258,73	24	3603	507654,02	2302604,51
24	3440	506699,57	2301945,19	24	3481	506971,29	2301960,67	24	3522	507005,75	2301437,98	24	3563	507323,18	2302270,70	24	3604	507656,89	2302591,88
24	3441	506771,92	2301987,27	24	3482	506970,43	2301951,76	24	3523	507010,67	2301448,70	24	3564	507329,90	2302279,00	24	3605	507659,58	2302583,53
24	3442	506794,68	2302000,80	24	3483	506947,13	2301925,02	24	3524	507020,95	2301471,12	24	3565	507334,81	2302285,06	24	3606	507663,68	2302575,77
24	3443	506811,04	2302012,74	24	3484	506942,02	2301918,02	24	3525	507053,54	2301534,71	24	3566	507345,64	2302301,30	24	3607	507669,08	2302568,86
24	3444	506824,67	2302027,75	24	3485	506938,20	2301910,24	24	3526	507056,74	2301542,53	24	3567	507354,14	2302316,89	24	3608	507675,61	2302563,00
24	3445	506851,66	2302064,33	24	3486	506935,78	2301901,92	24	3527	507058,58	2301550,78	24	3568	507359,75	2302333,74	24	3609	507702,61	2302542,71
24	3446	506860,81	2302070,27	24	3487	506928,35	2301864,55	24	3528	507059,01	2301559,23	24	3569	507360,21	2302336,90	24	3610	507705,06	2302541,20
24	3447	506874,10	2302080,58	24	3488	506927,43	2301859,93	24	3529	507057,00	2301617,62	24	3570	507396,99	2302326,85	24	3611	507710,54	2302537,83
24	3448	506885,47	2302092,99	24	3489	506926,47	2301849,60	24	3530	507055,68	2301627,42	24	3571	507415,26	2302323,63	24	3612	507719,25	2302534,50
24	3449	506894,61	2302107,13	24	3490	506927,67	2301839,31	24	3531	507052,46	2301636,77	24	3572	507433,82	2302323,85	24	3613	507728,42	2302532,85
24	3450	506917,34	2302149,81	24	3491	506936,87	2301798,00	24	3532	507047,47	2301645,31	24	3573	507452,01	2302327,50	24	3614	507737,74	2302532,93
24	3451	506924,01	2302178,03	24	3492	506941,24	2301771,98	24	3533	507019,50	2301683,77	24	3574	507469,22	2302334,45	24	3615	507744,12	2302534,20
24	3452	506942,19	2302200,53	24	3493	506939,73	2301760,30	24	3534	507017,78	2301696,89	24	3575	507484,85	2302344,45	24	3616	507746,88	2302534,75
24	3453	506943,55	2302202,63	24	3494	506928,88	2301743,63	24	3535	507029,75	2301715,29	24	3576	507498,36	2302357,18	24	3617	507773,24	2302542,58
24	3454	506953,54	2302218,04	24	3495	506923,89	2301735,96	24	3536	507033,33	2301721,82	24	3577	507509,29	2302372,18	24	3618	507781,16	2302547,77
24	3455	506961,01	2302237,54	24	3496	506919,74	2301728,16	24	3537	507035,91	2301728,82	24	3578	507527,85	2302403,38	24	3619	507859,44	2302561,76
24	3456	506970,55	2302273,21	24	3497	506917,03	2301719,75	24	3538	507037,42	2301736,13	24	3579	507535,09	2302418,22	24	3620	507898,33	2302559,98
24	3457	506977,50	2302291,08	24	3498	506915,85	2301711,00	24	3539	507041,36	2301766,51	24	3580	507536,65	2302423,57	24	3621	507953,57	2302559,03
24	3458	506981,90	2302294,16	24	3499	506916,23	2301702,18	24	3540	507041,77	2301773,87	24	3581	507539,79	2302434,06	24	3622	507960,49	2302560,75
24	3459	507010,85	2302301,01	24	3500	506919,84	2301674,68	24	3541	507041,09	2301781,22	24	3582	507541,82	2302450,45	24	3623	507959,07	2302555,86
24	3460	507029,15	2302299,85	24	3501	506922,02	2301658,12	24	3542	507035,09	2301817,00	24	3583	507541,13	2302466,95	24	3624	507949,37	2302507,81
24	3461	507044,66	2302292,26	24	3502	506923,77	2301650,01	24	3543	507027,56	2301850,76	24	3584	507539,65	2302474,02	24	3625	507948,38	2302498,36
24	3462	507063,47	2302285,29	24	3503	506926,84	2301642,31	24	3544	507031,26	2301869,36	24	3585	507537,72	2302483,12	24	3626	507949,20	2302488,89
24	3463	507083,30	2302282,23	24	3504	506931,15	2301635,22	24	3545	507052,10	2301893,27	24	3586	507531,71	2302498,50	24	3627	507951,79	2302479,75
24	3464	507098,48	2302281,43	24	3505	506947,61	2301612,59	24	3546	507057,17	2301898,90	24	3587	507523,24	2302512,69	24	3628	507956,07	2302471,27
24	3465	507101,66	2302279,76	24	3506	506957,59	2301598,87	24	3547	507096,78	2301942,93	24	3588	507507,40	2302534,84	24	3629	507971,38	2302446,97
24	3466	507119,29	2302260,28	24	3507	506958,62	2301568,76	24	3548	507131,20	2301981,20	24	3589	507503,53	2302540,25	24	3630	507980,68	2302432,21
24	3467	507130,95	2302249,29	24	3508	506944,14	2301540,49	24	3549	507166,78	2302018,70	24	3590	507488,56	2302566,40	24	3631	507979,43	2302413,34
24	3468	507144,23	2302240,32	24	3509	506931,09	2301515,02	24	3550	507203,33	2302059,01	24	3591	507499,83	2302572,46	24	3632	507979,78	2302403,22
24	3469	507152,60	2302236,44	24	3510	506914,87	2301479,68	24	3551	507231,91	2302104,50	24	3592	507513,16	2302581,05	24	3633	507981,34	2302396,81
24	3470	507153,63	2302206,28	24	3511	506910,83	2301466,03	24	3552	507250,79	2302140,45	24	3593	507524,97	2302591,65	24	3634	507982,17	2302393,39
24	3471	507159,56	2302181,84	24	3512	506910,81	2301451,80	24	3553	507256,87	2302152,03	24	3594	507534,95	2302603,98	24	3635	507987,26	2302378,99
24	3472	507145,15	2302154,40	24	3513	506911,24	2301450,33	24	3554	507260,31	2302160,34	24	3595	507537,04	2302607,61	24	3636	507985,44	2302358,50
24	3473	507140,66	2302147,25	24	3514	506914,79	2301438,14	24	3555	507262,22	2302169,15	24	3596	507547,27	2302615,37	24	3637	507976,62	2302326,99
24	3474	507123,33	2302119,67	24	3515	506922,46	2301426,15	24	3556	507262,51	2302178,15	24	3597	507548,33	2302616,52	24	3638	507973,34	2302311,00
24	3475	507101,54	2302095,63	24	3516	506933,20	2301416,82	24	3557	507261,19	2302187,06	24	3598	507590,74	2302637,97	24	3639	507969,07	2302290,22
24	3476	507093,42	2302086,66	24	3517	506946,14	2301410,88	24	3558	507253,23	2302219,90	24	3599	507595,88	2302643,11	24	3640	507967,77	2302254,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3641	507955,88	2302239,50	25	3680	507619,34	2302925,31	25	3721	507917,41	2303240,48	25	3762	508013,68	2303573,09	25	3803	507941,42	2303431,00
24	3642	507950,54	2302231,04	25	3681	507611,02	2302933,29	25	3722	507924,25	2303252,35	25	3763	508007,70	2303581,07	25	3804	507936,05	2303411,64
24	3643	507946,99	2302221,70	25	3682	507610,05	2302953,59	25	3723	507921,52	2303286,95	25	3764	508016,37	2303591,81	25	3805	507935,62	2303410,47
24	3644	507945,44	2302212,20	25	3683	507600,80	2302966,19	25	3724	507926,57	2303293,94	25	3765	508014,41	2303625,33	25	3806	507928,23	2303398,62
24	3645	507938,26	2302201,70	25	3684	507600,47	2302985,75	25	3725	507936,23	2303299,20	25	3766	507999,56	2303626,66	25	3807	507925,10	2303398,57
24	3646	507919,35	2302168,53	25	3685	507590,77	2302997,18	25	3726	507947,58	2303295,99	25	3767	507999,29	2303637,81	25	3808	507906,19	2303394,58
24	3647	507919,01	2302167,93	25	3686	507586,40	2303007,40	25	3727	507955,39	2303288,33	25	3768	507998,61	2303678,34	25	3809	507903,29	2303393,35
24	3648	507915,36	2302159,98	25	3687	507590,47	2303019,82	25	3728	507957,12	2303266,89	25	3769	508005,95	2303700,72	25	3810	507892,89	2303394,22
24	3649	507913,15	2302151,53	25	3688	507573,21	2303032,02	25	3729	507965,73	2303260,11	25	3770	508021,09	2303745,04	25	3811	507886,90	2303394,17
24	3650	507909,30	2302128,83	25	3689	507571,34	2303045,54	25	3730	507982,83	2303262,49	25	3771	508003,83	2303760,78	25	3812	507869,44	2303392,48
24	3651	507908,60	2302119,99	25	3690	507586,73	2303084,56	25	3731	507991,64	2303261,66	25	3772	507989,58	2303787,37	25	3813	507864,48	2303391,10
24	3652	507909,47	2302111,18	25	3691	507604,43	2303095,22	25	3732	507999,46	2303252,34	25	3773	507982,75	2303794,64	25	3814	507852,48	2303392,89
24	3653	507911,88	2302102,65	25	3692	507636,79	2303097,99	25	3733	507995,18	2303245,91	25	3774	507935,62	2303775,90	25	3815	507844,79	2303393,33
24	3654	507915,76	2302094,69	25	3693	507651,50	2303105,86	25	3734	507990,57	2303244,08	25	3775	507905,22	2303763,81	25	3816	507831,57	2303392,87
24	3655	507917,15	2302092,38	25	3694	507666,52	2303106,53	25	3735	507995,28	2303234,04	25	3776	507893,72	2303759,59	25	3817	507826,48	2303392,69
24	3656	507929,18	2302072,39	25	3695	507672,57	2303085,33	25	3736	508001,74	2303244,47	25	3777	507894,49	2303756,39	25	3818	507808,59	2303388,73
24	3657	507929,18	2302056,12	25	3696	507681,93	2303077,91	25	3737	508012,70	2303234,70	25	3778	507896,77	2303751,23	25	3819	507792,46	2303381,92
24	3658	507930,08	2302046,63	25	3697	507687,48	2303080,69	25	3738	508019,03	2303236,98	25	3779	507901,44	2303740,13	25	3820	507791,73	2303381,57
24	3659	507932,77	2302037,50	25	3698	507696,20	2303092,36	25	3739	508022,16	2303257,83	25	3780	507903,32	2303736,58	25	3821	507784,35	2303376,71
24	3660	507937,14	2302029,04	25	3699	507702,57	2303115,88	25	3740	508038,89	2303278,18	25	3781	507915,69	2303713,54	25	3822	507783,81	2303376,75
24	3661	507943,04	2302021,56	25	3700	507763,35	2303176,83	25	3741	508040,29	2303289,10	25	3782	507924,93	2303699,33	25	3823	507767,74	2303375,08
24	3662	507950,59	2302013,66	25	3701	507763,41	2303185,77	25	3742	508030,31	2303291,51	25	3783	507930,64	2303693,16	25	3824	507758,48	2303373,35
24	3663	507991,11	2301971,29	25	3702	507740,16	2303223,80	25	3743	508012,29	2303279,64	25	3784	507930,64	2303689,43	25	3825	507743,31	2303369,26
24	3664	508028,35	2301946,20	25	3703	507754,23	2303241,17	25	3744	508005,91	2303280,52	25	3785	507935,67	2303669,58	25	3826	507728,96	2303362,84
24	3665	508035,72	2301942,09	25	3704	507772,08	2303238,44	25	3745	508008,85	2303304,03	25	3786	507935,64	2303664,59	25	3827	507715,80	2303354,26
24	3666	508043,68	2301939,28	25	3705	507779,57	2303239,22	25	3746	508022,94	2303302,14	25	3787	507932,04	2303652,32	25	3828	507704,15	2303343,72
24	3667	508052,01	2301937,85	25	3706	507781,19	2303248,37	25	3747	508025,00	2303307,90	25	3788	507929,13	2303637,53	25	3829	507694,29	2303331,50
24	3021	508055,27	2301937,57	25	3707	507773,12	2303269,61	25	3748	508019,97	2303322,26	25	3789	507927,26	2303619,87	25	3830	507690,57	2303326,06
24	3668	505221,25	2301059,57	25	3708	507776,84	2303275,05	25	3749	508023,09	2303332,74	25	3790	507928,54	2303602,16	25	3831	507682,61	2303312,14
24	3669	505232,30	2301070,62	25	3709	507786,10	2303276,78	25	3750	508015,58	2303350,42	25	3791	507931,72	2303589,71	25	3832	507681,55	2303309,32
24	3670	505214,00	2301052,32	25	3710	507803,07	2303259,79	25	3751	508020,86	2303357,45	25	3792	507929,43	2303583,69	25	3833	507676,52	2303304,11
24	3668	505221,25	2301059,57	25	3711	507810,28	2303260,07	25	3752	508035,42	2303347,33	25	3793	507924,62	2303566,69	25	3834	507662,45	2303286,74
25	3671	507674,79	2302800,72	25	3712	507839,08	2303293,49	25	3753	508065,04	2303381,19	25	3794	507922,88	2303549,12	25	3835	507652,64	2303272,19
25	3672	507669,13	2302814,04	25	3713	507846,77	2303293,05	25	3754	508052,73	2303452,19	25	3795	507924,26	2303531,52	25	3836	507647,51	2303260,78
25	3673	507663,89	2302819,79	25	3714	507851,36	2303274,76	25	3755	508075,81	2303464,72	25	3796	507928,72	2303514,43	25	3837	507645,53	2303256,15
25	3674	507667,34	2302839,79	25	3715	507865,68	2303275,20	25	3756	508075,37	2303512,64	25	3797	507936,11	2303498,39	25	3838	507641,34	2303239,12
25	3675	507662,24	2302857,38	25	3716	507887,73	2303294,17	25	3757	508070,18	2303536,65	25	3798	507944,01	2303487,03	25	3839	507640,18	2303221,62
25	3676	507669,15	2302870,18	25	3717	507893,72	2303294,22	25	3758	508072,25	2303547,18	25	3799	507946,21	2303483,91	25	3840	507641,99	2303205,16
25	3677	507669,84	2302887,82	25	3718	507897,43	2303282,35	25	3759	508066,38	2303558,28	25	3800	507953,73	2303474,93	25	3841	507632,27	2303203,99
25	3678	507672,86	2302901,79	25	3719	507898,06	2303253,57	25	3760	508016,97	2303543,03	25	3801	507963,52	2303465,04	25	3842	507622,60	2303201,33
25	3679	507654,68	2302925,75	25	3720	507909,97	2303240,37	25	3761	508014,43	2303547,69	25	3802	507950,55	2303448,89	25	3843	507617,92	2303200,05

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				
25	3844	507608,67	2303195,95	25	3885	507411,23	2302780,33	26	3925	507924,64	2303897,95	26	3966	508473,98	2304977,66	26	4007	508051,14	2304654,80
25	3845	507595,90	2303194,86	25	3886	507402,80	2302765,61	26	3926	507907,86	2303921,35	26	3967	508491,88	2304998,71	26	4008	508051,09	2304654,75
25	3846	507580,89	2303192,40	25	3887	507397,99	2302755,26	26	3927	507899,00	2303919,38	26	3968	508493,33	2305015,75	26	4009	508040,04	2304639,74
25	3847	507566,42	2303187,71	25	3888	507389,05	2302748,45	26	3928	507890,63	2303909,54	26	3969	508494,06	2305024,43	26	4010	508031,97	2304622,94
25	3848	507552,84	2303180,88	25	3889	507384,40	2302743,34	26	3929	507880,30	2303927,26	26	3970	508490,21	2305025,64	26	4011	508027,22	2304605,25
25	3849	507535,14	2303170,22	25	3890	507380,76	2302742,93	26	3930	507877,32	2303945,20	26	3971	508475,46	2305027,77	26	4012	508020,53	2304607,25
25	3850	507520,36	2303159,36	25	3891	507345,33	2302733,99	26	3931	507871,36	2303954,18	26	3972	508460,56	2305027,69	26	4013	508000,35	2304613,29
25	3851	507507,82	2303145,99	25	3892	507342,42	2302733,26	26	3932	507867,00	2303960,74	26	3973	508421,04	2305024,51	26	4014	507976,86	2304626,94
25	3852	507497,93	2303130,56	25	3893	507325,50	2302727,34	26	3933	507922,00	2303997,33	26	3974	508405,13	2305021,92	26	4015	507975,18	2304631,12
25	3853	507491,03	2303113,58	25	3894	507309,91	2302718,49	26	3934	508007,79	2304119,25	26	3975	508389,85	2305016,82	26	4016	507981,12	2304663,36
25	3854	507487,34	2303095,62	25	3895	507296,16	2302707,01	26	3935	508087,05	2304145,84	26	3976	508378,06	2305010,57	26	4017	507981,94	2304673,19
25	3855	507486,99	2303077,29	25	3896	507280,69	2302691,54	26	3936	508108,22	2304195,56	26	3977	508375,59	2305009,33	26	4018	507980,81	2304683,00
25	3856	507489,31	2303063,30	25	3897	507269,56	2302678,30	26	3937	508072,66	2304249,46	26	3978	508362,71	2304999,65	26	4019	507977,78	2304692,40
25	3857	507489,01	2303062,50	25	3898	507262,15	2302665,53	26	3938	508061,46	2304266,44	26	3979	508351,56	2304988,03	26	4020	507970,32	2304709,51
25	3858	507485,80	2303044,08	25	3899	507265,80	2302665,55	26	3939	508063,42	2304351,12	26	3980	508350,33	2304986,52	26	4021	507966,15	2304717,16
25	3859	507486,07	2303025,38	25	3900	507277,62	2302668,81	26	3940	508034,38	2304404,58	26	3981	508343,96	2304986,85	26	4022	507960,72	2304723,98
25	3860	507489,82	2303007,06	25	3901	507302,50	2302685,12	26	3941	507991,55	2304390,51	26	3982	508326,71	2304984,73	26	4023	507954,19	2304729,75
25	3861	507498,48	2302978,61	25	3902	507317,58	2302698,17	26	3942	508001,40	2304454,01	26	3983	508307,59	2304980,66	26	4024	507946,75	2304734,29
25	3862	507519,13	2302944,72	25	3903	507329,41	2302706,73	26	3943	508039,30	2304433,33	26	3984	508292,54	2304976,19	26	4025	507938,64	2304737,48
25	3863	507519,87	2302942,93	25	3904	507335,60	2302707,20	26	3944	508042,75	2304461,39	26	3985	508278,38	2304969,43	26	4026	507930,10	2304739,21
25	3864	507520,00	2302941,13	25	3905	507356,32	2302708,77	26	3945	508057,55	2304468,68	26	3986	508265,46	2304960,55	26	4027	507928,73	2304739,24
25	3865	507518,44	2302924,58	25	3906	507381,19	2302710,81	26	3946	508085,09	2304447,12	26	3987	508234,20	2304935,23	26	4028	507921,38	2304739,43
25	3866	507518,41	2302906,09	25	3907	507390,27	2302712,58	26	3947	508098,02	2304476,80	26	3988	508219,27	2304918,31	26	4029	507912,77	2304738,13
25	3867	507521,79	2302887,91	25	3908	507414,62	2302717,34	26	3948	508106,74	2304489,95	26	3989	508208,83	2304904,15	26	4030	507904,51	2304735,36
25	3868	507528,46	2302870,66	25	3909	507442,76	2302732,42	26	3949	508107,11	2304523,25	26	3990	508201,04	2304888,38	26	4031	507889,53	2304728,83
25	3869	507537,85	2302855,50	25	3910	507463,14	2302736,91	26	3950	508127,42	2304527,85	26	3991	508190,52	2304875,33	26	4032	507882,83	2304725,29
25	3870	507538,19	2302854,94	25	3911	507474,83	2302738,60	26	3951	508128,77	2304550,88	26	3992	508180,63	2304870,24	26	4033	507876,76	2304720,78
25	3871	507550,65	2302841,28	25	3912	507494,59	2302743,82	26	3952	508130,37	2304578,07	26	3993	508166,44	2304861,36	26	4034	507871,10	2304715,87
25	3872	507556,51	2302836,19	25	3913	507521,43	2302749,41	26	3953	508109,21	2304607,11	26	3994	508153,94	2304850,25	26	4035	507853,76	2304712,18
25	3873	507548,94	2302832,26	25	3914	507549,01	2302755,37	26	3954	508183,54	2304676,03	26	3995	508143,46	2304837,20	26	4036	507838,00	2304708,65
25	3874	507543,63	2302828,23	25	3915	507600,08	2302761,34	26	3955	508182,07	2304700,65	26	3996	508135,31	2304822,60	26	4037	507813,32	2304706,52
25	3875	507542,98	2302828,12	25	3916	507605,05	2302762,69	26	3956	508221,94	2304796,64	26	3997	508124,59	2304798,95	26	4038	507806,79	2304705,52
25	3876	507534,87	2302825,97	25	3917	507628,79	2302769,16	26	3957	508257,59	2304778,32	26	3998	508118,97	2304775,51	26	4039	507800,46	2304703,67
25	3877	507515,80	2302822,41	25	3918	507646,35	2302779,20	26	3958	508254,38	2304826,57	26	3999	508116,23	2304754,55	26	4040	507750,57	2304685,43
25	3878	507498,84	2302823,32	25	3919	507649,66	2302781,09	26	3959	508285,70	2304845,64	26	4000	508116,83	2304747,29	26	4041	507748,52	2304685,40
25	3879	507496,30	2302823,45	25	3920	507663,46	2302791,90	26	3960	508276,09	2304865,56	26	4001	508114,87	2304739,94	26	4042	507722,81	2304685,06
25	3880	507481,87	2302822,78	25	3921	507674,79	2302800,72	26	3961	508317,94	2304896,58	26	4002	508095,72	2304724,86	26	4043	507714,81	2304684,30
25	3881	507465,25	2302819,39	26	3921	507966,78	2303812,83	26	3962	508334,78	2304866,04	26	4003	508077,76	2304705,27	26	4044	507707,05	2304682,29
25	3882	507449,43	2302813,23	26	3922	507954,63	2303826,34	26	3963	508384,41	2304867,60	26	4004	508067,28	2304691,67	26	4045	507667,78	2304668,64
25	3883	507434,89	2302804,49	26	3923	507954,60	2303827,27	26	3964	508402,28	2304891,99	26	4005	508059,30	2304676,49	26	4046	507658,07	2304664,04
25	3884	507422,03	2302793,42	26	3924	507953,65	2303857,85	26	3965	508429,06	2304924,83	26	4006	508054,78	2304665,75	26	4047	507649,58	2304657,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4048	507649,43	2304657,35	26	4089	507079,83	2304618,02	26	4130	506752,48	2304548,21	26	4171	507267,16	2304485,00	26	4212	507904,97	2304553,84
26	4049	507630,15	2304638,84	26	4090	507095,22	2304625,44	26	4131	506756,37	2304536,84	26	4172	507281,72	2304489,71	26	4213	507911,75	2304549,11
26	4050	507622,30	2304630,79	26	4091	507101,38	2304635,33	26	4132	506757,09	2304534,74	26	4173	507299,90	2304477,48	26	4214	507960,29	2304520,89
26	4051	507620,30	2304630,81	26	4092	507101,55	2304635,61	26	4133	506765,31	2304523,12	26	4174	507308,35	2304472,90	26	4215	507973,52	2304516,94
26	4052	507620,12	2304628,56	26	4093	507100,18	2304636,19	26	4134	506776,47	2304514,29	26	4175	507317,53	2304470,02	26	4216	507981,29	2304514,63
26	4053	507613,62	2304621,90	26	4094	507100,05	2304636,48	26	4135	506789,67	2304508,96	26	4176	507327,09	2304468,97	26	4217	507979,88	2304513,76
26	4054	507586,44	2304615,96	26	4095	507094,81	2304643,78	26	4136	506803,83	2304507,56	26	4177	507339,36	2304468,79	26	4218	507967,18	2304502,61
26	4055	507542,92	2304612,47	26	4096	507088,34	2304650,02	26	4137	506817,81	2304510,21	26	4178	507346,72	2304469,22	26	4219	507956,54	2304489,47
26	4056	507533,58	2304609,87	26	4097	507080,86	2304655,00	26	4138	506830,48	2304516,69	26	4179	507353,94	2304470,74	26	4220	507948,27	2304474,73
26	4057	507513,23	2304604,19	26	4098	507072,61	2304658,57	26	4139	506853,14	2304532,71	26	4180	507389,91	2304481,11	26	4221	507942,60	2304458,81
26	4058	507489,58	2304595,20	26	4099	507063,86	2304660,60	26	4140	506893,12	2304564,59	26	4181	507394,44	2304482,41	26	4222	507941,70	2304455,42
26	4059	507474,37	2304589,42	26	4100	507054,89	2304661,04	26	4141	506898,56	2304569,63	26	4182	507413,85	2304477,01	26	4223	507940,84	2304452,13
26	4060	507466,55	2304585,64	26	4101	507038,33	2304660,34	26	4142	506903,20	2304575,43	26	4183	507420,49	2304475,64	26	4224	507938,03	2304436,61
26	4061	507459,51	2304580,57	26	4102	507036,11	2304660,25	26	4143	506906,94	2304581,86	26	4184	507427,26	2304475,18	26	4225	507937,90	2304430,44
26	4062	507453,25	2304575,18	26	4103	507020,52	2304662,31	26	4144	506913,00	2304594,36	26	4185	507471,80	2304475,18	26	4226	507937,36	2304428,84
26	4063	507434,10	2304575,18	26	4104	507001,81	2304669,92	26	4145	506917,03	2304594,66	26	4186	507480,63	2304475,96	26	4227	507934,71	2304412,74
26	4064	507407,62	2304582,55	26	4105	506983,22	2304677,49	26	4146	506920,16	2304594,48	26	4187	507489,19	2304478,30	26	4228	507934,71	2304396,43
26	4065	507398,57	2304584,18	26	4106	506950,38	2304689,97	26	4147	506946,70	2304584,39	26	4188	507497,21	2304482,11	26	4229	507936,39	2304375,89
26	4066	507389,38	2304584,14	26	4107	506948,46	2304690,70	26	4148	506949,34	2304583,31	26	4189	507504,42	2304487,29	26	4230	507938,81	2304362,31
26	4067	507380,36	2304582,42	26	4108	506941,12	2304692,86	26	4149	506994,72	2304564,85	26	4190	507518,09	2304499,06	26	4231	507939,74	2304357,15
26	4068	507376,95	2304581,44	26	4109	506933,54	2304693,88	26	4150	507031,67	2304559,97	26	4191	507544,55	2304509,11	26	4232	507946,57	2304339,39
26	4069	507340,26	2304570,86	26	4110	506916,21	2304694,86	26	4151	507033,51	2304560,05	26	4192	507560,48	2304513,55	26	4233	507956,65	2304323,25
26	4070	507326,81	2304579,91	26	4111	506892,99	2304693,14	26	4152	507042,98	2304553,99	26	4193	507601,20	2304516,82	26	4234	507969,61	2304309,30
26	4071	507318,92	2304584,17	26	4112	506885,24	2304691,95	26	4153	507049,34	2304549,93	26	4194	507613,66	2304519,54	26	4235	507974,07	2304306,04
26	4072	507316,26	2304581,18	26	4113	506877,79	2304689,57	26	4154	507079,92	2304527,41	26	4195	507649,61	2304527,40	26	4236	507972,86	2304300,08
26	4073	507298,11	2304567,98	26	4114	506874,63	2304688,28	26	4155	507099,07	2304517,08	26	4196	507658,83	2304530,37	26	4237	507971,92	2304291,64
26	4074	507278,32	2304547,64	26	4115	506858,42	2304681,66	26	4156	507106,91	2304513,68	26	4197	507667,31	2304535,08	26	4238	507969,94	2304278,24
26	4075	507259,63	2304527,29	26	4116	506850,31	2304677,45	26	4157	507115,22	2304511,67	26	4198	507674,73	2304541,33	26	4239	507968,87	2304261,64
26	4076	507239,28	2304514,09	26	4117	506843,11	2304671,83	26	4158	507133,12	2304508,93	26	4199	507700,59	2304567,84	26	4240	507970,58	2304245,10
26	4077	507220,86	2304503,92	26	4118	506837,05	2304665,00	26	4159	507138,93	2304506,59	26	4200	507710,94	2304577,77	26	4241	507975,00	2304229,07
26	4078	507210,69	2304500,35	26	4119	506832,33	2304657,19	26	4160	507141,14	2304505,26	26	4201	507732,23	2304585,17	26	4242	507981,20	2304215,77
26	4079	507192,00	2304500,35	26	4120	506821,90	2304635,69	26	4161	507144,91	2304500,36	26	4202	507760,39	2304585,54	26	4243	507982,03	2304214,00
26	4080	507172,20	2304501,17	26	4121	506793,10	2304612,73	26	4162	507150,55	2304494,16	26	4203	507768,77	2304586,36	26	4244	507983,79	2304210,92
26	4081	507149,66	2304510,52	26	4122	506787,37	2304608,68	26	4163	507157,16	2304489,00	26	4204	507776,90	2304588,58	26	4245	507981,49	2304209,66
26	4082	507122,17	2304529,49	26	4123	506781,98	2304609,70	26	4164	507164,54	2304485,01	26	4205	507828,57	2304607,47	26	4246	507957,39	2304193,79
26	4083	507097,55	2304550,83	26	4124	506774,71	2304599,72	26	4165	507172,48	2304482,32	26	4206	507835,47	2304608,07	26	4247	507945,53	2304184,64
26	4084	507085,05	2304563,58	26	4125	506772,74	2304598,33	26	4166	507180,77	2304480,99	26	4207	507844,00	2304600,49	26	4248	507935,18	2304173,83
26	4085	507076,25	2304574,58	26	4126	506762,41	2304588,54	26	4167	507198,12	2304479,68	26	4208	507883,14	2304591,95	26	4249	507922,91	2304158,92
26	4086	507065,26	2304586,12	26	4127	506755,25	2304576,24	26	4168	507231,05	2304483,67	26	4209	507890,49	2304573,68	26	4250	507898,04	2304129,63
26	4087	507060,31	2304602,07	26	4128	506752,51	2304565,08	26	4169	507248,97	2304482,66	26	4210	507894,19	2304566,29	26	4251	507894,73	2304122,74
26	4088	507064,71	2304613,07	26	4129	506751,85	2304562,42	26	4170	507258,17	2304482,99	26	4211	507899,07	2304559,62	26	4252	507890,25	2304120,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4253	507876,59	2304110,74	26	4294	507671,36	2303793,58	26	4335	507402,72	2303786,99	26	4376	507145,09	2303888,86	26	4417	506747,18	2303818,53
26	4254	507864,69	2304099,19	26	4295	507663,39	2303793,10	26	4336	507399,66	2303794,56	26	4377	507142,60	2303888,56	26	4418	506740,44	2303822,11
26	4255	507854,85	2304085,84	26	4296	507655,60	2303791,35	26	4337	507393,28	2303801,39	26	4378	507142,35	2303888,72	26	4419	506720,56	2303803,31
26	4256	507847,36	2304071,04	26	4297	507654,91	2303791,08	26	4338	507386,81	2303807,19	26	4379	507135,51	2303892,21	26	4420	506705,76	2303766,20
26	4257	507846,18	2304067,25	26	4298	507651,43	2303792,30	26	4339	507382,51	2303810,41	26	4380	507127,74	2303894,29	26	4421	506707,22	2303741,21
26	4258	507839,91	2304063,16	26	4299	507643,53	2303793,73	26	4340	507375,12	2303814,99	26	4381	507117,01	2303894,38	26	4422	506721,93	2303719,49
26	4259	507826,68	2304052,84	26	4300	507635,51	2303793,87	26	4341	507370,02	2303817,04	26	4382	507108,35	2303893,25	26	4423	506766,22	2303697,70
26	4260	507815,37	2304040,46	26	4301	507629,49	2303793,49	26	4342	507363,38	2303822,15	26	4383	507102,95	2303892,05	26	4424	506809,60	2303688,44
26	4261	507806,28	2304026,36	26	4302	507620,31	2303792,04	26	4343	507360,74	2303823,82	26	4384	507098,88	2303891,54	26	4425	506814,59	2303693,94
26	4262	507799,68	2304010,94	26	4303	507611,56	2303788,93	26	4344	507355,74	2303826,41	26	4385	507098,53	2303891,50	26	4426	506823,90	2303705,12
26	4263	507797,60	2304002,31	26	4304	507603,54	2303784,25	26	4345	507351,56	2303831,08	26	4386	507090,39	2303889,78	26	4427	506834,29	2303708,58
26	4264	507791,93	2303993,15	26	4305	507596,53	2303778,17	26	4346	507344,81	2303836,40	26	4387	507082,66	2303886,74	26	4428	506853,45	2303706,45
26	4265	507785,17	2303975,44	26	4306	507590,76	2303770,90	26	4347	507337,25	2303840,50	26	4388	507075,54	2303882,47	26	4429	506880,23	2303697,40
26	4266	507781,88	2303956,78	26	4307	507588,06	2303766,76	26	4348	507329,10	2303843,24	26	4389	507069,22	2303877,07	26	4430	506880,87	2303684,62
26	4267	507780,75	2303942,64	26	4308	507583,93	2303759,04	26	4349	507323,03	2303844,71	26	4390	507063,89	2303870,70	26	4431	506881,68	2303666,72
26	4268	507780,65	2303928,02	26	4309	507582,95	2303756,03	26	4350	507314,67	2303845,99	26	4391	507058,51	2303863,07	26	4432	506881,72	2303665,88
26	4269	507782,69	2303913,55	26	4310	507581,18	2303755,82	26	4351	507306,22	2303845,86	26	4392	507053,93	2303855,13	26	4433	506883,35	2303664,91
26	4270	507784,95	2303903,09	26	4311	507571,50	2303753,65	26	4352	507301,38	2303845,37	26	4393	507053,12	2303852,82	26	4434	506906,33	2303640,01
26	4271	507789,09	2303889,33	26	4312	507562,44	2303749,63	26	4353	507293,50	2303843,88	26	4394	507047,26	2303846,75	26	4435	506912,45	2303634,39
26	4272	507789,53	2303887,84	26	4313	507551,42	2303743,35	26	4354	507289,71	2303847,28	26	4395	507042,08	2303838,80	26	4436	506919,41	2303629,87
26	4273	507792,38	2303881,92	26	4314	507542,69	2303743,17	26	4355	507283,18	2303851,52	26	4396	507038,49	2303830,02	26	4437	506927,03	2303626,56
26	4274	507790,99	2303880,44	26	4315	507539,72	2303745,31	26	4356	507280,36	2303853,05	26	4397	507036,63	2303820,72	26	4438	506935,09	2303624,56
26	4275	507786,43	2303873,47	26	4316	507531,62	2303749,19	26	4357	507272,44	2303856,49	26	4398	507036,62	2303819,17	26	4439	506943,37	2303623,92
26	4276	507783,09	2303865,84	26	4317	507524,60	2303751,09	26	4358	507264,05	2303858,52	26	4399	507028,78	2303814,92	26	4440	506951,65	2303624,66
26	4277	507782,10	2303861,88	26	4318	507519,66	2303754,56	26	4359	507255,44	2303859,08	26	4400	507024,54	2303812,09	26	4441	506993,75	2303631,98
26	4278	507776,96	2303858,28	26	4319	507511,52	2303758,32	26	4360	507248,31	2303860,59	26	4401	507017,37	2303806,28	26	4442	506995,58	2303632,47
26	4279	507768,19	2303848,70	26	4320	507502,84	2303760,56	26	4361	507241,83	2303865,86	26	4402	507011,40	2303799,26	26	4443	506995,28	2303626,24
26	4280	507763,28	2303842,37	26	4321	507493,90	2303761,22	26	4362	507231,35	2303873,01	26	4403	507006,81	2303791,26	26	4444	506996,44	2303617,35
26	4281	507759,82	2303836,05	26	4322	507491,44	2303760,96	26	4363	507223,63	2303877,32	26	4404	507003,77	2303782,56	26	4445	506999,17	2303608,80
26	4282	507752,59	2303833,07	26	4323	507489,47	2303761,61	26	4364	507220,03	2303878,57	26	4405	506996,80	2303771,91	26	4446	506999,50	2303608,18
26	4283	507745,07	2303828,27	26	4324	507480,59	2303762,86	26	4365	507218,63	2303880,38	26	4406	506993,67	2303766,41	26	4447	506998,87	2303605,32
26	4284	507738,53	2303822,21	26	4325	507472,39	2303762,54	26	4366	507210,38	2303887,31	26	4407	506990,07	2303760,66	26	4448	506994,87	2303592,44
26	4285	507737,72	2303821,31	26	4326	507471,09	2303763,90	26	4367	507206,81	2303889,70	26	4408	506974,48	2303746,36	26	4449	506991,47	2303589,22
26	4286	507731,66	2303819,58	26	4327	507464,56	2303769,64	26	4368	507198,87	2303894,02	26	4409	506971,43	2303743,53	26	4450	506986,39	2303582,40
26	4287	507719,57	2303815,04	26	4328	507457,14	2303774,17	26	4369	507190,29	2303896,85	26	4410	506959,92	2303729,41	26	4451	506982,53	2303574,82
26	4288	507706,65	2303807,29	26	4329	507444,07	2303780,65	26	4370	507181,35	2303898,09	26	4411	506940,65	2303750,29	26	4452	506980,02	2303566,70
26	4289	507700,70	2303802,89	26	4330	507436,99	2303783,50	26	4371	507172,32	2303897,70	26	4412	506933,60	2303756,59	26	4453	506978,92	2303558,27
26	4290	507696,24	2303802,06	26	4331	507433,74	2303784,26	26	4372	507163,51	2303895,69	26	4413	506925,51	2303761,46	26	4454	506978,69	2303553,08
26	4291	507692,40	2303801,00	26	4332	507429,56	2303785,25	26	4373	507155,21	2303892,13	26	4414	506916,64	2303764,73	26	4455	506977,97	2303552,28
26	4292	507684,30	2303797,99	26	4333	507418,01	2303787,05	26	4374	507154,44	2303891,62	26	4415	506854,37	2303781,14	26	4456	506973,25	2303544,62
26	4293	507676,66	2303793,48	26	4334	507409,86	2303787,64	26	4375	507152,08	2303891,41	26	4416	506799,24	2303792,90	26	4457	506969,99	2303536,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4458	506969,02	2303531,22	26	4499	506872,48	2303190,98	26	4540	507082,13	2303782,24	26	4581	507321,14	2303703,58	26	4622	507790,91	2303745,09
26	4459	506966,91	2303529,65	26	4500	506887,04	2303189,16	26	4541	507088,17	2303784,67	26	4582	507328,14	2303698,06	26	4623	507803,60	2303749,43
26	4460	506960,69	2303524,15	26	4501	506901,24	2303188,06	26	4542	507087,78	2303799,48	26	4583	507336,01	2303693,87	26	4624	507846,49	2303764,10
26	4461	506955,47	2303517,71	26	4502	506912,89	2303193,89	26	4543	507086,37	2303815,60	26	4584	507344,36	2303691,08	26	4625	507846,54	2303764,27
26	4462	506951,38	2303510,50	26	4503	506922,72	2303217,92	26	4544	507090,33	2303818,99	26	4585	507353,35	2303689,99	26	4626	507850,77	2303769,20
26	4463	506948,55	2303502,71	26	4504	506928,18	2303233,21	26	4545	507098,24	2303821,53	26	4586	507362,52	2303689,60	26	4627	507859,38	2303773,31
26	4464	506942,64	2303481,02	26	4505	506942,02	2303236,12	26	4546	507100,22	2303827,19	26	4587	507365,90	2303689,77	26	4628	507865,18	2303777,18
26	4465	506941,54	2303463,33	26	4506	506958,03	2303241,22	26	4547	507099,37	2303834,26	26	4588	507374,64	2303685,07	26	4629	507871,21	2303782,84
26	4466	506937,31	2303443,99	26	4507	507051,45	2303515,60	26	4548	507104,75	2303841,89	26	4589	507383,06	2303681,48	26	4630	507876,23	2303789,42
26	4467	506937,96	2303403,17	26	4508	507047,23	2303527,09	26	4549	507111,53	2303842,74	26	4590	507391,99	2303679,50	26	4631	507877,68	2303791,69
26	4468	506936,62	2303401,46	26	4509	507047,23	2303534,45	26	4550	507119,16	2303844,43	26	4591	507401,14	2303679,17	26	4632	507881,63	2303799,24
26	4469	506945,60	2303389,23	26	4510	507043,65	2303538,23	26	4551	507123,69	2303839,91	26	4592	507406,19	2303679,92	26	4633	507887,80	2303778,83
26	4470	506946,55	2303376,14	26	4511	507028,30	2303543,31	26	4552	507127,65	2303835,10	26	4593	507406,90	2303678,60	26	4634	507898,34	2303782,59
26	4471	506945,60	2303357,56	26	4512	507028,87	2303556,03	26	4553	507140,08	2303838,21	26	4594	507411,82	2303671,09	26	4635	507929,65	2303796,34
26	4472	506935,93	2303347,13	26	4513	507036,22	2303558,58	26	4554	507147,43	2303838,78	26	4595	507418,02	2303664,58	26	3921	507966,78	2303812,83
26	4473	506923,03	2303328,54	26	4514	507041,87	2303567,06	26	4555	507156,76	2303839,91	26	4596	507425,28	2303659,29	27	4636	508836,70	2305691,17
26	4474	506916,11	2303289,06	26	4515	507043,29	2303579,78	26	4556	507162,98	2303842,17	26	4597	507433,37	2303655,39	27	4637	508845,58	2305726,38
26	4475	506909,08	2303264,32	26	4516	507047,24	2303592,50	26	4557	507172,60	2303843,02	26	4598	507442,03	2303652,99	27	4638	508839,42	2305725,56
26	4476	506893,46	2303251,82	26	4517	507049,38	2303602,11	26	4558	507187,92	2303777,28	26	4599	507450,98	2303652,19	27	4639	508830,69	2305722,70
26	4477	506870,02	2303233,85	26	4518	507049,42	2303602,30	26	4559	507188,40	2303777,22	26	4600	507460,22	2303652,19	27	4640	508822,63	2305718,30
26	4478	506857,52	2303236,72	26	4519	507054,49	2303614,10	26	4560	507188,93	2303776,78	26	4601	507466,76	2303652,61	27	4641	508815,77	2305713,69
26	4479	506850,75	2303245,05	26	4520	507045,24	2303628,25	26	4561	507189,39	2303775,68	26	4602	507469,26	2303653,11	27	4642	508795,46	2305727,73
26	4480	506828,62	2303257,29	26	4521	507052,95	2303642,40	26	4562	507193,41	2303768,07	26	4603	507469,60	2303652,97	27	4643	508768,40	2305737,81
26	4481	506816,12	2303273,96	26	4522	507058,13	2303654,54	26	4563	507198,67	2303761,26	26	4604	507478,01	2303651,02	27	4644	508752,22	2305745,54
26	4482	506798,93	2303296,09	26	4523	507058,72	2303670,45	26	4564	507205,02	2303755,46	26	4605	507486,64	2303650,54	27	4645	508743,33	2305748,79
26	4483	506779,66	2303307,03	26	4524	507064,49	2303678,21	26	4565	507212,27	2303750,83	26	4606	507493,98	2303651,40	27	4646	508733,99	2305750,31
26	4484	506752,84	2303311,72	26	4525	507062,50	2303690,95	26	4566	507220,22	2303747,52	26	4607	507495,16	2303651,09	27	4647	508724,53	2305750,04
26	4485	506687,48	2303316,66	26	4526	507055,54	2303699,90	26	4567	507222,08	2303746,93	26	4608	507502,01	2303650,52	27	4648	508711,06	2305748,37
26	4486	506637,74	2303307,81	26	4527	507056,83	2303709,16	26	4568	507229,33	2303742,19	26	4609	507502,85	2303650,12	27	4649	508689,87	2305759,29
26	4487	506631,41	2303261,39	26	4528	507062,76	2303730,93	26	4569	507237,63	2303738,70	26	4610	507505,34	2303649,44	27	4650	508668,02	2305766,75
26	4488	506642,68	2303266,32	26	4529	507063,89	2303744,78	26	4570	507246,43	2303736,76	26	4611	507520,25	2303646,16	27	4651	508650,12	2305772,25
26	4489	506652,07	2303270,55	26	4530	507062,76	2303752,98	26	4571	507247,87	2303736,71	26	4612	507523,62	2303645,90	27	4652	508644,22	2305775,76
26	4490	506668,27	2303270,55	26	4531	507056,54	2303754,96	26	4572	507262,19	2303731,74	26	4613	507528,78	2303645,35	27	4653	508644,24	2305776,04
26	4491	506691,05	2303268,67	26	4532	507055,41	2303761,18	26	4573	507275,73	2303730,48	26	4614	507529,27	2303645,39	27	4654	508643,34	2305785,11
26	4492	506713,59	2303263,74	26	4533	507052,87	2303765,98	26	4574	507282,94	2303727,39	26	4615	507534,04	2303644,02	27	4655	508640,80	2305793,87
26	4493	506737,06	2303254,58	26	4534	507052,30	2303770,50	26	4575	507289,50	2303725,24	26	4616	507535,22	2303643,25	27	4656	508636,72	2305802,03
26	4494	506763,63	2303244,86	26	4535	507056,54	2303773,33	26	4576	507297,55	2303723,31	26	4617	507539,28	2303641,46	27	4657	508631,22	2305809,31
26	4495	506788,75	2303237,21	26	4536	507062,76	2303772,48	26	4577	507305,82	2303722,75	26	4618	507545,39	2303644,87	27	4658	508614,44	2305827,74
26	4496	506822,24	2303221,92	26	4537	507070,11	2303769,37	26	4578	507308,10	2303722,97	26	4619	507588,68	2303666,49	27	4659	508607,28	2305834,21
26	4497	506836,81	2303210,27	26	4538	507076,33	2303770,22	26	4579	507310,60	2303717,88	26	4620	507654,36	2303694,07	27	4660	508599,01	2305839,20
26	4498	506856,10	2303198,62	26	4539	507079,30	2303777,71	26	4580	507315,23	2303710,26	26	4621	507740,65	2303725,83	27	4661	508589,94	2305842,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4662	508584,62	2305843,87	27	4703	508113,08	2306290,37	27	4744	507331,34	2306350,45	27	4785	507905,05	2306369,99	27	4826	508294,14	2305919,70
27	4663	508575,18	2305870,61	27	4704	508086,07	2306322,72	27	4745	507315,03	2306338,82	27	4786	507905,85	2306369,99	27	4827	508301,86	2305913,97
27	4664	508571,95	2305877,84	27	4705	508076,39	2306334,31	27	4746	507307,54	2306332,26	27	4787	507909,84	2306369,99	27	4828	508310,54	2305909,82
27	4665	508567,63	2305884,48	27	4706	508069,54	2306341,06	27	4747	507301,50	2306324,35	27	4788	507916,47	2306346,07	27	4829	508343,18	2305897,92
27	4666	508562,31	2305890,35	27	4707	508061,53	2306346,37	27	4748	507290,27	2306306,14	27	4789	507919,76	2306337,41	27	4830	508385,65	2305881,15
27	4667	508556,13	2305895,31	27	4708	508052,66	2306350,07	27	4749	507202,22	2306163,34	27	4790	507924,59	2306329,51	27	4831	508431,53	2305846,09
27	4668	508549,25	2305899,23	27	4709	508051,63	2306350,38	27	4750	507193,71	2306149,53	27	4791	507950,93	2306294,22	27	4832	508464,72	2305830,22
27	4669	508533,64	2305906,55	27	4710	508028,51	2306357,47	27	4751	507188,04	2306136,48	27	4792	507958,16	2306284,54	27	4833	508476,67	2305823,70
27	4670	508510,32	2305919,26	27	4711	508010,35	2306381,81	27	4752	507186,28	2306122,35	27	4793	507963,36	2306278,60	27	4834	508487,84	2305817,61
27	4671	508484,03	2305931,83	27	4712	508003,72	2306405,73	27	4753	507188,57	2306108,31	27	4794	507969,44	2306273,56	27	4835	508491,14	2305808,25
27	4672	508440,84	2305964,84	27	4713	507996,52	2306426,70	27	4754	507194,72	2306095,48	27	4795	507974,83	2306270,37	27	4836	508498,22	2305790,14
27	4673	508435,07	2305968,64	27	4714	507993,30	2306434,08	27	4755	507204,24	2306084,90	27	4796	507976,23	2306269,54	27	4837	508500,76	2305783,64
27	4674	508428,84	2305971,62	27	4715	507988,94	2306440,84	27	4756	507216,35	2306077,43	27	4797	507983,58	2306266,64	27	4838	508505,01	2305775,20
27	4675	508378,48	2305991,50	27	4716	507986,44	2306443,62	27	4757	507230,08	2306073,67	27	4798	508009,16	2306258,80	27	4839	508510,78	2305767,72
27	4676	508353,97	2306000,44	27	4717	507983,55	2306446,83	27	4758	507244,31	2306073,94	27	4799	508029,70	2306234,21	27	4840	508517,85	2305761,45
27	4677	508329,34	2306022,70	27	4718	507983,04	2306447,24	27	4759	507257,89	2306078,20	27	4800	508045,29	2306204,86	27	4841	508525,97	2305756,63
27	4678	508313,96	2306036,59	27	4719	507977,26	2306451,86	27	4760	507269,71	2306086,12	27	4801	508050,73	2306196,67	27	4842	508534,86	2305753,42
27	4679	508312,81	2306037,45	27	4720	507970,26	2306455,83	27	4761	507278,83	2306097,05	27	4802	508057,67	2306189,71	27	4843	508537,57	2305752,72
27	4680	508312,48	2306037,45	27	4721	507959,52	2306460,81	27	4762	507304,96	2306139,43	27	4803	508071,19	2306178,59	27	4844	508537,15	2305744,85
27	4681	508312,49	2306037,70	27	4722	507949,72	2306465,35	27	4763	507342,05	2306199,59	27	4804	508073,58	2306173,11	27	4845	508537,20	2305743,35
27	4682	508283,12	2306059,81	27	4723	507939,45	2306468,81	27	4764	507381,31	2306263,26	27	4805	508083,97	2306149,22	27	4846	508537,41	2305736,41
27	4683	508262,89	2306091,62	27	4724	507928,69	2306469,99	27	4765	507444,37	2306308,23	27	4806	508087,91	2306141,89	27	4847	508539,08	2305728,13
27	4684	508238,92	2306121,58	27	4725	507926,09	2306469,99	27	4766	507463,43	2306321,82	27	4807	508093,01	2306135,32	27	4848	508542,12	2305720,26
27	4685	508233,32	2306129,43	27	4726	507890,69	2306469,99	27	4767	507512,50	2306342,87	27	4808	508099,13	2306129,69	27	4849	508546,45	2305713,01
27	4686	508220,18	2306147,85	27	4727	507881,41	2306469,12	27	4768	507533,12	2306351,72	27	4809	508106,10	2306125,16	27	4850	508551,93	2305706,59
27	4687	508213,89	2306155,07	27	4728	507873,57	2306466,87	27	4769	507562,51	2306350,65	27	4810	508108,70	2306123,76	27	4851	508558,41	2305701,19
27	4688	508206,34	2306160,97	27	4729	507872,46	2306466,55	27	4770	507603,84	2306335,11	27	4811	508110,52	2306116,44	27	4852	508565,71	2305696,95
27	4689	508203,63	2306162,69	27	4730	507864,15	2306462,36	27	4771	507609,14	2306333,12	27	4812	508113,90	2306108,73	27	4853	508573,62	2305694,00
27	4690	508203,41	2306164,08	27	4731	507821,91	2306435,90	27	4772	507650,13	2306317,80	27	4813	508118,53	2306101,69	27	4854	508581,92	2305692,43
27	4691	508201,13	2306172,94	27	4732	507779,88	2306424,10	27	4773	507673,85	2306313,23	27	4814	508124,28	2306095,53	27	4855	508590,14	2305691,58
27	4692	508197,27	2306181,24	27	4733	507748,13	2306407,81	27	4774	507684,64	2306311,15	27	4815	508130,98	2306090,43	27	4856	508609,30	2305680,17
27	4693	508191,97	2306188,69	27	4734	507711,56	2306407,81	27	4775	507701,98	2306307,81	27	4816	508141,76	2306083,56	27	4857	508631,89	2305673,24
27	4694	508185,39	2306195,06	27	4735	507677,21	2306414,42	27	4776	507760,21	2306307,81	27	4817	508177,10	2306035,46	27	4858	508744,72	2305683,12
27	4695	508177,77	2306200,12	27	4736	507644,22	2306426,76	27	4777	507768,08	2306308,43	27	4818	508179,73	2306035,50	27	4859	508836,70	2305691,17
27	4696	508168,77	2306204,97	27	4737	507590,04	2306447,12	27	4778	507775,75	2306310,28	27	4819	508181,41	2306033,40	27	4859	508867,68	2305813,99
27	4697	508158,09	2306229,51	27	4738	507574,28	2306450,29	27	4779	507783,04	2306313,33	27	4820	508189,52	2306020,64	28	4860	508922,53	2306031,47
27	4698	508154,39	2306236,44	27	4739	507529,33	2306451,93	27	4780	507816,56	2306330,54	27	4821	508203,59	2305998,50	28	4861	508926,62	2306046,52
27	4699	508149,66	2306242,71	27	4740	507508,60	2306449,62	27	4781	507835,00	2306335,71	27	4822	508209,06	2305991,38	28	4862	508968,99	2306202,34
27	4700	508144,01	2306248,17	27	4741	507504,03	2306448,05	27	4782	507855,85	2306341,56	27	4823	508215,72	2305985,37	28	4863	508933,19	2306224,27
27	4701	508142,58	2306249,35	27	4742	507433,68	2306417,87	27	4783	507862,57	2306343,97	27	4824	508241,06	2305966,30	28	4864	508930,51	2306220,98
27	4702	508128,90	2306260,60	27	4743	507414,11	2306409,48	27	4784	507868,88	2306347,33	27	4825	508250,16	2305959,45	28	4865	508927,09	2306215,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4866	508918,98	2306201,35	29	4906	507345,49	2307088,51	29	4947	507182,05	2307792,24	29	4988	507042,99	2308287,73	29	5029	507348,64	2308249,03
28	4867	508913,41	2306185,68	29	4907	507345,17	2307089,57	29	4948	507180,39	2307799,77	29	4989	507057,44	2308311,66	29	5030	507355,92	2308247,34
28	4868	508910,51	2306169,30	29	4908	507329,49	2307126,65	29	4949	507177,60	2307806,95	29	4990	507058,08	2308312,73	29	5031	507363,38	2308246,76
28	4869	508910,36	2306152,66	29	4909	507319,11	2307150,88	29	4950	507170,78	2307821,13	29	4991	507070,23	2308327,58	29	5032	507408,15	2308246,60
28	4870	508912,98	2306136,24	29	4910	507310,94	2307175,84	29	4951	507165,71	2307829,46	29	4992	507072,80	2308329,56	29	5033	507458,84	2308241,10
28	4871	508913,18	2306135,42	29	4911	507307,60	2307183,69	29	4952	507161,90	2307833,62	29	4993	507109,27	2308357,69	29	5034	507478,16	2308243,46
28	4872	508905,92	2306123,91	29	4912	507302,97	2307190,86	29	4953	507159,12	2307836,66	29	4994	507123,76	2308373,22	29	5035	507500,85	2308246,23
28	4873	508897,32	2306114,44	29	4913	507297,20	2307197,14	29	4954	507151,27	2307842,44	29	4995	507128,18	2308378,69	29	5036	507522,61	2308254,72
28	4874	508896,80	2306113,87	29	4914	507285,16	2307208,17	29	4955	507136,68	2307851,11	29	4996	507131,81	2308384,74	29	5037	507549,75	2308258,49
28	4875	508888,45	2306101,31	29	4915	507278,05	2307236,73	29	4956	507136,97	2307870,16	29	4997	507136,61	2308394,22	29	5038	507608,54	2308259,76
28	4876	508882,08	2306087,63	29	4916	507275,72	2307243,77	29	4957	507129,96	2307900,47	29	4998	507139,76	2308402,04	29	5039	507616,92	2308260,65
28	4877	508881,44	2306085,91	29	4917	507272,39	2307250,39	29	4958	507121,64	2307917,34	29	4999	507141,57	2308410,28	29	5040	507620,01	2308261,52
28	4878	508878,74	2306078,76	29	4918	507268,11	2307256,45	29	4959	507121,77	2307925,91	29	5000	507141,64	2308411,74	29	5041	507625,03	2308262,94
28	4879	508874,13	2306062,43	29	4919	507255,02	2307272,34	29	4960	507121,21	2307934,15	29	5001	507141,96	2308418,71	29	5042	507632,65	2308266,56
28	4880	508872,36	2306045,69	29	4920	507242,57	2307293,81	29	4961	507119,30	2307942,18	29	5002	507140,85	2308447,93	29	5043	507661,34	2308280,85
28	4881	508873,32	2306030,70	29	4921	507224,66	2307342,65	29	4962	507116,10	2307949,79	29	5003	507140,04	2308455,18	29	5044	507705,23	2308259,60
28	4882	508873,44	2306028,63	29	4922	507210,45	2307383,92	29	4963	507111,69	2307956,78	29	5004	507138,56	2308460,84	29	5045	507712,21	2308256,84
28	4883	508877,38	2306012,14	29	4923	507207,81	2307391,58	29	4964	507105,05	2307965,58	29	5005	507138,19	2308462,25	29	5046	507714,45	2308256,33
28	4884	508884,05	2305996,54	29	4924	507194,92	2307419,97	29	4965	507097,36	2307978,60	29	5006	507129,49	2308487,63	29	5047	507716,74	2308253,68
28	4885	508893,26	2305982,30	29	4925	507183,08	2307461,39	29	4966	507092,81	2307990,03	29	5007	507125,47	2308499,35	29	5048	507726,13	2308252,81
28	4886	508896,86	2305977,65	29	4926	507178,36	2307476,70	29	4967	507086,28	2308006,45	29	5008	507129,59	2308499,57	29	5049	507728,70	2308254,60
28	4887	508898,52	2305975,81	29	4927	507179,00	2307480,76	29	4968	507075,42	2308040,20	29	5009	507148,26	2308498,51	29	5050	507762,65	2308254,60
28	4888	508885,79	2305962,81	29	4928	507179,46	2307484,56	29	4969	507074,90	2308042,02	29	5010	507170,34	2308495,61	29	5051	507781,57	2308258,54
28	4889	508882,46	2305957,69	29	4929	507182,16	2307507,05	29	4970	507063,98	2308080,09	29	5011	507186,85	2308490,54	29	5052	507822,27	2308267,02
28	4890	508874,07	2305949,14	29	4930	507186,55	2307536,03	29	4971	507062,77	2308103,00	29	5012	507216,16	2308480,11	29	5053	507829,31	2308269,03
28	4891	508863,74	2305933,70	29	4931	507187,01	2307567,25	29	4972	507061,85	2308110,24	29	5013	507223,53	2308477,66	29	5054	507835,99	2308272,06
28	4892	508856,44	2305916,62	29	4932	507184,28	2307582,68	29	4973	507059,89	2308117,27	29	5014	507222,52	2308474,79	29	5055	507886,92	2308299,81
28	4893	508852,43	2305898,49	29	4933	507182,76	2307591,27	29	4974	507056,08	2308127,88	29	5015	507217,19	2308453,48	29	5056	507910,57	2308306,36
28	4894	508851,10	2305887,89	29	4934	507176,66	2307606,70	29	4975	507052,31	2308138,36	29	5016	507208,78	2308434,54	29	5057	507959,97	2308320,05
28	4895	508850,36	2305872,52	29	4935	507165,56	2307654,87	29	4976	507044,27	2308152,03	29	5017	507205,85	2308425,92	29	5058	507978,58	2308327,85
28	4896	508851,99	2305857,22	29	4936	507163,75	2307659,71	29	4977	507043,18	2308162,99	29	5018	507204,54	2308416,92	29	5059	507991,44	2308323,24
28	4897	508855,95	2305842,36	29	4937	507166,32	2307666,77	29	4978	507045,22	2308179,48	29	5019	507204,88	2308407,83	29	5060	508031,31	2308309,95
28	4898	508859,20	2305833,09	29	4938	507167,84	2307674,57	29	4979	507045,57	2308187,06	29	5020	507206,86	2308398,96	29	5061	508034,89	2308304,26
28	4899	508867,00	2305816,11	29	4939	507170,59	2307698,88	29	4980	507044,78	2308194,62	29	5021	507223,42	2308347,35	29	5062	508044,61	2308284,42
28	4900	508867,52	2305814,77	29	4940	507171,56	2307707,50	29	4981	507042,85	2308201,97	29	5022	507227,01	2308338,90	29	5063	508049,20	2308276,82
28	4859	508867,68	2305813,99	29	4941	507172,99	2307725,31	29	4982	507038,25	2308215,26	29	5023	507232,09	2308331,26	29	5064	508055,08	2308270,16
29	4901	507358,11	2306914,28	29	4942	507180,20	2307749,80	29	4983	507037,16	2308228,72	29	5024	507238,48	2308324,68	29	5065	508062,03	2308264,64
29	4902	507361,32	2306939,66	29	4943	507181,67	2307756,45	29	4984	507036,56	2308238,79	29	5025	507251,26	2308313,78	29	5066	508069,85	2308260,44
29	4903	507368,57	2306996,94	29	4944	507182,24	2307763,24	29	4985	507035,42	2308257,71	29	5026	507264,18	2308302,76	29	5067	508078,30	2308257,69
29	4904	507368,79	2307007,38	29	4945	507182,44	2307778,19	29	4986	507035,85	2308270,05	29	5027	507299,60	2308272,26	29	5068	508078,46	2308257,67
29	4905	507366,84	2307017,65	29	4946	507182,53	2307784,56	29	4987	507041,09	2308283,03	29	5028	507341,70	2308251,79	29	5069	508087,09	2308256,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5070	508095,97	2308256,83	29	5111	508701,62	2308284,89	29	5152	507232,61	2308527,33	29	5193	506722,05	2308304,55	29	5234	506184,73	2307648,47
29	5071	508104,64	2308258,76	29	5112	508709,91	2308284,66	29	5153	507202,63	2308537,99	29	5194	506715,06	2308299,66	29	5235	506193,96	2307637,63
29	5072	508136,34	2308270,05	29	5113	508718,13	2308285,81	29	5154	507180,97	2308544,65	29	5195	506709,02	2308293,65	29	5236	506205,86	2307629,83
29	5073	508154,63	2308288,35	29	5114	508802,21	2308304,70	29	5155	507152,98	2308548,32	29	5196	506687,00	2308267,67	29	5237	506219,48	2307625,70
29	5074	508160,35	2308303,46	29	5115	508851,74	2308325,77	29	5156	507129,66	2308549,65	29	5197	506656,74	2308248,46	29	5238	506233,71	2307625,58
29	5075	508164,05	2308321,77	29	5116	508879,01	2308334,45	29	5157	507098,67	2308547,98	29	5198	506622,57	2308220,53	29	5239	506247,40	2307629,47
29	5076	508164,97	2308321,01	29	5117	508879,02	2308334,45	29	5158	507077,35	2308554,31	29	5199	506594,56	2308197,94	29	5240	506272,85	2307640,82
29	5077	508182,01	2308316,44	29	5118	508845,11	2308400,32	29	5159	507055,69	2308562,31	29	5200	506560,19	2308167,90	29	5241	506281,16	2307645,52
29	5078	508189,97	2308314,31	29	5119	508877,91	2308388,83	29	5160	507045,36	2308566,97	29	5201	506553,31	2308160,53	29	5242	506288,43	2307651,73
29	5079	508197,48	2308314,88	29	5120	508859,91	2308381,41	29	5161	507036,36	2308562,31	29	5202	506548,04	2308151,93	29	5243	506294,39	2307659,22
29	5080	508259,83	2308324,34	29	5121	508823,78	2308378,23	29	5162	507020,37	2308553,31	29	5203	506544,61	2308142,46	29	5244	506306,28	2307677,50
29	5081	508300,54	2308328,46	29	5122	508461,76	2308373,97	29	5163	507007,60	2308549,11	29	5204	506541,33	2308129,43	29	5245	506317,92	2307699,68
29	5082	508312,00	2308329,41	29	5123	508380,12	2308368,36	29	5164	506995,05	2308544,98	29	5205	506540,63	2308126,66	29	5246	506323,65	2307723,85
29	5083	508320,36	2308320,11	29	5124	508361,58	2308366,62	29	5165	506971,73	2308542,32	29	5206	506535,92	2308124,49	29	5247	506326,38	2307733,81
29	5084	508341,21	2308336,64	29	5125	508310,08	2308361,38	29	5166	506956,43	2308545,07	29	5207	506529,14	2308119,89	29	5248	506326,58	2307734,84
29	5085	508345,31	2308339,28	29	5126	508187,16	2308349,90	29	5167	506951,40	2308545,98	29	5208	506523,20	2308114,24	29	5249	506327,82	2307741,34
29	5086	508365,47	2308353,71	29	5127	508065,42	2308338,53	29	5168	506934,07	2308557,31	29	5209	506518,27	2308107,71	29	5250	506328,10	2307749,01
29	5087	508366,16	2308354,21	29	5128	507917,05	2308324,67	29	5169	506918,75	2308569,31	29	5210	506505,98	2308088,30	29	5251	506327,21	2307756,64
29	5088	508367,74	2308352,63	29	5129	507754,31	2308309,46	29	5170	506903,42	2308580,97	29	5211	506502,93	2308083,68	29	5252	506325,16	2307764,04
29	5089	508387,14	2308346,24	29	5130	507694,47	2308303,87	29	5171	506889,43	2308582,30	29	5212	506500,72	2308081,53	29	5253	506322,88	2307770,32
29	5090	508387,19	2308346,23	29	5131	507660,35	2308300,69	29	5172	506873,10	2308583,97	29	5213	506492,45	2308080,39	29	5254	506323,79	2307772,62
29	5091	508434,84	2308340,87	29	5132	507617,56	2308296,69	29	5173	506859,11	2308590,63	29	5214	506466,88	2308069,93	29	5255	506333,08	2307792,81
29	5092	508455,62	2308334,40	29	5133	507616,28	2308296,57	29	5174	506853,78	2308604,29	29	5215	506444,84	2308067,58	29	5256	506340,84	2307808,83
29	5093	508465,86	2308328,66	29	5134	507627,45	2308321,41	29	5175	506847,78	2308612,62	29	5216	506431,63	2308047,46	29	5257	506353,32	2307826,38
29	5094	508474,14	2308322,08	29	5135	507607,46	2308309,75	29	5176	506841,78	2308627,62	29	5217	506393,80	2307989,85	29	5258	506359,79	2307833,15
29	5095	508483,75	2308314,45	29	5136	507545,81	2308308,42	29	5177	506834,45	2308643,94	29	5218	506353,51	2307928,52	29	5259	506371,11	2307844,98
29	5096	508489,86	2308310,30	29	5137	507509,83	2308303,42	29	5178	506801,11	2308594,67	29	5219	506219,93	2307776,44	29	5260	506372,89	2307847,53
29	5097	508506,67	2308304,26	29	5138	507507,77	2308302,61	29	5179	506803,63	2308588,36	29	5220	506219,44	2307771,74	29	5261	506383,40	2307862,63
29	5098	508524,14	2308301,36	29	5139	507488,51	2308295,09	29	5180	506809,50	2308580,22	29	5221	506220,13	2307762,75	29	5262	506401,33	2307880,01
29	5099	508532,33	2308300,69	29	5140	507458,52	2308291,43	29	5181	506812,53	2308572,46	29	5222	506220,76	2307760,38	29	5263	506432,13	2307912,77
29	5100	508576,61	2308300,11	29	5141	507410,95	2308296,59	29	5182	506816,00	2308565,54	29	5223	506222,43	2307754,03	29	5264	506449,00	2307936,49
29	5101	508584,70	2308300,66	29	5142	507363,56	2308296,76	29	5183	506812,18	2308551,90	29	5224	506225,82	2307744,68	29	5265	506477,49	2307956,89
29	5102	508592,61	2308302,52	29	5143	507327,24	2308314,42	29	5184	506789,23	2308494,72	29	5225	506223,52	2307735,02	29	5266	506505,00	2307977,47
29	5103	508600,11	2308305,64	29	5144	507271,03	2308362,63	29	5185	506781,72	2308465,53	29	5226	506219,82	2307727,96	29	5267	506518,67	2307983,07
29	5104	508619,79	2308315,75	29	5145	507254,47	2308414,24	29	5186	506774,99	2308439,38	29	5227	506218,63	2307726,13	29	5268	506530,64	2307984,71
29	5105	508634,39	2308319,29	29	5146	507264,66	2308437,18	29	5187	506754,06	2308360,56	29	5228	506206,66	2307720,79	29	5269	506538,39	2307986,40
29	5106	508634,58	2308319,34	29	5147	507271,03	2308462,66	29	5188	506750,59	2308320,07	29	5229	506194,62	2307713,20	29	5270	506545,78	2307989,31
29	5107	508648,52	2308314,55	29	5148	507287,26	2308485,68	29	5189	506744,80	2308311,74	29	5230	506185,21	2307702,53	29	5271	506552,61	2307993,35
29	5108	508678,55	2308293,59	29	5149	507283,26	2308496,67	29	5190	506737,99	2308310,47	29	5231	506179,18	2307689,64	29	5272	506558,72	2307998,43
29	5109	508685,72	2308289,42	29	5150	507271,60	2308512,00	29	5191	506730,54	2308308,41	29	5232	506177,03	2307675,57	29	5273	506580,51	2308019,66
29	5110	508693,48	2308286,49	29	5151	507257,60	2308519,00	29	5192	506729,76	2308308,19	29	5233	506178,93	2307661,46	29	5274	506590,08	2308034,20

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				
29	5275	506593,65	2308039,82	29	5316	506962,87	2308493,11	29	5357	507035,14	2307866,65	29	5398	507172,60	2307215,10	30	5438	508319,01	2315490,25
29	5276	506599,87	2308042,09	29	5317	506970,11	2308492,34	29	5358	507036,81	2307859,46	29	5399	507180,65	2307205,33	30	5439	508317,34	2315498,66
29	5277	506607,23	2308045,47	29	5318	506977,40	2308492,64	29	5359	507036,57	2307843,74	29	5400	507183,74	2307201,59	30	5440	508303,49	2315546,24
29	5278	506613,96	2308050,01	29	5319	507005,82	2308495,88	29	5360	507037,05	2307835,95	29	5401	507191,76	2307169,41	30	5441	508274,13	2315607,51
29	5279	506619,86	2308055,57	29	5320	507016,63	2308499,44	29	5361	507038,75	2307828,34	29	5402	507195,02	2307160,23	30	5442	508278,06	2315647,91
29	5280	506624,78	2308062,01	29	5321	507017,18	2308499,62	29	5362	507045,47	2307806,40	29	5403	507199,99	2307151,87	30	5443	508274,34	2315716,35
29	5281	506626,14	2308064,56	29	5322	507018,59	2308495,73	29	5363	507049,35	2307797,15	29	5404	507206,50	2307144,63	30	5444	508276,71	2315721,73
29	5282	506628,60	2308069,17	29	5323	507031,73	2308464,39	29	5364	507055,00	2307788,87	29	5405	507213,16	2307138,52	30	5445	508294,03	2315760,99
29	5283	506631,22	2308076,85	29	5324	507041,21	2308436,75	29	5365	507062,19	2307781,88	29	5406	507219,97	2307132,28	30	5446	508301,11	2315787,15
29	5284	506633,62	2308086,37	29	5325	507041,40	2308431,63	29	5366	507076,34	2307770,64	29	5407	507225,43	2307115,62	30	5447	508307,53	2315810,86
29	5285	506637,77	2308102,88	29	5326	507000,75	2308400,27	29	5367	507081,24	2307767,73	29	5408	507237,17	2307088,23	30	5448	508320,14	2315857,44
29	5286	506659,00	2308121,44	29	5327	507000,11	2308399,78	29	5368	507074,13	2307743,61	29	5409	507239,34	2307083,10	30	5449	508330,52	2315940,29
29	5287	506685,47	2308142,77	29	5328	506976,12	2308370,47	29	5369	507071,98	2307716,84	29	5410	507250,99	2307055,51	30	5450	508339,26	2315988,06
29	5288	506702,17	2308156,43	29	5329	506953,29	2308332,65	29	5370	507069,38	2307693,78	29	5411	507268,04	2306998,96	30	5451	508351,53	2316056,86
29	5289	506715,44	2308167,28	29	5330	506939,83	2308299,31	29	5371	507064,20	2307682,50	29	5412	507264,16	2306968,38	30	5452	508361,89	2316114,91
29	5290	506747,02	2308187,33	29	5331	506937,28	2308290,97	29	5372	507061,48	2307675,10	29	5413	507260,55	2306939,86	30	5453	508367,59	2316146,93
29	5291	506753,06	2308191,84	29	5332	506936,22	2308282,33	29	5373	507060,91	2307672,21	29	5414	507233,16	2306872,58	30	5454	508368,32	2316153,84
29	5292	506758,36	2308197,21	29	5333	506935,32	2308256,45	29	5374	507059,97	2307667,37	29	5415	507224,57	2306851,47	30	5455	508368,10	2316160,79
29	5293	506773,81	2308215,43	29	5334	506935,66	2308250,74	29	5375	507059,68	2307659,50	29	5416	507161,06	2306727,93	30	5456	508360,85	2316231,65
29	5294	506775,95	2308215,83	29	5335	506937,42	2308221,52	29	5376	507060,63	2307651,68	29	5417	507156,42	2306714,48	30	5457	508353,58	2316252,88
29	5295	506783,30	2308217,79	29	5336	506938,24	2308211,36	29	5377	507062,81	2307644,11	29	5418	507155,76	2306700,26	30	5458	508369,66	2316282,90
29	5296	506790,28	2308220,84	29	5337	506939,59	2308194,58	29	5378	507063,77	2307641,54	29	5419	507158,20	2306690,25	30	5459	508381,41	2316304,91
29	5297	506796,71	2308224,93	29	5338	506944,55	2308180,24	29	5379	507069,60	2307625,95	29	5420	507159,13	2306686,43	30	5460	508386,65	2316314,72
29	5298	506810,04	2308234,89	29	5339	506942,56	2308164,15	29	5380	507080,83	2307577,25	29	5421	507166,26	2306674,12	30	5461	508395,89	2316331,26
29	5299	506816,06	2308240,19	29	5340	506945,83	2308131,22	29	5381	507080,92	2307576,88	29	5422	507176,57	2306664,31	30	5462	508397,94	2316335,96
29	5300	506821,16	2308246,39	29	5341	506948,05	2308120,64	29	5382	507086,04	2307563,93	29	5423	507189,23	2306657,80	30	5463	508399,85	2316340,37
29	5301	506824,52	2308251,22	29	5342	506949,53	2308117,37	29	5383	507086,89	2307559,11	29	5424	507203,21	2306655,12	30	5464	508401,93	2316350,10
29	5302	506840,32	2308273,94	29	5343	506952,50	2308110,80	29	5384	507086,67	2307544,43	29	5425	507209,02	2306655,68	30	5465	508405,95	2316386,10
29	5303	506844,64	2308281,48	29	5344	506961,39	2308095,70	29	5385	507083,12	2307520,99	29	5426	507217,37	2306656,49	30	5466	508405,78	2316396,38
29	5304	506847,59	2308289,65	29	5345	506963,30	2308090,39	29	5386	507079,98	2307494,84	29	5427	507230,58	2306661,80	30	5467	508405,71	2316400,80
29	5305	506849,09	2308298,22	29	5346	506964,72	2308063,45	29	5387	507078,27	2307484,02	29	5428	507241,76	2306670,61	30	5468	508404,68	2316410,11
29	5306	506852,53	2308338,36	29	5347	506979,78	2308010,96	29	5388	507077,66	2307476,25	29	5429	507250,00	2306682,21	30	5469	508401,92	2316419,07
29	5307	506852,96	2308343,32	29	5348	506991,01	2307976,04	29	5389	507078,26	2307468,48	29	5430	507262,85	2306707,21	30	5470	508397,55	2316427,35
29	5308	506871,31	2308412,46	29	5349	506992,14	2307972,53	29	5390	507080,34	2307455,24	29	5431	507278,07	2306736,81	30	5471	508391,70	2316434,68
29	5309	506884,43	2308463,46	29	5350	507007,28	2307934,50	29	5391	507087,42	2307432,21	29	5432	507315,51	2306809,63	30	5472	508388,32	2316437,59
29	5310	506905,47	2308515,84	29	5351	507021,53	2307910,34	29	5392	507096,86	2307399,19	29	5433	507338,28	2306865,56	30	5473	508384,60	2316440,79
29	5311	506908,92	2308512,79	29	5352	507021,48	2307906,79	29	5393	507100,82	2307385,33	29	4901	507358,11	2306914,28	30	5474	508336,41	2316474,89
29	5312	506914,79	2308508,32	29	5353	507021,97	2307898,93	29	5394	507113,66	2307357,08	30	5434	508300,20	2315397,80	30	5475	508333,41	2316484,61
29	5313	506921,26	2308504,78	29	5354	507023,70	2307891,25	29	5395	507114,75	2307354,68	30	5435	508310,62	2315441,94	30	5476	508341,32	2316507,06
29	5314	506930,30	2308500,65	29	5355	507026,62	2307883,94	29	5396	507130,24	2307309,67	30	5436	508317,99	2315473,20	30	5477	508347,59	2316515,84
29	5315	506936,36	2308497,88	29	5356	507027,44	2307882,28	29	5397	507151,69	2307251,19	30	5437	508319,24	2315481,68	30	5478	508345,43	2316518,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5479	508340,79	2316524,90	30	5520	508177,80	2315649,93	31	5560	509125,88	2317036,63	32	5600	508562,38	2316892,76	33	5640	508770,28	2317626,78
30	5480	508329,46	2316529,43	30	5521	508173,26	2315603,32	31	5561	509128,00	2317031,43	32	5601	508567,24	2316893,19	33	5641	508829,90	2317557,24
30	5481	508317,57	2316530,00	30	5522	508173,19	2315594,27	31	5562	509128,71	2317001,90	32	5602	508584,30	2316884,34	33	5642	508853,12	2317530,16
30	5482	508305,67	2316523,20	30	5523	508174,77	2315585,36	31	5563	509125,15	2316976,52	32	5603	508601,36	2316876,88	33	5643	508841,22	2317497,80
30	5483	508296,61	2316510,45	30	5524	508177,93	2315576,88	31	5564	509114,10	2316951,74	32	5604	508617,36	2316874,03	33	5644	508785,50	2317452,95
30	5484	508294,93	2316507,82	30	5525	508209,73	2315510,50	31	5565	509111,07	2316942,74	32	5578	508622,02	2316873,80	33	5645	508806,16	2317429,98
30	5485	508280,77	2316485,67	30	5526	508217,64	2315483,33	31	5566	509109,80	2316933,33	33	5605	508925,19	2317499,73	33	5646	508853,10	2317466,46
30	5486	508274,19	2316452,30	30	5527	508205,84	2315433,30	31	5567	509108,84	2316908,85	33	5606	508926,04	2317501,20	33	5605	508925,19	2317499,73
30	5487	508277,01	2316418,46	30	5528	508187,55	2315398,77	31	5568	509109,12	2316901,16	33	5607	508943,79	2317531,88	34	5647	508064,50	2319797,06
30	5488	508281,71	2316392,61	30	5529	508188,52	2315398,16	31	5569	509110,59	2316893,62	33	5608	508937,63	2317540,28	34	5648	508098,36	2319812,77
30	5489	508281,83	2316391,00	30	5530	508187,04	2315397,79	31	5570	509116,63	2316871,68	33	5609	508923,64	2317552,17	34	5649	508106,20	2319818,42
30	5490	508300,96	2316377,47	30	5531	508185,72	2315395,31	31	5571	509119,43	2316864,00	33	5610	508907,69	2317560,98	34	5650	508119,80	2319833,64
30	5491	508304,12	2316375,23	30	5532	508180,92	2315381,91	31	5572	509123,45	2316856,89	33	5611	508892,87	2317573,57	34	5651	508126,50	2319858,64
30	5492	508303,67	2316371,24	30	5533	508180,09	2315367,70	31	5573	509128,58	2316850,53	33	5612	508889,51	2317591,76	34	5652	508119,80	2319883,64
30	5493	508298,83	2316362,58	30	5534	508183,29	2315353,84	31	5574	509140,87	2316837,58	33	5613	508884,33	2317601,41	34	5653	508101,50	2319901,94
30	5494	508294,05	2316353,63	30	5535	508190,27	2315341,44	31	5575	509156,49	2316818,12	33	5614	508875,10	2317616,52	34	5654	508076,50	2319908,64
30	5495	508279,14	2316325,70	30	5536	508200,46	2315331,50	31	5576	509222,96	2316761,34	33	5615	508858,45	2317632,47	34	5655	508048,65	2319900,07
30	5496	508257,07	2316284,45	30	5537	508213,04	2315324,84	31	5577	509246,45	2316703,76	33	5616	508844,83	2317648,68	34	5656	508041,65	2319906,81
30	5497	508255,15	2316280,89	30	5538	508226,98	2315322,00	31	5544	509145,52	2316733,18	33	5617	508829,50	2317656,99	34	5657	508025,85	2319911,15
30	5498	508251,88	2316273,36	30	5539	508241,16	2315323,19	32	5578	508622,02	2316873,80	33	5618	508806,38	2317661,34	34	5658	508016,85	2319913,51
30	5499	508249,89	2316265,41	30	5540	508254,43	2315328,34	32	5579	508624,82	2316880,39	33	5619	508790,84	2317663,40	34	5659	507995,92	2319907,90
30	5500	508249,23	2316257,23	30	5541	508265,72	2315337,01	32	5580	508626,78	2316888,79	33	5620	508762,88	2317671,54	34	5660	507991,85	2319906,81
30	5501	508249,74	2316251,09	30	5542	508273,82	2315348,12	32	5581	508627,26	2316897,39	33	5621	508739,12	2317669,45	34	5661	507977,07	2319897,51
30	5502	508249,91	2316249,06	30	5543	508274,10	2315348,51	32	5582	508626,26	2316905,95	33	5622	508725,22	2317670,16	34	5662	507973,05	2319900,07
30	5503	508251,92	2316241,11	30	5544	508300,20	2315397,80	32	5583	508624,64	2316911,42	33	5623	508715,64	2317675,20	34	5663	507969,29	2319904,99
30	5504	508262,53	2316210,09	31	5544	509314,52	2316733,18	32	5584	508621,62	2316911,26	33	5624	508704,38	2317690,29	34	5664	507963,12	2319913,04
30	5505	508265,32	2316182,89	31	5545	509318,36	2316741,76	32	5585	508604,56	2316913,39	33	5625	508696,71	2317704,42	34	5665	507948,42	2319925,94
30	5506	508267,91	2316157,59	31	5546	509278,17	2316764,95	32	5586	508598,16	2316923,70	33	5626	508677,54	2317717,12	34	5666	507934,41	2319929,69
30	5507	508261,45	2316121,17	31	5547	509255,50	2316780,41	32	5587	508598,87	2316935,79	33	5627	508657,90	2317720,72	34	5667	507923,42	2319932,64
30	5508	508253,11	2316074,55	31	5548	509235,42	2316798,90	32	5588	508607,02	2316940,07	33	5628	508636,76	2317722,13	34	5668	507907,46	2319932,19
30	5509	508240,68	2316004,88	31	5549	509223,46	2316825,09	32	5589	508603,64	2316943,35	33	5629	508638,46	2317715,42	34	5669	507905,38	2319932,13
30	5510	508231,64	2315955,39	31	5550	509176,61	2316872,55	32	5590	508598,13	2316947,16	33	5630	508646,87	2317681,96	34	5670	507857,87	2319936,81
30	5511	508225,01	2315902,49	31	5551	509164,84	2316884,95	32	5591	508597,90	2316948,28	33	5631	508645,00	2317681,94	34	5671	507837,40	2319934,92
30	5512	508221,78	2315876,78	31	5552	509158,80	2316906,89	32	5592	508594,87	2316956,14	33	5632	508634,52	2317682,92	34	5672	507832,62	2319940,86
30	5513	508205,83	2315817,84	31	5553	509159,76	2316931,37	32	5593	508590,56	2316963,38	33	5633	508632,38	2317683,59	34	5673	507828,29	2319945,48
30	5514	508201,12	2315800,46	31	5554	509173,68	2316962,58	32	5594	508585,09	2316969,80	33	5634	508632,13	2317681,42	34	5674	507836,47	2319958,42
30	5515	508199,51	2315794,51	31	5555	509178,80	2316999,07	32	5595	508578,63	2316975,20	33	5635	508629,09	2317653,96	34	5675	507843,48	2319975,67
30	5516	508178,01	2315745,76	31	5556	509177,77	2317041,79	32	5596	508571,35	2316979,45	33	5636	508638,27	2317656,30	34	5676	507846,46	2319989,48
30	5517	508175,42	2315738,37	31	5557	509166,99	2317068,24	32	5597	508570,76	2316979,73	33	5637	508649,51	2317659,16	34	5677	507847,91	2320000,91
30	5518	508174,02	2315730,68	31	5558	509154,49	2317057,61	32	5598	508556,93	2316972,87	33	5638	508652,44	2317659,81	34	5678	507848,45	2320013,80
30	5519	508173,83	2315722,86	31	5559	509138,01	2317044,02	32	5599	508546,91	2316974,57	33	5639	508664,64	2317662,48	34	5679	507846,46	2320031,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5680	507841,49	2320048,01	34	5721	507660,05	2319725,14	34	5762	507797,74	2319735,47	35	5802	507723,13	2320106,99	35	5843	507639,30	232081,50
34	5681	507839,83	2320051,53	34	5722	507646,85	2319712,02	34	5763	507799,12	2319736,28	35	5803	507714,80	2320118,29	35	5844	507630,57	2320822,65
34	5682	507834,22	2320063,41	34	5723	507622,99	2319688,32	34	5764	507807,30	2319742,52	35	5804	507707,53	2320127,70	35	5845	507628,20	2320830,69
34	5683	507831,53	2320067,31	34	5724	507618,85	2319684,17	34	5765	507817,85	2319752,11	35	5805	507694,08	2320146,80	35	5846	507629,12	2320840,43
34	5684	507824,88	2320060,47	34	5725	507616,94	2319686,54	34	5766	507829,11	2319766,76	35	5806	507678,48	2320165,36	35	5847	507633,07	2320857,81
34	5685	507819,83	2320055,29	34	5726	507608,05	2319697,58	34	5767	507835,62	2319779,12	35	5807	507672,68	2320186,12	35	5848	507633,33	2320865,18
34	5686	507818,39	2320052,72	34	5727	507594,91	2319690,16	34	5768	507839,46	2319788,27	35	5808	507656,93	2320211,37	35	5849	507633,33	2320870,31
34	5687	507793,30	2320047,45	34	5728	507587,67	2319683,26	34	5769	507843,53	2319800,87	35	5809	507644,46	2320249,10	35	5850	507635,13	2320880,67
34	5688	507786,38	2320044,56	34	5729	507581,79	2319677,61	34	5770	507844,86	2319809,47	35	5810	507630,20	2320289,20	35	5851	50761,58	2320909,27
34	5689	507770,22	2320037,81	34	5730	507575,79	2319671,27	34	5771	507849,31	2319817,12	35	5811	507610,59	2320341,18	35	5852	507554,05	2320864,84
34	5690	507764,94	2320031,63	34	5731	507568,55	2319664,15	34	5772	507854,85	2319829,12	35	5812	507592,47	2320374,16	35	5853	507510,36	2320831,11
34	5691	507766,76	2320016,18	34	5732	507551,23	2319656,43	34	5773	507856,99	2319836,53	35	5813	507584,75	2320386,63	35	5854	507528,76	2320820,68
34	5692	507771,67	2320012,36	34	5733	507565,13	2319639,35	34	5774	507857,48	2319836,58	35	5814	507578,40	2320405,45	35	5855	507532,28	2320802,42
34	5693	507773,67	2320006,55	34	5734	507565,58	2319638,80	34	5775	507859,33	2319832,32	35	5815	507576,73	2320410,40	35	5856	507534,65	2320794,38
34	5694	507773,67	2319996,00	34	5735	507596,69	2319600,57	34	5776	507900,44	2319830,48	35	5816	507572,64	2320426,75	35	5857	507541,66	2320776,87
34	5695	507773,13	2319984,55	34	5736	507604,37	2319607,09	34	5777	507911,91	2319820,44	35	5817	507568,11	2320444,86	35	5858	507551,83	2320761,00
34	5696	507769,59	2319956,77	34	5737	507611,09	2319613,90	34	5778	507941,24	2319801,79	35	5818	507567,22	2320459,12	35	5859	507560,56	2320749,85
34	5697	507768,22	2319946,01	34	5738	507616,52	2319619,37	34	5779	507968,07	2319793,98	35	5819	507572,48	2320465,21	35	5860	507570,95	2320738,49
34	5698	507774,94	2319930,56	34	5739	507626,38	2319633,56	34	5780	508007,28	2319801,66	35	5820	507575,24	2320468,33	35	5861	507582,97	2320728,88
34	5699	507775,93	2319928,60	34	5740	507628,35	2319637,80	34	5781	508020,77	2319798,94	35	5821	507588,61	2320476,35	35	5862	507591,62	2320722,98
34	5700	507777,58	2319925,30	34	5741	507635,30	2319639,77	34	5782	508058,72	2319795,51	35	5822	507607,33	2320490,31	35	5863	507590,06	2320720,72
34	5701	507783,67	2319913,29	34	5742	507646,18	2319637,42	34	5647	508064,50	2319797,06	35	5823	507643,57	2320506,94	35	5864	507584,56	2320708,90
34	5702	507784,58	2319888,20	34	5743	507665,01	2319636,70	35	5783	507686,53	2319810,18	35	5824	507664,06	2320528,03	35	5865	507581,15	2320699,75
34	5703	507790,40	2319873,30	34	5744	507669,51	2319637,37	35	5784	507695,22	2319816,75	35	5825	507665,55	2320542,29	35	5866	507579,38	2320695,18
34	5704	507794,76	2319854,21	34	5745	507673,63	2319630,53	35	5785	507704,50	2319823,90	35	5826	507664,96	2320556,55	35	5867	507575,40	2320681,39
34	5705	507793,30	2319835,85	34	5746	507684,29	2319639,96	35	5786	507718,41	2319839,74	35	5827	507651,52	2320590,49	35	5868	507573,68	2320663,00
34	5706	507786,58	2319811,85	34	5747	507693,06	2319652,83	35	5787	507660,92	2319903,90	35	5828	507647,06	2320610,39	35	5869	507574,89	2320645,69
34	5707	507776,40	2319796,95	34	5748	507694,03	2319658,67	35	5788	507672,83	2319910,63	35	5829	507648,55	2320625,24	35	5870	507575,02	2320645,13
34	5708	507771,13	2319794,40	34	5749	507677,73	2319674,50	35	5789	507684,67	2319924,08	35	5830	507649,44	2320634,75	35	5871	507573,95	2320642,31
34	5709	507767,31	2319795,49	34	5750	507670,52	2319685,42	35	5790	507688,97	2319934,84	35	5831	507656,27	2320645,74	35	5872	507569,68	2320626,64
34	5710	507763,49	2319795,49	34	5751	507668,57	2319697,11	35	5791	507688,43	2319949,63	35	5832	507671,53	2320666,77	35	5873	507569,45	2320622,83
34	5711	507757,67	2319794,04	34	5752	507671,10	2319710,17	35	5792	507684,67	2319958,24	35	5833	507690,93	2320682,29	35	5874	507565,62	2320612,11
34	5712	507748,58	2319792,04	34	5753	507676,76	2319714,27	35	5793	507679,83	2319977,34	35	5834	507710,33	2320686,49	35	5875	507562,82	2320593,14
34	5713	507736,95	2319788,22	34	5754	507690,60	2319713,68	35	5794	507669,87	2320007,20	35	5835	507716,79	2320692,96	35	5876	507563,07	2320582,02
34	5714	507726,41	2319776,22	34	5755	507708,14	2319710,17	35	5795	507664,76	2320028,72	35	5836	507718,13	2320703,54	35	5877	507560,78	2320580,52
34	5715	507717,86	2319764,22	34	5756	507712,09	2319711,33	35	5796	507666,38	2320042,16	35	5837	507720,19	2320717,85	35	5878	507546,67	2320567,25
34	5716	507709,68	2319750,77	34	5757	507712,82	2319711,54	35	5797	507670,68	2320057,77	35	5838	507719,28	2320741,78	35	5879	507535,06	2320551,13
34	5717	507701,50	2319744,05	34	5758	507719,14	2319714,47	35	5798	507678,48	2320072,83	35	5839	507710,97	2320761,50	35	5880	507528,85	2320537,90
34	5718	507692,23	2319741,50	34	5759	507726,27	2319717,78	35	5799	507696,77	2320091,39	35	5840	507691,83	2320780,43	35	5881	507522,37	2320520,08
34	5719	507682,23	2319737,68	34	5760	507747,91	2319727,13	35	5800	507708,88	2320099,73	35	5841	507679,29	2320788,66	35	5882	507518,44	2320505,52
34	5720	507671,69	2319732,41	34	5761	507788,80	2319734,31	35	5801	507720,44	2320102,69	35	5842	507657,62	2320799,01	35	5883	507517,19	2320486,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	5884	507519,09	2320467,24	35	5925	507578,68	2320063,77	35	5966	507544,39	2319732,34	36	6006	507746,99	2320412,12	36	6047	507623,95	2320918,25
35	5885	507525,00	2320448,21	35	5926	507578,68	2320045,90	35	5967	507554,57	2319735,96	36	6007	507749,99	2320426,70	36	6048	507644,37	2320880,81
35	5886	507525,59	2320447,08	35	5927	507579,64	2320033,43	35	5968	507567,12	2319737,77	36	6008	507750,51	2320445,79	36	6049	507646,63	2320856,88
35	5887	507523,96	2320442,03	35	5928	507582,57	2320021,22	35	5969	507572,89	2319738,97	36	6009	507749,72	2320450,81	36	6050	507641,78	2320841,36
35	5888	507520,61	2320427,22	35	5929	507585,92	2320010,82	35	5970	507551,09	2319766,97	36	6010	507758,84	2320461,55	36	6051	507645,34	2320823,26
35	5889	507518,68	2320412,01	35	5930	507588,64	2319998,83	35	5971	507611,23	2319785,08	36	6011	507766,43	2320475,21	36	6052	507660,82	2320810,25
35	5890	507518,84	2320409,46	35	5931	507590,03	2319992,69	35	5972	507632,42	2319795,30	36	6012	507772,90	2320489,89	36	6053	507671,76	2320807,79
35	5891	507516,74	2320406,53	35	5932	507593,71	2319981,25	35	5973	507646,14	2319799,36	36	6013	507780,09	2320508,38	36	6054	507692,32	2320801,76
35	5892	507510,89	2320394,38	35	5933	507593,07	2319963,37	35	5974	507666,62	2319804,57	36	6014	507783,63	2320520,10	36	6055	507710,65	2320788,34
35	5893	507505,94	2320380,35	35	5934	507593,19	2319962,50	35	5783	507686,53	2319810,18	36	6015	507785,87	2320535,58	36	6056	507722,69	2320776,29
35	5894	507502,54	2320367,66	35	5935	507588,60	2319948,93	36	5975	507833,22	2320078,09	36	6016	507785,87	2320547,68	36	6057	507727,79	2320768,74
35	5895	507502,32	2320366,83	35	5936	507584,61	2319934,80	36	5976	507834,94	2320082,21	36	6017	507784,70	2320562,10	36	6058	507731,75	2320762,33
35	5896	507500,85	2320349,39	35	5937	507582,69	2319917,36	36	5977	507838,22	2320090,37	36	6018	507784,55	2320562,93	36	6059	507738,47	2320740,33
35	5897	507501,47	2320340,68	35	5938	507583,20	2319908,24	36	5978	507842,14	2320107,29	36	6019	507783,03	2320571,75	36	6060	507739,42	2320727,88
35	5898	507502,07	2320332,30	35	5939	507585,65	2319891,13	36	5979	507843,16	2320124,19	36	6020	507784,24	2320573,55	36	6061	507736,97	2320712,79
35	5899	507506,29	2320315,21	35	5940	507591,00	2319874,70	36	5980	507841,57	2320141,54	36	6021	507791,69	2320595,24	36	6062	507733,93	2320691,66
35	5900	507513,33	2320298,78	35	5941	507595,38	2319866,45	36	5981	507836,80	2320158,97	36	6022	507792,29	2320596,99	36	6063	507722,21	2320667,83
35	5901	507523,31	2320283,59	35	5942	507587,78	2319862,84	36	5982	507829,62	2320174,54	36	6023	507795,59	2320610,19	36	6064	507750,99	2320649,38
35	5902	507527,36	2320279,26	35	5943	507584,68	2319860,99	36	5983	507828,46	2320176,28	36	6024	507796,64	2320623,24	36	6065	507751,36	2320648,31
35	5903	507535,48	2320270,57	35	5944	507568,75	2319849,19	36	5984	507828,48	2320178,13	36	6025	507803,34	2320631,22	36	6066	507756,34	2320633,64
35	5904	507539,08	2320267,83	35	5945	507567,89	2319848,23	36	5985	507827,53	2320190,84	36	6026	507812,48	2320646,45	36	6067	507754,85	2320618,79
35	5905	507539,23	2320266,70	35	5946	507556,30	2319848,63	36	5986	507824,00	2320206,45	36	6027	507818,69	2320662,77	36	6068	507746,24	2320595,91
35	5906	507540,21	2320261,98	35	5947	507541,05	2319847,14	36	5987	507819,24	2320218,57	36	6028	507821,40	2320675,31	36	6069	507732,29	2320555,22
35	5907	507539,48	2320254,29	35	5948	507526,97	2319843,95	36	5988	507815,15	2320226,76	36	6029	507823,21	2320689,53	36	6070	507728,51	2320541,06
35	5908	507539,48	2320239,11	35	5949	507526,56	2319843,86	36	5989	507807,75	2320238,68	36	6030	507826,48	2320712,33	36	6071	507719,97	2320508,03
35	5909	507543,22	2320219,57	35	5950	507525,19	2319843,44	36	5990	507796,03	2320251,94	36	6031	507825,02	2320750,83	36	6072	507716,31	2320493,41
35	5910	507550,86	2320200,35	35	5951	507509,79	2319837,28	36	5991	507781,98	2320263,36	36	6032	507823,03	2320765,03	36	6073	507714,93	2320487,90
35	5911	507559,27	2320187,59	35	5952	507495,62	2319828,66	36	5992	507769,03	2320270,55	36	6033	507818,88	2320778,39	36	6074	507711,96	2320476,04
35	5912	507569,89	2320174,05	35	5953	507495,26	2319828,34	36	5993	507762,51	2320282,62	36	6034	507806,55	2320807,64	36	6075	507704,45	2320446,05
35	5913	507573,45	2320170,21	35	5954	507485,97	2319820,77	36	5994	507760,79	2320285,81	36	6035	507799,13	2320821,05	36	6076	507697,81	2320402,74
35	5914	507573,13	2320167,12	35	5955	507481,38	2319817,01	36	5995	507749,20	2320300,17	36	6036	507789,38	2320833,04	36	6077	507696,86	2320382,51
35	5915	507574,36	2320149,07	35	5956	507468,60	2319802,53	36	5996	507750,42	2320307,20	36	6037	507758,83	2320863,26	36	6078	507699,39	2320353,10
35	5916	507578,91	2320130,64	35	5957	507463,96	2319795,44	36	5997	507751,47	2320321,43	36	6038	507740,97	2320874,97	36	6079	507705,40	2320332,24
35	5917	507586,74	2320113,52	35	5958	507462,65	2319793,43	36	5998	507749,73	2320340,04	36	6039	507741,42	2320880,65	36	6080	507722,78	2320299,68
35	5918	507587,06	2320113,05	35	5959	507455,84	2319781,21	36	5999	507746,68	2320350,74	36	6040	507740,02	2320898,73	36	6081	507736,38	2320268,06
35	5919	507586,92	2320112,75	35	5960	507453,67	2319775,60	36	6000	507745,59	2320354,53	36	6041	507735,14	2320916,78	36	6082	507744,60	2320238,66
35	5920	507583,07	2320098,15	35	5961	507471,27	2319754,05	36	6001	507741,93	2320363,92	36	6042	507727,76	2320932,93	36	6083	507746,14	2320226,07
35	5921	507581,98	2320094,08	35	5962	507493,66	2319726,57	36	6002	507735,81	2320376,31	36	6043	507719,80	2320944,59	36	6084	507748,08	2320210,21
35	5922	507581,25	2320083,18	35	5963	507514,44	2319701,15	36	6003	507733,31	2320379,76	36	6044	507705,26	2320962,25	36	6085	507765,46	2320171,64
35	5923	507579,82	2320077,96	35	5964	507528,42	2319718,48	36	6004	507737,97	2320387,14	36	6045	507697,45	2320971,65	36	6086	507784,75	2320148,24
35	5924	507579,51	2320074,92	35	5965	507535,13	2319726,17	36	6005	507743,31	2320400,29	36	6046	507656,52	2320941,91	36	6087	507788,54	2320143,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6088	507809,72	2320119,79	37	6128	505656,93	2299666,05	39	6167	505622,28	2300769,71	40	6207	504572,83	2300880,97	41	6247	505619,28	2303082,48
36	6089	507823,82	2320098,78	37	6129	505623,44	2299447,84	39	6168	505617,89	2300772,56	40	6208	504555,75	2300841,98	41	6248	505610,48	2303082,53
36	6090	507826,47	2320094,81	37	6130	505622,74	2299439,49	39	6169	505594,76	2300787,60	40	6203	504542,63	2300792,11	41	6249	505556,18	2303078,00
36	6091	507832,48	2320082,17	37	6131	505627,56	2299418,07	39	6170	505587,27	2300791,60	41	6209	505716,98	2302873,63	41	6250	505519,47	2303074,85
36	6092	507832,08	2320075,87	37	6132	505675,06	2299317,86	39	6171	505579,22	2300794,29	41	6210	505717,44	2302880,32	41	6251	505509,43	2303072,93
36	5975	507833,22	2320078,09	37	6133	505690,18	2299290,03	39	6172	505571,18	2300796,23	41	6211	505725,00	2302898,22	41	6252	505499,99	2303069,03
37	6093	506137,17	2298876,68	37	6134	505698,94	2299230,92	39	6173	505536,06	2300804,69	41	6212	505751,26	2302921,30	41	6253	505462,42	2303048,74
37	6094	506098,57	2298899,45	37	6135	505705,10	2299213,25	39	6174	505510,21	2300811,10	41	6213	505784,68	2302977,41	41	6254	505428,04	2303017,13
37	6095	506032,55	2298946,57	37	6136	505729,30	2299172,70	39	6175	505500,00	2300812,15	41	6214	505794,23	2302999,29	41	6255	505415,25	2303013,79
37	6096	506006,78	2298958,11	37	6137	505744,81	2299156,52	39	6176	505497,89	2300803,28	41	6215	505792,24	2303007,65	41	6256	505406,44	2303010,58
37	6097	505948,26	2298998,04	37	6138	505783,51	2299130,11	39	6177	505498,34	2300792,75	41	6216	505785,88	2303018,39	41	6257	505398,39	2303005,78
37	6098	505923,81	2299037,28	37	6139	505810,23	2299065,27	39	6178	505504,27	2300779,39	41	6217	505776,33	2303025,55	41	6258	505391,38	2302999,57
37	6099	505903,52	2299101,36	37	6140	505830,30	2299001,28	39	6179	505503,18	2300764,82	41	6218	505760,81	2303042,66	41	6259	505374,56	2302981,58
37	6100	505869,32	2299183,17	37	6141	505834,71	2298991,24	39	6180	505498,45	2300757,17	41	6219	505758,37	2303049,45	41	6260	505364,78	2302971,12
37	6101	505848,30	2299206,85	37	6142	505868,97	2298936,22	39	6181	505488,39	2300720,60	41	6220	505758,11	2303049,31	41	6261	505359,68	2302964,68
37	6102	505809,27	2299233,83	37	6143	505883,21	2298921,37	39	6182	505479,69	2300713,71	41	6221	505751,70	2303044,54	41	6262	505355,70	2302957,49
37	6103	505796,41	2299255,38	37	6144	505957,52	2298870,83	39	6183	505492,99	2300712,34	41	6222	505746,14	2303038,80	41	6263	505352,96	2302949,76
37	6104	505787,79	2299313,52	37	6145	505982,74	2298859,53	39	6184	505512,12	2300707,59	41	6223	505741,56	2303032,26	41	6264	505344,87	2302919,20
37	6105	505782,20	2299330,17	37	6146	506039,02	2298819,09	39	6185	505547,46	2300699,08	41	6224	505738,08	2303025,07	41	6265	505335,65	2302872,16
37	6106	505764,80	2299362,00	37	6093	506137,17	2298876,68	39	6186	505559,16	2300691,47	41	6225	505730,87	2303006,51	41	6266	505310,75	2302845,24
37	6107	505738,83	2299416,80	38	6147	506034,95	2300175,76	39	6187	505581,38	2300658,24	41	6226	505729,36	2303001,43	41	6267	505291,04	2302841,38
37	6108	505724,67	2299446,67	38	6148	506046,54	2300178,49	39	6188	505586,08	2300652,25	41	6227	505726,73	2302999,02	41	6268	505279,04	2302859,39
37	6109	505757,47	2299666,04	38	6149	505986,13	2300329,03	39	6189	505591,64	2300647,04	41	6228	505721,51	2302992,29	41	6269	505265,11	2302885,06
37	6110	505747,79	2299735,44	38	6150	505980,62	2300228,30	39	6190	505597,93	2300642,74	41	6229	505717,51	2302984,77	41	6270	505260,23	2302892,41
37	6111	505744,70	2299746,83	38	6151	505981,88	2300214,12	39	6191	505639,60	2300618,65	41	6230	505713,53	2302975,45	41	6271	505254,15	2302898,79
37	6112	505700,89	2299854,28	38	6152	505987,07	2300200,87	39	6192	505645,83	2300615,60	41	6231	505713,03	2302975,45	41	6272	505247,03	2302904,00
37	6113	505659,10	2299920,11	38	6153	505995,79	2300189,63	39	6193	505652,43	2300613,45	41	6232	505700,15	2302974,29	41	6273	505239,12	2302907,88
37	6114	505636,79	2299948,26	38	6154	506007,33	2300181,29	39	6194	505727,13	2300594,66	41	6233	505699,29	2302974,36	41	6274	505205,99	2302920,63
37	6115	505617,66	2299972,40	38	6155	506020,74	2300176,54	39	6195	505770,50	2300593,35	41	6234	505695,20	2302974,67	41	6275	505197,57	2302923,05
37	6116	505585,05	2299999,35	38	6147	506034,95	2300175,76	39	6196	505783,88	2300591,58	41	6235	505694,42	2302975,62	41	6276	505188,87	2302923,96
37	6117	505563,61	2300010,32	39	6156	505913,58	2300509,85	39	6197	505785,30	2300591,39	41	6236	505689,46	2302977,99	41	6277	505155,26	2302924,53
37	6118	505511,99	2300036,73	39	6157	505844,30	2300682,53	39	6198	505809,90	2300588,14	41	6237	505684,65	2302991,78	41	6278	505151,49	2302924,59
37	6119	505475,92	2300064,32	39	6158	505840,04	2300684,28	39	6199	505838,91	2300573,18	41	6238	505682,18	2303012,27	41	6279	505143,43	2302924,07
37	6120	505448,55	2300091,79	39	6159	505831,64	2300686,14	39	6200	505889,86	2300546,89	41	6239	505680,61	2303020,03	41	6280	505135,57	2302922,27
37	6121	505411,50	2300122,19	39	6160	505801,77	2300690,08	39	6201	505903,03	2300520,34	41	6240	505677,83	2303027,44	41	6281	505128,10	2302919,22
37	6122	505524,20	2299918,26	39	6161	505778,54	2300693,15	39	6202	505908,15	2300514,43	41	6241	505673,93	2303034,33	41	6282	505121,21	2302915,01
37	6123	505532,12	2299914,11	39	6162	505740,97	2300694,30	39	6156	505913,58	2300509,85	41	6242	505656,03	2303060,75	41	6283	505115,10	2302909,76
37	6124	505548,47	2299900,02	39	6163	505683,60	2300708,72	40	6203	504542,63	2300792,11	41	6243	505650,46	2303067,57	41	6284	505103,19	2302897,72
37	6125	505578,38	2299861,04	39	6164	505658,05	2300723,49	40	6204	504607,15	2300886,46	41	6244	505643,78	2303073,32	41	6285	505094,70	2302893,91
37	6126	505612,90	2299806,40	39	6165	505636,60	2300755,58	40	6205	504606,42	2300926,45	41	6245	505636,20	2303077,81	41	6286	505090,16	2302900,53
37	6127	505649,72	2299714,98	39	6166	505630,15	2300763,37	40	6206	504584,47	2300900,16	41	6246	505627,95	2303080,89	41	6287	505084,63	2302907,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	6288	505078,03	2302912,92	41	6329	504696,57	2303053,95	41	6370	504202,95	2303277,02	41	6411	504304,17	2302980,59	41	6452	504883,88	2302882,54
41	6289	505067,15	2302920,71	41	6330	504686,89	2303053,15	41	6371	504196,65	2303284,13	41	6412	504314,63	2302982,31	41	6453	504892,86	2302885,00
41	6290	505067,03	2302920,86	41	6331	504655,23	2303047,37	41	6372	504176,57	2303302,85	41	6413	504321,92	2302979,72	41	6454	504901,23	2302889,09
41	6291	505067,60	2302923,13	41	6332	504647,60	2303045,34	41	6373	504154,43	2303323,49	41	6414	504346,92	2302970,43	41	6455	504908,28	2302893,39
41	6292	505068,95	2302931,30	41	6333	504640,39	2303042,14	41	6374	504146,94	2303329,25	41	6415	504360,10	2302963,84	41	6456	504927,78	2302905,28
41	6293	505068,94	2302939,59	41	6334	504633,77	2303037,85	41	6375	504138,50	2303333,51	41	6416	504368,45	2302957,70	41	6457	504939,61	2302916,27
41	6294	505067,56	2302947,76	41	6335	504608,39	2303018,38	41	6376	504065,91	2303361,80	41	6417	504374,40	2302951,36	41	6458	504944,00	2302914,55
41	6295	505064,85	2302955,59	41	6336	504589,05	2303006,74	41	6377	504063,40	2303330,29	41	6418	504383,07	2302942,11	41	6459	504952,95	2302911,97
41	6296	505060,88	2302962,87	41	6337	504558,53	2302996,21	41	6378	504059,07	2303297,07	41	6419	504401,61	2302924,57	41	6460	504962,24	2302911,11
41	6297	505052,91	2302974,98	41	6338	504540,25	2302985,72	41	6379	504054,12	2303259,06	41	6420	504407,79	2302919,58	41	6461	504964,16	2302911,11
41	6298	505037,61	2302989,89	41	6339	504517,73	2302984,63	41	6380	504093,28	2303243,80	41	6421	504414,69	2302915,64	41	6462	504964,03	2302909,40
41	6299	505031,43	2302995,00	41	6340	504510,28	2302984,39	41	6381	504121,41	2303217,57	41	6422	504422,13	2302912,84	41	6463	504964,08	2302901,31
41	6300	505024,51	2302999,07	41	6341	504479,18	2303000,48	41	6382	504134,88	2303188,96	41	6423	504442,06	2302907,10	41	6464	504965,44	2302893,34
41	6301	505017,04	2303001,98	41	6342	504461,48	2303005,58	41	6383	504135,26	2303184,93	41	6424	504475,89	2302889,60	41	6465	504968,06	2302885,70
41	6302	504993,54	2303009,01	41	6343	504454,13	2303012,53	41	6384	504127,85	2303154,33	41	6425	504483,71	2302886,36	41	6466	504971,88	2302878,58
41	6303	504986,45	2303010,58	41	6344	504435,13	2303032,80	41	6385	504126,49	2303144,61	41	6426	504491,96	2302884,48	41	6467	504975,14	2302874,34
41	6304	504979,21	2303011,11	41	6345	504414,80	2303047,74	41	6386	504127,05	2303134,82	41	6427	504500,42	2302884,03	41	6468	504976,81	2302872,17
41	6305	504971,70	2303011,11	41	6346	504412,46	2303049,46	41	6387	504129,51	2303125,33	41	6428	504521,05	2302884,67	41	6469	504984,88	2302863,25
41	6306	504948,06	2303020,37	41	6347	504386,80	2303062,29	41	6388	504131,62	2303119,58	41	6429	504557,11	2302886,42	41	6470	504998,35	2302846,99
41	6307	504942,64	2303021,97	41	6348	504356,50	2303073,54	41	6389	504129,32	2303117,68	41	6430	504564,91	2302887,41	41	6471	505012,66	2302836,74
41	6308	504939,97	2303022,76	41	6349	504335,97	2303080,84	41	6390	504134,26	2303112,38	41	6431	504572,46	2302889,62	41	6472	505025,73	2302817,67
41	6309	504931,61	2303023,77	41	6350	504327,85	2303082,98	41	6391	504141,80	2303091,86	41	6432	504579,58	2302893,00	41	6473	505032,21	2302809,98
41	6310	504923,19	2303023,36	41	6351	504319,49	2303083,72	41	6392	504153,68	2303072,21	41	6433	504600,05	2302904,75	41	6474	505035,06	2302807,74
41	6311	504914,96	2303021,55	41	6352	504311,13	2303083,07	41	6393	504153,12	2303062,11	41	6434	504631,57	2302915,62	41	6475	505040,10	2302803,76
41	6312	504907,15	2303018,37	41	6353	504298,16	2303080,94	41	6394	504153,46	2303052,82	41	6435	504664,85	2302935,64	41	6476	505049,08	2302799,24
41	6313	504899,99	2303013,94	41	6354	504279,85	2303086,96	41	6395	504155,52	2303043,75	41	6436	504685,07	2302951,16	41	6477	505074,57	2302789,47
41	6314	504889,26	2303005,96	41	6355	504260,38	2303089,14	41	6396	504159,22	2303035,23	41	6437	504686,55	2302951,43	41	6478	505081,50	2302787,50
41	6315	504867,16	2302985,46	41	6356	504253,09	2303089,95	41	6397	504164,44	2303027,53	41	6438	504690,43	2302945,84	41	6479	505077,80	2302782,27
41	6316	504857,20	2302979,38	41	6357	504250,91	2303098,16	41	6398	504170,99	2303020,94	41	6439	504695,19	2302940,72	41	6480	505074,25	2302776,46
41	6317	504842,62	2302976,81	41	6358	504246,65	2303109,29	41	6399	504176,72	2303016,16	41	6440	504711,96	2302925,01	41	6481	505071,53	2302770,23
41	6318	504822,50	2302980,30	41	6359	504244,11	2303115,93	41	6400	504186,87	2303007,68	41	6441	504718,50	2302919,82	41	6482	505051,86	2302715,38
41	6319	504800,63	2302992,00	41	6360	504232,36	2303135,36	41	6401	504192,94	2303003,33	41	6442	504725,63	2302915,92	41	6483	505045,28	2302676,04
41	6320	504774,15	2303003,77	41	6361	504228,62	2303145,54	41	6402	504199,59	2302999,94	41	6443	504725,23	2302914,28	41	6484	505043,78	2302675,14
41	6321	504768,69	2303008,88	41	6362	504234,43	2303169,52	41	6403	504205,14	2302998,09	41	6444	504731,76	2302913,18	41	6485	505037,23	2302669,50
41	6322	504762,33	2303019,54	41	6363	504235,13	2303174,01	41	6404	504206,68	2302997,58	41	6445	504756,59	2302902,14	41	6486	505009,92	2302641,47
41	6323	504757,78	2303025,94	41	6364	504235,70	2303177,70	41	6405	504228,45	2302992,08	41	6446	504782,40	2302888,33	41	6487	504989,47	2302625,07
41	6324	504752,29	2303031,56	41	6365	504235,61	2303185,99	41	6406	504258,49	2302988,72	41	6447	504789,71	2302885,14	41	6488	504986,69	2302623,22
41	6325	504745,99	2303036,24	41	6366	504233,62	2303207,06	41	6407	504278,60	2302982,12	41	6448	504797,44	2302883,16	41	6489	504974,41	2302615,03
41	6326	504739,04	2303039,89	41	6367	504232,06	2303215,55	41	6408	504286,36	2302980,23	41	6449	504834,16	2302876,79	41	6490	504967,45	2302609,43
41	6327	504715,51	2303049,94	41	6368	504229,08	2303223,66	41	6409	504294,33	2302979,62	41	6450	504842,78	2302876,05	41	6491	504961,60	2302602,69
41	6328	504706,24	2303052,87	41	6369	504207,80	2303268,86	41	6410	504302,30	2302980,28	41	6451	504851,40	2302876,81	41	6492	504957,04	2302595,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6493	504953,92	2302586,65	41	6534	505043,02	2302507,78	41	6575	505465,37	2302923,54	42	6615	505963,74	2303049,03	43	6655	506095,63	2303826,27
41	6494	504952,34	2302577,86	41	6535	505047,09	2302515,80	41	6576	505473,03	2302926,22	42	6616	505966,92	2303025,55	43	6656	506088,33	2303829,04
41	6495	504952,35	2302568,94	41	6536	505049,65	2302524,43	41	6577	505480,16	2302930,11	42	6617	505966,40	2303015,94	43	6657	506080,68	2303830,65
41	6496	504953,45	2302556,76	41	6537	505053,13	2302541,69	41	6578	505486,56	2302935,11	42	6618	505968,27	2303015,89	43	6658	506072,89	2303831,05
41	6497	504945,27	2302547,79	41	6538	505053,91	2302547,77	41	6579	505498,12	2302945,75	42	6619	505973,33	2303008,58	43	6659	506028,30	2303829,83
41	6498	504933,93	2302528,09	41	6539	505054,02	2302548,65	41	6580	505502,97	2302950,21	42	6620	505979,10	2303001,66	43	6660	505992,06	2303828,84
41	6499	504920,45	2302500,88	41	6540	505077,30	2302567,33	41	6581	505520,86	2302966,66	42	6621	505986,02	2302995,90	43	6661	505923,09	2303844,75
41	6500	504911,83	2302483,91	41	6541	505102,76	2302593,45	41	6582	505538,35	2302976,10	42	6600	505987,68	2302994,75	43	6662	505881,90	2303859,89
41	6501	504898,96	2302458,58	41	6542	505112,28	2302598,07	41	6583	505561,42	2302978,08	43	6622	506006,61	2303650,34	43	6663	505844,85	2303864,83
41	6502	504879,67	2302423,46	41	6543	505120,40	2302603,01	41	6584	505564,02	2302978,30	43	6623	506065,24	2303699,86	43	6664	505841,18	2303871,72
41	6503	504865,21	2302400,59	41	6544	505127,45	2302609,42	41	6585	505585,34	2302980,08	43	6624	506067,32	2303722,29	43	6665	505829,38	2303893,84
41	6504	504831,55	2302348,64	41	6545	505133,15	2302617,04	41	6586	505586,67	2302969,08	43	6625	506069,99	2303726,55	43	6666	505826,52	2303899,20
41	6505	504768,01	2302291,04	41	6546	505137,30	2302625,60	41	6587	505599,52	2302932,17	43	6626	506079,29	2303741,37	43	6667	505813,35	2303914,94
41	6506	504748,88	2302273,70	41	6547	505138,19	2302628,92	41	6588	505603,58	2302923,36	43	6627	506081,72	2303745,24	43	6668	505791,63	2303932,06
41	6507	504639,88	2302176,09	41	6548	505138,79	2302633,93	41	6589	505609,27	2302915,51	43	6628	506092,63	2303776,19	43	6669	505768,70	2303942,13
41	6508	504631,93	2302166,60	41	6549	505139,68	2302634,48	41	6590	505620,86	2302902,39	43	6629	506091,33	2303820,66	43	6670	505766,57	2303944,53
41	6509	504630,74	2302165,18	41	6550	505139,76	2302634,80	41	6591	505628,59	2302893,64	43	6630	506089,90	2303847,13	43	6671	505763,81	2303956,95
41	6510	504625,04	2302152,14	41	6551	505149,00	2302689,98	41	6592	505635,62	2302887,07	43	6631	506077,26	2303850,79	43	6672	505761,00	2303965,69
41	6511	504623,25	2302138,02	41	6552	505163,35	2302730,03	41	6593	505643,78	2302881,97	43	6632	506059,01	2303847,98	43	6673	505756,65	2303973,77
41	6512	504625,04	2302126,86	41	6553	505171,60	2302741,66	41	6594	505652,77	2302878,53	43	6633	506056,61	2303847,61	43	6674	505735,15	2304006,14
41	6513	504625,50	2302123,97	41	6554	505174,88	2302743,90	41	6595	505662,26	2302876,88	43	6634	506063,18	2303838,35	43	6675	505711,21	2304052,70
41	6514	504631,63	2302111,12	41	6555	505192,68	2302748,05	41	6596	505687,62	2302874,95	43	6635	506062,77	2303833,89	43	6676	505707,01	2304057,85
41	6515	504641,12	2302100,52	41	6556	505224,98	2302750,36	41	6597	505696,66	2302874,26	43	6636	506061,82	2303827,72	43	6677	505669,17	2304104,26
41	6516	504653,22	2302093,02	41	6557	505249,35	2302749,01	41	6598	505712,11	2302874,97	43	6637	506068,26	2303820,08	43	6678	505641,77	2304145,80
41	6517	504665,17	2302089,73	41	6558	505267,83	2302742,27	41	6599	505715,12	2302874,03	43	6638	506058,13	2303792,60	43	6679	505634,72	2304158,45
41	6518	504666,94	2302089,24	41	6559	505276,56	2302739,94	41	6209	505716,98	2302873,63	43	6639	506058,66	2303786,81	43	6680	505613,22	2304197,05
41	6519	504681,16	2302089,47	41	6560	505285,57	2302739,24	42	6600	505987,68	2302994,75	43	6640	506058,00	2303780,63	43	6681	505556,87	2304264,31
41	6520	504694,75	2302093,70	41	6561	505294,57	2302740,17	42	6601	505988,10	2303003,28	43	6641	506057,11	2303755,36	43	6682	505550,89	2304270,32
41	6521	504706,60	2302101,59	41	6562	505345,99	2302750,24	42	6602	505990,20	2303033,14	43	6642	506056,79	2303750,92	43	6683	505543,99	2304275,24
41	6522	504730,73	2302123,20	41	6563	505353,57	2302752,36	42	6603	505988,94	2303068,87	43	6643	506052,80	2303723,05	43	6684	505515,30	2304292,21
41	6523	504813,68	2302197,48	41	6564	505360,74	2302755,64	42	6604	505988,94	2303088,64	43	6644	506470,39	2303717,43	43	6685	505485,71	2304309,70
41	6524	504888,30	2302265,13	41	6565	505367,29	2302760,01	42	6605	505992,30	2303108,82	43	6645	506466,74	2303717,08	43	6686	505479,09	2304312,97
41	6525	504908,39	2302283,34	41	6566	505373,09	2302765,36	42	6606	505998,49	2303115,01	43	6646	506397,90	2303718,76	43	6687	505472,07	2304315,24
41	6526	504949,37	2302346,57	41	6567	505418,70	2302814,67	42	6607	505987,87	2303115,40	43	6647	506368,05	2303713,15	43	6688	505417,34	2304328,55
41	6527	504965,79	2302372,54	41	6568	505424,29	2302821,97	42	6608	505957,75	2303116,20	43	6648	506333,68	2303715,79	43	6689	505393,29	2304334,40
41	6528	504987,50	2302412,06	41	6569	505428,46	2302830,17	42	6609	505944,42	2303119,04	43	6649	506300,58	2303715,75	43	6690	505352,97	2304337,80
41	6529	504994,30	2302425,44	41	6570	505431,06	2302839,00	42	6610	505944,34	2303118,80	43	6650	506294,90	2303719,23	43	6691	505320,66	2304341,84
41	6530	505009,77	2302455,92	41	6571	505442,39	2302896,78	42	6611	505946,62	2303116,31	43	6651	506255,55	2303744,77	43	6692	505293,33	2304345,25
41	6531	505022,09	2302480,77	41	6572	505446,42	2302912,02	42	6612	505951,40	2303111,10	43	6652	506214,13	2303771,10	43	6693	505274,49	2304342,75
41	6532	505026,55	2302488,53	41	6573	505451,44	2302917,38	42	6613	505957,37	2303093,99	43	6653	506160,21	2303795,94	43	6694	505249,44	2304339,42
41	6533	505037,58	2302500,62	41	6574	505454,55	2302920,71	42	6614	505959,76	2303072,11	43	6654	506143,91	2303803,45	43	6695	505190,78	2304302,71

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				
43	6696	505182,38	2304296,12	43	6737	504412,53	2304223,06	43	6778	505648,73	2303955,52	43	6819	506473,68	2303617,29	45	6858	505145,80	2312761,54
43	6697	505175,59	2304287,90	43	6738	504425,98	2304218,39	43	6779	505668,21	2303926,20	43	6820	506539,50	2303623,63	45	6859	505145,73	2312761,18
43	6698	505142,51	2304237,84	43	6739	504478,68	2304208,19	43	6780	505671,76	2303910,19	43	6821	506564,79	2303634,65	45	6860	505145,39	2312743,68
43	6699	505101,59	2304204,99	43	6740	504518,61	2304199,75	43	6781	505674,27	2303902,12	43	6622	506606,61	2303650,34	45	6861	505148,10	2312726,38
43	6700	505059,04	2304178,79	43	6741	504547,25	2304192,33	43	6782	505678,12	2303894,60	44	6822	506459,50	2309726,98	45	6862	505153,79	2312709,83
43	6701	505036,56	2304168,57	43	6742	504551,48	2304191,24	43	6783	505683,17	2303887,84	44	6823	506469,38	2309735,74	45	6863	505162,28	2312694,52
43	6702	505028,17	2304164,76	43	6743	504568,70	2304188,11	43	6784	505701,16	2303867,57	44	6824	506473,15	2309739,09	45	6864	505166,34	2312689,51
43	6703	504994,36	2304158,20	43	6744	504598,17	2304178,94	43	6785	505709,12	2303860,33	44	6825	506430,89	2309776,39	45	6865	505195,48	2312738,92
43	6704	504975,14	2304162,19	43	6745	504612,85	2304175,56	43	6786	505718,46	2303854,98	44	6826	506393,27	2309801,00	45	6866	505210,47	2312764,32
43	6705	504949,11	2304167,60	43	6746	504625,39	2304172,67	43	6787	505728,23	2303850,69	44	6827	506382,62	2309798,48	45	6867	505219,66	2312779,92
43	6706	504942,81	2304168,86	43	6747	504642,28	2304166,21	43	6788	505730,01	2303833,72	44	6828	506378,07	2309797,40	45	6868	505241,02	2312814,81
43	6707	504886,61	2304180,08	43	6748	504648,88	2304163,68	43	6789	505747,56	2303834,74	44	6829	506364,19	2309781,79	45	6869	505245,15	2312830,03
43	6708	504836,03	2304195,67	43	6749	504675,56	2304151,61	43	6790	505768,68	2303795,13	44	6830	506437,80	2309707,74	45	6870	505245,47	2312836,87
43	6709	504818,92	2304200,94	43	6750	504713,38	2304134,51	43	6791	505773,90	2303787,23	44	6822	506459,50	2309726,98	45	6871	505241,64	2312843,44
43	6710	504752,06	2304226,77	43	6751	504786,04	2304106,44	43	6792	505780,52	2303780,46	45	6831	505020,36	2312498,75	45	6872	505239,60	2312847,02
43	6711	504686,08	2304256,51	43	6752	504862,07	2304083,02	43	6793	505788,30	2303775,06	45	6832	505053,47	2312532,30	45	6873	505233,06	2312852,68
43	6712	504680,01	2304258,84	43	6753	504929,27	2304069,60	43	6794	505796,96	2303771,23	45	6833	505075,85	2312563,84	45	6874	505236,38	2312860,47
43	6713	504654,65	2304268,55	43	6754	504983,84	2304058,25	43	6795	505806,19	2303769,10	45	6834	505076,64	2312565,76	45	6875	505248,27	2312864,38
43	6714	504652,12	2304269,13	43	6755	504993,68	2304057,20	43	6796	505845,19	2303763,90	45	6835	505091,20	2312601,11	45	6876	505254,72	2312875,11
43	6715	504624,55	2304275,48	43	6756	505003,55	2304058,12	43	6797	505859,68	2303748,51	45	6836	505091,83	2312603,67	45	6877	505252,29	2312889,20
43	6716	504592,72	2304285,37	43	6757	505058,89	2304068,86	43	6798	505894,99	2303748,61	45	6837	505100,53	2312639,36	45	6878	505243,51	2312898,41
43	6717	504573,00	2304288,96	43	6758	505106,14	2304090,35	43	6799	505982,02	2303728,52	45	6838	505104,87	2312683,27	45	6879	505250,60	2312911,88
43	6718	504541,39	2304297,15	43	6759	505159,25	2304123,05	43	6800	506063,69	2303730,76	45	6839	505103,71	2312714,28	45	6880	505250,73	2312919,27
43	6719	504517,50	2304302,20	43	6760	505199,83	2304155,63	43	6801	506101,61	2303712,83	45	6840	505103,71	2312729,49	45	6881	505247,21	2312929,70
43	6720	504498,52	2304306,21	43	6761	505211,21	2304164,76	43	6802	506166,11	2303683,12	45	6841	505104,70	2312739,73	45	6882	505237,69	2312936,13
43	6721	504444,98	2304316,57	43	6762	505216,85	2304170,06	43	6803	506173,92	2303678,16	45	6842	505109,23	2312755,44	45	6883	505227,74	2312945,17
43	6722	504432,62	2304317,17	43	6763	505219,96	2304174,04	43	6804	506175,30	2303676,92	45	6843	505110,47	2312762,20	45	6884	505235,08	2312957,13
43	6723	504430,77	2304317,26	43	6764	505221,62	2304176,18	43	6805	506175,54	2303677,13	45	6844	505111,00	2312765,10	45	6885	505243,18	2312974,25
43	6724	504416,93	2304313,91	43	6765	505245,22	2304211,89	43	6806	506201,01	2303660,95	45	6845	505110,86	2312774,92	45	6886	505249,27	2312984,94
43	6725	504404,60	2304306,81	43	6766	505253,03	2304223,72	43	6807	506240,98	2303634,99	45	6846	505108,80	2312784,53	45	6887	505244,76	2313002,95
43	6726	504394,77	2304296,51	43	6767	505287,40	2304245,22	43	6808	506264,91	2303620,33	45	6847	505101,65	2312806,86	45	6888	505233,67	2313010,79
43	6727	504388,62	2304284,61	43	6768	505342,61	2304238,32	43	6809	506282,25	2303615,17	45	6848	505101,55	2312828,77	45	6889	505231,91	2313035,53
43	6728	504388,24	2304283,87	43	6769	505377,21	2304235,40	43	6810	506293,94	2303631,12	45	6849	505106,37	2312845,99	45	6890	505227,59	2313061,22
43	6729	504385,54	2304269,90	43	6770	505441,20	2304219,84	43	6811	506319,47	2303646,16	45	6850	505137,61	2312878,72	45	6891	505220,00	2313062,27
43	6730	504386,88	2304255,73	43	6771	505485,71	2304193,52	43	6812	506332,94	2303646,16	45	6851	505142,26	2312884,37	45	6892	505215,15	2313062,84
43	6731	504392,16	2304242,51	43	6772	505530,46	2304140,11	43	6813	506349,11	2303630,76	45	6852	505144,40	2312887,92	45	6893	505196,80	2313065,05
43	6732	504399,95	2304232,60	43	6773	505556,13	2304094,06	43	6814	506359,11	2303611,51	45	6853	505146,08	2312875,85	45	6894	505190,69	2313069,62
43	6733	504399,92	2304232,51	43	6774	505576,28	2304063,48	43	6815	506359,26	2303609,64	45	6854	505145,66	2312855,22	45	6895	505190,69	2313074,71
43	6734	504400,39	2304232,03	43	6775	505588,53	2304044,90	43	6816	506363,55	2303610,54	45	6855	505142,34	2312817,99	45	6896	505187,80	2313093,08
43	6735	504400,95	2304231,32	43	6776	505599,15	2304031,88	43	6817	506405,98	2303618,52	45	6856	505143,69	2312788,93	45	6897	505181,05	2313098,46
43	6736	504401,43	2304230,98	43	6777	505627,07	2303997,64	43	6818	506470,24	2303616,96	45	6857	505147,93	2312772,81	45	6898	505172,84	2313101,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6899	505165,15	2313110,70	45	6940	505064,24	2312957,19	45	6981	504728,45	2312234,03	47	7020	503809,83	2300417,29	47	7061	503284,58	2300413,98
45	6900	505164,76	2313122,82	45	6941	505060,65	2312948,97	45	6982	504780,03	2312220,43	47	7021	503795,81	2300424,36	47	7062	503306,61	2300413,65
45	6901	505157,61	2313138,87	45	6942	505057,55	2312939,67	45	6983	504782,68	2312221,87	47	7022	503777,60	2300433,25	47	7063	503326,54	2300413,36
45	6902	505158,65	2313149,04	45	6943	505025,41	2312906,00	45	6984	504846,69	2312269,67	47	7023	503774,12	2300436,10	47	7064	503335,77	2300413,22
45	6903	505174,94	2313166,51	45	6944	505022,26	2312902,10	45	6985	504867,04	2312294,05	47	7024	503758,15	2300453,72	47	7065	503358,17	2300415,88
45	6904	505171,12	2313185,82	45	6945	505020,28	2312899,66	45	6986	504886,53	2312317,42	47	7025	503743,26	2300471,44	47	7066	503391,99	2300421,79
45	6905	505158,28	2313195,33	45	6946	505016,25	2312892,59	45	6987	504906,49	2312352,28	47	7026	503723,62	2300491,67	47	7067	503425,11	2300429,82
45	6906	505157,91	2313206,44	45	6947	505013,43	2312884,95	45	6988	504924,75	2312384,18	47	7027	503703,57	2300503,95	47	7068	503472,63	2300431,17
45	6907	505168,90	2313221,71	45	6948	505005,60	2312856,96	45	6989	504950,97	2312427,46	47	7028	503681,96	2300514,11	47	7069	503506,33	2300429,26
45	6908	505168,02	2313232,38	45	6949	505003,37	2312848,99	45	6990	504971,12	2312452,69	47	7029	503675,36	2300516,65	47	7070	503524,03	2300428,25
45	6909	505160,75	2313237,67	45	6950	505001,96	2312842,20	45	6991	504976,86	2312459,87	47	7030	503668,48	2300518,25	47	7071	503548,69	2300424,42
45	6910	505159,93	2313238,83	45	6951	505001,52	2312835,30	45	6992	504994,59	2312476,64	47	7031	503646,96	2300521,65	47	7072	503585,28	2300417,45
45	6911	505156,81	2313243,43	45	6952	505001,68	2312798,72	45	6831	505020,36	2312498,75	47	7032	503591,50	2300518,07	47	7073	503613,15	2300419,25
45	6912	505155,55	2313246,48	45	6953	505002,29	2312791,11	46	6993	503731,66	2299693,23	47	7033	503576,87	2300520,85	47	7074	503642,36	2300421,13
45	6913	505106,10	2313240,05	45	6954	505004,06	2312783,69	46	6994	503667,25	2299635,55	47	7034	503565,55	2300523,00	47	7075	503645,87	2300420,58
45	6914	505056,68	2313233,61	45	6955	505008,92	2312768,51	46	6995	503657,51	2299598,27	47	7035	503534,67	2300527,81	47	7076	503656,11	2300415,77
45	6915	505058,08	2313224,01	45	6956	505006,06	2312758,57	46	6996	503670,80	2299595,32	47	7036	503474,05	2300531,25	47	7077	503660,64	2300412,99
45	6916	505059,07	2313220,92	45	6957	505003,71	2312734,41	46	6997	503791,02	2299757,60	47	7037	503466,99	2300531,05	47	7078	503669,04	2300404,34
45	6917	505058,76	2313219,50	45	6958	505003,71	2312712,18	46	6998	503766,02	2299737,61	47	7038	503411,77	2300529,48	47	7079	503683,03	2300387,68
45	6918	505057,97	2313203,11	45	6959	505004,67	2312686,29	46	6993	503731,66	2299693,23	47	7039	503371,75	2300519,77	47	7080	503705,02	2300363,42
45	6919	505058,34	2313192,00	45	6960	505001,71	2312656,24	47	6999	504074,62	2300140,32	47	7040	503343,45	2300514,84	47	7081	503723,34	2300348,47
45	6920	505060,54	2313174,16	45	6961	504995,82	2312632,09	47	7000	504135,51	2300222,49	47	7041	503339,72	2300514,40	47	7082	503751,61	2300334,66
45	6921	505061,41	2313171,36	45	6962	504987,73	2312612,44	47	7001	504124,08	2300227,83	47	7042	503330,53	2300513,30	47	7083	503771,33	2300324,71
45	6922	505059,17	2313159,21	45	6963	504976,63	2312596,82	47	7002	504110,55	2300233,76	47	7043	503309,51	2300513,61	47	7084	503803,44	2300314,03
45	6923	505058,13	2313149,04	45	6964	504952,14	2312571,99	47	7003	504096,15	2300239,88	47	7044	503298,09	2300513,78	47	7085	503817,58	2300309,37
45	6924	505057,86	2313131,69	45	6965	504928,74	2312551,92	47	7004	504092,17	2300246,74	47	7045	503296,56	2300513,80	47	7086	503829,81	2300299,98
45	6925	505060,60	2313114,57	45	6966	504927,81	2312551,12	47	7005	504065,37	2300281,87	47	7046	503267,92	2300526,87	47	7087	503841,31	2300292,27
45	6926	505066,26	2313098,18	45	6967	504903,00	2312527,65	47	7006	504045,13	2300299,01	47	7047	503261,41	2300528,78	47	7088	503852,48	2300284,79
45	6927	505067,22	2313090,44	45	6968	504868,87	2312484,92	47	7007	504037,91	2300305,12	47	7048	503266,44	2300546,15	47	7089	503884,93	2300272,03
45	6928	505071,14	2313077,29	45	6969	504838,59	2312434,96	47	7008	503978,40	2300341,70	47	7049	503213,24	2300530,52	47	7090	503888,29	2300270,63
45	6929	505072,12	2313074,00	45	6970	504804,11	2312374,72	47	7009	503974,59	2300343,26	47	7050	503202,27	2300502,19	47	7091	503903,27	2300264,38
45	6930	505079,76	2313058,64	45	6971	504777,43	2312342,73	47	7010	503940,59	2300357,16	47	7051	503198,91	2300493,53	47	7092	503933,00	2300252,22
45	6931	505089,92	2313044,81	45	6972	504766,74	2312334,75	47	7011	503922,41	2300364,75	47	7052	503197,17	2300481,36	47	7093	503933,34	2300252,01
45	6932	505097,61	2313036,03	45	6973	504722,86	2312301,99	47	7012	503906,52	2300371,00	47	7053	503199,20	2300467,27	47	7094	503979,09	2300223,90
45	6933	505099,83	2313033,85	45	6974	504712,79	2312291,94	47	7013	503899,16	2300373,89	47	7054	503205,12	2300454,33	47	7095	503992,45	2300212,57
45	6934	505103,22	2313026,22	45	6975	504705,95	2312279,46	47	7014	503889,51	2300380,36	47	7055	503214,44	2300443,58	47	7096	504008,87	2300191,06
45	6935	505113,00	2313011,73	45	6976	504705,42	2312277,05	47	7015	503888,19	2300381,24	47	7056	503226,42	2300435,89	47	7097	504018,03	2300175,28
45	6936	505123,98	2313000,38	45	6977	504702,91	2312265,56	47	7016	503871,73	2300393,87	47	7057	503233,55	2300432,64	47	7098	504022,60	2300168,68
45	6937	505082,83	2312976,30	45	6978	504703,91	2312251,37	47	7017	503864,66	2300398,40	47	7058	503264,58	2300418,48	47	7099	504028,16	2300162,90
45	6938	505075,51	2312971,08	45	6979	504708,28	2312239,59	47	7018	503856,94	2300401,69	47	7059	503268,49	2300417,16	47	7100	504034,59	2300158,09
45	6939	505069,25	2312964,64	45	6980	504717,98	2312236,92	47	7019	503832,54	2300409,73	47	7060	503274,34	2300415,19	47	7101	504041,70	2300154,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7102	504070,69	2300142,04	48	7142	502435,12	2300839,45	48	7183	502103,75	2301021,30	48	7224	501481,25	2301437,81	48	7265	501165,59	2301188,67
47	6999	504074,62	2300140,32	48	7143	502436,33	2300846,64	48	7184	502109,92	2301030,25	48	7225	501468,96	2301391,94	48	7266	501163,42	2301196,34
48	7103	502913,66	2300558,92	48	7144	502445,24	2300942,89	48	7185	502096,47	2301038,51	48	7226	501467,26	2301379,00	48	7267	501154,35	2301212,96
48	7104	502927,79	2300561,32	48	7145	502468,18	2300986,68	48	7186	502090,56	2301045,80	48	7227	501467,69	2301372,49	48	7268	501153,76	2301214,01
48	7105	502938,57	2300566,58	48	7146	502480,26	2301010,69	48	7187	502063,84	2301073,04	48	7228	501471,18	2301345,91	48	7269	501153,53	2301214,41
48	7106	502940,67	2300567,61	48	7147	502507,46	2301057,88	48	7188	502044,30	2301092,96	48	7229	501470,09	2301337,76	48	7270	501145,36	2301228,26
48	7107	502948,33	2300574,60	48	7148	502511,10	2301065,68	48	7189	501999,74	2301173,56	48	7230	501469,66	2301331,18	48	7271	501127,29	2301246,16
48	7108	502951,25	2300577,27	48	7149	502513,35	2301074,00	48	7190	501981,19	2301221,46	48	7231	501469,73	2301328,63	48	7272	501120,97	2301249,24
48	7109	502958,69	2300589,53	48	7150	502517,60	2301097,65	48	7191	501972,90	2301276,83	48	7232	501470,53	2301312,99	48	7273	501091,74	2301261,01
48	7110	502962,37	2300603,38	48	7151	502522,24	2301123,44	48	7192	501971,03	2301284,79	48	7233	501472,01	2301303,19	48	7274	501053,04	2301278,59
48	7111	502962,00	2300617,70	48	7152	502522,74	2301137,66	48	7193	501967,89	2301292,34	48	7234	501473,61	2301296,89	48	7275	501051,32	2301281,89
48	7112	502957,60	2300631,34	48	7153	502519,21	2301151,45	48	7194	501963,56	2301299,28	48	7235	501472,15	2301289,85	48	7276	501042,53	2301290,69
48	7113	502949,55	2300643,20	48	7154	502511,94	2301163,69	48	7195	501919,39	2301358,63	48	7236	501471,11	2301279,69	48	7277	501044,37	2301296,85
48	7114	502938,48	2300652,30	48	7155	502501,52	2301173,38	48	7196	501898,32	2301386,99	48	7237	501472,01	2301270,26	48	7278	501045,99	2301304,24
48	7115	502925,29	2300657,91	48	7156	502498,85	2301174,71	48	7197	501867,11	2301462,51	48	7238	501475,30	2301253,09	48	7279	501049,87	2301331,79
48	7116	502862,77	2300666,78	48	7157	502488,79	2301179,74	48	7198	501846,47	2301512,47	48	7239	501475,23	2301251,61	48	7280	501050,36	2301338,76
48	7117	502853,59	2300667,23	48	7158	502474,79	2301182,26	48	7199	501843,01	2301519,29	48	7240	501469,31	2301243,83	48	7281	501043,66	2301363,76
48	7118	502844,50	2300666,00	48	7159	502460,64	2301180,73	48	7200	501838,56	2301525,52	48	7241	501460,55	2301237,20	48	7282	501039,64	2301369,70
48	7119	502815,26	2300659,25	48	7160	502447,49	2301175,28	48	7201	501833,21	2301530,99	48	7242	501460,06	2301237,12	48	7283	501021,43	2301392,82
48	7120	502784,70	2300659,25	48	7161	502436,42	2301166,34	48	7202	501748,83	2301604,90	48	7243	501437,36	2301241,19	48	7284	501017,17	2301397,57
48	7121	502760,79	2300660,26	48	7162	502428,31	2301154,65	48	7203	501734,37	2301620,79	48	7244	501403,40	2301248,60	48	7285	500991,55	2301422,71
48	7122	502746,50	2300664,91	48	7163	502423,82	2301141,14	48	7204	501697,46	2301661,38	48	7245	501392,74	2301249,75	48	7286	500977,64	2301439,34
48	7123	502742,29	2300676,58	48	7164	502416,61	2301101,07	48	7205	501671,98	2301698,76	48	7246	501384,42	2301249,05	48	7287	500964,29	2301450,54
48	7124	502739,00	2300683,82	48	7165	502416,47	2301100,28	48	7206	501666,82	2301705,12	48	7247	501368,77	2301246,42	48	7288	500940,46	2301457,23
48	7125	502734,61	2300690,45	48	7166	502392,16	2301058,11	48	7207	501660,70	2301710,56	48	7248	501352,09	2301240,41	48	7289	500882,56	2301458,59
48	7126	502729,23	2300696,31	48	7167	502378,96	2301031,86	48	7208	501653,78	2301714,93	48	7249	501339,91	2301230,54	48	7290	500881,39	2301458,60
48	7127	502686,88	2300735,54	48	7168	502352,07	2300980,53	48	7209	501646,23	2301718,11	48	7250	501325,79	2301214,84	48	7291	500878,71	2301458,53
48	7128	502681,41	2300739,93	48	7169	502348,41	2300971,50	48	7210	501638,27	2301720,02	48	7251	501305,90	2301209,51	48	7292	500833,65	2301456,11
48	7129	502675,38	2300743,52	48	7170	502347,08	2300964,60	48	7211	501607,17	2301724,81	48	7252	501293,04	2301198,87	48	7293	500831,27	2301455,92
48	7130	502601,54	2300780,69	48	7171	502346,57	2300961,94	48	7212	501598,51	2301721,64	48	7253	501283,95	2301188,33	48	7294	500774,91	2301450,19
48	7131	502546,26	2300795,12	48	7172	502338,20	2300871,55	48	7213	501580,98	2301716,94	48	7254	501264,35	2301178,71	48	7295	500660,70	2301450,15
48	7132	502545,30	2300795,37	48	7173	502337,77	2300866,93	48	7214	501573,51	2301714,94	48	7255	501242,99	2301169,12	48	7296	500635,72	2301443,45
48	7133	502532,11	2300804,55	48	7174	502314,73	2300827,60	48	7215	501557,01	2301698,44	48	7256	501238,48	2301166,81	48	7297	500632,27	2301441,26
48	7134	502524,17	2300809,05	48	7175	502192,98	2300821,93	48	7216	501555,21	2301696,64	48	7257	501220,18	2301148,51	48	7298	500580,09	2301405,16
48	7135	502515,55	2300812,04	48	7176	502129,60	2300825,40	48	7217	501548,51	2301671,64	48	7258	501217,15	2301137,37	48	7299	500505,57	2301384,56
48	7136	502506,54	2300813,42	48	7177	502094,72	2300847,60	48	7218	501548,65	2301669,95	48	7259	501209,26	2301144,42	48	7300	500481,41	2301377,88
48	7137	502460,95	2300816,15	48	7178	502088,33	2300851,04	48	7219	501534,69	2301659,31	48	7260	501206,09	2301145,28	48	7301	500464,19	2301369,55
48	7138	502455,24	2300816,49	48	7179	502083,98	2300852,62	48	7220	501534,19	2301659,39	48	7261	501201,25	2301151,64	48	7302	500446,09	2301360,79
48	7139	502425,81	2300819,36	48	7180	502089,97	2300916,60	48	7221	501533,99	2301659,66	48	7262	501198,42	2301162,19	48	7303	500441,84	2301360,20
48	7140	502429,68	2300825,97	48	7181	502104,20	2301002,63	48	7222	501493,36	2301459,37	48	7263	501180,12	2301180,49	48	7304	500435,78	2301362,35
48	7141	502432,89	2300832,51	48	7182	502104,85	2301011,99	48	7223	501486,25	2301449,87	48	7264	501179,63	2301180,77	48	7305	500422,96	2301371,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7306	500418,87	2301374,01	48	7347	499834,43	2301730,17	48	7388	500054,58	2302248,21	48	7429	500201,25	2302923,01	48	7470	499966,76	2302107,14
48	7307	500368,91	2301420,52	48	7348	499838,67	2301736,09	48	7389	500052,67	2302257,69	48	7430	500191,69	2302920,11	48	7471	499957,42	2302097,14
48	7308	500311,40	2301458,05	48	7349	499841,76	2301742,07	48	7390	500050,65	2302264,32	48	7431	500163,49	2302910,91	48	7472	499956,77	2302090,07
48	7309	500278,99	2301488,73	48	7350	499842,02	2301742,58	48	7391	500046,96	2302276,53	48	7432	500152,14	2302885,21	48	7473	499956,77	2302069,36
48	7310	500275,63	2301491,91	48	7351	499851,40	2301764,58	48	7392	500044,04	2302283,97	48	7433	500158,12	2302856,32	48	7474	499944,68	2302051,52
48	7311	500260,82	2301505,92	48	7352	499856,17	2301787,07	48	7393	500039,97	2302290,85	48	7434	500160,50	2302844,79	48	7475	499925,44	2302031,02
48	7312	500251,45	2301512,90	48	7353	499861,51	2301807,42	48	7394	500034,87	2302297,00	48	7435	500168,83	2302818,47	48	7476	499906,31	2302017,44
48	7313	500226,45	2301519,60	48	7354	499865,26	2301821,74	48	7395	500028,85	2302302,26	48	7436	500183,79	2302789,12	48	7477	499896,17	2302009,78
48	7314	500180,90	2301518,18	48	7355	499877,94	2301876,90	48	7396	500026,28	2302304,16	48	7437	500185,52	2302768,98	48	7478	499886,03	2302000,22
48	7315	500125,85	2301522,89	48	7356	499882,88	2301893,13	48	7397	500018,02	2302310,28	48	7438	500179,76	2302753,45	48	7479	499876,85	2301991,61
48	7316	500110,05	2301533,27	48	7357	499894,99	2301932,86	48	7398	500017,12	2302328,71	48	7439	500172,28	2302739,64	48	7480	499862,69	2301973,82
48	7317	500085,05	2301539,97	48	7358	499902,66	2301943,75	48	7399	500008,62	2302359,64	48	7440	500167,68	2302717,20	48	7481	499849,49	2301955,07
48	7318	500077,07	2301539,64	48	7359	499913,72	2301957,65	48	7400	500002,40	2302375,46	48	7441	500142,36	2302677,50	48	7482	499831,36	2301895,58
48	7319	500036,92	2301537,97	48	7360	499921,10	2301964,57	48	7401	500001,44	2302379,12	48	7442	500100,94	2302626,29	48	7483	499829,61	2301889,84
48	7320	500014,44	2301545,43	48	7361	499928,46	2301971,50	48	7402	500014,20	2302385,78	48	7443	500076,19	2302583,71	48	7484	499816,73	2301833,81
48	7321	499999,77	2301547,96	48	7362	499936,05	2301977,24	48	7403	500022,75	2302391,43	48	7444	500056,06	2302534,23	48	7485	499814,65	2301825,89
48	7322	499949,36	2301549,04	48	7363	499958,49	2301993,17	48	7404	500029,98	2302398,73	48	7445	500039,95	2302494,53	48	7486	499807,53	2301798,71
48	7323	499918,22	2301571,48	48	7364	499983,83	2302020,17	48	7405	500047,33	2302420,27	48	7446	500007,72	2302450,80	48	7487	499806,98	2301796,11
48	7324	499907,39	2301576,13	48	7365	499998,16	2302041,31	48	7406	500083,92	2302469,92	48	7447	499991,04	2302430,09	48	7488	499803,50	2301779,73
48	7325	499866,77	2301588,13	48	7366	500002,87	2302050,02	48	7407	500103,85	2302519,02	48	7448	499969,57	2302418,87	48	7489	499796,02	2301762,18
48	7326	499827,60	2301599,71	48	7367	500005,78	2302059,49	48	7408	500121,16	2302561,57	48	7449	499960,41	2302409,35	48	7490	499784,51	2301748,37
48	7327	499813,00	2301602,23	48	7368	500006,77	2302069,36	48	7409	500142,24	2302597,85	48	7450	499954,85	2302400,73	48	7491	499774,16	2301737,44
48	7328	499782,39	2301597,67	48	7369	500006,77	2302075,63	48	7410	500183,03	2302648,27	48	7451	499951,08	2302390,85	48	7492	499758,91	2301731,11
48	7329	499750,37	2301592,37	48	7370	500016,06	2302083,66	48	7411	500209,84	2302690,31	48	7452	499950,54	2302376,13	48	7493	499753,52	2301730,64
48	7330	499717,20	2301584,09	48	7371	500017,66	2302085,04	48	7412	500214,02	2302698,42	48	7453	499954,79	2302359,89	48	7494	499745,67	2301729,96
48	7331	499716,17	2301587,93	48	7372	500023,92	2302091,54	48	7413	500216,66	2302707,16	48	7454	499961,12	2302343,78	48	7495	499743,95	2301738,01
48	7332	499705,45	2301598,65	48	7373	500028,93	2302099,06	48	7414	500219,77	2302722,33	48	7455	499967,45	2302320,76	48	7496	499738,48	2301739,45
48	7333	499705,45	2301614,66	48	7374	500038,92	2302117,50	48	7415	500225,41	2302732,74	48	7456	499968,60	2302297,17	48	7497	499730,14	2301733,41
48	7334	499716,30	2301630,01	48	7375	500046,16	2302142,14	48	7416	500232,40	2302751,59	48	7457	499968,60	2302286,24	48	7498	499728,70	2301742,62
48	7335	499717,62	2301634,86	48	7376	500047,76	2302149,72	48	7417	500234,43	2302758,64	48	7458	499983,56	2302273,58	48	7499	499728,13	2301755,56
48	7336	499719,89	2301643,21	48	7377	500048,17	2302157,47	48	7418	500235,42	2302765,91	48	7459	499999,09	2302262,08	48	7500	499724,39	2301760,16
48	7337	499728,29	2301651,61	48	7378	500047,38	2302165,19	48	7419	500235,34	2302773,26	48	7460	500004,85	2302243,09	48	7501	499719,49	2301765,89
48	7338	499734,99	2301676,61	48	7379	500046,36	2302170,79	48	7420	500233,61	2302793,40	48	7461	500003,09	2302223,80	48	7502	499716,31	2301801,17
48	7339	499734,82	2301680,77	48	7380	500046,14	2302172,00	48	7421	500231,86	2302802,86	48	7462	500002,80	2302220,68	48	7503	499718,44	2301815,63
48	7340	499763,24	2301681,30	48	7381	500048,12	2302179,75	48	7422	500228,34	2302811,83	48	7463	500003,95	2302206,87	48	7504	499720,93	2301832,49
48	7341	499770,79	2301682,54	48	7382	500051,95	2302192,85	48	7423	500215,25	2302837,51	48	7464	499999,92	2302193,07	48	7505	499725,80	2301858,93
48	7342	499778,08	2301684,93	48	7383	500053,69	2302201,85	48	7424	500209,75	2302854,88	48	7465	499994,99	2302173,82	48	7506	499733,25	2301875,10
48	7343	499793,33	2301691,26	48	7384	500053,78	2302211,02	48	7425	500208,93	2302857,47	48	7466	499998,19	2302156,24	48	7507	499736,69	2301903,02
48	7344	499802,51	2301696,26	48	7385	500052,99	2302220,50	48	7426	500202,61	2302888,03	48	7467	499992,44	2302136,68	48	7508	499742,59	2301918,68
48	7345	499810,47	2301703,06	48	7386	500053,15	2302222,30	48	7427	500203,58	2302898,42	48	7468	499984,96	2302122,87	48	7509	499745,72	2301924,35
48	7346	499821,86	2301715,09	48	7387	500054,64	2302238,54	48	7428	500202,26	2302916,46	48	7469	499984,60	2302122,56	48	7510	499746,70	2301926,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7511	499752,09	2301935,63	48	7552	500039,62	2302716,43	48	7593	499963,62	2303635,47	48	7634	500169,29	2304072,69	48	7675	500060,41	2304215,93
48	7512	499763,13	2301953,34	48	7553	500044,35	2302720,57	48	7594	499967,47	2303650,49	48	7635	500156,84	2304072,69	48	7676	500053,34	2304197,95
48	7513	499768,52	2301964,89	48	7554	500051,57	2302735,24	48	7595	499968,88	2303664,81	48	7636	500144,03	2304073,43	48	7677	500039,85	2304181,57
48	7514	499773,14	2301972,85	48	7555	500052,87	2302746,25	48	7596	499985,58	2303682,79	48	7637	500127,38	2304105,97	48	7678	500019,44	2304165,81
48	7515	499776,73	2301981,83	48	7556	500050,03	2302761,27	48	7597	500004,20	2303697,89	48	7638	500118,60	2304124,64	48	7679	500005,49	2304155,23
48	7516	499779,30	2301987,99	48	7557	500046,60	2302788,49	48	7598	500017,97	2303714,90	48	7639	500114,06	2304133,63	48	7680	499985,25	2304150,41
48	7517	499779,55	2301988,62	48	7558	500031,57	2302817,95	48	7599	500025,08	2303723,63	48	7640	500069,41	2304102,52	48	7681	499950,57	2304144,95
48	7518	499790,34	2302015,72	48	7559	500029,68	2302834,52	48	7600	500030,97	2303736,02	48	7641	500056,97	2304090,07	48	7682	499933,23	2304152,66
48	7519	499822,48	2302048,48	48	7560	500034,06	2302840,08	48	7601	500040,71	2303759,57	48	7642	500048,91	2304078,36	48	7683	499912,35	2304158,77
48	7520	499823,57	2302050,27	48	7561	500053,22	2302875,58	48	7602	500077,06	2303798,15	48	7643	500040,50	2304071,41	48	7684	499896,29	2304156,52
48	7521	499839,85	2302077,00	48	7562	500055,59	2302902,35	48	7603	500094,92	2303810,53	48	7644	500028,89	2304071,60	48	7685	499889,55	2304145,92
48	7522	499856,67	2302113,21	48	7563	500054,31	2302919,37	48	7604	500113,60	2303818,05	48	7645	500020,73	2304071,73	48	7686	499889,23	2304130,50
48	7523	499882,32	2302157,25	48	7564	500048,85	2302931,58	48	7605	500130,58	2303820,41	48	7646	499997,67	2304069,53	48	7687	499883,58	2304114,00
48	7524	499893,47	2302205,16	48	7565	500043,22	2302948,41	48	7606	500162,94	2303830,32	48	7647	499967,66	2304071,73	48	7688	499888,26	2304078,47
48	7525	499900,79	2302237,53	48	7566	500028,53	2302964,87	48	7607	500190,96	2303845,46	48	7648	499939,48	2304076,48	48	7689	499896,61	2304046,68
48	7526	499901,93	2302250,13	48	7567	500015,39	2302977,13	48	7608	500201,49	2303852,92	48	7649	499927,03	2304079,41	48	7690	499897,90	2304023,55
48	7527	499903,71	2302269,89	48	7568	499985,90	2302989,71	48	7609	500213,48	2303866,08	48	7650	499917,15	2304086,00	48	7691	499906,47	2304029,14
48	7528	499897,13	2302298,86	48	7569	499966,31	2303002,23	48	7610	500221,62	2303908,97	48	7651	499916,05	2304092,95	48	7692	499912,05	2304033,32
48	7529	499884,66	2302323,60	48	7570	499948,11	2303017,65	48	7611	500227,47	2303956,20	48	7652	499924,11	2304108,33	48	7693	499928,08	2304041,45
48	7530	499875,99	2302342,21	48	7571	499940,03	2303042,41	48	7612	500223,96	2304006,80	48	7653	499943,50	2304118,94	48	7694	499938,30	2304041,45
48	7531	499866,42	2302365,69	48	7572	499930,69	2303080,06	48	7613	500218,11	2304018,50	48	7654	499984,13	2304132,48	48	7695	499950,16	2304039,59
48	7532	499862,63	2302383,94	48	7573	499927,77	2303122,67	48	7614	500211,53	2304034,74	48	7655	500006,60	2304141,10	48	7696	499962,94	2304035,88
48	7533	499863,19	2302393,14	48	7574	499920,77	2303158,86	48	7615	500199,42	2304056,79	48	7656	500017,95	2304145,86	48	7697	499971,73	2304032,10
48	7534	499863,53	2302398,75	48	7575	499919,89	2303175,20	48	7616	500206,44	2304110,34	48	7657	500029,66	2304154,65	48	7698	499998,53	2304031,72
48	7535	499867,86	2302409,59	48	7576	499919,93	2303175,49	48	7617	500211,57	2304126,47	48	7658	500046,13	2304168,19	48	7699	500009,80	2304032,79
48	7536	499870,21	2302417,72	48	7577	499923,68	2303201,47	48	7618	500234,60	2304141,76	48	7659	500062,60	2304179,53	48	7700	500026,04	2304034,62
48	7537	499877,44	2302426,39	48	7578	499932,90	2303245,68	48	7619	500249,12	2304202,06	48	7660	500076,14	2304194,17	48	7701	500042,15	2304024,50
48	7538	499893,08	2302455,28	48	7579	499961,51	2303319,95	48	7620	500285,12	2304243,11	48	7661	500086,76	2304202,96	48	7702	500051,42	2304019,06
48	7539	499905,60	2302482,26	48	7580	499979,80	2303345,24	48	7621	500256,65	2304315,55	48	7662	500087,71	2304211,76	48	7703	500058,62	2304019,06
48	7540	499910,74	2302506,67	48	7581	499978,98	2303362,88	48	7622	500248,05	2304296,27	48	7663	500085,53	2304224,51	48	7704	500069,92	2304023,68
48	7541	499918,86	2302526,18	48	7582	499973,72	2303374,27	48	7623	500234,37	2304252,37	48	7664	500079,68	2304240,98	48	7705	500075,08	2304038,04
48	7542	499919,37	2302538,66	48	7583	499967,59	2303385,07	48	7624	500213,29	2304233,92	48	7665	500070,89	2304253,42	48	7706	500081,07	2304045,23
48	7543	499919,41	2302539,55	48	7584	499962,45	2303413,97	48	7625	500212,84	2304219,82	48	7666	500060,28	2304266,96	48	7707	500087,75	2304051,57
48	7544	499919,85	2302579,14	48	7585	499965,34	2303447,37	48	7626	500213,94	2304208,11	48	7667	500053,09	2304291,89	48	7708	500097,34	2304057,90
48	7545	499918,21	2302605,00	48	7586	499969,45	2303466,25	48	7627	500218,70	2304195,67	48	7668	500042,11	2304301,78	48	7709	500105,05	2304063,38
48	7546	499925,84	2302631,93	48	7587	499967,99	2303487,85	48	7628	500218,70	2304182,13	48	7669	500023,07	2304292,99	48	7710	500119,95	2304066,12
48	7547	499938,69	2302654,41	48	7588	499965,66	2303507,11	48	7629	500214,67	2304163,83	48	7670	500014,14	2304288,03	48	7711	500132,67	2304058,24
48	7548	499950,57	2302677,21	48	7589	499967,99	2303533,96	48	7630	500201,13	2304134,55	48	7671	500026,04	2304274,71	48	7712	500140,73	2304051,40
48	7549	499965,88	2302691,46	48	7590	499967,99	2303575,70	48	7631	500190,51	2304122,10	48	7672	500035,35	2304265,40	48	7713	500140,99	2304051,05
48	7550	499997,73	2302696,61	48	7591	499967,99	2303593,50	48	7632	500186,85	2304100,88	48	7673	500044,90	2304254,65	48	7714	500148,13	2304041,45
48	7551	500015,38	2302702,87	48	7592	499963,62	2303628,56	48	7633	500176,97	2304082,21	48	7674	500054,95	2304234,24	48	7715	500151,64	2304030,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7716	500138,82	2304017,06	48	7757	499869,69	2303177,45	48	7798	499869,83	2302577,88	48	7839	499709,10	2301961,19	48	7880	499449,26	2301039,48
48	7717	500134,93	2304012,19	48	7758	499871,02	2303152,75	48	7799	499869,56	2302553,19	48	7840	499703,10	2301950,60	48	7881	499443,46	2301031,46
48	7718	500136,92	2304011,08	48	7759	499878,10	2303116,16	48	7800	499869,42	2302540,83	48	7841	499697,06	2301939,67	48	7882	499433,17	2301013,77
48	7719	500145,36	2304007,35	48	7760	499881,11	2303072,25	48	7801	499869,27	2302537,14	48	7842	499696,60	2301938,45	48	7883	499396,87	2300951,32
48	7720	500154,36	2304005,24	48	7761	499891,94	2303028,59	48	7802	499862,77	2302521,53	48	7843	499687,80	2301915,09	48	7884	499372,90	2300921,17
48	7721	500169,03	2304003,20	48	7762	499892,41	2303027,67	48	7803	499857,84	2302498,12	48	7844	499684,58	2301888,95	48	7885	499355,53	2300899,33
48	7722	500170,32	2304003,30	48	7763	499906,71	2303001,45	48	7804	499848,38	2302477,74	48	7845	499677,77	2301874,15	48	7886	499351,86	2300894,06
48	7723	500172,50	2303997,93	48	7764	499931,00	2302966,61	48	7805	499835,85	2302454,58	48	7846	499671,61	2301840,72	48	7887	499302,31	2300812,03
48	7724	500174,77	2303993,38	48	7765	499936,56	2302961,90	48	7806	499831,81	2302449,74	48	7847	499665,98	2301802,57	48	7888	499298,80	2300806,21
48	7725	500177,26	2303957,55	48	7766	499962,46	2302945,35	48	7807	499826,05	2302441,17	48	7848	499667,87	2301781,65	48	7889	499296,36	2300801,65
48	7726	500172,19	2303916,66	48	7767	499987,69	2302934,58	48	7808	499822,18	2302431,60	48	7849	499653,33	2301757,68	48	7890	499275,89	2300758,16
48	7727	500167,10	2303889,83	48	7768	499992,80	2302929,82	48	7809	499820,52	2302425,87	48	7850	499653,32	2301756,38	48	7891	499230,43	2300694,01
48	7728	500164,55	2303888,02	48	7769	499999,06	2302922,81	48	7810	499817,10	2302417,30	48	7851	499653,29	2301752,00	48	7892	499212,96	2300661,13
48	7729	500143,54	2303876,67	48	7770	500001,43	2302915,72	48	7811	499818,48	2302412,09	48	7852	499651,88	2301747,88	48	7893	499192,98	2300623,52
48	7730	500119,72	2303869,38	48	7771	500004,32	2302890,25	48	7812	499814,73	2302409,67	48	7853	499641,27	2301725,86	48	7894	499185,68	2300609,77
48	7731	500100,63	2303866,72	48	7772	499992,11	2302867,64	48	7813	499813,62	2302401,78	48	7854	499641,54	2301720,71	48	7895	499183,34	2300604,69
48	7732	500071,05	2303854,82	48	7773	499990,40	2302865,46	48	7814	499812,72	2302386,97	48	7855	499641,74	2301718,76	48	7896	499160,97	2300548,08
48	7733	500044,25	2303836,24	48	7774	499985,14	2302857,25	48	7815	499812,75	2302380,33	48	7856	499633,18	2301698,31	48	7897	499144,26	2300534,47
48	7734	500004,32	2303793,86	48	7775	499982,37	2302850,19	48	7816	499813,67	2302373,77	48	7857	499633,35	2301694,15	48	7898	499142,37	2300530,49
48	7735	499998,72	2303786,71	48	7776	499982,37	2302842,78	48	7817	499818,38	2302351,09	48	7858	499633,89	2301687,71	48	7899	499141,66	2300531,41
48	7736	499994,51	2303778,68	48	7777	499982,77	2302827,09	48	7818	499830,13	2302322,25	48	7859	499623,16	2301677,06	48	7900	499132,55	2300520,71
48	7737	499985,32	2303756,46	48	7778	499986,94	2302811,80	48	7819	499839,71	2302301,69	48	7860	499623,12	2301671,92	48	7901	499125,85	2300495,71
48	7738	499982,49	2303750,51	48	7779	499991,71	2302788,17	48	7820	499849,72	2302281,83	48	7861	499622,25	2301670,84	48	7902	499127,11	2300471,41
48	7739	499979,04	2303746,28	48	7780	499991,27	2302786,91	48	7821	499853,20	2302266,52	48	7862	499621,30	2301669,64	48	7903	499165,63	2300487,95
48	7740	499968,65	2303733,44	48	7781	499998,08	2302773,56	48	7822	499851,29	2302245,32	48	7863	499615,68	2301662,27	48	7904	499172,97	2300491,10
48	7741	499951,32	2303719,39	48	7782	500000,61	2302753,52	48	7823	499844,69	2302216,16	48	7864	499605,44	2301631,95	48	7905	499190,97	2300434,69
48	7742	499937,22	2303704,21	48	7783	500000,89	2302752,06	48	7824	499844,62	2302215,84	48	7865	499605,44	2301631,93	48	7906	499201,00	2300351,19
48	7743	499937,65	2303700,88	48	7784	499994,63	2302748,56	48	7825	499835,33	2302175,91	48	7866	499605,45	2301598,91	48	7907	499200,66	2300345,85
48	7744	499918,58	2303591,86	48	7785	499985,31	2302745,25	48	7826	499818,68	2302147,33	48	7867	499612,76	2301593,88	48	7908	499198,90	2300318,29
48	7745	499931,84	2303537,86	48	7786	499957,90	2302740,82	48	7827	499812,30	2302136,37	48	7868	499611,27	2301553,87	48	7909	499193,10	2300227,64
48	7746	499930,96	2303511,08	48	7787	499948,41	2302738,31	48	7828	499795,67	2302100,58	48	7869	499612,01	2301516,34	48	7910	499221,07	2300201,73
48	7747	499935,20	2303462,40	48	7788	499939,61	2302734,00	48	7829	499782,78	2302079,41	48	7870	499624,76	2301490,32	48	7911	499227,43	2300147,67
48	7748	499936,12	2303421,11	48	7789	499931,81	2302728,06	48	7830	499754,65	2302050,74	48	7871	499651,26	2301387,69	48	7912	499239,11	2300127,80
48	7749	499959,34	2303373,80	48	7790	499916,50	2302713,81	48	7831	499748,44	2302043,01	48	7872	499616,49	2301289,39	48	7913	499237,42	2300118,41
48	7750	499950,27	2303331,14	48	7791	499910,78	2302707,49	48	7832	499743,89	2302034,21	48	7873	499593,26	2301256,90	48	7914	499227,26	2300087,89
48	7751	499919,25	2303318,73	48	7792	499906,23	2302700,31	48	7833	499733,94	2302009,21	48	7874	499587,22	2301239,99	48	7915	499224,70	2300072,10
48	7752	499903,18	2303304,29	48	7793	499894,84	2302678,45	48	7834	499733,00	2302006,85	48	7875	499566,02	2301212,41	48	7916	499224,86	2300068,14
48	7753	499901,32	2303302,80	48	7794	499879,39	2302651,42	48	7835	499730,25	2302000,27	48	7876	499555,67	2301182,31	48	7917	499226,54	2300046,98
48	7754	499884,78	2303259,85	48	7795	499870,10	2302618,63	48	7836	499728,05	2301994,76	48	7877	499525,00	2301109,24	48	7918	499237,51	2300019,50
48	7755	499874,42	2303210,17	48	7796	499868,49	2302610,31	48	7837	499724,15	2301988,04	48	7878	499497,28	2301091,06	48	7919	499250,12	2300003,92
48	7756	499871,77	2303191,82	48	7797	499868,31	2302601,84	48	7838	499719,10	2301977,22	48	7879	499487,27	2301082,40	48	7920	499267,96	2299988,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7921	499275,12	2299980,24	48	7962	499538,34	2299881,84	48	8003	499385,74	2300756,72	48	8044	500229,53	2301398,39	48	8085	501051,37	2301169,52
48	7922	499309,00	2299963,44	48	7963	499538,38	2299883,50	48	8004	499401,83	2300783,36	48	8045	500252,98	2301376,77	48	8086	501053,37	2301168,66
48	7923	499310,83	2299962,58	48	7964	499538,53	2299903,99	48	8005	499418,72	2300819,86	48	8046	500308,50	2301340,54	48	8087	501067,77	2301162,86
48	7924	499323,42	2299956,96	48	7965	499538,92	2299955,20	48	8006	499431,06	2300839,00	48	8047	500310,41	2301339,30	48	8088	501070,18	2301158,45
48	7925	499354,81	2299942,95	48	7966	499538,92	2299955,58	48	8007	499459,93	2300873,98	48	8048	500358,84	2301293,94	48	8089	501070,40	2301154,20
48	7926	499372,52	2299938,68	48	7967	499531,59	2299981,65	48	8008	499485,24	2300909,62	48	8049	500381,86	2301278,22	48	8090	501077,03	2301131,76
48	7927	499392,73	2299937,60	48	7968	499510,71	2300015,82	48	8009	499502,76	2300938,64	48	8050	500387,83	2301274,14	48	8091	501095,33	2301113,46
48	7928	499395,40	2299937,53	48	7969	499476,85	2300038,97	48	8010	499557,70	2301011,10	48	8051	500396,11	2301270,32	48	8092	501095,82	2301113,18
48	7929	499409,55	2299939,57	48	7970	499444,72	2300044,72	48	8011	499621,05	2301058,74	48	8052	500419,95	2301261,86	48	8093	501111,36	2301104,44
48	7930	499430,33	2299945,70	48	7971	499440,83	2300045,26	48	8012	499626,02	2301069,60	48	8053	500436,67	2301258,98	48	8094	501111,75	2301103,00
48	7931	499437,10	2299944,49	48	7972	499430,72	2300046,26	48	8013	499628,88	2301081,80	48	8054	500463,98	2301262,40	48	8095	501111,89	2301102,82
48	7932	499438,81	2299941,69	48	7973	499425,80	2300046,50	48	8014	499645,02	2301107,77	48	8055	500468,47	2301262,96	48	8096	501118,01	2301079,97
48	7933	499438,39	2299885,09	48	7974	499411,65	2300044,46	48	8015	499651,72	2301125,08	48	8056	500484,52	2301268,08	48	8097	501133,26	2301063,58
48	7934	499436,27	2299833,10	48	7975	499389,49	2300037,92	48	8016	499654,60	2301140,68	48	8057	500507,73	2301280,11	48	8098	501138,75	2301059,86
48	7935	499430,05	2299786,96	48	7976	499387,11	2300038,04	48	8017	499655,43	2301149,39	48	8058	500506,46	2301341,94	48	8099	501141,80	2301057,95
48	7936	499403,00	2299738,49	48	7977	499352,51	2300053,49	48	8018	499655,54	2301164,78	48	8059	500507,74	2301280,11	48	8100	501145,25	2301057,01
48	7937	499401,22	2299734,98	48	7978	499329,33	2300064,98	48	8019	499671,31	2301185,29	48	8060	500513,09	2301282,89	48	8101	501146,30	2301053,10
48	7938	499392,81	2299716,66	48	7979	499326,28	2300068,75	48	8020	499678,75	2301198,94	48	8061	500614,90	2301311,03	48	8102	501148,70	2301049,34
48	7939	499388,25	2299695,80	48	7980	499333,43	2300090,24	48	8021	499692,24	2301236,73	48	8062	500626,58	2301315,92	48	8103	501157,80	2301036,40
48	7940	499394,31	2299671,95	48	7981	499340,78	2300132,65	48	8022	499721,91	2301304,53	48	8063	500630,03	2301318,11	48	8104	501169,83	2301025,40
48	7941	499413,35	2299636,87	48	7982	499338,30	2300195,19	48	8023	499743,75	2301348,28	48	8064	500676,34	2301350,16	48	8105	501171,52	2301009,99
48	7942	499446,46	2299611,91	48	7983	499328,36	2300216,56	48	8024	499747,86	2301359,97	48	8065	500733,86	2301350,18	48	8106	501173,47	2301000,60
48	7943	499474,72	2299582,97	48	7984	499320,75	2300221,08	48	8025	499751,66	2301377,41	48	8066	500777,48	2301350,19	48	8107	501177,18	2300991,77
48	7944	499529,59	2299581,86	48	7985	499319,05	2300234,63	48	8026	499752,81	2301388,05	48	8067	500782,52	2301350,45	48	8108	501187,57	2300972,44
48	7945	499544,22	2299581,88	48	7986	499298,81	2300268,88	48	8027	499751,27	2301400,38	48	8068	500840,20	2301356,32	48	8109	501189,91	2300945,79
48	7946	499559,84	2299585,94	48	7987	499275,86	2300285,53	48	8028	499731,56	2301484,35	48	8069	500882,14	2301358,57	48	8110	501204,91	2300895,02
48	7947	499575,45	2299596,35	48	7988	499234,67	2300324,57	48	8029	499807,58	2301500,73	48	8070	500915,49	2301357,79	48	8111	501208,09	2300887,35
48	7948	499583,53	2299607,05	48	7989	499234,73	2300331,63	48	8030	499823,91	2301496,22	48	8071	500916,44	2301356,64	48	8112	501212,50	2300880,32
48	7949	499589,18	2299618,60	48	7990	499234,99	2300365,64	48	8031	499839,95	2301491,79	48	8072	500919,76	2301353,05	48	8113	501215,95	2300876,44
48	7950	499592,09	2299633,81	48	7991	499234,99	2300366,02	48	8032	499870,70	2301482,70	48	8073	500944,85	2301328,43	48	8114	501218,01	2300874,12
48	7951	499590,62	2299647,83	48	7992	499234,72	2300371,17	48	8033	499907,53	2301456,09	48	8074	500947,87	2301324,59	48	8115	501224,47	2300868,91
48	7952	499585,41	2299662,26	48	7993	499230,56	2300411,37	48	8034	499931,46	2301449,41	48	8075	500947,50	2301321,94	48	8116	501230,21	2300865,69
48	7953	499575,00	2299675,74	48	7994	499227,17	2300473,04	48	8035	499946,74	2301449,08	48	8076	500935,39	2301281,54	48	8117	501227,66	2300862,08
48	7954	499566,64	2299681,94	48	7995	499234,26	2300478,81	48	8036	499990,10	2301448,14	48	8077	500933,28	2301267,18	48	8118	501223,90	2300854,00
48	7955	499544,71	2299686,70	48	7996	499249,17	2300499,19	48	8037	500014,14	2301440,17	48	8078	500939,99	2301242,18	48	8119	501221,64	2300845,38
48	7956	499520,82	2299692,17	48	7997	499274,49	2300563,27	48	8038	500029,88	2301437,63	48	8079	500958,28	2301223,88	48	8120	501220,86	2300840,80
48	7957	499497,92	2299703,37	48	7998	499275,31	2300565,33	48	8039	500070,92	2301439,33	48	8080	500964,08	2301221,01	48	8121	501219,54	2300832,97
48	7958	499522,00	2299746,51	48	7999	499317,17	2300644,13	48	8040	500083,83	2301430,86	48	8081	500971,04	2301218,12	48	8122	501217,15	2300818,84
48	7959	499527,89	2299764,21	48	8000	499359,81	2300703,59	48	8041	500104,57	2301424,34	48	8082	500972,31	2301215,68	48	8123	501216,45	2300810,60
48	7960	499535,68	2299822,07	48	8001	499364,42	2300711,44	48	8042	500175,30	2301418,29	48	8083	500990,61	2301197,38	48	8124	501217,11	2300802,36
48	7961	499536,09	2299826,70	48	8002	499378,76	2300741,90	48	8043	500207,21	2301418,96	48	8084	500994,93	2301195,16	48	8125	501219,13	2300794,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8126	501229,79	2300763,10	48	8167	500851,07	2299583,78	48	8208	501206,02	2300086,10	48	8249	501669,04	2300517,42	48	8290	502315,62	2300482,83
48	8127	501247,76	2300717,92	48	8168	500853,96	2299569,85	48	8209	501220,00	2300100,55	48	8250	501675,42	2300513,67	48	8291	502323,45	2300547,52
48	8128	501265,45	2300693,57	48	8169	500860,66	2299557,29	48	8210	501220,09	2300100,64	48	8251	501682,28	2300510,90	48	8292	502324,41	2300570,63
48	8129	501267,46	2300691,64	48	8170	500869,99	2299547,77	48	8211	501245,25	2300115,18	48	8252	501721,58	2300498,32	48	8293	502325,57	2300598,33
48	8130	501266,31	2300677,01	48	8171	500870,62	2299547,13	48	8212	501251,54	2300115,38	48	8253	501736,86	2300489,31	48	8294	502327,10	2300635,07
48	8131	501266,06	2300673,83	48	8172	500883,05	2299540,19	48	8213	501257,91	2300162,58	48	8254	501740,05	2300487,43	48	8295	502333,76	2300695,74
48	8132	501266,21	2300672,19	48	8173	500896,92	2299537,02	48	8214	501262,72	2300256,36	48	8255	501747,43	2300483,85	48	8296	502365,28	2300726,68
48	8133	501270,86	2300620,20	48	8174	500911,13	2299537,90	48	8215	501297,65	2300325,62	48	8256	501755,31	2300481,54	48	8297	502378,39	2300724,45
48	8134	501264,25	2300554,57	48	8175	500924,51	2299542,74	48	8216	501308,79	2300335,71	48	8257	501771,98	2300478,09	48	8298	502391,16	2300722,28
48	8135	501264,17	2300552,09	48	8176	500937,26	2299549,54	48	8217	501320,85	2300346,63	48	8258	501787,49	2300471,97	48	8299	502447,54	2300716,77
48	8136	501263,53	2300531,41	48	8177	501016,43	2299591,77	48	8218	501336,87	2300390,19	48	8259	501817,72	2300445,42	48	8300	502485,53	2300714,50
48	8137	501254,72	2300508,22	48	8178	501092,03	2299602,57	48	8219	501334,69	2300406,82	48	8260	501864,74	2300414,24	48	8301	502486,53	2300714,44
48	8138	501239,09	2300452,31	48	8179	501101,12	2299604,75	48	8220	501337,59	2300433,27	48	8261	501871,94	2300410,27	48	8302	502495,50	2300708,20
48	8139	501233,97	2300405,72	48	8180	501109,66	2299608,59	48	8221	501343,61	2300454,80	48	8262	501879,70	2300407,53	48	8303	502503,14	2300703,82
48	8140	501234,31	2300403,16	48	8181	501117,33	2299613,96	48	8222	501349,82	2300476,98	48	8263	501887,81	2300406,11	48	8304	502510,87	2300701,06
48	8141	501223,64	2300393,50	48	8182	501134,04	2299628,15	48	8223	501359,99	2300503,76	48	8264	501896,04	2300406,04	48	8305	502511,43	2300700,86
48	8142	501217,42	2300386,73	48	8183	501171,61	2299660,07	48	8224	501362,28	2300511,72	48	8265	501904,17	2300407,32	48	8306	502543,14	2300692,58
48	8143	501212,56	2300378,95	48	8184	501177,66	2299666,18	48	8225	501363,23	2300519,95	48	8266	501933,52	2300414,45	48	8307	502566,06	2300686,59
48	8144	501198,52	2300351,10	48	8185	501182,58	2299673,25	48	8226	501364,11	2300548,07	48	8267	501967,19	2300422,63	48	8308	502624,10	2300657,38
48	8145	501168,69	2300291,96	48	8186	501186,21	2299681,05	48	8227	501371,32	2300619,62	48	8268	501984,38	2300424,21	48	8309	502652,34	2300631,23
48	8146	501164,99	2300282,26	48	8187	501188,46	2299689,37	48	8228	501369,02	2300645,24	48	8269	502001,38	2300425,77	48	8310	502656,24	2300620,39
48	8147	501163,40	2300272,01	48	8188	501192,19	2299710,18	48	8229	501389,96	2300637,21	48	8270	502028,96	2300408,71	48	8311	502660,47	2300611,49
48	8148	501158,27	2300171,94	48	8189	501200,42	2299756,16	48	8230	501392,87	2300636,10	48	8271	502066,29	2300355,63	48	8312	502666,38	2300603,61
48	8149	501145,45	2300077,09	48	8190	501214,14	2299832,80	48	8231	501423,76	2300625,62	48	8272	502071,32	2300349,55	48	8313	502674,30	2300594,95
48	8150	501143,78	2300064,70	48	8191	501214,91	2299840,77	48	8232	501431,68	2300623,63	48	8273	502077,25	2300344,34	48	8314	502680,64	2300588,01
48	8151	501111,70	2299948,89	48	8192	501214,40	2299848,77	48	8233	501439,82	2300622,97	48	8274	502083,93	2300340,12	48	8315	502686,95	2300582,18
48	8152	501106,08	2299928,61	48	8193	501205,85	2299907,83	48	8234	501442,89	2300622,97	48	8275	502091,19	2300337,02	48	8316	502694,17	2300577,53
48	8153	501104,36	2299918,42	48	8194	501198,43	2299908,10	48	8235	501450,86	2300618,88	48	8276	502148,21	2300317,76	48	8317	502702,09	2300574,19
48	8154	501104,78	2299908,10	48	8195	501201,95	2299915,16	48	8236	501458,83	2300615,62	48	8277	502156,22	2300315,77	48	8318	502736,42	2300563,04
48	8155	501104,81	2299907,89	48	8196	501203,21	2299930,48	48	8237	501467,25	2300613,79	48	8278	502164,45	2300315,13	48	8319	502743,00	2300561,38
48	8156	501114,28	2299842,48	48	8197	501204,45	2299945,50	48	8238	501500,44	2300609,48	48	8279	502172,68	2300315,85	48	8320	502749,75	2300560,63
48	8157	501093,18	2299724,66	48	8198	501203,51	2299957,38	48	8239	501525,74	2300604,50	48	8280	502180,68	2300317,92	48	8321	502782,34	2300559,25
48	8158	501063,59	2299699,53	48	8199	501199,08	2299973,30	48	8240	501525,73	2300603,93	48	8281	502235,88	2300337,18	48	8322	502826,68	2300559,25
48	8159	500993,59	2299689,53	48	8200	501183,65	2299983,97	48	8241	501529,03	2300603,85	48	8282	502243,60	2300340,63	48	8323	502857,95	2300566,47
48	8160	500985,12	2299687,55	48	8201	501170,51	2299998,36	48	8242	501550,03	2300599,71	48	8283	502250,64	2300345,34	48	8324	502899,43	2300560,59
48	8161	500977,13	2299684,15	48	8202	501170,83	2300001,64	48	8243	501587,32	2300594,16	48	8284	502256,78	2300351,17	48	7103	502913,66	2300558,92
48	8162	500958,59	2299674,26	48	8203	501176,30	2300009,15	48	8244	501604,78	2300583,98	48	8285	502261,85	2300357,96	48	8325	502186,30	2300425,79
48	8163	500877,45	2299630,98	48	8204	501182,87	2300023,23	48	8245	501627,46	2300555,75	48	8286	502303,96	2300425,57	48	8326	502213,21	2300469,01
48	8164	500865,97	2299622,56	48	8205	501188,66	2300039,81	48	8246	501639,68	2300544,27	48	8287	502307,34	2300432,00	48	8327	502215,04	2300484,11
48	8165	500857,33	2299611,25	48	8206	501192,88	2300054,66	48	8247	501661,07	2300524,17	48	8288	502309,76	2300438,85	48	8328	502223,69	2300555,60
48	8166	500852,23	2299597,97	48	8207	501202,73	2300075,31	48	8248	501663,30	2300522,08	48	8289	502311,16	2300445,99	48	8329	502227,32	2300642,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	8330	502230,44	2300670,90	48	8371	501678,63	2301533,46	48	8412	501353,00	2301115,28	48	8453	501393,45	2300749,38	48	8494	502032,57	2300523,28
48	8331	502232,00	2300685,11	48	8372	501646,80	2301568,44	48	8413	501340,14	2301104,64	48	8454	501394,01	2300746,98	48	8495	502039,75	2300519,61
48	8332	502236,25	2300723,83	48	8373	501636,34	2301523,69	48	8414	501337,17	2301103,05	48	8455	501412,29	2300735,75	48	8496	502051,01	2300512,65
48	8333	502195,10	2300721,91	48	8374	501636,07	2301522,19	48	8415	501310,82	2301090,13	48	8456	501425,12	2300730,83	48	8497	502090,27	2300488,36
48	8334	502190,04	2300721,93	48	8375	501628,18	2301478,58	48	8416	501306,60	2301074,61	48	8457	501426,87	2300730,16	48	8498	502094,09	2300485,42
48	8335	502159,73	2300723,59	48	8376	501622,03	2301461,09	48	8417	501294,42	2301061,18	48	8458	501448,07	2300722,97	48	8499	502098,26	2300482,22
48	8336	502111,07	2300726,25	48	8377	501620,50	2301458,61	48	8418	501293,82	2301059,69	48	8459	501454,98	2300722,97	48	8500	502104,87	2300474,60
48	8337	502102,62	2300727,44	48	8378	501600,04	2301427,51	48	8419	501290,82	2301053,58	48	8460	501462,84	2300722,34	48	8501	502138,68	2300426,53
48	8338	502094,50	2300730,05	48	8379	501594,46	2301420,49	48	8420	501272,52	2301035,28	48	8461	501470,52	2300720,49	48	8502	502163,94	2300417,99
48	8339	502086,95	2300734,00	48	8380	501574,54	2301399,60	48	8421	501269,47	2301034,09	48	8462	501477,81	2300717,46	48	8325	502186,30	2300425,79
48	8340	502047,18	2300759,32	48	8381	501568,13	2301375,66	48	8422	501269,86	2301030,55	48	8463	501488,79	2300711,83	49	8503	503175,03	2302214,46
48	8341	502025,20	2300765,55	48	8382	501571,18	2301352,38	48	8423	501280,52	2301010,71	48	8464	501518,24	2300707,90	49	8504	503180,96	2302225,98
48	8342	502016,77	2300768,78	48	8383	501571,61	2301345,87	48	8424	501284,38	2301001,35	48	8465	501528,13	2300705,95	49	8505	503181,54	2302227,12
48	8343	502009,07	2300773,47	48	8384	501571,18	2301339,29	48	8425	501286,29	2300991,42	48	8466	501566,95	2300698,31	49	8506	503191,06	2302254,72
48	8344	502008,55	2300773,93	48	8385	501569,83	2301329,15	48	8426	501289,04	2300960,14	48	8467	501580,64	2300696,27	49	8507	503198,40	2302293,40
48	8345	502002,33	2300779,48	48	8386	501570,14	2301323,07	48	8427	501293,39	2300946,60	48	8468	501584,22	2300696,57	49	8508	503201,43	2302320,42
48	8346	501996,79	2300786,59	48	8387	501573,37	2301310,39	48	8428	501300,41	2300943,39	48	8469	501584,16	2300695,75	49	8509	503201,51	2302330,72
48	8347	501992,61	2300794,59	48	8388	501574,92	2301298,04	48	8429	501311,49	2300939,08	48	8470	501611,55	2300691,67	49	8510	503200,76	2302334,48
48	8348	501989,94	2300803,21	48	8389	501573,87	2301287,88	48	8430	501319,69	2300934,99	48	8471	501620,76	2300689,38	49	8511	503199,49	2302340,82
48	8349	501989,07	2300807,28	48	8390	501572,10	2301279,31	48	8431	501322,32	2300933,00	48	8472	501629,38	2300685,40	49	8512	503188,93	2302374,85
48	8350	501983,88	2300831,59	48	8391	501574,63	2301266,10	48	8432	501327,00	2300929,47	48	8473	501663,15	2300665,70	49	8513	503172,83	2302401,81
48	8351	501982,86	2300839,10	48	8392	501575,53	2301256,67	48	8433	501333,19	2300922,71	48	8474	501670,59	2300660,39	49	8514	503164,83	2302415,22
48	8352	501983,00	2300846,69	48	8393	501575,47	2301254,30	48	8434	501338,04	2300914,93	48	8475	501676,94	2300653,82	49	8515	503153,93	2302433,47
48	8353	501990,75	2300929,50	48	8394	501574,38	2301231,33	48	8435	501341,39	2300906,40	48	8476	501701,04	2300623,81	49	8516	503128,79	2302463,64
48	8354	501997,00	2300967,30	48	8395	501567,74	2301208,70	48	8436	501343,12	2300897,40	48	8477	501723,52	2300602,70	49	8517	503114,24	2302488,64
48	8355	502001,40	2300993,91	48	8396	501564,22	2301203,41	48	8437	501343,19	2300888,24	48	8478	501762,43	2300590,24	49	8518	503107,46	2302507,78
48	8356	501968,13	2301027,82	48	8397	501544,73	2301177,81	48	8438	501341,58	2300879,22	48	8479	501762,68	2300590,16	49	8519	503099,93	2302545,45
48	8357	501963,72	2301032,95	48	8398	501535,13	2301168,24	48	8439	501338,79	2300869,07	48	8480	501783,68	2300577,78	49	8520	503095,69	2302566,65
48	8358	501960,06	2301038,64	48	8399	501532,55	2301166,29	48	8440	501361,85	2300851,92	48	8481	501794,48	2300575,55	49	8521	503087,17	2302637,86
48	8359	501937,18	2301080,04	48	8400	501511,09	2301150,04	48	8441	501367,76	2300846,76	48	8482	501800,68	2300574,27	49	8522	503085,68	2302645,34
48	8360	501908,98	2301131,06	48	8401	501505,91	2301146,60	48	8442	501372,79	2300840,74	48	8483	501832,32	2300561,77	49	8523	503083,49	2302651,40
48	8361	501908,59	2301132,06	48	8402	501489,11	2301140,58	48	8443	501376,32	2300834,84	48	8484	501840,01	2300557,93	49	8524	503083,08	2302652,52
48	8362	501908,51	2301132,05	48	8403	501467,94	2301137,06	48	8444	501376,82	2300834,01	48	8485	501846,94	2300552,84	49	8525	503073,57	2302673,55
48	8363	501908,50	2301132,31	48	8404	501459,74	2301136,38	48	8445	501389,80	2300807,83	48	8486	501852,55	2300547,91	49	8526	503071,34	2302678,15
48	8364	501883,93	2301195,72	48	8405	501450,92	2301137,16	48	8446	501392,74	2300800,47	48	8487	501861,63	2300539,94	49	8527	503046,58	2302729,28
48	8365	501875,86	2301249,64	48	8406	501418,79	2301142,92	48	8447	501393,58	2300796,72	48	8488	501878,62	2300525,02	49	8528	503021,66	2302794,74
48	8366	501872,51	2301254,13	48	8407	501416,95	2301143,29	48	8448	501394,48	2300792,74	48	8489	501901,79	2300509,65	49	8529	503012,08	2302819,91
48	8367	501842,27	2301294,77	48	8408	501399,38	2301147,12	48	8449	501394,99	2300784,83	48	8490	501950,69	2300521,53	49	8530	502982,13	2302873,72
48	8368	501836,19	2301302,95	48	8409	501385,54	2301131,73	48	8450	501394,24	2300776,94	48	8491	502008,87	2300526,88	49	8531	502977,02	2302881,21
48	8369	501810,64	2301337,33	48	8410	501373,36	2301121,86	48	8451	501392,46	2300770,10	48	8492	502016,93	2300526,96	49	8532	502970,64	2302887,66
48	8370	501758,52	2301463,47	48	8411	501354,26	2301116,74	48	8452	501391,77	2300753,64	48	8493	502024,90	2300525,76	49	8533	502965,21	2302892,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8534	502966,07	2302901,31	49	8575	502774,91	2303371,00	49	8616	502848,73	2303019,06	49	8657	503087,02	2302259,74	51	8696	502652,94	2303767,07
49	8535	502966,23	2302908,26	49	8576	502769,52	2303377,24	49	8617	502864,83	2303007,82	49	8658	503084,33	2302245,76	51	8697	502648,83	2303765,23
49	8536	502965,44	2302915,17	49	8577	502763,17	2303382,51	49	8618	502850,84	2302998,58	49	8659	503085,70	2302231,60	51	8698	502643,81	2303762,98
49	8537	502960,14	2302943,59	49	8578	502750,18	2303391,59	49	8619	502841,10	2302990,59	49	8660	503091,00	2302218,39	51	8699	502641,29	2303749,44
49	8538	502955,23	2302957,71	49	8579	502751,99	2303398,98	49	8620	502842,66	2302979,32	49	8661	503099,81	2302207,21	51	8700	502644,76	2303730,55
49	8539	502951,15	2302965,46	49	8580	502752,63	2303406,94	49	8621	502846,90	2302971,12	49	8662	503111,41	2302198,97	51	8701	502632,16	2303721,42
49	8540	502939,42	2302987,75	49	8581	502752,63	2303413,19	49	8622	502847,55	2302969,85	49	8663	503124,86	2302194,33	51	8702	502611,38	2303725,51
49	8541	502921,17	2303020,37	49	8582	502743,44	2303415,88	49	8623	502861,91	2302954,27	49	8664	503139,08	2302193,66	51	8703	502561,32	2303745,35
49	8542	502915,80	2303028,12	49	8583	502730,52	2303411,04	49	8624	502885,43	2302937,47	49	8665	503152,90	2302197,03	51	8704	502553,84	2303756,01
49	8543	502909,08	2303034,74	49	8584	502724,06	2303396,77	49	8625	502900,10	2302920,36	49	8666	503165,22	2302204,15	51	8705	502554,71	2303765,50
49	8544	502901,24	2303039,97	49	8585	502718,40	2303388,15	49	8626	502916,29	2302906,00	49	8503	503175,03	2302214,46	51	8706	502554,89	2303765,89
49	8545	502892,56	2303043,65	49	8586	502703,33	2303388,15	49	8627	502925,76	2302888,28	50	8667	504035,22	2303266,43	51	8707	502560,39	2303777,60
49	8546	502870,46	2303050,62	49	8587	502689,86	2303383,04	49	8628	502924,03	2302862,79	50	8668	504043,49	2303332,26	51	8708	502574,94	2303783,42
49	8547	502864,79	2303056,12	49	8588	502675,06	2303383,04	49	8629	502924,23	2302820,15	50	8669	504045,76	2303359,56	51	8709	502590,17	2303806,64
49	8548	502858,45	2303073,68	49	8589	502657,82	2303394,61	49	8630	502927,59	2302791,13	50	8670	504046,45	2303367,90	51	8710	502585,02	2303808,93
49	8549	502854,76	2303100,47	49	8590	502644,90	2303397,31	49	8631	502944,40	2302758,13	50	8671	504042,02	2303368,93	51	8711	502577,51	2303811,57
49	8550	502854,93	2303114,87	49	8591	502642,12	2303398,57	49	8632	502965,28	2302722,51	50	8672	504040,30	2303368,83	51	8712	502569,69	2303812,99
49	8551	502855,71	2303119,25	49	8592	502642,23	2303391,29	49	8633	502976,10	2302703,42	50	8673	504027,81	2303368,13	51	8713	502561,73	2303813,15
49	8552	502852,21	2303123,76	49	8593	502645,21	2303363,04	49	8634	502980,88	2302686,08	50	8674	504014,40	2303363,35	51	8714	502553,86	2303812,04
49	8553	502839,61	2303138,37	49	8594	502646,93	2303354,26	49	8635	502987,62	2302670,67	50	8675	504002,89	2303354,99	51	8715	502546,26	2303809,71
49	8554	502840,10	2303156,32	49	8595	502647,57	2303352,63	49	8636	502993,27	2302652,47	50	8676	503994,19	2303343,72	51	8716	502531,71	2303803,93
49	8555	502850,77	2303170,88	49	8596	502655,03	2303338,18	49	8637	503002,04	2302631,32	50	8677	503989,02	2303330,46	51	8717	502519,41	2303800,14
49	8556	502853,63	2303173,50	49	8597	502660,86	2303331,68	49	8638	503014,94	2302599,34	50	8678	503987,80	2303316,28	51	8718	502518,45	2303803,07
49	8557	502847,40	2303194,76	49	8598	502667,93	2303326,21	49	8639	503021,13	2302576,12	50	8679	503990,62	2303302,34	51	8719	502513,90	2303811,33
49	8558	502837,36	2303221,81	49	8599	502683,38	2303316,30	49	8640	503026,29	2302550,84	50	8680	503997,26	2303289,75	51	8720	502495,22	2303838,75
49	8559	502834,14	2303228,77	49	8600	502688,00	2303313,07	49	8641	503034,03	2302537,95	50	8681	504007,17	2303279,54	51	8721	502491,96	2303842,01
49	8560	502830,29	2303234,57	49	8601	502709,35	2303255,42	49	8642	503045,89	2302525,05	50	8682	504019,56	2303272,53	51	8722	502491,27	2303842,07
49	8561	502806,71	2303215,84	49	8602	502711,85	2303233,29	49	8643	503056,72	2302511,64	50	8667	504035,22	2303266,43	51	8723	502475,63	2303853,40
49	8562	502795,41	2303215,84	49	8603	502713,51	2303225,15	49	8644	503063,95	2302501,32	51	8683	502682,22	2303657,19	51	8724	502469,78	2303864,18
49	8563	502783,29	2303226,34	49	8604	502724,06	2303207,22	49	8645	503065,68	2302480,73	51	8684	502691,98	2303670,42	51	8725	502455,57	2303873,80
49	8564	502780,33	2303244,92	49	8605	502740,85	2303182,44	49	8646	503065,68	2302466,98	51	8685	502691,98	2303690,57	51	8726	502438,67	2303903,39
49	8565	502781,14	2303256,23	49	8606	502741,12	2303182,04	49	8647	503059,88	2302458,63	51	8686	502688,83	2303697,81	51	8727	502438,67	2303899,79
49	8566	502793,25	2303285,57	49	8607	502741,41	2303181,91	49	8648	503032,71	2302432,67	51	8687	502685,37	2303715,44	51	8728	502447,03	2303883,34
49	8567	502793,25	2303299,03	49	8608	502750,44	2303177,88	49	8649	503028,55	2302431,65	51	8688	502688,83	2303735,59	51	8729	502452,16	2303874,98
49	8568	502785,44	2303307,65	49	8609	502766,87	2303189,45	49	8650	503031,28	2302425,67	51	8689	502689,22	2303738,56	51	8730	502454,32	2303860,68
49	8569	502773,87	2303318,96	49	8610	502779,06	2303206,02	49	8651	503036,32	2302418,41	51	8690	502689,78	2303742,83	51	8731	502456,47	2303844,23
49	8570	502772,52	2303331,07	49	8611	502783,60	2303200,83	49	8652	503027,11	2302375,45	51	8691	502678,30	2303749,13	51	8732	502459,98	2303829,93
49	8571	502778,98	2303348,84	49	8612	502792,99	2303180,10	49	8653	503096,97	2302333,81	51	8692	502668,02	2303753,13	51	8733	502480,75	2303812,13
49	8572	502782,60	2303354,84	49	8613	502802,74	2303155,35	49	8654	503100,88	2302321,19	51	8693	502666,17	2303753,85	51	8734	502493,02	2303795,86
49	8573	502782,28	2303356,30	49	8614	502804,98	2303119,50	49	8655	503099,44	2302308,36	51	8694	502665,14	2303755,84	51	8735	502493,46	2303772,00
49	8574	502779,21	2303363,96	49	8615	502833,17	2303048,22	49	8656	503094,14	2302280,36	51	8695	502661,44	2303762,98	51	8736	502473,14	2303785,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	8737	502456,57	2303806,68	51	8778	502326,63	2304357,75	51	8819	502315,21	2303982,58	52	8859	502051,40	2304761,16	52	8900	501954,25	2304719,74
51	8738	502437,79	2303825,46	51	8779	502279,89	2304427,08	51	8820	502295,34	2303966,11	52	8860	502042,75	2304779,08	52	8901	501953,99	2304718,85
51	8739	502412,77	2303858,52	51	8780	502269,78	2304475,53	51	8821	502295,31	2303965,72	52	8861	502038,53	2304786,22	52	8902	501952,37	2304713,03
51	8740	502395,78	2303877,68	51	8781	502266,56	2304485,54	51	8822	502296,45	2303950,06	52	8862	502034,35	2304791,19	52	8903	501951,34	2304702,71
51	8741	502380,68	2303893,32	51	8782	502261,31	2304494,67	51	8823	502304,21	2303916,97	52	8863	502038,15	2304795,65	52	8904	501952,16	2304687,01
51	8742	502368,00	2303909,77	51	8783	502230,39	2304537,31	51	8824	502306,47	2303909,80	52	8864	502046,56	2304810,53	52	8905	501957,88	2304665,07
51	8743	502352,89	2303928,39	51	8784	502221,72	2304550,79	51	8825	502309,78	2303903,05	52	8865	501966,44	2304893,50	52	8906	501962,49	2304651,52
51	8744	502347,23	2303939,72	51	8785	502197,36	2304588,67	51	8826	502314,07	2303896,88	52	8866	501960,50	2304899,97	52	8907	501965,37	2304644,72
51	8745	502345,13	2303961,48	51	8786	502175,00	2304625,98	51	8827	502329,72	2303877,59	52	8867	501958,67	2304935,85	52	8908	501969,23	2304638,43
51	8746	502358,02	2303949,70	51	8787	502166,79	2304638,29	51	8828	502354,31	2303849,20	52	8868	501943,01	2304951,51	52	8909	501973,97	2304632,78
51	8747	502368,54	2303949,16	51	8788	502166,02	2304639,42	51	8829	502434,46	2303784,65	52	8869	501924,35	2304964,84	52	8910	501986,99	2304619,38
51	8748	502377,98	2303952,66	51	8789	502154,20	2304646,09	51	8830	502447,58	2303779,30	52	8870	501890,36	2304983,16	52	8911	501999,73	2304608,59
51	8749	502385,80	2303959,14	51	8790	502147,04	2304650,14	51	8831	502452,68	2303764,26	52	8871	501873,43	2304994,43	52	8912	502015,92	2304591,92
51	8750	502392,81	2303959,14	51	8791	502144,97	2304650,51	51	8832	502454,62	2303729,81	52	8872	501854,57	2304992,62	52	8913	502035,37	2304579,03
51	8751	502396,32	2303951,32	51	8792	502124,45	2304611,63	51	8833	502462,14	2303719,62	52	8873	501847,38	2304971,00	52	8914	502037,65	2304577,51
51	8752	502389,31	2303930,55	51	8793	502101,65	2304574,75	51	8834	502516,93	2303698,89	52	8874	501864,87	2304959,34	52	8915	502039,82	2304576,07
51	8753	502380,68	2303916,25	51	8794	502085,86	2304560,62	51	8835	502529,38	2303694,18	52	8875	501866,05	2304954,76	52	8916	502054,79	2304570,13
51	8754	502385,80	2303909,77	51	8795	502101,68	2304553,80	51	8836	502560,38	2303686,16	52	8876	501881,86	2304941,85	52	8843	502090,28	2304604,99
51	8755	502394,43	2303906,27	51	8796	502106,58	2304545,62	51	8837	502574,74	2303688,02	52	8877	501884,36	2304933,02	52	8917	502047,90	2304985,60
51	8756	502408,46	2303906,27	51	8797	502112,44	2304535,83	51	8838	502587,14	2303689,62	52	8878	501874,20	2304910,19	53	8918	504256,59	2304996,88
51	8757	502424,37	2303914,09	51	8798	502142,58	2304488,95	51	8839	502612,01	2303688,68	52	8879	501863,21	2304905,70	53	8919	504261,74	2305010,14
51	8758	502427,77	2303917,12	51	8799	502147,71	2304480,97	51	8840	502631,22	2303678,92	52	8880	501852,38	2304903,53	53	8920	504262,95	2305024,32
51	8759	502406,28	2303941,95	51	8800	502174,09	2304444,61	51	8841	502653,89	2303658,77	52	8881	501837,88	2304900,36	53	8921	504262,43	2305026,88
51	8760	502398,95	2303950,98	51	8801	502184,02	2304397,03	51	8842	502667,11	2303656,25	52	8882	501813,23	2304902,03	53	8922	504260,11	2305038,27
51	8761	502395,62	2303965,16	51	8802	502186,89	2304387,80	51	8843	502682,22	2303657,19	52	8883	501793,07	2304907,20	53	8923	504253,46	2305050,85
51	8762	502396,84	2303979,42	51	8803	502191,50	2304379,30	52	8844	502090,28	2304604,99	52	8884	501801,18	2304895,04	53	8924	504214,26	2305104,71
51	8763	502406,90	2304006,80	51	8804	502214,86	2304344,65	52	8845	502105,60	2304632,98	52	8885	501813,06	2304881,21	53	8925	504210,39	2305091,09
51	8764	502408,94	2304013,97	51	8805	502242,36	2304336,21	52	8846	502116,99	2304655,99	52	8886	501816,06	2304855,55	53	8926	504194,76	2304982,06
51	8765	502409,90	2304021,38	51	8806	502260,63	2304277,42	52	8847	502112,78	2304657,68	52	8887	501816,40	2304851,70	53	8927	504194,20	2304975,23
51	8766	502411,62	2304053,58	51	8807	502252,71	2304255,60	52	8848	502099,68	2304661,11	52	8888	501817,85	2304835,24	53	8928	504194,92	2304974,82
51	8767	502410,44	2304086,57	51	8808	502258,11	2304234,72	52	8849	502090,69	2304663,47	52	8889	501834,72	2304825,90	53	8929	504208,79	2304971,61
51	8768	502409,53	2304094,40	51	8809	502284,71	2304175,19	52	8849	502086,38	2304665,19	52	8890	501848,82	2304813,48	53	8930	504223,00	2304972,43
51	8769	502407,41	2304101,99	51	8810	502286,20	2304148,37	52	8850	502080,14	2304669,32	52	8891	501854,71	2304792,24	53	8931	504225,75	2304973,41
51	8770	502390,38	2304148,42	51	8811	502287,15	2304141,02	52	8851	502068,05	2304681,77	52	8892	501854,12	2304773,68	53	8932	504236,40	2304977,23
51	8771	502385,63	2304161,38	51	8812	502289,18	2304133,91	52	8852	502055,29	2304692,58	52	8893	501851,71	2304758,92	53	8917	504247,90	2304985,60
51	8772	502384,04	2304189,95	51	8813	502306,58	2304086,54	52	8853	502053,60	2304694,32	52	8894	501856,71	2304749,60	54	8933	504175,55	2304988,98
51	8773	502382,71	2304198,96	51	8814	502310,78	2304075,06	52	8854	502052,39	2304698,96	52	8895	501871,86	2304742,42	54	8934	504190,69	2305094,59
51	8774	502379,77	2304207,58	51	8815	502311,03	2304067,98	52	8855	502052,88	2304700,61	52	8896	501894,56	2304708,01	54	8935	504192,23	2305100,34
51	8775	502352,83	2304267,84	51	8816	502322,51	2304067,00	52	8856	502056,14	2304734,65	52	8897	501921,19	2304713,34	54	8936	504199,25	2305125,06
51	8776	502333,58	2304342,32	51	8817	502329,31	2304066,43	52	8857	502056,18	2304743,72	52	8898	501946,24	2304723,58	54	8937	504195,18	2305129,79
51	8777	502330,76	2304350,33	51	8818	502331,69	2304033,69	52	8858	502054,58	2304752,66	52	8899	501948,59	2304722,12	54	8938	504188,94	2305135,02

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				
54	8939	504115,75	2305186,82	54	8980	503874,06	2305539,69	55	9020	502462,89	2305621,75	55	9061	502386,18	2306000,05	55	9102	502642,09	2305562,33
54	8940	504070,41	2305228,71	54	8981	503872,18	2305511,08	55	9021	502455,95	2305627,61	55	9062	502388,46	2305946,25	55	9103	502661,14	2305574,31
54	8941	504031,08	2305265,05	54	8982	503860,18	2305451,55	55	9022	502451,60	2305630,10	55	9063	502388,96	2305934,36	55	9104	502678,82	2305589,55
54	8942	504029,90	2305266,58	54	8983	503859,29	2305444,95	55	9023	502451,70	2305630,20	55	9064	502389,65	2305917,99	55	8996	502709,52	2305603,25
54	8943	504012,99	2305288,55	54	8984	503859,30	2305438,30	55	9024	502451,40	2305630,21	55	9065	502384,97	2305875,49	56	9105	503153,45	2305657,59
54	8944	503979,02	2305332,67	54	8985	503863,47	2305376,72	55	9025	502439,11	2305630,65	55	9066	502374,88	2305833,81	56	9106	503158,38	2305664,92
54	8945	503962,65	2305392,23	54	8986	503863,55	2305375,49	55	9026	502426,52	2305631,31	55	9067	502358,64	2305797,88	56	9107	503160,09	2305668,02
54	8946	503959,53	2305438,39	54	8987	503885,20	2305296,70	55	9027	502416,53	2305637,49	55	9068	502375,82	2305788,34	56	9108	503171,57	2305688,84
54	8947	503971,52	2305497,88	54	8988	503888,65	2305287,65	55	9028	502409,48	2305646,75	55	9069	502396,69	2305780,99	56	9109	503176,61	2305702,24
54	8948	503971,62	2305499,39	54	8989	503893,79	2305279,45	55	9029	502408,38	2305657,33	55	9070	502400,47	2305770,00	56	9110	503177,66	2305716,51
54	8949	503974,00	2305535,51	54	8990	503907,18	2305262,06	55	9030	502412,57	2305668,35	55	9071	502391,19	2305766,22	56	9111	503177,48	2305717,33
54	8950	503974,66	2305565,05	54	8991	503956,98	2305197,37	55	9031	502419,40	2305687,53	55	9072	502380,90	2305763,31	56	9112	503174,61	2305730,49
54	8951	503974,66	2305591,48	54	8992	504029,39	2305130,47	55	9032	502425,35	2305707,37	55	9073	502370,51	2305755,14	56	9113	503167,73	2305743,04
54	8952	503979,30	2305616,66	54	8993	504052,67	2305108,96	55	9033	502427,56	2305724,35	55	9074	502348,61	2305720,20	56	9114	503157,57	2305753,13
54	8953	503980,09	2305623,90	54	8994	504124,46	2305058,16	55	9034	502427,12	2305741,77	55	9075	502320,58	2305672,51	56	9115	503144,98	2305759,92
54	8954	503979,82	2305631,19	54	8995	504172,60	2304992,01	55	9035	502420,06	2305753,01	55	9076	502282,14	2305616,62	56	9116	503130,97	2305762,87
54	8955	503978,51	2305638,36	54	8933	504175,55	2304988,98	55	9036	502420,55	2305762,14	55	9077	502249,70	2305590,04	56	9117	503116,70	2305761,73
54	8956	503972,07	2305663,02	55	8996	502709,52	2305603,25	55	9037	502415,44	2305773,00	55	9078	502236,63	2305581,05	56	9118	503114,87	2305761,02
54	8957	503970,77	2305668,00	55	8997	502730,73	2305613,64	55	9038	502426,94	2305778,75	55	9079	502220,95	2305551,89	56	9119	503103,35	2305756,59
54	8958	503962,77	2305691,31	55	8998	502741,89	2305626,78	55	9039	502438,44	2305783,86	55	9080	502196,82	2305534,75	56	9120	503101,71	2305755,33
54	8959	503959,54	2305698,70	55	8999	502735,59	2305639,26	55	9040	502444,19	2305789,61	55	9081	502195,98	2305525,15	56	9121	503097,34	2305755,16
54	8960	503955,17	2305705,48	55	9000	502719,69	2305645,23	55	9041	502451,86	2305799,84	55	9082	502217,77	2305518,27	56	9122	503095,04	2305749,41
54	8961	503949,77	2305711,47	55	9001	502697,81	2305635,95	55	9042	502462,08	2305816,45	55	9083	502237,68	2305511,06	56	9123	503084,81	2305744,15
54	8962	503898,91	2305759,41	55	9002	502666,00	2305626,23	55	9043	502464,00	2305840,10	55	9084	502254,17	2305513,81	56	9124	503065,51	2305744,15
54	8963	503881,40	2305776,28	55	9003	502641,70	2305605,68	55	9044	502479,48	2305840,82	55	9085	502265,16	2305527,54	56	9125	503042,71	2305747,84
54	8964	503855,26	2305801,46	55	9004	502618,63	2305598,85	55	9045	502483,67	2305858,11	55	9086	502275,80	2305547,46	56	9126	503014,72	2305748,17
54	8965	503824,10	2305845,75	55	9005	502599,02	2305603,08	55	9046	502489,44	2305910,61	55	9087	502295,04	2305559,14	56	9127	502987,06	2305741,17
54	8966	503789,79	2305833,21	55	9006	502593,32	2305614,08	55	9047	502489,89	2305914,67	55	9088	502316,67	2305559,14	56	9128	502941,42	2305710,52
54	8967	503762,94	2305823,40	55	9007	502592,21	2305631,53	55	9048	502489,09	2305933,53	55	9089	502365,78	2305550,21	56	9129	502916,76	2305695,19
54	8968	503750,00	2305818,67	55	9008	502589,03	2305637,57	55	9049	502488,56	2305946,01	55	9090	502431,38	2305519,65	56	9130	502913,43	2305686,20
54	8969	503728,26	2305810,73	55	9009	502588,77	2305637,55	55	9050	502486,10	2306004,27	55	9091	502458,68	2305509,65	56	9131	502920,76	2305669,87
54	8970	503734,43	2305799,42	55	9010	502581,04	2305636,40	55	9051	502483,48	2306018,26	55	9092	502494,88	2305495,36	56	9132	502935,05	2305654,20
54	8971	503778,33	2305737,04	55	9011	502573,58	2305634,06	55	9052	502477,02	2306030,94	55	9093	502526,07	2305501,33	56	9133	502936,22	2305649,00
54	8972	503779,02	2305736,06	55	9012	502566,59	2305630,59	55	9053	502467,26	2306041,30	55	9094	502567,05	2305514,17	56	9134	502938,54	2305650,73
54	8973	503829,81	2305687,11	55	9013	502544,75	2305617,54	55	9054	502454,97	2306048,48	55	9095	502574,00	2305516,93	56	9135	502960,39	2305660,20
54	8974	503831,12	2305685,87	55	9014	502529,94	2305607,33	55	9055	502441,16	2306051,91	55	9096	502580,47	2305520,71	56	9136	502966,93	2305661,90
54	8975	503872,20	2305647,16	55	9015	502501,71	2305598,49	55	9056	502426,94	2306051,31	55	9097	502598,77	2305533,32	56	9137	503000,55	2305660,66
54	8976	503874,91	2305639,26	55	9016	502477,00	2305593,77	55	9057	502413,47	2306046,72	55	9098	502607,63	2305538,62	56	9138	503004,43	2305658,33
54	8977	503878,94	2305623,83	55	9017	502475,95	2305598,20	55	9058	502401,83	2306038,53	55	9099	502619,40	2305539,44	56	9139	503028,33	2305645,00
54	8978	503874,66	2305600,58	55	9018	502473,05	2305606,80	55	9059	502392,97	2306027,39	55	9100	502619,40	2305540,03	56	9140	503036,14	2305641,48
54	8979	503874,66	2305566,39	55	9019	502468,65	2305614,74	55	9060	502387,61	2306014,21	55	9101	502626,71	2305548,10	56	9141	503044,44	2305639,35

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				
56	9142	503048,24	2305639,05	57	9182	502861,14	2306347,45	57	9223	502420,30	2306371,13	57	9264	502112,73	2306513,12	57	9305	501597,68	2306383,40
56	9143	503052,99	2305638,67	57	9183	502840,93	2306347,07	57	9224	502411,78	2306370,26	57	9265	502097,85	2306488,19	57	9306	501596,24	2306361,36
56	9144	503097,46	2305638,95	57	9184	502810,61	2306352,98	57	9225	502403,53	2306367,96	57	9266	502099,61	2306487,88	57	9307	501570,72	2306318,46
56	9145	503111,02	2305639,04	57	9185	502760,82	2306383,18	57	9226	502367,57	2306354,49	57	9267	502111,11	2306481,81	57	9308	501553,96	2306304,06
56	9146	503114,91	2305639,06	57	9186	502729,06	2306393,50	57	9227	502361,13	2306353,01	57	9268	502117,18	2306464,24	57	9309	501535,86	2306287,71
56	9147	503123,69	2305639,89	57	9187	502705,24	2306401,84	57	9228	502355,24	2306354,11	57	9269	502111,43	2306447,62	57	9310	501535,21	2306287,35
56	9148	503132,20	2305642,26	57	9188	502677,85	2306404,22	57	9229	502346,21	2306357,42	57	9270	502093,22	2306425,58	57	9311	501524,99	2306281,80
56	9149	503140,15	2305646,08	57	9189	502654,83	2306408,19	57	9230	502338,16	2306352,98	57	9271	502060,63	2306392,03	57	9312	501509,21	2306286,26
56	9150	503147,31	2305651,25	57	9190	502644,11	2306414,54	57	9231	502307,04	2306343,18	57	9272	502035,39	2306374,46	57	9313	501497,04	2306296,66
56	9105	503153,45	2305657,59	57	9191	502638,95	2306425,26	57	9232	502249,70	2306344,62	57	9273	502006,96	2306371,90	57	9314	501483,78	2306319,34
57	9151	503232,11	2306008,43	57	9192	502630,48	2306437,26	57	9233	502211,75	2306347,53	57	9274	501982,04	2306375,42	57	9315	501450,56	2306330,36
57	9152	503231,68	2306014,47	57	9193	502627,43	2306435,86	57	9234	502181,15	2306351,21	57	9275	501959,99	2306390,11	57	9316	501444,64	2306318,23
57	9153	503227,69	2306029,77	57	9194	502620,59	2306431,23	57	9235	502168,40	2306357,44	57	9276	501931,24	2306398,42	57	9317	501448,15	2306304,17
57	9154	503227,69	2306037,98	57	9195	502619,89	2306430,56	57	9236	502161,61	2306375,29	57	9277	501912,70	2306402,89	57	9318	501453,26	2306285,64
57	9155	503228,80	2306042,63	57	9196	502617,23	2306429,66	57	9237	502165,29	2306410,41	57	9278	501885,87	2306396,82	57	9319	501452,95	2306272,86
57	9156	503231,68	2306044,41	57	9197	502609,50	2306425,40	57	9238	502172,94	2306450,36	57	9279	501863,82	2306380,53	57	9320	501449,11	2306262,95
57	9157	503238,78	2306043,74	57	9198	502602,65	2306419,86	57	9239	502178,89	2306478,12	57	9280	501845,29	2306357,21	57	9321	501442,72	2306251,77
57	9158	503249,42	2306039,09	57	9199	502600,84	2306418,11	57	9240	502234,41	2306543,27	57	9281	501823,24	2306341,87	57	9322	501444,96	2306243,14
57	9159	503268,72	2306035,09	57	9200	502595,05	2306411,43	57	9241	502278,60	2306586,61	57	9282	501818,93	2306316,79	57	9323	501452,63	2306238,67
57	9160	503279,36	2306032,65	57	9201	502590,54	2306403,85	57	9242	502296,25	2306603,07	57	9283	501806,69	2306304,59	57	9324	501458,24	2306226,07
57	9161	503300,87	2306031,54	57	9202	502589,46	2306401,00	57	9243	502299,56	2306606,16	57	9284	501787,97	2306296,11	57	9325	501463,17	2306212,79
57	9162	503309,49	2306033,10	57	9203	502591,71	2306394,69	57	9244	502303,24	2306620,32	57	9285	501768,13	2306290,11	57	9326	501461,25	2306189,47
57	9163	503291,42	2306071,69	57	9204	502600,04	2306381,20	57	9245	502300,13	2306626,27	57	9286	501748,96	2306294,26	57	9327	501465,73	2306179,24
57	9164	503283,22	2306072,25	57	9205	502604,50	2306370,46	57	9246	502293,61	2306636,75	57	9287	501734,26	2306295,22	57	9328	501479,46	2306167,42
57	9165	503233,47	2306092,35	57	9206	502608,97	2306354,81	57	9247	502276,90	2306643,55	57	9288	501705,67	2306319,94	57	9329	501487,77	2306155,28
57	9166	503167,24	2306124,64	57	9207	502602,15	2306339,38	57	9248	502265,85	2306654,88	57	9289	501688,61	2306366,31	57	9330	501490,22	2306140,46
57	9167	503093,11	2306178,67	57	9208	502592,65	2306332,53	57	9249	502262,17	2306671,31	57	9290	501681,01	2306369,65	57	9331	501487,13	2306129,08
57	9168	503049,62	2306205,69	57	9209	502578,51	2306320,60	57	9250	502262,74	2306684,06	57	9291	501663,66	2306375,18	57	9332	501490,01	2306115,98
57	9169	503007,77	2306244,90	57	9210	502564,82	2306313,09	57	9251	502262,53	2306684,52	57	9292	501645,22	2306385,04	57	9333	501500,62	2306106,30
57	9170	502973,84	2306276,20	57	9211	502554,66	2306314,23	57	9252	502256,05	2306681,02	57	9293	501637,62	2306388,32	57	9334	501514,29	2306102,88
57	9171	502957,36	2306294,65	57	9212	502547,63	2306334,04	57	9253	502234,56	2306666,38	57	9294	501632,77	2306389,52	57	9335	501536,33	2306095,85
57	9172	502952,09	2306316,40	57	9213	502531,97	2306350,34	57	9254	502222,64	2306658,25	57	9295	501623,69	2306423,40	57	9336	501554,23	2306071,57
57	9173	502954,46	2306328,27	57	9214	502527,18	2306363,75	57	9255	502215,08	2306651,92	57	9296	501618,35	2306445,86	57	9337	501561,26	2306050,81
57	9174	502937,31	2306341,41	57	9215	502519,83	2306366,31	57	9256	502208,91	2306644,23	57	9297	501609,55	2306473,65	57	9338	501563,45	2306034,88
57	9175	502930,36	2306350,62	57	9216	502503,22	2306359,60	57	9257	502204,37	2306635,49	57	9298	501595,69	2306482,87	57	9339	501564,10	2306011,83
57	9176	502924,50	2306357,11	57	9217	502481,49	2306351,93	57	9258	502200,45	2306625,68	57	9299	501583,11	2306469,75	57	9340	501564,32	2306006,38
57	9177	502917,60	2306362,49	57	9218	502454,65	2306341,71	57	9259	502198,63	2306621,12	57	9300	501573,48	2306453,92	57	9341	501567,97	2305999,05
57	9178	502909,11	2306367,98	57	9219	502432,93	2306339,47	57	9260	502190,22	2306611,80	57	9301	501573,40	2306437,72	57	9342	501569,88	2305987,86
57	9179	502905,86	2306369,68	57	9220	502420,47	2306348,10	57	9261	502195,79	2306608,56	57	9302	501582,18	2306423,50	57	9343	501569,20	2305971,60
57	9180	502896,41	2306359,66	57	9221	502419,83	2306368,87	57	9262	502184,01	2306573,32	57	9303	501582,34	2306406,41	57	9344	501575,31	2305951,76
57	9181	502878,10	2306348,60	57	9222	502421,37	2306371,06	57	9263	502130,72	2306543,61	57	9304	501596,98	2306384,45	57	9345	501577,14	2305925,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9346	501575,95	2305910,23	57	9387	501662,38	2305683,06	57	9428	501754,01	2306105,18	57	9469	502016,55	2306302,27	57	9510	502655,06	2306356,73
57	9347	501578,19	2305897,13	57	9388	501658,30	2305702,84	57	9429	501743,66	2306135,72	57	9470	502024,55	2306300,11	57	9511	502658,89	2306368,87
57	9348	501585,23	2305888,69	57	9389	501648,00	2305721,40	57	9430	501731,54	2306164,08	57	9471	502032,81	2306299,31	57	9512	502668,06	2306372,81
57	9349	501588,41	2305874,76	57	9390	501643,21	2305752,71	57	9431	501715,21	2306190,25	57	9472	502061,35	2306298,90	57	9513	502678,48	2306370,12
57	9350	501587,85	2305835,83	57	9391	501629,79	2305782,75	57	9432	501697,31	2306214,53	57	9473	502083,56	2306300,22	57	9514	502689,24	2306361,04
57	9351	501598,74	2305800,03	57	9392	501619,56	2305797,76	57	9433	501676,81	2306238,19	57	9474	502115,96	2306302,71	57	9515	502698,99	2306344,23
57	9352	501636,90	2305700,92	57	9393	501615,73	2305809,90	57	9434	501664,05	2306248,95	57	9475	502119,02	2306311,04	57	9516	502699,58	2306341,32
57	9353	501662,14	2305651,08	57	9394	501616,80	2305828,12	57	9435	501657,12	2306260,84	57	9476	502133,40	2306310,72	57	9517	502700,32	2306341,25
57	9354	501663,28	2305640,06	57	9395	501614,22	2305838,77	57	9436	501656,23	2306263,34	57	9477	502154,01	2306308,00	57	9518	502703,71	2306340,64
57	9355	501668,77	2305501,27	57	9396	501612,33	2305853,56	57	9437	501666,55	2306254,13	57	9478	502174,45	2306315,35	57	9519	502704,09	2306340,46
57	9356	501677,07	2305478,58	57	9397	501615,79	2305862,06	57	9438	501673,46	2306248,92	57	9479	502193,78	2306319,98	57	9520	502704,75	2306339,01
57	9357	501699,44	2305440,88	57	9398	501623,01	2305882,25	57	9439	501681,16	2306244,98	57	9480	502207,20	2306293,31	57	9521	502710,17	2306331,41
57	9358	501715,41	2305414,36	57	9399	501618,89	2305895,85	57	9440	501689,43	2306242,43	57	9481	502210,36	2306288,38	57	9522	502720,77	2306319,14
57	9359	501739,38	2305382,73	57	9400	501593,44	2305911,73	57	9441	501698,02	2306241,35	57	9482	502216,04	2306287,89	57	9523	502735,79	2306308,81
57	9360	501759,07	2305362,65	57	9401	501591,20	2305980,86	57	9442	501714,87	2306240,69	57	9483	502239,53	2306286,49	57	9524	502743,60	2306304,41
57	9361	501768,37	2305388,45	57	9402	501619,60	2305980,11	57	9443	501733,13	2306236,00	57	9484	502247,21	2306286,62	57	9525	502752,07	2306301,48
57	9362	501733,61	2305474,92	57	9403	501626,92	2305979,92	57	9444	501758,44	2306232,77	57	9485	502247,56	2306286,68	57	9526	502760,94	2306300,11
57	9363	501705,90	2305469,67	57	9404	501651,81	2305972,19	57	9445	501760,60	2306232,66	57	9486	502262,71	2306278,53	57	9527	502767,71	2306299,68
57	9364	501679,66	2305565,86	57	9405	501649,69	2305997,00	57	9446	501762,23	2306233,23	57	9487	502287,73	2306272,32	57	9528	502773,88	2306299,29
57	9365	501675,62	2305589,32	57	9406	501608,66	2306092,16	57	9447	501780,30	2306236,80	57	9488	502328,62	2306257,37	57	9529	502799,85	2306292,85
57	9366	501686,31	2305611,36	57	9407	501604,68	2306109,17	57	9448	501798,03	2306238,40	57	9489	502328,74	2306257,35	57	9530	502850,61	2306281,59
57	9367	501701,51	2305613,08	57	9408	501588,77	2306155,32	57	9449	501808,56	2306239,34	57	9490	502346,74	2306260,40	57	9531	502858,44	2306279,91
57	9368	501714,57	2305608,48	57	9409	501574,12	2306189,49	57	9450	501827,33	2306242,47	57	9491	502362,86	2306270,46	57	9532	502861,58	2306275,75
57	9369	501716,57	2305607,78	57	9410	501556,46	2306193,30	57	9451	501833,65	2306245,89	57	9492	502392,83	2306282,44	57	9533	502866,00	2306270,64
57	9370	501727,40	2305606,46	57	9411	501552,79	2306192,84	57	9452	501840,08	2306250,88	57	9493	502411,68	2306287,55	57	9534	502871,09	2306266,18
57	9371	501760,05	2305594,84	57	9412	501533,46	2306190,43	57	9453	501851,85	2306261,65	57	9494	502443,63	2306298,10	57	9535	502906,52	2306239,04
57	9372	501777,40	2305588,49	57	9413	501524,02	2306200,00	57	9454	501870,35	2306282,14	57	9495	502456,41	2306288,51	57	9536	502912,48	2306232,34
57	9373	501795,93	2305593,92	57	9414	501526,11	2306207,68	57	9455	501882,28	2306298,31	57	9496	502460,57	2306278,61	57	9537	502930,54	2306212,05
57	9374	501797,21	2305604,69	57	9415	501539,53	2306227,81	57	9456	501886,90	2306300,80	57	9497	502464,72	2306269,02	57	9538	502942,23	2306198,92
57	9375	501786,39	2305613,30	57	9416	501553,34	2306242,68	57	9457	501893,95	2306305,40	57	9498	502496,26	2306268,59	57	9539	502990,79	2306165,71
57	9376	501770,37	2305622,04	57	9417	501556,91	2306246,51	57	9458	501900,13	2306311,13	57	9499	502511,69	2306251,77	57	9540	502993,49	2306175,25
57	9377	501759,82	2305632,26	57	9418	501567,41	2306253,32	57	9459	501915,90	2306328,44	57	9500	502520,63	2306243,78	57	9541	503008,51	2306178,76
57	9378	501762,38	2305640,57	57	9419	501575,63	2306254,17	57	9460	501921,71	2306330,21	57	9501	502533,09	2306242,50	57	9542	503035,66	2306181,64
57	9379	501745,45	2305653,99	57	9420	501587,42	2306259,24	57	9461	501929,67	2306332,57	57	9502	502556,10	2306252,41	57	9543	503054,83	2306172,37
57	9380	501739,70	2305647,28	57	9421	501589,37	2306260,08	57	9462	501943,93	2306325,02	57	9503	502577,50	2306261,99	57	9544	503071,13	2306161,51
57	9381	501733,31	2305635,46	57	9422	501598,02	2306257,25	57	9463	501969,44	2306318,55	57	9504	502598,27	2306266,79	57	9545	503088,78	2306140,42
57	9382	501717,01	2305624,59	57	9423	501607,58	2306254,13	57	9464	501977,22	2306317,22	57	9505	502620,00	2306268,70	57	9546	503100,16	2306115,25
57	9383	501713,89	2305625,58	57	9424	501646,79	2306254,14	57	9465	501984,86	2306317,14	57	9506	502630,54	2306286,60	57	9547	503131,14	2306100,67
57	9384	501696,54	2305631,06	57	9425	501664,40	2306207,18	57	9466	501989,91	2306315,03	57	9507	502646,51	2306301,61	57	9548	503163,14	2306090,26
57	9385	501688,00	2305635,00	57	9426	501691,85	2306216,98	57	9467	501991,58	2306314,34	57	9508	502654,66	2306315,35	57	9549	503172,03	2306086,08
57	9386	501671,64	2305652,07	57	9427	501752,55	2306097,62	57	9468	502002,61	2306307,30	57	9509	502653,78	2306341,71	57	9550	503187,75	2306065,02

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				
57	9551	503205,64	2306056,08	58	9591	502405,91	2306659,36	59	9631	502737,70	2307770,80	60	9671	502752,55	2308036,67	60	9712	502615,04	2308501,89
57	9552	503213,57	2306042,78	58	9592	502425,52	2306659,77	59	9632	502746,82	2307752,87	60	9672	502752,55	2308047,14	60	9713	502614,68	2308502,35
57	9553	503213,31	2306034,35	58	9593	502464,04	2306649,81	59	9633	502749,65	2307745,78	60	9673	502752,06	2308054,11	60	9714	502614,91	2308506,53
57	9554	503205,00	2306025,09	58	9594	502495,02	2306643,43	59	9634	502754,27	2307736,89	60	9674	502750,60	2308060,96	60	9715	502614,78	2308507,27
57	9555	503198,48	2306022,65	58	9595	502522,11	2306643,03	59	9635	502760,58	2307729,11	60	9675	502743,59	2308085,34	60	9716	502613,05	2308507,87
57	9556	503200,12	2306021,62	58	9596	502538,73	2306634,98	59	9636	502783,34	2307706,16	60	9676	502732,24	2308106,58	60	9717	502592,52	2308503,15
57	9557	503208,09	2306018,38	58	9597	502566,50	2306620,84	59	9637	502804,78	2307691,78	60	9677	502725,02	2308117,94	60	9718	502583,02	2308498,96
57	9558	503215,64	2306016,04	58	9598	502592,17	2306601,16	59	9638	502819,32	2307685,01	60	9678	502718,72	2308131,34	60	9719	502575,52	2308490,79
57	9151	503232,11	2306008,43	58	9599	502598,68	2306597,93	59	9639	502825,51	2307682,80	60	9679	502714,67	2308149,32	60	9720	502574,41	2308477,98
58	9559	502672,37	2306609,28	58	9600	502597,81	2306626,75	59	9640	502828,05	2307681,89	60	9680	502711,48	2308163,45	60	9721	502577,72	2308460,98
58	9560	502678,68	2306622,03	58	9601	502595,09	2306644,89	59	9641	502837,21	2307680,44	60	9681	502705,57	2308179,34	60	9722	502586,56	2308445,30
58	9561	502681,15	2306636,05	58	9602	502600,68	2306647,91	59	9642	502865,61	2307678,62	60	9682	502698,95	2308206,93	60	9723	502595,39	2308440,00
58	9562	502679,58	2306650,19	58	9603	502619,40	2306634,78	59	9643	502884,25	2307681,20	60	9683	502696,39	2308215,35	60	9724	502604,66	2308437,13
58	9563	502674,08	2306663,32	58	9604	502667,89	2306604,43	59	9644	502918,86	2307685,99	60	9684	502697,39	2308217,36	60	9725	502618,13	2308442,21
58	9564	502665,10	2306674,36	58	9559	502672,37	2306609,28	59	9645	502949,96	2307691,21	60	9685	502702,50	2308229,63	60	9726	502628,73	2308462,08
58	9565	502653,38	2306682,43	59	9605	503007,24	2307654,05	59	9646	502962,31	2307692,73	60	9686	502703,48	2308231,98	60	9727	502636,90	2308464,51
58	9566	502645,29	2306686,44	59	9606	503014,40	2307688,30	59	9647	502964,17	2307690,98	60	9687	502705,77	2308238,83	60	9728	502643,75	2308457,44
58	9567	502620,08	2306705,76	59	9607	503015,93	2307696,31	59	9648	502968,45	2307683,82	60	9688	502707,05	2308245,96	60	9729	502646,84	2308446,40
58	9568	502592,26	2306723,06	59	9608	503029,41	2307766,91	59	9649	502969,43	2307682,46	60	9689	502709,08	2308265,18	60	9730	502646,18	2308431,83
58	9569	502555,75	2306737,86	59	9609	503027,66	2307768,56	59	9650	502973,36	2307676,97	60	9690	502709,17	2308274,74	60	9731	502649,05	2308409,09
58	9570	502548,99	2306740,54	59	9610	503014,46	2307779,62	59	9651	502979,36	2307671,04	60	9691	502707,44	2308284,16	60	9732	502661,86	2308399,59
58	9571	502541,92	2306742,22	59	9611	503006,60	2307785,01	59	9652	502986,27	2307666,22	60	9692	502703,58	2308297,67	60	9733	502675,99	2308392,75
58	9572	502534,68	2306742,85	59	9612	502997,86	2307788,82	59	9653	503007,24	2307654,05	60	9693	502698,06	2308316,81	60	9734	502683,50	2308372,87
58	9573	502505,94	2306743,27	59	9613	502988,56	2307790,91	60	9654	502824,27	2307820,88	60	9694	502694,73	2308339,11	60	9735	502683,05	2308356,53
58	9574	502486,88	2306747,19	59	9614	502965,15	2307793,85	60	9654	502813,92	2307838,58	60	9695	502692,39	2308353,90	60	9736	502664,95	2308319,65
58	9575	502443,89	2306758,31	59	9615	502935,76	2307790,23	60	9655	502809,52	2307844,91	60	9696	502687,56	2308383,69	60	9737	502648,61	2308291,61
58	9576	502437,15	2306759,56	59	9616	502928,98	2307789,09	60	9656	502804,21	2307850,50	60	9697	502686,81	2308387,09	60	9738	502646,16	2308280,26
58	9577	502430,32	2306759,89	59	9617	502903,88	2307784,87	60	9657	502799,81	2307854,46	60	9698	502688,30	2308401,81	60	9739	502643,31	2308267,10
58	9578	502399,04	2306759,24	59	9618	502861,93	2307779,06	60	9658	502798,31	2307856,72	60	9699	502688,44	2308411,54	60	9740	502645,51	2308247,67
58	9579	502384,37	2306738,37	59	9619	502853,33	2307779,62	60	9659	502784,15	2307875,54	60	9700	502688,06	2308418,47	60	9741	502655,01	2308215,65
58	9580	502365,51	2306705,46	59	9620	502847,36	2307783,62	60	9660	502777,29	2307891,28	60	9701	502686,72	2308425,29	60	9742	502673,12	2308185,84
58	9581	502365,51	2306693,96	59	9621	502838,73	2307792,32	60	9661	502775,84	2307896,84	60	9702	502682,31	2308441,64	60	9743	502698,07	2308163,09
58	9582	502384,05	2306687,89	59	9622	502837,96	2307794,25	60	9662	502773,72	2307908,33	60	9703	502679,39	2308449,65	60	9744	502699,21	2308147,26
58	9583	502388,20	2306670,63	59	9623	502829,41	2307811,07	60	9663	502771,11	2307936,16	60	9704	502675,16	2308457,06	60	9745	502699,84	2308138,58
58	9584	502387,88	2306651,46	59	9624	502718,07	2307803,20	60	9664	502764,56	2307977,20	60	9705	502669,72	2308463,63	60	9746	502693,43	2308129,09
58	9585	502383,41	2306641,24	59	9625	502715,85	2307803,04	60	9665	502762,53	2307985,35	60	9706	502663,26	2308469,20	60	9747	502684,16	2308126,22
58	9586	502383,49	2306640,83	59	9626	502713,66	2307802,89	60	9666	502759,18	2307993,06	60	9707	502654,91	2308475,21	60	9748	502679,47	2308126,19
58	9587	502384,12	2306641,19	59	9627	502716,81	2307798,70	60	9667	502752,61	2308005,24	60	9708	502640,36	2308484,83	60	9749	502672,48	2308127,94
58	9588	502389,74	2306644,93	59	9628	502717,09	2307798,28	60	9668	502747,80	2308015,13	60	9709	502633,41	2308489,10	60	9750	502664,61	2308132,13
58	9589	502394,82	2306649,40	59	9629	502723,55	2307788,58	60	9669	502749,05	2308018,29	60	9710	502622,75	2308497,06	60	9751	502659,54	2308138,60
58	9590	502404,15	2306658,82	59	9630	502731,50	2307781,42	60	9670	502751,66	2308027,31	60	9711	502616,19	2308499,74	60	9752	502653,07	2308150,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	9753	502645,21	2308158,53	60	9794	502764,65	2307895,20	61	9834	502791,86	2308907,51	61	9875	502515,15	2308543,33	61	9916	502630,53	2308837,34
60	9754	502633,14	2308158,01	60	9795	502766,51	2307875,42	61	9835	502767,96	2308917,46	61	9876	502515,53	2308534,05	61	9917	502631,01	2308845,81
60	9755	502611,99	2308152,06	60	9796	502780,33	2307848,92	61	9836	502690,06	2308949,88	61	9877	502514,35	2308529,87	61	9918	502630,48	2308864,79
60	9756	502609,37	2308151,68	60	9797	502791,15	2307833,99	61	9837	502659,64	2308960,52	61	9878	502512,87	2308522,59	61	9919	502654,32	2308856,44
60	9757	502609,75	2308150,10	60	9798	502809,07	2307824,28	61	9838	502607,88	2308978,83	61	9879	502512,49	2308515,19	61	9920	502737,08	2308821,99
60	9758	502615,40	2308134,93	60	9653	502824,27	2307820,88	61	9839	502609,85	2308991,56	61	9880	502513,21	2308507,81	61	9921	502748,80	2308817,11
60	9759	502623,56	2308098,68	61	9799	503094,38	2308137,00	61	9840	502610,43	2308999,92	61	9881	502514,43	2308500,71	61	9922	502818,79	2308779,43
60	9760	502637,20	2308069,68	61	9800	503102,52	2308184,23	61	9841	502609,61	2309008,26	61	9882	502514,40	2308500,08	61	9923	502878,90	2308723,94
60	9761	502645,86	2308056,06	61	9801	503114,75	2308255,18	61	9842	502607,42	2309016,35	61	9883	502523,42	2308500,08	61	9924	502882,00	2308721,63
60	9762	502650,41	2308047,54	61	9802	503097,36	2308271,59	61	9843	502606,86	2309017,89	61	9884	502540,67	2308509,97	61	9925	502887,35	2308717,64
60	9763	502651,53	2308043,63	61	9803	503079,84	2308327,99	61	9844	502597,46	2309043,68	61	9885	502543,41	2308522,17	61	9926	502896,95	2308713,26
60	9764	502646,72	2308031,45	61	9804	503076,81	2308335,51	61	9845	502591,16	2309074,03	61	9886	502541,30	2308533,96	61	9927	502922,74	2308704,63
60	9765	502644,32	2308023,52	61	9805	503072,61	2308342,44	61	9846	502588,42	2309084,48	61	9887	502536,25	2308565,73	61	9928	502921,87	2308695,34
60	9766	502643,27	2308015,31	61	9806	503067,34	2308348,61	61	9847	502490,39	2309064,09	61	9888	502536,25	2308578,99	61	9929	502907,36	2308643,25
60	9767	502643,58	2308007,04	61	9807	503061,15	2308353,84	61	9848	502493,78	2309051,17	61	9889	502542,98	2308590,14	61	9930	502891,69	2308570,81
60	9768	502645,25	2307998,93	61	9808	503054,19	2308358,00	61	9849	502501,02	2309016,20	61	9890	502552,87	2308601,29	61	9931	502875,92	2308497,93
60	9769	502648,11	2307991,57	61	9809	503046,66	2308360,99	61	9850	502509,06	2308994,16	61	9891	502575,81	2308608,02	61	9932	502874,80	2308488,50
60	9770	502648,25	2307991,22	61	9810	503018,71	2308369,50	61	9851	502507,39	2308983,39	61	9892	502591,38	2308606,34	61	9933	502875,48	2308479,03
60	9771	502663,57	2307959,68	61	9811	503005,45	2308414,28	61	9852	502507,01	2308967,88	61	9893	502593,06	2308592,87	61	9934	502877,95	2308469,87
60	9772	502667,13	2307953,08	61	9812	502977,60	2308488,87	61	9853	502509,99	2308946,70	61	9894	502593,06	2308566,15	61	9935	502888,98	2308440,32
60	9773	502671,87	2307923,38	61	9813	502976,76	2308491,11	61	9854	502512,37	2308929,73	61	9895	502600,85	2308545,53	61	9936	502905,13	2308397,08
60	9774	502674,58	2307894,43	61	9814	502991,89	2308561,05	61	9855	502529,86	2308885,34	61	9896	502615,73	2308531,20	61	9937	502910,55	2308382,56
60	9775	502674,66	2307893,98	61	9815	503004,44	2308619,09	61	9856	502530,68	2308856,00	61	9897	502615,65	2308533,10	61	9938	502930,47	2308315,31
60	9776	502686,64	2307901,17	61	9816	503020,59	2308677,04	61	9857	502527,09	2308849,12	61	9898	502621,51	2308543,44	61	9939	502933,44	2308307,64
60	9777	502690,37	2307912,00	61	9817	503020,99	2308681,27	61	9858	502516,85	2308829,49	61	9899	502635,08	2308567,83	61	9940	502937,62	2308300,57
60	9778	502688,50	2307931,03	61	9818	503023,80	2308711,32	61	9859	502513,63	2308821,83	61	9900	502644,85	2308584,38	61	9941	502942,91	2308294,29
60	9779	502679,54	2307947,83	61	9819	503023,84	2308717,47	61	9860	502511,73	2308813,76	61	9901	502648,48	2308591,90	61	9942	502949,16	2308288,95
60	9780	502666,85	2307964,63	61	9820	503023,85	2308720,04	61	9861	502504,97	2308768,60	61	9902	502650,80	2308599,92	61	9943	502956,20	2308284,71
60	9781	502660,88	2307972,47	61	9821	503022,38	2308728,64	61	9862	502503,91	2308721,14	61	9903	502651,77	2308608,23	61	9944	502963,84	2308281,68
60	9782	502660,88	2307983,51	61	9822	503019,45	2308736,86	61	9863	502504,37	2308713,12	61	9904	502652,73	2308638,98	61	9945	502987,30	2308274,53
60	9783	502660,88	2307990,01	61	9823	503006,30	2308765,48	61	9864	502506,12	2308705,29	61	9905	502652,17	2308648,08	61	9946	502992,20	2308273,04
60	9784	502662,75	2308004,94	61	9824	503002,29	2308772,59	61	9865	502522,33	2308652,69	61	9906	502649,98	2308656,93	61	9947	503005,75	2308229,41
60	9785	502670,59	2308019,87	61	9825	502997,19	2308778,96	61	9866	502526,07	2308643,74	61	9907	502646,22	2308665,23	61	9948	503008,97	2308221,49
60	9786	502690,37	2308026,59	61	9826	502991,11	2308784,41	61	9867	502531,47	2308635,68	61	9908	502641,01	2308672,72	61	9949	503013,49	2308214,25
60	9787	502706,42	2308023,60	61	9827	502984,23	2308788,80	61	9868	502538,32	2308628,82	61	9909	502634,54	2308679,14	61	9950	503019,18	2308207,88
60	9788	502707,17	2308009,04	61	9828	502976,73	2308792,02	61	9869	502549,52	2308619,59	61	9910	502613,47	2308696,49	61	9951	503093,14	2308138,06
60	9789	502705,30	2307974,33	61	9829	502940,97	2308803,98	61	9870	502548,34	2308617,59	61	9911	502604,07	2308726,99	61	9952	503094,38	2308137,00
60	9790	502708,29	2307948,58	61	9830	502938,83	2308804,70	61	9871	502535,13	2308593,84	61	9912	502604,81	2308760,08	62	9953	502618,81	2308195,95
60	9791	502719,11	2307955,89	61	9831	502918,29	2308823,66	61	9872	502521,62	2308570,04	61	9913	502609,39	2308790,66	62	9954	502624,05	2308217,80
60	9792	502739,64	2307923,94	61	9832	502877,31	2308861,49	61	9873	502517,81	2308561,58	61	9914	502625,36	2308821,27	62	9955	502622,65	2308225,15
60	9793	502753,82	2307913,12	61	9833	502854,24	2308873,91	61	9874	502515,63	2308552,58	61	9915	502628,62	2308829,08	62	9956	502619,85	2308242,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	9956	502619,85	2308256,09	64	9995	501404,53	2306598,92	64	10036	501307,44	2307367,23	64	10077	501493,89	2307358,92	64	10118	501368,18	2307724,76
62	9957	502612,34	2308270,43	64	9996	501400,61	2306686,49	64	10037	501323,79	2307368,70	64	10078	501482,84	2307371,60	64	10119	501370,87	2307732,93
62	9958	502604,12	2308283,37	64	9997	501389,74	2306754,15	64	10038	501333,51	2307370,55	64	10079	501481,13	2307376,36	64	10120	501372,13	2307741,44
62	9959	502603,08	2308285,32	64	9998	501377,98	2306827,28	64	10039	501342,68	2307374,29	64	10080	501468,74	2307410,87	64	10121	501371,90	2307750,05
62	9960	502606,28	2308274,21	64	9999	501386,39	2306865,38	64	10040	501344,77	2307375,40	64	10081	501453,71	2307434,92	64	10122	501370,21	2307758,49
62	9961	502608,62	2308266,02	64	10000	501447,68	2306895,23	64	10041	501365,98	2307386,61	64	10082	501444,35	2307449,90	64	10123	501365,08	2307776,01
62	9962	502608,38	2308263,71	64	10001	501431,72	2306947,29	64	10042	501378,24	2307366,99	64	10083	501439,10	2307456,85	64	10124	501364,95	2307779,24
62	9963	502606,41	2308259,00	64	10002	501393,90	2306992,45	64	10043	501391,90	2307328,96	64	10084	501432,74	2307462,80	64	10125	501364,17	2307798,28
62	9964	502599,94	2308246,01	64	10003	501336,98	2307029,16	64	10044	501395,83	2307320,55	64	10085	501403,18	2307485,90	64	10126	501363,72	2307809,26
62	9965	502596,52	2308237,12	64	10004	501310,98	2307045,92	64	10045	501401,26	2307313,02	64	10086	501396,33	2307490,39	64	10127	501367,68	2307825,64
62	9966	502594,85	2308227,75	64	10005	501263,16	2307110,58	64	10046	501411,60	2307301,15	64	10087	501388,84	2307493,71	64	10128	501374,10	2307846,13
62	9967	502594,99	2308218,24	64	10006	501240,92	2307124,25	64	10047	501414,52	2307291,80	64	10088	501380,91	2307495,76	64	10129	501386,91	2307887,18
62	9968	502597,27	2308197,51	64	10007	501192,67	2307194,99	64	10048	501420,22	2307275,08	64	10089	501372,75	2307496,49	64	10130	501389,68	2307893,85
62	9969	502600,57	2308186,70	64	10008	501185,91	2307204,90	64	10049	501423,44	2307263,89	64	10090	501364,58	2307495,88	64	10131	501414,26	2307883,59
62	9970	502610,94	2308189,48	64	10009	501191,31	2307206,56	64	10050	501424,68	2307259,58	64	10091	501356,62	2307493,95	64	10132	501447,68	2307878,65
62	9952	502618,81	2308195,95	64	10010	501205,54	2307210,94	64	10051	501429,99	2307248,19	64	10092	501354,55	2307493,07	64	10133	501455,28	2307878,11
63	9971	502624,84	2308303,55	64	10011	501229,93	2307236,91	64	10052	501430,67	2307245,66	64	10093	501349,09	2307490,74	64	10134	501462,88	2307878,74
63	9972	502634,31	2308317,44	64	10012	501292,39	2307162,28	64	10053	501437,07	2307221,96	64	10094	501332,70	2307482,11	64	10135	501474,71	2307880,63
63	9973	502638,09	2308329,64	64	10013	501312,76	2307137,94	64	10054	501442,69	2307208,89	64	10095	501322,46	2307476,71	64	10136	501482,08	2307881,81
63	9974	502638,09	2308345,84	64	10014	501332,26	2307137,94	64	10055	501450,83	2307199,07	64	10096	501304,84	2307467,40	64	10137	501501,04	2307884,67
63	9975	502635,36	2308360,15	64	10015	501427,92	2306988,31	64	10056	501451,78	2307197,93	64	10097	501284,31	2307465,56	64	10138	501506,13	2307885,44
63	9976	502608,00	2308388,14	64	10016	501439,20	2306983,52	64	10057	501463,58	2307189,98	64	10098	501275,22	2307463,88	64	10139	501514,09	2307887,31
63	9977	502589,70	2308402,45	64	10017	501438,85	2306993,26	64	10058	501477,14	2307185,67	64	10099	501266,59	2307460,56	64	10140	501521,65	2307890,47
63	9978	502563,61	2308412,55	64	10018	501437,87	2306997,77	64	10059	501490,43	2307185,37	64	10100	501258,73	2307455,72	64	10141	501528,59	2307894,82
63	9979	502561,49	2308413,10	64	10019	501431,37	2307027,82	64	10060	501491,37	2307185,35	64	10101	501248,71	2307448,19	64	10142	501534,73	2307900,24
63	9980	502565,21	2308411,62	64	10020	501417,93	2307060,54	64	10061	501505,11	2307189,06	64	10102	501252,83	2307456,93	64	10143	501544,03	2307909,92
63	9981	502573,06	2308408,54	64	10021	501399,76	2307095,55	64	10062	501517,25	2307196,49	64	10103	501261,98	2307490,28	64	10144	501549,08	2307916,10
63	9982	502577,31	2308406,20	64	10022	501382,27	2307123,37	64	10063	501525,02	2307205,08	64	10104	501265,62	2307510,18	64	10145	501553,09	2307923,02
63	9983	502586,76	2308400,39	64	10023	501364,14	2307143,81	64	10064	501526,80	2307207,04	64	10105	501268,87	2307545,15	64	10146	501555,94	2307930,49
63	9984	502587,59	2308399,84	64	10024	501351,57	2307167,00	64	10065	501532,99	2307219,85	64	10106	501265,97	2307580,15	64	10147	501557,57	2307938,31
63	9985	502586,51	2308389,20	64	10025	501348,13	2307180,08	64	10066	501535,33	2307233,89	64	10107	501261,12	2307598,50	64	10148	501557,94	2307946,30
63	9986	502586,34	2308381,29	64	10026	501343,38	2307199,02	64	10067	501533,61	2307248,02	64	10108	501281,90	2307630,15	64	10149	501557,61	2307955,74
63	9987	502587,42	2308373,47	64	10027	501343,18	2307199,49	64	10068	501524,29	2307282,57	64	10109	501289,97	2307643,78	64	10150	501568,65	2307967,91
63	9988	502589,32	2308364,79	64	10028	501338,63	2307238,27	64	10069	501518,87	2307294,20	64	10110	501292,93	2307648,78	64	10151	501582,05	2307980,13
63	9989	502593,03	2308341,96	64	10029	501335,95	2307261,06	64	10070	501518,87	2307294,72	64	10111	501293,76	2307649,19	64	10152	501584,25	2307983,04
63	9990	502596,05	2308322,87	64	10030	501327,99	2307298,05	64	10071	501518,38	2307295,57	64	10112	501321,73	2307658,62	64	10153	501599,93	2308003,83
63	9991	502600,14	2308295,51	64	10031	501315,26	2307328,08	64	10072	501515,66	2307305,02	64	10113	501329,43	2307661,96	64	10154	501604,77	2308011,66
63	9992	502600,98	2308292,58	64	10032	501313,22	2307332,89	64	10073	501512,68	2307313,79	64	10114	501336,47	2307666,54	64	10155	501608,10	2308020,26
63	9993	502601,85	2308293,68	64	10033	501304,45	2307345,97	64	10074	501509,62	2307322,76	64	10115	501342,64	2307672,24	64	10156	501609,79	2308029,32
63	9994	502608,00	2308296,82	64	10034	501295,93	2307358,68	64	10075	501503,91	2307341,01	64	10116	501347,77	2307678,90	64	10157	501609,80	2308038,54
63	9971	502624,84	2308303,55	64	10035	501296,70	2307359,16	64	10076	501499,82	2307350,48	64	10117	501351,72	2307686,32	64	10158	501607,55	2308062,88

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				
64	10159	501605,23	2308074,41	64	10200	501869,08	2308348,11	64	10241	502065,12	2308881,10	64	10282	502064,55	2308989,61	64	10323	501800,06	2308483,74
64	10160	501605,99	2308077,53	64	10201	501871,75	2308355,96	64	10242	502072,95	2308887,59	64	10283	502056,31	2308990,03	64	10324	501796,72	2308481,47
64	10161	501609,47	2308082,00	64	10202	501873,08	2308364,14	64	10243	502095,84	2308884,52	64	10284	502055,72	2308989,96	64	10325	501781,80	2308470,77
64	10162	501613,76	2308090,39	64	10203	501873,04	2308372,44	64	10244	502096,20	2308884,47	64	10285	502048,12	2308989,09	64	10326	501773,57	2308464,57
64	10163	501614,84	2308094,09	64	10204	501871,64	2308380,61	64	10245	502115,08	2308885,78	64	10286	502040,19	2308986,82	64	10327	501767,73	2308459,41
64	10164	501616,40	2308099,44	64	10205	501868,90	2308388,44	64	10246	502128,92	2308880,94	64	10287	502032,74	2308983,27	64	10328	501762,77	2308453,42
64	10165	501620,49	2308120,74	64	10206	501864,90	2308395,71	64	10247	502148,11	2308874,24	64	10288	502025,98	2308978,56	64	10329	501758,80	2308446,73
64	10166	501626,23	2308133,72	64	10207	501859,78	2308403,42	64	10248	502148,44	2308874,12	64	10289	501995,96	2308953,68	64	10330	501755,92	2308439,51
64	10167	501629,20	2308142,59	64	10208	501866,82	2308408,22	64	10249	502184,41	2308869,92	64	10290	501990,95	2308948,90	64	10331	501753,58	2308432,00
64	10168	501630,47	2308151,87	64	10209	501877,59	2308417,95	64	10250	502194,48	2308869,76	64	10291	501986,66	2308943,49	64	10332	501751,94	2308425,01
64	10169	501630,86	2308161,28	64	10210	501882,85	2308423,49	64	10251	502204,38	2308871,63	64	10292	501966,71	2308914,45	64	10333	501751,33	2308417,86
64	10170	501632,10	2308174,28	64	10211	501887,20	2308429,77	64	10252	502213,71	2308875,45	64	10293	501963,87	2308909,90	64	10334	501751,08	2308400,76
64	10171	501632,11	2308183,62	64	10212	501890,55	2308436,65	64	10253	502245,79	2308892,54	64	10294	501957,04	2308906,14	64	10335	501755,46	2308382,19
64	10172	501631,00	2308189,54	64	10213	501894,08	2308445,58	64	10254	502284,56	2308916,22	64	10295	501937,89	2308897,93	64	10336	501757,00	2308379,15
64	10173	501636,83	2308192,47	64	10214	501897,95	2308460,99	64	10255	502290,15	2308919,63	64	10296	501915,66	2308884,21	64	10337	501738,34	2308373,49
64	10174	501643,95	2308197,82	64	10215	501898,98	2308468,83	64	10256	502307,69	2308928,33	64	10297	501908,55	2308878,89	64	10338	501691,73	2308373,78
64	10175	501650,00	2308204,35	64	10216	501904,80	2308476,58	64	10257	502314,33	2308932,29	64	10298	501902,49	2308872,40	64	10339	501683,43	2308373,13
64	10176	501653,89	2308210,42	64	10217	501930,68	2308511,00	64	10258	502320,29	2308937,23	64	10299	501897,68	2308864,95	64	10340	501675,36	2308371,13
64	10177	501654,81	2308211,85	64	10218	501934,38	2308516,68	64	10259	502325,41	2308943,04	64	10300	501894,43	2308858,77	64	10341	501667,73	2308367,81
64	10178	501658,20	2308220,08	64	10219	501937,28	2308522,83	64	10260	502340,02	2308962,44	64	10301	501887,36	2308845,33	64	10342	501660,77	2308363,28
64	10179	501660,09	2308228,79	64	10220	501947,87	2308549,89	64	10261	502350,16	2308970,74	64	10302	501879,69	2308826,92	64	10343	501644,92	2308350,98
64	10180	501661,31	2308238,56	64	10221	501962,92	2308588,37	64	10262	502354,93	2308975,55	64	10303	501873,23	2308801,12	64	10344	501612,49	2308338,02
64	10181	501661,66	2308241,38	64	10222	501965,02	2308595,09	64	10263	502358,51	2308976,91	64	10304	501869,94	2308782,99	64	10345	501609,28	2308336,74
64	10182	501662,66	2308243,79	64	10223	501966,15	2308602,05	64	10264	502401,72	2309025,41	64	10305	501869,65	2308779,94	64	10346	501602,14	2308333,20
64	10183	501676,91	2308256,08	64	10224	501969,60	2308639,91	64	10265	502423,67	2309050,21	64	10306	501869,14	2308774,61	64	10347	501595,65	2308328,58
64	10184	501688,55	2308260,73	64	10225	501971,96	2308665,72	64	10266	502410,65	2309047,50	64	10307	501869,75	2308766,22	64	10348	501589,98	2308322,98
64	10185	501694,84	2308263,76	64	10226	501990,86	2308749,55	64	10267	502288,00	2309021,99	64	10308	501871,76	2308758,06	64	10349	501585,27	2308316,56
64	10186	501700,65	2308267,66	64	10227	501992,03	2308767,89	64	10268	502299,83	2309076,36	64	10309	501875,11	2308750,35	64	10350	501581,65	2308309,47
64	10187	501705,97	2308271,78	64	10228	501988,86	2308782,29	64	10269	502289,48	2309062,58	64	10310	501879,71	2308743,30	64	10351	501566,69	2308273,42
64	10188	501708,40	2308273,67	64	10229	501981,95	2308790,76	64	10270	502278,72	2309041,50	64	10311	501885,42	2308737,13	64	10352	501565,89	2308271,07
64	10189	501745,28	2308273,44	64	10230	501981,46	2308791,35	64	10271	502272,04	2309036,03	64	10312	501885,52	2308737,05	64	10353	501545,61	2308262,21
64	10190	501752,77	2308273,95	64	10231	501976,07	2308798,24	64	10272	502263,76	2309027,41	64	10313	501884,71	2308733,45	64	10354	501537,41	2308257,67
64	10191	501760,11	2308275,60	64	10232	501977,94	2308802,73	64	10273	502252,64	2309012,65	64	10314	501872,98	2308681,46	64	10355	501530,21	2308251,69
64	10192	501796,60	2308286,68	64	10233	501979,82	2308806,31	64	10274	502241,77	2309007,25	64	10315	501867,21	2308618,20	64	10356	501524,24	2308244,46
64	10193	501834,11	2308305,56	64	10234	501984,03	2308808,91	64	10275	502233,07	2309001,94	64	10316	501852,42	2308580,39	64	10357	501519,74	2308236,26
64	10194	501841,34	2308310,03	64	10235	502000,90	2308816,14	64	10276	502229,45	2308965,78	64	10317	501846,65	2308565,63	64	10358	501514,66	2308224,53
64	10195	501841,58	2308310,18	64	10236	502023,50	2308828,57	64	10277	502228,35	2308954,82	64	10318	501819,53	2308529,57	64	10359	501512,04	2308216,84
64	10196	501848,12	2308316,04	64	10237	502030,56	2308833,28	64	10278	502226,65	2308937,98	64	10319	501812,93	2308521,69	64	10360	501510,71	2308208,84
64	10197	501849,17	2308317,38	64	10238	502036,73	2308839,12	64	10279	502200,16	2308946,04	64	10320	501807,58	2308513,91	64	10361	501510,69	2308200,73
64	10198	501853,54	2308322,96	64	10239	502041,83	2308845,93	64	10280	502086,93	2308980,47	64	10321	501803,78	2308505,27	64	10362	501511,98	2308192,72
64	10199	501865,15	2308340,81	64	10240	502050,43	2308859,73	64	10281	502086,78	2308986,62	64	10322	501801,68	2308496,07	64	10363	501514,55	2308185,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	10364	501521,73	2308168,21	64	10405	501264,88	2307825,93	64	10446	500860,44	2308525,68	64	10487	500685,86	2309235,88	64	10528	500421,41	2309226,17
64	10365	501525,34	2308161,30	64	10406	501263,72	2307819,08	64	10447	500873,84	2308565,26	64	10488	500681,41	2309231,97	64	10529	500270,83	2309220,64
64	10366	501527,68	2308158,13	64	10407	501263,52	2307812,15	64	10448	500801,90	2308603,77	64	10489	500673,80	2309219,94	64	10530	500268,49	2309220,55
64	10367	501524,43	2308150,78	64	10408	501263,96	2307801,36	64	10449	500782,36	2308622,08	64	10490	500669,89	2309206,26	64	10531	500213,03	2309218,51
64	10368	501520,94	2308132,57	64	10409	501265,66	2307759,67	64	10450	500773,42	2308628,45	64	10491	500669,99	2309192,03	64	10532	500216,01	2309214,74
64	10369	501514,17	2308125,39	64	10410	501269,19	2307747,61	64	10451	500773,28	2308628,74	64	10492	500674,10	2309178,40	64	10533	500219,83	2309193,29
64	10370	501505,97	2308110,58	64	10411	501268,60	2307746,24	64	10452	500765,05	2308642,12	64	10493	500708,45	2309104,59	64	10534	500219,66	2309170,87
64	10371	501502,43	2308102,62	64	10412	501255,46	2307741,81	64	10453	500767,48	2308644,52	64	10494	500718,18	2309079,70	64	10535	500223,53	2309155,39
64	10372	501500,32	2308094,18	64	10413	501235,24	2307731,78	64	10454	500799,65	2308682,87	64	10495	500743,07	2308960,41	64	10536	500229,92	2309143,39
64	10373	501499,71	2308085,50	64	10414	501227,10	2307726,72	64	10455	500799,85	2308683,25	64	10496	500768,45	2308887,67	64	10537	500223,32	2309126,50
64	10374	501500,62	2308076,84	64	10415	501223,66	2307723,53	64	10456	500826,89	2308733,86	64	10497	500766,63	2308875,73	64	10538	500223,67	2309107,06
64	10375	501503,02	2308068,48	64	10416	501221,49	2307735,65	64	10457	500833,37	2308750,67	64	10498	500759,30	2308827,77	64	10539	500228,97	2309083,60
64	10376	501505,99	2308060,71	64	10417	501219,98	2307768,89	64	10458	500843,31	2308765,47	64	10499	500755,68	2308814,34	64	10540	500239,31	2309066,59
64	10377	501508,43	2308048,59	64	10418	501210,89	2307803,00	64	10459	500847,31	2308772,62	64	10500	500754,11	2308812,00	64	10541	500242,67	2309049,62
64	10378	501507,81	2308047,77	64	10419	501200,09	2307843,54	64	10460	500850,09	2308780,34	64	10501	500744,05	2308797,03	64	10542	500244,48	2309026,19
64	10379	501499,38	2308040,08	64	10420	501187,90	2307864,81	64	10461	500854,02	2308794,91	64	10502	500735,75	2308775,48	64	10543	500237,80	2308998,34
64	10380	501492,25	2308033,58	64	10421	501191,14	2307871,73	64	10462	500858,20	2308800,37	64	10503	500720,50	2308746,92	64	10544	500244,01	2308963,41
64	10381	501478,18	2308020,26	64	10422	501200,25	2307905,94	64	10463	500863,71	2308807,56	64	10504	500708,47	2308769,60	64	10545	500244,79	2308961,12
64	10382	501472,64	2308014,06	64	10423	501202,47	2307918,77	64	10464	500866,56	2308811,28	64	10505	500682,61	2308800,97	64	10546	500253,76	2308934,94
64	10383	501468,22	2308007,05	64	10424	501206,53	2307942,19	64	10465	500871,68	2308819,52	64	10506	500672,00	2308818,60	64	10547	500265,91	2308893,99
64	10384	501462,63	2307996,32	64	10425	501200,25	2308017,18	64	10466	500875,13	2308828,61	64	10507	500667,66	2308827,22	64	10548	500283,72	2308876,42
64	10385	501459,33	2307988,40	64	10426	501175,75	2308091,75	64	10467	500895,65	2308904,32	64	10508	500663,22	2308836,05	64	10549	500339,78	2308845,61
64	10386	501457,43	2307980,04	64	10427	501133,59	2308163,50	64	10468	500926,25	2308978,93	64	10509	500644,98	2308865,60	64	10550	500362,61	2308832,98
64	10387	501457,38	2307979,12	64	10428	501124,73	2308180,62	64	10469	500932,35	2308993,81	64	10510	500621,90	2308891,56	64	10551	500391,88	2308817,31
64	10388	501454,69	2307978,69	64	10429	501124,58	2308182,97	64	10470	500957,07	2309076,17	64	10511	500589,72	2308921,96	64	10552	500426,05	2308790,15
64	10389	501441,28	2307980,67	64	10430	501124,07	2308186,30	64	10471	500963,79	2309098,55	64	10512	500551,53	2308947,02	64	10553	500465,22	2308764,44
64	10390	501427,37	2307986,48	64	10431	501119,46	2308216,62	64	10472	500994,50	2309249,24	64	10513	500543,41	2308952,35	64	10554	500483,01	2308744,88
64	10391	501412,46	2307998,33	64	10432	501108,71	2308248,92	64	10473	500956,93	2309247,16	64	10514	500510,61	2308978,43	64	10555	500496,79	2308721,86
64	10392	501401,69	2308006,89	64	10433	501092,65	2308278,93	64	10474	500891,29	2309243,54	64	10515	500502,22	2308985,10	64	10556	500509,05	2308695,85
64	10393	501383,71	2308012,59	64	10434	501079,52	2308299,11	64	10475	500866,75	2309123,09	64	10516	500458,06	2309008,74	64	10557	500524,33	2308674,31
64	10394	501376,87	2308012,32	64	10435	501057,72	2308326,89	64	10476	500853,93	2309080,38	64	10517	500443,85	2309016,62	64	10558	500537,20	2308663,75
64	10395	501370,74	2308012,07	64	10436	501031,38	2308350,40	64	10477	500851,11	2309071,00	64	10518	500443,89	2309041,59	64	10559	500552,32	2308620,29
64	10396	501353,27	2308009,72	64	10437	501012,93	2308361,77	64	10478	500837,95	2309027,17	64	10519	500443,59	2309045,45	64	10560	500549,22	2308604,87
64	10397	501335,59	2308001,90	64	10438	501012,15	2308364,19	64	10479	500833,54	2309016,43	64	10520	500442,48	2309059,80	64	10561	500552,07	2308586,91
64	10398	501326,30	2307990,95	64	10439	501006,11	2308376,19	64	10480	500825,70	2309054,01	64	10521	500441,17	2309076,81	64	10562	500592,07	2308539,78
64	10399	501316,05	2307971,39	64	10440	500998,35	2308391,60	64	10481	500814,38	2309108,26	64	10522	500435,50	2309105,44	64	10563	500606,21	2308498,32
64	10400	501303,06	2307945,99	64	10441	500980,52	2308416,58	64	10482	500805,62	2309130,70	64	10523	500428,78	2309128,54	64	10564	500618,06	2308484,28
64	10401	501292,81	2307921,34	64	10442	500966,96	2308432,78	64	10483	500800,45	2309143,93	64	10524	500429,84	2309137,83	64	10565	500636,46	2308479,15
64	10402	501288,05	2307906,07	64	10443	500951,55	2308451,20	64	10484	500764,76	2309220,60	64	10525	500427,83	2309172,20	64	10566	500666,15	2308453,02
64	10403	501278,08	2307874,11	64	10444	500903,22	2308489,83	64	10485	500756,98	2309232,52	64	10526	500424,08	2309188,16	64	10567	500693,75	2308412,95
64	10404	501271,26	2307852,34	64	10445	500873,53	2308508,80	64	10486	500750,27	2309238,25	64	10527	500422,61	2309217,21	64	10568	500718,90	2308377,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	10569	500725,77	2308364,38	64	10610	501026,87	2307393,03	64	10651	501152,03	2306742,37	65	10691	500068,67	2303169,52	65	10732	500207,53	2303707,56
64	10570	500733,14	2308350,88	64	10611	501021,75	2307374,13	64	10652	501151,80	2306712,79	65	10692	500075,75	2303228,69	65	10733	500210,90	2303714,70
64	10571	500747,58	2308349,77	64	10612	501029,15	2307364,61	64	10653	501151,68	2306696,53	65	10693	500079,02	2303258,17	65	10734	500224,74	2303751,32
64	10572	500760,45	2308338,21	64	10613	501047,92	2307343,04	64	10654	501154,02	2306676,09	65	10694	500077,15	2303279,49	65	10735	500233,43	2303765,89
64	10573	500778,35	2308333,60	64	10614	501077,59	2307312,43	64	10655	501171,83	2306660,01	65	10695	500075,24	2303289,44	65	10736	500240,28	2303771,67
64	10574	500812,46	2308298,46	64	10615	501102,70	2307272,88	64	10656	501217,07	2306647,21	65	10696	500071,36	2303298,81	65	10737	500243,72	2303772,91
64	10575	500823,67	2308264,50	64	10616	501118,05	2307261,30	64	10657	501237,01	2306648,56	65	10697	500065,69	2303307,21	65	10738	500252,51	2303772,06
64	10576	500827,61	2308259,97	64	10617	501137,31	2307237,74	64	10658	501250,48	2306649,95	65	10698	500063,45	2303309,89	65	10739	500262,18	2303772,06
64	10577	500853,30	2308230,39	64	10618	501142,93	2307189,86	64	10659	501268,36	2306643,34	65	10699	500063,39	2303310,17	65	10740	500271,67	2303773,94
64	10578	500877,54	2308207,29	64	10619	501140,25	2307165,47	64	10660	501285,69	2306629,26	65	10700	500062,89	2303311,86	65	10741	500288,37	2303778,95
64	10579	500892,92	2308198,70	64	10620	501152,99	2307135,98	64	10661	501297,97	2306605,75	65	10701	500063,05	2303312,05	65	10742	500299,33	2303781,21
64	10580	500915,20	2308179,11	64	10621	501153,23	2307135,05	64	10662	501302,29	2306584,29	65	10702	500067,39	2303320,19	65	10743	500306,67	2303783,31
64	10581	500924,91	2308146,15	64	10622	501154,40	2307130,39	64	10663	501302,25	2306583,46	65	10703	500070,16	2303328,98	65	10744	500313,60	2303786,51
64	10582	500938,06	2308106,19	64	10623	501156,66	2307121,47	64	10664	501315,76	2306568,44	65	10704	500070,59	2303332,47	65	10745	500319,97	2303790,73
64	10583	500965,50	2308044,20	64	10624	501156,97	2307120,62	64	10665	501331,54	2306561,05	65	10705	500068,48	2303333,37	65	10746	500325,63	2303795,87
64	10584	500981,70	2308012,19	64	10625	501157,03	2307120,44	64	10666	501347,57	2306571,35	65	10706	500062,30	2303338,44	65	10747	500336,07	2303806,94
64	10585	500994,37	2307974,73	64	10626	501162,27	2307100,42	64	10667	501349,43	2306572,55	65	10707	500060,56	2303344,61	65	10748	500340,76	2303812,73
64	10586	500996,71	2307953,78	64	10627	501162,34	2307099,55	64	10668	501367,96	2306578,30	65	10708	500059,29	2303353,48	65	10749	500344,54	2303819,16
64	10587	500992,60	2307938,37	64	10628	501168,03	2307082,05	64	10669	501379,68	2306580,33	65	10709	500063,88	2303367,74	65	10750	500347,33	2303826,08
64	10588	500976,57	2307925,53	64	10629	501176,90	2307069,53	64	10670	501391,92	2306588,84	65	10710	500081,15	2303394,03	65	10751	500356,16	2303853,81
64	10589	500960,55	2307915,69	64	10630	501195,08	2307036,01	64	9995	501404,53	2306598,92	65	10711	500091,13	2303403,69	65	10752	500359,16	2303910,53
64	10590	500957,45	2307900,76	64	10631	501205,85	2307011,02	65	10671	500181,94	2302984,93	65	10712	500106,83	2303430,36	65	10753	500360,08	2303926,40
64	10591	500964,20	2307871,32	64	10632	501222,24	2307003,42	65	10672	500179,85	2302987,88	65	10713	500114,83	2303451,58	65	10754	500358,70	2303927,78
64	10592	500969,96	2307841,88	64	10633	501240,41	2306968,41	65	10673	500163,08	2303008,22	65	10714	500122,81	2303479,31	65	10755	500354,74	2303925,90
64	10593	500985,85	2307809,93	64	10634	501241,24	2306945,98	65	10674	500122,52	2303040,80	65	10715	500123,02	2303481,95	65	10756	500343,42	2303920,86
64	10594	500988,12	2307805,37	64	10635	501236,67	2306935,05	65	10675	500115,80	2303045,35	65	10716	500118,56	2303489,34	65	10757	500333,72	2303920,86
64	10595	501006,33	2307775,83	64	10636	501222,74	2306937,65	65	10676	500108,43	2303048,76	65	10717	500112,36	2303499,50	65	10758	500330,95	2303927,78
64	10596	501018,07	2307747,35	64	10637	501209,26	2306933,26	65	10677	500072,16	2303062,07	65	10718	500109,01	2303509,29	65	10759	500335,13	2303967,87
64	10597	501022,30	2307713,43	64	10638	501207,17	2306920,33	65	10678	500069,44	2303063,58	65	10719	500109,76	2303525,04	65	10760	500330,98	2303973,40
64	10598	501027,91	2307664,06	64	10639	501190,64	2306908,99	65	10679	500067,80	2303070,17	65	10720	500115,95	2303544,13	65	10761	500330,99	2304003,82
64	10599	501031,16	2307632,65	64	10640	501175,22	2306911,60	65	10680	500067,82	2303074,86	65	10721	500120,83	2303561,24	65	10762	500326,49	2304016,22
64	10600	501039,04	2307619,64	64	10641	501162,31	2306917,67	65	10681	500070,27	2303082,37	65	10722	500120,50	2303568,22	65	10763	500355,97	2304046,98
64	10601	501047,35	2307598,15	64	10642	501146,06	2306942,71	65	10682	500072,08	2303089,81	65	10723	500113,52	2303595,50	65	10764	500375,49	2304082,31
64	10602	501060,58	2307569,15	64	10643	501139,34	2306938,62	65	10683	500072,73	2303097,44	65	10724	500110,75	2303613,92	65	10765	500334,34	2304134,53
64	10603	501068,88	2307546,17	64	10644	501135,54	2306936,31	65	10684	500072,22	2303105,09	65	10725	500110,90	2303615,67	65	10766	500396,41	2304180,52
64	10604	501065,24	2307526,27	64	10645	501132,45	2306922,38	65	10685	500071,90	2303107,27	65	10726	500117,41	2303628,94	65	10767	500427,20	2304213,60
64	10605	501050,70	2307513,92	64	10646	501127,20	2306886,55	65	10686	500069,11	2303126,53	65	10727	500129,02	2303634,43	65	10768	500459,72	2304235,81
64	10606	501041,64	2307502,03	64	10647	501127,87	2306843,20	65	10687	500069,23	2303131,90	65	10728	500163,38	2303656,02	65	10769	500486,68	2304249,92
64	10607	501033,99	2307478,17	64	10648	501132,09	2306807,29	65	10688	500070,76	2303146,95	65	10729	500170,02	2303661,01	65	10770	500508,23	2304256,74
64	10608	501031,76	2307446,30	64	10649	501142,87	2306783,29	65	10689	500070,97	2303153,87	65	10730	500175,75	2303667,03	65	10771	500518,84	2304274,14
64	10609	501038,96	2307409,87	64	10650	501153,19	2306765,28	65	10690	500070,23	2303160,76	65	10731	500203,10	2303701,05	65	10772	500533,66	2304295,93

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
65	10773	500561,59	2304306,59	65	10814	500089,42	2303671,02	65	10855	500127,75	2302972,47	66	10895	499817,64	2303582,47	66	10936	499594,25	2304030,87
65	10774	500562,38	2304308,33	65	10815	500078,66	2303663,49	65	10856	500141,27	2302956,07	66	10896	499816,64	2303590,17	66	10937	499581,09	2304033,06
65	10775	500566,07	2304318,56	65	10816	500069,35	2303644,52	65	10857	500156,23	2302961,25	66	10897	499814,46	2303597,62	66	10938	499569,91	2304042,27
65	10776	500568,66	2304323,22	65	10817	500061,87	2303629,27	65	10858	500172,98	2302976,60	66	10898	499797,86	2303641,41	66	10939	499568,16	2304055,21
65	10777	500571,46	2304329,17	65	10818	500060,43	2303612,29	65	10671	500181,94	2302984,93	66	10899	499793,12	2303650,79	66	10940	499568,16	2304066,30
65	10778	500573,46	2304335,44	65	10819	500064,46	2303585,54	66	10859	499603,91	2303178,64	66	10900	499786,53	2303658,99	66	10941	499568,16	2304073,19
65	10779	500576,42	2304347,38	65	10820	500070,79	2303560,80	66	10860	499617,21	2303183,71	66	10901	499752,97	2303692,67	66	10942	499583,94	2304101,47
65	10780	500577,67	2304355,30	65	10821	500071,77	2303539,91	66	10861	499628,55	2303192,32	66	10902	499770,39	2303709,35	66	10943	499593,81	2304113,75
65	10781	500570,75	2304353,42	65	10822	500075,10	2303509,59	66	10862	499636,99	2303203,78	66	10903	499784,49	2303726,33	66	10944	499601,92	2304150,36
65	10782	500556,08	2304347,67	65	10823	500073,37	2303488,30	66	10863	499640,11	2303209,59	66	10904	499789,04	2303732,94	66	10945	499616,39	2304172,29
65	10783	500540,15	2304342,58	65	10824	500067,33	2303467,30	66	10864	499634,82	2303212,43	66	10905	499817,66	2303734,00	66	10946	499626,02	2304204,79
65	10784	500527,69	2304339,01	65	10825	500061,58	2303452,05	66	10865	499634,91	2303223,06	66	10906	499837,58	2303746,12	66	10947	499620,40	2304206,89
65	10785	500520,41	2304339,32	65	10826	500049,21	2303431,05	66	10866	499636,08	2303241,15	66	10907	499833,49	2303754,82	66	10948	499585,92	2304216,36
65	10786	500515,35	2304325,31	65	10827	500033,96	2303410,91	66	10867	499636,94	2303265,62	66	10908	499828,00	2303766,54	66	10949	499550,31	2304219,54
65	10787	500491,06	2304294,73	65	10828	500024,75	2303387,61	66	10868	499640,55	2303274,03	66	10909	499831,06	2303770,02	66	10950	499514,71	2304216,34
65	10788	500464,16	2304263,23	65	10829	500022,17	2303370,06	66	10869	499644,49	2303283,39	66	10910	499856,34	2303798,82	66	10951	499480,24	2304206,84
65	10789	500423,32	2304225,73	65	10830	500021,30	2303339,56	66	10870	499646,88	2303288,90	66	10911	499873,35	2303811,76	66	10952	499448,02	2304191,36
65	10790	500398,40	2304199,13	65	10831	500013,82	2303331,80	66	10871	499650,45	2303297,12	66	10912	499892,72	2303862,95	66	10953	499406,44	2304187,80
65	10791	500355,84	2304178,67	65	10832	500006,34	2303324,89	66	10872	499672,16	2303311,49	66	10913	499899,64	2303900,24	66	10954	499373,90	2304179,24
65	10792	500321,50	2304154,66	65	10833	500001,45	2303310,22	66	10873	499683,44	2303317,45	66	10914	499927,85	2303945,28	66	10955	499345,00	2304168,97
65	10793	500310,97	2304122,59	65	10834	500007,21	2303304,47	66	10874	499692,38	2303317,13	66	10915	499910,69	2303961,34	66	10956	499318,39	2304157,13
65	10794	500303,75	2304096,68	65	10835	500014,40	2303300,15	66	10875	499696,64	2303314,89	66	10916	499891,28	2303979,49	66	10957	499316,33	2304152,90
65	10795	500290,73	2304040,69	65	10836	500016,99	2303287,49	66	10876	499699,29	2303299,15	66	10917	499874,89	2303996,90	66	10958	499291,93	2304131,71
65	10796	500317,13	2304014,86	65	10837	500027,34	2303275,12	66	10877	499714,27	2303318,49	66	10918	499823,72	2303983,47	66	10959	499266,23	2304118,86
65	10797	500316,90	2304006,57	65	10838	500028,78	2303258,72	66	10878	499740,65	2303334,89	66	10919	499801,50	2303977,64	66	10960	499269,44	2304035,36
65	10798	500319,64	2303991,76	65	10839	500026,19	2303235,42	66	10879	499746,44	2303339,09	66	10920	499772,43	2303942,51	66	10961	499259,72	2303988,92
65	10799	500317,91	2303966,15	65	10840	500018,14	2303168,10	66	10880	499751,58	2303344,09	66	10921	499713,52	2303941,87	66	10962	499248,03	2303975,50
65	10800	500311,01	2303944,00	65	10841	500021,01	2303151,99	66	10881	499779,74	2303375,70	66	10922	499700,74	2303973,97	66	10963	499236,77	2303970,74
65	10801	500309,28	2303914,08	65	10842	500019,29	2303135,02	66	10882	499785,16	2303383,04	66	10923	499691,57	2303997,00	66	10964	499219,45	2303963,81
65	10802	500306,57	2303862,85	65	10843	500019,02	2303123,51	66	10883	499789,16	2303391,25	66	10924	499687,56	2304007,07	66	10965	499209,06	2303967,27
65	10803	500299,69	2303841,25	65	10844	500020,29	2303114,77	66	10884	499791,61	2303400,05	66	10925	499682,55	2304027,49	66	10966	499193,04	2303974,20
65	10804	500289,25	2303830,18	65	10845	500020,57	2303112,87	66	10885	499792,40	2303409,14	66	10926	499674,49	2304040,52	66	10967	499175,58	2303987,93
65	10805	500276,09	2303827,47	65	10846	500022,74	2303097,90	66	10886	499791,54	2303418,24	66	10927	499660,27	2304062,26	66	10968	499163,03	2303985,76
65	10806	500257,30	2303821,83	65	10847	500017,85	2303082,94	66	10887	499788,56	2303434,02	66	10928	499651,69	2304071,87	66	10969	499139,21	2303949,39
65	10807	500237,36	2303823,75	65	10848	500017,77	2303064,15	66	10888	499786,75	2303443,63	66	10929	499640,73	2304086,56	66	10970	499124,39	2303930,81
65	10808	500214,92	2303815,69	65	10849	500027,71	2303062,17	66	10889	499782,02	2303468,67	66	10930	499634,37	2304084,81	66	10971	499123,00	2303913,30
65	10809	500194,78	2303798,72	65	10850	500036,55	2303058,63	66	10890	499805,05	2303505,35	66	10931	499628,67	2304076,04	66	10972	499123,00	2303900,87
65	10810	500179,53	2303773,11	65	10851	500043,17	2303042,67	66	10891	499808,59	2303512,08	66	10932	499628,67	2304063,76	66	10973	499123,00	2303896,69
65	10811	500164,13	2303732,38	65	10852	500047,77	2303031,16	66	10892	499811,07	2303519,27	66	10933	499627,36	2304045,34	66	10974	499125,84	2303863,07
65	10812	500136,78	2303698,36	65	10853	500051,22	2303016,49	66	10893	499812,44	2303526,76	66	10934	499618,15	2304034,82	66	10975	499118,01	2303859,90
65	10813	500104,92	2303678,34	65	10854	500091,21	2303001,82	66	10894	499817,44	2303574,72	66	10935	499608,28	2304032,41	66	10976	499069,02	2303835,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	10977	499019,52	2303803,20	66	11018	498363,87	2303895,12	66	11059	498002,36	2304310,38	66	11100	497763,62	2304615,27	66	11141	497794,76	2304883,58
66	10978	499014,41	2303798,03	66	11019	498361,99	2303896,99	66	11060	498001,33	2304310,98	66	11101	497756,31	2304619,44	66	11142	497795,33	2304884,64
66	10979	499008,88	2303797,25	66	11020	498361,59	2303896,91	66	11061	497997,43	2304316,64	66	11102	497749,92	2304622,39	66	11143	497814,16	2304880,43
66	10980	498998,83	2303794,65	66	11021	498351,15	2303896,13	66	11062	497992,29	2304322,11	66	11103	497748,73	2304624,06	66	11144	497834,17	2304878,74
66	10981	498972,54	2303796,00	66	11022	498338,09	2303896,91	66	11063	497989,98	2304324,22	66	11104	497748,29	2304624,58	66	11145	497846,78	2304880,07
66	10982	498940,99	2303792,60	66	11023	498310,40	2303920,42	66	11064	497990,67	2304330,26	66	11105	497746,36	2304629,15	66	11146	497861,55	2304881,63
66	10983	498923,85	2303787,83	66	11024	498312,49	2303938,96	66	11065	498000,51	2304365,77	66	11106	497741,55	2304636,56	66	11147	497879,49	2304881,94
66	10984	498910,39	2303784,25	66	11025	498319,54	2303952,81	66	11066	498000,59	2304368,18	66	11107	497735,51	2304643,01	66	11148	497902,55	2304885,67
66	10985	498881,49	2303771,18	66	11026	498329,46	2303957,45	66	11067	498001,80	2304368,14	66	11108	497728,43	2304648,30	66	11149	497909,58	2304887,33
66	10986	498873,88	2303766,98	66	11027	498326,63	2303967,27	66	11068	498022,57	2304401,54	66	11109	497724,80	2304650,12	66	11150	497916,30	2304890,00
66	10987	498846,90	2303749,10	66	11028	498320,14	2303980,12	66	11069	498033,63	2304452,87	66	11110	497724,06	2304656,93	66	11151	497928,10	2304895,69
66	10988	498823,17	2303727,11	66	11029	498313,27	2303993,73	66	11070	497993,94	2304510,65	66	11111	497721,68	2304665,19	66	11152	497945,44	2304900,88
66	10989	498803,29	2303701,58	66	11030	498311,60	2303996,96	66	11071	497976,98	2304517,62	66	11112	497717,91	2304672,92	66	11153	497954,14	2304904,40
66	10990	498787,79	2303673,18	66	11031	498311,84	2304006,73	66	11072	497969,59	2304521,81	66	11113	497715,92	2304675,69	66	11154	497962,03	2304909,49
66	10991	498784,50	2303663,81	66	11032	498311,13	2304016,37	66	11073	497953,22	2304526,16	66	11114	497717,32	2304678,68	66	11155	497968,83	2304915,96
66	10992	498781,23	2303662,09	66	11033	498308,59	2304025,71	66	11074	497925,15	2304528,67	66	11115	497721,17	2304689,34	66	11156	497971,61	2304919,84
66	10993	498775,33	2303657,79	66	11034	498302,33	2304042,18	66	11075	497908,60	2304532,10	66	11116	497721,73	2304690,72	66	11157	497974,31	2304923,60
66	10994	498774,33	2303656,94	66	11035	498299,30	2304048,68	66	11076	497903,14	2304533,60	66	11117	497725,57	2304695,01	66	11158	497995,42	2304959,83
66	10995	498770,25	2303653,49	66	11036	498295,38	2304054,69	66	11077	497900,49	2304537,26	66	11118	497730,18	2304701,02	66	11159	497996,61	2304961,87
66	10996	498765,98	2303650,98	66	11037	498286,23	2304066,71	66	11078	497894,14	2304543,39	66	11119	497733,83	2304707,66	66	11160	498047,69	2305041,09
66	10997	498764,85	2303650,18	66	11038	498282,83	2304073,32	66	11079	497886,82	2304548,31	66	11120	497740,26	2304721,78	66	11161	498092,40	2305096,45
66	10998	498760,01	2303653,02	66	11039	498273,51	2304091,46	66	11080	497878,75	2304551,87	66	11121	497743,28	2304730,46	66	11162	498095,64	2305103,02
66	10999	498759,36	2303653,29	66	11040	498266,42	2304101,36	66	11081	497873,56	2304553,13	66	11122	497744,67	2304739,55	66	11163	498118,69	2305149,76
66	11000	498734,33	2303689,14	66	11041	498254,01	2304122,77	66	11082	497872,04	2304555,48	66	11123	497744,40	2304747,70	66	11164	498123,11	2305163,29
66	11001	498729,20	2303695,35	66	11042	498235,77	2304147,24	66	11083	497865,97	2304561,98	66	11124	497746,98	2304751,44	66	11165	498123,53	2305177,51
66	11002	498723,14	2303700,66	66	11043	498209,46	2304175,79	66	11084	497858,85	2304567,30	66	11125	497750,36	2304758,47	66	11166	498119,93	2305191,28
66	11003	498681,81	2303731,56	66	11044	498195,99	2304185,51	66	11085	497850,89	2304571,28	66	11126	497751,79	2304763,21	66	11167	498118,13	2305194,28
66	11004	498649,51	2303755,33	66	11045	498177,92	2304198,56	66	11086	497842,36	2304573,79	66	11127	497752,19	2304763,55	66	11168	498112,60	2305203,48
66	11005	498613,44	2303800,58	66	11046	498174,86	2304203,48	66	11087	497837,28	2304574,80	66	11128	497757,70	2304770,21	66	11169	498102,13	2305213,12
66	11006	498599,24	2303814,14	66	11047	498166,95	2304216,22	66	11088	497830,07	2304575,60	66	11129	497761,98	2304777,71	66	11170	498089,36	2305219,41
66	11007	498569,77	2303842,60	66	11048	498144,84	2304240,39	66	11089	497826,07	2304577,34	66	11130	497763,81	2304782,80	66	11171	498075,34	2305221,86
66	11008	498549,50	2303860,73	66	11049	498133,70	2304254,74	66	11090	497816,78	2304579,42	66	11131	497770,97	2304787,06	66	11172	498061,20	2305220,25
66	11009	498533,41	2303875,12	66	11050	498127,02	2304261,80	66	11091	497814,35	2304579,49	66	11132	497777,73	2304792,95	66	11173	498048,09	2305214,73
66	11010	498483,34	2303901,18	66	11051	498119,10	2304267,44	66	11092	497809,87	2304581,27	66	11133	497783,33	2304799,94	66	11174	498037,06	2305205,74
66	11011	498453,25	2303910,82	66	11052	498110,25	2304271,45	66	11093	497801,59	2304583,03	66	11134	497787,60	2304807,82	66	11175	498029,01	2305194,00
66	11012	498443,64	2303912,87	66	11053	498090,57	2304278,12	66	11094	497793,14	2304583,36	66	11135	497790,39	2304816,34	66	11176	498007,62	2305150,63
66	11013	498433,82	2303913,02	66	11054	498073,74	2304286,15	66	11095	497785,09	2304582,32	66	11136	497795,38	2304837,96	66	11177	497966,51	2305099,71
66	11014	498424,16	2303911,25	66	11055	498050,98	2304297,97	66	11096	497778,18	2304588,60	66	11137	497796,58	2304846,53	66	11178	497911,31	2305014,11
66	11015	498383,98	2303899,69	66	11056	498042,77	2304301,34	66	11097	497780,05	2304596,41	66	11138	497796,30	2304855,19	66	11179	497904,81	2305002,95
66	11016	498366,69	2303894,25	66	11057	498034,10	2304303,22	66	11098	497775,67	2304603,60	66	11139	497795,20	2304864,30	66	11180	497897,85	2304991,02
66	11017	498364,59	2303894,68	66	11058	498012,79	2304305,87	66	11099	497770,14	2304609,94	66	11140	497795,20	2304872,03	66	11181	497891,80	2304989,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	11182	497879,41	2304983,23	66	11223	497591,29	2305159,33	66	11264	497499,02	2305577,62	66	11305	497157,68	2305131,50	66	11346	496933,10	2305237,08
66	11183	497870,55	2304981,80	66	11224	497584,43	2305163,36	66	11265	497472,35	2305584,62	66	11306	497161,17	2305120,02	66	11347	496926,24	2305234,89
66	11184	497855,47	2304981,53	66	11225	497577,02	2305166,25	66	11266	497456,16	2305582,43	66	11307	497160,78	2305117,30	66	11348	496918,59	2305231,73
66	11185	497833,17	2304979,18	66	11226	497569,25	2305167,93	66	11267	497449,18	2305576,91	66	11308	497150,37	2305116,09	66	11349	496911,58	2305227,35
66	11186	497829,32	2304979,51	66	11227	497561,31	2305168,36	66	11268	497449,50	2305570,72	66	11309	497141,61	2305111,09	66	11350	496905,38	2305221,88
66	11187	497819,60	2304981,67	66	11228	497547,17	2305167,99	66	11269	497461,67	2305483,35	66	11310	497137,21	2305106,04	66	11351	496900,16	2305215,46
66	11188	497805,28	2304985,95	66	11229	497538,16	2305166,93	66	11270	497462,25	2305479,22	66	11311	497134,10	2305101,24	66	11352	496896,08	2305208,27
66	11189	497801,72	2304986,43	66	11230	497532,62	2305165,22	66	11271	497447,90	2305438,99	66	11312	497127,89	2305086,48	66	11353	496893,23	2305200,51
66	11190	497799,95	2304994,45	66	11231	497529,11	2305166,79	66	11272	497395,23	2305379,16	66	11313	497122,75	2305079,80	66	11354	496891,71	2305192,38
66	11191	497793,02	2305011,27	66	11232	497528,36	2305167,86	66	11273	497390,44	2305372,74	66	11314	497116,32	2305081,73	66	11355	496891,64	2305188,70
66	11192	497789,15	2305018,77	66	11233	497520,93	2305174,92	66	11274	497386,73	2305365,65	66	11315	497106,69	2305084,30	66	11356	496890,18	2305185,78
66	11193	497784,08	2305025,53	66	11234	497515,11	2305179,40	66	11275	497384,21	2305358,06	66	11316	497092,56	2305083,33	66	11357	496889,76	2305184,60
66	11194	497774,97	2305035,73	66	11235	497508,46	2305183,72	66	11276	497367,61	2305290,57	66	11317	497078,43	2305085,90	66	11358	496887,43	2305168,49
66	11195	497767,96	2305042,20	66	11236	497501,22	2305186,93	66	11277	497358,24	2305256,39	66	11318	497066,90	2305098,40	66	11359	496886,33	2305161,68
66	11196	497759,85	2305047,23	66	11237	497493,56	2305188,97	66	11278	497350,91	2305229,62	66	11319	497046,31	2305110,63	66	11360	496881,58	2305153,89
66	11197	497750,27	2305051,97	66	11238	497485,68	2305189,76	66	11279	497346,68	2305222,13	66	11320	497084,00	2305157,63	66	11361	496885,32	2305145,36
66	11198	497742,54	2305055,02	66	11239	497477,77	2305189,31	66	11280	497343,37	2305223,13	66	11321	497084,35	2305158,07	66	11362	496887,81	2305142,57
66	11199	497735,81	2305056,45	66	11240	497463,42	2305187,33	66	11281	497323,22	2305225,24	66	11322	497077,37	2305162,44	66	11363	496885,50	2305139,52
66	11200	497732,07	2305061,22	66	11241	497448,51	2305182,34	66	11282	497315,11	2305225,42	66	11323	497068,70	2305166,84	66	11364	496884,62	2305133,45
66	11201	497725,98	2305066,71	66	11242	497445,25	2305183,11	66	11283	497307,08	2305224,29	66	11324	497068,11	2305167,08	66	11365	496889,75	2305121,94
66	11202	497723,64	2305068,84	66	11243	497439,70	2305183,51	66	11284	497299,34	2305221,88	66	11325	497067,78	2305167,48	66	11366	496817,46	2305108,57
66	11203	497723,23	2305069,79	66	11244	497444,07	2305191,24	66	11285	497292,09	2305218,26	66	11326	497063,35	2305171,23	66	11367	496815,56	2305106,04
66	11204	497719,43	2305075,99	66	11245	497450,45	2305214,53	66	11286	497286,58	2305214,92	66	11327	497063,25	2305171,44	66	11368	496795,17	2305103,42
66	11205	497714,77	2305081,57	66	11246	497449,74	2305214,85	66	11287	497275,02	2305211,25	66	11328	497058,33	2305177,86	66	11369	496791,99	2305104,11
66	11206	497709,10	2305087,43	66	11247	497420,94	2305240,32	66	11288	497263,75	2305205,98	66	11329	497057,51	2305180,55	66	11370	496782,94	2305104,79
66	11207	497702,28	2305093,30	66	11248	497426,47	2305250,07	66	11289	497256,48	2305201,85	66	11330	497054,04	2305189,08	66	11371	496774,80	2305104,15
66	11208	497699,33	2305095,04	66	11249	497430,16	2305255,47	66	11290	497249,56	2305197,11	66	11331	497049,06	2305196,84	66	11372	496766,86	2305102,19
66	11209	497696,51	2305098,18	66	11250	497437,80	2305266,67	66	11291	497243,54	2305191,29	66	11332	497042,74	2305203,55	66	11373	496759,36	2305098,97
66	11210	497687,98	2305104,38	66	11251	497439,12	2305289,07	66	11292	497241,30	2305188,26	66	11333	497035,30	2305208,99	66	11374	496756,83	2305097,63
66	11211	497682,53	2305107,52	66	11252	497445,44	2305308,57	66	11293	497239,24	2305187,87	66	11334	497026,99	2305212,98	66	11375	496743,11	2305096,00
66	11212	497672,32	2305113,35	66	11253	497454,40	2305333,60	66	11294	497222,45	2305183,86	66	11335	497016,90	2305216,71	66	11376	496734,38	2305102,56
66	11213	497664,11	2305115,76	66	11254	497465,47	2305344,93	66	11295	497219,53	2305184,71	66	11336	497008,09	2305219,07	66	11377	496722,96	2305104,87
66	11214	497663,23	2305116,64	66	11255	497473,38	2305375,50	66	11296	497210,86	2305185,67	66	11337	497004,13	2305219,39	66	11378	496693,56	2305106,93
66	11215	497656,55	2305122,24	66	11256	497512,86	2305457,33	66	11297	497196,09	2305185,99	66	11338	496997,79	2305222,15	66	11379	496690,07	2305107,05
66	11216	497649,00	2305126,61	66	11257	497513,46	2305473,97	66	11298	497191,06	2305185,62	66	11339	496988,08	2305224,23	66	11380	496665,19	2305100,42
66	11217	497631,28	2305134,88	66	11258	497507,33	2305491,32	66	11299	497187,62	2305174,08	66	11340	496986,44	2305225,38	66	11381	496649,65	2305091,51
66	11218	497615,63	2305139,51	66	11259	497508,12	2305501,86	66	11300	497195,01	2305136,00	66	11341	496972,81	2305233,04	66	11382	496616,93	2305084,27
66	11219	497609,40	2305140,75	66	11260	497506,01	2305513,19	66	11301	497183,13	2305129,58	66	11342	496965,35	2305236,45	66	11383	496585,66	2305082,59
66	11220	497608,56	2305142,22	66	11261	497503,11	2305526,37	66	11302	497175,42	2305133,43	66	11343	496957,43	2305238,60	66	11384	496569,92	2305087,96
66	11221	497602,44	2305149,41	66	11262	497499,90	2305541,66	66	11303	497169,33	2305140,11	66	11344	496949,27	2305239,44	66	11385	496553,16	2305101,20
66	11222	497597,43	2305154,27	66	11263	497496,84	2305556,19	66	11304	497159,03	2305136,40	66	11345	496941,09	2305238,92	66	11386	496551,98	2305102,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	11387	496544,15	2305107,22	66	11428	496386,64	2305061,34	66	11469	497157,93	2305096,25	66	11510	497642,25	2304764,79	66	11551	497703,04	2304486,85
66	11388	496516,56	2305113,84	66	11429	496397,58	2305058,90	66	11470	497167,71	2305092,99	66	11511	497642,60	2304756,48	66	11552	497710,17	2304480,82
66	11389	496489,99	2305121,53	66	11430	496403,69	2305053,66	66	11471	497175,47	2305087,37	66	11512	497643,07	2304752,79	66	11553	497717,04	2304475,94
66	11390	496478,35	2305124,21	66	11431	496432,04	2305034,14	66	11472	497179,63	2305081,75	66	11513	497641,44	2304750,98	66	11554	497724,64	2304472,28
66	11391	496471,36	2305128,48	66	11432	496508,40	2305009,12	66	11473	497189,75	2305081,07	66	11514	497636,26	2304744,08	66	11555	497732,74	2304469,95
66	11392	496464,75	2305133,03	66	11433	496514,65	2305004,19	66	11474	497220,71	2305081,94	66	11515	497632,35	2304736,41	66	11556	497741,12	2304469,01
66	11393	496444,56	2305143,76	66	11434	496529,48	2304996,11	66	11475	497242,18	2305086,69	66	11516	497632,28	2304736,23	66	11557	497746,70	2304469,33
66	11394	496428,83	2305157,84	66	11435	496562,49	2304984,83	66	11476	497255,97	2305092,56	66	11517	497629,54	2304734,54	66	11558	497756,42	2304466,49
66	11395	496424,78	2305160,42	66	11436	496578,66	2304982,14	66	11477	497278,80	2305093,69	66	11518	497622,87	2304728,54	66	11559	497763,76	2304464,93
66	11396	496386,18	2305184,61	66	11437	496581,34	2304982,21	66	11478	497309,76	2305093,69	66	11519	497617,38	2304721,44	66	11560	497771,26	2304464,48
66	11397	496358,57	2305207,64	66	11438	496626,40	2304984,63	66	11479	497336,21	2305097,99	66	11520	497613,25	2304713,48	66	11561	497778,75	2304465,17
66	11398	496327,69	2305222,65	66	11439	496627,44	2304984,77	66	11480	497393,61	2305100,48	66	11521	497609,47	2304704,25	66	11562	497790,19	2304467,09
66	11399	496307,58	2305238,08	66	11440	496627,62	2305007,99	66	11481	497405,59	2305097,99	66	11522	497606,85	2304695,81	66	11563	497797,26	2304468,96
66	11400	496301,58	2305245,44	66	11441	496676,45	2305008,27	66	11482	497418,70	2305093,24	66	11523	497605,77	2304687,04	66	11564	497803,21	2304463,61
66	11401	496283,74	2305267,28	66	11442	496678,60	2305008,28	66	11483	497435,43	2305088,50	66	11524	497606,24	2304678,22	66	11565	497810,46	2304459,05
66	11402	496277,67	2305273,51	66	11443	496770,82	2305008,80	66	11484	497465,94	2305082,39	66	11525	497606,65	2304675,36	66	11566	497818,37	2304455,80
66	11403	496270,62	2305278,60	66	11444	496779,47	2305012,94	66	11485	497504,81	2305068,16	66	11526	497606,09	2304672,21	66	11567	497826,73	2304453,94
66	11404	496246,06	2305293,24	66	11445	496770,83	2305008,80	66	11486	497547,86	2305049,34	66	11527	497605,33	2304662,30	66	11568	497833,61	2304453,63
66	11405	496240,12	2305296,25	66	11446	496845,68	2305009,22	66	11487	497567,26	2305045,13	66	11528	497606,55	2304652,44	66	11569	497834,31	2304456,64
66	11406	496233,85	2305298,46	66	11447	496858,23	2305032,65	66	11488	497599,54	2305039,30	66	11529	497609,70	2304643,02	66	11570	497835,26	2304460,80
66	11407	496209,15	2305305,33	66	11448	496893,42	2305075,46	66	11489	497629,25	2305036,45	66	11530	497612,75	2304636,22	66	11571	497841,74	2304470,20
66	11408	496203,50	2305308,76	66	11449	496895,18	2305077,66	66	11490	497661,27	2305032,51	66	11531	497617,12	2304628,41	66	11572	497847,33	2304476,55
66	11409	496202,35	2305302,97	66	11450	496934,12	2305126,19	66	11491	497685,19	2305019,98	66	11532	497622,82	2304621,51	66	11573	497853,01	2304478,01
66	11410	496206,83	2305281,39	66	11451	496943,31	2305130,30	66	11492	497704,14	2304987,54	66	11533	497625,89	2304618,91	66	11574	497861,36	2304478,33
66	11411	496233,46	2305271,58	66	11452	496952,28	2305134,40	66	11493	497713,18	2304962,29	66	11534	497626,91	2304615,40	66	11575	497898,61	2304469,01
66	11412	496243,27	2305265,69	66	11453	496961,47	2305132,84	66	11494	497718,28	2304948,04	66	11535	497629,87	2304607,63	66	11576	497916,92	2304465,48
66	11413	496251,95	2305254,76	66	11454	496966,16	2305129,71	66	11495	497718,60	2304910,14	66	11536	497634,08	2304600,46	66	11577	497925,59	2304462,86
66	11414	496255,83	2305239,27	66	11455	496970,86	2305126,19	66	11496	497706,71	2304900,18	66	11537	497639,42	2304594,10	66	11578	497927,24	2304460,45
66	11415	496256,44	2305236,82	66	11456	496980,24	2305120,52	66	11497	497695,15	2304887,34	66	11538	497641,57	2304591,93	66	11579	497928,00	2304446,35
66	11416	496249,71	2305229,54	66	11457	496988,87	2305114,26	66	11498	497692,90	2304868,39	66	11539	497649,87	2304590,46	66	11580	497924,19	2304425,25
66	11417	496233,46	2305216,92	66	11458	497014,35	2305101,16	66	11499	497700,29	2304846,55	66	11540	497660,73	2304589,43	66	11581	497919,87	2304409,12
66	11418	496210,44	2305198,07	66	11459	497032,50	2305088,47	66	11500	497693,06	2304828,72	66	11541	497707,52	2304558,62	66	11582	497915,17	2304384,49
66	11419	496211,87	2305197,20	66	11460	497054,19	2305065,49	66	11501	497688,56	2304813,19	66	11542	497715,22	2304550,59	66	11583	497913,71	2304376,84
66	11420	496217,88	2305189,84	66	11461	497061,95	2305060,77	66	11502	497682,04	2304805,20	66	11543	497718,76	2304543,20	66	11584	497914,67	2304359,66
66	11421	496233,73	2305170,39	66	11462	497073,53	2305056,27	66	11503	497669,05	2304792,06	66	11544	497723,74	2304524,42	66	11585	497906,92	2304347,84
66	11422	496237,48	2305165,82	66	11463	497083,09	2305055,15	66	11504	497661,97	2304789,70	66	11545	497718,60	2304514,78	66	11586	497901,87	2304337,75
66	11423	496274,85	2305137,15	66	11464	497097,37	2305055,71	66	11505	497653,08	2304789,70	66	11546	497702,51	2304511,32	66	11587	497895,48	2304324,97
66	11424	496303,91	2305123,02	66	11465	497106,93	2305057,51	66	11506	497651,13	2304790,95	66	11547	497692,90	2304507,72	66	11588	497889,29	2304323,81
66	11425	496327,34	2305103,47	66	11466	497116,38	2305061,11	66	11507	497649,35	2304788,48	66	11548	497688,71	2304507,09	66	11589	497888,73	2304319,12
66	11426	496368,71	2305077,50	66	11467	497133,19	2305083,55	66	11508	497645,67	2304781,01	66	11549	497692,06	2304499,95	66	11590	497888,44	2304311,25
66	11427	496376,41	2305070,67	66	11468	497143,65	2305090,63	66	11509	497643,28	2304773,04	66	11550	497696,99	2304492,93	66	11591	497889,39	2304303,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	11592	497891,57	2304295,89	66	11633	498233,15	2303930,55	66	11674	498547,32	2303524,54	66	11715	498228,03	2303346,97	66	11756	497725,69	2303560,29
66	11593	497897,11	2304281,07	66	11634	498240,11	2303906,39	66	11675	498541,48	2303513,99	66	11716	498220,74	2303348,07	66	11757	497718,39	2303561,74
66	11594	497900,42	2304273,94	66	11635	498247,25	2303884,20	66	11676	498536,87	2303499,59	66	11717	498213,37	2303348,09	66	11758	497654,91	2303569,46
66	11595	497904,82	2304267,43	66	11636	498263,85	2303854,40	66	11677	498533,21	2303487,04	66	11718	498208,55	2303347,43	66	11759	497648,33	2303569,82
66	11596	497910,19	2304261,69	66	11637	498283,66	2303833,97	66	11678	498532,62	2303485,35	66	11719	498206,08	2303347,03	66	11760	497641,77	2303569,32
66	11597	497916,56	2304255,86	66	11638	498301,39	2303816,14	66	11679	498525,22	2303481,97	66	11720	498179,85	2303341,20	66	11761	497599,05	2303563,19
66	11598	497919,53	2304249,89	66	11639	498319,73	2303804,87	66	11680	498518,46	2303477,45	66	11721	498156,88	2303342,13	66	11762	497592,62	2303561,83
66	11599	497924,42	2304243,16	66	11640	498327,52	2303800,97	66	11681	498512,54	2303471,89	66	11722	498147,78	2303342,45	66	11763	497586,43	2303559,65
66	11600	497930,35	2304237,34	66	11641	498335,88	2303798,49	66	11682	498496,37	2303454,06	66	11723	498136,43	2303342,80	66	11764	497543,27	2303541,13
66	11601	497937,17	2304232,59	66	11642	498357,41	2303794,08	66	11683	498475,80	2303436,10	66	11724	498132,28	2303348,13	66	11765	497512,41	2303532,03
66	11602	497957,22	2304220,94	66	11643	498359,33	2303793,69	66	11684	498473,23	2303437,23	66	11725	498125,76	2303354,02	66	11766	497496,04	2303527,55
66	11603	497979,70	2304211,23	66	11644	498367,70	2303792,69	66	11685	498465,51	2303439,24	66	11726	498118,30	2303358,67	66	11767	497459,77	2303517,62
66	11604	497986,39	2304208,88	66	11645	498376,12	2303793,13	66	11686	498457,57	2303439,99	66	11727	498110,15	2303361,95	66	11768	497415,89	2303516,25
66	11605	497993,36	2304207,51	66	11646	498384,36	2303794,97	66	11687	498453,44	2303440,05	66	11728	498102,59	2303364,24	66	11769	497393,47	2303510,15
66	11606	498012,86	2304205,09	66	11647	498412,98	2303803,97	66	11688	498442,62	2303449,10	66	11729	498089,91	2303370,08	66	11770	497364,93	2303494,55
66	11607	498029,28	2304196,55	66	11648	498437,20	2303810,94	66	11689	498435,05	2303454,32	66	11730	498073,03	2303375,49	66	11771	497342,55	2303479,31
66	11608	498046,35	2304188,41	66	11649	498444,76	2303808,52	66	11690	498426,66	2303458,07	66	11731	498067,12	2303376,71	66	11772	497330,35	2303468,31
66	11609	498052,91	2304185,28	66	11650	498476,11	2303792,20	66	11691	498417,72	2303460,22	66	11732	498064,10	2303378,91	66	11773	497368,40	2303456,59
66	11610	498063,93	2304181,55	66	11651	498501,67	2303769,36	66	11692	498408,55	2303460,70	66	11733	498052,50	2303384,36	66	11774	497386,36	2303451,05
66	11611	498068,36	2304175,83	66	11652	498503,89	2303767,22	66	11693	498396,03	2303460,20	66	11734	498047,72	2303388,49	66	11775	497490,57	2303422,52
66	11612	498086,89	2304155,58	66	11653	498539,40	2303733,06	66	11694	498382,69	2303459,95	66	11735	498044,28	2303391,92	66	11776	497509,77	2303427,61
66	11613	498098,19	2304137,40	66	11654	498549,46	2303720,43	66	11695	498373,43	2303458,91	66	11736	498041,84	2303396,69	66	11777	497539,49	2303435,75
66	11614	498100,41	2304134,51	66	11655	498579,43	2303682,81	66	11696	498364,53	2303456,17	66	11737	498032,91	2303412,72	66	11778	497577,27	2303446,89
66	11615	498104,10	2304129,68	66	11656	498625,95	2303648,28	66	11697	498363,19	2303455,47	66	11738	498020,05	2303426,45	66	11779	497619,82	2303465,15
66	11616	498111,39	2304123,25	66	11657	498656,98	2303625,23	66	11698	498356,30	2303451,84	66	11739	498013,07	2303432,62	66	11780	497649,41	2303469,40
66	11617	498114,63	2304120,91	66	11658	498660,10	2303620,76	66	11699	498343,90	2303443,75	66	11740	498005,08	2303437,40	66	11781	497668,05	2303467,13
66	11618	498142,78	2304100,59	66	11659	498654,24	2303618,08	66	11700	498338,05	2303439,28	66	11741	498000,70	2303438,89	66	11782	497698,83	2303463,39
66	11619	498158,69	2304083,32	66	11660	498647,02	2303613,05	66	11701	498332,91	2303434,01	66	11742	497996,34	2303440,62	66	11783	497748,32	2303441,33
66	11620	498167,71	2304071,23	66	11661	498638,12	2303605,61	66	11702	498328,62	2303428,04	66	11743	497983,94	2303443,90	66	11784	497819,14	2303405,04
66	11621	498170,39	2304067,63	66	11662	498627,67	2303594,94	66	11703	498321,78	2303416,91	66	11744	497969,68	2303444,79	66	11785	497838,05	2303393,89
66	11622	498182,36	2304046,96	66	11663	498621,65	2303587,39	66	11704	498314,45	2303401,12	66	11745	497966,23	2303444,70	66	11786	497850,18	2303387,50
66	11623	498187,95	2304039,16	66	11664	498617,34	2303586,89	66	11705	498309,98	2303388,57	66	11746	497962,18	2303447,87	66	11787	497864,54	2303379,13
66	11624	498201,29	2304013,23	66	11665	498607,99	2303583,88	66	11706	498305,53	2303378,85	66	11747	497953,15	2303453,49	66	11788	497875,57	2303372,71
66	11625	498211,41	2303999,92	66	11666	498599,42	2303579,11	66	11707	498295,34	2303363,80	66	11748	497943,15	2303457,08	66	11789	497882,06	2303369,53
66	11626	498211,62	2303999,37	66	11667	498592,27	2303574,15	66	11708	498294,87	2303362,68	66	11749	497919,61	2303462,79	66	11790	497888,95	2303367,33
66	11627	498211,54	2303996,34	66	11668	498586,42	2303569,40	66	11709	498290,66	2303352,46	66	11750	497898,88	2303474,86	66	11791	497909,07	2303362,45
66	11628	498211,31	2303986,61	66	11669	498581,36	2303563,84	66	11710	498288,92	2303351,01	66	11751	497886,85	2303481,19	66	11792	497915,69	2303357,27
66	11629	498211,80	2303978,28	66	11670	498573,75	2303554,09	66	11711	498282,10	2303346,46	66	11752	497867,32	2303492,72	66	11793	497922,51	2303352,77
66	11630	498213,67	2303970,15	66	11671	498564,93	2303547,46	66	11712	498276,99	2303344,39	66	11753	497791,44	2303531,59	66	11794	497929,98	2303349,45
66	11631	498216,87	2303962,45	66	11672	498557,14	2303540,19	66	11713	498263,29	2303342,06	66	11754	497747,48	2303551,19	66	11795	497937,89	2303347,40
66	11632	498224,59	2303947,49	66	11673	498551,08	2303531,44	66	11714	498251,03	2303341,73	66	11755	497732,71	2303557,78	66	11796	497955,16	2303344,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	11797	497956,27	2303344,41	66	11838	498498,48	2303332,38	66	11879	498760,00	2303539,26	66	11920	498305,55	2302587,43	66	11961	498397,66	2302311,18
66	11798	497958,85	2303339,35	66	11839	498507,03	2303334,78	66	11880	498768,31	2303540,30	66	11921	498301,28	2302554,83	66	11962	498362,30	2302291,03
66	11799	497962,96	2303332,66	66	11840	498515,02	2303338,64	66	11881	498773,00	2303533,01	66	11922	498302,41	2302521,98	66	11963	498350,75	2302284,69
66	11800	497968,07	2303326,70	66	11841	498522,21	2303343,87	66	11882	498747,82	2303507,88	66	11923	498304,24	2302506,36	66	11964	498335,53	2302276,81
66	11801	497979,64	2303315,17	66	11842	498566,47	2303382,50	66	11883	498727,48	2303478,68	66	11924	498307,06	2302512,58	66	11965	498322,01	2302272,02
66	11802	497992,27	2303304,23	66	11843	498576,22	2303393,26	66	11884	498712,64	2303446,35	66	11925	498311,38	2302534,90	66	11966	498312,01	2302265,68
66	11803	497997,75	2303300,10	66	11844	498578,07	2303393,40	66	11885	498703,76	2303411,90	66	11926	498311,38	2302554,77	66	11967	498304,54	2302258,21
66	11804	498003,74	2303296,77	66	11845	498586,53	2303395,54	66	11886	498702,90	2303406,58	66	11927	498327,31	2302602,02	66	11968	498298,63	2302250,04
66	11805	498012,94	2303292,45	66	11846	498594,49	2303399,12	66	11887	498701,93	2303400,78	66	11928	498348,35	2302675,88	66	11969	498296,66	2302244,41
66	11806	498014,05	2303291,64	66	11847	498601,32	2303402,94	66	11888	498699,28	2303366,99	66	11929	498363,13	2302735,90	66	11970	498302,99	2302237,79
66	11807	498016,96	2303289,52	66	11848	498602,89	2303404,02	66	11889	498700,77	2303353,73	66	11930	498376,44	2302779,03	66	11971	498309,33	2302233,98
66	11808	498026,17	2303284,20	66	11849	498607,68	2303407,16	66	11890	498684,12	2303347,65	66	11931	498386,38	2302791,40	66	11972	498309,33	2302226,94
66	11809	498068,69	2303273,03	66	11850	498613,32	2303412,31	66	11891	498651,39	2303328,34	66	11932	498397,05	2302796,11	66	11973	498310,88	2302216,52
66	11810	498064,82	2303266,98	66	11851	498618,11	2303418,26	66	11892	498622,90	2303303,19	66	11933	498412,06	2302790,42	66	11974	498315,39	2302209,47
66	11811	498069,95	2303262,76	66	11852	498621,95	2303424,87	66	11893	498600,72	2303274,43	66	11934	498434,88	2302770,41	66	11975	498331,03	2302203,42
66	11812	498078,27	2303258,25	66	11853	498625,71	2303432,67	66	11894	498592,55	2303261,76	66	11935	498452,69	2302756,53	66	11976	498331,03	2302197,08
66	11813	498102,08	2303248,10	66	11854	498628,93	2303441,31	66	11895	498569,36	2303225,27	66	11936	498472,56	2302750,53	66	11977	498331,45	2302186,37
66	11814	498104,22	2303247,19	66	11855	498630,51	2303450,40	66	11896	498551,49	2303189,81	66	11937	498480,74	2302734,59	66	11978	498336,24	2302178,48
66	11815	498113,01	2303244,37	66	11856	498631,57	2303463,68	66	11897	498540,99	2303151,52	66	11938	498482,65	2302711,76	66	11979	498342,15	2302174,68
66	11816	498122,18	2303243,22	66	11857	498631,46	2303466,76	66	11898	498539,42	2303142,32	66	11939	498482,59	2302710,95	66	11980	498346,24	2302168,76
66	11817	498124,20	2303243,18	66	11858	498632,39	2303469,95	66	11899	498536,91	2303127,55	66	11940	498478,84	2302660,38	66	11981	498344,83	2302162,42
66	11818	498152,28	2303242,23	66	11859	498633,71	2303474,07	66	11900	498501,64	2303114,06	66	11941	498480,32	2302640,13	66	11982	498337,37	2302154,96
66	11819	498179,22	2303241,15	66	11860	498639,14	2303478,15	66	11901	498475,87	2303102,04	66	11942	498482,67	2302607,31	66	11983	498332,15	2302141,15
66	11820	498188,85	2303240,76	66	11861	498644,12	2303482,43	66	11902	498452,07	2303086,50	66	11943	498479,11	2302582,93	66	11984	498335,53	2302133,69
66	11821	498216,80	2303246,97	66	11862	498648,50	2303487,34	66	11903	498431,09	2303070,56	66	11944	498475,73	2302567,56	66	11985	498343,28	2302128,90
66	11822	498241,13	2303241,43	66	11863	498650,06	2303489,33	66	11904	498419,68	2303060,22	66	11945	498473,67	2302540,18	66	11986	498359,34	2302127,35
66	11823	498273,13	2303242,30	66	11864	498657,37	2303490,63	66	11905	498398,12	2303037,35	66	11946	498474,61	2302509,99	66	11987	498372,02	2302128,19
66	11824	498304,47	2303247,61	66	11865	498665,20	2303493,42	66	11906	498380,41	2303011,38	66	11947	498463,30	2302466,55	66	11988	498384,70	2302137,91
66	11825	498305,65	2303248,08	66	11866	498672,46	2303497,46	66	11907	498366,98	2302982,97	66	11948	498461,15	2302459,48	66	11989	498396,95	2302149,04
66	11826	498325,28	2303271,64	66	11867	498678,96	2303502,66	66	11908	498358,18	2302952,80	66	11949	498460,34	2302456,83	66	11990	498407,38	2302171,02
66	11827	498347,89	2303295,69	66	11868	498689,89	2303513,01	66	11909	498354,21	2302921,63	66	11950	498452,87	2302443,03	66	11991	498415,97	2302185,53
66	11828	498349,21	2303303,71	66	11869	498698,00	2303522,73	66	11910	498353,85	2302914,15	66	11951	498446,54	2302427,81	66	11992	498429,77	2302206,09
66	11829	498359,06	2303322,11	66	11870	498702,63	2303528,54	66	11911	498354,07	2302908,89	66	11952	498439,77	2302422,60	66	11993	498444,00	2302213,56
66	11830	498380,88	2303347,48	66	11871	498705,43	2303529,28	66	11912	498355,24	2302879,09	66	11953	498424,98	2302414,43	66	11994	498451,32	2302218,77
66	11831	498392,71	2303351,29	66	11872	498713,81	2303533,28	66	11913	498362,74	2302844,82	66	11954	498413,71	2302407,67	66	11995	498458,79	2302221,73
66	11832	498403,49	2303353,78	66	11873	498719,77	2303536,84	66	11914	498369,62	2302828,14	66	11955	498405,54	2302401,33	66	11996	498461,50	2302224,84
66	11833	498416,77	2303351,29	66	11874	498725,86	2303541,12	66	11915	498358,19	2302760,57	66	11956	498406,67	2302396,12	66	11997	498460,19	2302232,48
66	11834	498428,60	2303348,92	66	11875	498729,58	2303544,68	66	11916	498353,56	2302720,59	66	11957	498413,71	2302387,52	66	11998	498457,81	2302240,91
66	11835	498469,40	2303332,00	66	11876	498733,83	2303542,81	66	11917	498348,80	2302713,78	66	11958	498418,22	2302368,23	66	11999	498446,22	2302262,52
66	11836	498477,06	2303331,46	66	11877	498743,17	2303540,70	66	11918	498329,37	2302679,12	66	11959	498417,80	2302354,42	66	12000	498445,96	2302281,75
66	11837	498489,65	2303331,54	66	11878	498751,65	2303539,62	66	11919	498317,18	2302641,32	66	11960	498417,52	2302345,12	66	12001	498457,02	2302294,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	12002	498484,86	2302298,99	66	12043	498681,54	2302469,52	66	12084	498613,07	2302914,14	66	12125	498821,47	2303416,35	66	12166	499245,48	2303616,92
66	12003	498467,70	2302309,35	66	12044	498708,87	2302473,28	66	12085	498614,60	2302928,19	66	12126	498817,50	2303426,38	66	12167	499254,34	2303623,27
66	12004	498467,35	2302314,57	66	12045	498708,18	2302496,01	66	12086	498602,70	2302934,31	66	12127	498817,50	2303440,18	66	12168	499265,39	2303627,62
66	12005	498476,28	2302324,77	66	12046	498707,67	2302500,37	66	12087	498593,18	2302928,54	66	12128	498826,49	2303449,59	66	12169	499257,70	2303617,04
66	12006	498487,99	2302339,49	66	12047	498704,76	2302525,22	66	12088	498585,22	2302946,80	66	12129	498843,64	2303462,97	66	12170	499251,00	2303613,38
66	12007	498505,37	2302360,01	66	12048	498720,04	2302551,48	66	12089	498641,85	2302988,26	66	12130	498848,45	2303470,71	66	12171	499241,18	2303599,76
66	12008	498511,52	2302373,23	66	12049	498731,79	2302582,70	66	12090	498650,10	2302994,30	66	12131	498859,53	2303499,35	66	12172	499224,10	2303590,10
66	12009	498517,66	2302382,96	66	12050	498737,43	2302602,59	66	12091	498673,74	2302986,71	66	12132	498876,67	2303499,35	66	12173	499213,52	2303589,91
66	12010	498525,08	2302394,67	66	12051	498746,10	2302633,11	66	12092	498682,12	2302973,80	66	12133	498892,15	2303493,29	66	12174	499191,23	2303597,12
66	12011	498530,22	2302409,64	66	12052	498752,31	2302688,31	66	12093	498689,15	2302970,92	66	12134	498902,18	2303487,85	66	12175	499180,94	2303606,80
66	12012	498502,06	2302470,20	66	12053	498775,26	2302725,18	66	12094	498696,98	2302967,72	66	12135	498914,94	2303491,62	66	12176	499183,81	2303614,97
66	12013	498526,83	2302494,14	66	12054	498840,38	2302745,87	66	12095	498729,02	2302977,23	66	12136	498922,04	2303497,26	66	12177	499168,19	2303634,15
66	12014	498530,04	2302593,71	66	12055	498828,42	2302758,49	66	12096	498757,59	2302960,75	66	12137	498923,77	2303506,37	66	12178	499071,26	2303599,81
66	12015	498566,01	2302667,58	66	12056	498818,54	2302794,76	66	12097	498779,06	2302988,22	66	12138	498924,34	2303509,39	66	12179	499034,41	2303572,76
66	12016	498569,86	2302702,90	66	12057	498817,57	2302798,56	66	12098	498781,62	2303015,40	66	12139	498926,44	2303524,24	66	12180	499027,54	2303559,08
66	12017	498580,14	2302703,55	66	12058	498816,14	2302804,20	66	12099	498735,63	2303073,13	66	12140	498927,06	2303538,04	66	12181	499037,18	2303546,77
66	12018	498584,64	2302699,05	66	12059	498814,53	2302810,54	66	12100	498727,15	2303113,02	66	12141	498928,85	2303540,58	66	12182	499043,16	2303539,14
66	12019	498578,86	2302666,93	66	12060	498812,41	2302818,85	66	12101	498768,93	2303166,53	66	12142	498931,04	2303543,68	66	12183	499080,51	2303516,74
66	12020	498566,96	2302635,59	66	12061	498801,74	2302834,81	66	12102	498830,31	2303170,80	66	12143	498934,17	2303549,12	66	12184	499045,81	2303470,26
66	12021	498568,15	2302607,00	66	12062	498789,17	2302841,64	66	12103	498843,35	2303197,58	66	12144	498937,52	2303557,48	66	12185	499016,40	2303430,88
66	12022	498568,20	2302605,68	66	12063	498773,16	2302839,36	66	12104	498841,45	2303206,70	66	12145	498941,96	2303559,91	66	12186	499013,09	2303422,67
66	12023	498583,69	2302614,37	66	12064	498757,52	2302829,47	66	12105	498836,50	2303215,44	66	12146	498966,41	2303591,73	66	12187	499017,23	2303411,64
66	12024	498584,64	2302614,90	66	12065	498765,92	2302855,69	66	12106	498825,38	2303220,54	66	12147	499059,02	2303603,64	66	12188	499028,57	2303396,47
66	12025	498601,34	2302645,74	66	12066	498734,66	2302853,40	66	12107	498802,57	2303231,00	66	12148	499048,07	2303617,02	66	12189	499032,42	2303379,92
66	12026	498614,83	2302665,65	66	12067	498699,19	2302841,24	66	12108	498830,81	2303268,23	66	12149	499074,78	2303647,60	66	12190	499043,07	2303395,18
66	12027	498623,25	2302683,87	66	12068	498699,94	2302813,88	66	12109	498786,21	2303276,58	66	12150	499094,61	2303653,50	66	12191	499051,25	2303438,51
66	12028	498632,25	2302728,20	66	12069	498671,71	2302796,78	66	12110	498738,17	2303278,84	66	12151	499103,76	2303657,49	66	12192	499056,84	2303468,11
66	12029	498643,16	2302737,19	66	12070	498672,48	2302810,08	66	12111	498784,70	2303303,17	66	12152	499120,74	2303673,64	66	12193	499069,80	2303470,78
66	12030	498659,87	2302739,76	66	12071	498624,33	2302783,09	66	12112	498850,27	2303284,96	66	12153	499133,53	2303698,72	66	12194	499144,90	2303455,61
66	12031	498674,40	2302725,87	66	12072	498621,46	2302777,58	66	12113	498860,94	2303286,48	66	12154	499136,21	2303722,64	66	12195	499156,34	2303446,11
66	12032	498678,58	2302706,28	66	12073	498623,94	2302768,27	66	12114	498879,49	2303307,52	66	12155	499135,08	2303741,26	66	12196	499157,85	2303425,22
66	12033	498667,34	2302670,30	66	12074	498612,70	2302766,29	66	12115	498893,76	2303323,71	66	12156	499132,23	2303753,04	66	12197	499137,96	2303332,91
66	12034	498646,14	2302652,00	66	12075	498606,59	2302765,23	66	12116	498898,41	2303337,96	66	12157	499147,29	2303752,47	66	12198	499127,29	2303326,83
66	12035	498646,63	2302591,56	66	12076	498615,56	2302796,00	66	12117	498881,74	2303361,18	66	12158	499193,43	2303726,39	66	12199	499108,82	2303327,76
66	12036	498646,78	2302573,00	66	12077	498615,84	2302818,33	66	12118	498873,96	2303377,25	66	12159	499208,41	2303713,95	66	12200	499039,22	2303337,06
66	12037	498619,16	2302536,38	66	12078	498616,06	2302836,27	66	12119	498864,55	2303384,36	66	12160	499208,61	2303713,78	66	12201	499031,99	2303352,25
66	12038	498619,29	2302531,22	66	12079	498610,36	2302848,04	66	12120	498856,81	2303395,86	66	12161	499242,95	2303685,27	66	12202	498998,80	2303320,33
66	12039	498619,80	2302511,65	66	12080	498629,97	2302888,90	66	12121	498855,66	2303399,78	66	12162	499226,74	2303678,99	66	12203	498961,76	2303241,69
66	12040	498642,61	2302496,87	66	12081	498634,79	2302898,95	66	12122	498853,05	2303408,61	66	12163	499234,98	2303643,95	66	12204	498927,76	2303131,14
66	12041	498646,78	2302480,81	66	12082	498635,94	2302909,21	66	12123	498848,45	2303415,30	66	12164	499229,99	2303628,78	66	12205	498938,42	2303103,03
66	12042	498656,42	2302471,50	66	12083	498633,61	2302909,71	66	12124	498835,69	2303415,30	66	12165	499236,34	2303617,19	66	12206	498933,83	2303083,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	12207	498911,71	2303077,96	66	12248	498946,63	2302859,03	66	12289	499256,86	2303412,41	66	12330	499355,69	2303568,22	66	12371	499669,21	2303796,67
66	12208	498923,52	2303060,86	66	12249	498948,31	2302860,53	66	12290	499260,04	2303412,17	66	12331	499366,01	2303558,82	66	12372	499674,61	2303800,61
66	12209	498922,36	2303040,73	66	12250	498971,35	2302890,83	66	12291	499279,27	2303413,95	66	12332	499366,76	2303558,14	66	12373	499681,18	2303805,94
66	12210	498957,86	2303019,00	66	12251	498976,16	2302898,59	66	12292	499293,97	2303433,90	66	12333	499374,07	2303548,85	66	12374	499687,26	2303817,66
66	12211	498963,90	2303015,30	66	12252	498991,99	2302930,01	66	12293	499280,94	2303444,88	66	12334	499374,07	2303539,95	66	12375	499693,15	2303827,74
66	12212	498967,32	2303011,99	66	12253	498993,56	2302935,27	66	12294	499280,65	2303445,31	66	12335	499364,58	2303538,96	66	12376	499700,89	2303837,19
66	12213	498976,48	2303003,14	66	12254	498988,97	2302938,81	66	12295	499274,05	2303455,15	66	12336	499354,70	2303537,78	66	12377	499700,79	2303847,94
66	12214	498973,80	2302992,50	66	12255	498983,63	2302945,29	66	12296	499325,45	2303529,47	66	12337	499349,36	2303532,64	66	12378	499699,90	2303861,16
66	12215	498961,22	2302987,18	66	12256	498982,60	2302948,78	66	12297	499322,88	2303538,37	66	12338	499340,07	2303525,32	66	12379	499697,28	2303875,40
66	12216	498951,03	2302989,93	66	12257	498981,19	2302953,57	66	12298	499322,28	2303549,24	66	12339	499333,75	2303518,01	66	12380	499697,18	2303882,04
66	12217	498879,64	2303009,19	66	12258	498984,52	2302958,38	66	12299	499320,11	2303555,17	66	12340	499334,74	2303511,68	66	12381	499700,39	2303888,67
66	12218	498873,92	2303021,72	66	12259	498985,13	2302959,26	66	12300	499310,23	2303556,75	66	12341	499349,96	2303508,52	66	12382	499705,54	2303897,72
66	12219	498879,66	2303037,30	66	12260	498989,74	2302963,20	66	12301	499304,49	2303553,00	66	12342	499353,14	2303508,52	66	12383	499705,72	2303898,03
66	12220	498903,30	2303052,50	66	12261	498994,24	2302963,68	66	12302	499301,92	2303547,86	66	12343	499366,16	2303508,52	66	12384	499711,04	2303904,77
66	12221	498870,53	2303075,28	66	12262	498997,34	2302964,01	66	12303	499298,76	2303531,65	66	12344	499389,29	2303512,28	66	12385	499719,22	2303914,72
66	12222	498864,82	2303099,21	66	12263	499002,14	2302964,19	66	12304	499291,45	2303522,16	66	12345	499421,12	2303514,85	66	12386	499725,04	2303919,03
66	12223	498836,10	2303078,17	66	12264	499006,10	2302998,70	66	12305	499279,98	2303519,99	66	12346	499434,71	2303514,85	66	12387	499733,93	2303921,30
66	12224	498821,34	2303073,37	66	12265	499005,50	2303008,69	66	12306	499268,91	2303523,15	66	12347	499436,34	2303514,85	66	12388	499754,38	2303922,58
66	12225	498808,38	2303075,64	66	12266	499026,67	2303022,65	66	12307	499258,44	2303529,47	66	12348	499437,91	2303514,59	66	12389	499763,13	2303920,02
66	12226	498801,90	2303069,56	66	12267	499034,89	2303029,13	66	12308	499254,88	2303535,21	66	12349	499447,62	2303526,17	66	12390	499768,26	2303916,00
66	12227	498812,33	2303049,38	66	12268	499069,98	2303068,17	66	12309	499254,88	2303540,54	66	12350	499480,49	2303576,92	66	12391	499771,18	2303909,25
66	12228	498849,80	2303019,66	66	12269	499082,98	2303090,57	66	12310	499255,87	2303546,67	66	12351	499495,53	2303600,17	66	12392	499772,09	2303899,22
66	12229	498836,16	2302988,24	66	12270	499086,92	2303099,27	66	12311	499262,19	2303553,98	66	12352	499510,34	2303625,14	66	12393	499771,84	2303896,21
66	12230	498839,54	2302944,09	66	12271	499093,28	2303114,72	66	12312	499267,33	2303560,31	66	12353	499514,11	2303632,72	66	12394	499771,53	2303892,51
66	12231	498816,50	2302911,82	66	12272	499104,71	2303136,16	66	12313	499268,57	2303563,30	66	12354	499523,38	2303651,33	66	12395	499771,36	2303890,46
66	12232	498816,48	2302890,59	66	12273	499106,15	2303138,42	66	12314	499272,08	2303571,77	66	12355	499528,38	2303666,64	66	12396	499767,89	2303881,89
66	12233	498840,34	2302880,41	66	12274	499121,97	2303172,38	66	12315	499263,77	2303582,25	66	12356	499530,32	2303667,79	66	12397	499763,52	2303873,68
66	12234	498829,26	2302860,88	66	12275	499130,63	2303206,54	66	12316	499273,66	2303598,06	66	12357	499538,77	2303673,83	66	12398	499757,29	2303861,60
66	12235	498826,69	2302837,10	66	12276	499143,52	2303213,62	66	12317	499279,98	2303606,37	66	12358	499563,58	2303694,81	66	12399	499751,09	2303851,21
66	12236	498828,06	2302834,18	66	12277	499170,50	2303235,23	66	12318	499285,72	2303619,41	66	12359	499584,68	2303719,54	66	12400	499749,17	2303846,06
66	12237	498831,35	2302827,17	66	12278	499193,35	2303261,18	66	12319	499295,60	2303625,14	66	12360	499601,48	2303747,36	66	12401	499747,27	2303840,99
66	12238	498835,88	2302817,52	66	12279	499198,81	2303268,58	66	12320	499306,07	2303617,83	66	12361	499613,56	2303777,53	66	12402	499742,16	2303830,59
66	12239	498839,44	2302809,94	66	12280	499217,73	2303299,85	66	12321	499302,32	2303613,68	66	12362	499614,76	2303782,94	66	12403	499737,58	2303818,70
66	12240	498852,47	2302800,19	66	12281	499218,95	2303303,07	66	12322	499297,77	2303598,46	66	12363	499626,61	2303775,07	66	12404	499732,11	2303808,12
66	12241	498865,69	2302787,37	66	12282	499230,65	2303334,05	66	12323	499299,14	2303585,44	66	12364	499644,16	2303765,45	66	12405	499728,28	2303800,28
66	12242	498880,40	2302777,39	66	12283	499233,97	2303352,49	66	12324	499299,40	2303583,00	66	12365	499649,94	2303762,92	66	12406	499719,89	2303789,15
66	12243	498882,20	2302776,48	66	12284	499237,13	2303370,03	66	12325	499299,75	2303579,68	66	12366	499648,46	2303769,72	66	12407	499714,06	2303780,21
66	12244	498886,26	2302774,42	66	12285	499237,05	2303385,01	66	12326	499311,21	2303571,38	66	12367	499650,82	2303780,54	66	12408	499706,17	2303772,90
66	12245	498907,16	2302793,81	66	12286	499236,94	2303406,58	66	12327	499322,88	2303571,77	66	12368	499654,16	2303784,91	66	12409	499705,72	2303772,35
66	12246	498926,58	2302818,55	66	12287	499235,65	2303413,37	66	12328	499336,32	2303575,53	66	12369	499656,00	2303787,31	66	12410	499699,60	2303764,87
66	12247	498941,88	2302846,03	66	12288	499247,99	2303413,08	66	12329	499349,96	2303572,96	66	12370	499664,47	2303793,17	66	12411	499692,85	2303760,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	12412	499684,12	2303757,10	66	12453	499688,42	2303487,34	66	12493	499549,81	2303936,89	67	12531	500077,07	2303949,79	68	12571	500827,21	2305019,65
66	12413	499676,44	2303755,49	66	12454	499682,25	2303493,17	66	12494	499545,33	2303932,82	67	12532	500073,28	2303942,22	68	12572	500848,09	2305034,83
66	12414	499673,74	2303755,27	66	12455	499682,18	2303493,24	66	12495	499541,68	2303925,67	67	12533	500067,88	2303925,12	68	12573	500863,01	2305055,72
66	12415	499660,00	2303742,12	66	12456	499681,79	2303493,73	66	12496	499543,93	2303920,91	67	12534	500064,58	2303902,96	68	12574	500877,38	2305074,97
66	12416	499654,03	2303735,42	66	12457	499681,55	2303492,93	66	12497	499547,90	2303904,98	67	12535	500010,62	2303895,89	68	12575	500924,03	2305140,33
66	12417	499649,60	2303728,27	66	12458	499680,12	2303487,94	66	12498	499552,94	2303891,61	67	12536	499995,74	2303897,15	68	12576	500962,81	2305171,79
66	12418	499646,43	2303720,49	66	12459	499679,25	2303478,65	66	12499	499561,28	2303883,27	67	12537	499988,46	2303905,22	68	12577	500972,00	2305183,78
66	12419	499644,61	2303712,28	66	12460	499680,12	2303469,37	66	12500	499573,09	2303873,78	67	12538	499970,50	2303889,92	68	12578	500976,52	2305196,37
66	12420	499644,19	2303703,88	66	12461	499688,72	2303423,85	66	12501	499576,01	2303870,94	67	12539	499972,18	2303874,90	68	12579	500977,23	2305212,76
66	12421	499644,89	2303698,08	66	12462	499681,72	2303416,00	66	12502	499583,90	2303858,46	67	12540	500002,92	2303872,89	68	12580	500977,23	2305238,65
66	12422	499645,19	2303695,53	66	12463	499653,83	2303398,66	66	12503	499585,69	2303855,76	67	12541	500020,20	2303866,54	68	12581	500976,52	2305255,52
66	12423	499646,07	2303692,55	66	12464	499646,73	2303393,32	66	12504	499590,00	2303849,28	67	12542	500026,09	2303852,21	68	12582	500975,81	2305261,18
66	12424	499647,58	2303687,47	66	12465	499640,70	2303386,82	66	12505	499596,78	2303839,09	67	12543	500040,54	2303864,79	68	12583	500974,62	2305270,72
66	12425	499648,99	2303683,87	66	12466	499616,45	2303355,51	66	12506	499600,03	2303831,18	67	12525	500061,54	2303890,26	68	12584	500973,43	2305276,89
66	12426	499663,42	2303646,79	66	12467	499596,98	2303330,36	66	12507	499602,03	2303814,98	68	12544	500864,33	2304760,66	68	12585	500970,82	2305284,49
66	12427	499668,11	2303637,63	66	12468	499578,89	2303307,01	66	12508	499602,03	2303807,11	68	12545	500861,91	2304764,65	68	12586	500967,02	2305292,57
66	12428	499674,59	2303629,63	66	12469	499573,94	2303297,78	66	12509	499609,11	2303797,51	68	12546	500854,58	2304781,19	68	12587	500960,13	2305292,57
66	12429	499688,28	2303615,89	66	12470	499548,87	2303251,08	66	12510	499618,24	2303794,99	68	12547	500850,24	2304790,41	68	12588	500952,53	2305292,10
66	12430	499693,81	2303619,51	66	12471	499543,99	2303237,71	66	12480	499624,06	2303795,78	68	12548	500834,52	2304804,79	68	12589	500942,55	2305286,39
66	12431	499698,10	2303621,43	66	12472	499543,07	2303223,50	66	12511	499544,83	2303953,54	68	12549	500811,46	2304819,16	68	12590	500928,78	2305271,19
66	12432	499702,77	2303623,51	66	12473	499546,20	2303209,62	66	12512	499551,81	2303971,20	68	12550	500800,07	2304819,97	68	12591	500904,31	2305236,75
66	12433	499712,69	2303626,22	66	12474	499547,93	2303206,50	66	12513	499550,88	2303992,12	68	12551	500786,51	2304819,97	68	12592	500883,41	2305208,49
66	12434	499725,69	2303626,11	66	12475	499552,06	2303199,06	66	12514	499533,91	2304000,26	68	12552	500773,50	2304819,97	68	12593	500878,42	2305195,19
66	12435	499732,90	2303623,27	66	12476	499553,11	2303197,17	66	12515	499522,52	2303984,92	68	12553	500756,41	2304815,63	68	12594	500875,33	2305180,70
66	12436	499738,46	2303617,01	66	12477	499563,25	2303187,18	66	12516	499503,22	2303979,34	68	12554	500742,04	2304814,28	68	12595	500873,68	2305148,67
66	12437	499741,53	2303606,49	66	12478	499575,79	2303180,45	66	12517	499500,21	2303971,67	68	12555	500716,27	2304814,28	68	12596	500871,31	2305145,11
66	12438	499741,53	2303593,72	66	12479	499589,72	2303177,52	66	12518	499503,00	2303955,86	68	12556	500705,42	2304817,80	68	12597	500861,09	2305133,71
66	12439	499742,71	2303586,04	66	10859	499603,91	2303178,64	66	12519	499508,57	2303945,64	68	12557	500700,55	2304822,21	68	12598	500857,29	2305133,71
66	12440	499742,58	2303572,79	66	12480	499624,06	2303795,78	66	12520	499521,59	2303942,38	68	12558	500694,74	2304827,48	68	12599	500844,70	2305132,99
66	12441	499742,35	2303563,93	66	12481	499630,36	2303805,06	66	12521	499533,21	2303944,71	68	12559	500686,71	2304835,70	68	12600	500835,92	2305136,79
66	12442	499741,17	2303555,19	66	12482	499624,38	2303819,99	66	12511	499544,83	2303953,54	68	12560	500685,36	2304847,91	68	12601	500831,64	2305141,31
66	12443	499739,52	2303549,99	66	12483	499620,31	2303828,12	66	12522	498519,27	2302813,51	68	12561	500683,19	2304866,62	68	12602	500818,34	2305149,38
66	12444	499737,27	2303541,61	66	12484	499607,91	2303856,24	66	12523	498530,01	2302850,71	68	12562	500688,88	2304896,72	68	12603	500802,66	2305150,57
66	12445	499731,57	2303532,15	66	12485	499607,70	2303856,71	66	12524	498530,15	2302851,71	68	12563	500698,10	2304920,32	68	12604	500784,37	2305147,48
66	12446	499727,51	2303522,67	66	12486	499598,61	2303873,95	66	12525	498519,27	2302813,51	68	12564	500708,95	2304942,01	68	12605	500778,20	2305145,11
66	12447	499724,27	2303514,41	66	12487	499596,50	2303877,96	67	12525	500061,54	2303890,26	68	12565	500715,46	2304954,76	68	12606	500762,52	2305138,69
66	12448	499716,55	2303502,97	66	12488	499590,60	2303888,95	67	12526	500078,05	2303918,84	68	12566	500724,42	2304976,80	68	12607	500754,92	2305139,41
66	12449	499710,11	2303497,27	66	12489	499589,48	2303895,07	67	12527	500089,65	2303949,75	68	12567	500730,09	2304979,48	68	12608	500754,17	2305139,43
66	12450	499704,88	2303492,52	66	12490	499586,54	2303908,99	67	12528	500094,97	2303968,51	68	12568	500764,02	2304995,51	68	12609	500742,62	2305139,73
66	12451	499699,63	2303487,55	66	12491	499565,09	2303936,05	67	12529	500095,49	2303971,24	68	12569	500780,56	2305003,37	68	12610	500736,63	2305139,88
66	12452	499691,24	2303487,39	66	12492	499555,00	2303939,41	67	12530	500088,82	2303964,81	68	12570	500805,51	2305008,26	68	12611	500714,22	2305151,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	12612	500709,08	2305153,89	68	12653	501022,53	2305672,25	68	12694	500519,57	2305250,70	68	12735	500262,84	2304844,19	68	12776	499845,64	2304725,67
68	12613	500694,59	2305168,15	68	12654	501022,95	2305678,75	68	12695	500504,68	2305232,13	68	12736	500261,63	2304851,45	68	12777	499822,39	2304697,04
68	12614	500692,69	2305175,27	68	12655	501133,10	2305785,26	68	12696	500486,40	2305197,14	68	12737	500261,29	2304861,08	68	12778	499800,21	2304663,91
68	12615	500692,69	2305194,75	68	12656	501153,03	2305808,08	68	12697	500501,96	2305185,11	68	12738	500267,13	2304878,79	68	12779	499772,29	2304613,96
68	12616	500700,17	2305212,05	68	12657	501132,08	2305825,79	68	12698	500506,66	2305177,79	68	12739	500274,35	2304892,03	68	12780	499766,80	2304565,35
68	12617	500700,29	2305212,33	68	12658	501118,37	2305831,02	68	12699	500512,67	2305180,49	68	12740	500283,47	2304899,60	68	12781	499765,85	2304550,34
68	12618	500703,38	2305223,49	68	12659	501106,35	2305833,32	68	12700	500518,69	2305188,78	68	12741	500293,10	2304906,99	68	12782	499727,85	2304472,28
68	12619	500711,58	2305250,75	68	12660	501097,82	2305834,96	68	12701	500527,61	2305196,87	68	12742	500305,82	2304913,87	68	12783	499708,66	2304434,98
68	12620	500712,88	2305255,08	68	12661	500995,06	2305836,27	68	12702	500544,61	2305206,20	68	12743	500320,78	2304918,34	68	12784	499706,46	2304430,97
68	12621	500720,48	2305270,76	68	12662	500969,02	2305840,62	68	12703	500568,05	2305213,46	68	12744	500345,88	2304926,93	68	12785	499704,24	2304426,89
68	12622	500723,80	2305277,60	68	12663	500947,46	2305845,39	68	12704	500586,30	2305213,88	68	12745	500360,84	2304933,30	68	12786	499692,06	2304400,12
68	12623	500730,45	2305291,42	68	12664	500937,59	2305849,38	68	12705	500604,34	2305211,80	68	12746	500434,60	2304981,61	68	12787	499690,08	2304393,27
68	12624	500739,24	2305303,30	68	12665	500919,76	2305856,58	68	12706	500619,06	2305204,13	68	12747	500465,55	2305001,56	68	12788	499726,94	2304385,48
68	12625	500754,21	2305318,50	68	12666	500907,97	2305842,56	68	12707	500630,68	2305196,45	68	12748	500455,71	2305006,41	68	12789	499736,38	2304352,43
68	12626	500778,20	2305341,06	68	12667	500904,40	2305835,83	68	12708	500642,29	2305182,14	68	12749	500454,52	2305018,95	68	12790	499771,94	2304341,64
68	12627	500780,22	2305343,02	68	12668	500888,24	2305805,43	68	12709	500644,21	2305178,31	68	12750	500457,60	2305026,29	68	12791	499794,68	2304348,65
68	12628	500793,87	2305356,27	68	12669	500879,92	2305784,79	68	12710	500646,65	2305173,43	68	12751	500451,21	2305035,75	68	12792	499772,47	2304378,75
68	12629	500805,27	2305363,63	68	12670	500876,80	2305774,24	68	12711	500645,95	2305167,51	68	12752	500391,80	2305087,11	68	12793	499769,42	2304484,35
68	12630	500840,43	2305383,11	68	12671	500869,07	2305748,10	68	12712	500643,74	2305149,17	68	12753	500384,52	2305093,40	68	12794	499796,55	2304488,39
68	12631	500846,61	2305385,19	68	12672	500865,42	2305710,02	68	12713	500616,99	2305119,51	68	12754	500375,92	2305075,89	68	12795	499847,80	2304465,96
68	12632	500860,79	2305389,97	68	12673	500865,42	2305681,86	68	12714	500593,97	2305095,46	68	12755	500368,70	2305048,02	68	12796	499858,49	2304451,45
68	12633	500885,56	2305398,31	68	12674	500867,92	2305650,32	68	12715	500566,39	2305061,44	68	12756	500275,95	2305003,15	68	12797	499863,82	2304444,21
68	12634	500925,94	2305404,48	68	12675	500874,10	2305624,77	68	12716	500532,38	2305028,47	68	12757	500267,16	2304997,80	68	12798	499864,33	2304430,39
68	12635	500951,89	2305420,27	68	12676	500853,42	2305609,54	68	12717	500513,93	2305013,24	68	12758	500244,33	2304983,85	68	12799	499855,90	2304415,55
68	12636	500963,63	2305428,03	68	12677	500806,93	2305566,81	68	12718	500511,01	2305010,84	68	12759	500242,92	2304983,01	68	12800	499845,61	2304390,59
68	12637	500980,20	2305430,75	68	12678	500746,11	2305501,21	68	12719	500502,78	2305005,33	68	12760	500214,39	2304956,90	68	12801	499833,14	2304367,50
68	12638	500998,03	2305432,43	68	12679	500736,09	2305493,64	68	12720	500493,80	2304999,31	68	12761	500200,79	2304941,80	68	12802	499824,20	2304350,47
68	12639	501014,60	2305445,23	68	12680	500731,37	2305489,79	68	12721	500484,35	2304989,27	68	12762	500156,87	2304929,54	68	12803	499819,31	2304337,48
68	12640	501032,42	2305466,83	68	12681	500724,58	2305488,61	68	12722	500472,93	2304974,71	68	12763	500127,92	2304919,00	68	12804	499817,96	2304314,39
68	12641	501038,30	2305475,27	68	12682	500690,67	2305476,10	68	12723	500453,64	2304949,60	68	12764	500100,94	2304904,15	68	12805	499821,50	2304297,36
68	12642	501046,28	2305486,74	68	12683	500671,94	2305465,02	68	12724	500427,00	2304920,98	68	12765	500088,42	2304894,49	68	12806	499842,41	2304272,40
68	12643	501058,65	2305526,23	68	12684	500673,15	2305458,11	68	12725	500424,04	2304918,32	68	12766	500076,56	2304885,33	68	12807	499851,01	2304270,21
68	12644	501059,28	2305534,95	68	12685	500669,51	2305446,08	68	12726	500407,38	2304903,34	68	12767	500055,37	2304862,99	68	12808	499859,44	2304270,72
68	12645	501059,69	2305540,65	68	12686	500631,75	2305392,93	68	12727	500388,84	2304893,80	68	12768	500031,22	2304833,26	68	12809	499869,22	2304283,19
68	12646	501057,38	2305568,33	68	12687	500590,91	2305339,50	68	12728	500377,50	2304886,24	68	12769	500012,84	2304796,17	68	12810	499884,31	2304306,58
68	12647	501056,33	2305577,35	68	12688	500583,71	2305329,07	68	12729	500358,43	2304881,02	68	12770	500009,14	2304787,23	68	12811	499879,72	2304312,98
68	12648	501055,28	2305596,64	68	12689	500571,61	2305311,53	68	12730	500332,91	2304865,44	68	12771	499977,11	2304785,45	68	12812	499879,12	2304320,77
68	12649	501046,78	2305630,74	68	12690	500564,33	2305304,82	68	12731	500306,82	2304849,50	68	12772	499940,63	2304779,94	68	12813	499879,72	2304330,95
68	12650	501043,50	2305643,93	68	12691	500562,22	2305304,51	68	12732	500277,97	2304831,88	68	12773	499915,72	2304771,28	68	12814	499885,51	2304341,54
68	12651	501034,06	2305652,74	68	12692	500544,99	2305278,00	68	12733	500270,23	2304830,08	68	12774	499905,79	2304767,84	68	12815	499906,68	2304382,69
68	12652	501026,30	2305663,23	68	12693	500529,56	2305262,28	68	12734	500264,65	2304833,32	68	12775	499873,76	2304749,54	68	12816	499962,95	2304498,30

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				
68	12817	499966,40	2304552,65	68	12858	500510,81	2304851,71	68	12899	500601,92	2304752,64	69	12939	501175,22	2305490,42	69	12980	501110,26	2305560,72
68	12818	499988,58	2304585,78	68	12859	500509,45	2304847,11	68	12900	500602,38	2304743,83	69	12940	501177,49	2305501,24	69	12981	501120,73	2305565,00
68	12819	500027,24	2304588,00	68	12860	500520,18	2304837,96	68	12901	500599,97	2304727,13	69	12941	501172,94	2305513,20	69	12982	501117,87	2305589,26
68	12820	500020,08	2304606,13	68	12861	500528,15	2304830,12	68	12902	500597,83	2304722,34	69	12942	501172,48	2305520,82	69	12983	501109,31	2305606,86
68	12821	500014,25	2304610,36	68	12862	500533,72	2304839,29	68	12903	500596,10	2304718,46	69	12943	501172,08	2305527,45	69	12984	501113,12	2305625,41
68	12822	500010,02	2304622,63	68	12863	500554,65	2304875,58	68	12904	500596,05	2304717,74	69	12944	501175,79	2305540,26	69	12985	501124,29	2305624,71
68	12823	500012,64	2304633,90	68	12864	500557,18	2304879,98	68	12905	500614,55	2304727,05	69	12945	501179,49	2305548,52	69	12986	501134,05	2305614,47
68	12824	500011,98	2304637,21	68	12865	500562,50	2304892,01	68	12906	500648,95	2304747,75	69	12946	501182,79	2305552,69	69	12987	501132,86	2305585,70
68	12825	500011,03	2304641,95	68	12866	500568,07	2304903,57	68	12907	500675,20	2304766,59	69	12947	501190,31	2305562,19	69	12988	501138,80	2305561,67
68	12826	500004,18	2304649,40	68	12867	500575,08	2304917,54	68	12908	500698,08	2304789,42	69	12948	501192,30	2305580,13	69	12989	501137,38	2305541,21
68	12827	499998,95	2304656,84	68	12868	500580,16	2304926,92	68	12909	500698,41	2304789,88	69	12949	501196,86	2305593,80	69	12990	501127,39	2305527,89
68	12828	500004,18	2304661,47	68	12869	500585,97	2304931,99	68	12910	500706,69	2304788,52	69	12950	501202,27	2305607,48	69	12991	501111,69	2305508,86
68	12829	500017,06	2304657,24	68	12870	500596,11	2304938,97	68	12911	500715,17	2304788,57	69	12951	501209,68	2305611,18	69	12992	501105,50	2305488,40
68	12830	500028,13	2304654,02	68	12871	500598,57	2304940,02	68	12912	500723,53	2304790,07	69	12952	501221,26	2305609,08	69	12993	501109,31	2305468,90
68	12831	500050,47	2304657,85	68	12872	500604,91	2304942,72	68	12913	500749,06	2304796,90	69	12953	501240,97	2305660,94	69	12994	501116,45	2305444,16
68	12832	500075,02	2304660,46	68	12873	500606,27	2304943,30	68	12914	500762,86	2304801,26	69	12954	501237,00	2305679,23	69	12995	501106,59	2305433,65
68	12833	500083,61	2304661,20	68	12874	500627,85	2304938,20	68	12915	500767,24	2304802,08	69	12955	501271,86	2305719,71	69	12996	501106,59	2305418,93
68	12834	500091,43	2304661,87	68	12875	500643,12	2304958,79	68	12916	500769,93	2304802,66	69	12956	501272,50	2305755,52	69	12997	501108,30	2305411,04
68	12835	500102,19	2304662,68	68	12876	500644,51	2304961,10	68	12917	500777,14	2304801,80	69	12957	501232,91	2305766,81	69	12998	501108,30	2305393,56
68	12836	500115,94	2304660,25	68	12877	500653,86	2304976,59	68	12918	500792,92	2304795,28	69	12958	501224,06	2305770,03	69	12999	501106,27	2305386,79
68	12837	500117,08	2304660,06	68	12878	500667,24	2304996,18	68	12919	500816,19	2304781,32	69	12959	501202,25	2305743,03	69	13000	501105,10	2305382,90
68	12838	500128,35	2304648,79	68	12879	500681,69	2305001,40	68	12920	500830,74	2304770,46	69	12960	501175,64	2305760,48	69	13001	501098,28	2305371,60
68	12839	500128,75	2304636,52	68	12880	500682,53	2304993,64	68	12921	500838,25	2304765,82	69	12961	501173,07	2305762,16	69	13002	501089,75	2305352,83
68	12840	500124,52	2304629,07	68	12881	500679,49	2304983,64	68	12922	500846,47	2304762,58	69	12962	501190,04	2305783,66	69	13003	501084,63	2305338,76
68	12841	500111,85	2304617,40	68	12882	500679,39	2304983,30	68	12923	500855,13	2304760,83	69	12963	501157,00	2305799,22	69	13004	501080,15	2305324,05
68	12842	500102,79	2304611,56	68	12883	500674,30	2304969,56	68	12924	500863,96	2304760,64	69	12964	501140,47	2305779,31	69	13005	501072,90	2305316,16
68	12843	500096,75	2304606,13	68	12884	500670,18	2304959,46	68	12925	500864,33	2304760,66	69	12965	501131,37	2305759,88	69	13006	501069,92	2305308,27
68	12844	500094,74	2304600,29	68	12885	500662,92	2304945,73	69	12925	501121,23	2305336,57	69	12966	501118,35	2305735,31	69	13007	501080,15	2305307,84
68	12845	500101,33	2304598,01	68	12886	500660,27	2304935,87	69	12926	501123,79	2305348,27	69	12967	501110,74	2305712,00	69	13008	501085,61	2305308,31
68	12846	500124,95	2304603,64	68	12887	500649,38	2304914,19	69	12927	501122,24	2305367,10	69	12968	501115,97	2305699,15	69	12925	501121,23	2305336,57
68	12847	500158,20	2304629,97	68	12888	500645,99	2304903,84	69	12928	501125,24	2305395,09	69	12969	501129,29	2305689,16	70	13009	501599,07	2305639,45
68	12848	500196,62	2304732,74	68	12889	500642,60	2304892,04	69	12929	501125,38	2305396,43	69	12970	501135,00	2305673,46	70	13010	501580,52	2305689,40
68	12849	500281,01	2304756,54	68	12890	500634,14	2304877,83	69	12930	501128,51	2305416,66	69	12971	501121,68	2305672,04	70	13011	501569,58	2305745,06
68	12850	500309,06	2304781,26	68	12891	500632,44	2304866,52	69	12931	501135,91	2305427,19	69	12972	501108,36	2305660,62	70	13012	501530,09	2305841,16
68	12851	500355,20	2304821,94	68	12892	500627,60	2304854,96	69	12932	501143,32	2305436,31	69	12973	501087,43	2305652,06	70	13013	501506,07	2305933,23
68	12852	500495,50	2304896,61	68	12893	500626,14	2304847,50	69	12933	501154,71	2305441,43	69	12974	501071,96	2305658,01	70	13014	501487,74	2305966,28
68	12853	500508,01	2304883,55	68	12894	500617,26	2304828,18	69	12934	501159,27	2305452,83	69	12975	501072,68	2305643,49	70	13015	501471,57	2305971,99
68	12854	500518,46	2304872,64	68	12895	500611,22	2304807,63	69	12935	501152,43	2305462,79	69	12976	501067,45	2305629,22	70	13016	501451,59	2305969,13
68	12855	500519,52	2304863,51	68	12896	500609,19	2304792,86	69	12936	501156,13	2305473,90	69	12977	501071,25	2305597,35	70	13017	501404,02	2305930,12
68	12856	500515,95	2304859,40	68	12897	500606,53	2304776,72	69	12937	501156,23	2305473,98	69	12978	501079,58	2305584,75	70	13018	501330,76	2305873,03
68	12857	500511,84	2304855,17	68	12898	500603,12	2304762,27	69	12938	501167,53	2305483,87	69	12979	501096,70	2305581,90	70	13019	501323,39	2305838,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	13020	501323,39	2305820,95	71	13060	501201,60	2306444,14	71	13101	500793,59	2307898,11	71	13142	500481,25	2308117,79	71	13183	500729,85	2307107,94
70	13021	501323,21	2305819,79	71	13061	501167,59	2306485,49	71	13102	500781,21	2307960,30	71	13143	500505,15	2308116,57	71	13184	500730,56	2307095,78
70	13022	501316,73	2305779,07	71	13062	501136,90	2306524,07	71	13103	500778,20	2308032,12	71	13144	500522,58	2308095,27	71	13185	500733,76	2307099,31
70	13023	501323,15	2305765,99	71	13063	501112,78	2306549,65	71	13104	500797,23	2308109,67	71	13145	500548,33	2308069,11	71	13186	500740,58	2307101,91
70	13024	501335,75	2305774,79	71	13064	501097,90	2306570,38	71	13105	500793,43	2308146,30	71	13146	500578,44	2308048,11	71	13187	500753,41	2307104,52
70	13025	501358,82	2305769,33	71	13065	501093,52	2306576,48	71	13106	500779,08	2308182,90	71	13147	500579,06	2308047,76	71	13188	500778,28	2307109,94
70	13026	501361,68	2305740,78	71	13066	501076,16	2306639,94	71	13107	500755,39	2308200,58	71	13148	500578,38	2308023,75	71	13189	500793,12	2307115,75
70	13027	501369,29	2305733,17	71	13067	501074,76	2306653,69	71	13108	500707,63	2308204,71	71	13149	500582,04	2307936,42	71	13190	500812,78	2307115,15
70	13028	501386,85	2305732,99	71	13068	501073,63	2306664,88	71	13109	500677,35	2308221,94	71	13150	500600,48	2307843,79	71	13191	500834,64	2307110,94
70	13029	501438,71	2305767,66	71	13069	501069,53	2306698,34	71	13110	500660,22	2308242,87	71	13151	500607,25	2307825,35	71	13192	500843,07	2307104,52
70	13030	501419,87	2305836,00	71	13070	501064,33	2306706,40	71	13111	500646,90	2308271,42	71	13152	500621,11	2307787,57	71	13193	500864,93	2307100,31
70	13031	501438,64	2305868,82	71	13071	501054,60	2306721,49	71	13112	500621,21	2308298,53	71	13153	500632,59	2307761,98	71	13194	500870,14	2307094,49
70	13032	501461,00	2305866,74	71	13072	501037,95	2306736,72	71	13113	500587,06	2308312,03	71	13154	500643,31	2307744,97	71	13195	500867,94	2307082,26
70	13033	501472,49	2305863,85	71	13073	501010,83	2306760,98	71	13114	500564,13	2308318,51	71	13155	500641,65	2307739,18	71	13196	500854,30	2307072,23
70	13034	501476,58	2305862,82	71	13074	501008,46	2306786,19	71	13115	500536,67	2308316,92	71	13156	500634,43	2307699,03	71	13197	500832,03	2307063,20
70	13035	501484,19	2305854,25	71	13075	501004,17	2306869,92	71	13116	500507,04	2308316,13	71	13157	500635,51	2307658,26	71	13198	500812,38	2307056,79
70	13036	501491,08	2305805,95	71	13076	500999,42	2306939,85	71	13117	500498,76	2308299,61	71	13158	500639,32	2307628,77	71	13199	500794,73	2307047,36
70	13037	501503,45	2305795,49	71	13077	500990,85	2306969,35	71	13118	500496,74	2308273,44	71	13159	500646,37	2307596,04	71	13200	500781,49	2307040,94
70	13038	501518,67	2305793,59	71	13078	500973,25	2306986,95	71	13119	500500,92	2308266,52	71	13160	500650,65	2307585,32	71	13201	500774,67	2307038,73
70	13039	501534,61	2305768,62	71	13079	500951,32	2307021,30	71	13120	500502,01	2308264,72	71	13161	500649,76	2307538,51	71	13202	500768,86	2307038,33
70	13040	501548,17	2305742,20	71	13080	500944,54	2307070,55	71	13121	500514,68	2308242,95	71	13162	500656,62	2307492,99	71	13203	500760,23	2307038,33
70	13041	501548,17	2305678,46	71	13081	500930,33	2307105,59	71	13122	500514,50	2308242,22	71	13163	500674,23	2307477,96	71	13204	500751,21	2307042,55
70	13042	501559,58	2305653,72	71	13082	500929,00	2307128,36	71	13123	500511,51	2308230,28	71	13164	500699,87	2307447,65	71	13205	500743,38	2307048,36
70	13043	501586,22	2305637,54	71	13083	500928,47	2307137,40	71	13124	500497,66	2308221,97	71	13165	500717,19	2307418,22	71	13206	500743,78	2307052,57
70	13009	501599,07	2305639,45	71	13084	500918,54	2307178,67	71	13125	500487,57	2308222,54	71	13166	500721,95	2307401,34	71	13207	500746,59	2307060,60
71	13044	501226,06	2305899,17	71	13085	500921,59	2307219,16	71	13126	500476,68	2308223,16	71	13167	500725,12	2307369,75	71	13208	500742,18	2307065,81
71	13045	501252,28	2305930,02	71	13086	500914,33	2307239,41	71	13127	500460,06	2308236,61	71	13168	500724,21	2307354,00	71	13209	500735,36	2307075,44
71	13046	501254,05	2305932,95	71	13087	500871,58	2307296,80	71	13128	500448,13	2308243,18	71	13169	500716,04	2307337,96	71	13210	500732,73	2307079,31
71	13047	501254,28	2305933,33	71	13088	500862,41	2307337,08	71	13129	500433,06	2308242,11	71	13170	500704,23	2307316,15	71	13211	500735,23	2307061,58
71	13048	501263,14	2305947,97	71	13089	500860,50	2307378,95	71	13130	500417,31	2308237,80	71	13171	500702,41	2307293,75	71	13212	500744,99	2307030,43
71	13049	501272,64	2305963,64	71	13090	500871,92	2307447,93	71	13131	500406,63	2308225,14	71	13172	500704,07	2307249,53	71	13213	500749,82	2307018,53
71	13050	501289,61	2305996,96	71	13091	500853,84	2307526,42	71	13132	500363,88	2308174,87	71	13173	500719,92	2307219,65	71	13214	500753,19	2306994,02
71	13051	501310,54	2306070,70	71	13092	500850,04	2307551,64	71	13133	500359,20	2308169,78	71	13174	500748,20	2307183,54	71	13215	500763,61	2306952,24
71	13052	501310,07	2306121,60	71	13093	500851,47	2307626,80	71	13134	500343,89	2308153,15	71	13175	500763,44	2307165,09	71	13216	500782,27	2306914,64
71	13053	501301,99	2306213,51	71	13094	500837,67	2307654,40	71	13135	500345,21	2308152,67	71	13176	500764,64	2307151,25	71	13217	500783,40	2306915,11
71	13054	501297,88	2306235,16	71	13095	500833,86	2307683,89	71	13136	500338,06	2308146,61	71	13177	500760,23	2307143,83	71	13218	500792,97	2306917,45
71	13055	501296,13	2306244,36	71	13096	500843,85	2307718,62	71	13137	500364,60	2308144,20	71	13178	500750,80	2307140,62	71	13219	500814,45	2306916,01
71	13056	501278,24	2306277,06	71	13097	500858,13	2307755,73	71	13138	500390,84	2308134,51	71	13179	500735,96	2307139,02	71	13220	500853,61	2306900,13
71	13057	501271,06	2306302,38	71	13098	500858,13	2307780,95	71	13139	500425,23	2308128,30	71	13180	500731,15	2307134,20	71	13221	500872,67	2306885,58
71	13058	501251,08	2306350,90	71	13099	500839,02	2307815,33	71	13140	500440,13	2308128,25	71	13181	500725,73	2307128,99	71	13222	500875,20	2306881,25
71	13059	501222,53	2306417,03	71	13100	500808,87	2307856,47	71	13141	500450,75	2308124,21	71	13182	500725,03	2307127,97	71	13223	500878,99	2306868,25

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				
71	13224	500879,89	2306860,67	71	13265	501091,36	2306203,01	71	13305	500920,51	2306892,26	72	13345	500157,58	2307230,45	72	13386	500227,81	2307642,91
71	13225	500879,89	2306850,20	71	13266	501091,98	2306200,81	71	13306	500910,04	2306901,28	72	13346	500157,17	2307231,57	72	13387	500226,74	2307642,51
71	13226	500885,13	2306818,25	71	13267	501104,33	2306178,24	71	13307	500901,91	2306901,82	72	13347	500157,49	2307233,57	72	13388	500211,72	2307642,01
71	13227	500885,13	2306802,90	71	13268	501109,25	2306122,61	71	13308	500897,04	2306898,94	72	13348	500157,33	2307242,34	72	13389	500194,96	2307642,01
71	13228	500879,35	2306793,34	71	13269	501110,15	2306112,13	71	13309	500895,60	2306889,73	72	13349	500155,65	2307250,94	72	13390	500179,94	2307639,17
71	13229	500865,99	2306790,45	71	13270	501110,19	2306107,75	71	13310	500898,12	2306878,36	72	13350	500152,48	2307259,12	72	13391	500177,61	2307638,72
71	13230	500852,63	2306789,55	71	13271	501110,28	2306097,63	71	13311	500913,83	2306848,21	72	13351	500147,94	2307266,62	72	13392	500172,28	2307654,74
71	13231	500825,02	2306796,77	71	13272	501102,54	2306070,36	71	13312	500921,95	2306836,30	72	13352	500135,27	2307293,38	72	13393	500164,77	2307667,53
71	13232	500807,53	2306799,14	71	13273	501097,75	2306060,95	71	13313	500929,17	2306826,73	72	13353	500150,38	2307308,96	72	13394	500162,21	2307676,80
71	13233	500808,93	2306771,80	71	13274	501089,48	2306047,29	71	13314	500939,64	2306819,15	72	13354	500162,50	2307328,28	72	13395	500165,09	2307688,15
71	13234	500811,40	2306745,50	71	13275	501081,95	2306038,43	71	13301	500946,57	2306823,92	72	13355	500175,98	2307341,50	72	13396	500163,97	2307699,66
71	13235	500823,57	2306739,37	71	13276	501071,42	2306028,84	72	13315	500048,34	2306739,97	72	13356	500177,31	2307343,04	72	13397	500152,94	2307708,14
71	13236	500847,40	2306732,69	71	13277	501063,59	2306021,70	72	13316	500064,80	2306805,36	72	13357	500181,32	2307347,67	72	13398	500147,02	2307725,09
71	13237	500852,63	2306726,01	71	13278	501037,27	2305995,38	72	13317	500066,26	2306815,33	72	13358	500185,59	2307354,63	72	13399	500149,10	2307743,63
71	13238	500852,63	2306717,89	71	13279	501011,14	2305963,84	72	13318	500065,69	2306825,39	72	13359	500188,67	2307362,20	72	13400	500156,77	2307759,30
71	13239	500850,83	2306708,32	71	13280	501011,68	2305960,61	72	13319	500060,68	2306856,96	72	13360	500188,70	2307362,33	72	13401	500158,37	2307770,65
71	13240	500843,61	2306703,08	71	13281	501003,12	2305947,43	72	13320	500057,27	2306882,06	72	13361	500190,47	2307370,17	72	13402	500151,18	2307781,68
71	13241	500830,79	2306703,08	71	13282	500993,39	2305932,40	72	13321	500059,46	2306902,19	72	13362	500194,26	2307396,91	72	13403	500149,58	2307793,19
71	13242	500818,56	2306706,04	71	13283	500977,61	2305915,74	72	13322	500060,16	2306932,96	72	13363	500196,11	2307404,20	72	13404	500147,82	2307801,67
71	13243	500818,64	2306705,60	71	13284	500952,74	2305891,80	72	13323	500060,27	2306937,66	72	13364	500197,31	2307410,78	72	13405	500139,83	2307804,07
71	13244	500832,27	2306670,87	71	13285	500935,03	2305874,75	72	13324	500061,49	2306962,33	72	13365	500197,63	2307417,48	72	13406	500124,96	2307802,95
71	13245	500833,47	2306668,96	71	13286	500933,29	2305872,69	72	13325	500061,65	2306965,54	72	13366	500197,18	2307439,82	72	13407	500114,40	2307803,75
71	13246	500852,12	2306639,27	71	13287	500954,15	2305864,26	72	13326	500071,32	2306981,69	72	13367	500201,95	2307446,05	72	13408	500111,37	2307778,36
71	13247	500867,90	2306622,26	71	13288	500972,98	2305860,23	72	13327	500073,15	2306986,39	72	13368	500214,01	2307459,22	72	13409	500110,86	2307752,27
71	13248	500877,49	2306611,92	71	13289	500997,58	2305856,12	72	13328	500079,33	2307002,29	72	13369	500221,12	2307469,31	72	13410	500110,76	2307747,01
71	13249	500878,03	2306611,44	71	13290	501055,56	2305855,66	72	13329	500089,10	2307027,27	72	13370	500225,24	2307476,29	72	13411	500110,73	2307745,44
71	13250	500878,86	2306603,23	71	13291	501094,41	2305854,89	72	13330	500090,17	2307030,00	72	13371	500228,17	2307483,85	72	13412	500110,78	2307738,39
71	13251	500888,84	2306566,75	71	13292	501100,73	2305854,76	72	13331	500098,11	2307054,65	72	13372	500229,84	2307491,79	72	13413	500112,24	2307730,15
71	13252	500900,61	2306523,71	71	13293	501114,53	2305851,95	72	13332	500107,81	2307083,02	72	13373	500230,22	2307499,90	72	13414	500115,80	2307716,67
71	13253	500912,98	2306490,42	71	13294	501124,69	2305850,02	72	13333	500111,29	2307108,40	72	13374	500229,85	2307510,11	72	13415	500123,52	2307696,80
71	13254	500931,05	2306459,85	71	13295	501140,81	2305843,86	72	13334	500112,65	2307117,42	72	13375	500229,85	2307513,06	72	13416	500127,28	2307689,11
71	13255	500931,49	2306459,23	71	13296	501143,70	2305842,16	72	13335	500122,84	2307135,94	72	13376	500229,16	2307513,13	72	13417	500125,27	2307685,41
71	13256	500950,31	2306433,02	71	13297	501159,86	2305828,50	72	13336	500129,77	2307144,80	72	13377	500216,42	2307520,71	72	13418	500122,56	2307660,05
71	13257	500967,27	2306412,44	71	13298	501185,34	2305860,61	72	13337	500140,34	2307159,07	72	13378	500209,18	2307531,38	72	13419	500122,56	2307649,38
71	13258	500983,08	2306395,67	71	13299	501201,69	2305876,96	72	13338	500143,06	2307164,39	72	13379	500208,49	2307549,64	72	13420	500124,84	2307638,96
71	13259	500985,59	2306393,01	71	13300	501206,73	2305881,55	72	13339	500149,11	2307176,17	72	13380	500209,18	2307566,87	72	13421	500129,24	2307625,73
71	13260	501011,93	2306359,90	71	13044	501226,06	2305899,17	72	13340	500152,58	2307182,94	72	13381	500214,70	2307577,89	72	13422	500132,38	2307610,68
71	13261	501045,17	2306319,49	71	13301	500946,57	2306823,92	72	13341	500157,38	2307195,66	72	13382	500231,23	2307592,70	72	13423	500133,94	2307596,99
71	13262	501048,87	2306314,70	71	13302	500948,12	2306833,05	72	13342	500159,76	2307204,20	72	13383	500233,91	2307594,04	72	13424	500133,36	2307567,96
71	13263	501066,91	2306272,89	71	13303	500944,33	2306853,45	72	13343	500160,59	2307213,03	72	13384	500234,06	2307601,71	72	13425	500131,54	2307554,75
71	13264	501081,77	2306236,82	71	13304	500936,21	2306873,12	72	13344	500159,86	2307221,87	72	13385	500231,22	2307626,56	72	13426	500129,38	2307546,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	13427	500129,77	2307515,30	72	13468	500039,14	2307191,24	73	13508	500279,97	2308196,64	74	13548	500126,91	2308513,68	75	13588	499631,99	2308446,00
72	13428	500125,13	2307510,23	72	13469	500020,74	2307157,81	73	13509	500264,14	2308227,11	74	13549	500119,34	2308533,11	75	13589	499645,55	2308456,08
72	13429	500106,68	2307486,12	72	13470	500017,17	2307149,73	73	13510	500247,98	2308260,97	74	13550	500119,34	2308547,38	75	13590	499633,50	2308476,28
72	13430	500101,95	2307478,64	72	13471	500015,10	2307141,15	73	13511	500246,00	2308287,09	74	13551	500125,74	2308559,19	75	13591	499607,26	2308470,26
72	13431	500098,60	2307470,46	72	13472	500012,17	2307121,68	73	13512	500257,48	2308305,70	74	13552	500129,55	2308561,84	75	13592	499591,56	2308474,20
72	13432	500096,76	2307461,81	72	13473	500010,03	2307106,14	73	13513	500268,96	2308314,40	74	13553	500131,69	2308593,81	75	13593	499572,97	2308479,46
72	13433	500096,47	2307452,98	72	13474	500003,27	2307086,35	73	13514	500291,12	2308319,55	74	13554	500128,08	2308630,14	75	13594	499562,95	2308483,94
72	13434	500097,16	2307440,53	72	13475	499995,97	2307063,66	73	13515	500326,74	2308324,70	74	13555	500112,06	2308692,20	75	13595	499553,20	2308486,05
72	13435	500097,52	2307422,26	72	13476	499993,87	2307058,29	73	13516	500342,58	2308332,22	74	13556	500076,98	2308743,52	75	13596	499546,97	2308487,38
72	13436	500096,04	2307416,43	72	13477	499985,87	2307037,85	73	13517	500355,44	2308338,22	74	13557	500036,36	2308841,22	75	13597	499541,53	2308487,27
72	13437	500093,94	2307401,63	72	13478	499981,20	2307025,83	73	13518	500360,39	2308340,53	74	13558	500035,48	2308844,20	75	13598	499532,32	2308485,03
72	13438	500088,98	2307397,37	72	13479	499969,44	2307006,21	73	13519	500371,18	2308351,88	74	13559	500036,11	2308837,29	75	13599	499518,63	2308474,16
72	13439	500082,85	2307389,47	72	13480	499965,83	2306998,89	73	13520	500380,42	2308360,02	74	13560	500049,17	2308770,37	75	13600	499512,50	2308474,98
72	13440	500071,30	2307371,07	72	13481	499963,46	2306991,08	73	13521	500380,95	2308360,49	74	13561	500083,70	2308686,32	75	13601	499504,63	2308476,76
72	13441	500065,22	2307364,83	72	13482	499962,39	2306982,99	73	13522	500394,02	2308380,12	74	13562	500100,04	2308661,18	75	13602	499496,38	2308480,90
72	13442	500060,70	2307360,13	72	13483	499960,31	2306941,18	73	13523	500383,90	2308387,07	74	13563	500116,07	2308607,35	75	13603	499489,37	2308482,62
72	13443	500058,75	2307357,67	72	13484	499959,58	2306908,77	73	13524	500366,76	2308404,70	74	13564	500116,92	2308547,12	75	13604	499481,47	2308477,09
72	13444	500054,60	2307352,46	72	13485	499956,53	2306880,78	73	13525	500354,66	2308420,52	74	13565	500117,39	2308514,16	75	13605	499468,56	2308469,97
72	13445	500054,42	2307352,10	72	13486	499951,76	2306842,34	73	13526	500347,91	2308430,52	74	13566	500097,65	2308509,25	75	13606	499456,97	2308469,18
72	13446	500050,12	2307343,76	72	13487	499965,18	2306820,81	73	13527	500334,88	2308437,50	74	13567	500019,92	2308489,92	75	13607	499443,00	2308472,34
72	13447	500047,42	2307334,34	72	13488	499981,29	2306835,06	73	13528	500317,54	2308434,72	74	13568	499993,64	2308493,09	75	13608	499423,77	2308483,67
72	13448	500047,37	2307333,71	72	13489	500001,35	2306852,05	73	13529	500308,85	2308433,32	74	13569	499969,71	2308509,40	75	13609	499418,76	2308492,11
72	13449	500046,61	2307324,59	72	13490	500015,84	2306867,38	73	13530	500263,25	2308408,03	74	13570	499966,54	2308512,28	75	13610	499415,59	2308502,43
72	13450	500046,90	2307304,58	72	13491	500024,76	2306869,61	73	13531	500191,94	2308368,48	74	13571	499943,08	2308512,62	75	13611	499401,95	2308516,36
72	13451	500045,54	2307302,90	72	13492	500030,61	2306864,59	73	13532	500169,97	2308354,58	74	13572	499924,73	2308509,43	75	13612	499394,52	2308517,14
72	13452	500037,08	2307290,54	72	13493	500034,51	2306859,30	73	13533	500169,97	2308349,44	74	13573	499902,39	2308504,19	75	13613	499383,30	2308515,82
72	13453	500032,87	2307283,11	72	13494	500039,52	2306828,37	73	13534	500172,68	2308338,08	74	13574	499893,15	2308501,08	75	13614	499367,12	2308497,90
72	13454	500030,00	2307275,08	72	13495	500032,84	2306798,84	73	13535	500172,68	2308319,42	74	13575	499890,71	2308493,29	75	13615	499365,87	2308497,71
72	13455	500028,53	2307266,68	72	13496	500024,20	2306760,67	73	13536	500169,16	2308291,57	74	13576	499872,90	2308471,15	75	13616	499427,86	2308473,11
72	13456	500028,51	2307258,15	72	13497	500010,83	2306736,15	73	13537	500168,69	2308289,75	74	13577	499869,96	2308459,33	75	13617	499456,32	2308438,13
72	13457	500029,94	2307249,74	72	13498	499998,29	2306703,83	73	13538	500183,84	2308280,58	74	13578	499892,35	2308456,32	75	13618	499422,00	2308396,20
72	13458	500031,09	2307246,47	72	13499	499998,29	2306677,92	73	13539	500211,47	2308266,64	74	13579	499905,87	2308434,12	75	13619	499402,26	2308372,07
72	13459	500032,77	2307241,70	72	13500	500001,35	2306661,20	73	13540	500222,64	2308263,04	74	13580	499919,37	2308413,39	75	13620	499401,80	2308365,62
72	13460	500036,94	2307234,25	72	13501	500008,09	2306652,96	73	13541	500222,72	2308262,81	74	13581	499937,28	2308410,40	75	13621	499404,66	2308357,58
72	13461	500042,31	2307227,62	72	13502	500006,86	2306665,89	73	13542	500238,05	2308234,48	74	13582	499947,67	2308423,69	75	13622	499406,62	2308357,19
72	13462	500048,73	2307222,01	72	13503	500020,71	2306682,12	73	13543	500257,72	2308208,97	74	13583	499964,01	2308441,40	75	13623	499426,08	2308356,35
72	13463	500049,75	2307221,26	72	13504	500025,05	2306688,04	73	13544	500281,23	2308186,95	74	13584	499990,83	2308448,74	75	13624	499436,42	2308362,44
72	13464	500049,81	2307221,13	72	13505	500028,48	2306694,54	73	13506	500294,15	2308178,28	74	13585	500016,26	2308432,42	75	13625	499450,45	2308378,04
72	13465	500054,29	2307213,28	72	13515	500048,34	2306739,97	74	13545	500125,41	2308402,17	74	13586	500071,57	2308401,26	75	13626	499464,59	2308400,85
72	13466	500055,19	2307212,21	73	13506	500294,15	2308178,28	74	13546	500140,39	2308423,70	74	13587	500105,61	2308410,44	75	13627	499471,43	2308417,92
72	13467	500054,51	2307210,89	73	13507	500293,43	2308180,02	74	13547	500133,87	2308453,52	74	13545	500125,41	2308402,17	75	13628	499468,08	2308434,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	13629	499477,01	2308441,47	77	13668	499905,89	2313002,65	77	13709	499826,33	2313453,86	77	13750	499655,03	2313430,65	77	13791	499063,25	2313710,51
75	13630	499493,32	2308450,81	77	13669	499906,48	2313012,82	77	13710	499825,42	2313433,07	77	13751	499685,11	2313456,34	77	13792	499055,19	2313698,11
75	13631	499508,56	2308455,19	77	13670	499905,00	2313022,90	77	13711	499820,99	2313408,73	77	13752	499723,39	2313511,85	77	13793	499055,61	2313687,15
75	13632	499520,02	2308456,39	77	13671	499898,95	2313046,83	77	13712	499807,16	2313383,75	77	13753	499717,64	2313541,79	77	13794	499052,03	2313675,22
75	13633	499526,05	2308456,21	77	13672	499890,15	2313069,92	77	13713	499792,85	2313363,61	77	13754	499709,17	2313566,75	77	13795	499050,91	2313659,28
75	13634	499546,03	2308464,99	77	13673	499885,88	2313078,52	77	13714	499777,57	2313337,65	77	13755	499702,04	2313587,75	77	13796	499052,28	2313642,33
75	13635	499560,16	2308454,41	77	13674	499880,05	2313086,16	77	13715	499760,83	2313307,57	77	13756	499694,35	2313625,67	77	13797	499048,67	2313626,42
75	13636	499581,92	2308443,10	77	13675	499872,86	2313092,53	77	13716	499743,12	2313273,13	77	13757	499690,68	2313667,55	77	13798	499036,63	2313614,55
75	13637	499595,10	2308443,10	77	13676	499864,59	2313097,42	77	13717	499733,41	2313250,81	77	13758	499683,58	2313680,04	77	13799	499016,12	2313603,24
75	13638	499613,28	2308443,36	77	13677	499862,40	2313098,44	77	13718	499731,37	2313246,90	77	13759	499669,05	2313705,58	77	13800	499005,49	2313580,90
75	13588	499631,99	2308446,00	77	13678	499860,79	2313100,80	77	13719	499724,92	2313234,55	77	13760	499629,18	2313703,89	77	13801	498996,42	2313568,02
76	13639	499792,15	2308521,58	77	13679	499852,05	2313121,25	77	13720	499725,65	2313218,54	77	13761	499605,35	2313716,03	77	13802	498981,42	2313560,16
76	13640	499801,40	2308550,44	77	13680	499848,84	2313127,50	77	13721	499743,48	2313186,76	77	13762	499577,95	2313782,00	77	13803	498962,90	2313548,84
76	13641	499794,19	2308553,28	77	13681	499844,78	2313133,25	77	13722	499766,77	2313154,74	77	13763	499558,47	2313841,94	77	13804	498942,45	2313546,00
76	13642	499785,85	2308555,00	77	13682	499830,26	2313151,01	77	13723	499782,05	2313136,06	77	13764	499568,63	2313867,77	77	13805	498928,95	2313540,12
76	13643	499777,33	2308555,29	77	13683	499824,67	2313162,93	77	13724	499787,63	2313124,17	77	13765	499540,94	2313895,88	77	13806	498916,88	2313523,77
76	13644	499768,89	2308554,12	77	13684	499806,40	2313185,26	77	13725	499806,07	2313101,61	77	13766	499523,97	2313894,80	77	13807	498891,90	2313514,99
76	13645	499760,78	2308551,54	77	13685	499785,64	2313213,81	77	13726	499816,74	2313076,63	77	13767	499513,03	2313894,10	77	13808	498861,74	2313559,95
76	13646	499753,21	2308547,62	77	13686	499777,79	2313227,79	77	13727	499828,87	2313058,92	77	13768	499513,95	2313885,00	77	13809	498854,43	2313555,66
76	13647	499749,54	2308544,83	77	13687	499778,58	2313229,30	77	13728	499843,43	2313052,12	77	13769	499496,82	2313860,21	77	13810	498847,59	2313549,79
76	13648	499744,20	2308545,55	77	13688	499788,30	2313251,65	77	13729	499851,19	2313031,75	77	13770	499474,85	2313853,40	77	13811	498841,93	2313542,78
76	13649	499728,25	2308546,72	77	13689	499796,04	2313266,70	77	13730	499856,53	2313010,64	77	13771	499463,42	2313857,47	77	13812	498837,61	2313534,87
76	13650	499718,06	2308546,42	77	13690	499805,04	2313284,19	77	13731	499853,86	2312994,14	77	13772	499441,99	2313856,64	77	13813	498836,55	2313531,67
76	13651	499708,15	2308544,07	77	13691	499813,68	2313299,72	77	13732	499848,77	2312988,32	77	13773	499427,97	2313847,28	77	13814	498834,65	2313531,18
76	13652	499687,96	2308537,04	77	13692	499823,84	2313314,28	77	13733	499842,70	2312985,65	77	13774	499410,94	2313834,95	77	13815	498805,75	2313529,83
76	13653	499681,44	2308539,22	77	13693	499821,46	2313313,64	77	13734	499833,73	2312989,54	77	13775	499383,98	2313827,68	77	13816	498781,61	2313527,93
76	13654	499673,40	2308540,53	77	13694	499834,84	2313336,38	77	13735	499825,72	2312984,68	77	13776	499361,48	2313815,89	77	13817	498750,00	2313529,55
76	13655	499668,74	2308540,90	77	13695	499839,43	2313342,84	77	13736	499816,50	2312977,41	77	13777	499329,90	2313790,22	77	13818	498720,33	2313530,37
76	13656	499664,06	2308540,87	77	13696	499849,53	2313357,06	77	13737	499798,90	2312977,16	77	13778	499311,91	2313783,88	77	13819	498690,49	2313525,15
76	13657	499665,34	2308526,27	77	13697	499864,73	2313384,51	77	13738	499785,81	2312982,82	77	13779	499291,86	2313767,58	77	13820	498680,95	2313523,48
76	13658	499689,41	2308475,94	77	13698	499868,08	2313391,92	77	13739	499761,35	2312993,39	77	13780	499279,31	2313754,72	77	13821	498657,14	2313522,72
76	13659	499717,66	2308498,07	77	13699	499870,18	2313399,78	77	13740	499741,66	2313025,42	77	13781	499261,78	2313742,40	77	13822	498644,16	2313524,42
76	13660	499753,49	2308490,61	77	13700	499875,22	2313427,48	77	13741	499724,00	2313061,43	77	13782	499242,79	2313734,57	77	13823	498632,32	2313525,97
76	13639	499792,15	2308521,58	77	13701	499876,03	2313445,99	77	13742	499690,41	2313099,55	77	13783	499225,29	2313726,23	77	13824	498624,57	2313526,37
77	13661	499881,21	2312950,27	77	13702	499879,59	2313458,88	77	13743	499644,93	2313147,72	77	13784	499210,30	2313720,86	77	13825	498616,86	2313525,58
77	13662	499886,41	2312955,40	77	13703	499879,61	2313458,96	77	13744	499640,91	2313156,42	77	13785	499186,40	2313722,54	77	13826	498585,33	2313519,83
77	13663	499888,57	2312957,87	77	13704	499881,57	2313467,18	77	13745	499613,56	2313215,72	77	13786	499155,45	2313713,80	77	13827	498572,85	2313519,26
77	13664	499891,50	2312961,22	77	13705	499859,24	2313469,02	77	13746	499601,94	2313261,65	77	13787	499138,00	2313712,94	77	13828	498544,76	2313519,26
77	13665	499896,93	2312968,75	77	13706	499831,95	2313471,26	77	13747	499592,38	2313315,53	77	13788	499113,11	2313714,62	77	13829	498521,91	2313520,03
77	13666	499900,88	2312977,15	77	13707	499831,42	2313472,29	77	13748	499594,71	2313359,36	77	13789	499089,18	2313713,31	77	13830	498513,63	2313519,62
77	13667	499903,22	2312986,15	77	13708	499831,15	2313471,32	77	13749	499628,91	2313402,95	77	13790	499074,75	2313715,41	77	13831	498505,54	2313517,85

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				
77	13832	498497,86	2313514,78	77	13873	498274,93	2313075,08	77	13914	498782,97	2313427,73	77	13955	499079,32	2313574,06	77	13996	499278,07	2313686,47
77	13833	498477,83	2313504,76	77	13874	498287,08	2313082,50	77	13915	498811,97	2313430,01	77	13956	499086,34	2313581,70	77	13997	499285,13	2313687,11
77	13834	498471,90	2313501,26	77	13875	498296,64	2313093,04	77	13916	498836,20	2313431,14	77	13957	499093,07	2313589,01	77	13998	499287,05	2313687,28
77	13835	498471,21	2313500,71	77	13876	498302,85	2313105,84	77	13917	498849,43	2313431,76	77	13958	499097,68	2313595,91	77	13999	499295,73	2313689,69
77	13836	498466,52	2313496,99	77	13877	498305,20	2313119,88	77	13918	498878,10	2313439,06	77	13959	499102,12	2313604,12	77	14000	499303,85	2313693,63
77	13837	498449,05	2313481,06	77	13878	498305,69	2313141,13	77	13919	498877,57	2313437,33	77	13960	499104,95	2313613,02	77	14001	499311,12	2313698,95
77	13838	498433,95	2313470,22	77	13879	498306,15	2313154,93	77	13920	498880,52	2313439,68	77	13961	499105,42	2313616,92	77	14002	499317,32	2313705,50
77	13839	498427,20	2313464,40	77	13880	498306,49	2313165,24	77	13921	498881,62	2313439,96	77	13962	499106,37	2313618,64	77	14003	499322,25	2313713,06
77	13840	498421,60	2313457,47	77	13881	498311,05	2313178,72	77	13922	498890,96	2313443,36	77	13963	499109,29	2313627,66	77	14004	499325,49	2313719,17
77	13841	498417,32	2313449,67	77	13882	498325,24	2313191,99	77	13923	498899,45	2313448,54	77	13964	499110,74	2313634,21	77	14005	499333,25	2313724,98
77	13842	498415,28	2313443,58	77	13883	498348,32	2313227,59	77	13924	498906,74	2313455,31	77	13965	499111,79	2313641,48	77	14006	499338,27	2313729,28
77	13843	498415,16	2313443,43	77	13884	498370,31	2313257,63	77	13925	498917,49	2313467,48	77	13966	499111,77	2313648,82	77	14007	499341,52	2313732,92
77	13844	498411,64	2313438,98	77	13885	498393,55	2313298,27	77	13926	498921,42	2313467,61	77	13967	499111,48	2313650,73	77	14008	499347,55	2313736,65
77	13845	498407,70	2313431,87	77	13886	498401,97	2313311,42	77	13927	498929,03	2313469,07	77	13968	499113,35	2313650,57	77	14009	499353,96	2313741,35
77	13846	498405,12	2313424,64	77	13887	498410,27	2313316,63	77	13928	498936,32	2313471,69	77	13969	499120,14	2313650,57	77	14010	499359,56	2313747,04
77	13847	498389,16	2313416,60	77	13888	498418,14	2313320,10	77	13929	498951,44	2313478,48	77	13970	499128,61	2313651,29	77	14011	499365,23	2313750,57
77	13848	498363,33	2313405,23	77	13889	498431,94	2313326,18	77	13930	498957,09	2313481,47	77	13971	499136,83	2313653,44	77	14012	499371,52	2313756,13
77	13849	498339,29	2313390,12	77	13890	498453,07	2313336,82	77	13931	498964,23	2313486,05	77	13972	499142,35	2313655,94	77	14013	499374,88	2313760,29
77	13850	498333,38	2313385,77	77	13891	498471,75	2313347,06	77	13932	498970,49	2313491,79	77	13973	499143,11	2313655,76	77	14014	499383,56	2313763,84
77	13851	498328,17	2313380,61	77	13892	498479,77	2313354,55	77	13933	498974,87	2313497,44	77	13974	499151,30	2313655,18	77	14015	499393,01	2313770,68
77	13852	498323,78	2313374,75	77	13893	498481,98	2313356,62	77	13934	498980,13	2313497,01	77	13975	499158,03	2313655,81	77	14016	499397,64	2313774,78
77	13853	498307,99	2313350,09	77	13894	498488,28	2313363,75	77	13935	498988,61	2313497,75	77	13976	499158,66	2313655,73	77	14017	499404,11	2313775,40
77	13854	498286,29	2313312,17	77	13895	498493,12	2313371,95	77	13936	498993,47	2313498,60	77	13977	499167,03	2313656,02	77	14018	499415,67	2313778,46
77	13855	498265,88	2313284,27	77	13896	498495,17	2313377,71	77	13937	498999,49	2313499,44	77	13978	499170,15	2313656,39	77	14019	499418,37	2313779,18
77	13856	498247,98	2313256,65	77	13897	498497,05	2313379,53	77	13938	499006,79	2313501,02	77	13979	499176,67	2313656,39	77	14020	499424,32	2313779,44
77	13857	498242,55	2313251,58	77	13898	498502,10	2313386,47	77	13939	499013,77	2313503,68	77	13980	499183,73	2313656,89	77	14021	499433,07	2313780,59
77	13858	498233,58	2313243,20	77	13899	498505,88	2313394,17	77	13940	499015,75	2313504,80	77	13981	499185,19	2313657,20	77	14022	499441,48	2313783,26
77	13859	498228,06	2313237,12	77	13900	498507,58	2313399,99	77	13941	499020,28	2313507,35	77	13982	499185,99	2313657,06	77	14023	499449,28	2313787,38
77	13860	498223,61	2313230,22	77	13901	498512,05	2313403,20	77	13942	499026,10	2313511,23	77	13983	499195,39	2313657,14	77	14024	499456,25	2313792,81
77	13861	498220,36	2313222,69	77	13902	498528,74	2313418,41	77	13943	499033,04	2313516,82	77	13984	499204,62	2313658,98	77	14025	499465,02	2313800,98
77	13862	498209,40	2313190,29	77	13903	498531,25	2313419,66	77	13944	499038,89	2313523,55	77	13985	499208,93	2313660,73	77	14026	499467,44	2313803,70
77	13863	498207,56	2313183,20	77	13904	498543,18	2313419,26	77	13945	499043,45	2313531,22	77	13986	499212,58	2313661,29	77	14027	499476,76	2313802,35
77	13864	498206,79	2313175,93	77	13905	498575,19	2313419,26	77	13946	499043,49	2313531,33	77	13987	499223,25	2313663,96	77	14028	499486,37	2313802,82
77	13865	498205,69	2313142,83	77	13906	498596,61	2313420,23	77	13947	499044,48	2313532,10	77	13988	499231,67	2313666,88	77	14029	499495,72	2313805,13
77	13866	498205,22	2313122,18	77	13907	498627,10	2313425,79	77	13948	499049,74	2313537,72	77	13989	499239,44	2313671,26	77	14030	499504,45	2313809,19
77	13867	498206,92	2313108,05	77	13908	498652,10	2313422,52	77	13949	499054,09	2313544,08	77	13990	499245,00	2313675,87	77	14031	499514,60	2313815,16
77	13868	498212,54	2313094,97	77	13909	498686,90	2313423,62	77	13950	499056,51	2313548,29	77	13991	499247,09	2313676,35	77	14032	499531,04	2313764,57
77	13869	498221,61	2313084,01	77	13910	498691,25	2313423,76	77	13951	499060,52	2313557,20	77	13992	499255,46	2313679,07	77	14033	499559,17	2313696,85
77	13870	498233,40	2313076,04	77	13911	498727,63	2313430,13	77	13952	499061,59	2313561,81	77	13993	499263,24	2313683,23	77	14034	499563,25	2313689,04
77	13871	498246,96	2313071,72	77	13912	498733,79	2313429,96	77	13953	499066,90	2313564,25	77	13994	499268,19	2313686,47	77	14035	499568,64	2313682,07
77	13872	498261,19	2313071,39	77	13913	498745,58	2313429,63	77	13954	499073,50	2313568,66	77	13995	499268,85	2313686,47	77	14036	499575,18	2313676,15

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				
77	14037	499582,65	2313671,48	77	14078	499761,36	2312938,91	79	14117	500756,18	2313333,64	80	14157	498222,30	2301379,12	80	14198	498311,06	2301792,06
77	14038	499606,48	2313659,34	77	14079	499774,44	2312933,26	79	14118	500768,25	2313342,15	80	14158	498220,71	2301388,81	80	14199	498270,34	2301770,80
77	14039	499614,40	2313656,12	77	14080	499779,06	2312931,26	79	14119	500768,44	2313342,29	80	14159	498207,21	2301397,55	80	14200	498288,95	2301737,37
77	14040	499622,75	2313654,30	77	14081	499789,11	2312928,12	79	14120	500795,68	2313360,60	80	14160	498188,31	2301402,16	80	14201	498279,42	2301721,03
77	14041	499631,30	2313653,93	77	14082	499799,61	2312927,17	79	14121	500774,49	2313384,13	80	14161	498176,55	2301395,01	80	14202	498259,66	2301733,94
77	14042	499640,68	2313654,33	77	14083	499817,21	2312927,42	79	14122	500767,89	2313389,14	80	14162	498168,13	2301398,82	80	14203	498247,09	2301713,06
77	14043	499641,82	2313652,32	77	14084	499825,33	2312928,19	79	14123	500754,77	2313391,99	80	14163	498164,32	2301408,99	80	14204	498260,77	2301694,06
77	14044	499642,25	2313647,39	77	14085	499833,22	2312930,28	79	14124	500741,35	2313396,08	80	14164	498164,32	2301415,66	80	14205	498263,50	2301667,94
77	14045	499644,78	2313618,52	77	14086	499840,66	2312933,63	79	14125	500732,31	2313406,23	80	14165	498164,32	2301419,95	80	14206	498264,54	2301657,98
77	14046	499653,68	2313574,66	77	14087	499843,95	2312935,82	79	14126	500731,97	2313406,61	80	14166	498169,88	2301427,89	80	14207	498205,98	2301699,38
77	14047	499661,82	2313550,68	77	14088	499846,94	2312935,83	79	14127	500725,10	2313421,11	80	14167	498180,36	2301431,70	80	14208	498169,43	2301653,80
77	14048	499669,20	2313528,94	77	14089	499855,05	2312937,20	79	14128	500722,97	2313426,87	80	14168	498198,47	2301435,04	80	14209	498170,55	2301627,96
77	14049	499670,34	2313523,00	77	14090	499862,83	2312939,88	79	14129	500709,44	2313426,61	80	14169	498210,54	2301432,97	80	14210	498138,19	2301596,82
77	14050	499649,36	2313492,58	77	14091	499868,90	2312942,55	79	14130	500676,09	2313425,99	80	14170	498220,71	2301425,35	80	14211	498145,00	2301551,61
77	14051	499647,48	2313489,96	77	14092	499875,34	2312945,96	79	14131	500600,26	2313424,57	80	14171	498227,38	2301418,20	80	14212	498093,60	2301514,01
77	14052	499620,49	2313466,91	77	13661	499881,21	2312950,27	79	14132	500519,82	2313423,06	80	14172	498235,32	2301412,32	80	14213	498073,01	2301529,45
77	14053	499590,98	2313435,60	78	14093	500868,14	2313148,92	79	14133	500521,10	2313412,20	80	14173	498241,20	2301412,80	80	14214	498067,42	2301528,24
77	14054	499575,63	2313416,04	78	14094	500861,08	2313184,19	79	14134	500532,19	2313366,10	80	14174	498248,35	2301416,45	80	14215	498058,97	2301526,35
77	14055	499555,37	2313390,22	78	14095	500850,65	2313205,82	79	14135	500537,56	2313351,61	80	14175	498253,11	2301422,81	80	14216	498056,78	2301525,87
77	14056	499551,12	2313383,86	78	14096	500844,06	2313224,75	79	14136	500544,36	2313335,48	80	14176	498256,45	2301435,35	80	14217	498047,94	2301516,32
77	14057	499547,89	2313376,93	78	14097	500842,55	2313232,27	79	14137	500551,23	2313320,98	80	14177	498257,72	2301450,60	80	14218	498041,50	2301502,47
77	14058	499545,76	2313369,59	78	14098	500843,30	2313242,79	79	14138	500555,94	2313311,98	80	14178	498257,52	2301456,20	80	14219	498038,79	2301488,66
77	14059	499544,78	2313362,01	78	14099	500849,34	2313253,43	79	14139	500564,25	2313298,07	80	14179	498256,47	2301485,55	80	14220	498044,03	2301472,48
77	14060	499542,15	2313312,45	78	14100	500855,74	2313267,01	79	14140	500572,83	2313287,13	80	14180	498250,51	2301499,73	80	14221	498035,46	2301465,35
77	14061	499552,79	2313252,45	78	14101	500847,31	2313279,10	79	14141	500581,94	2313274,53	80	14181	498239,35	2301521,44	80	14222	498023,57	2301486,76
77	14062	499553,02	2313251,18	78	14102	500838,01	2313289,21	79	14142	500582,63	2313273,58	80	14182	498225,34	2301547,17	80	14223	498017,38	2301508,64
77	14063	499566,22	2313198,98	78	14103	500835,61	2313297,01	79	14143	500592,01	2313263,05	80	14183	498209,91	2301574,94	80	14224	498013,49	2301500,05
77	14064	499597,59	2313130,96	78	14104	500834,93	2313308,14	79	14144	500619,86	2313240,37	80	14184	498200,29	2301600,40	80	14225	498006,34	2301489,10
77	14065	499599,54	2313126,75	78	14105	500834,55	2313318,12	79	14145	500648,67	2313261,33	80	14185	498210,75	2301611,76	80	14226	498001,31	2301476,44
77	14066	499603,51	2313119,70	78	14106	500830,84	2313329,82	79	14146	500706,57	2313298,65	80	14186	498236,00	2301622,99	80	14227	498001,31	2301468,01
77	14067	499603,81	2313119,32	78	14107	500783,39	2313305,91	79	14117	500756,18	2313333,64	80	14187	498266,52	2301644,06	80	14228	498011,84	2301447,39
77	14068	499608,57	2313113,39	78	14108	500779,28	2313303,83	80	14147	498220,48	2301252,41	80	14188	498272,97	2301650,54	80	14229	498019,21	2301429,70
77	14069	499653,59	2313065,71	78	14109	500714,65	2313271,26	80	14148	498245,05	2301287,59	80	14189	498273,12	2301651,80	80	14230	498018,57	2301405,07
77	14070	499682,06	2313033,40	78	14110	500638,53	2313217,54	80	14149	498230,79	2301286,67	80	14190	498279,91	2301661,67	80	14231	498013,10	2301387,81
77	14071	499691,42	2313014,30	78	14111	500756,83	2313151,85	80	14150	498230,34	2301286,64	80	14191	498302,32	2301667,07	80	14232	498003,63	2301378,97
77	14072	499697,82	2313001,25	78	14112	500795,28	2313130,50	80	14151	498222,32	2301292,18	80	14192	498313,60	2301662,97	80	14233	497981,29	2301374,80
77	14073	499718,75	2312967,21	78	14113	500805,50	2313132,53	80	14152	498208,00	2301309,39	80	14193	498330,89	2301658,49	80	14234	497966,13	2301377,54
77	14074	499723,23	2312961,02	78	14114	500814,28	2313142,13	80	14153	498211,81	2301320,67	80	14194	498337,30	2301661,95	80	14235	497935,32	2301391,14
77	14075	499728,61	2312955,59	78	14115	500832,47	2313149,89	80	14154	498211,81	2301336,24	80	14195	498338,92	2301668,83	80	14236	497905,83	2301403,27
77	14076	499734,75	2312951,05	78	14116	500854,55	2313146,73	80	14155	498213,09	2301352,60	80	14196	498349,81	2301715,20	80	14237	497849,11	2301418,98
77	14077	499741,51	2312947,49	78	14093	500868,14	2313148,92	80	14156	498218,64	2301360,54	80	14197	498346,02	2301751,42	80	14238	497837,43	2301425,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	14239	497821,40	2301433,71	80	14280	497764,77	2301608,72	80	14321	498126,62	2301868,80	80	14362	498170,98	2302038,19	80	14403	497772,53	2301774,77
80	14240	497799,13	2301455,98	80	14281	497773,23	2301601,40	80	14322	498150,98	2301874,88	80	14363	498154,72	2302038,19	80	14404	497765,73	2301766,05
80	14241	497792,11	2301470,37	80	14282	497775,74	2301592,94	80	14323	498169,41	2301884,82	80	14364	498139,48	2302037,16	80	14405	497754,36	2301748,41
80	14242	497790,71	2301479,66	80	14283	497777,57	2301580,37	80	14324	498188,21	2301886,85	80	14365	498128,95	2302031,55	80	14406	497735,40	2301774,52
80	14243	497792,11	2301490,89	80	14284	497775,74	2301551,78	80	14325	498228,86	2301887,10	80	14366	498117,00	2302021,69	80	14407	497709,92	2301798,97
80	14244	497789,30	2301500,53	80	14285	497778,03	2301545,84	80	14326	498237,24	2301886,09	80	14367	498109,54	2302005,12	80	14408	497680,54	2301818,57
80	14245	497780,53	2301504,39	80	14286	497786,49	2301546,98	80	14327	498250,32	2301881,13	80	14368	498109,99	2301998,41	80	14409	497670,03	2301823,16
80	14246	497771,24	2301493,69	80	14287	497794,95	2301549,95	80	14328	498293,00	2301884,15	80	14369	498103,92	2301981,26	80	14410	497667,23	2301825,35
80	14247	497768,43	2301478,79	80	14288	497813,70	2301556,81	80	14329	498315,14	2301884,68	80	14370	498110,34	2301969,46	80	14411	497642,78	2301839,49
80	14248	497767,90	2301457,39	80	14289	497844,12	2301564,59	80	14330	498333,32	2301875,72	80	14371	498114,22	2301957,22	80	14412	497637,40	2301842,11
80	14249	497772,64	2301440,20	80	14290	497866,98	2301563,44	80	14331	498352,82	2301871,24	80	14372	498112,28	2301950,06	80	14413	497606,44	2301854,12
80	14250	497780,88	2301425,46	80	14291	497880,25	2301567,56	80	14332	498371,26	2301879,94	80	14373	498098,40	2301936,18	80	14414	497581,43	2301859,28
80	14251	497789,30	2301405,47	80	14292	497871,33	2301577,85	80	14333	498387,33	2301893,90	80	14374	498090,48	2301931,85	80	14415	497548,92	2301846,30
80	14252	497786,15	2301394,77	80	14293	497832,00	2301611,69	80	14334	498401,30	2301916,82	80	14375	498083,02	2301931,85	80	14416	497542,95	2301843,60
80	14253	497773,52	2301386,53	80	14294	497776,89	2301647,37	80	14335	498405,51	2301942,65	80	14376	498074,81	2301937,07	80	14417	497536,56	2301848,43
80	14254	497761,94	2301386,88	80	14295	497729,09	2301673,44	80	14336	498389,70	2302003,51	80	14377	498052,57	2301964,24	80	14418	497533,57	2301850,70
80	14255	497747,56	2301392,49	80	14296	497716,97	2301686,70	80	14337	498398,40	2302036,18	80	14378	498022,56	2301987,23	80	14419	497525,96	2301861,79
80	14256	497731,77	2301402,14	80	14297	497714,00	2301703,16	80	14338	498385,75	2302051,19	80	14379	498010,79	2301990,79	80	14420	497517,96	2301867,60
80	14257	497723,00	2301403,54	80	14298	497719,49	2301713,45	80	14339	498381,84	2302043,16	80	14380	497993,21	2301968,58	80	14421	497509,73	2301880,48
80	14258	497704,94	2301403,54	80	14299	497730,24	2301724,89	80	14340	498383,48	2302026,28	80	14381	497978,65	2301941,09	80	14422	497463,96	2301896,56
80	14259	497691,43	2301405,47	80	14300	497743,50	2301726,03	80	14341	498375,87	2302016,40	80	14382	497975,51	2301938,55	80	14423	497435,45	2301906,14
80	14260	497682,14	2301410,03	80	14301	497758,13	2301723,06	80	14342	498347,66	2301980,99	80	14383	497959,20	2301923,07	80	14424	497405,80	2301913,63
80	14261	497675,65	2301417,92	80	14302	497773,23	2301715,28	80	14343	498309,37	2301925,41	80	14384	497943,41	2301904,56	80	14425	497375,37	2301916,53
80	14262	497672,31	2301427,22	80	14303	497793,12	2301709,11	80	14344	498294,76	2301912,85	80	14385	497935,76	2301894,05	80	14426	497373,94	2301916,56
80	14263	497680,61	2301445,45	80	14304	497811,42	2301700,65	80	14345	498274,58	2301900,50	80	14386	497940,43	2301893,63	80	14427	497360,02	2301920,62
80	14264	497691,59	2301454,37	80	14305	497868,13	2301665,66	80	14346	498261,61	2301900,50	80	14387	497951,06	2301886,38	80	14428	497357,61	2301915,99
80	14265	497701,20	2301457,57	80	14306	497885,05	2301660,17	80	14347	498242,47	2301905,23	80	14388	497957,83	2301877,52	80	14429	497339,51	2301881,26
80	14266	497713,31	2301459,40	80	14307	497891,91	2301662,69	80	14348	498207,38	2301915,34	80	14389	497959,12	2301868,98	80	14430	497329,43	2301853,12
80	14267	497715,83	2301459,40	80	14308	497890,08	2301671,61	80	14349	498197,79	2301918,41	80	14390	497959,12	2301859,47	80	14431	497326,03	2301844,49
80	14268	497718,80	2301466,49	80	14309	497893,74	2301678,92	80	14350	498194,67	2301928,02	80	14391	497957,83	2301851,90	80	14432	497324,33	2301838,99
80	14269	497719,49	2301479,29	80	14310	497904,03	2301686,70	80	14351	498192,85	2301933,64	80	14392	497942,53	2301840,79	80	14433	497327,34	2301831,66
80	14270	497722,46	2301495,07	80	14311	497916,10	2301695,14	80	14352	498192,85	2301943,94	80	14393	497933,50	2301837,40	80	14434	497328,78	2301817,13
80	14271	497728,41	2301505,36	80	14312	497923,92	2301700,65	80	14353	498195,12	2301953,82	80	14394	497896,45	2301845,94	80	14435	497326,68	2301813,73
80	14272	497730,24	2301517,48	80	14313	497947,91	2301712,38	80	14354	498201,09	2301963,08	80	14395	497893,87	2301854,00	80	14436	497316,34	2301800,12
80	14273	497724,75	2301525,94	80	14314	497951,86	2301714,33	80	14355	498207,68	2301978,32	80	14396	497893,77	2301858,54	80	14437	497308,75	2301788,73
80	14274	497722,92	2301556,81	80	14315	497969,87	2301723,15	80	14356	498216,94	2301990,26	80	14397	497885,72	2301854,45	80	14438	497304,56	2301780,49
80	14275	497723,52	2301576,04	80	14316	497990,27	2301738,59	80	14357	498223,38	2302001,41	80	14398	497868,60	2301841,40	80	14439	497304,17	2301766,22
80	14276	497723,61	2301578,99	80	14317	498017,47	2301752,19	80	14358	498228,76	2302017,88	80	14399	497860,18	2301839,10	80	14440	497307,97	2301760,99
80	14277	497727,95	2301594,77	80	14318	498062,69	2301783,80	80	14359	498226,20	2302027,93	80	14400	497827,17	2301823,17	80	14441	497323,12	2301756,49
80	14278	497736,87	2301605,06	80	14319	498098,16	2301813,03	80	14360	498211,38	2302036,58	80	14401	497808,44	2301809,42	80	14442	497329,27	2301758,98
80	14279	497748,99	2301612,38	80	14320	498117,09	2301848,14	80	14361	498184,82	2302040,90	80	14402	497797,62	2301801,48	80	14443	497338,04	2301760,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	14444	497346,68	2301760,29	80	14485	497581,03	2301373,86	80	14526	497423,96	2301327,92	80	14567	498120,27	2301187,89	80	14608	498110,57	2301376,11
80	14445	497359,11	2301759,37	80	14486	497558,17	2301376,80	80	14527	497424,84	2301326,62	80	14568	498107,16	2301183,05	80	14609	498110,94	2301391,83
80	14446	497365,40	2301756,49	80	14487	497552,80	2301381,25	80	14528	497430,08	2301319,89	80	14569	498097,59	2301176,70	80	14610	498114,98	2301399,19
80	14447	497380,18	2301757,28	80	14488	497549,12	2301384,94	80	14529	497450,39	2301298,07	80	14570	498087,50	2301167,93	80	14611	498116,81	2301400,77
80	14448	497387,51	2301760,29	80	14489	497542,21	2301396,75	80	14530	497452,85	2301292,38	80	14571	498080,04	2301160,97	80	14612	498124,01	2301404,65
80	14449	497389,61	2301764,47	80	14490	497535,76	2301399,52	80	14531	497466,71	2301265,93	80	14572	498076,01	2301154,01	80	14613	498125,74	2301405,27
80	14450	497391,96	2301771,02	80	14491	497528,40	2301399,98	80	14532	497470,41	2301255,80	80	14573	498071,17	2301150,28	80	14614	498135,32	2301405,27
80	14451	497395,76	2301780,83	80	14492	497517,50	2301404,89	80	14533	497477,33	2301241,95	80	14574	498062,40	2301150,28	80	14615	498143,16	2301403,03
80	14452	497400,60	2301785,28	80	14493	497516,72	2301427,63	80	14534	497496,02	2301204,74	80	14575	498051,21	2301150,28	80	14616	498147,76	2301399,67
80	14453	497408,58	2301786,72	80	14494	497516,27	2301440,65	80	14535	497533,37	2301158,41	80	14576	498041,83	2301151,59	80	14617	498148,83	2301398,16
80	14454	497415,91	2301786,72	80	14495	497518,27	2301451,55	80	14536	497561,69	2301134,33	80	14577	498035,68	2301155,93	80	14618	498151,74	2301394,07
80	14455	497430,44	2301789,73	80	14496	497522,72	2301459,22	80	14537	497569,67	2301128,64	80	14578	498037,60	2301162,58	80	14619	498156,39	2301381,35
80	14456	497435,28	2301794,31	80	14497	497527,32	2301473,80	80	14538	497590,71	2301113,78	80	14579	498062,90	2301194,85	80	14620	498154,36	2301375,02
80	14457	497443,92	2301800,20	80	14498	497528,40	2301499,44	80	14539	497622,92	2301098,71	80	14580	498110,69	2301245,26	80	14621	498158,42	2301368,05
80	14458	497452,56	2301802,30	80	14499	497528,40	2301519,70	80	14540	497657,30	2301089,58	80	14581	498119,47	2301251,61	80	14622	498161,08	2301353,99
80	14459	497465,69	2301803,29	80	14500	497528,40	2301544,56	80	14541	497661,45	2301088,87	80	14582	498120,52	2301258,10	80	14623	498160,82	2301323,47
80	14460	497478,38	2301799,79	80	14501	497525,63	2301554,23	80	14542	497685,49	2301084,72	80	14583	498113,92	2301265,44	80	14624	498164,75	2301308,39
80	14461	497489,57	2301798,03	80	14502	497519,19	2301564,82	80	14543	497686,86	2301084,06	80	14584	498104,72	2301268,30	80	14625	498172,86	2301303,33
80	14462	497490,86	2301797,83	80	14503	497509,83	2301566,82	80	14544	497722,64	2301070,75	80	14585	498091,53	2301268,67	80	14626	498190,97	2301297,25
80	14463	497503,28	2301786,69	80	14504	497498,01	2301567,28	80	14545	497760,30	2301064,48	80	14586	498077,97	2301271,28	80	14627	498199,33	2301290,53
80	14464	497504,79	2301761,97	80	14505	497489,10	2301564,36	80	14546	497768,21	2301064,85	80	14587	498065,53	2301275,89	80	14628	498209,33	2301280,53
80	14465	497507,66	2301729,36	80	14506	497479,74	2301561,60	80	14547	497798,02	2301065,47	80	14588	498059,19	2301282,85	80	14629	498216,81	2301272,55
80	14466	497524,53	2301708,79	80	14507	497466,80	2301563,48	80	14548	497812,03	2301067,14	80	14589	498054,10	2301287,78	80	14630	498221,75	2301261,78
80	14467	497526,25	2301706,74	80	14508	497464,09	2301563,87	80	14549	497846,67	2301074,54	80	14590	498047,99	2301293,68	80	14631	498221,61	2301260,78
80	14468	497543,92	2301689,54	80	14509	497449,83	2301561,46	80	14550	497879,46	2301087,93	80	14591	498047,12	2301296,29	80	14147	498220,48	2301252,41
80	14469	497556,52	2301675,50	80	14510	497440,72	2301560,19	80	14551	497909,38	2301106,91	80	14592	498046,37	2301307,49	80	14632	497934,38	2301342,96
80	14470	497555,21	2301659,68	80	14511	497431,26	2301558,11	80	14552	497926,83	2301122,86	80	14593	498044,82	2301313,99	80	14633	497940,50	2301347,68
80	14471	497567,08	2301648,93	80	14512	497413,85	2301542,78	80	14553	497935,47	2301130,86	80	14594	498043,19	2301320,85	80	14634	497943,65	2301362,35
80	14472	497584,71	2301643,03	80	14513	497406,82	2301534,59	80	14554	497951,04	2301151,22	80	14595	498038,91	2301330,84	80	14635	497939,60	2301370,68
80	14473	497595,06	2301625,79	80	14514	497394,94	2301532,40	80	14555	497971,67	2301143,80	80	14596	498042,95	2301334,40	80	14636	497928,42	2301379,72
80	14474	497598,39	2301606,76	80	14515	497385,83	2301534,59	80	14556	497995,98	2301138,73	80	14597	498047,71	2301343,21	80	14637	497911,69	2301383,67
80	14475	497606,06	2301573,72	80	14516	497380,06	2301538,86	80	14557	498027,63	2301134,73	80	14598	498048,68	2301355,89	80	14638	497888,77	2301389,21
80	14476	497609,75	2301549,47	80	14517	497357,26	2301540,77	80	14558	498059,52	2301135,81	80	14599	498052,01	2301355,25	80	14639	497877,76	2301387,81
80	14477	497609,75	2301535,20	80	14518	497356,68	2301501,18	80	14559	498090,84	2301141,95	80	14600	498063,89	2301352,96	80	14640	497861,10	2301370,63
80	14478	497610,05	2301483,17	80	14519	497356,19	2301467,97	80	14560	498119,92	2301152,68	80	14601	498075,36	2301341,08	80	14641	497842,23	2301359,09
80	14479	497612,97	2301441,42	80	14520	497353,59	2301448,34	80	14561	498125,45	2301160,60	80	14602	498082,95	2301335,48	80	14642	497816,06	2301359,22
80	14480	497615,51	2301424,56	80	14521	497384,15	2301425,83	80	14562	498136,50	2301176,39	80	14603	498090,16	2301335,48	80	14643	497805,92	2301357,83
80	14481	497622,41	2301388,40	80	14522	497385,66	2301414,90	80	14563	498139,73	2301181,23	80	14604	498090,39	2301335,67	80	14644	497796,31	2301355,55
80	14482	497610,05	2301382,48	80	14523	497393,85	2301383,47	80	14564	498138,92	2301186,58	80	14605	498106,96	2301349,04	80	14645	497785,65	2301346,81
80	14483	497602,38	2301378,03	80	14524	497396,67	2301377,04	80	14565	498133,38	2301189,20	80	14606	498109,94	2301353,89	80	14646	497784,16	2301337,73
80	14484	497589,02	2301374,04	80	14525	497407,03	2301353,78	80	14566	498124,51	2301190,01	80	14607	498110,32	2301365,83	80	14647	497787,96	2301324,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	14648	497795,10	2301306,57	81	14687	497383,94	2301563,76	81	14728	496725,69	2301635,57	81	14769	496265,93	2301356,87	81	14810	496417,73	2301302,27
80	14649	497804,52	2301312,54	81	14688	497390,47	2301569,17	81	14729	496663,46	2301632,33	81	14770	496257,13	2301353,87	81	14811	496451,15	2301309,72
80	14650	497810,98	2301316,21	81	14689	497393,45	2301575,13	81	14730	496608,28	2301647,55	81	14771	496253,51	2301352,63	81	14812	496482,81	2301322,77
80	14651	497821,12	2301325,83	81	14690	497385,06	2301583,52	81	14731	496578,33	2301654,07	81	14772	496241,23	2301347,95	81	14813	496511,78	2301341,02
80	14652	497828,99	2301331,42	81	14691	497367,23	2301618,01	81	14732	496577,35	2301642,80	81	14773	496228,07	2301341,81	81	14814	496512,19	2301341,39
80	14653	497836,33	2301336,49	81	14692	497330,14	2301656,41	81	14733	496578,82	2301630,00	81	14774	496193,20	2301325,25	81	14815	496548,40	2301359,64
80	14654	497844,72	2301341,56	81	14693	497310,39	2301666,28	81	14734	496579,06	2301627,86	81	14775	496189,27	2301304,09	81	14816	496566,68	2301371,38
80	14655	497855,38	2301345,40	81	14694	497297,71	2301669,82	81	14735	496576,19	2301599,95	81	14776	496171,77	2301304,02	81	14817	496598,47	2301396,71
80	14656	497876,18	2301348,03	81	14695	497287,57	2301670,99	81	14736	496572,68	2301584,80	81	14777	496161,66	2301317,38	81	14818	496624,49	2301427,95
80	14657	497890,51	2301352,75	81	14696	497284,85	2301671,31	81	14737	496567,74	2301575,07	81	14778	496154,72	2301312,71	81	14819	496629,48	2301435,36
80	14658	497903,45	2301352,75	81	14697	497280,39	2301668,67	81	14738	496561,36	2301567,90	81	14779	496138,70	2301251,34	81	14820	496634,13	2301443,71
80	14659	497910,79	2301351,87	81	14698	497271,63	2301659,90	81	14739	496567,04	2301561,85	81	14780	496106,09	2301229,18	81	14821	496637,96	2301450,67
80	14660	497919,70	2301350,47	81	14699	497256,21	2301660,81	81	14740	496563,91	2301558,27	81	14781	496071,64	2301211,98	81	14822	496657,87	2301447,80
80	14632	497934,38	2301342,96	81	14700	497241,92	2301664,59	81	14741	496559,59	2301553,95	81	14782	496064,54	2301159,06	81	14823	496707,01	2301445,93
80	14661	497945,91	2301728,65	81	14701	497235,65	2301666,25	81	14742	496551,69	2301548,73	81	14783	496070,11	2301149,96	81	14824	496749,90	2301453,23
80	14662	497950,58	2301735,90	81	14702	497214,79	2301673,51	81	14743	496541,40	2301542,92	81	14784	496082,84	2301129,17	81	14825	496781,88	2301461,43
80	14663	497952,68	2301743,15	81	14703	497184,26	2301681,67	81	14744	496531,56	2301538,45	81	14785	496084,17	2301127,01	81	14826	496794,88	2301467,18
80	14664	497950,26	2301755,56	81	14704	497110,80	2301684,09	81	14745	496519,64	2301532,63	81	14786	496088,76	2301119,56	81	14827	496798,41	2301465,52
80	14665	497933,50	2301785,85	81	14705	497073,98	2301681,82	81	14746	496507,86	2301522,35	81	14787	496180,55	2300969,73	81	14828	496801,86	2301464,46
80	14666	497925,93	2301792,13	81	14706	497042,60	2301679,89	81	14747	496489,67	2301511,32	81	14788	496184,39	2300978,30	81	14829	496830,02	2301456,47
80	14667	497915,62	2301793,10	81	14707	497025,78	2301678,86	81	14748	496477,45	2301501,03	81	14789	496192,13	2301005,00	81	14830	496862,69	2301452,72
80	14668	497906,76	2301789,23	81	14708	497001,15	2301677,34	81	14749	496462,10	2301490,00	81	14790	496192,54	2301006,91	81	14831	496888,42	2301451,89
80	14669	497901,60	2301782,30	81	14709	496990,15	2301668,00	81	14750	496455,83	2301477,33	81	14791	496193,03	2301007,67	81	14832	496894,07	2301452,32
80	14670	497902,09	2301771,35	81	14710	496982,47	2301663,44	81	14751	496450,62	2301460,48	81	14792	496200,88	2301018,29	81	14833	496908,37	2301448,51
80	14671	497906,28	2301756,36	81	14711	496972,10	2301653,68	81	14752	496452,70	2301418,59	81	14793	496212,74	2301035,00	81	14834	496917,05	2301447,08
80	14672	497913,04	2301736,71	81	14712	496958,41	2301635,42	81	14753	496452,70	2301405,18	81	14794	496230,45	2301065,28	81	14835	496929,39	2301446,21
80	14661	497945,91	2301728,65	81	14713	496942,84	2301616,34	81	14754	496434,09	2301403,18	81	14795	496232,15	2301069,86	81	14836	496949,92	2301444,57
81	14673	497263,13	2301514,73	81	14714	496922,18	2301599,60	81	14755	496421,40	2301401,86	81	14796	496252,11	2301082,44	81	14837	496951,64	2301444,43
81	14674	497275,08	2301536,55	81	14715	496921,28	2301598,87	81	14756	496405,14	2301400,17	81	14797	496270,66	2301096,23	81	14838	496986,17	2301447,80
81	14675	497282,18	2301559,88	81	14716	496919,59	2301597,50	81	14757	496388,89	2301394,29	81	14798	496296,61	2301119,28	81	14839	497019,60	2301457,08
81	14676	497287,66	2301629,35	81	14717	496905,27	2301590,44	81	14758	496376,17	2301390,49	81	14799	496315,32	2301142,49	81	14840	497050,92	2301472,01
81	14677	497291,19	2301629,70	81	14718	496888,88	2301577,16	81	14759	496364,91	2301383,91	81	14800	496318,20	2301146,48	81	14841	497079,20	2301492,12
81	14678	497293,04	2301629,89	81	14719	496870,62	2301573,43	81	14760	496354,97	2301378,07	81	14801	496329,87	2301164,14	81	14842	497087,40	2301499,10
81	14679	497303,58	2301628,17	81	14720	496839,92	2301576,13	81	14761	496346,67	2301373,81	81	14802	496341,43	2301185,47	81	14843	497105,66	2301518,07
81	14680	497312,72	2301623,65	81	14721	496828,92	2301579,86	81	14762	496337,57	2301369,15	81	14803	496346,46	2301194,75	81	14844	497122,39	2301517,15
81	14681	497317,23	2301618,81	81	14722	496815,22	2301587,54	81	14763	496332,45	2301366,08	81	14804	496348,14	2301199,76	81	14845	497131,99	2301517,56
81	14682	497321,75	2301613,12	81	14723	496807,13	2301595,22	81	14764	496319,00	2301359,50	81	14805	496362,97	2301217,38	81	14846	497148,83	2301518,40
81	14683	497335,41	2301574,40	81	14724	496806,38	2301596,02	81	14765	496307,31	2301356,43	81	14806	496378,05	2301238,85	81	14847	497174,54	2301512,68
81	14684	497355,17	2301557,88	81	14725	496776,96	2301627,12	81	14766	496285,23	2301358,77	81	14807	496386,80	2301255,37	81	14848	497209,86	2301511,21
81	14685	497366,64	2301559,38	81	14726	496774,26	2301627,15	81	14767	496275,29	2301358,77	81	14808	496403,52	2301287,29	81	14849	497248,08	2301513,00
81	14686	497372,75	2301560,53	81	14727	496749,60	2301627,68	81	14768	496267,19	2301357,13	81	14809	496407,27	2301300,86	81	14673	497263,13	2301514,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	14850	497080,15	2301825,50	82	14891	497012,13	2301744,50	85	14929	498190,82	2312541,35	85	14970	497955,29	2313180,14	85	15011	497526,93	2313677,94
82	14851	497105,81	2301856,48	82	14892	497031,20	2301759,62	85	14930	498191,04	2312543,35	85	14971	497940,28	2313209,88	85	15012	497517,73	2313682,77
82	14852	497109,73	2301861,87	82	14893	497048,75	2301790,92	85	14931	498193,32	2312563,91	85	14972	497907,80	2313259,93	85	15013	497507,75	2313685,60
82	14853	497134,99	2301896,66	82	14894	497049,33	2301791,94	85	14932	498190,37	2312587,49	85	14973	497878,29	2313287,38	85	15014	497491,09	2313688,50
82	14854	497147,58	2301914,25	82	14895	497069,10	2301812,16	85	14933	498187,24	2312600,02	85	14974	497873,03	2313291,63	85	15015	497456,85	2313686,14
82	14855	497157,87	2301923,09	82	14896	497080,15	2301825,50	85	14934	498182,45	2312620,78	85	14975	497867,25	2313295,15	85	15016	497452,85	2313685,68
82	14856	497170,37	2301933,84	83	14896	499457,74	2308180,36	85	14935	498170,74	2312648,82	85	14976	497848,88	2313304,68	85	15017	497451,94	2313686,62
82	14857	497189,07	2301945,06	83	14897	499465,04	2308190,25	85	14936	498165,43	2312657,97	85	14977	497826,27	2313315,16	85	15018	497447,76	2313697,55
82	14858	497180,99	2301946,79	83	14898	499465,21	2308202,00	85	14937	498163,53	2312661,53	85	14978	497825,02	2313315,74	85	15019	497443,71	2313708,14
82	14859	497148,29	2301948,36	83	14899	499465,34	2308210,51	85	14938	498149,58	2312697,11	85	14979	497810,09	2313323,26	85	15020	497433,48	2313735,43
82	14860	497115,77	2301944,57	83	14900	499461,52	2308217,72	85	14939	498137,68	2312715,72	85	14980	497788,56	2313334,25	85	15021	497428,81	2313746,32
82	14861	497107,66	2301942,24	83	14901	499451,21	2308223,27	85	14940	498119,32	2312751,76	85	14981	497771,33	2313342,28	85	15022	497423,84	2313755,25
82	14862	497086,46	2301944,59	83	14902	499432,31	2308231,57	85	14941	498095,65	2312786,63	85	14982	497754,20	2313353,28	85	15023	497417,16	2313762,99
82	14863	497079,04	2301945,42	83	14903	499420,63	2308237,14	85	14942	498077,40	2312816,95	85	14983	497746,63	2313359,47	85	15024	497410,44	2313769,33
82	14864	497039,46	2301941,86	83	14904	499372,39	2308223,44	85	14943	498075,48	2312825,03	85	14984	497744,21	2313364,00	85	15025	497409,15	2313773,48
82	14865	497037,20	2301941,46	83	14905	499350,87	2308211,14	85	14944	498083,39	2312858,64	85	14985	497743,57	2313366,53	85	15026	497401,69	2313789,55
82	14866	497030,99	2301942,13	83	14906	499351,51	2308207,94	85	14945	498084,52	2312865,65	85	14986	497742,16	2313376,88	85	15027	497397,17	2313797,34
82	14867	496998,29	2301940,29	83	14907	499342,12	2308191,61	85	14946	498084,65	2312872,76	85	14987	497742,04	2313381,19	85	15028	497391,33	2313804,20
82	14868	496966,33	2301933,14	83	14908	499340,10	2308175,48	85	14947	498082,73	2312908,92	85	14988	497741,29	2313408,82	85	15029	497373,11	2313822,05
82	14869	496935,97	2301920,88	83	14909	499391,90	2308177,00	85	14948	498076,24	2312947,12	85	14989	497735,07	2313431,93	85	15030	497364,49	2313837,30
82	14870	496923,12	2301914,42	83	14910	499427,03	2308177,16	85	14949	498069,89	2312973,47	85	14990	497730,18	2313453,65	85	15031	497359,30	2313844,78
82	14871	496909,60	2301908,14	83	14896	499457,74	2308180,36	85	14950	498067,20	2312981,51	85	14991	497725,54	2313467,14	85	15032	497352,85	2313851,20
82	14872	496902,18	2301903,47	84	14911	499322,51	2308521,46	85	14951	498063,21	2312988,99	85	14992	497716,10	2313493,18	85	15033	497345,34	2313856,35
82	14873	496883,87	2301910,54	84	14912	499321,97	2308532,34	85	14952	498062,45	2312990,16	85	14993	497712,78	2313500,44	85	15034	497333,02	2313863,22
82	14874	496878,78	2301911,41	84	14913	499320,46	2308554,36	85	14953	498058,53	2312996,19	85	14994	497708,36	2313507,09	85	15035	497329,23	2313869,69
82	14875	496879,45	2301903,17	84	14914	499326,78	2308574,98	85	14954	498054,91	2313008,34	85	14995	497696,52	2313522,11	85	15036	497309,32	2313891,13
82	14876	496880,49	2301891,48	84	14915	499326,24	2308575,81	85	14955	498053,81	2313012,33	85	14996	497668,60	2313564,98	85	15037	497288,20	2313905,08
82	14877	496890,52	2301852,03	84	14916	499320,37	2308582,20	85	14956	498049,82	2313048,98	85	14997	497651,35	2313586,65	85	15038	497277,69	2313918,96
82	14878	496899,88	2301827,28	84	14917	499313,47	2308587,48	85	14957	498046,79	2313056,82	85	14998	497629,90	2313610,26	85	15039	497255,95	2313939,18
82	14879	496912,37	2301798,97	84	14918	499311,86	2308588,31	85	14958	498037,12	2313081,91	85	14999	497626,28	2313614,25	85	15040	497245,85	2313963,48
82	14880	496923,51	2301777,57	84	14919	499302,54	2308565,84	85	14959	498034,01	2313088,48	85	15000	497610,10	2313625,03	85	15041	497243,34	2313967,39
82	14881	496931,31	2301766,43	84	14920	499297,48	2308537,67	85	14960	498029,98	2313094,54	85	15001	497603,48	2313628,74	85	15042	497235,08	2313980,24
82	14882	496944,59	2301758,38	84	14911	499322,51	2308521,46	85	14961	498025,13	2313099,95	85	15002	497596,37	2313631,41	85	15043	497230,84	2313985,90
82	14883	496944,91	2301758,18	85	14921	498136,96	2312473,54	85	14962	498024,49	2313100,57	85	15003	497588,95	2313632,99	85	15044	497225,86	2313990,91
82	14884	496953,66	2301756,69	85	14922	498145,09	2312477,02	85	14963	498017,23	2313111,63	85	15004	497570,66	2313635,42	85	15045	497206,85	2314007,48
82	14885	496955,39	2301756,39	85	14923	498152,48	2312481,89	85	14964	498012,38	2313117,86	85	15005	497564,69	2313636,65	85	15046	497174,75	2314033,16
82	14886	496961,41	2301751,71	85	14924	498162,54	2312489,87	85	14965	498006,62	2313123,27	85	15006	497560,40	2313643,62	85	15047	497075,58	2314123,22
82	14887	496963,54	2301745,08	85	14925	498168,25	2312495,17	85	14966	497998,80	2313136,70	85	15007	497555,18	2313652,76	85	15048	497062,97	2314156,31
82	14888	496968,54	2301740,78	85	14926	498173,07	2312501,31	85	14967	497967,49	2313160,22	85	15008	497550,84	2313659,14	85	15049	497042,98	2314187,65
82	14889	496984,12	2301738,11	85	14927	498176,88	2312508,12	85	14968	497960,32	2313167,38	85	15009	497545,57	2313664,79	85	15050	497037,60	2314194,63
82	14890	496998,07	2301738,69	85	14928	498184,26	2312524,14	85	14969	497959,62	2313169,15	85	15010	497539,50	2313669,56	85	15051	497031,09	2314200,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	15052	497019,46	2314209,41	85	15093	497408,92	2313659,14	85	15134	498000,82	2313037,08	85	15175	497881,84	2312634,87	86	15215	497907,82	2312958,49
85	15053	497012,66	2314213,75	85	15094	497425,67	2313641,92	85	15135	498004,53	2313002,95	85	15176	497877,96	2312653,29	86	15216	497924,02	2312980,69
85	15054	497005,26	2314216,95	85	15095	497445,21	2313634,48	85	15136	498006,74	2312994,80	85	15177	497871,63	2312673,62	86	15217	497924,02	2312988,49
85	15055	496976,38	2314226,75	85	15096	497461,50	2313636,34	85	15137	498012,69	2312974,97	85	15178	497867,12	2312694,76	86	15218	497923,71	2312996,54
85	15056	496941,04	2314234,16	85	15097	497488,49	2313638,20	85	15138	498021,28	2312961,75	85	15179	497860,38	2312712,26	86	15219	497918,60	2313003,35
85	15057	496926,99	2314240,48	85	15098	497499,19	2313636,34	85	15139	498027,23	2312937,08	85	15180	497859,07	2312694,05	86	15220	497913,21	2313010,73
85	15058	496915,90	2314252,16	85	15099	497511,76	2313627,96	85	15140	498032,95	2312903,37	85	15181	497844,00	2312685,06	86	15221	497903,55	2313013,85
85	15059	496894,69	2314283,86	85	15100	497517,34	2313618,19	85	15141	498034,72	2312870,10	85	15182	497831,17	2312686,25	86	15222	497882,54	2313017,55
85	15060	496885,27	2314274,86	85	15101	497528,51	2313600,04	85	15142	498024,10	2312824,98	85	15183	497823,07	2312691,65	86	15223	497864,37	2313018,40
85	15061	496859,37	2314250,10	85	15102	497540,41	2313590,60	85	15143	498030,56	2312797,82	85	15184	497818,57	2312689,25	86	15224	497849,33	2313019,25
85	15062	496875,66	2314221,71	85	15103	497562,40	2313586,07	85	15144	498035,52	2312759,67	85	15185	497817,67	2312681,45	86	15225	497841,94	2313022,09
85	15063	496897,53	2314198,91	85	15104	497582,37	2313583,42	85	15145	498076,19	2312726,27	85	15186	497820,97	2312671,85	86	15226	497835,98	2313028,90
85	15064	496925,45	2314186,35	85	15105	497593,43	2313576,05	85	15146	498094,26	2312690,80	85	15187	497822,47	2312661,65	86	15227	497823,77	2313053,03
85	15065	496927,20	2314185,92	85	15106	497613,24	2313554,24	85	15147	498104,83	2312674,28	85	15188	497820,97	2312647,26	86	15228	497819,76	2313069,08
85	15066	496963,14	2314178,44	85	15107	497627,98	2313535,72	85	15148	498118,05	2312640,55	85	15189	497813,16	2312637,44	86	15229	497807,80	2313102,06
85	15067	496989,20	2314169,60	85	15108	497655,83	2313492,96	85	15149	498121,73	2312633,65	85	15190	497819,52	2312617,11	86	15230	497797,45	2313124,37
85	15068	497000,83	2314160,76	85	15109	497669,09	2313476,14	85	15150	498125,87	2312626,52	85	15191	497889,76	2312484,65	86	15231	497788,40	2313137,30
85	15069	497018,05	2314133,77	85	15110	497678,36	2313450,56	85	15151	498134,67	2312605,44	85	15192	497932,83	2312403,47	86	15232	497761,56	2313141,18
85	15070	497036,66	2314084,91	85	15111	497682,02	2313439,93	85	15152	498138,55	2312588,63	85	15193	497876,40	2312352,09	86	15233	497739,25	2313158,97
85	15071	497051,08	2314068,62	85	15112	497686,51	2313419,97	85	15153	498141,14	2312578,28	85	15194	497880,86	2312312,26	86	15234	497730,52	2313168,99
85	15072	497101,81	2314031,86	85	15113	497691,47	2313401,54	85	15154	498142,98	2312563,56	85	15195	497998,30	2312360,11	86	15235	497724,69	2313175,67
85	15073	497142,29	2313995,10	85	15114	497692,26	2313372,78	85	15155	498141,83	2312553,20	85	15196	498000,95	2312366,20	86	15236	497716,74	2313180,31
85	15074	497174,86	2313969,04	85	15115	497694,39	2313357,07	85	15156	498138,15	2312543,54	85	15197	498015,48	2312388,06	86	15237	497705,48	2313193,23
85	15075	497192,38	2313953,77	85	15116	497697,22	2313345,85	85	15157	498131,47	2312529,04	85	15198	498025,28	2312400,20	86	15238	497696,53	2313207,48
85	15076	497193,01	2313953,22	85	15117	497707,26	2313327,07	85	15158	498121,41	2312521,06	85	15199	498030,55	2312408,19	86	15239	497685,26	2313220,40
85	15077	497201,38	2313940,19	85	15118	497724,75	2313312,77	85	15159	498098,22	2312513,47	85	15200	498034,20	2312417,04	86	15240	497672,01	2313232,66
85	15078	497213,95	2313909,95	85	15119	497747,19	2313298,36	85	15160	498084,19	2312513,47	85	15201	498036,10	2312426,43	86	15241	497635,23	2313251,22
85	15079	497240,47	2313885,29	85	15120	497766,73	2313289,26	85	15161	498069,46	2312516,01	85	15202	498036,17	2312436,01	86	15242	497621,98	2313261,82
85	15080	497253,50	2313868,07	85	15121	497791,83	2313276,45	85	15162	498062,33	2312516,01	85	15203	498034,42	2312445,43	86	15243	497602,76	2313276,73
85	15081	497276,77	2313852,71	85	15122	497803,24	2313270,73	85	15163	498050,13	2312513,01	85	15204	498030,61	2312458,67	86	15244	497589,00	2313299,74
85	15082	497288,87	2313839,68	85	15123	497826,90	2313259,76	85	15164	498027,01	2312510,06	85	15205	498030,07	2312459,97	86	15245	497580,55	2313314,38
85	15083	497296,78	2313826,19	85	15124	497844,23	2313250,77	85	15165	497999,28	2312505,96	85	15206	498033,58	2312460,49	86	15246	497575,34	2313321,21
85	15084	497310,74	2313819,21	85	15125	497869,23	2313227,51	85	15166	497984,91	2312505,96	85	15207	498059,25	2312463,77	86	15247	497572,74	2313331,62
85	15085	497320,97	2313812,69	85	15126	497896,84	2313184,97	85	15167	497971,66	2312500,05	85	15208	498067,06	2312465,69	86	15248	497571,12	2313341,05
85	15086	497333,07	2313791,29	85	15127	497909,64	2313159,61	85	15168	497946,87	2312500,05	85	15209	498079,92	2312463,47	86	15249	497571,77	2313371,95
85	15087	497356,34	2313768,49	85	15128	497917,63	2313139,36	85	15169	497934,19	2312505,40	85	15210	498098,22	2312463,47	86	15250	497577,95	2313402,85
85	15088	497362,39	2313755,46	85	15129	497931,59	2313125,41	85	15170	497920,94	2312514,98	85	15211	498106,09	2312464,09	86	15251	497580,55	2313421,71
85	15089	497366,57	2313741,97	85	15130	497955,88	2313099,80	85	15171	497913,84	2312523,32	85	15212	498113,77	2312465,95	86	15252	497582,17	2313436,35
85	15090	497382,86	2313726,61	85	15131	497975,42	2313084,20	85	15172	497899,62	2312545,95	85	14921	498136,96	2312473,54	86	15253	497581,20	2313449,36
85	15091	497387,05	2313716,84	85	15132	497985,76	2313068,44	85	15173	497888,30	2312573,43	86	15213	497880,22	2312915,18	86	15254	497574,37	2313471,80
85	15092	497396,82	2313690,78	85	15133	497990,47	2313063,91	85	15174	497878,93	2312607,71	86	15214	497893,47	2312937,17	86	15255	497570,48	2313497,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	15256	497559,22	2313519,90	86	15297	497132,52	2313994,64	86	15338	496553,65	2314226,37	86	15379	496399,84	2314276,97	86	15420	496708,28	2314217,89
86	15257	497550,76	2313528,35	86	15298	497109,25	2314014,65	86	15339	496541,55	2314217,99	86	15380	496401,17	2314275,76	86	15421	496712,23	2314224,68
86	15258	497545,56	2313536,16	86	15299	497092,03	2314029,07	86	15340	496528,53	2314218,46	86	15381	496404,85	2314265,80	86	15422	496714,65	2314230,90
86	15259	497539,38	2313544,94	86	15300	497069,23	2314042,10	86	15341	496509,91	2314216,60	86	15382	496407,77	2314259,34	86	15423	496715,08	2314232,01
86	15260	497536,12	2313555,02	86	15301	497051,08	2314054,66	86	15342	496493,16	2314214,27	86	15383	496411,59	2314253,36	86	15424	496717,13	2314238,84
86	15261	497528,12	2313567,97	86	15302	497040,00	2314066,44	86	15343	496478,74	2314225,90	86	15384	496418,85	2314243,57	86	15425	496741,52	2314245,58
86	15262	497527,16	2313577,76	86	15303	497036,80	2314069,85	86	15344	496471,29	2314238,47	86	15385	496420,24	2314240,37	86	15426	496755,11	2314249,42
86	15263	497520,13	2313601,90	86	15304	497029,21	2314077,93	86	15345	496468,50	2314254,75	86	15386	496421,20	2314234,75	86	15427	496763,82	2314249,42
86	15264	497513,94	2313612,32	86	15305	497003,16	2314140,28	86	15346	496462,45	2314268,71	86	15387	496422,01	2314230,02	86	15428	496772,06	2314248,28
86	15265	497511,29	2313616,79	86	15306	496994,32	2314148,19	86	15347	496451,75	2314283,14	86	15388	496424,36	2314221,21	86	15429	496777,64	2314247,07
86	15266	497505,12	2313621,42	86	15307	496977,10	2314157,97	86	15348	496443,84	2314304,54	86	15389	496428,28	2314212,98	86	15430	496780,45	2314246,07
86	15267	497500,12	2313625,17	86	15308	496960,35	2314166,81	86	15349	496428,48	2314318,50	86	15390	496435,73	2314200,41	86	15431	496781,39	2314244,71
86	15268	497485,70	2313628,89	86	15309	496941,27	2314172,39	86	15350	496401,03	2314332,46	86	15391	496440,93	2314193,17	86	15432	496783,19	2314242,70
86	15269	497465,22	2313625,63	86	15310	496907,30	2314184,49	86	15351	496382,88	2314346,89	86	15392	496447,35	2314186,98	86	15433	496793,95	2314230,63
86	15270	497446,61	2313625,63	86	15311	496889,15	2314195,19	86	15352	496371,25	2314356,66	86	15393	496461,77	2314175,35	86	15434	496796,73	2314227,52
86	15271	497421,02	2313635,41	86	15312	496882,01	2314203,17	86	15353	496355,89	2314365,97	86	15394	496468,51	2314170,76	86	15435	496813,45	2314212,07
86	15272	497406,59	2313649,83	86	15313	496880,65	2314204,69	86	15354	496349,13	2314372,93	86	15395	496475,92	2314167,33	86	15436	496817,34	2314206,71
86	15273	497396,36	2313664,26	86	15314	496873,33	2314212,87	86	15355	496347,98	2314378,99	86	15396	496483,78	2314165,15	86	15437	496833,68	2314182,21
86	15274	497387,51	2313685,66	86	15315	496858,44	2314235,21	86	15356	496349,52	2314385,64	86	15397	496491,90	2314164,28	86	15438	496851,89	2314161,85
86	15275	497386,58	2313699,62	86	15316	496851,00	2314245,45	86	15357	496354,02	2314387,59	86	15398	496500,05	2314164,75	86	15439	496857,44	2314156,52
86	15276	497381,82	2313711,83	86	15317	496832,38	2314262,66	86	15358	496361,25	2314391,50	86	15399	496515,83	2314166,94	86	15440	496863,76	2314152,12
86	15277	497379,14	2313718,70	86	15318	496828,88	2314266,58	86	15359	496359,88	2314396,00	86	15400	496530,09	2314168,37	86	15441	496871,04	2314147,83
86	15278	497368,44	2313732,19	86	15319	496820,75	2314275,69	86	15360	496352,26	2314398,93	86	15401	496539,75	2314168,02	86	15442	496886,04	2314138,99
86	15279	497355,87	2313753,60	86	15320	496812,37	2314287,79	86	15361	496338,67	2314400,40	86	15402	496547,75	2314168,37	86	15443	496925,84	2314124,81
86	15280	497351,22	2313764,30	86	15321	496791,43	2314295,24	86	15362	496327,43	2314397,37	86	15403	496555,60	2314170,00	86	15444	496941,46	2314120,24
86	15281	497341,45	2313773,61	86	15322	496780,73	2314297,56	86	15363	496315,31	2314389,35	86	15404	496563,08	2314172,86	86	15445	496953,09	2314114,10
86	15282	497330,74	2313780,12	86	15323	496767,24	2314299,42	86	15364	496301,63	2314379,58	86	15405	496570,02	2314176,89	86	15446	496956,95	2314111,91
86	15283	497325,16	2313792,22	86	15324	496748,16	2314299,42	86	15365	496290,99	2314373,30	86	15406	496578,00	2314182,42	86	15447	496958,00	2314111,04
86	15284	497313,06	2313807,58	86	15325	496726,75	2314293,37	86	15366	496265,24	2314339,72	86	15407	496579,66	2314181,77	86	15448	496964,35	2314097,05
86	15285	497292,59	2313818,74	86	15326	496691,39	2314283,60	86	15367	496272,37	2314335,93	86	15408	496587,25	2314180,11	86	15449	496967,31	2314095,51
86	15286	497283,28	2313835,96	86	15327	496676,03	2314276,62	86	15368	496280,33	2314333,29	86	15409	496604,67	2314177,69	86	15450	496967,93	2314094,89
86	15287	497267,00	2313848,99	86	15328	496674,17	2314272,44	86	15369	496289,89	2314330,98	86	15410	496607,45	2314177,30	86	15451	496983,07	2314058,65
86	15288	497241,40	2313872,72	86	15329	496671,38	2314260,34	86	15370	496298,35	2314329,68	86	15411	496631,36	2314177,30	86	15452	496987,25	2314050,73
86	15289	497220,46	2313893,20	86	15330	496667,19	2314246,38	86	15371	496306,91	2314329,85	86	15412	496642,53	2314177,30	86	15453	496992,78	2314043,69
86	15290	497206,50	2313910,88	86	15331	496655,56	2314237,54	86	15372	496315,31	2314331,49	86	15413	496650,81	2314177,99	86	15454	496995,44	2314040,98
86	15291	497199,52	2313933,21	86	15332	496642,53	2314227,30	86	15373	496318,50	2314332,70	86	15414	496658,87	2314180,04	86	15455	497018,30	2314016,54
86	15292	497188,68	2313949,96	86	15333	496631,36	2314227,30	86	15374	496324,48	2314326,54	86	15415	496666,48	2314183,41	86	15456	497042,52	2313999,78
86	15293	497187,15	2313952,34	86	15334	496610,89	2314227,30	86	15375	496342,07	2314315,87	86	15416	496673,43	2314187,99	86	15457	497063,37	2313987,86
86	15294	497184,17	2313956,95	86	15335	496594,14	2314229,63	86	15376	496351,46	2314307,99	86	15417	496685,93	2314197,82	86	15458	497076,71	2313976,69
86	15295	497160,90	2313972,77	86	15336	496580,64	2314236,14	86	15377	496373,86	2314290,18	86	15418	496697,45	2314206,57	86	15459	497085,41	2313969,18
86	15296	497143,24	2313986,38	86	15337	496570,40	2314236,14	86	15378	496381,12	2314286,49	86	15419	496703,31	2314211,80	86	15460	497100,90	2313955,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	15461	497131,61	2313932,22	86	15502	497469,19	2313575,63	86	15543	497791,24	2313019,64	87	15583	494729,68	2294447,61	87	15624	494932,57	2294976,86
86	15462	497147,68	2313921,30	86	15503	497475,41	2313576,62	86	15544	497796,57	2313001,94	87	15584	494750,49	2294449,58	87	15625	494927,36	2294970,55
86	15463	497153,84	2313911,77	86	15504	497477,27	2313570,23	86	15545	497798,38	2312995,94	87	15585	494760,38	2294473,96	87	15626	494924,05	2294965,80
86	15464	497158,78	2313895,96	86	15505	497477,86	2313568,22	86	15546	497804,31	2312989,16	87	15586	494773,96	2294497,47	87	15627	494919,70	2294958,22
86	15465	497162,28	2313887,53	86	15506	497478,36	2313563,09	86	15547	497810,10	2312983,53	87	15587	494790,94	2294515,05	87	15628	494916,73	2294950,00
86	15466	497167,26	2313879,89	86	15507	497479,66	2313555,61	86	15548	497816,72	2312978,91	87	15588	494804,36	2294525,93	87	15629	494915,61	2294943,58
86	15467	497183,21	2313859,69	86	15508	497482,09	2313548,42	86	15549	497824,00	2312975,42	87	15589	494827,48	2294537,16	87	15630	494915,25	2294941,40
86	15468	497206,85	2313836,57	86	15509	497485,58	2313541,69	86	15550	497831,39	2312972,58	87	15590	494834,55	2294541,35	87	15631	494914,87	2294936,88
86	15469	497234,34	2313811,08	86	15510	497490,42	2313533,86	86	15551	497838,82	2312970,36	87	15591	494840,85	2294546,64	87	15632	494914,82	2294932,60
86	15470	497244,13	2313803,25	86	15511	497491,81	2313529,55	86	15552	497846,51	2312969,33	87	15592	494846,20	2294552,90	87	15633	494905,19	2294921,78
86	15471	497248,61	2313794,96	86	15512	497494,64	2313522,60	86	15553	497854,54	2312968,88	87	15593	494850,44	2294559,95	87	15634	494899,78	2294914,46
86	15472	497253,95	2313787,00	86	15513	497498,49	2313516,16	86	15554	497851,30	2312964,06	87	15594	494853,48	2294567,60	87	15635	494895,78	2294906,28
86	15473	497260,72	2313780,21	86	15514	497504,34	2313507,84	86	15555	497834,86	2312936,79	87	15595	494862,44	2294597,06	87	15636	494893,34	2294897,52
86	15474	497268,66	2313774,84	86	15515	497511,90	2313496,50	86	15556	497829,27	2312921,29	87	15596	494868,77	2294624,01	87	15637	494888,81	2294872,73
86	15475	497280,12	2313768,59	86	15516	497518,17	2313490,23	86	15557	497826,48	2312914,21	87	15597	494869,95	2294631,68	87	15638	494888,99	2294864,32
86	15476	497282,24	2313765,90	86	15517	497522,23	2313482,15	86	15558	497825,71	2312912,43	87	15598	494869,94	2294639,45	87	15639	494888,15	2294862,96
86	15477	497285,34	2313759,18	86	15518	497525,47	2313460,77	86	15559	497829,42	2312905,35	87	15599	494867,47	2294670,21	87	15640	494883,20	2294855,16
86	15478	497290,32	2313750,67	86	15519	497531,75	2313440,12	86	15560	497851,37	2312893,93	87	15600	494866,07	2294678,59	87	15641	494864,85	2294838,15
86	15479	497296,89	2313743,31	86	15520	497531,96	2313437,27	86	15561	497827,71	2312893,14	87	15601	494863,28	2294686,62	87	15642	494844,61	2294813,36
86	15480	497304,77	2313737,39	86	15521	497530,90	2313427,70	86	15562	497876,02	2312903,54	87	15602	494860,70	2294692,38	87	15643	494834,76	2294798,24
86	15481	497309,69	2313734,40	86	15522	497528,63	2313411,22	86	15523	497880,22	2312915,18	87	15603	494862,61	2294695,07	87	15644	494828,08	2294791,56
86	15482	497311,20	2313730,93	86	15523	497521,87	2313377,43	87	15563	494629,50	2294194,68	87	15604	494869,30	2294700,37	87	15645	494815,42	2294785,27
86	15483	497327,08	2313703,88	86	15524	497521,80	2313374,03	87	15564	494632,11	2294201,95	87	15605	494879,91	2294705,65	87	15646	494794,89	2294769,00
86	15484	497335,30	2313693,52	86	15525	497521,11	2313340,98	87	15565	494639,50	2294229,00	87	15606	494886,82	2294709,82	87	15647	494789,63	2294764,18
86	15485	497337,20	2313688,64	86	15526	497521,03	2313337,30	87	15566	494642,61	2294255,16	87	15607	494892,98	2294715,05	87	15648	494785,12	2294758,68
86	15486	497337,62	2313682,34	86	15527	497523,77	2313321,33	87	15567	494646,06	2294270,64	87	15608	494912,27	2294734,31	87	15649	494770,02	2294737,33
86	15487	497338,59	2313675,79	86	15528	497526,83	2313309,09	87	15568	494649,09	2294285,17	87	15609	494908,10	2294739,53	87	15650	494764,82	2294728,01
86	15488	497338,81	2313674,29	86	15529	497530,27	2313299,54	87	15569	494650,11	2294290,08	87	15610	494961,65	2294797,89	87	15651	494761,72	2294717,80
86	15489	497341,31	2313666,55	86	15530	497535,59	2313290,89	87	15570	494655,42	2294299,90	87	15611	495125,34	2294976,13	87	15652	494758,11	2294698,81
86	15490	497352,32	2313639,92	86	15531	497537,60	2313288,24	87	15571	494669,95	2294316,15	87	15612	495055,10	2295031,08	87	15653	494757,23	2294688,72
86	15491	497358,37	2313631,38	86	15532	497563,79	2313240,23	87	15572	494674,20	2294321,63	87	15613	495026,39	2294985,41	87	15654	494758,40	2294678,67
86	15492	497368,24	2313617,47	86	15533	497580,78	2313223,25	87	15573	494677,66	2294327,65	87	15614	495023,19	2294985,49	87	15655	494758,87	2294677,26
86	15493	497385,68	2313600,04	86	15534	497635,40	2313191,14	87	15574	494691,32	2294355,79	87	15615	495001,96	2294987,68	87	15656	494761,58	2294669,06
86	15494	497393,82	2313593,45	86	15535	497650,79	2313171,58	87	15575	494700,68	2294375,36	87	15616	494996,15	2294990,11	87	15657	494762,55	2294666,89
86	15495	497403,17	2313588,70	86	15536	497668,59	2313153,51	87	15576	494702,13	2294375,89	87	15617	494987,06	2294992,06	87	15658	494768,48	2294653,63
86	15496	497428,76	2313578,92	86	15537	497686,58	2313140,35	87	15577	494709,52	2294379,31	87	15618	494978,77	2294993,04	87	15659	494769,63	2294639,25
86	15497	497436,89	2313576,64	86	15538	497692,39	2313136,64	87	15578	494716,26	2294383,88	87	15619	494968,18	2294993,16	87	15660	494765,86	2294623,20
86	15498	497437,53	2313576,46	86	15539	497704,50	2313122,74	87	15579	494722,17	2294389,49	87	15620	494957,82	2294991,06	87	15661	494764,15	2294617,58
86	15499	497444,16	2313575,85	86	15540	497721,66	2313109,06	87	15580	494727,09	2294395,98	87	15621	494953,30	2294989,63	87	15662	494750,38	2294610,89
86	15500	497446,61	2313575,63	86	15541	497738,65	2313107,42	87	15581	494727,51	2294396,78	87	15622	494945,72	2294986,53	87	15663	494723,18	2294588,85
86	15501	497466,22	2313575,63	86	15542	497790,85	2313099,18	87	15582	494704,94	2294439,78	87	15623	494938,75	2294982,23	87	15664	494693,50	2294558,11

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				
87	15665	494670,32	2294517,96	87	15706	494401,96	2294133,96	87	15747	494549,53	2294108,73	88	15787	496812,71	2301725,70	89	15827	495860,56	2305595,61
87	15666	494653,90	2294477,49	87	15707	494395,81	2294127,63	87	15748	494557,47	2294111,17	88	15788	496825,04	2301721,55	89	15828	495842,06	2305604,18
87	15667	494649,83	2294467,96	87	15708	494390,87	2294120,33	87	15749	494564,89	2294114,89	88	15789	496833,71	2301713,72	89	15829	495832,38	2305613,86
87	15668	494647,35	2294462,16	87	15709	494387,28	2294112,27	87	15750	494571,59	2294119,80	88	15790	496849,28	2301719,39	89	15830	495809,48	2305630,87
87	15669	494642,09	2294459,70	87	15710	494385,18	2294103,71	87	15751	494577,54	2294124,96	88	15760	496859,31	2301729,42	89	15831	495804,52	2305634,56
87	15670	494640,95	2294459,14	87	15711	494384,24	2294097,63	87	15752	494583,68	2294131,32	89	15791	496175,22	2305322,19	89	15832	495792,93	2305649,24
87	15671	494633,74	2294454,04	87	15712	494383,70	2294087,72	87	15753	494588,61	2294138,67	89	15792	496179,33	2305323,73	89	15833	495764,79	2305681,18
87	15672	494627,55	2294447,74	87	15713	494385,13	2294077,91	87	15754	494592,16	2294146,77	89	15793	496162,02	2305334,71	89	15834	495751,75	2305695,67
87	15673	494622,57	2294440,46	87	15714	494385,81	2294076,00	87	15755	494593,44	2294152,09	89	15794	496140,00	2305349,75	89	15835	495742,98	2305710,46
87	15674	494611,87	2294421,42	87	15715	494385,01	2294074,02	87	15756	494594,57	2294153,38	89	15795	496131,26	2305355,77	89	15836	495741,42	2305724,67
87	15675	494600,62	2294397,93	87	15716	494382,41	2294065,55	87	15757	494605,40	2294164,21	89	15796	496125,85	2305366,53	89	15837	495739,87	2305732,66
87	15676	494596,77	2294390,00	87	15717	494381,36	2294056,75	87	15758	494621,13	2294181,78	89	15797	496120,72	2305372,55	89	15838	495737,05	2305740,29
87	15677	494590,76	2294377,61	87	15718	494381,87	2294047,91	87	15759	494625,81	2294187,90	89	15798	496108,52	2305386,86	89	15839	495733,03	2305747,37
87	15678	494573,02	2294357,78	87	15719	494383,94	2294039,30	87	15563	494629,50	2294194,68	89	15799	496088,79	2305421,34	89	15840	495727,91	2305753,70
87	15679	494558,65	2294331,16	87	15720	494387,88	2294027,57	88	15760	496859,31	2301729,42	89	15800	496067,02	2305444,96	89	15841	495722,70	2305758,34
87	15680	494555,68	2294324,56	87	15721	494390,89	2294020,47	88	15761	496864,66	2301736,33	89	15801	496058,73	2305451,01	89	15842	495721,84	2305759,11
87	15681	494553,70	2294317,62	87	15722	494394,96	2294013,92	88	15762	496867,89	2301740,78	89	15802	496053,30	2305462,28	89	15843	495714,96	2305763,47
87	15682	494548,28	2294291,62	87	15723	494394,98	2294013,89	88	15763	496871,84	2301746,22	89	15803	496050,18	2305468,75	89	15844	495707,48	2305766,66
87	15683	494543,91	2294272,08	87	15724	494394,73	2294012,41	88	15764	496872,91	2301747,70	89	15804	496045,89	2305475,99	89	15845	495704,32	2305777,67
87	15684	494541,08	2294248,18	87	15725	494394,01	2294004,59	88	15765	496877,59	2301757,06	89	15805	496043,95	2305478,29	89	15846	495658,83	2305785,13
87	15685	494538,76	2294239,69	87	15726	494394,52	2293996,77	88	15766	496878,71	2301764,64	89	15806	496040,46	2305482,41	89	15847	495600,93	2305813,00
87	15686	494532,96	2294233,21	87	15727	494396,25	2293989,12	88	15767	496878,71	2301774,67	89	15807	496034,04	2305487,84	89	15848	495547,58	2305845,64
87	15687	494521,57	2294221,82	87	15728	494399,16	2293981,84	88	15768	496879,62	2301798,30	89	15808	496023,83	2305495,07	89	15849	495539,49	2305849,63
87	15688	494508,79	2294207,14	87	15729	494406,62	2293960,16	88	15769	496876,48	2301818,37	89	15809	496014,86	2305500,11	89	15850	495530,81	2305852,11
87	15689	494507,15	2294204,85	87	15730	494461,73	2294037,03	88	15770	496869,34	2301833,08	89	15810	496005,83	2305502,98	89	15851	495521,83	2305852,98
87	15690	494500,23	2294202,59	87	15731	494476,87	2294043,49	88	15771	496852,18	2301869,19	89	15811	495997,47	2305507,93	89	15852	495512,84	2305852,23
87	15691	494492,43	2294198,40	87	15732	494483,61	2294052,92	88	15772	496851,06	2301886,13	89	15812	495983,42	2305518,44	89	15853	495504,14	2305849,89
87	15692	494485,79	2294193,14	87	15733	494485,95	2294056,78	88	15773	496850,39	2301900,85	89	15813	495976,24	2305522,91	89	15854	495487,81	2305843,85
87	15693	494482,76	2294192,59	87	15734	494489,30	2294060,17	88	15774	496846,98	2301912,54	89	15814	495968,40	2305526,12	89	15855	495472,26	2305853,03
87	15694	494473,04	2294188,61	87	15735	494489,40	2294061,38	88	15775	496845,71	2301916,90	89	15815	495960,15	2305527,96	89	15856	495425,00	2305880,95
87	15695	494462,87	2294183,13	87	15736	494496,89	2294066,07	88	15776	496845,42	2301918,09	89	15816	495942,30	2305530,37	89	15857	495389,71	2305924,97
87	15696	494455,76	2294178,48	87	15737	494503,51	2294072,08	88	15777	496837,45	2301919,04	89	15817	495937,23	2305533,13	89	15858	495365,61	2305954,90
87	15697	494449,55	2294172,69	87	15738	494508,96	2294079,18	88	15778	496804,03	2301920,22	89	15818	495923,84	2305543,26	89	15859	495355,46	2305967,50
87	15698	494444,40	2294165,95	87	15739	494511,80	2294083,66	88	15779	496770,89	2301915,83	89	15819	495901,61	2305555,96	89	15860	495350,32	2305972,97
87	15699	494440,47	2294158,43	87	15740	494516,70	2294089,05	88	15780	496746,56	2301908,32	89	15820	495893,44	2305560,39	89	15861	495344,43	2305977,62
87	15700	494438,09	2294152,74	87	15741	494521,87	2294095,81	88	15781	496717,39	2301898,38	89	15821	495893,26	2305569,26	89	15862	495317,01	2305996,07
87	15701	494436,22	2294152,40	87	15742	494523,70	2294099,31	88	15782	496731,94	2301851,77	89	15822	495886,05	2305568,18	89	15863	495308,24	2306000,77
87	15702	494429,76	2294150,30	87	15743	494527,54	2294100,70	88	15783	496766,00	2301751,90	89	15823	495883,91	2305573,29	89	15864	495303,59	2306002,18
87	15703	494420,89	2294146,73	87	15744	494536,79	2294105,17	88	15784	496779,38	2301712,68	89	15824	495879,54	2305580,24	89	15865	495298,72	2306003,66
87	15704	494413,56	2294143,05	87	15745	494539,89	2294107,56	88	15785	496790,12	2301717,50	89	15825	495874,09	2305586,39	89	15866	495254,42	2306012,35
87	15705	494406,93	2294138,24	87	15746	494541,31	2294107,63	88	15786	496803,82	2301723,68	89	15826	495867,70	2305591,55	89	15867	495209,14	2306010,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
89	15868	495180,00	2306027,98	89	15909	495069,39	2305606,33	89	15950	495730,11	2305567,42	89	15991	496102,51	2305270,68	16031	495028,16	2307944,78
89	15869	495141,09	2306035,74	89	15910	495069,72	2305614,79	89	15951	495734,53	2305562,51	89	15992	496097,56	2305301,28	16032	495019,32	2307953,48
89	15870	495126,13	2306028,72	89	15911	495073,42	2305709,91	89	15952	495739,56	2305558,24	89	15993	496097,19	2305317,77	16033	495016,87	2307950,89
89	15871	495144,61	2306026,83	89	15912	495077,43	2305812,80	89	15953	495756,24	2305545,85	89	15994	496103,73	2305335,02	16034	495012,64	2307944,83
89	15872	495157,89	2306016,96	89	15913	495084,65	2305862,45	89	15954	495766,78	2305538,02	89	15995	496112,85	2305344,62	16035	495009,94	2307940,27
89	15873	495164,75	2306006,68	89	15914	495108,55	2305885,92	89	15955	495777,61	2305527,19	89	15996	496117,20	2305347,77	16036	495005,29	2307932,23
89	15874	495168,17	2305985,06	89	15915	495113,89	2305891,16	89	15956	495784,34	2305521,55	89	15997	496121,97	2305351,22	16037	494997,36	2307919,05
89	15875	495164,28	2305971,14	89	15916	495157,58	2305924,78	89	15957	495791,96	2305517,18	89	15998	496124,85	2305342,81	16038	494978,01	2307895,84
89	15876	495133,87	2305921,29	89	15917	495170,33	2305916,95	89	15958	495799,65	2305513,62	89	15999	496138,12	2305331,49	16039	494972,04	2307886,87
89	15877	495108,46	2305900,70	89	15918	495179,16	2305912,71	89	15959	495799,93	2305512,96	89	16000	496157,53	2305323,39	16040	494968,14	2307876,85
89	15878	495070,51	2305872,70	89	15919	495188,65	2305910,29	89	15960	495804,80	2305505,54	89	16001	496167,65	2305321,97	16041	494964,39	2307862,94
89	15879	495056,22	2305867,42	89	15920	495198,43	2305909,77	89	15961	495810,90	2305499,11	89	15791	496175,22	2305322,19	16042	494955,24	2307838,84
89	15880	495034,21	2305857,56	89	15921	495246,86	2305911,91	89	15962	495833,55	2305479,12	90	16002	494940,59	2307407,11	16043	494939,74	2307818,44
89	15881	495021,78	2305857,56	89	15922	495269,59	2305907,46	89	15963	495852,95	2305468,60	90	16003	494943,39	2307421,06	16044	494926,24	2307801,85
89	15882	495000,63	2305857,56	89	15923	495282,32	2305898,89	89	15964	495868,66	2305459,62	90	16004	494945,34	2307456,61	16045	494918,86	2307792,79
89	15883	494982,65	2305859,01	89	15924	495292,76	2305885,93	89	15965	495882,79	2305448,93	90	16005	494952,43	2307507,30	16046	494913,96	2307785,57
89	15884	494977,71	2305822,00	89	15925	495312,75	2305861,11	89	15966	495895,91	2305441,78	90	16006	494955,33	2307539,22	16047	494910,40	2307777,62
89	15885	494973,46	2305712,83	89	15926	495352,70	2305811,27	89	15967	495902,57	2305438,15	90	16007	494958,78	2307567,95	16048	494899,02	2307744,84
89	15886	494969,29	2305605,75	89	15927	495358,95	2305804,76	89	15968	495910,92	2305434,53	90	16008	494961,55	2307590,98	16049	494884,15	2307701,99
89	15887	494971,26	2305605,86	89	15928	495366,28	2305799,49	89	15969	495919,80	2305432,50	90	16009	494964,01	2307623,68	16050	494865,19	2307643,06
89	15888	494972,74	2305535,73	89	15929	495419,36	2305768,14	89	15970	495933,90	2305430,60	90	16010	494979,07	2307670,45	16051	494861,97	2307600,48
89	15889	494975,48	2305480,16	89	15930	495419,42	2305767,89	89	15971	495941,87	2305424,63	90	16011	495001,99	2307736,51	16052	494855,81	2307549,14
89	15890	494937,60	2305373,77	89	15931	495420,12	2305767,69	89	15972	495961,82	2305412,82	90	16012	495018,34	2307756,60	16053	494853,05	2307518,68
89	15891	494934,78	2305359,82	89	15932	495457,42	2305745,66	89	15973	495967,45	2305410,08	90	16013	495039,22	2307784,08	16054	494845,70	2307466,25
89	15892	494936,01	2305345,64	89	15933	495464,75	2305742,16	89	15974	495967,81	2305409,33	90	16014	495043,13	2307790,08	16055	494844,06	2307436,19
89	15893	494941,18	2305332,38	89	15934	495465,42	2305741,84	89	15975	495971,78	2305399,73	90	16015	495046,15	2307796,58	16056	494843,53	2307426,52
89	15894	494949,88	2305321,12	89	15935	495473,97	2305739,50	89	15976	495976,02	2305391,65	90	16016	495059,69	2307832,24	16057	494844,79	2307412,34
89	15895	494960,47	2305313,44	89	15936	495482,80	2305738,71	89	15977	495981,66	2305384,48	90	16017	495061,06	2307837,32	16058	494849,98	2307399,09
89	15896	494961,40	2305312,76	89	15937	495491,63	2305739,48	89	15978	495988,51	2305378,46	90	16018	495061,85	2307840,24	16059	494858,70	2307387,85
89	15897	494974,80	2305307,99	89	15938	495500,19	2305741,81	89	15979	496000,14	2305369,98	90	16019	495079,30	2307861,19	16060	494870,24	2307379,51
89	15898	494987,19	2305307,29	89	15939	495516,07	2305747,68	89	15980	496007,61	2305361,86	90	16020	495080,14	2307862,62	16061	494883,65	2307374,76
89	15899	494989,01	2305307,19	89	15940	495552,97	2305725,10	89	15981	496026,40	2305329,04	90	16021	495084,53	2307870,00	16062	494897,86	2307373,98
89	15900	495002,87	2305310,42	89	15941	495636,72	2305684,79	89	15982	496028,17	2305326,96	90	16022	495093,19	2307884,60	16063	494911,72	2307377,24
89	15901	495015,26	2305317,43	89	15942	495646,34	2305681,60	89	15983	496041,93	2305310,83	90	16023	495080,69	2307896,17	16064	494912,61	2307377,74
89	15902	495025,17	2305327,64	89	15943	495647,03	2305678,43	89	15984	496047,67	2305299,41	90	16024	495076,83	2307899,74	16065	494924,09	2307384,27
89	15903	495031,80	2305340,23	89	15944	495648,36	2305675,53	89	15985	496052,02	2305292,30	90	16025	495074,33	2307902,05	16066	494933,98	2307394,50
89	15904	495039,90	2305362,98	89	15945	495651,45	2305668,78	89	15986	496057,50	2305286,01	90	16026	495065,97	2307909,79	16067	494940,59	2307407,11
89	15905	495073,01	2305455,96	89	15946	495670,83	2305636,07	89	15987	496063,95	2305280,72	90	16027	495045,42	2307928,80	16068	495206,68	2307992,32
89	15906	495075,37	2305465,43	89	15947	495690,71	2305614,00	89	15988	496084,20	2305266,75	90	16028	495038,89	2307934,85	16069	495226,78	2308011,54
89	15907	495075,85	2305475,19	89	15948	495696,92	2305606,95	89	15989	496102,23	2305254,45	90	16029	495038,71	2307935,01	16070	495231,77	2308017,09
89	15908	495074,46	2305503,36	89	15949	495716,13	2305585,16	89	15990	496103,42	2305259,50	90	16030	495038,61	2307935,11	16070	495235,89	2308023,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	16071	495250,91	2308050,28	91	16112	495024,64	2308784,08	91	16153	495119,01	2309334,51	91	16194	494880,03	2309346,80	91	16235	494394,89	2309086,35
91	16072	495251,73	2308052,09	91	16113	495021,78	2308786,03	91	16154	495131,79	2309348,61	91	16195	494873,47	2309340,96	91	16236	494375,99	2309076,07
91	16073	495254,39	2308057,99	91	16114	494990,17	2308807,57	91	16155	495152,93	2309352,93	91	16196	494868,04	2309334,06	91	16237	494359,98	2309063,70
91	16074	495256,50	2308066,10	91	16115	494977,02	2308816,52	91	16156	495161,85	2309354,76	91	16197	494860,41	2309322,39	91	16238	494343,72	2309056,14
91	16075	495256,62	2308067,39	91	16116	494941,77	2308836,34	91	16157	495172,03	2309358,01	91	16198	494820,99	2309292,00	91	16239	494337,19	2309053,11
91	16076	495259,97	2308102,43	91	16117	494914,07	2308866,23	91	16158	495181,29	2309363,35	91	16199	494796,81	2309273,40	91	16240	494329,22	2309048,47
91	16077	495257,81	2308137,37	91	16118	494907,96	2308900,91	91	16159	495220,23	2309391,75	91	16200	494777,98	2309273,40	91	16241	494322,25	2309042,46
91	16078	495253,08	2308150,28	91	16119	494906,93	2308906,79	91	16160	495233,35	2309396,77	91	16201	494749,14	2309284,60	91	16242	494316,50	2309035,27
91	16079	495252,18	2308155,20	91	16120	494906,38	2308932,71	91	16161	495277,11	2309527,49	91	16202	494726,86	2309295,14	91	16243	494299,99	2309010,20
91	16080	495247,07	2308172,76	91	16121	494906,72	2308950,92	91	16162	495269,36	2309526,24	91	16203	494718,93	2309298,09	91	16244	494269,51	2308965,08
91	16081	495244,36	2308179,94	91	16122	494906,99	2308965,07	91	16163	495261,55	2309523,60	91	16204	494710,62	2309299,67	91	16245	494265,52	2308958,00
91	16082	495240,59	2308186,63	91	16123	494909,43	2309003,55	91	16164	495254,27	2309519,73	91	16205	494680,38	2309302,80	91	16246	494262,74	2308950,38
91	16083	495239,04	2308188,59	91	16124	494908,05	2309063,59	91	16165	495234,27	2309506,83	91	16206	494653,31	2309301,01	91	16247	494261,22	2308942,41
91	16084	495200,62	2308293,47	91	16125	494904,05	2309104,56	91	16166	495204,73	2309492,91	91	16207	494633,85	2309295,08	91	16248	494261,02	2308934,30
91	16085	495195,86	2308310,46	91	16126	494904,83	2309133,49	91	16167	495178,28	2309482,78	91	16208	494606,69	2309283,84	91	16249	494262,86	2308901,34
91	16086	495193,49	2308318,94	91	16127	494923,50	2309157,18	91	16168	495172,28	2309480,01	91	16209	494593,47	2309274,16	91	16250	494264,64	2308894,43
91	16087	495192,15	2308323,84	91	16128	494928,83	2309165,53	91	16169	495166,70	2309476,48	91	16210	494586,18	2309271,85	91	16251	494267,24	2308884,31
91	16088	495178,96	2308401,74	91	16129	494932,41	2309174,78	91	16170	495131,16	2309450,56	91	16211	494577,75	2309268,30	91	16252	494269,11	2308877,01
91	16089	495179,83	2308403,30	91	16130	494934,10	2309184,56	91	16171	495059,71	2309443,51	91	16212	494570,11	2309263,28	91	16253	494262,55	2308843,69
91	16090	495183,09	2308410,42	91	16131	494935,88	2309209,45	91	16172	495088,11	2309441,11	91	16213	494554,20	2309250,59	91	16254	494251,71	2308809,26
91	16091	495185,20	2308417,96	91	16132	494945,01	2309230,80	91	16173	495080,95	2309437,75	91	16214	494540,86	2309240,53	91	16255	494238,67	2308788,91
91	16092	495186,11	2308425,75	91	16133	494953,72	2309239,94	91	16174	495074,42	2309433,30	91	16215	494522,04	2309227,74	91	16256	494223,68	2308764,58
91	16093	495187,26	2308456,20	91	16134	494960,12	2309248,26	91	16175	495068,67	2309427,88	91	16216	494515,04	2309221,99	91	16257	494219,70	2308756,62
91	16094	495182,42	2308482,03	91	16135	494964,66	2309257,75	91	16176	495063,28	2309421,93	91	16217	494509,20	2309215,08	91	16258	494217,20	2308748,08
91	16095	495182,30	2308482,63	91	16136	494970,93	2309275,46	91	16177	495063,11	2309422,01	91	16218	494501,35	2309203,88	91	16259	494216,26	2308739,24
91	16096	495178,91	2308499,08	91	16137	494971,96	2309280,48	91	16178	495054,98	2309424,16	91	16219	494487,40	2309201,85	91	16260	494216,06	2308727,85
91	16097	495181,31	2308504,54	91	16138	494973,55	2309288,28	91	16179	495046,61	2309424,91	91	16220	494477,35	2309199,31	91	16261	494215,63	2308703,79
91	16098	495184,18	2308513,08	91	16139	494975,72	2309292,99	91	16180	495038,23	2309424,26	91	16221	494468,06	2309194,75	91	16262	494208,57	2308677,37
91	16099	495185,47	2308522,00	91	16140	494986,17	2309295,99	91	16181	495030,08	2309422,21	91	16222	494452,80	2309185,20	91	16263	494206,67	2308657,17
91	16100	495185,14	2308531,01	91	16141	494999,48	2309301,24	91	16182	495022,39	2309418,82	91	16223	494445,36	2309179,52	91	16264	494201,99	2308643,82
91	16101	495183,20	2308539,81	91	16142	495015,72	2309304,18	91	16183	494989,96	2309401,14	91	16224	494439,11	2309172,54	91	16265	494200,16	2308637,17
91	16102	495179,71	2308548,12	91	16143	495023,43	2309306,22	91	16184	494971,98	2309397,88	91	16225	494434,28	2309164,53	91	16266	494199,27	2308630,35
91	16103	495174,79	2308555,68	91	16144	495030,73	2309309,48	91	16185	494954,01	2309390,79	91	16226	494431,02	2309155,76	91	16267	494199,19	2308629,03
91	16104	495159,81	2308574,65	91	16145	495041,57	2309315,39	91	16186	494947,27	2309388,86	91	16227	494429,45	2309146,53	91	16268	494198,09	2308611,28
91	16105	495149,61	2308587,57	91	16146	495042,92	2309314,49	91	16187	494929,06	2309383,63	91	16228	494429,48	2309144,97	91	16269	494196,80	2308594,36
91	16106	495142,75	2308596,25	91	16147	495051,46	2309310,88	91	16188	494920,38	2309380,23	91	16229	494423,32	2309141,29	91	16270	494192,45	2308576,57
91	16107	495111,79	2308657,59	91	16148	495060,51	2309308,90	91	16189	494912,48	2309375,28	91	16230	494416,43	2309135,22	91	16271	494189,32	2308563,12
91	16108	495079,53	2308711,51	91	16149	495069,77	2309308,62	91	16190	494905,64	2309368,95	91	16231	494410,77	2309128,00	91	16272	494188,11	2308554,90
91	16109	495041,21	2308766,08	91	16150	495078,93	2309310,06	91	16191	494900,09	2309361,47	91	16232	494406,52	2309119,87	91	16273	494188,29	2308546,59
91	16110	495037,41	2308771,49	91	16151	495087,66	2309313,17	91	16192	494896,82	2309356,07	91	16233	494397,67	2309098,31	91	16274	494189,83	2308538,43
91	16111	495031,59	2308778,36	91	16152	495095,67	2309317,84	91	16193	494887,51	2309351,41	91	16234	494395,69	2309087,14	91	16275	494191,00	2308535,25

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				
91	16276	494192,71	2308530,63	91	16317	494368,25	2308127,90	91	16358	494369,41	2308868,81	91	16399	494656,03	2309196,02	91	16440	495077,74	2308494,52
91	16277	494196,84	2308523,43	91	16318	494368,74	2308137,28	91	16359	494370,29	2308876,17	91	16400	494667,71	2309200,86	91	16441	495084,20	2308463,23
91	16278	494201,32	2308516,92	91	16319	494367,47	2308146,59	91	16360	494370,08	2308883,58	91	16401	494671,43	2309201,99	91	16442	495086,92	2308448,70
91	16279	494203,24	2308504,10	91	16320	494356,16	2308194,82	91	16361	494368,78	2308890,88	91	16402	494678,56	2309202,46	91	16443	495086,64	2308441,53
91	16280	494203,60	2308501,71	91	16321	494339,63	2308253,05	91	16362	494365,63	2308903,17	91	16403	494691,81	2309201,09	91	16444	495081,25	2308431,85
91	16281	494204,60	2308475,72	91	16322	494337,77	2308258,66	91	16363	494362,16	2308916,70	91	16404	494709,60	2309192,68	91	16445	495081,22	2308431,79
91	16282	494202,92	2308454,81	91	16323	494333,74	2308270,82	91	16364	494361,80	2308923,06	91	16405	494750,51	2309176,79	91	16446	495077,69	2308423,94
91	16283	494205,85	2308430,42	91	16324	494329,24	2308293,71	91	16365	494383,15	2308954,68	91	16406	494759,40	2309174,25	91	16447	495075,57	2308415,61
91	16284	494207,42	2308422,58	91	16325	494324,12	2308328,30	91	16366	494392,19	2308968,39	91	16407	494768,61	2309173,40	91	16448	495074,90	2308407,04
91	16285	494210,24	2308415,11	91	16326	494320,71	2308367,47	91	16367	494412,28	2308977,72	91	16408	494810,53	2309173,40	91	16449	495075,71	2308398,49
91	16286	494219,12	2308396,21	91	16327	494321,92	2308395,72	91	16368	494414,73	2308979,61	91	16409	494808,27	2309168,42	91	16450	495081,13	2308368,71
91	16287	494221,58	2308389,73	91	16328	494321,33	2308405,81	91	16369	494430,81	2308992,05	91	16410	494806,16	2309160,70	91	16451	495083,98	2308340,28
91	16288	494221,24	2308381,80	91	16329	494318,72	2308415,59	91	16370	494450,83	2309002,94	91	16411	494805,31	2309152,75	91	16452	495092,63	2308308,68
91	16289	494220,53	2308365,23	91	16330	494315,18	2308424,94	91	16371	494459,37	2309009,54	91	16412	494804,54	2309123,75	91	16453	495097,31	2308291,60
91	16290	494224,76	2308316,60	91	16331	494311,26	2308435,27	91	16372	494475,14	2309025,01	91	16413	494803,93	2309101,06	91	16454	495103,20	2308270,53
91	16291	494229,81	2308282,53	91	16332	494304,17	2308450,36	91	16373	494480,44	2309031,12	91	16414	494808,15	2309057,77	91	16455	495107,37	2308237,87
91	16292	494230,66	2308276,77	91	16333	494303,40	2308456,77	91	16374	494484,68	2309038,01	91	16415	494809,35	2309005,49	91	16456	495114,59	2308207,03
91	16293	494236,82	2308245,40	91	16334	494303,97	2308463,99	91	16375	494487,76	2309045,50	91	16416	494807,05	2308969,23	91	16457	495116,88	2308199,76
91	16294	494243,93	2308223,93	91	16335	494304,74	2308473,60	91	16376	494488,68	2309048,39	91	16417	494806,54	2308942,09	91	16458	495120,26	2308192,93
91	16295	494245,85	2308217,17	91	16336	494303,30	2308511,09	91	16377	494492,50	2309060,35	91	16418	494806,36	2308932,47	91	16459	495128,30	2308179,37
91	16296	494259,36	2308169,62	91	16337	494300,19	2308531,92	91	16378	494493,06	2309063,51	91	16419	494806,89	2308907,31	91	16460	495130,38	2308173,66
91	16297	494262,95	2308154,32	91	16338	494301,18	2308535,77	91	16379	494502,65	2309069,60	91	16420	494807,11	2308897,05	91	16461	495135,49	2308159,67
91	16298	494256,70	2308148,13	91	16339	494299,06	2308539,50	91	16380	494509,68	2309074,99	91	16421	494818,15	2308834,37	91	16462	495139,75	2308150,80
91	16299	494248,15	2308139,71	91	16340	494298,51	2308543,15	91	16381	494515,65	2309081,54	91	16422	494820,69	2308825,17	91	16463	495145,68	2308142,95
91	16300	494239,97	2308131,64	91	16341	494296,82	2308550,53	91	16382	494520,37	2309089,05	91	16423	494824,93	2308816,63	91	16464	495151,72	2308136,40
91	16301	494238,95	2308130,56	91	16342	494294,04	2308557,57	91	16383	494523,69	2309097,27	91	16424	494830,72	2308809,05	91	16465	495154,33	2308133,56
91	16302	494262,35	2308107,38	91	16343	494291,73	2308561,56	91	16384	494526,53	2309106,62	91	16425	494873,76	2308762,61	91	16466	495154,76	2308132,08
91	16303	494267,83	2308101,95	91	16344	494295,90	2308578,60	91	16385	494532,41	2309107,94	91	16426	494879,46	2308757,34	91	16467	495156,84	2308120,68
91	16304	494290,50	2308083,59	91	16345	494297,77	2308603,14	91	16386	494539,63	2309110,81	91	16427	494885,92	2308753,02	91	16468	495157,24	2308106,02
91	16305	494300,59	2308075,43	91	16346	494298,64	2308617,23	91	16387	494556,37	2309119,00	91	16428	494924,30	2308731,44	91	16469	495157,24	2308087,60
91	16306	494316,87	2308067,05	91	16347	494305,09	2308635,59	91	16388	494563,58	2309123,30	91	16429	494960,81	2308706,57	91	16470	495152,22	2308078,60
91	16307	494329,36	2308079,39	91	16348	494307,35	2308659,63	91	16389	494569,96	2309128,76	91	16430	494995,53	2308657,11	91	16471	495145,48	2308072,14
91	16308	494331,06	2308081,05	91	16349	494315,39	2308689,75	91	16390	494575,35	2309135,22	91	16431	495006,98	2308637,97	91	16472	495134,50	2308065,48
91	16309	494336,29	2308085,17	91	16350	494316,00	2308723,76	91	16391	494585,84	2309150,19	91	16432	495007,38	2308633,96	91	16473	495112,57	2308052,17
91	16310	494348,02	2308094,53	91	16351	494320,02	2308730,29	91	16392	494599,24	2309159,31	91	16433	495024,56	2308608,45	91	16474	495058,12	2308010,85
91	16311	494349,92	2308096,05	91	16352	494323,61	2308736,11	91	16393	494606,95	2309165,12	91	16434	495050,92	2308556,24	91	16475	495052,22	2308005,59
91	16312	494356,68	2308102,56	91	16353	494339,50	2308760,92	91	16394	494615,38	2309171,47	91	16435	495058,01	2308542,19	91	16476	495047,22	2307999,47
91	16313	494358,84	2308105,61	91	16354	494342,69	2308766,71	91	16395	494625,24	2309179,33	91	16436	495067,66	2308529,98	91	16477	495043,41	2307992,90
91	16314	494361,97	2308110,08	91	16355	494345,09	2308772,88	91	16396	494631,51	2309181,32	91	16437	495078,23	2308516,60	91	16478	495043,26	2307992,64
91	16315	494362,12	2308110,23	91	16356	494359,61	2308819,01	91	16397	494639,01	2309184,38	91	16438	495076,98	2308509,89	91	16479	495038,29	2307982,27
91	16316	494366,02	2308118,77	91	16357	494361,86	2308830,45	91	16398	494645,93	2309188,63	91	16439	495076,76	2308502,17	91	16480	495031,97	2307969,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	16481	495042,07	2307959,15	92	16521	496313,10	2314412,03	93	16561	492422,70	2293987,98	93	16602	492355,77	2294457,65	93	16643	492175,81	2294822,75
91	16482	495044,13	2307957,24	92	16522	496297,32	2314384,66	93	16562	492420,66	2293998,17	93	16603	492336,01	2294464,61	93	16644	492171,37	2294839,62
91	16483	495068,96	2307934,27	92	16523	496303,97	2314387,40	93	16563	492408,31	2294037,95	93	16604	492324,48	2294474,11	93	16645	492168,96	2294846,64
91	16484	495106,94	2307899,13	92	16524	496323,52	2314403,82	93	16564	492408,24	2294038,18	93	16605	492320,32	2294477,19	93	16646	492167,50	2294850,01
91	16485	495120,30	2307921,69	92	16525	496343,85	2314405,38	93	16565	492403,55	2294053,05	93	16606	492308,34	2294485,15	93	16647	492168,38	2294855,94
91	16486	495128,19	2307938,50	92	16526	496360,08	2314402,84	93	16566	492404,42	2294054,84	93	16607	492301,98	2294491,11	93	16648	492168,91	2294863,22
91	16487	495168,83	2307969,33	92	16527	496367,70	2314396,58	93	16567	492412,67	2294075,37	93	16608	492300,41	2294496,90	93	16649	492159,80	2294892,00
91	16067	495206,68	2307992,32	92	16528	496368,09	2314390,53	93	16568	492420,03	2294090,46	93	16609	492298,33	2294512,96	93	16650	492155,00	2294898,82
92	16488	496782,34	2314306,27	92	16529	496364,18	2314383,49	93	16569	492428,56	2294102,61	93	16610	492297,58	2294527,49	93	16651	492154,40	2294899,65
92	16489	496711,55	2314350,23	92	16530	496354,61	2314382,31	93	16570	492430,94	2294106,34	93	16611	492296,55	2294535,33	93	16652	492147,78	2294908,66
92	16490	496689,38	2314364,00	92	16531	496352,85	2314376,64	93	16571	492432,54	2294109,34	93	16612	492292,19	2294555,82	93	16653	492145,01	2294916,61
92	16491	496657,11	2314332,88	92	16532	496379,04	2314356,90	93	16572	492443,41	2294131,53	93	16613	492294,06	2294557,36	93	16654	492140,07	2294922,52
92	16492	496657,06	2314332,86	92	16533	496403,28	2314340,48	93	16573	492447,23	2294142,29	93	16614	492305,58	2294570,96	93	16655	492125,82	2294950,45
92	16493	496650,29	2314328,80	92	16534	496428,30	2314324,06	93	16574	492451,24	2294159,67	93	16615	492308,04	2294575,81	93	16656	492123,97	2294964,48
92	16494	496646,64	2314325,74	92	16535	496442,38	2314310,77	93	16575	492452,52	2294170,51	93	16616	492315,47	2294592,68	93	16657	492118,44	2294976,27
92	16495	496644,24	2314323,72	92	16536	496468,18	2314274,80	93	16576	492452,62	2294183,11	93	16617	492318,91	2294603,92	93	16658	492119,22	2294978,80
92	16496	496639,07	2314317,75	92	16537	496478,35	2314242,73	93	16577	492452,62	2294183,51	93	16618	492320,83	2294614,51	93	16659	492117,13	2294988,22
92	16497	496626,41	2314300,57	92	16538	496488,52	2314223,97	93	16578	492451,40	2294194,47	93	16619	492322,20	2294618,67	93	16660	492118,85	2294993,80
92	16498	496618,81	2314287,28	92	16539	496511,19	2314222,40	93	16579	492448,57	2294207,07	93	16620	492322,70	2294620,15	93	16661	492118,75	2294994,28
92	16499	496615,53	2314289,05	92	16540	496535,43	2314224,75	93	16580	492444,64	2294218,21	93	16621	492323,72	2294623,28	93	16662	492119,84	2294996,55
92	16500	496607,96	2314292,36	92	16541	496556,55	2314235,70	93	16581	492439,72	2294228,19	93	16622	492324,94	2294630,86	93	16663	492125,83	2295016,84
92	16501	496599,96	2314294,39	92	16542	496576,10	2314245,08	93	16582	492437,93	2294234,04	93	16623	492326,23	2294638,93	93	16664	492126,88	2295021,03
92	16502	496591,73	2314295,08	92	16543	496591,73	2314245,08	93	16583	492437,41	2294243,47	93	16624	492326,21	2294640,42	93	16665	492130,91	2295040,84
92	16503	496576,10	2314295,08	92	16544	496610,50	2314234,92	93	16584	492436,86	2294248,63	93	16625	492325,82	2294653,49	93	16666	492131,91	2295050,81
92	16504	496568,67	2314294,52	92	16545	496624,58	2314233,35	93	16585	492436,29	2294252,23	93	16626	492321,81	2294671,67	93	16667	492130,39	2295063,06
92	16505	496561,40	2314292,87	92	16546	496636,31	2314234,13	93	16586	492435,57	2294262,58	93	16627	492319,42	2294677,24	93	16668	492126,66	2295077,81
92	16506	496554,47	2314290,16	92	16547	496645,69	2314242,73	93	16587	492428,99	2294284,13	93	16628	492316,69	2294694,00	93	16669	492131,01	2295086,11
92	16507	496534,26	2314280,46	92	16548	496658,98	2314256,81	93	16588	492428,41	2294285,10	93	16629	492297,37	2294725,54	93	16670	492131,62	2295087,29
92	16508	496521,01	2314273,60	92	16549	496668,37	2314273,23	93	16589	492420,72	2294297,75	93	16630	492296,77	2294726,92	93	16671	492137,54	2295099,34
92	16509	496515,84	2314289,91	92	16550	496679,32	2314288,09	93	16590	492420,12	2294298,72	93	16631	492262,12	2294755,62	93	16672	492140,73	2295107,65
92	16510	496512,88	2314297,20	92	16551	496741,09	2314306,86	93	16591	492410,00	2294314,54	93	16632	492254,09	2294757,46	93	16673	492147,22	2295130,35
92	16511	496508,81	2314303,94	92	16488	496782,34	2314306,27	93	16592	492407,27	2294319,16	93	16633	492253,48	2294757,74	93	16674	492148,66	2295137,14
92	16512	496480,20	2314343,82	93	16552	492423,58	2293903,11	93	16593	492404,24	2294327,91	93	16634	492249,29	2294759,45	93	16675	492151,70	2295158,78
92	16513	496459,43	2314363,43	93	16553	492430,28	2293928,11	93	16594	492400,59	2294345,21	93	16635	492248,40	2294759,76	93	16676	492156,49	2295174,26
92	16514	496431,34	2314381,87	93	16554	492428,86	2293939,95	93	16595	492398,09	2294364,57	93	16636	492246,41	2294764,27	93	16677	492157,14	2295178,54
92	16515	496417,90	2314390,97	93	16555	492426,77	2293948,52	93	16596	492395,33	2294375,66	93	16637	492216,77	2294791,38	93	16678	492158,51	2295179,76
92	16516	496417,99	2314393,75	93	16556	492424,45	2293969,09	93	16597	492390,94	2294387,40	93	16638	492200,76	2294796,82	93	16679	492161,29	2295183,86
92	16517	496417,60	2314399,80	93	16557	492422,83	2293986,52	93	16598	492390,80	2294391,06	93	16639	492196,32	2294798,10	93	16680	492163,00	2295185,27
92	16518	496416,40	2314407,88	93	16558	492422,84	2293986,52	93	16599	492389,02	2294414,31	93	16640	492182,98	2294801,30	93	16681	492163,77	2295186,31
92	16519	496414,11	2314415,02	93	16559	492446,89	2293973,56	93	16600	492382,47	2294435,49	93	16641	492177,61	2294817,97	93	16682	492174,53	2295189,90
92	16520	496318,43	2314425,88	93	16560	492422,83	2293986,53	93	16601	492364,17	2294453,79	93	16642	492176,97	2294819,02	93	16683	492182,85	2295196,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	16684	492195,48	2295210,01	93	16725	492078,48	2295036,83	93	16766	492221,57	2294627,57	93	16807	492338,42	2294222,49	94	16847	492121,03	2295301,01
93	16685	492200,34	2295217,94	93	16726	492067,55	2295013,84	93	16767	492221,32	2294627,00	93	16808	492340,53	2294210,60	94	16848	492125,91	2295294,62
93	16686	492205,90	2295224,01	93	16727	492059,50	2294985,72	93	16768	492215,34	2294622,08	93	16809	492345,28	2294195,08	94	16849	492229,41	2295289,87
93	16687	492211,84	2295234,66	93	16728	492047,68	2294921,88	93	16769	492211,27	2294618,33	93	16810	492348,24	2294187,61	94	16850	492230,54	2295297,88
93	16688	492196,84	2295239,58	93	16729	492042,31	2294892,84	93	16770	492208,43	2294615,40	93	16811	492352,31	2294179,35	94	16851	492227,55	2295306,02
93	16689	492190,81	2295242,60	93	16730	492037,15	2294866,44	93	16771	492203,07	2294609,89	93	16812	492352,58	2294178,16	94	16852	492242,41	2295315,98
93	16690	492185,91	2295241,47	93	16731	492037,12	2294866,18	93	16772	492201,47	2294608,25	93	16813	492352,57	2294176,80	95	16853	491183,37	2294552,02
93	16691	492178,00	2295235,44	93	16732	492032,74	2294855,51	93	16773	492199,41	2294605,31	93	16814	492351,08	2294170,37	95	16854	491187,26	2294584,65
93	16692	492176,11	2295230,54	93	16733	492026,67	2294850,17	93	16774	492194,02	2294598,40	93	16815	492344,46	2294156,86	95	16855	491185,70	2294664,28
93	16693	492179,88	2295222,63	93	16734	492026,35	2294845,83	93	16775	492187,32	2294573,40	93	16816	492335,91	2294144,67	95	16856	491157,73	2294689,92
93	16694	492184,03	2295215,47	93	16735	492026,43	2294831,55	93	16776	492188,42	2294562,98	93	16817	492333,53	2294140,94	95	16857	491147,29	2294707,20
93	16695	492179,88	2295206,80	93	16736	492021,76	2294820,38	93	16777	492197,92	2294518,37	93	16818	492331,89	2294137,86	95	16858	491148,02	2294732,65
93	16696	492170,84	2295199,64	93	16737	492017,74	2294814,91	93	16778	492198,57	2294505,88	93	16819	492322,01	2294117,60	95	16859	491157,54	2294749,32
93	16697	492155,01	2295195,50	93	16738	492015,61	2294810,56	93	16779	492198,91	2294502,04	93	16820	492320,56	2294114,33	95	16860	491181,74	2294768,36
93	16698	492145,22	2295195,50	93	16739	492019,39	2294796,23	93	16780	492201,67	2294480,71	93	16821	492314,04	2294098,11	95	16861	491197,74	2294792,48
93	16699	492129,01	2295195,50	93	16740	492019,99	2294794,12	93	16781	492202,99	2294474,10	93	16822	492310,01	2294092,67	95	16862	491221,74	2294834,45
93	16700	492126,00	2295227,53	93	16741	492023,31	2294783,44	93	16782	492209,14	2294451,32	93	16823	492306,87	2294087,89	95	16863	491267,08	2294816,09
93	16701	492124,11	2295243,35	93	16742	492025,17	2294779,33	93	16783	492214,11	2294439,35	93	16824	492301,65	2294068,42	95	16864	491271,80	2294825,58
93	16702	492117,46	2295251,86	93	16743	492024,79	2294775,99	93	16784	492223,22	2294427,87	93	16825	492300,17	2294062,89	95	16865	491272,44	2294826,62
93	16703	492106,92	2295254,35	93	16744	492023,42	2294771,91	93	16785	492243,01	2294409,32	93	16826	492300,38	2294058,27	95	16866	491276,17	2294835,56
93	16704	492093,55	2295256,04	93	16745	492104,97	2294730,89	93	16786	492249,56	2294404,14	93	16827	492301,28	2294048,58	95	16867	491278,95	2294844,60
93	16705	492089,92	2295253,53	93	16746	492107,95	2294726,94	93	16787	492262,88	2294395,30	93	16828	492303,39	2294038,15	95	16868	491280,65	2294852,21
93	16706	492084,53	2295247,76	93	16747	492113,24	2294720,60	93	16788	492279,25	2294381,81	93	16829	492312,84	2294008,19	95	16869	491280,91	2294856,22
93	16707	492083,73	2295246,76	93	16748	492151,63	2294702,63	93	16789	492286,05	2294377,09	93	16830	492323,61	2293973,52	95	16870	491281,15	2294860,00
93	16708	492081,16	2295245,40	93	16749	492152,55	2294702,64	93	16790	492291,60	2294374,54	93	16831	492324,92	2293959,35	95	16871	491280,44	2294867,78
93	16709	492065,95	2295220,21	93	16750	492164,66	2294702,86	93	16791	492294,05	2294361,02	93	16832	492325,02	2293958,38	95	16872	491280,30	2294868,57
93	16710	492090,34	2295202,83	93	16751	492165,03	2294702,77	93	16792	492299,65	2294346,03	93	16833	492327,75	2293934,16	95	16873	491280,64	2294870,18
93	16711	492092,19	2295187,41	93	16752	492165,42	2294702,02	93	16793	492301,67	2294330,41	93	16834	492328,86	2293927,92	95	16874	491281,27	2294879,64
93	16712	492085,04	2295171,31	93	16753	492168,02	2294697,59	93	16794	492302,33	2294326,52	93	16835	492331,70	2293916,27	95	16875	491281,58	2294880,57
93	16713	492074,75	2295161,81	93	16754	492173,79	2294688,83	93	16795	492307,03	2294304,22	93	16836	492336,98	2293903,11	95	16876	491290,00	2294898,43
93	16714	492067,23	2295149,14	93	16755	492206,07	2294668,68	93	16796	492308,71	2294298,18	93	16837	492355,28	2293884,81	95	16877	491292,78	2294908,14
93	16715	492086,39	2295145,35	93	16756	492211,85	2294666,47	93	16797	492314,42	2294281,68	93	16838	492380,28	2293878,11	95	16878	491292,94	2294908,71
93	16716	492090,16	2295138,56	93	16757	492212,42	2294666,42	93	16798	492318,37	2294273,03	93	16839	492405,28	2293884,81	95	16879	491298,17	2294914,62
93	16717	492093,18	2295126,51	93	16758	492213,64	2294665,99	93	16799	492318,65	2294272,55	93	16552	492423,58	2293903,11	95	16880	491303,19	2294921,36
93	16718	492091,29	2295116,71	93	16759	492216,91	2294664,48	93	16800	492324,40	2294262,84	94	16840	492242,41	2295315,98	95	16881	491307,02	2294928,85
93	16719	492083,38	2295111,81	93	16760	492218,80	2294663,84	93	16801	492325,30	2294261,38	94	16841	492247,31	2295321,27	95	16882	491309,53	2294936,87
93	16720	492072,45	2295096,74	93	16761	492220,67	2294661,49	93	16802	492335,57	2294245,32	94	16842	492250,22	2295328,68	95	16883	491310,67	2294945,21
93	16721	492072,45	2295087,69	93	16762	492221,71	2294655,11	93	16803	492336,65	2294243,55	94	16843	492271,81	2295341,15	95	16884	491310,39	2294953,61
93	16722	492076,22	2295081,67	93	16763	492225,09	2294643,50	93	16804	492336,68	2294243,09	94	16844	492131,41	2295335,46	95	16885	491308,71	2294961,85
93	16723	492081,49	2295066,59	93	16764	492224,76	2294642,50	93	16805	492337,19	2294238,64	94	16845	492108,76	2295334,55	95	16886	491305,67	2294969,70
93	16724	492081,49	2295051,90	93	16765	492223,05	2294635,76	93	16806	492337,71	2294235,40	94	16846	492113,93	2295316,64	95	16887	491303,14	2294974,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
95	16887	491303,90	2294988,60	95	16928	491361,85	2295242,61	95	16969	491617,69	2295397,15	95	17010	491882,72	2295526,23	95	17051	491875,17	2295708,81
95	16888	491303,75	2294996,07	95	16929	491367,52	2295249,10	95	16970	491623,51	2295404,79	95	17011	491887,88	2295533,44	95	17052	491868,30	2295705,70
95	16889	491302,49	2295003,45	95	16930	491374,74	2295258,97	95	16971	491626,35	2295410,55	95	17012	491891,69	2295541,45	95	17053	491861,25	2295701,79
95	16890	491302,40	2295003,80	95	16931	491379,41	2295266,76	95	16972	491627,69	2295412,18	95	17013	491894,03	2295550,01	95	17054	491854,92	2295696,81
95	16891	491304,44	2295007,45	95	16932	491382,60	2295275,27	95	16973	491632,69	2295419,51	95	17014	491894,57	2295556,08	95	17055	491849,47	2295690,87
95	16892	491310,10	2295025,08	95	16933	491383,33	2295277,93	95	16974	491636,32	2295427,61	95	17015	491895,69	2295557,91	95	17056	491845,05	2295684,13
95	16893	491325,66	2295043,40	95	16934	491393,69	2295292,96	95	16975	491638,46	2295436,22	95	17016	491906,96	2295573,59	95	17057	491841,77	2295676,78
95	16894	491330,47	2295050,11	95	16935	491405,07	2295307,60	95	16976	491639,04	2295445,08	95	17017	491914,26	2295583,86	95	17058	491838,73	2295668,17
95	16895	491334,11	2295057,53	95	16936	491410,24	2295315,77	95	16977	491638,79	2295447,27	95	17018	491924,70	2295610,97	95	17059	491834,56	2295660,79
95	16896	491337,72	2295066,76	95	16937	491411,27	2295318,42	95	16978	491640,62	2295447,74	95	17019	491926,04	2295619,43	95	17060	491830,87	2295652,66
95	16897	491342,91	2295080,01	95	16938	491416,29	2295321,96	95	16979	491648,92	2295451,61	95	17020	491928,05	2295622,98	95	17061	491828,70	2295644,02
95	16898	491345,47	2295088,93	95	16939	491423,74	2295328,49	95	16980	491656,37	2295456,94	95	17021	491939,25	2295628,05	95	17062	491827,60	2295637,09
95	16899	491346,34	2295098,18	95	16940	491427,35	2295329,23	95	16981	491662,73	2295463,54	95	17022	491943,10	2295629,78	95	17063	491825,46	2295631,54
95	16900	491345,49	2295107,43	95	16941	491434,08	2295331,11	95	16982	491667,77	2295471,18	95	17023	491961,11	2295633,33	95	17064	491824,74	2295630,53
95	16901	491342,95	2295116,37	95	16942	491434,88	2295331,46	95	16983	491671,34	2295479,62	95	17024	491981,47	2295633,68	95	17065	491812,27	2295613,15
95	16902	491334,96	2295136,90	95	16943	491436,83	2295330,96	95	16984	491672,13	2295483,23	95	17025	491986,37	2295628,57	95	17066	491802,18	2295596,68
95	16903	491331,60	2295143,87	95	16944	491445,11	2295330,28	95	16985	491673,31	2295488,57	95	17026	491994,33	2295622,99	95	17067	491798,13	2295588,47
95	16904	491327,21	2295150,25	95	16945	491453,21	2295330,28	95	16986	491674,23	2295495,88	95	17027	492002,84	2295619,23	95	17068	491795,65	2295579,67
95	16905	491309,78	2295171,76	95	16946	491465,78	2295330,74	95	16987	491676,27	2295498,50	95	17028	492036,77	2295595,92	95	17069	491795,57	2295578,74
95	16906	491307,64	2295174,03	95	16947	491475,64	2295332,09	95	16988	491683,03	2295506,29	95	17029	492038,23	2295598,64	95	17070	491785,66	2295569,74
95	16907	491304,65	2295177,19	95	16948	491485,05	2295335,38	95	16989	491690,42	2295509,13	95	17030	492075,52	2295668,44	95	17071	491779,84	2295563,46
95	16908	491298,78	2295181,80	95	16949	491489,56	2295337,48	95	16990	491692,51	2295504,11	95	17031	491917,56	2295790,61	95	17072	491778,47	2295561,35
95	16909	491292,29	2295185,49	95	16950	491494,43	2295338,34	95	16991	491697,55	2295496,42	95	17032	491906,53	2295800,41	95	17073	491777,81	2295563,45
95	16910	491274,50	2295193,89	95	16951	491502,99	2295340,66	95	16992	491703,91	2295489,79	95	17033	491878,14	2295824,43	95	17074	491765,41	2295583,97
95	16911	491271,69	2295197,17	95	16952	491503,85	2295341,07	95	16993	491718,09	2295477,49	95	17034	491873,09	2295822,15	95	17075	491763,41	2295586,65
95	16912	491259,90	2295206,89	95	16953	491511,02	2295344,46	95	16994	491738,71	2295463,87	95	17035	491865,79	2295816,49	95	17076	491759,64	2295591,70
95	16913	491262,38	2295211,63	95	16954	491513,52	2295345,93	95	16995	491745,78	2295459,97	95	17036	491859,86	2295809,82	95	17077	491752,50	2295598,18
95	16914	491266,06	2295214,23	95	16955	491523,64	2295348,38	95	16996	491753,40	2295457,27	95	17037	491859,66	2295809,59	95	17078	491744,25	2295603,18
95	16915	491268,15	2295215,98	95	16956	491533,09	2295352,94	95	16997	491781,71	2295449,73	95	17038	491854,91	2295801,68	95	17079	491724,86	2295612,49
95	16916	491271,61	2295216,82	95	16957	491538,18	2295356,09	95	16998	491790,86	2295448,18	95	17039	491851,69	2295793,03	95	17080	491717,34	2295615,38
95	16917	491278,34	2295218,96	95	16958	491545,49	2295361,60	95	16999	491800,13	2295448,36	95	17040	491848,83	2295782,44	95	17081	491709,46	2295617,02
95	16918	491284,71	2295222,04	95	16959	491551,68	2295368,35	95	17000	491809,22	2295450,24	95	17041	491847,23	2295773,00	95	17082	491702,41	2295617,34
95	16919	491296,69	2295228,91	95	16960	491552,00	2295368,86	95	17001	491817,80	2295453,77	95	17042	491847,45	2295763,44	95	17083	491701,42	2295617,38
95	16920	491304,79	2295234,00	95	16961	491556,76	2295369,98	95	17002	491825,59	2295458,83	95	17043	491849,50	2295754,09	95	17084	491693,43	2295616,45
95	16921	491305,87	2295233,37	95	16962	491573,72	2295375,56	95	17003	491847,75	2295476,35	95	17044	491853,29	2295745,31	95	17085	491676,46	2295613,06
95	16922	491313,95	2295230,39	95	16963	491575,05	2295376,14	95	17004	491848,08	2295476,67	95	17045	491853,77	2295744,44	95	17086	491668,13	2295610,63
95	16923	491322,42	2295228,84	95	16964	491580,81	2295376,45	95	17005	491854,55	2295482,85	95	17046	491863,48	2295726,78	95	17087	491660,35	2295606,80
95	16924	491331,02	2295228,76	95	16965	491588,85	2295378,25	95	17006	491860,01	2295490,52	95	17047	491867,90	2295720,06	95	17088	491650,88	2295601,06
95	16925	491339,52	2295230,17	95	16966	491596,49	2295381,34	95	17007	491863,94	2295499,08	95	17048	491873,36	2295714,14	95	17089	491635,58	2295595,20
95	16926	491347,64	2295233,01	95	16967	491603,52	2295385,64	95	17008	491866,07	2295507,69	95	17049	491874,24	2295713,33	95	17090	491628,22	2295591,66
95	16927	491355,16	2295237,20	95	16968	491610,53	2295390,77	95	17009	491869,26	2295510,59	95	17050	491874,76	2295710,38	95	17091	491622,36	2295587,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
95	17092	491621,54	2295586,98	95	17133	491367,77	2295412,41	95	17174	491156,30	2295242,52	95	17215	491196,10	2294933,75	95	17256	491022,87	2294423,51
95	17093	491615,71	2295581,28	95	17134	491354,39	2295400,68	95	17175	491155,60	2295240,23	95	17216	491188,62	2294917,87	95	17257	491015,46	2294406,31
95	17094	491601,22	2295564,58	95	17135	491346,56	2295395,16	95	17176	491153,86	2295234,49	95	17217	491182,35	2294899,06	95	17258	491011,18	2294384,28
95	17095	491598,87	2295561,88	95	17136	491339,96	2295390,51	95	17177	491152,80	2295226,17	95	17218	491181,32	2294883,82	95	17259	491042,84	2294417,89
95	17096	491587,43	2295547,17	95	17137	491333,42	2295385,01	95	17178	491153,15	2295217,78	95	17219	491180,46	2294879,68	95	17260	491050,56	2294434,59
95	17097	491586,11	2295544,88	95	17138	491327,92	2295378,48	95	17179	491154,89	2295209,58	95	17220	491180,43	2294879,42	95	17261	491055,99	2294440,64
95	17098	491578,74	2295542,85	95	17139	491323,61	2295371,11	95	17180	491155,83	2295206,47	95	17221	491177,52	2294876,81	95	17262	491075,81	2294451,08
95	17099	491570,85	2295539,94	95	17140	491320,62	2295363,12	95	17181	491154,90	2295202,75	95	17222	491172,59	2294870,76	95	17263	491100,03	2294458,18
95	17100	491563,56	2295535,76	95	17141	491320,08	2295361,21	95	17182	491154,28	2295194,17	95	17223	491171,75	2294869,56	95	17264	491115,50	2294476,03
95	17101	491557,08	2295530,42	95	17142	491313,07	2295352,18	95	17183	491155,14	2295185,61	95	17224	491169,06	2294870,84	95	17265	491120,66	2294490,72
95	17102	491551,58	2295524,07	95	17143	491310,50	2295348,46	95	17184	491157,45	2295177,32	95	17225	491170,43	2294867,64	95	17266	491125,02	2294514,92
95	17103	491547,22	2295516,89	95	17144	491302,60	2295346,79	95	17185	491161,15	2295169,55	95	17226	491165,16	2294860,38	95	17267	491139,63	2294518,58
95	17104	491544,13	2295509,08	95	17145	491294,26	2295343,38	95	17186	491166,13	2295162,54	95	17227	491162,44	2294856,09	95	17268	491169,39	2294527,93
95	17105	491542,70	2295504,34	95	17146	491291,84	2295341,84	95	17187	491166,89	2295159,29	95	17228	491157,63	2294847,42	95	16852	491183,37	2294552,02
95	17106	491541,14	2295497,31	95	17147	491286,67	2295338,53	95	17188	491170,47	2295156,60	95	17229	491154,64	2294837,98	96	17269	492814,26	2298186,28
95	17107	491537,91	2295492,78	95	17148	491277,70	2295331,58	95	17189	491173,38	2295150,50	95	17230	491153,90	2294834,48	96	17270	492830,81	2298195,69
95	17108	491535,28	2295492,92	95	17149	491276,86	2295330,99	95	17190	491177,52	2295143,39	95	17231	491151,82	2294831,20	96	17271	492903,33	2298236,93
95	17109	491526,83	2295491,93	95	17150	491276,63	2295330,91	95	17191	491182,78	2295137,05	95	17232	491144,75	2294819,08	96	17272	492922,30	2298247,72
95	17110	491518,67	2295489,53	95	17151	491274,19	2295330,05	95	17192	491189,00	2295131,67	95	17233	491141,41	2294815,06	96	17273	493059,09	2298325,51
95	17111	491511,04	2295485,78	95	17152	491259,13	2295323,41	95	17193	491196,03	2295127,38	95	17234	491135,86	2294808,38	96	17274	493060,76	2298345,96
95	17112	491504,15	2295480,79	95	17153	491245,17	2295314,63	95	17194	491202,70	2295124,03	95	17235	491112,84	2294785,36	96	17275	493061,24	2298357,69
95	17113	491497,54	2295475,08	95	17154	491241,18	2295312,35	95	17195	491205,59	2295120,66	95	17236	491106,39	2294777,42	96	17276	493062,50	2298362,78
95	17114	491491,59	2295468,97	95	17155	491233,26	2295310,43	95	17196	491213,20	2295113,46	95	17237	491101,69	2294768,34	96	17277	493065,14	2298395,13
95	17115	491486,76	2295461,95	95	17156	491225,97	2295308,05	95	17197	491222,16	2295108,02	95	17238	491091,75	2294743,13	96	17278	493065,14	2298402,49
95	17116	491483,20	2295454,22	95	17157	491224,59	2295307,35	95	17198	491239,26	2295099,94	95	17239	491089,29	2294734,91	96	17279	493061,50	2298440,44
95	17117	491481,19	2295446,71	95	17158	491223,73	2295307,55	95	17199	491240,84	2295097,99	95	17240	491088,29	2294726,40	96	17280	493050,73	2298477,01
95	17118	491477,65	2295445,80	95	17159	491215,26	2295308,01	95	17200	491227,44	2295082,21	95	17241	491088,26	2294725,49	96	17281	493033,22	2298510,87
95	17119	491469,77	2295442,25	95	17160	491211,43	2295307,57	95	17201	491221,84	2295074,14	95	17242	491087,21	2294692,79	96	17282	493009,60	2298540,80
95	17120	491462,61	2295437,39	95	17161	491206,83	2295307,04	95	17202	491217,95	2295065,14	95	17243	491086,96	2294685,05	96	17283	493005,55	2298545,03
95	17121	491458,33	2295433,25	95	17162	491198,69	2295304,66	95	17203	491212,32	2295047,61	95	17244	491082,63	2294650,30	96	17284	492995,54	2298553,92
95	17122	491456,62	2295432,45	95	17163	491191,07	2295300,93	95	17204	491205,44	2295035,29	95	17245	491081,44	2294628,29	96	17285	492989,69	2298573,45
95	17123	491455,14	2295433,05	95	17164	491190,49	2295300,51	95	17205	491201,65	2295026,67	95	17246	491082,46	2294611,34	96	17286	492973,99	2298604,68
95	17124	491446,41	2295434,88	95	17165	491197,59	2295295,78	95	17206	491199,53	2295017,51	95	17247	491079,04	2294599,77	96	17287	492965,79	2298617,95
95	17125	491438,29	2295435,83	95	17166	491207,80	2295275,00	95	17207	491199,17	2295008,11	95	17248	491079,00	2294599,65	96	17288	492946,50	2298644,13
95	17126	491428,32	2295435,99	95	17167	491208,85	2295265,85	95	17208	491200,59	2294998,81	95	17249	491067,73	2294566,30	96	17289	492931,44	2298658,82
95	17127	491418,51	2295434,18	95	17168	491206,04	2295258,45	95	17209	491203,65	2294986,56	95	17250	491059,27	2294536,18	96	17290	492928,82	2298666,89
95	17128	491409,27	2295430,46	95	17169	491196,53	2295248,24	95	17210	491202,59	2294967,38	95	17251	491051,96	2294513,94	96	17291	492911,51	2298698,87
95	17129	491400,32	2295425,77	95	17170	491173,29	2295251,76	95	17211	491202,83	2294958,90	95	17252	491048,62	2294503,79	96	17292	492902,10	2298710,55
95	17130	491390,67	2295423,79	95	17171	491160,68	2295252,46	95	17212	491203,45	2294955,85	95	17253	491047,43	2294500,17	96	17293	492892,36	2298728,58
95	17131	491382,41	2295421,33	95	17172	491160,57	2295250,74	95	17213	491202,48	2294954,08	95	17254	491043,83	2294482,71	96	17294	492884,11	2298741,02
95	17132	491374,70	2295417,50	95	17173	491160,05	2295250,03	95	17214	491199,92	2294947,11	95	17255	491034,60	2294448,92	96	17295	492861,49	2298769,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	17296	492860,75	2298769,85	96	17337	492175,93	2299122,56	96	17378	492121,16	2299849,06	96	17419	491931,33	2299054,43	96	17460	490988,16	2298066,43
96	17297	492853,22	2298785,87	96	17338	492147,97	2299139,30	96	17379	492113,14	2299769,50	96	17420	491920,91	2299054,99	96	17461	490980,52	2298062,55
96	17298	492834,99	2298812,45	96	17339	492137,85	2299143,30	96	17380	492102,66	2299704,12	96	17421	491914,15	2299061,75	96	17462	490967,19	2298054,00
96	17299	492819,08	2298829,12	96	17340	492119,01	2299174,40	96	17381	492079,22	2299639,36	96	17422	491905,98	2299069,92	96	17463	490965,12	2298052,71
96	17300	492818,27	2298830,73	96	17341	492091,48	2299204,12	96	17382	492042,83	2299586,93	96	17423	491897,81	2299077,53	96	17464	490925,85	2298028,57
96	17301	492815,09	2298835,94	96	17342	492081,89	2299210,98	96	17383	492023,09	2299528,34	96	17424	491874,76	2299085,18	96	17465	490870,14	2298008,22
96	17302	492796,01	2298862,15	96	17343	492082,12	2299211,27	96	17384	492028,03	2299482,08	96	17425	491849,47	2299077,78	96	17466	490849,46	2298006,55
96	17303	492784,56	2298873,39	96	17344	492098,06	2299239,96	96	17385	492026,79	2299439,52	96	17426	491845,08	2299067,24	96	17467	490834,44	2298004,72
96	17304	492772,95	2298884,93	96	17345	492113,99	2299280,94	96	17386	492031,73	2299424,10	96	17427	491840,22	2299055,57	96	17468	490818,10	2297998,04
96	17305	492750,06	2298901,18	96	17346	492123,99	2299336,28	96	17387	492060,10	2299407,45	96	17428	491832,20	2299035,22	96	17469	490791,75	2297985,77
96	17306	492747,94	2298902,85	96	17347	492120,63	2299383,23	96	17388	492071,20	2299373,52	96	17429	491821,10	2299019,80	96	17470	490771,93	2297976,94
96	17307	492718,91	2298921,88	96	17348	492107,62	2299423,00	96	17389	492073,67	2299338,98	96	17430	491808,14	2298980,94	96	17471	490763,69	2297972,82
96	17308	492687,02	2298935,61	96	17349	492104,04	2299431,29	96	17390	492065,65	2299294,58	96	17431	491789,64	2298918,65	96	17472	490738,17	2297965,56
96	17309	492653,25	2298943,63	96	17350	492099,03	2299438,81	96	17391	492057,83	2299274,46	96	17432	491789,44	2298918,15	96	17473	490713,24	2297958,88
96	17310	492618,60	2298945,68	96	17351	492092,75	2299445,31	96	17392	492052,70	2299261,27	96	17433	491784,29	2298905,13	96	17474	490693,03	2297957,31
96	17311	492615,38	2298945,59	96	17352	492085,41	2299450,57	96	17393	492040,36	2299239,06	96	17434	491779,15	2298892,12	96	17475	490649,91	2297967,88
96	17312	492595,69	2298957,60	96	17353	492082,40	2299452,33	96	17394	492039,82	2299238,37	96	17435	491758,80	2298868,69	96	17476	490606,73	2297985,15
96	17313	492560,40	2298970,86	96	17354	492077,82	2299425,71	96	17395	492024,32	2299218,71	96	17436	491716,24	2298835,38	96	17477	490571,58	2298006,73
96	17314	492523,25	2298977,26	96	17355	492060,34	2299424,54	96	17396	492000,27	2299198,97	96	17437	491681,86	2298817,96	96	17478	490535,66	2298047,06
96	17315	492485,56	2298976,57	96	17356	492051,41	2299434,25	96	17397	491996,96	2299196,87	96	17438	491630,66	2298776,63	96	17479	490504,21	2298079,11
96	17316	492478,01	2298974,98	96	17357	492041,30	2299475,82	96	17398	491990,79	2299198,11	96	17439	491599,82	2298756,28	96	17480	490499,33	2298084,09
96	17317	492463,72	2298976,65	96	17358	492044,80	2299497,96	96	17399	491980,61	2299199,96	96	17440	491568,99	2298719,27	96	17481	490479,27	2298111,71
96	17318	492442,53	2298977,86	96	17359	492076,65	2299528,26	96	17400	491979,38	2299207,36	96	17441	491535,06	2298673,01	96	17482	490463,64	2298123,29
96	17319	492419,11	2298979,24	96	17360	492084,81	2299552,34	96	17401	491976,91	2299214,14	96	17442	491504,84	2298619,97	96	17483	490448,22	2298130,71
96	17320	492391,15	2298977,40	96	17361	492079,37	2299588,47	96	17402	491967,97	2299214,76	96	17443	491485,07	2298544,28	96	17484	490433,14	2298133,12
96	17321	492358,68	2298972,55	96	17362	492087,53	2299623,05	96	17403	491961,49	2299210,13	96	17444	491479,55	2298523,13	96	17485	490413,84	2298131,61
96	17322	492334,09	2298964,62	96	17363	492103,46	2299635,87	96	17404	491955,94	2299208,90	96	17445	491483,87	2298496,61	96	17486	490412,03	2298130,97
96	17323	492320,47	2298978,75	96	17364	492119,73	2299634,52	96	17405	491957,18	2299197,80	96	17446	491479,48	2298464,75	96	17487	490393,34	2298124,37
96	17324	492313,17	2298984,04	96	17365	492141,43	2299664,29	96	17406	491960,26	2299187,31	96	17447	491465,29	2298438,23	96	17488	490372,54	2298114,73
96	17325	492297,27	2299019,57	96	17366	492151,28	2299691,51	96	17407	491957,49	2299180,22	96	17448	491444,32	2298410,48	96	17489	490344,97	2298114,12
96	17326	492275,72	2299046,27	96	17367	492162,75	2299763,06	96	17408	491925,02	2299163,82	96	17449	491416,57	2298395,06	96	17490	490331,40	2298114,12
96	17327	492254,48	2299068,77	96	17368	492170,91	2299844,05	96	17409	491906,52	2299147,16	96	17450	491383,33	2298396,08	96	17491	490320,85	2298114,12
96	17328	492245,17	2299075,98	96	17369	492171,10	2299851,29	96	17410	491905,11	2299141,95	96	17451	491319,12	2298340,16	96	17492	490309,09	2298114,12
96	17329	492232,94	2299052,87	96	17370	492170,26	2299858,50	96	17411	491902,75	2299133,19	96	17452	491295,06	2298323,51	96	17493	490288,89	2298121,35
96	17330	492223,04	2299041,95	96	17371	492163,74	2299892,40	96	17412	491907,37	2299116,54	96	17453	491251,89	2298288,35	96	17494	490249,03	2298154,90
96	17331	492211,10	2299042,97	96	17372	492153,47	2299930,75	96	17413	491907,39	2299096,12	96	17454	491233,38	2298260,60	96	17495	490228,31	2298181,12
96	17332	492198,08	2299050,04	96	17373	492134,82	2299981,65	96	17414	491910,15	2299083,23	96	17455	491146,49	2298182,67	96	17496	490213,10	2298211,80
96	17333	492194,67	2299085,19	96	17374	492126,41	2300002,28	96	17415	491919,40	2299076,75	96	17456	491124,29	2298158,62	96	17497	490203,40	2298225,70
96	17334	492196,31	2299098,26	96	17375	492082,92	2299977,97	96	17416	491938,65	2299070,77	96	17457	491092,21	2298132,09	96	17498	490192,94	2298254,91
96	17335	492197,29	2299106,05	96	17376	492105,74	2299915,67	96	17417	491940,91	2299063,16	96	17458	491050,89	2298106,19	96	17499	490191,57	2298262,92
96	17336	492192,43	2299108,66	96	17377	492114,99	2299881,14	96	17418	491938,09	2299058,09	96	17459	490993,98	2298070,44	96	17500	490186,97	2298270,25

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				
96	17501	490181,17	2298285,08	96	17542	489894,22	2298991,20	96	17583	489918,25	2299503,04	96	17624	490049,64	2300063,53	96	17665	489982,15	2299689,80
96	17502	490177,59	2298290,02	96	17543	489890,50	2298994,92	96	17584	489923,92	2299506,55	96	17625	490053,16	2300070,04	96	17666	489974,86	2299682,32
96	17503	490172,14	2298299,57	96	17544	489887,62	2299005,05	96	17585	489929,60	2299510,87	96	17626	490055,33	2300078,44	96	17667	489963,56	2299674,12
96	17504	490166,68	2298303,66	96	17545	489881,97	2299014,63	96	17586	489935,54	2299517,90	96	17627	490057,50	2300098,49	96	17668	489949,06	2299662,38
96	17505	490160,89	2298310,82	96	17546	489878,04	2299020,53	96	17587	489940,41	2299527,36	96	17628	490060,48	2300137,24	96	17669	489935,95	2299649,28
96	17506	490155,43	2298313,04	96	17547	489861,82	2299039,44	96	17588	489942,57	2299542,22	96	17629	490059,73	2300169,20	96	17670	489922,02	2299630,54
96	17507	490147,25	2298317,64	96	17548	489856,42	2299044,60	96	17589	489946,08	2299561,67	96	17630	490059,00	2300174,83	96	17671	489913,64	2299609,40
96	17508	490145,03	2298319,86	96	17549	489852,00	2299049,76	96	17590	489954,73	2299575,72	96	17631	490056,69	2300184,80	96	17672	489909,39	2299597,44
96	17509	490142,30	2298323,44	96	17550	489848,80	2299055,66	96	17591	489960,40	2299591,67	96	17632	490052,07	2300195,93	96	17673	489903,50	2299587,88
96	17510	490139,58	2298326,51	96	17551	489847,33	2299063,52	96	17592	489966,08	2299605,99	96	17633	490046,43	2300203,87	96	17674	489899,37	2299579,52
96	17511	490136,51	2298332,99	96	17552	489844,13	2299084,15	96	17593	489973,91	2299616,53	96	17634	490040,65	2300213,12	96	17675	489896,87	2299570,55
96	17512	490131,56	2298342,36	96	17553	489834,59	2299096,13	96	17594	489982,56	2299625,17	96	17635	489972,64	2300257,27	96	17676	489893,23	2299550,41
96	17513	490127,98	2298350,03	96	17554	489808,51	2299111,67	96	17595	489993,91	2299634,36	96	17636	489988,25	2300186,62	96	17677	489892,58	2299545,95
96	17514	490126,96	2298356,85	96	17555	489802,62	2299113,63	96	17596	490007,69	2299644,36	96	17637	490004,76	2300176,20	96	17678	489891,93	2299545,55
96	17515	490127,98	2298387,54	96	17556	489798,69	2299120,76	96	17597	490029,48	2299666,73	96	17638	490008,04	2300171,59	96	17679	489885,13	2299540,49
96	17516	490129,69	2298424,53	96	17557	489796,72	2299123,22	96	17598	490056,62	2299686,03	96	17639	490008,57	2300170,29	96	17680	489879,28	2299534,37
96	17517	490125,10	2298466,39	96	17558	489794,76	2299133,78	96	17599	490077,43	2299692,36	96	17640	490009,84	2300163,80	96	17681	489874,55	2299527,34
96	17518	490117,08	2298507,10	96	17559	489795,49	2299148,52	96	17600	490095,82	2299707,44	96	17641	490010,43	2300138,51	96	17682	489871,08	2299519,62
96	17519	490093,04	2298568,69	96	17560	489799,42	2299154,41	96	17601	490102,15	2299713,77	96	17642	490007,72	2300103,21	96	17683	489865,10	2299502,61
96	17520	490047,38	2298636,62	96	17561	489803,84	2299158,35	96	17602	490108,48	2299721,91	96	17643	490006,08	2300088,09	96	17684	489863,08	2299498,56
96	17521	490036,36	2298652,32	96	17562	489809,74	2299166,21	96	17603	490112,40	2299726,73	96	17644	490003,64	2300083,57	96	17685	489854,71	2299489,32
96	17522	490024,37	2298667,61	96	17563	489818,09	2299190,77	96	17604	490112,40	2299740,91	96	17645	489998,23	2300067,65	96	17686	489850,44	2299483,89
96	17523	490012,67	2298682,90	96	17564	489820,80	2299207,23	96	17605	490112,40	2299745,73	96	17646	489995,94	2300063,07	96	17687	489846,96	2299477,93
96	17524	489998,89	2298705,48	96	17565	489822,76	2299221,97	96	17606	490098,83	2299750,55	96	17647	489991,83	2300055,68	96	17688	489832,15	2299448,02
96	17525	489986,77	2298721,87	96	17566	489825,96	2299231,80	96	17607	490082,25	2299752,06	96	17648	489988,03	2300048,87	96	17689	489826,57	2299432,35
96	17526	489982,09	2298734,27	96	17567	489827,18	2299251,21	96	17608	490064,46	2299753,87	96	17649	489975,01	2300022,57	96	17690	489820,89	2299414,97
96	17527	489977,00	2298742,67	96	17568	489833,82	2299270,12	96	17609	490045,46	2299756,28	96	17650	489968,09	2300011,43	96	17691	489819,67	2299411,20
96	17528	489968,03	2298754,29	96	17569	489844,75	2299284,97	96	17610	490030,99	2299761,71	96	17651	489963,17	2299995,88	96	17692	489817,17	2299403,46
96	17529	489960,06	2298768,81	96	17570	489851,77	2299300,64	96	17611	490024,05	2299770,46	96	17652	489954,51	2299968,50	96	17693	489813,12	2299374,05
96	17530	489954,59	2298798,23	96	17571	489857,45	2299307,67	96	17612	490019,88	2299782,20	96	17653	489950,86	2299926,37	96	17694	489813,12	2299356,52
96	17531	489945,21	2298840,90	96	17572	489859,61	2299314,16	96	17613	490019,23	2299784,03	96	17654	489950,86	2299896,31	96	17695	489812,67	2299337,34
96	17532	489938,12	2298861,08	96	17573	489862,58	2299332,80	96	17614	490008,68	2299844,63	96	17655	489959,27	2299836,90	96	17696	489811,57	2299330,44
96	17533	489930,69	2298878,43	96	17574	489863,12	2299355,77	96	17615	490000,86	2299899,86	96	17656	489970,70	2299771,26	96	17697	489808,79	2299327,00
96	17534	489922,37	2298903,22	96	17575	489863,12	2299370,63	96	17616	490000,86	2299924,25	96	17657	489976,93	2299753,72	96	17698	489801,32	2299310,31
96	17535	489916,70	2298908,35	96	17576	489866,10	2299392,25	96	17617	490003,80	2299958,21	96	17658	489980,31	2299746,22	96	17699	489793,55	2299299,76
96	17536	489911,04	2298912,60	96	17577	489868,80	2299400,62	96	17618	490003,84	2299958,67	96	17659	489984,88	2299739,39	96	17700	489789,61	2299293,48
96	17537	489905,37	2298919,15	96	17578	489873,93	2299416,30	96	17619	490013,87	2299990,37	96	17660	489991,82	2299730,64	96	17701	489786,64	2299286,69
96	17538	489902,54	2298931,72	96	17579	489878,26	2299428,46	96	17620	490018,75	2299998,23	96	17661	489998,02	2299724,11	96	17702	489780,00	2299267,78
96	17539	489901,12	2298941,63	96	17580	489891,77	2299455,75	96	17621	490032,30	2300025,60	96	17662	490005,30	2299718,81	96	17703	489778,17	2299261,15
96	17540	489898,82	2298957,03	96	17581	489904,74	2299470,07	96	17622	490040,15	2300039,69	96	17663	490011,94	2299715,61	96	17704	489778,15	2299260,98
96	17541	489898,12	2298975,85	96	17582	489911,22	2299483,04	96	17623	490044,49	2300048,36	96	17664	489996,82	2299704,86	96	17705	489777,28	2299254,35

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				
96	17706	489776,46	2299241,25	96	17747	489867,57	2298886,43	96	17788	490120,17	2298275,74	96	17829	490309,34	2297806,95	96	17870	489913,88	2297272,36
96	17707	489773,80	2299233,10	96	17748	489876,75	2298875,83	96	17789	490122,74	2298274,06	96	17830	490312,94	2297792,43	96	17871	489902,32	2297263,67
96	17708	489771,37	2299214,83	96	17749	489879,52	2298873,75	96	17790	490129,29	2298270,38	96	17831	490316,10	2297783,42	96	17872	489893,28	2297253,04
96	17709	489769,42	2299202,94	96	17750	489883,92	2298860,64	96	17791	490131,72	2298267,37	96	17832	490320,31	2297776,24	96	17873	489888,46	2297251,63
96	17710	489765,37	2299191,03	96	17751	489891,51	2298842,93	96	17792	490133,86	2298265,77	96	17833	490318,09	2297771,28	96	17874	489880,20	2297248,38
96	17711	489761,38	2299187,47	96	17752	489897,03	2298827,21	96	17793	490135,51	2298262,87	96	17834	490315,22	2297762,98	96	17875	489872,65	2297243,73
96	17712	489753,90	2299176,27	96	17753	489905,55	2298788,45	96	17794	490136,93	2298260,91	96	17835	490313,84	2297754,31	96	17876	489866,04	2297237,82
96	17713	489749,60	2299168,39	96	17754	489910,90	2298759,67	96	17795	490142,11	2298247,67	96	17836	490314,01	2297745,54	96	17877	489855,54	2297226,60
96	17714	489746,79	2299159,87	96	17755	489912,97	2298751,99	96	17796	490143,96	2298244,72	96	17837	490317,15	2297716,21	96	17878	489850,93	2297220,88
96	17715	489745,55	2299150,99	96	17756	489916,23	2298744,75	96	17797	490144,40	2298242,16	96	17838	490318,96	2297707,20	96	17879	489847,21	2297214,56
96	17716	489744,53	2299130,41	96	17757	489926,07	2298726,82	96	17798	490156,33	2298208,84	96	17839	490322,39	2297698,68	96	17880	489833,47	2297186,70
96	17717	489745,60	2299124,63	96	17758	489935,71	2298714,34	96	17799	490162,40	2298197,09	96	17840	490327,32	2297690,93	96	17881	489830,42	2297177,84
96	17718	489747,50	2299114,42	96	17759	489936,93	2298712,33	96	17800	490169,93	2298186,29	96	17841	490333,59	2297684,21	96	17882	489825,30	2297172,43
96	17719	489758,28	2299090,49	96	17760	489939,08	2298706,64	96	17801	490185,83	2298154,24	96	17842	490337,96	2297680,31	96	17883	489820,31	2297166,25
96	17720	489758,83	2299089,49	96	17761	489939,99	2298704,21	96	17802	490212,95	2298119,92	96	17843	490339,81	2297675,51	96	17884	489816,37	2297159,36
96	17721	489764,06	2299081,79	96	17762	489942,86	2298697,94	96	17803	490256,69	2298083,10	96	17844	490337,09	2297665,92	96	17885	489813,58	2297151,94
96	17722	489770,63	2299075,19	96	17763	489946,57	2298692,14	96	17804	490263,97	2298078,00	96	17845	490318,88	2297628,96	96	17886	489804,22	2297119,54
96	17723	489778,31	2299069,93	96	17764	489957,35	2298677,56	96	17805	490272,04	2298074,27	96	17846	490294,65	2297591,66	96	17887	489800,87	2297086,23
96	17724	489786,83	2299066,19	96	17765	489971,37	2298654,58	96	17806	490292,24	2298067,04	96	17847	490288,63	2297582,39	96	17888	489799,97	2297076,77
96	17725	489787,59	2299065,94	96	17766	489984,69	2298637,18	96	17807	490300,53	2298064,85	96	17848	490278,43	2297566,68	96	17889	489799,89	2297067,81
96	17726	489797,25	2299060,19	96	17767	489996,23	2298622,47	96	17808	490309,09	2298064,12	96	17849	490260,80	2297544,12	96	17890	489794,25	2297058,95
96	17727	489798,05	2299055,04	96	17768	490006,10	2298608,41	96	17809	490320,85	2298064,12	96	17850	490224,89	2297498,19	96	17891	489779,12	2297037,14
96	17728	489799,65	2299046,47	96	17769	490048,46	2298545,38	96	17810	490331,40	2298064,12	96	17851	490195,97	2297458,22	96	17892	489775,27	2297030,56
96	17729	489801,67	2299038,94	96	17770	490068,88	2298493,07	96	17811	490345,63	2298064,12	96	17852	490162,26	2297426,13	96	17893	489772,46	2297023,49
96	17730	489804,85	2299031,82	96	17771	490075,64	2298458,77	96	17812	490373,65	2298064,74	96	17853	490122,77	2297404,84	96	17894	489760,52	2296985,14
96	17731	489810,58	2299021,26	96	17772	490079,56	2298422,99	96	17813	490381,01	2298065,66	96	17854	490123,26	2297401,03	96	17895	489755,63	2296966,64
96	17732	489820,07	2299010,18	96	17773	490078,04	2298389,97	96	17814	490380,76	2298064,32	96	17855	490122,76	2297404,87	96	17896	489749,93	2296964,47
96	17733	489825,49	2299005,00	96	17774	490076,84	2298353,94	96	17815	490374,58	2298056,67	96	17856	490120,37	2297403,60	96	17897	489714,62	2296959,42
96	17734	489838,11	2298990,29	96	17775	490078,53	2298342,63	96	17816	490374,09	2298056,38	96	17857	490077,56	2297377,21	96	17898	489673,91	2296948,99
96	17735	489839,56	2298988,11	96	17776	490080,10	2298335,60	96	17817	490367,17	2298051,40	96	17858	490042,31	2297359,44	96	17899	489666,55	2296946,48
96	17736	489841,30	2298985,17	96	17777	490082,67	2298328,88	96	17818	490361,20	2298045,33	96	17859	490035,00	2297354,92	96	17900	489659,66	2296942,86
96	17737	489842,41	2298981,25	96	17778	490086,76	2298320,11	96	17819	490356,35	2298038,33	96	17860	490028,58	2297349,24	96	17901	489653,43	2296938,22
96	17738	489845,40	2298973,33	96	17779	490091,76	2298310,66	96	17820	490337,84	2298006,06	96	17861	490011,18	2297330,94	96	17902	489645,59	2296931,38
96	17739	489848,37	2298968,27	96	17780	490094,39	2298305,10	96	17821	490327,86	2297985,78	96	17862	490002,13	2297321,42	96	17903	489619,11	2296908,27
96	17740	489848,95	2298952,44	96	17781	490097,86	2298298,95	96	17822	490319,30	2297969,29	96	17863	489974,37	2297305,01	96	17904	489586,72	2296886,22
96	17741	489849,05	2298951,79	96	17782	490099,65	2298296,61	96	17823	490316,31	2297962,30	96	17864	489966,14	2297304,31	96	17905	489527,54	2296867,56
96	17742	489851,74	2298933,75	96	17783	490102,16	2298293,35	96	17824	490314,44	2297954,94	96	17865	489956,56	2297301,51	96	17906	489448,50	2296832,47
96	17743	489853,34	2298922,60	96	17784	490103,63	2298291,69	96	17825	490307,81	2297917,32	96	17866	489947,73	2297296,87	96	17907	489432,81	2296820,04
96	17744	489856,59	2298908,17	96	17785	490107,33	2298286,84	96	17826	490306,90	2297885,82	96	17867	489937,18	2297289,90	96	17908	489415,30	2296821,49
96	17745	489859,03	2298900,35	96	17786	490111,89	2298282,28	96	17827	490305,62	2297846,59	96	17868	489913,90	2297272,38	96	17909	489407,73	2296823,54
96	17746	489862,72	2298893,03	96	17787	490117,03	2298277,80	96	17828	490307,16	2297815,78	96	17869	489914,55	2297268,52	96	17910	489381,40	2296830,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	17911	489367,27	2296832,41	96	17952	489934,38	2296823,51	96	17993	490379,14	2297538,17	96	18034	490545,42	2297964,12	96	18075	491484,21	2298380,34
96	17912	489353,23	2296830,09	96	17953	489973,58	2296828,39	96	17994	490390,76	2297556,06	96	18035	490584,19	2297940,32	96	18076	491507,56	2298411,24
96	17913	489340,41	2296823,91	96	17954	489981,78	2296840,24	96	17995	490406,02	2297579,56	96	18036	490634,60	2297920,16	96	18077	491523,57	2298441,16
96	17914	489340,10	2296823,63	96	17955	489962,35	2296867,07	96	17996	490430,83	2297629,88	96	18037	490681,13	2297908,75	96	18078	491527,03	2298449,29
96	17915	489329,86	2296814,37	96	17956	489939,53	2296902,85	96	17997	490440,57	2297664,28	96	18038	490688,96	2297907,47	96	18079	491529,01	2298457,92
96	17916	489322,41	2296802,23	96	17957	489922,26	2296946,33	96	17998	490442,12	2297672,16	96	18039	490696,90	2297907,46	96	18080	491533,40	2298489,78
96	17917	489318,69	2296788,50	96	17958	489900,67	2297010,78	96	17999	490442,40	2297680,19	96	18040	490721,74	2297909,39	96	18081	491533,86	2298497,22
96	17918	489318,99	2296774,27	96	17959	489874,46	2297060,90	96	18000	490441,39	2297688,16	96	18041	490751,14	2297917,27	96	18082	491533,22	2298504,65
96	17919	489323,28	2296760,70	96	17960	489859,50	2297076,01	96	18001	490439,12	2297695,87	96	18042	490781,87	2297926,01	96	18083	491530,60	2298520,73
96	17920	489331,23	2296748,89	96	17961	489878,00	2297097,03	96	18002	490426,93	2297727,54	96	18043	490793,29	2297931,72	96	18084	491532,42	2298527,71
96	17921	489342,17	2296739,80	96	17962	489895,87	2297108,63	96	18003	490423,51	2297734,67	96	18044	490812,79	2297940,41	96	18085	491551,56	2298600,97
96	17922	489349,03	2296736,84	96	17963	489909,28	2297115,69	96	18004	490419,01	2297741,18	96	18045	490838,25	2297952,26	96	18086	491577,05	2298645,72
96	17923	489355,24	2296734,16	96	17964	489910,49	2297116,97	96	18005	490415,72	2297744,63	96	18046	490847,15	2297955,90	96	18087	491608,39	2298688,45
96	17924	489397,94	2296722,59	96	17965	489916,94	2297125,43	96	18006	490418,08	2297749,91	96	18047	490854,39	2297956,78	96	18088	491633,52	2298718,62
96	17925	489413,33	2296721,31	96	17966	489921,46	2297135,08	96	18007	490419,17	2297752,89	96	18048	490874,16	2297958,38	96	18089	491660,26	2298736,26
96	17926	489444,25	2296718,75	96	17967	489925,95	2297148,14	96	18008	490420,61	2297756,93	96	18049	490880,82	2297959,37	96	18090	491709,19	2298775,76
96	17927	489448,18	2296718,79	96	17968	489931,88	2297160,16	96	18009	490422,07	2297764,26	96	18050	490887,30	2297961,26	96	18091	491743,20	2298792,99
96	17928	489453,64	2296718,85	96	17969	489934,29	2297160,88	96	18010	490422,42	2297771,73	96	18051	490947,76	2297983,35	96	18092	491793,41	2298832,29
96	17929	489462,85	2296720,72	96	17970	489935,78	2297161,31	96	18011	490421,87	2297791,42	96	18052	490960,43	2297991,14	96	18093	491816,90	2298859,33
96	17930	489471,56	2296724,27	96	17971	489944,73	2297164,90	96	18012	490420,60	2297801,27	96	18053	490990,36	2298009,53	96	18094	491820,46	2298864,21
96	17931	489479,44	2296729,40	96	17972	489952,83	2297170,16	96	18013	490417,41	2297810,69	96	18054	490994,33	2298012,01	96	18095	491821,37	2298862,34
96	17932	489500,64	2296746,21	96	17973	489959,77	2297176,88	96	18014	490412,43	2297819,29	96	18055	491005,41	2298019,11	96	18096	491829,18	2298846,25
96	17933	489562,96	2296773,88	96	17974	489971,26	2297190,39	96	18015	490407,67	2297825,88	96	18056	491013,77	2298023,36	96	18097	491853,26	2298814,64
96	17934	489623,78	2296793,05	96	17975	489991,03	2297205,26	96	18016	490405,76	2297833,58	96	18057	491021,39	2298028,61	96	18098	491883,12	2298788,43
96	17935	489630,56	2296795,74	96	17976	489996,31	2297205,65	96	18017	490404,10	2297848,05	96	18058	491065,78	2298056,50	96	18099	491909,21	2298769,75
96	17936	489636,88	2296799,41	96	17977	490005,15	2297208,00	96	18018	490406,78	2297880,08	96	18059	491073,89	2298061,59	96	18100	491937,71	2298758,94
96	17937	489680,43	2296829,05	96	17978	490013,43	2297211,92	96	18019	490407,57	2297907,20	96	18060	491121,48	2298091,42	96	18101	491953,84	2298754,38
96	17938	489710,23	2296855,06	96	17979	490032,41	2297223,18	96	18020	490411,59	2297930,06	96	18061	491158,75	2298122,24	96	18102	491966,78	2298747,41
96	17939	489734,30	2296861,22	96	17980	490059,02	2297238,88	96	18021	490417,48	2297941,42	96	18062	491181,64	2298147,04	96	18103	491969,07	2298740,64
96	17940	489743,61	2296862,56	96	17981	490064,71	2297242,80	96	18022	490426,22	2297959,16	96	18063	491213,08	2298175,24	96	18104	491986,44	2298709,29
96	17941	489775,09	2296867,07	96	17982	490069,81	2297247,47	96	18023	490436,96	2297977,89	96	18064	491271,50	2298227,63	96	18105	492009,12	2298681,54
96	17942	489810,06	2296880,33	96	17983	490095,08	2297274,04	96	18024	490440,63	2297980,54	96	18065	491289,31	2298254,34	96	18106	492036,39	2298658,28
96	17943	489818,68	2296884,58	96	17984	490126,38	2297289,83	96	18025	490446,75	2297986,89	96	18066	491325,14	2298283,52	96	18107	492045,38	2298651,91
96	17944	489819,90	2296885,51	96	17985	490170,45	2297316,98	96	18026	490466,48	2298011,31	96	18067	491349,88	2298300,64	96	18108	492056,62	2298645,42
96	17945	489821,10	2296883,94	96	17986	490215,56	2297341,26	96	18027	490471,11	2298018,12	96	18068	491401,39	2298345,50	96	18109	492077,51	2298633,36
96	17946	489824,89	2296879,78	96	17987	490221,21	2297344,80	96	18028	490474,56	2298025,60	96	18069	491415,04	2298345,08	96	18110	492088,64	2298629,45
96	17947	489835,85	2296864,83	96	17988	490226,34	2297349,07	96	18029	490476,74	2298033,55	96	18070	491423,97	2298345,61	96	18111	492102,26	2298617,03
96	17948	489840,06	2296867,37	96	17989	490271,59	2297392,14	96	18030	490477,08	2298035,37	96	18071	491432,67	2298347,72	96	18112	492108,63	2298612,10
96	17949	489865,75	2296856,66	96	17990	490304,79	2297438,03	96	18031	490499,17	2298012,85	96	18072	491440,86	2298351,35	96	18113	492137,11	2298593,68
96	17950	489878,00	2296843,10	96	17991	490359,83	2297508,42	96	18032	490534,24	2297973,48	96	18073	491468,61	2298366,77	96	18114	492168,29	2298580,35
96	17951	489908,66	2296830,81	96	17992	490369,68	2297523,60	96	18033	490539,48	2297968,38	96	18074	491477,11	2298372,74	96	18115	492188,10	2298575,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	18116	492195,58	2298572,50	97	18155	493926,46	2298942,95	97	18196	493276,47	2298523,07	98	18236	493702,30	2298760,03	99	18275	492154,05	2300474,88
96	18117	492196,36	2298572,25	97	18156	493897,71	2298954,15	97	18197	493277,12	2298517,40	98	18237	493682,01	2298756,40	99	18276	492159,24	2300480,26
96	18118	492205,71	2298565,11	97	18157	493886,04	2298957,72	97	18198	493277,13	2298517,32	98	18238	493673,36	2298763,77	99	18277	492163,58	2300486,36
96	18119	492218,58	2298558,12	97	18158	493872,40	2298977,29	97	18199	493265,22	2298489,45	98	18239	493686,64	2298782,73	99	18278	492171,96	2300500,23
96	18120	492233,25	2298550,23	97	18159	493845,73	2299003,41	97	18200	493259,05	2298439,22	98	18240	493690,56	2298795,26	99	18279	492180,72	2300523,49
96	18121	492262,78	2298539,84	97	18160	493833,81	2299011,36	97	18201	493278,62	2298450,35	98	18241	493686,84	2298801,42	99	18280	492185,81	2300545,14
96	18122	492270,29	2298537,84	97	18161	493814,68	2299024,12	97	18202	493432,16	2298554,13	98	18242	493681,50	2298807,52	99	18281	492187,82	2300585,31
96	18123	492308,86	2298531,51	97	18162	493780,32	2299038,71	97	18203	493475,49	2298583,41	98	18243	493670,06	2298815,66	99	18282	492184,16	2300618,76
96	18124	492347,93	2298532,81	97	18163	493743,86	2299046,66	97	18204	493485,22	2298599,32	98	18244	493655,05	2298823,54	99	18283	492181,42	2300638,27
96	18125	492385,99	2298541,69	97	18164	493739,42	2299047,20	97	18205	493482,48	2298616,54	98	18245	493626,82	2298824,31	99	18284	492179,44	2300646,80
96	18126	492395,89	2298546,17	97	18165	493735,06	2299047,40	97	18206	493460,16	2298648,25	98	18246	493580,16	2298829,71	99	18285	492176,01	2300654,86
96	18127	492415,97	2298551,40	97	18166	493724,10	2299054,62	97	18207	493459,77	2298670,18	98	18247	493559,67	2298818,97	99	18286	492171,22	2300662,20
96	18128	492439,42	2298561,38	97	18167	493716,31	2299058,88	97	18208	493477,39	2298697,19	98	18248	493556,37	2298812,10	99	18287	492165,22	2300668,59
96	18129	492444,37	2298557,77	97	18168	493680,45	2299074,15	97	18209	493485,22	2298730,86	98	18249	493545,71	2298803,09	99	18288	492158,21	2300673,84
96	18130	492462,84	2298546,45	97	18169	493642,31	2299082,19	97	18210	493486,79	2298757,48	98	18250	493561,71	2298794,04	99	18289	492147,56	2300680,42
96	18131	492495,71	2298530,23	97	18170	493603,34	2299082,67	97	18211	493504,40	2298789,97	98	18251	493564,49	2298790,86	99	18290	492143,05	2300689,31
96	18132	492531,00	2298520,29	97	18171	493565,02	2299075,59	97	18212	493510,67	2298817,77	98	18252	493567,05	2298787,94	99	18291	492139,14	2300695,74
96	18133	492546,15	2298518,91	97	18172	493562,63	2299074,97	97	18213	493518,53	2298842,65	98	18253	493567,05	2298779,29	99	18292	492134,32	2300701,53
96	18134	492548,54	2298493,18	97	18173	493556,13	2299073,03	97	18214	493545,82	2298868,79	98	18254	493560,18	2298763,01	99	18293	492122,95	2300713,23
96	18135	492557,51	2298460,05	97	18174	493547,32	2299070,56	97	18215	493565,08	2298891,26	98	18255	493555,60	2298756,40	99	18294	492115,93	2300719,21
96	18136	492572,01	2298428,95	97	18175	493520,13	2299063,27	97	18216	493578,60	2298921,53	98	18256	493546,70	2298729,44	99	18295	492107,95	2300723,82
96	18137	492591,62	2298400,79	97	18176	493487,02	2299047,46	97	18217	493581,16	2298924,96	98	18257	493544,92	2298702,48	99	18296	492091,52	2300731,36
96	18138	492593,29	2298398,78	97	18177	493457,36	2299025,88	97	18218	493584,57	2298929,55	98	18258	493547,46	2298691,03	99	18297	492056,81	2300754,66
96	18139	492594,14	2298392,76	97	18178	493452,16	2299021,31	97	18219	493591,90	2298936,20	98	18259	493578,19	2298644,51	99	18298	492039,96	2300761,36
96	18140	492599,54	2298366,87	97	18179	493445,61	2299014,60	97	18220	493602,22	2298940,33	98	18260	493594,54	2298654,24	99	18299	492025,08	2300766,71
96	18141	492608,33	2298341,94	97	18180	493419,78	2298996,83	97	18221	493615,52	2298939,18	98	18261	493702,80	2298718,70	99	18300	492024,35	2300766,97
96	18142	492614,09	2298328,49	97	18181	493406,89	2298984,13	97	18222	493623,10	2298933,13	98	18261	493594,54	2298654,24	99	18301	491990,38	2300772,69
96	18143	492628,34	2298301,21	97	18182	493394,98	2298972,47	97	18223	493624,69	2298931,84	98	18262	493594,54	2298654,25	99	18302	491943,07	2300769,99
96	18144	492646,61	2298276,45	97	18183	493374,78	2298944,19	97	18224	493625,07	2298930,36	98	18263	493575,34	2298679,14	99	18303	491932,32	2300769,38
96	18145	492652,21	2298255,12	97	18184	493356,02	2298912,41	97	18225	493627,67	2298920,38	98	18261	493594,54	2298654,24	99	18304	491905,04	2300769,38
96	18146	492671,39	2298215,62	97	18185	493348,25	2298890,22	97	18226	493634,18	2298887,65	99	18264	492139,97	2300293,79	99	18305	491892,01	2300766,42
96	17269	492814,26	2298186,28	97	18186	493332,56	2298867,52	97	18227	493641,23	2298873,56	99	18265	492143,33	2300325,36	99	18306	491892,82	2300783,01
96	18147	492404,79	2298709,36	97	18187	493318,75	2298838,44	97	18228	493652,19	2298864,95	98	18266	492148,52	2300374,04	99	18307	491889,28	2300804,79
96	18148	492383,16	2298700,82	97	18188	493309,78	2298807,52	97	18229	493665,27	2298855,95	99	18267	492148,50	2300384,76	99	18308	491885,12	2300820,12
96	18149	492381,76	2298700,12	97	18189	493301,58	2298767,41	97	18230	493688,89	2298855,95	99	18268	492146,20	2300395,24	99	18309	491882,50	2300827,45
96	18147	492404,79	2298709,36	97	18190	493306,21	2298682,39	97	18231	493725,01	2298858,68	99	18269	492139,69	2300414,65	99	18310	491878,78	2300834,29
97	18150	493822,17	2298789,75	97	18191	493305,89	2298663,90	97	18232	493745,37	2298832,84	99	18270	492138,37	2300426,53	99	18311	491878,14	2300835,27
97	18151	493850,81	2298806,58	97	18192	493290,33	2298635,68	97	18150	493822,17	2298789,75	99	18271	492137,37	2300444,20	99	18312	491875,90	2300840,95
97	18152	493856,75	2298810,07	97	18193	493287,37	2298627,95	98	18233	493702,80	2298718,70	99	18272	492138,22	2300458,02	99	18313	491869,35	2300856,60
97	18153	493994,47	2298890,98	97	18194	493274,14	2298556,43	98	18234	493737,52	2298739,37	99	18273	492143,50	2300465,83	99	18314	491866,63	2300869,51
97	18154	494011,52	2298901,00	97	18195	493275,12	2298536,65	98	18235	493728,14	2298745,15	99	18274	492147,62	2300469,15	99	18315	491865,95	2300875,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	18316	491869,83	2300877,90	99	18357	492105,44	2301201,35	99	18398	492199,70	2301495,31	99	18439	492338,05	2301836,12	99	18480	492656,84	2302416,74
99	18317	491877,18	2300883,59	99	18358	492104,14	2301208,99	99	18399	492206,31	2301497,75	99	18440	492337,57	2301844,10	99	18481	492681,15	2302431,25
99	18318	491883,35	2300890,54	99	18359	492103,91	2301209,91	99	18400	492213,61	2301501,14	99	18441	492333,50	2301872,96	99	18482	492673,95	2302452,04
99	18319	491888,82	2300898,00	99	18360	492101,26	2301220,40	99	18401	492220,27	2301505,65	99	18442	492331,60	2301881,24	99	18483	492679,50	2302461,91
99	18320	491892,97	2300904,72	99	18361	492098,27	2301228,89	99	18402	492226,13	2301511,18	99	18443	492328,57	2301888,51	99	18484	492704,79	2302461,91
99	18321	491896,02	2300912,02	99	18362	492098,21	2301229,00	99	18403	492231,02	2301517,58	99	18444	492328,81	2301890,75	99	18485	492721,44	2302455,12
99	18322	491897,43	2300917,84	99	18363	492099,40	2301234,17	99	18404	492234,83	2301524,68	99	18445	492331,40	2301912,68	99	18486	492727,27	2302444,37
99	18323	491898,26	2300918,96	99	18364	492099,73	2301243,79	99	18405	492239,43	2301535,24	99	18446	492331,70	2301920,64	99	18487	492736,47	2302445,43
99	18324	491911,94	2300936,41	99	18365	492098,21	2301253,31	99	18406	492241,30	2301537,51	99	18447	492330,74	2301928,55	99	18488	492743,71	2302446,81
99	18325	491919,65	2300946,38	99	18366	492096,47	2301259,97	99	18407	492243,13	2301539,34	99	18448	492327,79	2301943,01	99	18489	492750,67	2302449,24
99	18326	491933,97	2300962,64	99	18367	492094,72	2301264,86	99	18408	492251,97	2301545,35	99	18449	492327,53	2301957,37	99	18490	492757,21	2302452,68
99	18327	491944,48	2300975,85	99	18368	492093,54	2301268,16	99	18409	492259,24	2301551,37	99	18450	492327,38	2301965,51	99	18491	492758,36	2302453,40
99	18328	491948,78	2300982,21	99	18369	492090,97	2301272,67	99	18410	492265,26	2301558,67	99	18451	492334,16	2301987,86	99	18492	492770,72	2302454,50
99	18329	491952,07	2300989,17	99	18370	492091,39	2301274,25	99	18411	492274,74	2301572,67	99	18452	492344,39	2302016,03	99	18493	492789,40	2302460,14
99	18330	491955,23	2300997,46	99	18371	492092,09	2301283,23	99	18412	492278,74	2301579,76	99	18453	492350,09	2302044,44	99	18494	492794,26	2302460,06
99	18331	491970,84	2301015,25	99	18372	492091,18	2301292,20	99	18413	492281,54	2301587,42	99	18454	492350,09	2302066,08	99	18495	492795,85	2302459,58
99	18332	491975,45	2301021,41	99	18373	492090,37	2301296,39	99	18414	492283,06	2301595,43	99	18455	492343,79	2302101,83	99	18496	492808,38	2302452,38
99	18333	491979,07	2301028,22	99	18374	492091,75	2301299,50	99	18415	492285,63	2301619,71	99	18456	492343,72	2302102,23	99	18497	492828,91	2302442,99
99	18334	491983,14	2301037,53	99	18375	492093,88	2301308,25	99	18416	492289,51	2301636,60	99	18457	492341,71	2302127,47	99	18498	492851,60	2302434,94
99	18335	491992,14	2301045,15	99	18376	492094,41	2301317,25	99	18417	492297,27	2301657,09	99	18458	492355,54	2302155,72	99	18499	492877,73	2302427,42
99	18336	491998,61	2301051,74	99	18377	492093,32	2301326,20	99	18418	492300,01	2301664,31	99	18459	492407,39	2302154,76	99	18500	492880,38	2302426,49
99	18337	492003,76	2301059,42	99	18378	492089,40	2301344,37	99	18419	492302,54	2301673,63	99	18460	492415,27	2302155,23	99	18501	492883,30	2302423,76
99	18338	492014,69	2301079,51	99	18379	492089,34	2301346,23	99	18420	492303,23	2301683,27	99	18461	492422,98	2302156,94	99	18502	492898,22	2302444,84
99	18339	492017,05	2301084,64	99	18380	492089,74	2301347,19	99	18421	492302,06	2301692,86	99	18462	492430,33	2302159,85	99	18503	492942,25	2302477,33
99	18340	492018,79	2301085,37	99	18381	492091,92	2301351,20	99	18422	492301,35	2301696,05	99	18463	492464,07	2302176,39	99	18504	492974,38	2302475,98
99	18341	492026,10	2301090,05	99	18382	492094,02	2301351,55	99	18423	492303,69	2301700,03	99	18464	492471,86	2302181,14	99	18505	493005,18	2302459,39
99	18342	492032,49	2301095,92	99	18383	492097,09	2301352,38	99	18424	492306,62	2301705,87	99	18465	492478,67	2302187,23	99	18506	493030,94	2302450,72
99	18343	492040,87	2301105,08	99	18384	492103,58	2301354,15	99	18425	492308,78	2301712,06	99	18466	492484,25	2302194,46	99	18507	493061,91	2302453,27
99	18344	492046,20	2301112,04	99	18385	492112,45	2301358,61	99	18426	492312,29	2301724,79	99	18467	492488,43	2302202,59	99	18508	493087,81	2302450,80
99	18345	492049,88	2301119,17	99	18386	492128,82	2301368,98	99	18427	492313,49	2301736,46	99	18468	492489,54	2302206,28	99	18509	493087,92	2302450,85
99	18346	492052,96	2301121,01	99	18387	492134,76	2301374,39	99	18428	492316,00	2301741,08	99	18469	492491,05	2302211,33	99	18510	493068,26	2302463,41
99	18347	492066,41	2301133,19	99	18388	492144,43	2301383,20	99	18429	492318,35	2301750,46	99	18470	492492,05	2302220,42	99	18511	493019,24	2302494,03
99	18348	492069,40	2301135,90	99	18389	492160,05	2301391,86	99	18430	492321,42	2301758,69	99	18471	492492,44	2302242,69	99	18512	493012,64	2302497,49
99	18349	492073,21	2301137,51	99	18390	492178,30	2301408,44	99	18431	492322,17	2301764,24	99	18472	492500,46	2302277,15	99	18513	493006,63	2302499,59
99	18350	492080,63	2301142,34	99	18391	492184,08	2301414,66	99	18432	492323,16	2301771,58	99	18473	492516,81	2302326,56	99	18514	493002,13	2302503,45
99	18351	492087,08	2301148,40	99	18392	492188,72	2301421,78	99	18433	492324,76	2301780,46	99	18474	492522,77	2302357,57	99	18515	492994,92	2302508,60
99	18352	492092,36	2301155,50	99	18393	492192,09	2301429,58	99	18434	492325,07	2301784,10	99	18475	492530,56	2302377,94	99	18516	492986,91	2302512,41
99	18353	492096,31	2301163,43	99	18394	492194,10	2301437,85	99	18435	492326,98	2301786,93	99	18476	492535,52	2302379,20	99	18517	492978,36	2302514,74
99	18354	492102,22	2301178,52	99	18395	492197,74	2301461,51	99	18436	492330,42	2301794,46	99	18477	492560,11	2302381,01	99	18518	492969,54	2302515,53
99	18355	492104,47	2301185,93	99	18396	492197,21	2301481,24	99	18437	492332,57	2301802,45	99	18478	492600,78	2302391,67	99	18519	492959,41	2302515,53
99	18356	492105,56	2301193,60	99	18397	492197,66	2301493,75	99	18438	492337,25	2301828,17	99	18479	492628,40	2302406,77	99	18520	492950,33	2302514,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	18521	492941,56	2302512,23	99	18562	492392,64	2302255,05	99	18603	492098,31	2301513,68	99	18644	491967,42	2301179,75	99	18685	491726,65	2300631,57
99	18522	492936,80	2302509,89	99	18563	492331,36	2302256,19	99	18604	492097,17	2301481,82	99	18645	491966,54	2301178,02	99	18686	491727,59	2300643,20
99	18523	492932,66	2302513,02	99	18564	492321,88	2302255,46	99	18605	492097,44	2301471,49	99	18646	491963,70	2301177,21	99	18687	491730,11	2300657,35
99	18524	492923,28	2302517,44	99	18565	492312,72	2302252,95	99	18606	492085,73	2301465,00	99	18647	491956,02	2301174,32	99	18688	491736,71	2300665,52
99	18525	492908,09	2302522,74	99	18566	492304,19	2302248,76	99	18607	492067,94	2301448,78	99	18648	491948,92	2301170,22	99	18689	491746,77	2300672,44
99	18526	492882,22	2302530,20	99	18567	492296,61	2302243,03	99	18608	492067,45	2301448,48	99	18649	491942,59	2301165,02	99	18690	491764,06	2300678,10
99	18527	492866,33	2302535,83	99	18568	492290,26	2302235,97	99	18609	492059,83	2301447,19	99	18650	491937,19	2301158,85	99	18691	491794,42	2300693,59
99	18528	492854,32	2302541,32	99	18569	492288,36	2302233,40	99	18610	492049,89	2301444,42	99	18651	491932,87	2301151,88	99	18692	491825,26	2300706,54
99	18529	492835,81	2302551,98	99	18570	492286,68	2302180,73	99	18611	492049,76	2301444,38	99	18652	491929,75	2301144,31	99	18693	491861,50	2300708,22
99	18530	492816,41	2302557,82	99	18571	492276,95	2302176,93	99	18612	492040,50	2301439,55	99	18653	491926,72	2301134,81	99	18694	491910,65	2300719,38
99	18531	492809,64	2302559,36	99	18572	492209,02	2301994,17	99	18613	492028,40	2301431,52	99	18654	491923,60	2301121,33	99	18695	491933,77	2300719,38
99	18532	492802,73	2302559,94	99	18573	492173,97	2301899,87	99	18614	492022,04	2301426,51	99	18655	491920,39	2301115,44	99	18696	491987,61	2300722,45
99	18533	492783,11	2302560,23	99	18574	492172,43	2301872,24	99	18615	492016,58	2301420,55	99	18656	491909,67	2301106,37	99	18697	492011,66	2300718,40
99	18534	492775,43	2302559,75	99	18575	492172,06	2301845,58	99	18616	492012,15	2301413,79	99	18657	491904,25	2301101,02	99	18698	492022,20	2300714,61
99	18535	492767,93	2302558,11	99	18576	492179,32	2301793,34	99	18617	491999,32	2301390,25	99	18658	491899,71	2301094,92	99	18699	492033,40	2300710,16
99	18536	492751,60	2302553,18	99	18577	492186,49	2301767,31	99	18618	491992,81	2301374,48	99	18659	491896,15	2301088,21	99	18700	492041,73	2300704,57
99	18537	492737,60	2302551,94	99	18578	492190,18	2301755,40	99	18619	491989,84	2301364,36	99	18660	491890,55	2301075,39	99	18701	492067,00	2300687,60
99	18538	492729,89	2302550,64	99	18579	492192,33	2301748,47	99	18620	491989,05	2301353,85	99	18661	491874,13	2301056,67	99	18702	492087,09	2300678,38
99	18539	492722,48	2302548,16	99	18580	492203,95	2301726,01	99	18621	491989,72	2301323,19	99	18662	491868,89	2301049,49	99	18703	492098,46	2300666,68
99	18540	492715,55	2302544,56	99	18581	492202,23	2301719,70	99	18622	491991,75	2301322,77	99	18663	491865,00	2301041,50	99	18704	492103,56	2300656,63
99	18541	492713,82	2302543,48	99	18582	492200,40	2301710,62	99	18623	491990,70	2301320,42	99	18664	491864,54	2301040,30	99	18705	492108,01	2300646,09
99	18542	492678,59	2302539,41	99	18583	492199,88	2301699,91	99	18624	491988,56	2301311,93	99	18665	491861,40	2301032,04	99	18706	492131,91	2300631,31
99	18543	492675,20	2302539,02	99	18584	492199,99	2301693,23	99	18625	491987,94	2301303,19	99	18666	491857,21	2301026,78	99	18707	492134,55	2300612,53
99	18544	492664,89	2302536,71	99	18585	492201,01	2301686,63	99	18626	491988,43	2301298,57	99	18667	491843,86	2301011,65	99	18708	492137,68	2300583,87
99	18545	492655,31	2302532,29	99	18586	492201,20	2301685,77	99	18627	491987,98	2301297,72	99	18668	491774,34	2300824,59	99	18709	492136,10	2300552,15
99	18546	492614,20	2302507,76	99	18587	492193,59	2301665,66	99	18628	491985,37	2301289,77	99	18669	491783,46	2300802,81	99	18710	492132,79	2300538,08
99	18547	492587,62	2302498,43	99	18588	492186,83	2301636,27	99	18629	491984,14	2301281,50	99	18670	491788,82	2300789,19	99	18711	492126,79	2300522,15
99	18548	492563,62	2302485,31	99	18589	492185,19	2301620,87	99	18630	491983,56	2301272,63	99	18671	491790,68	2300786,32	99	18712	492120,79	2300512,22
99	18549	492543,63	2302480,07	99	18590	492179,05	2301616,70	99	18631	491983,72	2301264,15	99	18672	491791,28	2300784,13	99	18713	492115,21	2300507,25
99	18550	492519,56	2302478,30	99	18591	492167,14	2301604,75	99	18632	491985,32	2301255,83	99	18673	491788,53	2300780,25	99	18714	492109,83	2300502,91
99	18551	492490,30	2302470,90	99	18592	492157,82	2301593,46	99	18633	491988,28	2301245,30	99	18674	491785,24	2300773,75	99	18715	492104,86	2300497,94
99	18552	492481,85	2302467,94	99	18593	492153,77	2301587,79	99	18634	491992,90	2301233,36	99	18675	491775,88	2300751,40	99	18716	492099,30	2300489,71
99	18553	492474,07	2302463,52	99	18594	492151,57	2301583,58	99	18635	491996,49	2301226,17	99	18676	491773,16	2300742,81	99	18717	492094,93	2300483,25
99	18554	492467,20	2302457,79	99	18595	492151,18	2301583,40	99	18636	491996,40	2301223,77	99	18677	491772,63	2300738,60	99	18718	492088,93	2300471,25
99	18555	492453,41	2302444,00	99	18596	492144,92	2301579,32	99	18637	491996,24	2301219,41	99	18678	491744,82	2300724,41	99	18719	492087,28	2300444,36
99	18556	492446,81	2302435,84	99	18597	492135,31	2301571,96	99	18638	491996,59	2301211,37	99	18679	491736,03	2300721,54	99	18720	492088,52	2300422,43
99	18557	492442,07	2302426,50	99	18598	492119,82	2301559,93	99	18639	491997,73	2301205,90	99	18680	491726,90	2300696,97	99	18721	492090,59	2300403,81
99	18558	492426,23	2302385,09	99	18599	492113,23	2301553,78	99	18640	491993,16	2301201,77	99	18681	491720,64	2300680,12	99	18722	492098,80	2300379,34
99	18559	492423,69	2302371,87	99	18600	492107,85	2301546,56	99	18641	491984,39	2301196,52	99	18682	491663,69	2300528,40	99	18723	492090,78	2300304,09
99	18560	492419,85	2302351,88	99	18601	492103,86	2301538,48	99	18642	491977,85	2301191,86	99	18683	491681,51	2300556,03	99	18724	492074,13	2300251,67
99	18561	492404,10	2302304,29	99	18602	492101,39	2301529,83	99	18643	491972,15	2301186,22	99	18684	491721,62	2300619,00	99	18725	492072,28	2300176,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	18726	492087,72	2300165,62	100	18766	493583,21	2303290,72	100	18807	493811,81	2303743,12	100	18848	493411,77	2303169,84	100	18889	493488,56	2302475,42
99	18727	492099,98	2300166,14	100	18767	493583,69	2303304,13	100	18808	493728,45	2303727,67	100	18849	493412,13	2303161,31	100	18890	493479,92	2302472,66
99	18728	492113,51	2300170,99	100	18768	493583,93	2303310,96	100	18809	493714,82	2303725,15	100	18850	493413,94	2303152,96	100	18891	493471,93	2302468,40
99	18729	492122,29	2300176,40	100	18769	493583,68	2303317,95	100	18810	493706,50	2303724,10	100	18851	493417,14	2303145,04	100	18892	493461,14	2302461,32
99	18730	492123,93	2300243,31	100	18770	493582,47	2303324,85	100	18811	493684,87	2303721,36	100	18852	493421,64	2303137,79	100	18893	493456,10	2302458,77
99	18264	492139,97	2300293,79	100	18771	493579,09	2303338,38	100	18812	493676,54	2303719,57	100	18853	493427,81	2303129,51	100	18894	493456,03	2302456,97
100	18731	493678,64	2302579,89	100	18772	493578,41	2303342,96	100	18813	493668,64	2303716,41	100	18854	493442,11	2303111,73	100	18895	493438,76	2302431,68
100	18732	493699,38	2302610,30	100	18773	493580,71	2303349,92	100	18814	493624,36	2303694,09	100	18855	493445,03	2303106,37	100	18896	493407,31	2302435,38
100	18733	493703,78	2302618,20	100	18774	493582,63	2303357,88	100	18815	493617,92	2303690,21	100	18856	493449,68	2303097,84	100	18897	493369,68	2302434,15
100	18734	493706,68	2302626,77	100	18775	493583,23	2303366,05	100	18816	493612,14	2303685,41	100	18857	493462,24	2303079,28	100	18898	493333,91	2302425,52
100	18735	493707,99	2302635,73	100	18776	493582,50	2303374,21	100	18817	493610,42	2303683,48	100	18858	493464,19	2303074,70	100	18899	493321,38	2302404,44
100	18736	493707,67	2302644,77	100	18777	493579,11	2303393,68	100	18818	493607,15	2303679,81	100	18859	493476,32	2303046,26	100	18900	493311,85	2302370,20
100	18737	493706,92	2302648,18	100	18778	493578,84	2303425,62	100	18819	493551,01	2303606,39	100	18860	493491,57	2303007,51	100	18901	493311,85	2302369,59
100	18738	493705,72	2302653,61	100	18779	493586,45	2303452,22	100	18820	493501,15	2303511,23	100	18861	493498,52	2302982,83	100	18902	493301,84	2302334,23
100	18739	493689,85	2302703,59	100	18780	493593,11	2303471,27	100	18821	493491,11	2303482,52	100	18862	493500,83	2302974,64	100	18903	493345,33	2302306,96
100	18740	493667,82	2302780,60	100	18781	493618,98	2303520,64	100	18822	493480,71	2303446,19	100	18863	493512,71	2302939,50	100	18904	493349,61	2302319,41
100	18741	493656,18	2302821,27	100	18782	493635,65	2303552,45	100	18823	493479,23	2303439,16	100	18864	493524,60	2302908,52	100	18905	493352,18	2302328,63
100	18742	493638,74	2302878,12	100	18783	493679,62	2303609,95	100	18824	493478,78	2303432,01	100	18865	493534,59	2302891,07	100	18906	493352,81	2302328,32
100	18743	493634,99	2302906,73	100	18784	493705,99	2303623,24	100	18825	493479,15	2303386,46	100	18866	493537,15	2302883,69	100	18907	493362,09	2302325,76
100	18744	493625,99	2302932,71	100	18785	493730,18	2303626,31	100	18826	493479,17	2303384,60	100	18867	493540,66	2302856,84	100	18908	493371,69	2302325,04
100	18745	493615,18	2302951,58	100	18786	493840,65	2303646,76	100	18827	493481,83	2303369,39	100	18868	493550,09	2302826,12	100	18909	493381,25	2302326,16
100	18746	493606,93	2302973,08	100	18787	493905,27	2303673,87	100	18828	493480,83	2303366,38	100	18869	493560,38	2302792,59	100	18910	493403,96	2302331,08
100	18747	493596,55	2303003,76	100	18788	493939,43	2303684,40	100	18829	493479,12	2303359,71	100	18870	493583,34	2302712,30	100	18911	493418,72	2302335,91
100	18748	493596,37	2303004,30	100	18789	493958,80	2303690,37	100	18830	493478,41	2303353,43	100	18871	493583,38	2302712,18	100	18912	493424,45	2302338,18
100	18749	493586,47	2303039,45	100	18790	493996,93	2303711,84	100	18831	493478,35	2303352,88	100	18872	493594,09	2302674,73	100	18913	493435,57	2302339,05
100	18750	493570,92	2303078,99	100	18791	494024,34	2303727,28	100	18832	493477,78	2303339,90	100	18873	493603,05	2302646,54	100	18914	493444,75	2302340,64
100	18751	493568,94	2303084,02	100	18792	494035,62	2303735,96	100	18833	493480,89	2303318,90	100	18874	493601,72	2302644,59	100	18915	493453,49	2302343,92
100	18752	493550,44	2303127,36	100	18793	494044,00	2303747,46	100	18834	493483,74	2303307,48	100	18875	493601,41	2302644,29	100	18916	493468,90	2302351,40
100	18753	493535,16	2303149,96	100	18794	494048,80	2303760,86	100	18835	493483,53	2303301,52	100	18876	493572,12	2302615,88	100	18917	493479,95	2302357,82
100	18754	493525,61	2303167,47	100	18795	494049,63	2303775,07	100	18836	493483,08	2303300,20	100	18877	493553,72	2302588,64	100	18918	493478,58	2302359,61
100	18755	493515,58	2303179,95	100	18796	494046,42	2303788,94	100	18837	493481,25	2303297,88	100	18878	493549,80	2302581,71	100	18919	493462,20	2302379,87
100	18756	493516,20	2303182,81	100	18797	494039,44	2303801,34	100	18838	493476,04	2303293,07	100	18879	493547,06	2302574,32	100	18920	493467,13	2302392,21
100	18757	493521,23	2303203,15	100	18798	494029,24	2303811,28	100	18839	493453,58	2303278,43	100	18880	493571,08	2302573,06	100	18921	493485,99	2302396,98
100	18758	493537,68	2303213,87	100	18799	494017,70	2303817,38	100	18840	493443,28	2303268,67	100	18881	493559,43	2302535,76	100	18922	493491,82	2302402,11
100	18759	493550,61	2303225,83	100	18800	494016,66	2303817,93	100	18841	493440,03	2303265,00	100	18882	493551,66	2302498,86	100	18923	493508,39	2302410,57
100	18760	493554,87	2303229,78	100	18801	494002,71	2303820,78	100	18842	493437,47	2303262,11	100	18883	493544,28	2302478,27	100	18924	493518,96	2302408,46
100	18761	493566,89	2303244,95	100	18802	493988,53	2303819,57	100	18843	493432,90	2303254,64	100	18884	493535,60	2302470,54	100	18925	493532,71	2302396,47
100	18762	493571,65	2303252,16	100	18803	493975,26	2303814,42	100	18844	493429,71	2303246,50	100	18885	493525,23	2302471,28	100	18926	493535,53	2302385,19
100	18763	493575,10	2303260,09	100	18804	493919,00	2303782,73	100	18845	493424,84	2303229,98	100	18886	493509,30	2302476,72	100	18927	493536,88	2302368,42
100	18764	493580,64	2303276,59	100	18805	493870,98	2303767,94	100	18846	493418,92	2303206,05	100	18887	493508,98	2302476,98	100	18928	493544,48	2302370,78
100	18765	493582,43	2303283,56	100	18806	493865,12	2303765,48	100	18847	493412,88	2303178,31	100	18888	493497,56	2302476,57	100	18929	493552,05	2302374,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	18930	493558,86	2302379,72	101	18970	494127,18	2308064,02	102	19010	492756,57	2308690,93	102	19051	492499,30	2308877,66	103	19091	492314,43	2309168,57
100	18931	493564,71	2302385,89	101	18971	494128,49	2308059,55	102	19011	492751,22	2308709,77	102	19052	492525,76	2308841,51	103	19092	492288,48	2309182,48
100	18932	493572,68	2302395,86	101	18972	494131,19	2308050,37	102	19012	492742,95	2308769,11	102	19053	492526,82	2308840,11	103	19093	492256,58	2309203,00
100	18933	493573,49	2302408,90	101	18973	494138,88	2308038,40	102	19013	492740,98	2308777,67	102	19054	492548,73	2308812,28	103	19094	492238,24	2309205,23
100	18934	493576,31	2302419,48	101	18974	494149,64	2308029,08	102	19014	492733,77	2308799,85	102	19055	492554,58	2308807,23	103	19095	492221,18	2309193,38
100	18935	493603,44	2302441,55	101	18975	494162,58	2308023,17	102	19015	492733,38	2308801,01	102	19056	492563,10	2308799,86	103	19096	492202,63	2309177,82
100	18936	493607,16	2302442,42	101	18976	494174,79	2308021,41	102	19016	492721,65	2308834,29	102	19057	492584,22	2308787,72	103	19097	492178,94	2309169,55
100	18937	493610,55	2302448,03	101	18977	494176,67	2308021,14	102	19017	492699,62	2308860,90	102	19058	492609,14	2308781,07	103	19098	492162,02	2309165,79
100	18938	493612,65	2302453,08	101	18978	494177,95	2308021,14	102	19018	492687,65	2308867,86	102	19059	492611,08	2308781,11	103	19099	492133,82	2309172,56
100	18939	493613,40	2302454,89	101	18979	494178,65	2308020,71	102	19019	492683,67	2308872,97	102	19060	492634,05	2308782,00	103	19100	492113,03	2309185,98
100	18940	493615,21	2302462,11	101	18980	494179,90	2308020,09	102	19020	492677,61	2308873,70	102	19061	492638,86	2308768,35	103	19101	492110,44	2309183,15
100	18941	493619,57	2302487,35	101	18981	494186,56	2308016,75	102	19021	492673,92	2308875,84	102	19062	492644,52	2308750,94	103	19102	492099,24	2309158,51
100	18942	493634,76	2302516,90	101	18982	494195,05	2308014,24	102	19022	492648,79	2308882,61	102	19063	492652,66	2308692,55	103	19103	492098,09	2309141,72
100	18943	493641,10	2302539,34	101	18983	494203,84	2308013,28	102	19023	492646,85	2308882,57	102	19064	492654,08	2308685,80	103	19104	492104,11	2309130,82
100	18944	493649,20	2302551,34	101	18984	494212,67	2308013,87	102	19024	492621,32	2308881,74	102	19065	492657,40	2308674,09	103	19105	492118,02	2309131,95
100	18731	493678,64	2302579,89	101	18985	494221,26	2308016,02	102	19025	492586,73	2308927,53	102	19066	492659,36	2308667,18	103	19106	492151,87	2309142,85
101	18945	494231,31	2308034,76	101	18986	494225,56	2308017,51	102	19026	492582,94	2308946,60	102	19067	492662,37	2308644,07	103	19107	492172,92	2309148,87
101	18946	494283,22	2308036,36	101	18987	494229,31	2308017,33	102	19027	492579,22	2308957,83	102	19068	492692,70	2308604,37	103	19108	492194,73	2309154,89
101	18947	494288,96	2308043,52	101	18988	494236,57	2308017,50	102	19028	492565,60	2308985,59	102	19069	492713,58	2308595,67	103	19109	492212,65	2309163,52
101	18948	494289,03	2308043,60	101	18989	494243,74	2308018,74	102	19029	492563,48	2308989,46	102	19070	492717,70	2308576,44	103	19110	492220,72	2309159,27
101	18949	494293,41	2308051,81	101	18990	494246,15	2308019,34	102	19030	492551,51	2309042,27	102	19071	492718,06	2308510,62	103	19111	492219,59	2309148,37
101	18950	494298,08	2308054,22	101	18991	494259,34	2308022,61	102	19031	492508,24	2309089,40	102	19072	492718,09	2308509,14	103	19112	492212,82	2309141,22
101	18951	494290,52	2308058,12	101	18992	494268,11	2308025,67	102	19032	492478,24	2309115,01	102	19073	492721,13	2308422,45	103	19113	492203,80	2309129,19
101	18952	494288,81	2308059,24	101	18993	494276,16	2308030,31	102	19033	492442,76	2309126,03	102	19074	492731,61	2308393,53	103	19114	492186,88	2309116,40
101	18953	494254,11	2308087,39	101	18945	494281,31	2308034,76	102	19034	492428,19	2309133,45	102	19075	492786,39	2308322,98	103	19115	492178,56	2309111,04
101	18954	494244,44	2308096,97	102	18994	492924,69	2308243,23	102	19035	492409,84	2309142,81	102	19076	492823,13	2308275,67	103	19116	492232,14	2309128,32
101	18955	494223,50	2308117,72	102	18995	492930,67	2308252,01	102	19036	492405,13	2309144,43	102	19077	492846,97	2308244,97	103	19117	492270,07	2309108,29
101	18956	494220,69	2308117,85	102	18996	492935,32	2308264,32	102	19037	492404,04	2309116,21	102	19078	492854,93	2308236,51	103	19118	492288,02	2309096,60
101	18957	494211,18	2308117,40	102	18997	492936,46	2308275,64	102	19038	492391,33	2309089,11	102	19079	492866,34	2308229,68	103	19119	492295,05	2309090,45
101	18958	494211,00	2308117,36	102	18998	492934,64	2308289,53	102	19039	492370,94	2309051,45	102	19080	492878,26	2308226,21	103	19120	492311,19	2309105,89
101	18959	494210,14	2308117,78	102	18999	492930,43	2308299,76	102	19040	492385,77	2309042,83	102	19081	492886,46	2308225,64	103	19121	492320,79	2309100,51
101	18960	494201,29	2308120,29	102	19000	492925,93	2308306,34	102	19041	492401,16	2309034,99	102	19082	492895,70	2308226,23	103	19122	492338,06	2309095,48
101	18961	494194,29	2308120,94	102	19001	492889,75	2308365,54	102	19042	492409,03	2309031,79	102	19083	492907,25	2308229,91	103	19085	492351,25	2309098,11
101	18962	494192,14	2308121,14	102	19002	492820,50	2308442,10	102	19043	492428,08	2309025,87	102	19084	492916,56	2308235,67	104	19123	491554,14	2310340,34
101	18963	494176,67	2308121,14	102	19003	492818,06	2308511,90	102	19044	492442,80	2308996,07	102	18994	492924,69	2308243,23	104	19124	491553,44	2310372,25
101	18964	494175,44	2308120,97	102	19004	492817,67	2308582,15	102	19045	492444,86	2308992,32	103	19085	492351,25	2309098,11	104	19125	491552,33	2310381,67
101	18965	494162,58	2308119,11	102	19005	492816,56	2308592,36	102	19046	492476,79	2308939,56	103	19086	492356,53	2309103,87	104	19126	491549,46	2310390,71
101	18966	494149,64	2308113,20	102	19006	492805,87	2308642,22	102	19047	492486,42	2308919,94	103	19087	492356,53	2309110,83	104	19127	491546,90	2310395,44
101	18967	494138,88	2308103,88	102	19007	492783,37	2308669,29	102	19048	492487,05	2308916,57	103	19088	492348,13	2309127,14	104	19128	491544,94	2310399,06
101	18968	494131,19	2308091,91	102	19008	492776,23	2308677,89	102	19049	492488,97	2308900,06	103	19089	492337,35	2309149,11	104	19129	491540,01	2310406,39
101	18969	494127,18	2308078,26	102	19009	492757,66	2308685,63	102	19050	492495,08	2308887,42	103	19090	492328,47	2309156,07	104	19130	491535,68	2310411,93

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				
104	19131	491530,63	2310416,81	104	19172	491638,26	2311021,12	104	19213	492253,52	2311367,75	104	19254	491934,38	2311878,32	104	19295	491556,78	2312095,92
104	19132	491511,58	2310432,77	104	19173	491641,78	2311021,69	104	19214	492255,89	2311374,71	104	19255	491923,70	2311878,91	104	19296	491524,51	2312102,20
104	19133	491387,32	2310497,11	104	19174	491666,03	2311016,31	104	19215	492263,36	2311396,71	104	19256	491910,48	2311878,22	104	19297	491403,70	2312079,23
104	19134	491367,59	2310528,38	104	19175	491690,71	2311009,49	104	19216	492263,59	2311398,11	104	19257	491907,24	2311877,79	104	19298	491432,37	2312072,01
104	19135	491361,98	2310543,56	104	19176	491698,34	2311008,01	104	19217	492267,13	2311419,36	104	19258	491892,52	2311883,10	104	19299	491500,79	2312055,88
104	19136	491363,67	2310575,67	104	19177	491706,11	2311007,73	104	19218	492268,17	2311424,56	104	19259	491887,02	2311885,22	104	19300	491547,22	2312046,84
104	19137	491358,17	2310607,90	104	19178	491713,83	2311008,66	104	19219	492269,13	2311435,23	104	19260	491879,36	2311887,48	104	19301	491574,35	2312043,66
104	19138	491364,13	2310613,57	104	19179	491721,31	2311010,78	104	19220	492267,80	2311445,87	104	19261	491871,44	2311888,49	104	19302	491585,34	2312029,24
104	19139	491393,23	2310637,72	104	19180	491754,11	2311022,87	104	19221	492257,44	2311489,64	104	19262	491852,33	2311889,39	104	19303	491591,94	2312019,71
104	19140	491398,34	2310642,62	104	19181	491776,90	2311036,89	104	19222	492253,62	2311514,85	104	19263	491825,72	2311885,82	104	19304	491597,07	2312008,72
104	19141	491402,72	2310648,20	104	19182	491795,63	2311041,51	104	19223	492248,52	2311544,06	104	19264	491816,52	2311883,68	104	19305	491600,25	2312004,08
104	19142	491418,89	2310672,12	104	19183	491821,55	2311047,91	104	19224	492236,99	2311580,43	104	19265	491807,90	2311879,86	104	19306	491600,98	2311995,03
104	19143	491423,00	2310679,46	104	19184	491872,72	2311066,11	104	19225	492234,43	2311586,88	104	19266	491793,11	2311871,56	104	19307	491597,07	2311992,59
104	19144	491425,82	2310687,40	104	19185	491932,75	2311062,96	104	19226	492231,02	2311592,93	104	19267	491787,53	2311866,99	104	19308	491595,85	2311984,77
104	19145	491435,52	2310724,26	104	19186	491941,95	2311063,32	104	19227	492222,18	2311606,27	104	19268	491772,82	2311874,15	104	19309	491599,03	2311978,91
104	19146	491435,65	2310724,95	104	19187	491949,76	2311065,10	104	19228	492212,55	2311627,96	104	19269	491765,49	2311881,94	104	19310	491606,85	2311975,00
104	19147	491436,86	2310731,45	104	19188	491950,94	2311065,37	104	19229	492181,07	2311670,65	104	19270	491756,40	2311895,02	104	19311	491615,16	2311972,55
104	19148	491437,14	2310738,76	104	19189	491959,40	2311069,04	104	19230	492176,13	2311676,38	104	19271	491751,66	2311900,84	104	19312	491623,46	2311960,09
104	19149	491436,01	2310770,36	104	19190	491988,04	2311084,73	104	19231	492170,38	2311681,31	104	19272	491746,11	2311905,89	104	19313	491632,02	2311949,83
104	19150	491439,18	2310791,62	104	19191	492004,62	2311098,54	104	19232	492163,95	2311685,31	104	19273	491739,88	2311910,06	104	19314	491639,10	2311933,70
104	19151	491448,61	2310818,74	104	19192	492039,32	2311127,47	104	19233	492136,68	2311699,53	104	19274	491724,88	2311918,51	104	19315	491644,97	2311915,62
104	19152	491455,57	2310845,17	104	19193	492069,61	2311145,75	104	19234	492125,42	2311713,16	104	19275	491718,69	2311923,01	104	19316	491653,28	2311909,02
104	19153	491457,07	2310854,04	104	19194	492091,39	2311157,97	104	19235	492125,08	2311715,01	104	19276	491703,19	2311933,95	104	19317	491670,33	2311894,34
104	19154	491456,95	2310863,03	104	19195	492111,61	2311169,30	104	19236	492122,44	2311739,76	104	19277	491698,04	2311936,45	104	19318	491677,64	2311890,78
104	19155	491456,26	2310866,58	104	19196	492119,18	2311174,51	104	19237	492118,10	2311758,48	104	19278	491685,11	2311947,59	104	19319	491689,69	2311882,28
104	19156	491455,23	2310871,87	104	19197	492125,68	2311181,03	104	19238	492115,50	2311766,50	104	19279	491678,73	2311952,66	104	19320	491697,85	2311876,34
104	19157	491446,01	2310903,56	104	19198	492130,87	2311188,63	104	19239	492111,59	2311773,98	104	19280	491660,90	2311971,23	104	19321	491715,34	2311866,49
104	19158	491443,26	2310910,83	104	19199	492136,45	2311198,67	104	19240	492106,49	2311780,69	104	19281	491656,78	2311979,74	104	19322	491726,55	2311850,36
104	19159	491439,42	2310917,59	104	19200	492140,57	2311206,09	104	19241	492101,13	2311785,70	104	19282	491645,71	2311997,55	104	19323	491742,68	2311833,20
104	19160	491426,52	2310936,67	104	19201	492143,58	2311212,58	104	19242	492100,33	2311786,45	104	19283	491639,09	2312006,00	104	19324	491781,40	2311814,35
104	19161	491423,39	2310944,95	104	19202	492145,65	2311219,44	104	19243	492093,29	2311791,10	104	19284	491630,83	2312012,85	104	19325	491789,09	2311814,01
104	19162	491468,54	2310948,36	104	19203	492154,08	2311257,07	104	19244	492066,78	2311805,52	104	19285	491629,79	2312013,54	104	19326	491800,81	2311813,16
104	19163	491476,16	2310949,77	104	19204	492157,29	2311263,67	104	19245	492031,79	2311831,14	104	19286	491627,72	2312021,30	104	19327	491806,24	2311815,88
104	19164	491479,13	2310950,32	104	19205	492167,76	2311269,95	104	19246	492009,36	2311845,09	104	19287	491623,68	2312029,75	104	19328	491810,66	2311821,31
104	19165	491489,06	2310954,52	104	19206	492192,71	2311280,97	104	19247	492002,91	2311850,77	104	19288	491619,90	2312036,04	104	19329	491821,43	2311830,12
104	19166	491506,66	2310964,31	104	19207	492200,83	2311285,50	104	19248	491996,82	2311855,35	104	19289	491614,82	2312047,87	104	19330	491832,38	2311836,27
104	19167	491521,22	2310968,02	104	19208	492207,97	2311291,46	104	19249	491990,10	2311858,96	104	19290	491609,77	2312056,91	104	19331	491854,49	2311839,24
104	19168	491540,98	2310970,26	104	19209	492213,89	2311298,65	104	19250	491982,92	2311861,51	104	19291	491602,96	2312064,72	104	19332	491869,08	2311838,55
104	19169	491585,53	2310981,40	104	19210	492218,18	2311304,98	104	19251	491974,61	2311863,76	104	19292	491586,02	2312080,50	104	19333	491875,01	2311836,27
104	19170	491606,85	2310992,74	104	19211	492235,10	2311329,92	104	19252	491956,26	2311870,91	104	19293	491576,47	2312087,39	104	19334	491905,34	2311825,33
104	19171	491632,59	2311015,90	104	19212	492243,53	2311348,69	104	19253	491944,70	2311875,48	104	19294	491567,08	2312092,72	104	19335	491913,09	2311828,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	19336	491926,31	2311828,98	104	19377	491732,15	2311068,06	104	19418	491116,93	2311679,68	104	19459	490879,82	2312047,74	104	19500	490093,31	2312180,85
104	19337	491937,26	2311824,65	104	19378	491704,02	2311057,69	104	19419	491124,92	2311695,29	104	19460	490861,66	2312053,79	104	19501	490073,40	2312180,85
104	19338	491958,92	2311816,21	104	19379	491678,16	2311064,83	104	19420	491125,46	2311728,50	104	19461	490845,77	2312057,82	104	19502	490057,03	2312180,85
104	19339	491969,86	2311813,25	104	19380	491643,24	2311072,59	104	19421	491132,10	2311760,21	104	19462	490822,31	2312058,58	104	19503	490049,89	2312192,30
104	19340	491979,44	2311804,81	104	19381	491615,43	2311068,06	104	19422	491121,67	2311801,49	104	19463	490798,35	2312058,58	104	19504	490044,80	2312200,47
104	19341	492003,80	2311789,66	104	19382	491599,27	2311053,19	104	19423	491120,94	2311824,35	104	19464	490766,32	2312049,46	104	19505	490070,87	2312207,81
104	19342	492039,95	2311763,20	104	19383	491573,40	2311029,91	104	19424	491120,72	2311831,35	104	19465	490756,48	2312051,98	104	19506	490099,75	2312215,94
104	19343	492069,39	2311747,18	104	19384	491532,02	2311019,56	104	19425	491120,60	2311866,54	104	19466	490737,06	2312071,41	104	19507	490127,23	2312222,88
104	19344	492073,05	2311731,41	104	19385	491512,16	2311017,31	104	19426	491123,79	2311873,92	104	19467	490718,97	2312083,28	104	19508	490167,71	2312224,70
104	19345	492075,56	2311707,87	104	19386	491488,05	2311011,16	104	19427	491135,77	2311901,61	104	19468	490706,24	2312086,58	104	19509	490182,15	2312223,80
104	19346	492078,53	2311691,41	104	19387	491476,27	2311004,61	104	19428	491150,76	2311915,25	104	19469	490691,55	2312093,69	104	19510	490200,06	2312222,68
104	19347	492104,59	2311659,88	104	19388	491464,77	2310998,22	104	19429	491159,56	2311923,26	104	19470	490671,64	2312103,64	104	19511	490217,04	2312244,91
104	19348	492140,83	2311640,98	104	19389	491422,09	2310994,99	104	19430	491185,06	2311935,74	104	19471	490649,14	2312108,89	104	19512	490221,54	2312253,75
104	19349	492169,07	2311602,68	104	19390	491382,64	2310997,58	104	19431	491200,23	2311957,54	104	19472	490626,11	2312101,41	104	19513	490189,39	2312242,76
104	19350	492178,21	2311582,11	104	19391	491348,05	2310993,70	104	19432	491151,17	2311963,24	104	19473	490615,21	2312101,41	104	19514	490180,49	2312243,25
104	19351	492189,33	2311565,32	104	19392	491290,87	2310977,74	104	19433	491139,53	2311969,12	104	19474	490601,20	2312110,44	104	19515	490156,33	2312244,57
104	19352	492199,83	2311532,20	104	19393	491252,96	2310969,21	104	19434	491137,58	2311968,17	104	19475	490584,90	2312119,75	104	19516	490130,60	2312239,34
104	19353	492204,27	2311506,76	104	19394	491223,57	2310954,51	104	19435	491131,46	2311964,61	104	19476	490575,42	2312143,45	104	19517	490088,86	2312230,85
104	19354	492208,31	2311480,11	104	19395	491184,71	2310949,77	104	19436	491125,91	2311960,24	104	19477	490566,89	2312157,67	104	19518	490071,10	2312230,55
104	19355	492219,14	2311434,35	104	19396	491151,05	2310954,51	104	19437	491102,12	2311938,59	104	19478	490535,14	2312176,16	104	19519	490048,89	2312230,18
104	19356	492217,93	2311428,29	104	19397	491114,56	2310959,73	104	19438	491100,07	2311936,29	104	19479	490500,89	2312182,55	104	19520	489965,61	2312216,44
104	19357	492214,70	2311408,91	104	19398	491088,02	2310972,05	104	19439	491098,34	2311937,23	104	19480	490473,55	2312184,53	104	19521	489950,43	2312211,34
104	19358	492207,43	2311387,50	104	19399	491060,53	2311001,91	104	19440	491040,84	2311960,49	104	19481	490458,12	2312179,01	104	19522	489912,09	2312191,13
104	19359	492205,78	2311384,35	104	19400	491034,89	2311029,92	104	19441	490992,91	2312002,52	104	19482	490444,48	2312173,81	104	19523	489912,10	2312191,13
104	19360	492198,54	2311370,54	104	19401	490989,91	2311062,58	104	19442	490985,05	2312030,95	104	19483	490426,78	2312171,70	104	19524	489834,83	2312150,40
104	19361	492195,17	2311363,04	104	19402	490952,46	2311114,71	104	19443	490980,16	2312042,63	104	19484	490404,04	2312170,89	104	19525	489772,53	2312127,29
104	19362	492191,28	2311354,39	104	19403	490932,08	2311156,90	104	19444	490973,19	2312051,98	104	19485	490388,13	2312170,89	104	19526	489626,37	2312118,42
104	19363	492172,51	2311326,71	104	19404	490927,82	2311218,51	104	19445	490956,44	2312069,68	104	19486	490373,04	2312174,73	104	19527	489624,20	2312118,24
104	19364	492144,71	2311314,43	104	19405	490936,82	2311296,24	104	19446	490944,77	2312079,98	104	19487	490355,03	2312191,80	104	19528	489544,12	2312109,86
104	19365	492118,84	2311298,91	104	19406	490948,67	2311368,76	104	19447	490929,48	2312098,23	104	19488	490339,86	2312197,48	104	19529	489543,16	2312109,75
104	19366	492106,56	2311273,69	104	19407	490957,68	2311419,95	104	19448	490912,72	2312095,65	104	19489	490321,38	2312204,59	104	19530	489126,02	2312057,94
104	19367	492096,86	2311230,37	104	19408	490969,05	2311461,65	104	19449	490895,07	2312098,97	104	19490	490300,58	2312208,59	104	19531	489149,25	2312149,53
104	19368	492087,16	2311212,91	104	19409	490989,43	2311482,98	104	19450	490883,94	2312099,06	104	19491	490284,81	2312211,44	104	19532	489150,22	2312154,38
104	19369	492044,48	2311188,98	104	19410	491000,06	2311505,10	104	19451	490875,67	2312101,81	104	19492	490274,44	2312212,19	104	19533	489158,91	2312212,08
104	19370	492010,21	2311168,29	104	19411	491009,34	2311531,33	104	19452	490852,86	2312107,60	104	19493	490251,00	2312210,99	104	19534	489189,86	2312281,19
104	19371	491993,49	2311154,36	104	19412	491022,61	2311543,18	104	19453	490847,79	2312107,77	104	19494	490228,38	2312203,70	104	19535	489194,17	2312299,17
104	19372	491959,77	2311126,26	104	19413	491037,05	2311598,99	104	19454	490883,86	2312081,28	104	19495	490220,32	2312199,94	104	19536	489196,35	2312343,40
104	19373	491935,37	2311112,89	104	19414	491048,68	2311627,07	104	19455	490888,40	2312072,45	104	19496	490209,03	2312196,17	104	19537	489195,21	2312356,73
104	19374	491865,36	2311116,56	104	19415	491059,58	2311647,92	104	19456	490889,15	2312065,90	104	19497	490194,33	2312192,41	104	19538	489194,16	2312361,44
104	19375	491807,16	2311095,86	104	19416	491073,80	2311665,46	104	19457	490885,41	2312058,62	104	19498	490153,60	2312194,64	104	19539	489189,86	2312380,75
104	19376	491757,37	2311083,58	104	19417	491097,02	2311670,67	104	19458	490880,43	2312048,90	104	19499	490138,77	2312189,00	104	19540	489189,04	2312383,95

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				
104	19541	489180,42	2312413,36	104	19582	490194,33	2312142,41	104	19623	490684,46	2312041,57	104	19664	490965,63	2311555,62	104	19705	491327,19	2310916,61
104	19542	489180,35	2312413,59	104	19583	490206,72	2312143,97	104	19624	490693,69	2312038,18	104	19665	490962,20	2311548,01	104	19706	491337,14	2310890,35
104	19543	489168,00	2312455,72	104	19584	490221,42	2312147,73	104	19625	490698,44	2312036,95	104	19666	490953,82	2311524,33	104	19707	491352,18	2310868,10
104	19544	489163,01	2312497,49	104	19585	490224,87	2312148,74	104	19626	490705,33	2312032,43	104	19667	490947,79	2311511,77	104	19708	491355,34	2310857,23
104	19545	489134,42	2312621,25	104	19586	490236,16	2312152,51	104	19627	490721,12	2312016,63	104	19668	490932,90	2311496,19	104	19709	491352,89	2310847,92
104	19546	489123,21	2312663,96	104	19587	490241,46	2312154,63	104	19628	490744,08	2312003,54	104	19669	490927,70	2311489,76	104	19710	491344,89	2310824,93
104	19547	489122,66	2312634,66	104	19588	490246,69	2312157,07	104	19629	490753,92	2312001,02	104	19670	490923,63	2311482,56	104	19711	491341,62	2310815,54
104	19548	489125,63	2312583,48	104	19589	490260,10	2312161,39	104	19630	490766,32	2311999,46	104	19671	490920,81	2311474,80	104	19712	491335,75	2310776,02
104	19549	489132,68	2312515,99	104	19590	490273,91	2312162,10	104	19631	490780,01	2312001,37	104	19672	490908,84	2311430,91	104	19713	491336,94	2310742,55
104	19550	489152,33	2312462,97	104	19591	490278,54	2312161,76	104	19632	490805,33	2312008,58	104	19673	490899,29	2311376,61	104	19714	491331,29	2310721,07
104	19551	489168,72	2312405,87	104	19592	490291,41	2312159,44	104	19633	490821,50	2312008,58	104	19674	490895,51	2311354,16	104	19715	491323,89	2310710,13
104	19552	489174,58	2312385,46	104	19593	490307,57	2312156,33	104	19634	490838,73	2312008,02	104	19675	490887,29	2311303,20	104	19716	491297,69	2310688,39
104	19553	489182,74	2312356,91	104	19594	490321,91	2312150,81	104	19635	490847,59	2312005,77	104	19676	490877,62	2311219,68	104	19717	491269,94	2310661,99
104	19554	489187,31	2312335,41	104	19595	490322,33	2312150,65	104	19636	490864,02	2312000,30	104	19677	490881,54	2311162,99	104	19718	491264,51	2310655,90
104	19555	489190,27	2312320,58	104	19596	490328,00	2312148,53	104	19637	490866,38	2311999,92	104	19678	490882,20	2311153,45	104	19719	491260,14	2310649,02
104	19556	489184,34	2312297,96	104	19597	490338,64	2312138,44	104	19638	490879,82	2311997,74	104	19679	490883,75	2311144,06	104	19720	491256,94	2310641,52
104	19557	489142,07	2312232,32	104	19598	490360,71	2312126,27	104	19639	490885,43	2311999,24	104	19680	490887,06	2311135,15	104	19721	491255,01	2310633,60
104	19558	489112,45	2312212,79	104	19599	490375,80	2312122,43	104	19640	490891,98	2311992,32	104	19681	490909,33	2311089,05	104	19722	491254,40	2310625,47
104	19559	489066,56	2312249,38	104	19600	490388,13	2312120,89	104	19641	490900,51	2311961,47	104	19682	490944,93	2311039,49	104	19723	491255,11	2310617,35
104	19560	489042,48	2312165,87	104	19601	490404,04	2312120,89	104	19642	490905,40	2311949,79	104	19683	490949,30	2311033,41	104	19724	491256,90	2310606,89
104	19561	489014,81	2312095,01	104	19602	490405,82	2312120,92	104	19643	490915,73	2311937,20	104	19684	490954,46	2311027,31	104	19725	491257,76	2310601,82
104	19562	489014,25	2312049,77	104	19603	490428,56	2312121,73	104	19644	490981,27	2311879,72	104	19685	490960,53	2311022,12	104	19726	491263,23	2310569,79
104	19563	489063,01	2312041,08	104	19604	490432,70	2312122,05	104	19645	490995,50	2311870,96	104	19686	491001,43	2310992,42	104	19727	491261,58	2310538,51
104	19564	489062,41	2312018,82	104	19605	490450,40	2312124,16	104	19646	491057,77	2311845,77	104	19687	491025,62	2310966,00	104	19728	491262,07	2310528,37
104	19565	489061,23	2311999,51	104	19606	490462,29	2312127,09	104	19647	491070,70	2311838,42	104	19688	491051,23	2310938,18	104	19729	491262,59	2310526,35
104	19566	489549,32	2312060,13	104	19607	490475,45	2312132,11	104	19648	491070,72	2311830,65	104	19689	491058,53	2310931,66	104	19730	491352,07	2310433,90
104	19567	489555,94	2312010,55	104	19608	490480,46	2312133,90	104	19649	491071,87	2311794,45	104	19690	491066,97	2310926,70	104	19731	491406,26	2310374,70
104	19568	489633,52	2312018,67	104	19609	490494,48	2312132,88	104	19650	491080,79	2311759,15	104	19691	491069,76	2310925,35	104	19732	491443,81	2310333,68
104	19569	489785,99	2312027,92	104	19610	490517,46	2312128,60	104	19651	491075,55	2311734,11	104	19692	491093,51	2310914,38	104	19733	491434,40	2310290,48
104	19570	489800,35	2312030,95	104	19611	490530,56	2312120,97	104	19652	491075,27	2311717,04	104	19693	491100,34	2310911,79	104	19734	491456,78	2310283,26
104	19571	489872,66	2312057,77	104	19612	490538,48	2312101,18	104	19653	491062,85	2311714,25	104	19694	491107,48	2310910,23	104	19735	491474,75	2310277,46
104	19572	489878,59	2312060,42	104	19613	490560,10	2312076,33	104	19654	491054,88	2311711,74	104	19695	491141,51	2310905,36	104	19736	491495,28	2310288,57
104	19573	489989,89	2312119,10	104	19614	490575,24	2312067,69	104	19655	491047,44	2311707,95	104	19696	491184,24	2310899,34	104	19737	491523,33	2310303,75
104	19574	490061,13	2312130,85	104	19615	490588,12	2312059,38	104	19656	491040,74	2311702,97	104	19697	491229,62	2310904,88	104	19738	491554,14	2310304,34
104	19575	490073,40	2312130,85	104	19616	490615,21	2312051,41	104	19657	491034,96	2311696,95	104	19698	491237,99	2310906,63	105	19738	491033,48	2293845,45
104	19576	490093,31	2312130,85	104	19617	490626,11	2312051,41	104	19658	491017,60	2311675,54	104	19699	491245,94	2310909,79	105	19739	491035,66	2293860,23
104	19577	490102,13	2312131,63	104	19618	490641,56	2312053,86	104	19659	491003,35	2311648,29	104	19700	491269,89	2310921,77	105	19740	491033,52	2293874,01
104	19578	490147,59	2312139,78	104	19619	490651,34	2312057,03	104	19660	490989,50	2311614,84	104	19701	491303,08	2310929,24	105	19741	491037,66	2293897,56
104	19579	490156,54	2312142,27	104	19620	490654,55	2312056,28	104	19661	490977,99	2311570,37	104	19702	491315,05	2310932,58	105	19742	491038,52	2293899,15
104	19580	490161,46	2312144,13	104	19621	490669,20	2312048,96	104	19662	490976,04	2311568,62	104	19703	491316,24	2310931,18	105	19743	491041,33	2293907,72
104	19581	490191,60	2312142,48	104	19622	490669,77	2312048,68	104	19663	490970,29	2311562,55	104	19704	491325,05	2310922,37	105	19744	491044,99	2293923,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	19745	491053,29	2293949,47	105	19786	491004,00	2294079,35	106	19826	490801,03	2306518,25	106	19867	490833,56	2307659,37	106	19908	490790,91	2308065,65
105	19746	491071,34	2293970,01	105	19787	491003,71	2294063,14	106	19827	490800,88	2306522,16	106	19868	490833,20	2307665,35	106	19909	490803,45	2308093,49
105	19747	491076,75	2293977,50	105	19788	490998,54	2294053,67	106	19828	490798,35	2306554,45	106	19869	490830,79	2307685,38	106	19910	490810,87	2308105,15
105	19748	491076,95	2293977,78	105	19789	490989,80	2294028,70	106	19829	490785,17	2306584,53	106	19870	490828,46	2307728,91	106	19911	490816,25	2308116,59
105	19749	491080,97	2293986,49	105	19790	490971,30	2294007,65	106	19830	490770,54	2306600,31	106	19871	490825,40	2307738,45	106	19912	490817,69	2308121,05
105	19750	491090,22	2294012,93	105	19791	490965,36	2293999,30	106	19831	490763,24	2306606,79	106	19872	490820,68	2307753,14	106	19913	490827,10	2308150,16
105	19751	491097,36	2294026,01	105	19792	490961,25	2293989,93	106	19832	490730,25	2306630,73	106	19873	490818,92	2307755,90	106	19914	490829,52	2308165,54
105	19752	491100,62	2294033,32	105	19793	490959,94	2293985,84	106	19833	490722,13	2306640,94	106	19874	490819,10	2307759,97	106	19915	490829,07	2308172,24
105	19753	491102,67	2294041,06	105	19794	490950,49	2293956,42	106	19834	490710,04	2306690,13	106	19875	490818,21	2307769,39	106	19916	490826,45	2308191,62
105	19754	491103,46	2294049,04	105	19795	490950,27	2293956,29	106	19835	490699,21	2306759,21	106	19876	490816,44	2307778,62	106	19917	490826,25	2308192,98
105	19755	491103,78	2294066,13	105	19796	490943,62	2293950,74	106	19836	490693,46	2306826,32	106	19877	490814,83	2307784,81	106	19918	490823,27	2308211,22
105	19756	491104,17	2294067,71	105	19797	490938,02	2293944,12	106	19837	490690,32	2306869,69	106	19878	490809,81	2307800,09	106	19919	490819,45	2308239,47
105	19757	491105,52	2294076,27	105	19798	490936,37	2293941,29	106	19838	490690,63	2306882,07	106	19879	490797,11	2307770,10	106	19920	490828,05	2308272,18
105	19758	491105,38	2294084,94	105	19799	490933,65	2293936,64	106	19839	490691,56	2306919,79	106	19880	490795,43	2307751,61	106	19921	490848,29	2308314,29
105	19759	491104,81	2294090,49	105	19800	490930,64	2293928,52	106	19840	490691,58	2306921,04	106	19881	490795,43	2307735,37	106	19922	490849,38	2308316,55
105	19760	491104,81	2294090,83	105	19801	490929,08	2293920,00	106	19841	490689,86	2306934,06	106	19882	490796,27	2307704,27	106	19923	490851,43	2308321,48
105	19761	491106,63	2294095,60	105	19802	490927,56	2293904,00	106	19842	490682,66	2306960,74	106	19883	490794,03	2307683,55	106	19924	490867,44	2308366,53
105	19762	491107,93	2294098,05	105	19803	490927,53	2293894,82	106	19843	490683,13	2307023,46	106	19884	490779,18	2307702,87	106	19925	490869,73	2308379,50
105	19763	491102,52	2294116,53	105	19804	490929,18	2293885,79	106	19844	490697,28	2307089,09	106	19885	490758,45	2307744,33	106	19926	490870,33	2308382,90
105	19764	491082,28	2294148,21	105	19805	490932,46	2293877,22	106	19845	490703,18	2307115,35	106	19886	490742,76	2307775,42	106	19927	490870,66	2308427,03
105	19765	491075,66	2294154,96	105	19806	490936,66	2293870,34	106	19846	490707,04	2307132,56	106	19887	490717,55	2307795,31	106	19928	490870,68	2308429,68
105	19766	491067,61	2294163,18	105	19807	490936,26	2293867,78	106	19847	490712,60	2307139,34	106	19888	490709,43	2307813,80	106	19929	490878,23	2308475,25
105	19767	491047,36	2294186,35	105	19808	490936,18	2293852,83	106	19848	490723,84	2307142,35	106	19889	490711,67	2307830,33	106	19930	490883,88	2308494,40
105	19768	491033,58	2294197,21	105	19809	490940,53	2293838,53	106	19849	490752,51	2307162,93	106	19890	490734,08	2307845,73	106	19931	490890,12	2308515,54
105	19769	491021,84	2294205,72	105	19810	490941,86	2293836,57	106	19850	490770,23	2307189,53	106	19891	490757,05	2307859,18	106	19932	490892,17	2308529,32
105	19770	491012,45	2294212,76	105	19811	490948,90	2293826,15	106	19851	490773,10	2307196,89	106	19892	490784,53	2307866,57	106	19933	490892,28	2308543,61
105	19771	491006,29	2294215,98	105	19812	490960,56	2293816,80	106	19852	490778,02	2307209,52	106	19893	490780,95	2307874,19	106	19934	490892,28	2308543,99
105	19772	491000,59	2294199,06	105	19813	490974,47	2293811,32	106	19853	490784,79	2307252,80	106	19894	490807,30	2307900,25	106	19935	490890,87	2308555,77
105	19773	491009,05	2294174,17	105	19814	490989,37	2293810,19	106	19854	490785,38	2307259,55	106	19895	490810,12	2307907,61	106	19936	490887,29	2308570,54
105	19774	491010,04	2294165,87	105	19815	491003,94	2293813,51	106	19855	490786,70	2307327,04	106	19896	490813,43	2307925,50	106	19937	490871,73	2308592,97
105	19775	491012,18	2294156,17	105	19816	491016,88	2293820,99	106	19856	490805,43	2307374,36	106	19897	490813,31	2307928,95	106	19938	490853,35	2308594,64
105	19776	491016,21	2294147,09	105	19817	491027,03	2293831,97	106	19857	490817,97	2307401,59	106	19898	490812,48	2307940,94	106	19939	490837,58	2308602,02
105	19777	491016,87	2294145,93	105	19738	491033,48	2293845,45	106	19858	490822,55	2307423,19	106	19899	490809,88	2307953,64	106	19940	490833,89	2308608,06
105	19778	491016,97	2294139,96	106	19818	490833,03	2306363,26	106	19859	490820,34	2307499,58	106	19900	490810,95	2307963,78	106	19941	490833,22	2308623,16
105	19779	491015,39	2294136,98	106	19819	490831,31	2306372,61	106	19860	490819,16	2307509,00	106	19901	490810,87	2307966,65	106	19942	490840,93	2308632,22
105	19780	491008,24	2294118,21	106	19820	490826,21	2306387,20	106	19861	490815,19	2307526,82	106	19902	490809,65	2307987,86	106	19943	490865,04	2308630,26
105	19781	491005,85	2294109,84	106	19821	490808,91	2306419,48	106	19862	490816,02	2307551,72	106	19903	490807,79	2307998,79	106	19944	490855,10	2308655,60
105	19782	491004,97	2294101,20	106	19822	490808,43	2306420,84	106	19863	490817,21	2307557,04	106	19904	490801,95	2308019,12	106	19945	490840,47	2308671,38
105	19783	491004,91	2294097,33	106	19823	490797,03	2306453,11	106	19864	490827,39	2307602,36	106	19905	490796,66	2308031,22	106	19946	490830,73	2308679,52
105	19784	491004,73	2294086,13	106	19824	490794,16	2306490,34	106	19865	490828,31	2307607,96	106	19906	490792,67	2308037,80	106	19947	490816,99	2308688,30
105	19785	491005,01	2294083,41	106	19825	490798,13	2306501,46	106	19866	490833,27	2307654,02	106	19907	490789,84	2308047,27	106	19948	490805,72	2308697,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	19949	490805,61	2308697,99	106	19990	490652,46	2308980,50	106	20031	490732,55	2308302,25	106	20072	490725,44	2307716,48	106	20113	490590,40	2306864,89
106	19950	490799,84	2308720,71	106	19991	490656,76	2308970,37	106	20032	490720,21	2308255,32	106	20073	490729,31	2307710,43	106	20114	490593,74	2306818,77
106	19951	490799,63	2308729,49	106	19992	490661,01	2308963,73	106	20033	490718,57	2308242,60	106	20074	490731,02	2307678,38	106	20115	490593,79	2306818,11
106	19952	490793,76	2308730,22	106	19993	490673,73	2308939,69	106	20034	490719,02	2308235,90	106	20075	490731,31	2307675,07	106	20116	490599,72	2306748,92
106	19953	490786,09	2308737,03	106	19994	490680,76	2308918,82	106	20035	490724,26	2308197,14	106	20076	490733,24	2307659,05	106	20117	490600,14	2306745,44
106	19954	490775,58	2308743,85	106	19995	490680,73	2308911,09	106	20036	490724,46	2308195,78	106	20077	490730,24	2307631,21	106	20118	490611,58	2306672,52
106	19955	490771,04	2308748,96	106	19996	490680,68	2308905,22	106	20037	490727,44	2308177,54	106	20078	490729,19	2307621,49	106	20119	490612,42	2306668,34
106	19956	490765,93	2308757,20	106	19997	490680,64	2308900,43	106	20038	490728,45	2308170,10	106	20079	490717,41	2307569,03	106	20120	490627,63	2306606,45
106	19957	490762,80	2308769,41	106	19998	490680,48	2308899,95	106	20039	490723,05	2308153,41	106	20080	490716,23	2307559,73	106	20121	490637,05	2306587,26
106	19958	490762,80	2308789,57	106	19999	490674,28	2308887,14	106	20040	490717,14	2308144,11	106	20081	490715,04	2307523,79	106	20122	490656,22	2306563,15
106	19959	490747,32	2308800,93	106	20000	490654,53	2308856,73	106	20041	490713,76	2308137,84	106	20082	490715,01	2307522,14	106	20123	490665,99	2306553,80
106	19960	490742,47	2308802,26	106	20001	490647,25	2308838,36	106	20042	490711,87	2308133,65	106	20083	490716,21	2307511,27	106	20124	490694,94	2306532,79
106	19961	490742,41	2308802,57	106	20002	490642,44	2308811,66	106	20043	490695,95	2308098,33	106	20084	490718,66	2307500,26	106	20125	490700,03	2306529,10
106	19962	490743,88	2308810,72	106	20003	490641,65	2308802,80	106	20044	490691,61	2308080,69	106	20085	490720,52	2307491,91	106	20126	490700,35	2306524,99
106	19963	490759,84	2308835,30	106	20004	490642,37	2308794,37	106	20045	490691,41	2308077,31	106	20086	490722,07	2307438,77	106	20127	490696,39	2306513,89
106	19964	490762,91	2308840,73	106	20005	490646,79	2308768,52	106	20046	490689,49	2308044,29	106	20087	490722,24	2307432,78	106	20128	490693,49	2306497,10
106	19965	490771,81	2308859,10	106	20006	490658,13	2308744,38	106	20047	490689,41	2308041,38	106	20088	490717,69	2307422,90	106	20129	490693,64	2306493,25
106	19966	490774,13	2308864,74	106	20007	490673,66	2308726,29	106	20048	490691,51	2308027,04	106	20089	490714,03	2307414,95	106	20130	490697,84	2306438,83
106	19967	490777,90	2308875,78	106	20008	490675,62	2308710,63	106	20049	490698,70	2308003,02	106	20090	490712,95	2307412,43	106	20131	490700,55	2306426,02
106	19968	490779,54	2308885,43	106	20009	490700,35	2308710,10	106	20050	490699,15	2308002,02	106	20091	490690,40	2307355,44	106	20132	490707,72	2306405,73
106	19969	490780,58	2308891,55	106	20010	490701,53	2308701,55	106	20051	490703,83	2307991,46	106	20092	490686,90	2307338,02	106	20133	490760,17	2306411,83
106	19970	490780,68	2308904,45	106	20011	490707,88	2308676,57	106	20052	490707,67	2307985,12	106	20093	490685,47	2307264,90	106	19818	490833,03	2306363,26
106	19971	490780,85	2308927,05	106	20012	490709,22	2308665,10	106	20053	490710,13	2307976,55	106	20094	490680,92	2307235,83	107	20134	491891,02	2306829,31
106	19972	490780,85	2308927,43	106	20013	490727,50	2308631,99	106	20054	490710,64	2307967,65	106	20095	490679,74	2307234,06	107	20135	491897,37	2306835,76
106	19973	490778,00	2308944,06	106	20014	490756,37	2308608,72	106	20055	490709,20	2307960,90	106	20096	490671,17	2307231,77	107	20136	491903,63	2306845,54
106	19974	490766,26	2308977,34	106	20015	490760,82	2308605,52	106	20056	490708,09	2307950,43	106	20097	490645,43	2307215,15	107	20137	491907,20	2306855,08
106	19975	490762,94	2308984,78	106	20016	490762,85	2308604,22	106	20057	490708,69	2307946,89	106	20098	490622,17	2307186,75	107	20138	491908,67	2306865,02
106	19976	490746,96	2309013,88	106	20017	490761,48	2308590,08	106	20058	490694,09	2307931,27	106	20099	490612,06	2307166,02	107	20139	491907,78	2306876,97
106	19977	490740,29	2309029,89	106	20018	490779,36	2308572,27	106	20059	490687,55	2307919,33	106	20100	490609,97	2307156,70	107	20140	491905,94	2306883,84
106	19978	490727,82	2309039,67	106	20019	490769,30	2308563,00	106	20060	490681,43	2307896,98	106	20101	490599,66	2307110,79	107	20141	491890,75	2306926,82
106	19979	490720,36	2309043,42	106	20020	490772,83	2308553,26	106	20061	490680,83	2307879,01	106	20102	490599,57	2307110,38	107	20142	491889,57	2306929,86
106	19980	490710,09	2309044,61	106	20021	490787,90	2308535,16	106	20062	490680,80	2307877,34	106	20103	490584,29	2307039,51	107	20143	491859,20	2307000,71
106	19981	490701,02	2309045,35	106	20022	490790,85	2308532,48	106	20063	490680,81	2307876,15	106	20104	490583,17	2307029,34	107	20144	491850,76	2307031,36
106	19982	490693,13	2309034,34	106	20023	490781,45	2308500,62	106	20064	490681,16	2307861,40	106	20105	490582,88	2306990,40	107	20145	491843,38	2307058,14
106	19983	490693,88	2309031,27	106	20024	490780,07	2308494,63	106	20065	490685,90	2307841,31	106	20106	490582,61	2306954,67	107	20146	491830,38	2307116,45
106	19984	490695,51	2309025,22	106	20025	490775,28	2308465,68	106	20066	490699,03	2307813,41	106	20107	490582,61	2306954,30	107	20147	491826,27	2307136,86
106	19985	490710,89	2309005,56	106	20026	490771,38	2308442,15	106	20067	490700,85	2307809,54	106	20108	490584,33	2306941,28	107	20148	491822,49	2307155,65
106	19986	490713,36	2308983,67	106	20027	490770,71	2308434,35	106	20068	490706,57	2307793,91	106	20109	490587,04	2306931,23	107	20149	491817,18	2307170,05
106	19987	490700,12	2308972,64	106	20028	490770,39	2308392,07	106	20069	490718,64	2307757,20	106	20110	490591,41	2306915,03	107	20150	491805,36	2307191,34
106	19988	490684,20	2308969,92	106	20029	490758,10	2308357,48	106	20070	490717,80	2307747,91	106	20111	490590,29	2306869,75	107	20151	491801,99	2307196,62
106	19989	490665,55	2308973,42	106	20030	490735,85	2308311,20	106	20071	490717,59	2307743,38	106	20112	490590,27	2306868,50	107	20152	491772,79	2307236,48

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				
107	20153	491771,34	2307238,35	107	20194	491494,95	2308306,96	107	20235	491548,86	2308822,50	107	20276	491441,69	2308210,76	107	20317	491529,05	2307384,07
107	20154	491742,11	2307274,53	107	20195	491496,28	2308307,11	107	20236	491550,03	2308799,90	107	20277	491451,92	2308217,22	107	20318	491572,20	2307327,72
107	20155	491742,06	2307274,60	107	20196	491515,30	2308346,18	107	20237	491545,54	2308772,74	107	20278	491466,02	2308219,55	107	20319	491572,35	2307327,53
107	20156	491691,27	2307337,24	107	20197	491530,87	2308368,75	107	20238	491528,41	2308755,57	107	20279	491471,82	2308191,16	107	20320	491612,52	2307275,60
107	20157	491651,52	2307388,62	107	20198	491535,79	2308377,72	107	20239	491518,14	2308730,88	107	20280	491472,12	2308169,98	107	20321	491613,23	2307274,70
107	20158	491606,86	2307446,94	107	20199	491560,10	2308435,42	107	20240	491504,75	2308679,51	107	20281	491467,34	2308164,38	107	20322	491641,06	2307240,38
107	20159	491603,49	2307450,90	107	20200	491569,01	2308456,05	107	20241	491496,49	2308652,11	107	20282	491496,15	2308132,69	107	20323	491664,36	2307211,65
107	20160	491565,37	2307491,20	107	20201	491588,78	2308489,00	107	20242	491490,80	2308602,35	107	20283	491499,00	2308129,97	107	20324	491692,81	2307176,43
107	20161	491544,89	2307536,60	107	20202	491592,97	2308497,84	107	20243	491487,86	2308592,16	107	20284	491499,24	2308129,75	107	20325	491719,46	2307140,05
107	20162	491542,16	2307550,33	107	20203	491606,16	2308534,62	107	20244	491501,26	2308579,86	107	20285	491499,51	2308129,49	107	20326	491725,99	2307128,30
107	20163	491546,32	2307589,75	107	20204	491609,09	2308551,50	107	20245	491508,30	2308573,01	107	20286	491499,63	2308129,37	107	20327	491732,45	2307096,20
107	20164	491546,60	2307595,00	107	20205	491609,06	2308553,25	107	20246	491508,78	2308559,34	107	20287	491499,45	2308129,13	107	20328	491732,67	2307095,19
107	20165	491546,55	2307597,19	107	20206	491607,54	2308596,59	107	20247	491500,49	2308536,23	107	20288	491484,21	2308108,83	107	20329	491734,07	2307088,91
107	20166	491543,40	2307669,12	107	20207	491592,43	2308630,68	107	20248	491481,55	2308504,65	107	20289	491477,38	2308096,35	107	20330	491746,05	2307035,17
107	20167	491543,25	2307671,44	107	20208	491570,46	2308652,05	107	20249	491478,53	2308498,76	107	20290	491463,26	2308058,66	107	20331	491746,65	2307032,77
107	20168	491538,99	2307718,50	107	20209	491569,41	2308653,04	107	20250	491468,66	2308475,92	107	20291	491462,52	2308056,56	107	20332	491747,74	2307028,80
107	20169	491538,14	2307724,19	107	20210	491546,10	2308674,44	107	20251	491472,79	2308463,00	107	20292	491444,95	2308002,45	107	20333	491763,70	2306970,87
107	20170	491535,28	2307737,93	107	20211	491565,33	2308716,19	107	20252	491487,96	2308436,46	107	20293	491435,00	2307975,91	107	20334	491765,94	2306964,45
107	20171	491531,02	2307758,35	107	20212	491565,73	2308717,07	107	20253	491484,17	2308408,02	107	20294	491432,00	2307962,66	107	20335	491797,01	2306891,97
107	20172	491523,25	2307776,51	107	20213	491579,80	2308749,23	107	20254	491476,49	2308403,86	107	20295	491428,97	2307927,65	107	20336	491811,82	2306850,05
107	20173	491518,25	2307783,77	107	20214	491581,17	2308752,70	107	20255	491465,61	2308401,30	107	20296	491428,78	2307923,34	107	20337	491812,16	2306849,11
107	20174	491523,55	2307799,66	107	20215	491592,47	2308784,88	107	20256	491453,77	2308403,86	107	20297	491428,80	2307922,05	107	20338	491816,27	2306841,02
107	20175	491525,98	2307811,63	107	20216	491595,29	2308801,45	107	20257	491441,75	2308415,67	107	20298	491430,16	2307869,31	107	20339	491820,09	2306835,60
107	20176	491530,06	2307864,15	107	20217	491593,06	2308816,20	107	20258	491430,84	2308399,85	107	20299	491426,76	2307825,51	107	20340	491828,49	2306827,45
107	20177	491530,21	2307868,02	107	20218	491581,66	2308853,12	107	20259	491427,04	2308393,34	107	20300	491418,87	2307801,88	107	20341	491837,19	2306822,21
107	20178	491530,19	2307869,31	107	20219	491576,54	2308872,46	107	20260	491426,09	2308391,38	107	20301	491415,50	2307791,79	107	20342	491846,83	2306819,31
107	20179	491528,84	2307921,83	107	20220	491570,89	2308885,70	107	20261	491434,69	2308375,47	107	20302	491412,92	2307775,95	107	20343	491856,83	2306818,15
107	20180	491531,03	2307947,21	107	20221	491556,91	2308908,62	107	20262	491434,69	2308369,71	107	20303	491421,74	2307747,59	107	20344	491865,15	2306818,52
107	20181	491538,97	2307968,38	107	20222	491552,22	2308920,94	107	20263	491429,57	2308352,75	107	20304	491435,18	2307728,08	107	20345	491875,30	2306820,56
107	20182	491539,72	2307970,50	107	20223	491545,98	2308930,66	107	20264	491421,89	2308345,07	107	20305	491439,65	2307706,61	107	20346	491884,97	2306824,96
107	20183	491557,29	2308024,62	107	20224	491538,28	2308955,01	107	20265	491412,62	2308344,25	107	20306	491443,45	2307664,69	107	20347	491891,02	2306829,31
107	20184	491568,50	2308054,54	107	20225	491533,72	2308961,50	107	20266	491405,36	2308348,81	107	20307	491443,55	2307663,58	108	20347	490215,04	2307459,50
107	20185	491577,09	2308065,99	107	20226	491533,23	2308961,93	107	20267	491397,08	2308331,79	107	20308	491446,48	2307596,54	108	20348	490226,91	2307470,68
107	20186	491594,81	2308081,93	107	20227	491537,60	2308976,13	107	20268	491392,82	2308318,70	107	20309	491441,92	2307553,27	108	20349	490230,75	2307478,00
107	20187	491611,16	2308114,57	107	20228	491537,30	2308978,81	107	20269	491386,08	2308280,95	107	20310	491441,64	2307548,02	108	20350	490235,17	2307489,73
107	20188	491613,17	2308136,68	107	20229	491532,50	2308972,27	107	20270	491385,30	2308272,16	107	20311	491442,60	2307538,26	108	20351	490235,32	2307505,46
107	20189	491613,30	2308139,55	107	20230	491525,86	2308951,09	107	20271	491386,09	2308263,30	107	20312	491447,93	2307511,48	108	20352	490231,64	2307521,19
107	20190	491613,38	2308141,21	107	20231	491523,92	2308931,34	107	20272	491388,75	2308248,53	107	20313	491451,39	2307500,68	108	20353	490221,56	2307536,61
107	20191	491595,34	2308179,67	107	20232	491527,61	2308888,09	107	20273	491407,66	2308217,61	107	20314	491477,68	2307442,40	108	20354	490211,06	2307544,18
107	20192	491558,08	2308213,23	107	20233	491534,17	2308864,69	107	20274	491427,58	2308202,44	107	20315	491486,93	2307428,60	108	20355	490198,88	2307548,76
107	20193	491487,89	2308282,21	107	20234	491542,24	2308845,71	107	20275	491428,88	2308203,73	107	20316	491493,49	2307421,66	108	20356	490173,58	2307551,05

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				
108	20357	490142,93	2307544,34	108	20398	489616,87	2307691,97	109	20438	489267,19	2309142,24	109	20479	489269,83	2309129,90	109	20520	489526,83	2308696,76
108	20358	490066,56	2307572,34	108	20399	489633,84	2307647,85	109	20439	489235,85	2309135,65	109	20480	489279,93	2309120,05	109	20521	489519,94	2308716,05
108	20359	490024,14	2307580,82	108	20400	489660,14	2307618,16	109	20440	489158,40	2309119,34	109	20481	489287,77	2309108,67	109	20522	489519,17	2308744,78
108	20360	489944,38	2307577,43	108	20401	489698,32	2307585,91	109	20441	489100,99	2309107,25	109	20482	489293,83	2309098,56	109	20523	489517,83	2308757,40
108	20361	489844,26	2307584,22	108	20402	489726,32	2307556,22	109	20442	489033,24	2309129,47	109	20483	489297,88	2309089,21	109	20524	489512,67	2308777,11
108	20362	489794,20	2307626,64	108	20403	489768,74	2307507,00	109	20443	488994,92	2309142,04	109	20484	489355,60	2309076,14	109	20525	489508,08	2308788,78
108	20363	489749,23	2307667,37	108	20404	489807,78	2307489,19	109	20444	488964,51	2309168,15	109	20485	489387,77	2309064,02	109	20526	489503,49	2308802,55
108	20364	489712,74	2307706,40	108	20405	489868,02	2307484,94	109	20445	488956,11	2309175,34	109	20486	489396,86	2309060,75	109	20527	489496,98	2308806,57
108	20365	489703,41	2307741,19	108	20406	489986,81	2307479,00	109	20446	488958,36	2309158,91	109	20487	489405,96	2309057,49	109	20528	489484,35	2308807,53
108	20366	489695,77	2307796,34	108	20407	490036,87	2307473,07	109	20447	488959,97	2309140,25	109	20488	489419,48	2309050,50	109	20529	489472,68	2308808,10
108	20367	489690,68	2307849,79	108	20408	490073,35	2307467,13	109	20448	488962,38	2309121,19	109	20489	489426,01	2309014,60	109	20530	489462,16	2308810,02
108	20368	489685,59	2307915,98	108	20409	490134,44	2307442,52	109	20449	488965,79	2309105,74	109	20490	489430,67	2308999,68	109	20531	489451,85	2308814,29
108	20369	489689,84	2307961,79	108	20410	490167,53	2307442,52	109	20450	488969,80	2309094,41	109	20491	489438,31	2308964,98	109	20532	489456,50	2308798,40
108	20370	489702,56	2307986,40	108	20411	490200,56	2307452,77	109	20451	488982,24	2309082,17	109	20492	489453,93	2308957,39	109	20533	489489,59	2308689,80
108	20371	489722,71	2308013,49	108	20347	490215,04	2307459,50	109	20452	488999,29	2309068,63	109	20493	489470,28	2308958,35	109	20534	489492,14	2308655,01
108	20372	489719,28	2308015,34	109	20412	489720,43	2308053,62	109	20453	489019,15	2309057,50	109	20494	489485,42	2308955,53	109	20535	489485,35	2308614,28
108	20373	489711,62	2308015,34	109	20413	489736,54	2308060,94	109	20454	489041,72	2309052,98	109	20495	489490,97	2308953,56	109	20536	489535,41	2308550,64
108	20374	489701,86	2308014,55	109	20414	489733,11	2308110,28	109	20455	489097,72	2309056,74	109	20496	489497,87	2308950,97	109	20537	489534,23	2308529,68
108	20375	489695,52	2308012,44	109	20415	489719,53	2308161,19	109	20456	489112,00	2309060,40	109	20497	489506,63	2308944,06	109	20538	489533,26	2308512,38
108	20376	489684,96	2308003,46	109	20416	489685,59	2308263,86	109	20457	489124,13	2309063,06	109	20498	489510,20	2308940,86	109	20539	489534,56	2308390,28
108	20377	489676,52	2307995,02	109	20417	489658,44	2308337,67	109	20458	489137,14	2309066,72	109	20499	489513,53	2308931,36	109	20540	489544,74	2308341,07
108	20378	489676,52	2307978,12	109	20418	489635,53	2308400,46	109	20459	489147,51	2309071,02	109	20500	489514,15	2308923,84	109	20541	489576,14	2308251,13
108	20379	489677,31	2307965,72	109	20419	489636,38	2308452,22	109	20460	489158,50	2309074,05	109	20501	489514,15	2308915,46	109	20542	489614,32	2308172,22
108	20380	489678,10	2307956,48	109	20420	489638,08	2308510,76	109	20461	489172,91	2309080,49	109	20502	489512,54	2308902,39	109	20543	489621,96	2308137,43
108	20381	489678,10	2307932,20	109	20421	489634,31	2308559,03	109	20462	489180,61	2309081,13	109	20503	489512,17	2308896,47	109	20544	489632,14	2308089,07
108	20382	489675,20	2307914,78	109	20422	489633,12	2308562,69	109	20463	489190,98	2309081,13	109	20504	489513,78	2308885,01	109	20545	489635,53	2308066,16
108	20383	489670,45	2307907,65	109	20423	489628,48	2308577,14	109	20464	489202,98	2309079,10	109	20505	489516,74	2308872,06	109	20546	489610,93	2308033,07
108	20384	489661,21	2307905,54	109	20424	489622,80	2308594,76	109	20465	489214,98	2309074,81	109	20506	489521,05	2308857,02	109	20547	489596,84	2308000,19
108	20385	489652,76	2307908,45	109	20425	489590,56	2308636,34	109	20466	489220,42	2309074,05	109	20507	489527,83	2308837,17	109	20548	489607,27	2308009,91
108	20386	489648,81	2307919,53	109	20426	489586,32	2308703,37	109	20467	489224,08	2309077,08	109	20508	489534,37	2308818,80	109	20549	489645,43	2308027,19
108	20387	489645,90	2307926,66	109	20427	489582,08	2308742,40	109	20468	489225,35	2309079,74	109	20509	489538,93	2308801,54	109	20550	489669,18	2308032,58
108	20388	489639,57	2307932,73	109	20428	489548,14	2308843,37	109	20469	489226,36	2309086,18	109	20510	489554,76	2308752,43	109	20551	489680,70	2308036,54
108	20389	489629,27	2307936,42	109	20429	489499,77	2308984,22	109	20470	489227,62	2309097,81	109	20511	489557,25	2308741,72	109	20412	489720,43	2308053,62
108	20390	489620,04	2307936,42	109	20430	489482,23	2309055,90	109	20471	489224,34	2309103,11	109	20512	489560,31	2308714,93	110	20552	491023,96	2309441,66
108	20391	489608,16	2307933,52	109	20431	489474,08	2309093,37	109	20472	489220,29	2309109,94	109	20513	489561,84	2308708,81	110	20553	491032,77	2309445,31
108	20392	489597,07	2307927,98	109	20432	489445,84	2309132,47	109	20473	489220,29	2309113,98	109	20514	489561,84	2308693,12	110	20554	491040,73	2309450,56
108	20393	489587,84	2307922,96	109	20433	489422,49	2309165,59	109	20474	489222,20	2309121,85	109	20515	489561,84	2308681,07	110	20555	491061,23	2309467,09
108	20394	489579,13	2307914,65	109	20434	489401,32	2309178,08	109	20475	489229,14	2309127,88	109	20516	489559,73	2308677,43	110	20556	491067,72	2309473,37
108	20395	489582,93	2307865,91	109	20435	489360,59	2309175,91	109	20476	489236,97	2309131,92	109	20517	489553,23	2308675,33	110	20557	491072,98	2309480,73
108	20396	489589,71	2307978,04	109	20436	489336,70	2309157,99	109	20477	489247,84	2309133,95	109	20518	489540,03	2308678,96	110	20558	491074,01	2309482,50
108	20397	489601,59	2307749,67	109	20437	489311,17	2309152,56	109	20478	489256,43	2309133,95	109	20519	489532,37	2308686,62	110	20559	491078,34	2309482,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
110	20560	491086,36	2309484,69	110	20601	490619,78	2309230,52	110	20642	490719,02	2309447,79	111	20682	490607,13	2309508,17	20721	488029,32	2294332,37	
110	20561	491093,99	2309487,91	110	20602	490625,44	2309225,49	110	20643	490723,92	2309453,30	111	20683	490598,55	2309477,53	113	20722	488021,44	2294334,40
110	20562	491086,04	2309502,47	110	20603	490626,38	2309218,89	110	20644	490724,83	2309457,59	111	20684	490597,20	2309458,23	113	20723	488013,33	2294335,12
110	20563	491075,11	2309519,95	110	20604	490622,92	2309201,28	110	20645	490722,38	2309480,25	111	20685	490593,25	2309439,48	113	20724	488005,22	2294334,52
110	20564	491069,49	2309546,17	110	20605	490622,11	2309188,60	110	20646	490721,47	2309485,77	111	20686	490593,10	2309429,63	113	20725	487997,31	2294332,62
110	20565	491069,86	2309571,95	110	20606	490621,18	2309173,99	110	20647	490723,92	2309492,20	111	20687	490602,88	2309430,91	113	20726	487974,70	2294325,17
110	20566	491070,04	2309584,51	110	20607	490620,91	2309169,84	110	20648	490734,64	2309496,49	111	20688	490623,04	2309452,42	113	20727	487961,55	2294316,73
110	20567	490864,59	2309551,01	110	20608	490707,50	2309185,05	110	20649	490743,52	2309491,58	111	20689	490636,48	2309470,90	113	20728	487956,71	2294318,54
110	20568	490864,72	2309541,56	110	20609	490707,16	2309188,46	110	20650	490751,48	2309480,25	111	20690	490637,49	2309470,90	113	20729	487928,24	2294340,45
110	20569	490864,90	2309529,10	110	20610	490705,94	2309200,81	110	20651	490752,96	2309473,89	111	20691	490672,11	2309507,54	113	20730	487893,08	2294360,15
110	20570	490825,68	2309511,59	110	20611	490705,23	2309207,96	110	20652	490763,83	2309473,47	111	20692	490705,05	2309516,28	113	20731	487847,38	2294378,93
110	20571	490784,15	2309501,67	110	20612	490707,68	2309220,83	110	20653	490800,51	2309476,54	111	20693	490739,66	2309516,28	113	20732	487824,40	2294389,27
110	20572	490751,81	2309501,67	110	20613	490718,27	2309225,07	110	20654	490810,30	2309478,35	111	20694	490759,16	2309516,28	113	20733	487806,98	2294410,49
110	20573	490739,32	2309500,57	110	20614	490719,93	2309225,73	110	20655	490819,54	2309482,08	111	20695	490790,40	2309517,93	113	20734	487802,37	2294415,38
110	20574	490726,45	2309499,83	110	20615	490727,90	2309230,63	110	20656	490832,95	2309489,10	112	20696	491340,43	2309859,13	113	20735	487797,16	2294419,62
110	20575	490706,24	2309496,89	110	20616	490738,62	2309238,59	110	20657	490850,47	2309493,44	112	20697	491465,02	2309998,58	113	20736	487769,22	2294439,33
110	20576	490694,48	2309495,79	110	20617	490738,62	2309246,86	110	20658	490871,62	2309495,82	112	20698	491462,73	2310052,30	113	20737	487748,14	2294461,06
110	20577	490683,82	2309489,17	110	20618	490728,82	2309270,14	110	20659	490874,89	2309495,04	112	20698	491444,44	2310104,88	113	20738	487722,47	2294487,71
110	20578	490671,32	2309470,43	110	20619	490722,46	2309279,55	110	20660	490875,37	2309491,85	112	20699	491443,83	2310105,62	113	20739	487681,80	2294531,34
110	20579	490663,24	2309443,23	110	20620	490719,93	2309283,31	110	20661	490877,96	2309483,97	112	20700	491443,11	2310063,18	113	20740	487647,48	2294562,54
110	20580	490651,84	2309427,80	110	20621	490715,03	2309290,66	110	20662	490881,82	2309476,61	112	20701	491437,43	2310009,17	113	20741	487623,55	2294587,74
110	20581	490647,80	2309412,36	110	20622	490717,48	2309299,54	110	20663	490886,85	2309470,00	112	20702	491427,04	2309992,26	113	20742	487604,72	2294617,81
110	20582	490645,96	2309398,76	110	20623	490719,02	2309302,37	110	20664	490892,89	2309464,31	112	20703	491352,00	2309912,24	113	20743	487558,70	2294685,28
110	20583	490650,60	2309380,16	110	20624	490718,44	2309304,22	110	20665	490899,80	2309459,70	112	20695	491340,43	2309859,13	113	20744	487511,34	2294728,59
110	20584	490644,55	2309372,10	110	20625	490714,71	2309311,63	110	20666	490907,38	2309456,30	113	20704	488166,61	2294076,48	113	20745	487476,93	2294762,60
110	20585	490625,48	2309361,16	110	20626	490710,80	2309318,00	110	20667	490912,29	2309454,57	113	20705	488201,51	2294104,86	113	20746	487424,41	2294808,85
110	20586	490622,37	2309339,50	110	20627	490709,26	2309322,31	110	20668	490911,25	2309478,13	113	20706	488178,82	2294146,41	113	20747	487416,24	2294814,69
110	20587	490611,61	2309325,04	110	20628	490705,82	2309329,87	110	20669	490911,08	2309481,89	113	20707	488160,99	2294174,19	113	20748	487413,77	2294815,81
110	20588	490606,24	2309314,29	110	20629	490701,18	2309336,75	110	20670	490921,69	2309488,39	113	20708	488156,30	2294182,51	113	20749	487399,02	2294781,28
110	20589	490591,11	2309310,93	110	20630	490695,46	2309342,77	110	20671	490965,94	2309490,06	113	20709	488150,12	2294189,79	113	20750	487391,36	2294771,33
110	20590	490574,05	2309306,32	110	20631	490688,82	2309347,77	110	20672	490969,20	2309481,28	113	20710	488136,02	2294203,48	113	20751	487338,53	2294788,82
110	20591	490575,12	2309304,98	110	20632	490681,46	2309351,60	110	20673	490984,00	2309441,46	113	20711	488113,23	2294222,27	113	20752	487315,19	2294812,63
110	20592	490581,08	2309298,84	110	20633	490674,51	2309354,50	110	20674	491005,10	2309439,66	113	20712	488106,55	2294234,55	113	20753	487297,39	2294824,31
110	20593	490592,39	2309285,60	110	20634	490677,97	2309359,67	110	20675	491014,63	2309439,76	113	20713	488095,40	2294248,31	113	20754	487286,92	2294803,27
110	20594	490598,29	2309279,76	110	20635	490681,00	2309365,94	110	20552	491023,96	2309441,66	113	20714	488090,67	2294254,14	113	20755	487279,88	2294793,02
110	20595	490605,07	2309274,97	110	20636	490689,33	2309386,79	111	20676	490790,40	2309517,93	113	20715	488072,45	2294294,83	113	20756	487273,16	2294783,74
110	20596	490612,56	2309271,38	110	20637	490692,61	2309402,98	111	20677	490799,56	2309522,04	113	20716	488068,51	2294301,98	113	20757	487269,50	2294782,88
110	20597	490622,92	2309267,35	110	20638	490692,37	2309404,91	111	20678	490810,31	2309526,47	113	20717	488063,47	2294308,39	113	20758	487269,96	2294782,51
110	20598	490623,47	2309257,63	110	20639	490692,37	2309423,59	111	20679	490812,84	2309532,16	113	20718	488057,45	2294313,91	113	20759	487283,24	2294773,80
110	20599	490623,42	2309256,88	110	20640	490698,80	2309430,63	111	20680	490815,34	2309540,82	113	20719	488043,59	2294324,65	113	20760	487302,82	2294753,82
110	20600	490615,72	2309231,58	110	20641	490707,68	2309438,90	111	20681	490608,67	2309512,27	113	20720	488036,77	2294329,09	113	20761	487308,79	2294748,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	20762	487315,52	2294744,42	113	20803	488123,56	2294041,46	115	20842	487184,89	2295505,26	115	20883	487038,46	2295884,63	115	20924	486793,51	2296161,43
113	20763	487322,82	2294741,35	113	20704	488166,61	2294076,48	115	20843	487200,80	2295531,43	115	20884	487034,92	2295888,22	115	20925	486788,29	2296169,47
113	20764	487365,97	2294727,07	114	20804	487128,50	2294819,45	115	20844	487205,16	2295540,57	115	20885	487033,76	2295893,74	115	20926	486781,64	2296176,38
113	20765	487408,69	2294689,44	114	20805	487105,45	2294825,99	115	20845	487207,59	2295550,42	115	20886	487032,20	2295913,44	115	20927	486773,80	2296181,89
113	20766	487442,66	2294655,87	114	20806	487107,37	2294849,67	115	20846	487211,80	2295580,28	115	20887	487030,95	2295921,26	115	20928	486759,01	2296190,28
113	20767	487482,68	2294619,26	114	20807	487103,85	2294857,35	115	20847	487212,27	2295588,58	115	20888	487028,48	2295928,80	115	20929	486749,47	2296194,44
113	20768	487520,98	2294563,13	114	20808	487099,69	2294872,40	115	20848	487211,35	2295596,86	115	20889	487017,63	2295954,70	115	20930	486739,28	2296196,55
113	20769	487544,13	2294526,14	114	20809	487089,03	2294886,68	115	20849	487209,09	2295604,87	115	20890	487014,81	2295960,38	115	20931	486714,94	2296198,96
113	20770	487577,44	2294491,06	114	20810	487089,03	2294889,67	115	20850	487199,70	2295629,83	115	20891	487014,33	2295960,86	115	20932	486682,37	2296199,35
113	20771	487611,44	2294460,16	114	20811	487086,33	2294892,27	115	20851	487196,28	2295637,07	115	20892	487013,19	2295962,99	115	20933	486636,87	2296206,10
113	20772	487649,25	2294419,61	114	20812	487081,60	2294926,19	115	20852	487191,76	2295643,67	115	20893	487007,28	2295970,31	115	20934	486632,76	2296206,31
113	20773	487703,98	2294362,97	114	20813	487084,65	2294966,39	115	20853	487186,24	2295649,47	115	20894	487000,10	2295976,39	115	20935	486630,36	2296210,27
113	20774	487734,00	2294341,79	114	20814	487071,15	2294971,34	115	20854	487179,88	2295654,32	115	20895	486997,11	2295978,08	115	20936	486643,11	2296225,36
113	20775	487754,56	2294316,76	114	20815	487060,93	2294967,71	115	20855	487168,54	2295661,58	115	20896	486996,51	2295978,68	115	20937	486645,53	2296228,09
113	20776	487759,29	2294311,83	114	20816	487056,16	2294963,40	115	20856	487150,30	2295672,99	115	20897	486994,96	2295979,29	115	20938	486660,64	2296239,15
113	20777	487759,86	2294311,22	114	20817	487052,53	2294955,00	115	20857	487143,58	2295676,50	115	20898	486991,91	2295981,02	115	20939	486673,87	2296254,13
113	20778	487765,94	2294306,57	114	20818	487044,81	2294941,37	115	20858	487136,41	2295678,97	115	20899	486983,01	2295984,04	115	20940	486680,00	2296262,76
113	20779	487772,67	2294302,90	114	20819	487040,04	2294928,66	115	20859	487116,51	2295684,16	115	20900	486965,19	2295988,25	115	20941	486684,18	2296272,50
113	20780	487807,92	2294287,03	114	20820	487032,08	2294919,29	115	20860	487082,06	2295689,44	115	20901	486956,92	2295989,48	115	20942	486687,23	2296282,39
113	20781	487849,40	2294269,99	114	20821	487036,81	2294885,36	115	20861	487065,94	2295691,79	115	20902	486954,96	2295989,44	115	20943	486688,72	2296289,41
113	20782	487873,04	2294256,73	114	20822	487038,63	2294877,25	115	20862	487018,57	2295693,86	115	20903	486953,69	2295989,59	115	20944	486689,09	2296291,16
113	20783	487901,68	2294234,70	114	20823	487041,78	2294869,55	115	20863	486961,51	2295699,46	115	20904	486953,02	2295989,41	115	20945	486689,35	2296300,13
113	20784	487907,90	2294230,61	114	20824	487042,96	2294867,65	115	20864	486960,99	2295702,86	115	20905	486948,57	2295989,32	115	20946	486688,02	2296309,00
113	20785	487914,67	2294227,49	114	20825	487044,70	2294863,55	115	20865	486958,74	2295711,88	115	20906	486940,37	2295987,78	115	20947	486685,23	2296320,41
113	20786	487940,04	2294218,01	114	20826	487048,96	2294856,77	115	20866	486962,31	2295715,31	115	20907	486932,53	2295984,89	115	20948	486682,92	2296327,49
113	20787	487949,02	2294215,57	114	20827	487059,62	2294842,49	115	20867	486982,62	2295727,28	115	20908	486925,29	2295980,74	115	20949	486679,59	2296334,16
113	20788	487958,31	2294214,85	114	20828	487065,14	2294836,24	115	20868	486991,39	2295735,93	115	20909	486918,29	2295975,91	115	20950	486670,49	2296349,40
113	20789	487967,57	2294215,87	114	20829	487071,63	2294831,01	115	20869	487009,50	2295742,08	115	20910	486910,35	2295986,86	115	20951	486671,49	2296355,35
113	20790	487979,49	2294218,28	114	20830	487078,90	2294826,92	115	20870	487019,23	2295746,60	115	20911	486903,05	2296004,61	115	20952	486670,91	2296365,99
113	20791	487990,72	2294220,61	114	20831	487086,75	2294824,10	115	20871	487027,79	2295753,10	115	20912	486899,18	2296016,00	115	20953	486671,02	2296366,56
113	20792	487995,48	2294222,04	114	20832	487104,07	2294819,46	115	20872	487041,92	2295766,47	115	20913	486895,49	2296024,26	115	20954	486675,50	2296375,26
113	20793	488004,77	2294201,30	114	20833	487111,80	2294818,03	115	20873	487047,04	2295772,12	115	20914	486890,39	2296031,74	115	20955	486688,43	2296410,72
113	20794	488023,09	2294178,69	114	20834	487119,67	2294817,83	115	20874	487051,25	2295778,50	115	20915	486884,15	2296063,51	115	20956	486691,92	2296431,43
113	20795	488030,02	2294165,96	114	20804	487128,50	2294819,45	115	20875	487055,04	2295785,32	115	20916	486856,83	2296070,83	115	20957	486695,18	2296448,77
113	20796	488035,37	2294158,04	115	20835	487219,38	2295370,49	115	20876	487058,67	2295793,50	115	20917	486849,04	2296085,48	115	20958	486694,48	2296471,39
113	20797	488042,13	2294151,28	115	20836	487216,74	2295385,93	115	20877	487060,78	2295802,19	115	20918	486830,25	2296121,44	115	20959	486693,79	2296478,24
113	20798	488052,79	2294142,42	115	20837	487207,82	2295413,21	115	20878	487061,31	2295811,13	115	20919	486815,21	2296138,36	115	20960	486692,17	2296484,94
113	20799	488069,22	2294128,94	115	20838	487204,83	2295420,40	115	20879	487060,24	2295820,02	115	20920	486808,89	2296144,32	115	20961	486686,67	2296502,32
113	20800	488073,52	2294124,76	115	20839	487175,07	2295478,69	115	20880	487051,74	2295859,95	115	20921	486801,63	2296149,11	115	20962	486682,57	2296511,75
113	20801	488084,03	2294101,10	115	20840	487171,50	2295490,94	115	20881	487048,90	2295868,97	115	20922	486799,40	2296150,08	115	20963	486676,64	2296520,15
113	20802	488086,39	2294097,54	115	20841	487178,35	2295496,72	115	20882	487044,42	2295877,29	115	20923	486796,87	2296154,96	115	20964	486667,55	2296530,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	20965	486653,64	2296541,71	115	21006	486445,74	2296929,60	115	21047	486578,12	2296562,26	115	21088	486877,95	2295937,17	116	21128	488802,11	2303145,07
115	20966	486644,85	2296549,75	115	21007	486433,47	2296944,26	115	21048	486579,70	2296544,98	115	21089	486895,93	2295921,56	116	21129	488801,79	2303167,37
115	20967	486652,64	2296557,53	115	21008	486430,72	2296947,99	115	21049	486587,20	2296531,93	115	21090	486913,40	2295915,92	116	21130	488796,53	2303176,62
115	20968	486658,86	2296563,11	115	21009	486429,29	2296957,01	115	21050	486599,29	2296513,25	115	21091	486925,74	2295920,30	116	21131	488783,10	2303195,14
115	20969	486669,55	2296575,08	115	21010	486426,59	2296970,13	115	21051	486625,02	2296490,14	115	21092	486953,69	2295939,59	116	21132	488755,78	2303235,08
115	20970	486674,18	2296581,39	115	21011	486424,75	2296996,89	115	21052	486634,83	2296469,14	115	21093	486971,51	2295935,38	116	21133	488719,28	2303280,43
115	20971	486675,23	2296582,82	115	21012	486421,67	2297019,89	115	21053	486633,64	2296443,24	115	21094	486982,36	2295909,48	116	21134	488694,66	2303292,73
115	20972	486679,33	2296591,52	115	21013	486416,21	2297046,65	115	21054	486632,44	2296416,34	115	21095	486984,18	2295886,55	116	21135	488643,91	2303310,08
115	20973	486683,14	2296602,16	115	21014	486414,26	2297053,59	115	21055	486622,34	2296398,48	115	21096	486988,99	2295863,60	116	21136	488625,39	2303311,67
115	20974	486685,51	2296610,13	115	21015	486411,34	2297060,18	115	21056	486614,26	2296383,60	115	21097	487002,84	2295849,54	116	21137	488600,80	2303313,79
115	20975	486687,22	2296618,38	115	21016	486405,52	2297071,10	115	21057	486614,12	2296364,66	115	21098	487011,34	2295809,61	116	21138	488520,99	2303333,78
115	20976	486687,52	2296626,81	115	21017	486400,08	2297079,25	115	21058	486614,98	2296347,72	115	21099	487007,55	2295802,79	116	21139	488494,92	2303347,06
115	20977	486686,98	2296637,83	115	21018	486393,16	2297086,20	115	21059	486617,19	2296332,42	115	21100	486993,42	2295789,42	116	21140	488475,64	2303360,29
115	20978	486686,29	2296653,49	115	21019	486391,25	2297087,77	115	21060	486625,80	2296312,73	115	21101	486964,45	2295779,58	116	21141	488473,00	2303455,34
115	20979	486689,64	2296681,04	115	21020	486381,40	2297075,35	115	21061	486626,66	2296310,76	115	21102	486951,90	2295767,21	116	21142	488336,76	2303474,71
115	20980	486689,79	2296691,74	115	21021	486350,47	2297056,57	115	21062	486634,44	2296294,24	115	21103	486931,88	2295755,41	116	21143	488304,48	2303490,10
115	20981	486687,66	2296702,23	115	21022	486360,96	2297020,27	115	21063	486627,05	2296286,25	115	21104	486910,81	2295735,14	116	21144	488296,44	2303491,23
115	20982	486674,75	2296742,81	115	21023	486372,39	2296949,43	115	21064	486620,26	2296276,86	115	21105	486908,12	2295708,25	116	21145	488274,19	2303494,57
115	20983	486654,54	2296783,39	115	21024	486376,20	2296926,48	115	21065	486611,67	2296265,27	115	21106	486912,47	2295690,78	116	21146	488242,61	2303499,69
115	20984	486649,84	2296791,00	115	21025	486394,17	2296913,32	115	21066	486605,47	2296258,28	115	21107	486909,81	2295668,88	116	21147	488235,36	2303501,68
115	20985	486643,87	2296797,67	115	21026	486406,56	2296898,51	115	21067	486590,26	2296240,28	115	21108	486918,19	2295656,36	116	21148	488226,14	2303500,78
115	20986	486636,81	2296803,16	115	21027	486416,75	2296884,91	115	21068	486576,17	2296221,45	115	21109	486948,14	2295650,53	116	21149	488219,86	2303503,25
115	20987	486629,64	2296807,76	115	21028	486422,58	2296868,88	115	21069	486571,06	2296204,55	115	21110	487015,02	2295643,97	116	21150	488216,02	2303507,64
115	20988	486603,17	2296822,89	115	21029	486425,74	2296847,76	115	21070	486570,98	2296193,59	115	21111	487061,20	2295641,95	116	21151	488202,44	2303507,26
115	20989	486593,37	2296827,17	115	21030	486433,30	2296829,36	115	21071	486583,82	2296178,55	115	21112	487075,08	2295639,93	116	21152	488189,83	2303505,90
115	20990	486582,89	2296829,28	115	21031	486441,75	2296817,52	115	21072	486595,60	2296164,66	115	21113	487106,38	2295635,13	116	21153	488180,14	2303506,46
115	20991	486558,37	2296831,51	115	21032	486459,22	2296810,20	115	21073	486608,56	2296147,39	115	21114	487145,52	2295609,31	116	21154	488170,46	2303507,02
115	20992	486536,29	2296832,72	115	21033	486472,74	2296803,44	115	21074	486622,46	2296149,36	115	21115	487162,29	2295587,26	116	21155	488167,09	2303509,95
115	20993	486528,07	2296832,49	115	21034	486488,28	2296789,46	115	21075	486629,53	2296156,64	115	21116	487158,08	2295557,40	116	21156	488160,81	2303512,91
115	20994	486520,01	2296830,93	115	21035	486506,79	2296775,27	115	21076	486678,40	2296149,39	115	21117	487142,17	2295531,23	116	21157	488145,82	2303517,38
115	20995	486517,68	2296830,27	115	21036	486533,55	2296782,80	115	21077	486712,16	2296148,99	115	21118	487117,90	2295514,85	116	21158	488135,17	2303518,91
115	20996	486506,18	2296840,61	115	21037	486554,47	2296781,65	115	21078	486734,34	2296146,79	115	21119	487116,80	2295499,91	116	21159	488109,54	2303534,87
115	20997	486500,89	2296844,75	115	21038	486578,37	2296779,48	115	21079	486749,13	2296138,40	115	21120	487128,39	2295460,18	116	21160	488071,58	2303564,00
115	20998	486495,10	2296848,16	115	21039	486603,68	2296765,02	115	21080	486760,64	2296105,47	115	21121	487160,30	2295397,67	116	21161	488044,43	2303571,29
115	20999	486480,02	2296855,70	115	21040	486621,84	2296730,32	115	21081	486776,53	2296098,37	115	21122	487170,30	2295396,51	116	21162	488019,68	2303563,89
115	21000	486475,81	2296857,46	115	21041	486631,48	2296686,40	115	21082	486787,29	2296072,38	115	21123	487189,53	2295395,36	116	21163	487995,91	2303560,67
115	21001	486474,29	2296861,15	115	21042	486632,12	2296639,56	115	21083	486798,11	2296053,37	115	21124	487201,84	2295384,20	116	21164	487965,00	2303551,38
115	21002	486471,29	2296881,25	115	21043	486627,93	2296612,69	115	21084	486821,81	2296025,29	115	21125	487218,00	2295371,13	116	21165	488001,85	2303607,39
115	21003	486463,74	2296902,00	115	21044	486618,25	2296593,84	115	21085	486843,50	2295994,23	115	20835	487219,38	2295370,49	116	21166	488005,13	2303612,37
115	21004	486460,72	2296908,70	115	21045	486611,68	2296587,28	115	21086	486855,33	2295977,20	116	21126	488789,91	2303081,96	116	21167	487979,69	2303603,25
115	21005	486456,76	2296914,89	115	21046	486597,67	2296576,46	115	21087	486860,19	2295960,23	116	21127	488804,93	2303142,26	116	21168	487964,88	2303597,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	21169	487946,46	2303593,97	116	21210	487647,83	2303666,31	116	21251	487353,93	2303848,02	116	21292	487214,81	2304054,60	116	21333	487122,60	2304321,51
116	21170	487942,69	2303592,67	116	21211	487634,74	2303665,55	116	21252	487346,52	2303851,96	116	21293	487215,08	2304057,50	116	21334	487121,12	2304330,33
116	21171	487928,18	2303594,39	116	21212	487627,86	2303664,90	116	21253	487345,64	2303852,25	116	21294	487214,32	2304066,41	116	21335	487118,95	2304336,35
116	21172	487907,94	2303596,39	116	21213	487623,56	2303666,53	116	21254	487342,44	2303854,55	116	21295	487213,48	2304071,11	116	21336	487118,08	2304338,75
116	21173	487903,52	2303597,59	116	21214	487614,57	2303668,89	116	21255	487334,40	2303858,40	116	21296	487213,63	2304073,15	116	21337	487113,59	2304346,49
116	21174	487901,40	2303601,07	116	21215	487598,21	2303669,66	116	21256	487327,14	2303860,39	116	21297	487213,44	2304082,31	116	21338	487107,80	2304353,30
116	21175	487895,36	2303607,81	116	21216	487595,24	2303670,12	116	21257	487325,43	2303862,59	116	21298	487211,58	2304091,29	116	21339	487100,88	2304358,98
116	21176	487888,21	2303613,37	116	21217	487593,64	2303672,54	116	21258	487320,01	2303868,50	116	21299	487208,11	2304099,78	116	21340	487093,06	2304363,33
116	21177	487880,18	2303617,54	116	21218	487587,74	2303678,78	116	21259	487313,73	2303873,49	116	21300	487203,15	2304107,49	116	21341	487085,49	2304365,92
116	21178	487872,92	2303619,77	116	21219	487580,87	2303683,93	116	21260	487306,73	2303877,40	116	21301	487196,87	2304114,17	116	21342	487084,60	2304366,22
116	21179	487872,12	2303620,27	116	21220	487578,79	2303684,94	116	21261	487299,19	2303880,14	116	21302	487189,47	2304119,59	116	21343	487061,72	2304371,80
116	21180	487863,69	2303623,68	116	21221	487573,21	2303687,82	116	21262	487291,32	2303881,65	116	21303	487186,62	2304121,30	116	21344	487030,71	2304373,21
116	21181	487854,78	2303625,50	116	21222	487570,57	2303693,78	116	21263	487290,14	2303881,78	116	21304	487184,15	2304126,77	116	21345	487023,03	2304372,96
116	21182	487846,70	2303625,66	116	21223	487546,60	2303738,91	116	21264	487286,59	2303884,08	116	21305	487180,33	2304133,69	116	21346	487015,48	2304371,55
116	21183	487842,90	2303633,32	116	21224	487533,24	2303753,62	116	21265	487278,56	2303887,48	116	21306	487175,47	2304139,93	116	21347	487008,24	2304369,00
116	21184	487834,29	2303647,02	116	21225	487519,46	2303761,94	116	21266	487270,37	2303889,36	116	21307	487169,69	2304145,34	116	21348	486993,81	2304362,63
116	21185	487829,69	2303653,21	116	21226	487512,08	2303764,90	116	21267	487270,46	2303892,87	116	21308	487164,53	2304149,44	116	21349	486979,25	2304356,68
116	21186	487824,20	2303658,63	116	21227	487502,35	2303767,69	116	21268	487269,86	2303901,97	116	21309	487158,58	2304153,49	116	21350	486963,55	2304346,14
116	21187	487816,53	2303665,10	116	21228	487492,26	2303768,47	116	21269	487267,61	2303910,81	116	21310	487152,12	2304156,66	116	21351	486958,43	2304342,67
116	21188	487809,71	2303669,93	116	21229	487487,06	2303767,82	116	21270	487263,19	2303920,16	116	21311	487143,24	2304160,24	116	21352	486948,63	2304361,44
116	21189	487802,18	2303673,56	116	21230	487485,87	2303774,91	116	21271	487261,61	2303929,18	116	21312	487137,81	2304161,92	116	21353	486943,26	2304368,83
116	21190	487794,16	2303675,89	116	21231	487482,90	2303783,25	116	21272	487259,56	2303937,03	116	21313	487137,10	2304165,17	116	21354	486935,80	2304386,46
116	21191	487785,85	2303676,85	116	21232	487478,51	2303790,93	116	21273	487256,28	2303944,46	116	21314	487137,14	2304165,30	116	21355	486923,65	2304405,09
116	21192	487777,51	2303676,41	116	21233	487473,73	2303796,66	116	21274	487251,83	2303951,25	116	21315	487138,82	2304172,96	116	21356	486915,70	2304413,04
116	21193	487769,35	2303674,59	116	21234	487470,93	2303802,59	116	21275	487246,34	2303957,24	116	21316	487139,29	2304180,80	116	21357	486908,04	2304419,30
116	21194	487761,62	2303671,44	116	21235	487465,89	2303809,72	116	21276	487243,51	2303959,46	116	21317	487138,52	2304188,61	116	21358	486899,32	2304423,94
116	21195	487754,12	2303667,63	116	21236	487459,70	2303815,87	116	21277	487241,54	2303967,63	116	21318	487136,54	2304196,21	116	21359	486894,65	2304425,86
116	21196	487753,84	2303667,67	116	21237	487452,52	2303820,84	116	21278	487237,93	2303975,80	116	21319	487134,66	2304201,63	116	21360	486890,40	2304428,94
116	21197	487744,83	2303667,42	116	21238	487444,60	2303824,50	116	21279	487236,47	2303977,96	116	21320	487125,90	2304221,19	116	21361	486879,29	2304435,44
116	21198	487733,57	2303666,08	116	21239	487431,01	2303829,37	116	21280	487235,72	2303980,08	116	21321	487125,48	2304222,12	116	21362	486876,55	2304446,17
116	21199	487714,68	2303665,50	116	21240	487423,16	2303831,47	116	21281	487231,43	2303987,69	116	21322	487122,75	2304226,83	116	21363	486871,56	2304456,88
116	21200	487705,42	2303664,33	116	21241	487415,09	2303832,29	116	21282	487229,49	2303990,06	116	21323	487123,05	2304230,78	116	21364	486867,82	2304463,27
116	21201	487696,55	2303661,48	116	21242	487408,95	2303831,90	116	21283	487230,09	2303994,26	116	21324	487122,08	2304239,87	116	21365	486867,98	2304465,05
116	21202	487691,15	2303659,17	116	21243	487408,12	2303832,87	116	21284	487230,59	2304002,09	116	21325	487121,53	2304241,71	116	21366	486867,98	2304474,55
116	21203	487690,64	2303659,04	116	21244	487401,37	2303838,38	116	21285	487230,26	2304005,57	116	21326	487123,45	2304244,92	116	21367	486867,16	2304483,56
116	21204	487690,40	2303659,03	116	21245	487393,77	2303842,65	116	21286	487230,48	2304006,95	116	21327	487126,68	2304253,66	116	21368	486864,72	2304492,28
116	21205	487690,11	2303659,07	116	21246	487390,82	2303843,98	116	21287	487230,32	2304015,61	116	21328	487128,23	2304262,86	116	21369	486860,76	2304500,42
116	21206	487689,82	2303659,24	116	21247	487382,43	2303846,89	116	21288	487228,67	2304024,12	116	21329	487128,05	2304272,19	116	21370	486855,40	2304507,71
116	21207	487682,98	2303662,02	116	21248	487373,67	2303848,28	116	21289	487225,68	2304034,60	116	21330	487125,41	2304295,31	116	21371	486849,25	2304514,65
116	21208	487675,82	2303663,77	116	21249	487364,80	2303848,10	116	21290	487221,86	2304043,35	116	21331	487121,26	2304306,16	116	21372	486843,68	2304518,68
116	21209	487666,61	2303665,30	116	21250	487357,98	2303846,73	116	21291	487217,51	2304051,28	116	21332	487122,50	2304312,57	116	21373	486843,68	2304523,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	21374	486842,78	2304533,37	116	21415	487048,14	2304593,94	116	21456	487791,18	2304860,52	116	21497	487366,55	2304604,26	116	21538	486741,74	2304769,26
116	21375	486840,12	2304542,47	116	21416	487051,00	2304601,51	116	21457	487802,31	2304861,62	116	21498	487354,47	2304613,75	116	21539	486737,16	2304771,36
116	21376	486837,63	2304548,71	116	21417	487052,62	2304609,45	116	21458	487832,23	2304867,21	116	21499	487326,07	2304665,51	116	21540	486734,32	2304776,23
116	21377	486837,02	2304549,93	116	21418	487053,22	2304614,46	116	21459	487841,26	2304869,79	116	21500	487318,89	2304678,60	116	21541	486729,03	2304782,58
116	21378	486837,29	2304550,34	116	21419	487099,62	2304620,26	116	21460	487849,65	2304874,01	116	21501	487307,76	2304692,36	116	21542	486722,78	2304787,98
116	21379	486840,81	2304556,73	116	21420	487142,58	2304633,68	116	21461	487857,10	2304879,74	116	21502	487280,17	2304716,23	116	21543	486715,72	2304792,28
116	21380	486844,14	2304564,15	116	21421	487169,77	2304636,64	116	21462	487893,65	2304913,71	116	21503	487272,20	2304721,86	116	21544	486711,23	2304794,52
116	21381	486846,23	2304572,02	116	21422	487211,48	2304632,60	116	21463	487931,50	2304954,45	116	21504	487263,29	2304725,84	116	21545	486705,56	2304797,36
116	21382	486847,01	2304580,12	116	21423	487226,17	2304630,73	116	21464	487984,79	2304989,21	116	21505	487253,78	2304728,02	116	21546	486701,05	2304799,14
116	21383	486846,47	2304588,24	116	21424	487235,52	2304622,64	116	21465	487995,48	2304998,61	116	21506	487222,50	2304732,00	116	21547	486698,45	2304805,29
116	21384	486844,61	2304596,16	116	21425	487259,53	2304578,88	116	21466	488003,09	2305010,63	116	21507	487169,19	2304737,16	116	21548	486693,71	2304812,61
116	21385	486841,50	2304603,69	116	21426	487271,70	2304556,69	116	21467	488006,16	2305021,33	116	21508	487122,12	2304732,06	116	21549	486687,77	2304818,99
116	21386	486841,14	2304604,38	116	21427	487277,41	2304548,39	116	21468	488007,01	2305024,31	116	21509	487078,32	2304718,36	116	21550	486680,82	2304824,24
116	21387	486841,76	2304608,49	116	21428	487284,67	2304541,41	116	21469	488006,91	2305038,54	116	21510	487038,14	2304713,34	116	21551	486674,61	2304828,13
116	21388	486841,47	2304617,54	116	21429	487315,39	2304517,30	116	21470	488002,81	2305052,17	116	21511	487010,50	2304712,13	116	21552	486667,29	2304831,91
116	21389	486839,55	2304626,38	116	21430	487317,78	2304515,74	116	21471	487995,03	2305064,09	116	21512	487002,43	2304711,11	116	21553	486659,45	2304834,44
116	21390	486836,06	2304634,73	116	21431	487322,71	2304512,51	116	21472	487984,21	2305073,34	116	21513	486994,64	2304708,81	116	21554	486651,30	2304835,66
116	21391	486831,14	2304642,33	116	21432	487330,76	2304509,09	116	21473	487971,23	2305079,16	116	21514	486987,33	2304705,27	116	21555	486643,32	2304836,18
116	21392	486829,73	2304644,12	116	21433	487339,29	2304507,12	116	21474	487957,13	2305081,09	116	21515	486980,68	2304700,59	116	21556	486638,30	2304836,50
116	21393	486829,76	2304644,23	116	21434	487374,51	2304502,16	116	21475	487943,06	2305078,97	116	21516	486974,88	2304694,90	116	21557	486637,72	2304836,54
116	21394	486831,19	2304651,56	116	21435	487383,83	2304501,72	116	21476	487930,15	2305072,97	116	21517	486970,08	2304688,35	116	21558	486609,16	2304836,54
116	21395	486831,49	2304652,37	116	21436	487393,07	2304503,03	116	21477	487866,62	2305031,53	116	21518	486967,79	2304683,83	116	21559	486583,75	2304839,21
116	21396	486849,93	2304661,05	116	21437	487423,80	2304510,35	116	21478	487853,96	2305017,91	116	21519	486964,66	2304692,29	116	21560	486564,48	2304836,72
116	21397	486876,33	2304642,80	116	21438	487433,06	2304513,54	116	21479	487822,87	2304984,45	116	21520	486961,46	2304699,23	116	21561	486556,46	2304838,12
116	21398	486885,46	2304618,12	116	21439	487441,53	2304518,49	116	21480	487799,64	2304962,85	116	21521	486957,25	2304705,60	116	21562	486547,49	2304838,86
116	21399	486889,10	2304610,38	116	21440	487456,13	2304529,06	116	21481	487788,31	2304960,74	116	21522	486952,12	2304711,26	116	21563	486538,53	2304837,99
116	21400	486894,00	2304603,38	116	21441	487454,48	2304531,68	116	21482	487761,17	2304958,04	116	21523	486946,19	2304716,08	116	21564	486529,88	2304835,53
116	21401	486900,03	2304597,32	116	21442	487452,89	2304557,99	116	21483	487751,74	2304956,17	116	21524	486883,10	2304759,69	116	21565	486522,53	2304832,70
116	21402	486945,70	2304558,61	116	21443	487462,63	2304579,16	116	21484	487742,85	2304952,54	116	21525	486875,54	2304763,99	116	21566	486522,21	2304832,96
116	21403	486952,53	2304553,73	116	21444	487481,33	2304577,24	116	21485	487734,82	2304947,28	116	21526	486867,35	2304766,92	116	21567	486514,98	2304837,05
116	21404	486960,09	2304550,07	116	21445	487507,23	2304580,11	116	21486	487727,95	2304940,58	116	21527	486858,77	2304768,39	116	21568	486507,72	2304840,39
116	21405	486968,15	2304547,73	116	21446	487501,97	2304560,90	116	21487	487706,90	2304915,71	116	21528	486850,07	2304768,34	116	21569	486499,45	2304843,34
116	21406	486976,48	2304546,77	116	21447	487539,00	2304585,72	116	21488	487686,25	2304889,92	116	21529	486841,52	2304766,79	116	21570	486490,79	2304844,81
116	21407	486984,87	2304547,22	116	21448	487544,91	2304590,36	116	21489	487655,89	2304852,01	116	21530	486833,36	2304763,79	116	21571	486482,01	2304844,74
116	21408	486993,06	2304549,06	116	21449	487550,06	2304595,84	116	21490	487632,48	2304822,78	116	21531	486822,48	2304758,66	116	21572	486458,89	2304842,51
116	21409	487000,82	2304552,24	116	21450	487603,09	2304661,51	116	21491	487530,25	2304730,49	116	21532	486790,29	2304743,49	116	21573	486453,35	2304841,64
116	21410	487007,95	2304556,69	116	21451	487690,01	2304739,99	116	21492	487477,02	2304664,56	116	21533	486771,55	2304735,35	116	21574	486444,90	2304842,17
116	21411	487015,62	2304562,42	116	21452	487705,48	2304753,96	116	21493	487419,52	2304626,00	116	21534	486768,67	2304741,26	116	21575	486432,91	2304841,98
116	21412	487032,89	2304575,32	116	21453	487734,50	2304790,20	116	21494	487390,96	2304605,33	116	21535	486763,77	2304748,09	116	21576	486429,07	2304842,30
116	21413	487038,96	2304580,67	116	21454	487775,32	2304841,18	116	21495	487379,08	2304602,50	116	21536	486755,06	2304758,28	116	21577	486417,87	2304844,00
116	21414	487044,09	2304586,93	116	21455	487784,30	2304852,39	116	21496	487374,32	2304603,17	116	21537	486748,88	2304764,34	116	21578	486408,95	2304844,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	21579	486408,75	2304844,60	116	21620	486133,84	2304954,92	116	21661	485959,27	2304978,65	116	21702	485909,23	2304920,04	116	21743	486196,24	2304826,89
116	21580	486405,30	2304852,52	116	21621	486129,48	2304961,76	116	21662	485948,66	2304994,37	116	21703	485926,82	2304913,79	116	21744	486197,66	2304826,31
116	21581	486400,55	2304859,74	116	21622	486125,69	2304966,75	116	21663	485928,22	2305009,70	116	21704	485932,50	2304911,39	116	21745	486207,00	2304823,54
116	21582	486394,63	2304866,03	116	21623	486119,15	2304973,82	116	21664	485896,29	2305018,23	116	21705	485934,78	2304910,83	116	21746	486216,71	2304822,65
116	21583	486387,71	2304871,21	116	21624	486111,39	2304979,51	116	21665	485888,52	2305020,31	116	21706	485942,17	2304909,69	116	21747	486231,66	2304822,73
116	21584	486382,65	2304874,35	116	21625	486103,84	2304983,99	116	21666	485886,09	2305020,90	116	21707	485950,99	2304909,12	116	21748	486255,06	2304828,19
116	21585	486382,24	2304875,55	116	21626	486098,32	2304987,39	116	21667	485860,99	2305026,98	116	21708	485959,77	2304910,11	116	21749	486258,24	2304828,40
116	21586	486379,10	2304882,75	116	21627	486090,30	2304991,38	116	21668	485860,75	2305027,04	116	21709	485960,55	2304910,34	116	21750	486260,88	2304828,12
116	21587	486374,88	2304889,37	116	21628	486081,71	2304993,88	116	21669	485836,64	2305032,89	116	21710	485967,44	2304909,54	116	21751	486273,09	2304824,33
116	21588	486369,67	2304895,25	116	21629	486073,82	2304994,70	116	21670	485803,23	2305036,82	116	21711	485970,52	2304909,69	116	21752	486289,57	2304823,44
116	21589	486363,61	2304900,24	116	21630	486071,92	2304994,37	116	21671	485763,56	2305036,95	116	21712	485972,23	2304908,79	116	21753	486294,84	2304823,44
116	21590	486356,84	2304904,23	116	21631	486067,25	2304993,17	116	21672	485735,67	2305045,32	116	21713	485980,80	2304906,06	116	21754	486295,99	2304820,80
116	21591	486350,44	2304907,34	116	21632	486065,23	2304992,64	116	21673	485716,55	2305054,28	116	21714	485989,71	2304904,92	116	21755	486300,29	2304814,11
116	21592	486342,68	2304912,33	116	21633	486059,76	2304995,98	116	21674	485708,18	2305058,46	116	21715	485998,69	2304905,39	116	21756	486304,60	2304808,45
116	21593	486335,95	2304915,95	116	21634	486058,71	2304996,60	116	21675	485698,22	2305066,83	116	21716	486005,09	2304906,90	116	21757	486311,25	2304800,73
116	21594	486328,75	2304918,52	116	21635	486045,68	2305000,09	116	21676	485691,65	2305077,35	116	21717	486013,19	2304904,89	116	21758	486311,57	2304800,41
116	21595	486317,03	2304921,70	116	21636	486024,91	2304997,52	116	21677	485674,28	2305061,85	116	21718	486018,84	2304904,57	116	21759	486311,72	2304797,67
116	21596	486310,54	2304923,00	116	21637	486045,35	2304972,36	116	21678	485651,50	2305041,52	116	21719	486022,34	2304900,73	116	21760	486313,13	2304788,30
116	21597	486303,94	2304923,44	116	21638	486067,36	2304949,56	116	21679	485648,04	2305040,20	116	21720	486029,13	2304895,48	116	21761	486313,41	2304787,50
116	21598	486292,41	2304923,44	116	21639	486071,68	2304944,75	116	21680	485645,12	2305036,53	116	21721	486036,72	2304891,47	116	21762	486324,30	2304785,82
116	21599	486290,83	2304923,53	116	21640	486072,10	2304944,82	116	21681	485636,31	2305007,46	116	21722	486044,89	2304888,81	116	21763	486327,81	2304786,49
116	21600	486281,06	2304926,56	116	21641	486085,87	2304936,51	116	21682	485637,27	2304978,68	116	21723	486046,49	2304888,58	116	21764	486336,66	2304788,16
116	21601	486260,24	2304928,74	116	21642	486089,66	2304931,52	116	21683	485650,70	2304956,14	116	21724	486047,49	2304884,81	116	21765	486350,73	2304788,16
116	21602	486240,46	2304927,47	116	21643	486089,46	2304924,93	116	21684	485660,47	2304947,58	116	21725	486050,80	2304875,85	116	21766	486357,55	2304786,46
116	21603	486227,64	2304924,48	116	21644	486087,05	2304917,75	116	21685	485667,64	2304949,55	116	21726	486055,75	2304867,68	116	21767	486364,37	2304776,87
116	21604	486223,26	2304927,88	116	21645	486088,95	2304915,85	116	21686	485682,73	2304952,27	116	21727	486062,16	2304860,60	116	21768	486367,78	2304770,05
116	21605	486219,87	2304929,47	116	21646	486093,94	2304912,77	116	21687	485695,10	2304952,27	116	21728	486069,80	2304854,88	116	21769	486373,32	2304760,03
116	21606	486210,20	2304934,03	116	21647	486094,65	2304902,08	116	21688	485707,71	2304951,04	116	21729	486072,04	2304853,78	116	21770	486376,09	2304754,27
116	21607	486203,35	2304936,65	116	21648	486095,84	2304897,57	116	21689	485714,88	2304947,08	116	21730	486077,12	2304853,54	116	21771	486381,85	2304751,50
116	21608	486196,20	2304938,25	116	21649	486106,05	2304893,77	116	21690	485731,95	2304934,71	116	21731	486089,01	2304851,52	116	21772	486389,27	2304748,83
116	21609	486188,90	2304938,79	116	21650	486113,40	2304890,69	116	21691	485770,80	2304914,61	116	21732	486089,74	2304851,39	116	21773	486399,39	2304748,45
116	21610	486183,20	2304938,79	116	21651	486114,83	2304888,79	116	21692	485777,41	2304913,23	116	21733	486094,04	2304847,36	116	21774	486419,64	2304748,45
116	21611	486174,24	2304937,98	116	21652	486120,28	2304882,62	116	21693	485788,22	2304910,99	116	21734	486098,33	2304834,47	116	21775	486432,24	2304748,45
116	21612	486165,58	2304935,58	116	21653	486105,88	2304878,82	116	21694	485809,71	2304911,67	116	21735	486101,83	2304827,22	116	21776	486442,37	2304747,31
116	21613	486163,87	2304934,75	116	21654	486055,96	2304902,79	116	21695	485818,75	2304912,35	116	21736	486103,44	2304825,07	116	21777	486450,39	2304741,77
116	21614	486162,24	2304935,14	116	21655	486016,27	2304924,80	116	21696	485840,92	2304916,42	116	21737	486111,22	2304823,73	116	21778	486455,93	2304736,80
116	21615	486153,96	2304935,70	116	21656	485978,93	2304927,55	116	21697	485856,98	2304918,91	116	21738	486129,55	2304824,37	116	21779	486461,09	2304726,10
116	21616	486145,71	2304934,88	116	21657	485966,35	2304933,84	116	21698	485886,38	2304921,85	116	21739	486134,59	2304824,54	116	21780	486461,33	2304722,39
116	21617	486139,55	2304933,20	116	21658	485954,61	2304939,36	116	21699	485892,64	2304921,35	116	21740	486185,88	2304825,88	116	21781	486468,50	2304718,21
116	21618	486139,00	2304939,60	116	21659	485959,27	2304955,48	116	21700	485902,72	2304920,55	116	21741	486191,21	2304824,72	116	21782	486476,61	2304715,21
116	21619	486137,04	2304947,47	116	21660	485959,27	2304962,14	116	21701	485908,57	2304920,09	116	21742	486191,59	2304824,81	116	21783	486485,65	2304712,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	21784	486496,88	2304710,55	116	21825	486715,40	2304624,58	116	21866	486827,06	2304348,83	116	21907	487037,23	2304153,62	116	21948	487170,13	2303842,44
116	21785	486504,63	2304709,66	116	21826	486716,62	2304616,59	116	21867	486834,18	2304345,94	116	21908	487040,63	2304138,23	116	21949	487173,80	2303833,78
116	21786	486512,44	2304710,01	116	21827	486719,12	2304608,90	116	21868	486835,72	2304345,08	116	21909	487043,88	2304121,13	116	21950	487178,97	2303824,18
116	21787	486520,09	2304711,56	116	21828	486722,83	2304601,72	116	21869	486845,65	2304337,86	116	21910	487046,11	2304113,11	116	21951	487183,17	2303817,64
116	21788	486527,41	2304714,29	116	21829	486728,99	2304591,82	116	21870	486848,24	2304336,80	116	21911	487049,64	2304105,57	116	21952	487188,33	2303811,84
116	21789	486533,73	2304717,24	116	21830	486734,80	2304586,33	116	21871	486855,64	2304319,33	116	21912	487054,37	2304098,73	116	21953	487194,34	2303806,91
116	21790	486541,87	2304721,00	116	21831	486731,15	2304579,44	116	21872	486863,35	2304308,70	116	21913	487063,23	2304087,95	116	21954	487208,59	2303796,95
116	21791	486557,89	2304733,38	116	21832	486728,58	2304571,80	116	21873	486874,21	2304287,92	116	21914	487069,06	2304081,95	116	21955	487222,20	2303789,27
116	21792	486560,93	2304736,29	116	21833	486727,27	2304563,86	116	21874	486879,28	2304280,09	116	21915	487075,81	2304077,02	116	21956	487230,01	2303785,71
116	21793	486562,27	2304736,16	116	21834	486725,96	2304548,15	116	21875	486885,72	2304273,34	116	21916	487083,29	2304073,28	116	21957	487238,32	2303783,53
116	21794	486569,81	2304736,56	116	21835	486725,94	2304540,07	116	21876	486891,12	2304268,64	116	21917	487096,59	2304067,96	116	21958	487246,87	2303782,82
116	21795	486584,97	2304738,53	116	21836	486727,22	2304532,10	116	21877	486891,38	2304268,13	116	21918	487102,84	2304066,02	116	21959	487251,69	2303783,24
116	21796	486603,84	2304736,54	116	21837	486729,77	2304524,44	116	21878	486893,72	2304261,38	116	21919	487108,41	2304057,12	116	21960	487255,82	2303780,42
116	21797	486606,99	2304736,54	116	21838	486733,52	2304517,29	116	21879	486896,97	2304253,98	116	21920	487112,34	2304053,24	116	21961	487260,22	2303774,46
116	21798	486609,04	2304732,20	116	21839	486733,59	2304517,19	116	21880	486901,38	2304247,21	116	21921	487112,20	2304050,87	116	21962	487263,35	2303772,44
116	21799	486614,11	2304725,08	116	21840	486732,64	2304511,64	116	21881	486906,83	2304241,25	116	21922	487113,50	2304041,34	116	21963	487265,28	2303769,92
116	21800	486620,33	2304718,95	116	21841	486731,39	2304496,84	116	21882	486911,21	2304237,16	116	21923	487119,96	2304013,86	116	21964	487271,45	2303763,22
116	21801	486627,54	2304714,00	116	21842	486731,49	2304487,31	116	21883	486917,26	2304232,32	116	21924	487122,81	2304005,28	116	21965	487278,73	2303757,75
116	21802	486634,23	2304710,21	116	21843	486733,40	2304477,98	116	21884	486923,99	2304228,48	116	21925	487127,00	2303997,65	116	21966	487286,89	2303753,70
116	21803	486639,42	2304707,20	116	21844	486734,84	2304474,51	116	21885	486931,23	2304225,72	116	21926	487125,46	2303993,02	116	21967	487295,64	2303751,19
116	21804	486639,71	2304707,06	116	21845	486734,89	2304473,87	116	21886	486938,82	2304224,13	116	21927	487124,19	2303984,53	116	21968	487304,71	2303750,32
116	21805	486646,36	2304703,85	116	21846	486737,03	2304465,64	116	21887	486950,69	2304222,57	116	21928	487124,40	2303975,94	116	21969	487307,13	2303750,53
116	21806	486647,11	2304703,62	116	21847	486740,54	2304457,90	116	21888	486964,74	2304222,57	116	21929	487126,07	2303967,51	116	21970	487308,08	2303749,64
116	21807	486650,34	2304696,16	116	21848	486745,31	2304450,87	116	21889	486967,87	2304222,94	116	21930	487129,16	2303959,50	116	21971	487315,41	2303744,90
116	21808	486655,18	2304688,84	116	21849	486751,20	2304444,74	116	21890	486973,62	2304223,62	116	21931	487131,50	2303955,60	116	21972	487323,46	2303741,51
116	21809	486658,88	2304684,94	116	21850	486758,05	2304439,70	116	21891	486981,77	2304225,27	116	21932	487132,14	2303951,65	116	21973	487331,97	2303739,56
116	21810	486661,23	2304682,47	116	21851	486760,25	2304438,60	116	21892	486989,53	2304228,26	116	21933	487135,04	2303943,39	116	21974	487340,69	2303739,13
116	21811	486668,30	2304677,26	116	21852	486761,19	2304432,79	116	21893	486996,70	2304232,50	116	21934	487139,33	2303935,76	116	21975	487349,35	2303740,23
116	21812	486676,18	2304673,37	116	21853	486763,74	2304425,17	116	21894	486999,77	2304235,09	116	21935	487141,20	2303933,48	116	21976	487349,97	2303740,36
116	21813	486678,93	2304672,30	116	21854	486767,47	2304418,06	116	21895	487001,06	2304228,74	116	21936	487141,39	2303929,62	116	21977	487356,96	2303736,97
116	21814	486682,92	2304666,82	116	21855	486772,31	2304411,64	116	21896	487004,40	2304220,38	116	21937	487143,29	2303921,20	116	21978	487365,89	2303734,53
116	21815	486688,51	2304660,29	116	21856	486774,80	2304408,83	116	21897	487009,19	2304212,74	116	21938	487146,62	2303913,23	116	21979	487367,33	2303734,28
116	21816	486691,69	2304657,07	116	21857	486781,77	2304402,32	116	21898	487015,28	2304206,10	116	21939	487151,27	2303905,95	116	21980	487370,21	2303732,86
116	21817	486693,82	2304654,79	116	21858	486785,07	2304400,26	116	21899	487020,30	2304201,52	116	21940	487161,02	2303893,24	116	21981	487377,94	2303729,81
116	21818	486700,32	2304648,93	116	21859	486787,33	2304392,64	116	21900	487020,37	2304201,47	116	21941	487166,52	2303887,16	116	21982	487385,09	2303728,31
116	21819	486707,74	2304644,30	116	21860	486791,13	2304383,34	116	21901	487021,52	2304196,25	116	21942	487168,56	2303885,54	116	21983	487389,01	2303721,61
116	21820	486708,61	2304643,95	116	21861	486796,72	2304375,00	116	21902	487024,91	2304188,08	116	21943	487170,17	2303882,10	116	21984	487394,66	2303714,96
116	21821	486715,86	2304641,03	116	21862	486803,87	2304367,95	116	21903	487029,69	2304180,64	116	21944	487169,91	2303871,89	116	21985	487399,81	2303710,70
116	21822	486716,92	2304640,80	116	21863	486804,83	2304367,18	116	21904	487035,72	2304174,16	116	21945	487169,49	2303870,31	116	21986	487404,01	2303704,11
116	21823	486716,86	2304640,63	116	21864	486814,58	2304357,70	116	21905	487036,96	2304173,04	116	21946	487167,94	2303861,03	116	21987	487409,43	2303698,06
116	21824	486715,48	2304632,66	116	21865	486820,48	2304352,79	116	21906	487036,81	2304170,28	116	21947	487168,16	2303851,63	116	21988	487412,38	2303695,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
116	21989	487420,17	2303689,21	116	22030	487685,52	2303558,73	116	22071	488118,03	2303471,93	117	22111	488572,65	2307261,72	117	22152	488893,57	2309126,49
116	21990	487428,99	2303684,80	116	22031	487705,42	2303559,58	116	22072	488128,06	2303469,42	117	22112	488590,03	2307336,12	117	22153	488890,12	2309145,47
116	21991	487435,22	2303683,11	116	22032	487723,33	2303564,17	116	22073	488135,01	2303468,42	117	22113	488575,91	2307417,03	117	22154	488885,95	2309155,40
116	21992	487436,65	2303681,64	116	22033	487727,20	2303565,83	116	22074	488141,44	2303466,50	117	22114	488580,25	2307547,90	117	22155	488878,33	2309161,44
116	21993	487443,71	2303676,54	116	22034	487733,43	2303566,03	116	22075	488144,27	2303464,42	117	22115	488591,66	2307647,28	117	22156	488859,35	2309166,95
116	21994	487451,55	2303672,74	116	22035	487740,84	2303561,98	116	22076	488151,59	2303460,71	117	22116	488593,83	2307747,74	117	22157	488853,77	2309164,43
116	21995	487459,93	2303670,37	116	22036	487749,88	2303559,09	116	22077	488159,43	2303458,25	117	22117	488608,49	2307805,84	117	22158	488857,29	2309149,62
116	21996	487462,50	2303669,83	116	22037	487759,30	2303557,95	116	22078	488167,57	2303457,10	117	22118	488623,01	2307844,84	117	22159	488861,24	2309140,36
116	21997	487470,89	2303668,27	116	22038	487768,54	2303558,60	116	22079	488191,05	2303455,74	117	22119	488627,50	2307856,89	117	22160	488868,50	2309123,37
116	21998	487474,26	2303661,92	116	22039	487770,09	2303556,99	116	22080	488201,50	2303456,88	117	22120	488665,51	2307929,11	117	22161	488906,42	2309084,20
116	21999	487474,96	2303654,64	116	22040	487774,89	2303552,73	116	22081	488207,84	2303454,25	117	22121	488674,20	2307968,75	117	22162	488884,62	2309057,19
116	22000	487477,01	2303646,82	116	22041	487782,87	2303546,01	116	22082	488215,35	2303451,95	117	22122	488674,20	2308008,94	117	22163	488861,71	2309013,07
116	22001	487480,29	2303639,43	116	22042	487806,88	2303530,96	116	22083	488223,14	2303450,86	117	22123	488660,62	2308042,60	117	22164	488848,14	2308937,55
116	22002	487484,73	2303632,68	116	22043	487819,64	2303525,69	116	22084	488231,02	2303451,02	117	22124	488645,10	2308074,65	117	22165	488833,71	2308909,55
116	22003	487491,44	2303624,06	116	22044	487821,39	2303524,97	116	22085	488231,98	2303450,76	117	22125	488644,05	2308076,88	117	22166	488819,29	2308882,40
116	22004	487491,67	2303623,67	116	22045	487827,23	2303518,56	116	22086	488265,96	2303445,25	117	22126	488652,79	2308094,78	117	22167	488740,38	2308818,77
116	22005	487496,40	2303616,99	116	22046	487834,35	2303513,14	116	22087	488289,74	2303441,74	117	22127	488697,00	2308185,42	117	22168	488688,62	2308769,55
116	22006	487502,16	2303611,17	116	22047	487840,82	2303509,06	116	22088	488314,10	2303430,12	117	22128	488695,41	2308279,13	117	22169	488655,53	2308733,92
116	22007	487508,79	2303606,37	116	22048	487848,13	2303505,24	116	22089	488320,62	2303426,64	117	22129	488675,89	2308361,43	117	22170	488620,74	2308682,16
116	22008	487516,12	2303602,73	116	22049	487855,97	2303502,69	116	22090	488343,76	2303414,27	117	22130	488677,59	2308479,37	117	22171	488602,07	2308626,16
116	22009	487518,89	2303601,62	116	22050	487864,12	2303501,46	116	22091	488378,05	2303382,59	117	22131	488701,35	2308598,16	117	22172	488594,44	2308592,22
116	22010	487522,98	2303599,60	116	22051	487872,37	2303501,58	116	22092	488444,35	2303321,12	117	22132	488715,77	2308632,95	117	22173	488580,01	2308503,13
116	22011	487534,63	2303587,71	116	22052	487874,29	2303501,93	116	22093	488469,30	2303304,00	117	22133	488743,77	2308678,77	117	22174	488577,47	2308382,64
116	22012	487545,42	2303581,19	116	22053	487889,86	2303497,69	116	22094	488503,34	2303286,66	117	22134	488802,32	2308739,86	117	22175	488578,36	2308364,23
116	22013	487551,92	2303577,87	116	22054	487904,10	2303496,28	116	22095	488588,65	2303265,29	117	22135	488841,35	2308772,95	117	22176	488581,71	2308295,25
116	22014	487558,85	2303575,56	116	22055	487918,06	2303494,89	116	22096	488592,56	2303264,31	117	22136	488896,50	2308813,67	117	22177	488591,89	2308263,86
116	22015	487568,88	2303572,99	116	22056	487939,54	2303492,35	116	22097	488618,72	2303262,06	117	22137	488920,26	2308845,07	117	22178	488596,14	2308199,37
116	22016	487571,03	2303572,65	116	22057	487946,15	2303492,00	116	22098	488633,56	2303260,78	117	22138	488941,47	2308908,71	117	22179	488581,71	2308159,49
116	22017	487588,23	2303570,00	116	22058	487952,76	2303492,54	116	22099	488675,27	2303246,52	117	22139	488951,56	2308959,81	117	22180	488559,65	2308123,85
116	22018	487594,93	2303569,69	116	22059	487963,79	2303494,18	116	22100	488687,18	2303240,57	117	22140	488954,20	2308973,19	117	22181	488539,29	2308097,55
116	22019	487599,68	2303567,77	116	22060	487972,66	2303497,23	116	22101	488715,59	2303205,27	117	22141	488989,82	2309029,06	117	22182	488538,44	2308067,01
116	22020	487606,78	2303565,65	116	22061	487983,21	2303501,55	116	22102	488742,20	2303166,37	117	22142	488958,93	2309069,11	117	22183	488545,09	2308042,25
116	22021	487614,70	2303563,96	116	22062	487989,98	2303505,92	116	22103	488752,44	2303152,26	117	22143	488947,88	2309080,45	117	22184	488549,60	2308027,73
116	22022	487622,80	2303563,58	116	22063	487991,24	2303507,06	116	22104	488753,63	2303141,90	117	22144	488935,98	2309089,30	117	22185	488575,77	2307975,37
116	22023	487630,85	2303564,52	116	22064	488006,49	2303511,64	116	22105	488758,16	2303126,07	117	22145	488927,40	2309093,59	117	22186	488522,77	2307878,28
116	22024	487632,97	2303564,94	116	22065	488030,21	2303514,86	116	22106	488765,16	2303111,30	117	22146	488916,87	2309092,98	117	22187	488506,99	2307823,80
116	22025	487642,14	2303565,81	116	22066	488045,15	2303519,32	116	22107	488773,62	2303099,13	117	22147	488914,14	2309093,77	117	22188	488528,57	2307793,30
116	22026	487648,07	2303566,15	116	22067	488049,02	2303518,29	116	22108	488774,49	2303097,84	117	22148	488911,41	2309094,56	117	22189	488529,88	2307774,24
116	22027	487650,77	2303566,01	116	22068	488080,99	2303493,75	116	22109	488785,93	2303086,04	117	22149	488905,39	2309098,32	117	22190	488530,86	2307766,43
116	22028	487658,02	2303563,17	116	22069	488091,25	2303487,32	116	22110	488789,91	2303081,96	117	22150	488897,74	2309107,07	117	22191	488524,67	2307756,98
116	22029	487665,67	2303561,49	116	22070	488108,74	2303476,47	117	22111	488569,93	2307208,51	117	22151	488894,22	2309115,34	117	22192	488498,95	2307731,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	22193	488490,16	2307723,44	118	22233	488892,28	2309382,64	118	22274	488648,18	2309515,68	118	22315	488539,02	2310151,28	118	22356	488388,99	2309625,13
117	22194	488480,88	2307550,62	118	22234	488887,65	2309386,31	118	22275	488648,84	2309509,92	118	22316	488593,87	2310228,55	118	22357	488388,30	2309616,86
117	22195	488476,66	2307483,96	118	22235	488883,45	2309389,26	118	22276	488639,61	2309505,86	118	22317	488614,37	2310262,36	118	22358	488408,65	2309576,60
117	22196	488479,12	2307480,33	118	22236	488880,48	2309393,24	118	22277	488637,07	2309504,68	118	22318	488590,17	2310300,94	118	22359	488445,32	2309549,59
117	22197	488479,82	2307477,06	118	22237	488876,10	2309398,35	118	22278	488634,58	2309505,31	118	22319	488573,92	2310310,41	118	22360	488457,49	2309545,26
117	22198	488476,78	2307473,32	118	22238	488871,09	2309402,83	118	22279	488620,45	2309516,66	118	22320	488556,20	2310316,61	118	22361	488464,26	2309521,48
117	22199	488473,04	2307471,56	118	22239	488860,20	2309411,30	118	22280	488601,76	2309526,74	118	22321	488543,70	2310317,11	118	22362	488467,19	2309513,71
117	22200	488476,40	2307417,07	118	22240	488848,95	2309418,63	118	22281	488594,08	2309530,08	118	22322	488534,06	2310317,50	118	22363	488476,92	2309493,94
117	22201	488485,22	2307413,97	118	22241	488842,39	2309422,23	118	22282	488586,22	2309532,04	118	22323	488510,58	2310316,61	118	22364	488474,75	2309476,51
117	22202	488496,67	2307405,15	118	22242	488842,27	2309422,27	118	22283	488584,53	2309533,29	118	22324	488499,40	2310316,78	118	22365	488474,94	2309470,86
117	22203	488501,43	2307380,05	118	22243	488840,30	2309424,36	118	22284	488573,53	2309540,94	118	22325	488497,57	2310294,85	118	22366	488385,22	2309469,74
117	22204	488500,82	2307348,60	118	22244	488833,98	2309429,98	118	22285	488565,42	2309545,51	118	22326	488485,93	2310257,19	118	22367	488376,00	2309468,76
117	22205	488486,02	2307326,39	118	22245	488826,82	2309434,47	118	22286	488562,30	2309546,57	118	22327	488463,61	2310226,90	118	22368	488367,11	2309466,10
117	22206	488475,45	2307256,84	118	22246	488819,00	2309437,68	118	22287	488559,29	2309552,89	118	22328	488456,35	2310203,29	118	22369	488331,46	2309473,04
117	22207	488477,62	2307218,82	118	22247	488810,75	2309439,53	118	22288	488545,17	2309602,46	118	22329	488453,45	2310143,54	118	22370	488328,06	2309473,16
117	22208	488484,68	2307199,28	118	22248	488802,30	2309439,97	118	22289	488499,54	2309638,70	118	22330	488440,01	2310106,50	118	22371	488313,30	2309470,93
117	22209	488506,94	2307185,70	118	22249	488799,76	2309439,67	118	22290	488492,72	2309639,04	118	22331	488437,26	2310094,48	118	22372	488259,42	2309455,92
117	22210	488535,18	2307182,44	118	22250	488796,39	2309447,53	118	22291	488493,68	2309653,94	118	22332	488434,28	2310065,00	118	22373	488142,09	2309418,03
117	22211	488556,36	2307190,04	118	22251	488791,49	2309454,95	118	22292	488491,60	2309672,37	118	22333	488434,03	2310060,35	118	22374	488077,37	2309399,95
117	22212	488559,38	2307194,15	118	22252	488785,36	2309461,39	118	22293	488486,21	2309690,02	118	22334	488433,97	2310051,65	118	22375	487982,09	2309407,42
117	22210	488569,93	2307208,51	118	22253	488778,19	2309466,65	118	22294	488478,65	2309704,46	118	22335	488424,72	2310052,88	118	22376	487978,18	2309407,57
118	22213	488848,83	2309184,11	118	22254	488772,85	2309469,87	118	22295	488473,95	2309711,71	118	22336	488418,15	2310053,31	118	22377	487974,40	2309407,43
118	22214	488876,86	2309196,38	118	22255	488765,63	2309473,45	118	22296	488458,94	2309745,31	118	22337	488397,08	2310048,66	118	22378	487890,97	2309401,11
118	22215	488899,60	2309201,57	118	22256	488757,94	2309475,84	118	22297	488446,00	2309762,74	118	22338	488361,93	2310032,33	118	22379	487868,24	2309403,95
118	22216	488925,15	2309207,41	118	22257	488750,74	2309477,45	118	22298	488431,65	2309775,15	118	22339	488335,69	2310003,16	118	22380	487791,10	2309430,57
118	22217	488947,88	2309211,16	118	22258	488747,90	2309477,81	118	22299	488422,82	2309801,62	118	22340	488324,37	2309970,05	118	22381	487729,12	2309457,17
118	22218	488948,99	2309232,64	118	22259	488745,23	2309487,35	118	22300	488423,69	2309815,08	118	22341	488321,68	2309953,87	118	22382	487709,40	2309461,22
118	22219	488949,63	2309236,41	118	22260	488740,85	2309499,84	118	22301	488431,29	2309819,75	118	22342	488327,99	2309917,32	118	22383	487702,80	2309460,78
118	22220	488954,77	2309266,39	118	22261	488737,20	2309507,87	118	22302	488452,57	2309846,61	118	22343	488333,72	2309902,09	118	22384	487653,98	2309454,28
118	22221	488955,00	2309281,33	118	22262	488732,19	2309515,15	118	22303	488462,94	2309877,88	118	22344	488349,19	2309886,63	118	22385	487623,03	2309471,91
118	22222	488954,41	2309294,94	118	22263	488725,99	2309521,43	118	22304	488465,48	2309893,62	118	22345	488332,17	2309869,13	118	22386	487605,31	2309494,54
118	22223	488952,63	2309309,53	118	22264	488718,78	2309526,52	118	22305	488462,43	2309910,83	118	22346	488325,57	2309847,36	118	22387	487586,27	2309543,19
118	22224	488949,50	2309326,42	118	22265	488710,78	2309530,27	118	22306	488454,30	2309933,01	118	22347	488322,39	2309798,31	118	22388	487554,22	2309572,82
118	22225	488946,45	2309336,62	118	22266	488702,25	2309532,55	118	22307	488436,80	2309950,60	118	22348	488322,29	2309795,08	118	22389	487498,11	2309589,84
118	22226	488941,32	2309345,95	118	22267	488693,46	2309533,29	118	22308	488454,26	2309953,55	118	22349	488324,86	2309779,26	118	22390	487483,60	2309591,99
118	22227	488938,56	2309349,90	118	22268	488684,67	2309532,49	118	22309	488470,33	2309958,30	118	22350	488341,13	2309730,49	118	22391	487469,87	2309590,17
118	22228	488932,08	2309358,66	118	22269	488675,86	2309530,88	118	22310	488485,45	2309965,71	118	22351	488355,85	2309708,49	118	22392	487445,46	2309584,85
118	22229	488925,91	2309365,55	118	22270	488668,10	2309528,80	118	22311	488499,09	2309975,52	118	22352	488372,17	2309694,38	118	22393	487430,77	2309582,35
118	22230	488918,59	2309371,19	118	22271	488660,78	2309525,52	118	22312	488510,89	2309987,48	118	22353	488384,24	2309667,37	118	22394	487414,30	2309599,07
118	22231	488910,35	2309375,39	118	22272	488656,39	2309522,62	118	22313	488520,55	2310001,25	118	22354	488387,95	2309660,54	118	22395	487411,79	2309601,45
118	22232	488897,09	2309380,66	118	22273	488654,08	2309521,10	118	22314	488524,68	2310009,99	118	22355	488393,49	2309651,99	118	22396	487365,19	2309642,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	22397	487340,29	2309664,30	118	22438	488179,53	2309223,47	118	22479	488223,62	2309112,04	118	22520	488701,26	2309378,05	118	22560	488258,64	2309346,39
118	22398	487280,43	2309648,54	118	22439	488172,32	2309214,98	118	22480	488252,19	2309154,53	118	22521	488709,27	2309375,21	118	22561	488256,86	2309323,93
118	22399	487219,81	2309632,59	118	22440	488132,24	2309155,36	118	22481	488290,82	2309190,94	118	22522	488717,65	2309373,77	118	22562	488269,38	2309300,99
118	22400	487257,69	2309600,58	118	22441	488129,20	2309145,51	118	22482	488325,82	2309212,41	118	22523	488718,61	2309373,69	118	22563	488282,88	2309302,56
118	22401	487300,62	2309566,23	118	22442	488132,39	2309146,29	118	22483	488322,36	2309254,21	118	22524	488718,87	2309373,09	118	22564	488326,00	2309310,34
118	22402	487344,27	2309527,66	118	22443	488138,87	2309146,29	118	22484	488354,91	2309297,76	118	22525	488722,98	2309365,42	118	22565	488359,68	2309328,07
118	22403	487377,82	2309493,60	118	22444	488149,56	2309145,08	118	22485	488358,27	2309318,41	118	22526	488728,37	2309358,58	119	22565	489184,83	2309018,38
118	22404	487396,46	2309485,80	118	22445	488156,34	2309141,02	118	22486	488362,41	2309324,05	118	22527	488733,14	2309354,31	119	22566	489174,65	2309024,70
118	22405	487413,44	2309478,69	118	22446	488162,82	2309130,62	118	22487	488369,68	2309327,13	118	22528	488736,66	2309348,77	119	22567	489154,61	2309036,73
118	22406	487421,82	2309479,40	118	22447	488167,94	2309121,13	118	22488	488377,87	2309332,75	118	22529	488742,31	2309341,44	119	22568	489132,71	2309035,50
118	22407	487463,36	2309486,46	118	22448	488171,56	2309114,35	118	22489	488399,31	2309350,81	118	22530	488749,23	2309335,28	119	22569	489110,52	2309027,18
118	22408	487465,63	2309486,90	118	22449	488171,56	2309102,76	118	22490	488415,74	2309370,10	118	22531	488757,16	2309330,51	119	22570	489102,18	2309005,58
118	22409	487481,54	2309490,37	118	22450	488170,35	2309089,20	118	22491	488481,15	2309370,92	118	22532	488765,83	2309327,28	119	22565	489184,83	2309018,38
118	22410	487501,99	2309484,16	118	22451	488165,98	2309081,67	118	22492	488505,11	2309372,25	118	22533	488774,96	2309325,70	120	22571	489120,27	2312815,98
118	22411	487514,86	2309451,27	118	22452	488155,59	2309074,14	118	22493	488526,55	2309375,02	118	22534	488785,77	2309324,85	120	22572	489126,17	2312905,13
118	22412	487522,05	2309438,67	118	22453	488140,07	2309065,40	118	22494	488544,94	2309382,52	118	22535	488793,35	2309324,83	120	22573	489122,65	2312927,12
118	22413	487535,18	2309421,90	118	22454	488112,95	2309064,38	118	22495	488552,24	2309386,22	118	22536	488800,84	2309325,96	120	22574	489081,11	2313030,18
118	22414	487550,36	2309402,51	118	22455	488097,00	2309064,38	118	22496	488558,84	2309391,07	118	22537	488804,96	2309327,24	120	22575	489079,90	2313028,97
118	22415	487564,99	2309389,88	118	22456	488080,55	2309062,38	118	22497	488564,57	2309396,93	118	22538	488808,06	2309323,07	120	22576	489045,94	2312992,32
118	22416	487619,14	2309359,04	118	22457	488064,84	2309054,66	118	22498	488569,26	2309403,64	118	22539	488813,30	2309317,08	120	22577	489076,28	2312908,43
118	22417	487643,88	2309352,49	118	22458	488048,46	2309040,18	118	22499	488572,79	2309411,04	118	22540	488819,44	2309312,02	120	22578	489075,67	2312812,03
118	22418	487650,48	2309352,93	118	22459	488037,35	2309017,08	118	22500	488575,81	2309418,98	118	22541	488827,61	2309306,29	120	22579	489120,27	2312815,98
118	22419	487702,35	2309359,84	118	22460	488032,87	2309002,26	118	22501	488577,02	2309423,28	118	22542	488835,65	2309299,91	121	22579	484813,97	2293379,58
118	22420	487728,73	2309348,52	118	22461	488025,08	2308946,08	118	22502	488580,56	2309420,44	118	22543	488841,44	2309295,94	121	22580	484815,73	2293398,14
118	22421	487755,99	2309336,92	118	22462	488021,89	2308894,21	118	22503	488589,67	2309414,61	118	22544	488847,74	2309292,83	121	22581	484816,42	2293413,69
118	22422	487794,87	2309322,64	118	22463	488010,69	2308859,89	118	22504	488599,84	2309410,90	118	22545	488854,26	2309290,15	121	22582	484819,28	2293437,35
118	22423	487835,06	2309308,66	118	22464	488008,22	2308844,75	118	22505	488607,75	2309408,94	118	22546	488854,69	2309286,66	121	22583	484824,15	2293481,24
118	22424	487889,63	2309300,86	118	22465	488008,16	2308837,38	118	22506	488610,90	2309408,15	118	22547	488854,98	2309279,93	121	22584	484832,77	2293520,16
118	22425	487978,20	2309307,15	118	22466	488077,23	2308766,73	118	22507	488619,54	2309401,93	118	22548	488854,91	2309275,71	121	22585	484840,14	2293553,57
118	22426	488078,38	2309299,56	118	22467	488091,26	2308756,54	118	22508	488627,04	2309397,46	118	22549	488849,43	2309243,76	121	22586	484841,27	2293558,58
118	22427	488082,29	2309299,41	118	22468	488102,51	2308757,01	118	22509	488635,21	2309394,37	118	22550	488847,70	2309211,13	121	22587	484832,46	2293545,83
118	22428	488095,74	2309301,25	118	22469	488110,36	2308810,68	118	22510	488643,79	2309392,75	118	22551	488847,10	2309200,20	121	22588	484823,99	2293530,39
118	22429	488115,82	2309307,77	118	22470	488118,96	2308869,32	118	22511	488652,53	2309392,65	118	22552	488846,18	2309195,06	121	22589	484818,37	2293513,72
118	22430	488140,52	2309317,41	118	22471	488121,34	2308881,92	118	22512	488661,15	2309394,07	118	22553	488848,83	2309184,11	121	22590	484812,55	2293489,67
118	22431	488154,89	2309317,77	118	22472	488124,41	2308934,31	118	22513	488669,39	2309396,96	118	22554	488835,68	2309328,07	121	22591	484812,11	2293486,94
118	22432	488169,65	2309321,90	118	22473	488126,60	2308950,11	118	22514	488671,02	2309397,88	118	22555	488839,09	2309350,52	121	22592	484799,22	2293483,25
118	22433	488170,96	2309322,29	118	22474	488130,85	2308980,76	118	22515	488675,10	2309394,21	118	22556	488835,99	2309365,89	121	22593	484795,90	2293482,32
118	22434	488235,64	2309342,27	118	22475	488141,66	2309003,22	118	22516	488680,18	2309390,23	118	22557	488831,31	2309366,48	121	22594	484787,68	2293478,21
118	22435	488227,46	2309309,71	118	22476	488146,00	2309009,48	118	22517	488689,00	2309384,69	118	22558	488829,32	2309362,93	121	22595	484767,61	2293468,16
118	22436	488225,83	2309274,62	118	22477	488195,39	2309033,71	118	22518	488692,27	2309383,49	118	22559	488828,55	2309353,23	121	22596	484764,80	2293466,74
118	22437	488216,73	2309258,53	118	22478	488223,37	2309078,22	118	22519	488693,85	2309382,21	118	22560	488826,84	2309352,65	121	22597	484762,29	2293465,20

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				
121	22598	484746,84	2293455,73	121	22639	484287,92	2293621,01	121	22680	483732,23	2293938,61	121	22721	483541,38	2293852,99	121	22762	484430,96	2293452,73
121	22599	484741,43	2293458,95	121	22640	484267,46	2293623,44	121	22681	483716,67	2293943,22	121	22722	483520,77	2293849,00	121	22763	484439,83	2293453,44
121	22600	484724,37	2293465,29	121	22641	484258,97	2293633,02	121	22682	483700,56	2293945,26	121	22723	483525,36	2293838,75	121	22764	484445,82	2293448,81
121	22601	484706,44	2293468,43	121	22642	484245,87	2293643,58	121	22683	483684,34	2293944,66	121	22724	483524,77	2293825,79	121	22765	484444,30	2293436,77
121	22602	484696,08	2293469,28	121	22643	484207,80	2293669,23	121	22684	483668,43	2293941,45	121	22725	483524,38	2293822,06	121	22766	484445,60	2293432,68
121	22603	484675,54	2293468,84	121	22644	484208,04	2293674,03	121	22685	483662,36	2293939,70	121	22726	483517,11	2293813,81	121	22767	484449,21	2293421,37
121	22604	484655,53	2293464,23	121	22645	484207,27	2293703,51	121	22686	483649,86	2293939,40	121	22727	483504,53	2293801,31	121	22768	484453,00	2293413,13
121	22605	484638,90	2293458,54	121	22646	484205,28	2293720,85	121	22687	483642,04	2293938,53	121	22728	483674,13	2293770,88	121	22769	484460,27	2293400,38
121	22606	484631,57	2293455,26	121	22647	484200,32	2293737,58	121	22688	483641,94	2293937,27	121	22729	483752,83	2293756,66	121	22770	484461,78	2293398,23
121	22607	484622,82	2293451,40	121	22648	484192,53	2293753,19	121	22689	483642,21	2293931,70	121	22730	483922,74	2293726,27	121	22771	484480,37	2293376,88
121	22608	484618,30	2293448,35	121	22649	484182,14	2293767,22	121	22690	483642,23	2293931,19	121	22731	483926,74	2293725,71	121	22772	484489,36	2293369,52
121	22609	484615,37	2293449,74	121	22650	484169,47	2293779,22	121	22691	483644,51	2293925,22	121	22732	483982,10	2293718,03	121	22773	484503,80	2293365,85
121	22610	484598,79	2293454,34	121	22651	484156,28	2293789,69	121	22692	483647,73	2293921,89	121	22733	484049,83	2293711,64	121	22774	484525,01	2293359,68
121	22611	484562,79	2293461,03	121	22652	484142,46	2293798,90	121	22693	483650,48	2293919,43	121	22734	484094,11	2293711,37	121	22775	484544,52	2293362,71
121	22612	484546,00	2293462,69	121	22653	484127,31	2293805,69	121	22694	483658,55	2293912,88	121	22735	484107,30	2293700,90	121	22776	484580,52	2293356,02
121	22613	484544,46	2293462,65	121	22654	484111,25	2293809,88	121	22695	483662,21	2293905,35	121	22736	484108,07	2293671,42	121	22777	484592,65	2293348,94
121	22614	484543,39	2293470,68	121	22655	484104,64	2293810,48	121	22696	483671,50	2293896,89	121	22737	484097,55	2293637,50	121	22778	484596,76	2293347,17
121	22615	484538,17	2293487,15	121	22656	484104,65	2293821,47	121	22697	483685,82	2293894,11	121	22738	484093,14	2293608,39	121	22779	484600,71	2293342,94
121	22616	484530,19	2293502,48	121	22657	484103,31	2293837,87	121	22698	483688,97	2293895,51	121	22739	484108,85	2293605,29	121	22780	484608,47	2293335,04
121	22617	484519,68	2293516,21	121	22658	484099,30	2293853,84	121	22699	483698,97	2293884,34	121	22740	484142,23	2293592,87	121	22781	484616,65	2293330,14
121	22618	484516,49	2293519,09	121	22659	484092,72	2293868,93	121	22700	483701,53	2293877,13	121	22741	484189,94	2293560,68	121	22782	484623,46	2293326,60
121	22619	484506,98	2293527,93	121	22660	484083,76	2293882,74	121	22701	483702,48	2293873,81	121	22742	484210,89	2293532,56	121	22783	484636,30	2293328,18
121	22620	484500,99	2293532,56	121	22661	484072,65	2293894,89	121	22702	483702,48	2293867,83	121	22743	484238,47	2293526,18	121	22784	484658,32	2293348,94
121	22621	484485,43	2293542,43	121	22662	484059,70	2293905,06	121	22703	483701,72	2293861,28	121	22744	484276,14	2293521,71	121	22785	484671,27	2293363,92
121	22622	484478,20	2293545,31	121	22663	484045,26	2293912,96	121	22704	483696,12	2293845,36	121	22745	484282,83	2293508,02	121	22786	484687,90	2293369,61
121	22623	484473,56	2293547,16	121	22664	484015,58	2293926,15	121	22705	483686,44	2293836,60	121	22746	484284,67	2293495,52	121	22787	484698,26	2293368,76
121	22624	484468,33	2293549,29	121	22665	483997,58	2293932,17	121	22706	483677,98	2293833,22	121	22747	484303,70	2293495,92	121	22788	484703,02	2293363,75
121	22625	484463,59	2293550,23	121	22666	483978,77	2293934,69	121	22707	483658,83	2293833,22	121	22748	484310,05	2293509,16	121	22789	484705,88	2293353,12
121	22626	484458,59	2293551,23	121	22667	483959,83	2293933,62	121	22708	483648,12	2293830,96	121	22749	484324,76	2293509,44	121	22790	484708,60	2293347,40
121	22627	484450,27	2293552,89	121	22668	483948,46	2293931,86	121	22709	483645,86	2293819,69	121	22750	484352,01	2293502,35	121	22791	484720,86	2293330,65
121	22628	484440,57	2293553,01	121	22669	483906,49	2293925,45	121	22710	483647,56	2293807,86	121	22751	484359,63	2293494,18	121	22792	484734,64	2293330,07
121	22629	484438,13	2293556,63	121	22670	483894,49	2293922,63	121	22711	483642,48	2293801,66	121	22752	484367,53	2293482,47	121	22793	484749,08	2293337,84
121	22630	484425,14	2293570,56	121	22671	483886,43	2293925,94	121	22712	483632,34	2293801,10	121	22753	484370,53	2293469,83	121	22794	484762,29	2293351,87
121	22631	484411,05	2293583,05	121	22672	483868,78	2293929,68	121	22713	483620,51	2293799,97	121	22754	484375,50	2293448,13	121	22795	484774,68	2293358,13
121	22632	484394,88	2293592,69	121	22673	483850,75	2293930,18	121	22714	483610,93	2293795,46	121	22755	484376,09	2293443,26	121	22796	484789,61	2293364,66
121	22633	484377,19	2293599,13	121	22674	483832,92	2293927,44	121	22715	483594,59	2293805,61	121	22756	484380,70	2293433,34	121	22797	484789,82	2293364,79
121	22634	484349,94	2293606,22	121	22675	483816,55	2293923,38	121	22716	483584,57	2293825,01	121	22757	484390,36	2293427,70	121	22798	484791,72	2293365,96
121	22635	484336,50	2293608,74	121	22676	483802,01	2293918,56	121	22717	483577,47	2293847,37	121	22758	484397,34	2293424,45	121	22799	484813,97	2293379,58
121	22636	484323,66	2293609,38	121	22677	483788,39	2293911,59	121	22718	483573,17	2293857,11	121	22759	484402,49	2293424,68	122	22799	485007,78	2293462,84
121	22637	484319,70	2293611,72	121	22678	483784,95	2293909,11	121	22719	483564,72	2293858,01	121	22760	484408,75	2293430,83	122	22800	485017,99	2293496,33
121	22638	484304,20	2293617,69	121	22679	483746,85	2293931,54	121	22720	483551,76	2293856,88	121	22761	484418,70	2293444,31	122	22801	485038,44	2293479,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	22802	485045,22	2293495,90	123	22842	486967,98	2295271,21	123	22883	486578,12	2295988,61	123	22924	486375,26	2296695,24	123	22965	486350,04	2296291,67
122	22803	485066,02	2293546,94	123	22843	486950,50	2295264,94	123	22884	486560,45	2296014,16	123	22925	486373,00	2296723,98	123	22966	486336,22	2296267,97
122	22804	485047,45	2293566,77	123	22844	486939,95	2295259,66	123	22885	486561,78	2296041,58	123	22926	486338,30	2296720,35	123	22967	486326,47	2296238,70
122	22805	485012,84	2293589,29	123	22845	486927,74	2295258,01	123	22886	486567,41	2296055,67	123	22927	486327,29	2296712,37	123	22968	486314,04	2296216,24
122	22806	484998,32	2293597,11	123	22846	486894,83	2295265,41	123	22887	486542,05	2296056,29	123	22928	486324,43	2296703,79	123	22969	486310,34	2296207,81
122	22807	484982,71	2293602,44	123	22847	486875,04	2295284,49	123	22888	486521,38	2296059,81	123	22929	486325,64	2296688,39	123	22970	486308,25	2296198,85
122	22808	484973,35	2293603,99	123	22848	486867,25	2295308,46	123	22889	486496,24	2296039,09	123	22930	486336,04	2296636,56	123	22971	486307,84	2296189,65
122	22809	484966,45	2293605,14	123	22849	486872,38	2295328,36	123	22890	486449,64	2296016,79	123	22931	486338,25	2296628,80	123	22972	486309,12	2296180,54
122	22810	484960,42	2293605,65	123	22850	486886,47	2295346,19	123	22891	486431,16	2296017,26	123	22932	486341,70	2296621,50	123	22973	486312,06	2296171,82
122	22811	484935,61	2293607,66	123	22851	486901,49	2295357,04	123	22892	486392,37	2296026,52	123	22933	486346,27	2296614,85	123	22974	486321,13	2296151,31
122	22812	484917,92	2293607,53	123	22852	486922,95	2295362,95	123	22893	486373,65	2296048,89	123	22934	486365,03	2296591,79	123	22975	486320,25	2296149,89
122	22813	484900,54	2293604,29	123	22853	486929,84	2295371,27	123	22894	486367,81	2296056,96	123	22935	486370,25	2296586,27	123	22976	486316,82	2296140,79
122	22814	484887,62	2293599,41	123	22854	486931,27	2295375,00	123	22895	486364,75	2296065,85	123	22936	486376,26	2296581,62	123	22977	486315,23	2296131,20
122	22815	484884,00	2293598,04	123	22855	486931,27	2295381,02	123	22896	486353,22	2296074,83	123	22937	486381,50	2296578,16	123	22978	486313,79	2296110,14
122	22816	484870,41	2293589,93	123	22856	486927,54	2295393,93	123	22897	486363,42	2296103,00	123	22938	486383,89	2296570,81	123	22979	486308,39	2296085,58
122	22817	484868,81	2293588,98	123	22857	486911,86	2295410,77	123	22898	486365,11	2296127,80	123	22939	486386,71	2296563,89	123	22980	486307,24	2296076,51
122	22818	484862,06	2293583,12	123	22858	486902,18	2295447,71	123	22899	486377,27	2296143,71	123	22940	486390,55	2296557,48	123	22981	486307,77	2296067,40
122	22819	484859,91	2293572,91	123	22859	486906,61	2295507,47	123	22900	486370,75	2296162,73	123	22941	486395,29	2296551,71	123	22982	486309,95	2296058,53
122	22820	484838,88	2293478,38	123	22860	486905,78	2295530,39	123	22901	486357,79	2296192,04	123	22942	486403,14	2296543,50	123	22983	486313,70	2296050,20
122	22821	484834,76	2293441,94	123	22861	486930,31	2295557,53	123	22902	486372,44	2296218,52	123	22943	486403,05	2296541,21	123	22984	486318,91	2296042,70
122	22822	484831,35	2293412,25	123	22862	486952,92	2295570,90	123	22903	486382,02	2296247,26	123	22944	486403,49	2296532,32	123	22985	486320,48	2296040,82
122	22823	484832,32	2293388,71	123	22863	486961,02	2295587,78	123	22904	486393,85	2296267,55	123	22945	486405,51	2296523,67	123	22986	486320,53	2296040,69
122	22824	484853,42	2293394,82	123	22864	486953,07	2295590,83	123	22905	486406,81	2296292,34	123	22946	486420,17	2296479,04	123	22987	486323,43	2296033,92
122	22825	484886,93	2293404,26	123	22865	486916,07	2295567,76	123	22906	486425,41	2296308,68	123	22947	486423,47	2296471,26	123	22988	486327,30	2296027,65
122	22826	484910,71	2293423,12	123	22866	486895,06	2295562,36	123	22907	486437,81	2296326,71	123	22948	486428,04	2296464,15	123	22989	486334,14	2296018,20
122	22827	484921,72	2293435,46	123	22867	486861,34	2295583,54	123	22908	486458,09	2296351,51	123	22949	486440,04	2296448,55	123	22990	486354,03	2295994,43
122	22828	484923,51	2293442,49	123	22868	486845,66	2295618,54	123	22909	486476,69	2296371,79	123	22950	486445,48	2296442,12	123	22991	486359,62	2295988,73
122	22829	484917,69	2293453,16	123	22869	486825,14	2295672,50	123	22910	486489,65	2296387,01	123	22951	486451,59	2296434,90	123	22992	486366,05	2295984,00
122	22830	484909,74	2293466,15	123	22870	486810,30	2295686,57	123	22911	486496,41	2296400,53	123	22952	486451,65	2296434,80	123	22993	486373,16	2295980,35
122	22831	484915,56	2293490,20	123	22871	486792,56	2295711,61	123	22912	486501,48	2296415,18	123	22953	486451,48	2296431,95	123	22994	486380,76	2295977,89
122	22832	484927,47	2293507,99	123	22872	486788,71	2295730,57	123	22913	486501,48	2296430,40	123	22954	486451,48	2296423,58	123	22995	486424,65	2295967,41
122	22833	484958,31	2293505,47	123	22873	486783,04	2295771,47	123	22914	486502,61	2296448,99	123	22955	486450,23	2296419,97	123	22996	486448,37	2295966,81
122	22834	484982,75	2293489,57	123	22874	486783,21	2295803,66	123	22915	486491,34	2296465,33	123	22956	486447,66	2296414,82	123	22997	486456,21	2295967,22
122	22799	485007,78	2293462,84	123	22875	486769,32	2295832,75	123	22916	486478,94	2296479,99	123	22957	486439,21	2296404,91	123	22998	486463,31	2295968,74
123	22835	487015,58	2295222,47	123	22876	486765,36	2295839,11	123	22917	486467,67	2296494,64	123	22958	486420,30	2296384,29	123	22999	486463,89	2295968,86
123	22836	487030,39	2295236,64	123	22877	486707,36	2295910,56	123	22918	486453,01	2296539,27	123	22959	486397,80	2296356,77	123	23000	486471,22	2295971,69
123	22837	487036,76	2295248,15	123	22878	486652,82	2295945,84	123	22919	486453,92	2296562,74	123	22960	486387,73	2296342,13	123	23001	486501,27	2295986,07
123	22838	487027,35	2295262,30	123	22879	486604,12	2295962,15	123	22920	486431,44	2296586,26	123	22961	486373,81	2296329,90	123	23002	486515,25	2295992,76
123	22839	487018,45	2295269,23	123	22880	486595,87	2295970,55	123	22921	486423,65	2296610,24	123	22962	486367,48	2296323,22	123	23003	486519,33	2295985,72
123	22840	487000,31	2295272,86	123	22881	486595,59	2295970,58	123	22922	486403,82	2296623,34	123	22963	486363,50	2296317,05	123	23004	486539,46	2295956,61
123	22841	486987,11	2295272,86	123	22882	486595,30	2295971,13	123	22923	486385,06	2296646,40	123	22964	486362,50	2296315,50	123	23005	486559,96	2295935,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	23006	486568,45	2295927,11	123	23047	486818,83	2295320,94	124	23087	484873,38	2296158,82	124	23128	484816,96	2296908,23	124	23169	484710,20	2296444,40
123	23007	486574,36	2295921,96	123	23048	486817,35	2295311,63	124	23088	484881,40	2296527,34	124	23129	484813,31	2296915,83	124	23170	484703,12	2296440,19
123	23008	486581,02	2295917,80	123	23049	486817,64	2295302,20	124	23089	484880,65	2296538,63	124	23130	484810,12	2296905,83	124	23171	484696,39	2296440,18
123	23009	486588,24	2295914,74	123	23050	486819,70	2295293,01	124	23090	484878,72	2296541,76	124	23131	484809,98	2296904,97	124	23172	484682,84	2296438,75
123	23010	486630,96	2295900,43	123	23051	486827,49	2295269,04	124	23091	484856,80	2296541,50	124	23132	484808,21	2296896,46	124	23173	484674,59	2296437,91
123	23011	486673,54	2295872,89	123	23052	486830,62	2295261,51	124	23092	484878,64	2296541,89	124	23133	484806,20	2296877,06	124	23174	484653,41	2296431,46
123	23012	486724,54	2295810,06	123	23053	486834,95	2295254,60	124	23093	484879,90	2296565,21	124	23134	484807,99	2296857,64	124	23175	484636,98	2296424,81
123	23013	486725,42	2295808,65	123	23054	486840,34	2295248,49	124	23094	484883,91	2296574,49	124	23135	484813,52	2296838,94	124	23176	484621,98	2296415,37
123	23014	486733,15	2295792,46	123	23055	486860,13	2295229,41	124	23095	484884,78	2296575,43	124	23136	484818,75	2296826,03	124	23177	484608,89	2296403,43
123	23015	486733,02	2295768,13	123	23056	486867,21	2295223,72	124	23096	484889,93	2296581,01	124	23137	484826,75	2296810,38	124	23178	484598,11	2296389,38
123	23016	486735,09	2295753,20	123	23057	486875,21	2295219,41	124	23097	484897,95	2296589,03	124	23138	484837,37	2296796,38	124	23179	484592,52	2296380,57
123	23017	486739,39	2295722,22	123	23058	486883,86	2295216,63	124	23098	484901,96	2296595,55	124	23139	484850,27	2296784,45	124	23180	484585,96	2296368,45
123	23018	486743,56	2295701,66	123	23059	486916,77	2295209,23	124	23099	484901,96	2296606,33	124	23140	484865,07	2296774,97	124	23181	484581,13	2296355,56
123	23019	486746,67	2295691,75	123	23060	486925,57	2295208,05	124	23100	484899,96	2296613,60	124	23141	484873,20	2296771,59	124	23182	484579,09	2296348,73
123	23020	486751,76	2295682,71	123	23061	486934,44	2295208,46	124	23101	484895,19	2296621,63	124	23142	484872,34	2296768,32	124	23183	484576,60	2296349,41
123	23021	486772,33	2295653,67	123	23062	486946,65	2295210,11	124	23102	484889,18	2296631,41	124	23143	484870,84	2296759,01	124	23184	484561,71	2296352,30
123	23022	486782,47	2295644,06	123	23063	486954,69	2295211,88	124	23103	484887,17	2296636,67	124	23144	484857,56	2296750,12	124	23185	484546,56	2296352,91
123	23023	486791,60	2295620,05	123	23064	486962,33	2295214,95	124	23104	484888,32	2296646,48	124	23145	484843,34	2296735,70	124	23186	484532,39	2296352,40
123	23024	486799,47	2295599,35	123	23065	486970,22	2295218,90	124	23105	484893,55	2296652,53	124	23146	484833,00	2296722,83	124	23187	484515,98	2296350,43
123	23025	486815,71	2295563,10	123	23066	486978,71	2295221,94	124	23106	484897,95	2296661,89	124	23147	484823,71	2296709,07	124	23188	484500,12	2296345,80
123	23026	486820,57	2295554,59	123	23067	486989,32	2295222,86	124	23107	484897,95	2296667,12	124	23148	484816,83	2296693,97	124	23189	484495,09	2296343,37
123	23027	486827,00	2295547,19	123	23068	486995,35	2295222,86	124	23108	484897,13	2296688,86	124	23149	484812,54	2296677,94	124	23190	484491,43	2296345,09
123	23028	486834,75	2295541,20	123	23069	486997,06	2295222,52	124	23109	484893,55	2296694,63	124	23150	484810,97	2296661,43	124	23191	484485,96	2296346,67
123	23029	486855,83	2295527,96	123	23070	486998,83	2295221,14	124	23110	484886,94	2296703,99	124	23151	484810,82	2296649,21	124	23192	484487,42	2296343,45
123	23030	486856,06	2295518,91	123	23071	487006,44	2295216,46	124	23111	484886,64	2296708,77	124	23152	484812,41	2296630,14	124	23193	484486,39	2296340,98
123	23031	486856,53	2295508,22	123	22835	487015,58	2295222,47	124	23112	484886,12	2296717,20	124	23153	484815,90	2296617,78	124	23194	484482,22	2296331,03
123	23032	486853,62	2295468,91	124	23072	484748,23	2296404,38	124	23113	484889,97	2296729,58	124	23154	484808,90	2296600,26	124	23195	484477,01	2296324,62
123	23033	486852,32	2295451,41	124	23073	484750,00	2296406,48	124	23114	484894,37	2296737,56	124	23155	484807,64	2296596,09	124	23196	484477,44	2296309,77
123	23034	486852,37	2295444,44	124	23074	484751,26	2296414,50	124	23115	484897,13	2296758,75	124	23156	484803,89	2296583,74	124	23197	484479,01	2296298,98
123	23035	486852,38	2295443,16	124	23075	484753,26	2296420,52	124	23116	484894,37	2296764,53	124	23157	484802,67	2296573,66	124	23198	484480,21	2296292,58
123	23036	486853,81	2295435,04	124	23076	484756,02	2296423,78	124	23117	484885,57	2296781,32	124	23158	484796,52	2296570,10	124	23199	484487,42	2296284,16
123	23037	486863,49	2295398,10	124	23077	484767,31	2296442,34	124	23118	484879,79	2296787,92	124	23159	484780,06	2296558,19	124	23200	484487,86	2296283,84
123	23038	486865,40	2295392,65	124	23078	484768,99	2296443,30	124	23119	484870,98	2296810,49	124	23160	484766,36	2296543,21	124	23201	484496,24	2296277,76
123	23039	486857,19	2295386,72	124	23079	484779,09	2296449,11	124	23120	484870,98	2296818,47	124	23161	484755,96	2296525,78	124	23202	484509,85	2296275,75
123	23040	486851,88	2295382,29	124	23080	484779,74	2296449,60	124	23121	484870,98	2296825,17	124	23162	484750,11	2296513,22	124	23203	484524,74	2296283,76
123	23041	486847,24	2295377,19	124	23081	484790,38	2296457,63	124	23122	484870,98	2296835,80	124	23163	484748,78	2296510,37	124	23204	484551,59	2296293,00
123	23042	486839,75	2295367,71	124	23082	484798,40	2296465,66	124	23123	484869,61	2296849,01	124	23164	484741,99	2296497,23	124	23205	484561,27	2296295,80
123	23043	486833,15	2295359,36	124	23083	484805,67	2296473,68	124	23124	484857,23	2296870,20	124	23165	484736,11	2296483,41	124	23206	484564,57	2296296,75
123	23044	486831,69	2295357,06	124	23084	484816,21	2296482,96	124	23125	484847,59	2296878,18	124	23166	484732,38	2296468,88	124	23207	484584,49	2296300,50
123	23045	486827,58	2295350,57	124	23085	484824,98	2296488,73	124	23126	484846,48	2296879,14	124	23167	484729,24	2296451,25	124	23208	484604,99	2296302,24
123	23046	486823,96	2295340,84	124	23086	484836,27	2296494,74	124	23127	484819,94	2296902,05	124	23168	484724,41	2296450,12	124	23209	484614,22	2296302,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	23210	484615,19	2296303,19	126	23249	485103,64	2296616,73	127	23289	485124,90	2296851,00	127	23330	485113,23	2296827,26	128	23370	486063,05	2297613,62
124	23211	484623,84	2296306,62	126	23250	485110,37	2296632,40	127	23290	485126,38	2296855,78	127	23288	485116,71	2296832,43	128	23371	486052,76	2297620,37
124	23212	484629,52	2296308,87	126	23251	485114,53	2296648,11	127	23291	485127,94	2296860,80	128	23331	486367,50	2297174,24	128	23372	486042,65	2297620,90
124	23213	484636,16	2296315,23	126	23252	485115,74	2296659,62	127	23292	485130,28	2296878,13	128	23332	486370,20	2297183,68	128	23373	486035,39	2297627,10
124	23214	484642,51	2296325,91	126	23253	485123,22	2296668,51	127	23293	485130,28	2296895,59	128	23333	486372,36	2297197,16	128	23374	486030,43	2297654,29
124	23215	484645,40	2296333,41	126	23254	485130,28	2296680,46	127	23294	485128,72	2296911,18	128	23334	486373,97	2297208,49	128	23375	486031,66	2297661,26
124	23216	484651,46	2296342,65	126	23255	485136,75	2296693,89	127	23295	485128,19	2296915,32	128	23335	486366,69	2297264,87	128	23376	486030,87	2297661,63
124	23217	484666,18	2296354,19	126	23256	485141,88	2296707,70	127	23296	485121,96	2296934,85	128	23336	486361,26	2297291,07	128	23377	485984,22	2297681,85
124	23218	484677,44	2296363,14	126	23257	485142,12	2296708,98	127	23297	485112,20	2296952,49	128	23337	486356,17	2297315,58	128	23378	485953,10	2297693,40
124	23219	484694,47	2296368,63	126	23258	485145,33	2296726,27	127	23298	485102,43	2296964,52	128	23338	486344,03	2297353,34	128	23379	485927,30	2297698,91
124	23220	484703,75	2296377,91	126	23259	485145,46	2296745,38	127	23299	485090,17	2296976,84	128	23339	486332,67	2297361,23	128	23380	485920,81	2297699,85
124	23221	484710,34	2296384,50	126	23260	485142,94	2296760,09	127	23300	485090,06	2296984,76	128	23340	486321,11	2297369,26	128	23381	485914,27	2297699,94
124	23222	484729,44	2296386,67	126	23261	485137,86	2296779,06	127	23301	485097,06	2296998,30	128	23341	486313,72	2297380,07	128	23382	485880,86	2297698,22
124	23223	484739,97	2296394,69	126	23262	485133,58	2296790,86	127	23302	485102,66	2297015,51	128	23342	486308,75	2297387,34	128	23383	485861,92	2297700,53
124	23072	484748,23	2296404,38	126	23263	485127,71	2296801,90	127	23303	485104,63	2297029,24	128	23343	486307,13	2297405,68	128	23384	485846,80	2297707,43
125	23224	485035,56	2296460,36	126	23264	485116,58	2296819,22	127	23304	485105,45	2297042,25	128	23344	486311,45	2297413,50	128	23385	485830,88	2297715,77
125	23225	485043,56	2296472,25	126	23265	485115,81	2296812,63	127	23305	485105,24	2297052,18	128	23345	486316,28	2297417,58	128	23386	485786,10	2297735,54
125	23226	485049,94	2296483,58	126	23266	485113,81	2296809,79	127	23306	485077,09	2297054,08	128	23346	486319,27	2297420,05	128	23387	485762,98	2297747,91
125	23227	485056,04	2296500,12	126	23267	485110,09	2296804,52	127	23307	485064,41	2297054,93	128	23347	486305,51	2297434,47	128	23388	485753,17	2297761,87
125	23228	485059,28	2296517,27	126	23268	485103,88	2296792,58	127	23308	485054,99	2297051,10	128	23348	486286,26	2297447,82	128	23389	485739,29	2297782,46
125	23229	485059,68	2296530,19	126	23269	485090,03	2296767,28	127	23309	485052,55	2297044,82	128	23349	486282,14	2297444,70	128	23390	485723,29	2297810,14
125	23230	485059,69	2296530,68	126	23270	485089,47	2296765,85	127	23310	485054,29	2297033,66	128	23350	486280,72	2297451,85	128	23391	485710,11	2297834,91
125	23231	485058,58	2296551,03	126	23271	485086,71	2296759,15	127	23311	485047,67	2297026,33	128	23351	486280,00	2297452,39	128	23392	485693,79	2297856,05
125	23232	485057,81	2296556,05	126	23272	485085,22	2296755,50	127	23312	485027,54	2297027,86	128	23352	486279,37	2297454,28	128	23393	485684,49	2297875,07
125	23233	485050,18	2296554,65	126	23273	485077,86	2296737,44	127	23313	485024,65	2297028,08	128	23353	486273,98	2297474,33	128	23394	485676,72	2297897,36
125	23234	485034,40	2296550,14	126	23274	485068,21	2296715,25	127	23314	485013,41	2297023,20	128	23354	486263,24	2297496,40	128	23395	485671,43	2297897,05
125	23235	485030,79	2296543,60	126	23275	485071,16	2296696,05	127	23315	485002,67	2297012,38	128	23355	486253,83	2297511,69	128	23396	485665,51	2297902,84
125	23236	485024,51	2296532,24	126	23276	485069,35	2296684,02	127	23316	485000,17	2297008,55	128	23356	486242,43	2297536,68	128	23397	485658,73	2297907,58
125	23237	485019,07	2296527,47	126	23277	485069,35	2296666,56	127	23317	485004,68	2297003,20	128	23357	486227,47	2297563,85	128	23398	485651,25	2297911,93
125	23238	485016,12	2296516,13	126	23278	485066,85	2296660,66	127	23318	484997,92	2296982,07	128	23358	486213,44	2297587,86	128	23399	485650,62	2297912,93
125	23239	485012,04	2296504,79	126	23279	485059,82	2296654,09	127	23319	484999,33	2296958,68	128	23359	486209,20	2297593,99	128	23400	485645,93	2297919,24
125	23240	485005,51	2296497,05	126	23280	485058,93	2296653,91	127	23320	484997,35	2296943,47	128	23360	486204,11	2297599,43	128	23401	485640,32	2297924,74
125	23241	485002,28	2296493,23	126	23281	485050,18	2296652,14	127	23321	485009,47	2296929,38	128	23361	486198,27	2297604,05	128	23402	485633,92	2297929,30
125	23242	485001,15	2296483,02	126	23282	485043,42	2296634,10	127	23322	485015,39	2296920,64	128	23362	486184,50	2297613,36	128	23403	485626,89	2297932,80
125	23243	485002,96	2296477,12	126	23283	485046,24	2296618,89	127	23323	485026,37	2296920,93	128	23363	486158,21	2297621,86	128	23404	485622,89	2297934,43
125	23244	485007,73	2296469,87	126	23284	485068,78	2296603,11	127	23324	485039,30	2296886,82	128	23364	486158,11	2297621,82	128	23405	485604,86	2297941,66
125	23245	485011,35	2296463,97	126	23285	485081,01	2296594,26	127	23325	485051,45	2296871,34	128	23365	486147,53	2297617,21	128	23406	485597,87	2297943,88
125	23246	485012,99	2296445,33	126	23286	485085,45	2296591,04	127	23326	485074,14	2296859,97	128	23366	486130,52	2297611,93	128	23407	485594,53	2297944,43
125	23247	485017,67	2296441,50	126	23287	485096,53	2296605,69	127	23327	485076,81	2296858,66	128	23367	486117,07	2297608,32	128	23408	485594,65	2297944,94
125	23248	485025,71	2296448,20	126	23249	485103,64	2296616,73	127	23328	485096,24	2296841,04	128	23368	486090,59	2297603,66	128	23409	485595,15	2297965,79
125	23224	485035,56	2296460,36	127	23288	485116,71	2296832,43	127	23329	485107,70	2296833,64	128	23369	486071,00	2297610,75	128	23410	485594,41	2297975,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	23411	485591,77	2297985,05	128	23452	485548,65	2298291,80	128	23493	485595,23	2298611,44	128	23534	485659,98	2298920,92	128	23575	486287,80	2299015,30
128	23412	485588,42	2297991,69	128	23453	485553,17	2298298,04	128	23494	485603,91	2298620,94	128	23535	485662,51	2298932,36	128	23576	486274,21	2299009,19
128	23413	485589,70	2297994,30	128	23454	485557,16	2298306,83	128	23495	485609,15	2298627,78	128	23536	485661,54	2299001,88	128	23577	486236,90	2298992,43
128	23414	485592,04	2298001,95	128	23455	485559,40	2298316,22	128	23496	485613,15	2298635,42	128	23537	485669,39	2299011,16	128	23578	486215,76	2299056,73
128	23415	485593,13	2298009,88	128	23456	485560,45	2298323,83	128	23497	485615,77	2298643,63	128	23538	485676,05	2299035,72	128	23579	486168,26	2299091,11
128	23416	485592,95	2298017,76	128	23457	485560,87	2298332,73	128	23498	485616,95	2298652,18	128	23539	485676,08	2299039,94	128	23580	486154,21	2299089,09
128	23417	485594,21	2298021,24	128	23458	485559,71	2298341,56	128	23499	485617,29	2298658,96	128	23540	485680,19	2299044,30	128	23581	486093,84	2299071,41
128	23418	485595,69	2298030,51	128	23459	485557,00	2298350,05	128	23500	485617,00	2298665,92	128	23541	485683,33	2299047,97	128	23582	486091,83	2299070,82
128	23419	485595,42	2298039,89	128	23460	485552,83	2298357,92	128	23501	485617,82	2298668,31	128	23542	485683,35	2299048,00	128	23583	486081,78	2299066,65
128	23420	485593,51	2298048,55	128	23461	485548,69	2298363,18	128	23502	485619,17	2298676,48	128	23543	485725,92	2299010,47	128	23584	485953,32	2298995,97
128	23421	485597,68	2298061,53	128	23462	485547,38	2298367,22	128	23503	485619,16	2298684,77	128	23544	485752,57	2298985,80	128	23585	485899,82	2298994,00
128	23422	485600,44	2298080,02	128	23463	485549,50	2298375,10	128	23504	485617,95	2298698,95	128	23545	485782,24	2298958,34	128	23586	485853,73	2299028,42
128	23423	485600,88	2298086,05	128	23464	485550,84	2298382,00	128	23505	485616,11	2298708,76	128	23546	485787,74	2298953,25	128	23587	485840,16	2299040,98
128	23424	485600,98	2298087,48	128	23465	485551,21	2298389,04	128	23506	485612,36	2298718,01	128	23547	485791,78	2298949,88	128	23588	485793,40	2299084,26
128	23425	485600,41	2298094,94	128	23466	485551,14	2298392,96	128	23507	485611,17	2298719,81	128	23548	485831,89	2298919,92	128	23589	485767,89	2299106,32
128	23426	485598,74	2298102,23	128	23467	485551,88	2298394,04	128	23508	485610,88	2298732,50	128	23549	485893,81	2298886,37	128	23590	485746,12	2299125,97
128	23427	485594,49	2298115,92	128	23468	485555,56	2298402,08	128	23509	485610,54	2298734,63	128	23550	485991,12	2298902,63	128	23591	485755,01	2299146,82
128	23428	485590,61	2298127,30	128	23469	485560,91	2298417,21	128	23510	485609,90	2298738,29	128	23551	486081,16	2298952,17	128	23592	485755,79	2299152,76
128	23429	485590,71	2298134,34	128	23470	485563,29	2298426,98	128	23511	485610,58	2298740,22	128	23552	486125,19	2298976,39	128	23593	485756,88	2299153,57
128	23430	485590,00	2298143,51	128	23471	485563,67	2298437,03	128	23512	485613,54	2298749,09	128	23553	486135,87	2298979,52	128	23594	485787,13	2299180,48
128	23431	485587,61	2298152,41	128	23472	485562,03	2298446,96	128	23513	485615,48	2298757,06	128	23554	486150,03	2298936,46	128	23595	485787,68	2299180,98
128	23432	485583,64	2298160,71	128	23473	485559,96	2298454,60	128	23514	485616,10	2298765,24	128	23555	486161,91	2298916,99	128	23596	485808,66	2299200,21
128	23433	485578,21	2298168,14	128	23474	485558,82	2298462,21	128	23515	485615,38	2298773,42	128	23556	486173,90	2298904,82	128	23597	485817,08	2299210,26
128	23434	485571,51	2298174,46	128	23475	485556,94	2298469,88	128	23516	485613,33	2298781,37	128	23557	486183,87	2298894,70	128	23598	485830,88	2299231,98
128	23435	485560,18	2298183,32	128	23476	485557,68	2298475,93	128	23517	485612,14	2298784,68	128	23558	486219,49	2298879,79	128	23599	485880,16	2299278,38
128	23436	485557,77	2298187,39	128	23477	485557,36	2298484,03	128	23518	485609,20	2298792,84	128	23559	486239,98	2298884,18	128	23600	485892,92	2299288,78
128	23437	485552,42	2298194,91	128	23478	485556,43	2298491,64	128	23519	485614,93	2298801,70	128	23560	486295,26	2298909,02	128	23601	485901,40	2299297,62
128	23438	485547,00	2298201,31	128	23479	485554,67	2298500,00	128	23520	485617,46	2298809,07	128	23561	486313,31	2298888,66	128	23602	485912,38	2299312,32
128	23439	485545,28	2298202,76	128	23480	485555,30	2298519,86	128	23521	485617,59	2298809,20	128	23562	486323,29	2298888,58	128	23603	485938,11	2299346,77
128	23440	485544,94	2298204,54	128	23481	485562,32	2298535,00	128	23522	485618,87	2298810,51	128	23563	486313,30	2298888,66	128	23604	485942,61	2299354,00
128	23441	485542,74	2298212,40	128	23482	485568,91	2298541,60	128	23523	485625,33	2298818,63	128	23564	486353,14	2298843,71	128	23605	485958,84	2299385,87
128	23442	485539,57	2298219,24	128	23483	485574,53	2298550,98	128	23524	485629,99	2298827,92	128	23565	486356,96	2298839,86	128	23606	485958,94	2299386,08
128	23443	485539,73	2298220,99	128	23484	485578,13	2298558,28	128	23525	485632,97	2298835,84	128	23566	486471,42	2298735,96	128	23607	485970,91	2299409,85
128	23444	485543,40	2298225,51	128	23485	485580,51	2298566,09	128	23526	485638,69	2298852,58	128	23567	486481,64	2298716,88	128	23608	485979,60	2299427,12
128	23445	485547,63	2298233,09	128	23486	485581,32	2298569,83	128	23527	485646,15	2298865,91	128	23568	486596,76	2298713,76	128	23609	485983,24	2299449,26
128	23446	485551,50	2298241,71	128	23487	485582,39	2298578,14	128	23528	485652,52	2298874,49	128	23569	486555,49	2298790,79	128	23610	485988,51	2299449,20
128	23447	485554,44	2298250,27	128	23488	485582,19	2298583,28	128	23529	485656,98	2298881,69	128	23570	486545,02	2298804,20	128	23611	485996,88	2299450,55
128	23448	485555,80	2298259,22	128	23489	485585,95	2298590,72	128	23530	485660,15	2298889,54	128	23571	486426,18	2298912,08	128	23612	486004,90	2299453,29
128	23449	485555,51	2298268,27	128	23490	485586,46	2298592,13	128	23531	485661,96	2298897,82	128	23572	486376,61	2298968,00	128	23613	486020,84	2299460,29
128	23450	485553,61	2298277,13	128	23491	485589,74	2298600,47	128	23532	485662,35	2298906,28	128	23573	486345,71	2299002,86	128	23614	486029,57	2299465,22
128	23451	485550,12	2298288,28	128	23492	485591,90	2298604,75	128	23533	485661,30	2298914,69	128	23574	486308,29	2299019,69	128	23615	486033,87	2299468,95

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				
128	23616	486037,15	2299471,80	128	23657	486067,59	2299617,59	128	23698	485576,15	2299049,62	128	23739	485514,08	2298688,17	128	23780	485436,56	2298363,42
128	23617	486043,26	2299479,76	128	23658	486063,42	2299605,53	128	23699	485569,94	2299038,82	128	23740	485516,33	2298682,56	128	23781	485437,72	2298354,62
128	23618	486054,18	2299497,41	128	23659	486038,49	2299553,70	128	23700	485563,28	2299014,27	128	23741	485516,23	2298682,26	128	23782	485439,48	2298346,51
128	23619	486064,87	2299510,78	128	23660	486009,39	2299494,50	128	23701	485563,20	2299003,61	128	23742	485514,87	2298674,35	128	23783	485442,55	2298338,80
128	23620	486068,62	2299516,15	128	23661	486003,03	2299469,74	128	23702	485563,20	2299003,23	128	23743	485512,32	2298668,24	128	23784	485446,86	2298331,72
128	23621	486071,64	2299521,98	128	23662	485984,30	2299455,69	128	23703	485568,31	2298981,21	128	23744	485508,80	2298662,23	128	23785	485452,00	2298325,78
128	23622	486078,35	2299537,34	128	23663	485976,61	2299458,37	128	23704	485568,84	2298980,12	128	23745	485503,10	2298650,75	128	23786	485452,41	2298324,53
128	23623	486078,61	2299537,74	128	23664	485965,90	2299468,74	128	23705	485568,81	2298975,13	128	23746	485498,93	2298642,52	128	23787	485448,80	2298319,03
128	23624	486078,65	2299538,01	128	23665	485969,51	2299506,17	128	23706	485565,71	2298970,95	128	23747	485492,73	2298638,34	128	23788	485445,37	2298312,92
128	23625	486082,82	2299547,57	128	23666	485958,40	2299516,43	128	23707	485562,35	2298942,56	128	23748	485486,86	2298632,83	128	23789	485442,84	2298306,41
128	23626	486091,62	2299567,60	128	23667	485922,48	2299517,28	128	23708	485560,00	2298931,94	128	23749	485481,96	2298626,45	128	23790	485440,52	2298298,93
128	23627	486095,77	2299578,20	128	23668	485909,37	2299518,58	128	23709	485558,82	2298921,35	128	23750	485478,14	2298619,37	128	23791	485438,60	2298289,84
128	23628	486101,08	2299589,75	128	23669	485909,18	2299518,69	128	23710	485559,40	2298915,70	128	23751	485475,51	2298611,77	128	23792	485438,40	2298280,57
128	23629	486108,34	2299606,63	128	23670	485905,64	2299506,48	128	23711	485554,44	2298906,98	128	23752	485473,88	2298605,46	128	23793	485439,92	2298271,41
128	23630	486111,32	2299616,01	128	23671	485889,77	2299471,08	128	23712	485546,99	2298893,50	128	23753	485472,42	2298596,59	128	23794	485442,74	2298263,66
128	23631	486111,44	2299617,14	128	23672	485869,67	2299431,15	128	23713	485539,95	2298872,88	128	23754	485472,59	2298589,60	128	23795	485442,68	2298263,43
128	23632	486112,40	2299625,80	128	23673	485855,43	2299403,19	128	23714	485538,18	2298871,07	128	23755	485472,57	2298587,61	128	23796	485437,37	2298259,90
128	23633	486111,55	2299635,61	128	23674	485824,97	2299362,40	128	23715	485533,38	2298865,40	128	23756	485474,33	2298578,80	128	23797	485431,25	2298254,15
128	23634	486110,31	2299642,22	128	23675	485815,61	2299354,77	128	23716	485529,48	2298859,08	128	23757	485461,22	2298554,47	128	23798	485426,18	2298247,46
128	23635	486107,96	2299650,61	128	23676	485812,91	2299352,41	128	23717	485526,56	2298852,26	128	23758	485453,25	2298524,82	128	23799	485422,31	2298240,01
128	23636	486107,77	2299651,00	128	23677	485782,74	2299324,00	128	23718	485524,43	2298846,06	128	23759	485449,51	2298517,51	128	23800	485419,73	2298232,02
128	23637	486104,19	2299658,47	128	23678	485757,76	2299300,48	128	23719	485516,66	2298834,21	128	23760	485447,03	2298509,69	128	23801	485418,53	2298223,72
128	23638	486101,55	2299662,15	128	23679	485749,84	2299290,89	128	23720	485512,96	2298827,49	128	23761	485445,85	2298501,56	128	23802	485418,08	2298216,21
128	23639	486099,11	2299665,56	128	23680	485736,22	2299269,46	128	23721	485510,33	2298820,30	128	23762	485446,02	2298493,36	128	23803	485418,25	2298208,09
128	23640	486065,97	2299704,18	128	23681	485733,52	2299266,99	128	23722	485507,78	2298811,21	128	23763	485447,53	2298485,29	128	23804	485419,73	2298200,12
128	23641	486059,20	2299710,71	128	23682	485720,39	2299254,95	128	23723	485506,15	2298802,51	128	23764	485450,33	2298477,58	128	23805	485422,49	2298192,48
128	23642	486058,64	2299711,08	128	23683	485693,87	2299231,36	128	23724	485506,07	2298793,80	128	23765	485453,61	2298471,78	128	23806	485426,44	2298185,40
128	23643	486051,32	2299715,85	128	23684	485682,74	2299224,65	128	23725	485507,50	2298785,21	128	23766	485453,33	2298470,35	128	23807	485432,76	2298175,96
128	23644	486042,63	2299719,44	128	23685	485658,66	2299184,98	128	23726	485509,60	2298778,35	128	23767	485452,38	2298461,51	128	23808	485437,90	2298169,50
128	23645	486035,75	2299721,54	128	23686	485658,21	2299177,91	128	23727	485511,21	2298771,01	128	23768	485453,02	2298452,64	128	23809	485444,03	2298163,98
128	23646	486027,37	2299723,33	128	23687	485657,83	2299174,99	128	23728	485512,37	2298767,18	128	23769	485455,22	2298444,03	128	23810	485450,96	2298159,57
128	23647	486018,81	2299723,66	128	23688	485653,36	2299171,35	128	23729	485513,22	2298764,74	128	23770	485456,27	2298435,86	128	23811	485451,93	2298154,97
128	23648	486010,32	2299722,53	128	23689	485643,53	2299160,62	128	23730	485511,28	2298759,21	128	23771	485453,62	2298426,15	128	23812	485454,98	2298147,24
128	23649	486002,15	2299719,97	128	23690	485634,90	2299147,89	128	23731	485509,17	2298751,08	128	23772	485451,44	2298417,52	128	23813	485459,26	2298140,12
128	23650	485994,54	2299716,05	128	23691	485619,10	2299128,32	128	23732	485508,46	2298742,71	128	23773	485450,82	2298408,65	128	23814	485464,66	2298133,80
128	23651	485992,70	2299714,89	128	23692	485618,48	2299127,54	128	23733	485509,01	2298736,01	128	23774	485450,86	2298406,77	128	23815	485471,03	2298128,47
128	23652	485983,29	2299708,98	128	23693	485605,77	2299111,14	128	23734	485509,16	2298734,35	128	23775	485448,75	2298404,07	128	23816	485472,86	2298127,39
128	23653	485970,65	2299695,75	128	23694	485594,73	2299099,43	128	23735	485511,06	2298723,08	128	23776	485444,43	2298397,54	128	23817	485474,20	2298124,21
128	23654	485976,61	2299695,52	128	23695	485585,09	2299084,69	128	23736	485511,32	2298717,67	128	23777	485440,18	2298389,68	128	23818	485479,35	2298116,43
128	23655	486025,09	2299675,04	128	23696	485580,16	2299073,09	128	23737	485511,37	2298709,25	128	23778	485437,41	2298381,19	128	23819	485485,87	2298109,74
128	23656	486066,92	2299626,28	128	23697	485576,18	2299053,90	128	23738	485512,27	2298698,07	128	23779	485436,18	2298372,34	128	23820	485492,74	2298104,93

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				
128	23821	485493,17	2298103,20	128	23862	485498,77	2297760,36	128	23903	485099,80	2297575,50	128	23944	485479,49	2297699,51	128	23985	485827,41	2297606,36
128	23822	485498,74	2298086,86	128	23863	485492,99	2297748,43	128	23904	485103,41	2297581,15	128	23945	485482,66	2297693,96	128	23986	485834,60	2297603,71
128	23823	485498,44	2298086,55	128	23864	485468,98	2297731,35	128	23905	485103,99	2297581,36	128	23946	485493,31	2297675,32	128	23987	485842,11	2297602,21
128	23824	485493,34	2298078,85	128	23865	485457,23	2297725,02	128	23906	485108,02	2297582,89	128	23947	485508,27	2297699,26	128	23988	485877,30	2297597,90
128	23825	485489,75	2298070,34	128	23866	485428,33	2297722,35	128	23907	485115,23	2297587,09	128	23948	485522,81	2297730,04	128	23989	485912,82	2297599,74
128	23826	485487,78	2298061,32	128	23867	485398,83	2297726,62	128	23908	485121,64	2297592,42	128	23949	485521,28	2297736,94	128	23990	485925,14	2297597,10
128	23827	485487,50	2298052,09	128	23868	485374,03	2297729,62	128	23909	485127,07	2297598,74	128	23950	485516,50	2297758,55	128	23991	485946,90	2297589,03
128	23828	485488,93	2298042,96	128	23869	485352,23	2297745,01	128	23910	485127,57	2297599,57	128	23951	485514,13	2297769,25	128	23992	485990,79	2297570,01
128	23829	485491,63	2298035,36	128	23870	485331,28	2297760,40	128	23911	485133,80	2297599,75	128	23952	485519,92	2297775,15	128	23993	486043,55	2297546,07
128	23830	485490,94	2298031,75	128	23871	485270,77	2297746,59	128	23912	485154,32	2297602,25	128	23953	485558,94	2297773,46	128	23994	486044,33	2297545,69
128	23831	485490,91	2298029,74	128	23872	485262,85	2297742,10	128	23913	485162,66	2297603,99	128	23954	485565,03	2297778,16	128	23995	486052,17	2297542,88
128	23832	485490,34	2298029,14	128	23873	485256,64	2297735,25	128	23914	485170,59	2297607,14	128	23955	485575,72	2297789,99	128	23996	486060,38	2297541,42
128	23833	485485,88	2298022,75	128	23874	485250,86	2297729,04	128	23915	485177,87	2297611,58	128	23956	485580,60	2297796,35	128	23997	486079,54	2297539,64
128	23834	485482,47	2298015,75	128	23875	485245,29	2297723,26	128	23916	485184,28	2297617,20	128	23957	485584,40	2297803,41	128	23998	486086,12	2297539,46
128	23835	485480,18	2298008,31	128	23876	485239,00	2297715,15	128	23917	485189,65	2297623,82	128	23958	485587,02	2297810,99	128	23999	486092,68	2297540,16
128	23836	485478,13	2297999,14	128	23877	485239,72	2297707,05	128	23918	485192,64	2297629,17	128	23959	485588,40	2297818,89	128	24000	486104,92	2297542,27
128	23837	485476,99	2297990,72	128	23878	485237,84	2297700,26	128	23919	485195,00	2297630,41	128	23960	485588,50	2297826,91	128	24001	486122,48	2297534,59
128	23838	485477,29	2297982,23	128	23879	485232,49	2297695,20	128	23920	485201,60	2297634,57	128	23961	485588,11	2297833,20	128	24002	486132,84	2297527,59
128	23839	485479,01	2297973,92	128	23880	485219,48	2297691,00	128	23921	485207,47	2297639,72	128	23962	485590,30	2297831,69	128	24003	486140,67	2297514,19
128	23840	485482,13	2297966,02	128	23881	485203,43	2297690,28	128	23922	485218,00	2297650,51	128	23963	485593,61	2297829,77	128	24004	486152,99	2297491,80
128	23841	485486,53	2297958,76	128	23882	485194,61	2297685,22	128	23923	485223,32	2297656,95	128	23964	485595,43	2297825,21	128	24005	486165,41	2297464,57
128	23842	485492,10	2297952,35	128	23883	485188,10	2297679,58	128	23924	485227,49	2297664,20	128	23965	485602,31	2297813,90	128	24006	486175,50	2297448,20
128	23843	485493,42	2297951,07	128	23884	485179,28	2297666,86	128	23925	485230,39	2297672,04	128	23966	485603,90	2297805,70	128	24007	486179,86	2297439,23
128	23844	485492,36	2297944,06	128	23885	485172,34	2297658,47	128	23926	485231,10	2297675,77	128	23967	485606,34	2297797,19	128	24008	486183,49	2297425,72
128	23845	485492,56	2297935,46	128	23886	485158,17	2297641,70	128	23927	485234,73	2297679,82	128	23968	485610,25	2297789,26	128	24009	486190,05	2297405,92
128	23846	485493,74	2297925,53	128	23887	485150,94	2297637,79	128	23928	485262,51	2297685,43	128	23969	485615,50	2297782,14	128	24010	486193,00	2297398,86
128	23847	485488,98	2297919,09	128	23888	485116,09	2297631,00	128	23929	485299,42	2297686,79	128	23970	485623,91	2297772,62	128	24011	486196,99	2297392,35
128	23848	485485,30	2297911,97	128	23889	485098,60	2297631,00	128	23930	485300,49	2297686,84	128	23971	485631,41	2297761,93	128	24012	486201,93	2297386,51
128	23849	485483,36	2297906,01	128	23890	485093,54	2297621,45	128	23931	485330,14	2297688,99	128	23972	485656,89	2297725,78	128	24013	486207,70	2297381,50
128	23850	485482,82	2297904,37	128	23891	485090,14	2297601,60	128	23932	485367,27	2297683,05	128	23973	485670,01	2297706,29	128	24014	486225,64	2297368,18
128	23851	485478,69	2297887,21	128	23892	485088,43	2297590,65	128	23933	485376,30	2297682,43	128	23974	485684,52	2297701,40	128	24015	486232,20	2297363,63
128	23852	485475,19	2297872,02	128	23893	485086,72	2297562,57	128	23934	485384,38	2297683,35	128	23975	485697,34	2297695,84	128	24016	486231,88	2297361,81
128	23853	485473,97	2297863,31	128	23894	485083,98	2297547,17	128	23935	485388,93	2297682,15	128	23976	485697,77	2297682,16	128	24017	486231,83	2297353,36
128	23854	485474,30	2297854,52	128	23895	485081,03	2297537,76	128	23936	485397,48	2297681,42	128	23977	485690,97	2297677,15	128	24018	486233,21	2297345,02
128	23855	485476,17	2297845,93	128	23896	485081,65	2297538,44	128	23937	485409,26	2297681,42	128	23978	485692,95	2297674,68	128	24019	486235,97	2297337,04
128	23856	485477,00	2297843,25	128	23897	485083,57	2297541,00	128	23938	485417,60	2297682,12	128	23979	485694,11	2297673,65	128	24020	486248,08	2297309,73
128	23857	485471,14	2297839,77	128	23898	485086,87	2297548,94	128	23939	485417,72	2297682,15	128	23980	485698,77	2297669,53	128	24021	486262,39	2297282,46
128	23858	485469,32	2297838,18	128	23899	485088,77	2297557,33	128	23940	485424,05	2297689,86	128	23981	485705,32	2297665,34	128	24022	486273,17	2297256,51
128	23859	485498,01	2297833,08	128	23900	485089,04	2297562,72	128	23941	485441,15	2297690,71	128	23982	485742,10	2297645,66	128	24023	486286,91	2297227,56
128	23860	485510,41	2297804,00	128	23901	485089,99	2297563,54	128	23942	485454,41	2297695,41	128	23983	485787,56	2297625,59	128	24024	486288,88	2297219,14
128	23861	485506,03	2297775,36	128	23902	485094,41	2297568,53	128	23943	485474,93	2297696,18	128	23984	485802,96	2297617,53	128	24025	486287,02	2297217,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	24026	486271,97	2297198,61	129	24066	484617,79	2297354,99	129	24107	484425,26	2297610,29	129	24148	484713,56	2297538,06	129	24189	485011,63	2297666,48
128	24027	486266,84	2297190,74	129	24067	484624,67	2297376,16	129	24108	484440,43	2297606,15	129	24149	484744,90	2297528,70	129	24190	485007,04	2297660,08
128	24028	486263,28	2297182,07	129	24068	484627,20	2297392,66	129	24109	484448,53	2297602,53	129	24150	484769,47	2297518,40	129	24191	485003,53	2297653,04
128	24029	486261,40	2297172,88	129	24069	484627,54	2297393,89	129	24110	484454,57	2297603,39	129	24151	484789,49	2297514,63	129	24192	484999,58	2297643,30
128	24030	486261,26	2297163,50	129	24070	484635,28	2297412,34	129	24111	484458,53	2297608,91	129	24152	484806,73	2297519,39	129	24193	484996,98	2297634,83
128	24031	486262,89	2297154,26	129	24071	484640,56	2297435,10	129	24112	484458,96	2297611,12	129	24153	484817,23	2297521,96	129	24194	484995,93	2297626,04
128	24032	486268,52	2297133,74	129	24072	484640,80	2297466,77	129	24113	484459,57	2297614,25	129	24154	484835,06	2297521,96	129	24195	484996,44	2297617,20
128	24033	486268,69	2297130,93	129	24073	484639,04	2297472,73	129	24114	484461,29	2297618,39	129	24155	484843,58	2297518,79	129	24196	484998,51	2297608,59
128	24034	486264,00	2297123,99	129	24074	484632,98	2297493,24	129	24115	484463,00	2297622,62	129	24156	484849,33	2297513,05	129	24197	484999,45	2297606,43
128	24035	486260,51	2297116,27	129	24075	484625,57	2297517,85	129	24116	484463,53	2297623,91	129	24157	484859,83	2297512,45	129	24198	484998,09	2297602,45
128	24036	486258,37	2297108,06	129	24076	484605,47	2297526,24	129	24117	484466,29	2297626,15	129	24158	484868,75	2297514,63	129	24199	484996,73	2297593,67
128	24037	486257,66	2297099,62	129	24077	484598,14	2297526,21	129	24118	484478,19	2297630,81	129	24159	484875,49	2297514,63	129	24200	484996,78	2297591,59
128	24038	486257,92	2297097,73	129	24078	484579,28	2297515,86	129	24119	484481,81	2297633,05	129	24160	484883,16	2297519,31	129	24201	484991,22	2297587,96
128	24039	486274,49	2297101,69	129	24079	484560,85	2297515,03	129	24120	484494,23	2297637,53	129	24161	484894,51	2297525,70	129	24202	484984,33	2297581,30
128	24040	486297,50	2297107,57	129	24080	484560,63	2297515,02	129	24121	484504,04	2297636,81	129	24162	484902,08	2297529,96	129	24203	484978,85	2297573,45
128	24041	486307,82	2297110,20	129	24081	484559,07	2297515,27	129	24122	484517,20	2297637,93	129	24163	484910,83	2297529,96	129	24204	484978,69	2297573,09
128	24042	486311,45	2297111,13	129	24082	484536,35	2297522,71	129	24123	484529,88	2297638,90	129	24164	484924,55	2297531,85	129	24205	484976,40	2297574,48
128	24043	486331,41	2297125,97	129	24083	484535,41	2297523,13	129	24124	484540,47	2297636,33	129	24165	484942,06	2297548,17	129	24206	484968,36	2297577,64
128	24044	486338,10	2297140,79	129	24084	484522,84	2297531,31	129	24125	484547,37	2297637,00	129	24166	484964,90	2297545,36	129	24207	484961,71	2297579,60
128	24045	486349,70	2297151,58	129	24085	484522,00	2297532,39	129	24126	484550,74	2297628,30	129	24167	484996,53	2297563,31	129	24208	484953,67	2297581,26
128	24046	486362,37	2297164,26	129	24086	484521,66	2297533,10	129	24127	484556,20	2297618,84	129	24168	485032,56	2297635,87	129	24209	484945,48	2297581,59
128	23331	486367,50	2297174,24	129	24087	484517,33	2297544,36	129	24128	484562,13	2297609,53	129	24169	485046,88	2297664,71	129	24210	484937,34	2297580,58
129	24047	484738,78	2297129,11	129	24088	484516,43	2297546,71	129	24129	484569,36	2297594,76	129	24170	485077,71	2297685,99	129	24211	484924,42	2297577,88
129	24048	484729,03	2297148,92	129	24089	484516,23	2297547,35	129	24130	484574,30	2297585,71	129	24171	485101,19	2297690,76	129	24212	484916,55	2297575,45
129	24049	484722,57	2297161,85	129	24090	484512,78	2297562,00	129	24131	484577,06	2297580,64	129	24172	485110,74	2297694,80	129	24213	484912,33	2297576,24
129	24050	484699,94	2297187,71	129	24091	484506,66	2297562,88	129	24132	484583,48	2297573,10	129	24173	485115,19	2297703,70	129	24214	484904,09	2297576,41
129	24051	484680,95	2297196,20	129	24092	484502,01	2297561,37	129	24133	484607,80	2297576,06	129	24174	485114,17	2297703,88	129	24215	484897,56	2297576,00
129	24052	484675,30	2297200,24	129	24093	484492,68	2297548,69	129	24134	484621,55	2297575,72	129	24175	485106,45	2297704,04	129	24216	484889,14	2297574,74
129	24053	484668,02	2297217,61	129	24094	484491,43	2297547,49	129	24135	484637,02	2297575,33	129	24176	485092,76	2297703,25	129	24217	484881,06	2297572,08
129	24054	484660,35	2297235,79	129	24095	484472,20	2297544,94	129	24136	484640,38	2297575,25	129	24177	485091,57	2297703,07	129	24218	484873,55	2297568,09
129	24055	484646,66	2297251,11	129	24096	484471,92	2297544,77	129	24137	484641,94	2297575,17	129	24178	485083,94	2297701,94	129	24219	484866,82	2297562,88
129	24056	484643,38	2297254,78	129	24097	484469,42	2297544,10	129	24138	484651,90	2297574,63	129	24179	485075,50	2297699,09	129	24220	484865,63	2297561,58
129	24057	484630,45	2297261,25	129	24098	484468,83	2297544,13	129	24139	484667,67	2297574,63	129	24180	485067,70	2297694,79	129	24221	484865,15	2297561,43
129	24058	484617,52	2297272,96	129	24099	484453,76	2297552,11	129	24140	484678,07	2297573,55	129	24181	485067,07	2297694,27	129	24222	484859,46	2297558,44
129	24059	484605,80	2297280,64	129	24100	484451,85	2297552,75	129	24141	484684,70	2297569,25	129	24182	485063,96	2297691,75	129	24223	484853,24	2297556,80
129	24060	484602,68	2297297,82	129	24101	484451,05	2297553,32	129	24142	484685,12	2297568,51	129	24183	485058,54	2297691,75	129	24224	484848,19	2297554,99
129	24061	484603,01	2297302,58	129	24102	484429,87	2297571,90	129	24143	484688,47	2297562,26	129	24184	485049,67	2297690,95	129	24225	484840,91	2297551,70
129	24062	484603,98	2297316,34	129	24103	484429,52	2297572,24	129	24144	484692,49	2297557,49	129	24185	485041,09	2297688,60	129	24226	484834,25	2297547,30
129	24063	484607,07	2297329,17	129	24104	484411,25	2297591,76	129	24145	484693,31	2297556,52	129	24186	485033,07	2297684,77	129	24227	484830,99	2297544,30
129	24064	484610,80	2297337,78	129	24105	484418,29	2297603,39	129	24146	484699,94	2297547,02	129	24187	485025,85	2297679,58	129	24228	484827,87	2297545,20
129	24065	484614,38	2297345,08	129	24106	484421,64	2297609,25	129	24147	484705,50	2297540,39	129	24188	485017,17	2297672,08	129	24229	484818,92	2297546,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	24230	484809,96	2297545,37	129	24271	484314,03	2297719,18	129	24312	484093,24	2297796,31	129	24353	484234,70	2297514,66	129	24394	484346,65	2297141,50
129	24231	484801,27	2297543,05	129	24272	484312,46	2297733,46	129	24313	484090,68	2297765,95	129	24354	484239,36	2297503,07	129	24395	484340,53	2297158,87
129	24232	484793,14	2297539,22	129	24273	484312,42	2297733,88	129	24314	484096,24	2297752,27	129	24355	484242,08	2297496,32	129	24396	484335,60	2297165,93
129	24233	484790,49	2297537,66	129	24274	484307,61	2297779,45	129	24315	484104,76	2297723,51	129	24356	484245,89	2297491,32	129	24397	484310,02	2297196,54
129	24234	484782,63	2297545,07	129	24275	484330,16	2297813,72	129	24316	484106,50	2297717,65	129	24357	484250,89	2297485,61	129	24398	484307,88	2297198,85
129	24235	484766,18	2297555,69	129	24276	484358,84	2297905,15	129	24317	484116,28	2297716,67	129	24358	484254,05	2297483,74	129	24399	484306,51	2297200,32
129	24236	484760,20	2297558,99	129	24277	484358,89	2297976,92	129	24318	484127,87	2297715,51	129	24359	484256,13	2297482,51	129	24400	484306,31	2297200,51
129	24237	484753,83	2297561,45	129	24278	484363,29	2297984,51	129	24319	484156,52	2297698,41	129	24360	484261,68	2297467,12	129	24401	484299,84	2297206,81
129	24238	484745,03	2297564,17	129	24279	484364,45	2297986,45	129	24320	484171,70	2297697,20	129	24361	484239,00	2297476,58	129	24402	484299,95	2297221,43
129	24239	484736,35	2297566,02	129	24280	484369,46	2297995,14	129	24321	484177,89	2297696,70	129	24362	484233,53	2297468,09	129	24403	484299,95	2297221,81
129	24240	484727,48	2297566,32	129	24281	484373,33	2298001,87	129	24322	484200,98	2297690,71	129	24363	484232,27	2297466,03	129	24404	484299,70	2297226,84
129	24241	484727,21	2297566,29	129	24282	484382,00	2298016,74	129	24323	484215,51	2297677,89	129	24364	484231,54	2297464,72	129	24405	484295,45	2297268,84
129	24242	484723,88	2297574,64	129	24283	484405,78	2298072,54	129	24324	484222,25	2297655,58	129	24365	484215,23	2297434,40	129	24406	484291,55	2297315,63
129	24243	484721,96	2297577,72	129	24284	484418,81	2298114,87	129	24325	484233,45	2297639,33	129	24366	484213,69	2297431,55	129	24407	484292,65	2297334,84
129	24244	484714,15	2297590,24	129	24285	484424,63	2298133,79	129	24326	484239,59	2297615,49	129	24367	484205,36	2297416,06	129	24408	484293,34	2297346,84
129	24245	484701,72	2297603,79	129	24286	484424,22	2298133,70	129	24327	484247,53	2297602,12	129	24368	484199,90	2297399,50	129	24409	484297,62	2297376,48
129	24246	484687,03	2297614,85	129	24287	484411,94	2298129,57	129	24328	484257,65	2297595,98	129	24369	484194,06	2297358,98	129	24410	484318,67	2297415,62
129	24247	484672,89	2297623,57	129	24288	484392,60	2298119,54	129	24329	484271,37	2297599,60	129	24370	484193,63	2297354,72	129	24411	484335,33	2297441,50
129	24248	484661,01	2297629,83	129	24289	484343,18	2298083,65	129	24330	484280,21	2297604,66	129	24371	484191,51	2297317,86	129	24412	484336,59	2297443,56
129	24249	484648,40	2297634,45	129	24290	484300,27	2298052,08	129	24331	484291,61	2297611,19	129	24372	484191,43	2297314,99	129	24413	484342,43	2297465,37
129	24250	484632,22	2297639,17	129	24291	484274,54	2298036,67	129	24332	484308,48	2297614,56	129	24373	484191,60	2297310,84	129	24414	484343,29	2297468,56
129	24251	484617,22	2297642,32	129	24292	484273,94	2298036,15	129	24333	484313,13	2297601,48	129	24374	484192,66	2297298,11	129	24415	484343,01	2297473,82
129	24252	484601,92	2297643,14	129	24293	484283,32	2298028,71	129	24334	484314,58	2297583,17	129	24375	484195,83	2297260,10	129	24416	484339,68	2297505,34
129	24253	484596,66	2297642,62	129	24294	484308,16	2298009,01	129	24335	484312,26	2297567,77	129	24376	484195,91	2297259,22	129	24417	484349,66	2297508,41
129	24254	484591,21	2297648,53	129	24295	484302,07	2297998,79	129	24336	484312,26	2297564,57	129	24377	484199,93	2297219,48	129	24418	484380,86	2297482,12
129	24255	484578,46	2297660,15	129	24296	484298,71	2297993,18	129	24337	484308,48	2297558,47	129	24378	484199,89	2297213,50	129	24419	484393,02	2297471,88
129	24256	484563,90	2297669,42	129	24297	484298,40	2297992,53	129	24338	484300,64	2297550,62	129	24379	484199,68	2297186,23	129	24420	484422,03	2297455,76
129	24257	484547,98	2297676,06	129	24298	484294,04	2297983,43	129	24339	484295,40	2297545,39	129	24380	484199,68	2297185,85	129	24421	484463,75	2297444,26
129	24258	484540,34	2297678,49	129	24299	484288,67	2297972,21	129	24340	484286,10	2297540,74	129	24381	484206,38	2297160,85	129	24422	484472,82	2297444,55
129	24259	484522,39	2297682,42	129	24300	484264,96	2297941,13	129	24341	484275,35	2297538,42	129	24382	484214,82	2297150,01	129	24423	484494,62	2297431,83
129	24260	484504,02	2297683,00	129	24301	484244,07	2297913,75	129	24342	484263,15	2297538,42	129	24383	484234,94	2297130,44	129	24424	484500,28	2297429,30
129	24261	484491,06	2297681,03	129	24302	484216,79	2297890,80	129	24343	484249,20	2297539,87	129	24384	484249,94	2297112,49	129	24425	484534,94	2297417,95
129	24262	484485,86	2297680,22	129	24303	484200,98	2297878,30	129	24344	484229,64	2297552,51	129	24385	484253,08	2297092,09	129	24426	484532,24	2297400,85
129	24263	484483,49	2297679,38	129	24304	484198,17	2297876,08	129	24345	484227,48	2297553,91	129	24386	484259,20	2297074,72	129	24427	484531,40	2297376,60
129	24264	484470,52	2297692,13	129	24305	484182,15	2297874,78	129	24346	484227,70	2297551,00	129	24387	484277,50	2297056,42	129	24428	484533,92	2297347,71
129	24265	484456,81	2297703,30	129	24306	484180,00	2297874,87	129	24347	484228,45	2297541,25	129	24388	484302,50	2297049,72	129	24429	484537,39	2297328,91
129	24266	484441,35	2297711,89	129	24307	484151,41	2297876,08	129	24348	484228,51	2297540,44	129	24389	484327,50	2297056,42	129	24430	484544,37	2297311,12
129	24267	484424,62	2297717,62	129	24308	484138,13	2297867,28	129	24349	484228,99	2297534,18	129	24390	484343,10	2297072,02	129	24431	484554,62	2297294,98
129	24268	484412,37	2297719,57	129	24309	484128,30	2297856,16	129	24350	484232,00	2297529,30	129	24391	484345,80	2297074,72	129	24432	484560,34	2297287,63
129	24269	484407,14	2297720,32	129	24310	484115,05	2297836,92	129	24351	484232,08	2297529,18	129	24392	484352,50	2297099,72	129	24433	484570,99	2297275,97
129	24270	484352,56	2297723,84	129	24311	484100,75	2297823,25	129	24352	484232,13	2297528,90	129	24393	484351,92	2297107,35	129	24434	484583,35	2297266,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	24435	484597,11	2297258,37	130	24474	484859,52	2297279,01	132	24513	486596,76	2298713,75	134	24552	485454,95	2300228,19	134	24593	485091,44	2299834,16
129	24436	484604,77	2297254,81	130	24475	484873,20	2297275,59	132	24514	486481,64	2298716,87	134	24553	485461,65	2300253,19	134	24594	485081,25	2299833,86
129	24437	484610,77	2297252,64	130	24476	484886,43	2297278,40	132	24515	486521,77	2298641,98	134	24554	485454,95	2300278,19	134	24595	485076,65	2299839,68
129	24438	484624,15	2297240,18	130	24477	484896,35	2297288,32	132	24516	486507,16	2298605,67	134	24555	485446,02	2300287,12	134	24596	485077,00	2299870,67
129	24439	484624,56	2297239,87	130	24454	484908,00	2297295,51	132	24517	486504,52	2298597,07	134	24556	485436,65	2300296,49	134	24597	485087,07	2299871,92
129	24440	484633,46	2297233,01	131	24478	485037,35	2297481,18	132	24518	486503,54	2298587,00	134	24557	485411,65	2300303,19	134	24598	485093,21	2299881,14
129	24441	484648,10	2297223,64	131	24479	485050,15	2297491,02	132	24519	486504,56	2298577,21	134	24558	485394,71	2300300,23	134	24599	485060,68	2299881,58
129	24442	484648,93	2297223,29	131	24480	485056,21	2297496,52	132	24520	486507,80	2298566,29	134	24559	485387,98	2300297,69	134	24600	485033,67	2299875,59
129	24443	484652,41	2297213,03	131	24481	485061,29	2297502,94	132	24521	486513,31	2298557,03	134	24560	485344,54	2300281,33	134	24601	485045,24	2299857,36
129	24444	484659,74	2297195,69	131	24482	485065,26	2297510,11	132	24522	486520,95	2298548,71	134	24561	485321,61	2300266,33	134	24602	485044,27	2299842,13
129	24445	484667,85	2297180,36	131	24483	485068,00	2297517,83	132	24523	486532,08	2298541,71	134	24562	485300,47	2300252,51	134	24603	485041,84	2299839,33
129	24446	484678,48	2297166,67	131	24484	485068,20	2297518,60	132	24524	486543,95	2298537,73	134	24563	485309,04	2300248,82	134	24604	485039,68	2299836,85
129	24447	484691,32	2297155,03	131	24485	485070,56	2297520,68	132	24525	486553,54	2298537,00	134	24564	485314,32	2300222,34	134	24605	485031,63	2299828,17
129	24448	484702,76	2297146,33	131	24486	485074,94	2297525,88	132	24526	486566,06	2298539,04	134	24565	485328,89	2300149,28	134	24606	485030,40	2299826,84
129	24449	484720,63	2297135,48	131	24487	485041,18	2297535,52	132	24527	486578,18	2298543,54	134	24566	485293,63	2300156,09	134	24607	485017,70	2299806,16
129	24047	484738,78	2297129,11	131	24488	484999,10	2297508,59	132	24528	486587,53	2298550,24	134	24567	485264,80	2300161,65	134	24608	485000,54	2299782,34
129	24450	484312,98	2297663,24	131	24489	484970,88	2297496,62	132	24508	486595,01	2298559,09	134	24568	485252,64	2300165,40	134	24609	484940,05	2299775,08
129	24451	484306,00	2297661,10	131	24490	484935,61	2297479,95	133	24529	484954,37	2299460,64	134	24569	485247,31	2300167,05	134	24610	484938,35	2299777,31
129	24452	484281,76	2297653,65	131	24491	484934,27	2297463,55	133	24530	484957,37	2299507,64	134	24570	485249,49	2300152,89	134	24611	484902,26	2299824,63
129	24453	484306,00	2297661,09	131	24492	484938,88	2297460,56	133	24531	484974,40	2299530,30	134	24571	485253,17	2300129,04	134	24612	484879,05	2299830,55
129	24450	484312,98	2297663,24	131	24493	484952,70	2297454,49	133	24532	484973,30	2299549,10	134	24572	485248,74	2300124,66	134	24613	484873,11	2299843,62
130	24454	484908,00	2297295,51	131	24494	484960,99	2297451,68	133	24533	484972,06	2299546,50	134	24573	485248,83	2300124,48	134	24614	484872,52	2299867,68
130	24455	484917,24	2297300,99	131	24495	484969,65	2297450,36	133	24534	484957,79	2299542,72	134	24574	485245,58	2300114,76	134	24615	484882,62	2299875,41
130	24456	484921,34	2297309,42	131	24496	484978,41	2297450,58	133	24535	484958,22	2299529,47	134	24575	485235,67	2300111,21	134	24616	484886,48	2299889,96
130	24457	484923,40	2297313,66	131	24497	484986,99	2297452,32	133	24529	484954,37	2299460,64	134	24576	485219,46	2300086,25	134	24617	484879,35	2299897,39
130	24458	484925,31	2297313,82	131	24498	484989,64	2297453,37	134	24536	485281,27	2299877,61	134	24577	485211,41	2300060,51	134	24618	484879,20	2299898,03
130	24459	484922,89	2297315,92	131	24499	484995,14	2297455,54	134	24537	485305,35	2299943,01	134	24578	485210,54	2300031,56	134	24619	484860,22	2299914,48
130	24460	484918,66	2297319,60	131	24500	485002,61	2297460,13	134	24538	485308,41	2299958,79	134	24579	485211,18	2299976,35	134	24620	484861,02	2299889,79
130	24461	484903,52	2297329,07	131	24501	485004,02	2297461,18	134	24539	485310,95	2300043,51	134	24580	485204,17	2299955,76	134	24621	484861,22	2299848,35
130	24462	484886,62	2297335,94	131	24502	485006,89	2297462,09	134	24540	485315,92	2300051,17	134	24581	485201,79	2299938,53	134	24622	484856,06	2299819,16
130	24463	484881,49	2297337,09	131	24503	485014,63	2297465,28	134	24541	485338,26	2300068,65	134	24582	485196,45	2299921,60	134	24623	484859,45	2299809,02
130	24464	484880,50	2297346,25	131	24504	485021,72	2297469,72	134	24542	485343,72	2300074,94	134	24583	485192,59	2299909,12	134	24624	484870,68	2299807,27
130	24465	484880,24	2297347,06	131	24505	485027,98	2297475,28	134	24543	485350,76	2300083,03	134	24584	485182,60	2299902,85	134	24625	484886,00	2299800,42
130	24466	484874,55	2297365,57	131	24506	485028,32	2297475,70	134	24544	485357,46	2300108,03	134	24585	485172,49	2299882,15	134	24626	484893,68	2299795,65
130	24467	484867,40	2297379,27	131	24507	485028,78	2297475,87	134	24545	485353,36	2300134,13	134	24586	485161,36	2299877,75	134	24627	484909,40	2299780,06
130	24468	484863,13	2297385,83	131	24478	485037,35	2297481,18	134	24546	485351,70	2300144,73	134	24587	485114,30	2299878,56	134	24628	484926,15	2299757,12
130	24469	484868,28	2297356,39	132	24508	486595,01	2298559,09	134	24547	485348,76	2300163,44	134	24588	485106,33	2299863,08	134	24629	484929,98	2299762,46
130	24470	484866,59	2297336,73	132	24509	486599,92	2298568,33	134	24548	485359,31	2300170,64	134	24589	485106,32	2299856,54	134	24630	484936,46	2299762,49
130	24471	484865,93	2297329,03	132	24510	486623,26	2298626,32	134	24549	485376,95	2300182,69	134	24590	485111,33	2299852,31	134	24631	484994,07	2299764,37
130	24472	484852,25	2297318,34	132	24511	486626,88	2298644,99	134	24550	485392,03	2300192,98	134	24591	485103,60	2299840,78	134	24632	485070,92	2299781,42
130	24473	484847,97	2297298,68	132	24512	486620,95	2298668,60	134	24551	485436,65	2300209,89	134	24592	485094,35	2299834,25	134	24633	485085,98	2299781,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	24634	485095,37	2299781,10	136	24673	486304,09	2301862,16	137	24713	485552,31	2302982,56	137	24754	485137,51	2302519,11	137	24795	484380,42	2302183,51
134	24635	485182,61	2299779,96	136	24674	486268,17	2301798,25	137	24714	485541,60	2302987,75	137	24755	485121,20	2302517,69	137	24796	484372,29	2302193,18
134	24636	485188,82	2299781,08	136	24675	486263,04	2301784,98	137	24715	485530,72	2302996,68	137	24756	485089,36	2302515,69	137	24797	484370,36	2302207,69
134	24637	485233,90	2299799,47	136	24676	486262,42	2301777,63	137	24716	485520,50	2303007,39	137	24757	485086,68	2302491,94	137	24798	484363,20	2302232,26
134	24638	485253,83	2299820,83	136	24677	486261,85	2301770,79	137	24717	485505,89	2303010,47	137	24758	485077,24	2302480,70	137	24799	484355,85	2302241,36
134	24536	485281,27	2299877,61	136	24678	486264,70	2301756,85	137	24718	485483,98	2303021,67	137	24759	485066,01	2302468,88	137	24800	484349,85	2302248,13
135	24639	484743,11	2299870,34	136	24679	486271,37	2301744,28	137	24719	485476,19	2303026,38	137	24760	485052,22	2302449,45	137	24801	484334,37	2302250,06
135	24640	484742,46	2299887,22	136	24680	486281,31	2301734,09	137	24720	485465,48	2303031,08	137	24761	485045,19	2302442,43	137	24802	484319,67	2302249,67
135	24641	484739,09	2299906,14	136	24681	486293,71	2301727,12	137	24721	485456,56	2303048,61	137	24762	485034,49	2302425,36	137	24803	484307,87	2302245,03
135	24642	484772,98	2299933,17	136	24682	486307,58	2301723,92	137	24722	485440,76	2303053,47	137	24763	485015,08	2302407,63	137	24804	484282,72	2302238,26
135	24643	484794,65	2299926,41	136	24683	486309,95	2301724,06	137	24723	485412,52	2303052,36	137	24764	484974,10	2302373,22	137	24805	484270,92	2302237,87
135	24644	484806,17	2299927,76	136	24684	486321,79	2301724,77	137	24724	485398,77	2303051,82	137	24765	484961,07	2302362,27	137	24806	484248,39	2302240,24
135	24645	484815,23	2299937,87	136	24685	486335,18	2301729,58	137	24725	485380,41	2303051,10	137	24766	484950,13	2302354,72	137	24807	484236,67	2302246,60
135	24646	484740,68	2299967,87	136	24686	486346,68	2301737,96	137	24726	485376,29	2303050,94	137	24767	484907,06	2302318,21	137	24808	484232,11	2302260,30
135	24647	484721,00	2299975,61	136	24687	486355,35	2301749,25	137	24727	485364,34	2303040,58	137	24768	484873,38	2302283,34	137	24809	484232,96	2302275,14
135	24648	484719,44	2299944,79	136	24662	486362,37	2301761,75	137	24728	485346,82	2303048,02	137	24769	484856,84	2302262,66	137	24810	484233,10	2302277,57
135	24649	484710,12	2299931,32	137	24688	485283,67	2302393,43	137	24729	485351,75	2303035,07	137	24770	484836,04	2302241,08	137	24811	484236,67	2302290,68
135	24650	484694,58	2299924,59	137	24689	485315,71	2302446,68	137	24730	485361,62	2302982,65	137	24771	484812,52	2302230,76	137	24812	484239,85	2302319,67
135	24651	484675,42	2299931,32	137	24690	485307,23	2302454,88	137	24731	485361,62	2302980,51	137	24772	484784,16	2302223,67	137	24813	484239,85	2302334,96
135	24652	484644,34	2299956,70	137	24691	485307,23	2302465,98	137	24732	485361,62	2302932,07	137	24773	484718,65	2302209,05	137	24814	484230,92	2302348,46
135	24653	484635,02	2299966,54	137	24692	485311,48	2302491,12	137	24733	485358,54	2302887,04	137	24774	484664,91	2302195,10	137	24815	484207,88	2302362,16
135	24654	484614,43	2299962,94	137	24693	485326,17	2302518,55	137	24734	485358,16	2302884,62	137	24775	484641,11	2302192,23	137	24816	484184,25	2302382,22
135	24655	484606,01	2299961,36	137	24694	485344,46	2302531,61	137	24735	485351,75	2302843,87	137	24776	484627,99	2302184,23	137	24817	484161,62	2302397,31
135	24656	484650,56	2299928,22	137	24695	485372,86	2302569,81	137	24736	485337,57	2302780,96	137	24777	484613,42	2302163,10	137	24818	484154,01	2302397,93
135	24657	484671,79	2299897,14	137	24696	485409,11	2302613,56	137	24737	485323,03	2302737,10	137	24778	484583,00	2302146,73	137	24819	484142,16	2302398,90
135	24658	484678,12	2299892,63	137	24697	485447,21	2302668,89	137	24738	485291,73	2302716,46	137	24779	484567,68	2302138,49	137	24820	484129,76	2302397,78
135	24659	484727,71	2299851,05	137	24698	485466,90	2302697,48	137	24739	485281,17	2302720,01	137	24780	484548,74	2302122,23	137	24821	484120,80	2302386,87
135	24660	484739,21	2299857,84	137	24699	485498,25	2302748,41	137	24740	485242,69	2302698,73	137	24781	484532,92	2302101,91	137	24822	484122,01	2302367,73
135	24661	484740,02	2299860,44	137	24700	485525,46	2302785,34	137	24741	485218,77	2302664,54	137	24782	484525,65	2302097,85	137	24823	484121,52	2302340,84
135	24639	484743,11	2299870,34	137	24701	485532,96	2302843,62	137	24742	485211,59	2302657,11	137	24783	484510,90	2302089,94	137	24824	484116,19	2302329,21
136	24662	486362,37	2301761,75	137	24702	485543,36	2302868,94	137	24743	485209,11	2302650,67	137	24784	484495,72	2302087,16	137	24825	484107,95	2302319,76
136	24663	486394,27	2301818,50	137	24703	485511,67	2302893,71	137	24744	485209,61	2302639,53	137	24785	484479,26	2302087,16	137	24826	484092,69	2302313,94
136	24664	486429,74	2301904,93	137	24704	485510,52	2302923,38	137	24745	485202,42	2302629,62	137	24786	484472,41	2302095,07	137	24827	484086,15	2302299,89
136	24665	486464,89	2301993,73	137	24705	485529,53	2302954,63	137	24746	485195,24	2302626,41	137	24787	484467,28	2302101,91	137	24828	484086,15	2302287,05
136	24666	486478,73	2302071,56	137	24706	485534,00	2302954,58	137	24747	485191,28	2302616,50	137	24788	484461,72	2302113,25	137	24829	484089,22	2302284,86
136	24667	486463,99	2302074,22	137	24707	485555,89	2302954,35	137	24748	485188,80	2302605,36	137	24789	484454,45	2302120,52	137	24830	484099,72	2302277,36
136	24668	486428,90	2302057,60	137	24708	485578,07	2302943,98	137	24749	485187,32	2302598,17	137	24790	484438,42	2302130,14	137	24831	484108,68	2302270,33
136	24669	486420,22	2302053,08	137	24709	485580,22	2302951,56	137	24750	485181,62	2302592,48	137	24791	484424,31	2302132,92	137	24832	484113,77	2302254,82
136	24670	486369,14	2302026,47	137	24710	485571,94	2302964,06	137	24751	485172,21	2302587,03	137	24792	484399,96	2302145,59	137	24833	484107,23	2302231,81
136	24671	486368,19	2302021,13	137	24711	485566,91	2302970,55	137	24752	485164,54	2302573,41	137	24793	484392,22	2302164,55	137	24834	484082,27	2302193,28
136	24672	486337,20	2301942,83	137	24712	485558,64	2302976,88	137	24753	485161,73	2302549,24	137	24794	484388,16	2302176,93	137	24835	484056,59	2302156,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	24836	484042,68	2302139,55	137	24877	485033,39	2302174,73	138	24917	486373,16	2302429,84	138	24958	486359,69	2302310,90	139	24998	486210,62	2302922,63
137	24837	484040,11	2302136,34	137	24878	485160,15	2302284,18	138	24918	486366,63	2302434,34	138	24959	486368,24	2302305,39	139	24999	486200,67	2302923,30
137	24838	484033,57	2302122,77	137	24879	485197,55	2302327,79	138	24919	486359,18	2302436,05	138	24960	486371,09	2302293,80	139	25000	486193,86	2302923,12
137	24839	484031,63	2302113,32	137	24880	485208,55	2302340,62	138	24920	486353,89	2302439,62	138	24961	486370,14	2302282,78	139	25001	486192,88	2302923,99
137	24840	484034,78	2302087,64	137	24881	485230,92	2302351,17	138	24921	486353,89	2302446,30	138	24962	486367,67	2302278,78	139	25002	486185,93	2302928,34
137	24841	484026,54	2302063,90	137	24888	485283,67	2302393,43	138	24922	486354,67	2302454,07	138	24963	486364,06	2302271,59	139	25003	486178,36	2302931,50
137	24842	484017,58	2302049,84	138	24882	486496,37	2302177,61	138	24923	486363,15	2302462,23	138	24964	486353,79	2302267,32	139	25004	486170,38	2302933,37
137	24843	484013,70	2302037,00	138	24883	486496,47	2302178,78	138	24924	486367,58	2302468,44	138	24965	486348,88	2302267,70	139	25005	486162,20	2302933,92
137	24844	484013,70	2302012,53	138	24884	486495,83	2302186,97	138	24925	486368,46	2302480,85	138	24966	486351,07	2302262,70	139	25006	486154,04	2302933,13
137	24845	484021,46	2301995,33	138	24885	486493,86	2302194,95	138	24926	486377,33	2302496,80	138	24967	486354,61	2302257,77	139	25007	486143,47	2302931,21
137	24846	484031,63	2301985,15	138	24886	486490,61	2302202,50	138	24927	486381,46	2302518,96	138	24968	486357,41	2302243,92	139	25008	486142,13	2302931,00
137	24847	484041,32	2301980,55	138	24887	486487,44	2302208,45	138	24928	486381,46	2302542,30	138	24969	486359,86	2302236,23	139	25009	486131,52	2302932,62
137	24848	484061,92	2302007,44	138	24888	486485,19	2302217,80	138	24929	486372,07	2302546,86	138	24970	486359,93	2302236,05	139	25010	486124,87	2302933,18
137	24849	484064,34	2302030,46	138	24889	486482,82	2302225,12	138	24930	486364,30	2302545,31	138	24971	486366,73	2302247,28	139	25011	486118,21	2302932,86
137	24850	484069,43	2302047,91	138	24890	486479,35	2302231,99	138	24931	486358,09	2302543,29	138	24972	486374,10	2302255,56	139	25012	486105,51	2302931,38
137	24851	484077,18	2302052,99	138	24891	486474,88	2302238,25	138	24932	486349,85	2302541,12	138	24973	486380,35	2302253,53	139	25013	486099,13	2302932,46
137	24852	484087,36	2302040,15	138	24892	486458,65	2302257,59	138	24933	486341,78	2302539,56	138	24974	486383,30	2302248,75	139	25014	486085,93	2302936,66
137	24853	484113,77	2302009,38	138	24893	486458,58	2302257,79	138	24934	486315,06	2302541,58	138	24975	486383,30	2302232,74	139	25015	486078,33	2302938,43
137	24854	484121,52	2301992,66	138	24894	486454,32	2302269,14	138	24935	486301,44	2302529,94	138	24976	486380,90	2302212,68	139	25016	486070,56	2302939,00
137	24855	484123,74	2301990,18	138	24895	486451,74	2302281,87	138	24936	486294,13	2302515,41	138	24977	486377,04	2302188,95	139	25017	486062,79	2302938,37
137	24856	484140,51	2301971,44	138	24896	486448,57	2302293,19	138	24937	486269,55	2302466,54	138	24978	486372,61	2302170,76	139	25018	486048,74	2302936,09
137	24857	484145,42	2301995,30	138	24897	486445,49	2302301,35	138	24938	486271,71	2302465,59	138	24979	486393,58	2302164,96	139	25019	486031,13	2302933,24
137	24858	484155,42	2302043,83	138	24898	486441,04	2302308,86	138	24939	486273,61	2302462,90	138	24980	486426,73	2302168,54	139	25020	486017,12	2302933,41
137	24859	484160,79	2302123,88	138	24899	486438,47	2302312,44	138	24940	486277,21	2302458,69	138	24981	486484,60	2302174,78	139	25021	486003,74	2302934,87
137	24860	484162,14	2302126,30	138	24900	486434,55	2302321,41	138	24941	486276,52	2302454,61	138	24982	486496,37	2302177,61	139	25022	485982,25	2302938,37
137	24861	484214,18	2302219,68	138	24901	486431,26	2302327,68	138	24942	486276,72	2302445,19	139	24983	486462,95	2302891,58	139	25023	485964,10	2302938,95
137	24862	484220,64	2302231,27	138	24902	486427,12	2302333,43	138	24943	486278,17	2302432,59	139	24984	486486,50	2302897,61	139	25024	485949,83	2302939,50
137	24863	484231,65	2302216,88	138	24903	486419,38	2302342,71	138	24944	486278,72	2302396,80	139	24985	486496,26	2302913,40	139	25025	485941,86	2302939,17
137	24864	484246,91	2302196,93	138	24904	486395,33	2302347,63	138	24945	486281,21	2302376,01	139	24986	486497,70	2302923,46	139	25026	485934,06	2302937,58
137	24865	484289,34	2302147,82	138	24905	486360,84	2302353,84	138	24946	486283,60	2302360,28	139	24987	486494,83	2302930,92	139	25027	485925,78	2302935,19
137	24866	484314,16	2302119,09	138	24906	486355,41	2302358,35	138	24947	486285,06	2302353,65	139	24988	486494,52	2302930,95	139	25028	485911,38	2302935,43
137	24867	484380,70	2302078,32	138	24907	486350,90	2302370,62	138	24948	486287,43	2302347,29	139	24989	486487,58	2302924,26	139	25029	485877,97	2302933,16
137	24868	484425,00	2302051,17	138	24908	486350,90	2302378,08	138	24949	486293,10	2302334,69	139	24990	486452,00	2302906,38	139	25030	485860,67	2302927,99
137	24869	484436,96	2302043,84	138	24909	486350,90	2302383,36	138	24950	486295,61	2302327,67	139	24991	486420,71	2302902,52	139	25031	485854,45	2302926,13
137	24870	484442,95	2302040,17	138	24910	486352,92	2302393,61	138	24951	486298,96	2302320,26	139	24992	486406,86	2302899,65	139	25032	485842,74	2302920,87
137	24871	484575,96	2302014,81	138	24911	486350,63	2302398,15	138	24952	486303,47	2302313,50	139	24993	486369,93	2302892,00	139	25033	485827,64	2302918,60
137	24872	484634,93	2302012,40	138	24912	486353,12	2302401,10	138	24953	486309,02	2302307,57	139	24994	486332,41	2302902,57	139	25034	485819,68	2302915,36
137	24873	484676,45	2302010,70	138	24913	486357,62	2302405,91	138	24954	486311,11	2302305,67	139	24995	486252,93	2302917,55	139	25035	485828,96	2302955,39
137	24874	484869,66	2302054,83	138	24914	486363,37	2302409,33	138	24955	486313,32	2302307,86	139	24996	486248,56	2302918,17	139	25036	485820,90	2303022,38
137	24875	484899,46	2302067,19	138	24915	486372,31	2302415,55	138	24956	486325,86	2302310,90	139	24997	486245,55	2302918,47	139	25037	485820,28	2303023,67
137	24876	484923,41	2302077,13	138	24916	486375,33	2302425,33	138	24957	486341,06	2302311,47	139	24998	486229,47	2302922,35	139	25038	485836,69	2303056,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	25039	485843,19	2303075,73	139	25080	485854,19	2302821,43	140	25120	486686,41	2302985,16	140	25161	486539,28	2302838,34	141	25201	485848,42	230411,33
139	25040	485827,66	2303045,54	139	25081	485854,30	2302821,48	140	25121	486699,38	2302986,08	140	25162	486545,73	2302842,21	141	25202	485824,39	2304164,87
139	25041	485820,64	2303046,46	139	25082	485864,39	2302822,99	140	25122	486694,07	2302995,46	140	25163	486551,53	2302847,01	141	25203	485814,56	2304146,06
139	25042	485810,70	2303047,70	139	25083	485871,06	2302824,46	140	25123	486695,35	2303009,63	140	25114	486599,67	2302893,42	141	25204	485807,98	2304133,48
139	25043	485808,67	2303047,88	139	25084	485872,47	2302824,98	140	25124	486692,58	2303023,59	141	25164	485701,13	2303052,33	141	25205	485806,73	2304124,21
139	25044	485786,33	2303049,86	139	25085	485881,38	2302837,70	140	25125	486685,99	2303036,20	141	25165	485745,83	2303140,34	141	25206	485805,43	2304119,00
139	25045	485754,05	2303078,54	139	25086	485885,30	2302830,35	140	25126	486676,11	2303046,45	141	25166	485794,28	2303272,09	141	25207	485804,73	2304116,20
139	25046	485751,20	2303081,07	139	25087	485889,53	2302832,25	140	25127	486663,75	2303053,50	141	25167	485793,37	2303297,63	141	25208	485801,22	2304096,41
139	25047	485746,11	2303093,24	139	25088	485895,83	2302834,14	140	25128	486649,90	2303056,78	141	25168	485791,53	2303302,41	141	25209	485791,30	2304077,28
139	25048	485724,38	2303040,67	139	25089	485914,14	2302835,37	140	25129	486635,69	2303056,02	141	25169	485792,85	2303305,67	141	25210	485797,79	2304059,30
139	25049	485724,05	2303039,94	139	25090	485931,65	2302835,09	140	25130	486622,27	2303051,30	141	25170	485792,61	2303305,84	141	25211	485808,79	2304048,76
139	25050	485697,72	2302988,39	139	25091	485939,05	2302835,51	140	25131	486610,72	2303042,98	141	25171	485790,35	2303305,44	141	25212	485824,35	2304029,97
139	25051	485695,11	2302985,18	139	25092	485946,32	2302837,04	140	25132	486601,54	2303034,13	141	25172	485766,30	2303367,74	141	25213	485854,16	2303991,09
139	25052	485657,77	2302954,86	139	25093	485954,06	2302839,27	140	25133	486523,76	2302959,14	141	25173	485819,52	2303409,24	141	25214	485868,71	2303934,88
139	25053	485649,43	2302947,72	139	25094	485960,48	2302839,03	140	25134	486526,71	2302959,93	141	25174	485829,09	2303418,67	141	25215	485870,19	2303886,73
139	25054	485623,00	2302925,06	139	25095	485972,55	2302838,63	140	25135	486569,22	2302959,93	141	25175	485838,43	2303427,89	141	25216	485868,12	2303853,93
139	25055	485608,95	2302897,97	139	25096	485990,18	2302835,77	140	25136	486577,55	2302953,90	141	25176	485831,31	2303430,40	141	25217	485848,32	2303824,54
139	25056	485590,56	2302850,39	139	25097	486011,26	2302833,47	140	25137	486578,41	2302948,45	141	25177	485823,36	2303433,21	141	25218	485841,32	2303802,13
139	25057	485582,31	2302806,65	139	25098	486038,57	2302833,14	140	25138	486572,38	2302936,38	141	25178	485808,01	2303438,62	141	25219	485830,39	2303787,95
139	25058	485578,36	2302759,05	139	25099	486060,09	2302836,62	140	25139	486569,22	2302930,06	141	25179	485782,52	2303460,36	141	25220	485829,80	2303760,48
139	25059	485578,75	2302758,93	139	25100	486065,07	2302841,29	140	25140	486570,65	2302919,44	141	25180	485785,48	2303475,19	141	25221	485828,32	2303742,46
139	25060	485583,75	2302758,83	139	25101	486077,22	2302837,76	140	25141	486578,98	2302908,81	141	25181	485804,92	2303481,44	141	25222	485820,94	2303711,43
139	25061	485647,74	2302757,49	139	25102	486101,10	2302828,69	140	25142	486577,68	2302900,02	141	25182	485828,85	2303490,74	141	25223	485808,83	2303702,28
139	25062	485679,89	2302768,36	139	25103	486133,52	2302844,89	140	25143	486571,51	2302897,61	141	25183	485837,81	2303498,28	141	25224	485810,60	2303692,82
139	25063	485686,57	2302770,61	139	25104	486257,80	2302864,66	140	25144	486563,19	2302889,28	141	25184	485836,29	2303510,09	141	25225	485805,58	2303677,16
139	25064	485693,38	2302772,90	139	25105	486288,45	2302860,00	140	25145	486550,26	2302880,95	141	25185	485819,83	2303508,32	141	25226	485799,22	2303675,49
139	25065	485700,34	2302775,27	139	25106	486320,99	2302853,84	140	25146	486540,50	2302872,33	141	25186	485815,30	2303523,03	141	25227	485798,73	2303675,25
139	25066	485713,12	2302779,59	139	25107	486338,12	2302850,07	140	25147	486530,44	2302863,43	141	25187	485829,37	2303543,94	141	25228	485797,76	2303675,11
139	25067	485765,83	2302822,03	139	25108	486353,53	2302855,55	140	25148	486515,22	2302854,24	141	25188	485843,57	2303582,66	141	25229	485795,43	2303674,49
139	25068	485769,36	2302819,41	139	25109	486364,50	2302860,00	140	25149	486503,16	2302844,47	141	25189	485872,60	2303622,26	141	25230	485794,49	2303673,80
139	25069	485774,27	2302816,29	139	25110	486377,17	2302863,77	140	25150	486492,53	2302835,86	141	25190	485873,25	2303623,28	141	25231	485794,24	2303673,29
139	25070	485781,51	2302812,48	139	25111	486391,43	2302876,35	140	25151	486478,17	2302835,86	141	25191	485887,98	2303646,62	141	25232	485791,39	2303649,10
139	25071	485789,27	2302809,90	139	25112	486414,98	2302880,95	140	25152	486467,54	2302835,86	141	25192	485896,70	2303656,16	141	25233	485781,35	2303642,60
139	25072	485797,36	2302808,63	139	25113	486437,67	2302887,56	140	25153	486447,72	2302834,42	141	25193	485909,84	2303721,13	141	25234	485757,42	2303629,60
139	25073	485808,27	2302807,81	139	24982	486462,95	2302891,58	140	25154	486428,77	2302820,63	141	25194	485909,84	2303790,46	141	25235	485756,49	2303631,76
139	25074	485810,90	2302807,77	140	25114	486599,67	2302893,42	140	25155	486414,12	2302802,54	141	25195	485902,10	2303868,21	141	25236	485752,69	2303640,53
139	25075	485818,37	2302807,66	140	25115	486666,40	2302957,76	140	25156	486413,12	2302798,82	141	25196	485902,07	2303868,54	141	25237	485746,49	2303637,87
139	25076	485826,56	2302808,20	140	25116	486666,45	2302957,92	140	25157	486437,13	2302803,80	141	25197	485897,62	2303936,05	141	25238	485744,30	2303625,95
139	25077	485834,54	2302810,08	140	25117	486668,60	2302961,43	140	25158	486472,83	2302808,20	141	25198	485893,23	2304004,43	141	25239	485743,83	2303623,39
139	25078	485842,12	2302813,25	140	25118	486669,95	2302969,25	140	25159	486481,20	2302809,96	141	25199	485882,64	2304044,71	141	25240	485740,82	2303622,42
139	25079	485849,08	2302817,61	140	25119	486677,24	2302979,23	140	25160	486489,16	2302813,15	141	25200	485848,65	2304110,86	141	25241	485735,56	2303620,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	25242	485727,87	2303612,76	141	25283	485571,74	2303353,19	141	25324	485633,82	2302957,47	143	25363	485837,36	2304184,80	144	25403	485675,92	2304645,47
141	25243	485734,58	2303606,06	141	25284	485556,67	2303400,98	141	25325	485652,92	2302971,30	143	25364	485866,55	2304119,77	144	25404	485667,53	2304662,44
141	25244	485735,56	2303605,08	141	25285	485551,39	2303418,63	141	25326	485674,34	2302986,80	143	25365	485900,92	2304052,88	144	25405	485659,61	2304687,70
141	25245	485729,35	2303589,42	141	25286	485538,64	2303433,94	141	25327	485680,87	2302999,37	143	25366	485901,70	2304050,85	144	25406	485634,42	2304708,06
141	25246	485712,64	2303581,01	141	25287	485532,63	2303443,44	141	25164	485701,13	2303052,33	143	25367	485912,82	2304008,58	144	25407	485565,52	2304755,26
141	25247	485697,72	2303568,43	141	25288	485534,09	2303457,52	142	25328	486001,82	2303653,33	143	25368	485913,13	2304006,68	144	25408	485511,78	2304779,75
141	25248	485690,40	2303562,25	141	25289	485542,32	2303460,62	142	25329	486005,13	2303669,13	143	25369	485917,58	2303937,34	144	25409	485483,96	2304792,43
141	25249	485685,39	2303559,58	141	25290	485548,29	2303467,37	142	25330	486022,87	2303752,10	143	25370	485922,02	2303870,02	144	25410	485470,89	2304792,06
141	25250	485682,43	2303546,96	141	25291	485553,49	2303482,99	142	25331	485988,15	2303769,76	143	25371	485929,70	2303792,85	144	25411	485461,90	2304781,78
141	25251	485681,71	2303533,64	141	25292	485554,20	2303501,49	142	25332	485968,93	2303761,57	143	25372	485930,17	2303792,63	144	25412	485455,58	2304729,22
141	25252	485656,31	2303513,98	141	25293	485561,66	2303511,23	142	25333	485969,50	2303736,61	143	25373	485939,21	2303791,12	144	25413	485468,14	2304689,16
141	25253	485637,61	2303509,96	141	25294	485566,12	2303524,61	142	25334	485988,62	2303687,37	143	25374	485943,15	2303790,46	144	25414	485492,60	2304645,20
141	25254	485625,63	2303513,44	141	25295	485574,67	2303548,05	142	25338	486001,82	2303653,33	143	25375	485951,45	2303790,63	144	25415	485510,33	2304605,49
141	25255	485615,13	2303525,83	141	25296	485555,19	2303558,06	143	25335	486039,14	2303834,78	143	25376	485952,31	2303790,64	144	25416	485529,12	2304573,23
141	25256	485605,80	2303517,17	141	25297	485540,20	2303568,88	143	25336	486041,68	2303887,20	143	25377	485962,31	2303790,85	144	25417	485553,58	2304520,40
141	25257	485604,32	2303509,01	141	25298	485525,96	2303580,47	143	25337	486033,79	2303950,34	143	25378	485963,18	2303790,86	144	25418	485570,24	2304478,92
141	25258	485604,35	2303495,70	141	25299	485510,05	2303568,57	143	25338	486032,67	2303959,29	143	25379	485974,52	2303799,18	144	25419	485582,09	2304461,25
141	25259	485615,64	2303465,59	141	25300	485506,50	2303497,85	143	25339	486026,46	2304008,95	143	25380	485982,22	2303810,65	144	25420	485636,93	2304403,92
141	25260	485616,09	2303464,14	141	25301	485519,77	2303457,75	143	25340	485994,44	2304071,19	143	25381	485994,62	2303826,50	144	25421	485656,40	2304389,22
141	25261	485627,70	2303426,62	141	25302	485521,00	2303419,91	143	25341	485977,89	2304108,29	143	25382	486014,02	2303833,02	144	25422	485685,11	2304387,80
141	25262	485645,67	2303394,24	141	25303	485517,63	2303323,45	143	25342	485941,27	2304189,93	143	25383	486032,27	2303836,05	144	25423	485705,68	2304376,81
141	25263	485652,49	2303381,94	141	25304	485532,65	2303307,82	143	25343	485931,54	2304276,56	143	25384	486039,14	2303834,78	144	25424	485718,44	2304361,21
141	25264	485665,23	2303374,04	141	25305	485542,35	2303289,97	143	25344	485924,82	2304311,85	144	25385	485756,10	2304120,59	144	25425	485723,40	2304345,61
141	25265	485676,49	2303359,44	141	25306	485565,79	2303287,90	143	25345	485916,40	2304354,06	144	25386	485766,59	2304150,19	144	25426	485723,40	2304326,82
141	25266	485677,26	2303348,37	141	25307	485573,27	2303278,21	143	25346	485892,54	2304427,85	144	25387	485773,10	2304174,50	144	25427	485723,40	2304310,87
141	25267	485672,81	2303332,77	141	25308	485591,98	2303278,54	143	25347	485890,71	2304430,98	144	25388	485775,84	2304184,73	144	25428	485731,20	2304295,98
141	25268	485667,59	2303325,29	141	25309	485599,99	2303271,99	143	25348	485872,70	2304433,05	144	25389	485782,62	2304207,56	144	25429	485731,20	2304279,67
141	25269	485676,58	2303320,27	141	25310	485609,00	2303257,36	143	25349	485859,66	2304439,41	144	25390	485793,84	2304234,01	144	25430	485718,79	2304281,09
141	25270	485688,58	2303305,69	141	25311	485611,49	2303232,89	143	25350	485854,75	2304448,07	144	25391	485787,54	2304285,92	144	25431	485711,08	2304287,12
141	25271	485673,67	2303281,03	141	25312	485613,59	2303211,60	143	25351	485856,39	2304466,10	144	25392	485787,50	2304287,93	144	25432	485690,11	2304294,52
141	25272	485663,22	2303271,98	141	25313	485614,40	2303185,74	143	25352	485864,48	2304475,92	144	25393	485795,62	2304387,33	144	25433	485683,94	2304291,44
141	25273	485656,45	2303269,50	141	25314	485601,72	2303168,52	143	25353	485857,34	2304488,15	144	25394	485795,98	2304434,46	144	25434	485683,32	2304283,42
141	25274	485650,51	2303267,32	141	25315	485591,24	2303170,55	143	25354	485822,12	2304516,57	144	25395	485788,67	2304489,39	144	25435	485698,74	2304279,10
141	25275	485640,77	2303273,81	141	25316	485575,57	2303149,58	143	25355	485806,11	2304529,48	144	25396	485788,60	2304490,07	144	25436	485706,76	2304266,77
141	25276	485638,49	2303287,81	141	25317	485577,87	2303123,75	143	25356	485808,54	2304491,69	144	25397	485785,12	2304544,12	144	25437	485720,33	2304241,48
141	25277	485630,24	2303295,80	141	25318	485579,43	2303097,15	143	25357	485815,90	2304436,40	144	25398	485768,85	2304551,37	144	25438	485723,08	2304230,48
141	25278	485619,75	2303303,01	141	25319	485601,24	2303048,00	143	25358	485815,99	2304435,00	144	25399	485760,63	2304568,39	144	25439	485725,26	2304221,74
141	25279	485619,71	2303319,28	141	25320	485607,98	2302997,78	143	25359	485815,62	2304386,80	144	25400	485711,52	2304584,25	144	25440	485720,33	2304198,30
141	25280	485610,72	2303325,78	141	25321	485603,37	2302988,57	143	25360	485815,59	2304386,07	144	25401	485698,53	2304632,57	144	25441	485723,41	2304166,23
141	25281	485594,24	2303331,40	141	25322	485611,79	2302980,15	143	25361	485807,52	2304287,32	144	25402	485693,55	2304642,70	144	25442	485731,43	2304139,09
141	25282	485579,26	2303340,01	141	25323	485620,86	2302966,54	143	25362	485813,51	2304237,92	144	25403	485690,53	2304639,19	144	25443	485747,47	2304116,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	25384	485756,10	2304120,59	147	25482	485416,30	2305331,53	148	25522	483613,97	2293951,38	148	25563	483066,98	2293961,36	148	25604	483105,20	2294517,76
145	25444	485659,34	2304844,11	147	25483	485429,73	2305313,31	148	25523	483598,16	2293956,83	148	25564	483047,98	2293993,90	148	25605	483103,33	2294530,58
145	25445	485629,05	2304818,79	147	25484	485459,46	2305288,85	148	25524	483586,17	2293959,74	148	25565	483067,35	2294014,30	148	25606	483100,31	2294544,33
145	25446	485654,04	2304783,68	147	25485	485502,86	2305303,47	148	25525	483565,89	2293962,50	148	25566	483073,20	2294022,11	148	25607	483098,90	2294548,12
145	25444	485659,34	2304844,11	147	25486	485524,61	2305307,70	148	25526	483545,49	2293961,09	148	25567	483088,82	2294043,01	148	25608	483101,91	2294549,75
146	25447	485752,06	2304900,78	147	25487	485555,60	2305324,85	148	25527	483502,20	2293953,58	148	25568	483096,90	2294055,71	148	25609	483117,91	2294560,51
146	25448	485748,63	2304901,85	147	25488	485599,61	2305309,61	148	25528	483481,85	2293947,77	148	25569	483102,99	2294069,50	148	25610	483131,55	2294574,15
146	25449	485736,78	2304910,88	147	25489	485605,30	2305304,33	148	25529	483475,72	2293944,51	148	25570	483108,93	2294086,27	148	25611	483142,32	2294590,16
146	25450	485718,42	2304916,72	147	25490	485627,90	2305282,23	148	25530	483475,54	2293944,60	148	25571	483113,22	2294102,72	148	25612	483156,18	2294615,80
146	25451	485704,09	2304911,98	147	25491	485625,15	2305268,96	148	25531	483459,63	2293949,43	148	25572	483114,66	2294119,66	148	25613	483163,91	2294634,35
146	25452	485700,99	2304906,62	147	25492	485588,45	2305235,74	148	25532	483443,16	2293951,56	148	25573	483113,22	2294136,60	148	25614	483167,78	2294654,08
146	25453	485705,50	2304899,85	147	25493	485588,22	2305225,31	148	25533	483433,85	2293951,98	148	25574	483110,61	2294151,78	148	25615	483168,66	2294663,53
146	25454	485713,68	2304891,67	147	25494	485597,81	2305214,76	148	25534	483417,87	2293951,42	148	25575	483110,07	2294154,74	148	25616	483168,70	2294667,30
146	25455	485719,89	2304886,62	147	25495	485617,47	2305194,14	148	25535	483409,75	2293949,81	148	25576	483109,41	2294157,34	148	25617	483154,52	2294667,64
146	25456	485726,70	2304888,32	147	25496	485650,94	2305173,85	148	25536	483397,83	2293960,59	148	25577	483104,88	2294173,05	148	25618	483142,97	2294667,91
146	25447	485752,06	2304900,78	147	25497	485658,42	2305171,71	148	25537	483384,09	2293969,43	148	25578	483096,32	2294190,05	148	25619	483118,91	2294676,92
147	25457	485764,91	2305169,55	147	25498	485655,55	2305156,83	148	25538	483378,45	2293971,72	148	25579	483084,70	2294205,13	148	25620	483103,61	2294683,50
147	25458	485776,13	2305179,56	147	25499	485655,51	2305149,49	148	25539	483369,11	2293975,91	148	25580	483079,35	2294210,84	148	25621	483094,69	2294710,24
147	25459	485776,57	2305179,93	147	25500	485662,76	2305144,90	148	25540	483353,27	2293979,87	148	25581	483080,31	2294216,05	148	25622	483089,87	2294749,60
147	25460	485826,69	2305219,77	147	25501	485653,01	2305128,17	148	25541	483340,47	2293981,98	148	25582	483081,96	2294234,48	148	25623	483085,04	2294792,67
147	25461	485819,21	2305231,17	147	25502	485650,33	2305116,72	148	25542	483320,16	2293983,39	148	25583	483080,67	2294247,85	148	25624	483092,62	2294815,39
147	25462	485816,79	2305234,85	147	25503	485650,21	2305115,62	148	25543	483303,22	2293983,12	148	25584	483080,19	2294252,90	148	25625	483100,95	2294840,21
147	25463	485776,67	2305266,73	147	25504	485651,63	2305115,32	148	25544	483286,57	2293980,01	148	25585	483075,06	2294270,68	148	25626	483112,08	2294856,80
147	25464	485774,14	2305264,20	147	25505	485652,03	2305115,19	148	25545	483271,12	2293974,29	148	25586	483066,74	2294287,21	148	25627	483127,05	2294868,56
147	25465	485767,85	2305262,99	147	25506	485652,96	2305115,01	148	25546	483259,98	2293972,62	148	25587	483064,23	2294291,21	148	25628	483132,66	2294872,97
147	25466	485758,66	2305268,07	147	25507	485654,22	2305114,47	148	25547	483242,94	2293966,80	148	25588	483066,33	2294292,80	148	25629	483147,15	2294884,52
147	25467	485749,70	2305278,47	147	25508	485654,41	2305114,41	148	25548	483227,22	2293958,02	148	25589	483076,87	2294303,64	148	25630	483158,28	2294887,46
147	25468	485740,37	2305293,15	147	25509	485657,13	2305113,23	148	25549	483213,33	2293946,57	148	25590	483085,88	2294314,43	148	25631	483172,77	2294887,46
147	25469	485738,24	2305294,65	147	25510	485659,62	2305111,49	148	25550	483209,69	2293942,97	148	25591	483090,25	2294319,67	148	25632	483195,45	2294887,46
147	25470	485672,13	2305314,59	147	25511	485662,83	2305108,96	148	25551	483199,10	2293930,33	148	25592	483097,32	2294329,66	148	25633	483218,76	2294883,47
147	25471	485610,44	2305406,75	147	25512	485664,96	2305107,09	148	25552	483195,04	2293928,51	148	25593	483099,53	2294332,85	148	25634	483243,07	2294877,31
147	25472	485464,78	2305554,55	147	25513	485676,25	2305097,19	148	25553	483187,98	2293924,61	148	25594	483106,58	2294347,35	148	25635	483249,42	2294875,70
147	25473	485394,27	2305519,20	147	25514	485704,73	2305120,55	148	25554	483178,66	2293921,83	148	25595	483111,22	2294362,80	148	25636	483263,95	2294872,31
147	25474	485280,11	2305461,97	147	25515	485750,11	2305157,78	148	25555	483151,99	2293922,76	148	25596	483112,70	2294369,71	148	25637	483287,75	2294868,90
147	25475	485299,77	2305440,63	147	25516	485764,91	2305169,55	148	25556	483133,16	2293919,14	148	25597	483113,36	2294372,82	148	25638	483292,08	2294868,28
147	25476	485308,88	2305430,80	148	25517	485796,24	2293923,26	148	25557	483118,00	2293914,96	148	25598	483118,30	2294398,84	148	25639	483307,59	2294855,70
147	25477	485315,59	2305431,76	148	25518	485806,20	2293927,74	148	25558	483105,69	2293908,48	148	25599	483120,04	2294419,21	148	25640	483321,43	2294835,16
147	25478	485338,13	2305404,42	148	25519	483610,39	2293931,21	148	25559	483090,58	2293899,82	148	25600	483117,60	2294439,52	148	25641	483331,73	2294823,55
147	25479	485353,96	2305386,68	148	25520	483615,74	2293940,74	148	25560	483083,82	2293894,08	148	25601	483116,90	2294442,60	148	25642	483340,86	2294818,50
147	25480	485369,30	2305368,45	148	25521	483616,89	2293944,64	148	25561	483078,49	2293924,11	148	25602	483110,55	2294470,76	148	25643	483364,46	2294817,22
147	25481	485388,00	2305352,63	148	25522	483616,60	2293948,40	148	25562	483076,57	2293930,31	148	25603	483106,87	2294482,00	148	25644	483378,53	2294810,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	25645	483386,39	2294806,08	148	25686	483625,46	2294950,09	148	25727	483521,88	2295198,03	148	25768	483414,60	2295250,54	148	25809	483024,25	2294886,10
148	25646	483405,11	2294804,13	148	25687	483629,44	2294964,77	148	25728	483514,89	2295215,13	148	25769	483403,44	2295238,99	148	25810	483032,02	2294872,89
148	25647	483413,80	2294802,83	148	25688	483636,16	2294971,23	148	25729	483519,55	2295222,51	148	25770	483394,28	2295225,82	148	25811	483034,35	2294861,23
148	25648	483420,71	2294801,79	148	25689	483638,15	2294983,67	148	25730	483548,68	2295235,33	148	25771	483383,77	2295207,77	148	25812	483028,14	2294853,46
148	25649	483443,34	2294806,08	148	25690	483638,15	2294989,64	148	25731	483554,12	2295242,71	148	25772	483379,94	2295199,19	148	25813	483018,51	2294850,41
148	25650	483464,01	2294809,21	148	25691	483638,15	2294995,61	148	25732	483550,63	2295256,30	148	25773	483375,86	2295190,66	148	25814	483008,71	2294847,25
148	25651	483492,87	2294834,95	148	25692	483638,64	2295010,78	148	25733	483553,50	2295277,51	148	25774	483373,21	2295180,05	148	25815	483002,50	2294842,20
148	25652	483504,45	2294851,23	148	25693	483643,91	2295019,88	148	25734	483553,92	2295289,71	148	25775	483386,57	2295173,87	148	25816	482991,62	2294849,19
148	25653	483505,36	2294852,50	148	25694	483655,06	2295039,13	148	25735	483542,47	2295311,47	148	25776	483392,10	2295171,31	148	25817	482975,70	2294853,08
148	25654	483525,64	2294876,30	148	25695	483672,22	2295054,06	148	25736	483544,80	2295336,72	148	25777	483420,36	2295158,24	148	25818	482959,38	2294866,28
148	25655	483535,58	2294914,55	148	25696	483673,77	2295057,27	148	25737	483557,24	2295359,71	148	25778	483434,27	2295151,81	148	25819	482939,57	2294869,78
148	25656	483543,77	2294910,65	148	25697	483682,17	2295074,70	148	25738	483562,67	2295369,74	148	25779	483431,40	2295122,15	148	25820	482931,41	2294875,22
148	25657	483551,19	2294901,29	148	25698	483682,91	2295075,94	148	25739	483555,84	2295378,57	148	25780	483430,44	2295112,07	148	25821	482922,48	2294944,37
148	25658	483560,16	2294887,63	148	25699	483665,10	2295082,24	148	25740	483550,49	2295384,72	148	25781	483426,94	2295075,74	148	25822	482922,48	2294981,27
148	25659	483561,09	2294885,69	148	25700	483662,52	2295083,16	148	25741	483548,30	2295392,66	148	25782	483438,21	2295035,73	148	25823	482921,54	2295018,44
148	25660	483569,52	2294868,13	148	25701	483625,58	2295083,35	148	25742	483549,49	2295400,00	148	25783	483475,97	2295016,01	148	25824	482907,72	2295014,77
148	25661	483569,52	2294859,94	148	25702	483615,81	2295086,86	148	25743	483554,65	2295408,33	148	25784	483499,33	2294988,39	148	25825	482900,62	2295038,87
148	25662	483567,57	2294848,63	148	25703	483599,38	2295092,76	148	25744	483557,37	2295410,11	148	25785	483500,25	2294987,31	148	25826	482885,93	2295053,56
148	25663	483562,50	2294836,15	148	25704	483581,51	2295098,97	148	25745	483570,84	2295418,90	148	25786	483500,76	2294986,71	148	25827	482882,32	2295057,17
148	25664	483562,12	2294822,17	148	25705	483570,63	2295122,67	148	25746	483593,74	2295433,84	148	25787	483502,45	2294974,31	148	25828	482861,37	2295065,93
148	25665	483572,01	2294833,05	148	25706	483573,35	2295138,99	148	25747	483610,89	2295456,87	148	25788	483491,18	2294951,77	148	25829	482848,37	2295068,36
148	25666	483575,60	2294838,89	148	25707	483572,74	2295144,33	148	25748	483601,37	2295461,94	148	25789	483480,28	2294944,80	148	25830	482843,65	2295076,29
148	25667	483575,73	2294838,94	148	25708	483571,95	2295151,24	148	25749	483583,84	2295467,47	148	25790	483470,90	2294938,81	148	25831	482844,33	2295086,62
148	25668	483593,15	2294847,98	148	25709	483570,24	2295166,18	148	25750	483565,60	2295469,69	148	25791	483441,03	2294945,01	148	25832	482837,63	2295111,62
148	25669	483608,47	2294860,26	148	25710	483565,19	2295175,89	148	25751	483547,26	2295468,54	148	25792	483392,01	2294967,55	148	25833	482822,06	2295128,67
148	25670	483609,13	2294861,04	148	25711	483554,32	2295183,27	148	25752	483529,44	2295464,05	148	25793	483382,11	2294970,97	148	25834	482803,93	2295144,08
148	25671	483597,74	2294885,93	148	25712	483544,99	2295175,89	148	25753	483512,74	2295456,38	148	25794	483345,99	2294983,46	148	25835	482774,78	2295180,75
148	25672	483591,07	2294899,68	148	25713	483538,39	2295153,75	148	25754	483497,73	2295445,79	148	25795	483206,03	2295031,83	148	25836	482760,64	2295192,94
148	25673	483590,39	2294901,09	148	25714	483534,12	2295136,27	148	25755	483484,91	2295432,62	148	25796	483171,11	2295043,90	148	25837	482749,96	2295197,55
148	25674	483583,03	2294905,92	148	25715	483535,67	2295121,12	148	25756	483474,72	2295417,34	148	25797	483145,93	2295048,15	148	25838	482696,99	2295213,38
148	25675	483575,22	2294910,74	148	25716	483551,21	2295102,86	148	25757	483456,85	2295384,32	148	25798	483058,83	2295062,85	148	25839	482679,66	2295221,60
148	25676	483567,01	2294918,51	148	25717	483551,05	2295093,92	148	25758	483448,94	2295365,20	148	25799	483052,84	2295018,41	148	25840	482677,15	2295222,71
148	25677	483573,60	2294928,10	148	25718	483528,94	2295108,42	148	25759	483445,13	2295344,87	148	25800	483039,40	2295003,61	148	25841	482659,07	2295230,11
148	25678	483585,43	2294932,05	148	25719	483521,69	2295115,68	148	25760	483444,34	2295335,16	148	25801	483003,61	2294994,88	148	25842	482655,17	2295236,82
148	25679	483591,39	2294930,45	148	25720	483501,49	2295129,66	148	25761	483440,85	2295326,28	148	25802	482978,82	2294981,92	148	25843	482644,75	2295249,43
148	25680	483601,83	2294922,49	148	25721	483475,55	2295145,33	148	25762	483436,00	2295310,00	148	25803	482972,06	2294968,11	148	25844	482631,26	2295261,17
148	25681	483609,59	2294915,81	148	25722	483470,19	2295157,45	148	25763	483433,98	2295293,15	148	25804	482973,36	2294940,09	148	25845	482623,44	2295266,75
148	25682	483617,55	2294908,94	148	25723	483480,70	2295175,50	148	25764	483433,56	2295280,95	148	25805	482978,04	2294932,06	148	25846	482618,03	2295269,45
148	25683	483627,69	2294922,47	148	25724	483499,74	2295180,16	148	25765	483433,93	2295274,20	148	25806	482986,18	2294918,34	148	25847	482606,43	2295274,39
148	25684	483624,78	2294932,59	148	25725	483520,33	2295179,78	148	25766	483430,34	2295268,52	148	25807	482992,14	2294914,00	148	25848	482586,84	2295278,39
148	25685	483623,47	2294937,16	148	25726	483524,60	2295187,55	148	25767	483425,28	2295258,52	148	25808	483001,30	2294907,33	148	25849	482585,05	2295278,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	25850	482563,82	2295277,60	148	25891	482767,04	2294985,95	148	25932	482889,86	2294649,55	148	25973	482846,98	2294069,58	148	26014	483009,25	2293765,60
148	25851	482553,27	2295277,68	148	25892	482773,72	2294980,62	148	25933	482881,22	2294631,37	148	25974	482842,92	2294056,58	148	26015	483021,08	2293767,29
148	25852	482552,88	2295277,68	148	25893	482781,22	2294976,50	148	25934	482876,77	2294619,61	148	25975	482835,68	2294023,94	148	26016	483039,03	2293792,36
148	25853	482548,51	2295277,49	148	25894	482783,72	2294975,39	148	25935	482873,24	2294603,00	148	25976	482833,79	2294006,78	148	26017	483045,91	2293792,36
148	25854	482528,12	2295275,70	148	25895	482783,47	2294974,55	148	25936	482872,69	2294589,70	148	25977	482835,54	2293989,64	148	26018	483052,97	2293794,65
148	25855	482527,77	2295275,67	148	25896	482781,73	2294966,21	148	25937	482873,51	2294567,19	148	25978	482846,23	2293939,25	148	26019	483056,71	2293795,74
148	25856	482496,98	2295272,75	148	25897	482781,43	2294957,71	148	25938	482875,19	2294552,88	148	25979	482849,93	2293926,49	148	26020	483066,50	2293801,70
148	25857	482482,66	2295275,47	148	25898	482782,57	2294949,27	148	25939	482879,52	2294539,21	148	25980	482855,74	2293914,60	148	26021	483073,52	2293807,92
148	25858	482473,32	2295276,35	148	25899	482785,13	2294941,15	148	25940	482883,24	2294529,90	148	25981	482869,20	2293891,54	148	26022	483076,46	2293810,86
148	25859	482460,38	2295272,88	148	25900	482789,03	2294933,59	148	25941	482894,34	2294502,08	148	25982	482855,19	2293853,82	148	26023	483078,41	2293812,81
148	25860	482448,32	2295269,65	148	25901	482794,16	2294926,79	148	25942	482898,39	2294493,17	148	25983	482846,93	2293808,25	148	26024	483090,32	2293823,66
148	25861	482439,09	2295261,22	148	25902	482800,36	2294920,97	148	25943	482884,59	2294487,54	148	25984	482841,22	2293781,14	148	26025	483126,46	2293869,84
148	25862	482425,87	2295257,75	148	25903	482807,47	2294916,28	148	25944	482883,03	2294486,83	148	25985	482835,62	2293750,20	148	26026	483134,91	2293867,59
148	25863	482414,77	2295252,86	148	25904	482809,20	2294915,34	148	25945	482882,67	2294486,60	148	25986	482836,57	2293732,95	148	26027	483130,74	2293857,01
148	25864	482379,95	2295250,99	148	25905	482814,50	2294911,51	148	25946	482871,43	2294479,01	148	25987	482897,79	2293634,09	148	26028	483120,26	2293830,40
148	25865	482360,29	2295252,78	148	25906	482820,57	2294906,98	148	25947	482856,15	2294466,56	148	25988	482904,27	2293646,40	148	26029	483122,51	2293820,82
148	25866	482355,75	2295252,99	148	25907	482828,04	2294902,36	148	25948	482845,56	2294456,24	148	25989	482900,39	2293661,31	148	26030	483129,08	2293814,93
148	25867	482330,75	2295246,29	148	25908	482836,21	2294899,13	148	25949	482834,47	2294440,50	148	25990	482896,50	2293702,78	148	26031	483133,98	2293818,10
148	25868	482312,45	2295227,99	148	25909	482847,39	2294895,80	148	25950	482828,36	2294427,33	148	25991	482882,89	2293726,76	148	26032	483140,33	2293820,88
148	25869	482306,66	2295212,47	148	25910	482854,16	2294894,28	148	25951	482820,63	2294405,98	148	25992	482883,54	2293748,79	148	26033	483146,94	2293826,84
148	25870	482306,50	2295211,65	148	25911	482861,08	2294893,72	148	25952	482816,90	2294392,72	148	25993	482887,42	2293763,70	148	26034	483151,38	2293833,55
148	25871	482279,06	2295211,86	148	25912	482863,32	2294893,71	148	25953	482815,24	2294374,45	148	25994	482884,83	2293783,79	148	26035	483159,16	2293836,96
148	25872	482418,58	2295189,64	148	25913	482862,13	2294886,36	148	25954	482816,16	2294361,59	148	25995	482872,52	2293799,34	148	26036	483172,76	2293843,76
148	25873	482516,08	2295174,11	148	25914	482869,57	2294880,86	148	25955	482821,67	2294325,03	148	25996	482875,76	2293813,60	148	26037	483184,75	2293843,76
148	25874	482582,83	2295163,47	148	25915	482888,51	2294842,29	148	25956	482831,86	2294301,50	148	25997	482899,48	2293819,10	148	26038	483211,00	2293848,94
148	25875	482722,34	2295141,25	148	25916	482912,74	2294827,81	148	25957	482831,86	2294283,43	148	25998	482935,12	2293821,66	148	26039	483222,18	2293856,24
148	25876	482721,55	2295087,01	148	25917	482930,87	2294820,54	148	25958	482838,01	2294249,35	148	25999	482946,70	2293822,51	148	26040	483230,76	2293866,93
148	25877	482733,83	2295072,92	148	25918	482937,97	2294819,29	148	25959	482841,03	2294237,75	148	26000	482954,59	2293847,30	148	26041	483237,08	2293876,32
148	25878	482737,99	2295068,77	148	25919	482948,50	2294811,38	148	25960	482841,56	2294235,71	148	26001	482959,44	2293861,60	148	26042	483241,45	2293887,50
148	25879	482737,77	2295065,92	148	25920	482942,43	2294800,83	148	25961	482842,76	2294233,14	148	26002	482965,50	2293867,33	148	26043	483241,45	2293896,57
148	25880	482738,83	2295056,55	148	25921	482936,28	2294784,00	148	25962	482841,47	2294226,79	148	26003	482975,44	2293887,31	148	26044	483240,82	2293899,94
148	25881	482739,87	2295051,58	148	25922	482933,83	2294770,81	148	25963	482840,94	2294208,49	148	26004	482974,59	2293903,65	148	26045	483240,48	2293901,76
148	25882	482742,60	2295042,71	148	25923	482933,14	2294764,17	148	25964	482842,95	2294194,54	148	26005	482978,26	2293905,06	148	26046	483263,95	2293913,80
148	25883	482746,92	2295034,51	148	25924	482929,58	2294729,81	148	25965	482847,85	2294173,94	148	26006	482982,95	2293894,59	148	26047	483289,87	2293913,80
148	25884	482748,00	2295033,15	148	25925	482929,30	2294714,23	148	25966	482852,03	2294161,26	148	26007	482985,57	2293879,86	148	26048	483326,82	2293932,81
148	25885	482747,91	2295032,58	148	25926	482932,06	2294699,32	148	25967	482860,60	2294144,86	148	26008	482981,64	2293866,93	148	26049	483330,44	2293934,65
148	25886	482748,14	2295023,74	148	25927	482933,58	2294693,72	148	25968	482871,97	2294130,42	148	26009	482980,51	2293851,25	148	26050	483351,86	2293931,83
148	25887	482749,92	2295015,07	148	25928	482932,42	2294693,13	148	25969	482881,69	2294121,47	148	26010	482969,80	2293829,27	148	26051	483368,20	2293891,26
148	25888	482753,21	2295006,86	148	25929	482921,05	2294686,17	148	25970	482883,89	2294119,77	148	26011	482963,60	2293794,34	148	26052	483398,63	2293882,81
148	25889	482756,87	2294999,63	148	25930	482907,86	2294674,77	148	25971	482863,29	2294096,50	148	26012	482977,13	2293781,94	148	26053	483425,11	2293883,37
148	25890	482761,36	2294992,35	148	25931	482896,51	2294661,07	148	25972	482855,15	2294085,55	148	26013	482991,39	2293771,90	148	26054	483449,01	2293889,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	26055	483457,52	2293890,68	149	26095	483973,86	2295973,02	149	26136	483829,43	2295757,29	149	26177	483733,21	2295462,69	149	26218	483874,38	2295345,62
148	26056	483462,71	2293888,55	149	26096	483980,85	2296008,76	149	26137	483838,44	2295771,38	149	26178	483716,27	2295413,00	149	26219	483873,49	2295357,32
148	26057	483470,82	2293877,25	149	26097	483988,23	2296036,34	149	26138	483852,53	2295793,92	149	26179	483715,54	2295410,85	149	26220	483866,93	2295362,64
148	26058	483475,07	2293874,46	149	26098	483996,00	2296048,00	149	26139	483858,73	2295811,39	149	26180	483713,20	2295403,98	149	26221	483863,03	2295366,54
148	26059	483479,33	2293874,46	149	26099	483999,31	2296051,68	149	26140	483861,55	2295846,89	149	26181	483700,24	2295387,36	149	26222	483857,36	2295368,66
148	26060	483485,98	2293875,26	149	26100	484002,99	2296055,77	149	26141	483861,55	2295867,74	149	26182	483699,12	2295383,97	149	26223	483849,20	2295374,87
148	26061	483494,76	2293887,89	149	26101	484029,41	2296054,99	149	26142	483871,26	2295870,46	149	26183	483685,03	2295389,33	149	26224	483843,00	2295380,90
148	26062	483500,08	2293892,41	149	26102	484020,31	2296078,23	149	26143	483875,63	2295871,69	149	26184	483669,81	2295385,10	149	26225	483833,43	2295391,89
148	26063	483506,73	2293898,40	149	26103	484009,23	2296093,60	149	26144	483877,32	2295797,30	149	26185	483666,02	2295385,99	149	26226	483824,74	2295400,93
148	26064	483518,69	2293907,57	149	26104	483996,61	2296092,60	149	26145	483876,26	2295781,38	149	26186	483662,06	2295386,95	149	26227	483817,30	2295407,66
148	26065	483525,17	2293909,40	149	26105	483972,85	2296065,19	149	26146	483876,20	2295778,71	149	26187	483637,98	2295392,71	149	26228	483813,04	2295411,74
148	26066	483538,60	2293907,52	149	26106	483957,56	2296048,91	149	26147	483853,66	2295732,50	149	26188	483628,68	2295389,21	149	26229	483811,09	2295425,21
148	26067	483549,29	2293907,95	149	26107	483945,27	2296036,28	149	26148	483847,06	2295708,03	149	26189	483621,12	2295389,41	149	26230	483811,45	2295435,14
148	26068	483556,95	2293914,02	149	26108	483931,66	2296017,70	149	26149	483852,01	2295679,12	149	26190	483616,28	2295389,61	149	26231	483812,15	2295438,32
148	26069	483561,57	2293918,93	149	26109	483927,48	2296012,00	149	26150	483855,60	2295660,45	149	26191	483613,92	2295389,09	149	26232	483812,86	2295441,52
148	26070	483572,26	2293923,99	149	26110	483923,63	2296007,95	149	26151	483884,65	2295610,78	149	26192	483604,73	2295387,07	149	26233	483814,92	2295442,93
148	26071	483584,83	2293923,99	149	26111	483916,77	2296000,73	149	26152	483884,99	2295605,42	149	26193	483592,90	2295379,18	149	26234	483815,60	2295443,40
148	25516	483596,24	2293923,26	149	26112	483901,41	2295995,08	149	26153	483885,68	2295594,67	149	26194	483579,09	2295369,89	149	26235	483822,44	2295448,08
149	26072	483972,79	2295394,48	149	26113	483908,12	2295989,76	149	26154	483886,34	2295584,30	149	26195	483573,17	2295362,84	149	26236	483833,07	2295448,97
149	26073	483983,88	2295408,63	149	26114	483871,83	2295986,44	149	26155	483903,39	2295539,93	149	26196	483583,03	2295356,93	149	26237	483839,57	2295448,50
149	26074	483996,22	2295431,59	149	26115	483862,22	2295990,17	149	26156	483916,53	2295525,74	149	26197	483591,77	2295347,91	149	26238	483864,93	2295440,04
149	26075	483995,36	2295454,90	149	26116	483857,20	2295992,13	149	26157	483920,86	2295508,72	149	26198	483613,04	2295346,50	149	26239	483871,24	2295436,88
149	26076	483995,36	2295500,41	149	26117	483855,34	2295989,13	149	26158	483920,86	2295501,70	149	26199	483622,06	2295336,92	149	26240	483903,95	2295420,48
149	26077	483990,00	2295534,07	149	26118	483849,34	2295974,77	149	26159	483919,22	2295494,98	149	26200	483682,35	2295366,79	149	26241	483926,66	2295403,05
149	26078	483979,88	2295567,39	149	26119	483834,97	2295931,13	149	26160	483914,14	2295489,45	149	26201	483697,29	2295363,35	149	26242	483933,39	2295401,13
149	26079	483938,18	2295616,98	149	26120	483831,88	2295899,10	149	26161	483899,66	2295488,16	149	26202	483703,20	2295365,66	149	26243	483955,58	2295395,24
149	26080	483920,97	2295641,08	149	26121	483830,80	2295887,34	149	26162	483890,45	2295493,83	149	26203	483716,16	2295362,84	149	26244	483966,65	2295394,75
149	26081	483914,08	2295655,66	149	26122	483830,70	2295869,43	149	26163	483882,18	2295503,28	149	26204	483734,76	2295361,15	149	26072	483972,79	2295394,48
149	26082	483901,85	2295670,20	149	26123	483833,80	2295851,80	149	26164	483872,26	2295518,17	149	26205	483752,23	2295358,90	150	26245	484029,61	2295669,64
149	26083	483890,68	2295680,48	149	26124	483842,81	2295818,40	149	26165	483843,94	2295531,89	149	26206	483782,09	2295336,92	150	26246	484022,74	2295678,20
149	26084	483883,59	2295689,70	149	26125	483817,00	2295795,43	149	26166	483829,85	2295530,77	149	26207	483785,47	2295319,45	150	26247	484013,16	2295691,56
149	26085	483881,29	2295696,26	149	26126	483803,18	2295776,85	149	26167	483820,83	2295517,24	149	26208	483785,47	2295292,41	150	26248	484017,00	2295694,96
149	26086	483881,29	2295706,18	149	26127	483795,19	2295764,24	149	26168	483815,38	2295497,41	149	26209	483799,00	2295278,88	150	26249	484038,90	2295724,40
149	26087	483883,42	2295717,17	149	26128	483789,17	2295750,59	149	26169	483814,49	2295494,16	149	26210	483800,24	2295279,26	150	26250	484047,58	2295738,79
149	26088	483891,11	2295727,51	149	26129	483785,25	2295736,20	149	26170	483812,94	2295488,50	149	26211	483802,34	2295279,90	150	26251	484054,81	2295759,38
149	26089	483936,95	2295768,30	149	26130	483781,29	2295715,77	149	26171	483802,66	2295472,44	149	26212	483819,28	2295285,08	150	26252	484057,09	2295775,82
149	26090	483949,38	2295785,01	149	26131	483781,29	2295696,26	149	26172	483786,32	2295473,85	149	26213	483831,68	2295289,02	150	26253	484058,22	2295803,81
149	26091	483950,16	2295804,43	149	26132	483781,44	2295694,53	149	26173	483775,81	2295473,85	149	26214	483844,86	2295299,23	150	26254	484057,80	2295816,49
149	26092	483930,35	2295877,85	149	26133	483798,86	2295720,67	149	26174	483775,05	2295473,85	149	26215	483849,15	2295302,55	150	26255	484055,36	2295829,12
149	26093	483933,46	2295910,48	149	26134	483812,52	2295740,39	149	26175	483775,00	2295473,85	149	26216	483862,11	2295314,38	150	26256	484044,32	2295870,05
149	26094	483944,33	2295943,50	149	26135	483819,10	2295746,97	149	26176	483750,82	2295473,85	149	26217	483872,11	2295343,12	150	26257	484044,59	2295889,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	26258	484046,22	2295890,71	151	26298	482543,10	2297577,84	151	26339	482813,50	2298047,82	151	26380	482889,16	2298283,81	151	26421	482657,19	2298219,41
150	26259	484060,44	2295909,71	151	26299	482530,12	2297648,09	151	26340	482827,52	2298058,76	151	26381	482880,56	2298287,41	151	26422	482647,47	2298220,89
150	26260	484061,24	2295911,28	151	26300	482493,42	2297655,43	151	26341	482854,27	2298047,47	151	26382	482872,63	2298289,89	151	26423	482635,39	2298221,52
150	26261	484042,14	2295905,12	151	26301	482486,78	2297671,38	151	26342	482861,79	2298052,91	151	26383	482866,08	2298291,46	151	26424	482626,30	2298220,26
150	26262	484015,96	2295896,80	151	26302	482497,41	2297697,30	151	26343	482875,16	2298067,53	151	26384	482859,39	2298292,14	151	26425	482618,25	2298218,46
150	26263	484015,40	2295874,93	151	26303	482518,68	2297743,15	151	26344	482887,28	2298093,03	151	26385	482856,83	2298292,23	151	26426	482610,61	2298215,36
150	26264	484014,96	2295857,34	151	26304	482540,61	2297760,43	151	26345	482892,72	2298103,06	151	26386	482854,48	2298294,43	151	26427	482604,16	2298211,40
150	26265	484014,96	2295839,98	151	26305	482554,56	2297789,01	151	26346	482909,82	2298118,52	151	26387	482847,47	2298299,08	151	26428	482601,60	2298211,18
150	26266	484011,88	2295832,95	151	26306	482563,30	2297815,34	151	26347	482928,13	2298119,79	151	26388	482839,78	2298302,48	151	26429	482592,99	2298209,67
150	26267	484001,15	2295822,52	151	26307	482594,69	2297803,19	151	26348	482937,21	2298130,30	151	26389	482832,19	2298305,10	151	26430	482584,77	2298206,69
150	26268	483996,27	2295817,78	151	26308	482605,32	2297804,46	151	26349	482937,96	2298131,16	151	26390	482822,30	2298307,42	151	26431	482580,31	2298204,12
150	26269	483989,24	2295811,40	151	26309	482626,85	2297817,87	151	26350	482946,87	2298141,60	151	26391	482812,15	2298307,70	151	26432	482579,82	2298204,33
150	26270	483982,43	2295805,69	151	26310	482646,85	2297838,13	151	26351	482967,14	2298155,42	151	26392	482804,27	2298307,11	151	26433	482571,63	2298206,35
150	26271	483980,18	2295788,16	151	26311	482643,56	2297845,98	151	26352	482984,34	2298167,70	151	26393	482794,89	2298305,50	151	26434	482563,21	2298206,96
150	26272	483982,99	2295761,07	151	26312	482634,95	2297851,29	151	26353	482991,71	2298173,54	151	26394	482786,00	2298302,15	151	26435	482554,82	2298206,16
150	26273	483991,44	2295751,92	151	26313	482624,06	2297864,71	151	26354	482999,69	2298182,44	151	26395	482781,85	2298300,12	151	26436	482548,13	2298204,94
150	26274	483991,83	2295750,33	151	26314	482621,53	2297870,28	151	26355	483003,38	2298191,04	151	26396	482776,01	2298300,07	151	26437	482543,33	2298204,34
150	26275	483995,31	2295736,09	151	26315	482628,87	2297886,23	151	26356	482995,23	2298203,45	151	26397	482768,46	2298298,86	151	26438	482534,61	2298202,44
150	26276	483995,31	2295719,20	151	26316	482646,85	2297893,58	151	26357	482989,36	2298206,35	151	26398	482761,20	2298296,52	151	26439	482526,38	2298199,04
150	26277	483984,05	2295704,42	151	26317	482668,37	2297906,23	151	26358	482983,84	2298219,25	151	26399	482756,12	2298294,44	151	26440	482522,78	2298196,73
150	26278	483982,29	2295694,92	151	26318	482683,81	2297898,89	151	26359	482977,39	2298229,08	151	26400	482750,02	2298291,44	151	26441	482522,21	2298197,03
150	26279	483990,73	2295685,78	151	26319	482701,28	2297874,08	151	26360	482974,01	2298241,37	151	26401	482744,40	2298287,66	151	26442	482514,47	2298200,39
150	26280	484005,51	2295678,39	151	26320	482712,75	2297873,45	151	26361	482988,55	2298245,58	151	26402	482737,86	2298282,58	151	26443	482512,67	2298201,01
150	26281	484024,16	2295669,95	151	26321	482725,19	2297892,41	151	26362	482989,79	2298246,83	151	26403	482730,61	2298275,68	151	26444	482506,08	2298203,27
150	26245	484029,61	2295669,64	151	26322	482747,85	2297915,35	151	26363	482997,76	2298254,89	151	26404	482724,88	2298267,48	151	26445	482497,12	2298205,43
151	26282	482790,68	2297317,62	151	26323	482762,60	2297919,78	151	26364	482991,07	2298255,99	151	26405	482723,72	2298264,82	151	26446	482487,92	2298205,93
151	26283	482803,91	2297324,05	151	26324	482768,82	2297910,30	151	26365	482982,29	2298255,85	151	26406	482722,93	2298264,44	151	26447	482478,79	2298204,73
151	26284	482805,73	2297325,74	151	26325	482768,82	2297900,82	151	26366	482977,40	2298255,34	151	26407	482715,47	2298260,09	151	26448	482470,04	2298201,87
151	26285	482785,67	2297339,26	151	26326	482764,97	2297891,63	151	26367	482968,84	2298253,68	151	26408	482708,87	2298254,52	151	26449	482464,25	2298199,37
151	26286	482765,07	2297367,84	151	26327	482763,14	2297883,17	151	26368	482960,70	2298250,56	151	26409	482703,33	2298247,90	151	26450	482456,95	2298195,47
151	26287	482744,47	2297382,46	151	26328	482770,52	2297887,85	151	26369	482956,99	2298248,34	151	26410	482701,61	2298244,92	151	26451	482452,25	2298191,85
151	26288	482717,22	2297381,13	151	26329	482810,81	2297920,32	151	26370	482951,63	2298246,78	151	26411	482699,90	2298243,24	151	26452	482450,12	2298191,83
151	26289	482669,37	2297417,68	151	26330	482818,14	2297927,61	151	26371	482946,15	2298243,99	151	26412	482694,75	2298237,31	151	26453	482443,77	2298190,68
151	26290	482623,68	2297453,40	151	26331	482822,13	2297933,67	151	26372	482943,76	2298245,79	151	26413	482691,69	2298232,39	151	26454	482441,04	2298191,60
151	26291	482590,45	2297468,02	151	26332	482819,71	2297943,32	151	26373	482936,18	2298249,69	151	26414	482685,25	2298231,17	151	26455	482432,51	2298192,93
151	26292	482575,83	2297458,05	151	26333	482812,89	2297958,19	151	26374	482923,56	2298253,94	151	26415	482678,03	2298228,63	151	26456	482423,87	2298192,77
151	26293	482553,90	2297465,36	151	26334	482806,67	2297965,30	151	26375	482915,44	2298255,71	151	26416	482671,29	2298225,03	151	26457	482418,47	2298191,72
151	26294	482554,56	2297481,31	151	26335	482798,08	2297970,63	151	26376	482913,92	2298256,01	151	26417	482669,25	2298223,50	151	26458	482413,78	2298192,80
151	26295	482542,60	2297489,95	151	26336	482792,91	2297985,28	151	26377	482909,01	2298264,57	151	26418	482665,18	2298220,44	151	26459	482406,59	2298193,90
151	26296	482526,65	2297560,40	151	26337	482796,02	2298001,59	151	26378	482903,63	2298272,18	151	26419	482663,28	2298218,77	151	26460	482399,32	2298193,95
151	26297	482533,73	2297567,90	151	26338	482801,07	2298017,52	151	26379	482896,94	2298278,67	151	26420	482662,17	2298217,61	151	26461	482392,13	2298192,95

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				
151	26462	482385,46	2298191,52	151	26503	482089,25	2298248,72	151	26544	481782,76	2298295,50	151	26585	481521,42	2298412,73	151	26626	481271,39	2298344,58
151	26463	482376,32	2298188,62	151	26504	482081,30	2298252,85	151	26545	481778,26	2298303,54	151	26586	481514,56	2298416,14	151	26627	481261,41	2298343,57
151	26464	482367,91	2298184,03	151	26505	482072,75	2298255,50	151	26546	481772,37	2298310,61	151	26587	481507,27	2298418,46	151	26628	481251,83	2298340,59
151	26465	482360,53	2298177,93	151	26506	482063,86	2298256,58	151	26547	481765,29	2298316,48	151	26588	481499,70	2298419,65	151	26629	481243,05	2298335,77
151	26466	482357,04	2298174,43	151	26507	482054,92	2298256,06	151	26548	481757,25	2298320,96	151	26589	481492,05	2298419,67	151	26630	481219,75	2298319,74
151	26467	482355,80	2298172,95	151	26508	482046,68	2298254,83	151	26549	481751,06	2298323,69	151	26590	481483,33	2298419,02	151	26631	481203,74	2298302,74
151	26468	482349,77	2298171,89	151	26509	482037,22	2298252,46	151	26550	481742,79	2298326,49	151	26591	481475,33	2298417,76	151	26632	481201,02	2298298,56
151	26469	482348,78	2298171,52	151	26510	482028,41	2298248,30	151	26551	481734,16	2298327,83	151	26592	481467,64	2298415,23	151	26633	481200,15	2298297,73
151	26470	482347,91	2298171,87	151	26511	482027,15	2298247,45	151	26552	481725,96	2298327,65	151	26593	481460,46	2298411,50	151	26634	481194,38	2298290,92
151	26471	482339,83	2298173,67	151	26512	482020,57	2298242,51	151	26553	481719,29	2298331,03	151	26594	481459,67	2298411,00	151	26635	481192,79	2298291,37
151	26472	482323,94	2298175,83	151	26513	482002,49	2298226,20	151	26554	481713,72	2298333,28	151	26595	481453,06	2298414,56	151	26636	481184,88	2298292,31
151	26473	482307,37	2298174,93	151	26514	481998,34	2298220,61	151	26555	481704,45	2298336,01	151	26596	481449,62	2298416,06	151	26637	481176,92	2298291,98
151	26474	482298,67	2298173,68	151	26515	481986,47	2298219,40	151	26556	481695,06	2298336,89	151	26597	481446,63	2298417,35	151	26638	481176,08	2298291,79
151	26475	482291,01	2298171,16	151	26516	481966,91	2298212,17	151	26557	481694,33	2298337,61	151	26598	481438,21	2298420,14	151	26639	481169,12	2298290,39
151	26476	482284,13	2298177,75	151	26517	481950,17	2298215,68	151	26558	481686,88	2298342,66	151	26599	481429,44	2298421,41	151	26640	481159,76	2298287,67
151	26477	482282,69	2298179,13	151	26518	481938,77	2298216,79	151	26559	481678,65	2298346,30	151	26600	481420,97	2298421,87	151	26641	481151,79	2298284,34
151	26478	482274,77	2298185,30	151	26519	481934,26	2298218,54	151	26560	481677,28	2298346,63	151	26601	481412,52	2298421,61	151	26642	481144,50	2298279,70
151	26479	482265,80	2298189,78	151	26520	481918,65	2298227,65	151	26561	481676,09	2298347,98	151	26602	481404,24	2298419,93	151	26643	481137,37	2298279,18
151	26480	482249,51	2298195,94	151	26521	481906,05	2298231,46	151	26562	481673,57	2298350,42	151	26603	481396,36	2298416,89	151	26644	481120,87	2298277,06
151	26481	482242,60	2298197,99	151	26522	481896,11	2298233,39	151	26563	481667,02	2298355,76	151	26604	481389,11	2298412,56	151	26645	481113,00	2298275,40
151	26482	482241,27	2298198,19	151	26523	481886,00	2298233,29	151	26564	481659,66	2298359,93	151	26605	481382,69	2298407,08	151	26646	481105,51	2298272,50
151	26483	482237,41	2298200,98	151	26524	481880,84	2298232,71	151	26565	481651,70	2298362,80	151	26606	481378,52	2298402,86	151	26647	481096,93	2298268,36
151	26484	482228,99	2298206,53	151	26525	481879,78	2298233,61	151	26566	481643,38	2298364,28	151	26607	481373,60	2298397,06	151	26648	481089,88	2298264,21
151	26485	482225,47	2298208,85	151	26526	481872,16	2298238,07	151	26567	481637,57	2298364,33	151	26608	481369,62	2298390,58	151	26649	481084,40	2298259,64
151	26486	482219,57	2298212,18	151	26527	481863,87	2298241,12	151	26568	481631,36	2298367,69	151	26609	481366,67	2298383,58	151	26650	481083,60	2298258,98
151	26487	482213,29	2298214,69	151	26528	481856,31	2298243,16	151	26569	481626,09	2298369,29	151	26610	481364,55	2298377,24	151	26651	481078,26	2298252,79
151	26488	482206,43	2298216,90	151	26529	481846,70	2298244,77	151	26570	481624,37	2298371,73	151	26611	481363,58	2298373,24	151	26652	481073,63	2298246,44
151	26489	482203,99	2298218,72	151	26530	481836,97	2298244,49	151	26571	481614,64	2298381,74	151	26612	481358,91	2298364,83	151	26653	481071,94	2298243,57
151	26490	482186,14	2298229,17	151	26531	481833,45	2298243,69	151	26572	481606,38	2298388,58	151	26613	481357,72	2298363,28	151	26654	481067,29	2298240,72
151	26491	482177,87	2298233,04	151	26532	481830,98	2298244,98	151	26573	481596,85	2298393,52	151	26614	481357,01	2298362,14	151	26655	481060,54	2298234,66
151	26492	482169,04	2298235,34	151	26533	481825,60	2298246,78	151	26574	481592,77	2298395,10	151	26615	481354,66	2298361,72	151	26656	481055,00	2298227,49
151	26493	482159,94	2298236,01	151	26534	481818,62	2298253,91	151	26575	481583,89	2298397,61	151	26616	481343,87	2298357,37	151	26657	481048,27	2298216,92
151	26494	482150,88	2298235,01	151	26535	481808,76	2298261,30	151	26576	481574,71	2298398,47	151	26617	481340,56	2298358,01	151	26658	481048,06	2298216,84
151	26495	482126,70	2298230,08	151	26536	481801,50	2298265,82	151	26577	481570,86	2298398,47	151	26618	481332,66	2298358,88	151	26659	481035,86	2298209,67
151	26496	482121,61	2298228,16	151	26537	481793,57	2298269,04	151	26578	481560,13	2298397,30	151	26619	481324,73	2298358,50	151	26660	481028,80	2298204,66
151	26497	482119,87	2298228,23	151	26538	481790,40	2298269,56	151	26579	481549,92	2298393,87	151	26620	481316,96	2298356,86	151	26661	481022,71	2298198,50
151	26498	482111,20	2298227,79	151	26539	481789,90	2298269,81	151	26580	481545,28	2298391,73	151	26621	481312,05	2298355,41	151	26662	481017,78	2298191,39
151	26499	482110,49	2298227,63	151	26540	481788,69	2298270,42	151	26581	481545,00	2298391,57	151	26622	481303,63	2298352,07	151	26663	481014,15	2298183,54
151	26500	482108,60	2298230,71	151	26541	481788,61	2298272,66	151	26582	481540,40	2298397,46	151	26623	481295,95	2298347,27	151	26664	481011,92	2298175,18
151	26501	482102,57	2298237,45	151	26542	481787,50	2298279,27	151	26583	481534,08	2298404,17	151	26624	481292,46	2298344,08	151	26665	481011,18	2298166,56
151	26502	482096,34	2298243,24	151	26543	481785,71	2298286,79	151	26584	481526,64	2298409,61	151	26625	481287,09	2298344,58	151	26666	481011,18	2298166,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	26667	481009,98	2298163,99	151	26708	480730,00	2298108,90	151	26749	480893,32	2297563,42	151	26790	480903,99	2296904,64	151	26831	481019,00	2297764,53
151	26668	481004,40	2298149,19	151	26709	480730,64	2298101,26	151	26750	480899,92	2297535,27	151	26791	480904,15	2296925,96	151	26832	481019,09	2297777,29
151	26669	481003,51	2298145,24	151	26710	480732,46	2298093,82	151	26751	480899,13	2297534,57	151	26792	480904,15	2296926,34	151	26833	481019,17	2297787,80
151	26670	480996,76	2298141,51	151	26711	480741,04	2298067,46	151	26752	480901,70	2297526,05	151	26793	480903,25	2296935,78	151	26834	481019,17	2297788,17
151	26671	480989,47	2298135,43	151	26712	480745,15	2298058,16	151	26753	480912,54	2297499,65	151	26794	480897,65	2296964,90	151	26835	481017,77	2297799,93
151	26672	480979,76	2298125,61	151	26713	480751,06	2298049,89	151	26754	480919,45	2297469,87	151	26795	480896,89	2296968,25	151	26836	481012,13	2297823,24
151	26673	480973,50	2298117,37	151	26714	480769,66	2298028,77	151	26755	480912,88	2297461,03	151	26796	480888,81	2296998,79	151	26837	481009,64	2297830,82
151	26674	480971,01	2298114,08	151	26715	480776,35	2298022,45	151	26756	480885,06	2297439,26	151	26797	480870,72	2297052,54	151	26838	481003,93	2297844,43
151	26675	480967,26	2298108,38	151	26716	480784,10	2298017,47	151	26757	480869,18	2297417,79	151	26798	480870,41	2297060,68	151	26839	480996,09	2297857,27
151	26676	480963,32	2298101,16	151	26717	480821,91	2297997,79	151	26758	480860,28	2297394,59	151	26799	480878,55	2297117,97	151	26840	480990,08	2297864,42
151	26677	480960,62	2298093,40	151	26718	480850,05	2297988,84	151	26759	480857,87	2297386,20	151	26800	480884,33	2297139,01	151	26841	480986,10	2297869,15
151	26678	480959,32	2298085,80	151	26719	480864,29	2297984,26	151	26760	480850,09	2297346,05	151	26801	480902,93	2297176,02	151	26842	480980,07	2297890,03
151	26679	480956,30	2298084,44	151	26720	480863,80	2297980,96	151	26761	480848,70	2297340,64	151	26802	480909,88	2297190,14	151	26843	480976,92	2297898,19
151	26680	480948,62	2298079,04	151	26721	480862,54	2297973,91	151	26762	480830,49	2297279,06	151	26803	480913,66	2297200,61	151	26844	480974,21	2297903,71
151	26681	480942,08	2298072,30	151	26722	480862,04	2297959,36	151	26763	480826,07	2297264,13	151	26804	480922,35	2297237,05	151	26845	480972,96	2297910,44
151	26682	480935,65	2298064,29	151	26723	480860,84	2297952,09	151	26764	480825,38	2297261,55	151	26805	480944,85	2297313,14	151	26846	480970,41	2297931,66
151	26683	480930,26	2298067,55	151	26724	480861,25	2297947,83	151	26765	480817,68	2297229,26	151	26806	480945,33	2297314,87	151	26847	480964,59	2297949,78
151	26684	480918,09	2298071,97	151	26725	480864,98	2297928,42	151	26766	480806,53	2297206,59	151	26807	480947,32	2297322,61	151	26848	480961,69	2297955,04
151	26685	480884,19	2298082,90	151	26726	480870,26	2297913,77	151	26767	480792,92	2297179,87	151	26808	480947,98	2297325,54	151	26849	480961,20	2297957,58
151	26686	480860,43	2298090,47	151	26727	480872,28	2297910,10	151	26768	480789,26	2297170,43	151	26809	480955,21	2297362,86	151	26850	480962,34	2297963,93
151	26687	480838,55	2298101,86	151	26728	480873,87	2297896,92	151	26769	480781,28	2297141,41	151	26810	480957,58	2297369,03	151	26851	480962,56	2297965,20
151	26688	480832,92	2298108,24	151	26729	480874,35	2297893,77	151	26770	480779,99	2297135,18	151	26811	480979,80	2297386,42	151	26852	480962,82	2297966,93
151	26689	480829,94	2298117,41	151	26730	480877,14	2297878,73	151	26771	480770,78	2297070,30	151	26812	480988,42	2297395,25	151	26853	480964,09	2297967,27
151	26690	480829,62	2298157,64	151	26731	480881,41	2297865,83	151	26772	480770,28	2297063,27	151	26813	480989,14	2297395,99	151	26854	480970,41	2297969,39
151	26691	480826,98	2298195,71	151	26732	480885,21	2297858,09	151	26773	480770,32	2297061,37	151	26814	481007,75	2297421,05	151	26855	480976,40	2297972,34
151	26692	480824,18	2298208,70	151	26733	480892,96	2297831,23	151	26774	480771,13	2297040,04	151	26815	481016,03	2297438,38	151	26856	480993,81	2297982,40
151	26693	480823,98	2298209,62	151	26734	480902,73	2297812,91	151	26775	480774,71	2297023,25	151	26816	481020,02	2297453,86	151	26857	480994,80	2297983,10
151	26694	480818,21	2298220,25	151	26735	480914,66	2297798,73	151	26776	480781,10	2297007,39	151	26817	481021,60	2297466,34	151	26858	480995,44	2297982,98
151	26695	480817,19	2298222,13	151	26736	480915,87	2297795,83	151	26777	480796,45	2297004,03	151	26818	481020,30	2297477,65	151	26859	481004,02	2297982,81
151	26696	480807,15	2298232,21	151	26737	480917,51	2297789,07	151	26778	480801,27	2296936,55	151	26819	481009,03	2297526,20	151	26860	481012,52	2297984,12
151	26697	480794,67	2298239,06	151	26738	480919,13	2297782,39	151	26779	480791,87	2296930,56	151	26820	481006,59	2297533,87	151	26861	481017,79	2297985,40
151	26698	480780,77	2298242,11	151	26739	480919,00	2297765,28	151	26780	480788,08	2296926,83	151	26821	480996,05	2297559,53	151	26862	481025,82	2297988,09
151	26699	480776,65	2298241,83	151	26740	480918,75	2297732,32	151	26781	480772,21	2296911,19	151	26822	480992,73	2297576,26	151	26863	481033,29	2297992,10
151	26700	480766,58	2298241,13	151	26741	480918,44	2297690,42	151	26782	480766,47	2296904,43	151	26823	480992,94	2297579,11	151	26864	481033,41	2297992,19
151	26701	480753,23	2298236,19	151	26742	480912,76	2297672,46	151	26783	480748,93	2296879,62	151	26824	480997,72	2297596,38	151	26865	481039,97	2297997,31
151	26702	480741,82	2298227,68	151	26743	480911,65	2297668,36	151	26784	480739,76	2296850,76	151	26825	480998,59	2297599,52	151	26866	481045,67	2298003,57
151	26703	480736,08	2298220,04	151	26744	480901,90	2297625,04	151	26785	480742,09	2296835,66	151	26826	480999,19	2297601,89	151	26867	481047,21	2298005,97
151	26704	480733,27	2298216,31	151	26745	480895,26	2297601,07	151	26786	480752,67	2296802,28	151	26827	481008,74	2297644,33	151	26868	481047,85	2298006,54
151	26705	480728,27	2298202,98	151	26746	480893,58	2297591,42	151	26787	480750,58	2296783,02	151	26828	481016,05	2297667,44	151	26869	481053,56	2298012,51
151	26706	480727,22	2298188,79	151	26747	480892,50	2297576,88	151	26788	480773,50	2296798,75	151	26829	481018,38	2297682,15	151	26870	481058,21	2298019,33
151	26707	480729,64	2298153,84	151	26748	480892,36	2297573,18	151	26789	480881,98	2296873,14	151	26830	481018,75	2297731,57	151	26871	481061,68	2298026,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
151	26872	481063,86	2298034,81	151	26913	481510,97	2297727,81	151	26954	481277,17	2298206,11	151	26995	481542,73	2298279,82	151	27036	481822,78	2298139,24
151	26873	481064,70	2298043,03	151	26914	481526,60	2297735,99	151	26955	481280,19	2298214,18	151	26996	481550,90	2298279,88	151	27037	481826,35	2298135,23
151	26874	481064,17	2298051,28	151	26915	481539,95	2297748,89	151	26956	481282,92	2298224,01	151	26997	481558,96	2298281,27	151	27038	481833,23	2298128,83
151	26875	481062,74	2298057,39	151	26916	481548,42	2297766,72	151	26957	481284,47	2298232,24	151	26998	481566,68	2298283,96	151	27039	481841,18	2298123,83
151	26876	481067,16	2298059,88	151	26917	481549,31	2297785,97	151	26958	481284,63	2298240,63	151	26999	481569,33	2298285,41	151	27040	481849,94	2298120,41
151	26877	481071,10	2298062,54	151	26918	481544,65	2297801,10	151	26959	481284,50	2298242,62	151	27000	481576,31	2298280,82	151	27041	481855,82	2298118,73
151	26878	481077,36	2298067,54	151	26919	481536,39	2297814,52	151	26960	481285,27	2298243,44	151	27001	481585,17	2298277,19	151	27042	481864,80	2298117,03
151	26879	481082,74	2298073,48	151	26920	481525,21	2297824,25	151	26961	481286,41	2298244,22	151	27002	481591,12	2298275,39	151	27043	481873,95	2298117,00
151	26880	481087,10	2298080,21	151	26921	481511,46	2297830,39	151	26962	481304,18	2298242,57	151	27003	481598,03	2298270,44	151	27044	481882,95	2298118,63
151	26881	481090,34	2298087,55	151	26922	481495,06	2297832,29	151	26963	481322,75	2298244,95	151	27004	481604,98	2298267,22	151	27045	481891,50	2298121,88
151	26882	481094,15	2298098,49	151	26923	481474,88	2297827,70	151	26964	481331,21	2298246,78	151	27005	481607,33	2298264,52	151	27046	481897,53	2298125,54
151	26883	481095,40	2298102,18	151	26924	481465,09	2297829,60	151	26965	481338,85	2298249,90	151	27006	481611,22	2298260,74	151	27047	481909,04	2298121,08
151	26884	481112,23	2298080,79	151	26925	481459,49	2297831,89	151	26966	481341,79	2298249,02	151	27007	481617,84	2298255,31	151	27048	481915,52	2298119,05
151	26885	481119,75	2298075,33	151	26926	481441,89	2297852,63	151	26967	481351,42	2298248,08	151	27008	481625,30	2298251,11	151	27049	481922,22	2298117,94
151	26886	481121,85	2298072,74	151	26927	481396,91	2297878,78	151	26968	481361,06	2298249,01	151	27009	481631,79	2298248,79	151	27050	481935,03	2298116,68
151	26887	481133,42	2298031,04	151	26928	481374,08	2297885,40	151	26969	481364,94	2298249,77	151	27010	481635,11	2298244,75	151	27051	481944,73	2298114,66
151	26888	481136,98	2298021,84	151	26929	481373,76	2297886,06	151	26970	481373,05	2298252,08	151	27011	481642,52	2298238,65	151	27052	481954,86	2298111,31
151	26889	481141,83	2298012,26	151	26930	481373,68	2297886,05	151	26971	481373,58	2298252,33	151	27012	481650,95	2298234,06	151	27053	481962,98	2298109,36
151	26890	481150,43	2297995,25	151	26931	481347,11	2297928,44	151	26972	481377,53	2298250,41	151	27013	481660,11	2298231,18	151	27054	481971,32	2298108,79
151	26891	481152,43	2297991,30	151	26932	481338,19	2297938,89	151	26973	481385,51	2298248,06	151	27014	481663,50	2298230,46	151	27055	481979,63	2298109,62
151	26892	481152,89	2297990,42	151	26933	481301,56	2297971,43	151	26974	481393,78	2298247,07	151	27015	481673,12	2298229,37	151	27056	481987,69	2298111,82
151	26893	481171,07	2297956,18	151	26934	481271,06	2297991,85	151	26975	481402,10	2298247,46	151	27016	481682,77	2298230,17	151	27057	481995,28	2298115,34
151	26894	481177,68	2297946,62	151	26935	481256,65	2298008,25	151	26976	481410,24	2298249,23	151	27017	481685,39	2298230,64	151	27058	481998,86	2298117,38
151	26895	481200,53	2297920,63	151	26936	481248,07	2298024,77	151	26977	481420,02	2298252,22	151	27018	481691,84	2298227,97	151	27059	482009,21	2298121,20
151	26896	481210,91	2297911,66	151	26937	481228,45	2298062,56	151	26978	481430,73	2298258,07	151	27019	481694,16	2298227,26	151	27060	482023,61	2298122,67
151	26897	481231,20	2297898,53	151	26938	481216,56	2298105,41	151	26979	481437,72	2298262,68	151	27020	481696,75	2298222,19	151	27061	482031,51	2298124,12
151	26898	481237,99	2297894,14	151	26939	481215,42	2298109,52	151	26980	481443,85	2298268,40	151	27021	481705,14	2298208,56	151	27062	482038,36	2298126,56
151	26899	481266,59	2297868,74	151	26940	481206,07	2298127,65	151	26981	481448,93	2298275,07	151	27022	481716,14	2298196,32	151	27063	482043,83	2298120,68
151	26900	481285,02	2297839,90	151	26941	481193,28	2298143,42	151	26982	481452,83	2298282,49	151	27023	481723,42	2298189,67	151	27064	482050,68	2298115,48
151	26901	481297,40	2297814,67	151	26942	481186,02	2298150,30	151	26983	481457,76	2298294,15	151	27024	481731,87	2298184,58	151	27065	482058,31	2298111,53
151	26902	481313,61	2297804,13	151	26943	481199,09	2298162,68	151	26984	481459,34	2298299,11	151	27025	481746,77	2298177,50	151	27066	482066,52	2298108,95
151	26903	481340,36	2297786,73	151	26944	481203,78	2298173,35	151	26985	481461,39	2298298,94	151	27026	481754,10	2298174,69	151	27067	482073,98	2298107,29
151	26904	481357,41	2297786,07	151	26945	481206,33	2298172,81	151	26986	481470,55	2298299,02	151	27027	481756,77	2298174,13	151	27068	482081,68	2298106,19
151	26905	481376,32	2297775,08	151	26946	481215,30	2298172,55	151	26987	481479,54	2298300,77	151	27028	481759,38	2298171,46	151	27069	482089,47	2298106,31
151	26906	481376,35	2297774,98	151	26947	481225,48	2298173,17	151	26988	481488,07	2298304,13	151	27029	481771,80	2298161,75	151	27070	482097,14	2298107,63
151	26907	481404,17	2297746,47	151	26948	481234,77	2298174,62	151	26989	481489,13	2298304,80	151	27030	481780,74	2298156,17	151	27071	482104,52	2298110,14
151	26908	481431,74	2297735,20	151	26949	481243,64	2298177,80	151	26990	481496,19	2298298,91	151	27031	481788,79	2298153,26	151	27072	482111,27	2298113,03
151	26909	481441,00	2297732,42	151	26950	481253,21	2298182,28	151	26991	481508,40	2298289,97	151	27032	481794,22	2298148,53	151	27073	482113,35	2298114,31
151	26910	481454,78	2297729,71	151	26951	481260,66	2298186,58	151	26992	481516,36	2298285,20	151	27033	481802,60	2298143,70	151	27074	482119,76	2298117,68
151	26911	481475,06	2297725,71	151	26952	481267,26	2298192,10	151	26993	481525,08	2298281,99	151	27034	481811,75	2298140,58	151	27075	482127,19	2298123,88
151	26912	481484,72	2297724,77	151	26953	481272,82	2298198,68	151	26994	481534,24	2298280,45	151	27035	481821,34	2298139,29	151	27076	482130,54	2298128,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
151	27077	482137,79	2298128,46	151	27118	482406,47	2298071,66	151	27159	482649,46	2298098,39	151	27200	482454,12	2297626,62	152	27240	484143,17	2297515,42
151	27078	482147,36	2298131,01	151	27119	482411,13	2298078,60	151	27160	482658,76	2298095,05	151	27201	482455,36	2297619,42	152	27241	484167,56	2297523,24
151	27079	482151,86	2298132,70	151	27120	482412,31	2298079,03	151	27161	482661,06	2298096,54	151	27202	482457,63	2297612,49	152	27242	484172,95	2297517,42
151	27080	482151,99	2298132,75	151	27121	482412,54	2298078,91	151	27162	482683,66	2298114,48	151	27203	482460,90	2297605,96	152	27243	484174,67	2297515,57
151	27081	482153,28	2298131,78	151	27122	482420,19	2298075,71	151	27163	482704,92	2298121,79	151	27204	482498,21	2297543,19	152	27244	484184,81	2297508,15
151	27082	482160,25	2298127,42	151	27123	482428,27	2298073,83	151	27164	482710,40	2298124,66	151	27205	482503,80	2297533,79	152	27245	484192,23	2297502,72
151	27083	482167,85	2298124,27	151	27124	482436,55	2298073,32	151	27165	482734,82	2298137,86	151	27206	482556,91	2297454,02	152	27246	484213,37	2297493,57
151	27084	482176,14	2298121,60	151	27125	482444,81	2298074,18	151	27166	482782,39	2298194,57	151	27207	482563,28	2297446,26	152	27212	484231,46	2297488,02
151	27085	482180,55	2298118,70	151	27126	482450,20	2298075,20	151	27167	482795,78	2298212,15	151	27208	482571,07	2297439,94	153	27247	483967,64	2297552,27
151	27086	482193,49	2298109,33	151	27127	482454,47	2298076,43	151	27168	482807,93	2298215,50	151	27209	482748,22	2297323,53	153	27248	483973,39	2297582,00
151	27087	482201,41	2298104,63	151	27128	482462,27	2298079,40	151	27169	482823,42	2298215,50	151	27210	482761,57	2297317,35	153	27249	483954,66	2297580,58
151	27088	482210,07	2298101,47	151	27129	482469,47	2298083,64	151	27170	482833,46	2298203,36	151	27211	482776,15	2297315,32	153	27250	483953,06	2297583,57
151	27089	482218,89	2298100,13	151	27130	482473,58	2298087,09	151	27171	482835,56	2298194,57	151	26282	482790,68	2297317,62	153	27251	483947,33	2297594,25
151	27090	482220,90	2298099,83	151	27131	482474,78	2298087,26	151	27172	482834,72	2298182,43	152	27212	484231,46	2297488,02	153	27252	483939,64	2297573,29
151	27091	482228,94	2298092,14	151	27132	482478,53	2298088,20	151	27173	482834,03	2298181,80	152	27213	484229,48	2297492,20	153	27253	483948,03	2297566,18
151	27092	482236,54	2298085,42	151	27133	482483,51	2298089,87	151	27174	482825,93	2298174,47	152	27214	484223,29	2297501,01	153	27254	483962,03	2297554,33
151	27093	482239,31	2298081,06	151	27134	482487,54	2298085,80	151	27175	482817,14	2298163,59	152	27215	484216,86	2297509,82	153	27247	483967,64	2297552,27
151	27094	482243,90	2298074,92	151	27135	482494,25	2298080,97	151	27176	482821,32	2298151,45	152	27216	484213,29	2297524,34	154	27255	484030,18	2297665,49
151	27095	482249,38	2298069,56	151	27136	482501,66	2298077,32	151	27177	482823,42	2298140,14	152	27217	484210,67	2297533,15	154	27256	484032,17	2297675,44
151	27096	482255,62	2298065,10	151	27137	482509,57	2298074,93	151	27178	482813,79	2298129,26	152	27218	484210,48	2297537,71	154	27257	484035,31	2297691,14
151	27097	482262,47	2298061,65	151	27138	482517,77	2298073,88	151	27179	482805,83	2298108,33	152	27219	484209,95	2297550,06	154	27258	484041,30	2297706,53
151	27098	482268,18	2298059,30	151	27139	482526,02	2298074,20	151	27180	482805,83	2298097,02	152	27220	484209,82	2297551,34	154	27259	484050,33	2297723,84
151	27099	482270,63	2298058,29	151	27140	482534,12	2298075,88	151	27181	482792,52	2298046,61	152	27221	484209,01	2297559,06	154	27260	484048,89	2297763,57
151	27100	482278,91	2298055,69	151	27141	482542,85	2298078,45	151	27182	482784,57	2298034,47	152	27222	484192,71	2297564,15	154	27261	484048,89	2297787,41
151	27101	482287,52	2298054,56	151	27142	482551,16	2298081,72	151	27183	482763,73	2298017,40	152	27223	484183,97	2297571,79	154	27262	484044,24	2297784,62
151	27102	482296,19	2298054,94	151	27143	482558,76	2298086,43	151	27184	482745,73	2298004,85	152	27224	484168,44	2297588,76	154	27263	484003,60	2297760,26
151	27103	482304,67	2298056,82	151	27144	482563,14	2298090,38	151	27185	482745,15	2298001,78	152	27225	484158,66	2297596,30	154	27264	484000,26	2297758,26
151	27104	482312,69	2298060,13	151	27145	482565,07	2298089,68	151	27186	482739,87	2297991,59	152	27226	484146,25	2297603,07	154	27265	483992,65	2297733,80
151	27105	482317,96	2298063,48	151	27146	482573,44	2298088,17	151	27187	482712,16	2297969,25	152	27227	484089,39	2297627,01	154	27266	483962,64	2297637,27
151	27106	482320,02	2298064,79	151	27147	482581,96	2298088,11	151	27188	482681,23	2297949,63	152	27228	484064,60	2297626,58	154	27267	483984,01	2297633,00
151	27107	482321,74	2298066,35	151	27148	482593,45	2298089,00	151	27189	482570,67	2297884,86	152	27229	484054,03	2297619,91	154	27268	484007,95	2297639,41
151	27108	482325,89	2298063,51	151	27149	482600,78	2298091,24	151	27190	482563,06	2297879,38	152	27230	484048,16	2297616,21	154	27255	484030,18	2297665,49
151	27109	482332,66	2298059,60	151	27150	482604,08	2298091,54	151	27191	482556,61	2297872,59	152	27231	484045,09	2297611,60	155	27269	484446,58	2298207,48
151	27110	482339,97	2298056,81	151	27151	482613,95	2298093,45	151	27192	482513,58	2297817,78	152	27232	484040,94	2297605,37	155	27270	484449,20	2298216,50
151	27111	482347,62	2298055,19	151	27152	482623,25	2298097,32	151	27193	482454,98	2297723,74	152	27233	484030,10	2297590,21	155	27271	484498,15	2298264,79
151	27112	482360,98	2298053,43	151	27153	482625,68	2298098,63	151	27194	482452,92	2297719,74	152	27234	484033,54	2297565,55	155	27272	484492,96	2298267,08
151	27113	482369,49	2298053,03	151	27154	482632,52	2298103,07	151	27195	482451,23	2297716,46	152	27235	484055,10	2297530,37	155	27273	484455,73	2298272,50
151	27114	482377,95	2298054,10	151	27155	482632,97	2298103,48	151	27196	482448,72	2297708,68	152	27236	484049,50	2297522,32	155	27274	484437,39	2298253,33
151	27115	482386,11	2298056,58	151	27156	482637,81	2298104,27	151	27197	482447,51	2297700,59	152	27237	484058,53	2297519,03	155	27275	484419,87	2298238,36
151	27116	482393,72	2298060,42	151	27157	482638,15	2298104,39	151	27198	482447,65	2297692,41	152	27238	484077,45	2297518,22	155	27276	484397,64	2298221,69
151	27117	482400,58	2298065,49	151	27158	482641,16	2298102,24	151	27199	482452,85	2297639,54	152	27239	484109,99	2297516,84	155	27277	484376,26	2298217,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
155	27278	484286,91	2298196,04	156	27318	482246,79	2299604,80	156	27359	482148,81	2299849,38	156	27400	481954,55	2299750,91	156	27441	481390,02	2300228,03
155	27279	484250,57	2298175,94	156	27319	482252,34	2299637,90	156	27360	482148,64	2299850,27	156	27401	481938,17	2299748,50	156	27442	481380,44	2300238,49
155	27280	484229,62	2298159,70	156	27320	482228,84	2299683,42	156	27361	482148,41	2299861,79	156	27402	481912,92	2299738,54	156	27443	481366,09	2300242,39
155	27281	484216,80	2298121,65	156	27321	482233,25	2299712,05	156	27362	482150,23	2299866,76	156	27403	481902,29	2299726,57	156	27444	481355,72	2300247,35
155	27282	484212,09	2298108,82	156	27322	482252,72	2299806,81	156	27363	482152,54	2299872,43	156	27404	481881,68	2299711,95	156	27445	481350,84	2300254,97
155	27283	484203,54	2298093,43	156	27323	482272,16	2299803,75	156	27364	482155,02	2299878,10	156	27405	481880,96	2299711,83	156	27446	481343,23	2300259,19
155	27284	484197,13	2298065,22	156	27324	482316,53	2299891,28	156	27365	482160,69	2299886,43	156	27406	481844,14	2299705,64	156	27447	481336,13	2300263,13
155	27285	484185,46	2298053,55	156	27325	482311,92	2299939,51	156	27366	482163,35	2299891,75	156	27407	481801,76	2299710,06	156	27448	481332,05	2300275,36
155	27286	484177,46	2298045,55	156	27326	482295,66	2299936,95	156	27367	482167,43	2299898,66	156	27408	481763,07	2299734,86	156	27449	481326,56	2300285,46
155	27287	484160,36	2298022,89	156	27327	482283,60	2299936,78	156	27368	482171,68	2299903,45	156	27409	481703,25	2299769,44	156	27450	481331,34	2300303,54
155	27288	484148,86	2297992,31	156	27328	482264,16	2299930,57	156	27369	482172,75	2299905,05	156	27410	481674,00	2299801,34	156	27451	481336,30	2300325,35
155	27289	484147,08	2297987,59	156	27329	482251,22	2299919,76	156	27370	482175,76	2299910,90	156	27411	481656,07	2299824,36	156	27452	481340,20	2300356,55
155	27290	484144,28	2297980,15	156	27330	482228,98	2299906,77	156	27371	482181,38	2299915,15	156	27412	481651,57	2299836,36	156	27453	481336,66	2300373,03
155	27291	484141,07	2297976,96	156	27331	482222,78	2299891,22	156	27372	482179,96	2299919,94	156	27413	481648,75	2299843,87	156	27454	481330,54	2300384,91
155	27292	484139,29	2297975,20	156	27332	482200,85	2299879,59	156	27373	482173,28	2299921,89	156	27414	481648,75	2299856,76	156	27455	481329,13	2300400,51
155	27293	484140,25	2297972,82	156	27333	482194,53	2299872,28	156	27374	482168,22	2299927,91	156	27415	481650,24	2299875,92	156	27456	481325,23	2300418,24
155	27294	484142,67	2297966,79	156	27334	482198,52	2299853,01	156	27375	482165,92	2299932,88	156	27416	481654,15	2299918,67	156	27457	481319,55	2300434,90
155	27295	484152,74	2297954,71	156	27335	482186,89	2299824,76	156	27376	482161,70	2299936,60	156	27417	481669,89	2299947,04	156	27458	481316,36	2300443,76
155	27296	484153,23	2297954,01	156	27336	482186,56	2299814,13	156	27377	482151,60	2299940,15	156	27418	481675,11	2299969,42	156	27459	481310,16	2300458,30
155	27297	484153,51	2297953,44	156	27337	482183,03	2299791,42	156	27378	482142,03	2299945,64	156	27419	481683,07	2299985,09	156	27460	481304,40	2300478,51
155	27298	484159,51	2297947,21	156	27338	482181,61	2299783,97	156	27379	482130,73	2299945,82	156	27420	481690,28	2299993,05	156	27461	481294,65	2300507,40
155	27299	484162,84	2297933,93	156	27339	482179,13	2299780,07	156	27380	482126,48	2299945,11	156	27421	481703,25	2300031,28	156	27462	481292,83	2300524,25
155	27300	484161,60	2297922,33	156	27340	482177,18	2299777,41	156	27381	482118,45	2299940,50	156	27422	481696,01	2300079,99	156	27463	481291,81	2300533,64
155	27301	484170,77	2297922,12	156	27341	482170,09	2299775,11	156	27382	482113,66	2299937,66	156	27423	481689,84	2300094,84	156	27464	481292,34	2300563,95
155	27302	484182,09	2297926,12	156	27342	482165,30	2299775,64	156	27383	482109,76	2299937,31	156	27424	481654,50	2300139,57	156	27465	481283,45	2300595,47
155	27303	484195,82	2297949,18	156	27343	482161,75	2299777,24	156	27384	482104,62	2299941,56	156	27425	481645,82	2300138,69	156	27466	481244,52	2300589,24
155	27304	484197,56	2297969,88	156	27344	482160,87	2299779,36	156	27385	482102,37	2299947,77	156	27426	481633,67	2300140,64	156	27467	481216,73	2300584,80
155	27305	484198,45	2297975,22	156	27345	482161,05	2299788,23	156	27386	482097,41	2299955,39	156	27427	481624,81	2300143,47	156	27468	481174,53	2300578,05
155	27306	484199,15	2297979,44	156	27346	482160,87	2299792,84	156	27387	482093,51	2299961,06	156	27428	481610,63	2300144,54	156	27469	481117,25	2300405,20
155	27307	484200,55	2297987,84	156	27347	482158,56	2299794,96	156	27388	482087,12	2299964,79	156	27429	481597,51	2300147,73	156	27470	481121,26	2300391,41
155	27308	484200,53	2297989,81	156	27348	482155,20	2299796,03	156	27389	482079,15	2299962,66	156	27430	481586,08	2300153,40	156	27471	481130,16	2300370,55
155	27309	484200,48	2297994,52	156	27349	482148,81	2299794,79	156	27390	482074,01	2299966,38	156	27431	481567,99	2300158,36	156	27472	481130,71	2300369,01
155	27310	484200,12	2298029,73	156	27350	482146,33	2299795,49	156	27391	482068,69	2299970,81	156	27432	481546,37	2300160,13	156	27473	481131,32	2300367,22
155	27311	484215,51	2298066,50	156	27351	482146,15	2299800,10	156	27392	482064,52	2299970,71	156	27433	481519,25	2300167,40	156	27474	481131,35	2300366,91
155	27312	484228,80	2298107,88	156	27352	482151,65	2299802,94	156	27393	482065,11	2299940,57	156	27434	481500,63	2300177,86	156	27475	481132,36	2300361,58
155	27313	484264,91	2298153,39	156	27353	482156,61	2299804,00	156	27394	482059,19	2299908,67	156	27435	481490,53	2300185,84	156	27476	481135,46	2300345,13
155	27314	484317,26	2298174,66	156	27354	482159,45	2299805,07	156	27395	482023,90	2299864,80	156	27436	481477,41	2300190,09	156	27477	481133,20	2300336,58
155	27315	484389,08	2298199,03	156	27355	482159,80	2299812,51	156	27396	482000,64	2299826,92	156	27437	481459,51	2300194,35	156	27478	481127,04	2300299,32
155	27316	484413,11	2298206,05	156	27356	482158,03	2299825,45	156	27397	481975,39	2299805,66	156	27438	481442,31	2300206,58	156	27479	481127,54	2300279,06
155	27317	484437,93	2298207,18	156	27357	482155,02	2299830,77	156	27398	481961,82	2299755,69	156	27439	481419,80	2300211,37	156	27480	481127,99	2300261,57
155	27269	484446,58	2298207,48	156	27358	482150,23	2299842,82	156	27399	481960,77	2299751,83	156	27440	481400,30	2300215,80	156	27481	481136,01	2300224,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	27482	481150,44	2300190,69	156	27523	481931,13	2299618,78	157	27539	484493,98	2301822,43				
156	27483	481161,34	2300165,92	156	27524	481962,42	2299631,72								
156	27484	481182,27	2300135,34	156	27525	481991,08	2299649,77								
156	27485	481184,29	2300133,51	156	27526	482000,72	2299658,42								
156	27486	481208,49	2300109,15	156	27527	482000,96	2299658,12								
156	27487	481221,13	2300100,52	156	27528	482004,68	2299654,84								
156	27488	481237,70	2300085,88	156	27529	482018,22	2299637,95								
156	27489	481263,88	2300070,24	156	27530	482046,86	2299613,52								
156	27490	481269,97	2300064,08	156	27531	482079,57	2299594,90								
156	27491	481296,17	2300045,04	156	27532	482083,12	2299593,30								
156	27492	481309,38	2300038,38	156	27533	482112,56	2299582,71								
156	27493	481325,09	2300030,47	156	27534	482143,30	2299576,85								
156	27494	481355,99	2300020,77	156	27535	482148,09	2299576,32								
156	27495	481365,92	2300018,51	156	27536	482190,39	2299576,14								
156	27496	481376,88	2300012,21	156	27537	482231,80	2299584,87								
156	27497	481403,16	2300003,22	156	27538	482233,70	2299585,45								
156	27498	481421,30	2299993,03	156	27318	482246,79	2299604,80								
156	27499	481443,21	2299980,72	157	27539	484493,98	2301822,43								
156	27500	481490,31	2299968,20	157	27540	484508,70	2301828,21								
156	27501	481483,30	2299944,21	157	27541	484511,96	2301861,85								
156	27502	481480,44	2299919,58	157	27542	484497,38	2301874,74								
156	27503	481479,49	2299911,36	157	27543	484440,90	2301897,48								
156	27504	481478,85	2299891,94	157	27544	484368,92	2301926,47								
156	27505	481477,97	2299881,78	157	27545	484300,91	2301935,77								
156	27506	481478,18	2299845,00	157	27546	484285,95	2301932,77								
156	27507	481485,12	2299808,89	157	27547	484259,34	2301927,42								
156	27508	481498,56	2299774,66	157	27548	484189,44	2301913,39								
156	27509	481518,03	2299743,47	157	27549	484190,39	2301908,47								
156	27510	481542,89	2299716,38	157	27550	484192,25	2301898,83								
156	27511	481572,29	2299694,29	157	27551	484198,30	2301876,52								
156	27512	481605,23	2299677,95	157	27552	484207,82	2301849,88								
156	27513	481626,37	2299671,96	157	27553	484229,61	2301825,51								
156	27514	481639,06	2299661,03	157	27554	484273,01	2301793,44								
156	27515	481656,32	2299646,15	157	27555	484307,49	2301776,32								
156	27516	481687,35	2299624,40	157	27556	484341,25	2301769,81								
156	27517	481718,62	2299606,44	157	27557	484389,32	2301758,19								
156	27518	481752,61	2299594,40	157	27558	484346,86	2301789,78								
156	27519	481788,21	2299588,65	157	27559	484313,76	2301831,81								
156	27520	481824,27	2299589,39	157	27560	484423,78	2301842,02								
156	27521	481859,61	2299596,60	157	27561	484450,72	2301844,52								
156	27522	481890,18	2299605,77	157	27562	484480,69	2301817,21								