

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Чарозерского сельского  
участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	524448,34	2241605,51	1	37	524386,51	2241582,79	3	71	523229,44	2242089,53	3	107	522224,20	2243159,66	3	143	523134,31	2242014,22
1	2	524498,46	2241637,45	1	1	524448,34	2241605,51	3	72	522925,96	2242170,14	3	108	522221,85	2243120,82	3	144	523164,87	2242008,88
1	3	524483,10	2241659,60	2	38	524633,50	2241676,16	3	73	522920,91	2242171,48	3	109	522220,62	2243100,51	3	145	523216,06	2241999,95
1	4	524471,25	2241702,74	2	39	524633,50	2241676,17	3	74	522738,90	2242259,07	3	110	522222,46	2243058,14	3	146	523239,21	2241995,90
1	5	524471,50	2241705,73	2	40	524621,20	2241788,36	3	75	522658,38	2242297,82	3	111	522230,99	2242970,03	3	147	523276,24	2241997,88
1	6	524467,07	2241702,10	2	41	524621,08	2241788,33	3	76	522550,94	2242318,77	3	112	522237,59	2242875,57	3	148	523310,06	2242012,89
1	7	524457,05	2241696,91	2	42	524607,89	2241783,19	3	77	522549,83	2242319,03	3	113	522240,68	2242831,40	3	149	523342,83	2242023,39
1	8	524442,86	2241689,54	2	43	524606,90	2241770,90	3	78	522380,09	2242319,12	3	114	522261,78	2242771,87	3	150	523369,79	2242029,12
1	9	524423,83	2241681,16	2	44	524605,78	2241766,13	3	79	522321,82	2242424,21	3	115	522265,16	2242750,32	3	151	523410,48	2242033,44
1	10	524418,87	2241678,97	2	45	524604,19	2241759,30	3	80	522333,05	2242463,77	3	116	522272,93	2242700,80	3	152	523506,87	2242048,39
1	11	524385,15	2241667,75	2	46	524601,28	2241746,87	3	81	522348,37	2242517,79	3	117	522280,88	2242628,76	3	153	523551,76	2242054,98
1	12	524367,86	2241661,99	2	47	524597,14	2241735,28	3	82	522357,12	2242695,94	3	118	522276,79	2242557,56	3	154	523587,14	2242053,70
1	13	524355,39	2241660,87	2	48	524589,73	2241723,29	3	83	522301,51	2243108,55	3	119	522265,66	2242517,31	3	155	523605,79	2242051,46
1	14	524310,95	2241656,87	2	49	524593,92	2241705,46	3	84	522298,41	2243224,23	3	120	522261,14	2242507,21	3	156	523617,03	2242050,12
1	15	524262,23	2241658,15	2	50	524595,36	2241699,30	3	85	522285,53	2243415,04	3	121	522251,24	2242485,12	3	157	523666,44	2242057,76
1	16	524256,98	2241658,95	2	51	524609,03	2241687,04	3	86	522306,13	2243587,24	3	122	522261,43	2242393,58	3	158	523687,53	2242060,98
1	17	524237,17	2241662,01	2	52	524612,73	2241682,70	3	87	522410,78	2243850,07	3	123	522261,20	2242368,00	3	159	523728,88	2242064,85
1	18	524226,67	2241665,45	2	53	524616,43	2241678,37	3	88	522410,81	2243850,15	3	124	522279,77	2242343,75	3	160	523757,82	2242070,03
1	19	524202,17	2241673,46	2	54	524633,44	2241676,18	3	89	522285,88	2243820,20	3	125	522307,16	2242280,59	3	161	523789,40	2242075,69
1	20	524182,65	2241680,53	2	38	524633,50	2241676,16	3	90	522285,88	2243820,13	3	126	522332,98	2242247,49	3	162	523795,69	2242077,12
1	21	524164,17	2241669,83	3	55	524599,74	2242260,50	3	91	522280,90	2243718,02	3	127	522369,80	2242236,72	3	163	523811,43	2242080,68
1	22	524134,67	2241645,40	3	56	524625,88	2242278,12	3	92	522260,16	2243681,21	3	128	522443,26	2242237,15	3	164	523828,24	2242082,63
1	23	524113,03	2241631,87	3	57	524704,46	2242299,38	3	93	522231,68	2243638,96	3	129	522483,96	2242241,19	3	165	523866,18	2242100,57
1	24	524104,03	2241627,68	3	58	524721,39	2242304,85	3	94	522226,67	2243608,29	3	130	522565,49	2242236,77	3	166	523887,59	2242117,89
1	25	524087,70	2241620,07	3	59	524756,20	2242316,74	3	95	522215,57	2243531,80	3	131	522601,43	2242230,04	3	167	523924,80	2242138,06
1	26	523983,00	2241624,08	3	60	524752,49	2242347,72	3	96	522210,84	2243488,81	3	132	522616,13	2242224,89	3	168	523949,49	2242147,72
1	27	523988,22	2241578,45	3	61	524742,78	2242429,00	3	97	522200,27	2243392,76	3	133	522666,19	2242207,32	3	169	524007,54	2242169,55
1	28	524113,80	2241517,59	3	62	524632,90	2242382,57	3	98	522195,73	2243347,63	3	134	522714,42	2242182,38	3	170	524031,01	2242185,52
1	29	524172,18	2241545,25	3	63	524541,03	2242353,26	3	99	522197,91	2243311,57	3	135	522765,46	2242149,55	3	171	524050,97	2242202,72
1	30	524242,86	2241578,75	3	64	524447,81	2242359,37	3	100	522205,55	2243291,08	3	136	522838,24	2242118,56	3	172	524078,44	2242219,68
1	31	524254,81	2241577,48	3	65	524311,70	2242308,46	3	101	522205,92	2243290,08	3	137	522860,82	2242108,96	3	173	524117,09	2242236,44
1	32	524265,90	2241576,30	3	66	524195,46	2242328,21	3	102	522210,50	2243277,77	3	138	522904,44	2242090,39	3	174	524165,01	2242246,32
1	33	524272,58	2241575,59	3	67	524189,65	2242329,20	3	103	522215,15	2243265,30	3	139	522989,87	2242070,40	3	175	524210,70	2242249,80
1	34	524284,51	2241574,32	3	68	524078,91	2242300,48	3	104	522232,87	2243220,65	3	140	523007,66	2242065,89	3	176	524248,48	2242244,97
1	35	524312,38	2241572,20	3	69	523758,24	2242153,45	3	105	522224,94	2243171,90	3	141	523041,75	2242057,24	3	177	524262,72	2242242,53
1	36	524365,07	2241578,18	3	70	523479,48	2242132,92	3	106	522224,72	2243168,24	3	142	523085,74	2242041,98	3	178	524294,32	2242237,13

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				
3	179	524323,28	2242244,17	5	218	522410,32	2241773,20	7	257	521657,54	2244554,79	7	298	521419,86	2245060,02	8	338	522075,67	2244785,10
3	180	524334,33	2242250,14	5	219	522373,75	2241776,24	7	258	521634,55	2244580,49	7	299	521411,69	2245014,88	8	339	522079,52	2244763,57
3	181	524357,18	2242262,50	5	220	522354,94	2241779,71	7	259	521605,53	2244621,21	7	300	521411,57	2244996,50	8	340	522063,84	2244741,82
3	182	524383,04	2242276,54	5	221	522302,21	2241789,42	7	260	521571,32	2244682,50	7	301	521411,36	2244965,74	8	341	522064,86	2244739,67
3	183	524426,96	2242289,66	5	222	522247,84	2241803,42	7	261	521544,15	2244741,48	7	302	521414,93	2244913,64	8	342	522104,72	2244645,89
3	184	524462,24	2242295,37	5	223	522171,40	2241823,10	7	262	521529,80	2244790,39	7	303	521429,02	2244857,31	8	343	522107,48	2244611,38
3	185	524483,13	2242293,51	5	224	522098,35	2241845,61	7	263	521514,77	2244841,57	7	304	521461,86	2244719,00	8	344	522118,17	2244547,41
3	186	524505,44	2242291,10	5	225	522079,34	2241857,08	7	264	521503,17	2244889,50	7	305	521511,20	2244606,64	8	345	522127,55	2244549,73
3	187	524518,33	2242289,02	5	226	522010,60	2241900,58	7	265	521501,65	2244899,68	7	306	521583,25	2244507,88	8	309	522159,11	2244557,52
3	188	524535,74	2242286,20	5	227	521979,33	2241931,67	7	266	521495,70	2244939,60	7	307	521605,88	2244368,34	9	346	521473,21	2246700,43
3	189	524548,16	2242281,26	5	228	521964,25	2241946,67	7	267	521492,77	2244983,46	7	308	521779,20	2244206,12	9	347	521438,59	2246734,67
3	190	524569,05	2242272,94	5	229	521950,85	2241965,07	7	268	521492,96	2244988,01	7	247	521779,99	2244205,37	9	348	521382,73	2246790,99
3	191	524583,78	2242265,49	5	230	521931,62	2241991,46	7	269	521494,84	2245031,68	8	309	522159,11	2244557,52	9	349	521382,14	2246790,16
3	192	524588,23	2242263,24	5	231	521903,54	2242055,52	7	270	521495,38	2245034,65	8	310	522156,34	2244663,54	9	350	521353,09	2246745,07
3	55	524599,74	2242260,50	5	232	521877,19	2242094,00	7	271	521502,20	2245072,37	8	311	522155,89	2244682,78	9	351	521258,99	2246832,93
4	193	526370,63	2242616,86	5	233	521845,05	2242158,07	7	272	521503,78	2245081,07	8	312	522154,17	2244755,99	9	352	521219,32	2246839,61
4	194	526381,71	2242628,07	5	234	521831,87	2241969,23	7	273	521506,43	2245091,01	8	313	522152,86	2244812,07	9	353	521181,97	2246851,13
4	195	526394,76	2242641,29	5	235	521881,31	2241929,41	7	274	521491,55	2245108,09	8	314	522152,30	2244834,24	9	354	521159,78	2246871,11
4	196	526408,14	2242649,54	5	236	521864,47	2241832,11	7	275	521485,73	2245114,76	8	315	522152,14	2244840,45	9	355	521142,21	2246890,60
4	197	526408,46	2242649,61	5	237	522024,36	2241788,71	7	276	521462,71	2245145,77	8	316	522152,07	2244840,52	9	356	521122,22	2246923,89
4	198	526352,42	2242715,27	5	238	522257,36	2241714,50	7	277	521426,31	2245196,81	8	317	522050,42	2244951,04	9	357	521041,56	2246999,52
4	199	526352,41	2242715,28	5	239	522299,03	2241707,37	7	278	521404,04	2245242,14	8	318	522058,65	2245202,55	9	358	520982,76	2247060,92
4	200	526352,30	2242715,25	5	240	522377,70	2241698,88	7	279	521378,92	2245301,31	8	319	522019,35	2245296,98	9	359	520964,67	2247082,91
4	201	526141,11	2242672,45	5	241	522382,77	2241705,18	7	280	521376,73	2245310,70	8	320	522013,22	2245311,72	9	360	520940,86	2247100,05
4	202	526141,82	2242669,28	5	214	522393,18	2241715,70	7	281	521370,27	2245312,93	8	321	521962,40	2245289,73	9	361	520883,35	2247121,67
4	203	526148,41	2242639,96	6	242	521806,61	2243696,82	7	282	521348,78	2245320,03	8	322	521905,23	2245277,77	9	362	520817,29	2247139,92
4	204	526162,71	2242576,40	6	243	521845,95	2243825,88	7	283	521304,42	2245342,06	8	323	521943,59	2245219,51	9	363	520769,41	2247160,55
4	205	526175,57	2242586,93	6	244	521845,99	2243826,06	7	284	521316,64	2245380,96	8	324	521951,67	2245191,98	9	364	520718,57	2247198,24
4	206	526211,71	2242606,56	6	245	521780,56	2243820,60	7	285	521264,84	2245409,75	8	325	521971,18	2245125,44	9	365	520661,06	2247266,44
4	207	526249,30	2242617,19	6	246	521803,73	2243710,53	7	286	521282,73	2245457,98	8	326	521969,37	2245081,14	9	366	520601,75	2247343,14
4	208	526277,24	2242621,91	6	242	521806,61	2243696,82	7	287	521309,60	2245491,16	8	327	521957,87	2245035,65	9	367	520576,60	2247379,57
4	209	526303,40	2242622,02	7	247	521779,99	2244205,37	7	288	521351,99	2245516,03	8	328	521939,09	2244986,51	9	368	520537,95	2247404,59
4	210	526315,16	2242622,07	7	248	521766,69	2244249,04	7	289	521305,32	2245539,39	8	329	521954,23	2244940,44	9	369	520518,20	2247418,89
4	211	526317,82	2242621,82	7	249	521741,32	2244281,54	7	290	521241,54	2245550,14	8	330	521978,27	2244946,27	9	370	520507,29	2247438,02
4	212	526341,72	2242619,57	7	250	521717,27	2244309,99	7	291	521135,80	2245455,91	8	331	521998,69	2244933,13	9	371	520499,68	2247482,29
4	213	526359,57	2242617,90	7	251	521689,06	2244355,76	7	292	521139,78	2245448,14	8	332	522004,06	2244915,59	9	372	520492,03	2247519,75
4	193	526370,63	2242616,86	7	252	521674,99	2244403,53	7	293	521195,01	2245414,27	8	333	522008,67	2244859,06	9	373	520478,75	2247557,02
5	214	522393,18	2241715,70	7	253	521670,97	2244452,97	7	294	521266,05	2245348,64	8	334	522019,43	2244822,98	9	374	520466,84	2247585,66
5	215	522405,27	2241739,96	7	254	521671,50	2244480,67	7	295	521265,56	2245347,55	8	335	522038,31	2244805,86	9	375	520432,56	2247619,39
5	216	522406,22	2241754,14	7	255	521676,40	2244511,92	7	296	521315,87	2245227,79	8	336	522053,79	2244803,25	9	376	520413,47	2247637,84
5	217	522409,80	2241771,23	7	256	521678,98	2244528,31	7	297	521354,72	2245161,68	8	337	522066,74	2244795,66	9	377	520396,13	2247654,59

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				
9	378	520390,34	2247660,18	9	419	520900,38	2247078,37	10	459	520947,60	2246080,78	13	497	520161,38	2246853,43	14	537	519775,37	2247388,65
9	379	520332,09	2247716,86	9	420	520929,60	2247087,15	10	460	520948,03	2246080,01	13	498	520163,58	2246879,74	14	538	519834,55	2247283,22
9	380	520332,00	2247716,49	9	421	520961,23	2247080,41	10	461	521021,37	2245940,42	13	499	520177,97	2246911,08	14	539	519835,82	2247280,40
9	381	520332,28	2247638,02	9	422	520975,89	2247049,53	10	462	521081,78	2245825,43	13	500	520127,23	2246946,97	14	540	519870,84	2247202,65
9	382	520326,16	2247628,03	9	423	520969,96	2247022,23	10	463	521102,32	2245831,78	13	501	520125,31	2246940,13	14	541	519866,38	2247183,56
9	383	520326,04	2247617,20	9	424	520936,77	2246997,53	10	447	521143,58	2245868,50	13	502	520093,83	2246913,21	14	542	519842,08	2247181,51
9	384	520335,60	2247606,20	9	425	520939,09	2246995,92	11	464	520911,55	2246157,10	13	503	520089,92	2246914,76	14	543	519838,36	2247183,27
9	385	520354,56	2247590,28	9	426	520941,60	2246993,97	11	465	520916,13	2246169,06	13	504	520050,13	2246930,49	14	544	519863,53	2247104,54
9	386	520375,23	2247568,37	9	427	520971,79	2246962,67	11	466	520917,71	2246253,05	13	505	520022,45	2246988,30	14	545	519869,57	2247088,49
9	387	520399,78	2247530,58	9	428	520992,95	2246940,73	11	467	520920,85	2246272,53	13	506	519982,87	2246972,19	14	515	519891,17	2247031,17
9	388	520415,21	2247495,58	9	429	521047,16	2246870,95	11	468	520931,52	2246297,45	13	507	519946,25	2246960,63	15	546	519820,82	2247659,08
9	389	520424,82	2247450,72	9	430	521087,47	2246829,27	11	469	520938,63	2246306,80	13	508	519950,00	2246954,19	15	547	519835,39	2247668,49
9	390	520426,85	2247423,91	9	431	521120,80	2246793,61	11	470	520938,04	2246319,60	13	509	519965,83	2246929,58	15	548	519829,95	2247678,03
9	391	520426,90	2247390,31	9	432	521126,44	2246798,12	11	471	520938,17	2246344,42	13	510	519980,23	2246915,48	15	549	519736,40	2247744,16
9	392	520433,26	2247373,40	9	433	521141,94	2246798,02	11	472	520924,20	2246354,25	13	511	520045,43	2246876,72	15	550	519730,46	2247751,18
9	393	520466,17	2247356,14	9	434	521149,69	2246772,68	11	473	520899,69	2246374,07	13	512	520099,64	2246722,35	15	551	519741,38	2247719,05
9	394	520473,29	2247351,20	9	435	521149,70	2246772,68	11	474	520877,81	2246394,72	13	513	520103,86	2246707,61	15	552	519772,85	2247626,41
9	395	520495,16	2247334,71	9	436	521194,87	2246772,99	11	475	520866,78	2246405,11	13	514	520118,44	2246725,65	15	553	519773,69	2247623,89
9	396	520495,38	2247334,49	9	437	521234,22	2246767,63	11	476	520862,13	2246408,64	13	491	520134,46	2246744,04	15	546	519820,82	2247659,08
9	397	520495,61	2247334,46	9	438	521282,97	2246755,09	11	477	520840,81	2246414,08	14	515	519891,17	2247031,17	16	554	519803,89	2247772,74
9	398	520504,33	2247329,81	9	439	521327,81	2246732,62	11	478	520804,38	2246424,83	14	516	519899,38	2247070,65	16	555	519802,49	2247774,98
9	399	520515,55	2247323,83	9	440	521343,49	2246719,16	11	479	520739,70	2246469,77	14	517	519924,33	2247119,96	16	556	519767,86	2247816,29
9	400	520549,28	2247285,09	9	441	521334,34	2246694,49	11	480	520688,03	2246468,54	14	518	519940,97	2247128,22	16	557	519726,31	2247892,26
9	401	520625,99	2247243,07	9	442	521332,20	2246688,71	11	481	520857,45	2246297,39	14	519	519933,54	2247168,04	16	558	519721,67	2247915,73
9	402	520671,77	2247212,25	9	443	521324,55	2246666,27	11	482	520896,22	2246147,96	14	520	519932,07	2247184,31	16	559	519718,27	2247932,93
9	403	520728,44	2247162,86	9	444	521324,02	2246662,77	11	464	520911,55	2246157,10	14	521	519932,48	2247243,35	16	560	519715,05	2247949,25
9	404	520746,27	2247136,74	9	445	521396,82	2246704,28	12	483	520146,30	2246632,34	14	522	519924,77	2247287,00	16	561	519716,34	2248027,72
9	405	520751,12	2247116,21	9	446	521421,33	2246707,10	12	484	520158,46	2246656,76	14	523	519906,51	2247302,88	16	562	519726,82	2248096,37
9	406	520746,02	2247100,74	9	346	521473,21	2246700,43	12	485	520156,54	2246668,78	14	524	519892,27	2247316,48	16	563	519739,61	2248124,86
9	407	520738,02	2247100,79	10	447	521143,58	2245868,50	12	486	520146,60	2246677,34	14	525	519883,06	2247325,27	16	564	519746,92	2248141,97
9	408	520697,15	2247119,07	10	448	521150,88	2245880,41	12	487	520134,11	2246677,42	14	526	519859,58	2247358,61	16	565	519722,77	2248155,11
9	409	520607,83	2247183,07	10	449	521142,76	2245890,37	12	488	520115,56	2246671,05	14	527	519843,29	2247392,69	16	566	519698,78	2248181,11
9	410	520626,20	2247135,90	10	450	521116,51	2245931,97	12	489	520107,69	2246662,32	14	528	519833,66	2247426,59	16	567	519687,60	2248206,32
9	411	520635,20	2247129,00	10	451	521106,92	2245954,67	12	490	520128,89	2246619,35	14	529	519824,45	2247428,53	16	568	519677,27	2248185,17
9	412	520706,69	2247054,51	10	452	521100,58	2245969,69	12	483	520146,30	2246632,34	14	530	519801,93	2247454,21	16	569	519662,82	2248154,88
9	413	520745,28	2247059,05	10	453	521099,85	2245971,42	13	491	520134,46	2246744,04	14	531	519765,06	2247472,96	16	570	519654,92	2248115,58
9	414	520782,53	2247060,42	10	454	521091,45	2246000,49	13	492	520132,43	2246764,09	14	532	519743,61	2247491,41	16	571	519649,32	2248089,03
9	415	520825,04	2247054,07	10	455	521086,13	2246018,89	13	493	520127,05	2246780,18	14	533	519743,67	2247491,11	16	572	519648,68	2248085,97
9	416	520838,61	2247049,78	10	456	521035,04	2246084,68	13	494	520131,50	2246792,87	14	534	519757,29	2247426,27	16	573	519645,21	2248069,53
9	417	520866,96	2247042,95	10	457	521005,94	2246122,15	13	495	520141,47	2246808,88	14	535	519761,07	2247405,60	16	574	519623,73	2248014,74
9	418	520867,83	2247042,72	10	458	521005,75	2246122,39	13	496	520151,13	2246835,73	14	536	519766,33	2247385,51	16	575	519619,49	2247969,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	576	519627,03	2247923,33	17	616	519252,45	2249389,54	17	657	519610,83	2250771,48	17	698	519055,16	2249807,17	18	738	520510,75	2248577,22
16	577	519641,43	2247874,10	17	617	519249,62	2249402,13	17	658	519619,05	2250773,50	17	699	519071,61	2249770,70	18	739	520563,51	2248632,51
16	578	519650,74	2247865,75	17	618	519243,87	2249427,59	17	659	519633,04	2250783,67	17	700	519090,06	2249738,14	18	740	520463,04	2248737,02
16	579	519657,19	2247857,71	17	619	519242,04	2249471,02	17	660	519649,26	2250803,41	17	701	519109,51	2249708,54	18	741	520472,70	2248717,29
16	580	519667,60	2247844,14	17	620	519246,14	2249493,94	17	661	519679,59	2250831,22	17	702	519134,88	2249681,83	18	742	520486,16	2248683,21
16	581	519680,42	2247819,55	17	621	519251,87	2249526,05	17	662	519709,60	2250851,68	17	703	519162,24	2249659,04	18	743	520488,13	2248670,27
16	582	519696,26	2247796,44	17	622	519267,88	2249571,14	17	663	519720,08	2250857,71	17	704	519192,63	2249648,02	18	744	520491,55	2248647,92
16	583	519712,11	2247772,83	17	623	519289,91	2249610,55	17	664	519731,87	2250874,01	17	705	519211,19	2249633,15	18	745	520475,98	2248540,98
16	584	519730,45	2247751,20	17	624	519312,38	2249635,37	17	665	519741,60	2250903,91	17	706	519187,72	2249581,83	18	737	520476,02	2248540,83
16	585	519765,07	2247767,47	17	625	519313,63	2249653,64	17	666	519753,02	2250927,96	17	707	519174,46	2249539,79	19	746	515810,17	2253846,53
16	554	519803,89	2247772,74	17	626	519294,95	2249671,44	17	667	519756,32	2250932,81	17	708	519167,59	2249502,44	19	747	515817,90	2253866,98
17	586	519871,71	2248294,25	17	627	519263,07	2249695,84	17	668	519717,81	2250940,56	17	709	519164,51	2249444,08	19	748	515860,88	2253980,62
17	587	519875,45	2248352,58	17	628	519208,83	2249728,74	17	669	519694,47	2250926,48	17	710	519172,87	2249393,09	19	749	515853,82	2253978,03
17	588	519882,87	2248376,86	17	629	519166,30	2249774,79	17	670	519660,07	2250920,71	17	711	519182,13	2249359,18	19	750	515786,99	2253953,47
17	589	519907,32	2248440,21	17	630	519142,98	2249819,27	17	671	519652,27	2250911,58	17	712	519192,25	2249322,16	19	751	515743,03	2253947,74
17	590	519926,32	2248468,79	17	631	519119,97	2249873,32	17	672	519636,76	2250902,50	17	713	519197,78	2249269,81	19	752	515692,80	2253946,88
17	591	519921,90	2248480,26	17	632	519115,25	2249921,08	17	673	519618,28	2250887,00	17	714	519209,39	2249109,08	19	753	515592,49	2253952,40
17	592	519866,62	2248483,32	17	633	519109,55	2249978,77	17	674	519616,14	2250879,84	17	715	519235,19	2249014,32	19	754	515556,40	2253955,96
17	593	519791,93	2248501,11	17	634	519106,80	2249991,51	17	675	519648,10	2250845,00	17	716	519267,53	2248936,94	19	755	515495,79	2253969,60
17	594	519731,14	2248549,40	17	635	519105,11	2250024,89	17	676	519576,56	2250820,88	17	717	519267,97	2248934,64	19	756	515449,15	2253988,22
17	595	519690,09	2248593,70	17	636	519097,57	2250075,28	17	677	519559,27	2250806,55	17	718	519640,84	2248524,95	19	757	515403,60	2254019,59
17	596	519657,34	2248670,41	17	637	519121,27	2250143,85	17	678	519538,51	2250795,82	17	719	519665,92	2248503,51	19	758	515376,26	2254043,43
17	597	519646,74	2248700,14	17	638	519153,81	2250202,52	17	679	519524,45	2250791,20	17	720	519687,49	2248485,20	19	759	515358,86	2254062,71
17	598	519639,30	2248726,31	17	639	519188,48	2250246,21	17	680	519504,24	2250788,35	17	721	519702,15	2248474,29	19	760	515338,83	2254073,67
17	599	519623,17	2248746,97	17	640	519221,66	2250277,25	17	681	519464,48	2250788,28	17	722	519724,64	2248457,43	19	761	515327,47	2254077,30
17	600	519569,12	2248785,47	17	641	519284,83	2250309,79	17	682	519461,99	2250786,30	17	723	519740,30	2248449,46	19	762	515321,84	2254077,68
17	601	519518,38	2248813,37	17	642	519314,98	2250329,44	17	683	519414,13	2250752,40	17	724	519766,76	2248437,49	19	763	515301,72	2254079,03
17	602	519487,14	2248837,97	17	643	519353,22	2250375,10	17	684	519370,39	2250700,74	17	725	519784,38	2248428,52	19	764	515218,65	2254076,32
17	603	519458,04	2248866,13	17	644	519395,54	2250410,17	17	685	519331,38	2250625,39	17	726	519797,10	2248420,58	19	765	515163,85	2254082,78
17	604	519443,33	2248885,93	17	645	519409,97	2250421,49	17	686	519320,61	2250536,58	17	727	519805,89	2248411,67	19	766	515096,34	2254102,66
17	605	519396,97	2248922,64	17	646	519414,88	2250433,78	17	687	519316,69	2250458,09	17	728	519806,74	2248392,99	19	767	515038,99	2254119,54
17	606	519353,83	2248964,08	17	647	519407,94	2250456,09	17	688	519238,53	2250393,94	17	729	519803,65	2248371,39	19	768	515031,09	2254121,48
17	607	519325,87	2249006,16	17	648	519400,31	2250495,67	17	689	519161,04	2250340,60	17	730	519794,65	2248350,82	19	769	515164,70	2254003,08
17	608	519300,34	2249060,79	17	649	519405,88	2250563,47	17	690	519101,13	2250274,82	17	731	519784,69	2248330,25	19	770	515204,59	2253967,10
17	609	519290,49	2249113,86	17	650	519420,14	2250609,58	17	691	519101,12	2250274,81	17	732	519762,89	2248303,87	19	771	515210,49	2253967,13
17	610	519291,01	2249161,80	17	651	519442,48	2250654,97	17	692	519091,47	2250236,12	17	733	519740,38	2248278,68	19	772	515241,62	2253965,57
17	611	519297,35	2249225,75	17	652	519475,27	2250698,57	17	693	519080,78	2250187,51	17	734	519759,96	2248254,19	19	773	515287,92	2253961,92
17	612	519300,71	2249255,20	17	653	519510,38	2250731,00	17	694	519053,28	2250062,38	17	735	519809,75	2248242,01	19	774	515299,28	2253959,00
17	613	519302,34	2249269,51	17	654	519551,65	2250754,36	17	695	519032,64	2249969,52	17	736	519839,33	2248271,26	19	775	515325,83	2253942,13
17	614	519286,42	2249299,92	17	655	519587,04	2250765,66	17	696	519021,63	2249918,75	17	586	519871,71	2248294,25	19	776	515359,91	2253915,10
17	615	519270,30	2249333,62	17	656	519600,07	2250768,85	17	697	519047,37	2249833,06	18	737	520476,02	2248540,83	19	777	515390,39	2253895,20















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				
42	1985	501198,06	2276024,21	42	2026	500120,07	2276323,60	42	2067	501341,44	2275641,23	43	2107	499754,04	2257697,39	45	2146	499893,34	2276729,17
42	1986	501216,67	2276034,68	42	2027	500185,02	2276273,85	42	2068	501350,79	2275620,16	43	2108	499861,41	2257733,13	45	2147	499895,67	2276765,42
42	1987	501199,81	2276039,93	42	2028	500273,81	2276209,20	42	2069	501382,16	2275599,94	43	2109	499899,18	2257729,12	45	2148	499737,14	2276863,46
42	1988	501187,87	2276044,87	42	2029	500376,08	2276135,89	42	2070	501430,50	2275591,87	43	2110	499925,82	2257726,30	45	2149	499674,20	2276873,73
42	1989	501181,97	2276055,81	42	2030	500466,19	2276081,66	42	2071	501496,33	2275585,01	43	2111	499961,90	2257703,06	45	2150	499639,71	2276879,36
42	1990	501096,96	2276072,84	42	2031	500520,77	2276058,85	42	2072	501567,38	2275581,98	43	2112	499963,82	2257668,99	45	2151	499614,49	2276883,48
42	1991	501026,64	2276100,96	42	2032	500614,55	2276029,09	42	2073	501602,29	2275557,18	43	2113	499986,17	2257658,47	45	2152	499611,66	2276883,81
42	1992	500967,90	2276148,99	42	2033	500677,52	2275989,67	42	2074	501666,12	2275524,72	43	2114	499984,39	2257626,87	45	2153	499608,12	2276884,24
42	1993	500902,45	2276191,37	42	2034	500729,19	2275944,27	42	2075	501671,70	2275531,96	43	2115	499983,60	2257612,69	45	2154	499607,89	2276884,26
42	1994	500851,33	2276239,36	42	2035	500796,49	2275903,09	42	2076	501696,85	2275553,29	43	2116	499986,84	2257611,82	45	2155	499607,85	2276878,62
42	1995	500787,02	2276278,58	42	2036	500833,53	2275872,51	42	2077	501721,91	2275563,11	43	2117	499987,98	2257611,50	45	2156	499607,50	2276654,96
42	1996	500759,62	2276305,16	42	2037	500913,78	2275824,31	42	2078	501765,41	2275562,32	43	2118	500075,74	2257601,68	45	2157	499607,39	2276584,93
42	1997	500715,76	2276317,18	42	2038	500999,67	2275789,41	42	2079	501790,86	2275553,15	43	2119	500207,35	2257614,15	45	2158	499607,43	2276584,93
42	1998	500676,97	2276322,57	42	2039	501078,75	2275771,13	42	2080	501814,82	2275548,98	43	2120	500416,43	2257657,46	45	2159	499611,32	2276583,69
42	1999	500636,04	2276335,30	42	2040	501087,11	2275765,79	42	2081	501853,33	2275549,21	43	2082	500530,13	2257681,01	45	2160	499673,63	2276563,97
42	2000	500615,92	2276347,26	42	2041	501095,82	2275770,40	42	1933	501873,87	2275556,58	44	2121	499619,86	2258390,93	45	2161	499678,23	2276577,42
42	2001	500585,84	2276360,41	42	2042	501100,48	2275757,23	43	2082	500530,13	2257681,01	44	2122	499551,27	2258502,77	45	2162	499681,36	2276586,61
42	2002	500567,32	2276357,03	42	2043	501123,39	2275742,58	43	2083	500527,04	2257747,33	44	2123	499536,23	2258527,29	45	2163	499697,96	2276601,49
42	2003	500544,84	2276360,19	42	2044	501129,35	2275740,60	43	2084	500526,40	2257762,26	44	2124	499493,83	2258596,41	45	2164	499726,99	2276605,29
42	2004	500519,39	2276368,37	42	2045	501231,50	2275698,98	43	2085	500525,08	2257793,31	44	2125	499436,39	2258542,54	45	2165	499755,91	2276596,10
42	2005	500505,79	2276385,26	42	2046	501290,06	2275660,58	43	2086	500442,83	2257778,32	44	2126	499421,86	2258528,90	45	2166	499782,77	2276573,91
42	2006	500499,56	2276393,01	42	2047	501303,74	2275685,47	43	2087	500416,32	2257774,22	44	2127	499380,60	2258490,68	45	2167	499817,04	2276539,18
42	2007	500483,30	2276427,61	42	2048	501323,86	2275702,34	43	2088	500393,91	2257765,65	44	2128	499332,05	2258445,27	45	2168	499849,46	2276528,96
42	2008	500483,01	2276436,06	42	2049	501362,91	2275708,57	43	2089	500393,35	2257765,44	44	2129	499330,59	2258443,90	45	2169	499942,43	2276524,81
42	2009	500471,59	2276447,63	42	2050	501392,05	2275730,88	43	2090	500401,13	2257761,19	44	2130	499479,94	2258439,25	45	2170	499979,82	2276507,06
42	2010	500436,57	2276466,18	42	2051	501459,20	2275751,42	43	2091	500412,51	2257743,11	44	2131	499539,97	2258424,65	45	2171	500004,66	2276483,89
42	2011	500404,52	2276492,03	42	2052	501495,69	2275751,16	43	2092	500308,24	2257704,32	44	2121	499619,86	2258390,93	45	2172	500024,09	2276472,75
42	2012	500350,33	2276525,87	42	2053	501507,38	2275738,36	43	2093	500241,11	2257685,29	45	2132	500183,54	2276465,67	45	2173	500040,62	2276478,15
42	2013	500335,07	2276535,54	42	2054	501514,06	2275731,04	43	2094	500097,85	2257648,26	45	2133	500191,15	2276481,61	45	2174	500046,68	2276488,10
42	2014	500331,45	2276523,66	42	2055	501531,16	2275672,93	43	2095	500070,24	2257705,45	45	2134	500187,49	2276531,64	45	2175	500063,36	2276512,49
42	2015	500323,89	2276517,21	42	2056	501551,90	2275634,28	43	2096	500067,46	2257709,83	45	2135	500205,22	2276564,52	45	2176	500090,84	2276510,80
42	2016	500282,89	2276517,49	42	2057	501546,82	2275622,82	43	2097	500067,25	2257709,83	45	2136	500230,82	2276579,85	45	2177	500095,80	2276504,27
42	2017	500279,39	2276515,68	42	2058	501537,78	2275617,38	43	2098	500023,61	2257711,50	45	2137	500234,97	2276585,04	45	2178	500095,48	2276457,77
42	2018	500262,83	2276507,12	42	2059	501516,79	2275617,52	43	2099	499984,81	2257719,26	45	2138	500233,52	2276585,50	45	2179	500099,43	2276449,24
42	2019	500244,68	2276485,75	42	2060	501477,01	2275650,30	43	2100	499941,09	2257733,54	45	2139	500179,64	2276612,90	45	2180	500109,37	2276440,67
42	2020	500240,09	2276472,27	42	2061	501469,11	2275665,35	43	2101	499908,27	2257744,97	45	2140	500125,17	2276654,18	45	2181	500124,33	2276435,07
42	2021	500238,79	2276422,41	42	2062	501454,22	2275681,95	43	2102	499852,49	2257766,90	45	2141	500008,25	2276709,00	45	2182	500140,32	2276434,96
42	2022	500238,07	2276395,29	42	2063	501440,25	2275687,04	43	2103	499792,86	2257788,56	45	2142	500004,72	2276711,40	45	2183	500161,90	2276443,81
42	2023	500225,37	2276368,37	42	2064	501424,26	2275687,15	43	2104	499773,50	2257768,27	45	2143	499965,63	2276698,16	45	2132	500183,54	2276465,67
42	2024	500206,79	2276354,50	42	2065	501362,67	2275673,57	43	2105	499759,69	2257733,24	45	2144	499920,62	2276696,47	45	2184	499759,18	2276715,70
42	2025	500157,71	2276342,84	42	2066	501342,55	2275657,72	43	2106	499739,21	2257702,55	45	2145	499899,70	2276711,12	45	2185	499782,33	2276730,05













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				
69	3187	489570,23	2246058,50	71	3226	489184,35	2246554,34	72	3266	489251,44	2247459,13	72	3307	489394,96	2247026,91	73	3347	490888,31	2258795,59
69	3188	489555,40	2246072,53	71	3227	489180,54	2246572,42	72	3267	488774,58	2247468,48	72	3308	489395,23	2247006,46	73	3348	490874,29	2258767,46
69	3189	489541,60	2246081,29	71	3228	489179,60	2246584,70	72	3268	488729,64	2247575,35	72	3309	489392,02	2246988,08	73	3349	490866,96	2258756,83
69	3190	489517,13	2246096,86	71	3229	489180,49	2246602,40	72	3269	488729,62	2247575,28	72	3310	489392,15	2246982,33	73	3350	490857,74	2258766,22
69	3191	489496,26	2246109,93	71	3230	489186,12	2246624,83	72	3270	488731,43	2247541,71	72	3311	489392,63	2246960,75	73	3351	490868,15	2258787,04
69	3192	489479,82	2246119,45	71	3231	489197,78	2246655,30	72	3271	488740,74	2247512,83	72	3312	489396,69	2246949,12	73	3352	490880,18	2258811,51
69	3193	489479,52	2246119,48	71	3232	489205,67	2246675,92	72	3272	488748,99	2247499,24	72	3313	489400,46	2246931,04	73	3353	490874,87	2258830,17
69	3194	489527,45	2246058,31	71	3233	489216,94	2246692,82	72	3273	488757,41	2247476,94	72	3314	489404,21	2246917,05	73	3354	490871,98	2258843,38
69	3195	489419,43	2245983,55	71	3234	489230,92	2246714,31	72	3274	488760,16	2247461,11	72	3315	489406,67	2246907,87	73	3355	490869,43	2258855,06
69	3196	489459,70	2245948,78	71	3235	489230,99	2246723,35	72	3275	488779,41	2247440,47	72	3316	489420,13	2246888,58	73	3356	490869,59	2258855,22
69	3197	489540,23	2245879,72	71	3236	489221,60	2246740,16	72	3276	488793,24	2247430,56	72	3317	489436,07	2246861,48	73	3357	490840,01	2258868,48
69	3198	489624,09	2245807,64	71	3237	489218,24	2246756,43	72	3277	488804,92	2247422,21	72	3318	489439,52	2246851,93	73	3358	490800,97	2258827,23
69	3199	489873,09	2245593,59	71	3238	489213,07	2246788,79	72	3278	488820,67	2247403,27	72	3319	489443,98	2246831,43	73	3359	490739,34	2258796,74
69	3200	489883,22	2245584,88	71	3239	489205,17	2246809,41	72	3279	488848,55	2247387,75	72	3320	489457,50	2246810,20	73	3360	490700,70	2258818,56
69	3201	489902,16	2245568,56	71	3240	489183,07	2246834,59	72	3280	488848,84	2247387,80	72	3321	489471,65	2246790,05	73	3361	490658,40	2258853,04
69	3163	489979,99	2245501,52	71	3241	489166,54	2246852,27	72	3281	488866,18	2247390,46	72	3322	489474,78	2246782,78	73	3362	490658,40	2258853,03
70	3202	489892,91	2246116,15	71	3242	489156,34	2246869,57	72	3282	488880,91	2247390,86	72	3323	489478,97	2246773,08	73	3363	490595,90	2258903,97
70	3203	489888,76	2246176,85	71	3243	489151,83	2246881,03	72	3283	488902,66	2247389,69	72	3324	489484,01	2246749,78	73	3364	490446,28	2259056,27
70	3204	489882,86	2246264,39	71	3244	489149,38	2246890,40	72	3284	488942,95	2247394,01	72	3325	489484,60	2246733,82	73	3365	490442,57	2259060,60
70	3205	489860,88	2246267,04	71	3245	489148,65	2246893,17	72	3285	488978,21	2247397,59	72	3326	489482,52	2246717,17	73	3366	490402,18	2259107,79
70	3206	489647,57	2246293,11	71	3246	489141,70	2246919,66	72	3286	489002,76	2247394,73	72	3327	489476,57	2246694,71	73	3367	490394,14	2259109,67
70	3207	489647,57	2246293,06	71	3247	489144,01	2246944,46	72	3287	489025,98	2247386,50	72	3328	489464,67	2246673,38	73	3368	490189,01	2259140,72
70	3208	489649,94	2246286,77	71	3248	489157,08	2246987,24	72	3288	489046,78	2247373,31	72	3329	489451,69	2246650,96	73	3369	490135,57	2259146,24
70	3209	489687,74	2246268,49	71	3249	489157,12	2246987,88	72	3289	489077,21	2247348,78	72	3330	489444,77	2246633,82	73	3370	490090,03	2259167,31
70	3210	489708,50	2246264,39	71	3250	489086,31	2246839,40	72	3290	489078,15	2247347,96	72	3331	489436,19	2246620,54	73	3371	490053,10	2259184,40
70	3211	489751,67	2246247,68	71	3251	489018,31	2246696,80	72	3291	489107,33	2247322,64	72	3332	489442,16	2246606,26	73	3372	490003,77	2259201,22
70	3212	489767,21	2246238,89	71	3252	489202,19	2246469,15	72	3292	489131,03	2247302,06	72	3333	489446,89	2246593,18	73	3373	489936,49	2259228,63
70	3213	489801,26	2246219,63	71	3253	489222,58	2246443,90	72	3293	489163,27	2247275,44	72	3334	489457,59	2246575,87	73	3374	489879,87	2259219,40
70	3214	489830,35	2246200,46	71	3254	489240,92	2246421,28	72	3294	489185,16	2247265,55	72	3335	489459,49	2246571,25	73	3375	489853,27	2259202,32
70	3215	489842,78	2246192,86	71	3255	489248,01	2246412,56	72	3295	489198,67	2247255,05	73	3336	491067,75	2258662,87	73	3376	489877,02	2259167,15
70	3216	489852,49	2246185,27	71	3220	489248,07	2246412,98	72	3296	489203,96	2247250,94	73	3336	491054,69	2258676,10	73	3377	489929,35	2259142,30
70	3217	489865,43	2246172,08	72	3256	489459,49	2246571,25	72	3297	489234,10	2247233,55	73	3337	491029,94	2258713,27	73	3378	489925,76	2259128,32
70	3218	489878,72	2246151,35	72	3257	489512,17	2246822,43	72	3298	489275,24	2247209,89	73	3338	491011,56	2258729,90	73	3379	489914,09	2259123,55
70	3219	489887,52	2246126,15	72	3258	489568,85	2247091,40	72	3299	489291,33	2247198,18	73	3339	490983,64	2258741,59	73	3380	490091,85	2259050,72
70	3202	489892,91	2246116,15	72	3259	489528,80	2247172,97	72	3300	489302,69	2247185,58	73	3340	490960,62	2258739,25	73	3381	490370,67	2259008,42
71	3220	489248,07	2246412,98	72	3260	489471,93	2247288,79	72	3301	489333,12	2247151,00	73	3341	490925,51	2258722,99	73	3382	490429,76	2258965,43
71	3221	489251,32	2246458,05	72	3261	489471,63	2247289,41	72	3302	489339,61	2247145,01	73	3342	490900,04	2258727,66	73	3383	490445,29	2258955,91
71	3222	489227,00	2246474,77	72	3262	489451,93	2247329,54	72	3303	489360,83	2247125,36	73	3343	490881,60	2258734,78	73	3384	490450,28	2258952,86
71	3223	489214,04	2246487,55	72	3263	489306,22	2247425,70	72	3304	489374,45	2247093,05	73	3344	490872,64	2258741,85	73	3385	490548,86	2258894,12
71	3224	489203,34	2246502,57	72	3264	489255,78	2247458,98	72	3305	489386,94	2247060,57	73	3345	490886,78	2258762,75	73	3386	490606,74	2258861,41
71	3225	489193,45	2246525,04	72	3265	489255,70	2247459,05	72	3306	489393,99	2247037,53	73	3346	490896,49	2258793,18	73	3387	490713,58	2258777,17

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				
73	3335	491067,75	2258662,87	74	3428	488856,12	2259008,52	75	3468	486344,83	2260520,04	76	3508	489237,82	2277709,72	77	3548	488628,55	2247961,64
74	3388	489159,95	2258995,21	74	3429	488885,72	2259021,16	75	3469	486355,30	2260510,24	76	3509	489124,87	2277722,91	77	3549	488634,53	2247943,11
74	3389	489158,45	2258995,75	74	3430	488924,73	2259025,67	75	3470	486356,89	2260500,52	76	3510	489013,19	2277742,31	77	3550	488637,71	2247914,24
74	3390	489140,62	2259072,17	74	3431	488968,88	2259027,47	75	3471	486360,73	2260488,75	76	3511	488921,49	2277776,48	77	3551	488636,44	2247905,43
74	3391	489102,20	2259079,45	74	3432	488996,89	2259023,39	75	3472	486362,89	2260482,14	76	3512	488902,82	2277771,64	77	3552	488636,44	2247905,42
74	3392	488984,10	2259054,31	74	3433	489048,08	2259019,99	75	3473	486387,81	2260461,03	76	3513	488875,39	2277755,67	77	3553	488723,04	2247908,68
74	3393	488912,19	2259037,65	74	3434	489090,43	2259016,40	75	3474	486456,15	2260476,49	76	3514	488830,33	2277707,53	77	3554	488739,19	2247909,29
74	3394	488864,55	2259021,36	74	3435	489113,26	2259013,40	75	3475	486603,06	2260474,77	76	3515	488775,41	2277669,39	77	3555	488749,09	2247909,66
74	3395	488818,57	2259015,38	74	3436	489134,95	2259000,96	75	3476	486674,93	2260498,42	76	3516	488747,99	2277655,91	77	3556	488832,55	2247912,82
74	3396	488755,97	2259012,01	74	3437	489147,79	2258997,29	75	3477	486776,65	2260506,47	76	3517	488670,77	2277629,11	77	3532	488832,56	2247912,82
74	3397	488665,13	2259012,60	74	3388	489159,95	2258995,21	75	3478	486873,58	2260520,68	76	3518	488616,03	2277617,06	78	3557	488381,56	2247942,27
74	3398	488606,00	2259015,40	75	3438	488618,92	2261392,15	75	3479	487038,48	2260544,84	76	3519	488582,85	2277598,91	78	3558	488391,43	2247957,40
74	3399	488517,31	2259027,44	75	3439	488731,25	2261450,45	75	3480	487116,88	2260559,70	76	3520	488524,10	2277564,41	78	3559	488390,27	2247983,61
74	3400	488447,89	2259025,60	75	3440	488757,79	2261465,14	75	3481	487193,86	2260558,82	76	3521	488517,91	2277560,77	78	3560	488389,58	2247987,55
74	3401	488393,66	2259041,47	75	3441	488965,79	2261580,28	75	3482	487284,69	2260545,30	76	3522	488528,77	2277561,18	78	3561	488378,77	2248021,11
74	3402	488348,75	2259059,72	75	3442	489124,34	2261611,10	75	3483	487309,16	2260560,36	76	3523	488566,66	2277562,61	78	3562	488375,86	2248036,93
74	3403	488314,65	2259067,02	75	3443	489124,44	2261611,13	75	3484	487332,54	2260643,27	76	3524	488606,79	2277564,08	78	3563	488375,45	2248053,35
74	3404	488293,82	2259069,94	75	3444	489107,75	2261708,91	75	3485	487365,36	2260731,12	76	3525	488727,22	2277568,50	78	3564	488376,64	2248065,61
74	3405	488274,91	2259069,31	75	3445	489106,72	2261714,95	75	3486	487401,84	2260811,69	76	3526	488816,73	2277571,40	78	3565	488381,65	2248085,51
74	3406	488255,60	2259043,63	75	3446	489106,44	2261716,59	75	3487	487455,91	2260891,22	76	3527	489218,33	2277584,15	78	3566	488383,69	2248102,54
74	3407	488265,61	2259025,74	75	3447	489106,31	2261716,56	75	3488	487486,32	2260930,09	76	3528	489377,87	2277589,06	78	3567	488382,26	2248109,36
74	3408	488290,40	2258978,11	75	3448	488928,71	2261676,46	75	3489	487530,25	2260967,36	76	3529	489407,62	2277590,28	78	3568	488375,70	2248114,38
74	3409	488293,45	2258962,30	75	3449	488750,73	2261581,28	75	3490	487653,70	2261026,92	76	3530	489461,62	2277592,50	78	3569	488344,85	2248125,32
74	3410	488296,58	2258911,50	75	3450	488442,99	2261416,72	75	3491	487687,27	2261060,46	76	3531	489463,45	2277592,58	78	3570	488330,37	2248126,27
74	3411	488298,83	2258901,93	75	3451	488369,40	2261419,59	75	3492	487702,02	2261075,17	76	3502	489466,58	2277592,70	78	3571	488314,56	2248130,39
74	3412	488316,67	2258901,81	75	3452	488124,69	2261396,33	75	3493	487815,59	2261155,45	77	3532	488832,56	2247912,82	78	3572	488292,28	2248136,57
74	3413	488369,60	2258963,95	75	3453	487833,75	2261273,00	75	3494	488099,95	2261274,02	77	3533	488832,55	2247912,86	78	3573	488235,06	2248125,93
74	3414	488393,24	2258983,79	75	3454	487702,59	2261217,39	75	3495	488134,04	2261285,38	77	3534	488819,67	2247979,19	78	3574	488206,58	2248129,37
74	3415	488415,13	2258967,65	75	3455	487649,47	2261168,49	75	3496	488250,10	2261307,42	77	3535	488844,38	2248077,28	78	3575	488195,36	2248129,44
74	3416	488473,69	2258904,24	75	3456	487600,58	2261123,47	75	3497	488352,19	2261313,73	77	3536	488843,53	2248143,23	78	3576	488145,40	2248145,57
74	3417	488548,27	2258904,82	75	3457	487410,16	2261018,88	75	3498	488429,54	2261314,12	77	3537	488795,76	2248111,77	78	3577	488126,06	2248148,12
74	3418	488602,07	2258921,35	75	3458	487293,06	2260838,11	75	3499	488470,77	2261307,16	77	3538	488770,35	2248086,61	78	3578	488106,72	2248152,80
74	3419	488617,52	2258930,34	75	3459	487236,09	2260684,42	75	3500	488492,67	2261313,54	77	3539	488740,23	2248066,31	78	3579	488091,24	2248159,59
74	3420	488640,56	2258954,70	75	3460	487228,58	2260664,46	75	3501	488537,19	2261345,02	77	3540	488700,07	2248058,33	78	3580	488080,67	2248165,90
74	3421	488656,12	2258967,16	75	3461	487081,07	2260665,48	75	3502	488618,92	2261392,15	77	3541	488677,95	2248065,42	78	3581	488066,17	2248177,35
74	3422	488665,58	2258966,61	75	3462	486680,75	2260605,86	76	3503	489466,58	2277592,70	77	3542	488677,06	2248065,72	78	3582	488048,53	2248194,65
74	3423	488686,84	2258968,66	75	3463	486533,73	2260580,32	76	3503	489457,01	2277598,29	77	3543	488644,04	2248058,52	78	3583	488035,91	2248210,96
74	3424	488719,80	2258975,81	75	3464	486509,05	2260582,62	76	3504	489431,59	2277613,13	77	3544	488643,63	2248057,62	78	3584	488030,76	2248219,81
74	3425	488753,77	2258982,13	75	3465	486413,63	2260581,95	76	3505	489394,71	2277627,14	77	3545	488623,97	2248022,33	78	3585	488023,10	2248238,89
74	3426	488778,64	2258989,17	75	3466	486311,63	2260552,37	76	3506	489385,30	2277629,52	77	3546	488617,94	2247993,12	78	3586	488020,58	2248252,50
74	3427	488806,45	2258989,64	75	3467	486326,21	2260538,17	76	3507	489317,04	2277666,94	77	3547	488620,23	2247982,26	78	3587	488009,33	2248260,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	3588	487985,45	2248264,19	79	3628	487276,09	2248248,27	80	3668	487587,39	2248649,92	80	3709	487861,76	2248490,36	80	3750	488617,68	2248299,34
78	3589	487961,47	2248264,66	79	3629	487254,44	2248260,02	80	3669	487548,49	2248660,14	80	3710	487867,17	2248489,76	80	3751	488627,58	2248284,46
78	3590	487943,74	2248268,57	79	3630	487235,96	2248276,30	80	3670	487523,56	2248666,70	80	3711	487892,00	2248491,25	80	3752	488635,89	2248265,26
78	3591	487923,07	2248265,70	79	3631	487212,18	2248302,83	80	3671	487408,94	2248696,83	80	3712	487903,93	2248495,48	80	3753	488644,95	2248234,27
78	3592	487903,56	2248262,45	79	3632	487201,04	2248317,58	80	3672	487383,49	2248703,50	80	3713	487922,17	2248498,40	80	3754	488648,38	2248200,76
78	3593	487890,81	2248262,87	79	3633	487195,91	2248326,76	80	3673	487340,97	2248714,94	80	3714	487943,33	2248501,24	80	3755	488647,46	2248190,05
78	3594	487866,86	2248259,55	79	3634	487187,31	2248349,03	80	3674	487340,97	2248714,93	80	3715	487957,77	2248506,73	80	3756	488646,74	2248181,64
78	3595	487830,58	2248250,26	79	3635	487174,54	2248385,93	80	3675	487350,76	2248699,76	80	3716	487966,49	2248508,82	80	3757	488652,61	2248182,15
78	3596	487793,10	2248241,39	79	3636	487170,05	2248410,15	80	3676	487363,18	2248684,78	80	3717	487979,89	2248512,02	80	3758	488662,23	2248184,85
78	3597	487743,37	2248223,07	79	3637	487170,47	2248428,63	80	3677	487378,71	2248668,15	80	3718	487997,75	2248514,01	80	3759	488699,15	2248190,70
78	3598	487722,70	2248220,05	79	3638	487172,32	2248440,70	80	3678	487391,79	2248649,86	80	3719	488016,19	2248512,71	80	3760	488734,40	2248209,71
78	3599	487709,12	2248219,46	79	3639	487177,41	2248458,24	80	3679	487401,20	2248628,28	80	3720	488027,80	2248510,33	80	3761	488765,89	2248231,54
78	3600	487727,42	2248033,64	79	3640	487178,14	2248458,53	80	3680	487408,18	2248602,98	80	3721	488047,00	2248503,56	81	3762	488682,33	2248757,98
78	3601	487770,41	2248031,85	79	3641	487178,37	2248467,90	80	3681	487426,07	2248574,30	80	3722	488067,59	2248490,93	81	3763	488680,44	2248767,24
78	3602	487936,13	2248025,96	79	3642	487178,37	2248468,35	80	3682	487436,34	2248558,94	80	3723	488085,39	2248480,19	81	3764	488698,64	2248780,62
78	3603	487949,57	2248025,48	79	3643	487083,73	2248373,54	80	3683	487441,78	2248547,90	80	3724	488096,55	2248479,01	81	3765	488935,80	2248810,14
78	3604	488031,85	2248022,56	79	3644	487000,20	2248289,45	80	3684	487448,82	2248524,34	80	3725	488108,52	2248476,14	81	3766	488945,54	2248817,67
78	3605	488279,82	2248017,37	79	3645	486997,87	2248287,10	80	3685	487450,63	2248508,52	80	3726	488125,79	2248469,52	81	3767	488945,59	2248817,73
78	3606	488282,82	2248017,34	79	3646	486998,14	2248286,81	80	3686	487457,14	2248496,81	80	3727	488141,50	2248459,81	81	3768	488682,41	2248839,06
78	3607	488321,81	2248016,08	79	3647	487118,60	2248119,40	80	3687	487472,83	2248502,52	80	3728	488162,98	2248442,52	81	3769	488791,55	2248859,55
78	3608	488351,80	2247942,88	79	3648	487118,61	2248119,38	80	3688	487485,77	2248511,05	80	3729	488182,82	2248426,56	81	3770	488767,10	2248866,71
78	3609	488355,77	2247934,92	79	3649	487218,66	2248143,12	80	3689	487495,43	2248515,76	80	3730	488196,59	2248412,96	81	3771	488754,56	2248867,47
78	3610	488361,12	2247924,14	79	3611	487601,87	2248224,97	80	3690	487513,03	2248521,40	80	3731	488203,55	2248403,88	81	3772	488750,11	2248867,74
78	3557	488381,56	2247942,27	80	3650	488765,89	2248231,54	80	3691	487525,15	2248523,59	80	3732	488211,23	2248390,90	81	3773	488744,27	2248868,10
79	3611	487601,87	2248224,97	80	3651	488812,26	2248270,91	80	3692	487553,43	2248523,56	80	3733	488223,92	2248369,46	81	3774	488744,27	2248868,04
79	3612	487558,57	2248239,78	80	3652	488832,97	2248281,96	80	3693	487574,80	2248517,66	80	3734	488239,94	2248363,91	81	3775	488746,77	2248855,30
79	3613	487540,91	2248245,93	80	3653	488837,68	2248282,56	80	3694	487603,44	2248509,76	80	3735	488267,60	2248371,24	81	3776	488754,02	2248823,59
79	3614	487525,10	2248248,08	80	3654	488825,65	2248318,12	80	3695	487620,41	2248503,55	80	3736	488286,00	2248372,84	81	3777	488767,74	2248803,12
79	3615	487513,84	2248244,43	80	3655	488824,76	2248318,37	80	3696	487638,10	2248494,98	80	3737	488316,28	2248372,21	81	3778	488777,21	2248777,44
79	3616	487503,09	2248242,42	80	3656	488814,06	2248321,33	80	3697	487658,41	2248482,02	80	3738	488343,91	2248365,85	81	3779	488780,02	2248755,74
79	3617	487487,45	2248241,43	80	3657	488614,77	2248376,43	80	3698	487671,99	2248469,49	80	3739	488356,45	2248360,36	81	3780	488780,49	2248739,90
79	3618	487465,78	2248242,47	80	3658	488521,45	2248402,22	80	3699	487684,99	2248458,97	80	3740	488392,15	2248349,52	81	3781	488781,45	2248707,11
79	3619	487440,87	2248246,68	80	3659	488488,88	2248411,33	80	3700	487698,83	2248459,95	80	3741	488403,34	2248348,86	81	3782	488792,40	2248693,52
79	3620	487424,17	2248254,00	80	3660	488420,64	2248430,41	80	3701	487709,17	2248465,40	80	3742	488461,45	2248338,87	81	3783	488818,22	2248707,59
79	3621	487403,99	2248256,42	80	3661	488379,14	2248441,88	80	3702	487726,76	2248471,05	80	3743	488477,61	2248338,29	81	3784	488828,88	2248713,40
79	3622	487391,99	2248253,82	80	3662	488290,88	2248466,29	80	3703	487741,85	2248472,57	80	3744	488522,17	2248341,20	81	3785	488841,11	2248717,95
79	3623	487376,73	2248253,17	80	3663	488009,39	2248251,73	80	3704	487758,89	2248481,82	80	3745	488534,48	2248341,33	81	3786	488843,28	2248721,24
79	3624	487348,67	2248244,73	80	3664	487817,14	2248589,97	80	3705	487769,99	2248486,30	80	3746	488556,95	2248338,66	81	3787	488852,82	2248735,68
79	3625	487330,54	2248241,15	80	3665	487792,27	2248596,20	80	3706	487781,78	2248489,90	80	3747	488581,12	2248329,55	81	3788	488862,33	2248757,98
79	3626	487318,24	2248240,38	80	3666	487625,06	2248639,85	80	3707	487803,53	2248492,34	80	3748	488600,67	2248316,96	82	3789	488884,36	2248884,36
79	3627	487293,79	2248242,94	80	3667	487588,62	2248649,60	80	3708	487828,67	2248490,59	80	3749	488611,50	2248305,74	82	3790	488884,36	2248890,26

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				
82	3789	488142,40	2258983,29	84	3828	486408,45	2276212,95	85	3868	484308,12	2248263,94	86	3908	484084,53	2248519,27	87	3948	483611,39	2248481,32
82	3790	488130,94	2258980,67	84	3829	486408,39	2276212,89	85	3869	484377,49	2248278,04	86	3909	484062,37	2248505,82	87	3949	483595,01	2248480,59
82	3791	488106,68	2258979,98	84	3830	486405,46	2276210,34	85	3870	484387,20	2248279,22	86	3910	484061,68	2248505,40	87	3950	483581,77	2248480,88
82	3792	488088,98	2258979,47	84	3831	486408,88	2276209,53	85	3871	484388,09	2248280,28	86	3911	484050,09	2248501,25	87	3951	483558,37	2248486,08
82	3793	488069,79	2258984,40	84	3832	486501,21	2276187,67	85	3872	484498,16	2248410,62	86	3912	484016,52	2248493,36	87	3952	483544,68	2248491,51
82	3794	488043,53	2258991,16	84	3816	486569,09	2276243,71	85	3873	484557,42	2248480,80	86	3913	483989,41	2248491,41	87	3953	483503,29	2248515,34
82	3795	488027,17	2258993,89	85	3833	485019,89	2248749,23	85	3874	484694,45	2248557,37	86	3914	483953,44	2248474,97	87	3954	483494,89	2248521,39
82	3796	488011,50	2258989,89	85	3834	484986,70	2248741,68	85	3875	484875,68	2248658,40	86	3915	483940,25	2248454,20	87	3955	483481,20	2248533,81
82	3797	487968,58	2258978,95	85	3835	484952,96	2248737,29	85	3876	484913,29	2248679,37	86	3916	483933,23	2248445,32	87	3956	483470,18	2248548,09
82	3798	487939,16	2258971,44	85	3836	484919,71	2248719,60	85	3877	485307,79	2248899,18	86	3917	483928,47	2248441,41	87	3957	483466,56	2248555,14
82	3799	487904,84	2258966,46	85	3837	484905,74	2248708,81	85	3878	485283,43	2248897,31	86	3918	484000,37	2248369,73	87	3958	483466,32	2248555,59
82	3800	487916,98	2258861,36	85	3838	484877,87	2248695,46	85	3879	485258,71	2248893,77	86	3889	484180,02	2248269,40	87	3959	483466,32	2248555,60
82	3801	487918,01	2258852,47	85	3839	484850,55	2248686,50	85	3880	485230,07	2248895,64	87	3919	483996,69	2248601,70	87	3960	483465,43	2248556,26
82	3802	487918,10	2258851,71	85	3840	484847,46	2248686,00	85	3881	485195,79	2248898,45	87	3920	484016,43	2248606,34	87	3961	483465,44	2248557,32
82	3787	488181,03	2258884,36	85	3841	484829,61	2248683,17	85	3882	485173,25	2248889,80	87	3921	484039,68	2248620,89	87	3962	483465,43	2248557,32
83	3803	486672,27	2258889,68	85	3842	484795,77	2248682,23	85	3883	485137,32	2248857,00	87	3922	484032,71	2248627,93	87	3963	483459,92	2248568,04
83	3804	486684,43	2258927,54	85	3843	484772,57	2248682,49	85	3884	485124,80	2248840,28	87	3923	484012,30	2248633,65	87	3964	483455,73	2248581,57
83	3805	486699,64	2258974,86	85	3844	484753,27	2248685,30	85	3885	485109,49	2248825,35	87	3924	483989,65	2248646,40	87	3965	483432,44	2248595,15
83	3806	486705,19	2258986,23	85	3845	484730,40	2248682,19	85	3886	485100,38	2248818,93	87	3925	483960,83	2248645,98	87	3966	483399,39	2248605,58
83	3807	486468,03	2259045,83	85	3846	484711,84	2248676,53	85	3887	485071,43	2248791,22	87	3926	483945,42	2248635,49	87	3967	483382,30	2248613,63
83	3808	486417,01	2259048,47	85	3847	484667,05	2248663,58	85	3888	485048,75	2248766,44	87	3927	483934,37	2248631,16	87	3968	483367,09	2248625,27
83	3809	486340,91	2259069,58	85	3848	484645,11	2248656,52	85	3833	485019,89	2248749,23	87	3928	483928,15	2248630,72	87	3969	483354,73	2248626,82
83	3810	486353,68	2259055,23	85	3849	484619,45	2248654,34	86	3889	484180,02	2248269,40	87	3929	483931,39	2248622,58	87	3970	483336,49	2248621,31
83	3811	486388,78	2258995,49	85	3850	484588,90	2248649,99	86	3890	484188,09	2248283,74	87	3930	483906,41	2248626,75	87	3971	483307,76	2248616,52
83	3812	486408,19	2258945,16	85	3851	484556,95	2248634,37	86	3891	484187,83	2248299,00	87	3931	483871,91	2248624,99	87	3972	483275,82	2248604,87
83	3813	486501,08	2258939,33	85	3852	484526,95	2248622,34	86	3892	484191,07	2248310,89	87	3932	483797,28	2248607,49	87	3973	483241,82	2248582,54
83	3814	486663,85	2258889,48	85	3853	484508,81	2248617,78	86	3893	484191,27	2248311,22	87	3933	483818,98	2248636,34	87	3974	483222,41	2248573,62
83	3815	486672,26	2258889,68	85	3854	484490,38	2248616,69	86	3894	484191,39	2248329,30	87	3934	483819,08	2248637,13	87	3975	483224,37	2248572,87
83	3803	486672,27	2258889,68	85	3855	484463,43	2248612,14	86	3895	484187,50	2248346,83	87	3935	483810,68	2248638,60	87	3976	483266,65	2248556,39
84	3816	486569,09	2276243,71	85	3856	484438,41	2248598,02	86	3896	484170,63	2248364,94	87	3936	483789,22	2248635,15	87	3977	483301,34	2248542,88
84	3817	486725,48	2276372,14	85	3857	484434,60	2248585,78	86	3897	484152,66	2248368,56	87	3937	483774,84	2248626,63	87	3978	483543,69	2248448,22
84	3818	486735,75	2276380,62	85	3858	484424,29	2248555,07	86	3898	484158,15	2248440,52	87	3938	483769,88	2248623,68	87	3979	483736,55	2248372,49
84	3819	486735,30	2276380,83	85	3859	484413,03	2248534,42	86	3899	484155,23	2248452,05	87	3939	483753,23	2248601,14	87	3980	483737,32	2248372,19
84	3820	486730,19	2276382,84	85	3860	484397,91	2248517,12	86	3900	484139,31	2248465,66	87	3940	483750,42	2248590,85	87	3981	483738,49	2248375,61
84	3821	486708,41	2276391,37	85	3861	484358,71	2248485,05	86	3901	484155,00	2248491,54	87	3941	483744,43	2248574,40	87	3982	483753,04	2248406,30
84	3822	486674,07	2276397,62	85	3862	484342,24	2248474,01	86	3902	484162,69	2248520,00	87	3942	483737,30	2248561,36	87	3983	483757,73	2248414,35
84	3823	486639,65	2276394,41	85	3863	484330,91	2248469,20	86	3903	484162,77	2248531,50	87	3943	483711,88	2248527,76	87	3984	483776,20	2248440,63
84	3824	486624,72	2276389,44	85	3864	484323,82	2248467,09	86	3904	484154,95	2248540,31	87	3944	483693,29	2248511,66	87	3985	483792,16	2248458,56
84	3825	486580,02	2276351,22	85	3865	484333,86	2248433,71	86	3905	484119,97	2248526,69	87	3945	483670,18	2248498,00	87	3986	483810,39	2248474,30
84	3826	486537,41	2276312,91	85	3866	484326,64	2248389,52	86	3906	484114,26	2248523,44	87	3946	483653,48	2248490,16	87	3987	483828,47	2248501,81
84	3827	486484,88	2276279,64	85	3867	484319,00	2248327,24	86	3907	484102,48	2248519,88	87	3947	483635,63	2248485,40	87	3988	483835,72	2248510,68

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				
87	3989	483845,38	2248518,31	88	4029	483867,11	2248868,55	89	4069	485869,91	2249165,40	90	4109	485286,49	2249143,87	93	4147	485125,27	2259709,97
87	3990	483853,65	2248523,46	88	4030	483884,41	2248874,72	89	4070	485869,74	2249165,46	90	4110	485338,75	2249155,41	93	4148	485122,41	2259737,93
87	3991	483873,12	2248551,99	88	4031	483929,06	2248889,89	89	4071	485761,54	2249201,35	90	4111	485357,22	2249155,41	93	4149	485126,39	2259765,19
87	3992	483879,32	2248558,68	88	4032	483988,69	2248909,33	89	4072	485648,03	2249203,03	90	4112	485381,28	2249152,95	93	4150	485131,18	2259775,48
87	3993	483889,29	2248565,90	88	4033	484010,83	2248911,73	89	4073	485647,99	2249203,03	90	4092	485390,74	2249151,36	93	4151	485150,61	2259806,75
87	3994	483916,40	2248579,29	88	4034	484026,95	2248910,53	89	4074	485597,08	2249181,56	91	4113	486034,55	2259257,41	93	4152	485164,08	2259825,81
87	3995	483962,97	2248599,26	88	4035	484061,41	2248903,33	89	4075	485451,07	2249120,00	91	4114	486061,29	2259290,23	93	4153	485197,82	2259851,37
87	3996	483970,25	2248600,31	88	4036	484079,47	2248898,58	89	4076	485467,39	2249097,07	91	4115	486067,54	2259315,27	93	4154	485225,47	2259865,04
87	3997	483975,16	2248601,02	88	4037	484101,51	2248887,58	89	4077	485496,82	2249073,32	91	4116	485855,43	2259606,13	93	4155	485224,70	2259881,29
87	3919	483996,69	2248601,70	88	4038	484142,30	2248869,64	89	4078	485512,31	2249061,12	91	4117	485855,43	2259606,14	93	4156	485173,65	2259892,18
88	3998	484836,88	2248929,69	88	4039	484160,65	2248867,51	89	4079	485533,61	2249037,53	91	4118	485854,22	2259581,80	93	4157	485131,04	2259911,65
88	3999	484865,35	2248945,72	88	4040	484182,30	2248860,67	89	4080	485534,24	2249036,84	91	4119	485849,79	2259562,74	93	4158	485122,74	2259872,65
88	4000	484886,16	2248951,99	88	4041	484209,87	2248847,11	89	4081	485556,58	2249013,32	91	4120	485843,68	2259552,05	93	4159	485085,43	2259826,90
88	4001	484901,16	2248963,16	88	4042	484225,70	2248836,15	89	4082	485564,21	2249008,94	91	4121	485824,69	2259535,20	93	4160	485068,41	2259824,51
88	4002	484910,42	2248973,57	88	4043	484242,30	2248818,65	89	4083	485581,65	2249007,03	91	4122	485809,40	2259522,09	93	4161	485048,92	2259827,15
88	4003	484773,25	2248967,33	88	4044	484264,12	2248799,58	89	4084	485630,67	2249007,63	91	4123	485859,93	2259451,20	93	4162	485040,76	2259875,71
88	4004	484747,43	2248966,23	88	4045	484281,61	2248805,44	89	4085	485675,29	2249006,10	91	4124	485903,29	2259392,26	93	4163	485041,06	2259920,71
88	4005	484740,73	2248965,94	88	4046	484316,37	2248822,36	89	4086	485684,69	2249006,62	91	4125	485929,19	2259353,42	93	4164	485049,96	2259941,90
88	4006	484662,22	2248962,59	88	4047	484340,05	2248828,45	89	4087	485684,80	2249006,62	91	4126	485953,24	2259318,37	93	4165	485011,52	2259962,22
88	4007	484644,08	2248961,75	88	4048	484363,47	2248830,28	89	4088	485687,57	2249011,59	91	4127	486014,08	2259240,89	93	4166	484971,86	2259990,71
88	4008	484629,83	2248961,09	88	4049	484401,46	2248837,36	89	4089	485720,98	2249071,86	91	4113	486034,55	2259257,41	93	4167	484934,79	2259993,62
88	4009	484523,26	2248956,15	88	4050	484423,31	2248848,00	89	4090	485724,65	2249078,59	92	4128	485479,85	2259645,29	93	4168	484882,94	2260016,67
88	4010	484511,67	2248955,62	88	4051	484448,31	2248853,73	89	4091	485739,21	2249105,23	92	4129	485466,01	2259656,87	93	4169	484831,26	2260045,26
88	4011	484481,70	2248954,26	88	4052	484481,91	2248864,27	89	4068	485820,97	2249142,87	92	4130	485462,63	2259662,36	93	4170	484797,64	2259996,52
88	4012	484473,16	2248953,88	88	4053	484494,42	2248868,20	90	4092	485390,74	2249151,36	92	4131	485450,98	2259681,22	93	4171	484787,54	2259971,06
88	4013	484431,53	2248951,82	88	4054	484556,58	2248889,54	90	4093	485281,92	2249334,62	92	4132	485442,33	2259696,96	93	4172	484752,75	2259911,40
88	4014	484393,13	2248949,92	88	4055	484597,99	2248892,53	90	4094	485279,88	2249338,05	92	4133	485413,05	2259697,16	93	4173	484770,58	2259914,39
88	4015	484350,65	2248948,03	88	4056	484616,68	2248896,30	90	4095	485135,91	2249336,68	92	4134	485359,62	2259706,53	93	4174	484791,44	2259916,30
88	4016	484257,59	2248943,85	88	4057	484628,41	2248898,67	90	4096	484943,59	2249244,98	92	4135	485342,19	2259718,64	93	4175	484803,57	2259914,09
88	4017	483798,45	2248925,49	88	4058	484644,19	2248908,48	90	4097	484945,08	2249011,13	92	4136	485339,31	2259736,67	93	4176	484821,49	2259905,51
88	4018	483736,10	2248873,41	88	4059	484688,97	2248935,36	90	4098	484945,16	2249011,15	92	4137	485362,76	2259756,41	93	4177	484848,11	2259880,06
88	4019	483693,52	2248837,75	88	4060	484719,94	2248947,75	90	4099	484969,95	2249026,93	92	4138	485322,11	2259750,07	93	4178	484862,29	2259881,43
88	4020	483685,89	2248831,36	88	4061	484730,23	2248948,76	90	4100	484987,28	2249047,53	92	4139	485296,16	2259730,57	93	4179	484870,64	2259884,10
88	4021	483686,83	2248831,71	88	4062	484740,17	2248949,73	90	4101	485001,66	2249058,72	92	4140	485294,21	2259719,12	93	4180	484888,30	2259888,78
88	4022	483704,36	2248839,11	88	4063	484754,08	2248950,11	90	4102	485030,76	2249073,41	92	4141	485301,64	2259693,43	93	4181	484914,30	2259893,32
88	4023	483758,91	2248861,71	88	4064	484782,14	2248946,18	90	4103	485066,17	2249089,49	92	4142	485306,79	2259679,75	93	4182	484933,30	2259892,17
88	4024	483782,10	2248870,04	88	4065	484805,58	2248938,73	90	4104	485076,71	2249095,99	92	4143	485308,74	2259666,87	93	4183	484949,85	2259884,83
88	4025	483793,58	2248871,42	88	4066	484820,42	2248930,88	90	4105	485115,62	2249120,01	92	4144	485316,34	2259650,80	93	4184	484960,00	2259878,13
88	4026	483814,11	2248872,35	88	4067	484831,28	2248930,09	90	4106	485161,21	2249138,55	92	4145	485322,45	2259644,72	93	4185	484975,08	2259866,52
88	4027	483824,96	2248871,42	88	3998	484836,88	2248929,69	90	4107	485209,70	2249142,92	92	4128	485479,85	2259645,29	93	4186	484985,50	2259851,08
88	4028	483856,62	2248866,64	89	4068	485820,97	2249142,87	90	4108	485233,11	2249141,44	93	4146	485128,06	2259704,47	93	4187	484995,11	2259829,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	4188	484998,31	2259817,67	95	4227	485630,09	2260344,07	97	4266	485517,30	2272590,84	97	4307	485517,24	2272003,89	99	4346	484622,05	2272695,23
93	4189	484998,78	2259805,36	95	4228	485703,84	2260348,16	97	4267	485495,92	2272592,72	97	4308	485519,69	2271977,53	99	4347	484621,88	2272695,12
93	4190	484996,50	2259793,26	95	4229	485735,51	2260353,15	97	4268	485469,61	2272599,15	97	4309	485520,25	2271971,47	99	4348	484636,25	2272698,10
93	4191	484990,70	2259774,39	95	4230	485838,44	2260376,22	97	4269	485441,03	2272606,45	97	4310	485520,26	2271971,38	99	4349	484643,60	2272699,63
93	4192	484984,30	2259758,23	95	4231	485915,51	2260382,13	97	4270	485425,18	2272610,51	97	4311	485524,25	2271970,39	99	4350	484718,45	2272715,25
93	4193	484981,92	2259755,02	95	4232	485982,07	2260365,21	97	4271	485416,42	2272610,08	97	4312	485597,66	2271952,24	99	4334	484866,41	2272746,13
93	4146	485128,06	2259704,47	95	4233	486085,36	2260333,45	97	4272	485405,50	2272607,36	97	4313	485635,18	2271942,96	100	4351	485457,71	2274083,32
94	4194	485381,56	2260284,89	95	4234	486123,11	2260322,47	97	4273	485393,17	2272602,26	97	4314	485708,31	2271924,82	100	4352	485441,45	2274105,34
94	4195	485385,42	2260288,22	95	4235	486180,56	2260321,78	97	4274	485390,50	2272599,51	97	4315	485728,24	2271919,88	100	4353	485390,27	2274175,36
94	4196	485025,37	2260404,83	95	4210	486272,63	2260396,86	97	4275	485388,17	2272597,11	97	4316	485746,70	2271915,30	100	4354	485290,85	2274311,38
94	4197	484993,63	2260415,09	96	4236	484864,75	2260476,36	97	4276	485383,62	2272592,41	97	4317	485746,73	2271915,32	100	4355	485273,02	2274336,00
94	4198	484980,91	2260419,20	96	4237	484864,84	2260479,85	97	4277	485382,89	2272586,56	97	4318	485751,09	2271919,51	100	4356	485194,25	2274442,54
94	4199	484974,85	2260421,16	96	4238	484866,77	2260551,42	97	4278	485385,26	2272568,95	97	4319	485783,11	2271950,31	100	4357	485129,34	2274529,49
94	4200	485043,97	2260360,10	96	4239	484870,07	2260674,12	97	4279	485386,07	2272557,75	97	4249	485793,33	2271961,76	100	4358	485000,02	2274703,37
94	4201	485062,80	2260353,24	96	4240	484870,07	2260674,14	97	4280	485391,33	2272554,34	98	4320	485334,00	2272241,18	100	4359	484822,60	2274935,60
94	4202	485121,48	2260330,39	96	4241	484869,80	2260674,18	97	4281	485407,51	2272540,63	98	4321	485336,61	2272247,88	100	4360	484801,30	2274964,74
94	4203	485170,69	2260312,99	96	4242	484768,94	2260689,15	97	4282	485415,90	2272532,09	98	4322	485335,20	2272252,79	100	4361	484639,71	2275186,08
94	4204	485228,38	2260293,26	96	4243	484663,71	2260674,30	97	4283	485427,22	2272520,54	98	4323	485319,86	2272260,78	100	4362	484635,84	2275191,38
94	4205	485258,43	2260281,76	96	4244	484678,33	2260536,68	97	4284	485439,66	2272509,80	98	4324	485289,35	2272282,89	100	4363	484611,11	2275225,82
94	4206	485316,71	2260282,20	96	4245	484686,25	2260462,14	97	4285	485486,35	2272491,14	98	4325	485262,29	2272304,94	100	4364	484609,34	2275219,52
94	4207	485351,83	2260272,05	96	4246	484743,52	2260483,57	97	4286	485516,94	2272479,71	98	4326	485250,92	2272314,21	100	4365	484594,58	2275167,11
94	4208	485367,50	2260275,98	96	4247	484774,63	2260486,95	97	4287	485563,09	2272456,99	98	4327	485237,51	2272318,61	100	4366	484582,57	2275121,02
94	4209	485372,01	2260277,95	96	4248	484780,05	2260485,70	97	4288	485604,45	2272429,42	98	4328	485227,39	2272318,61	100	4367	484574,44	2275081,12
94	4194	485381,56	2260284,89	96	4236	484864,75	2260476,36	97	4289	485628,55	2272409,11	98	4329	485200,61	2272318,52	100	4368	484572,81	2275043,86
95	4210	486272,63	2260396,86	97	4249	485793,33	2271961,76	97	4290	485650,96	2272379,06	98	4330	485193,92	2272318,51	100	4369	484629,13	2274969,53
95	4211	486267,91	2260416,81	97	4250	485811,10	2271987,42	97	4291	485674,31	2272339,98	98	4331	485269,95	2272208,30	100	4370	484652,31	2274956,71
95	4212	486259,41	2260444,70	97	4251	485842,56	2272039,86	97	4292	485677,63	2272333,43	98	4332	485273,84	2272210,75	100	4371	484676,47	2274906,32
95	4213	486237,86	2260471,06	97	4252	485848,50	2272049,75	97	4293	485680,60	2272321,94	98	4333	485304,09	2272229,84	100	4372	484688,52	2274877,42
95	4214	486219,38	2260487,11	97	4253	485847,64	2272081,51	97	4294	485690,56	2272283,38	98	4320	485334,00	2272241,18	100	4373	484694,38	2274853,92
95	4215	486142,50	2260430,65	97	4254	485846,87	2272115,01	97	4295	485693,46	2272272,17	99	4334	484866,41	2272746,13	100	4374	484695,66	2274848,77
95	4216	485938,88	2260484,99	97	4255	485836,35	2272526,76	97	4296	485695,79	2272263,11	99	4335	484867,06	2272746,27	100	4375	484743,30	2274820,45
95	4217	485690,80	2260455,29	97	4256	485835,43	2272562,82	97	4297	485695,98	2272251,19	99	4336	484867,05	2272746,28	100	4376	484795,34	2274789,97
95	4218	485643,97	2260447,46	97	4257	485830,27	2272563,93	97	4298	485696,66	2272207,15	99	4337	484858,80	2272753,14	100	4377	484842,15	2274737,76
95	4219	485496,31	2260484,50	97	4258	485770,46	2272576,74	97	4299	485693,05	2272188,25	99	4338	484855,84	2272755,60	100	4378	484892,61	2274653,23
95	4220	485458,04	2260494,10	97	4259	485708,30	2272590,53	97	4300	485690,96	2272177,31	99	4339	484839,50	2272759,92	100	4379	484902,19	2274626,79
95	4221	485457,98	2260494,12	97	4260	485679,35	2272596,48	97	4301	485678,48	2272140,01	99	4340	484807,98	2272766,52	100	4380	484917,10	2274550,68
95	4222	485441,04	2260382,23	97	4261	485655,63	2272598,57	97	4302	485657,18	2272104,47	99	4341	484774,14	2272768,36	100	4381	484920,40	2274543,67
95	4223	485441,13	2260382,23	97	4262	485623,14	2272595,70	97	4303	485629,78	2272068,59	99	4342	484726,91	2272758,09	100	4382	484944,15	2274496,22
95	4224	485462,64	2260381,03	97	4263	485596,44	2272592,91	97	4304	485629,40	2272068,29	99	4343	484699,94	2272744,18	100	4383	484962,94	2274477,17
95	4225	485483,84	2260375,96	97	4264	485571,88	2272589,82	97	4305	485593,47	2272039,61	99	4344	484656,51	2272716,88	100	4384	484994,55	2274446,86
95	4226	485555,36	2260354,84	97	4265	485552,50	2272589,61	97	4306	485559,41	2272018,26	99	4345	484636,39	2272704,24	100	4385	485020,16	2274421,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	4386	485056,90	2274386,25	103	4424	482377,61	2267906,85	104	4464	482502,41	2268015,71	105	4504	482107,19	2268169,27	108	4542	483503,23	2269471,70
100	4387	485079,06	2274357,72	103	4425	482361,19	2267895,33	104	4465	482502,77	2268015,23	105	4505	482123,49	2268162,77	108	4543	483475,60	2269477,20
100	4388	485114,10	2274322,26	103	4426	482336,96	2267878,33	104	4466	482511,10	2267988,18	105	4506	482148,23	2268152,93	108	4544	483367,01	2269488,80
100	4389	485176,76	2274307,78	103	4427	482317,46	2267866,40	104	4467	482568,31	2268028,71	105	4507	482163,65	2268148,11	108	4545	483317,99	2269484,02
100	4390	485236,83	2274275,84	103	4428	482296,38	2267858,93	104	4468	482583,97	2268039,81	105	4508	482180,73	2268144,62	108	4546	483284,25	2269466,43
100	4391	485281,32	2274229,54	103	4429	482272,89	2267853,33	104	4469	482684,43	2268111,00	105	4497	482193,12	2268154,81	108	4547	483255,84	2269428,62
100	4392	485311,58	2274169,20	103	4430	482224,21	2267841,76	104	4470	482808,12	2268340,52	106	4509	481981,93	2268246,92	108	4548	483231,86	2269369,68
100	4393	485366,51	2274107,93	103	4431	482181,28	2267837,71	104	4471	482822,69	2268367,56	106	4510	482008,67	2268277,41	108	4549	483225,91	2269316,53
100	4394	485370,31	2274105,43	103	4432	482145,52	2267834,34	104	4472	482834,34	2268388,98	106	4511	482032,63	2268298,87	108	4550	483225,57	2269313,42
100	4395	485416,61	2274086,20	103	4433	482114,12	2267834,34	104	4473	482836,85	2268390,48	106	4512	482024,24	2268305,02	108	4551	483228,70	2269263,77
100	4396	485450,98	2274083,19	103	4434	482087,66	2267841,50	104	4474	483099,20	2268546,79	106	4513	481933,51	2268279,16	108	4552	483229,73	2269260,27
100	4351	485457,71	2274083,32	103	4435	482061,30	2267853,19	104	4475	483098,32	2268546,87	106	4514	481893,98	2268267,90	108	4553	483253,88	2269178,17
101	4397	482390,94	2248817,89	103	4436	482037,74	2267865,34	104	4476	483094,86	2268577,83	106	4515	481880,96	2268263,99	108	4554	483277,02	2269109,74
101	4398	482397,55	2248844,54	103	4437	481999,90	2267884,84	104	4477	483099,74	2268607,11	106	4516	481833,46	2268170,07	108	4537	483285,67	2269084,16
101	4399	482406,35	2248870,90	103	4438	481971,38	2267885,99	104	4478	483095,60	2268609,25	106	4517	481876,27	2268192,59	109	4555	480433,74	2258315,71
101	4400	482423,70	2248902,04	103	4439	481941,02	2267883,69	104	4479	483073,73	2268599,08	106	4518	481898,43	2268198,58	109	4556	480433,26	2258322,48
101	4401	482269,29	2248859,33	103	4440	481924,43	2267868,28	104	4480	483030,14	2268593,44	106	4519	481931,11	2268200,82	109	4557	480438,94	2258359,30
101	4402	482210,60	2248843,10	103	4441	481891,68	2267826,12	104	4481	482986,58	2268590,67	106	4520	481936,07	2268207,67	109	4558	480458,94	2258395,13
101	4403	482289,02	2248839,38	103	4442	481883,66	2267799,57	104	4482	482912,24	2268589,75	106	4521	481956,77	2268222,61	109	4559	480484,94	2258426,22
101	4404	482343,43	2248822,37	103	4443	481883,13	2267797,59	104	4483	482892,17	2268590,18	106	4509	481981,93	2268246,92	109	4560	480491,90	2258430,49
101	4405	482379,10	2248811,34	103	4444	481883,11	2267797,51	104	4484	482883,25	2268586,27	107	4522	483308,79	2268672,75	109	4561	480493,26	2258449,27
101	4397	482390,94	2248817,89	103	4445	481889,77	2267796,92	104	4485	482873,98	2268573,02	107	4523	483298,04	2268864,04	109	4562	480495,00	2258473,20
102	4406	481733,73	2266913,46	103	4446	481895,22	2267788,88	104	4486	482849,12	2268537,41	107	4524	483290,79	2268839,14	109	4563	480500,66	2258490,23
102	4407	481735,72	2266952,74	103	4447	481895,08	2267767,38	104	4487	482829,62	2268497,74	107	4525	483281,61	2268812,98	109	4564	480507,79	2258506,69
102	4408	481739,24	2267022,21	103	4448	481878,90	2267743,49	104	4488	482801,48	2268421,73	107	4526	483265,76	2268773,18	109	4565	480509,99	2258511,25
102	4409	481729,76	2267000,09	103	4449	481867,55	2267735,15	104	4489	482787,51	2268387,10	107	4527	483248,91	2268746,46	109	4566	480476,60	2258527,64
102	4410	481714,52	2266971,33	103	4450	481858,79	2267698,78	104	4490	482783,83	2268377,97	107	4528	483230,48	2268717,23	109	4567	480430,15	2258552,05
102	4411	481689,80	2266949,39	103	4451	481851,63	2267664,77	104	4491	482764,39	2268329,80	107	4529	483210,35	2268682,56	109	4568	480093,88	2258523,13
102	4412	481647,90	2266930,02	103	4452	481839,37	2267580,57	104	4492	482756,17	2268291,52	107	4530	483196,49	2268669,63	109	4569	480087,67	2258517,94
102	4413	481601,63	2266927,10	103	4453	481811,91	2267467,92	104	4493	482756,18	2268291,51	107	4531	483200,67	2268663,57	109	4570	480082,55	2258487,74
102	4414	481554,05	2266931,24	103	4454	481780,04	2267355,44	104	4494	482755,54	2268271,52	107	4532	483202,76	2268657,93	109	4571	480071,90	2258457,69
102	4415	481468,25	2266873,47	103	4455	481781,09	2267358,18	104	4495	482755,53	2268271,51	107	4533	483205,77	2268645,80	109	4572	480032,67	2258416,02
102	4416	481384,00	2266824,65	103	4456	481953,83	2267805,48	104	4496	482749,81	2268242,75	107	4534	483205,41	2268634,98	109	4573	480018,07	2258406,46
102	4417	481359,84	2266800,82	103	4421	482233,74	2267791,07	104	4457	482718,21	2268185,33	107	4535	483201,28	2268608,45	109	4574	479994,84	2258396,59
102	4418	481348,60	2266782,87	104	4457	482718,21	2268185,33	105	4497	482193,12	2268154,81	107	4536	483208,41	2268612,71	109	4575	479957,16	2258393,38
102	4419	481350,41	2266783,48	104	4458	482700,76	2268163,04	105	4498	482210,98	2268169,49	107	4522	483308,79	2268672,75	109	4576	479921,80	2258402,20
102	4420	481637,44	2266880,80	104	4459	482658,55	2268124,66	105	4499	482143,76	2268218,25	108	4537	483285,67	2269084,16	109	4577	479890,57	2258425,30
102	4406	481733,73	2266913,46	104	4460	482620,46	2268090,04	105	4500	482143,75	2268218,25	108	4538	483273,57	2269299,51	109	4578	479875,63	2258446,73
103	4421	482233,74	2267791,07	104	4461	482586,12	2268062,13	105	4501	482131,64	2268210,30	108	4539	483272,02	2269329,27	109	4579	479859,39	2258445,55
103	4422	482380,52	2267895,31	104	4462	482527,90	2268029,84	105	4502	482102,37	2268185,60	108	4540	483270,48	2269359,03	109	4580	479810,82	2258435,61
103	4423	482384,27	2267897,98	104	4463	482502,42	2268015,71	105	4503	482094,55	2268175,63	108	4541	483530,39	2269467,26	109	4581	479811,43	2258431,23

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				
109	4582	479657,83	2258363,26	110	4622	479204,81	2258300,69	111	4662	480596,78	2258383,89	112	4702	478448,85	2259203,24	112	4743	477471,98	2258394,35
109	4583	479644,78	2258344,93	110	4623	479124,42	2258348,96	111	4663	480589,64	2258370,21	112	4703	478388,49	2259221,35	112	4744	477472,66	2258346,85
109	4584	479635,41	2258326,07	110	4624	479118,34	2258348,99	111	4664	480577,07	2258348,55	112	4704	478363,70	2259228,78	112	4745	477461,27	2258288,45
109	4585	479618,14	2258305,98	110	4625	479058,28	2258375,03	111	4665	480560,45	2258338,75	112	4705	478224,67	2259152,73	112	4746	477489,34	2258308,97
109	4586	479580,65	2258281,35	110	4626	479036,78	2258341,48	111	4666	480547,25	2258320,85	112	4706	478214,83	2259144,03	112	4747	477595,43	2258487,63
109	4587	479551,98	2258277,02	110	4627	478963,88	2258235,00	111	4667	480541,73	2258298,52	112	4707	478176,65	2259072,15	112	4748	477638,38	2258464,46
109	4588	479521,97	2258277,76	110	4628	478947,27	2258223,37	111	4668	480529,51	2258280,95	112	4708	478138,63	2259032,98	112	4749	477773,10	2258391,77
109	4589	479474,93	2258281,21	110	4629	478940,93	2258220,66	111	4669	480522,83	2258275,94	112	4709	478100,03	2259016,84	112	4750	477881,83	2258443,06
109	4590	479456,29	2258280,84	110	4630	478974,31	2258203,84	111	4670	480610,56	2258253,25	112	4710	478047,61	2259008,21	112	4751	477887,07	2258455,75
109	4591	479423,30	2258278,67	110	4631	479028,70	2258174,54	111	4671	480630,22	2258247,27	112	4711	477935,31	2259007,51	112	4752	477965,85	2258533,69
109	4592	479392,86	2258270,33	110	4632	479206,76	2258078,64	111	4672	480663,39	2258237,17	112	4712	477929,67	2259006,74	112	4753	478011,85	2258605,91
109	4593	479391,94	2258268,30	110	4633	479212,19	2258075,72	111	4673	480799,37	2258221,60	112	4713	477891,17	2259007,00	112	4754	478029,23	2258652,72
109	4594	479390,51	2258246,10	110	4634	479237,22	2258062,24	111	4674	480912,16	2258242,92	112	4714	477857,04	2258987,73	112	4755	478048,07	2258721,87
109	4595	479402,32	2258207,06	110	4614	479265,62	2258063,68	111	4675	480915,36	2258243,80	112	4715	477835,54	2258987,88	112	4756	478004,36	2258790,59
109	4596	479398,51	2258172,06	111	4635	481241,52	2258280,75	111	4676	480967,30	2258258,01	112	4716	477803,69	2259009,59	112	4757	478076,76	2258798,73
109	4597	479368,72	2258153,71	111	4636	481241,07	2258282,00	111	4635	481241,52	2258280,75	112	4717	477792,63	2259001,18	112	4758	478136,83	2258809,33
109	4598	479373,81	2258130,16	111	4637	481168,34	2258481,38	112	4677	478885,04	2258365,70	112	4718	477790,22	2258993,52	112	4759	478228,45	2258827,70
109	4599	479379,62	2258104,83	111	4638	481168,04	2258482,19	112	4678	478894,95	2258378,96	112	4719	477799,99	2258980,05	112	4760	478282,97	2258829,82
109	4600	479382,96	2258107,05	111	4639	481152,60	2258473,90	112	4679	478907,34	2258404,74	112	4720	477818,62	2258953,79	112	4761	478293,96	2258853,15
109	4601	479400,13	2258109,22	111	4640	481140,85	2258469,06	112	4680	478918,48	2258427,94	112	4721	477822,90	2258945,17	112	4762	478348,87	2258975,30
109	4602	479420,61	2258058,65	111	4641	481124,54	2258462,66	112	4681	478928,81	2258448,21	112	4722	477830,77	2258931,46	112	4763	478356,45	2259003,47
109	4603	479421,00	2258053,46	111	4642	481108,18	2258447,59	112	4682	478931,60	2258475,36	112	4723	477836,97	2258913,02	112	4764	478382,58	2258984,73
109	4604	479421,87	2258053,93	111	4643	481092,90	2258434,68	112	4683	478893,05	2258506,12	112	4724	477843,21	2258903,96	112	4765	478395,82	2258976,42
109	4605	479560,15	2258109,12	111	4644	481061,37	2258420,80	112	4684	478892,65	2258510,76	112	4725	477847,03	2258895,51	112	4766	478416,71	2258965,48
109	4606	479620,98	2258133,40	111	4645	481034,25	2258419,90	112	4685	478871,22	2258523,88	112	4726	477855,31	2258865,34	112	4767	478423,63	2258961,85
109	4607	479840,65	2258221,08	111	4646	480998,53	2258428,83	112	4686	478819,54	2258582,76	112	4727	477857,31	2258837,05	112	4768	478459,10	2258929,65
109	4608	479887,97	2258238,80	111	4647	480980,08	2258433,76	112	4687	478760,71	2258662,13	112	4728	477851,97	2258751,62	112	4769	478473,48	2258906,35
109	4609	480046,57	2258284,64	111	4648	480967,96	2258403,26	112	4688	478725,52	2258723,43	112	4729	477809,83	2258676,34	112	4770	478492,69	2258818,96
109	4610	480115,30	2258304,51	111	4649	480949,88	2258376,47	112	4689	478705,35	2258768,94	112	4730	477748,66	2258619,25	112	4771	478493,17	2258816,87
109	4611	480169,90	2258311,23	111	4650	480920,12	2258354,28	112	4690	478687,50	2258839,72	112	4731	477720,69	2258613,08	112	4772	478501,70	2258779,55
109	4612	480316,64	2258329,27	111	4651	480897,47	2258352,43	112	4691	478667,09	2258957,69	112	4732	477652,71	2258596,28	112	4773	478502,49	2258776,99
109	4613	480383,50	2258337,50	111	4652	480857,22	2258344,26	112	4692	478667,01	2259011,54	112	4733	477567,96	2258621,20	112	4774	478508,11	2258741,71
109	4555	480433,74	2258315,71	111	4653	480817,06	2258359,98	112	4693	478661,30	2259023,75	112	4734	477523,78	2258640,25	112	4775	478508,94	2258745,96
110	4614	479265,62	2258063,68	111	4654	480786,90	2258390,00	112	4694	478626,03	2259056,49	112	4735	477489,71	2258641,33	112	4776	478543,31	2258668,52
110	4615	479222,14	2258118,90	111	4655	480758,06	2258422,93	112	4695	478600,93	2259115,16	112	4736	477468,32	2258627,84	112	4777	478600,92	2258538,66
110	4616	479206,93	2258161,01	111	4656	480710,82	2258426,45	112	4696	478601,03	2259130,79	112	4737	477455,18	2258575,11	112	4778	478785,78	2258345,32
110	4617	479220,01	2258172,91	111	4657	480638,77	2258451,47	112	4697	478583,52	2259129,36	112	4738	477450,54	2258443,60	112	4779	478810,02	2258353,48
110	4618	479248,79	2258213,72	111	4658	480618,21	2258461,94	112	4698	478583,17	2259127,53	112	4739	477464,38	2258434,13	112	4780	478832,09	2258360,90
110	4619	479254,02	2258247,18	111	4659	480616,94	2258460,57	112	4699	478528,79	2259136,82	112	4740	477465,91	2258429,56	112	4781	478843,80	2258364,19
110	4620	479251,69	2258272,70	111	4660	480603,27	2258448,86	112	4700	478526,00	2259137,14	112	4741	477467,13	2258421,02	112	4782	478867,42	2258365,63
110	4621	479251,66	2258272,80	111	4661	480601,51	2258418,75	112	4701	478489,24	2259141,31	112	4742	477464,18	2258398,06	112	4677	478885,04	2258365,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	4783	480914,75	2258878,44	113	4824	478965,34	2259241,84	113	4865	480277,87	2258835,52	114	4905	478982,47	2261754,89	115	4945	478644,78	2262462,94
113	4784	480952,22	2258898,77	113	4825	478982,12	2259196,37	113	4866	480335,51	2258840,29	114	4906	479006,86	2261673,40	115	4946	478620,87	2262476,60
113	4785	480975,07	2258911,16	113	4826	478977,76	2259134,30	113	4867	480367,99	2258839,08	114	4907	479031,56	2261590,31	115	4947	478599,50	2262495,24
113	4786	481037,06	2258944,79	113	4827	478996,83	2259080,78	113	4868	480507,97	2258830,91	114	4908	479057,85	2261517,99	115	4948	478586,65	2262516,83
113	4787	481071,27	2258950,05	113	4828	478996,27	2259073,81	113	4869	480548,30	2258821,32	114	4909	479059,79	2261484,37	115	4949	478586,85	2262545,84
113	4788	481092,10	2258951,09	113	4829	478993,69	2259041,68	113	4870	480605,47	2258803,25	114	4910	479043,49	2261378,23	115	4950	478608,72	2262602,19
113	4789	481091,39	2258952,90	113	4830	478982,53	2259015,47	113	4871	480654,73	2258768,15	114	4911	479038,95	2261320,41	115	4951	478611,51	2262644,67
113	4790	481085,96	2258966,70	113	4831	478982,24	2258995,92	113	4872	480668,65	2258752,87	114	4912	479015,91	2261210,58	115	4952	478595,78	2262682,27
113	4791	481053,01	2259049,84	113	4832	478982,24	2258970,80	113	4873	480752,51	2258706,81	114	4913	478958,79	2261102,76	115	4953	478577,46	2262708,90
113	4792	481021,43	2259129,47	113	4833	478983,24	2258926,69	113	4874	480772,98	2258745,53	114	4914	478892,60	2260994,37	115	4954	478578,05	2262722,40
113	4793	481001,67	2259179,31	113	4834	478997,68	2258887,13	113	4875	480786,91	2258764,41	114	4915	478843,68	2260860,41	115	4955	478581,87	2262724,06
113	4794	480841,09	2259064,33	113	4835	479012,18	2258847,37	113	4876	480799,86	2258781,97	114	4916	478834,11	2260836,41	115	4956	478596,11	2262730,27
113	4795	480818,69	2259050,00	113	4836	479031,83	2258810,86	113	4877	480813,46	2258796,14	114	4917	478827,08	2260817,05	115	4957	478633,62	2262733,02
113	4796	480769,68	2259018,68	113	4837	479011,09	2258753,06	113	4878	480831,62	2258814,70	114	4918	478862,88	2260791,41	115	4958	478652,19	2262743,40
113	4797	480712,40	2258978,75	113	4838	479098,03	2258733,18	113	4879	480845,63	2258827,20	114	4919	478849,72	2260770,00	115	4959	478649,80	2262759,41
113	4798	480616,11	2259016,40	113	4839	479123,37	2258715,59	113	4880	480884,99	2258862,30	114	4920	478789,40	2260723,41	115	4960	478621,01	2262789,10
113	4799	480361,13	2259047,02	113	4840	479157,71	2258690,33	113	4783	480914,75	2258878,44	114	4921	478780,72	2260696,97	115	4961	478610,64	2262810,18
113	4800	479971,84	2259007,11	113	4841	479227,09	2258638,55	114	4881	479048,27	2260761,20	114	4922	478785,05	2260671,44	115	4962	478629,20	2262818,06
113	4801	479791,92	2258979,23	113	4842	479271,04	2258605,75	114	4882	479133,05	2260959,17	114	4923	478805,99	2260662,79	115	4963	478698,71	2262820,57
113	4802	479751,10	2258967,45	113	4843	479297,27	2258590,41	114	4883	479248,12	2261227,82	114	4924	478844,49	2260662,53	115	4964	478776,08	2262866,94
113	4803	479609,77	2258894,46	113	4844	479319,97	2258590,21	114	4884	479247,05	2261309,25	114	4925	478896,22	2260696,68	115	4965	478830,26	2262891,99
113	4804	479532,86	2258894,75	113	4845	479368,26	2258599,12	114	4885	479244,11	2261532,77	114	4926	478922,16	2260761,01	115	4966	478846,36	2262899,44
113	4805	479534,88	2258886,28	113	4846	479389,96	2258612,03	114	4886	479243,09	2261610,16	114	4927	478943,78	2260778,35	115	4967	478889,38	2262912,48
113	4806	479530,34	2258879,31	113	4847	479404,82	2258637,61	114	4887	479181,16	2261896,92	114	4928	478965,28	2260778,21	115	4968	478992,94	2262887,64
113	4807	479510,65	2258881,22	113	4848	479411,13	2258643,74	114	4888	479174,35	2261896,85	114	4929	478982,17	2260761,10	115	4969	479172,86	2262828,79
113	4808	479480,37	2258884,15	113	4849	479425,93	2258658,06	114	4889	479145,43	2261896,50	114	4930	478990,46	2260731,04	115	4970	479198,92	2262804,80
113	4809	479465,83	2258895,74	113	4850	479461,53	2258673,48	114	4890	479114,92	2261896,20	114	4931	479019,31	2260693,61	115	4971	479201,70	2262790,27
113	4810	479464,24	2258895,03	113	4851	479488,64	2258675,48	114	4891	479097,51	2261896,02	114	4881	479048,27	2260761,20	115	4972	479225,48	2262800,77
113	4811	479315,19	2258825,91	113	4852	479501,24	2258675,64	114	4892	479040,83	2261895,46	115	4932	478642,07	2262222,08	115	4973	479250,93	2262812,81
113	4812	479185,39	2258927,23	113	4853	479520,16	2258675,22	114	4893	478997,41	2261895,02	115	4933	478644,10	2262233,28	115	4974	479258,92	2262816,41
113	4813	479181,11	2259183,03	113	4854	479549,69	2258668,46	114	4894	478966,05	2262428,24	115	4934	478622,16	2262353,61	115	4975	479260,92	2262821,19
113	4814	479180,70	2259208,04	113	4855	479578,26	2258670,37	114	4895	478934,39	2262410,80	115	4935	478621,91	2262351,46	115	4976	479276,23	2262836,91
113	4815	479155,17	2259222,38	113	4856	479684,47	2258734,92	114	4896	478936,45	2262402,79	115	4936	478615,00	2262365,29	115	4977	479292,73	2262832,52
113	4816	479061,69	2259299,02	113	4857	479745,40	2258752,35	114	4897	478950,49	2262332,31	115	4937	478611,52	2262380,29	115	4978	479299,43	2262837,12
113	4817	479047,58	2259356,11	113	4858	479772,62	2258761,26	114	4898	478964,12	2262264,99	115	4938	478608,24	2262394,36	115	4979	479333,66	2262850,16
113	4818	479019,72	2259377,30	113	4859	479819,10	2258776,87	114	4899	478966,82	2262209,65	115	4939	478608,12	2262406,67	115	4980	479359,41	2262868,08
113	4819	478925,48	2259415,95	113	4860	479949,18	2258805,97	114	4900	478973,15	2262135,99	115	4940	478608,21	2262407,37	115	4981	479392,96	2262904,27
113	4820	478908,95	2259411,06	113	4861	480030,68	2258806,97	114	4901	478974,79	2262024,16	115	4941	478609,51	2262417,45	115	4982	479404,96	2262922,02
113	4821	478885,49	2259367,93	113	4862	480129,35	2258822,76	114	4902	478970,90	2261953,37	115	4942	478611,95	2262436,45	115	4983	479406,13	2262927,82
113	4822	478906,18	2259332,97	113	4863	480203,66	2258828,65	114	4903	478971,91	2261895,19	115	4943	478613,72	2262440,84	115	4984	479386,71	2262938,83
113	4823	478926,70	2259304,93	113	4864	480241,30	2258831,63	114	4904	478976,31	2261804,81	115	4944	478645,69	2262448,93	115	4985	479355,76	2262948,93

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				
115	4986	479328,45	2262962,62	115	5027	478749,00	2263047,41	116	5067	480064,52	2263414,33	116	5108	479715,03	2263302,16	118	5147	480336,75	2264036,49
115	4987	479314,00	2262974,15	115	5028	478701,00	2263008,36	116	5068	480060,59	2263428,02	116	5109	479693,35	2263276,30	118	5148	480332,29	2264011,26
115	4988	479292,07	2262995,57	115	5029	478634,83	2262944,48	116	5069	480058,52	2263435,26	116	5110	479673,27	2263263,94	118	5149	480308,77	2263937,45
115	4989	479283,42	2263004,89	115	5030	478586,03	2262912,06	116	5070	480060,31	2263451,80	116	5111	479666,16	2263247,48	118	5150	480300,17	2263917,74
115	4990	479261,03	2263011,74	115	5031	478547,39	2262879,69	116	5071	480053,87	2263474,59	116	5112	479669,57	2263234,96	118	5151	480263,23	2263851,49
115	4991	479215,95	2262999,55	115	5032	478517,89	2262851,91	116	5072	480051,87	2263497,36	116	5113	479690,98	2263222,31	118	5152	480250,65	2263832,80
115	4992	479189,11	2262948,73	115	5033	478515,48	2262825,07	116	5073	480047,96	2263507,80	116	5114	479708,96	2263218,19	118	5153	480245,88	2263825,83
115	4993	479176,05	2262941,83	115	5034	478515,14	2262821,31	116	5074	480047,55	2263511,76	116	5115	479758,06	2263232,36	118	5154	480249,53	2263817,33
115	4994	479156,54	2262937,96	115	5035	478514,44	2262813,44	116	5075	480047,14	2263515,72	116	5116	479775,46	2263217,73	118	5155	480254,87	2263809,31
115	4995	479130,13	2262952,63	115	5036	478510,84	2262773,36	116	5076	480045,66	2263529,93	116	5117	479782,60	2263167,18	118	5156	480268,55	2263802,54
115	4996	479128,19	2262961,64	115	5037	478507,65	2262737,88	116	5077	480044,55	2263548,36	116	5118	479796,83	2263125,58	118	5157	480281,70	2263801,58
115	4997	479144,86	2262985,04	115	5038	478507,08	2262728,39	116	5078	480043,43	2263564,33	116	5119	479821,55	2263086,42	118	5158	480307,21	2263838,12
115	4998	479172,01	2263008,84	115	5039	478506,03	2262720,39	116	5079	480038,68	2263587,71	116	5055	479877,18	2263182,53	118	5159	480341,78	2263850,89
115	4999	479175,61	2263022,83	115	5040	478504,71	2262705,44	116	5080	480037,01	2263597,55	117	5120	480266,17	2263466,39	118	5160	480361,29	2263850,75
115	5000	479161,20	2263035,93	115	5041	478483,70	2262466,87	116	5081	480031,79	2263598,67	117	5121	480275,47	2263473,36	118	5161	480400,63	2263826,98
115	5001	479154,33	2263053,98	115	5042	478478,38	2262406,57	116	5082	480011,31	2263603,02	117	5122	480247,44	2263508,96	118	5162	480424,01	2263808,82
115	5002	479164,91	2263066,40	115	5043	478506,78	2262023,86	116	5083	479975,06	2263598,04	117	5123	480204,05	2263506,55	118	5163	480443,93	2263799,69
115	5003	479182,95	2263071,78	115	5044	478496,28	2261981,08	116	5084	479952,27	2263595,70	117	5124	480181,83	2263504,43	118	5131	480449,56	2263798,89
115	5004	479204,40	2263064,12	115	5045	478515,36	2262007,54	116	5085	479931,09	2263593,52	117	5125	480180,48	2263487,25	119	5164	480521,39	2265598,83
115	5005	479213,32	2263053,57	115	5046	478525,13	2262028,43	116	5086	479873,25	2263587,78	117	5126	480182,83	2263471,26	119	5165	480556,71	2265667,98
115	5006	479224,29	2263049,50	115	5047	478526,01	2262030,30	116	5087	479794,49	2263580,89	117	5127	480185,18	2263456,50	119	5166	480587,62	2265723,31
115	5007	479241,44	2263061,70	115	5048	478529,49	2262036,01	116	5088	479723,14	2263563,06	117	5128	480187,52	2263438,06	119	5167	480616,52	2265777,11
115	5008	479235,76	2263070,72	115	5049	478540,82	2262054,60	116	5089	479693,58	2263552,20	117	5129	480187,41	2263423,32	119	5168	480629,91	2265806,79
115	5009	479229,24	2263089,75	115	5050	478557,75	2262076,35	116	5090	479652,88	2263526,69	117	5130	480177,54	2263400,31	119	5169	480633,80	2265828,57
115	5010	479215,54	2263148,67	115	5051	478560,17	2262081,75	116	5091	479625,73	2263508,45	117	5120	480266,17	2263466,39	119	5170	480631,90	2265851,48
115	5011	479214,27	2263158,70	115	5052	478565,61	2262105,76	116	5092	479603,51	2263491,40	118	5131	480449,56	2263798,89	119	5171	480625,16	2265908,51
115	5012	479210,37	2263189,52	115	5053	478572,40	2262135,67	116	5093	479574,37	2263465,57	118	5132	480481,83	2263901,91	119	5172	480624,19	2265965,45
115	5013	479207,30	2263213,73	115	5054	478574,23	2262140,60	116	5094	479561,84	2263436,83	118	5133	480482,79	2263904,32	119	5173	480625,85	2266026,46
115	5014	479202,42	2263227,76	115	4932	478642,07	2262222,08	116	5095	479586,18	2263396,54	118	5134	480522,30	2264003,10	119	5174	480619,39	2266004,88
115	5015	479197,77	2263231,60	116	5055	479877,18	2263182,53	116	5096	479589,56	2263380,51	118	5135	480543,79	2264075,16	119	5175	480592,52	2265915,24
115	5016	479171,09	2263231,44	116	5056	479877,12	2263182,60	116	5097	479587,47	2263366,02	118	5136	480563,25	2264153,33	119	5176	480563,49	2265818,44
115	5017	479142,75	2263229,45	116	5057	479865,17	2263201,05	116	5098	479565,61	2263313,66	118	5137	480444,44	2264163,19	119	5177	480541,05	2265743,57
115	5018	479095,45	2263226,14	116	5058	479836,93	2263244,70	116	5099	479565,52	2263300,67	118	5138	480398,45	2264167,01	119	5178	480526,12	2265693,80
115	5019	479054,61	2263217,94	116	5059	479801,54	2263279,34	116	5100	479570,97	2263293,63	118	5139	480398,57	2264166,78	119	5179	480506,94	2265629,80
115	5020	479032,61	2263212,07	116	5060	479736,69	2263317,85	116	5101	479584,96	2263291,54	118	5140	480416,20	2264129,89	119	5180	480504,90	2265623,31
115	5021	479021,64	2263208,44	116	5061	479749,22	2263369,67	116	5102	479608,48	2263294,88	118	5141	480432,08	2264111,78	119	5181	480492,00	2265581,50
115	5022	478988,83	2263195,96	116	5062	479814,57	2263387,18	116	5103	479587,07	2263307,73	118	5142	480438,97	2264097,23	119	5182	480490,57	2265576,91
115	5023	478940,70	2263186,59	116	5063	479912,73	2263394,66	116	5104	479673,83	2263345,94	118	5143	480435,30	2264071,76	119	5183	480498,43	2265571,32
115	5024	478904,72	2263185,07	116	5064	479993,99	2263400,86	116	5105	479693,83	2263347,30	118	5144	480422,71	2264057,34	119	5184	480502,55	2265568,38
115	5025	478874,20	2263162,04	116	5065	479998,93	2263402,87	116	5106	479709,79	2263340,19	118	5145	480400,14	2264040,88	119	5185	480503,87	2265567,44
115	5026	478809,22	2263096,76	116	5066	480068,15	2263406,94	116	5107	479719,19	2263325,62	118	5146	480349,80	2264036,02	119	5164	480521,39	2265598,83

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				
120	5186	480960,57	2266147,75	121	5226	476331,79	2258077,13	121	5267	475735,50	2257669,69	123	5306	476712,68	2258352,53	126	5344	477158,70	2258815,15
120	5187	481108,71	2266399,71	121	5227	476347,15	2258056,02	121	5268	475707,92	2257657,38	123	5307	476630,90	2258355,29	126	5345	477140,62	2258838,29
120	5188	481164,50	2266497,66	121	5228	476342,95	2258026,54	121	5269	475684,93	2257659,03	123	5308	476625,65	2258347,62	126	5346	477126,47	2258864,99
120	5189	481111,91	2266443,06	121	5229	476325,78	2258003,17	121	5270	475669,79	2257640,13	123	5309	476627,49	2258324,61	126	5347	477109,40	2258881,16
120	5190	481036,82	2266371,81	121	5230	476298,10	2257975,85	121	5271	475667,66	2257621,15	123	5310	476576,23	2258286,96	126	5348	477088,62	2258882,20
120	5191	480986,93	2266313,62	121	5231	476261,56	2257969,61	121	5272	475635,43	2257585,37	123	5311	476573,47	2258248,48	126	5349	477075,92	2258866,43
120	5192	480970,67	2266278,53	121	5232	476197,06	2257969,54	121	5273	475633,30	2257566,38	123	5312	476582,33	2258227,42	126	5350	477052,53	2258823,06
120	5193	480955,94	2266201,59	121	5233	476164,20	2257990,77	121	5274	475738,95	2257539,93	123	5313	476593,25	2258216,85	126	5351	477030,48	2258767,10
120	5194	480939,57	2266139,12	121	5234	476148,50	2258010,68	121	5275	475829,02	2257573,42	123	5314	476618,15	2258201,67	126	5352	477022,02	2258745,67
120	5195	480927,90	2266092,19	121	5235	476131,56	2258002,60	121	5276	475857,48	2257584,22	123	5315	476702,10	2258193,61	126	5353	477008,90	2258739,83
120	5186	480960,57	2266147,75	121	5236	476107,19	2257990,98	121	5277	475917,24	2257602,03	123	5316	476778,42	2258167,58	126	5354	476997,90	2258737,47
121	5196	476729,32	2258028,80	121	5237	476097,51	2257963,22	121	5278	475970,46	2257615,61	123	5300	476807,46	2258173,39	126	5355	476981,44	2258737,89
121	5197	476742,10	2258046,82	121	5238	476078,34	2257938,35	121	5279	476013,29	2257637,29	124	5317	477396,57	2258261,36	126	5356	476964,95	2258746,87
121	5198	476733,68	2258059,38	121	5239	476054,74	2257923,52	121	5280	476048,36	2257655,65	124	5318	477373,67	2258276,02	126	5357	476921,08	2258772,18
121	5199	476710,21	2258064,04	121	5240	476018,15	2257910,76	121	5281	476088,10	2257683,27	124	5319	477371,29	2258292,53	126	5358	476849,45	2258738,84
121	5200	476684,80	2258076,22	121	5241	476011,16	2257911,81	121	5282	476124,86	2257721,53	124	5320	477383,88	2258305,95	126	5359	476832,49	2258709,99
121	5201	476680,06	2258114,75	121	5242	476009,48	2257885,32	121	5283	476137,47	2257738,44	124	5321	477418,38	2258305,71	126	5360	476828,53	2258686,08
121	5202	476693,62	2258123,16	121	5243	476000,82	2257861,88	121	5284	476141,63	2257738,21	124	5322	477431,43	2258314,13	126	5361	476902,48	2258643,27
121	5203	476740,13	2258125,34	121	5244	475983,63	2257834,49	121	5285	476141,63	2257738,22	124	5323	477435,58	2258335,10	126	5362	476954,64	2258617,75
121	5204	476746,67	2258131,80	121	5245	475962,54	2257821,65	121	5286	476213,56	2257806,74	124	5324	477431,78	2258365,12	126	5363	476983,33	2258615,60
121	5205	476744,77	2258146,31	121	5246	475943,43	2257805,26	121	5287	476257,04	2257818,16	124	5325	477318,58	2258283,80	126	5364	477055,04	2258620,72
121	5206	476727,83	2258154,92	121	5247	475941,15	2257800,79	121	5288	476342,75	2257855,40	124	5326	477300,97	2258225,33	126	5365	477082,63	2258611,35
121	5207	476699,85	2258159,61	121	5248	475928,23	2257775,38	121	5289	476376,67	2257883,25	124	5327	477347,92	2258239,70	126	5366	477106,19	2258592,97
121	5208	476629,39	2258163,60	121	5249	475921,57	2257751,92	121	5290	476471,08	2257969,33	124	5317	477396,57	2258261,36	126	5367	477128,14	2258590,93
121	5209	476588,46	2258174,38	121	5250	475923,13	2257736,28	121	5291	476522,41	2258000,03	125	5328	477223,23	2258507,38	126	5338	477142,43	2258597,01
121	5210	476527,23	2258214,29	121	5251	475923,91	2257728,40	121	5292	476622,78	2258027,03	125	5329	477221,71	2258529,63	127	5368	477467,74	2258908,31
121	5211	476530,33	2258258,92	121	5252	475901,64	2257652,50	121	5196	476729,32	2258028,80	125	5330	477216,85	2258568,99	127	5369	477474,21	2258921,63
121	5212	476496,64	2258219,32	121	5253	475900,35	2257648,07	122	5293	476447,77	2258146,83	125	5331	477211,15	2258566,64	127	5370	477477,78	2258938,38
121	5213	476495,59	2258193,52	121	5254	475887,27	2257635,15	122	5294	476454,43	2258169,79	125	5332	477180,45	2258536,84	127	5371	477471,96	2258949,23
121	5214	476488,35	2258158,06	121	5255	475868,24	2257631,28	122	5295	476452,41	2258201,58	125	5333	477155,22	2258504,02	127	5372	477462,63	2258972,76
121	5215	476488,35	2258158,05	121	5256	475849,26	2257633,41	122	5296	476358,52	2258183,44	125	5334	477159,41	2258485,12	127	5373	477456,20	2258988,98
121	5216	476473,15	2258128,17	121	5257	475855,42	2257658,87	122	5297	476371,29	2258149,36	125	5335	477164,94	2258488,16	127	5374	477450,82	2259002,52
121	5217	476449,94	2258098,32	121	5258	475855,58	2257682,37	122	5298	476388,67	2258132,24	125	5336	477175,21	2258492,52	127	5375	477448,39	2259014,60
121	5218	476428,37	2258087,97	121	5259	475847,12	2257686,42	122	5299	476433,16	2258129,93	125	5337	477196,83	2258499,21	127	5376	477447,57	2259026,25
121	5219	476402,37	2258088,14	121	5260	475832,12	2257686,52	122	5293	476447,77	2258146,83	125	5328	477223,23	2258507,38	127	5377	477447,54	2259026,56
121	5220	476374,96	2258100,83	121	5261	475819,51	2257671,11	123	5300	476807,46	2258173,39	126	5338	477142,43	2258597,01	127	5378	477446,85	2259036,38
121	5221	476339,27	2258147,08	121	5262	475810,98	2257667,17	123	5301	476804,68	2258204,90	126	5339	477156,23	2258604,95	127	5379	477448,95	2259063,00
121	5222	476330,39	2258164,13	121	5263	475802,01	2257671,23	123	5302	476799,82	2258225,94	126	5340	477156,34	2258663,81	127	5380	477372,52	2259053,76
121	5223	476311,14	2258128,26	121	5264	475789,15	2257690,82	123	5303	476777,13	2258271,09	126	5341	477124,50	2258709,85	127	5381	477324,86	2259019,42
121	5224	476300,97	2258102,83	121	5265	475772,15	2257690,94	123	5304	476725,92	2258313,94	126	5342	477090,95	2258703,28	127	5382	477299,13	2258961,67
121	5225	476312,85	2258085,75	121	5266	475752,62	2257686,57	123	5305	476708,98	2258322,55	126	5343	477162,33	2258786,53	127	5383	477237,70	2258879,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	5384	477192,17	2258820,35	129	5423	477501,47	2259253,21	130	5463	478070,51	2259568,29	130	5504	477691,05	2259317,16	131	5522	478411,54	2260534,26
127	5385	477181,69	2258809,00	129	5424	477495,76	2259259,00	130	5464	478110,38	2259640,15	130	5505	477705,19	2259320,13	132	5544	478511,56	2260824,56
127	5386	477180,32	2258790,48	129	5425	477384,26	2259372,23	130	5465	478161,67	2259665,67	130	5506	477711,64	2259320,48	132	5545	478530,42	2260900,01
127	5387	477187,97	2258779,67	129	5426	477365,54	2259353,27	130	5466	478188,33	2259688,49	130	5507	477721,51	2259321,00	132	5546	478541,70	2260930,75
127	5388	477246,27	2258786,86	129	5427	477335,67	2259323,01	130	5467	478194,96	2259707,94	130	5508	477739,43	2259321,96	132	5547	478520,00	2260958,25
127	5389	477255,38	2258774,98	129	5428	477317,18	2259301,95	130	5468	478188,07	2259723,99	130	5509	477749,87	2259321,96	132	5548	478503,61	2260974,37
127	5390	477315,95	2258824,77	129	5429	477303,72	2259283,51	130	5469	478155,58	2259723,71	130	5510	477760,80	2259321,95	132	5549	478522,81	2261003,74
127	5391	477323,17	2258834,44	129	5430	477287,81	2259253,02	130	5470	478132,66	2259736,87	130	5511	477771,97	2259320,24	132	5550	478572,43	2261019,90
127	5392	477330,66	2258844,56	129	5431	477257,26	2259194,52	130	5471	478129,77	2259753,40	130	5512	477798,45	2259315,12	132	5551	478595,14	2261052,24
127	5393	477338,92	2258853,43	129	5432	477243,21	2259147,30	130	5472	478136,42	2259775,84	130	5513	477804,26	2259313,00	132	5552	478641,20	2261133,43
127	5394	477350,89	2258863,22	129	5433	477235,00	2259101,40	130	5473	478137,14	2259795,63	130	5514	477836,62	2259301,23	132	5553	478667,41	2261162,26
127	5395	477356,68	2258867,96	129	5434	477291,64	2259124,97	130	5474	478135,32	2259801,64	130	5515	477866,25	2259290,44	132	5554	478667,15	2261197,76
127	5396	477369,49	2258876,31	129	5435	477302,68	2259128,99	130	5475	478131,32	2259811,15	130	5516	477878,61	2259285,07	132	5555	478657,18	2261204,32
127	5397	477386,70	2258887,52	129	5436	477328,10	2259135,29	130	5476	478119,72	2259838,78	130	5517	477879,71	2259285,55	132	5556	478588,69	2261204,29
127	5398	477397,63	2258892,99	129	5437	477339,90	2259140,29	130	5477	478118,99	2259840,51	130	5518	477879,88	2259285,62	132	5557	478546,07	2261188,58
127	5399	477406,20	2258896,12	129	5438	477361,79	2259147,66	130	5478	478115,70	2259851,89	130	5519	477924,35	2259269,89	132	5558	478520,09	2261191,75
127	5400	477412,44	2258898,41	129	5439	477375,68	2259149,31	130	5479	478110,78	2259885,02	130	5520	477936,77	2259278,48	132	5559	478513,68	2261204,80
127	5401	477429,66	2258901,99	129	5440	477387,11	2259156,18	130	5480	478108,77	2259898,54	130	5521	477955,19	2259281,18	132	5560	478513,34	2261227,80
127	5402	477456,34	2258907,52	129	5441	477400,52	2259160,53	130	5481	478109,21	2259930,06	130	5522	477968,18	2259342,60	132	5561	478516,95	2261243,78
127	5368	477467,74	2258908,31	129	5442	477412,82	2259161,43	130	5482	478113,71	2259991,74	131	5522	478411,54	2260534,26	132	5562	478536,53	2261253,65
128	5403	476402,59	2258773,41	129	5443	477422,27	2259161,05	130	5483	478115,66	2260002,32	131	5523	478418,58	2260540,46	132	5563	478575,48	2261246,88
128	5404	476429,39	2258787,86	129	5444	477435,72	2259160,52	130	5484	478129,23	2260045,06	131	5524	478441,62	2260556,54	132	5564	478621,35	2261227,07
128	5405	476442,25	2258802,97	129	5445	477444,28	2259160,18	130	5485	478146,85	2260085,10	131	5525	478442,20	2260556,94	132	5565	478657,43	2261240,32
128	5406	476376,13	2258807,83	129	5415	477470,40	2259163,05	130	5486	478152,89	2260098,80	131	5526	478447,90	2260574,98	132	5566	478670,59	2261262,73
128	5407	476356,77	2258812,93	130	5446	477968,18	2259342,60	130	5487	478160,12	2260116,62	131	5527	478455,74	2260592,01	132	5567	478663,69	2261278,78
128	5408	476356,67	2258813,30	130	5447	477972,17	2259361,50	130	5488	478183,30	2260173,79	131	5528	478473,33	2260616,92	132	5568	478605,17	2261275,68
128	5409	476329,20	2258802,43	130	5448	477973,89	2259370,90	130	5489	478194,15	2260197,60	131	5529	478481,93	2260627,93	132	5569	478553,19	2261279,03
128	5410	476317,93	2258796,18	130	5449	477976,36	2259384,46	130	5490	478210,41	2260233,28	131	5530	478486,11	2260642,58	132	5570	478523,28	2261292,24
128	5411	476306,48	2258789,82	130	5450	477979,57	2259402,07	130	5491	478211,38	2260235,42	131	5531	478481,21	2260664,99	132	5571	478510,87	2261305,32
128	5412	476325,72	2258727,46	130	5451	477981,72	2259419,95	130	5492	478227,10	2260266,51	131	5532	478479,83	2260671,32	132	5572	478517,05	2261331,28
128	5413	476368,25	2258753,61	130	5452	477986,51	2259459,92	130	5493	478243,69	2260309,84	131	5533	478479,35	2260679,76	132	5573	478518,51	2261332,06
128	5414	476385,12	2258760,80	130	5453	477987,56	2259468,71	130	5494	478154,34	2260169,55	131	5534	478478,19	2260677,95	132	5574	478559,70	2261353,99
128	5403	476402,59	2258773,41	130	5454	477987,74	2259470,21	130	5495	478152,17	2260166,14	131	5535	478414,59	2260578,10	132	5575	478595,40	2261382,75
129	5415	477470,40	2259163,05	130	5455	477988,31	2259473,71	130	5496	478084,36	2260059,71	131	5536	478401,93	2260558,22	132	5576	478605,53	2261402,17
129	5416	477516,16	2259193,83	130	5456	477989,90	2259483,61	130	5497	478051,66	2259868,72	131	5537	478338,49	2260458,63	132	5577	478592,70	2261424,77
129	5417	477516,20	2259193,87	130	5457	477996,37	2259523,68	130	5498	478006,04	2259602,29	131	5538	478334,79	2260452,84	132	5578	478575,83	2261444,39
129	5418	477522,39	2259199,76	130	5458	478003,57	2259547,32	130	5499	478035,64	2259588,25	131	5539	478353,10	2260474,31	132	5579	478575,92	2261457,39
129	5419	477530,03	2259208,38	130	5459	478008,80	2259558,48	130	5500	477918,14	2259513,83	131	5540	478357,13	2260478,78	132	5580	478595,52	2261473,25
129	5420	477537,42	2259216,71	130	5460	478020,52	2259576,90	130	5501	477907,33	2259504,48	131	5541	478359,87	2260481,83	132	5581	478621,53	2261473,57
129	5421	477526,43	2259227,86	130	5461	478023,42	2259580,62	130	5502	477893,89	2259492,83	131	5542	478371,03	2260494,21	132	5582	478667,66	2261492,76
129	5422	477507,91	2259246,68	130	5462	478053,47	2259547,73	130	5503	477694,59	2259320,23	131	5543	478390,02	2260515,27	132	5583	478693,65	2261492,59

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				
132	5584	478703,26	2261509,02	132	5625	478325,24	2261055,04	133	5665	474991,01	2251297,65	135	5704	473689,82	2251879,78	137	5743	475536,52	2257966,55
132	5585	478703,42	2261531,51	132	5626	478349,26	2261021,96	133	5666	475028,43	2251286,39	135	5705	473760,36	2251899,26	137	5744	475526,98	2257959,62
132	5586	478677,04	2261547,70	132	5627	478361,78	2261004,72	133	5667	475057,83	2251272,40	135	5706	473768,47	2251901,49	137	5745	475507,96	2257957,25
132	5587	478615,49	2261542,11	132	5628	478499,89	2260814,58	133	5668	475106,80	2251196,67	135	5707	473825,71	2251852,35	137	5746	475467,53	2257967,02
132	5588	478589,02	2261544,80	132	5629	478504,86	2260807,11	133	5669	475135,43	2251189,04	135	5708	473843,84	2251827,30	137	5747	475453,44	2257954,62
132	5589	478576,12	2261560,88	132	5630	478505,21	2260806,58	133	5670	475155,53	2251155,53	135	5709	473852,66	2251793,55	137	5748	475441,26	2257928,70
132	5590	478575,83	2261590,38	132	5631	478510,21	2260820,74	133	5671	475172,36	2251129,41	135	5710	473866,47	2251740,66	137	5749	475438,59	2257902,71
132	5591	478588,98	2261612,80	132	5544	478511,56	2260824,56	133	5672	475186,75	2251121,92	135	5711	473918,62	2251724,03	137	5750	475429,46	2257884,28
132	5592	478615,47	2261613,12	133	5632	475235,18	2251073,19	133	5632	475235,18	2251073,19	135	5712	473966,79	2251708,64	137	5751	475400,97	2257886,47
132	5593	478631,39	2261600,01	133	5633	475264,21	2251140,74	134	5673	474438,09	2251089,52	135	5691	474026,00	2251739,24	137	5752	475384,07	2257901,09
132	5594	478654,88	2261599,84	133	5634	475317,93	2251265,79	134	5674	474421,29	2251112,56	136	5713	475525,77	2257564,11	137	5753	475369,60	2257905,68
132	5595	478667,96	2261609,76	133	5635	475323,01	2251277,61	134	5675	474406,39	2251132,99	136	5714	475590,23	2257629,68	137	5754	475348,59	2257903,33
132	5596	478674,16	2261638,71	133	5636	475322,03	2251278,07	134	5676	474395,44	2251162,30	136	5715	475493,70	2257609,53	137	5755	475327,73	2257880,33
132	5597	478687,27	2261654,63	133	5637	475307,43	2251284,99	134	5677	474398,74	2251234,41	136	5716	475436,69	2257603,73	137	5756	475320,48	2257825,53
132	5598	478713,27	2261654,95	133	5638	475229,42	2251321,89	134	5678	474390,24	2251312,08	136	5717	475368,95	2257609,75	137	5757	475418,43	2257814,02
132	5599	478715,51	2261654,01	133	5639	475137,97	2251365,15	134	5679	474365,31	2251335,11	136	5718	475360,82	2257596,13	137	5758	475480,77	2257825,53
132	5600	478707,53	2261699,49	133	5640	475055,23	2251404,21	134	5680	474325,47	2251327,05	136	5719	475330,10	2257572,96	137	5759	475542,45	2257837,06
132	5601	478644,55	2261697,42	133	5641	475014,36	2251423,49	134	5681	474298,04	2251312,00	136	5720	475318,63	2257543,53	137	5728	475586,50	2257857,38
132	5602	478599,57	2261700,72	133	5642	474975,81	2251441,75	134	5682	474218,30	2251288,56	136	5721	475335,55	2257530,92	137	5760	474909,54	2257983,59
132	5603	478564,93	2261714,29	133	5643	474949,89	2251454,03	134	5683	474139,51	2251304,43	136	5722	475350,56	2257532,81	138	5761	474922,43	2257997,27
132	5604	478564,36	2261712,56	133	5644	474913,19	2251471,36	134	5684	474112,85	2251287,55	136	5723	475386,93	2257588,06	138	5762	474945,58	2258021,34
132	5605	478558,49	2261699,31	133	5645	474769,65	2251539,17	134	5685	474101,25	2251253,50	136	5724	475405,97	2257592,43	138	5763	474931,39	2258025,41
132	5606	478543,64	2261674,28	133	5646	474553,33	2251639,14	134	5686	474095,37	2251204,51	136	5725	475418,84	2257572,85	138	5764	474906,26	2258009,71
132	5607	478533,04	2261662,74	133	5647	474512,32	2251655,04	134	5687	474093,15	2251175,82	136	5726	475422,60	2257554,45	138	5765	474887,89	2258001,03
132	5608	478512,68	2261645,02	133	5648	474511,38	2251641,97	134	5688	474155,40	2251138,35	136	5727	475483,86	2257561,10	138	5766	474886,46	2258016,33
132	5609	478503,39	2261630,64	133	5649	474507,15	2251583,05	134	5689	474366,20	2251101,82	136	5713	475525,77	2257564,11	138	5767	474888,86	2258026,07
132	5610	478497,75	2261618,55	133	5650	474570,47	2251581,82	134	5690	474383,64	2251098,79	137	5728	475586,50	2257857,38	138	5768	474944,10	2258060,60
132	5611	478497,01	2261616,97	133	5651	474617,42	2251576,50	134	5673	474438,09	2251089,52	137	5729	475612,51	2257891,02	138	5769	474988,94	2258090,27
132	5612	478492,20	2261580,28	133	5652	474660,28	2251558,21	135	5691	474026,00	2251739,24	137	5730	475601,06	2257898,11	138	5770	474989,74	2258114,14
132	5613	478484,83	2261563,58	133	5653	474701,89	2251503,94	135	5692	474089,18	2251793,53	137	5731	475586,48	2257959,71	138	5771	474977,11	2258123,78
132	5614	478477,01	2261553,09	133	5654	474712,58	2251458,89	135	5693	474092,40	2251796,29	137	5732	475586,16	2257985,71	138	5772	474951,98	2258117,98
132	5615	478461,35	2261536,05	133	5655	474700,35	2251422,13	135	5694	474099,44	2251803,24	137	5733	475595,03	2258007,21	138	5773	474899,57	2258103,31
132	5616	478440,53	2261513,42	133	5656	474634,12	2251329,60	135	5695	474053,05	2251818,55	137	5734	475595,82	2258009,14	138	5774	474849,86	2258086,40
132	5617	478434,70	2261503,58	133	5657	474632,42	2251284,50	135	5696	473759,66	2251909,06	137	5735	475595,90	2258009,20	138	5775	474831,56	2258104,97
132	5618	478428,45	2261490,85	133	5658	474645,30	2251266,42	135	5697	473694,28	2251929,43	137	5736	475640,89	2258068,32	138	5776	474789,16	2258119,06
132	5619	478419,56	2261477,95	133	5659	474688,19	2251254,13	135	5698	473674,34	2251935,64	137	5737	475579,64	2258056,76	138	5777	474780,64	2258109,15
132	5620	478408,02	2261467,34	133	5660	474755,12	2251247,68	135	5699	473446,83	2252005,06	137	5738	475541,52	2258040,01	138	5778	474797,05	2258097,50
132	5621	478394,40	2261459,57	133	5661	474824,08	2251246,21	135	5700	473453,14	2251990,77	137	5739	475524,91	2258023,13	138	5779	474797,38	2258076,77
132	5622	478393,76	2261459,39	133	5662	474871,74	2251259,27	135	5701	473480,34	2251929,17	137	5740	475519,83	2258011,66	138	5780	474765,24	2258052,29
132	5623	478380,69	2261455,67	133	5663	474910,44	2251297,07	135	5702	473527,51	2251891,79	137	5741	475524,68	2257990,13	138	5781	474747,76	2258043,50
132	5624	478373,26	2261401,99	133	5664	474947,52	2251299,44	135	5703	473586,74	2251884,08	137	5742	475536,62	2257980,54	138	5782	474730,78	2258038,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	5783	474724,68	2258025,97	140	5822	475716,62	2258134,39	141	5862	476102,43	2258683,46	142	5902	475654,68	2263750,91	143	5942	473985,05	2264986,45
138	5784	474686,28	2257956,19	140	5823	475741,58	2258136,76	141	5863	476097,40	2258683,37	142	5888	475815,93	2263667,28	143	5943	473971,28	2264980,88
138	5785	474703,43	2257955,23	140	5824	475753,88	2258136,40	141	5864	476084,39	2258683,14	143	5903	474511,00	2264458,12	143	5944	473947,01	2264976,71
138	5786	474768,15	2258003,04	140	5825	475777,29	2258131,38	141	5865	476068,14	2258679,16	143	5904	474493,88	2264487,08	143	5945	473933,83	2264975,95
138	5787	474840,30	2258048,57	140	5826	475807,15	2258121,72	141	5866	476052,51	2258675,33	143	5905	474483,61	2264505,45	143	5946	473915,49	2264974,90
138	5788	474856,94	2258019,83	140	5827	475820,68	2258115,88	141	5867	476041,57	2258672,66	143	5906	474473,81	2264526,84	143	5947	473890,89	2264976,24
138	5789	474865,17	2257992,75	140	5828	475839,49	2258119,35	141	5868	475985,92	2258652,09	143	5907	474466,87	2264557,00	143	5948	473875,88	2264981,45
138	5790	474825,75	2257960,38	140	5829	475851,18	2258121,57	141	5869	475945,91	2258631,96	143	5908	474464,68	2264566,44	143	5949	473856,31	2264988,24
138	5791	474822,21	2257944,24	140	5830	475851,64	2258122,51	141	5870	475877,25	2258576,81	143	5909	474463,57	2264575,09	143	5950	473847,48	2264994,46
138	5792	474820,58	2257929,22	140	5831	475867,09	2258144,80	141	5871	475860,11	2258559,04	143	5910	474462,19	2264585,78	143	5951	473836,07	2265002,50
138	5793	474835,58	2257919,62	140	5832	475875,76	2258153,53	141	5872	475846,15	2258544,59	143	5911	474439,71	2264591,68	143	5952	473826,53	2265004,59
138	5794	474862,33	2257923,96	140	5833	475892,50	2258166,48	141	5873	475823,00	2258506,25	143	5912	474422,28	2264601,14	143	5953	473787,47	2265013,17
138	5795	474875,36	2257929,90	140	5834	475935,80	2258193,40	141	5874	475820,44	2258499,38	143	5913	474417,29	2264603,84	143	5954	473781,45	2265014,49
138	5796	474888,50	2257949,55	140	5835	475946,52	2258198,56	141	5875	475775,95	2258379,50	143	5914	474385,51	2264636,56	143	5955	473759,56	2265019,30
138	5797	474896,42	2257966,08	140	5836	475966,29	2258205,16	141	5876	475779,87	2258382,40	143	5915	474383,55	2264640,93	143	5956	473755,53	2265020,77
138	5760	474909,54	2257983,59	140	5809	476009,22	2258213,33	141	5877	475837,56	2258410,00	143	5916	474366,73	2264658,93	143	5957	473759,84	2265016,23
139	5798	476309,38	2258015,78	141	5837	476079,77	2258484,84	141	5878	475877,75	2258438,73	143	5917	474357,88	2264672,91	143	5958	473764,34	2265011,51
139	5799	476309,08	2258045,28	141	5838	476071,76	2258499,71	141	5879	475934,85	2258452,34	143	5918	474349,30	2264692,04	143	5959	473931,55	2264835,72
139	5800	476300,24	2258068,84	141	5839	475988,80	2258499,66	141	5880	475941,14	2258453,23	143	5919	474341,37	2264709,71	143	5960	473979,01	2264785,83
139	5801	476279,51	2258083,81	141	5840	475991,58	2258523,87	141	5881	475971,45	2258457,50	143	5920	474329,52	2264751,06	143	5961	474232,61	2264505,09
139	5802	476274,31	2258074,16	141	5841	476004,09	2258544,30	141	5882	475999,50	2258468,63	143	5921	474326,63	2264761,12	143	5962	474299,56	2264444,24
139	5803	476247,74	2258050,21	141	5842	476011,49	2258556,40	141	5883	476018,98	2258469,22	143	5922	474322,98	2264783,55	143	5963	474302,50	2264441,60
139	5804	476189,89	2258015,27	141	5843	476009,87	2258590,81	141	5884	476024,41	2258458,51	143	5923	474317,07	2264819,74	143	5964	474305,58	2264438,82
139	5805	476195,80	2258005,55	141	5844	476057,55	2258581,02	141	5885	476019,70	2258442,07	143	5924	474316,63	2264839,86	143	5965	474313,53	2264431,68
139	5806	476221,26	2257998,87	141	5845	476089,86	2258571,60	141	5886	476036,88	2258458,24	143	5925	474320,51	2264875,11	143	5966	474315,62	2264434,51
139	5807	476253,76	2257999,16	141	5846	476101,62	2258584,07	141	5887	476052,58	2258468,69	143	5926	474321,78	2264886,59	143	5967	474322,22	2264440,19
139	5808	476276,79	2258003,00	141	5847	476106,25	2258589,47	141	5837	476079,77	2258484,84	143	5927	474311,93	2264919,15	143	5968	474324,96	2264442,54
139	5798	476309,38	2258015,78	141	5848	476139,06	2258627,75	142	5888	475815,93	2263667,28	143	5928	474308,40	2264938,08	143	5969	474332,80	2264446,68
140	5809	476009,22	2258213,33	141	5849	476186,95	2258670,56	142	5889	475817,75	2263691,18	143	5929	474296,17	2264961,52	143	5970	474344,46	2264451,67
140	5810	475985,70	2258249,88	141	5850	476228,99	2258685,73	142	5890	475819,23	2263710,75	143	5930	474284,48	2264966,10	143	5971	474363,07	2264457,48
140	5811	475992,61	2258310,46	141	5851	476263,38	2258680,98	142	5891	475803,75	2263729,75	143	5931	474251,98	2264983,81	143	5972	474375,37	2264457,94
140	5812	475946,61	2258323,77	141	5852	476293,91	2258711,03	142	5892	475798,79	2263737,65	143	5932	474221,40	2265000,49	143	5973	474377,73	2264457,38
140	5813	475866,22	2258335,07	141	5853	476286,97	2258772,04	142	5893	475779,50	2263768,31	143	5933	474210,65	2265002,30	143	5974	474383,76	2264455,95
140	5814	475838,31	2258330,34	141	5854	476287,86	2258779,50	142	5894	475771,51	2263781,03	143	5934	474160,52	2265010,75	143	5975	474420,83	2264457,06
140	5815	475855,90	2258296,31	141	5855	476248,74	2258757,81	142	5895	475768,90	2263785,18	143	5935	474131,55	2265015,63	143	5976	474453,35	2264455,74
140	5816	475875,67	2258253,41	141	5856	476211,74	2258725,28	142	5896	475756,42	2263805,02	143	5936	474102,53	2265020,52	143	5977	474468,54	2264455,64
140	5817	475873,21	2258226,54	141	5857	476203,17	2258714,00	142	5897	475740,10	2263795,49	143	5937	474078,85	2265027,31	143	5978	474486,99	2264457,68
140	5818	475844,00	2258187,29	141	5858	476194,04	2258702,00	142	5898	475723,54	2263785,81	143	5938	474055,55	2265040,73	143	5903	474511,00	2264976,71
140	5819	475818,62	2258164,01	141	5859	476101,58	2258705,71	142	5899	475682,38	2263761,76	143	5939	474028,33	2265017,02	144	5979	472766,97	2251298,32
140	5820	475749,54	2258170,40	141	5860	476101,64	2258704,22	142	5900	475674,15	2263758,20	143	5940	474012,46	2265003,18	144	5980	472758,99	2251301,38
140	5821	475720,89	2258157,01	141	5861	476102,33	2258685,99	142	5901	475659,77	2263751,98	143	5941	473992,12	2264989,30	144	5981	472737,59	2251308,81

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				
144	5982	472737,51	2251308,83	145	6022	472324,00	2251450,35	146	6062	473104,29	2251417,02	148	6101	472718,90	2252075,77	148	6142	472960,80	2253162,50
144	5983	472725,68	2251310,88	145	6023	472336,23	2251483,26	146	6040	473434,50	2251519,77	148	6102	472732,01	2252093,49	148	6143	472958,84	2253183,04
144	5984	472709,84	2251316,28	145	6024	472343,88	2251506,71	147	6063	473722,14	2251416,79	148	6103	472749,55	2252119,67	148	6144	472929,30	2253189,29
144	5985	472697,59	2251320,79	145	6025	472349,12	2251540,18	147	6064	473723,51	2251445,41	148	6104	472754,64	2252127,52	148	6145	472890,83	2253197,41
144	5986	472690,80	2251323,58	145	6026	472349,38	2251578,18	147	6065	473724,44	2251464,92	148	6105	472769,66	2252157,34	148	6146	472864,63	2253213,28
144	5987	472672,24	2251334,96	145	6027	472343,06	2251605,72	147	6066	473750,87	2251514,44	148	6106	472774,83	2252171,11	148	6147	472820,10	2253240,23
144	5988	472664,09	2251340,57	145	6028	472335,50	2251629,55	147	6067	473757,38	2251552,42	148	6107	472780,08	2252184,85	148	6148	472778,21	2253289,95
144	5989	472658,38	2251342,74	145	6029	472295,76	2251644,17	147	6068	473718,80	2251556,04	148	6108	472788,57	2252217,14	148	6149	472755,07	2253339,79
144	5990	472654,77	2251349,24	145	6030	472264,81	2251660,70	147	6069	473685,09	2251538,10	148	6109	472793,24	2252248,19	148	6150	472732,45	2253388,52
144	5991	472647,48	2251362,38	145	6031	472246,97	2251661,60	147	6070	473650,42	2251499,50	148	6110	472794,64	2252279,57	148	6151	472554,82	2253474,81
144	5992	472638,03	2251382,82	145	6032	472239,43	2251661,93	147	6071	473641,91	2251494,69	148	6111	472792,75	2252310,90	148	6152	472539,48	2253439,80
144	5993	472626,97	2251429,64	145	6033	472236,65	2251662,14	147	6072	473610,93	2251477,19	148	6112	472788,50	2252340,42	148	6153	472565,56	2253373,51
144	5994	472612,72	2251437,68	145	6034	472294,76	2251339,09	147	6073	473613,28	2251475,67	148	6113	472785,50	2252357,39	148	6154	472579,90	2253375,35
144	5995	472591,59	2251449,89	145	6035	472296,63	2251328,66	147	6074	473674,45	2251435,96	148	6114	472777,25	2252386,09	148	6155	472624,70	2253339,89
144	5996	472580,03	2251459,79	145	6036	472300,76	2251332,16	147	6075	473718,07	2251407,65	148	6115	472765,03	2252416,68	148	6156	472639,07	2253374,57
144	5997	472563,19	2251482,59	145	6037	472308,23	2251336,95	147	6063	473722,14	2251416,79	148	6116	472751,85	2252441,75	148	6157	472647,43	2253362,85
144	5998	472560,60	2251476,67	145	6038	472314,42	2251339,23	148	6076	473047,12	2251917,45	148	6117	472747,43	2252449,13	148	6158	472672,50	2253335,81
144	5999	472557,62	2251469,86	145	6039	472316,25	2251339,90	148	6077	473042,62	2251973,64	148	6118	472738,55	2252464,00	148	6159	472664,12	2253322,00
144	6000	472553,90	2251461,34	145	6015	472321,30	2251346,87	148	6078	473036,78	2252036,14	148	6119	472728,68	2252478,34	148	6160	472580,83	2253321,24
144	6001	472546,41	2251447,10	146	6040	473434,50	2251519,77	148	6079	473106,80	2252086,94	148	6120	472723,88	2252484,86	148	6161	472569,74	2253249,24
144	6002	472540,97	2251436,23	146	6041	473451,24	2251525,04	148	6080	473120,14	2252102,34	148	6121	472712,74	2252499,47	148	6162	472584,67	2253231,60
144	6003	472532,65	2251423,01	146	6042	473446,17	2251548,51	148	6081	473114,48	2252103,96	148	6122	472696,85	2252517,52	148	6163	472587,02	2253209,58
144	6004	472530,32	2251410,63	146	6043	473437,12	2251590,38	148	6082	473069,06	2252116,77	148	6123	472685,53	2252528,05	148	6164	472637,55	2253195,70
144	6005	472543,24	2251383,15	146	6044	473428,25	2251633,26	148	6083	473065,66	2252146,75	148	6124	472716,19	2252582,33	148	6165	472656,93	2253190,27
144	6006	472547,45	2251377,93	146	6045	473411,27	2251647,88	148	6084	473059,76	2252198,78	148	6125	472726,93	2252602,25	148	6166	472670,25	2253182,51
144	6007	472567,67	2251353,20	146	6046	473394,54	2251655,19	148	6085	473057,32	2252220,36	148	6126	472732,29	2252612,94	148	6167	472691,24	2253170,30
144	6008	472574,82	2251341,01	146	6047	473352,19	2251657,87	148	6086	473049,61	2252288,27	148	6127	472742,01	2252631,60	148	6168	472731,79	2253117,12
144	6009	472588,50	2251315,28	146	6048	473277,62	2251670,36	148	6087	473049,27	2252291,27	148	6128	472751,56	2252655,69	148	6169	472742,92	2253039,14
144	6010	472599,27	2251295,02	146	6049	473250,88	2251674,12	148	6088	473038,15	2252283,17	148	6129	472773,20	2252701,56	148	6170	472736,94	2253018,00
144	6011	472597,77	2251267,98	146	6050	473221,62	2251678,22	148	6089	473016,66	2252267,54	148	6130	472791,78	2252727,32	148	6171	472721,30	2252962,76
144	6012	472597,66	2251252,13	146	6051	473193,17	2251673,72	148	6090	472963,41	2252226,05	148	6131	472826,10	2252773,68	148	6172	472717,20	2252948,28
144	6013	472597,55	2251236,98	146	6052	473162,18	2251668,83	148	6091	472929,89	2252197,47	148	6132	472862,37	2252821,78	148	6173	472644,61	2252851,08
144	6014	472598,02	2251231,97	146	6053	473182,04	2251615,95	148	6092	472912,45	2252173,54	148	6133	472883,57	2252851,63	148	6174	472619,19	2252817,06
144	5979	472766,97	2251298,32	146	6054	473182,36	2251615,11	148	6093	472895,15	2252148,24	148	6134	472905,79	2252892,67	148	6175	472611,28	2252803,20
145	6015	472321,30	2251346,87	146	6055	473176,58	2251568,46	148	6094	472884,53	2252129,40	148	6135	472919,84	2252922,59	148	6176	472576,53	2252742,33
145	6016	472327,87	2251357,32	146	6056	473150,01	2251511,63	148	6095	472871,65	2252100,77	148	6136	472930,19	2252952,21	148	6177	472553,42	2252701,81
145	6017	472330,45	2251369,31	146	6057	473125,36	2251492,90	148	6096	472867,24	2252088,72	148	6137	472944,67	2252966,24	148	6178	472469,31	2252558,01
145	6018	472330,57	2251386,30	146	6058	473100,81	2251474,23	148	6097	472860,02	2252068,43	148	6138	472950,91	2252972,69	148	6179	472525,02	2252552,00
145	6019	472324,16	2251400,35	146	6059	473076,29	2251442,28	148	6098	472851,79	2252042,27	148	6139	472955,50	2252977,45	148	6180	472551,14	2252569,31
145	6020	472321,29	2251418,87	146	6060	473042,48	2251398,23	148	6099	472841,87	2252037,13	148	6140	472966,87	2252988,13	148	6181	472557,92	2252610,77
145	6021	472321,38	2251431,87	146	6061	473076,73	2251408,71	148	6100	472828,34	2252028,84	148	6141	472976,79	2252995,07	148	6182	472573,22	2252654,67

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				
148	6183	472595,37	2252676,02	149	6223	472273,16	2252189,38	151	6262	472964,00	2253954,34	151	6303	472330,56	2254311,93	151	6344	472905,28	2255025,38
148	6184	472613,96	2252615,39	149	6224	472274,82	2252218,08	151	6263	472956,66	2253961,90	151	6304	472330,52	2254323,86	151	6345	472911,32	2255030,00
148	6185	472607,14	2252569,44	149	6225	472257,43	2252258,47	151	6264	472934,63	2253981,89	151	6305	472333,21	2254352,66	151	6346	472922,42	2255036,84
148	6186	472589,16	2252497,06	149	6226	472196,92	2252328,96	151	6265	472921,75	2253989,33	151	6306	472335,37	2254375,71	151	6347	472932,40	2255041,55
148	6187	472571,84	2252451,68	149	6227	472158,67	2252387,75	151	6266	472915,97	2253992,68	151	6307	472337,20	2254385,22	151	6348	472950,82	2255047,50
148	6188	472543,45	2252395,37	149	6228	472148,00	2252411,19	151	6267	472902,81	2253998,39	151	6308	472345,09	2254411,30	151	6349	472972,59	2255052,18
148	6189	472543,46	2252395,37	149	6229	472140,25	2252428,23	151	6268	472884,44	2254006,38	151	6309	472350,28	2254421,23	151	6350	472991,50	2255054,39
148	6190	472563,95	2252376,33	149	6230	472136,90	2252424,32	151	6269	472866,43	2254012,99	151	6310	472361,20	2254436,83	151	6351	473002,69	2255054,25
148	6191	472575,74	2252365,38	149	6231	472121,02	2252405,75	151	6270	472853,64	2254017,69	151	6311	472384,15	2254463,73	151	6352	473016,03	2255052,58
148	6192	472577,65	2252358,55	149	6232	472130,10	2252344,69	151	6271	472824,47	2254028,40	151	6312	472390,09	2254469,31	151	6353	473025,83	2255050,33
148	6193	472579,77	2252351,01	149	6233	472178,38	2252018,83	151	6272	472811,84	2254032,02	151	6313	472395,19	2254474,10	151	6354	473050,57	2255041,96
148	6194	472580,61	2252348,02	149	6234	472183,61	2251983,47	151	6273	472773,89	2254049,97	151	6314	472398,78	2254477,45	151	6355	473065,60	2255034,11
148	6195	472583,07	2252339,28	149	6235	472183,64	2251983,32	151	6274	472734,13	2254068,76	151	6315	472418,23	2254490,94	151	6356	473068,75	2255032,47
148	6196	472585,55	2252330,47	149	6236	472192,96	2251987,90	151	6275	472706,49	2254081,83	151	6316	472431,34	2254500,04	151	6357	473069,34	2255032,16
148	6197	472586,61	2252326,69	149	6237	472195,68	2251989,23	151	6276	472678,17	2254100,01	151	6317	472441,43	2254507,04	151	6358	473068,91	2255040,87
148	6198	472590,66	2252312,27	149	6238	472203,70	2251993,68	151	6277	472652,51	2254115,58	151	6318	472448,36	2254510,98	151	6359	473070,65	2255050,81
148	6199	472595,86	2252265,18	149	6220	472242,94	2252027,91	151	6278	472627,37	2254128,47	151	6319	472468,85	2254520,59	151	6360	473066,60	2255060,17
148	6200	472596,46	2252260,21	150	6239	472472,95	2252964,31	151	6279	472616,85	2254130,05	151	6320	472494,66	2254533,17	151	6361	473063,94	2255066,30
148	6201	472589,79	2252246,41	150	6240	472489,01	2252990,40	151	6280	472596,10	2254131,17	151	6321	472505,68	2254538,90	151	6362	473053,78	2255089,75
148	6202	472581,64	2252227,88	150	6241	472495,64	2253011,16	151	6281	472572,47	2254135,97	151	6322	472522,81	2254547,81	151	6363	473034,92	2255104,12
148	6203	472575,62	2252218,52	150	6242	472494,93	2253026,26	151	6282	472560,07	2254135,39	151	6323	472547,67	2254561,94	151	6364	473009,73	2255129,39
148	6204	472569,46	2252210,02	150	6243	472435,99	2253046,74	151	6283	472546,55	2254134,76	151	6324	472558,24	2254568,24	151	6365	473003,35	2255137,22
148	6205	472557,73	2252195,12	150	6244	472417,31	2253054,87	151	6284	472539,90	2254134,45	151	6325	472570,61	2254577,21	151	6366	472998,08	2255145,23
148	6206	472553,78	2252192,02	150	6245	472401,81	2253061,61	151	6285	472527,46	2254134,58	151	6326	472571,29	2254578,22	151	6367	472991,22	2255155,72
148	6207	472547,71	2252186,73	150	6246	472405,35	2253040,32	151	6286	472484,24	2254141,44	151	6327	472571,01	2254577,66	151	6368	472983,98	2255167,59
148	6208	472543,43	2252182,44	150	6247	472426,76	2252915,02	151	6287	472466,04	2254147,00	151	6328	472588,13	2254590,91	151	6369	472978,32	2255184,77
148	6209	472535,56	2252175,20	150	6248	472426,99	2252913,67	151	6288	472444,87	2254155,94	151	6329	472606,82	2254605,40	151	6370	472975,72	2255195,20
148	6210	472542,84	2252158,86	150	6249	472432,01	2252917,14	151	6289	472433,43	2254160,77	151	6330	472612,10	2254609,44	151	6371	472974,29	2255204,86
148	6211	472571,22	2252141,18	150	6250	472439,29	2252925,53	151	6290	472426,61	2254163,65	151	6331	472629,67	2254629,13	151	6372	472973,43	2255222,41
148	6212	472613,10	2252123,39	150	6239	472472,95	2252964,31	151	6291	472419,67	2254167,69	151	6332	472641,83	2254642,77	151	6373	472972,65	2255238,27
148	6213	472624,22	2252117,19	151	6251	473016,88	2253827,67	151	6292	472409,25	2254173,74	151	6333	472654,66	2254657,16	151	6374	472974,23	2255256,52
148	6214	472630,59	2252113,66	151	6252	473026,46	2253834,03	151	6293	472403,22	2254178,22	151	6334	472667,84	2254678,59	151	6375	472975,69	2255273,43
148	6215	472870,40	2251980,15	151	6253	473028,68	2253850,95	151	6294	472396,16	2254183,47	151	6335	472673,85	2254691,88	151	6376	472976,32	2255280,76
148	6216	472916,22	2251920,81	151	6254	473030,69	2253866,22	151	6295	472390,83	2254187,42	151	6336	472681,24	2254728,26	151	6377	472978,28	2255290,52
148	6217	472991,50	2251872,25	151	6255	473031,54	2253872,72	151	6296	472377,72	2254198,71	151	6337	472687,86	2254760,89	151	6378	472984,65	2255309,67
148	6218	472992,89	2251872,79	151	6256	473030,84	2253892,64	151	6297	472368,67	2254209,59	151	6338	472716,69	2254797,16	151	6379	472994,69	2255331,37
148	6219	473022,51	2251886,83	151	6257	473026,73	2253897,18	151	6298	472351,64	2254235,53	151	6339	472762,13	2254858,74	151	6380	473003,78	2255351,01
148	6076	473047,12	2251917,45	151	6258	473003,74	2253916,22	151	6299	472346,04	2254247,89	151	6340	472810,15	2254923,67	151	6381	473006,48	2255356,84
149	6220	472242,94	2252027,91	151	6259	472989,71	2253927,85	151	6300	472341,88	2254257,09	151	6341	472859,72	2254979,77	151	6382	473008,82	2255361,89
149	6221	472266,75	2252060,89	151	6260	472975,49	2253942,50	151	6301	472332,02	2254293,73	151	6342	472894,88	2255017,41	151	6383	473012,29	2255369,38
149	6222	472265,74	2252138,41	151	6261	472969,94	2253948,22	151	6302	472330,59	2254303,82	151	6343	472900,71	2255021,87	151	6384	473017,99	2255378,74











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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	7189	463782,32	2239855,45	168	7229	462912,47	2240390,88	169	7269	457240,78	2237802,26	170	7309	456929,34	2238167,62	171	7349	457034,25	2238539,46
167	7190	463758,70	2239838,11	168	7230	462886,40	2240383,44	169	7270	457231,60	2237760,95	170	7310	456929,45	2238168,10	171	7350	457034,24	2238539,31
167	7191	463751,21	2239838,16	168	7231	462819,11	2240364,24	169	7271	457222,08	2237712,43	170	7311	456947,39	2238334,47	171	7351	457019,02	2238405,34
167	7192	463746,27	2239847,19	168	7232	462799,92	2240358,76	169	7272	457217,73	2237695,72	170	7312	456945,11	2238332,58	171	7352	457053,51	2238401,88
167	7193	463745,36	2239860,20	168	7233	462820,04	2240290,70	169	7273	457201,45	2237671,21	170	7313	456897,55	2238283,34	171	7353	457061,44	2238401,09
167	7194	463739,93	2239870,74	168	7234	462825,00	2240273,91	169	7274	457182,24	2237650,91	170	7314	456860,80	2237982,10	171	7354	457062,75	2238402,16
167	7195	463726,44	2239872,83	168	7235	462840,89	2240220,11	169	7275	457154,55	2237629,52	170	7315	456858,35	2237962,11	171	7355	457091,45	2238425,78
167	7196	463712,92	2239869,92	168	7236	462844,02	2240209,52	169	7276	457138,73	2237620,43	170	7298	456903,27	2237903,20	171	7316	457105,21	2238437,10
167	7197	463704,84	2239857,48	168	7237	462840,13	2240180,33	169	7277	457128,74	2237599,49	171	7316	457105,21	2238437,10				
167	7198	463704,61	2239822,98	168	7238	462837,18	2240158,16	169	7278	457102,29	2237570,78	171	7317	457115,58	2238453,22				
167	7199	463711,47	2239804,96	168	7239	462824,06	2240059,53	169	7279	457062,08	2237547,42	171	7318	457118,25	2238457,37				
167	7200	463732,70	2239812,71	168	7240	462829,23	2240063,94	169	7280	457024,53	2237527,99	171	7319	457124,46	2238467,03				
167	7187	463797,28	2239854,08	168	7241	462849,74	2240063,80	169	7281	457002,74	2237509,09	171	7320	457121,27	2238473,86				
168	7201	463072,69	2239900,07	168	7242	462872,17	2240055,15	169	7282	456988,68	2237493,03	171	7321	457119,44	2238477,80				
168	7202	463072,01	2240016,08	168	7243	462888,78	2240056,93	169	7283	456976,75	2237476,04	171	7322	457117,51	2238481,68				
168	7203	463072,27	2240020,05	168	7244	462894,19	2240057,50	169	7284	456973,40	2237466,21	171	7323	457115,92	2238484,86				
168	7204	463073,73	2240030,72	168	7245	462912,25	2240066,38	169	7285	456961,44	2237445,29	171	7324	457101,13	2238490,17				
168	7205	463075,51	2240039,60	168	7246	462921,31	2240075,31	169	7286	456945,58	2237430,29	171	7325	457096,46	2238491,84				
168	7206	463076,97	2240046,85	168	7247	462924,93	2240076,93	169	7287	456933,04	2237421,19	171	7326	457096,79	2238522,89				
168	7207	463081,42	2240064,04	168	7248	462932,34	2240080,24	169	7288	456924,44	2237410,74	171	7327	457120,78	2238580,82				
168	7208	463085,70	2240073,97	168	7249	462951,87	2240082,61	169	7289	456913,04	2237375,37	171	7328	457127,66	2238596,55				
168	7209	463098,17	2240096,94	168	7250	462983,21	2240060,39	169	7290	456891,78	2237338,75	171	7329	457130,37	2238602,75				
168	7210	463103,00	2240108,76	168	7251	463032,85	2240007,06	169	7291	456862,66	2237304,81	171	7330	457130,03	2238621,18				
168	7211	463110,19	2240120,57	168	7201	463072,69	2239990,07	169	7292	456848,05	2237279,95	171	7331	457128,76	2238625,36				
168	7212	463113,57	2240129,09	169	7252	457222,23	2237553,39	169	7293	456828,74	2237257,66	171	7332	457118,90	2238657,82				
168	7213	463113,96	2240130,63	169	7253	457377,88	2237670,07	169	7294	456884,27	2237299,47	171	7333	457099,67	2238695,44				
168	7214	463138,08	2240175,56	169	7254	457391,57	2237680,51	169	7295	456895,40	2237307,85	171	7334	457094,25	2238755,33				
168	7215	463138,22	2240175,58	169	7255	457391,49	2237680,65	169	7296	457021,05	2237402,50	171	7335	457073,68	2238785,04				
168	7216	463136,75	2240233,67	169	7256	457200,39	2238005,31	169	7297	457111,51	2237470,39	171	7336	457053,46	2238814,06				
168	7217	463122,88	2240252,15	169	7257	457193,20	2238001,49	169	7252	457222,23	2237553,39	171	7337	457051,70	2238814,71				
168	7218	463109,93	2240267,55	169	7258	457189,89	2237997,58	170	7298	456903,27	2237903,20	171	7338	457041,28	2238684,87				
168	7219	463099,93	2240282,03	169	7259	457188,54	2237991,68	170	7299	456907,95	2237946,33	171	7339	457067,19	2238671,70				
168	7220	463087,24	2240300,40	169	7260	457187,82	2237982,50	170	7300	456919,34	2237979,73	171	7340	457075,61	2238659,14				
168	7221	463076,46	2240318,48	169	7261	457187,00	2237960,17	170	7301	456934,56	2237998,67	171	7341	457077,03	2238648,12				
168	7222	463066,82	2240348,93	169	7262	457181,67	2237934,41	170	7302	456939,26	2238013,08	171	7342	457072,94	2238634,66				
168	7223	463061,71	2240365,11	169	7263	457191,56	2237917,85	170	7303	456952,63	2238049,10	171	7343	457043,69	2238598,86				
168	7224	463058,11	2240400,91	169	7264	457210,88	2237898,96	170	7304	456963,30	2238072,69	171	7344	457036,61	2238585,40				
168	7225	463051,06	2240430,14	169	7265	457225,84	2237879,82	170	7305	456963,56	2238073,30	171	7345	457046,98	2238567,34				
168	7226	462991,56	2240413,38	169	7266	457230,73	2237867,37	170	7306	456954,69	2238073,33	171	7346	457054,95	2238562,28				
168	7227	462951,54	2240402,12	169	7267	457233,59	2237860,07	170	7307	456940,94	2238073,37	171	7347	457053,88	2238552,79				
168	7228	462927,31	2240395,15	169	7268	457240,64	2237834,41	170	7308	456914,54	2238100,46	171	7348	457048,84	2238544,32				