

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Нижне-Троицкого участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	622414,92	1212377,11	1	37	618889,88	1211818,32	1	73	616211,55	1211171,55	1	109	614683,05	1209700,91	1	145	615199,52	1209475,94
1	2	622410,97	1212376,44	1	38	618809,86	1211808,66	1	74	615970,53	1211067,57	1	110	614684,41	1209699,70	1	146	615200,75	1209475,49
1	3	622365,16	1212368,52	1	39	618795,66	1211806,95	1	75	615966,77	1211065,94	1	111	614701,18	1209684,02	1	147	615204,98	1209474,02
1	4	622361,22	1212367,85	1	40	618752,63	1211801,81	1	76	615963,59	1211064,59	1	112	614702,69	1209682,54	1	148	615211,22	1209471,82
1	5	622061,68	1212318,71	1	41	618664,85	1211791,31	1	77	615771,87	1210984,63	1	113	614702,76	1209682,49	1	149	615213,67	1209470,97
1	6	621708,07	1212264,93	1	42	618635,29	1211789,62	1	78	615760,30	1210979,22	1	114	614706,61	1209678,04	1	150	615217,30	1209470,55
1	7	621624,68	1212252,25	1	43	618455,65	1211779,69	1	79	615088,24	1210664,53	1	115	614783,84	1209578,36	1	151	615228,86	1209469,20
1	8	621352,44	1212210,82	1	44	618423,79	1211777,93	1	80	615048,58	1210645,94	1	116	614828,91	1209538,21	1	152	615247,97	1209467,01
1	9	621308,24	1212204,01	1	45	618358,19	1211774,33	1	81	615038,62	1210641,29	1	117	614847,13	1209521,97	1	153	615250,43	1209466,67
1	10	621304,28	1212203,42	1	46	618233,03	1211767,47	1	82	615034,84	1210639,51	1	118	614881,23	1209498,58	1	154	615250,49	1209466,65
1	11	621304,27	1212203,42	1	47	618199,06	1211765,61	1	83	615030,86	1210637,64	1	119	614890,41	1209495,88	1	155	615253,71	1209466,00
1	12	621223,85	1212191,44	1	48	618138,66	1211755,94	1	84	614970,93	1210611,02	1	120	614909,14	1209491,58	1	156	615259,18	1209464,73
1	13	621198,90	1212187,86	1	49	618134,71	1211755,31	1	85	614824,44	1210259,95	1	121	614912,53	1209490,67	1	157	615306,46	1209453,65
1	14	621160,55	1212182,19	1	50	618102,85	1211750,20	1	86	614823,50	1210257,66	1	122	614912,62	1209490,64	1	158	615325,35	1209453,15
1	15	621101,83	1212173,52	1	51	618023,60	1211734,22	1	87	614764,40	1210113,13	1	123	614917,87	1209488,72	1	159	615336,33	1209453,74
1	16	621005,90	1212159,35	1	52	617640,94	1211520,90	1	88	614761,86	1210106,91	1	124	614962,93	1209469,22	1	160	615340,45	1209453,80
1	17	620998,36	1212158,16	1	53	617463,91	1211422,23	1	89	614728,38	1210025,03	1	125	614968,92	1209468,04	1	161	615340,49	1209453,80
1	18	620877,33	1212140,28	1	54	617458,11	1211419,00	1	90	614722,96	1210011,76	1	126	614993,40	1209463,14	1	162	615340,51	1209453,80
1	19	620747,25	1212121,09	1	55	617457,65	1211418,74	1	91	614707,60	1209974,11	1	127	614994,51	1209463,17	1	163	615342,69	1209453,68
1	20	620696,03	1212113,55	1	56	617444,35	1211417,62	1	92	614704,99	1209967,69	1	128	615017,97	1209463,80	1	164	615360,11	1209452,45
1	21	620490,10	1212083,04	1	57	617434,49	1211416,78	1	93	614660,24	1209905,41	1	129	615038,44	1209469,50	1	165	615367,17	1209454,04
1	22	620216,90	1212042,65	1	58	617294,19	1211405,08	1	94	614657,77	1209901,94	1	130	615045,08	1209470,87	1	166	615371,23	1209455,51
1	23	620212,95	1212042,07	1	59	617280,79	1211403,95	1	95	614601,78	1209823,89	1	131	615045,23	1209470,89	1	167	615413,34	1209470,72
1	24	620177,22	1212036,76	1	60	617220,81	1211398,97	1	96	614593,29	1209742,91	1	132	615048,19	1209471,05	1	168	615430,73	1209477,00
1	25	619717,19	1211968,67	1	61	617124,83	1211372,64	1	97	614597,56	1209742,45	1	133	615053,39	1209471,33	1	169	615439,01	1209479,21
1	26	619682,52	1211963,60	1	62	617120,94	1211371,58	1	98	614597,71	1209742,42	1	134	615053,41	1209471,33	1	170	615439,13	1209479,24
1	27	619494,56	1211945,04	1	63	617117,52	1211370,63	1	99	614604,08	1209740,74	1	135	615055,76	1209471,20	1	171	615443,20	1209479,78
1	28	619228,82	1211883,37	1	64	617015,66	1211349,10	1	100	614627,16	1209733,01	1	136	615073,46	1209469,88	1	172	615467,46	1209482,05
1	29	619224,88	1211882,46	1	65	616887,71	1211322,05	1	101	614629,80	1209732,04	1	137	615088,08	1209470,86	1	173	615501,10	1209485,86
1	30	619215,67	1211880,32	1	66	616607,66	1211334,39	1	102	614629,90	1209732,01	1	138	615108,50	1209474,72	1	174	615511,28	1209487,00
1	31	619202,90	1211877,37	1	67	616541,85	1211337,22	1	103	614636,30	1209728,90	1	139	615115,42	1209475,54	1	175	615521,24	1209488,15
1	32	619195,30	1211875,65	1	68	616452,68	1211293,09	1	104	614675,07	1209706,61	1	140	615180,30	1209478,74	1	176	615536,44	1209492,44
1	33	619102,66	1211854,41	1	69	616448,45	1211291,00	1	105	614676,36	1209705,86	1	141	615184,15	1209478,78	1	177	615566,77	1209512,22
1	34	619101,35	1211854,11	1	70	616383,93	1211259,06	1	106	614680,55	1209702,96	1	142	615184,19	1209478,76	1	178	615568,48	1209513,33
1	35	619007,16	1211832,45	1	71	616372,93	1211253,63	1	107	614681,12	1209702,50	1	143	615192,32	1209477,88	1	179	615593,06	1209531,43
1	36	618972,02	1211828,21	1	72	616216,86	1211174,25	1	108	614683,04	1209700,91	1	144	615192,47	1209477,85	1	180	615602,59	1209538,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	615605,09	1209540,19	1	222	615945,06	1209733,48	1	263	616797,23	1209765,07	1	304	617832,60	1210068,87	1	345	618774,37	1210040,95
1	182	615605,15	1209540,23	1	223	615984,95	1209747,17	1	264	616805,09	1209761,51	1	305	617883,44	1210084,63	1	346	618784,70	1210031,22
1	183	615608,53	1209542,24	1	224	615990,54	1209748,74	1	265	616811,02	1209761,35	1	306	617937,55	1210097,80	1	347	618795,47	1210026,92
1	184	615611,15	1209543,55	1	225	615990,64	1209748,74	1	266	616822,69	1209762,42	1	307	618009,65	1210105,75	1	348	618828,40	1210013,74
1	185	615638,71	1209556,44	1	226	615994,54	1209749,44	1	267	616838,16	1209763,84	1	308	618046,62	1210104,71	1	349	618870,40	1210006,25
1	186	615639,62	1209556,87	1	227	616054,28	1209757,60	1	268	616844,14	1209764,03	1	309	618090,54	1210101,19	1	350	618899,43	1210005,44
1	187	615645,49	1209559,18	1	228	616057,32	1209757,92	1	269	616844,19	1209764,02	1	310	618119,04	1210101,16	1	351	618938,37	1210009,28
1	188	615645,62	1209559,22	1	229	616057,40	1209757,91	1	270	616854,99	1209762,53	1	311	618147,22	1210107,17	1	352	618944,68	1210009,50
1	189	615654,22	1209561,19	1	230	616062,51	1209758,04	1	271	616855,25	1209762,46	1	312	618187,13	1210121,20	1	353	618944,73	1210009,50
1	190	615669,70	1209563,29	1	231	616133,61	1209756,07	1	272	616867,88	1209757,12	1	313	618211,24	1210125,03	1	354	618944,75	1210009,50
1	191	615672,31	1209563,64	1	232	616170,19	1209760,05	1	273	616903,29	1209767,91	1	314	618241,69	1210122,67	1	355	618945,17	1210009,49
1	192	615673,66	1209563,86	1	233	616191,06	1209762,31	1	274	616911,62	1209770,46	1	315	618274,70	1210122,50	1	356	618951,97	1210009,24
1	193	615675,88	1209566,81	1	234	616221,63	1209768,12	1	275	616979,76	1209792,09	1	316	618316,35	1210128,15	1	357	619031,29	1210006,36
1	194	615679,84	1209572,10	1	235	616223,83	1209768,55	1	276	617023,63	1209810,64	1	317	618399,29	1210140,61	1	358	619091,18	1210013,28
1	195	615682,99	1209575,90	1	236	616224,47	1209768,67	1	277	617024,75	1209811,09	1	318	618403,25	1210141,20	1	359	619098,39	1210013,61
1	196	615683,04	1209575,96	1	237	616224,55	1209768,69	1	278	617059,65	1209824,88	1	319	618426,86	1210135,54	1	360	619098,43	1210013,61
1	197	615684,84	1209577,83	1	238	616225,58	1209768,80	1	279	617074,67	1209832,79	1	320	618455,85	1210138,69	1	361	619101,15	1210013,46
1	198	615696,34	1209589,15	1	239	616234,09	1209769,51	1	280	617118,68	1209860,84	1	321	618462,69	1210138,95	1	362	619133,29	1210010,82
1	199	615714,77	1209607,28	1	240	616268,27	1209770,69	1	281	617121,80	1209862,69	1	322	618462,70	1210138,96	1	363	619140,14	1210012,95
1	200	615719,13	1209611,10	1	241	616271,40	1209770,70	1	282	617124,82	1209864,19	1	323	618511,67	1210137,60	1	364	619160,18	1210019,17
1	201	615719,24	1209611,19	1	242	616271,42	1209770,70	1	283	617204,85	1209900,83	1	324	618520,99	1210136,45	1	365	619224,37	1210045,43
1	202	615726,20	1209615,74	1	243	616275,41	1209770,42	1	284	617207,90	1209902,10	1	325	618521,12	1210136,43	1	366	619234,22	1210048,36
1	203	615736,05	1209619,79	1	244	616369,84	1209760,29	1	285	617207,94	1209902,11	1	326	618524,47	1210135,56	1	367	619291,14	1210059,01
1	204	615736,23	1209619,84	1	245	616392,81	1209763,48	1	286	617208,56	1209902,35	1	327	618553,24	1210127,14	1	368	619320,74	1210073,86
1	205	615744,23	1209621,47	1	246	616485,39	1209791,52	1	287	617214,66	1209904,56	1	328	618610,80	1210110,27	1	369	619323,11	1210074,98
1	206	615756,70	1209622,98	1	247	616493,14	1209793,22	1	288	617292,36	1209932,95	1	329	618614,73	1210108,94	1	370	619344,38	1210084,30
1	207	615774,70	1209640,63	1	248	616493,24	1209793,23	1	289	617305,56	1209937,77	1	330	618614,81	1210108,92	1	371	619351,83	1210086,90
1	208	615803,66	1209679,78	1	249	616494,87	1209793,42	1	290	617310,83	1209939,36	1	331	618617,44	1210107,81	1	372	619352,00	1210086,94
1	209	615807,82	1209684,71	1	250	616511,97	1209795,19	1	291	617310,95	1209939,40	1	332	618637,69	1210098,65	1	373	619361,91	1210088,49
1	210	615807,88	1209684,78	1	251	616522,34	1209796,26	1	292	617317,53	1209940,56	1	333	618681,18	1210089,27	1	374	619387,44	1210089,88
1	211	615809,67	1209686,54	1	252	616527,08	1209796,45	1	293	617320,81	1209940,92	1	334	618685,23	1210088,21	1	375	619393,90	1210090,88
1	212	615829,70	1209705,38	1	253	616527,30	1209796,49	1	294	617320,99	1209940,94	1	335	618685,32	1210088,18	1	376	619401,85	1210092,12
1	213	615833,23	1209708,42	1	254	616583,51	1209797,58	1	295	617322,94	1209941,51	1	336	618690,40	1210086,32	1	377	619425,43	1210099,49
1	214	615833,33	1209708,50	1	255	616609,46	1209799,49	1	296	617324,01	1209941,83	1	337	618732,15	1210068,46	1	378	619435,28	1210102,56
1	215	615840,28	1209713,06	1	256	616614,60	1209799,63	1	297	617324,87	1209942,06	1	338	618747,72	1210061,80	1	379	619436,77	1210103,03
1	216	615848,44	1209716,57	1	257	616619,97	1209799,19	1	298	617437,43	1209960,79	1	339	618751,48	1210060,01	1	380	619436,84	1210103,05
1	217	615848,59	1209716,63	1	258	616662,72	1209793,41	1	299	617538,37	1209993,48	1	340	618751,53	1210059,98	1	381	619438,06	1210103,43
1	218	615856,67	1209718,57	1	259	616665,93	1209792,86	1	300	617651,57	1210017,49	1	341	618754,32	1210058,38	1	382	619440,78	1210104,25
1	219	615886,30	1209723,12	1	260	616786,35	1209768,59	1	301	617692,46	1210029,98	1	342	618758,81	1210055,26	1	383	619447,68	1210106,42
1	220	615891,91	1209723,98	1	261	616795,34	1209765,89	1	302	617723,29	1210041,93	1	343	618758,90	1210055,20	1	384	619448,26	1210106,60
1	221	615898,34	1209725,13	1	262	616795,45	1209765,84	1	303	617775,56	1210051,10	1	344	618762,48	1210052,13	1	385	619448,66	1210106,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	619452,62	1210107,90	1	427	619907,18	1210212,85	1	468	620388,58	1210323,89	1	509	620313,22	1210178,42	1	550	619753,12	1210082,48
1	387	619457,46	1210109,35	1	428	619910,42	1210214,09	1	469	620415,11	1210333,72	1	510	620311,30	1210177,86	1	551	619739,98	1210079,17
1	388	619466,31	1210112,00	1	429	619951,30	1210228,21	1	470	620421,27	1210337,20	1	511	620291,62	1210172,38	1	552	619694,89	1210067,80
1	389	619470,10	1210113,14	1	430	619961,65	1210231,78	1	471	620436,15	1210345,65	1	512	620283,10	1210170,77	1	553	619690,78	1210066,77
1	390	619470,15	1210113,15	1	431	619970,17	1210236,14	1	472	620437,04	1210346,15	1	513	620282,97	1210170,75	1	554	619689,21	1210066,40
1	391	619470,19	1210113,16	1	432	619989,33	1210252,16	1	473	620462,25	1210352,15	1	514	620276,65	1210170,53	1	555	619689,11	1210066,37
1	392	619473,49	1210114,15	1	433	619990,68	1210253,25	1	474	620470,39	1210351,27	1	515	620270,80	1210171,04	1	556	619680,60	1210065,27
1	393	619477,35	1210115,31	1	434	619990,70	1210253,25	1	475	620470,52	1210351,23	1	516	620270,68	1210171,07	1	557	619643,30	1210063,66
1	394	619485,34	1210117,69	1	435	619991,54	1210253,91	1	476	620475,05	1210350,14	1	517	620270,13	1210171,16	1	558	619617,01	1210056,90
1	395	619497,81	1210123,70	1	436	620044,15	1210293,13	1	477	620475,27	1210350,07	1	518	620263,86	1210172,55	1	559	619588,70	1210049,23
1	396	619515,11	1210131,99	1	437	620047,68	1210295,54	1	478	620475,51	1210350,00	1	519	620241,04	1210179,22	1	560	619561,33	1210041,82
1	397	619521,77	1210135,20	1	438	620047,73	1210295,57	1	479	620477,33	1210349,42	1	520	620240,08	1210179,51	1	561	619560,40	1210041,38
1	398	619527,53	1210137,54	1	439	620050,31	1210297,07	1	480	620477,49	1210349,37	1	521	620216,05	1210187,05	1	562	619535,90	1210029,59
1	399	619527,62	1210137,57	1	440	620060,91	1210301,33	1	481	620487,61	1210344,61	1	522	620214,07	1210187,68	1	563	619525,52	1210024,62
1	400	619530,44	1210138,42	1	441	620061,10	1210301,37	1	482	620505,41	1210325,73	1	523	620161,85	1210204,06	1	564	619518,10	1210021,75
1	401	619590,92	1210154,80	1	442	620068,70	1210302,85	1	483	620509,38	1210316,10	1	524	620123,07	1210206,22	1	565	619499,07	1210016,05
1	402	619591,54	1210154,97	1	443	620111,34	1210307,67	1	484	620509,44	1210315,88	1	525	620118,44	1210206,49	1	566	619496,66	1210015,39
1	403	619623,27	1210163,14	1	444	620111,53	1210307,69	1	485	620510,46	1210311,02	1	526	620093,60	1210203,67	1	567	619496,58	1210015,39
1	404	619628,98	1210164,25	1	445	620111,59	1210307,68	1	486	620511,48	1210300,24	1	527	620053,06	1210173,46	1	568	619492,13	1210013,97
1	405	619629,08	1210164,28	1	446	620118,44	1210307,97	1	487	620511,41	1210298,70	1	528	620045,21	1210166,91	1	569	619488,23	1210012,80
1	406	619633,69	1210164,68	1	447	620118,47	1210307,97	1	488	620511,39	1210298,38	1	529	620030,66	1210154,72	1	570	619477,53	1210009,59
1	407	619671,12	1210166,31	1	448	620119,84	1210307,90	1	489	620508,35	1210283,88	1	530	620026,26	1210151,42	1	571	619471,49	1210007,71
1	408	619730,54	1210181,29	1	449	620171,19	1210305,06	1	490	620508,27	1210283,68	1	531	620026,19	1210151,39	1	572	619470,62	1210007,43
1	409	619734,05	1210182,05	1	450	620173,77	1210304,91	1	491	620503,98	1210274,84	1	532	620022,27	1210149,02	1	573	619469,48	1210007,08
1	410	619734,09	1210182,05	1	451	620182,46	1210303,66	1	492	620486,86	1210258,29	1	533	620021,23	1210148,48	1	574	619469,30	1210007,03
1	411	619734,84	1210182,18	1	452	620182,58	1210303,62	1	493	620486,01	1210257,47	1	534	620004,50	1210139,91	1	575	619467,63	1210006,51
1	412	619738,82	1210182,82	1	453	620186,09	1210302,66	1	494	620461,38	1210243,51	1	535	619997,96	1210137,12	1	576	619466,55	1210006,18
1	413	619759,97	1210186,24	1	454	620204,04	1210297,03	1	495	620460,51	1210243,03	1	536	619952,62	1210121,47	1	577	619428,36	1209994,28
1	414	619819,06	1210195,81	1	455	620216,71	1210293,06	1	496	620454,49	1210240,27	1	537	619939,03	1210109,69	1	578	619423,58	1209993,03
1	415	619826,27	1210196,98	1	456	620236,45	1210286,86	1	497	620454,41	1210240,24	1	538	619934,38	1210106,10	1	579	619423,51	1209993,00
1	416	619835,77	1210197,62	1	457	620245,80	1210283,92	1	498	620454,01	1210240,09	1	539	619934,30	1210106,03	1	580	619421,17	1209992,58
1	417	619835,78	1210197,62	1	458	620269,88	1210276,36	1	499	620428,76	1210230,72	1	540	619932,30	1210104,83	1	581	619400,56	1209989,35
1	418	619869,16	1210196,69	1	459	620278,40	1210273,88	1	500	620412,02	1210220,00	1	541	619929,96	1210103,40	1	582	619399,55	1209989,21
1	419	619885,34	1210197,58	1	460	620280,71	1210274,52	1	501	620409,19	1210218,31	1	542	619920,82	1210099,56	1	583	619399,50	1209989,20
1	420	619885,88	1210197,61	1	461	620320,90	1210292,20	1	502	620409,12	1210218,27	1	543	619920,61	1210099,49	1	584	619395,45	1209988,80
1	421	619891,85	1210202,79	1	462	620322,98	1210293,06	1	503	620408,73	1210218,05	1	544	619908,69	1210097,37	1	585	619383,41	1209988,16
1	422	619893,78	1210204,47	1	463	620361,79	1210308,09	1	504	620403,01	1210215,41	1	545	619872,63	1210095,37	1	586	619376,54	1209987,79
1	423	619898,44	1210208,06	1	464	620378,88	1210319,04	1	505	620372,95	1210203,77	1	546	619868,48	1210095,31	1	587	619364,84	1209982,66
1	424	619898,52	1210208,11	1	465	620382,08	1210320,95	1	506	620360,53	1210198,95	1	547	619868,45	1210095,32	1	588	619343,58	1209971,99
1	425	619902,87	1210210,76	1	466	620388,12	1210323,71	1	507	620318,07	1210180,28	1	548	619868,44	1210095,32	1	589	619330,04	1209965,20
1	426	619907,09	1210212,81	1	467	620388,19	1210323,74	1	508	620313,29	1210178,46	1	549	619837,69	1210096,18	1	590	619325,40	1209963,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	619325,26	1209963,12	1	632	618722,45	1209950,80	1	673	617935,17	1209991,70	1	714	617061,86	1209716,82	1	755	615236,09	1209262,09
1	592	619316,69	1209960,70	1	633	618699,77	1209972,13	1	674	617868,86	1209974,65	1	715	617034,48	1209705,25	1	756	615231,98	1209263,45
1	593	619257,86	1209949,68	1	634	618683,22	1209979,21	1	675	617839,54	1209963,80	1	716	617016,93	1209697,83	1	757	615143,07	1209291,65
1	594	619196,39	1209924,52	1	635	618655,11	1209991,22	1	676	617798,55	1209948,64	1	717	617015,22	1209697,14	1	758	614997,45	1209225,92
1	595	619195,22	1209924,06	1	636	618611,11	1210000,72	1	677	617789,36	1209946,19	1	718	617015,18	1209697,11	1	759	614992,81	1209226,32
1	596	619195,18	1209924,03	1	637	618608,29	1210001,41	1	678	617789,17	1209946,17	1	719	617012,54	1209696,20	1	760	614881,04	1209235,94
1	597	619192,23	1209923,01	1	638	618600,21	1210001,44	1	679	617781,17	1209945,50	1	720	616992,56	1209689,85	1	761	614872,17	1209236,71
1	598	619153,88	1209911,10	1	639	618600,94	1210004,08	1	680	617738,87	1209945,37	1	721	616941,91	1209673,77	1	762	614634,78	1209257,28
1	599	619148,43	1209909,75	1	640	618579,01	1210014,00	1	681	617706,94	1209935,93	1	722	616941,35	1209673,59	1	763	614611,93	1209259,26
1	600	619148,28	1209909,71	1	641	618578,63	1210014,11	1	682	617685,05	1209928,49	1	723	616906,89	1209663,07	1	764	614462,41	1209272,24
1	601	619146,08	1209909,55	1	642	618546,13	1210023,62	1	683	617605,09	1209901,31	1	724	616913,21	1209658,13	1	765	614415,33	1209250,68
1	602	619137,50	1209908,85	1	643	618524,84	1210029,89	1	684	617605,10	1209901,31	1	725	616928,30	1209646,28	1	766	614390,79	1209239,44
1	603	619137,46	1209908,85	1	644	618502,35	1210036,47	1	685	617497,95	1209863,92	1	726	616936,74	1209636,44	1	767	614276,88	1209187,33
1	604	619134,75	1209909,00	1	645	618463,30	1210037,56	1	686	617493,14	1209862,48	1	727	616939,57	1209633,13	1	768	614265,04	1209167,70
1	605	619097,82	1209912,04	1	646	618427,03	1210033,64	1	687	617493,08	1209862,48	1	728	616961,04	1209608,08	1	769	614245,60	1209135,41
1	606	619039,08	1209905,24	1	647	618419,15	1210032,78	1	688	617491,96	1209862,20	1	729	616937,76	1209605,02	1	770	614216,45	1209086,83
1	607	619038,76	1209905,21	1	648	618417,22	1210032,58	1	689	617452,22	1209853,43	1	730	616932,57	1209604,36	1	771	614174,81	1209010,00
1	608	619038,70	1209905,21	1	649	618417,18	1210032,58	1	690	617446,85	1209852,54	1	731	616856,57	1209594,50	1	772	614148,91	1208977,74
1	609	619031,86	1209904,93	1	650	618415,17	1210032,35	1	691	617446,79	1209852,54	1	732	616836,14	1209591,84	1	773	614148,59	1208977,33
1	610	619031,84	1209904,93	1	651	618415,22	1210032,02	1	692	617446,71	1209852,53	1	733	616773,88	1209583,71	1	774	614125,10	1208969,90
1	611	619031,42	1209904,94	1	652	618389,13	1210029,40	1	693	617340,17	1209841,05	1	734	616753,00	1209580,99	1	775	614106,88	1208969,38
1	612	618968,38	1209907,23	1	653	618388,03	1210029,44	1	694	617337,96	1209840,83	1	735	616516,57	1209550,28	1	776	614083,92	1208981,12
1	613	618944,90	1209908,08	1	654	618384,88	1210029,31	1	695	617337,90	1209840,83	1	736	616480,75	1209558,21	1	777	614066,67	1208979,62
1	614	618933,63	1209906,96	1	655	618382,49	1210029,16	1	696	617336,18	1209840,64	1	737	616444,22	1209566,29	1	778	614060,26	1208968,68
1	615	618906,15	1209904,26	1	656	618301,62	1210030,01	1	697	617334,41	1209840,45	1	738	616379,83	1209580,49	1	779	614053,61	1208873,80
1	616	618899,85	1209904,04	1	657	618268,94	1210023,67	1	698	617307,09	1209830,47	1	739	616264,78	1209565,01	1	780	614053,82	1208773,60
1	617	618899,80	1209904,04	1	658	618265,57	1210023,25	1	699	617246,06	1209808,17	1	740	616261,09	1209564,51	1	781	614057,83	1208706,09
1	618	618899,79	1209904,04	1	659	618262,13	1210022,83	1	700	617245,07	1209807,82	1	741	616260,83	1209564,47	1	782	614058,60	1208699,46
1	619	618863,81	1209905,05	1	660	618262,03	1210022,82	1	701	617170,03	1209773,47	1	742	616216,40	1209557,38	1	783	614065,90	1208700,26
1	620	618863,74	1209905,05	1	661	618258,98	1210022,74	1	702	617150,14	1209760,80	1	743	616207,25	1209555,92	1	784	614075,97	1208698,95
1	621	618856,34	1209905,81	1	662	618229,12	1210022,94	1	703	617127,20	1209746,18	1	744	616105,51	1209539,76	1	785	614076,13	1208698,91
1	622	618805,58	1209914,88	1	663	618198,17	1210016,13	1	704	617124,08	1209744,33	1	745	616103,09	1209539,37	1	786	614081,04	1208697,49
1	623	618801,00	1209915,92	1	664	618142,60	1210003,89	1	705	617123,58	1209744,07	1	746	616026,87	1209527,25	1	787	614101,37	1208690,44
1	624	618800,89	1209915,93	1	665	618137,87	1210003,08	1	706	617104,28	1209733,90	1	747	616015,81	1209525,50	1	788	614102,01	1208690,33
1	625	618795,68	1209917,71	1	666	618137,76	1210003,06	1	707	617101,89	1209732,72	1	748	615977,46	1209519,44	1	789	614119,89	1208694,63
1	626	618738,29	1209940,65	1	667	618130,32	1210002,70	1	708	617101,84	1209732,71	1	749	615561,61	1209337,46	1	790	614122,86	1208695,25
1	627	618736,51	1209941,41	1	668	618130,31	1210002,70	1	709	617099,28	1209731,61	1	750	615506,20	1209250,40	1	791	614122,94	1208695,27
1	628	618736,47	1209941,44	1	669	618093,09	1210003,75	1	710	617072,42	1209721,00	1	751	615385,58	1209230,55	1	792	614128,01	1208695,90
1	629	618730,59	1209944,53	1	670	618046,14	1210002,69	1	711	617064,76	1209717,97	1	752	615348,69	1209224,51	1	793	614147,77	1208697,36
1	630	618723,91	1209949,47	1	671	618021,27	1210002,15	1	712	617062,47	1209717,07	1	753	615267,62	1209251,56	1	794	614172,60	1208699,19
1	631	618723,82	1209949,55	1	672	617968,50	1209995,74	1	713	617062,04	1209716,89	1	754	615239,79	1209260,84	1	795	614177,68	1208699,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	614177,72	1208699,29	1	837	614324,76	1208439,57	1	878	614900,50	1208281,47	1	919	615201,95	1208361,26	1	960	615846,72	1208518,67
1	797	614185,12	1208698,54	1	838	614328,13	1208435,40	1	879	614905,44	1208288,05	1	920	615246,18	1208378,97	1	961	615850,72	1208519,82
1	798	614185,23	1208698,52	1	839	614328,20	1208435,30	1	880	614906,22	1208289,08	1	921	615250,44	1208380,46	1	962	615850,78	1208519,84
1	799	614192,43	1208698,37	1	840	614330,58	1208431,34	1	881	614906,38	1208289,24	1	922	615250,49	1208380,48	1	963	615853,38	1208520,41
1	800	614198,27	1208698,06	1	841	614330,72	1208431,07	1	882	614915,78	1208297,28	1	923	615251,11	1208380,66	1	964	615855,23	1208520,76
1	801	614209,69	1208696,52	1	842	614340,22	1208413,29	1	883	614931,08	1208307,34	1	924	615270,56	1208386,21	1	965	615912,20	1208531,56
1	802	614220,72	1208698,12	1	843	614349,01	1208406,62	1	884	614938,53	1208315,00	1	925	615275,14	1208387,29	1	966	615913,21	1208531,75
1	803	614230,58	1208693,31	1	844	614352,60	1208403,62	1	885	614943,64	1208320,27	1	926	615306,22	1208393,11	1	967	615914,86	1208532,03
1	804	614242,67	1208678,60	1	845	614370,56	1208387,20	1	886	614948,80	1208324,87	1	927	615322,18	1208396,09	1	968	615914,95	1208532,05
1	805	614255,35	1208648,73	1	846	614387,21	1208380,91	1	887	614948,90	1208324,98	1	928	615328,21	1208396,84	1	969	615922,48	1208532,63
1	806	614254,56	1208638,75	1	847	614387,51	1208380,80	1	888	614955,84	1208329,52	1	929	615328,30	1208396,85	1	970	615959,18	1208532,73
1	807	614256,69	1208636,12	1	848	614387,58	1208380,77	1	889	614963,75	1208332,97	1	930	615332,87	1208396,93	1	971	615960,70	1208532,71
1	808	614258,96	1208627,03	1	849	614395,48	1208376,89	1	890	614963,93	1208333,03	1	931	615332,89	1208396,93	1	972	615960,72	1208532,71
1	809	614259,00	1208626,87	1	850	614395,82	1208376,69	1	891	614972,71	1208335,11	1	932	615333,45	1208396,92	1	973	615965,28	1208532,37
1	810	614259,54	1208617,88	1	851	614418,25	1208363,14	1	892	614987,96	1208337,32	1	933	615339,40	1208396,67	1	974	615965,37	1208532,36
1	811	614259,54	1208617,85	1	852	614440,49	1208352,71	1	893	615005,83	1208341,64	1	934	615344,01	1208396,50	1	975	615969,33	1208531,73
1	812	614259,48	1208616,25	1	853	614464,11	1208347,00	1	894	615025,85	1208347,86	1	935	615348,07	1208396,34	1	976	615994,10	1208526,72
1	813	614257,61	1208584,98	1	854	614498,57	1208345,19	1	895	615031,33	1208349,24	1	936	615352,54	1208396,17	1	977	616003,28	1208523,91
1	814	614257,28	1208581,54	1	855	614504,13	1208344,58	1	896	615031,47	1208349,26	1	937	615355,12	1208396,07	1	978	616003,40	1208523,85
1	815	614257,27	1208581,45	1	856	614504,19	1208344,58	1	897	615042,25	1208350,14	1	938	615358,85	1208396,15	1	979	616007,91	1208521,72
1	816	614255,83	1208574,36	1	857	614505,36	1208344,37	1	898	615042,28	1208350,14	1	939	615360,07	1208396,17	1	980	616044,17	1208502,33
1	817	614249,93	1208553,31	1	858	614567,99	1208332,42	1	899	615043,91	1208350,06	1	940	615362,57	1208396,17	1	981	616046,82	1208500,82
1	818	614250,09	1208550,32	1	859	614570,17	1208331,95	1	900	615066,19	1208348,72	1	941	615362,59	1208396,17	1	982	616048,09	1208500,00
1	819	614250,18	1208548,78	1	860	614634,14	1208316,82	1	901	615070,51	1208348,25	1	942	615362,60	1208396,17	1	983	616048,13	1208499,96
1	820	614251,93	1208539,26	1	861	614664,22	1208313,22	1	902	615097,24	1208344,31	1	943	615363,42	1208396,13	1	984	616050,62	1208498,22
1	821	614267,58	1208511,95	1	862	614664,31	1208313,20	1	903	615107,09	1208345,93	1	944	615442,46	1208392,65	1	985	616056,04	1208494,16
1	822	614283,15	1208496,51	1	863	614673,62	1208311,17	1	904	615127,62	1208351,00	1	945	615477,65	1208397,98	1	986	616074,72	1208480,18
1	823	614288,40	1208490,40	1	864	614760,98	1208283,23	1	905	615127,93	1208351,08	1	946	615527,81	1208410,40	1	987	616102,79	1208467,51
1	824	614288,47	1208490,31	1	865	614796,49	1208277,10	1	906	615128,10	1208351,12	1	947	615553,81	1208424,62	1	988	616108,51	1208464,50
1	825	614288,48	1208490,29	1	866	614799,30	1208276,93	1	907	615128,32	1208351,18	1	948	615554,04	1208424,77	1	989	616112,55	1208461,70
1	826	614290,50	1208487,30	1	867	614799,31	1208276,93	1	908	615146,45	1208355,65	1	949	615556,76	1208426,11	1	990	616160,55	1208425,29
1	827	614293,96	1208481,73	1	868	614844,57	1208274,33	1	909	615146,69	1208355,70	1	950	615557,76	1208426,59	1	991	616182,26	1208414,56
1	828	614297,20	1208476,51	1	869	614846,46	1208274,04	1	910	615153,01	1208356,82	1	951	615640,04	1208464,89	1	992	616188,51	1208411,49
1	829	614298,23	1208474,81	1	870	614853,17	1208273,09	1	911	615153,13	1208356,83	1	952	615644,46	1208466,71	1	993	616215,16	1208398,31
1	830	614298,24	1208474,79	1	871	614853,29	1208273,05	1	912	615158,18	1208357,12	1	953	615692,53	1208483,77	1	994	616216,43	1208397,67
1	831	614298,27	1208474,72	1	872	614857,30	1208271,93	1	913	615162,11	1208357,16	1	954	615698,61	1208485,52	1	995	616273,44	1208369,49
1	832	614298,79	1208473,78	1	873	614884,39	1208263,12	1	914	615179,19	1208357,29	1	955	615698,71	1208485,54	1	996	616262,85	1208500,27
1	833	614301,49	1208467,94	1	874	614886,86	1208263,22	1	915	615180,98	1208357,27	1	956	615703,03	1208486,29	1	997	616261,26	1208547,76
1	834	614303,65	1208462,31	1	875	614891,01	1208265,43	1	916	615181,01	1208357,27	1	957	615781,30	1208496,29	1	998	616269,45	1208586,95
1	835	614312,13	1208452,99	1	876	614896,38	1208274,51	1	917	615183,00	1208357,17	1	958	615813,43	1208507,51	1	999	616305,34	1208601,57
1	836	614322,20	1208442,73	1	877	614900,04	1208280,71	1	918	615190,48	1208356,67	1	959	615814,03	1208507,71	1	1000	616344,69	1208598,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	616392,55	1208571,34	1	1042	616902,19	1208215,67	1	1083	617251,25	1208044,99	1	1124	617917,99	1208077,37	1	1165	619661,31	1207964,47
1	1002	616436,01	1208520,42	1	1043	616904,65	1208214,64	1	1084	617261,80	1208040,74	1	1125	617981,95	1208092,95	1	1166	619667,40	1207957,21
1	1003	616436,10	1208520,33	1	1044	616904,72	1208214,62	1	1085	617282,26	1208033,98	1	1126	618064,75	1208120,85	1	1167	619682,31	1207935,69
1	1004	616443,33	1208496,22	1	1045	616908,86	1208212,53	1	1086	617282,68	1208033,83	1	1127	618155,53	1208147,80	1	1168	619686,06	1207932,07
1	1005	616454,14	1208460,31	1	1046	616951,44	1208188,59	1	1087	617282,76	1208033,81	1	1128	618266,27	1208155,30	1	1169	619692,22	1207924,84
1	1006	616458,07	1208447,22	1	1047	616952,52	1208187,98	1	1088	617290,09	1208030,63	1	1129	618287,78	1208155,20	1	1170	619692,30	1207924,74
1	1007	616468,07	1208352,24	1	1048	616988,06	1208166,85	1	1089	617302,32	1208024,15	1	1130	618326,81	1208155,11	1	1171	619694,44	1207921,28
1	1008	616469,58	1208324,46	1	1049	617039,33	1208144,06	1	1090	617312,03	1208021,66	1	1131	618362,87	1208157,89	1	1172	619695,40	1207919,74
1	1009	616470,17	1208313,72	1	1050	617039,43	1208144,02	1	1091	617343,85	1208022,19	1	1132	618436,82	1208172,40	1	1173	619696,95	1207915,96
1	1010	616470,75	1208313,68	1	1051	617045,29	1208140,91	1	1092	617385,55	1208024,16	1	1133	618489,24	1208187,59	1	1174	619698,27	1207915,29
1	1011	616474,80	1208313,42	1	1052	617046,43	1208140,19	1	1093	617429,88	1208033,43	1	1134	618527,10	1208200,12	1	1175	619707,60	1207907,87
1	1012	616483,95	1208312,82	1	1053	617077,80	1208119,72	1	1094	617433,37	1208034,03	1	1135	618576,23	1208222,21	1	1176	619707,78	1207907,68
1	1013	616496,21	1208312,02	1	1054	617110,75	1208112,09	1	1095	617433,47	1208034,05	1	1136	618622,03	1208232,22	1	1177	619712,01	1207902,81
1	1014	616505,08	1208310,62	1	1055	617118,75	1208109,51	1	1096	617439,76	1208034,51	1	1137	618665,72	1208237,06	1	1178	619712,04	1207902,79
1	1015	616505,23	1208310,60	1	1056	617118,88	1208109,45	1	1097	617488,21	1208034,97	1	1138	618669,72	1208237,50	1	1179	619716,13	1207896,43
1	1016	616511,62	1208308,52	1	1057	617125,84	1208105,88	1	1098	617490,08	1208034,95	1	1139	618786,54	1208231,08	1	1180	619722,16	1207894,75
1	1017	616525,81	1208302,88	1	1058	617136,12	1208097,48	1	1099	617490,10	1208034,95	1	1140	618834,94	1208226,70	1	1181	619729,07	1207892,25
1	1018	616539,23	1208297,76	1	1059	617136,29	1208097,30	1	1100	617490,14	1208034,95	1	1141	618863,22	1208218,25	1	1182	619729,19	1207892,20
1	1019	616550,52	1208294,75	1	1060	617140,88	1208090,95	1	1101	617494,64	1208034,62	1	1142	618922,46	1208190,64	1	1183	619735,05	1207889,10
1	1020	616556,16	1208292,88	1	1061	617148,95	1208090,67	1	1102	617519,99	1208031,61	1	1143	618972,62	1208160,27	1	1184	619739,96	1207885,64
1	1021	616556,25	1208292,84	1	1062	617158,71	1208089,37	1	1103	617531,61	1208035,78	1	1144	619063,39	1208097,44	1	1185	619740,07	1207885,57
1	1022	616560,28	1208291,03	1	1063	617158,91	1208089,33	1	1104	617536,56	1208037,27	1	1145	619092,19	1208071,88	1	1186	619745,21	1207880,85
1	1023	616586,83	1208277,62	1	1064	617168,79	1208085,81	1	1105	617536,62	1208037,28	1	1146	619108,79	1208057,25	1	1187	619756,38	1207869,10
1	1024	616590,09	1208275,83	1	1065	617169,20	1208085,67	1	1106	617537,70	1208037,54	1	1147	619160,04	1208029,91	1	1188	619758,46	1207866,77
1	1025	616614,90	1208260,92	1	1066	617186,36	1208077,39	1	1107	617555,47	1208041,48	1	1148	619214,58	1208013,08	1	1189	619777,96	1207843,53
1	1026	616619,75	1208258,88	1	1067	617188,05	1208076,53	1	1108	617560,88	1208042,37	1	1149	619262,82	1208002,59	1	1190	619791,12	1207837,75
1	1027	616650,74	1208258,59	1	1068	617188,10	1208076,51	1	1109	617561,00	1208042,38	1	1150	619323,63	1207995,57	1	1191	619795,41	1207835,85
1	1028	616651,67	1208258,57	1	1069	617190,68	1208075,02	1	1110	617567,83	1208042,66	1	1151	619348,63	1207995,51	1	1192	619798,14	1207834,65
1	1029	616651,68	1208258,57	1	1070	617190,88	1208074,91	1	1111	617577,33	1208041,48	1	1152	619412,14	1207995,38	1	1193	619800,02	1207834,76
1	1030	616651,70	1208258,57	1	1071	617197,56	1208069,97	1	1112	617577,50	1208041,44	1	1153	619469,82	1208000,61	1	1194	619804,21	1207834,82
1	1031	616653,38	1208258,49	1	1072	617197,70	1208069,86	1	1113	617584,80	1208039,21	1	1154	619498,85	1208001,41	1	1195	619804,28	1207834,81
1	1032	616669,67	1208257,50	1	1073	617202,05	1208065,25	1	1114	617591,90	1208036,44	1	1155	619526,88	1208002,09	1	1196	619809,73	1207834,37
1	1033	616749,15	1208252,60	1	1074	617216,03	1208063,54	1	1115	617596,18	1208034,75	1	1156	619577,76	1207997,61	1	1197	619809,88	1207834,33
1	1034	616789,17	1208250,15	1	1075	617217,20	1208063,39	1	1116	617620,29	1208034,62	1	1157	619617,98	1207986,94	1	1198	619817,53	1207832,67
1	1035	616796,50	1208249,14	1	1076	617228,06	1208060,78	1	1117	617642,84	1208038,40	1	1158	619620,68	1207985,52	1	1199	619832,62	1207828,10
1	1036	616796,59	1208249,12	1	1077	617228,26	1208060,71	1	1118	617659,39	1208041,08	1	1159	619620,92	1207985,48	1	1200	619865,64	1207818,09
1	1037	616798,13	1208248,76	1	1078	617237,48	1208056,25	1	1119	617669,52	1208043,28	1	1160	619621,11	1207985,42	1	1201	619869,94	1207816,56
1	1038	616844,20	1208237,46	1	1079	617244,17	1208051,32	1	1120	617680,47	1208043,21	1	1161	619629,09	1207982,55	1	1202	619878,91	1207812,93
1	1039	616846,87	1208236,72	1	1080	617244,23	1208051,26	1	1121	617723,48	1208043,51	1	1162	619646,87	1207974,44	1	1203	619916,69	1207797,66
1	1040	616846,93	1208236,68	1	1081	617244,68	1208050,86	1	1122	617801,08	1208064,01	1	1163	619652,33	1207971,53	1	1204	619945,99	1207790,22
1	1041	616850,22	1208235,56	1	1082	617244,73	1208050,82	1	1123	617851,27	1208070,17	1	1164	619661,16	1207964,61	1	1205	620023,55	1207783,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	620036,97	1207784,17	1	1247	620161,11	1207677,80	1	1288	619684,03	1207798,00	1	1329	619520,37	1207902,28	1	1370	618846,60	1208109,85
1	1207	620054,79	1207784,55	1	1248	620159,04	1207679,20	1	1289	619682,06	1207800,36	1	1330	619510,88	1207898,38	1	1371	618847,19	1208087,35
1	1208	620081,77	1207785,09	1	1249	620152,38	1207684,02	1	1290	619681,57	1207800,86	1	1331	619510,87	1207898,38	1	1372	618847,41	1208078,66
1	1209	620093,26	1207785,70	1	1250	620138,10	1207686,49	1	1291	619667,68	1207804,73	1	1332	619510,51	1207898,23	1	1373	618851,30	1207922,56
1	1210	620138,60	1207787,99	1	1251	620086,13	1207683,85	1	1292	619663,55	1207806,09	1	1333	619510,33	1207898,18	1	1374	618836,23	1207924,52
1	1211	620142,53	1207788,04	1	1252	620084,63	1207683,79	1	1293	619663,43	1207806,14	1	1334	619501,95	1207896,50	1	1375	618709,40	1207941,07
1	1212	620142,56	1207788,04	1	1253	620026,58	1207682,59	1	1294	619654,78	1207810,38	1	1335	619427,58	1207888,15	1	1376	618705,53	1207941,57
1	1213	620147,68	1207787,63	1	1254	620023,06	1207682,51	1	1295	619644,66	1207818,61	1	1336	619417,78	1207886,29	1	1377	618700,16	1207942,27
1	1214	620147,76	1207787,62	1	1255	620020,62	1207682,52	1	1296	619644,48	1207818,81	1	1337	619417,40	1207886,06	1	1378	618582,86	1207955,84
1	1215	620149,74	1207787,31	1	1256	620020,61	1207682,52	1	1297	619637,31	1207828,50	1	1338	619416,26	1207885,59	1	1379	618547,17	1207959,94
1	1216	620163,58	1207784,94	1	1257	620020,57	1207682,52	1	1298	619637,30	1207828,52	1	1339	619406,48	1207881,72	1	1380	618376,36	1207933,56
1	1217	620181,10	1207781,91	1	1258	620017,88	1207682,67	1	1299	619636,79	1207829,46	1	1340	619406,23	1207881,64	1	1381	618348,00	1207929,19
1	1218	620187,93	1207780,23	1	1259	620005,69	1207683,67	1	1300	619636,49	1207830,01	1	1341	619391,94	1207879,98	1	1382	618226,67	1207919,72
1	1219	620188,09	1207780,18	1	1260	619941,62	1207688,89	1	1301	619635,77	1207831,38	1	1342	619391,93	1207879,98	1	1383	618229,70	1207908,88
1	1220	620199,00	1207775,15	1	1261	619933,65	1207689,54	1	1302	619633,89	1207832,33	1	1343	619379,27	1207881,97	1	1384	618218,93	1207906,83
1	1221	620202,19	1207773,00	1	1262	619931,77	1207689,74	1	1303	619629,18	1207835,63	1	1344	619379,07	1207882,02	1	1385	618127,20	1207889,26
1	1222	620218,38	1207761,26	1	1263	619931,68	1207689,75	1	1304	619629,08	1207835,71	1	1345	619378,05	1207882,44	1	1386	618117,29	1207887,36
1	1223	620227,24	1207753,01	1	1264	619931,12	1207689,82	1	1305	619625,19	1207839,12	1	1346	619364,59	1207881,97	1	1387	617838,34	1207834,06
1	1224	620227,38	1207752,85	1	1265	619931,04	1207689,83	1	1306	619615,45	1207848,55	1	1347	619361,50	1207881,98	1	1388	617623,51	1207842,55
1	1225	620233,16	1207744,34	1	1266	619925,24	1207690,94	1	1307	619609,97	1207854,85	1	1348	619361,48	1207881,98	1	1389	617619,55	1207842,72
1	1226	620237,18	1207734,58	1	1267	619888,51	1207700,26	1	1308	619609,88	1207854,96	1	1349	619348,75	1207883,99	1	1390	617615,30	1207842,90
1	1227	620237,24	1207734,34	1	1268	619884,69	1207701,40	1	1309	619606,18	1207860,83	1	1350	619348,52	1207884,07	1	1391	617538,64	1207848,12
1	1228	620238,47	1207724,77	1	1269	619884,61	1207701,42	1	1310	619604,97	1207863,87	1	1351	619343,83	1207886,15	1	1392	617531,28	1207848,62
1	1229	620239,25	1207718,83	1	1270	619881,96	1207702,41	1	1311	619601,79	1207871,94	1	1352	619343,09	1207886,25	1	1393	617314,60	1207863,36
1	1230	620238,93	1207716,76	1	1271	619834,18	1207721,75	1	1312	619601,72	1207872,20	1	1353	619329,63	1207888,18	1	1394	617258,63	1207878,50
1	1231	620238,32	1207712,60	1	1272	619810,48	1207728,92	1	1313	619601,45	1207874,74	1	1354	619299,21	1207891,25	1	1395	617003,83	1207947,47
1	1232	620237,50	1207707,05	1	1273	619806,25	1207730,19	1	1314	619594,65	1207884,51	1	1355	619277,76	1207893,46	1	1396	616909,20	1207973,06
1	1233	620237,43	1207706,82	1	1274	619796,76	1207733,07	1	1315	619591,66	1207884,28	1	1356	619199,02	1207903,28	1	1397	616864,25	1207985,31
1	1234	620232,11	1207694,47	1	1275	619791,62	1207732,80	1	1316	619586,14	1207884,13	1	1357	619181,66	1207908,68	1	1398	616833,51	1207990,81
1	1235	620231,85	1207693,89	1	1276	619787,48	1207732,74	1	1317	619586,10	1207884,13	1	1358	619148,95	1207919,18	1	1399	616820,48	1207993,12
1	1236	620231,76	1207693,70	1	1277	619787,45	1207732,74	1	1318	619580,98	1207884,54	1	1359	619139,05	1207922,95	1	1400	616647,52	1208024,28
1	1237	620225,22	1207685,21	1	1278	619779,31	1207733,63	1	1319	619580,82	1207884,55	1	1360	619104,42	1207936,43	1	1401	616504,12	1208050,10
1	1238	620225,03	1207685,02	1	1279	619779,11	1207733,68	1	1320	619572,19	1207886,58	1	1361	619069,92	1207954,96	1	1402	616500,30	1208050,80
1	1239	620212,76	1207675,67	1	1280	619768,47	1207737,01	1	1321	619571,10	1207886,84	1	1362	619036,18	1207982,60	1	1403	616495,14	1208051,73
1	1240	620200,36	1207670,95	1	1281	619726,47	1207755,49	1	1322	619551,77	1207893,46	1	1363	619008,41	1208008,76	1	1404	616149,54	1208111,27
1	1241	620200,11	1207670,87	1	1282	619723,21	1207757,09	1	1323	619545,90	1207895,91	1	1364	619003,53	1208013,26	1	1405	615965,02	1208167,36
1	1242	620187,30	1207669,59	1	1283	619723,15	1207757,11	1	1324	619545,81	1207895,96	1	1365	618991,23	1208020,49	1	1406	615933,64	1208163,38
1	1243	620185,93	1207669,77	1	1284	619720,36	1207758,71	1	1325	619541,70	1207898,24	1	1366	618970,61	1208034,44	1	1407	615906,21	1208159,65
1	1244	620176,07	1207671,19	1	1285	619713,68	1207763,64	1	1326	619541,10	1207898,63	1	1367	618915,13	1208071,68	1	1408	615853,36	1208152,96
1	1245	620175,82	1207671,25	1	1286	619713,55	1207763,76	1	1327	619528,43	1207906,67	1	1368	618903,84	1208079,39	1	1409	615762,97	1208141,52
1	1246	620162,22	1207677,07	1	1287	619708,13	1207769,30	1	1328	619520,55	1207902,37	1	1369	618873,02	1208103,90	1	1410	615758,95	1208141,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	615722.48	1208136.39	1	1452	612732.92	1208046.74	1	1493	612019.99	1206503.67	1	1534	612661.17	1205993.24	1	1575	613488.38	1206037.78
1	1412	615499.53	1208069.81	1	1453	612719.26	1208047.11	1	1494	611831.11	1206446.84	1	1535	612700.30	1205997.04	1	1576	613507.20	1206055.62
1	1413	615484.62	1208065.35	1	1454	612684.06	1208014.93	1	1495	611815.19	1206444.89	1	1536	612722.27	1205999.22	1	1577	613560.48	1206081.26
1	1414	615425.02	1208047.49	1	1455	612545.69	1207854.71	1	1496	611785.77	1206441.10	1	1537	612722.30	1205999.22	1	1578	613577.42	1206091.72
1	1415	615393.74	1208038.18	1	1456	612499.63	1207805.47	1	1497	611778.74	1206440.20	1	1538	612824.61	1206009.37	1	1579	613577.52	1206091.85
1	1416	615389.85	1208037.03	1	1457	612496.29	1207801.87	1	1498	611734.18	1206434.56	1	1539	612889.09	1206016.37	1	1580	613583.36	1206097.65
1	1417	615385.09	1208035.62	1	1458	612416.28	1207716.35	1	1499	611635.85	1206421.91	1	1540	613064.92	1206035.46	1	1581	613622.94	1206130.86
1	1418	615315.71	1208010.75	1	1459	612275.59	1207560.53	1	1500	611614.92	1206411.93	1	1541	613072.00	1206029.98	1	1582	613624.36	1206132.04
1	1419	615298.95	1208010.12	1	1460	612228.17	1207493.38	1	1501	611604.74	1206407.08	1	1542	613080.93	1206023.05	1	1583	613624.44	1206132.09
1	1420	615293.94	1208009.93	1	1461	612222.53	1207485.40	1	1502	611511.30	1206362.19	1	1543	613118.07	1205994.28	1	1584	613631.39	1206136.66
1	1421	615122.49	1208003.43	1	1462	612184.95	1207471.69	1	1503	611535.66	1206320.71	1	1544	613125.25	1205988.71	1	1585	613634.27	1206138.09
1	1422	615112.02	1208003.04	1	1463	612071.79	1207523.71	1	1504	611539.48	1206314.18	1	1545	613133.70	1205982.16	1	1586	613634.31	1206138.12
1	1423	615007.80	1207999.03	1	1464	611953.03	1207437.71	1	1505	611647.89	1206129.40	1	1546	613133.96	1205982.32	1	1587	613636.93	1206139.23
1	1424	614947.29	1208002.94	1	1465	611860.22	1207370.50	1	1506	611651.45	1206123.30	1	1547	613175.65	1206010.24	1	1588	613685.17	1206158.19
1	1425	614933.95	1208003.81	1	1466	611849.80	1207335.56	1	1507	611670.51	1206090.76	1	1548	613179.72	1206012.72	1	1589	613691.58	1206160.25
1	1426	614885.45	1208006.96	1	1467	611848.17	1207333.30	1	1508	611674.91	1206083.26	1	1549	613182.59	1206014.15	1	1590	613691.70	1206160.27
1	1427	614846.78	1208009.42	1	1468	611824.89	1207300.88	1	1509	611723.28	1206000.81	1	1550	613182.64	1206014.18	1	1591	613696.92	1206161.28
1	1428	614728.93	1208016.91	1	1469	611789.18	1207257.97	1	1510	611733.18	1205983.98	1	1551	613185.03	1206015.20	1	1592	613808.45	1206176.31
1	1429	614724.50	1208016.88	1	1470	611749.15	1207225.00	1	1511	611738.14	1205975.51	1	1552	613213.86	1206026.70	1	1593	613811.39	1206176.61
1	1430	614697.94	1208016.69	1	1471	611685.59	1207161.67	1	1512	611784.78	1206002.58	1	1553	613223.66	1206029.50	1	1594	613811.47	1206176.62
1	1431	614527.00	1208015.05	1	1472	611545.23	1206953.24	1	1513	611838.92	1206024.22	1	1554	613223.86	1206029.53	1	1595	613816.61	1206176.74
1	1432	614500.70	1208014.80	1	1473	611498.80	1206892.04	1	1514	611871.26	1206036.42	1	1555	613233.98	1206030.28	1	1596	613816.65	1206176.74
1	1433	614459.20	1208014.35	1	1474	611500.97	1206879.75	1	1515	611890.85	1206039.25	1	1556	613243.48	1206029.10	1	1597	613820.87	1206176.44
1	1434	614429.91	1208013.76	1	1475	611514.15	1206804.95	1	1516	611899.90	1206040.63	1	1557	613243.65	1206029.06	1	1598	613869.90	1206170.90
1	1435	614423.98	1208013.65	1	1476	611517.35	1206786.87	1	1517	611939.96	1206043.06	1	1558	613251.02	1206026.80	1	1599	613874.68	1206170.12
1	1436	614215.10	1208009.48	1	1477	611544.49	1206633.64	1	1518	611970.21	1206033.59	1	1559	613288.62	1206012.05	1	1600	613874.77	1206170.11
1	1437	614211.11	1208009.40	1	1478	611795.89	1206645.21	1	1519	611985.58	1206028.69	1	1560	613290.71	1206011.18	1	1601	613878.32	1206169.22
1	1438	614206.68	1208009.31	1	1479	611878.04	1206659.16	1	1520	612015.68	1205996.63	1	1561	613290.73	1206011.18	1	1602	613927.37	1206154.98
1	1439	613789.44	1208016.83	1	1480	611908.20	1206664.29	1	1521	612030.28	1205981.81	1	1562	613290.93	1206011.08	1	1603	613933.78	1206152.63
1	1440	613607.36	1208021.80	1	1481	611945.58	1206671.24	1	1522	612045.83	1205965.61	1	1563	613346.59	1205985.99	1	1604	613933.90	1206152.58
1	1441	613554.01	1208023.23	1	1482	611949.60	1206665.44	1	1523	612061.97	1205934.66	1	1564	613357.29	1205984.01	1	1605	613939.77	1206149.47
1	1442	613352.97	1208028.73	1	1483	611952.26	1206661.61	1	1524	612070.05	1205919.15	1	1565	613371.32	1205987.03	1	1606	613943.79	1206146.10
1	1443	613300.28	1208030.17	1	1484	612019.23	1206565.14	1	1525	612076.33	1205889.09	1	1566	613387.09	1205990.43	1	1607	613949.65	1206205.97
1	1444	613237.47	1208031.87	1	1485	612109.83	1206584.68	1	1526	612163.09	1205901.34	1	1567	613473.52	1206009.03	1	1608	613961.84	1206205.63
1	1445	613233.49	1208031.99	1	1486	612151.85	1206592.79	1	1527	612273.28	1205916.94	1	1568	613475.96	1206008.75	1	1609	614005.83	1206210.72
1	1446	613231.13	1208032.05	1	1487	612159.36	1206569.00	1	1528	612310.13	1205922.13	1	1569	613477.19	1206008.62	1	1610	614028.57	1206212.39
1	1447	613117.33	1208035.51	1	1488	612172.16	1206528.34	1	1529	612374.49	1205931.35	1	1570	613481.27	1206008.17	1	1611	614155.49	1206221.74
1	1448	613012.79	1208038.68	1	1489	612174.51	1206520.86	1	1530	612428.58	1205938.94	1	1571	613480.92	1206012.24	1	1612	614200.49	1206225.05
1	1449	612999.82	1208039.08	1	1490	612183.18	1206493.32	1	1531	612432.35	1205941.32	1	1572	613482.96	1206023.85	1	1613	614268.57	1206232.18
1	1450	612970.78	1208039.90	1	1491	612112.67	1206506.70	1	1532	612518.97	1205996.01	1	1573	613483.66	1206027.75	1	1614	614276.19	1206200.83
1	1451	612827.36	1208044.03	1	1492	612101.60	1206506.33	1	1533	612571.81	1205994.98	1	1574	613484.01	1206028.75	1	1615	614276.88	1206197.86

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				
1	1616	614277,42	1206195,65	1	1657	614751,47	1206312,48	1	1698	615406,80	1206264,32	1	1739	615891,63	1206450,96	1	1780	616619,80	1206792,15
1	1617	614296,07	1206201,27	1	1658	614787,48	1206326,11	1	1699	615407,28	1206264,55	1	1740	615895,18	1206453,40	1	1781	616621,64	1206792,38
1	1618	614296,71	1206201,45	1	1659	614792,16	1206327,63	1	1700	615452,86	1206286,16	1	1741	615895,23	1206453,44	1	1782	616631,85	1206793,65
1	1619	614297,49	1206201,68	1	1660	614792,27	1206327,66	1	1701	615455,49	1206287,31	1	1742	615897,83	1206454,94	1	1783	616633,77	1206793,73
1	1620	614297,60	1206201,71	1	1661	614798,24	1206328,88	1	1702	615537,44	1206320,56	1	1743	615900,57	1206456,17	1	1784	616633,87	1206793,73
1	1621	614302,63	1206202,53	1	1662	614841,28	1206335,02	1	1703	615538,48	1206320,98	1	1744	615986,45	1206466,46	1	1785	616642,29	1206792,77
1	1622	614307,64	1206203,35	1	1663	614901,52	1206358,27	1	1704	615538,52	1206320,99	1	1745	616084,18	1206491,41	1	1786	616648,52	1206791,52
1	1623	614334,00	1206204,93	1	1664	614915,94	1206363,83	1	1705	615541,45	1206322,00	1	1746	616169,98	1206537,08	1	1787	616653,16	1206790,36
1	1624	614350,37	1206207,53	1	1665	614938,29	1206372,89	1	1706	615572,15	1206331,54	1	1747	616226,60	1206576,28	1	1788	616653,84	1206790,16
1	1625	614360,26	1206210,28	1	1666	614945,79	1206375,27	1	1707	615591,07	1206337,43	1	1748	616228,35	1206578,04	1	1789	616665,63	1206784,85
1	1626	614385,13	1206217,20	1	1667	614945,80	1206375,27	1	1708	615594,81	1206338,91	1	1749	616229,11	1206578,81	1	1790	616676,65	1206775,63
1	1627	614387,76	1206218,01	1	1668	614945,98	1206375,32	1	1709	615598,52	1206340,39	1	1750	616303,77	1206653,54	1	1791	616676,83	1206775,44
1	1628	614438,30	1206233,56	1	1669	614958,65	1206376,58	1	1710	615598,55	1206340,40	1	1751	616332,06	1206682,75	1	1792	616683,60	1206765,80
1	1629	614441,10	1206234,33	1	1670	614958,69	1206376,58	1	1711	615598,66	1206340,45	1	1752	616361,45	1206713,11	1	1793	616685,85	1206761,02
1	1630	614441,16	1206234,34	1	1671	614961,21	1206376,44	1	1712	615606,61	1206343,61	1	1753	616373,77	1206720,52	1	1794	616685,97	1206760,77
1	1631	614444,47	1206235,04	1	1672	615006,13	1206372,90	1	1713	615610,46	1206345,15	1	1754	616385,86	1206727,73	1	1795	616690,39	1206741,24
1	1632	614471,72	1206239,80	1	1673	615011,72	1206372,14	1	1714	615629,16	1206352,60	1	1755	616389,05	1206729,89	1	1796	616682,70	1206716,05
1	1633	614473,14	1206240,04	1	1674	615011,81	1206372,12	1	1715	615637,87	1206355,18	1	1756	616389,10	1206729,93	1	1797	616682,52	1206715,75
1	1634	614475,62	1206240,46	1	1675	615015,87	1206371,16	1	1716	615638,05	1206355,22	1	1757	616389,15	1206729,96	1	1798	616682,12	1206715,09
1	1635	614475,63	1206240,47	1	1676	615045,64	1206362,78	1	1717	615647,10	1206356,19	1	1758	616391,73	1206731,46	1	1799	616663,30	1206697,24
1	1636	614477,06	1206240,71	1	1677	615053,87	1206359,64	1	1718	615648,79	1206356,21	1	1759	616395,44	1206733,28	1	1800	616661,09	1206696,11
1	1637	614493,78	1206243,65	1	1678	615053,98	1206359,58	1	1719	615674,75	1206363,70	1	1760	616405,06	1206737,49	1	1801	616661,00	1206696,06
1	1638	614505,21	1206246,59	1	1679	615058,41	1206357,16	1	1720	615684,67	1206368,16	1	1761	616411,36	1206739,78	1	1802	616660,79	1206695,96
1	1639	614505,22	1206246,59	1	1680	615060,50	1206355,80	1	1721	615693,23	1206371,11	1	1762	616411,49	1206739,81	1	1803	616637,88	1206691,12
1	1640	614505,24	1206246,59	1	1681	615087,60	1206337,24	1	1722	615693,35	1206371,13	1	1763	616419,52	1206741,42	1	1804	616635,20	1206691,27
1	1641	614591,55	1206268,81	1	1682	615087,75	1206337,14	1	1723	615697,13	1206371,92	1	1764	616454,54	1206745,49	1	1805	616634,43	1206691,33
1	1642	614592,00	1206268,92	1	1683	615155,53	1206302,97	1	1724	615711,13	1206374,22	1	1765	616481,93	1206756,42	1	1806	616634,16	1206691,36
1	1643	614629,34	1206279,53	1	1684	615188,53	1206289,95	1	1725	615733,25	1206380,61	1	1766	616487,92	1206759,85	1	1807	616627,72	1206689,79
1	1644	614637,11	1206281,74	1	1685	615192,78	1206288,05	1	1726	615745,33	1206385,68	1	1767	616515,97	1206765,59	1	1808	616621,31	1206688,67
1	1645	614671,38	1206300,02	1	1686	615192,83	1206288,01	1	1727	615756,91	1206392,75	1	1768	616532,19	1206770,66	1	1809	616621,19	1206688,66
1	1646	614680,59	1206303,82	1	1687	615196,47	1206285,98	1	1728	615757,17	1206392,92	1	1769	616535,02	1206770,67	1	1810	616614,36	1206688,38
1	1647	614680,69	1206303,84	1	1688	615200,53	1206283,18	1	1729	615757,45	1206393,08	1	1770	616543,81	1206774,14	1	1811	616614,35	1206688,38
1	1648	614681,17	1206303,98	1	1689	615210,10	1206275,94	1	1730	615757,54	1206393,14	1	1771	616547,89	1206775,56	1	1812	616611,22	1206688,47
1	1649	614700,36	1206309,51	1	1690	615234,26	1206270,85	1	1731	615759,58	1206394,31	1	1772	616547,94	1206775,58	1	1813	616610,73	1206688,24
1	1650	614704,10	1206310,44	1	1691	615300,47	1206262,48	1	1732	615761,71	1206395,40	1	1773	616549,77	1206776,10	1	1814	616608,39	1206687,16
1	1651	614704,24	1206310,48	1	1692	615332,15	1206259,77	1	1733	615761,79	1206395,44	1	1774	616571,07	1206781,57	1	1815	616608,30	1206687,12
1	1652	614715,75	1206311,49	1	1693	615333,15	1206259,69	1	1734	615767,38	1206397,71	1	1775	616578,12	1206785,02	1	1816	616601,22	1206684,72
1	1653	614715,76	1206311,49	1	1694	615347,51	1206258,47	1	1735	615813,95	1206413,54	1	1776	616578,34	1206785,10	1	1817	616578,05	1206678,73
1	1654	614715,77	1206311,49	1	1695	615376,29	1206261,55	1	1736	615853,78	1206431,59	1	1777	616588,61	1206788,31	1	1818	616563,31	1206672,89
1	1655	614733,66	1206310,98	1	1696	615377,14	1206261,64	1	1737	615856,41	1206432,72	1	1778	616602,99	1206790,08	1	1819	616554,68	1206670,35
1	1656	614740,64	1206310,79	1	1697	615405,25	1206264,18	1	1738	615878,82	1206441,40	1	1779	616610,42	1206789,87	1	1820	616554,50	1206670,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	616544,78	1206669,34	1	1862	616759,28	1206182,38	1	1903	617009,77	1205970,93	1	1944	617430,60	1205866,62	1	1985	617834,61	1205772,57
1	1822	616533,65	1206669,31	1	1863	616764,45	1206171,61	1	1904	617014,01	1205964,34	1	1945	617444,59	1205867,64	1	1986	617837,83	1205771,55
1	1823	616529,04	1206666,66	1	1864	616776,37	1206160,83	1	1905	617015,04	1205962,37	1	1946	617449,63	1205867,75	1	1987	617840,71	1205772,28
1	1824	616527,98	1206666,08	1	1865	616779,06	1206156,79	1	1906	617015,05	1205962,32	1	1947	617449,67	1205867,75	1	1988	617894,54	1205783,74
1	1825	616525,11	1206664,64	1	1866	616783,42	1206154,73	1	1907	617016,22	1205959,72	1	1948	617460,89	1205866,15	1	1989	617900,43	1205784,65
1	1826	616525,06	1206664,62	1	1867	616783,43	1206154,66	1	1908	617020,98	1205948,27	1	1949	617461,14	1205866,09	1	1990	617916,30	1205786,12
1	1827	616522,65	1206663,58	1	1868	616784,17	1206154,39	1	1909	617022,53	1205945,64	1	1950	617474,75	1205860,27	1	1991	617919,03	1205786,37
1	1828	616485,73	1206648,86	1	1869	616784,33	1206154,32	1	1910	617035,80	1205926,69	1	1951	617478,02	1205858,08	1	1992	617920,29	1205786,48
1	1829	616480,99	1206647,24	1	1870	616784,40	1206154,29	1	1911	617037,09	1205924,74	1	1952	617478,06	1205858,04	1	1993	617922,98	1205786,74
1	1830	616480,86	1206647,21	1	1871	616792,65	1206150,21	1	1912	617037,14	1205924,67	1	1953	617479,26	1205857,14	1	1994	617923,24	1205786,75
1	1831	616472,85	1206645,60	1	1872	616795,56	1206148,26	1	1913	617038,89	1205921,67	1	1954	617484,20	1205853,29	1	1995	617923,90	1205786,82
1	1832	616439,85	1206641,77	1	1873	616795,67	1206148,19	1	1914	617040,44	1205918,50	1	1955	617490,22	1205851,27	1	1996	617929,55	1205786,98
1	1833	616433,29	1206636,96	1	1874	616801,06	1206143,71	1	1915	617042,02	1205914,62	1	1956	617550,63	1205849,68	1	1997	617933,68	1205786,70
1	1834	616414,06	1206618,79	1	1875	616803,43	1206141,46	1	1916	617052,51	1205885,16	1	1957	617550,70	1205849,66	1	1998	617933,78	1205786,70
1	1835	616410,76	1206615,94	1	1876	616807,86	1206137,22	1	1917	617054,75	1205882,40	1	1958	617559,38	1205848,66	1	1999	617938,30	1205785,97
1	1836	616365,64	1206580,22	1	1877	616810,03	1206136,45	1	1918	617064,92	1205874,18	1	1959	617559,52	1205848,64	1	2000	617966,21	1205780,25
1	1837	616358,40	1206574,43	1	1878	616814,30	1206134,40	1	1919	617086,82	1205867,65	1	1960	617564,51	1205847,34	1	2001	617974,88	1205778,48
1	1838	616346,39	1206560,92	1	1879	616819,43	1206131,94	1	1920	617120,32	1205865,21	1	1961	617581,99	1205841,83	1	2002	617985,54	1205776,29
1	1839	616345,90	1206560,39	1	1880	616823,79	1206127,32	1	1921	617135,91	1205865,91	1	1962	617618,36	1205840,15	1	2003	617990,11	1205775,12
1	1840	616345,85	1206560,33	1	1881	616837,22	1206113,07	1	1922	617170,04	1205865,60	1	1963	617629,21	1205838,44	1	2004	617990,15	1205775,11
1	1841	616341,27	1206555,92	1	1882	616840,64	1206110,32	1	1923	617194,35	1205868,10	1	1964	617629,38	1205838,39	1	2005	617991,82	1205774,57
1	1842	616322,84	1206540,33	1	1883	616844,27	1206108,35	1	1924	617224,00	1205867,87	1	1965	617635,15	1205836,44	1	2006	617998,00	1205772,44
1	1843	616318,07	1206530,42	1	1884	616848,74	1206107,02	1	1925	617294,69	1205877,49	1	1966	617673,22	1205820,90	1	2007	618021,33	1205764,43
1	1844	616295,21	1206508,09	1	1885	616869,10	1206100,94	1	1926	617300,39	1205877,95	1	1967	617674,69	1205820,28	1	2008	618042,88	1205763,28
1	1845	616306,69	1206471,35	1	1886	616874,77	1206096,86	1	1927	617315,41	1205878,27	1	1968	617674,73	1205820,25	1	2009	618052,93	1205761,54
1	1846	616329,53	1206429,19	1	1887	616879,02	1206093,34	1	1928	617317,91	1205878,27	1	1969	617679,87	1205817,59	1	2010	618053,13	1205761,48
1	1847	616345,58	1206413,46	1	1888	616883,79	1206089,39	1	1929	617317,92	1205878,27	1	1970	617683,18	1205815,62	1	2011	618062,95	1205757,59
1	1848	616378,72	1206399,40	1	1889	616916,60	1206067,42	1	1930	617318,02	1205878,27	1	1971	617710,99	1205810,17	1	2012	618079,96	1205748,70
1	1849	616406,51	1206392,09	1	1890	616921,47	1206064,15	1	1931	617326,19	1205877,36	1	1972	617719,35	1205807,76	1	2013	618114,01	1205743,72
1	1850	616500,06	1206393,11	1	1891	616921,65	1206064,00	1	1932	617335,56	1205875,53	1	1973	617719,49	1205807,71	1	2014	618142,17	1205742,21
1	1851	616563,29	1206382,62	1	1892	616927,89	1206059,04	1	1933	617336,70	1205875,62	1	1974	617725,64	1205804,84	1	2015	618149,01	1205741,37
1	1852	616629,75	1206361,83	1	1893	616928,00	1206058,92	1	1934	617336,79	1205875,62	1	1975	617752,34	1205790,14	1	2016	618149,16	1205741,33
1	1853	616657,84	1206347,20	1	1894	616933,32	1206053,07	1	1935	617352,54	1205876,70	1	1976	617777,58	1205783,25	1	2017	618157,29	1205739,03
1	1854	616675,60	1206338,70	1	1895	616945,65	1206037,14	1	1936	617353,13	1205876,74	1	1977	617804,73	1205776,15	1	2018	618174,30	1205732,62
1	1855	616689,19	1206323,74	1	1896	616965,68	1206022,76	1	1937	617375,68	1205878,00	1	1978	617809,66	1205776,56	1	2019	618175,25	1205732,47
1	1856	616711,51	1206280,87	1	1897	616972,89	1206016,45	1	1938	617379,90	1205878,07	1	1979	617814,78	1205776,70	1	2020	618195,72	1205733,70
1	1857	616723,36	1206240,48	1	1898	616973,03	1206016,30	1	1939	617379,93	1205878,07	1	1980	617815,19	1205776,71	1	2021	618196,44	1205733,71
1	1858	616733,42	1206224,54	1	1899	616979,82	1206007,24	1	1940	617385,05	1205877,67	1	1981	617815,23	1205776,71	1	2022	618211,58	1205730,74
1	1859	616751,50	1206196,27	1	1900	616990,07	1205989,75	1	1941	617385,21	1205877,64	1	1982	617820,69	1205776,26	1	2023	618222,04	1205728,60
1	1860	616754,45	1206185,94	1	1901	617003,19	1205978,09	1	1942	617393,79	1205875,74	1	1983	617820,84	1205776,24	1	2024	618235,59	1205723,80
1	1861	616759,27	1206182,38	1	1902	617009,68	1205971,05	1	1943	617417,18	1205868,34	1	1984	617829,38	1205774,27	1	2025	618259,92	1205718,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	618290,14	1205714,57	1	2067	618000,79	1205664,70	1	2108	617605,02	1205739,30	1	2149	617234,03	1205766,96	1	2190	616931,15	1205901,53
1	2027	618321,33	1205703,14	1	2068	618000,66	1205664,72	1	2109	617587,57	1205740,10	1	2150	617231,76	1205766,70	1	2191	616928,96	1205906,14
1	2028	618342,49	1205690,82	1	2069	617995,13	1205666,29	1	2110	617570,76	1205740,88	1	2151	617231,69	1205766,70	1	2192	616927,35	1205910,05
1	2029	618350,57	1205674,34	1	2070	617962,07	1205677,63	1	2111	617562,33	1205741,99	1	2152	617226,80	1205766,49	1	2193	616916,91	1205919,33
1	2030	618352,24	1205663,51	1	2071	617935,75	1205683,04	1	2112	617562,20	1205742,02	1	2153	617188,61	1205766,79	1	2194	616911,47	1205925,02
1	2031	618354,34	1205648,57	1	2072	617931,59	1205683,90	1	2113	617557,86	1205743,18	1	2154	617121,83	1205763,84	1	2195	616911,36	1205925,14
1	2032	618351,05	1205638,84	1	2073	617925,32	1205685,18	1	2114	617552,42	1205744,90	1	2155	617118,23	1205763,80	1	2196	616906,92	1205931,51
1	2033	618342,14	1205624,34	1	2074	617912,66	1205684,02	1	2115	617540,87	1205748,55	1	2156	617118,14	1205763,80	1	2197	616898,06	1205946,64
1	2034	618334,47	1205618,52	1	2075	617868,48	1205674,59	1	2116	617522,88	1205748,93	1	2157	617115,86	1205763,91	1	2198	616880,74	1205959,06
1	2035	618323,32	1205613,15	1	2076	617866,58	1205674,19	1	2117	617479,91	1205750,17	1	2158	617073,95	1205767,00	1	2199	616878,64	1205960,67
1	2036	618312,76	1205611,19	1	2077	617859,53	1205671,16	1	2118	617474,31	1205750,64	1	2159	617068,10	1205767,77	1	2200	616878,52	1205960,76
1	2037	618282,52	1205610,67	1	2078	617850,46	1205668,23	1	2119	617468,75	1205751,96	1	2160	617068,00	1205767,80	1	2201	616870,23	1205969,20
1	2038	618267,79	1205613,68	1	2079	617850,26	1205668,20	1	2120	617466,06	1205752,60	1	2161	617063,22	1205768,97	1	2202	616858,44	1205984,49
1	2039	618254,93	1205617,34	1	2080	617838,20	1205667,07	1	2121	617464,88	1205752,88	1	2162	617030,90	1205778,60	1	2203	616825,41	1206006,59
1	2040	618233,30	1205620,79	1	2081	617830,07	1205667,95	1	2122	617464,70	1205752,96	1	2163	617030,86	1205778,61	1	2204	616821,35	1206009,63
1	2041	618217,53	1205624,03	1	2082	617829,92	1205668,00	1	2123	617464,69	1205752,96	1	2164	617026,52	1205779,91	1	2205	616813,85	1206015,83
1	2042	618211,83	1205625,22	1	2083	617824,07	1205669,51	1	2124	617463,59	1205753,33	1	2165	617021,95	1205781,52	1	2206	616810,19	1206018,86
1	2043	618205,12	1205627,08	1	2084	617816,49	1205671,95	1	2125	617443,89	1205759,94	1	2166	617021,83	1205781,57	1	2207	616809,95	1206019,05
1	2044	618191,52	1205631,91	1	2085	617807,92	1205674,71	1	2126	617437,72	1205762,49	1	2167	617014,47	1205785,30	1	2208	616802,59	1206027,95
1	2045	618177,69	1205631,08	1	2086	617804,45	1205674,43	1	2127	617437,63	1205762,53	1	2168	617009,22	1205789,03	1	2209	616797,56	1206034,02
1	2046	618175,71	1205630,97	1	2087	617798,89	1205674,27	1	2128	617433,52	1205764,81	1	2169	616987,85	1205806,27	1	2210	616797,43	1206034,16
1	2047	618171,34	1205630,90	1	2088	617792,61	1205674,84	1	2129	617432,98	1205765,18	1	2170	616987,22	1205806,80	1	2211	616795,10	1206036,89
1	2048	618171,31	1205630,90	1	2089	617792,48	1205674,87	1	2130	617432,92	1205765,17	1	2171	616986,64	1205807,29	1	2212	616791,97	1206037,92
1	2049	618171,23	1205630,90	1	2090	617787,47	1205675,92	1	2131	617427,88	1205765,06	1	2172	616983,58	1205810,03	1	2213	616776,31	1206040,91
1	2050	618164,58	1205631,54	1	2091	617751,72	1205685,27	1	2132	617427,84	1205765,07	1	2173	616983,50	1205810,11	1	2214	616772,29	1206042,32
1	2051	618153,13	1205633,39	1	2092	617751,27	1205685,40	1	2133	617422,85	1205765,45	1	2174	616979,77	1205814,21	1	2215	616772,21	1206042,37
1	2052	618151,63	1205633,66	1	2093	617720,22	1205693,84	1	2134	617399,90	1205768,37	1	2175	616975,35	1205819,59	1	2216	616766,43	1206044,43
1	2053	618151,55	1205633,68	1	2094	617720,00	1205693,91	1	2135	617395,82	1205769,07	1	2176	616968,65	1205827,84	1	2217	616763,72	1206045,39
1	2054	618143,40	1205635,98	1	2095	617711,34	1205697,16	1	2136	617395,73	1205769,08	1	2177	616965,50	1205832,15	1	2218	616760,22	1206046,80
1	2055	618142,30	1205636,39	1	2096	617711,23	1205697,21	1	2137	617391,03	1205770,33	1	2178	616965,46	1205832,21	1	2219	616760,16	1206046,83
1	2056	618128,96	1205641,43	1	2097	617708,90	1205698,41	1	2138	617372,16	1205776,30	1	2179	616963,36	1205835,75	1	2220	616758,86	1206047,53
1	2057	618106,29	1205642,64	1	2098	617706,86	1205699,53	1	2139	617359,15	1205775,57	1	2180	616961,76	1205839,00	1	2221	616754,28	1206049,94
1	2058	618101,67	1205643,10	1	2099	617683,81	1205712,23	1	2140	617344,54	1205774,55	1	2181	616961,72	1205839,08	1	2222	616749,59	1206053,24
1	2059	618079,38	1205646,37	1	2100	617678,57	1205713,26	1	2141	617335,95	1205773,98	1	2182	616960,19	1205842,87	1	2223	616749,48	1206053,32
1	2060	618056,85	1205649,66	1	2101	617677,87	1205713,39	1	2142	617331,07	1205773,87	1	2183	616957,74	1205849,75	1	2224	616745,90	1206056,43
1	2061	618047,96	1205651,80	1	2102	617655,22	1205717,84	1	2143	617331,04	1205773,87	1	2184	616949,07	1205874,13	1	2225	616738,69	1206063,29
1	2062	618047,81	1205651,86	1	2103	617647,85	1205719,89	1	2144	617326,93	1205774,15	1	2185	616938,55	1205889,14	1	2226	616733,32	1206065,34
1	2063	618041,39	1205654,61	1	2104	617647,70	1205719,93	1	2145	617326,83	1205774,15	1	2186	616936,32	1205892,64	1	2227	616728,55	1206067,45
1	2064	618040,74	1205654,88	1	2105	617639,17	1205723,98	1	2146	617322,80	1205774,78	1	2187	616932,01	1205900,02	1	2228	616728,47	1206067,49
1	2065	618025,84	1205662,68	1	2106	617631,60	1205728,46	1	2147	617312,22	1205776,84	1	2188	616931,69	1205900,54	1	2229	616724,83	1206069,52
1	2066	618008,81	1205663,59	1	2107	617610,84	1205736,94	1	2148	617305,48	1205776,69	1	2189	616931,66	1205900,59	1	2230	616724,46	1206069,75

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				
1	2231	616724,39	1206069,79	1	2272	616564,54	1206278,67	1	2313	616129,33	1206399,30	1	2354	615848,72	1206318,34	1	2395	615291,67	1206161,51
1	2232	616718,80	1206073,89	1	2273	616564,41	1206278,78	1	2314	616119,75	1206396,92	1	2355	615846,81	1206317,70	1	2396	615290,86	1206161,58
1	2233	616710,48	1206080,87	1	2274	616559,19	1206283,79	1	2315	616098,14	1206393,77	1	2356	615805,18	1206303,57	1	2397	615288,81	1206161,81
1	2234	616705,14	1206086,10	1	2275	616547,54	1206287,86	1	2316	616095,39	1206393,45	1	2357	615794,78	1206297,19	1	2398	615264,22	1206164,92
1	2235	616705,04	1206086,20	1	2276	616534,73	1206291,92	1	2317	616095,32	1206393,45	1	2358	615792,45	1206295,85	1	2399	615248,89	1206166,86
1	2236	616700,98	1206091,51	1	2277	616508,35	1206292,65	1	2318	616091,96	1206393,34	1	2359	615787,93	1206293,68	1	2400	615219,54	1206170,56
1	2237	616693,84	1206102,17	1	2278	616479,87	1206292,75	1	2319	616089,45	1206393,26	1	2360	615756,04	1206280,32	1	2401	615215,46	1206171,24
1	2238	616691,28	1206103,47	1	2279	616456,47	1206290,63	1	2320	616089,42	1206393,25	1	2361	615752,95	1206279,14	1	2402	615212,55	1206171,86
1	2239	616684,58	1206108,40	1	2280	616427,64	1206287,98	1	2321	616087,45	1206393,36	1	2362	615752,85	1206279,10	1	2403	615190,56	1206176,49
1	2240	616684,41	1206108,56	1	2281	616421,67	1206287,80	1	2322	616081,40	1206393,76	1	2363	615744,71	1206277,05	1	2404	615178,18	1206179,10
1	2241	616675,68	1206118,52	1	2282	616421,62	1206287,80	1	2323	616078,00	1206392,18	1	2364	615720,00	1206272,97	1	2405	615172,37	1206180,68
1	2242	616667,52	1206130,76	1	2283	616421,54	1206287,80	1	2324	616068,81	1206388,94	1	2365	615711,80	1206269,30	1	2406	615172,21	1206180,75
1	2243	616665,14	1206134,73	1	2284	616414,73	1206288,46	1	2325	616068,60	1206388,89	1	2366	615709,14	1206268,19	1	2407	615166,23	1206183,56
1	2244	616663,87	1206137,26	1	2285	616389,86	1206292,59	1	2326	616065,29	1206387,47	1	2367	615709,09	1206268,19	1	2408	615162,11	1206185,51
1	2245	616663,82	1206137,36	1	2286	616372,37	1206296,91	1	2327	616051,18	1206387,75	1	2368	615683,32	1206258,41	1	2409	615158,03	1206188,32
1	2246	616660,98	1206144,95	1	2287	616336,16	1206306,91	1	2328	616051,08	1206387,76	1	2369	615676,00	1206256,25	1	2410	615145,00	1206198,20
1	2247	616658,35	1206154,17	1	2288	616311,22	1206317,96	1	2329	616047,01	1206388,38	1	2370	615675,83	1206256,20	1	2411	615116,32	1206209,51
1	2248	616657,99	1206155,42	1	2289	616308,31	1206319,37	1	2330	616044,45	1206388,89	1	2371	615666,15	1206255,12	1	2412	615112,09	1206211,42
1	2249	616656,09	1206157,02	1	2290	616306,02	1206320,55	1	2331	616043,18	1206388,49	1	2372	615659,81	1206255,02	1	2413	615039,07	1206248,24
1	2250	616648,51	1206163,47	1	2291	616290,32	1206332,68	1	2332	616037,74	1206385,43	1	2373	615657,91	1206254,99	1	2414	615035,37	1206250,31
1	2251	616648,34	1206163,63	1	2292	616266,79	1206350,11	1	2333	616037,00	1206385,02	1	2374	615653,18	1206253,10	1	2415	615033,29	1206251,68
1	2252	616641,73	1206172,73	1	2293	616255,72	1206365,39	1	2334	616026,64	1206380,83	1	2375	615635,94	1206246,24	1	2416	615010,25	1206267,46
1	2253	616641,69	1206172,80	1	2294	616240,30	1206386,55	1	2335	616026,40	1206380,76	1	2376	615623,56	1206241,45	1	2417	614997,07	1206271,17
1	2254	616641,17	1206173,73	1	2295	616220,97	1206423,57	1	2336	616014,05	1206378,92	1	2377	615622,92	1206241,22	1	2418	614993,24	1206272,25
1	2255	616639,17	1206177,89	1	2296	616207,03	1206450,28	1	2337	615999,04	1206378,59	1	2378	615619,67	1206240,22	1	2419	614965,12	1206274,46
1	2256	616629,77	1206199,87	1	2297	616193,03	1206436,57	1	2338	615998,29	1206378,58	1	2379	615573,45	1206225,85	1	2420	614953,45	1206269,74
1	2257	616628,30	1206203,76	1	2298	616190,62	1206434,36	1	2339	615983,79	1206378,47	1	2380	615556,13	1206218,82	1	2421	614952,69	1206269,44
1	2258	616628,29	1206203,85	1	2299	616190,51	1206434,28	1	2340	615973,92	1206372,44	1	2381	615494,81	1206193,94	1	2422	614931,42	1206261,23
1	2259	616626,95	1206208,66	1	2300	616181,73	1206428,22	1	2341	615971,60	1206371,08	1	2382	615489,35	1206191,33	1	2423	614904,17	1206250,70
1	2260	616621,67	1206232,08	1	2301	616172,69	1206424,42	1	2342	615964,45	1206367,91	1	2383	615484,79	1206189,19	1	2424	614872,28	1206238,39
1	2261	616617,12	1206246,27	1	2302	616172,52	1206424,37	1	2343	615964,30	1206367,85	1	2384	615473,31	1206183,75	1	2425	614870,68	1206237,87
1	2262	616604,87	1206262,65	1	2303	616166,21	1206422,86	1	2344	615957,74	1206366,03	1	2385	615441,94	1206168,87	1	2426	614867,28	1206236,75
1	2263	616598,47	1206267,44	1	2304	616159,90	1206421,78	1	2345	615943,06	1206363,00	1	2386	615435,27	1206166,26	1	2427	614867,17	1206236,71
1	2264	616598,32	1206267,51	1	2305	616158,13	1206419,94	1	2346	615933,73	1206356,03	1	2387	615435,08	1206166,21	1	2428	614861,21	1206235,50
1	2265	616595,90	1206267,75	1	2306	616158,11	1206419,90	1	2347	615933,72	1206356,02	1	2388	615424,81	1206164,18	1	2429	614837,10	1206232,05
1	2266	616593,38	1206268,08	1	2307	616154,79	1206416,76	1	2348	615927,55	1206352,06	1	2389	615386,60	1206160,74	1	2430	614837,09	1206232,05
1	2267	616587,41	1206268,99	1	2308	616145,57	1206408,77	1	2349	615923,81	1206350,24	1	2390	615353,40	1206157,19	1	2431	614818,01	1206229,34
1	2268	616577,53	1206271,55	1	2309	616140,94	1206405,20	1	2350	615923,74	1206350,20	1	2391	615346,66	1206156,92	1	2432	614786,75	1206217,51
1	2269	616577,36	1206271,61	1	2310	616140,87	1206405,14	1	2351	615921,76	1206349,38	1	2392	615346,62	1206156,92	1	2433	614782,33	1206215,83
1	2270	616568,54	1206275,92	1	2311	616136,51	1206402,50	1	2352	615894,21	1206338,71	1	2393	615343,77	1206157,08	1	2434	614778,96	1206214,69
1	2271	616565,77	1206277,83	1	2312	616129,52	1206399,37	1	2353	615853,50	1206320,24	1	2394	615335,29	1206157,80	1	2435	614778,86	1206214,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	614772,22	1206213,15	1	2477	614259,57	1206078,06	1	2518	612467,77	1205457,16	1	2559	610598,80	1204485,27	1	2600	609788,09	1202108,06
1	2437	614751,63	1206209,94	1	2478	614264,44	1206069,92	1	2519	612462,68	1205457,18	1	2560	610587,38	1204495,97	1	2601	609751,67	1202102,53
1	2438	614742,44	1206209,35	1	2479	614268,39	1206004,29	1	2520	612449,61	1205457,26	1	2561	610537,03	1204462,55	1	2602	609707,43	1202095,83
1	2439	614742,43	1206209,35	1	2480	614407,39	1205959,28	1	2521	612430,86	1205457,37	1	2562	610507,07	1204442,67	1	2603	609580,75	1202012,13
1	2440	614720,78	1206209,96	1	2481	614450,15	1205940,59	1	2522	612291,52	1205437,80	1	2563	610504,25	1204440,80	1	2604	609522,55	1202001,15
1	2441	614714,26	1206208,07	1	2482	614432,63	1205910,44	1	2523	612120,41	1205357,13	1	2564	610521,52	1204371,89	1	2605	609518,74	1202000,43
1	2442	614709,92	1206205,76	1	2483	614407,62	1205867,39	1	2524	611873,46	1205322,91	1	2565	610438,98	1204332,91	1	2606	609356,10	1201969,74
1	2443	614679,91	1206189,75	1	2484	614407,34	1205852,24	1	2525	611778,90	1205379,94	1	2566	610446,32	1204332,70	1	2607	609216,13	1201943,32
1	2444	614674,12	1206187,10	1	2485	614406,54	1205809,33	1	2526	611719,44	1205415,80	1	2567	610438,96	1204332,91	1	2608	609208,11	1201941,81
1	2445	614674,02	1206187,08	1	2486	614406,49	1205806,83	1	2527	611673,00	1205406,02	1	2568	610433,51	1204330,33	1	2609	609137,91	1201896,41
1	2446	614669,92	1206185,71	1	2487	614394,48	1205787,61	1	2528	611631,45	1205364,46	1	2569	610369,94	1204327,88	1	2610	609111,03	1201890,04
1	2447	614656,45	1206181,88	1	2488	614378,37	1205793,51	1	2529	611625,47	1205357,15	1	2570	610281,94	1204256,97	1	2611	609080,56	1201882,81
1	2448	614632,98	1206175,21	1	2489	614320,85	1205857,74	1	2530	611419,80	1205105,31	1	2571	610269,71	1204217,86	1	2612	609074,97	1201820,47
1	2449	614619,01	1206171,24	1	2490	614156,88	1205874,56	1	2531	611416,93	1205101,78	1	2572	610277,17	1204213,48	1	2613	609134,94	1201693,35
1	2450	614617,78	1206170,91	1	2491	613961,24	1205917,66	1	2532	611413,55	1205097,65	1	2573	610282,86	1204210,13	1	2614	609122,13	1201641,42
1	2451	614549,88	1206153,42	1	2492	613882,20	1205898,47	1	2533	611413,30	1205097,67	1	2574	610389,55	1204147,26	1	2615	609119,13	1201606,50
1	2452	614533,24	1206149,16	1	2493	613800,01	1205822,87	1	2534	611407,91	1205098,21	1	2575	610376,44	1204123,36	1	2616	609116,54	1201576,65
1	2453	614533,22	1206149,15	1	2494	613709,72	1205842,75	1	2535	611386,96	1205100,44	1	2576	610173,38	1203752,94	1	2617	609090,96	1201543,08
1	2454	614517,03	1206144,99	1	2495	613685,62	1205848,06	1	2536	611341,00	1205225,46	1	2577	610066,87	1203558,70	1	2618	609098,67	1201523,76
1	2455	614516,46	1206144,86	1	2496	613650,44	1205855,84	1	2537	611327,55	1205244,20	1	2578	610051,99	1203505,76	1	2619	609132,90	1201460,20
1	2456	614516,43	1206144,85	1	2497	613512,57	1205799,37	1	2538	611319,38	1205277,34	1	2579	610006,56	1203344,14	1	2620	609123,12	1201416,20
1	2457	614513,13	1206144,15	1	2498	613508,78	1205797,81	1	2539	611313,61	1205318,00	1	2580	609994,39	1203300,86	1	2621	609093,78	1201369,75
1	2458	614493,01	1206140,63	1	2499	613499,63	1205794,06	1	2540	611276,94	1205384,01	1	2581	609993,27	1203296,79	1	2622	609040,01	1201291,50
1	2459	614492,93	1206140,62	1	2500	613495,02	1205834,33	1	2541	611227,72	1205387,35	1	2582	609975,84	1203234,83	1	2623	609207,27	1201016,26
1	2460	614492,91	1206140,62	1	2501	613415,44	1205812,74	1	2542	611213,67	1205388,33	1	2583	609974,21	1203069,53	1	2624	609209,84	1201012,46
1	2461	614491,92	1206140,45	1	2502	613389,68	1205805,75	1	2543	611140,04	1205322,91	1	2584	609973,43	1203063,01	1	2625	609385,19	1200753,64
1	2462	614488,98	1206139,95	1	2503	613098,55	1205742,77	1	2544	611096,98	1205305,99	1	2585	609972,96	1203059,14	1	2626	609523,90	1200548,87
1	2463	614487,98	1206139,77	1	2504	613093,33	1205742,13	1	2545	611093,23	1205304,53	1	2586	609962,05	1202968,26	1	2627	609550,49	1200509,64
1	2464	614464,97	1206135,75	1	2505	613085,79	1205741,19	1	2546	611045,42	1205285,75	1	2587	609961,57	1202964,31	1	2628	609586,51	1200456,46
1	2465	614414,17	1206120,13	1	2506	613077,42	1205740,15	1	2547	611028,17	1205174,98	1	2588	609939,70	1202782,32	1	2629	609624,88	1200469,76
1	2466	614412,88	1206119,75	1	2507	613033,75	1205735,94	1	2548	610976,25	1205110,18	1	2589	609938,76	1202774,50	1	2630	609625,82	1200470,08
1	2467	614388,70	1206113,00	1	2508	613032,56	1205729,71	1	2549	610957,24	1205074,98	1	2590	609923,29	1202645,01	1	2631	609631,60	1200472,09
1	2468	614374,70	1206109,11	1	2509	613033,75	1205735,95	1	2550	610880,14	1204932,15	1	2591	609921,12	1202620,89	1	2632	609859,96	1200551,12
1	2469	614369,06	1206107,88	1	2510	612995,01	1205732,21	1	2551	610741,09	1204674,56	1	2592	609917,67	1202582,33	1	2633	610000,03	1200622,20
1	2470	614347,40	1206104,44	1	2511	612855,73	1205698,45	1	2552	610696,90	1204592,69	1	2593	609900,16	1202519,82	1	2634	610067,32	1200646,82
1	2471	614346,31	1206104,29	1	2512	612829,36	1205692,06	1	2553	610704,90	1204527,12	1	2594	609885,42	1202467,21	1	2635	610162,16	1200673,77
1	2472	614346,26	1206104,28	1	2513	612823,65	1205689,59	1	2554	610691,87	1204519,50	1	2595	609866,32	1202398,98	1	2636	610195,81	1200678,99
1	2473	614342,48	1206103,91	1	2514	612737,21	1205652,20	1	2555	610627,88	1204481,99	1	2596	609854,10	1202276,75	1	2637	610269,55	1200690,43
1	2474	614319,57	1206102,54	1	2515	612648,45	1205613,82	1	2556	610628,04	1204481,89	1	2597	609871,21	1202181,41	1	2638	610270,40	1200690,56
1	2475	614281,08	1206090,91	1	2516	612668,01	1205525,82	1	2557	610627,89	1204481,98	1	2598	609867,56	1202146,79	1	2639	610273,60	1200690,78
1	2476	614257,31	1206081,86	1	2517	612651,75	1205456,18	1	2558	610612,16	1204472,77	1	2599	609834,07	1202120,00	1	2640	610391,26	1200698,68

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				
1	2641	610392,52	1200698,76	1	2682	612348,26	1201246,13	1	2723	614752,32	1202205,62	1	2764	615069,78	1202414,06	1	2805	615402,00	1202594,75
1	2642	610461,23	1200720,42	1	2683	612382,90	1201258,55	1	2724	614774,66	1202204,41	1	2765	615090,25	1202430,13	1	2806	615405,09	1202596,65
1	2643	610531,60	1200732,14	1	2684	612398,79	1201265,17	1	2725	614779,14	1202204,17	1	2766	615091,88	1202431,37	1	2807	615422,87	1202606,77
1	2644	610533,25	1200732,41	1	2685	612417,29	1201272,88	1	2726	614779,98	1202204,76	1	2767	615135,54	1202462,86	1	2808	615423,81	1202607,29
1	2645	610559,36	1200736,89	1	2686	612435,90	1201280,70	1	2727	614792,34	1202221,26	1	2768	615137,31	1202464,14	1	2809	615429,82	1202610,06
1	2646	610599,15	1200743,65	1	2687	612503,69	1201309,17	1	2728	614794,08	1202223,30	1	2769	615142,84	1202467,62	1	2810	615429,90	1202610,09
1	2647	610632,65	1200754,34	1	2688	612514,58	1201313,74	1	2729	614796,97	1202226,64	1	2770	615147,06	1202469,67	1	2811	615430,27	1202610,23
1	2648	610654,63	1200761,32	1	2689	612598,09	1201348,82	1	2730	614797,11	1202226,78	1	2771	615147,15	1202469,71	1	2812	615446,14	1202616,11
1	2649	610730,82	1200796,80	1	2690	612746,44	1201404,88	1	2731	614807,94	1202235,03	1	2772	615151,15	1202471,21	1	2813	615468,17	1202624,30
1	2650	610700,99	1200824,72	1	2691	612756,90	1201408,82	1	2732	614815,86	1202239,53	1	2773	615154,49	1202472,30	1	2814	615473,68	1202625,99
1	2651	610710,51	1200828,19	1	2692	612850,01	1201443,88	1	2733	614825,66	1202245,05	1	2774	615170,34	1202477,49	1	2815	615473,74	1202626,01
1	2652	610763,34	1200847,48	1	2693	613004,14	1201499,48	1	2734	614835,50	1202254,21	1	2775	615171,77	1202477,90	1	2816	615474,91	1202626,28
1	2653	610783,04	1200854,64	1	2694	613010,27	1201501,69	1	2735	614855,14	1202272,47	1	2776	615174,01	1202478,54	1	2817	615506,91	1202633,31
1	2654	610825,15	1200869,92	1	2695	613078,50	1201526,30	1	2736	614858,47	1202275,32	1	2777	615174,07	1202478,55	1	2818	615513,44	1202640,18
1	2655	611006,07	1200935,90	1	2696	613308,40	1201612,73	1	2737	614858,53	1202275,36	1	2778	615175,86	1202478,96	1	2819	615518,95	1202645,18
1	2656	611126,43	1201003,63	1	2697	613315,95	1201615,57	1	2738	614861,44	1202277,47	1	2779	615189,83	1202481,84	1	2820	615519,05	1202645,26
1	2657	611128,13	1201004,60	1	2698	613334,49	1201622,54	1	2739	614888,46	1202295,56	1	2780	615201,05	1202488,75	1	2821	615523,78	1202648,54
1	2658	611131,62	1201006,57	1	2699	613335,96	1201623,09	1	2740	614892,54	1202298,03	1	2781	615203,49	1202490,16	1	2822	615548,75	1202663,73
1	2659	611171,33	1201028,97	1	2700	613569,48	1201710,87	1	2741	614900,66	1202301,55	1	2782	615204,40	1202490,63	1	2823	615562,96	1202672,39
1	2660	611179,25	1201000,56	1	2701	613640,45	1201738,75	1	2742	614900,82	1202301,60	1	2783	615204,43	1202490,65	1	2824	615565,19	1202673,66
1	2661	611182,77	1200987,83	1	2702	613641,97	1201739,33	1	2743	614907,32	1202303,27	1	2784	615205,26	1202491,08	1	2825	615566,11	1202674,15
1	2662	611239,19	1200783,70	1	2703	613710,74	1201766,35	1	2744	614907,63	1202303,33	1	2785	615227,84	1202502,16	1	2826	615566,20	1202674,20
1	2663	611244,13	1200773,97	1	2704	613737,11	1201776,70	1	2745	614914,72	1202304,65	1	2786	615228,57	1202502,51	1	2827	615573,12	1202677,12
1	2664	611246,78	1200768,69	1	2705	613785,23	1201795,63	1	2746	614914,83	1202304,83	1	2787	615230,55	1202503,45	1	2828	615591,80	1202683,42
1	2665	611341,60	1200580,57	1	2706	613842,74	1201818,24	1	2747	614919,04	1202310,08	1	2788	615230,62	1202503,47	1	2829	615598,14	1202685,11
1	2666	611588,29	1200647,35	1	2707	613849,79	1201820,99	1	2748	614919,93	1202311,19	1	2789	615236,00	1202505,47	1	2830	615598,25	1202685,12
1	2667	611602,15	1200651,10	1	2708	613916,23	1201847,09	1	2749	614920,08	1202311,35	1	2790	615237,70	1202505,98	1	2831	615598,84	1202685,21
1	2668	611736,30	1200687,39	1	2709	613921,86	1201856,12	1	2750	614930,50	1202319,79	1	2791	615271,92	1202516,51	1	2832	615603,29	1202685,85
1	2669	611945,01	1200743,82	1	2710	613964,59	1201924,63	1	2751	614959,00	1202337,09	1	2792	615281,05	1202522,57	1	2833	615628,65	1202688,18
1	2670	611941,73	1200765,14	1	2711	613969,48	1201930,66	1	2752	614961,15	1202338,33	1	2793	615282,52	1202523,49	1	2834	615670,45	1202702,97
1	2671	611919,14	1200912,59	1	2712	613971,93	1201933,68	1	2753	614964,89	1202340,17	1	2794	615301,35	1202535,09	1	2835	615674,98	1202705,43
1	2672	611918,34	1200917,83	1	2713	614079,44	1202066,11	1	2754	614964,96	1202340,20	1	2795	615303,81	1202536,51	1	2836	615684,96	1202710,86
1	2673	611910,55	1200968,47	1	2714	614125,20	1202140,22	1	2755	614967,49	1202341,22	1	2796	615304,72	1202537,00	1	2837	615709,54	1202726,91
1	2674	611915,01	1200970,18	1	2715	614131,63	1202150,58	1	2756	614977,87	1202345,10	1	2797	615304,81	1202537,05	1	2838	615713,26	1202729,35
1	2675	611918,67	1200971,58	1	2716	614184,47	1202236,05	1	2757	614993,77	1202351,06	1	2798	615312,14	1202540,11	1	2839	615716,84	1202731,48
1	2676	611943,10	1200980,94	1	2717	614287,81	1202230,55	1	2758	614994,20	1202351,21	1	2799	615343,34	1202550,32	1	2840	615723,98	1202734,66
1	2677	611951,90	1200984,30	1	2718	614293,74	1202230,23	1	2759	615008,96	1202356,60	1	2800	615372,71	1202574,82	1	2841	615724,13	1202734,70
1	2678	612023,06	1201011,49	1	2719	614400,81	1202224,50	1	2760	615025,50	1202372,30	1	2801	615374,03	1202575,90	1	2842	615730,70	1202736,54
1	2679	612056,28	1201131,40	1	2720	614405,96	1202224,24	1	2761	615029,03	1202375,83	1	2802	615374,06	1202575,94	1	2843	615734,20	1202737,26
1	2680	612059,51	1201143,08	1	2721	614406,49	1202224,20	1	2762	615029,05	1202375,68	1	2803	615377,02	1202578,07	1	2844	615757,76	1202742,13
1	2681	612329,57	1201239,43	1	2722	614412,60	1202223,86	1	2763	615066,18	1202410,95	1	2804	615397,51	1202591,75	1	2845	615763,18	1202746,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	615763,43	1202746,57	1	2887	615995,34	1202905,44	1	2928	616426,22	1203225,53	1	2969	616888,37	1203470,45	1	3010	616692,24	1203233,71
1	2847	615773,33	1202754,28	1	2888	616012,17	1202920,33	1	2929	616443,74	1203229,26	1	2970	616888,62	1203470,37	1	3011	616689,37	1203232,28
1	2848	615774,67	1202755,32	1	2889	616015,56	1202923,34	1	2930	616474,99	1203235,92	1	2971	616894,84	1203467,59	1	3012	616689,27	1203232,24
1	2849	615778,22	1202757,86	1	2890	616020,44	1202927,15	1	2931	616507,21	1203244,27	1	2972	616900,73	1203464,97	1	3013	616683,13	1203229,88
1	2850	615778,28	1202757,90	1	2891	616020,70	1202927,31	1	2932	616558,02	1203278,91	1	2973	616910,06	1203457,54	1	3014	616679,83	1203228,87
1	2851	615781,66	1202759,90	1	2892	616020,83	1202927,40	1	2933	616559,28	1203279,76	1	2974	616910,24	1203457,35	1	3015	616656,31	1203221,57
1	2852	615784,53	1202761,35	1	2893	616020,86	1202927,44	1	2934	616601,08	1203306,48	1	2975	616918,71	1203445,90	1	3016	616614,32	1203194,74
1	2853	615784,63	1202761,39	1	2894	616038,23	1202939,22	1	2935	616601,12	1203306,51	1	2976	616923,20	1203434,36	1	3017	616556,86	1203155,55
1	2854	615790,37	1202763,62	1	2895	616041,94	1202941,73	1	2936	616601,46	1203306,71	1	2977	616923,26	1203434,11	1	3018	616552,43	1203152,85
1	2855	615793,72	1202764,68	1	2896	616068,85	1202959,99	1	2937	616607,65	1203310,67	1	2978	616924,72	1203420,80	1	3019	616547,87	1203150,65
1	2856	615811,02	1202770,21	1	2897	616108,81	1203007,83	1	2938	616608,45	1203311,14	1	2979	616924,77	1203420,40	1	3020	616547,76	1203150,62
1	2857	615830,43	1202790,37	1	2898	616111,37	1203010,89	1	2939	616608,48	1203311,16	1	2980	616924,70	1203419,93	1	3021	616541,07	1203148,37
1	2858	615831,86	1202791,80	1	2899	616114,90	1203014,73	1	2940	616608,51	1203311,19	1	2981	616923,65	1203412,81	1	3022	616499,24	1203137,52
1	2859	615838,60	1202798,26	1	2900	616145,43	1203044,40	1	2941	616608,53	1203311,19	1	2982	616923,03	1203408,61	1	3023	616497,09	1203137,03
1	2860	615853,64	1202812,69	1	2901	616155,96	1203056,38	1	2942	616610,81	1203312,54	1	2983	616922,98	1203408,38	1	3024	616473,37	1203131,97
1	2861	615857,46	1202816,34	1	2902	616156,49	1203056,95	1	2943	616616,84	1203315,30	1	2984	616917,31	1203395,26	1	3025	616456,84	1203128,45
1	2862	615862,34	1202821,02	1	2903	616168,55	1203070,50	1	2944	616616,94	1203315,34	1	2985	616912,29	1203388,46	1	3026	616430,88	1203110,92
1	2863	615875,54	1202833,68	1	2904	616170,53	1203072,50	1	2945	616619,90	1203316,37	1	2986	616912,16	1203388,31	1	3027	616427,77	1203108,98
1	2864	615879,43	1202837,06	1	2905	616173,36	1203074,93	1	2946	616644,33	1203323,93	1	2987	616903,85	1203380,73	1	3028	616427,44	1203108,78
1	2865	615879,53	1202837,14	1	2906	616173,34	1203075,03	1	2947	616658,69	1203335,21	1	2988	616871,50	1203357,37	1	3029	616384,17	1203083,94
1	2866	615886,49	1202841,69	1	2907	616181,95	1203081,16	1	2948	616672,80	1203347,90	1	2989	616854,84	1203345,33	1	3030	616378,35	1203080,59
1	2867	615890,23	1202843,51	1	2908	616182,00	1203081,20	1	2949	616672,93	1203348,03	1	2990	616849,31	1203341,84	1	3031	616377,44	1203079,76
1	2868	615890,29	1202843,55	1	2909	616182,24	1203081,37	1	2950	616673,01	1203348,09	1	2991	616847,80	1203341,06	1	3032	616374,97	1203077,46
1	2869	615892,22	1202844,35	1	2910	616185,46	1203082,95	1	2951	616682,50	1203354,76	1	2992	616828,32	1203331,36	1	3033	616365,15	1203068,34
1	2870	615909,98	1202851,24	1	2911	616210,79	1203094,42	1	2952	616683,39	1203355,23	1	2993	616828,31	1203331,35	1	3034	616361,85	1203065,53
1	2871	615913,69	1202852,69	1	2912	616213,64	1203095,62	1	2953	616711,83	1203369,90	1	2994	616808,60	1203321,53	1	3035	616361,81	1203065,50
1	2872	615922,91	1202859,27	1	2913	616213,68	1203095,64	1	2954	616741,21	1203397,11	1	2995	616776,91	1203292,17	1	3036	616360,98	1203064,85
1	2873	615925,07	1202861,14	1	2914	616214,84	1203096,06	1	2955	616741,23	1203397,13	1	2996	616776,87	1203292,14	1	3037	616323,69	1203037,05
1	2874	615933,18	1202868,17	1	2915	616246,72	1203107,29	1	2956	616745,23	1203400,83	1	2997	616775,44	1203290,82	1	3038	616321,62	1203035,57
1	2875	615938,65	1202872,91	1	2916	616264,30	1203119,08	1	2957	616750,79	1203405,31	1	2998	616769,89	1203286,35	1	3039	616297,66	1203019,52
1	2876	615938,71	1202872,95	1	2917	616298,39	1203144,51	1	2958	616750,88	1203405,38	1	2999	616769,80	1203286,28	1	3040	616293,62	1203017,05
1	2877	615938,74	1202872,99	1	2918	616313,81	1203158,83	1	2959	616755,53	1203408,23	1	3000	616766,61	1203284,33	1	3041	616292,68	1203016,55
1	2878	615939,33	1202873,49	1	2919	616319,42	1203163,33	1	2960	616757,07	1203409,02	1	3001	616765,15	1203283,43	1	3042	616292,65	1203016,55
1	2879	615940,53	1202874,54	1	2920	616319,50	1203163,39	1	2961	616765,47	1203413,22	1	3002	616764,27	1203282,96	1	3043	616291,44	1203015,95
1	2880	615942,63	1202876,27	1	2921	616323,03	1203165,62	1	2962	616799,04	1203429,94	1	3003	616735,46	1203268,12	1	3044	616291,36	1203015,91
1	2881	615942,64	1202876,26	1	2922	616375,89	1203195,98	1	2963	616844,65	1203462,88	1	3004	616724,95	1203258,67	1	3045	616286,33	1203013,81
1	2882	615945,26	1202878,16	1	2923	616385,67	1203202,58	1	2964	616847,43	1203464,62	1	3005	616722,43	1203256,54	1	3046	616250,45	1203001,18
1	2883	615949,60	1202880,82	1	2924	616408,47	1203217,97	1	2965	616850,18	1203466,37	1	3006	616710,74	1203247,34	1	3047	616236,86	1202995,03
1	2884	615949,68	1202880,87	1	2925	616412,69	1203220,54	1	2966	616861,09	1203470,72	1	3007	616699,43	1203238,45	1	3048	616231,72	1202989,26
1	2885	615969,05	1202891,30	1	2926	616421,15	1203224,16	1	2967	616861,36	1203470,78	1	3008	616699,25	1203238,31	1	3049	616219,99	1202975,93
1	2886	615985,79	1202900,31	1	2927	616421,29	1203224,21	1	2968	616875,64	1203472,46	1	3009	616699,20	1203238,27	1	3050	616218,49	1202974,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	616218,46	1202974,27	1	3092	615856,46	1202678,40	1	3133	615500,02	1202528,04	1	3174	615072,08	1202276,92	1	3215	614829,38	1202095,11
1	3052	616217,27	1202973,06	1	3093	615853,87	1202677,51	1	3134	615497,07	1202526,94	1	3175	615068,92	1202274,23	1	3216	614826,21	1202089,43
1	3053	616187,25	1202943,89	1	3094	615842,77	1202673,98	1	3135	615469,24	1202516,62	1	3176	615068,84	1202274,16	1	3217	614821,54	1202083,25
1	3054	616141,88	1202889,53	1	3095	615829,61	1202669,77	1	3136	615456,59	1202509,44	1	3177	615068,80	1202274,14	1	3218	614813,14	1202073,79
1	3055	616136,03	1202883,60	1	3096	615825,61	1202666,66	1	3137	615435,39	1202495,27	1	3178	615061,86	1202269,60	1	3219	614812,65	1202073,23
1	3056	616135,93	1202883,51	1	3097	615812,88	1202656,63	1	3138	615414,91	1202478,18	1	3179	615060,50	1202268,88	1	3220	614809,15	1202069,28
1	3057	616131,43	1202880,06	1	3098	615810,93	1202655,09	1	3139	615400,62	1202466,26	1	3180	615057,01	1202267,14	1	3221	614807,48	1202067,47
1	3058	616098,59	1202857,79	1	3099	615807,13	1202652,38	1	3140	615396,30	1202463,01	1	3181	615053,55	1202265,39	1	3222	614807,18	1202067,17
1	3059	616086,70	1202849,75	1	3100	615807,07	1202652,34	1	3141	615396,23	1202462,98	1	3182	615048,72	1202263,25	1	3223	614805,33	1202057,85
1	3060	616080,11	1202845,27	1	3101	615803,69	1202650,32	1	3142	615392,29	1202460,60	1	3183	615048,66	1202263,22	1	3224	614803,13	1202046,75
1	3061	616079,60	1202844,80	1	3102	615798,75	1202647,99	1	3143	615388,06	1202458,55	1	3184	615048,01	1202262,98	1	3225	614803,10	1202046,57
1	3062	616078,63	1202843,96	1	3103	615798,60	1202647,94	1	3144	615387,97	1202458,52	1	3185	615046,16	1202262,31	1	3226	614803,09	1202046,51
1	3063	616057,95	1202825,62	1	3104	615797,11	1202647,48	1	3145	615383,98	1202457,01	1	3186	615042,31	1202260,90	1	3227	614801,68	1202041,09
1	3064	616056,69	1202824,58	1	3105	615789,84	1202645,25	1	3146	615375,75	1202454,32	1	3187	615029,00	1202256,05	1	3228	614797,90	1202029,35
1	3065	616055,51	1202823,59	1	3106	615760,45	1202639,21	1	3147	615349,23	1202445,64	1	3188	615027,75	1202255,59	1	3229	614795,44	1202021,44
1	3066	616055,45	1202823,54	1	3107	615738,48	1202624,87	1	3148	615336,23	1202437,64	1	3189	615007,35	1202247,95	1	3230	614793,07	1202013,77
1	3067	616055,44	1202823,53	1	3108	615734,91	1202622,73	1	3149	615321,73	1202427,98	1	3190	614992,38	1202238,87	1	3231	614791,53	1202003,79
1	3068	616053,00	1202821,94	1	3109	615734,89	1202622,73	1	3150	615317,83	1202425,64	1	3191	614986,62	1202230,34	1	3232	614790,44	1201996,69
1	3069	616048,48	1202818,98	1	3110	615715,20	1202612,02	1	3151	615316,91	1202425,16	1	3192	614985,07	1202228,53	1	3233	614789,96	1201993,52
1	3070	616048,35	1202818,91	1	3111	615715,10	1202611,95	1	3152	615316,89	1202425,14	1	3193	614979,16	1202221,61	1	3234	614788,17	1201985,86
1	3071	616033,62	1202811,01	1	3112	615711,34	1202610,12	1	3153	615311,77	1202422,85	1	3194	614979,00	1202221,46	1	3235	614788,11	1201985,68
1	3072	616002,50	1202794,25	1	3113	615711,27	1202610,09	1	3154	615311,67	1202422,82	1	3195	614968,79	1202214,12	1	3236	614783,06	1201974,65
1	3073	616000,53	1202792,55	1	3114	615707,91	1202608,75	1	3155	615308,58	1202421,76	1	3196	614962,76	1202211,37	1	3237	614780,06	1201970,30
1	3074	615987,26	1202781,07	1	3115	615656,40	1202590,52	1	3156	615278,32	1202412,47	1	3197	614962,61	1202211,29	1	3238	614779,97	1201970,18
1	3075	615983,49	1202778,08	1	3116	615651,61	1202589,08	1	3157	615269,43	1202409,74	1	3198	614953,99	1202208,88	1	3239	614774,32	1201963,99
1	3076	615967,16	1202766,45	1	3117	615651,49	1202589,06	1	3158	615251,92	1202401,14	1	3199	614953,60	1202208,81	1	3240	614766,39	1201956,65
1	3077	615963,25	1202763,94	1	3118	615644,14	1202587,83	1	3159	615250,22	1202400,09	1	3200	614936,04	1202205,52	1	3241	614759,50	1201949,67
1	3078	615963,21	1202763,91	1	3119	615618,41	1202585,47	1	3160	615235,20	1202390,85	1	3201	614921,01	1202195,45	1	3242	614759,23	1201948,85
1	3079	615961,89	1202763,16	1	3120	615610,68	1202582,86	1	3161	615232,76	1202389,44	1	3202	614898,23	1202174,30	1	3243	614758,95	1201945,36
1	3080	615958,15	1202761,33	1	3121	615582,03	1202565,42	1	3162	615227,83	1202387,10	1	3203	614890,09	1202166,74	1	3244	614758,34	1201942,61
1	3081	615958,08	1202761,30	1	3122	615571,23	1202554,07	1	3163	615227,66	1202387,04	1	3204	614886,77	1202163,90	1	3245	614755,98	1201931,78
1	3082	615956,16	1202760,51	1	3123	615567,40	1202550,45	1	3164	615218,91	1202384,37	1	3205	614886,68	1202163,83	1	3246	614755,91	1201931,58
1	3083	615938,21	1202753,53	1	3124	615567,29	1202550,35	1	3165	615199,34	1202380,32	1	3206	614883,77	1202161,88	1	3247	614751,61	1201922,73
1	3084	615902,53	1202719,32	1	3125	615567,22	1202550,31	1	3166	615199,04	1202380,26	1	3207	614880,56	1202159,73	1	3248	614746,02	1201915,28
1	3085	615885,91	1202702,03	1	3126	615558,67	1202544,44	1	3167	615190,06	1202377,33	1	3208	614866,88	1202152,00	1	3249	614745,85	1201915,09
1	3086	615874,94	1202690,66	1	3127	615554,93	1202542,60	1	3168	615162,72	1202357,61	1	3209	614857,18	1202139,05	1	3250	614732,60	1201904,70
1	3087	615873,08	1202688,82	1	3128	615554,86	1202542,56	1	3169	615151,81	1202349,75	1	3210	614856,13	1202137,66	1	3251	614732,17	1201904,46
1	3088	615872,98	1202688,72	1	3129	615552,69	1202541,68	1	3170	615134,05	1202335,80	1	3211	614855,33	1202136,69	1	3252	614718,20	1201897,09
1	3089	615862,59	1202681,22	1	3130	615543,59	1202538,20	1	3171	615073,00	1202277,80	1	3212	614851,37	1202132,31	1	3253	614711,43	1201890,52
1	3090	615862,25	1202681,06	1	3131	615536,38	1202536,04	1	3172	615072,57	1202277,48	1	3213	614838,93	1202122,42	1	3254	614698,00	1201876,14
1	3091	615856,56	1202678,45	1	3132	615525,58	1202533,67	1	3173	615072,19	1202277,01	1	3214	614831,93	1202101,54	1	3255	614688,56	1201866,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	614683,45	1201860,57	1	3297	614837,86	1201239,23	1	3338	618012,46	1202112,21	1	3379	618638,74	1202394,79	1	3420	618935,58	1202535,47
1	3257	614677,64	1201855,25	1	3298	614844,71	1201228,50	1	3339	618017,04	1202114,16	1	3380	618653,36	1202401,26	1	3421	618950,60	1202553,03
1	3258	614677,51	1201855,15	1	3299	614860,18	1201204,21	1	3340	618078,63	1202140,26	1	3381	618653,49	1202401,31	1	3422	618950,76	1202553,18
1	3259	614670,57	1201850,60	1	3300	614975,16	1200964,03	1	3341	618194,64	1202216,31	1	3382	618662,20	1202403,91	1	3423	618971,17	1202567,83
1	3260	614663,02	1201847,27	1	3301	614975,35	1200920,34	1	3342	618324,58	1202278,97	1	3383	618662,89	1202404,09	1	3424	618977,03	1202570,74
1	3261	614662,92	1201847,24	1	3302	614975,40	1200911,95	1	3343	618333,48	1202283,27	1	3384	618664,04	1202404,71	1	3425	618984,12	1202574,01
1	3262	614661,45	1201846,78	1	3303	614975,60	1200864,84	1	3344	618357,14	1202294,64	1	3385	618684,75	1202413,10	1	3426	619005,69	1202581,11
1	3263	614660,59	1201846,51	1	3304	615134,98	1200954,29	1	3345	618411,32	1202320,74	1	3386	618684,99	1202413,17	1	3427	619005,90	1202581,14
1	3264	614653,90	1201844,56	1	3305	615229,75	1201018,41	1	3346	618414,87	1202322,45	1	3387	618693,35	1202414,18	1	3428	619014,68	1202581,93
1	3265	614651,65	1201841,37	1	3306	615235,74	1201022,15	1	3347	618422,04	1202275,55	1	3388	618699,77	1202417,15	1	3429	619015,96	1202582,03
1	3266	614648,08	1201837,28	1	3307	615239,12	1201024,25	1	3348	618425,55	1202277,74	1	3389	618699,93	1202417,20	1	3430	619018,49	1202583,19
1	3267	614644,74	1201833,44	1	3308	615329,56	1201080,53	1	3349	618425,65	1202277,84	1	3390	618718,73	1202422,33	1	3431	619020,42	1202583,85
1	3268	614644,58	1201833,30	1	3309	615340,05	1201087,13	1	3350	618435,30	1202288,07	1	3391	618726,28	1202423,62	1	3432	619023,50	1202590,11
1	3269	614634,38	1201825,98	1	3310	615341,94	1201083,41	1	3351	618449,13	1202299,81	1	3392	618730,68	1202424,16	1	3433	619034,66	1202605,01
1	3270	614628,34	1201823,21	1	3311	615356,46	1201054,69	1	3352	618458,40	1202306,83	1	3393	618735,57	1202424,75	1	3434	619034,85	1202605,20
1	3271	614628,22	1201823,16	1	3312	615404,30	1200959,86	1	3353	618466,04	1202311,93	1	3394	618735,65	1202424,76	1	3435	619058,93	1202624,11
1	3272	614628,18	1201823,15	1	3313	615465,67	1200980,35	1	3354	618473,99	1202316,72	1	3395	618738,58	1202424,83	1	3436	619061,23	1202628,20
1	3273	614623,82	1201821,70	1	3314	615503,95	1200997,47	1	3355	618475,83	1202317,68	1	3396	618745,76	1202429,91	1	3437	619063,14	1202631,44
1	3274	614604,48	1201816,35	1	3315	615507,10	1200998,89	1	3356	618475,86	1202317,71	1	3397	618757,90	1202438,49	1	3438	619065,90	1202635,69
1	3275	614602,90	1201814,08	1	3316	615575,44	1201029,44	1	3357	618494,74	1202325,12	1	3398	618773,91	1202446,25	1	3439	619066,00	1202635,81
1	3276	614598,56	1201808,74	1	3317	615597,80	1201039,43	1	3358	618494,98	1202325,19	1	3399	618785,52	1202451,12	1	3440	619069,65	1202641,21
1	3277	614598,48	1201808,65	1	3318	615688,21	1201068,68	1	3359	618501,90	1202326,04	1	3400	618798,60	1202459,68	1	3441	619070,75	1202648,36
1	3278	614594,79	1201805,07	1	3319	615741,80	1201086,02	1	3360	618522,65	1202328,59	1	3401	618800,45	1202460,66	1	3442	619071,16	1202645,22
1	3279	614578,80	1201791,12	1	3320	615897,22	1201142,37	1	3361	618524,68	1202328,84	1	3402	618800,51	1202460,69	1	3443	619071,83	1202647,56
1	3280	614565,17	1201757,09	1	3321	616068,16	1201247,89	1	3362	618531,53	1202327,90	1	3403	618808,13	1202464,22	1	3444	619073,91	1202652,73
1	3281	614562,45	1201751,37	1	3322	616248,99	1201242,44	1	3363	618533,71	1202328,12	1	3404	618816,73	1202467,76	1	3445	619074,14	1202653,03
1	3282	614562,42	1201751,31	1	3323	616250,84	1201242,54	1	3364	618533,73	1202328,13	1	3405	618820,37	1202468,94	1	3446	619080,15	1202661,29
1	3283	614562,42	1201751,30	1	3324	616254,85	1201242,74	1	3365	618534,88	1202328,51	1	3406	618823,43	1202471,13	1	3447	619095,04	1202685,91
1	3284	614561,31	1201749,39	1	3325	616331,49	1201246,65	1	3366	618552,47	1202334,40	1	3407	618827,23	1202472,93	1	3448	619109,21	1202698,66
1	3285	614556,02	1201742,28	1	3326	616538,86	1201357,54	1	3367	618552,48	1202334,40	1	3408	618841,68	1202478,98	1	3449	619111,22	1202700,10
1	3286	614555,87	1201742,10	1	3327	616703,66	1201451,33	1	3368	618556,72	1202340,03	1	3409	618890,41	1202502,53	1	3450	619117,49	1202708,54
1	3287	614544,71	1201733,27	1	3328	616936,81	1201515,11	1	3369	618560,26	1202344,77	1	3410	618890,54	1202502,57	1	3451	619117,65	1202708,72
1	3288	614549,98	1201724,80	1	3329	617075,96	1201581,52	1	3370	618560,43	1202344,97	1	3411	618900,08	1202503,75	1	3452	619139,53	1202727,15
1	3289	614596,69	1201649,57	1	3330	617207,52	1201684,84	1	3371	618586,92	1202365,76	1	3412	618906,39	1202506,16	1	3453	619142,40	1202728,93
1	3290	614604,30	1201637,30	1	3331	617432,96	1201880,92	1	3372	618592,85	1202368,11	1	3413	618907,71	1202507,35	1	3454	619146,11	1202732,54
1	3291	614610,84	1201625,65	1	3332	617436,68	1201882,72	1	3373	618597,85	1202373,10	1	3414	618907,82	1202507,44	1	3455	619150,25	1202736,34
1	3292	614707,59	1201453,36	1	3333	617440,25	1201884,45	1	3374	618597,98	1202373,22	1	3415	618921,72	1202516,55	1	3456	619150,34	1202736,43
1	3293	614713,18	1201443,38	1	3334	617588,86	1201956,25	1	3375	618614,96	1202384,82	1	3416	618924,62	1202517,75	1	3457	619157,21	1202741,18
1	3294	614719,08	1201432,92	1	3335	617798,26	1202025,50	1	3376	618633,23	1202392,09	1	3417	618925,55	1202519,53	1	3458	619166,51	1202745,75
1	3295	614722,87	1201426,17	1	3336	617812,98	1202030,37	1	3377	618636,77	1202393,50	1	3418	618927,60	1202523,45	1	3459	619171,34	1202750,11
1	3296	614755,85	1201367,31	1	3337	617845,40	1202041,06	1	3378	618636,79	1202393,51	1	3419	618929,83	1202526,94	1	3460	619175,00	1202751,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3461	619177,59	1202753,39	1	3502	619726,61	1203046,08	1	3543	620066,06	1203310,51	1	3584	620466,25	1203296,21	1	3625	622388,27	1203788,52
1	3462	619176,26	1202754,55	1	3503	619736,40	1203052,13	1	3544	620079,99	1203319,62	1	3585	620487,73	1203295,61	1	3626	622395,34	1203789,73
1	3463	619200,95	1202778,80	1	3504	619752,20	1203059,01	1	3545	620095,38	1203326,36	1	3586	620509,47	1203303,33	1	3627	622446,15	1203798,45
1	3464	619239,22	1202805,31	1	3505	619752,38	1203059,07	1	3546	620095,58	1203326,43	1	3587	620522,62	1203308,93	1	3628	622462,46	1203803,65
1	3465	619268,58	1202818,61	1	3506	619769,22	1203063,15	1	3547	620117,00	1203331,54	1	3588	620537,08	1203307,33	1	3629	622466,20	1203804,85
1	3466	619280,73	1202824,18	1	3507	619788,41	1203066,05	1	3548	620126,74	1203332,68	1	3589	620560,37	1203299,52	1	3630	622432,55	1204066,75
1	3467	619332,51	1202851,06	1	3508	619795,21	1203070,02	1	3549	620131,84	1203333,27	1	3590	620616,67	1203309,86	1	3631	622407,65	1204260,73
1	3468	619357,68	1202857,14	1	3509	619813,87	1203087,78	1	3550	620137,54	1203334,48	1	3591	620674,91	1203317,74	1	3632	622401,75	1204306,59
1	3469	619369,77	1202860,21	1	3510	619820,47	1203094,08	1	3551	620150,14	1203339,42	1	3592	620714,22	1203310,69	1	3633	622397,48	1204308,42
1	3470	619383,41	1202865,48	1	3511	619833,90	1203113,29	1	3552	620150,20	1203339,44	1	3593	620738,97	1203301,04	1	3634	622358,15	1204325,36
1	3471	619414,51	1202889,11	1	3512	619839,74	1203120,87	1	3553	620210,02	1203346,40	1	3594	620747,38	1203297,89	1	3635	622321,53	1204354,29
1	3472	619418,22	1202891,52	1	3513	619862,48	1203147,63	1	3554	620234,26	1203345,18	1	3595	620785,38	1203298,02	1	3636	622284,93	1204390,89
1	3473	619418,17	1202891,87	1	3514	619871,78	1203157,20	1	3555	620241,30	1203344,83	1	3596	620829,63	1203306,29	1	3637	622266,04	1204416,23
1	3474	619422,32	1202897,34	1	3515	619871,91	1203157,33	1	3556	620252,04	1203343,70	1	3597	620849,49	1203305,73	1	3638	622262,37	1204421,15
1	3475	619441,72	1202911,63	1	3516	619873,18	1203158,20	1	3557	620273,45	1203340,30	1	3598	620923,29	1203342,86	1	3639	622259,97	1204424,37
1	3476	619463,18	1202915,67	1	3517	619891,27	1203171,01	1	3558	620286,24	1203337,39	1	3599	620954,78	1203345,60	1	3640	622255,85	1204429,90
1	3477	619475,35	1202913,52	1	3518	619908,16	1203178,25	1	3559	620292,60	1203335,50	1	3600	621023,50	1203359,17	1	3641	622250,43	1204437,17
1	3478	619491,18	1202919,03	1	3519	619908,30	1203178,29	1	3560	620295,30	1203334,80	1	3601	621094,32	1203377,03	1	3642	622238,65	1204463,27
1	3479	619491,39	1202919,08	1	3520	619908,80	1203178,42	1	3561	620312,75	1203330,24	1	3602	621111,32	1203390,52	1	3643	622227,50	1204493,59
1	3480	619514,06	1202921,51	1	3521	619917,98	1203180,88	1	3562	620319,63	1203329,19	1	3603	621129,23	1203414,93	1	3644	622227,36	1204493,99
1	3481	619516,24	1202922,93	1	3522	619928,41	1203183,13	1	3563	620339,26	1203324,09	1	3604	621133,78	1203443,90	1	3645	622227,27	1204494,21
1	3482	619523,72	1202926,60	1	3523	619936,38	1203198,83	1	3564	620339,42	1203324,02	1	3605	621134,04	1203453,02	1	3646	622217,84	1204528,38
1	3483	619523,81	1202926,62	1	3524	619941,19	1203208,27	1	3565	620355,27	1203316,48	1	3606	621134,63	1203474,07	1	3647	622217,35	1204531,15
1	3484	619528,43	1202928,53	1	3525	619945,18	1203215,44	1	3566	620355,33	1203316,46	1	3607	621173,61	1203476,88	1	3648	622213,84	1204550,20
1	3485	619533,25	1202933,08	1	3526	619945,19	1203215,45	1	3567	620357,12	1203315,38	1	3608	621238,67	1203481,68	1	3649	622212,26	1204560,21
1	3486	619536,43	1202935,96	1	3527	619945,22	1203215,49	1	3568	620365,70	1203309,45	1	3609	621307,16	1203486,75	1	3650	622211,52	1204565,79
1	3487	619536,53	1202936,04	1	3528	619947,42	1203218,93	1	3569	620368,13	1203307,58	1	3610	621427,54	1203540,19	1	3651	622210,91	1204570,41
1	3488	619554,47	1202948,46	1	3529	619957,68	1203234,15	1	3570	620380,91	1203305,70	1	3611	621431,18	1203541,81	1	3652	622209,82	1204580,81
1	3489	619574,17	1202956,57	1	3530	619960,98	1203239,09	1	3571	620381,16	1203305,63	1	3612	621440,20	1203545,82	1	3653	622207,98	1204604,20
1	3490	619574,36	1202956,62	1	3531	619976,36	1203257,00	1	3572	620407,48	1203294,23	1	3613	621443,51	1203547,49	1	3654	622207,65	1204609,00
1	3491	619588,03	1202959,58	1	3532	619976,55	1203257,16	1	3573	620410,05	1203292,59	1	3614	621447,05	1203549,30	1	3655	622207,40	1204613,57
1	3492	619601,29	1202961,48	1	3533	619995,92	1203271,00	1	3574	620410,09	1203292,57	1	3615	621475,10	1203563,65	1	3656	622207,21	1204617,91
1	3493	619615,07	1202978,95	1	3534	619996,60	1203271,49	1	3575	620410,25	1203292,47	1	3616	621648,81	1203600,97	1	3657	622205,93	1204656,78
1	3494	619615,26	1202979,14	1	3535	619999,62	1203272,86	1	3576	620410,61	1203292,44	1	3617	621784,15	1203636,75	1	3658	622205,84	1204659,35
1	3495	619638,32	1202996,33	1	3536	620008,66	1203277,02	1	3577	620410,62	1203292,44	1	3618	621788,13	1203637,80	1	3659	622205,79	1204660,83
1	3496	619648,71	1203001,21	1	3537	620008,77	1203277,05	1	3578	620417,48	1203292,03	1	3619	621950,63	1203680,76	1	3660	622205,61	1204666,14
1	3497	619698,95	1203021,37	1	3538	620018,44	1203280,20	1	3579	620417,60	1203292,02	1	3620	622111,50	1203717,25	1	3661	622205,25	1204675,85
1	3498	619704,60	1203026,57	1	3539	620043,51	1203286,91	1	3580	620419,16	1203291,74	1	3621	622113,93	1203717,80	1	3662	622204,84	1204686,36
1	3499	619714,53	1203036,14	1	3540	620050,56	1203295,86	1	3581	620418,99	1203292,90	1	3622	622128,66	1203721,13	1	3663	622204,84	1204686,51
1	3500	619718,04	1203039,03	1	3541	620055,19	1203300,69	1	3582	620439,04	1203294,56	1	3623	622129,22	1203721,26	1	3664	622204,67	1204690,96
1	3501	619726,51	1203046,00	1	3542	620065,95	1203310,42	1	3583	620455,22	1203295,89	1	3624	622192,52	1203735,59	1	3665	622204,22	1204703,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	622199,53	1204721,14	1	3707	622227,52	1205007,08	1	3748	622032,08	1207248,20	1	3789	621881,78	1210104,35	1	3829	612432,20	1206681,26
1	3667	622198,35	1204725,90	1	3708	622229,95	1205012,20	1	3749	622029,61	1207267,68	1	3790	621916,41	1210108,26	1	3830	612436,48	1206674,83
1	3668	622197,12	1204731,10	1	3709	622232,65	1205017,67	1	3750	622013,57	1207391,88	1	3791	622002,73	1210119,19	1	3831	612493,74	1206588,91
1	3669	622195,89	1204736,73	1	3710	622233,06	1205018,43	1	3751	621992,84	1207544,10	1	3792	622049,33	1210125,11	1	3832	612524,50	1206540,46
1	3670	622193,39	1204748,91	1	3711	622233,74	1205019,79	1	3752	621981,41	1207637,28	1	3793	622232,62	1210148,38	1	3833	612546,79	1206505,38
1	3671	622193,36	1204749,04	1	3712	622245,83	1205042,97	1	3753	621974,31	1207687,19	1	3794	622367,14	1210165,28	1	3834	612592,11	1206495,61
1	3672	622190,58	1204762,62	1	3713	622247,83	1205046,72	1	3754	621944,59	1207930,37	1	3795	622563,89	1210189,99	1	3835	612611,56	1206491,05
1	3673	622188,79	1204772,64	1	3714	622249,90	1205050,48	1	3755	621942,96	1207943,56	1	3796	622678,84	1210205,05	1	3836	612636,21	1206485,28
1	3674	622187,27	1204782,63	1	3715	622253,16	1205056,18	1	3756	621942,25	1207948,90	1	3797	622692,19	1210206,52	1	3837	612639,84	1206484,49
1	3675	622185,53	1204798,18	1	3716	622254,25	1205058,02	1	3757	621941,72	1207952,87	1	3798	622692,66	1210206,57	1	3838	612700,82	1206471,28
1	3676	622185,52	1204798,28	1	3717	622255,96	1205060,85	1	3758	621923,24	1208079,11	1	3799	622708,37	1210208,29	1	3839	612721,61	1206453,11
1	3677	622185,25	1204802,70	1	3718	622258,24	1205064,47	1	3759	621916,07	1208126,79	1	3800	622715,49	1210209,08	1	3840	612729,10	1206447,93
1	3678	622184,76	1204812,74	1	3719	622258,25	1205064,49	1	3760	621907,72	1208185,67	1	3801	622719,47	1210209,52	1	3841	612761,92	1206425,19
1	3679	622184,56	1204828,43	1	3720	622258,28	1205064,54	1	3761	621896,81	1208260,75	1	3802	622704,83	1210311,73	1	3842	612817,45	1206475,93
1	3680	622184,78	1204833,73	1	3721	622260,10	1205067,32	1	3762	621891,34	1208297,84	1	3803	622692,55	1210391,54	1	3843	612993,17	1206509,32
1	3681	622185,38	1204844,68	1	3722	622265,00	1205074,65	1	3763	621868,60	1208450,62	1	3804	622662,03	1210587,84	1	3844	613037,18	1206517,77
1	3682	622186,97	1204861,28	1	3723	622269,98	1205081,75	1	3764	621845,51	1208608,82	1	3805	622637,28	1210758,61	1	3845	613035,14	1206566,15
1	3683	622186,98	1204861,37	1	3724	622276,79	1205091,03	1	3765	621831,23	1208706,42	1	3806	622595,31	1211028,33	1	3846	613034,05	1206592,08
1	3684	622187,22	1204862,98	1	3725	622276,80	1205091,05	1	3766	621812,31	1208834,87	1	3807	622592,72	1211043,13	1	3847	613007,79	1206614,83
1	3685	622187,59	1204865,51	1	3726	622289,12	1205107,84	1	3767	621780,13	1209054,84	1	3808	622559,94	1211323,52	1	3848	612971,84	1206646,02
1	3686	622187,66	1204866,04	1	3727	622292,49	1205112,47	1	3768	621779,55	1209058,80	1	3809	622559,95	1211323,52	1	3849	612955,76	1206659,96
1	3687	622188,41	1204871,05	1	3728	622291,80	1205117,51	1	3769	621729,46	1209396,17	1	3810	622559,69	1211325,74	1	3850	612928,33	1206680,82
1	3688	622189,67	1204878,43	1	3729	622291,66	1205118,32	1	3770	621703,78	1209569,06	1	3811	622559,24	1211329,71	1	3851	612793,03	1206766,91
1	3689	622193,19	1204897,16	1	3730	622235,78	1205516,92	1	3771	621693,68	1209637,27	1	3812	622520,68	1211615,16	1	3852	612787,49	1206770,44
1	3690	622193,43	1204898,34	1	3731	622232,45	1205541,04	1	3772	621693,62	1209637,68	1	3813	622479,16	1211919,29	1	3819	612779,80	1206775,32
1	3691	622193,67	1204899,67	1	3732	622216,16	1205656,28	1	3773	621681,07	1209722,65	1	3814	622474,23	1211957,63	1	3853	618329,35	1207807,94
1	3692	622195,13	1204906,54	1	3733	622197,94	1205784,75	1	3774	621680,85	1209724,04	1	3815	622467,63	1212007,89	1	3854	618256,42	1207797,10
1	3693	622195,16	1204906,59	1	3734	622197,36	1205788,70	1	3775	621674,69	1209762,91	1	3816	622449,78	1212139,27	1	3855	618243,91	1207795,24
1	3694	622195,94	1204909,89	1	3735	622192,95	1205827,73	1	3776	621670,19	1209792,68	1	3817	622418,61	1212347,70	1	3856	618263,79	1207696,78
1	3695	622196,68	1204912,86	1	3736	622166,53	1206063,87	1	3777	621670,05	1209793,67	1	3818	622415,42	1212373,15	1	3857	618273,32	1207699,01
1	3696	622198,09	1204918,52	1	3737	622121,56	1206459,47	1	3778	621664,66	1209830,88	1	1	622414,92	1212377,11	1	3858	618346,04	1207715,98
1	3697	622200,42	1204927,06	1	3738	622117,56	1206495,14	1	3779	621658,32	1209874,79	1	3819	612779,80	1206775,32	1	3859	618334,60	1207779,06
1	3698	622207,18	1204949,86	1	3739	622092,29	1206718,68	1	3780	621641,10	1209989,02	1	3820	612710,63	1206766,71	1	3860	618333,18	1207786,89
1	3699	622207,25	1204950,07	1	3740	622091,54	1206727,59	1	3781	621640,58	1209992,46	1	3821	612706,28	1206766,17	1	3853	618329,35	1207807,94
1	3700	622207,79	1204951,89	1	3741	622090,27	1206735,58	1	3782	621636,35	1210020,47	1	3822	612628,01	1206756,39	2	3861	619718,73	1200808,21
1	3701	622209,71	1204958,38	1	3742	622083,14	1206801,00	1	3783	621636,10	1210022,08	1	3823	612612,17	1206754,42	2	3862	619630,48	1200726,39
1	3702	622209,73	1204958,45	1	3743	622082,71	1206805,00	1	3784	621635,94	1210023,16	1	3824	612540,04	1206745,43	2	3863	619615,71	1200712,70
1	3703	622212,01	1204966,12	1	3744	622079,01	1206834,07	1	3785	621634,76	1210031,14	1	3825	612534,88	1206744,78	2	3864	619532,54	1200635,52
1	3704	622212,14	1204966,52	1	3745	622070,85	1206899,73	1	3786	621628,78	1210071,18	1	3826	612408,13	1206728,93	2	3865	619517,32	1200621,38
1	3705	622215,98	1204978,12	1	3746	622064,37	1206953,71	1	3787	621624,98	1210077,55	1	3827	612411,08	1206723,10	2	3866	619479,57	1200586,32
1	3706	622220,36	1204990,04	1	3747	622038,53	1207192,94	1	3788	621680,80	1210078,31	1	3828	612412,87	1206719,55	2	3867	619467,48	1200568,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3868	619450,55	1200542,99	2	3909	617824,13	1199380,29	2	3950	616189,88	1198097,18	2	3991	615455,61	1196497,08	2	4032	615989,66	1198134,77
2	3869	619349,35	1200391,87	2	3910	617793,99	1199318,74	2	3951	616187,52	1198080,46	2	3992	615462,16	1196538,31	2	4033	615964,87	1198134,96
2	3870	619401,72	1200319,13	2	3911	617837,68	1199236,23	2	3952	616186,94	1198051,77	2	3993	615462,31	1196553,75	2	4034	615936,64	1198135,21
2	3871	619348,64	1200255,42	2	3912	617916,33	1199188,05	2	3953	616184,84	1197948,64	2	3994	615462,54	1196576,19	2	4035	615927,98	1198135,29
2	3872	619281,94	1200333,38	2	3913	617908,36	1199146,26	2	3954	616184,29	1197921,28	2	3995	615458,35	1196620,39	2	4036	615851,21	1198135,96
2	3873	619170,30	1200335,29	2	3914	617819,41	1199114,88	2	3955	616184,09	1197911,07	2	3996	615451,14	1196651,68	2	4037	615833,82	1198136,11
2	3874	619165,34	1200340,00	2	3915	617770,62	1199066,04	2	3956	616166,07	1197849,47	2	3997	615449,30	1196682,95	2	4038	615799,23	1198136,39
2	3875	619151,99	1200352,70	2	3916	617676,77	1199006,36	2	3957	616164,64	1197844,62	2	3998	615440,92	1196722,48	2	4039	615809,01	1198211,29
2	3876	619082,65	1200419,23	2	3917	617666,88	1198845,35	2	3958	616169,97	1197833,45	2	3999	615440,72	1196765,88	2	4040	615705,91	1198226,17
2	3877	618982,69	1200344,74	2	3918	617514,05	1198807,63	2	3959	616170,33	1197832,76	2	4000	615445,64	1196795,54	2	4041	615689,61	1198228,52
2	3878	618915,00	1200430,57	2	3919	617413,66	1198753,54	2	3960	616181,28	1197809,52	2	4001	615452,70	1196829,91	2	4042	615655,18	1198233,51
2	3879	618761,84	1200411,10	2	3920	617397,99	1198701,09	2	3961	616183,23	1197805,41	2	4002	615453,95	1196849,50	2	4043	615620,20	1198238,57
2	3880	618752,03	1200409,86	2	3921	617396,24	1198695,67	2	3962	616083,72	1197736,58	2	4003	615453,51	1196856,11	2	4044	615588,28	1198243,14
2	3881	618688,43	1200401,77	2	3922	617395,04	1198691,98	2	3963	616073,78	1197729,69	2	4004	615449,69	1196912,62	2	4045	615587,14	1198243,30
2	3882	618684,46	1200401,25	2	3923	617383,65	1198656,78	2	3964	616027,45	1197697,57	2	4005	615449,21	1196919,63	2	4046	615560,47	1198247,14
2	3883	618681,09	1200400,84	2	3924	617362,33	1198590,96	2	3965	616024,05	1197695,22	2	4006	615416,11	1197044,83	2	4047	615438,52	1198367,12
2	3884	618429,21	1200667,10	2	3925	617264,77	1198638,40	2	3966	616019,12	1197691,81	2	4007	615540,37	1197111,75	2	4048	615366,30	1198366,24
2	3885	618416,86	1200050,75	2	3926	617233,46	1198631,38	2	3967	615928,25	1197628,92	2	4008	615586,31	1197217,85	2	4049	615432,48	1198182,32
2	3886	618304,81	1199902,10	2	3927	617199,15	1198623,64	2	3968	615869,86	1197646,87	2	4009	615614,53	1197283,06	2	4050	615407,33	1198181,10
2	3887	618309,19	1199901,25	2	3928	617077,91	1198596,22	2	3969	615831,61	1197587,67	2	4010	615626,37	1197337,96	2	4051	615434,69	1198097,76
2	3888	618466,51	1199870,49	2	3929	616959,71	1198520,46	2	3970	615840,70	1197490,76	2	4011	615626,75	1197339,79	2	4052	615441,14	1198078,23
2	3889	618447,05	1199828,75	2	3930	616944,13	1198510,48	2	3971	615849,26	1197399,55	2	4012	615638,78	1197395,74	2	4053	615441,18	1198078,11
2	3890	618443,92	1199822,07	2	3931	616926,14	1198514,72	2	3972	615850,38	1197387,53	2	4013	615641,08	1197406,58	2	4054	615441,13	1198077,02
2	3891	618377,71	1199680,59	2	3932	616742,18	1198558,21	2	3973	615850,41	1197387,25	2	4014	615647,28	1197410,40	2	4055	615353,10	1198050,53
2	3892	618366,13	1199655,80	2	3933	616580,13	1198530,12	2	3974	615683,08	1197266,60	2	4015	615781,29	1197493,26	2	4056	615166,19	1198049,07
2	3893	618352,73	1199627,11	2	3934	616586,09	1198490,88	2	3975	615622,21	1197149,67	2	4016	615764,05	1197567,05	2	4057	615059,97	1198041,44
2	3894	618274,38	1199442,21	2	3935	616612,64	1198316,17	2	3976	615629,82	1197139,81	2	4017	615811,70	1197651,37	2	4058	615058,01	1198041,04
2	3895	618281,35	1199349,56	2	3936	616620,55	1198263,99	2	3977	615686,97	1197065,83	2	4018	615986,46	1197698,15	2	4059	614938,81	1198016,93
2	3896	618282,24	1199337,70	2	3937	616620,98	1198261,21	2	3978	615669,56	1197057,35	2	4019	616022,84	1197707,89	2	4060	614913,69	1198020,81
2	3897	618279,09	1199271,40	2	3938	616621,17	1198259,91	2	3979	615648,04	1197046,85	2	4020	616088,17	1197752,56	2	4061	614876,04	1198026,61
2	3898	618185,77	1199230,62	2	3939	616621,73	1198256,35	2	3980	615581,87	1197014,59	2	4021	616092,12	1197767,87	2	4062	614799,83	1198038,40
2	3899	618173,76	1199258,99	2	3940	616623,80	1198243,05	2	3981	615576,24	1197005,37	2	4022	616102,75	1197809,39	2	4063	614787,29	1198040,35
2	3900	618170,88	1199265,83	2	3941	616630,11	1198201,35	2	3982	615565,44	1196987,66	2	4023	616119,59	1197875,07	2	4064	614772,91	1198077,35
2	3901	618169,27	1199269,60	2	3942	616630,64	1198197,85	2	3983	615564,65	1196986,39	2	4024	616130,33	1197968,54	2	4065	614746,80	1198144,67
2	3902	618168,99	1199270,28	2	3943	616643,14	1198115,83	2	3984	615487,43	1196859,36	2	4025	616131,07	1197974,95	2	4066	614695,92	1198220,16
2	3903	618131,08	1199359,52	2	3944	616639,33	1198116,49	2	3985	615470,17	1196703,36	2	4026	616142,92	1198126,78	2	4067	614591,21	1198130,60
2	3904	618075,23	1199435,05	2	3945	616587,49	1198125,37	2	3986	615538,15	1196613,38	2	4027	616115,90	1198128,35	2	4068	614611,48	1198072,93
2	3905	618068,65	1199443,96	2	3946	616388,21	1198159,53	2	3987	615518,76	1196553,66	2	4028	616109,27	1198128,74	2	4069	614625,31	1198033,48
2	3906	618055,35	1199461,93	2	3947	616341,73	1198160,14	2	3988	615475,16	1196419,35	2	4029	616046,88	1198132,17	2	4070	614633,17	1198010,94
2	3907	617909,91	1199410,58	2	3948	616199,29	1198162,01	2	3989	615463,44	1196437,27	2	4030	616013,75	1198133,67	2	4071	614498,39	1197999,15
2	3908	617905,75	1199409,12	2	3949	616191,79	1198110,36	2	3990	615455,63	1196472,69	2	4031	615994,79	1198134,54	2	4072	614439,06	1197993,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4073	614435,09	1197993,61	2	4114	614112,00	1197492,68	2	4155	614802,01	1196869,89	2	4196	615721,24	1196266,10	2	4237	616607,38	1196533,44
2	4074	614430,51	1197993,21	2	4115	614003,63	1197479,30	2	4156	614806,38	1196870,24	2	4197	615700,80	1196264,67	2	4238	616630,67	1196548,85
2	4075	614418,81	1197992,82	2	4116	613981,96	1197566,59	2	4157	614923,02	1196879,54	2	4198	615677,59	1196257,20	2	4239	616675,02	1196578,23
2	4076	614377,49	1197880,90	2	4117	613952,28	1197562,13	2	4158	615080,59	1196892,11	2	4199	615651,51	1196247,06	2	4240	616673,28	1196561,66
2	4077	614376,91	1197879,27	2	4118	613940,90	1197560,42	2	4159	615127,37	1196895,85	2	4200	615626,44	1196244,35	2	4241	616651,03	1196349,25
2	4078	614370,52	1197862,08	2	4119	613917,21	1197556,90	2	4160	615234,42	1196904,41	2	4201	615571,06	1196226,98	2	4242	616674,99	1196274,33
2	4079	614368,73	1197857,23	2	4120	613819,75	1197486,32	2	4161	615257,74	1196906,33	2	4202	615520,47	1196212,83	2	4243	616708,87	1196168,15
2	4080	614329,58	1197751,26	2	4121	613724,22	1197377,30	2	4162	615266,28	1196907,04	2	4203	615502,25	1196211,93	2	4244	616758,21	1196134,19
2	4081	614323,92	1197735,91	2	4122	613680,47	1197396,83	2	4163	615264,42	1196898,64	2	4204	615482,06	1196219,29	2	4245	616917,63	1196189,42
2	4082	614319,84	1197724,82	2	4123	613655,09	1197351,24	2	4164	615245,23	1196811,94	2	4205	615470,94	1196232,49	2	4246	616917,84	1196247,00
2	4083	614284,71	1197712,70	2	4124	613605,92	1197276,68	2	4165	615235,38	1196749,20	2	4206	615471,17	1196240,57	2	4247	616990,04	1196282,90
2	4084	614281,80	1197711,71	2	4125	613596,41	1197262,31	2	4166	615235,34	1196701,11	2	4207	615481,97	1196262,67	2	4248	616984,99	1196311,25
2	4085	614268,57	1197707,07	2	4126	613361,33	1196906,59	2	4167	615239,51	1196678,60	2	4208	615505,47	1196280,94	2	4249	616979,48	1196342,17
2	4086	614266,46	1197706,33	2	4127	613376,79	1196836,78	2	4168	615253,71	1196653,20	2	4209	615532,70	1196284,98	2	4250	616973,77	1196374,52
2	4087	614219,59	1197690,03	2	4128	613427,39	1196851,46	2	4169	615282,88	1196605,60	2	4210	615547,66	1196287,96	2	4251	616973,10	1196378,36
2	4088	614220,59	1197646,62	2	4129	613687,07	1196927,04	2	4170	615288,49	1196588,55	2	4211	615570,54	1196304,91	2	4252	616973,01	1196378,84
2	4089	614221,02	1197627,46	2	4130	613703,19	1196931,75	2	4171	615290,72	1196571,47	2	4212	615626,86	1196355,54	2	4253	617060,26	1196525,34
2	4090	614221,72	1197598,07	2	4131	614071,98	1197029,55	2	4172	615288,15	1196529,57	2	4213	615636,01	1196368,78	2	4254	617081,38	1196560,80
2	4091	614221,91	1197591,09	2	4132	614074,92	1197030,34	2	4173	615264,37	1196429,94	2	4214	615639,02	1196379,58	2	4255	617236,84	1196739,44
2	4092	614223,09	1197539,66	2	4133	614114,06	1197040,77	2	4174	615197,52	1196269,92	2	4215	615636,60	1196389,76	2	4256	617245,75	1196750,52
2	4093	614274,13	1197541,23	2	4134	614114,23	1197040,82	2	4175	615251,44	1196232,33	2	4216	615628,82	1196404,86	2	4257	617323,18	1196846,92
2	4094	614295,93	1197541,92	2	4135	614153,93	1197051,32	2	4176	615278,59	1196210,21	2	4217	615628,93	1196405,02	2	4258	617325,20	1196849,46
2	4095	614296,87	1197541,94	2	4136	614206,04	1197065,10	2	4177	615304,15	1196191,62	2	4218	615666,12	1196455,32	2	4259	617417,63	1196831,00
2	4096	614312,71	1197542,46	2	4137	614245,02	1196806,75	2	4178	615332,92	1196170,70	2	4219	615800,31	1196474,13	2	4260	617420,16	1196830,51
2	4097	614368,70	1197544,29	2	4138	614201,10	1196751,16	2	4179	615354,99	1196154,64	2	4220	615827,35	1196477,91	2	4261	617444,24	1196825,59
2	4098	614375,85	1197535,48	2	4139	614159,69	1196647,23	2	4180	615408,75	1196115,55	2	4221	615833,38	1196480,88	2	4262	617448,70	1196824,69
2	4099	614381,31	1197528,80	2	4140	614209,23	1196683,14	2	4181	615443,32	1196117,39	2	4222	615835,45	1196481,89	2	4263	617543,19	1196805,82
2	4100	614384,55	1197524,85	2	4141	614282,55	1196736,31	2	4182	615492,98	1196123,39	2	4223	615848,01	1196488,14	2	4264	617598,64	1196794,72
2	4101	614391,47	1197516,34	2	4142	614292,37	1196744,02	2	4183	615533,52	1196121,68	2	4224	615927,69	1196527,31	2	4265	617631,45	1196788,21
2	4102	614427,38	1197472,26	2	4143	614303,72	1196752,90	2	4184	615626,08	1196109,59	2	4225	615946,56	1196669,58	2	4266	617632,55	1196787,99
2	4103	614387,85	1197367,38	2	4144	614357,48	1196794,92	2	4185	615754,05	1196084,32	2	4226	615947,83	1196678,95	2	4267	617681,38	1196810,71
2	4104	614353,44	1197366,52	2	4145	614391,83	1196804,23	2	4186	615773,79	1196085,78	2	4227	615949,97	1196694,78	2	4268	617747,11	1196841,24
2	4105	614344,42	1197366,30	2	4146	614400,04	1196806,49	2	4187	615784,81	1196093,66	2	4228	615963,14	1196692,20	2	4269	617773,55	1196853,52
2	4106	614331,09	1197365,93	2	4147	614406,15	1196808,15	2	4188	615793,58	1196117,80	2	4229	616101,40	1196665,23	2	4270	617803,24	1196867,28
2	4107	614322,92	1197365,69	2	4148	614414,62	1196810,46	2	4189	615795,98	1196131,95	2	4230	616122,81	1196661,05	2	4271	617833,22	1196881,17
2	4108	614316,35	1197365,55	2	4149	614566,53	1196851,67	2	4190	615801,63	1196187,27	2	4231	616168,95	1196652,07	2	4272	617851,75	1196889,75
2	4109	614309,20	1197365,39	2	4150	614571,87	1196852,08	2	4191	615807,28	1196218,30	2	4232	616183,66	1196655,90	2	4273	617879,28	1196902,53
2	4110	614299,20	1197365,05	2	4151	614575,86	1196852,39	2	4192	615796,64	1196227,41	2	4233	616213,97	1196663,80	2	4274	617882,86	1196904,20
2	4111	614258,14	1197484,69	2	4152	614686,12	1196860,92	2	4193	615774,23	1196223,35	2	4234	616224,95	1196666,69	2	4275	617919,13	1196921,06
2	4112	614148,45	1197490,68	2	4153	614717,84	1196863,35	2	4194	615764,08	1196224,92	2	4235	616324,77	1196603,60	2	4276	617950,63	1196936,07
2	4113	614141,56	1197491,06	2	4154	614721,85	1196863,65	2	4195	615729,92	1196261,88	2	4236	616306,43	1196551,93	2	4277	617958,91	1196940,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4278	618029,26	1196973,37	2	4319	619394,90	1198325,81	2	4360	619265,18	1198481,80	2	4401	619123,15	1198614,06	2	4442	618921,71	1198876,78
2	4279	618029,74	1196973,68	2	4320	619391,76	1198330,90	2	4361	619264,52	1198483,08	2	4402	619114,61	1198615,03	2	4443	618919,77	1198880,46
2	4280	618042,91	1196982,50	2	4321	619391,63	1198330,95	2	4362	619260,26	1198491,52	2	4403	619114,42	1198615,08	2	4444	618912,62	1198886,55
2	4281	618130,05	1197041,07	2	4322	619376,19	1198339,12	2	4363	619258,92	1198495,02	2	4404	619104,90	1198618,04	2	4445	618911,49	1198887,53
2	4282	618460,27	1197498,77	2	4323	619373,31	1198340,76	2	4364	619256,77	1198500,65	2	4405	619087,76	1198625,27	2	4446	618904,66	1198894,66
2	4283	618465,22	1197505,64	2	4324	619362,28	1198349,99	2	4365	619250,73	1198505,39	2	4406	619077,06	1198622,22	2	4447	618904,55	1198894,80
2	4284	618486,70	1197535,43	2	4325	619362,10	1198350,18	2	4366	619250,58	1198505,55	2	4407	619071,34	1198620,96	2	4448	618899,84	1198901,95
2	4285	618488,86	1197538,43	2	4326	619358,08	1198355,32	2	4367	619245,59	1198511,32	2	4408	619071,21	1198620,93	2	4449	618898,24	1198905,20
2	4286	618503,24	1197558,37	2	4327	619358,02	1198355,41	2	4368	619242,70	1198515,19	2	4409	619064,30	1198620,31	2	4450	618898,20	1198905,29
2	4287	618506,48	1197562,86	2	4328	619355,27	1198359,91	2	4369	619239,36	1198520,32	2	4410	619049,29	1198619,97	2	4451	618896,56	1198909,39
2	4288	618533,82	1197600,70	2	4329	619351,65	1198368,40	2	4370	619239,33	1198520,37	2	4411	619046,84	1198619,99	2	4452	618891,47	1198924,00
2	4289	618537,43	1197605,71	2	4330	619349,55	1198374,95	2	4371	619238,81	1198521,31	2	4412	619046,83	1198619,99	2	4453	618890,95	1198925,56
2	4290	618606,17	1197700,90	2	4331	619345,75	1198382,78	2	4372	619237,94	1198523,10	2	4413	619041,69	1198620,40	2	4454	618888,76	1198932,60
2	4291	618613,48	1197711,06	2	4332	619342,27	1198386,34	2	4373	619233,14	1198526,66	2	4414	619041,53	1198620,42	2	4455	618887,74	1198935,87
2	4292	618662,26	1197778,80	2	4333	619339,96	1198388,87	2	4374	619233,00	1198526,78	2	4415	619033,39	1198622,19	2	4456	618885,02	1198939,83
2	4293	618666,61	1197784,82	2	4334	619339,93	1198388,92	2	4375	619227,37	1198532,58	2	4416	619022,48	1198625,53	2	4457	618872,89	1198957,45
2	4294	618893,07	1198098,71	2	4335	619339,38	1198389,66	2	4376	619219,62	1198541,93	2	4417	619016,77	1198627,65	2	4458	618858,97	1198977,58
2	4295	618897,95	1198104,99	2	4336	619335,26	1198395,34	2	4377	619219,31	1198542,38	2	4418	619016,69	1198627,71	2	4459	618856,10	1198982,26
2	4296	618900,31	1198108,08	2	4337	619333,86	1198397,76	2	4378	619214,14	1198550,06	2	4419	619010,81	1198630,82	2	4460	618854,50	1198985,50
2	4297	618987,07	1198220,58	2	4338	619332,59	1198400,29	2	4379	619210,58	1198558,33	2	4420	619004,13	1198635,74	2	4461	618854,48	1198985,54
2	4298	619054,98	1198224,99	2	4339	619326,45	1198413,36	2	4380	619208,65	1198566,26	2	4421	619003,98	1198635,89	2	4462	618852,97	1198989,34
2	4299	619061,43	1198225,39	2	4340	619324,84	1198417,19	2	4381	619208,51	1198567,09	2	4422	618996,16	1198644,52	2	4463	618852,89	1198989,54
2	4300	619243,10	1198237,12	2	4341	619324,81	1198417,27	2	4382	619206,96	1198568,31	2	4423	618988,93	1198654,61	2	4464	618850,14	1199002,33
2	4301	619248,22	1198237,45	2	4342	619323,76	1198420,42	2	4383	619200,24	1198574,64	2	4424	618985,62	1198659,92	2	4465	618849,77	1199006,97
2	4302	619449,09	1198250,46	2	4343	619322,25	1198425,49	2	4384	619190,53	1198585,56	2	4425	618984,02	1198663,16	2	4466	618849,54	1199009,80
2	4303	619448,86	1198251,01	2	4344	619316,58	1198428,57	2	4385	619186,60	1198590,60	2	4426	618984,00	1198663,20	2	4467	618844,56	1199018,86
2	4304	619448,79	1198251,23	2	4345	619314,28	1198429,90	2	4386	619183,85	1198595,10	2	4427	618982,45	1198667,09	2	4468	618839,80	1199025,77
2	4305	619447,84	1198257,07	2	4346	619309,56	1198433,20	2	4387	619181,02	1198601,37	2	4428	618982,40	1198667,27	2	4469	618836,90	1199029,95
2	4306	619442,29	1198261,59	2	4347	619309,46	1198433,28	2	4388	619179,03	1198606,60	2	4429	618979,96	1198677,37	2	4470	618836,80	1199030,11
2	4307	619442,10	1198261,78	2	4348	619305,89	1198436,38	2	4389	619170,63	1198608,76	2	4430	618974,85	1198715,65	2	4471	618836,77	1199030,15
2	4308	619434,41	1198272,42	2	4349	619292,74	1198448,90	2	4390	619164,24	1198611,71	2	4431	618972,16	1198735,75	2	4472	618834,02	1199034,65
2	4309	619434,11	1198273,00	2	4350	619285,34	1198457,82	2	4391	619159,88	1198613,73	2	4432	618968,39	1198749,37	2	4473	618830,83	1199041,89
2	4310	619433,74	1198273,72	2	4351	619285,26	1198457,94	2	4392	619157,39	1198615,38	2	4433	618966,69	1198755,50	2	4474	618830,77	1199042,05
2	4311	619433,70	1198273,79	2	4352	619284,91	1198458,50	2	4393	619157,34	1198615,41	2	4434	618964,99	1198761,63	2	4475	618830,39	1199043,47
2	4312	619431,35	1198279,26	2	4353	619284,86	1198458,57	2	4394	619156,38	1198616,11	2	4435	618964,96	1198761,77	2	4476	618825,32	1199053,03
2	4313	619426,42	1198292,83	2	4354	619283,11	1198461,57	2	4395	619154,95	1198617,16	2	4436	618948,43	1198825,24	2	4477	618823,16	1199079,97
2	4314	619424,14	1198297,97	2	4355	619282,28	1198463,39	2	4396	619151,99	1198619,34	2	4437	618935,01	1198851,54	2	4478	618822,35	1199090,48
2	4315	619420,73	1198300,56	2	4356	619280,18	1198464,96	2	4397	619148,09	1198618,37	2	4438	618932,81	1198855,71	2	4479	618822,95	1199096,92
2	4316	619405,10	1198313,89	2	4357	619276,33	1198467,83	2	4398	619136,76	1198615,54	2	4439	618931,03	1198859,11	2	4480	618823,02	1199097,39
2	4317	619401,91	1198316,87	2	4358	619276,31	1198467,87	2	4399	619130,11	1198614,36	2	4440	618930,82	1198859,49	2	4481	618829,82	1199115,83
2	4318	619401,79	1198316,99	2	4359	619271,99	1198472,14	2	4400	619129,99	1198614,34	2	4441	618923,72	1198872,97	2	4482	618834,66	1199122,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4483	618834,89	1199122,70	2	4524	619004,67	1198936,38	2	4565	619150,69	1198721,51	2	4606	619326,50	1198576,79	2	4647	619432,08	1198436,51
2	4484	618848,89	1199133,95	2	4525	619020,25	1198906,80	2	4566	619152,55	1198721,43	2	4607	619326,55	1198576,62	2	4648	619433,09	1198434,53
2	4485	618868,80	1199139,83	2	4526	619020,26	1198906,79	2	4567	619172,51	1198720,11	2	4608	619326,77	1198576,48	2	4649	619438,50	1198423,38
2	4486	618869,11	1199139,85	2	4527	619020,32	1198906,68	2	4568	619183,30	1198718,21	2	4609	619326,78	1198576,47	2	4650	619440,19	1198419,87
2	4487	618874,41	1199139,99	2	4528	619020,51	1198906,34	2	4569	619183,52	1198718,14	2	4610	619331,61	1198573,03	2	4651	619442,65	1198418,48
2	4488	618899,25	1199132,56	2	4529	619022,47	1198902,57	2	4570	619195,69	1198712,72	2	4611	619331,74	1198572,94	2	4652	619442,81	1198418,40
2	4489	618902,78	1199130,05	2	4530	619024,35	1198899,01	2	4571	619198,19	1198711,08	2	4612	619337,83	1198567,08	2	4653	619443,03	1198418,26
2	4490	618904,56	1199128,79	2	4531	619024,37	1198898,99	2	4572	619198,25	1198711,04	2	4613	619342,68	1198561,60	2	4654	619443,04	1198418,26
2	4491	618904,83	1199128,59	2	4532	619024,92	1198897,94	2	4573	619199,23	1198710,34	2	4614	619343,69	1198560,33	2	4655	619454,61	1198411,23
2	4492	618917,34	1199113,48	2	4533	619029,42	1198889,12	2	4574	619207,89	1198703,95	2	4615	619346,46	1198556,75	2	4656	619454,85	1198411,08
2	4493	618920,51	1199106,25	2	4534	619031,37	1198885,29	2	4575	619216,58	1198701,95	2	4616	619346,50	1198556,68	2	4657	619463,57	1198404,27
2	4494	618920,57	1199106,09	2	4535	619041,07	1198866,32	2	4576	619220,85	1198700,76	2	4617	619348,03	1198554,17	2	4658	619463,73	1198404,11
2	4495	618922,57	1199098,55	2	4536	619043,85	1198859,73	2	4577	619220,97	1198700,72	2	4618	619349,26	1198552,18	2	4659	619471,38	1198394,56
2	4496	618925,64	1199081,92	2	4537	619043,89	1198859,62	2	4578	619231,73	1198695,73	2	4619	619352,59	1198544,53	2	4660	619476,75	1198385,85
2	4497	618926,23	1199078,70	2	4538	619045,03	1198855,77	2	4579	619234,23	1198694,10	2	4620	619352,67	1198544,31	2	4661	619483,99	1198379,67
2	4498	618929,19	1199074,43	2	4539	619045,08	1198855,54	2	4580	619234,28	1198694,06	2	4621	619353,69	1198538,86	2	4662	619492,27	1198374,21
2	4499	618931,90	1199070,00	2	4540	619057,94	1198804,96	2	4581	619235,69	1198693,04	2	4622	619358,31	1198535,19	2	4663	619499,86	1198367,54
2	4500	618931,97	1199069,92	2	4541	619070,53	1198759,45	2	4582	619250,39	1198681,95	2	4623	619358,51	1198535,00	2	4664	619502,34	1198365,36
2	4501	618943,39	1199049,05	2	4542	619070,57	1198759,27	2	4583	619259,64	1198672,84	2	4624	619366,97	1198523,57	2	4665	619502,49	1198365,17
2	4502	618943,53	1199048,82	2	4543	619070,59	1198759,21	2	4584	619259,78	1198672,68	2	4625	619367,65	1198522,26	2	4666	619506,08	1198360,54
2	4503	618946,93	1199041,01	2	4544	619071,92	1198752,64	2	4585	619262,64	1198668,60	2	4626	619367,69	1198522,18	2	4667	619506,11	1198360,51
2	4504	618946,99	1199040,80	2	4545	619073,82	1198738,39	2	4586	619262,69	1198668,52	2	4627	619369,93	1198517,02	2	4668	619508,86	1198356,01
2	4505	618948,28	1199034,57	2	4546	619075,49	1198725,91	2	4587	619264,44	1198665,53	2	4628	619370,93	1198514,33	2	4669	619510,54	1198352,58
2	4506	618949,46	1199028,84	2	4547	619085,99	1198727,26	2	4588	619267,25	1198659,35	2	4629	619378,29	1198510,29	2	4670	619519,49	1198332,55
2	4507	618949,83	1199024,11	2	4548	619086,92	1198727,37	2	4589	619272,34	1198645,90	2	4630	619380,55	1198509,00	2	4671	619519,71	1198331,99
2	4508	618956,06	1199015,11	2	4549	619086,98	1198727,38	2	4590	619272,70	1198645,47	2	4631	619383,46	1198507,05	2	4672	619520,77	1198331,42
2	4509	618956,14	1199014,99	2	4550	619087,27	1198727,39	2	4591	619282,28	1198638,01	2	4632	619383,57	1198506,98	2	4673	619523,10	1198330,06
2	4510	618961,79	1199006,78	2	4551	619093,80	1198727,65	2	4592	619289,51	1198631,12	2	4633	619389,63	1198501,86	2	4674	619532,43	1198322,64
2	4511	618975,37	1198987,04	2	4552	619099,26	1198727,19	2	4593	619289,63	1198630,97	2	4634	619402,26	1198489,36	2	4675	619532,61	1198322,45
2	4512	618977,64	1198983,39	2	4553	619099,41	1198727,18	2	4594	619294,19	1198624,74	2	4635	619406,86	1198484,11	2	4676	619541,08	1198311,02
2	4513	618977,70	1198983,27	2	4554	619107,91	1198725,24	2	4595	619299,00	1198617,02	2	4636	619406,93	1198484,01	2	4677	619545,46	1198299,89
2	4514	618978,22	1198982,35	2	4555	619114,93	1198722,96	2	4596	619300,49	1198614,42	2	4637	619411,18	1198477,44	2	4678	619545,54	1198299,65
2	4515	618981,98	1198973,44	2	4556	619120,77	1198721,10	2	4597	619303,68	1198607,16	2	4638	619413,09	1198473,50	2	4679	619546,67	1198291,38
2	4516	618987,22	1198956,62	2	4557	619124,93	1198719,55	2	4598	619303,73	1198607,01	2	4639	619413,14	1198473,39	2	4680	619549,38	1198289,17
2	4517	618987,52	1198955,75	2	4558	619128,70	1198717,96	2	4599	619304,78	1198602,88	2	4640	619415,16	1198467,81	2	4681	619556,92	1198278,71
2	4518	618992,77	1198951,28	2	4559	619135,62	1198719,66	2	4600	619305,65	1198602,40	2	4641	619419,57	1198453,07	2	4682	619557,30	1198277,74
2	4519	618998,59	1198945,40	2	4560	619137,09	1198720,02	2	4601	619314,97	1198594,96	2	4642	619420,44	1198451,22	2	4683	619561,03	1198268,55
2	4520	618998,70	1198945,28	2	4561	619137,25	1198720,07	2	4602	619315,15	1198594,78	2	4643	619423,68	1198447,91	2	4684	619561,10	1198268,33
2	4521	619003,89	1198937,80	2	4562	619140,41	1198720,74	2	4603	619323,63	1198583,34	2	4644	619427,74	1198443,20	2	4685	619562,41	1198257,82
2	4522	619003,90	1198937,79	2	4563	619140,52	1198720,77	2	4604	619325,53	1198579,41	2	4645	619427,82	1198443,10	2	4686	619580,96	1198259,01
2	4523	619004,42	1198936,85	2	4564	619150,65	1198721,50	2	4605	619325,58	1198579,30	2	4646	619427,84	1198443,08	2	4687	619646,87	1198263,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4688	619664,67	1198264,42	3	4728	620148,94	1203110,86	3	4769	619870,29	1202880,51	3	4810	619537,69	1202719,02	3	4851	619323,31	1202606,03
2	4689	619705,37	1198267,10	3	4729	620148,89	1203110,84	3	4770	619850,59	1202872,41	3	4811	619533,38	1202719,23	3	4852	619323,30	1202606,01
2	4690	619721,02	1198268,09	3	4730	620143,72	1203107,84	3	4771	619850,42	1202872,35	3	4812	619532,22	1202718,82	3	4853	619315,09	1202600,61
2	4691	619760,27	1198270,57	3	4731	620136,98	1203104,51	3	4772	619837,48	1202869,50	3	4813	619529,53	1202717,86	3	4854	619309,21	1202596,72
2	4692	619767,64	1198271,06	3	4732	620136,86	1203104,44	3	4773	619830,24	1202868,41	3	4814	619519,07	1202709,90	3	4855	619307,83	1202596,10
2	4693	620018,60	1198287,35	3	4733	620121,86	1203099,11	3	4774	619821,63	1202860,48	3	4815	619516,14	1202708,11	3	4856	619307,09	1202595,41
2	4694	620020,42	1198287,46	3	4734	620109,91	1203095,92	3	4775	619819,81	1202858,83	3	4816	619503,08	1202696,38	3	4857	619304,95	1202593,55
2	4695	620024,43	1198287,70	3	4735	620106,35	1203088,91	3	4776	619819,73	1202858,75	3	4817	619501,28	1202694,85	3	4858	619296,78	1202587,31
2	4696	620016,44	1198365,44	3	4736	620105,25	1203086,76	3	4777	619801,32	1202845,93	3	4818	619500,99	1202694,53	3	4859	619283,71	1202578,86
2	4697	620008,03	1198440,54	3	4737	620101,54	1203079,42	3	4778	619790,94	1202841,04	3	4819	619500,67	1202694,25	3	4860	619278,79	1202576,84
2	4698	620006,93	1198454,64	3	4738	620097,56	1203072,32	3	4779	619775,74	1202834,95	3	4820	619497,13	1202691,35	3	4861	619275,96	1202575,67
2	4699	619989,63	1198623,26	3	4739	620097,55	1203072,30	3	4780	619764,58	1202830,48	3	4821	619497,05	1202691,30	3	4862	619264,38	1202560,71
2	4700	619964,60	1198819,39	3	4740	620097,55	1203072,28	3	4781	619760,10	1202823,81	3	4822	619483,14	1202682,19	3	4863	619264,20	1202560,51
2	4701	619959,33	1198863,80	3	4741	620096,56	1203070,71	3	4782	619760,02	1202823,69	3	4823	619461,96	1202673,67	3	4864	619259,00	1202556,53
2	4702	619943,47	1198899,77	3	4742	620091,38	1203062,63	3	4783	619749,33	1202811,35	3	4824	619461,77	1202673,62	3	4865	619254,24	1202545,55
2	4703	619942,97	1198993,76	3	4743	620079,81	1203044,59	3	4784	619736,46	1202798,79	3	4825	619455,72	1202672,47	3	4866	619254,43	1202540,11
2	4704	619934,88	1199062,06	3	4744	620079,49	1203044,19	3	4785	619723,90	1202788,35	3	4826	619451,28	1202669,33	3	4867	619254,43	1202540,06
2	4705	619908,58	1199284,58	3	4745	620075,69	1203039,40	3	4786	619723,79	1202788,28	3	4827	619450,99	1202669,20	3	4868	619250,95	1202516,50
2	4706	619904,15	1199322,71	3	4746	620067,13	1203028,61	3	4787	619714,01	1202782,23	3	4828	619447,17	1202667,51	3	4869	619250,88	1202516,25
2	4707	619887,87	1199456,39	3	4747	620066,98	1203028,44	3	4788	619701,96	1202776,68	3	4829	619437,00	1202662,97	3	4870	619240,85	1202492,21
2	4708	619871,33	1199598,54	3	4748	620059,77	1203023,01	3	4789	619701,82	1202776,64	3	4830	619436,85	1202662,93	3	4871	619237,19	1202485,88
2	4709	619835,31	1199902,51	3	4749	620042,97	1203010,29	3	4790	619687,24	1202772,32	3	4831	619432,23	1202661,65	3	4872	619235,87	1202483,68
2	4710	619825,17	1199986,85	3	4750	620035,49	1203006,63	3	4791	619659,08	1202766,28	3	4832	619425,95	1202657,54	3	4873	619228,86	1202474,80
2	4711	619814,21	1200077,99	3	4751	620035,42	1203006,61	3	4792	619652,27	1202765,05	3	4833	619407,04	1202649,67	3	4874	619221,27	1202465,20
2	4712	619798,85	1200208,03	3	4752	620031,06	1203004,81	3	4793	619647,70	1202764,38	3	4834	619406,83	1202649,61	3	4875	619221,10	1202465,02
2	4713	619736,52	1200734,61	3	4753	620003,25	1202994,17	3	4794	619644,66	1202761,78	3	4835	619401,47	1202648,52	3	4876	619198,23	1202447,92
2	4714	619736,13	1200738,64	3	4754	619998,20	1202992,38	3	4795	619644,55	1202761,71	3	4836	619401,07	1202648,27	3	4877	619198,03	1202447,82
2	4715	619728,40	1200803,48	3	4755	619998,13	1202992,36	3	4796	619630,65	1202752,60	3	4837	619394,56	1202644,00	3	4878	619198,02	1202447,81
2	4716	619727,92	1200807,54	3	4756	619994,35	1202991,35	3	4797	619623,17	1202748,95	3	4838	619373,85	1202635,63	3	4879	619189,59	1202443,24
2	4717	619724,00	1200807,83	3	4757	619979,56	1202970,18	3	4798	619623,10	1202748,91	3	4839	619373,61	1202635,56	3	4880	619189,38	1202443,12
2	3861	619718,73	1200808,21	3	4758	619966,49	1202954,93	3	4799	619618,88	1202747,18	3	4840	619363,55	1202634,03	3	4881	619179,50	1202438,44
3	4718	620205,72	1203144,67	3	4759	619925,38	1202915,79	3	4800	619618,36	1202746,68	3	4841	619354,21	1202629,89	3	4882	619179,35	1202438,39
3	4719	620203,13	1203143,64	3	4760	619921,89	1202912,61	3	4801	619607,37	1202737,61	3	4842	619354,08	1202629,85	3	4883	619172,93	1202436,49
3	4720	620199,78	1203142,54	3	4761	619921,80	1202912,53	3	4802	619606,43	1202736,87	3	4843	619348,74	1202628,27	3	4884	619171,88	1202435,17
3	4721	620193,60	1203140,47	3	4762	619906,73	1202901,72	3	4803	619606,33	1202736,80	3	4844	619347,32	1202627,94	3	4885	619161,78	1202424,02
3	4722	620193,52	1203140,44	3	4763	619899,31	1202897,39	3	4804	619596,53	1202730,73	3	4845	619341,33	1202624,96	3	4886	619161,63	1202423,88
3	4723	620187,59	1203138,97	3	4764	619881,26	1202886,84	3	4805	619575,82	1202722,34	3	4846	619337,98	1202620,50	3	4887	619140,41	1202408,47
3	4724	620185,52	1203138,54	3	4765	619873,17	1202882,12	3	4806	619575,58	1202722,28	3	4847	619335,87	1202617,71	3	4888	619139,42	1202408,01
3	4725	620181,45	1203134,60	3	4766	619871,08	1202880,95	3	4807	619545,88	1202718,63	3	4848	619335,70	1202617,51	3	4889	619128,35	1202402,94
3	4726	620155,90	1203115,62	3	4767	619869,99	1202881,31	3	4808	619545,85	1202718,63	3	4849	619323,34	1202606,05	3	4890	619128,23	1202402,89
3	4727	620151,98	1203112,95	3	4768	619870,30	1202880,52	3	4809	619543,61	1202718,72	3	4850	619323,32	1202606,04	3	4891	619119,30	1202399,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6117	622340,73	1201926,45	5	6158	622407,62	1201842,71	5	6199	622695,98	1202673,84	7	6238	614657,22	1201978,55				
5	6118	622342,68	1201928,94	5	6159	622383,46	1201803,42	5	6200	622669,78	1202865,82	7	6239	614657,24	1201978,56				
5	6119	622358,34	1201947,66	5	6160	622381,54	1201800,53	5	6201	622657,23	1202864,30	7	6240	614659,27	1201980,07				
5	6120	622372,84	1201972,64	5	6161	622381,49	1201800,45	5	6202	622652,46	1202890,98	7	6241	614664,01	1201983,00				
5	6121	622386,34	1201985,56	5	6162	622378,32	1201796,46	5	6203	622649,84	1202905,68	7	6242	614667,37	1201993,03				
5	6122	622395,99	1202000,09	5	6163	622377,81	1201795,88	5	6204	622647,98	1202916,06	7	6243	614669,62	1201998,62				
5	6123	622399,65	1202004,95	5	6164	622374,23	1201790,00	5	6205	622652,83	1202916,48	7	6244	614669,66	1201998,72				
5	6124	622399,71	1202005,02	5	6165	622345,53	1201758,78	5	6206	622657,87	1202916,91	7	6245	614671,90	1202002,92				
5	6125	622402,35	1202007,88	5	6166	622339,92	1201752,22	5	6207	622679,44	1202918,76	7	6246	614671,96	1202003,01				
5	6126	622418,52	1202024,04	5	6167	622317,39	1201714,36	5	5967	622478,83	1203040,03	7	6247	614672,31	1202003,60				
5	6127	622442,12	1202054,44	5	6168	622317,01	1201713,75	6	6208	611915,23	1205945,60	7	6248	614679,33	1202012,55				
5	6128	622448,35	1202061,14	5	6169	622313,40	1201708,63	6	6209	611898,73	1205945,56	7	6249	614692,64	1202026,05				
5	6129	622448,50	1202061,27	5	6170	622313,34	1201708,56	6	6210	611839,64	1205925,08	7	6250	614693,69	1202032,89				
5	6130	622458,00	1202067,93	5	6171	622312,57	1201707,62	6	6211	611784,08	1205897,15	7	6251	614693,78	1202033,36				
5	6131	622468,91	1202072,29	5	6172	622290,34	1201681,28	6	6212	611810,81	1205851,58	7	6252	614693,78	1202033,44				
5	6132	622469,18	1202072,36	5	6173	622279,28	1201659,46	6	6213	611822,00	1205853,17	7	6253	614695,38	1202040,24				
5	6133	622483,46	1202074,03	5	6174	622265,73	1201631,34	6	6214	611942,13	1205870,12	7	6254	614701,41	1202059,67				
5	6134	622494,68	1202072,43	5	6175	622263,27	1201626,81	6	6215	611965,35	1205873,41	7	6255	614701,56	1202060,15				
5	6135	622494,93	1202072,37	5	6176	622263,19	1201626,71	6	6216	611960,68	1205889,44	7	6256	614704,52	1202069,36				
5	6136	622508,55	1202066,55	5	6177	622262,97	1201626,34	6	6217	611956,13	1205904,69	7	6220	614709,30	1202093,44				
5	6137	622517,88	1202059,13	5	6178	622242,41	1201593,64	6	6218	611940,88	1205932,29								
5	6138	622518,06	1202058,94	5	6179	622224,56	1201562,64	6	6219	611931,17	1205942,66								
5	6139	622526,53	1202047,50	5	6180	622224,14	1201561,92	6	6208	611915,23	1205945,60								
5	6140	622530,54	1202037,73	5	6181	622203,46	1201527,38	7	6220	614709,30	1202093,44								
5	6141	622530,61	1202037,48	5	6182	622196,40	1201497,94	7	6221	614592,19	1201966,40								
5	6142	622532,60	1202021,97	5	6183	622190,36	1201483,35	7	6222	614556,28	1201907,28								
5	6143	622530,33	1202008,38	5	6184	622187,71	1201479,47	7	6223	614557,55	1201907,78								
5	6144	622530,25	1202008,14	5	6185	622164,97	1201449,27	7	6224	614572,67	1201912,64								
5	6145	622526,24	1201998,76	5	6186	622148,78	1201425,42	7	6225	614574,61	1201913,20								
5	6146	622526,21	1201998,70	5	6187	622479,82	1201469,91	7	6226	614579,43	1201914,55								
5	6147	622525,10	1201996,79	5	6188	622510,48	1201474,42	7	6227	614581,48	1201917,48								
5	6148	622522,00	1201992,32	5	6189	622704,74	1201500,66	7	6228	614588,20	1201925,22								
5	6149	622496,41	1201959,35	5	6190	622712,76	1201501,57	7	6229	614588,36	1201925,37								
5	6150	622492,21	1201954,56	5	6191	622861,41	1201521,86	7	6230	614598,75	1201932,86								
5	6151	622488,09	1201950,44	5	6192	622865,38	1201522,40	7	6231	614603,31	1201935,06								
5	6152	622466,41	1201923,21	5	6193	622737,98	1202386,08	7	6232	614603,43	1201935,11								
5	6153	622464,09	1201919,72	5	6194	622727,27	1202455,48	7	6233	614608,74	1201936,98								
5	6154	622462,98	1201918,11	5	6195	622718,50	1202512,32	7	6234	614619,11	1201939,97								
5	6155	622447,78	1201897,04	5	6196	622716,83	1202523,52	7	6235	614638,43	1201960,66								
5	6156	622445,54	1201894,14	5	6197	622703,97	1202618,81	7	6236	614640,17	1201962,43								
5	6157	622422,46	1201866,58	5	6198	622696,00	1202673,70	7	6237	614653,02	1201974,89								