

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	620210,02	1203346,40	1	37	619891,27	1203171,01	1	73	619516,24	1202922,93	1	109	619074,14	1202653,03	1	145	618890,41	1202502,53
1	2	620150,20	1203339,44	1	38	619873,18	1203158,20	1	74	619514,06	1202921,51	1	110	619073,91	1202652,73	1	146	618841,68	1202478,98
1	3	620150,14	1203339,42	1	39	619871,91	1203157,33	1	75	619491,39	1202919,08	1	111	619071,83	1202647,56	1	147	618827,23	1202472,93
1	4	620137,54	1203334,48	1	40	619871,78	1203157,20	1	76	619491,18	1202919,03	1	112	619071,16	1202645,22	1	148	618823,43	1202471,13
1	5	620131,84	1203333,27	1	41	619862,48	1203147,63	1	77	619475,35	1202913,52	1	113	619070,75	1202648,36	1	149	618820,37	1202468,94
1	6	620126,74	1203332,68	1	42	619839,74	1203120,87	1	78	619463,18	1202915,67	1	114	619069,65	1202641,21	1	150	618816,73	1202467,76
1	7	620117,00	1203331,54	1	43	619833,90	1203113,29	1	79	619441,72	1202911,63	1	115	619066,00	1202635,81	1	151	618808,13	1202464,22
1	8	620095,58	1203326,43	1	44	619820,47	1203094,08	1	80	619422,32	1202897,34	1	116	619065,90	1202635,69	1	152	618800,51	1202460,69
1	9	620095,38	1203326,36	1	45	619813,87	1203087,78	1	81	619418,17	1202891,87	1	117	619063,14	1202631,44	1	153	618800,45	1202460,66
1	10	620079,99	1203319,62	1	46	619795,21	1203070,02	1	82	619418,22	1202891,52	1	118	619061,23	1202628,20	1	154	618798,60	1202459,68
1	11	620066,06	1203310,51	1	47	619788,41	1203066,05	1	83	619414,51	1202889,11	1	119	619058,93	1202624,11	1	155	618785,52	1202451,12
1	12	620065,95	1203310,42	1	48	619769,22	1203063,15	1	84	619383,41	1202865,48	1	120	619034,85	1202605,20	1	156	618773,91	1202446,25
1	13	620055,19	1203300,69	1	49	619752,38	1203059,07	1	85	619369,77	1202860,21	1	121	619034,66	1202605,01	1	157	618757,90	1202438,49
1	14	620050,56	1203295,86	1	50	619752,20	1203059,01	1	86	619357,68	1202857,14	1	122	619023,50	1202590,11	1	158	618745,76	1202429,91
1	15	620043,51	1203286,91	1	51	619736,40	1203052,13	1	87	619332,51	1202851,06	1	123	619020,42	1202583,85	1	159	618738,58	1202424,83
1	16	620018,44	1203280,20	1	52	619726,61	1203046,08	1	88	619280,73	1202824,18	1	124	619018,49	1202583,19	1	160	618735,65	1202424,76
1	17	620008,77	1203277,05	1	53	619726,51	1203046,00	1	89	619268,58	1202818,61	1	125	619015,96	1202582,03	1	161	618735,57	1202424,75
1	18	620008,66	1203277,02	1	54	619718,04	1203039,03	1	90	619239,22	1202805,31	1	126	619014,68	1202581,93	1	162	618730,68	1202424,16
1	19	619999,62	1203272,86	1	55	619714,53	1203036,14	1	91	619200,95	1202778,80	1	127	619005,90	1202581,14	1	163	618726,28	1202423,62
1	20	619996,60	1203271,49	1	56	619704,60	1203026,57	1	92	619176,26	1202754,55	1	128	619005,69	1202581,11	1	164	618718,73	1202422,33
1	21	619995,92	1203271,00	1	57	619698,95	1203021,37	1	93	619177,59	1202753,39	1	129	618984,12	1202574,01	1	165	618699,93	1202417,20
1	22	619976,55	1203257,16	1	58	619648,71	1203001,21	1	94	619175,00	1202751,61	1	130	618977,03	1202570,74	1	166	618699,77	1202417,15
1	23	619976,36	1203257,00	1	59	619638,32	1202996,33	1	95	619171,34	1202750,11	1	131	618971,17	1202567,83	1	167	618693,35	1202414,18
1	24	619960,98	1203239,09	1	60	619615,26	1202979,14	1	96	619166,51	1202745,75	1	132	618950,76	1202553,18	1	168	618684,99	1202413,17
1	25	619957,68	1203234,15	1	61	619615,07	1202978,95	1	97	619157,21	1202741,18	1	133	618950,60	1202553,03	1	169	618684,75	1202413,10
1	26	619947,42	1203218,93	1	62	619601,29	1202961,48	1	98	619150,34	1202736,43	1	134	618935,58	1202535,47	1	170	618664,04	1202404,71
1	27	619945,22	1203215,49	1	63	619588,03	1202959,58	1	99	619150,25	1202736,34	1	135	618929,83	1202526,94	1	171	618662,89	1202404,09
1	28	619945,19	1203215,45	1	64	619574,36	1202956,62	1	100	619146,11	1202732,54	1	136	618927,60	1202523,45	1	172	618662,20	1202403,91
1	29	619945,18	1203215,44	1	65	619574,17	1202956,57	1	101	619142,40	1202728,93	1	137	618925,55	1202519,53	1	173	618653,49	1202401,31
1	30	619941,19	1203208,27	1	66	619554,47	1202948,46	1	102	619139,53	1202727,15	1	138	618924,62	1202517,75	1	174	618653,36	1202401,26
1	31	619936,38	1203198,83	1	67	619536,53	1202936,04	1	103	619117,65	1202708,72	1	139	618921,72	1202516,55	1	175	618638,74	1202394,79
1	32	619928,41	1203183,13	1	68	619536,43	1202935,96	1	104	619117,49	1202708,54	1	140	618907,82	1202507,44	1	176	618636,79	1202393,51
1	33	619917,98	1203180,88	1	69	619533,25	1202933,08	1	105	619111,22	1202700,10	1	141	618907,71	1202507,35	1	177	618636,77	1202393,50
1	34	619908,80	1203178,42	1	70	619528,43	1202928,53	1	106	619109,21	1202698,66	1	142	618906,39	1202506,16	1	178	618633,23	1202392,09
1	35	619908,30	1203178,29	1	71	619523,81	1202926,62	1	107	619095,04	1202685,91	1	143	618900,08	1202503,75	1	179	618614,96	1202384,82
1	36	619908,16	1203178,25	1	72	619523,72	1202926,60	1	108	619080,15	1202661,29	1	144	618890,54	1202502,57	1	180	618597,98	1202373,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	618597,85	1202373,10	1	222	618245,54	1202090,99	1	263	617065,60	1201347,04	1	304	617316,17	1201379,67	1	345	617612,53	1201558,44
1	182	618592,85	1202368,11	1	223	618204,49	1202074,74	1	264	617025,39	1201332,36	1	305	617330,07	1201388,78	1	346	617612,61	1201558,54
1	183	618586,92	1202365,76	1	224	618164,30	1202060,17	1	265	617025,45	1201331,87	1	306	617330,21	1201388,87	1	347	617617,79	1201566,17
1	184	618560,43	1202344,97	1	225	618128,27	1202047,60	1	266	617030,40	1201290,11	1	307	617337,49	1201395,62	1	348	617620,58	1201571,01
1	185	618560,26	1202344,77	1	226	618122,38	1202045,54	1	267	617031,34	1201282,17	1	308	617344,70	1201397,97	1	349	617620,63	1201571,11
1	186	618556,72	1202340,03	1	227	618105,90	1202033,58	1	268	617037,23	1201232,47	1	309	617344,80	1201398,01	1	350	617621,75	1201573,67
1	187	618552,48	1202334,40	1	228	618082,68	1202016,73	1	269	617040,67	1201232,69	1	310	617356,85	1201403,54	1	351	617627,56	1201587,14
1	188	618552,47	1202334,40	1	229	618044,27	1201980,55	1	270	617040,85	1201232,72	1	311	617359,81	1201405,21	1	352	617628,13	1201588,86
1	189	618534,88	1202328,51	1	230	618009,64	1201957,51	1	271	617057,65	1201237,05	1	312	617371,61	1201412,11	1	353	617634,23	1201590,44
1	190	618533,73	1202328,13	1	231	617956,55	1201925,78	1	272	617059,89	1201237,63	1	313	617374,04	1201413,54	1	354	617641,69	1201592,70
1	191	618533,71	1202328,12	1	232	617929,58	1201908,35	1	273	617100,10	1201252,31	1	314	617378,26	1201416,15	1	355	617641,82	1201592,73
1	192	618531,53	1202327,90	1	233	617899,21	1201891,68	1	274	617105,89	1201254,64	1	315	617386,41	1201421,48	1	356	617650,41	1201596,51
1	193	618524,68	1202328,84	1	234	617853,78	1201868,97	1	275	617105,96	1201254,67	1	316	617386,62	1201421,62	1	357	617656,90	1201599,37
1	194	618522,65	1202328,59	1	235	617810,12	1201848,58	1	276	617113,44	1201258,32	1	317	617388,29	1201422,71	1	358	617663,81	1201603,47
1	195	618501,90	1202326,04	1	236	617795,61	1201834,08	1	277	617117,96	1201260,93	1	318	617406,73	1201429,85	1	359	617677,26	1201612,22
1	196	618494,98	1202325,19	1	237	617784,41	1201819,51	1	278	617130,59	1201268,62	1	319	617418,25	1201435,18	1	360	617693,59	1201620,84
1	197	618494,74	1202325,12	1	238	617771,81	1201812,36	1	279	617149,18	1201279,96	1	320	617421,12	1201436,80	1	361	617722,95	1201628,97
1	198	618475,86	1202317,71	1	239	617724,75	1201792,18	1	280	617149,86	1201280,38	1	321	617432,43	1201443,38	1	362	617725,82	1201629,91
1	199	618475,83	1202317,68	1	240	617696,92	1201772,96	1	281	617149,91	1201280,41	1	322	617456,42	1201449,91	1	363	617731,84	1201631,89
1	200	618473,99	1202316,72	1	241	617662,35	1201752,43	1	282	617158,08	1201286,06	1	323	617466,86	1201453,37	1	364	617731,94	1201631,92
1	201	618466,04	1202311,93	1	242	617645,67	1201737,88	1	283	617196,36	1201315,42	1	324	617483,04	1201459,73	1	365	617743,98	1201637,44
1	202	618458,40	1202306,83	1	243	617640,22	1201733,13	1	284	617199,59	1201316,38	1	325	617488,32	1201461,99	1	366	617746,63	1201638,93
1	203	618449,13	1202299,81	1	244	617611,72	1201722,34	1	285	617206,95	1201318,86	1	326	617488,37	1201462,01	1	367	617746,67	1201638,97
1	204	618435,30	1202288,07	1	245	617583,95	1201708,12	1	286	617207,03	1201318,89	1	327	617494,11	1201464,88	1	368	617751,73	1201642,12
1	205	618425,65	1202277,84	1	246	617550,94	1201682,54	1	287	617214,16	1201321,91	1	328	617508,01	1201473,99	1	369	617754,33	1201643,83
1	206	618425,55	1202277,74	1	247	617513,88	1201663,68	1	288	617229,37	1201329,10	1	329	617508,12	1201474,08	1	370	617767,71	1201646,81
1	207	618422,04	1202275,55	1	248	617494,26	1201644,33	1	289	617234,31	1201331,60	1	330	617517,64	1201482,53	1	371	617767,88	1201646,85
1	208	618422,25	1202274,23	1	249	617455,23	1201611,41	1	290	617244,82	1201338,16	1	331	617531,12	1201496,09	1	372	617785,97	1201654,47
1	209	618422,37	1202273,39	1	250	617429,16	1201598,05	1	291	617244,95	1201338,25	1	332	617537,17	1201502,21	1	373	617794,66	1201659,77
1	210	618422,66	1202271,46	1	251	617409,60	1201581,19	1	292	617258,06	1201349,45	1	333	617539,27	1201503,13	1	374	617794,74	1201659,82
1	211	618427,64	1202238,91	1	252	617371,59	1201555,66	1	293	617267,71	1201359,22	1	334	617542,48	1201504,67	1	375	617802,78	1201665,92
1	212	618432,65	1202206,34	1	253	617330,05	1201528,13	1	294	617269,21	1201359,84	1	335	617544,41	1201505,59	1	376	617810,90	1201672,72
1	213	618433,91	1202198,10	1	254	617325,95	1201525,44	1	295	617274,87	1201361,42	1	336	617544,44	1201505,61	1	377	617837,67	1201685,56
1	214	618430,17	1202196,63	1	255	617308,22	1201514,51	1	296	617274,88	1201361,43	1	337	617546,05	1201506,46	1	378	617840,58	1201686,95
1	215	618388,93	1202180,15	1	256	617307,33	1201513,96	1	297	617274,89	1201361,43	1	338	617566,86	1201517,64	1	379	617844,96	1201689,19
1	216	618374,75	1202174,48	1	257	617291,36	1201504,01	1	298	617278,87	1201362,53	1	339	617567,09	1201517,77	1	380	617863,64	1201702,26
1	217	618357,04	1202163,39	1	258	617225,98	1201478,53	1	299	617287,78	1201365,44	1	340	617581,01	1201526,87	1	381	617863,80	1201702,40
1	218	618335,33	1202155,68	1	259	617205,59	1201461,72	1	300	617287,88	1201365,49	1	341	617581,11	1201526,97	1	382	617876,37	1201715,77
1	219	618316,70	1202143,82	1	260	617162,02	1201416,43	1	301	617298,87	1201370,50	1	342	617589,45	1201534,23	1	383	617878,04	1201717,91
1	220	618308,38	1202134,52	1	261	617150,55	1201407,57	1	302	617299,39	1201370,72	1	343	617602,30	1201546,76	1	384	617888,89	1201723,84
1	221	618292,76	1202117,08	1	262	617096,83	1201366,07	1	303	617315,62	1201379,38	1	344	617605,66	1201550,60	1	385	617897,72	1201729,31

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	386	617897,83	1201729,39	1	427	618212,69	1201921,87	1	468	618461,98	1202039,79	1	509	618736,45	1202212,78	1	550	619013,80	1202331,87
1	387	617905,88	1201735,60	1	428	618224,92	1201924,59	1	469	618465,60	1202042,60	1	510	618750,81	1202214,20	1	551	619014,97	1202332,08
1	388	617920,29	1201747,89	1	429	618226,70	1201925,05	1	470	618468,65	1202044,96	1	511	618750,99	1202214,25	1	552	619015,19	1202332,14
1	389	617935,38	1201752,30	1	430	618231,87	1201926,41	1	471	618478,39	1202053,38	1	512	618755,50	1202215,68	1	553	619033,45	1202339,82
1	390	617942,83	1201754,81	1	431	618231,97	1201926,44	1	472	618478,65	1202053,62	1	513	618782,21	1202218,82	1	554	619038,15	1202342,52
1	391	617942,93	1201754,85	1	432	618244,77	1201931,26	1	473	618484,55	1202055,03	1	514	618782,46	1202218,88	1	555	619045,27	1202346,89
1	392	617954,97	1201760,38	1	433	618268,98	1201942,29	1	474	618494,38	1202057,91	1	515	618799,80	1202225,79	1	556	619057,35	1202355,61
1	393	617962,85	1201765,11	1	434	618269,08	1201942,34	1	475	618494,51	1202057,96	1	516	618804,27	1202227,57	1	557	619057,50	1202355,71
1	394	617962,93	1201765,17	1	435	618273,35	1201944,40	1	476	618509,13	1202064,43	1	517	618804,37	1202227,64	1	558	619059,12	1202357,38
1	395	617969,19	1201769,72	1	436	618273,38	1201944,42	1	477	618515,36	1202069,07	1	518	618806,76	1202229,39	1	559	619073,21	1202367,34
1	396	617985,73	1201782,68	1	437	618275,24	1201945,40	1	478	618532,19	1202081,63	1	519	618814,48	1202230,94	1	560	619073,34	1202367,46
1	397	617989,60	1201783,76	1	438	618278,80	1201947,44	1	479	618532,38	1202081,81	1	520	618814,69	1202231,01	1	561	619083,14	1202377,63
1	398	617989,71	1201783,79	1	439	618288,43	1201953,16	1	480	618546,97	1202100,31	1	521	618833,59	1202238,86	1	562	619087,81	1202383,18
1	399	618001,17	1201788,55	1	440	618307,39	1201964,44	1	481	618584,11	1202102,18	1	522	618839,60	1202242,41	1	563	619092,48	1202389,24
1	400	618020,95	1201798,22	1	441	618307,72	1201964,48	1	482	618550,07	1202105,54	1	523	618855,36	1202252,39	1	564	619092,53	1202389,32
1	401	618024,60	1201800,11	1	442	618317,20	1201966,65	1	483	618557,96	1202111,84	1	524	618857,48	1202253,06	1	565	619095,37	1202393,60
1	402	618032,47	1201804,85	1	443	618317,28	1201966,68	1	484	618558,14	1202112,02	1	525	618857,59	1202253,11	1	566	619098,14	1202394,11
1	403	618032,56	1201804,90	1	444	618323,02	1201968,47	1	485	618561,55	1202115,82	1	526	618872,68	1202259,75	1	567	619119,30	1202399,95
1	404	618036,62	1201807,82	1	445	618338,19	1201973,70	1	486	618561,58	1202115,84	1	527	618890,92	1202272,58	1	568	619128,23	1202402,89
1	405	618046,50	1201811,40	1	446	618340,33	1201974,54	1	487	618567,98	1202124,67	1	528	618891,67	1202273,10	1	569	619128,35	1202402,94
1	406	618046,58	1201811,45	1	447	618343,81	1201975,90	1	488	618568,12	1202124,80	1	529	618891,81	1202273,24	1	570	619139,42	1202408,01
1	407	618050,16	1201813,18	1	448	618345,68	1201976,63	1	489	618572,30	1202125,71	1	530	618894,96	1202276,53	1	571	619140,41	1202408,47
1	408	618055,04	1201815,53	1	449	618345,75	1201976,67	1	490	618577,86	1202126,91	1	531	618898,93	1202280,69	1	572	619161,63	1202423,88
1	409	618063,57	1201820,71	1	450	618346,14	1201976,86	1	491	618585,43	1202128,99	1	532	618901,50	1202281,79	1	573	619161,78	1202424,02
1	410	618073,25	1201827,28	1	451	618353,23	1201980,32	1	492	618599,39	1202134,28	1	533	618912,95	1202286,70	1	574	619171,88	1202435,17
1	411	618078,67	1201831,22	1	452	618367,13	1201989,43	1	493	618610,39	1202134,41	1	534	618918,40	1202290,42	1	575	619172,93	1202436,49
1	412	618078,74	1201831,26	1	453	618367,25	1201989,53	1	494	618615,25	1202134,45	1	535	618922,31	1202290,95	1	576	619179,35	1202438,39
1	413	618084,11	1201835,79	1	454	618373,72	1201995,37	1	495	618641,01	1202138,15	1	536	618936,51	1202293,98	1	577	619179,50	1202438,44
1	414	618093,03	1201843,80	1	455	618389,62	1202001,35	1	496	618641,25	1202138,20	1	537	618936,69	1202294,04	1	578	619189,38	1202443,12
1	415	618107,56	1201856,83	1	456	618389,88	1202001,46	1	497	618661,96	1202146,60	1	538	618956,40	1202302,14	1	579	619189,59	1202443,24
1	416	618116,94	1201862,60	1	457	618389,96	1202001,47	1	498	618666,62	1202150,26	1	539	618962,20	1202306,69	1	580	619198,02	1202447,81
1	417	618139,63	1201875,36	1	458	618401,99	1202007,01	1	499	618688,45	1202167,39	1	540	618965,42	1202309,21	1	581	619198,03	1202447,82
1	418	618154,98	1201885,99	1	459	618411,29	1202012,72	1	500	618688,62	1202167,59	1	541	618967,78	1202309,90	1	582	619198,23	1202447,92
1	419	618155,13	1201886,09	1	460	618411,38	1202012,79	1	501	618695,74	1202176,86	1	542	618972,13	1202311,29	1	583	619221,10	1202465,02
1	420	618159,68	1201890,66	1	461	618419,72	1202019,22	1	502	618701,47	1202180,86	1	543	618972,24	1202311,33	1	584	619221,27	1202465,20
1	421	618189,52	1201906,53	1	462	618423,82	1202022,76	1	503	618701,65	1202181,00	1	544	618975,01	1202312,53	1	585	619228,86	1202474,80
1	422	618190,12	1201906,86	1	463	618433,68	1202025,27	1	504	618717,53	1202198,75	1	545	618987,33	1202317,97	1	586	619235,87	1202483,68
1	423	618195,28	1201909,86	1	464	618433,82	1202025,32	1	505	618722,73	1202206,14	1	546	618989,35	1202319,56	1	587	619237,19	1202485,88
1	424	618195,33	1201909,89	1	465	618450,71	1202032,56	1	506	618722,82	1202206,28	1	547	618994,54	1202321,11	1	588	619240,85	1202492,21
1	425	618200,08	1201913,02	1	466	618460,01	1202038,28	1	507	618724,67	1202207,02	1	548	618994,69	1202321,17	1	589	619250,88	1202516,25
1	426	618202,87	1201914,96	1	467	618460,10	1202038,34	1	508	618732,48	1202212,37	1	549	619004,57	1202325,84	1	590	619250,95	1202516,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	619254,43	1202540,06	1	632	619451,28	1202669,33	1	673	619723,90	1202788,35	1	714	620079,49	1203044,19	1	755	620311,24	1203110,20
1	592	619254,43	1202540,11	1	633	619455,72	1202672,47	1	674	619736,46	1202798,79	1	715	620079,81	1203044,59	1	756	620311,46	1203110,14
1	593	619254,24	1202545,55	1	634	619461,77	1202673,62	1	675	619749,33	1202811,35	1	716	620091,38	1203062,63	1	757	620315,51	1203109,59
1	594	619259,00	1202556,53	1	635	619461,96	1202673,67	1	676	619760,02	1202823,69	1	717	620096,56	1203070,71	1	758	620320,80	1203108,89
1	595	619264,20	1202560,51	1	636	619483,14	1202682,19	1	677	619760,10	1202823,81	1	718	620097,55	1203072,28	1	759	620323,14	1203107,40
1	596	619264,38	1202560,71	1	637	619497,05	1202691,30	1	678	619764,58	1202830,48	1	719	620097,55	1203072,30	1	760	620347,66	1203096,50
1	597	619275,96	1202575,67	1	638	619497,13	1202691,35	1	679	619775,74	1202834,95	1	720	620097,56	1203072,32	1	761	620347,85	1203096,44
1	598	619278,79	1202576,84	1	639	619500,67	1202694,25	1	680	619790,94	1202841,04	1	721	620101,54	1203079,42	1	762	620361,87	1203093,44
1	599	619283,71	1202578,86	1	640	619500,99	1202694,53	1	681	619801,32	1202845,93	1	722	620105,25	1203086,76	1	763	620375,31	1203091,55
1	600	619296,78	1202587,31	1	641	619501,28	1202694,85	1	682	619819,73	1202858,75	1	723	620106,35	1203088,91	1	764	620386,42	1203090,62
1	601	619304,95	1202593,55	1	642	619503,08	1202696,38	1	683	619819,81	1202858,83	1	724	620109,91	1203095,92	1	765	620386,49	1203090,62
1	602	619307,09	1202595,41	1	643	619516,14	1202708,11	1	684	619821,63	1202860,48	1	725	620121,86	1203099,11	1	766	620386,50	1203090,62
1	603	619307,83	1202596,10	1	644	619519,07	1202709,90	1	685	619830,24	1202868,41	1	726	620136,86	1203104,44	1	767	620390,02	1203090,58
1	604	619309,21	1202596,72	1	645	619529,53	1202717,86	1	686	619837,48	1202869,50	1	727	620136,98	1203104,51	1	768	620390,53	1203090,58
1	605	619315,09	1202600,61	1	646	619532,22	1202718,82	1	687	619850,42	1202872,35	1	728	620143,72	1203107,84	1	769	620396,22	1203090,64
1	606	619323,30	1202606,01	1	647	619533,38	1202719,23	1	688	619850,59	1202872,41	1	729	620148,89	1203110,84	1	770	620402,94	1203089,00
1	607	619323,31	1202606,03	1	648	619537,69	1202719,02	1	689	619870,29	1202880,51	1	730	620148,94	1203110,86	1	771	620410,52	1203087,43
1	608	619323,32	1202606,04	1	649	619543,61	1202718,72	1	690	619870,30	1202880,52	1	731	620151,98	1203112,95	1	772	620410,64	1203087,42
1	609	619323,34	1202606,05	1	650	619545,85	1202718,63	1	691	619869,99	1202881,31	1	732	620155,90	1203115,62	1	773	620424,24	1203086,10
1	610	619335,70	1202617,51	1	651	619545,88	1202718,63	1	692	619871,08	1202880,95	1	733	620181,45	1203134,60	1	774	620441,29	1203088,55
1	611	619335,87	1202617,71	1	652	619575,58	1202722,28	1	693	619873,17	1202882,12	1	734	620185,52	1203138,54	1	775	620440,73	1203092,43
1	612	619337,98	1202620,50	1	653	619575,82	1202722,34	1	694	619881,26	1202886,84	1	735	620187,59	1203138,97	1	776	620439,81	1203098,72
1	613	619341,33	1202624,96	1	654	619596,53	1202730,73	1	695	619899,31	1202897,39	1	736	620193,52	1203140,44	1	777	620438,85	1203105,34
1	614	619347,32	1202627,64	1	655	619606,33	1202736,80	1	696	619906,73	1202901,72	1	737	620193,60	1203140,47	1	778	620438,55	1203107,41
1	615	619348,74	1202628,27	1	656	619606,43	1202736,87	1	697	619921,80	1202912,53	1	738	620199,78	1203142,54	1	779	620437,95	1203111,48
1	616	619354,08	1202629,85	1	657	619607,37	1202737,61	1	698	619921,89	1202912,61	1	739	620203,13	1203143,64	1	780	620435,74	1203126,64
1	617	619354,21	1202629,89	1	658	619618,36	1202746,68	1	699	619925,38	1202915,79	1	740	620205,72	1203144,67	1	781	620434,28	1203136,67
1	618	619363,55	1202634,03	1	659	619618,88	1202747,18	1	700	619966,49	1202954,93	1	741	620225,79	1203143,66	1	782	620434,16	1203137,47
1	619	619373,61	1202635,56	1	660	619623,10	1202748,91	1	701	619979,56	1202970,18	1	742	620235,35	1203142,13	1	783	620429,81	1203167,77
1	620	619373,85	1202635,63	1	661	619623,17	1202748,95	1	702	619994,35	1202991,35	1	743	620236,90	1203141,68	1	784	620429,01	1203173,30
1	621	619394,56	1202644,00	1	662	619630,65	1202752,60	1	703	619998,13	1202992,36	1	744	620240,65	1203140,62	1	785	620427,11	1203186,42
1	622	619401,07	1202648,27	1	663	619644,55	1202761,71	1	704	619998,20	1202992,38	1	745	620240,98	1203140,55	1	786	620426,96	1203187,45
1	623	619401,47	1202648,52	1	664	619644,66	1202761,78	1	705	620003,25	1202994,17	1	746	620244,59	1203139,60	1	787	620423,66	1203210,18
1	624	619406,83	1202649,61	1	665	619647,70	1202764,38	1	706	620031,06	1203004,81	1	747	620244,77	1203139,54	1	788	620423,05	1203214,37
1	625	619407,04	1202649,67	1	666	619652,27	1202765,05	1	707	620035,42	1203006,61	1	748	620261,78	1203135,12	1	789	620421,46	1203225,30
1	626	619425,95	1202657,54	1	667	619659,08	1202766,28	1	708	620035,49	1203006,63	1	749	620264,53	1203133,01	1	790	620429,31	1203224,07
1	627	619432,23	1202661,65	1	668	619687,24	1202772,32	1	709	620042,97	1203010,29	1	750	620266,58	1203131,47	1	791	620440,96	1203222,26
1	628	619436,85	1202662,93	1	669	619701,82	1202776,64	1	710	620059,77	1203023,01	1	751	620266,64	1203131,43	1	792	620450,08	1203222,68
1	629	619437,00	1202662,97	1	670	619701,96	1202776,68	1	711	620066,98	1203028,44	1	752	620273,17	1203127,04	1	793	620539,49	1203226,81
1	630	619447,17	1202667,51	1	671	619714,01	1202782,23	1	712	620067,13	1203028,61	1	753	620279,86	1203123,26	1	794	620579,55	1203232,89
1	631	619450,99	1202669,20	1	672	619723,79	1202788,28	1	713	620075,69	1203039,40	1	754	620289,22	1203118,43	1	795	620607,65	1203243,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	620641,48	1203244,44	1	837	620339,42	1203324,02	2	877	620111,53	1210307,69	2	918	619623,27	1210163,14	2	959	619133,29	1210010,82
1	797	620696,78	1203255,61	1	838	620339,26	1203324,09	2	878	620111,34	1210307,67	2	919	619591,54	1210154,97	2	960	619101,15	1210013,46
1	798	620706,68	1203258,98	1	839	620319,63	1203329,19	2	879	620068,70	1210302,85	2	920	619590,92	1210154,80	2	961	619098,43	1210013,61
1	799	620712,53	1203260,98	1	840	620312,75	1203330,24	2	880	620061,10	1210301,37	2	921	619530,44	1210138,42	2	962	619098,39	1210013,61
1	800	620740,69	1203270,68	1	841	620295,30	1203334,80	2	881	620060,91	1210301,33	2	922	619527,62	1210137,57	2	963	619091,18	1210013,28
1	801	620772,78	1203273,99	1	842	620292,60	1203335,50	2	882	620050,31	1210297,07	2	923	619527,53	1210137,54	2	964	619031,29	1210006,36
1	802	620792,87	1203280,61	1	843	620286,24	1203337,39	2	883	620047,73	1210295,57	2	924	619521,77	1210135,20	2	965	618951,97	1210009,24
1	803	620844,79	1203303,38	1	844	620273,45	1203340,30	2	884	620047,68	1210295,54	2	925	619515,11	1210131,99	2	966	618945,17	1210009,49
1	804	620849,49	1203305,73	1	845	620252,04	1203343,70	2	885	620044,15	1210293,13	2	926	619497,81	1210123,70	2	967	618944,75	1210009,50
1	805	620829,63	1203306,29	1	846	620241,30	1203344,83	2	886	619991,54	1210253,91	2	927	619485,34	1210117,69	2	968	618944,73	1210009,50
1	806	620785,38	1203298,02	1	847	620234,26	1203345,18	2	887	619990,70	1210253,25	2	928	619477,35	1210115,31	2	969	618944,68	1210009,50
1	807	620747,38	1203297,89	1	848	620210,02	1203346,40	2	888	619990,68	1210253,25	2	929	619473,49	1210114,15	2	970	618938,37	1210009,28
1	808	620738,97	1203301,04	2	848	620462,25	1210352,15	2	889	619989,33	1210252,16	2	930	619470,19	1210113,16	2	971	618899,43	1210005,44
1	809	620714,22	1203310,69	2	849	620437,04	1210346,15	2	890	619970,17	1210236,14	2	931	619470,15	1210113,15	2	972	618870,40	1210006,25
1	810	620674,91	1203317,74	2	850	620436,15	1210345,65	2	891	619961,65	1210231,78	2	932	619470,10	1210113,14	2	973	618828,40	1210013,74
1	811	620616,67	1203309,86	2	851	620421,27	1210337,20	2	892	619951,30	1210228,21	2	933	619466,31	1210112,00	2	974	618795,47	1210026,92
1	812	620560,37	1203299,52	2	852	620415,11	1210333,72	2	893	619910,42	1210214,09	2	934	619457,46	1210109,35	2	975	618784,70	1210031,22
1	813	620537,08	1203307,33	2	853	620388,58	1210323,89	2	894	619907,18	1210212,85	2	935	619452,62	1210107,90	2	976	618774,37	1210040,95
1	814	620522,62	1203308,93	2	854	620388,19	1210323,74	2	895	619907,09	1210212,81	2	936	619448,66	1210106,72	2	977	618762,48	1210052,13
1	815	620509,47	1203303,33	2	855	620388,12	1210323,71	2	896	619902,87	1210210,76	2	937	619448,26	1210106,60	2	978	618758,90	1210055,20
1	816	620487,73	1203295,61	2	856	620382,08	1210320,95	2	897	619898,52	1210208,11	2	938	619447,68	1210106,42	2	979	618758,81	1210055,26
1	817	620466,25	1203296,21	2	857	620378,88	1210319,04	2	898	619898,44	1210208,06	2	939	619440,78	1210104,25	2	980	618754,32	1210058,38
1	818	620455,22	1203295,89	2	858	620361,79	1210308,09	2	899	619893,78	1210204,47	2	940	619438,06	1210103,43	2	981	618751,53	1210059,98
1	819	620439,04	1203294,56	2	859	620322,98	1210293,06	2	900	619891,85	1210202,79	2	941	619436,84	1210103,05	2	982	618751,48	1210060,01
1	820	620418,99	1203292,90	2	860	620320,90	1210292,20	2	901	619885,88	1210197,61	2	942	619436,77	1210103,03	2	983	618747,72	1210061,80
1	821	620419,16	1203291,74	2	861	620280,71	1210274,52	2	902	619885,34	1210197,58	2	943	619435,28	1210102,56	2	984	618732,15	1210068,46
1	822	620417,60	1203292,02	2	862	620278,40	1210273,88	2	903	619869,16	1210196,69	2	944	619425,43	1210099,49	2	985	618690,40	1210086,32
1	823	620417,48	1203292,03	2	863	620269,88	1210276,36	2	904	619835,78	1210197,62	2	945	619401,85	1210092,12	2	986	618685,32	1210088,18
1	824	620410,62	1203292,44	2	864	620245,80	1210283,92	2	905	619835,77	1210197,62	2	946	619393,90	1210090,88	2	987	618685,23	1210088,21
1	825	620410,61	1203292,44	2	865	620236,45	1210286,86	2	906	619826,27	1210196,98	2	947	619387,44	1210089,88	2	988	618681,18	1210089,27
1	826	620410,25	1203292,47	2	866	620216,71	1210293,06	2	907	619819,06	1210195,81	2	948	619361,91	1210088,49	2	989	618637,69	1210098,65
1	827	620410,09	1203292,57	2	867	620204,04	1210297,03	2	908	619759,97	1210186,24	2	949	619352,00	1210086,94	2	990	618617,44	1210107,81
1	828	620410,05	1203292,59	2	868	620186,09	1210302,66	2	909	619738,82	1210182,82	2	950	619351,83	1210086,90	2	991	618614,81	1210108,92
1	829	620407,48	1203294,23	2	869	620182,58	1210303,62	2	910	619734,84	1210182,18	2	951	619344,38	1210084,30	2	992	618614,73	1210108,94
1	830	620381,16	1203305,63	2	870	620182,46	1210303,66	2	911	619734,09	1210182,05	2	952	619323,11	1210074,98	2	993	618610,80	1210110,27
1	831	620380,91	1203305,70	2	871	620173,77	1210304,91	2	912	619734,05	1210182,05	2	953	619320,74	1210073,86	2	994	618553,24	1210127,14
1	832	620368,13	1203307,58	2	872	620171,19	1210305,06	2	913	619730,54	1210181,29	2	954	619291,14	1210059,01	2	995	618524,47	1210135,56
1	833	620365,70	1203309,45	2	873	620119,84	1210307,90	2	914	619671,12	1210166,31	2	955	619234,22	1210048,36	2	996	618521,12	1210136,43
1	834	620357,12	1203315,38	2	874	620118,47	1210307,97	2	915	619633,69	1210164,68	2	956	619224,37	1210045,43	2	997	618520,99	1210136,45
1	835	620355,33	1203316,46	2	875	620118,44	1210307,97	2	916	619629,08	1210164,28	2	957	619160,18	1210019,17	2	998	618511,67	1210137,60
1	836	620355,27	1203316,48	2	876	620111,59	1210307,68	2	917	619628,98	1210164,25	2	958	619140,14	1210012,95	2	999	618462,70	1210138,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1000	618462,69	1210138,95	2	1041	617118,68	1209860,84	2	1082	616234,09	1209769,51	2	1123	615696,34	1209589,15	2	1164	615306,46	1209453,65
2	1001	618455,85	1210138,69	2	1042	617074,67	1209832,79	2	1083	616225,58	1209768,80	2	1124	615684,84	1209577,83	2	1165	615259,18	1209464,73
2	1002	618426,86	1210135,54	2	1043	617059,65	1209824,88	2	1084	616224,55	1209768,69	2	1125	615683,04	1209575,96	2	1166	615253,71	1209466,00
2	1003	618403,25	1210141,20	2	1044	617024,75	1209811,09	2	1085	616224,47	1209768,67	2	1126	615682,99	1209575,90	2	1167	615250,49	1209466,65
2	1004	618399,29	1210140,61	2	1045	617023,63	1209810,64	2	1086	616223,83	1209768,55	2	1127	615679,84	1209572,10	2	1168	615250,43	1209466,67
2	1005	618316,35	1210128,15	2	1046	616979,76	1209792,09	2	1087	616221,63	1209768,12	2	1128	615675,88	1209566,81	2	1169	615247,97	1209467,01
2	1006	618274,70	1210122,50	2	1047	616911,62	1209770,46	2	1088	616191,06	1209762,31	2	1129	615673,66	1209563,86	2	1170	615228,86	1209469,20
2	1007	618241,69	1210122,67	2	1048	616903,29	1209767,91	2	1089	616170,19	1209760,05	2	1130	615672,31	1209563,64	2	1171	615217,30	1209470,55
2	1008	618211,24	1210125,03	2	1049	616867,88	1209757,12	2	1090	616133,61	1209756,07	2	1131	615669,70	1209563,29	2	1172	615213,67	1209470,97
2	1009	618187,13	1210121,20	2	1050	616855,25	1209762,46	2	1091	616062,51	1209758,04	2	1132	615654,22	1209561,19	2	1173	615211,22	1209471,82
2	1010	618147,22	1210107,17	2	1051	616854,99	1209762,53	2	1092	616057,40	1209757,91	2	1133	615645,62	1209559,22	2	1174	615204,98	1209474,02
2	1011	618119,04	1210101,16	2	1052	616844,19	1209764,02	2	1093	616057,32	1209757,92	2	1134	615645,49	1209559,18	2	1175	615200,75	1209475,49
2	1012	618090,54	1210101,19	2	1053	616844,14	1209764,03	2	1094	616054,28	1209757,60	2	1135	615639,62	1209556,87	2	1176	615199,52	1209475,94
2	1013	618046,62	1210104,71	2	1054	616838,16	1209763,84	2	1095	615994,54	1209749,44	2	1136	615638,71	1209556,44	2	1177	615192,47	1209477,85
2	1014	618009,65	1210105,75	2	1055	616822,69	1209762,42	2	1096	615990,64	1209748,74	2	1137	615611,15	1209543,55	2	1178	615192,32	1209477,88
2	1015	617937,55	1210097,80	2	1056	616811,02	1209761,35	2	1097	615990,54	1209748,74	2	1138	615608,53	1209542,24	2	1179	615184,19	1209478,76
2	1016	617883,44	1210084,63	2	1057	616805,09	1209761,51	2	1098	615984,95	1209747,17	2	1139	615605,15	1209540,23	2	1180	615184,15	1209478,78
2	1017	617832,60	1210068,87	2	1058	616797,23	1209765,07	2	1099	615945,06	1209733,48	2	1140	615605,09	1209540,19	2	1181	615180,30	1209478,74
2	1018	617775,56	1210051,10	2	1059	616795,45	1209765,84	2	1100	615898,34	1209725,13	2	1141	615602,59	1209538,46	2	1182	615115,42	1209475,54
2	1019	617723,29	1210041,93	2	1060	616795,34	1209765,89	2	1101	615891,91	1209723,98	2	1142	615593,06	1209531,43	2	1183	615108,50	1209474,72
2	1020	617692,46	1210029,98	2	1061	616786,35	1209768,59	2	1102	615886,30	1209723,12	2	1143	615568,48	1209513,33	2	1184	615088,08	1209470,86
2	1021	617651,57	1210017,49	2	1062	616665,93	1209792,86	2	1103	615856,67	1209718,57	2	1144	615566,77	1209512,22	2	1185	615073,46	1209469,88
2	1022	617538,37	1209993,48	2	1063	616662,72	1209793,41	2	1104	615848,59	1209716,63	2	1145	615536,44	1209492,44	2	1186	615055,76	1209471,20
2	1023	617437,43	1209960,79	2	1064	616619,97	1209799,19	2	1105	615848,44	1209716,57	2	1146	615521,24	1209488,15	2	1187	615053,41	1209471,33
2	1024	617324,87	1209942,06	2	1065	616614,60	1209799,63	2	1106	615840,28	1209713,06	2	1147	615511,28	1209487,00	2	1188	615053,39	1209471,33
2	1025	617324,01	1209941,83	2	1066	616609,46	1209799,49	2	1107	615833,33	1209708,50	2	1148	615501,10	1209485,86	2	1189	615048,19	1209471,05
2	1026	617322,94	1209941,51	2	1067	616583,51	1209797,58	2	1108	615833,23	1209708,42	2	1149	615467,46	1209482,05	2	1190	615045,23	1209470,89
2	1027	617320,99	1209940,94	2	1068	616527,30	1209796,49	2	1109	615829,70	1209705,38	2	1150	615443,20	1209479,78	2	1191	615045,08	1209470,87
2	1028	617320,81	1209940,92	2	1069	616527,08	1209796,45	2	1110	615809,67	1209686,54	2	1151	615439,13	1209479,24	2	1192	615038,44	1209469,50
2	1029	617317,53	1209940,56	2	1070	616522,34	1209796,26	2	1111	615807,88	1209684,78	2	1152	615439,01	1209479,21	2	1193	615017,97	1209463,80
2	1030	617310,95	1209939,40	2	1071	616511,97	1209795,19	2	1112	615807,82	1209684,71	2	1153	615430,73	1209477,00	2	1194	614994,51	1209463,17
2	1031	617310,83	1209939,36	2	1072	616494,87	1209793,42	2	1113	615803,66	1209679,78	2	1154	615413,34	1209470,72	2	1195	614993,40	1209463,14
2	1032	617305,56	1209937,77	2	1073	616493,24	1209793,23	2	1114	615774,70	1209640,63	2	1155	615371,23	1209455,51	2	1196	614968,92	1209468,04
2	1033	617292,36	1209932,95	2	1074	616493,14	1209793,22	2	1115	615756,70	1209622,98	2	1156	615367,17	1209454,04	2	1197	614962,93	1209469,22
2	1034	617214,66	1209904,56	2	1075	616485,39	1209791,52	2	1116	615744,23	1209621,47	2	1157	615360,11	1209452,45	2	1198	614917,87	1209488,72
2	1035	617208,56	1209902,35	2	1076	616392,81	1209763,48	2	1117	615736,23	1209619,84	2	1158	615342,69	1209453,68	2	1199	614912,62	1209490,64
2	1036	617207,94	1209902,11	2	1077	616369,84	1209760,29	2	1118	615736,05	1209619,79	2	1159	615340,51	1209453,80	2	1200	614912,53	1209490,67
2	1037	617207,90	1209902,10	2	1078	616275,41	1209770,42	2	1119	615726,20	1209615,74	2	1160	615340,49	1209453,80	2	1201	614909,14	1209491,58
2	1038	617204,85	1209900,83	2	1079	616271,42	1209770,70	2	1120	615719,24	1209611,19	2	1161	615340,45	1209453,80	2	1202	614890,41	1209495,88
2	1039	617124,82	1209864,19	2	1080	616271,40	1209770,70	2	1121	615719,13	1209611,10	2	1162	615336,33	1209453,74	2	1203	614881,23	1209498,58
2	1040	617121,80	1209862,69	2	1081	616268,27	1209770,69	2	1122	615714,77	1209607,28	2	1163	615325,35	1209453,15	2	1204	614847,13	1209521,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	614828,91	1209538,21	2	1246	615207,44	1209420,68	2	1287	616527,55	1209745,86	2	1328	617337,96	1209840,83	2	1369	618388,03	1210029,44
2	1206	614783,84	1209578,36	2	1247	615211,52	1209420,21	2	1288	616585,85	1209746,94	2	1329	617340,17	1209841,05	2	1370	618389,13	1210029,40
2	1207	614706,61	1209678,04	2	1248	615242,16	1209416,67	2	1289	616613,20	1209748,97	2	1330	617446,71	1209852,53	2	1371	618415,22	1210032,02
2	1208	614702,76	1209682,49	2	1249	615297,98	1209403,19	2	1290	616655,94	1209743,19	2	1331	617446,79	1209852,54	2	1372	618415,17	1210032,35
2	1209	614702,69	1209682,54	2	1250	615326,05	1209402,42	2	1291	616776,36	1209718,91	2	1332	617446,85	1209852,54	2	1373	618417,18	1210032,58
2	1210	614701,18	1209684,02	2	1251	615339,09	1209403,14	2	1292	616793,54	1209711,14	2	1333	617452,22	1209853,43	2	1374	618417,22	1210032,58
2	1211	614684,41	1209699,70	2	1252	615363,92	1209401,37	2	1293	616812,62	1209710,61	2	1334	617491,96	1209862,20	2	1375	618419,15	1210032,78
2	1212	614683,05	1209700,91	2	1253	615381,32	1209405,28	2	1294	616842,79	1209713,37	2	1335	617493,08	1209862,48	2	1376	618427,03	1210033,64
2	1213	614683,04	1209700,91	2	1254	615382,10	1209405,57	2	1295	616852,38	1209705,78	2	1336	617493,14	1209862,48	2	1377	618463,30	1210037,56
2	1214	614681,12	1209702,50	2	1255	615447,90	1209429,34	2	1296	616858,23	1209701,22	2	1337	617497,95	1209863,92	2	1378	618502,35	1210036,47
2	1215	614680,55	1209702,96	2	1256	615497,83	1209434,43	2	1297	616858,71	1209700,84	2	1338	617605,10	1209901,31	2	1379	618524,84	1210029,89
2	1216	614676,36	1209705,86	2	1257	615529,22	1209437,84	2	1298	616899,25	1209669,09	2	1339	617605,09	1209901,31	2	1380	618546,13	1210023,62
2	1217	614675,07	1209706,61	2	1258	615557,54	1209445,76	2	1299	616906,89	1209663,07	2	1340	617685,05	1209928,49	2	1381	618578,63	1210014,11
2	1218	614636,30	1209728,90	2	1259	615597,26	1209471,65	2	1300	616941,35	1209673,59	2	1341	617706,94	1209935,93	2	1382	618579,01	1210014,00
2	1219	614629,90	1209732,01	2	1260	615632,58	1209497,66	2	1301	616941,91	1209673,77	2	1342	617738,87	1209945,37	2	1383	618600,94	1210004,08
2	1220	614629,80	1209732,04	2	1261	615661,04	1209510,97	2	1302	616992,56	1209689,85	2	1343	617781,17	1209945,50	2	1384	618608,21	1210001,44
2	1221	614627,16	1209733,01	2	1262	615679,55	1209513,50	2	1303	617012,54	1209696,20	2	1344	617789,17	1209946,17	2	1385	618608,29	1210001,41
2	1222	614604,08	1209740,74	2	1263	615680,52	1209513,63	2	1304	617015,18	1209697,11	2	1345	617789,36	1209946,19	2	1386	618611,11	1210000,72
2	1223	614597,71	1209742,42	2	1264	615692,47	1209515,49	2	1305	617015,22	1209697,14	2	1346	617798,55	1209948,64	2	1387	618655,11	1209991,22
2	1224	614597,56	1209742,45	2	1265	615706,79	1209523,69	2	1306	617016,93	1209697,83	2	1347	617839,54	1209963,80	2	1388	618683,22	1209979,21
2	1225	614593,29	1209742,91	2	1266	615720,30	1209541,71	2	1307	617034,48	1209705,25	2	1348	617868,86	1209974,65	2	1389	618699,77	1209972,13
2	1226	614592,32	1209733,76	2	1267	615750,23	1209571,17	2	1308	617061,86	1209716,82	2	1349	617935,17	1209991,70	2	1390	618722,45	1209950,80
2	1227	614590,61	1209717,53	2	1268	615772,00	1209573,77	2	1309	617062,04	1209716,89	2	1350	617968,50	1209995,74	2	1391	618723,82	1209949,55
2	1228	614588,01	1209692,69	2	1269	615785,07	1209579,90	2	1310	617062,47	1209717,07	2	1351	618021,27	1210002,15	2	1392	618723,91	1209949,47
2	1229	614611,10	1209684,96	2	1270	615812,93	1209607,22	2	1311	617064,76	1209717,97	2	1352	618046,14	1210002,69	2	1393	618730,59	1209944,53
2	1230	614649,88	1209662,68	2	1271	615844,31	1209649,64	2	1312	617072,42	1209721,00	2	1353	618093,09	1210003,75	2	1394	618736,47	1209941,44
2	1231	614666,64	1209647,01	2	1272	615864,33	1209668,48	2	1313	617099,28	1209731,61	2	1354	618130,31	1210002,70	2	1395	618736,51	1209941,41
2	1232	614746,75	1209543,59	2	1273	615900,17	1209673,98	2	1314	617101,84	1209732,71	2	1355	618130,32	1210002,70	2	1396	618738,29	1209940,65
2	1233	614815,94	1209481,96	2	1274	615957,76	1209684,28	2	1315	617101,89	1209732,72	2	1356	618137,76	1210003,06	2	1397	618795,68	1209917,71
2	1234	614858,59	1209452,38	2	1275	616001,37	1209699,24	2	1316	617104,28	1209733,90	2	1357	618137,87	1210003,08	2	1398	618800,89	1209915,93
2	1235	614877,64	1209446,84	2	1276	616061,10	1209707,39	2	1317	617123,58	1209744,07	2	1358	618142,60	1210003,89	2	1399	618801,00	1209915,92
2	1236	614897,81	1209442,19	2	1277	616135,62	1209705,31	2	1318	617124,08	1209744,33	2	1359	618198,17	1210016,13	2	1400	618805,58	1209914,88
2	1237	614947,80	1209420,59	2	1278	616198,51	1209712,13	2	1319	617127,20	1209746,18	2	1360	618229,12	1210022,94	2	1401	618856,34	1209905,81
2	1238	614989,06	1209412,34	2	1279	616231,20	1209718,38	2	1320	617150,14	1209760,80	2	1361	618258,98	1210022,74	2	1402	618863,74	1209905,05
2	1239	615025,51	1209413,30	2	1280	616233,30	1209718,78	2	1321	617170,03	1209773,47	2	1362	618262,03	1210022,82	2	1403	618863,81	1209905,05
2	1240	615051,98	1209420,68	2	1281	616235,19	1209718,84	2	1322	617245,07	1209807,82	2	1363	618262,13	1210022,83	2	1404	618899,79	1209904,04
2	1241	615073,24	1209419,09	2	1282	616270,02	1209720,04	2	1323	617246,06	1209808,17	2	1364	618265,57	1210023,25	2	1405	618899,80	1209904,04
2	1242	615094,47	1209420,50	2	1283	616370,62	1209709,25	2	1324	617307,09	1209830,47	2	1365	618268,94	1210023,67	2	1406	618899,85	1209904,04
2	1243	615117,90	1209424,93	2	1284	616403,67	1209713,82	2	1325	617334,41	1209840,45	2	1366	618301,62	1210030,01	2	1407	618906,15	1209904,26
2	1244	615182,78	1209428,12	2	1285	616462,42	1209731,28	2	1326	617336,18	1209840,64	2	1367	618382,49	1210029,16	2	1408	618933,63	1209906,96
2	1245	615202,29	1209421,27	2	1286	616500,05	1209743,01	2	1327	617337,90	1209840,83	2	1368	618384,88	1210029,31	2	1409	618944,90	1209908,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	618968,38	1209907,23	2	1451	619471,49	1210007,71	2	1492	620026,26	1210151,42	2	1533	620508,35	1210283,88	3	1573	616405,06	1206737,49
2	1411	619031,42	1209904,94	2	1452	619477,53	1210009,59	2	1493	620030,66	1210154,72	2	1534	620511,39	1210298,38	3	1574	616395,44	1206733,28
2	1412	619031,84	1209904,93	2	1453	619488,23	1210012,80	2	1494	620045,21	1210166,91	2	1535	620511,41	1210298,70	3	1575	616391,73	1206731,46
2	1413	619031,86	1209904,93	2	1454	619492,13	1210013,97	2	1495	620053,06	1210173,46	2	1536	620511,48	1210300,24	3	1576	616389,15	1206729,96
2	1414	619038,70	1209905,21	2	1455	619496,58	1210015,39	2	1496	620093,60	1210203,67	2	1537	620510,46	1210311,02	3	1577	616389,10	1206729,93
2	1415	619038,76	1209905,21	2	1456	619496,66	1210015,39	2	1497	620118,44	1210206,49	2	1538	620509,44	1210315,88	3	1578	616389,05	1206729,89
2	1416	619039,08	1209905,24	2	1457	619499,07	1210016,05	2	1498	620123,07	1210206,22	2	1539	620509,38	1210316,10	3	1579	616385,86	1206727,73
2	1417	619097,82	1209912,04	2	1458	619518,10	1210021,75	2	1499	620161,85	1210204,06	2	1540	620505,41	1210325,73	3	1580	616373,77	1206720,52
2	1418	619134,75	1209909,00	2	1459	619525,52	1210024,62	2	1500	620214,07	1210187,68	2	1541	620487,61	1210344,61	3	1581	616361,45	1206713,11
2	1419	619137,46	1209908,85	2	1460	619535,90	1210029,59	2	1501	620216,05	1210187,05	2	1542	620477,49	1210349,37	3	1582	616332,06	1206682,75
2	1420	619137,50	1209908,85	2	1461	619560,40	1210041,38	2	1502	620240,08	1210179,51	2	1543	620477,33	1210349,42	3	1583	616303,77	1206653,54
2	1421	619146,08	1209909,55	2	1462	619561,33	1210041,82	2	1503	620241,04	1210179,22	2	1544	620475,51	1210350,00	3	1584	616229,11	1206578,81
2	1422	619148,28	1209909,71	2	1463	619588,70	1210049,23	2	1504	620263,86	1210172,55	2	1545	620475,27	1210350,07	3	1585	616228,35	1206578,04
2	1423	619148,43	1209909,75	2	1464	619617,01	1210056,90	2	1505	620270,13	1210171,16	2	1546	620475,05	1210350,14	3	1586	616226,60	1206576,28
2	1424	619153,88	1209911,10	2	1465	619643,30	1210063,66	2	1506	620270,68	1210171,07	2	1547	620470,52	1210351,23	3	1587	616169,98	1206537,08
2	1425	619192,23	1209923,01	2	1466	619680,60	1210065,27	2	1507	620270,80	1210171,04	2	1548	620470,39	1210351,27	3	1588	616084,18	1206491,41
2	1426	619195,18	1209924,03	2	1467	619689,11	1210066,37	2	1508	620276,65	1210170,53	2	848	620462,25	1210352,15	3	1589	615986,45	1206466,46
2	1427	619195,22	1209924,06	2	1468	619689,21	1210066,40	2	1509	620282,97	1210170,75	3	1549	616633,87	1206793,73	3	1590	615900,57	1206456,17
2	1428	619196,39	1209924,52	2	1469	619690,78	1210066,77	2	1510	620283,10	1210170,77	3	1550	616633,77	1206793,73	3	1591	615897,83	1206454,94
2	1429	619257,86	1209949,68	2	1470	619694,89	1210067,80	2	1511	620291,62	1210172,38	3	1551	616631,85	1206793,65	3	1592	615895,23	1206453,44
2	1430	619316,69	1209960,70	2	1471	619739,98	1210079,17	2	1512	620311,30	1210177,86	3	1552	616621,64	1206792,38	3	1593	615895,18	1206453,40
2	1431	619325,26	1209963,12	2	1472	619753,12	1210082,48	2	1513	620313,22	1210178,42	3	1553	616619,80	1206792,15	3	1594	615891,63	1206450,96
2	1432	619325,40	1209963,16	2	1473	619837,69	1210096,18	2	1514	620313,29	1210178,46	3	1554	616610,42	1206789,87	3	1595	615878,82	1206441,40
2	1433	619330,04	1209965,20	2	1474	619868,44	1210095,32	2	1515	620318,07	1210180,28	3	1555	616602,99	1206790,08	3	1596	615856,41	1206432,72
2	1434	619343,58	1209971,99	2	1475	619868,45	1210095,32	2	1516	620360,53	1210198,95	3	1556	616588,61	1206788,31	3	1597	615853,78	1206431,59
2	1435	619364,84	1209982,66	2	1476	619868,48	1210095,31	2	1517	620372,95	1210203,77	3	1557	616578,34	1206785,10	3	1598	615813,95	1206413,54
2	1436	619376,54	1209987,79	2	1477	619872,63	1210095,37	2	1518	620403,01	1210215,41	3	1558	616578,12	1206785,02	3	1599	615767,38	1206397,71
2	1437	619383,41	1209988,16	2	1478	619908,69	1210097,37	2	1519	620408,73	1210218,05	3	1559	616571,07	1206781,57	3	1600	615761,79	1206395,44
2	1438	619395,45	1209988,80	2	1479	619920,61	1210099,49	2	1520	620409,12	1210218,27	3	1560	616549,77	1206776,10	3	1601	615761,71	1206395,40
2	1439	619399,50	1209989,20	2	1480	619920,82	1210099,56	2	1521	620409,19	1210218,31	3	1561	616547,94	1206775,58	3	1602	615759,58	1206394,31
2	1440	619399,55	1209989,21	2	1481	619929,96	1210103,40	2	1522	620412,02	1210220,00	3	1562	616547,89	1206775,56	3	1603	615757,54	1206393,14
2	1441	619400,56	1209989,35	2	1482	619932,30	1210104,83	2	1523	620428,76	1210230,72	3	1563	616543,81	1206774,14	3	1604	615757,45	1206393,08
2	1442	619421,17	1209992,58	2	1483	619934,30	1210106,03	2	1524	620454,01	1210240,09	3	1564	616535,02	1206770,67	3	1605	615757,17	1206392,92
2	1443	619423,51	1209993,00	2	1484	619934,38	1210106,10	2	1525	620454,41	1210240,24	3	1565	616532,19	1206770,66	3	1606	615756,91	1206392,75
2	1444	619423,58	1209993,03	2	1485	619939,03	1210109,69	2	1526	620454,49	1210240,27	3	1566	616515,97	1206765,59	3	1607	615745,33	1206385,68
2	1445	619428,36	1209994,28	2	1486	619952,62	1210121,47	2	1527	620460,51	1210243,03	3	1567	616487,92	1206759,85	3	1608	615733,25	1206380,61
2	1446	619466,55	1210006,18	2	1487	619997,96	1210137,12	2	1528	620461,38	1210243,51	3	1568	616481,93	1206756,42	3	1609	615711,13	1206374,22
2	1447	619467,63	1210006,51	2	1488	620004,50	1210139,91	2	1529	620486,01	1210257,47	3	1569	616454,54	1206745,49	3	1610	615697,13	1206371,92
2	1448	619469,30	1210007,03	2	1489	620021,23	1210148,48	2	1530	620486,86	1210258,29	3	1570	616419,52	1206741,42	3	1611	615693,35	1206371,13
2	1449	619469,48	1210007,08	2	1490	620022,27	1210149,02	2	1531	620503,98	1210274,84	3	1571	616411,49	1206739,81	3	1612	615693,23	1206371,11
2	1450	619470,62	1210007,43	2	1491	620026,19	1210151,39	2	1532	620508,27	1210283,68	3	1572	616411,36	1206739,78	3	1613	615684,67	1206368,16

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				
3	1614	615674,75	1206363,70	3	1655	615053,98	1206359,58	3	1696	614493,78	1206243,65	3	1737	614487,98	1206139,77	3	1778	614931,42	1206261,23
3	1615	615648,79	1206356,21	3	1656	615053,87	1206359,64	3	1697	614477,06	1206240,71	3	1738	614488,98	1206139,95	3	1779	614952,69	1206269,44
3	1616	615647,10	1206356,19	3	1657	615045,64	1206362,78	3	1698	614475,63	1206240,47	3	1739	614491,92	1206140,45	3	1780	614953,45	1206269,74
3	1617	615638,05	1206355,22	3	1658	615015,87	1206371,16	3	1699	614475,62	1206240,46	3	1740	614492,91	1206140,62	3	1781	614965,12	1206274,46
3	1618	615637,87	1206355,18	3	1659	615011,81	1206372,12	3	1700	614473,14	1206240,04	3	1741	614492,93	1206140,62	3	1782	614993,24	1206272,25
3	1619	615629,16	1206352,60	3	1660	615011,72	1206372,14	3	1701	614471,72	1206239,80	3	1742	614493,01	1206140,63	3	1783	614997,07	1206271,17
3	1620	615610,46	1206345,15	3	1661	615006,13	1206372,90	3	1702	614444,47	1206235,04	3	1743	614513,13	1206144,15	3	1784	615010,25	1206267,46
3	1621	615606,61	1206343,61	3	1662	614961,21	1206376,44	3	1703	614441,16	1206234,34	3	1744	614516,43	1206144,85	3	1785	615033,29	1206251,68
3	1622	615598,66	1206340,45	3	1663	614958,69	1206376,58	3	1704	614441,10	1206234,33	3	1745	614516,46	1206144,86	3	1786	615035,37	1206250,31
3	1623	615598,55	1206340,40	3	1664	614958,65	1206376,58	3	1705	614438,30	1206233,56	3	1746	614517,03	1206144,99	3	1787	615039,07	1206248,24
3	1624	615598,52	1206340,39	3	1665	614945,98	1206375,32	3	1706	614387,76	1206218,01	3	1747	614533,22	1206149,15	3	1788	615112,09	1206211,42
3	1625	615594,81	1206338,91	3	1666	614945,80	1206375,27	3	1707	614385,13	1206217,20	3	1748	614533,24	1206149,16	3	1789	615116,32	1206209,51
3	1626	615591,07	1206337,43	3	1667	614945,79	1206375,27	3	1708	614360,26	1206210,28	3	1749	614549,88	1206153,42	3	1790	615145,00	1206198,20
3	1627	615572,15	1206331,54	3	1668	614938,29	1206372,89	3	1709	614350,37	1206207,53	3	1750	614617,78	1206170,91	3	1791	615158,03	1206188,32
3	1628	615541,45	1206322,00	3	1669	614915,94	1206363,83	3	1710	614334,00	1206204,93	3	1751	614619,01	1206171,24	3	1792	615162,11	1206185,51
3	1629	615538,52	1206320,99	3	1670	614901,52	1206358,27	3	1711	614307,64	1206203,35	3	1752	614632,98	1206175,21	3	1793	615166,23	1206183,56
3	1630	615538,48	1206320,98	3	1671	614841,28	1206335,02	3	1712	614302,63	1206202,53	3	1753	614656,45	1206181,88	3	1794	615172,21	1206180,75
3	1631	615537,44	1206320,56	3	1672	614798,24	1206328,88	3	1713	614297,60	1206201,71	3	1754	614669,92	1206185,71	3	1795	615172,37	1206180,68
3	1632	615455,49	1206287,31	3	1673	614792,27	1206327,66	3	1714	614297,49	1206201,68	3	1755	614674,02	1206187,08	3	1796	615178,18	1206179,10
3	1633	615452,86	1206286,16	3	1674	614792,16	1206327,63	3	1715	614296,71	1206201,45	3	1756	614674,12	1206187,10	3	1797	615190,56	1206176,49
3	1634	615407,28	1206264,55	3	1675	614787,48	1206326,11	3	1716	614296,07	1206201,27	3	1757	614679,91	1206189,75	3	1798	615212,55	1206171,86
3	1635	615406,80	1206264,32	3	1676	614751,47	1206312,48	3	1717	614277,42	1206195,65	3	1758	614709,92	1206205,76	3	1799	615215,46	1206171,24
3	1636	615405,25	1206264,18	3	1677	614740,64	1206310,79	3	1718	614280,04	1206184,86	3	1759	614714,26	1206208,07	3	1800	615219,54	1206170,56
3	1637	615377,14	1206261,64	3	1678	614733,66	1206310,98	3	1719	614264,11	1206160,69	3	1760	614720,78	1206209,96	3	1801	615248,89	1206166,86
3	1638	615376,29	1206261,55	3	1679	614715,77	1206311,49	3	1720	614262,20	1206157,76	3	1761	614742,43	1206209,35	3	1802	615264,22	1206164,92
3	1639	615347,51	1206258,47	3	1680	614715,76	1206311,49	3	1721	614220,94	1206142,70	3	1762	614742,44	1206209,35	3	1803	615288,81	1206161,81
3	1640	615333,15	1206259,69	3	1681	614715,75	1206311,49	3	1722	614230,67	1206126,43	3	1763	614751,63	1206209,94	3	1804	615290,86	1206161,58
3	1641	615332,15	1206259,77	3	1682	614704,24	1206310,48	3	1723	614231,18	1206125,57	3	1764	614772,22	1206213,15	3	1805	615291,67	1206161,51
3	1642	615300,47	1206262,48	3	1683	614704,10	1206310,44	3	1724	614257,31	1206081,86	3	1765	614778,86	1206214,66	3	1806	615335,29	1206157,80
3	1643	615234,26	1206270,85	3	1684	614700,36	1206309,51	3	1725	614281,08	1206090,91	3	1766	614778,96	1206214,69	3	1807	615343,77	1206157,08
3	1644	615210,10	1206275,94	3	1685	614681,17	1206303,98	3	1726	614319,57	1206102,54	3	1767	614782,33	1206215,83	3	1808	615346,62	1206156,92
3	1645	615200,53	1206283,18	3	1686	614680,69	1206303,84	3	1727	614342,48	1206103,91	3	1768	614786,75	1206217,51	3	1809	615346,66	1206156,92
3	1646	615196,47	1206285,98	3	1687	614680,59	1206303,82	3	1728	614346,26	1206104,28	3	1769	614818,01	1206229,34	3	1810	615353,40	1206157,19
3	1647	615192,83	1206288,01	3	1688	614671,38	1206300,02	3	1729	614346,31	1206104,29	3	1770	614837,09	1206232,05	3	1811	615386,60	1206160,74
3	1648	615192,78	1206288,05	3	1689	614637,11	1206281,74	3	1730	614347,40	1206104,44	3	1771	614837,10	1206232,05	3	1812	615424,81	1206164,18
3	1649	615188,53	1206289,95	3	1690	614629,34	1206279,53	3	1731	614369,06	1206107,88	3	1772	614861,21	1206235,50	3	1813	615435,08	1206166,21
3	1650	615155,53	1206302,97	3	1691	614592,00	1206268,92	3	1732	614374,70	1206109,11	3	1773	614867,17	1206236,71	3	1814	615435,27	1206166,26
3	1651	615087,75	1206337,14	3	1692	614591,55	1206268,81	3	1733	614388,70	1206113,00	3	1774	614867,28	1206236,75	3	1815	615441,94	1206168,87
3	1652	615087,60	1206337,24	3	1693	614505,24	1206246,59	3	1734	614412,88	1206119,75	3	1775	614870,68	1206237,87	3	1816	615473,31	1206183,75
3	1653	615060,50	1206355,80	3	1694	614505,22	1206246,59	3	1735	614414,17	1206120,13	3	1776	614872,28	1206238,39	3	1817	615484,79	1206189,19
3	1654	615058,41	1206357,16	3	1695	614505,21	1206246,59	3	1736	614464,97	1206135,75	3	1777	614904,17	1206250,70	3	1818	615489,35	1206191,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	615494,81	1206193,94	3	1860	615973,92	1206372,44	3	1901	616190,51	1206434,28	3	1942	616628,29	1206203,85	3	1983	616763,72	1206045,39
3	1820	615556,13	1206218,82	3	1861	615983,79	1206378,47	3	1902	616190,62	1206434,36	3	1943	616628,30	1206203,76	3	1984	616766,43	1206044,43
3	1821	615573,45	1206225,85	3	1862	615998,29	1206378,58	3	1903	616193,03	1206436,57	3	1944	616629,77	1206199,87	3	1985	616772,21	1206042,37
3	1822	615619,67	1206240,22	3	1863	615999,04	1206378,59	3	1904	616207,03	1206450,28	3	1945	616639,17	1206177,89	3	1986	616772,29	1206042,32
3	1823	615622,92	1206241,22	3	1864	616014,05	1206378,92	3	1905	616220,97	1206423,57	3	1946	616641,17	1206173,73	3	1987	616776,31	1206040,91
3	1824	615623,56	1206241,45	3	1865	616026,40	1206380,76	3	1906	616240,30	1206386,55	3	1947	616641,69	1206172,80	3	1988	616791,97	1206037,92
3	1825	615635,94	1206246,24	3	1866	616026,64	1206380,83	3	1907	616255,72	1206365,39	3	1948	616641,73	1206172,73	3	1989	616795,10	1206036,89
3	1826	615653,18	1206253,10	3	1867	616037,00	1206385,02	3	1908	616266,79	1206350,11	3	1949	616648,34	1206163,63	3	1990	616797,43	1206034,16
3	1827	615657,91	1206254,99	3	1868	616037,74	1206385,43	3	1909	616290,32	1206332,68	3	1950	616648,51	1206163,47	3	1991	616797,56	1206034,02
3	1828	615659,81	1206255,02	3	1869	616043,18	1206388,49	3	1910	616306,02	1206320,55	3	1951	616656,09	1206157,02	3	1992	616802,59	1206027,95
3	1829	615666,15	1206255,12	3	1870	616044,45	1206388,89	3	1911	616308,31	1206319,37	3	1952	616657,99	1206155,42	3	1993	616809,95	1206019,05
3	1830	615675,83	1206256,20	3	1871	616047,01	1206388,38	3	1912	616311,22	1206317,96	3	1953	616658,35	1206154,17	3	1994	616810,19	1206018,86
3	1831	615676,00	1206256,25	3	1872	616051,08	1206387,76	3	1913	616336,16	1206306,91	3	1954	616660,98	1206144,95	3	1995	616813,85	1206015,83
3	1832	615683,32	1206258,41	3	1873	616051,18	1206387,75	3	1914	616372,37	1206296,91	3	1955	616663,82	1206137,36	3	1996	616821,35	1206009,63
3	1833	615709,09	1206268,19	3	1874	616055,29	1206387,47	3	1915	616389,86	1206292,59	3	1956	616663,87	1206137,26	3	1997	616825,41	1206006,59
3	1834	615709,14	1206268,19	3	1875	616068,60	1206388,89	3	1916	616414,73	1206288,46	3	1957	616665,14	1206134,73	3	1998	616858,40	1205984,49
3	1835	615711,80	1206269,30	3	1876	616068,81	1206388,94	3	1917	616421,54	1206287,80	3	1958	616667,52	1206130,76	3	1999	616870,23	1205969,20
3	1836	615720,00	1206272,97	3	1877	616078,00	1206392,18	3	1918	616421,62	1206287,80	3	1959	616675,68	1206118,52	3	2000	616878,52	1205960,76
3	1837	615744,71	1206277,05	3	1878	616081,40	1206393,76	3	1919	616421,67	1206287,80	3	1960	616684,41	1206108,56	3	2001	616878,64	1205960,67
3	1838	615752,85	1206279,10	3	1879	616087,45	1206393,36	3	1920	616427,64	1206287,98	3	1961	616684,58	1206108,40	3	2002	616880,74	1205959,06
3	1839	615752,95	1206279,14	3	1880	616089,42	1206393,25	3	1921	616456,47	1206290,63	3	1962	616691,28	1206103,47	3	2003	616898,06	1205946,64
3	1840	615756,04	1206280,32	3	1881	616089,45	1206393,26	3	1922	616479,87	1206292,75	3	1963	616693,84	1206102,17	3	2004	616906,92	1205931,51
3	1841	615787,93	1206293,68	3	1882	616091,96	1206393,34	3	1923	616508,35	1206292,65	3	1964	616700,98	1206091,51	3	2005	616911,36	1205925,14
3	1842	615792,45	1206295,85	3	1883	616095,32	1206393,45	3	1924	616534,73	1206291,92	3	1965	616705,04	1206086,20	3	2006	616911,47	1205925,02
3	1843	615794,78	1206297,19	3	1884	616095,39	1206393,45	3	1925	616547,54	1206287,86	3	1966	616705,14	1206086,10	3	2007	616916,91	1205919,33
3	1844	615805,18	1206303,57	3	1885	616098,14	1206393,77	3	1926	616559,19	1206283,79	3	1967	616710,48	1206080,87	3	2008	616927,35	1205910,05
3	1845	615846,81	1206317,70	3	1886	616119,75	1206396,92	3	1927	616564,41	1206278,78	3	1968	616718,80	1206073,89	3	2009	616928,96	1205906,14
3	1846	615848,72	1206318,34	3	1887	616129,33	1206399,30	3	1928	616564,54	1206278,67	3	1969	616724,39	1206069,79	3	2010	616931,15	1205901,53
3	1847	615853,50	1206320,24	3	1888	616129,52	1206399,37	3	1929	616565,77	1206277,83	3	1970	616724,46	1206069,75	3	2011	616931,66	1205900,59
3	1848	615894,21	1206338,71	3	1889	616136,51	1206402,50	3	1930	616568,54	1206275,92	3	1971	616724,83	1206069,52	3	2012	616931,69	1205900,54
3	1849	615921,76	1206349,38	3	1890	616140,87	1206405,14	3	1931	616577,36	1206271,61	3	1972	616728,47	1206067,49	3	2013	616932,01	1205900,02
3	1850	615923,74	1206350,20	3	1891	616140,94	1206405,20	3	1932	616577,53	1206271,55	3	1973	616728,55	1206067,45	3	2014	616936,32	1205892,64
3	1851	615923,81	1206350,24	3	1892	616145,57	1206408,77	3	1933	616587,41	1206268,99	3	1974	616733,32	1206065,34	3	2015	616938,55	1205889,14
3	1852	615927,55	1206352,06	3	1893	616154,79	1206416,76	3	1934	616593,38	1206268,08	3	1975	616738,69	1206063,29	3	2016	616949,07	1205874,13
3	1853	615933,72	1206356,02	3	1894	616158,11	1206419,90	3	1935	616595,90	1206267,75	3	1976	616745,90	1206056,43	3	2017	616957,74	1205849,75
3	1854	615933,73	1206356,03	3	1895	616158,13	1206419,94	3	1936	616598,32	1206267,51	3	1977	616749,48	1206053,32	3	2018	616960,19	1205842,87
3	1855	615943,06	1206363,00	3	1896	616159,90	1206421,78	3	1937	616598,47	1206267,44	3	1978	616749,59	1206053,24	3	2019	616961,72	1205839,08
3	1856	615957,74	1206366,03	3	1897	616166,21	1206422,86	3	1938	616604,87	1206262,65	3	1979	616754,28	1206049,94	3	2020	616961,76	1205839,00
3	1857	615964,30	1206367,85	3	1898	616172,52	1206424,37	3	1939	616617,12	1206246,27	3	1980	616758,86	1206047,53	3	2021	616963,36	1205835,75
3	1858	615964,45	1206367,91	3	1899	616172,69	1206424,42	3	1940	616621,67	1206232,08	3	1981	616760,16	1206046,83	3	2022	616965,46	1205832,21
3	1859	615971,60	1206371,08	3	1900	616181,73	1206428,22	3	1941	616626,95	1206208,66	3	1982	616760,22	1206046,80	3	2023	616965,50	1205832,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	616968,65	1205827,84	3	2065	617395,82	1205769,07	3	2106	617720,00	1205693,91	3	2147	618151,55	1205633,68	3	2188	618079,96	1205748,70
3	2025	616975,35	1205819,59	3	2066	617399,90	1205768,37	3	2107	617720,22	1205693,84	3	2148	618151,63	1205633,66	3	2189	618062,95	1205757,59
3	2026	616979,77	1205814,21	3	2067	617422,85	1205765,45	3	2108	617751,27	1205685,40	3	2149	618153,13	1205633,39	3	2190	618053,13	1205761,48
3	2027	616983,50	1205810,11	3	2068	617427,84	1205765,07	3	2109	617751,72	1205685,27	3	2150	618164,58	1205631,54	3	2191	618052,93	1205761,54
3	2028	616983,58	1205810,03	3	2069	617427,88	1205765,06	3	2110	617787,47	1205675,92	3	2151	618171,23	1205630,90	3	2192	618042,28	1205763,28
3	2029	616986,64	1205807,29	3	2070	617432,92	1205765,17	3	2111	617792,48	1205674,87	3	2152	618171,31	1205630,90	3	2193	618021,33	1205764,43
3	2030	616987,22	1205806,80	3	2071	617432,98	1205765,18	3	2112	617792,61	1205674,84	3	2153	618171,34	1205630,90	3	2194	617998,00	1205772,44
3	2031	616987,85	1205806,27	3	2072	617433,52	1205764,81	3	2113	617798,89	1205674,27	3	2154	618175,71	1205630,97	3	2195	617991,82	1205774,57
3	2032	617009,22	1205789,03	3	2073	617437,63	1205762,53	3	2114	617804,45	1205674,43	3	2155	618177,69	1205631,08	3	2196	617990,15	1205775,11
3	2033	617014,47	1205785,30	3	2074	617437,72	1205762,49	3	2115	617807,92	1205674,71	3	2156	618191,52	1205631,91	3	2197	617990,11	1205775,12
3	2034	617021,83	1205781,57	3	2075	617443,89	1205759,94	3	2116	617816,49	1205671,95	3	2157	618205,12	1205627,08	3	2198	617985,54	1205776,29
3	2035	617021,95	1205781,52	3	2076	617463,59	1205753,33	3	2117	617824,07	1205669,51	3	2158	618211,83	1205625,22	3	2199	617974,88	1205778,48
3	2036	617026,52	1205779,91	3	2077	617464,69	1205752,96	3	2118	617829,92	1205668,00	3	2159	618217,53	1205624,03	3	2200	617966,21	1205780,25
3	2037	617030,86	1205778,61	3	2078	617464,70	1205752,96	3	2119	617830,07	1205667,95	3	2160	618233,30	1205620,79	3	2201	617938,30	1205785,97
3	2038	617030,90	1205778,60	3	2079	617464,88	1205752,88	3	2120	617838,20	1205667,07	3	2161	618254,93	1205617,34	3	2202	617933,78	1205786,70
3	2039	617063,22	1205768,97	3	2080	617466,06	1205752,60	3	2121	617850,26	1205668,20	3	2162	618267,79	1205613,68	3	2203	617933,68	1205786,70
3	2040	617068,00	1205767,80	3	2081	617468,75	1205751,96	3	2122	617850,46	1205668,23	3	2163	618282,52	1205610,67	3	2204	617929,55	1205786,98
3	2041	617068,10	1205767,77	3	2082	617474,31	1205750,64	3	2123	617859,53	1205671,16	3	2164	618312,76	1205611,19	3	2205	617923,90	1205786,82
3	2042	617073,95	1205767,00	3	2083	617479,91	1205750,17	3	2124	617866,58	1205674,19	3	2165	618323,32	1205613,15	3	2206	617923,24	1205786,75
3	2043	617115,86	1205763,91	3	2084	617522,88	1205748,93	3	2125	617868,48	1205674,59	3	2166	618334,47	1205618,52	3	2207	617922,98	1205786,74
3	2044	617118,14	1205763,80	3	2085	617540,87	1205748,55	3	2126	617912,66	1205684,02	3	2167	618342,14	1205624,34	3	2208	617920,29	1205786,48
3	2045	617118,23	1205763,80	3	2086	617552,42	1205744,90	3	2127	617925,32	1205685,18	3	2168	618351,05	1205638,84	3	2209	617919,03	1205786,37
3	2046	617121,83	1205763,84	3	2087	617557,86	1205743,18	3	2128	617931,59	1205683,90	3	2169	618354,34	1205648,57	3	2210	617916,30	1205786,12
3	2047	617188,61	1205766,79	3	2088	617562,20	1205742,02	3	2129	617935,75	1205683,04	3	2170	618352,24	1205663,51	3	2211	617900,43	1205784,65
3	2048	617226,80	1205766,49	3	2089	617562,33	1205741,99	3	2130	617962,07	1205677,63	3	2171	618350,57	1205674,34	3	2212	617894,54	1205783,74
3	2049	617231,69	1205766,70	3	2090	617570,76	1205740,88	3	2131	617995,13	1205666,29	3	2172	618342,49	1205690,82	3	2213	617840,71	1205772,28
3	2050	617231,76	1205766,70	3	2091	617587,57	1205740,10	3	2132	618000,66	1205664,72	3	2173	618321,33	1205703,14	3	2214	617837,83	1205771,55
3	2051	617234,03	1205766,96	3	2092	617605,02	1205739,30	3	2133	618000,79	1205664,70	3	2174	618290,14	1205714,57	3	2215	617834,61	1205772,57
3	2052	617305,48	1205776,69	3	2093	617610,84	1205736,94	3	2134	618008,81	1205663,59	3	2175	618259,92	1205718,77	3	2216	617829,38	1205774,27
3	2053	617312,22	1205776,84	3	2094	617631,60	1205728,46	3	2135	618025,84	1205662,68	3	2176	618235,59	1205723,80	3	2217	617820,84	1205776,24
3	2054	617322,80	1205774,78	3	2095	617639,17	1205723,98	3	2136	618040,74	1205654,88	3	2177	618222,04	1205728,60	3	2218	617820,69	1205776,26
3	2055	617326,83	1205774,15	3	2096	617647,70	1205719,93	3	2137	618041,39	1205654,61	3	2178	618211,58	1205730,74	3	2219	617815,23	1205776,71
3	2056	617326,93	1205774,15	3	2097	617647,85	1205719,89	3	2138	618047,81	1205651,86	3	2179	618196,44	1205733,71	3	2220	617815,19	1205776,71
3	2057	617331,04	1205773,87	3	2098	617655,22	1205717,84	3	2139	618047,96	1205651,80	3	2180	618195,72	1205733,70	3	2221	617814,78	1205776,70
3	2058	617331,07	1205773,87	3	2099	617677,87	1205713,39	3	2140	618056,85	1205649,66	3	2181	618175,25	1205732,47	3	2222	617809,66	1205776,56
3	2059	617335,95	1205773,98	3	2100	617678,57	1205713,26	3	2141	618079,38	1205646,37	3	2182	618174,30	1205732,62	3	2223	617804,73	1205776,15
3	2060	617344,54	1205774,55	3	2101	617683,81	1205712,23	3	2142	618101,67	1205643,10	3	2183	618157,29	1205739,03	3	2224	617777,58	1205783,25
3	2061	617359,15	1205775,57	3	2102	617706,86	1205699,53	3	2143	618106,29	1205642,64	3	2184	618149,16	1205741,33	3	2225	617752,34	1205790,14
3	2062	617372,16	1205776,30	3	2103	617708,90	1205698,41	3	2144	618128,96	1205641,43	3	2185	618149,01	1205741,37	3	2226	617725,64	1205804,84
3	2063	617391,03	1205770,33	3	2104	617711,23	1205697,21	3	2145	618142,30	1205636,39	3	2186	618142,17	1205742,21	3	2227	617719,49	1205807,71
3	2064	617395,73	1205769,08	3	2105	617711,34	1205697,16	3	2146	618143,40	1205635,98	3	2187	618114,01	1205743,72	3	2228	617719,35	1205807,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2229	617710,99	1205810,17	3	2270	617318,02	1205878,27	3	2311	616916,60	1206067,42	3	2352	616378,72	1206399,40	3	2393	616627,72	1206689,79
3	2230	617683,18	1205815,62	3	2271	617317,92	1205878,27	3	2312	616883,79	1206089,39	3	2353	616345,58	1206413,46	3	2394	616634,16	1206691,36
3	2231	617679,87	1205817,59	3	2272	617317,91	1205878,27	3	2313	616879,02	1206093,34	3	2354	616329,53	1206429,19	3	2395	616634,43	1206691,33
3	2232	617674,73	1205820,25	3	2273	617315,41	1205878,27	3	2314	616874,77	1206096,86	3	2355	616306,69	1206471,35	3	2396	616635,20	1206691,27
3	2233	617674,69	1205820,28	3	2274	617300,39	1205877,95	3	2315	616869,10	1206100,94	3	2356	616295,21	1206508,09	3	2397	616637,88	1206691,12
3	2234	617673,22	1205820,90	3	2275	617294,69	1205877,49	3	2316	616848,74	1206107,02	3	2357	616318,07	1206530,42	3	2398	616660,79	1206695,96
3	2235	617635,15	1205836,44	3	2276	617224,00	1205867,87	3	2317	616844,27	1206108,35	3	2358	616322,84	1206540,33	3	2399	616661,00	1206696,06
3	2236	617629,38	1205838,39	3	2277	617194,35	1205868,10	3	2318	616840,64	1206110,32	3	2359	616341,27	1206555,92	3	2400	616661,09	1206696,11
3	2237	617629,21	1205838,44	3	2278	617170,04	1205865,60	3	2319	616837,22	1206113,07	3	2360	616345,85	1206560,33	3	2401	616663,30	1206697,24
3	2238	617618,36	1205840,15	3	2279	617135,91	1205865,91	3	2320	616823,79	1206127,32	3	2361	616345,90	1206560,39	3	2402	616682,12	1206715,09
3	2239	617581,99	1205841,83	3	2280	617120,32	1205865,21	3	2321	616819,43	1206131,94	3	2362	616346,39	1206560,92	3	2403	616682,52	1206715,75
3	2240	617564,51	1205847,34	3	2281	617086,82	1205867,65	3	2322	616814,30	1206134,40	3	2363	616358,40	1206574,43	3	2404	616682,70	1206716,05
3	2241	617559,52	1205848,64	3	2282	617064,92	1205874,18	3	2323	616810,03	1206136,45	3	2364	616365,64	1206580,22	3	2405	616690,39	1206741,24
3	2242	617559,38	1205848,66	3	2283	617054,75	1205882,40	3	2324	616807,86	1206137,22	3	2365	616410,76	1206615,94	3	2406	616685,97	1206760,77
3	2243	617550,70	1205849,66	3	2284	617052,51	1205885,16	3	2325	616803,43	1206141,46	3	2366	616414,06	1206618,79	3	2407	616685,85	1206761,02
3	2244	617550,63	1205849,68	3	2285	617042,02	1205914,62	3	2326	616801,06	1206143,71	3	2367	616433,29	1206636,96	3	2408	616683,60	1206765,80
3	2245	617490,22	1205851,27	3	2286	617040,44	1205918,50	3	2327	616795,67	1206148,19	3	2368	616439,85	1206641,77	3	2409	616676,83	1206775,44
3	2246	617484,20	1205853,29	3	2287	617038,89	1205921,67	3	2328	616795,56	1206148,26	3	2369	616472,85	1206645,60	3	2410	616676,65	1206775,63
3	2247	617479,26	1205857,14	3	2288	617037,14	1205924,67	3	2329	616792,65	1206150,21	3	2370	616480,86	1206647,21	3	2411	616665,63	1206784,85
3	2248	617478,06	1205858,04	3	2289	617037,09	1205924,74	3	2330	616784,40	1206154,29	3	2371	616480,99	1206647,24	3	2412	616653,84	1206790,16
3	2249	617478,02	1205858,08	3	2290	617035,80	1205926,69	3	2331	616784,33	1206154,32	3	2372	616485,73	1206648,86	3	2413	616653,16	1206790,36
3	2250	617474,75	1205860,27	3	2291	617022,53	1205945,64	3	2332	616784,17	1206154,39	3	2373	616522,65	1206663,58	3	2414	616648,52	1206791,52
3	2251	617461,14	1205866,09	3	2292	617020,98	1205948,27	3	2333	616783,43	1206154,66	3	2374	616525,06	1206664,62	3	2415	616642,29	1206792,77
3	2252	617460,89	1205866,15	3	2293	617016,22	1205959,72	3	2334	616783,42	1206154,73	3	2375	616525,11	1206664,64	3	1549	616633,87	1206793,73
3	2253	617449,67	1205867,75	3	2294	617015,05	1205962,32	3	2335	616779,06	1206156,79	3	2376	616527,98	1206666,08	4	2416	614065,90	1208700,26
3	2254	617449,63	1205867,75	3	2295	617015,04	1205962,37	3	2336	616776,37	1206160,83	3	2377	616529,04	1206666,66	4	2417	614058,60	1208699,46
3	2255	617444,59	1205867,64	3	2296	617014,01	1205964,34	3	2337	616764,45	1206171,61	3	2378	616533,65	1206669,31	4	2418	614059,04	1208695,47
3	2256	617430,60	1205866,62	3	2297	617009,77	1205970,93	3	2338	616759,28	1206182,38	3	2379	616544,78	1206669,34	4	2419	614061,93	1208670,17
3	2257	617417,18	1205868,34	3	2298	617009,68	1205971,05	3	2339	616759,27	1206182,38	3	2380	616554,50	1206670,31	4	2420	614064,44	1208650,09
3	2258	617393,79	1205875,74	3	2299	617003,19	1205978,09	3	2340	616754,45	1206185,94	3	2381	616554,68	1206670,35	4	2421	614064,57	1208649,05
3	2259	617385,21	1205877,64	3	2300	616990,07	1205989,75	3	2341	616751,50	1206196,27	3	2382	616563,31	1206672,89	4	2422	614065,36	1208642,70
3	2260	617385,05	1205877,67	3	2301	616979,82	1206007,24	3	2342	616733,42	1206224,54	3	2383	616578,05	1206678,73	4	2423	614066,77	1208621,45
3	2261	617379,93	1205878,07	3	2302	616973,03	1206016,30	3	2343	616723,36	1206240,48	3	2384	616601,22	1206684,72	4	2424	614073,06	1208618,05
3	2262	617379,90	1205878,07	3	2303	616972,89	1206016,45	3	2344	616711,51	1206280,87	3	2385	616608,30	1206687,12	4	2425	614074,77	1208617,13
3	2263	617375,68	1205878,00	3	2304	616965,68	1206022,76	3	2345	616689,19	1206323,74	3	2386	616608,39	1206687,16	4	2426	614099,03	1208616,46
3	2264	617353,13	1205876,74	3	2305	616945,65	1206037,14	3	2346	616675,60	1206338,70	3	2387	616610,73	1206688,24	4	2427	614126,58	1208624,77
3	2265	617352,54	1205876,70	3	2306	616933,32	1206053,07	3	2347	616657,84	1206347,20	3	2388	616611,22	1206688,47	4	2428	614163,46	1208638,93
3	2266	617336,79	1205875,62	3	2307	616928,00	1206058,92	3	2348	616629,75	1206361,83	3	2389	616614,35	1206688,38	4	2429	614178,56	1208638,53
3	2267	617336,70	1205875,62	3	2308	616927,89	1206059,04	3	2349	616633,29	1206382,62	3	2390	616614,36	1206688,38	4	2430	614187,68	1208636,28
3	2268	617335,56	1205875,53	3	2309	616921,65	1206064,00	3	2350	616500,06	1206393,11	3	2391	616621,19	1206688,66	4	2431	614189,51	1208630,11
3	2269	617326,19	1205877,36	3	2310	616921,47	1206064,15	3	2351	616406,51	1206392,09	3	2392	616621,31	1206688,67	4	2432	614185,93	1208613,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	614165,54	1208570,07	4	2474	615709,44	1208436,03	4	2515	617598,24	1207980,57	4	2556	619069,92	1207954,96	4	2597	619572,19	1207886,58
4	2434	614161,72	1208540,80	4	2475	615751,69	1208441,34	4	2516	617600,56	1207980,88	4	2557	619104,42	1207936,43	4	2598	619580,82	1207884,55
4	2435	614168,28	1208521,43	4	2476	615792,95	1208446,69	4	2517	617604,53	1207981,40	4	2558	619139,05	1207922,95	4	2599	619580,98	1207884,54
4	2436	614215,80	1208447,20	4	2477	615830,09	1208459,66	4	2518	617676,02	1207990,87	4	2559	619148,95	1207919,18	4	2600	619586,10	1207884,13
4	2437	614227,96	1208432,92	4	2478	615862,81	1208470,62	4	2519	617706,14	1208002,23	4	2560	619181,66	1207908,68	4	2601	619586,14	1207884,13
4	2438	614287,25	1208363,22	4	2479	615894,34	1208476,26	4	2520	617742,69	1208007,82	4	2561	619199,02	1207903,28	4	2602	619591,66	1207884,28
4	2439	614358,48	1208303,63	4	2480	615922,60	1208481,95	4	2521	617803,58	1208014,91	4	2562	619277,76	1207893,46	4	2603	619594,65	1207884,51
4	2440	614429,64	1208277,35	4	2481	615959,30	1208482,05	4	2522	617882,47	1208032,60	4	2563	619299,21	1207891,25	4	2604	619601,45	1207874,74
4	2441	614561,62	1208259,48	4	2482	615984,06	1208477,05	4	2523	617926,97	1208043,56	4	2564	619329,63	1207888,18	4	2605	619601,72	1207872,20
4	2442	614640,45	1208253,18	4	2483	616020,31	1208457,65	4	2524	617992,19	1208048,33	4	2565	619343,09	1207886,25	4	2606	619601,79	1207871,94
4	2443	614674,71	1208248,23	4	2484	616048,91	1208436,25	4	2525	618022,09	1208051,90	4	2566	619343,83	1207886,15	4	2607	619604,97	1207863,87
4	2444	614723,84	1208231,65	4	2485	616081,99	1208421,33	4	2526	618062,25	1208068,49	4	2567	619348,52	1207884,07	4	2608	619606,18	1207860,83
4	2445	614795,08	1208208,37	4	2486	616133,51	1208382,26	4	2527	618103,67	1208087,12	4	2568	619348,75	1207883,99	4	2609	619609,88	1207854,96
4	2446	614821,99	1208194,50	4	2487	616133,90	1208381,97	4	2528	618211,48	1208112,81	4	2569	619361,48	1207881,98	4	2610	619609,97	1207854,85
4	2447	614833,96	1208190,07	4	2488	616135,15	1208380,80	4	2529	618236,78	1208109,88	4	2570	619361,50	1207881,98	4	2611	619615,45	1207848,55
4	2448	614852,09	1208187,58	4	2489	616220,36	1208300,33	4	2530	618262,29	1208113,58	4	2571	619364,59	1207881,97	4	2612	619625,19	1207839,12
4	2449	614882,62	1208191,83	4	2490	616256,13	1208266,65	4	2531	618317,75	1208123,14	4	2572	619378,05	1207882,44	4	2613	619629,08	1207835,71
4	2450	614913,39	1208205,07	4	2491	616286,11	1208238,40	4	2532	618329,45	1208125,36	4	2573	619379,07	1207882,02	4	2614	619629,18	1207835,63
4	2451	614945,55	1208236,56	4	2492	616346,08	1208233,05	4	2533	618363,19	1208131,76	4	2574	619379,27	1207881,97	4	2615	619633,89	1207832,33
4	2452	614977,43	1208253,97	4	2493	616456,15	1208223,23	4	2534	618415,66	1208152,39	4	2575	619391,93	1207879,98	4	2616	619635,77	1207831,38
4	2453	614984,49	1208256,28	4	2494	616481,81	1208219,09	4	2535	618491,40	1208175,68	4	2576	619391,94	1207879,98	4	2617	619636,49	1207830,01
4	2454	615002,96	1208262,35	4	2495	616485,93	1208218,43	4	2536	618577,07	1208199,78	4	2577	619406,23	1207881,64	4	2618	619636,79	1207829,46
4	2455	615022,12	1208260,82	4	2496	616495,34	1208216,91	4	2537	618624,68	1208203,97	4	2578	619406,48	1207881,72	4	2619	619637,30	1207828,52
4	2456	615059,43	1208254,67	4	2497	616547,18	1208209,30	4	2538	618664,89	1208204,35	4	2579	619416,26	1207885,59	4	2620	619637,31	1207828,50
4	2457	615103,07	1208259,55	4	2498	616574,89	1208197,49	4	2539	618669,65	1208203,84	4	2580	619417,40	1207886,06	4	2621	619644,48	1207818,81
4	2458	615147,80	1208271,39	4	2499	616599,18	1208185,81	4	2540	618673,72	1208203,41	4	2581	619417,78	1207886,29	4	2622	619644,66	1207818,61
4	2459	615155,06	1208273,30	4	2500	616623,73	1208184,22	4	2541	618698,56	1208200,81	4	2582	619427,58	1207888,15	4	2623	619654,78	1207810,38
4	2460	615201,15	1208291,23	4	2501	616640,19	1208186,57	4	2542	618844,64	1208185,41	4	2583	619501,95	1207896,50	4	2624	619663,43	1207806,14
4	2461	615244,43	1208319,31	4	2502	616657,18	1208191,62	4	2543	618844,92	1208174,18	4	2584	619510,33	1207898,18	4	2625	619663,55	1207806,09
4	2462	615262,45	1208330,37	4	2503	616694,47	1208184,03	4	2544	618844,95	1208173,17	4	2585	619510,51	1207898,23	4	2626	619667,68	1207804,73
4	2463	615264,98	1208331,93	4	2504	616736,82	1208175,18	4	2545	618845,21	1208162,91	4	2586	619510,87	1207898,38	4	2627	619681,57	1207800,86
4	2464	615284,43	1208337,48	4	2505	616828,48	1208135,98	4	2546	618845,30	1208159,48	4	2587	619510,88	1207898,38	4	2628	619682,06	1207800,36
4	2465	615331,47	1208346,27	4	2506	616891,70	1208107,54	4	2547	618846,60	1208109,85	4	2588	619520,37	1207902,28	4	2629	619684,03	1207798,00
4	2466	615354,73	1208345,37	4	2507	616982,73	1208068,99	4	2548	618873,02	1208103,90	4	2589	619520,55	1207902,37	4	2630	619708,13	1207769,30
4	2467	615360,93	1208345,12	4	2508	617229,28	1207960,25	4	2549	618903,84	1208079,39	4	2590	619528,43	1207906,67	4	2631	619713,55	1207763,76
4	2468	615445,14	1208341,80	4	2509	617295,01	1207932,44	4	2550	618915,13	1208071,68	4	2591	619541,10	1207898,63	4	2632	619713,68	1207763,64
4	2469	615445,62	1208341,88	4	2510	617444,81	1207935,60	4	2551	618970,61	1208034,44	4	2592	619541,70	1207898,24	4	2633	619720,36	1207758,71
4	2470	615487,51	1208348,22	4	2511	617508,03	1207936,87	4	2552	618991,23	1208020,49	4	2593	619545,81	1207895,96	4	2634	619723,15	1207757,11
4	2471	615546,31	1208362,78	4	2512	617606,01	1207936,87	4	2553	619003,53	1208013,26	4	2594	619545,90	1207895,91	4	2635	619723,21	1207757,09
4	2472	615578,09	1208380,19	4	2513	617597,84	1207980,02	4	2554	619008,41	1208008,76	4	2595	619551,77	1207893,46	4	2636	619726,47	1207755,49
4	2473	615661,37	1208418,96	4	2514	617597,76	1207980,51	4	2555	619036,18	1207982,60	4	2596	619571,10	1207886,84	4	2637	619768,47	1207737,01

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				
4	2638	619779,11	1207733,68	4	2679	620225,03	1207685,02	4	2720	619809,88	1207834,33	4	2761	619577,76	1207997,61	4	2802	617596,18	1208034,75
4	2639	619779,31	1207733,63	4	2680	620225,22	1207685,21	4	2721	619809,73	1207834,37	4	2762	619526,88	1208002,09	4	2803	617591,90	1208036,44
4	2640	619787,45	1207732,74	4	2681	620231,76	1207693,70	4	2722	619804,28	1207834,81	4	2763	619498,85	1208001,41	4	2804	617584,80	1208039,21
4	2641	619787,48	1207732,74	4	2682	620231,85	1207693,89	4	2723	619804,21	1207834,82	4	2764	619469,82	1208000,61	4	2805	617577,50	1208041,44
4	2642	619791,62	1207732,80	4	2683	620232,11	1207694,47	4	2724	619800,02	1207834,76	4	2765	619412,14	1207995,38	4	2806	617577,33	1208041,48
4	2643	619796,76	1207733,07	4	2684	620237,43	1207706,82	4	2725	619798,14	1207834,65	4	2766	619348,63	1207995,51	4	2807	617567,83	1208042,66
4	2644	619806,25	1207730,19	4	2685	620237,50	1207707,05	4	2726	619795,41	1207835,85	4	2767	619323,63	1207995,57	4	2808	617561,00	1208042,38
4	2645	619810,48	1207728,92	4	2686	620238,32	1207712,60	4	2727	619791,12	1207837,75	4	2768	619262,82	1208002,59	4	2809	617560,88	1208042,37
4	2646	619834,18	1207721,75	4	2687	620238,93	1207716,76	4	2728	619777,96	1207843,53	4	2769	619214,58	1208013,08	4	2810	617555,47	1208041,48
4	2647	619881,96	1207702,41	4	2688	620239,25	1207718,83	4	2729	619758,46	1207866,77	4	2770	619160,04	1208029,91	4	2811	617537,70	1208037,54
4	2648	619884,61	1207701,42	4	2689	620238,47	1207724,77	4	2730	619756,38	1207869,10	4	2771	619108,79	1208057,25	4	2812	617536,62	1208037,28
4	2649	619884,69	1207701,40	4	2690	620237,24	1207734,34	4	2731	619745,21	1207880,85	4	2772	619092,19	1208071,88	4	2813	617536,56	1208037,27
4	2650	619888,51	1207700,26	4	2691	620237,18	1207734,58	4	2732	619740,07	1207885,57	4	2773	619063,39	1208097,44	4	2814	617531,61	1208035,78
4	2651	619925,24	1207690,94	4	2692	620233,16	1207744,34	4	2733	619739,96	1207885,64	4	2774	618972,62	1208160,27	4	2815	617519,99	1208031,61
4	2652	619931,04	1207689,83	4	2693	620227,38	1207752,85	4	2734	619735,05	1207889,10	4	2775	618922,46	1208190,64	4	2816	617494,64	1208034,62
4	2653	619931,12	1207689,82	4	2694	620227,24	1207753,01	4	2735	619729,19	1207892,20	4	2776	618863,22	1208218,25	4	2817	617490,14	1208034,95
4	2654	619931,68	1207689,75	4	2695	620218,38	1207761,26	4	2736	619729,07	1207892,25	4	2777	618834,94	1208226,70	4	2818	617490,10	1208034,95
4	2655	619931,77	1207689,74	4	2696	620202,19	1207773,00	4	2737	619722,16	1207894,75	4	2778	618786,54	1208231,08	4	2819	617490,08	1208034,95
4	2656	619933,65	1207689,54	4	2697	620199,00	1207775,15	4	2738	619716,13	1207896,43	4	2779	618669,72	1208237,50	4	2820	617488,21	1208034,97
4	2657	619941,62	1207688,89	4	2698	620188,09	1207780,18	4	2739	619712,04	1207902,79	4	2780	618665,72	1208237,06	4	2821	617439,76	1208034,51
4	2658	620005,69	1207683,67	4	2699	620187,93	1207780,23	4	2740	619712,01	1207902,81	4	2781	618622,03	1208232,22	4	2822	617433,47	1208034,05
4	2659	620017,88	1207682,67	4	2700	620181,10	1207781,91	4	2741	619707,78	1207907,68	4	2782	618576,23	1208222,21	4	2823	617433,37	1208034,03
4	2660	620020,57	1207682,52	4	2701	620163,58	1207784,94	4	2742	619707,60	1207907,87	4	2783	618527,10	1208200,12	4	2824	617429,88	1208033,43
4	2661	620020,61	1207682,52	4	2702	620149,74	1207787,31	4	2743	619698,27	1207915,29	4	2784	618489,24	1208187,59	4	2825	617385,55	1208024,16
4	2662	620020,62	1207682,52	4	2703	620147,76	1207787,62	4	2744	619696,95	1207915,96	4	2785	618436,82	1208172,40	4	2826	617343,85	1208022,19
4	2663	620023,06	1207682,51	4	2704	620147,68	1207787,63	4	2745	619695,40	1207919,74	4	2786	618362,87	1208157,89	4	2827	617312,03	1208021,66
4	2664	620026,58	1207682,59	4	2705	620142,56	1207788,04	4	2746	619694,44	1207921,28	4	2787	618326,81	1208155,11	4	2828	617302,32	1208024,15
4	2665	620084,63	1207683,79	4	2706	620142,53	1207788,04	4	2747	619692,30	1207924,74	4	2788	618287,78	1208155,20	4	2829	617290,09	1208030,63
4	2666	620086,13	1207683,85	4	2707	620138,60	1207787,99	4	2748	619692,22	1207924,84	4	2789	618266,27	1208155,30	4	2830	617282,76	1208033,81
4	2667	620138,10	1207686,49	4	2708	620093,26	1207785,70	4	2749	619686,06	1207932,07	4	2790	618155,53	1208147,80	4	2831	617282,68	1208033,83
4	2668	620152,38	1207684,02	4	2709	620081,77	1207785,09	4	2750	619682,31	1207935,69	4	2791	618064,75	1208120,85	4	2832	617282,26	1208033,98
4	2669	620159,04	1207679,20	4	2710	620054,79	1207784,55	4	2751	619667,40	1207957,21	4	2792	617981,95	1208092,95	4	2833	617261,80	1208040,74
4	2670	620161,11	1207677,80	4	2711	620036,97	1207784,17	4	2752	619661,31	1207964,47	4	2793	617917,99	1208077,37	4	2834	617251,25	1208044,99
4	2671	620162,22	1207677,07	4	2712	620023,55	1207783,90	4	2753	619661,16	1207964,61	4	2794	617851,27	1208070,17	4	2835	617244,73	1208050,82
4	2672	620175,82	1207671,25	4	2713	619945,99	1207790,22	4	2754	619652,33	1207971,53	4	2795	617801,08	1208064,01	4	2836	617244,68	1208050,86
4	2673	620176,07	1207671,19	4	2714	619916,66	1207797,66	4	2755	619646,87	1207974,44	4	2796	617723,48	1208043,51	4	2837	617244,23	1208051,26
4	2674	620185,93	1207669,77	4	2715	619878,91	1207812,93	4	2756	619629,09	1207982,55	4	2797	617680,47	1208043,21	4	2838	617244,17	1208051,32
4	2675	620187,30	1207669,59	4	2716	619869,94	1207816,56	4	2757	619621,11	1207985,42	4	2798	617669,52	1208043,28	4	2839	617237,48	1208056,25
4	2676	620200,11	1207670,87	4	2717	619865,64	1207818,09	4	2758	619620,92	1207985,48	4	2799	617659,39	1208041,08	4	2840	617228,26	1208060,71
4	2677	620200,36	1207670,95	4	2718	619832,62	1207828,10	4	2759	619620,68	1207985,52	4	2800	617642,84	1208038,40	4	2841	617228,06	1208060,78
4	2678	620212,76	1207675,67	4	2719	619817,53	1207832,67	4	2760	619617,98	1207986,94	4	2801	617620,29	1208034,62	4	2842	617217,20	1208063,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
4	2843	617216,03	1208063,54	4	2884	616749,15	1208252,60	4	2925	616160,55	1208425,29	4	2966	615556,76	1208426,11	4	3007	615146,45	1208355,65
4	2844	617202,05	1208065,25	4	2885	616669,67	1208257,50	4	2926	616112,55	1208461,70	4	2967	615554,04	1208424,77	4	3008	615128,32	1208351,18
4	2845	617197,70	1208069,86	4	2886	616653,38	1208258,49	4	2927	616108,51	1208464,50	4	2968	615553,81	1208424,62	4	3009	615128,10	1208351,12
4	2846	617197,56	1208069,97	4	2887	616651,70	1208258,57	4	2928	616102,79	1208467,51	4	2969	615527,81	1208410,40	4	3010	615127,93	1208351,08
4	2847	617190,88	1208074,91	4	2888	616651,68	1208258,57	4	2929	616074,72	1208480,18	4	2970	615477,65	1208397,98	4	3011	615127,62	1208351,00
4	2848	617190,68	1208075,02	4	2889	616651,67	1208258,57	4	2930	616056,04	1208494,16	4	2971	615442,46	1208392,65	4	3012	615107,09	1208345,93
4	2849	617188,10	1208076,51	4	2890	616650,74	1208258,59	4	2931	616050,62	1208498,22	4	2972	615363,42	1208396,13	4	3013	615097,24	1208344,31
4	2850	617188,05	1208076,53	4	2891	616619,75	1208258,88	4	2932	616048,13	1208499,96	4	2973	615362,60	1208396,17	4	3014	615070,51	1208348,25
4	2851	617186,36	1208077,39	4	2892	616614,90	1208260,92	4	2933	616048,09	1208500,00	4	2974	615362,59	1208396,17	4	3015	615066,19	1208348,72
4	2852	617169,20	1208085,67	4	2893	616590,09	1208275,83	4	2934	616046,82	1208500,82	4	2975	615362,57	1208396,17	4	3016	615043,91	1208350,06
4	2853	617168,79	1208085,81	4	2894	616586,83	1208277,62	4	2935	616044,17	1208502,33	4	2976	615360,07	1208396,17	4	3017	615042,28	1208350,14
4	2854	617158,91	1208089,33	4	2895	616560,28	1208291,03	4	2936	616007,91	1208521,72	4	2977	615358,85	1208396,15	4	3018	615042,25	1208350,14
4	2855	617158,71	1208089,37	4	2896	616556,25	1208292,84	4	2937	616003,40	1208523,85	4	2978	615355,12	1208396,07	4	3019	615031,47	1208349,26
4	2856	617148,95	1208090,67	4	2897	616556,16	1208292,88	4	2938	616003,28	1208523,91	4	2979	615352,54	1208396,17	4	3020	615031,33	1208349,24
4	2857	617140,88	1208090,95	4	2898	616550,52	1208294,75	4	2939	615994,10	1208526,72	4	2980	615348,07	1208396,34	4	3021	615025,85	1208347,86
4	2858	617136,29	1208097,30	4	2899	616539,23	1208297,76	4	2940	615969,33	1208531,73	4	2981	615344,01	1208396,50	4	3022	615005,83	1208341,64
4	2859	617136,12	1208097,48	4	2900	616525,81	1208302,88	4	2941	615965,37	1208532,36	4	2982	615339,40	1208396,67	4	3023	614987,96	1208337,32
4	2860	617125,84	1208105,88	4	2901	616511,62	1208308,52	4	2942	615965,28	1208532,37	4	2983	615333,45	1208396,92	4	3024	614972,71	1208335,11
4	2861	617118,88	1208109,45	4	2902	616505,23	1208310,60	4	2943	615960,72	1208532,71	4	2984	615332,89	1208396,93	4	3025	614963,93	1208333,03
4	2862	617118,75	1208109,51	4	2903	616505,08	1208310,62	4	2944	615960,70	1208532,71	4	2985	615332,87	1208396,93	4	3026	614963,75	1208332,97
4	2863	617110,75	1208112,09	4	2904	616496,21	1208312,02	4	2945	615959,18	1208532,73	4	2986	615328,30	1208396,85	4	3027	614955,84	1208329,52
4	2864	617077,80	1208119,72	4	2905	616483,95	1208312,82	4	2946	615922,48	1208532,63	4	2987	615328,21	1208396,84	4	3028	614948,90	1208324,98
4	2865	617046,43	1208140,19	4	2906	616474,80	1208313,42	4	2947	615914,95	1208532,05	4	2988	615322,18	1208396,09	4	3029	614948,80	1208324,87
4	2866	617045,29	1208140,91	4	2907	616470,75	1208313,68	4	2948	615914,86	1208532,03	4	2989	615306,22	1208393,11	4	3030	614943,64	1208320,27
4	2867	617039,43	1208144,02	4	2908	616470,17	1208313,72	4	2949	615913,21	1208531,75	4	2990	615275,14	1208387,29	4	3031	614938,53	1208315,00
4	2868	617039,33	1208144,06	4	2909	616470,50	1208307,66	4	2950	615912,20	1208531,56	4	2991	615270,56	1208386,21	4	3032	614931,08	1208307,34
4	2869	616988,06	1208166,85	4	2910	616472,51	1208263,27	4	2951	615855,23	1208520,76	4	2992	615251,11	1208380,66	4	3033	614915,78	1208297,28
4	2870	616952,52	1208187,98	4	2911	616472,54	1208262,27	4	2952	615853,38	1208520,41	4	2993	615250,49	1208380,48	4	3034	614906,38	1208289,24
4	2871	616951,44	1208188,59	4	2912	616472,75	1208257,48	4	2953	615850,78	1208519,84	4	2994	615250,44	1208380,46	4	3035	614906,22	1208289,08
4	2872	616908,86	1208212,53	4	2913	616425,81	1208238,29	4	2954	615850,72	1208519,82	4	2995	615246,18	1208378,97	4	3036	614905,44	1208288,05
4	2873	616904,72	1208214,62	4	2914	616326,87	1208260,73	4	2955	615846,72	1208518,67	4	2996	615201,95	1208361,26	4	3037	614900,50	1208281,47
4	2874	616904,65	1208214,64	4	2915	616298,61	1208264,73	4	2956	615814,03	1208507,71	4	2997	615190,48	1208356,67	4	3038	614900,04	1208280,71
4	2875	616902,19	1208215,67	4	2916	616287,87	1208307,78	4	2957	615813,43	1208507,51	4	2998	615183,00	1208357,17	4	3039	614896,38	1208274,51
4	2876	616850,22	1208235,56	4	2917	616287,56	1208309,00	4	2958	615781,30	1208496,29	4	2999	615181,01	1208357,27	4	3040	614891,01	1208265,43
4	2877	616846,93	1208236,68	4	2918	616275,57	1208357,08	4	2959	615703,03	1208486,29	4	3000	615180,98	1208357,27	4	3041	614886,86	1208263,22
4	2878	616846,87	1208236,72	4	2919	616273,91	1208363,71	4	2960	615698,71	1208485,54	4	3001	615179,19	1208357,29	4	3042	614884,39	1208263,12
4	2879	616844,20	1208237,46	4	2920	616273,44	1208369,49	4	2961	615698,61	1208485,52	4	3002	615162,11	1208357,16	4	3043	614857,30	1208271,93
4	2880	616798,13	1208248,76	4	2921	616216,43	1208397,67	4	2962	615692,53	1208483,77	4	3003	615158,18	1208357,12	4	3044	614853,29	1208273,05
4	2881	616796,59	1208249,12	4	2922	616215,16	1208398,31	4	2963	615644,46	1208466,71	4	3004	615153,13	1208356,83	4	3045	614853,17	1208273,09
4	2882	616796,50	1208249,14	4	2923	616188,51	1208411,49	4	2964	615640,04	1208464,89	4	3005	615153,01	1208356,82	4	3046	614846,46	1208274,04
4	2883	616789,17	1208250,15	4	2924	616182,26	1208414,56	4	2965	615557,76	1208426,59	4	3006	615146,69	1208355,70	4	3047	614844,57	1208274,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	614799,31	1208276,93	4	3089	614290,50	1208487,30	4	3130	614076,13	1208698,91	5	3170	616474,99	1203235,92	5	3211	616015,56	1202923,34
4	3049	614799,30	1208276,93	4	3090	614288,48	1208490,29	4	3131	614075,97	1208698,95	5	3171	616443,74	1203229,26	5	3212	616012,17	1202920,33
4	3050	614796,49	1208277,10	4	3091	614288,47	1208490,31	4	2416	614065,90	1208700,26	5	3172	616426,22	1203225,53	5	3213	615995,34	1202905,44
4	3051	614760,98	1208283,23	4	3092	614288,40	1208490,40	5	3132	616875,64	1203472,46	5	3173	616421,29	1203224,21	5	3214	615985,79	1202900,31
4	3052	614673,62	1208311,17	4	3093	614283,15	1208496,51	5	3133	616861,36	1203470,78	5	3174	616421,15	1203224,16	5	3215	615969,05	1202891,30
4	3053	614664,31	1208313,20	4	3094	614267,58	1208511,95	5	3134	616861,09	1203470,72	5	3175	616412,69	1203220,54	5	3216	615949,68	1202880,87
4	3054	614664,22	1208313,22	4	3095	614251,93	1208539,26	5	3135	616850,18	1203466,37	5	3176	616408,47	1203217,97	5	3217	615949,60	1202880,82
4	3055	614634,14	1208316,82	4	3096	614250,18	1208548,78	5	3136	616847,43	1203464,62	5	3177	616385,67	1203202,58	5	3218	615945,26	1202878,16
4	3056	614570,17	1208331,95	4	3097	614250,09	1208550,32	5	3137	616844,65	1203462,88	5	3178	616375,89	1203195,98	5	3219	615942,64	1202876,26
4	3057	614567,99	1208332,42	4	3098	614249,93	1208553,31	5	3138	616799,04	1203429,94	5	3179	616323,03	1203165,62	5	3220	615942,63	1202876,27
4	3058	614505,36	1208344,37	4	3099	614255,83	1208574,36	5	3139	616765,47	1203413,22	5	3180	616319,50	1203163,39	5	3221	615940,53	1202874,54
4	3059	614504,19	1208344,58	4	3100	614257,27	1208581,45	5	3140	616757,07	1203409,02	5	3181	616319,42	1203163,33	5	3222	615939,33	1202873,49
4	3060	614504,13	1208344,58	4	3101	614257,28	1208581,54	5	3141	616755,53	1203408,23	5	3182	616313,81	1203158,83	5	3223	615938,74	1202872,99
4	3061	614498,57	1208345,19	4	3102	614257,61	1208584,98	5	3142	616750,88	1203405,38	5	3183	616298,39	1203144,51	5	3224	615938,71	1202872,95
4	3062	614464,11	1208347,00	4	3103	614259,48	1208616,25	5	3143	616750,79	1203405,31	5	3184	616264,30	1203119,08	5	3225	615938,65	1202872,91
4	3063	614440,49	1208352,71	4	3104	614259,54	1208617,85	5	3144	616745,23	1203400,83	5	3185	616246,72	1203107,29	5	3226	615933,18	1202868,17
4	3064	614418,25	1208363,14	4	3105	614259,54	1208617,88	5	3145	616741,23	1203397,13	5	3186	616214,84	1203096,06	5	3227	615925,07	1202861,14
4	3065	614395,82	1208376,69	4	3106	614259,00	1208626,87	5	3146	616741,21	1203397,11	5	3187	616213,68	1203095,64	5	3228	615922,91	1202859,27
4	3066	614395,48	1208376,89	4	3107	614258,96	1208627,03	5	3147	616711,83	1203369,90	5	3188	616213,64	1203095,62	5	3229	615913,69	1202852,69
4	3067	614387,58	1208380,77	4	3108	614256,69	1208636,12	5	3148	616683,39	1203355,23	5	3189	616210,79	1203094,42	5	3230	615909,98	1202851,24
4	3068	614387,51	1208380,80	4	3109	614254,56	1208638,75	5	3149	616682,50	1203354,76	5	3190	616185,46	1203082,95	5	3231	615892,22	1202844,35
4	3069	614387,21	1208380,91	4	3110	614255,35	1208648,73	5	3150	616673,01	1203348,09	5	3191	616182,24	1203081,37	5	3232	615890,29	1202843,55
4	3070	614370,56	1208387,20	4	3111	614242,67	1208678,60	5	3151	616672,93	1203348,03	5	3192	616182,00	1203081,20	5	3233	615890,23	1202843,51
4	3071	614352,60	1208403,62	4	3112	614230,58	1208693,31	5	3152	616672,80	1203347,90	5	3193	616181,95	1203081,16	5	3234	615886,49	1202841,69
4	3072	614349,01	1208406,62	4	3113	614220,72	1208698,12	5	3153	616658,69	1203335,21	5	3194	616173,34	1203075,03	5	3235	615879,53	1202837,14
4	3073	614340,22	1208413,29	4	3114	614209,69	1208696,52	5	3154	616644,33	1203323,93	5	3195	616173,36	1203074,93	5	3236	615879,43	1202837,06
4	3074	614330,72	1208431,07	4	3115	614198,27	1208698,06	5	3155	616619,90	1203316,37	5	3196	616170,53	1203072,50	5	3237	615875,54	1202833,68
4	3075	614330,58	1208431,34	4	3116	614192,43	1208698,37	5	3156	616616,94	1203315,34	5	3197	616168,55	1203070,50	5	3238	615862,34	1202821,02
4	3076	614328,20	1208435,30	4	3117	614185,23	1208698,52	5	3157	616616,84	1203315,30	5	3198	616156,49	1203056,95	5	3239	615857,46	1202816,34
4	3077	614328,13	1208435,40	4	3118	614185,12	1208698,54	5	3158	616610,81	1203312,54	5	3199	616155,96	1203056,38	5	3240	615853,64	1202812,69
4	3078	614324,76	1208439,57	4	3119	614177,72	1208699,29	5	3159	616608,53	1203311,19	5	3200	616145,43	1203044,40	5	3241	615838,60	1202798,26
4	3079	614322,20	1208442,73	4	3120	614177,68	1208699,30	5	3160	616608,51	1203311,19	5	3201	616114,90	1203014,73	5	3242	615831,86	1202791,80
4	3080	614312,13	1208452,99	4	3121	614172,60	1208699,19	5	3161	616608,48	1203311,16	5	3202	616111,37	1203010,89	5	3243	615830,43	1202790,37
4	3081	614303,65	1208462,31	4	3122	614147,77	1208697,36	5	3162	616608,45	1203311,14	5	3203	616108,81	1203007,83	5	3244	615811,02	1202770,21
4	3082	614301,49	1208467,94	4	3123	614128,01	1208695,90	5	3163	616607,65	1203310,67	5	3204	616068,85	1202959,99	5	3245	615793,72	1202764,68
4	3083	614298,79	1208473,78	4	3124	614122,94	1208695,27	5	3164	616601,46	1203306,71	5	3205	616041,94	1202941,73	5	3246	615790,37	1202763,62
4	3084	614298,27	1208474,72	4	3125	614122,86	1208695,25	5	3165	616601,12	1203306,51	5	3206	616038,23	1202939,22	5	3247	615784,63	1202761,39
4	3085	614298,24	1208474,79	4	3126	614119,89	1208694,63	5	3166	616601,08	1203306,48	5	3207	616020,86	1202927,44	5	3248	615784,53	1202761,35
4	3086	614298,23	1208474,81	4	3127	614102,01	1208690,33	5	3167	616559,28	1203279,76	5	3208	616020,83	1202927,40	5	3249	615781,66	1202759,90
4	3087	614297,20	1208476,51	4	3128	614101,37	1208690,44	5	3168	616558,02	1203278,91	5	3209	616020,70	1202927,31	5	3250	615778,28	1202757,90
4	3088	614293,96	1208481,73	4	3129	614081,04	1208697,49	5	3169	616507,21	1203244,27	5	3210	616020,44	1202927,15	5	3251	615778,22	1202757,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3252	615774,67	1202755,32	5	3293	615422,87	1202606,77	5	3334	615091,88	1202431,37	5	3375	614779,14	1202204,17	5	3416	614556,28	1201907,28
5	3253	615773,33	1202754,28	5	3294	615405,09	1202596,65	5	3335	615090,25	1202430,13	5	3376	614806,97	1202202,67	5	3417	614544,50	1201887,93
5	3254	615763,43	1202746,57	5	3295	615402,00	1202594,75	5	3336	615069,78	1202414,06	5	3377	614792,59	1202186,56	5	3418	614497,13	1201809,95
5	3255	615763,18	1202746,38	5	3296	615397,51	1202591,75	5	3337	615066,18	1202410,95	5	3378	614782,89	1202175,66	5	3419	614514,35	1201782,19
5	3256	615757,76	1202742,13	5	3297	615377,02	1202578,07	5	3338	615029,05	1202375,68	5	3379	614718,80	1202103,75	5	3420	614517,91	1201776,45
5	3257	615734,20	1202737,26	5	3298	615374,06	1202575,94	5	3339	615029,03	1202375,83	5	3380	614712,39	1202096,79	5	3421	614518,50	1201775,50
5	3258	615730,70	1202736,54	5	3299	615374,03	1202575,90	5	3340	615025,50	1202372,30	5	3381	614709,30	1202093,44	5	3422	614524,15	1201766,40
5	3259	615724,13	1202734,70	5	3300	615372,71	1202574,82	5	3341	615008,96	1202356,60	5	3382	614704,52	1202069,36	5	3423	614544,71	1201733,27
5	3260	615723,98	1202734,66	5	3301	615343,34	1202550,32	5	3342	614994,20	1202351,21	5	3383	614701,56	1202060,15	5	3424	614555,87	1201742,10
5	3261	615716,84	1202731,48	5	3302	615312,14	1202540,11	5	3343	614993,77	1202351,06	5	3384	614701,41	1202059,67	5	3425	614556,02	1201742,28
5	3262	615713,26	1202729,35	5	3303	615304,81	1202537,05	5	3344	614977,87	1202345,10	5	3385	614695,38	1202040,24	5	3426	614561,31	1201749,39
5	3263	615709,54	1202726,91	5	3304	615304,72	1202537,00	5	3345	614967,49	1202341,22	5	3386	614693,78	1202033,44	5	3427	614562,42	1201751,30
5	3264	615684,96	1202710,86	5	3305	615303,81	1202536,51	5	3346	614964,96	1202340,20	5	3387	614693,78	1202033,36	5	3428	614562,42	1201751,31
5	3265	615674,98	1202705,43	5	3306	615301,35	1202535,09	5	3347	614964,89	1202340,17	5	3388	614693,69	1202032,89	5	3429	614562,45	1201751,37
5	3266	615670,45	1202702,97	5	3307	615282,52	1202523,49	5	3348	614961,15	1202338,33	5	3389	614692,64	1202026,05	5	3430	614565,17	1201757,09
5	3267	615628,65	1202688,18	5	3308	615281,05	1202522,57	5	3349	614959,00	1202337,09	5	3390	614679,33	1202012,55	5	3431	614578,80	1201791,12
5	3268	615603,29	1202685,85	5	3309	615271,92	1202516,51	5	3350	614930,50	1202319,79	5	3391	614672,31	1202003,60	5	3432	614594,79	1201805,07
5	3269	615598,84	1202685,21	5	3310	615237,70	1202505,98	5	3351	614920,08	1202311,35	5	3392	614671,96	1202003,01	5	3433	614598,48	1201808,65
5	3270	615598,25	1202685,12	5	3311	615236,00	1202505,47	5	3352	614919,93	1202311,19	5	3393	614671,90	1202002,92	5	3434	614598,56	1201808,74
5	3271	615598,14	1202685,11	5	3312	615230,62	1202503,47	5	3353	614919,04	1202310,08	5	3394	614669,66	1201998,72	5	3435	614602,90	1201814,08
5	3272	615591,80	1202683,42	5	3313	615230,55	1202503,45	5	3354	614914,83	1202304,83	5	3395	614669,62	1201998,62	5	3436	614604,48	1201816,35
5	3273	615573,12	1202677,12	5	3314	615228,57	1202502,51	5	3355	614914,72	1202304,65	5	3396	614667,37	1201993,03	5	3437	614623,82	1201821,70
5	3274	615566,20	1202674,20	5	3315	615227,84	1202502,16	5	3356	614907,63	1202303,33	5	3397	614664,01	1201983,00	5	3438	614628,18	1201823,15
5	3275	615566,11	1202674,15	5	3316	615205,26	1202491,08	5	3357	614907,32	1202303,27	5	3398	614659,27	1201980,07	5	3439	614628,22	1201823,16
5	3276	615565,19	1202673,66	5	3317	615204,43	1202490,65	5	3358	614900,82	1202301,60	5	3399	614657,24	1201978,56	5	3440	614628,34	1201823,21
5	3277	615562,96	1202672,39	5	3318	615204,40	1202490,63	5	3359	614900,66	1202301,55	5	3400	614657,22	1201978,55	5	3441	614634,38	1201825,98
5	3278	615548,75	1202663,73	5	3319	615203,49	1202490,16	5	3360	614892,54	1202298,03	5	3401	614653,02	1201974,89	5	3442	614644,58	1201833,30
5	3279	615523,78	1202648,54	5	3320	615201,05	1202488,75	5	3361	614888,46	1202295,56	5	3402	614640,17	1201962,43	5	3443	614644,74	1201833,44
5	3280	615519,05	1202645,26	5	3321	615189,83	1202481,84	5	3362	614861,44	1202277,47	5	3403	614638,43	1201960,66	5	3444	614648,08	1201837,28
5	3281	615518,95	1202645,18	5	3322	615175,86	1202478,96	5	3363	614858,53	1202275,36	5	3404	614619,11	1201939,97	5	3445	614651,65	1201841,37
5	3282	615513,44	1202640,18	5	3323	615174,07	1202478,55	5	3364	614858,47	1202275,32	5	3405	614608,74	1201936,98	5	3446	614653,90	1201844,56
5	3283	615506,91	1202633,31	5	3324	615174,01	1202478,54	5	3365	614855,14	1202272,47	5	3406	614603,43	1201935,11	5	3447	614660,59	1201846,51
5	3284	615474,91	1202626,28	5	3325	615171,77	1202477,90	5	3366	614835,50	1202254,21	5	3407	614603,31	1201935,06	5	3448	614661,45	1201846,78
5	3285	615473,74	1202626,01	5	3326	615170,34	1202477,49	5	3367	614825,66	1202245,05	5	3408	614598,75	1201932,86	5	3449	614662,92	1201847,24
5	3286	615473,68	1202625,99	5	3327	615154,49	1202472,30	5	3368	614815,86	1202239,53	5	3409	614588,36	1201925,37	5	3450	614663,02	1201847,27
5	3287	615468,17	1202624,30	5	3328	615151,15	1202471,21	5	3369	614807,94	1202235,03	5	3410	614588,20	1201925,22	5	3451	614670,57	1201850,60
5	3288	615446,14	1202616,11	5	3329	615147,15	1202469,71	5	3370	614797,11	1202226,78	5	3411	614581,48	1201917,48	5	3452	614677,51	1201855,15
5	3289	615430,27	1202610,23	5	3330	615147,06	1202469,67	5	3371	614796,97	1202226,64	5	3412	614579,43	1201914,55	5	3453	614677,64	1201855,25
5	3290	615429,90	1202610,09	5	3331	615142,84	1202467,62	5	3372	614794,08	1202223,30	5	3413	614574,61	1201913,20	5	3454	614683,45	1201860,57
5	3291	615429,82	1202610,06	5	3332	615137,31	1202464,14	5	3373	614792,34	1202221,26	5	3414	614572,67	1201912,64	5	3455	614688,56	1201866,02
5	3292	615423,81	1202607,29	5	3333	615135,54	1202462,86	5	3374	614779,98	1202204,76	5	3415	614557,55	1201907,78	5	3456	614698,00	1201876,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3457	614711,43	1201890,52	5	3498	614851,37	1202132,31	5	3539	615073,00	1202277,80	5	3580	615543,59	1202538,20	5	3621	615862,59	1202681,22
5	3458	614718,20	1201897,09	5	3499	614855,33	1202136,69	5	3540	615134,05	1202335,80	5	3581	615552,69	1202541,68	5	3622	615872,98	1202688,72
5	3459	614732,17	1201904,46	5	3500	614856,13	1202137,66	5	3541	615151,81	1202349,75	5	3582	615554,86	1202542,56	5	3623	615873,08	1202688,82
5	3460	614732,60	1201904,70	5	3501	614857,18	1202139,05	5	3542	615162,72	1202357,61	5	3583	615554,93	1202542,60	5	3624	615874,94	1202690,66
5	3461	614745,85	1201915,09	5	3502	614866,88	1202152,00	5	3543	615190,06	1202377,33	5	3584	615558,67	1202544,44	5	3625	615885,91	1202702,03
5	3462	614746,02	1201915,28	5	3503	614880,56	1202159,73	5	3544	615199,04	1202380,26	5	3585	615567,22	1202550,31	5	3626	615902,53	1202719,32
5	3463	614751,61	1201922,73	5	3504	614883,77	1202161,88	5	3545	615199,34	1202380,32	5	3586	615567,29	1202550,35	5	3627	615938,21	1202753,53
5	3464	614755,91	1201931,58	5	3505	614886,68	1202163,83	5	3546	615218,91	1202384,37	5	3587	615567,40	1202550,45	5	3628	615956,16	1202760,51
5	3465	614755,98	1201931,78	5	3506	614886,77	1202163,90	5	3547	615227,66	1202387,04	5	3588	615571,23	1202554,07	5	3629	615958,08	1202761,30
5	3466	614758,34	1201942,61	5	3507	614890,09	1202166,74	5	3548	615227,83	1202387,10	5	3589	615582,03	1202565,42	5	3630	615958,15	1202761,33
5	3467	614758,95	1201945,36	5	3508	614898,23	1202174,30	5	3549	615232,76	1202389,44	5	3590	615610,68	1202582,86	5	3631	615961,89	1202763,16
5	3468	614759,23	1201948,85	5	3509	614921,01	1202195,45	5	3550	615235,20	1202390,85	5	3591	615618,41	1202585,47	5	3632	615963,21	1202763,91
5	3469	614759,50	1201949,67	5	3510	614936,04	1202205,52	5	3551	615250,22	1202400,09	5	3592	615644,14	1202587,83	5	3633	615963,25	1202763,94
5	3470	614766,39	1201956,65	5	3511	614953,60	1202208,81	5	3552	615251,92	1202401,14	5	3593	615651,49	1202589,06	5	3634	615967,16	1202766,45
5	3471	614774,32	1201963,99	5	3512	614953,99	1202208,88	5	3553	615269,43	1202409,74	5	3594	615651,61	1202589,08	5	3635	615983,49	1202778,08
5	3472	614779,97	1201970,18	5	3513	614962,61	1202211,29	5	3554	615278,32	1202412,47	5	3595	615656,40	1202590,52	5	3636	615987,26	1202781,07
5	3473	614780,06	1201970,30	5	3514	614962,76	1202211,37	5	3555	615308,58	1202421,76	5	3596	615707,91	1202608,75	5	3637	616000,53	1202792,55
5	3474	614783,06	1201974,65	5	3515	614968,79	1202214,12	5	3556	615311,67	1202422,82	5	3597	615711,27	1202610,09	5	3638	616002,50	1202794,25
5	3475	614788,11	1201985,68	5	3516	614979,00	1202221,46	5	3557	615311,77	1202422,85	5	3598	615711,34	1202610,12	5	3639	616033,62	1202811,01
5	3476	614788,17	1201985,86	5	3517	614979,16	1202221,61	5	3558	615316,89	1202425,14	5	3599	615715,10	1202611,95	5	3640	616048,35	1202818,91
5	3477	614789,96	1201993,52	5	3518	614985,07	1202228,53	5	3559	615316,91	1202425,16	5	3600	615715,20	1202612,02	5	3641	616048,48	1202818,98
5	3478	614790,44	1201996,69	5	3519	614986,62	1202230,34	5	3560	615317,83	1202425,64	5	3601	615734,89	1202622,73	5	3642	616053,00	1202821,94
5	3479	614791,53	1202003,79	5	3520	614992,38	1202238,87	5	3561	615321,73	1202427,98	5	3602	615734,91	1202622,73	5	3643	616055,44	1202823,53
5	3480	614793,07	1202013,77	5	3521	615007,35	1202247,95	5	3562	615336,23	1202437,64	5	3603	615738,48	1202624,87	5	3644	616055,45	1202823,54
5	3481	614795,44	1202021,44	5	3522	615027,75	1202255,59	5	3563	615349,23	1202445,64	5	3604	615760,45	1202639,21	5	3645	616055,51	1202823,59
5	3482	614797,90	1202029,35	5	3523	615029,00	1202256,05	5	3564	615375,75	1202454,32	5	3605	615789,84	1202645,25	5	3646	616056,69	1202824,58
5	3483	614801,68	1202041,09	5	3524	615042,31	1202260,90	5	3565	615383,98	1202457,01	5	3606	615797,11	1202647,48	5	3647	616057,95	1202825,62
5	3484	614803,09	1202046,51	5	3525	615046,16	1202262,31	5	3566	615387,97	1202458,52	5	3607	615798,60	1202647,94	5	3648	616078,63	1202843,96
5	3485	614803,10	1202046,57	5	3526	615048,01	1202262,98	5	3567	615388,06	1202458,55	5	3608	615798,75	1202647,99	5	3649	616079,60	1202844,80
5	3486	614803,13	1202046,75	5	3527	615048,66	1202263,22	5	3568	615392,29	1202460,60	5	3609	615803,69	1202650,32	5	3650	616080,11	1202845,27
5	3487	614805,33	1202057,85	5	3528	615048,72	1202263,25	5	3569	615396,23	1202462,98	5	3610	615807,07	1202652,34	5	3651	616086,70	1202849,75
5	3488	614807,18	1202067,17	5	3529	615053,55	1202265,39	5	3570	615396,30	1202463,01	5	3611	615807,13	1202652,38	5	3652	616098,59	1202857,79
5	3489	614807,48	1202067,47	5	3530	615057,01	1202267,14	5	3571	615400,62	1202466,26	5	3612	615810,93	1202655,09	5	3653	616131,43	1202880,06
5	3490	614809,15	1202069,28	5	3531	615060,50	1202268,88	5	3572	615414,91	1202478,18	5	3613	615812,88	1202656,63	5	3654	616135,93	1202883,51
5	3491	614812,65	1202073,23	5	3532	615061,86	1202269,60	5	3573	615435,39	1202495,27	5	3614	615825,61	1202666,66	5	3655	616136,03	1202883,60
5	3492	614813,14	1202073,79	5	3533	615068,80	1202274,14	5	3574	615456,59	1202509,44	5	3615	615829,61	1202669,77	5	3656	616141,88	1202889,53
5	3493	614821,54	1202083,25	5	3534	615068,84	1202274,16	5	3575	615469,24	1202516,62	5	3616	615842,77	1202673,98	5	3657	616187,25	1202943,89
5	3494	614826,21	1202089,43	5	3535	615068,92	1202274,23	5	3576	615497,07	1202526,94	5	3617	615853,87	1202677,51	5	3658	616217,27	1202973,06
5	3495	614829,38	1202095,11	5	3536	615072,08	1202276,92	5	3577	615500,02	1202528,04	5	3618	615856,46	1202678,40	5	3659	616218,46	1202974,27
5	3496	614831,93	1202101,54	5	3537	615072,19	1202277,01	5	3578	615525,58	1202533,67	5	3619	615856,56	1202678,45	5	3660	616218,49	1202974,30
5	3497	614838,93	1202122,42	5	3538	615072,57	1202277,48	5	3579	615536,38	1202536,04	5	3620	615862,25	1202681,06	5	3661	616219,99	1202975,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3662	616231,72	1202989,26	5	3703	616699,43	1203238,45	6	3743	618869,11	1199139,85	6	3784	618911,49	1198887,53	6	3825	619104,90	1198618,04
5	3663	616236,86	1202995,03	5	3704	616710,74	1203247,34	6	3744	618868,80	1199139,83	6	3785	618912,62	1198886,55	6	3826	619114,42	1198615,08
5	3664	616250,45	1203001,18	5	3705	616722,43	1203256,54	6	3745	618848,89	1199133,95	6	3786	618919,77	1198880,46	6	3827	619114,61	1198615,03
5	3665	616286,33	1203013,81	5	3706	616724,95	1203258,67	6	3746	618834,89	1199122,70	6	3787	618921,71	1198876,78	6	3828	619123,15	1198614,06
5	3666	616291,36	1203015,91	5	3707	616735,46	1203268,12	6	3747	618834,66	1199122,42	6	3788	618923,72	1198872,97	6	3829	619129,99	1198614,34
5	3667	616291,44	1203015,95	5	3708	616764,27	1203282,96	6	3748	618829,82	1199115,83	6	3789	618930,82	1198859,49	6	3830	619130,11	1198614,36
5	3668	616292,65	1203016,55	5	3709	616765,15	1203283,43	6	3749	618823,02	1199097,39	6	3790	618931,03	1198859,11	6	3831	619136,76	1198615,54
5	3669	616292,68	1203016,55	5	3710	616766,61	1203284,33	6	3750	618822,95	1199096,92	6	3791	618932,81	1198855,71	6	3832	619148,09	1198618,37
5	3670	616293,62	1203017,05	5	3711	616769,80	1203286,28	6	3751	618822,35	1199090,48	6	3792	618935,01	1198851,54	6	3833	619151,99	1198619,34
5	3671	616297,66	1203019,52	5	3712	616769,89	1203286,35	6	3752	618823,16	1199079,97	6	3793	618948,43	1198825,24	6	3834	619154,95	1198617,16
5	3672	616321,62	1203035,57	5	3713	616775,44	1203290,82	6	3753	618825,32	1199053,03	6	3794	618964,96	1198761,77	6	3835	619156,38	1198616,11
5	3673	616323,69	1203037,05	5	3714	616776,87	1203292,14	6	3754	618830,39	1199043,47	6	3795	618964,99	1198761,63	6	3836	619157,34	1198615,41
5	3674	616360,98	1203064,85	5	3715	616776,91	1203292,17	6	3755	618830,77	1199042,05	6	3796	618966,69	1198755,50	6	3837	619157,39	1198615,38
5	3675	616361,81	1203065,50	5	3716	616808,60	1203321,53	6	3756	618830,83	1199041,89	6	3797	618968,39	1198749,37	6	3838	619159,88	1198613,73
5	3676	616361,85	1203065,53	5	3717	616828,31	1203331,35	6	3757	618834,02	1199034,65	6	3798	618972,16	1198735,75	6	3839	619164,24	1198611,71
5	3677	616365,15	1203068,34	5	3718	616828,32	1203331,36	6	3758	618836,77	1199030,15	6	3799	618974,85	1198715,65	6	3840	619170,63	1198608,76
5	3678	616374,97	1203077,46	5	3719	616847,80	1203341,06	6	3759	618836,80	1199030,11	6	3800	618979,96	1198677,37	6	3841	619179,03	1198606,60
5	3679	616377,44	1203079,76	5	3720	616849,31	1203341,84	6	3760	618836,90	1199029,95	6	3801	618982,40	1198667,27	6	3842	619181,02	1198601,37
5	3680	616378,35	1203080,59	5	3721	616854,84	1203345,33	6	3761	618839,80	1199025,77	6	3802	618982,45	1198667,09	6	3843	619183,85	1198595,10
5	3681	616384,17	1203083,94	5	3722	616871,50	1203357,37	6	3762	618844,56	1199018,86	6	3803	618984,00	1198663,20	6	3844	619186,60	1198590,60
5	3682	616427,44	1203108,78	5	3723	616903,85	1203380,73	6	3763	618849,54	1199009,80	6	3804	618984,02	1198663,16	6	3845	619190,53	1198585,56
5	3683	616427,77	1203108,98	5	3724	616912,16	1203388,31	6	3764	618849,77	1199006,97	6	3805	618985,62	1198659,92	6	3846	619200,24	1198574,64
5	3684	616430,88	1203110,92	5	3725	616912,29	1203388,46	6	3765	618850,14	1199002,33	6	3806	618988,93	1198654,61	6	3847	619206,96	1198568,31
5	3685	616456,84	1203128,45	5	3726	616917,31	1203395,26	6	3766	618852,89	1198989,54	6	3807	618996,16	1198644,52	6	3848	619208,51	1198567,09
5	3686	616473,37	1203131,97	5	3727	616922,98	1203408,38	6	3767	618852,97	1198989,34	6	3808	619003,98	1198635,89	6	3849	619208,65	1198566,26
5	3687	616497,09	1203137,03	5	3728	616923,03	1203408,61	6	3768	618854,48	1198985,54	6	3809	619004,13	1198635,74	6	3850	619210,58	1198558,33
5	3688	616499,24	1203137,52	5	3729	616923,65	1203412,81	6	3769	618854,50	1198985,50	6	3810	619010,81	1198630,82	6	3851	619214,14	1198550,06
5	3689	616541,07	1203148,37	5	3730	616924,70	1203419,93	6	3770	618856,10	1198982,26	6	3811	619016,69	1198627,71	6	3852	619219,31	1198542,38
5	3690	616547,76	1203150,62	5	3731	616924,77	1203420,40	6	3771	618858,97	1198977,58	6	3812	619016,77	1198627,65	6	3853	619219,62	1198541,93
5	3691	616547,87	1203150,65	5	3732	616924,72	1203420,80	6	3772	618872,89	1198957,45	6	3813	619022,48	1198625,53	6	3854	619227,37	1198532,58
5	3692	616552,43	1203152,85	5	3733	616923,26	1203434,11	6	3773	618885,02	1198939,83	6	3814	619033,39	1198622,19	6	3855	619233,00	1198526,78
5	3693	616556,86	1203155,55	5	3734	616923,20	1203434,36	6	3774	618887,74	1198935,87	6	3815	619041,53	1198620,42	6	3856	619233,14	1198526,66
5	3694	616614,32	1203194,74	5	3735	616918,71	1203445,90	6	3775	618888,76	1198932,60	6	3816	619041,69	1198620,40	6	3857	619237,94	1198523,10
5	3695	616656,31	1203221,57	5	3736	616910,24	1203457,35	6	3776	618890,95	1198925,56	6	3817	619046,83	1198619,99	6	3858	619238,81	1198521,31
5	3696	616679,83	1203228,87	5	3737	616910,06	1203457,54	6	3777	618891,47	1198924,00	6	3818	619046,84	1198619,99	6	3859	619239,33	1198520,37
5	3697	616683,13	1203229,88	5	3738	616900,73	1203464,97	6	3778	618896,56	1198909,39	6	3819	619049,29	1198619,97	6	3860	619239,36	1198520,32
5	3698	616689,27	1203232,24	5	3739	616894,84	1203467,59	6	3779	618898,20	1198905,29	6	3820	619064,30	1198620,31	6	3861	619242,70	1198515,19
5	3699	616689,37	1203232,28	5	3740	616888,62	1203470,37	6	3780	618898,24	1198905,20	6	3821	619071,21	1198620,93	6	3862	619245,59	1198511,32
5	3700	616692,24	1203233,71	5	3741	616888,37	1203470,45	6	3781	618899,84	1198901,95	6	3822	619071,34	1198620,96	6	3863	619250,58	1198505,55
5	3701	616699,20	1203238,27	5	3132	616875,64	1203472,46	6	3782	618904,55	1198894,80	6	3823	619077,06	1198622,22	6	3864	619250,73	1198505,39
5	3702	616699,25	1203238,31	6	3742	618874,41	1199139,99	6	3783	618904,66	1198894,66	6	3824	619087,76	1198625,27	6	3865	619256,77	1198500,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3866	619258,92	1198495,02	6	3907	619376,19	1198339,12	6	3948	619519,49	1198332,55	6	3989	619378,29	1198510,29	6	4030	619267,25	1198659,35
6	3867	619260,26	1198491,52	6	3908	619391,63	1198330,95	6	3949	619510,54	1198352,58	6	3990	619370,93	1198514,33	6	4031	619264,44	1198665,53
6	3868	619264,52	1198483,08	6	3909	619391,76	1198330,90	6	3950	619508,86	1198356,01	6	3991	619369,93	1198517,02	6	4032	619262,69	1198668,52
6	3869	619265,18	1198481,80	6	3910	619394,90	1198325,81	6	3951	619506,11	1198360,51	6	3992	619367,69	1198522,18	6	4033	619262,64	1198668,60
6	3870	619271,99	1198472,14	6	3911	619401,79	1198316,99	6	3952	619506,08	1198360,54	6	3993	619367,65	1198522,26	6	4034	619259,78	1198672,68
6	3871	619276,31	1198467,87	6	3912	619401,91	1198316,87	6	3953	619502,49	1198365,17	6	3994	619366,97	1198523,57	6	4035	619259,64	1198672,84
6	3872	619276,33	1198467,83	6	3913	619405,10	1198313,89	6	3954	619502,34	1198365,36	6	3995	619358,51	1198535,00	6	4036	619250,39	1198681,95
6	3873	619280,18	1198464,96	6	3914	619420,73	1198300,56	6	3955	619499,86	1198367,54	6	3996	619358,31	1198535,19	6	4037	619235,69	1198693,04
6	3874	619282,28	1198463,39	6	3915	619424,14	1198297,97	6	3956	619492,27	1198374,21	6	3997	619353,69	1198538,86	6	4038	619234,28	1198694,06
6	3875	619283,11	1198461,57	6	3916	619426,42	1198292,83	6	3957	619483,99	1198379,67	6	3998	619352,67	1198544,31	6	4039	619234,23	1198694,10
6	3876	619284,86	1198458,57	6	3917	619431,35	1198279,26	6	3958	619476,75	1198385,85	6	3999	619352,59	1198544,53	6	4040	619231,73	1198695,73
6	3877	619284,91	1198458,50	6	3918	619433,70	1198273,79	6	3959	619471,38	1198394,56	6	4000	619349,26	1198552,18	6	4041	619220,97	1198700,72
6	3878	619285,26	1198457,94	6	3919	619433,74	1198273,72	6	3960	619463,73	1198404,11	6	4001	619348,03	1198554,17	6	4042	619220,85	1198700,76
6	3879	619285,34	1198457,82	6	3920	619434,11	1198273,00	6	3961	619465,57	1198404,27	6	4002	619346,50	1198556,68	6	4043	619216,58	1198701,95
6	3880	619292,74	1198448,90	6	3921	619434,41	1198272,42	6	3962	619454,85	1198411,08	6	4003	619346,46	1198556,75	6	4044	619207,89	1198703,95
6	3881	619305,89	1198436,38	6	3922	619442,10	1198261,78	6	3963	619454,61	1198411,23	6	4004	619343,69	1198560,33	6	4045	619199,23	1198710,34
6	3882	619309,46	1198433,28	6	3923	619442,29	1198261,59	6	3964	619443,04	1198418,26	6	4005	619342,68	1198561,60	6	4046	619198,25	1198711,04
6	3883	619309,56	1198433,20	6	3924	619447,84	1198257,07	6	3965	619443,03	1198418,26	6	4006	619337,83	1198567,08	6	4047	619198,19	1198711,08
6	3884	619314,28	1198429,90	6	3925	619448,79	1198251,23	6	3966	619442,81	1198418,40	6	4007	619331,74	1198572,94	6	4048	619195,69	1198712,72
6	3885	619316,58	1198428,57	6	3926	619448,86	1198251,01	6	3967	619442,65	1198418,48	6	4008	619331,61	1198573,03	6	4049	619183,52	1198718,14
6	3886	619322,25	1198425,49	6	3927	619449,09	1198250,46	6	3968	619440,19	1198419,87	6	4009	619326,78	1198576,47	6	4050	619183,30	1198718,21
6	3887	619323,76	1198420,42	6	3928	619454,68	1198250,82	6	3969	619438,50	1198423,38	6	4010	619326,77	1198576,48	6	4051	619172,51	1198720,11
6	3888	619324,81	1198417,27	6	3929	619476,99	1198252,29	6	3970	619433,09	1198434,53	6	4011	619326,55	1198576,62	6	4052	619152,55	1198721,43
6	3889	619324,84	1198417,19	6	3930	619511,53	1198254,52	6	3971	619432,08	1198436,51	6	4012	619326,50	1198576,79	6	4053	619150,69	1198721,51
6	3890	619326,45	1198413,36	6	3931	619512,94	1198254,62	6	3972	619427,84	1198443,08	6	4013	619325,58	1198579,30	6	4054	619150,65	1198721,50
6	3891	619332,59	1198400,29	6	3932	619561,14	1198257,74	6	3973	619427,82	1198443,10	6	4014	619325,53	1198579,41	6	4055	619140,52	1198720,77
6	3892	619333,86	1198397,76	6	3933	619562,41	1198257,82	6	3974	619427,74	1198443,20	6	4015	619323,63	1198583,34	6	4056	619140,41	1198720,74
6	3893	619335,26	1198395,34	6	3934	619561,10	1198268,33	6	3975	619423,68	1198447,91	6	4016	619315,15	1198594,78	6	4057	619137,25	1198720,07
6	3894	619339,38	1198389,66	6	3935	619561,03	1198268,55	6	3976	619420,44	1198451,22	6	4017	619314,97	1198594,96	6	4058	619137,09	1198720,02
6	3895	619339,93	1198388,92	6	3936	619557,30	1198277,74	6	3977	619419,57	1198453,07	6	4018	619305,65	1198602,40	6	4059	619135,62	1198719,66
6	3896	619339,96	1198388,87	6	3937	619556,92	1198278,71	6	3978	619415,16	1198467,81	6	4019	619304,78	1198602,88	6	4060	619128,70	1198719,96
6	3897	619342,27	1198386,34	6	3938	619549,38	1198289,17	6	3979	619413,14	1198473,39	6	4020	619303,73	1198607,01	6	4061	619124,93	1198719,55
6	3898	619345,75	1198382,78	6	3939	619546,67	1198291,38	6	3980	619413,09	1198473,50	6	4021	619303,68	1198607,16	6	4062	619120,77	1198721,10
6	3899	619349,55	1198374,95	6	3940	619545,54	1198299,65	6	3981	619411,18	1198477,44	6	4022	619300,49	1198614,42	6	4063	619114,93	1198722,96
6	3900	619351,65	1198368,40	6	3941	619545,46	1198299,89	6	3982	619406,93	1198484,01	6	4023	619299,00	1198617,02	6	4064	619107,91	1198725,24
6	3901	619355,27	1198359,91	6	3942	619541,08	1198311,02	6	3983	619406,86	1198484,11	6	4024	619294,19	1198624,74	6	4065	619099,41	1198727,18
6	3902	619358,02	1198355,41	6	3943	619532,61	1198322,45	6	3984	619402,26	1198489,36	6	4025	619289,63	1198630,97	6	4066	619099,26	1198727,19
6	3903	619358,08	1198355,32	6	3944	619532,43	1198322,64	6	3985	619389,63	1198501,86	6	4026	619289,51	1198631,12	6	4067	619093,80	1198727,65
6	3904	619362,10	1198350,18	6	3945	619523,10	1198330,06	6	3986	619383,57	1198506,98	6	4027	619282,28	1198638,01	6	4068	619087,27	1198727,39
6	3905	619362,28	1198349,99	6	3946	619520,77	1198331,42	6	3987	619383,46	1198507,05	6	4028	619272,70	1198645,47	6	4069	619086,98	1198727,38
6	3906	619373,31	1198340,76	6	3947	619519,71	1198331,99	6	3988	619380,55	1198509,00	6	4029	619272,34	1198645,90	6	4070	619086,92	1198727,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4071	619085,99	1198727,26	6	4112	618949,46	1199028,84	7	4152	622299,62	1201860,25	7	4193	622203,46	1201527,38	7	4234	622530,54	1202037,73
6	4072	619075,49	1198725,91	6	4113	618948,28	1199034,57	7	4153	622282,47	1201840,80	7	4194	622224,14	1201561,92	7	4235	622526,53	1202047,50
6	4073	619073,82	1198738,39	6	4114	618946,99	1199040,80	7	4154	622281,95	1201840,17	7	4195	622224,56	1201562,64	7	4236	622518,06	1202058,94
6	4074	619071,92	1198752,64	6	4115	618946,93	1199041,01	7	4155	622260,27	1201814,78	7	4196	622242,41	1201593,64	7	4237	622517,88	1202059,13
6	4075	619070,59	1198759,21	6	4116	618943,53	1199048,82	7	4156	622259,31	1201813,62	7	4197	622262,97	1201626,34	7	4238	622508,55	1202066,55
6	4076	619070,57	1198759,27	6	4117	618943,39	1199049,05	7	4157	622259,25	1201813,55	7	4198	622263,19	1201626,71	7	4239	622494,93	1202072,37
6	4077	619070,53	1198759,45	6	4118	618931,97	1199069,92	7	4158	622255,65	1201808,44	7	4199	622263,27	1201626,81	7	4240	622494,68	1202072,43
6	4078	619057,94	1198804,96	6	4119	618931,90	1199070,00	7	4159	622255,28	1201807,82	7	4200	622265,73	1201631,34	7	4131	622483,46	1202074,03
6	4079	619045,08	1198855,54	6	4120	618929,19	1199074,43	7	4160	622232,67	1201769,84	7	4201	622279,28	1201659,46	8	4241	611939,96	1206043,06
6	4080	619045,03	1198855,77	6	4121	618926,23	1199078,70	7	4161	622209,31	1201742,19	7	4202	622290,34	1201681,28	8	4242	611899,90	1206040,63
6	4081	619043,89	1198859,62	6	4122	618925,64	1199081,92	7	4162	622206,84	1201739,00	7	4203	622312,57	1201707,62	8	4243	611890,85	1206039,25
6	4082	619043,85	1198859,73	6	4123	618922,57	1199098,55	7	4163	622206,79	1201738,93	7	4204	622313,34	1201708,56	8	4244	611871,26	1206036,42
6	4083	619041,07	1198866,32	6	4124	618920,57	1199106,09	7	4164	622205,44	1201736,94	7	4205	622313,40	1201708,63	8	4245	611838,92	1206024,22
6	4084	619031,37	1198885,29	6	4125	618920,51	1199106,25	7	4165	622205,43	1201736,93	7	4206	622317,01	1201713,75	8	4246	611784,78	1206002,58
6	4085	619029,42	1198889,12	6	4126	618917,34	1199113,48	7	4166	622204,86	1201736,02	7	4207	622317,39	1201714,36	8	4247	611738,14	1205975,51
6	4086	619024,92	1198897,94	6	4127	618904,83	1199128,59	7	4167	622202,87	1201732,44	7	4208	622339,92	1201752,22	8	4248	611758,86	1205940,20
6	4087	619024,37	1198898,99	6	4128	618904,56	1199128,79	7	4168	622188,88	1201704,89	7	4209	622345,53	1201758,78	8	4249	611759,38	1205939,30
6	4088	619024,35	1198899,01	6	4129	618902,78	1199130,05	7	4169	622188,40	1201703,91	7	4210	622374,23	1201790,00	8	4250	611765,76	1205928,44
6	4089	619022,47	1198902,57	6	4130	618899,25	1199132,56	7	4170	622175,90	1201677,90	7	4211	622377,81	1201795,88	8	4251	611784,08	1205897,15
6	4090	619020,51	1198906,34	6	3742	618874,41	1199139,99	7	4171	622156,32	1201646,79	7	4212	622378,32	1201796,46	8	4252	611839,64	1205925,08
6	4091	619020,32	1198906,68	7	4131	622483,46	1202074,03	7	4172	622156,04	1201646,36	7	4213	622381,49	1201800,45	8	4253	611898,73	1205945,56
6	4092	619020,26	1198906,79	7	4132	622469,18	1202072,36	7	4173	622155,30	1201645,11	7	4214	622381,54	1201800,53	8	4254	611915,23	1205945,60
6	4093	619020,25	1198906,80	7	4133	622468,91	1202072,29	7	4174	622137,18	1201613,65	7	4215	622383,46	1201803,42	8	4255	611931,17	1205942,66
6	4094	619004,67	1198936,38	7	4134	622458,00	1202067,93	7	4175	622112,79	1201572,93	7	4216	622407,62	1201842,71	8	4256	611940,88	1205932,29
6	4095	619004,42	1198936,85	7	4135	622448,50	1202061,27	7	4176	622107,42	1201560,22	7	4217	622422,46	1201866,58	8	4257	611956,13	1205904,69
6	4096	619003,90	1198937,79	7	4136	622448,35	1202061,14	7	4177	622100,09	1201533,06	7	4218	622445,54	1201894,14	8	4258	611960,68	1205889,44
6	4097	619003,89	1198937,80	7	4137	622442,12	1202054,44	7	4178	622078,89	1201503,23	7	4219	622447,78	1201897,04	8	4259	611965,35	1205873,41
6	4098	618998,70	1198945,28	7	4138	622418,52	1202024,04	7	4179	622077,05	1201500,46	7	4220	622462,98	1201918,11	8	4260	612012,51	1205880,08
6	4099	618998,59	1198945,40	7	4139	622402,35	1202007,88	7	4180	622072,85	1201491,85	7	4221	622464,09	1201919,72	8	4261	612013,51	1205880,22
6	4100	618992,77	1198951,28	7	4140	622399,71	1202005,02	7	4181	622051,92	1201436,31	7	4222	622466,41	1201923,21	8	4262	612021,13	1205881,29
6	4101	618987,52	1198955,75	7	4141	622399,65	1202004,95	7	4182	622048,73	1201420,01	7	4223	622488,09	1201950,44	8	4263	612047,22	1205884,97
6	4102	618987,22	1198956,62	7	4142	622395,99	1202000,09	7	4183	622047,48	1201411,68	7	4224	622492,21	1201954,56	8	4264	612076,33	1205889,09
6	4103	618981,98	1198973,44	7	4143	622386,34	1201985,56	7	4184	622064,14	1201413,93	7	4225	622496,41	1201959,35	8	4265	612070,05	1205919,15
6	4104	618978,22	1198982,35	7	4144	622372,84	1201972,64	7	4185	622098,76	1201418,63	7	4226	622522,00	1201992,32	8	4266	612061,97	1205934,66
6	4105	618977,70	1198983,27	7	4145	622358,34	1201947,66	7	4186	622099,76	1201418,77	7	4227	622525,10	1201996,79	8	4267	612045,83	1205965,61
6	4106	618977,64	1198983,39	7	4146	622342,68	1201928,94	7	4187	622118,36	1201421,37	7	4228	622526,21	1201998,70	8	4268	612030,28	1205981,81
6	4107	618975,37	1198987,04	7	4147	622340,73	1201926,45	7	4188	622148,78	1201425,42	7	4229	622526,24	1201998,76	8	4269	612015,68	1205996,63
6	4108	618961,79	1199006,78	7	4148	622340,70	1201926,40	7	4189	622164,97	1201449,27	7	4230	622530,25	1202008,14	8	4270	611985,58	1206028,69
6	4109	618956,14	1199014,99	7	4149	622338,52	1201923,18	7	4190	622187,71	1201479,47	7	4231	622530,33	1202008,38	8	4271	611970,21	1206033,59
6	4110	618956,06	1199015,11	7	4150	622321,71	1201896,19	7	4191	622190,36	1201483,35	7	4232	622532,60	1202021,97	8	4241	611939,96	1206043,06
6	4111	618949,83	1199024,11	7	4151	622321,57	1201895,96	7	4192	622196,40	1201497,94	7	4233	622530,61	1202037,48	9	4272	613816,65	1206176,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4273	613816,61	1206176,74	9	4314	613939,77	1206149,47	11	4348	611622,95	1207198,68				
9	4274	613811,47	1206176,62	9	4315	613933,90	1206152,58	12	4353	620714,27	1201256,38				
9	4275	613811,39	1206176,61	9	4316	613933,78	1206152,63	12	4354	620709,17	1201256,31				
9	4276	613808,45	1206176,31	9	4317	613927,37	1206154,98	12	4355	620709,32	1201255,14				
9	4277	613696,92	1206161,28	9	4318	613878,32	1206169,22	12	4356	620712,26	1201235,11				
9	4278	613691,70	1206160,27	9	4319	613874,77	1206170,11	12	4357	620772,80	1201243,53				
9	4279	613691,58	1206160,25	9	4320	613874,68	1206170,12	12	4358	620762,61	1201248,16				
9	4280	613685,17	1206158,19	9	4321	613869,90	1206170,90	12	4359	620743,14	1201253,57				
9	4281	613636,93	1206139,23	9	4322	613820,87	1206176,44	12	4353	620714,27	1201256,38				
9	4282	613634,31	1206138,12	9	4272	613816,65	1206176,74								
9	4283	613634,27	1206138,09	10	4323	613233,98	1206030,28								
9	4284	613631,39	1206136,66	10	4324	613223,86	1206029,53								
9	4285	613624,44	1206132,09	10	4325	613223,66	1206029,50								
9	4286	613624,36	1206132,04	10	4326	613213,86	1206026,70								
9	4287	613622,94	1206130,86	10	4327	613185,03	1206015,20								
9	4288	613583,36	1206097,65	10	4328	613182,64	1206014,18								
9	4289	613577,52	1206091,85	10	4329	613182,59	1206014,15								
9	4290	613577,42	1206091,72	10	4330	613179,72	1206012,72								
9	4291	613560,48	1206081,26	10	4331	613175,65	1206010,24								
9	4292	613507,20	1206055,62	10	4332	613133,96	1205982,32								
9	4293	613488,38	1206037,78	10	4333	613133,70	1205982,16								
9	4294	613484,01	1206028,75	10	4334	613175,34	1205949,87								
9	4295	613483,66	1206027,75	10	4335	613176,17	1205949,22								
9	4296	613482,96	1206023,85	10	4336	613180,40	1205945,95								
9	4297	613480,92	1206012,24	10	4337	613268,93	1205965,00								
9	4298	613481,27	1206008,17	10	4338	613270,67	1205965,38								
9	4299	613508,63	1206005,13	10	4339	613357,29	1205984,01								
9	4300	613509,11	1206005,05	10	4340	613346,59	1205985,99								
9	4301	613558,15	1206028,00	10	4341	613290,93	1206011,08								
9	4302	613558,44	1206028,40	10	4342	613290,73	1206011,18								
9	4303	613579,51	1206057,25	10	4343	613290,71	1206011,18								
9	4304	613615,88	1206058,85	10	4344	613288,62	1206012,05								
9	4305	613655,43	1206092,08	10	4345	613251,02	1206026,80								
9	4306	613703,68	1206111,04	10	4346	613243,65	1206029,06								
9	4307	613815,20	1206126,09	10	4347	613243,48	1206029,10								
9	4308	613864,23	1206120,54	10	4323	613233,98	1206030,28								
9	4309	613913,27	1206106,31	11	4348	611622,95	1207198,68								
9	4310	613921,18	1206111,58	11	4349	611468,61	1207086,91								
9	4311	613941,75	1206125,28	11	4350	611475,69	1207039,90								
9	4312	613943,62	1206144,40	11	4351	611534,24	1207096,92								
9	4313	613943,79	1206146,10	11	4352	611606,95	1207175,43								