

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,  
на территории Килеевского 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	721357,73	1233385,83	1	37	720997,92	1232875,79	1	73	720447,65	1232614,22	1	109	719790,91	1232637,66	1	145	719652,16	1232044,59
1	2	721341,13	1233382,10	1	38	721024,49	1232867,44	1	74	720427,43	1232610,39	1	110	719786,22	1232595,40	1	146	719655,11	1232028,80
1	3	721275,55	1233354,75	1	39	721046,62	1232858,11	1	75	720410,58	1232613,85	1	111	719773,66	1232554,66	1	147	719650,11	1232011,15
1	4	721236,34	1233329,55	1	40	721056,43	1232847,64	1	76	720391,34	1232617,81	1	112	719763,51	1232528,15	1	148	719634,63	1231983,57
1	5	721236,64	1233311,95	1	41	721059,33	1232832,77	1	77	720366,03	1232631,42	1	113	719759,59	1232495,55	1	149	719635,84	1231962,55
1	6	721242,07	1233302,41	1	42	721058,97	1232799,36	1	78	720309,08	1232675,44	1	114	719762,62	1232471,84	1	150	719639,74	1231941,43
1	7	721251,98	1233284,92	1	43	721052,20	1232782,56	1	79	720244,23	1232720,16	1	115	719773,58	1232445,66	1	151	719666,78	1231896,17
1	8	721257,63	1233258,66	1	44	721038,26	1232770,95	1	80	720222,97	1232728,68	1	116	719784,59	1232414,14	1	152	719695,39	1231864,95
1	9	721258,04	1233237,54	1	45	721014,81	1232754,72	1	81	720187,77	1232735,16	1	117	719785,78	1232395,68	1	153	719715,16	1231842,39
1	10	721251,34	1233212,83	1	46	720973,88	1232728,67	1	82	720149,93	1232731,03	1	118	719778,90	1232382,39	1	154	719732,17	1231821,53
1	11	721235,88	1233188,87	1	47	720953,76	1232721,24	1	83	720136,50	1232726,55	1	119	719763,29	1232368,14	1	155	719744,05	1231792,68
1	12	721208,93	1233170,03	1	48	720926,48	1232718,20	1	84	720116,73	1232719,94	1	120	719759,12	1232351,34	1	156	719747,78	1231776,08
1	13	721182,42	1233153,49	1	49	720896,61	1232716,04	1	85	720107,77	1232716,42	1	121	719755,92	1232336,33	1	157	719745,46	1231754,05
1	14	721154,07	1233135,77	1	50	720862,59	1232704,11	1	86	720084,37	1232707,17	1	122	719754,25	1232331,00	1	158	719746,01	1231743,53
1	15	721106,83	1233116,62	1	51	720845,97	1232693,28	1	87	720060,73	1232702,45	1	123	719751,73	1232323,07	1	159	719746,70	1231730,51
1	16	721078,76	1233114,40	1	52	720825,25	1232674,46	1	88	720058,51	1232702,51	1	124	719722,94	1232305,98	1	160	719780,79	1231737,24
1	17	721064,69	1233115,09	1	53	720801,21	1232659,13	1	89	720017,66	1232703,57	1	125	719690,67	1232286,09	1	161	719776,73	1231733,18
1	18	721052,28	1233121,95	1	54	720749,74	1232635,49	1	90	719969,16	1232710,73	1	126	719677,82	1232263,05	1	162	719773,99	1231730,44
1	19	721041,51	1233137,56	1	55	720731,35	1232631,71	1	91	719933,75	1232726,83	1	127	719677,30	1232244,57	1	163	719759,38	1231715,83
1	20	721030,89	1233140,06	1	56	720705,76	1232640,14	1	92	719906,15	1232745,81	1	128	719681,80	1232234,05	1	164	719755,82	1231518,86
1	21	721018,71	1233133,69	1	57	720680,01	1232652,08	1	93	719898,40	1232752,80	1	129	719697,91	1232219,38	1	165	719755,67	1231510,50
1	22	721016,29	1233118,78	1	58	720656,04	1232667,53	1	94	719893,68	1232757,05	1	130	719760,32	1232216,82	1	166	719750,20	1231203,69
1	23	721024,42	1233102,14	1	59	720639,39	1232669,01	1	95	719883,77	1232774,44	1	131	719787,77	1232207,54	1	167	719749,80	1231181,43
1	24	721026,37	1233089,88	1	60	720615,57	1232668,67	1	96	719873,97	1232789,40	1	132	719789,47	1232203,25	1	168	719748,82	1231126,34
1	25	721019,55	1233078,37	1	61	720605,04	1232671,16	1	97	719871,80	1232792,71	1	133	719793,30	1232193,60	1	169	719748,12	1231087,09
1	26	721002,16	1233067,58	1	62	720595,92	1232694,74	1	98	719762,59	1232813,00	1	134	719788,10	1232183,84	1	170	719745,89	1230961,43
1	27	720996,13	1233053,33	1	63	720587,59	1232712,76	1	99	719763,21	1232808,81	1	135	719765,31	1232180,78	1	171	719745,19	1230954,45
1	28	721006,25	1233028,95	1	64	720585,83	1232716,52	1	100	719764,67	1232799,00	1	136	719751,40	1232170,08	1	172	719744,79	1230950,54
1	29	721012,66	1233011,38	1	65	720572,59	1232718,99	1	101	719775,52	1232776,40	1	137	719734,25	1232142,56	1	173	719730,64	1230812,86
1	30	721015,64	1232989,49	1	66	720561,26	1232714,42	1	102	719784,66	1232756,23	1	138	719719,36	1232136,18	1	174	719729,44	1230801,17
1	31	721013,29	1232970,05	1	67	720552,65	1232702,86	1	103	719784,81	1232743,93	1	139	719702,32	1232134,23	1	175	719727,40	1230781,26
1	32	721003,84	1232954,13	1	68	720544,30	1232672,89	1	104	719783,40	1232722,77	1	140	719648,32	1232127,99	1	176	719822,66	1230769,27
1	33	720982,21	1232931,84	1	69	720540,35	1232667,34	1	105	719781,08	1232704,34	1	141	719635,21	1232120,75	1	177	719897,69	1230759,85
1	34	720978,08	1232915,95	1	70	720529,71	1232652,40	1	106	719782,26	1232682,31	1	142	719630,13	1232107,51	1	178	719912,37	1230758,01
1	35	720980,97	1232894,87	1	71	720514,11	1232638,15	1	107	719788,70	1232662,22	1	143	719633,01	1232089,13	1	179	719925,87	1230756,32
1	36	720990,04	1232880,11	1	72	720495,79	1232626,36	1	108	719789,51	1232653,26	1	144	719643,97	1232066,42	1	180	719931,31	1230755,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	720053,68	1230740,28	1	222	719611,66	1230588,43	1	263	718890,40	1230033,70	1	304	718831,44	1229373,27	1	345	716971,72	1229651,74
1	182	720225,03	1230718,79	1	223	719636,41	1230586,82	1	264	718889,91	1230027,88	1	305	718831,75	1229373,15	1	346	717046,37	1229698,73
1	183	720198,34	1230542,39	1	224	719651,12	1230594,01	1	265	718889,67	1230024,82	1	306	718832,67	1229363,43	1	347	717055,74	1229704,67
1	184	720197,86	1230539,18	1	225	719664,71	1230608,12	1	266	718881,98	1230011,84	1	307	718822,36	1229354,80	1	348	717059,64	1229706,70
1	185	720180,35	1230424,09	1	226	719666,50	1230621,96	1	267	718854,72	1229977,80	1	308	718787,71	1229325,79	1	349	717074,14	1229714,29
1	186	720179,32	1230417,29	1	227	719660,26	1230641,65	1	268	718850,12	1229959,83	1	309	718740,68	1229286,47	1	350	717081,56	1229720,81
1	187	720152,41	1230408,59	1	228	719641,10	1230668,10	1	269	718855,21	1229949,08	1	310	718699,43	1229251,99	1	351	717084,47	1229723,36
1	188	719951,09	1230343,50	1	229	719638,91	1230678,95	1	270	718878,35	1229925,63	1	311	718685,30	1229240,10	1	352	717085,90	1229724,62
1	189	719932,16	1230337,38	1	230	719651,57	1230693,99	1	271	718886,47	1229911,98	1	312	718676,56	1229244,83	1	353	717098,06	1229732,90
1	190	719773,72	1230286,26	1	231	719648,42	1230703,78	1	272	718886,47	1229911,74	1	313	718565,73	1229304,76	1	354	717133,00	1229756,69
1	191	719744,19	1230287,79	1	232	719638,24	1230722,48	1	273	718886,83	1229893,20	1	314	718550,38	1229299,59	1	355	717165,02	1229778,58
1	192	719707,04	1230289,75	1	233	719618,35	1230729,03	1	274	718874,41	1229860,35	1	315	718514,38	1229264,12	1	356	717167,98	1229780,61
1	193	719663,03	1230292,08	1	234	719610,37	1230733,85	1	275	718856,24	1229833,92	1	316	718513,02	1229251,15	1	357	717183,47	1229791,17
1	194	719634,46	1230293,59	1	235	719601,21	1230749,52	1	276	718855,12	1229832,30	1	317	718629,32	1229187,27	1	358	717224,90	1229820,63
1	195	719614,17	1230294,67	1	236	719602,99	1230759,47	1	277	718839,57	1229813,22	1	318	718454,17	1229039,68	1	359	717267,51	1229850,92
1	196	719500,66	1230300,57	1	237	719610,84	1230764,54	1	278	718835,01	1229789,35	1	319	718450,54	1229036,60	1	360	717283,60	1229862,35
1	197	719484,55	1230301,41	1	238	719612,70	1230769,82	1	279	718811,88	1229749,41	1	320	718432,41	1229021,34	1	361	717327,94	1229897,86
1	198	719484,37	1230311,02	1	239	719613,66	1230772,57	1	280	718787,60	1229718,39	1	321	718292,31	1228907,10	1	362	717371,15	1229933,92
1	199	719484,27	1230316,32	1	240	719612,66	1230777,70	1	281	718768,35	1229684,45	1	322	718264,56	1228884,48	1	363	717381,27	1229942,37
1	200	719494,07	1230323,36	1	241	719611,57	1230783,34	1	282	718743,26	1229646,45	1	323	718140,03	1228783,98	1	364	717364,11	1229955,52
1	201	719509,83	1230325,59	1	242	719598,50	1230795,10	1	283	718740,76	1229640,73	1	324	718107,10	1228805,18	1	365	717359,73	1229959,64
1	202	719519,68	1230333,62	1	243	719570,53	1230810,50	1	284	718718,37	1229589,55	1	325	718103,49	1228807,50	1	366	717327,10	1229990,57
1	203	719527,35	1230349,67	1	244	719548,48	1230826,91	1	285	718724,58	1229575,87	1	326	717612,63	1229123,44	1	367	717322,75	1229995,69
1	204	719528,27	1230351,58	1	245	719497,36	1230868,65	1	286	718761,70	1229544,72	1	327	717583,86	1229141,97	1	368	717320,84	1229998,73
1	205	719540,06	1230354,76	1	246	719480,07	1230874,90	1	287	718834,68	1229498,37	1	328	717447,79	1229229,60	1	369	717283,80	1230050,78
1	206	719571,76	1230358,27	1	247	719411,81	1230759,70	1	288	718888,49	1229477,44	1	329	717437,21	1229236,41	1	370	717278,48	1230056,93
1	207	719581,49	1230366,28	1	248	719382,95	1230711,52	1	289	718905,32	1229474,76	1	330	717332,32	1229307,44	1	371	717248,57	1230095,79
1	208	719583,27	1230376,22	1	249	719380,51	1230707,47	1	290	718959,59	1229487,53	1	331	717329,08	1229309,65	1	372	717244,72	1230100,89
1	209	719574,24	1230385,99	1	250	719373,50	1230695,79	1	291	718967,50	1229490,97	1	332	717302,09	1229327,93	1	373	717221,84	1230140,51
1	210	719545,35	1230400,30	1	251	719271,15	1230523,68	1	292	718971,75	1229492,81	1	333	717206,08	1229395,05	1	374	717197,79	1230174,20
1	211	719537,23	1230410,13	1	252	719250,64	1230488,26	1	293	718976,29	1229494,77	1	334	717201,12	1229398,20	1	375	717166,03	1230200,11
1	212	719536,91	1230430,95	1	253	719249,05	1230485,31	1	294	718971,38	1229490,19	1	335	717142,10	1229435,74	1	376	717153,45	1230215,47
1	213	719540,62	1230448,74	1	254	719239,62	1230469,57	1	295	718970,34	1229489,22	1	336	717124,43	1229446,99	1	377	717149,21	1230224,59
1	214	719533,45	1230464,55	1	255	719234,90	1230461,71	1	296	718967,63	1229486,69	1	337	717120,73	1229449,35	1	378	717122,29	1230280,35
1	215	719515,21	1230487,97	1	256	719212,30	1230423,33	1	297	718908,32	1229431,37	1	338	717098,42	1229463,58	1	379	717113,77	1230297,59
1	216	719506,88	1230514,59	1	257	719166,14	1230346,65	1	298	718906,35	1229429,54	1	339	717091,41	1229468,04	1	380	717090,89	1230337,23
1	217	719507,42	1230548,17	1	258	719088,78	1230216,03	1	299	718901,22	1229431,70	1	340	716895,42	1229592,83	1	381	717078,47	1230357,58
1	218	719518,66	1230587,95	1	259	719070,59	1230185,35	1	300	718776,40	1229484,31	1	341	716892,05	1229594,96	1	382	717076,12	1230362,63
1	219	719541,94	1230613,08	1	260	719021,26	1230102,73	1	301	718711,39	1229437,76	1	342	716886,93	1229598,24	1	383	717054,03	1230413,27
1	220	719558,73	1230615,33	1	261	718888,76	1230045,60	1	302	718710,80	1229423,96	1	343	716934,47	1229628,19	1	384	717045,21	1230419,51
1	221	719581,69	1230603,77	1	262	718889,18	1230042,56	1	303	718718,22	1229417,56	1	344	716935,54	1229628,88	1	385	717033,42	1230425,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	717029,96	1230427,95	1	427	716365,68	1230648,69	1	468	716162,89	1229076,63	1	509	716338,24	1228645,03	1	550	716702,35	1227958,17
1	387	717012,02	1230447,44	1	428	716356,16	1230647,97	1	469	716214,04	1228971,33	1	510	716359,65	1228648,52	1	551	716646,90	1227943,54
1	388	717010,09	1230450,51	1	429	716342,24	1230650,35	1	470	716188,44	1228953,25	1	511	716366,56	1228649,64	1	552	716644,11	1227942,79
1	389	717000,24	1230473,78	1	430	716325,89	1230655,81	1	471	716182,87	1228933,12	1	512	716451,34	1228477,53	1	553	716387,81	1227874,94
1	390	716996,23	1230490,90	1	431	716315,03	1230661,13	1	472	716177,53	1228892,95	1	513	716451,78	1228476,63	1	554	716258,42	1227834,21
1	391	716993,26	1230544,98	1	432	716306,71	1230667,35	1	473	716173,10	1228877,59	1	514	716319,08	1228463,86	1	555	716257,54	1227833,92
1	392	716987,08	1230556,15	1	433	716293,79	1230669,72	1	474	716115,64	1228787,12	1	515	716304,78	1228462,47	1	556	716156,07	1227801,99
1	393	716959,19	1230595,94	1	434	716275,97	1230676,23	1	475	716102,82	1228778,57	1	516	716298,76	1228464,67	1	557	715906,36	1227713,63
1	394	716938,45	1230622,53	1	435	716259,60	1230684,58	1	476	716089,88	1228777,25	1	517	716289,34	1228468,11	1	558	715774,74	1227560,68
1	395	716918,63	1230647,09	1	436	716257,48	1230685,21	1	477	716073,16	1228787,62	1	518	716274,85	1228486,72	1	559	715769,26	1227554,29
1	396	716913,62	1230652,37	1	437	716226,63	1230650,91	1	478	716052,02	1228786,01	1	519	716251,08	1228575,90	1	560	715573,02	1227347,24
1	397	716858,90	1230691,77	1	438	716218,69	1230642,09	1	479	716047,36	1228780,14	1	520	716237,91	1228583,97	1	561	715556,49	1227329,77
1	398	716853,52	1230695,93	1	439	716150,14	1230566,01	1	480	716045,33	1228761,20	1	521	716229,75	1228581,51	1	562	715527,58	1227299,21
1	399	716835,98	1230712,42	1	440	716121,32	1230533,92	1	481	716040,65	1228758,73	1	522	716227,44	1228574,36	1	563	715498,38	1227203,95
1	400	716808,29	1230723,21	1	441	716113,80	1230525,55	1	482	716024,19	1228759,70	1	523	716240,25	1228514,50	1	564	715482,74	1227153,04
1	401	716800,38	1230726,43	1	442	716093,58	1230503,07	1	483	716014,87	1228748,96	1	524	716255,09	1228473,48	1	565	715469,88	1227111,15
1	402	716782,42	1230745,93	1	443	716065,72	1230472,07	1	484	716000,11	1228714,49	1	525	716255,39	1228452,27	1	566	715467,94	1227104,77
1	403	716781,51	1230748,96	1	444	716062,37	1230468,37	1	485	715987,46	1228695,43	1	526	716252,08	1228447,10	1	567	715466,81	1227101,05
1	404	716762,32	1230759,50	1	445	716049,69	1230454,26	1	486	715958,25	1228680,84	1	527	716250,79	1228445,10	1	568	715426,53	1226968,09
1	405	716737,66	1230772,20	1	446	715837,09	1230211,63	1	487	715911,33	1228665,88	1	528	716239,08	1228441,32	1	569	715421,80	1226952,47
1	406	716726,36	1230778,51	1	447	715834,60	1230208,96	1	488	715893,73	1228658,58	1	529	716148,25	1228446,99	1	570	715418,51	1226941,63
1	407	716706,04	1230785,09	1	448	715766,77	1230136,01	1	489	715882,28	1228639,49	1	530	716130,61	1228441,98	1	571	715403,71	1226892,83
1	408	716644,59	1230804,84	1	449	715765,81	1230134,95	1	490	715886,08	1228621,90	1	531	716130,77	1228430,18	1	572	715289,37	1226955,25
1	409	716633,57	1230804,13	1	450	715714,02	1230077,59	1	491	715899,16	1228613,82	1	532	716134,43	1228425,47	1	573	715282,94	1226958,77
1	410	716616,89	1230797,60	1	451	715693,17	1230047,41	1	492	715923,94	1228613,02	1	533	716173,53	1228414,38	1	574	715197,79	1227005,37
1	411	716608,09	1230786,85	1	452	715674,40	1230020,21	1	493	716014,58	1228618,07	1	534	716205,37	1228412,49	1	575	715092,61	1227062,90
1	412	716585,22	1230756,50	1	453	715535,13	1229867,56	1	494	716031,19	1228611,30	1	535	716244,29	1228413,19	1	576	715085,51	1227043,82
1	413	716582,61	1230752,58	1	454	715463,13	1229788,64	1	495	716042,24	1228587,89	1	536	716268,97	1228412,39	1	577	715075,22	1227016,18
1	414	716535,13	1230699,91	1	455	715405,28	1229725,23	1	496	716046,40	1228547,87	1	537	716350,77	1228384,18	1	578	714975,56	1226748,44
1	415	716521,34	1230689,30	1	456	715371,86	1229688,59	1	497	716049,27	1228518,49	1	538	716362,54	1228383,24	1	579	714958,59	1226697,29
1	416	716505,09	1230680,75	1	457	715368,75	1229690,54	1	498	716045,20	1228505,55	1	539	716412,96	1228401,73	1	580	714928,57	1226606,78
1	417	716500,51	1230677,90	1	458	715146,49	1229424,72	1	499	716063,64	1228503,38	1	540	716447,01	1228409,35	1	581	714925,31	1226596,86
1	418	716483,27	1230669,39	1	459	715148,19	1229423,64	1	500	716071,88	1228504,64	1	541	716473,47	1228412,31	1	582	714923,12	1226590,93
1	419	716465,18	1230665,89	1	460	715179,05	1229403,81	1	501	716086,88	1228519,03	1	542	716481,43	1228413,16	1	583	714817,09	1226270,92
1	420	716459,11	1230664,05	1	461	715200,82	1229392,86	1	502	716120,13	1228580,90	1	543	716484,70	1228413,50	1	584	714816,01	1226267,95
1	421	716451,45	1230658,28	1	462	715440,54	1229272,15	1	503	716152,74	1228602,66	1	544	716485,92	1228411,25	1	585	714808,47	1226245,32
1	422	716435,83	1230653,72	1	463	715723,19	1229198,78	1	504	716166,78	1228614,68	1	545	716536,97	1228316,72	1	586	714714,23	1225962,60
1	423	716406,68	1230648,54	1	464	715773,80	1229185,54	1	505	716185,45	1228624,35	1	546	716540,22	1228310,69	1	587	714713,32	1225959,84
1	424	716397,18	1230647,80	1	465	716041,52	1229113,74	1	506	716237,17	1228632,29	1	547	716621,92	1228159,23	1	588	714687,09	1225862,60
1	425	716386,70	1230649,08	1	466	716160,36	1229081,85	1	507	716247,82	1228633,21	1	548	716624,54	1228152,69	1	589	714682,07	1225844,74
1	426	716379,29	1230651,32	1	467	716161,12	1229080,27	1	508	716286,59	1228636,59	1	549	716626,08	1228148,84	1	590	714650,73	1225727,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	714644,61	1225704,80	1	632	715722,80	1225581,33	1	673	717488,77	1225482,64	1	714	718520,20	1226010,41	1	755	719718,30	1226620,68
1	592	714644,06	1225702,81	1	633	715726,76	1225587,24	1	674	717490,53	1225487,68	1	715	718584,62	1226015,00	1	756	719763,11	1226648,02
1	593	714626,22	1225637,32	1	634	715744,53	1225553,60	1	675	717507,06	1225522,53	1	716	718617,61	1226084,95	1	757	719784,31	1226658,83
1	594	714626,21	1225636,32	1	635	715749,70	1225543,82	1	676	717508,86	1225526,29	1	717	718670,72	1226124,46	1	758	719817,21	1226674,63
1	595	714614,51	1225594,66	1	636	715904,94	1225605,69	1	677	717537,08	1225585,78	1	718	718677,34	1226128,67	1	759	719821,09	1226676,49
1	596	714612,30	1225586,71	1	637	715908,61	1225606,13	1	678	717582,41	1225648,11	1	719	718691,59	1226137,76	1	760	719833,48	1226682,45
1	597	714600,55	1225543,06	1	638	715917,25	1225607,15	1	679	717597,41	1225665,69	1	720	718731,44	1226163,16	1	761	719954,55	1226719,35
1	598	714582,69	1225476,55	1	639	715947,21	1225610,68	1	680	717637,14	1225705,92	1	721	718802,35	1226194,29	1	762	719972,92	1226727,56
1	599	714579,91	1225466,64	1	640	715966,64	1225612,95	1	681	717649,22	1225718,07	1	722	718806,11	1226195,93	1	763	720011,69	1226742,99
1	600	714562,05	1225401,60	1	641	715969,55	1225613,09	1	682	717649,43	1225718,25	1	723	718840,92	1226207,94	1	764	720027,10	1226748,40
1	601	714555,38	1225377,32	1	642	716039,15	1225616,18	1	683	717658,54	1225727,40	1	724	718840,95	1226207,97	1	765	720104,09	1226775,38
1	602	714554,24	1225372,35	1	643	716164,47	1225596,54	1	684	717661,37	1225730,23	1	725	718844,83	1226208,81	1	766	720116,38	1226779,25
1	603	714501,19	1225175,86	1	644	716214,06	1225582,14	1	685	717662,36	1225731,22	1	726	718866,62	1226213,54	1	767	720135,41	1226785,23
1	604	714495,58	1225154,02	1	645	716278,35	1225557,85	1	686	717724,17	1225783,57	1	727	718940,24	1226229,55	1	768	720200,29	1226803,28
1	605	714576,12	1224889,76	1	646	716287,64	1225554,33	1	687	717726,59	1225785,60	1	728	718956,01	1226232,97	1	769	720214,32	1226834,52
1	606	714597,73	1224818,50	1	647	716303,44	1225546,90	1	688	717753,62	1225804,83	1	729	718996,37	1226236,85	1	770	720237,22	1226885,55
1	607	714627,27	1224830,25	1	648	716344,25	1225525,33	1	689	717775,96	1225818,74	1	730	718997,74	1226236,99	1	771	720289,06	1226944,28
1	608	714650,95	1224836,58	1	649	716401,29	1225491,72	1	690	717805,77	1225837,29	1	731	719016,79	1226243,50	1	772	720349,99	1227013,32
1	609	714741,41	1224852,03	1	650	716409,59	1225486,71	1	691	717861,06	1225859,68	1	732	719019,54	1226244,12	1	773	720356,10	1227018,23
1	610	714753,66	1224852,98	1	651	716418,21	1225480,16	1	692	717864,90	1225861,23	1	733	719122,90	1226267,26	1	774	720370,45	1227029,74
1	611	714805,20	1224856,98	1	652	716460,68	1225535,43	1	693	717908,14	1225878,75	1	734	719166,85	1226272,17	1	775	720445,79	1227079,74
1	612	714817,07	1224857,90	1	653	716561,69	1225443,47	1	694	717926,54	1225883,90	1	735	719206,11	1226276,57	1	776	720445,86	1227079,77
1	613	714869,82	1224859,20	1	654	716574,36	1225431,96	1	695	717946,95	1225889,64	1	736	719246,80	1226282,71	1	777	720445,92	1227080,55
1	614	714912,11	1224855,45	1	655	716594,29	1225413,83	1	696	717951,41	1225890,62	1	737	719247,44	1226282,81	1	778	720446,00	1227083,54
1	615	714929,68	1224853,90	1	656	716600,38	1225408,29	1	697	718004,08	1225902,16	1	738	719293,73	1226289,73	1	779	720432,68	1227107,92
1	616	715003,84	1224842,80	1	657	716727,10	1225386,26	1	698	718036,24	1225907,24	1	739	719331,80	1226295,43	1	780	720430,80	1227111,97
1	617	715005,64	1224842,45	1	658	716735,40	1225391,02	1	699	718102,46	1225911,51	1	740	719341,40	1226296,78	1	781	720421,40	1227133,24
1	618	715009,45	1224853,15	1	659	716763,30	1225412,74	1	700	718128,50	1225913,20	1	741	719404,63	1226304,98	1	782	720418,38	1227150,33
1	619	715021,56	1224871,84	1	660	716836,83	1225445,11	1	701	718182,45	1225911,68	1	742	719407,92	1226305,29	1	783	720417,49	1227154,36
1	620	715022,37	1224873,08	1	661	716866,10	1225455,29	1	702	718220,52	1225896,41	1	743	719438,64	1226308,22	1	784	720419,70	1227179,29
1	621	715052,86	1224917,98	1	662	716954,79	1225477,29	1	703	718327,09	1225881,39	1	744	719479,63	1226310,72	1	785	720422,00	1227190,22
1	622	715099,53	1224968,61	1	663	716987,94	1225482,34	1	704	718338,69	1225881,99	1	745	719493,52	1226345,87	1	786	720430,79	1227217,97
1	623	715153,16	1225026,74	1	664	717042,38	1225485,71	1	705	718351,09	1225877,63	1	746	719520,27	1226413,55	1	787	720433,25	1227251,90
1	624	715208,40	1225071,19	1	665	717099,06	1225507,69	1	706	718357,11	1225882,82	1	747	719532,19	1226432,95	1	788	720427,96	1227277,06
1	625	715263,38	1225107,72	1	666	717129,87	1225515,40	1	707	718365,83	1225890,34	1	748	719536,00	1226439,13	1	789	720392,04	1227333,07
1	626	715284,10	1225121,49	1	667	717152,94	1225521,18	1	708	718390,30	1225911,44	1	749	719536,13	1226439,35	1	790	720351,57	1227369,21
1	627	715352,36	1225142,22	1	668	717288,36	1225535,92	1	709	718429,25	1225945,00	1	750	719545,56	1226454,09	1	791	720306,33	1227395,49
1	628	715489,13	1225327,45	1	669	717312,65	1225534,64	1	710	718446,69	1225958,39	1	751	719550,79	1226461,93	1	792	720267,04	1227403,59
1	629	715517,84	1225350,03	1	670	717333,11	1225533,08	1	711	718467,00	1225973,93	1	752	719644,88	1226557,31	1	793	720253,19	1227408,99
1	630	715623,22	1225432,86	1	671	717364,93	1225522,76	1	712	718474,73	1225979,88	1	753	719684,64	1226597,65	1	794	720243,83	1227414,25
1	631	715683,85	1225523,28	1	672	717381,29	1225517,45	1	713	718505,82	1226001,00	1	754	719716,71	1226619,60	1	795	720222,69	1227425,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	720206,85	1227432,27	1	837	719633,38	1227610,48	1	878	719154,31	1227749,01	1	919	718742,03	1228004,64	1	960	718992,12	1228043,59
1	797	720200,46	1227436,47	1	838	719622,65	1227619,78	1	879	719145,98	1227755,24	1	920	718737,53	1228004,77	1	961	718995,42	1228036,49
1	798	720195,57	1227439,62	1	839	719611,61	1227636,10	1	880	719142,13	1227760,35	1	921	718731,04	1228004,92	1	962	718998,64	1228026,40
1	799	720188,20	1227444,83	1	840	719608,73	1227640,18	1	881	719131,97	1227771,64	1	922	718718,58	1228006,31	1	963	719006,68	1228010,17
1	800	720148,28	1227447,95	1	841	719582,38	1227645,92	1	882	719130,53	1227774,69	1	923	718710,14	1228008,54	1	964	719011,89	1228000,01
1	801	720142,79	1227448,10	1	842	719557,50	1227649,62	1	883	719123,92	1227788,87	1	924	718699,09	1228006,86	1	965	719020,30	1227996,75
1	802	720127,40	1227451,54	1	843	719540,17	1227656,13	1	884	719121,68	1227797,93	1	925	718674,31	1228014,55	1	966	719028,20	1227992,56
1	803	720114,05	1227456,92	1	844	719527,39	1227663,47	1	885	719116,16	1227797,08	1	926	718656,83	1228033,05	1	967	719046,16	1227974,05
1	804	720106,16	1227461,14	1	845	719525,36	1227662,53	1	886	719093,35	1227803,73	1	927	718650,54	1228058,23	1	968	719050,35	1227962,94
1	805	720094,92	1227470,46	1	846	719511,23	1227657,93	1	887	719084,00	1227808,99	1	928	718658,24	1228083,00	1	969	719055,34	1227944,80
1	806	720084,28	1227482,76	1	847	719489,60	1227653,55	1	888	719080,99	1227809,09	1	929	718676,76	1228101,48	1	970	719056,61	1227936,74
1	807	720080,84	1227484,85	1	848	719483,08	1227652,73	1	889	719079,52	1227809,13	1	930	718686,37	1228105,21	1	971	719061,05	1227934,64
1	808	720063,98	1227490,33	1	849	719471,04	1227651,05	1	890	719065,46	1227807,51	1	931	718697,44	1228107,90	1	972	719066,96	1227931,47
1	809	720047,55	1227492,77	1	850	719466,04	1227651,19	1	891	719058,44	1227806,71	1	932	718713,52	1228110,44	1	973	719084,48	1227913,97
1	810	720028,29	1227500,32	1	851	719456,07	1227652,49	1	892	719033,65	1227814,41	1	933	718725,45	1228108,11	1	974	719086,85	1227909,91
1	811	720016,56	1227510,64	1	852	719446,65	1227654,76	1	893	719016,65	1227831,89	1	934	718727,50	1228110,04	1	975	719106,28	1227907,36
1	812	720001,55	1227528,09	1	853	719436,71	1227657,03	1	894	719005,64	1227849,19	1	935	718732,61	1228113,91	1	976	719124,08	1227900,86
1	813	719966,02	1227527,08	1	854	719429,73	1227657,23	1	895	718996,76	1227853,46	1	936	718739,25	1228118,72	1	977	719126,55	1227899,79
1	814	719956,06	1227528,37	1	855	719425,72	1227657,34	1	896	718990,35	1227856,63	1	937	718744,83	1228121,56	1	978	719127,55	1227899,75
1	815	719916,82	1227537,49	1	856	719417,25	1227658,59	1	897	718972,40	1227876,15	1	938	718759,99	1228127,14	1	979	719144,55	1227899,27
1	816	719911,35	1227538,61	1	857	719396,62	1227654,16	1	898	718970,04	1227881,21	1	939	718779,08	1228130,60	1	980	719164,92	1227894,71
1	817	719879,19	1227550,54	1	858	719373,81	1227660,82	1	899	718962,56	1227899,42	1	940	718794,46	1228126,16	1	981	719175,76	1227889,39
1	818	719852,33	1227555,28	1	859	719354,10	1227671,36	1	900	718959,40	1227911,51	1	941	718800,56	1228129,99	1	982	719180,68	1227886,27
1	819	719825,78	1227554,05	1	860	719350,21	1227674,48	1	901	718958,40	1227911,53	1	942	718804,64	1228131,87	1	983	719191,92	1227876,94
1	820	719784,82	1227554,22	1	861	719343,35	1227679,67	1	902	718952,04	1227916,71	1	943	718812,70	1228134,64	1	984	719199,69	1227868,73
1	821	719783,29	1227554,26	1	862	719338,85	1227679,80	1	903	718941,77	1227925,00	1	944	718833,82	1228139,05	1	985	719205,90	1227858,56
1	822	719772,33	1227555,56	1	863	719332,91	1227681,96	1	904	718930,70	1227939,31	1	945	718838,79	1228137,91	1	986	719212,53	1227845,37
1	823	719747,53	1227562,26	1	864	719310,61	1227688,60	1	905	718917,37	1227963,69	1	946	718857,63	1228132,39	1	987	719217,12	1227831,23
1	824	719733,17	1227567,67	1	865	719299,27	1227693,92	1	906	718912,66	1227973,83	1	947	718860,07	1228130,31	1	988	719227,01	1227826,95
1	825	719732,72	1227568,68	1	866	719291,40	1227699,14	1	907	718900,11	1227972,18	1	948	718874,45	1228125,90	1	989	719242,74	1227817,51
1	826	719728,22	1227572,34	1	867	719255,51	1227703,15	1	908	718893,61	1227972,36	1	949	718883,33	1228121,65	1	990	719250,09	1227812,30
1	827	719726,35	1227573,87	1	868	719240,02	1227703,59	1	909	718870,66	1227974,01	1	950	718891,63	1228114,42	1	991	719259,35	1227804,05
1	828	719704,38	1227592,48	1	869	719232,03	1227703,81	1	910	718849,38	1227981,61	1	951	718903,80	1228103,07	1	992	719264,35	1227803,90
1	829	719698,38	1227591,65	1	870	719228,06	1227704,93	1	911	718831,42	1228000,12	1	952	718913,46	1228090,81	1	993	719316,16	1227797,44
1	830	719680,89	1227593,14	1	871	719211,73	1227711,36	1	912	718824,80	1228014,30	1	953	718916,62	1228078,71	1	994	719336,46	1227789,86
1	831	719673,91	1227593,34	1	872	719202,45	1227718,64	1	913	718822,08	1228024,38	1	954	718934,19	1228081,21	1	995	719347,72	1227781,54
1	832	719655,03	1227597,87	1	873	719191,27	1227729,96	1	914	718804,49	1228020,89	1	955	718955,06	1228076,62	1	996	719359,12	1227778,22
1	833	719652,56	1227598,94	1	874	719186,41	1227735,10	1	915	718796,99	1228021,10	1	956	718962,94	1228072,41	1	997	719372,56	1227775,84
1	834	719640,70	1227604,29	1	875	719181,00	1227738,27	1	916	718783,06	1228023,48	1	957	718966,88	1228070,29	1	998	719390,38	1227769,34
1	835	719637,26	1227606,37	1	876	719170,56	1227740,55	1	917	718778,95	1228019,58	1	958	718977,14	1228062,01	1	999	719393,82	1227767,25
1	836	719636,75	1227606,91	1	877	719158,22	1227745,88	1	918	718767,21	1228010,94	1	959	718984,44	1228054,80	1	1000	719404,07	1227758,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	719414,16	1227761,68	1	1042	719172,47	1228338,48	1	1083	719185,42	1228497,12	1	1124	719451,87	1227999,60	1	1165	719825,14	1227655,06
1	1002	719418,63	1227760,55	1	1043	719167,70	1228346,62	1	1084	719190,31	1228492,98	1	1125	719454,55	1227988,52	1	1166	719837,14	1227654,72
1	1003	719425,60	1227759,35	1	1044	719163,90	1228354,73	1	1085	719195,61	1228485,84	1	1126	719456,79	1227961,47	1	1167	719857,68	1227656,15
1	1004	719432,08	1227758,17	1	1045	719157,92	1228372,90	1	1086	719208,56	1228466,47	1	1127	719457,55	1227952,44	1	1168	719865,13	1227654,94
1	1005	719433,06	1227758,14	1	1046	719154,62	1228379,99	1	1087	719222,71	1228454,06	1	1128	719462,87	1227946,30	1	1169	719873,60	1227653,69
1	1006	719442,05	1227757,88	1	1047	719153,68	1228382,00	1	1088	719230,01	1228446,85	1	1129	719469,63	1227937,11	1	1170	719897,97	1227649,01
1	1007	719435,95	1227772,05	1	1048	719138,03	1228394,46	1	1089	719237,72	1228436,65	1	1130	719486,31	1227908,64	1	1171	719909,55	1227646,49
1	1008	719429,80	1227784,22	1	1049	719129,32	1228404,71	1	1090	719242,04	1228430,52	1	1131	719491,41	1227894,49	1	1172	719942,07	1227634,77
1	1009	719418,17	1227797,55	1	1050	719115,89	1228425,08	1	1091	719250,03	1228412,29	1	1132	719494,93	1227877,37	1	1173	719972,38	1227627,91
1	1010	719407,54	1227810,85	1	1051	719107,07	1228431,33	1	1092	719252,38	1228406,23	1	1133	719495,65	1227867,37	1	1174	720015,39	1227628,70
1	1011	719401,27	1227819,03	1	1052	719105,57	1228431,37	1	1093	719256,52	1228394,11	1	1134	719495,46	1227861,37	1	1175	720031,80	1227625,23
1	1012	719395,46	1227843,20	1	1053	719089,21	1228435,84	1	1094	719260,37	1228389,00	1	1135	719509,98	1227843,96	1	1176	720046,15	1227619,83
1	1013	719395,66	1227850,19	1	1054	719077,39	1228442,17	1	1095	719263,76	1228384,91	1	1136	719514,78	1227836,83	1	1177	720054,52	1227615,58
1	1014	719395,53	1227863,19	1	1055	719073,93	1228444,26	1	1096	719272,36	1228370,66	1	1137	719522,38	1227822,61	1	1178	720064,78	1227607,30
1	1015	719394,64	1227867,22	1	1056	719067,08	1228449,46	1	1097	719283,67	1228364,34	1	1138	719525,24	1227817,54	1	1179	720073,53	1227598,05
1	1016	719386,04	1227881,46	1	1057	719064,64	1228451,52	1	1098	719291,03	1228359,12	1	1139	719527,12	1227813,48	1	1180	720080,80	1227589,84
1	1017	719372,95	1227895,83	1	1058	719063,17	1228452,57	1	1099	719298,82	1228351,92	1	1140	719535,58	1227794,24	1	1181	720082,77	1227588,80
1	1018	719365,27	1227907,05	1	1059	719056,76	1228455,75	1	1100	719306,09	1228343,71	1	1141	719549,08	1227776,87	1	1182	720091,76	1227587,55
1	1019	719359,30	1227926,19	1	1060	719047,77	1228456,00	1	1101	719323,45	1228320,23	1	1142	719561,74	1227764,51	1	1183	720119,46	1227577,76
1	1020	719355,16	1227974,31	1	1061	719025,92	1228461,62	1	1102	719326,76	1228314,13	1	1143	719574,39	1227752,14	1	1184	720129,81	1227572,47
1	1021	719347,34	1227997,56	1	1062	719009,68	1228470,08	1	1103	719329,94	1228303,04	1	1144	719583,24	1227746,89	1	1185	720146,98	1227560,98
1	1022	719344,80	1228014,62	1	1063	718982,08	1228484,86	1	1104	719332,63	1228291,97	1	1145	719600,17	1227744,42	1	1186	720155,74	1227552,74
1	1023	719346,06	1228023,58	1	1064	718964,60	1228503,36	1	1105	719332,60	1228290,97	1	1146	719620,54	1227739,84	1	1187	720160,63	1227547,59
1	1024	719350,72	1228046,44	1	1065	718958,31	1228528,53	1	1106	719349,86	1228264,46	1	1147	719624,04	1227739,74	1	1188	720185,56	1227545,89
1	1025	719348,51	1228057,52	1	1066	718966,01	1228553,31	1	1107	719354,63	1228256,34	1	1148	719635,49	1227738,42	1	1189	720207,51	1227544,28
1	1026	719348,32	1228068,53	1	1067	718984,53	1228571,79	1	1108	719374,65	1228221,78	1	1149	719655,80	1227730,83	1	1190	720211,01	1227544,18
1	1027	719346,05	1228076,58	1	1068	718998,12	1228574,40	1	1109	719375,13	1228220,77	1	1150	719658,73	1227728,77	1	1191	720233,79	1227536,53
1	1028	719327,98	1228109,10	1	1069	719009,71	1228578,06	1	1110	719385,13	1228203,48	1	1151	719675,90	1227717,27	1	1192	720238,70	1227533,39
1	1029	719304,95	1228143,75	1	1070	719032,02	1228571,44	1	1111	719412,01	1228163,72	1	1152	719690,40	1227699,86	1	1193	720252,37	1227522,00
1	1030	719299,68	1228151,90	1	1071	719062,08	1228555,60	1	1112	719414,40	1228159,66	1	1153	719694,21	1227692,76	1	1194	720264,73	1227516,66
1	1031	719263,90	1228212,90	1	1072	719066,57	1228555,47	1	1113	719424,38	1228141,37	1	1154	719698,74	1227693,63	1	1195	720269,17	1227514,54
1	1032	719250,95	1228232,27	1	1073	719080,03	1228554,09	1	1114	719436,75	1228119,03	1	1155	719714,32	1227696,19	1	1196	720295,25	1227499,80
1	1033	719245,21	1228241,43	1	1074	719100,32	1228546,51	1	1115	719441,43	1228107,90	1	1156	719714,64	1227696,12	1	1197	720334,52	1227491,69
1	1034	719242,82	1228245,50	1	1075	719108,67	1228541,28	1	1116	719446,39	1228088,75	1	1157	719718,78	1227695,07	1	1198	720348,87	1227486,27
1	1035	719238,08	1228254,64	1	1076	719113,61	1228539,15	1	1117	719448,11	1228078,70	1	1158	719734,67	1227691,62	1	1199	720366,58	1227475,76
1	1036	719234,50	1228269,73	1	1077	719118,52	1228536,00	1	1118	719448,30	1228067,70	1	1159	719749,99	1227684,18	1	1200	720407,44	1227452,63
1	1037	719233,59	1228272,77	1	1078	719125,90	1228530,80	1	1119	719450,16	1228062,66	1	1160	719754,38	1227681,06	1	1201	720414,78	1227447,42
1	1038	719227,82	1228280,93	1	1079	719127,87	1228529,74	1	1120	719452,20	1228046,59	1	1161	719761,73	1227675,86	1	1202	720430,86	1227432,97
1	1039	719210,14	1228291,42	1	1080	719130,84	1228528,65	1	1121	719450,98	1228038,62	1	1162	719783,69	1227656,23	1	1203	720464,02	1227403,03
1	1040	719194,05	1228306,87	1	1081	719151,13	1228522,09	1	1122	719448,03	1228022,71	1	1163	719790,65	1227655,04	1	1204	720472,22	1227392,80
1	1041	719180,22	1228329,27	1	1082	719178,61	1228503,31	1	1123	719446,36	1228016,75	1	1164	719811,13	1227654,46	1	1205	720517,31	1227324,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	720519,18	1227320,47	1	1247	721559,22	1227467,30	1	1288	720907,02	1228023,52	1	1329	720255,74	1228472,90	1	1370	720075,25	1228615,01
1	1207	720524,31	1227307,32	1	1248	721584,22	1227477,65	1	1289	720892,11	1228043,95	1	1330	720236,13	1228469,45	1	1371	720080,21	1228613,85
1	1208	720529,60	1227282,19	1	1249	721609,93	1227488,31	1	1290	720876,60	1228061,37	1	1331	720214,68	1228471,04	1	1372	720088,20	1228613,62
1	1209	720533,12	1227265,09	1	1250	721610,68	1227488,57	1	1291	720862,90	1228071,76	1	1332	720204,18	1228471,35	1	1373	720111,10	1228609,98
1	1210	720533,79	1227253,06	1	1251	721589,95	1227507,24	1	1292	720851,05	1228077,10	1	1333	720198,69	1228471,50	1	1374	720130,57	1228608,43
1	1211	720533,76	1227252,07	1	1252	721572,41	1227523,73	1	1293	720826,26	1228084,79	1	1334	720196,69	1228471,56	1	1375	720141,49	1228606,10
1	1212	720529,90	1227204,17	1	1253	721569,00	1227526,84	1	1294	720813,90	1228090,14	1	1335	720165,84	1228476,44	1	1376	720160,32	1228599,60
1	1213	720527,56	1227192,25	1	1254	721530,66	1227567,91	1	1295	720811,93	1228091,18	1	1336	720152,87	1228477,81	1	1377	720164,20	1228595,48
1	1214	720518,78	1227164,48	1	1255	721465,33	1227609,76	1	1296	720807,31	1228094,97	1	1337	720133,55	1228484,35	1	1378	720176,34	1228583,14
1	1215	720518,19	1227161,51	1	1256	721435,88	1227628,58	1	1297	720805,59	1228096,38	1	1338	720121,76	1228491,66	1	1379	720181,11	1228575,00
1	1216	720521,49	1227154,41	1	1257	721377,30	1227661,23	1	1298	720780,26	1228120,08	1	1339	720114,47	1228498,89	1	1380	720196,07	1228573,58
1	1217	720539,58	1227121,91	1	1258	721351,54	1227669,95	1	1299	720773,52	1228129,28	1	1340	720105,70	1228507,14	1	1381	720209,51	1228571,20
1	1218	720541,08	1227116,26	1	1259	721340,67	1227674,28	1	1300	720751,91	1228160,89	1	1341	720103,78	1228510,18	1	1382	720219,49	1228570,92
1	1219	720566,33	1227125,93	1	1260	721270,37	1227717,26	1	1301	720713,20	1228170,99	1	1342	720070,90	1228514,09	1	1383	720230,49	1228570,61
1	1220	720570,26	1227126,89	1	1261	721260,12	1227725,54	1	1302	720670,21	1228189,20	1	1343	720041,39	1228513,95	1	1384	720258,28	1228580,81
1	1221	720625,74	1227140,25	1	1262	721240,20	1227746,10	1	1303	720657,81	1228192,54	1	1344	720028,46	1228516,31	1	1385	720277,37	1228584,27
1	1222	720646,64	1227144,81	1	1263	721232,86	1227752,32	1	1304	720644,46	1228197,92	1	1345	720012,58	1228520,76	1	1386	720292,30	1228581,87
1	1223	720713,50	1227157,93	1	1264	721205,79	1227767,08	1	1305	720626,99	1228216,42	1	1346	720007,50	1228517,89	1	1387	720335,87	1228566,64
1	1224	720736,43	1227161,87	1	1265	721183,05	1227776,72	1	1306	720608,69	1228223,93	1	1347	719991,34	1228512,37	1	1388	720344,78	1228563,38
1	1225	720799,64	1227171,24	1	1266	721170,65	1227779,07	1	1307	720602,31	1228228,10	1	1348	719977,81	1228510,74	1	1389	720378,72	1228543,43
1	1226	720831,73	1227178,16	1	1267	721152,81	1227785,58	1	1308	720585,08	1228237,58	1	1349	719968,78	1228510,00	1	1390	720380,19	1228542,38
1	1227	720901,45	1227194,79	1	1268	721141,56	1227794,90	1	1309	720579,27	1228243,76	1	1350	719948,91	1228514,56	1	1391	720394,35	1228529,99
1	1228	720918,94	1227198,44	1	1269	721133,33	1227804,13	1	1310	720570,02	1228253,03	1	1351	719917,33	1228529,45	1	1392	720402,99	1228517,74
1	1229	720945,95	1227205,00	1	1270	721121,24	1227818,47	1	1311	720554,15	1228275,48	1	1352	719898,60	1228538,99	1	1393	720409,28	1228509,56
1	1230	720949,84	1227205,96	1	1271	721117,88	1227822,57	1	1312	720536,97	1228286,96	1	1353	719885,79	1228545,35	1	1394	720421,38	1228496,22
1	1231	720989,84	1227215,68	1	1272	721116,13	1227825,01	1	1313	720524,80	1228298,30	1	1354	719881,85	1228547,45	1	1395	720447,45	1228480,49
1	1232	721023,28	1227221,19	1	1273	721113,53	1227828,69	1	1314	720523,35	1228300,32	1	1355	719873,60	1228556,68	1	1396	720453,82	1228476,30
1	1233	721064,30	1227227,93	1	1274	721095,22	1227853,20	1	1315	720511,00	1228305,69	1	1356	719864,36	1228565,95	1	1397	720467,47	1228463,91
1	1234	721077,68	1227229,10	1	1275	721091,88	1227859,30	1	1316	720504,59	1228308,88	1	1357	719858,09	1228591,13	1	1398	720494,80	1228440,15
1	1235	721107,40	1227231,70	1	1276	721082,41	1227877,56	1	1317	720494,33	1228317,17	1	1358	719863,57	1228608,97	1	1399	720506,54	1228430,82
1	1236	721145,59	1227233,59	1	1277	721078,58	1227883,65	1	1318	720484,15	1228328,46	1	1359	719865,80	1228616,91	1	1400	720541,47	1228410,83
1	1237	721196,59	1227234,16	1	1278	721068,29	1227890,97	1	1319	720451,65	1228346,37	1	1360	719884,32	1228634,38	1	1401	720551,74	1228402,53
1	1238	721216,22	1227234,00	1	1279	721025,46	1227914,17	1	1320	720445,30	1228351,55	1	1361	719909,47	1228640,67	1	1402	720560,01	1228394,31
1	1239	721258,36	1227231,02	1	1280	721017,12	1227920,40	1	1321	720391,58	1228397,06	1	1362	719930,32	1228635,09	1	1403	720575,32	1228387,87
1	1240	721300,42	1227226,27	1	1281	720996,19	1227940,99	1	1322	720363,56	1228413,86	1	1363	719961,37	1228619,21	1	1404	720581,74	1228384,70
1	1241	721336,81	1227224,61	1	1282	720988,02	1227952,23	1	1323	720353,29	1228422,14	1	1364	719972,72	1228613,89	1	1405	720595,36	1228371,32
1	1242	721347,30	1227248,24	1	1283	720977,06	1227971,54	1	1324	720334,37	1228442,68	1	1365	719981,38	1228619,64	1	1406	720599,21	1228366,22
1	1243	721358,67	1227273,86	1	1284	720941,66	1227992,53	1	1325	720330,02	1228447,80	1	1366	720006,54	1228624,94	1	1407	720617,86	1228353,68
1	1244	721384,08	1227309,79	1	1285	720934,80	1227997,73	1	1326	720319,92	1228462,09	1	1367	720018,48	1228623,58	1	1408	720631,48	1228340,29
1	1245	721422,47	1227356,65	1	1286	720916,27	1228014,25	1	1327	720299,27	1228473,67	1	1368	720038,83	1228618,02	1	1409	720646,87	1228317,86
1	1246	721427,11	1227361,52	1	1287	720914,30	1228015,31	1	1328	720277,46	1228481,29	1	1369	720049,74	1228614,70	1	1410	720651,29	1228315,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	720682,39	1228301,86	1	1452	721247,38	1227858,91	1	1493	722038,99	1227597,54	1	1534	722041,68	1228330,45	1	1575	721492,10	1228999,98
1	1412	720688,80	1228298,67	1	1453	721251,32	1227856,79	1	1494	722035,83	1227609,64	1	1535	722032,71	1228348,71	1	1576	721489,52	1229014,04
1	1413	720702,42	1228284,29	1	1454	721262,64	1227850,46	1	1495	722031,82	1227643,76	1	1536	722027,66	1228364,86	1	1577	721475,41	1229028,44
1	1414	720706,37	1228283,18	1	1455	721268,59	1227847,22	1	1496	722031,52	1227651,76	1	1537	722025,61	1228380,93	1	1578	721473,52	1229032,50
1	1415	720714,27	1228279,96	1	1456	721287,75	1227836,77	1	1497	722033,33	1227662,71	1	1538	722022,34	1228389,00	1	1579	721468,38	1229045,64
1	1416	720748,85	1228264,98	1	1457	721294,64	1227832,57	1	1498	722042,90	1227700,44	1	1539	722018,18	1228401,13	1	1580	721464,45	1229065,76
1	1417	720782,36	1228256,05	1	1458	721307,82	1227821,21	1	1499	722044,01	1227704,41	1	1540	722015,16	1228418,21	1	1581	721464,59	1229070,74
1	1418	720786,57	1228254,92	1	1459	721311,22	1227817,11	1	1500	722053,79	1227732,13	1	1541	722006,71	1228437,45	1	1582	721451,96	1229066,12
1	1419	720795,03	1228253,68	1	1460	721328,20	1227799,62	1	1501	722061,43	1227753,91	1	1542	721997,81	1228458,72	1	1583	721437,40	1229063,52
1	1420	720809,35	1228247,28	1	1461	721387,20	1227763,95	1	1502	722066,17	1227763,79	1	1543	721993,76	1228474,82	1	1584	721432,37	1229062,67
1	1421	720824,44	1228232,84	1	1462	721393,14	1227761,79	1	1503	722081,38	1227788,36	1	1544	721993,04	1228484,84	1	1585	721412,30	1229060,23
1	1422	720853,21	1228189,03	1	1463	721411,97	1227756,26	1	1504	722092,40	1227807,05	1	1545	721991,89	1228496,88	1	1586	721409,79	1229059,31
1	1423	720865,89	1228177,68	1	1464	721421,85	1227751,98	1	1505	722096,28	1227837,91	1	1546	721991,54	1228501,87	1	1587	721395,18	1229055,72
1	1424	720882,25	1228172,19	1	1465	721487,79	1227714,13	1	1506	722095,79	1227873,94	1	1547	721992,35	1228512,85	1	1588	721367,14	1229054,52
1	1425	720888,67	1228170,01	1	1466	721572,28	1227660,74	1	1507	722097,05	1227882,90	1	1548	721985,77	1228528,04	1	1589	721298,11	1229052,45
1	1426	720909,43	1228161,45	1	1467	721589,98	1227649,23	1	1508	722104,00	1227916,71	1	1549	721978,25	1228545,26	1	1590	721295,06	1229051,55
1	1427	720915,34	1228158,28	1	1468	721599,71	1227640,96	1	1509	722106,72	1227924,64	1	1550	721961,53	1228572,73	1	1591	721274,94	1229047,11
1	1428	720919,25	1228155,17	1	1469	721641,44	1227595,78	1	1510	722123,97	1227969,15	1	1551	721858,05	1228643,65	1	1592	721270,35	1229044,24
1	1429	720931,98	1228145,81	1	1470	721671,66	1227567,93	1	1511	722125,17	1227971,73	1	1552	721767,68	1228702,20	1	1593	721263,79	1229042,43
1	1430	720940,78	1228138,56	1	1471	721682,90	1227558,60	1	1512	722127,20	1227976,06	1	1553	721763,30	1228705,10	1	1594	721245,18	1229037,96
1	1431	720948,10	1228132,36	1	1472	721698,01	1227545,20	1	1513	722127,70	1227977,04	1	1554	721710,78	1228739,81	1	1595	721238,21	1229039,14
1	1432	720967,97	1228109,80	1	1473	721727,40	1227523,36	1	1514	722140,59	1227990,69	1	1555	721688,02	1228749,45	1	1596	721235,71	1229039,22
1	1433	720971,35	1228105,70	1	1474	721729,01	1227521,65	1	1515	722158,47	1228004,17	1	1556	721681,11	1228752,65	1	1597	721234,21	1229039,26
1	1434	720984,35	1228087,33	1	1475	721836,73	1227535,46	1	1516	722150,20	1228012,41	1	1557	721671,82	1228759,91	1	1598	721227,65	1229037,45
1	1435	720997,51	1228075,95	1	1476	721869,89	1227533,44	1	1517	722143,99	1228022,59	1	1558	721649,45	1228782,55	1	1599	721215,66	1229036,79
1	1436	721030,45	1228056,03	1	1477	721884,86	1227532,01	1	1518	722140,69	1228029,67	1	1559	721621,25	1228810,33	1	1600	721208,65	1229036,99
1	1437	721044,17	1228046,64	1	1478	721916,15	1227530,24	1	1519	722131,88	1228053,92	1	1560	721618,34	1228813,43	1	1601	721195,72	1229039,35
1	1438	721058,72	1228030,23	1	1479	721920,10	1227530,91	1	1520	722118,38	1228071,31	1	1561	721601,85	1228831,89	1	1602	721190,28	1229041,50
1	1439	721071,59	1228007,87	1	1480	721956,21	1227516,90	1	1521	722113,07	1228078,46	1	1562	721573,81	1228865,68	1	1603	721180,36	1229044,78
1	1440	721082,30	1227997,57	1	1481	721959,53	1227517,44	1	1522	722107,28	1228103,63	1	1563	721561,68	1228879,02	1	1604	721169,54	1229051,09
1	1441	721120,70	1227976,48	1	1482	721963,96	1227518,16	1	1523	722107,59	1228114,61	1	1564	721555,94	1228888,18	1	1605	721151,57	1229069,60
1	1442	721143,26	1227960,85	1	1483	721982,34	1227521,15	1	1524	722101,02	1228129,79	1	1565	721539,33	1228919,65	1	1606	721136,42	1229100,02
1	1443	721156,85	1227946,47	1	1484	722045,96	1227478,03	1	1525	722098,22	1228136,87	1	1566	721531,67	1228930,86	1	1607	721134,56	1229105,07
1	1444	721167,39	1227930,16	1	1485	722044,77	1227483,40	1	1526	722092,34	1228159,04	1	1567	721528,80	1228935,95	1	1608	721126,72	1229128,30
1	1445	721169,83	1227927,09	1	1486	722043,44	1227489,43	1	1527	722072,26	1228191,60	1	1568	721524,81	1228954,05	1	1609	721121,89	1229134,40
1	1446	721172,64	1227921,01	1	1487	722040,73	1227517,50	1	1528	722054,77	1228227,09	1	1569	721519,40	1228957,21	1	1610	721106,84	1229149,86
1	1447	721178,82	1227909,84	1	1488	722040,43	1227524,51	1	1529	722050,28	1228245,22	1	1570	721511,12	1228965,44	1	1611	721100,07	1229158,05
1	1448	721197,57	1227883,31	1	1489	722041,18	1227533,49	1	1530	722049,12	1228257,25	1	1571	721508,34	1228968,98	1	1612	721097,69	1229162,12
1	1449	721204,34	1227875,12	1	1490	722043,11	1227566,45	1	1531	722046,49	1228288,32	1	1572	721505,32	1228972,61	1	1613	721066,80	1229165,99
1	1450	721205,36	1227875,09	1	1491	722044,92	1227577,40	1	1532	722046,16	1228294,34	1	1573	721500,52	1228979,73	1	1614	721052,81	1229166,39
1	1451	721217,24	1227871,76	1	1492	722045,48	1227579,35	1	1533	722046,73	1228314,33	1	1574	721498,19	1228985,80	1	1615	721038,86	1229168,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	721016,59	1229176,41	1	1657	720466,24	1229411,95	1	1698	720812,41	1229365,16	1	1739	721413,15	1229161,21	1	1780	721947,25	1228704,13
1	1617	721008,15	1229178,64	1	1658	720451,93	1229418,35	1	1699	720815,69	1229357,08	1	1740	721414,17	1229162,18	1	1781	721937,91	1228798,39
1	1618	721003,11	1229194,79	1	1659	720442,64	1229425,60	1	1700	720820,32	1229343,95	1	1741	721430,59	1229176,72	1	1782	721933,99	1228819,50
1	1619	720989,90	1229223,16	1	1660	720391,57	1229477,06	1	1701	720831,38	1229310,64	1	1742	721455,73	1229182,01	1	1783	721929,61	1228840,63
1	1620	720984,60	1229230,30	1	1661	720335,43	1229541,64	1	1702	720840,29	1229307,39	1	1743	721462,73	1229181,82	1	1784	721918,91	1228904,93
1	1621	720966,24	1229234,83	1	1662	720319,32	1229556,10	1	1703	720856,74	1229305,92	1	1744	721476,84	1229185,40	1	1785	721918,19	1228914,95
1	1622	720942,16	1229232,51	1	1663	720277,86	1229593,26	1	1704	720866,35	1229309,65	1	1745	721490,91	1229188,01	1	1786	721918,80	1228918,94
1	1623	720919,99	1229226,14	1	1664	720267,74	1229606,55	1	1705	720895,19	1229321,82	1	1746	721504,86	1229186,62	1	1787	721924,04	1228962,79
1	1624	720898,02	1229209,76	1	1665	720252,06	1229635,99	1	1706	720898,71	1229322,73	1	1747	721510,80	1229184,45	1	1788	721925,26	1228970,74
1	1625	720882,51	1229208,20	1	1666	720249,79	1229644,06	1	1707	720927,53	1229332,93	1	1748	721526,66	1229179,01	1	1789	721925,88	1228974,73
1	1626	720861,86	1229203,77	1	1667	720245,78	1229661,17	1	1708	720934,06	1229334,73	1	1749	721544,63	1229160,49	1	1790	721936,67	1229028,23
1	1627	720860,36	1229203,81	1	1668	720253,48	1229685,95	1	1709	720950,12	1229337,28	1	1750	721548,42	1229153,39	1	1791	721937,52	1229032,40
1	1628	720857,36	1229203,91	1	1669	720271,97	1229703,43	1	1710	720953,15	1229338,21	1	1751	721554,69	1229145,21	1	1792	721944,41	1229064,21
1	1629	720822,01	1229208,91	1	1670	720297,14	1229709,72	1	1711	720964,18	1229338,87	1	1752	721560,46	1229137,05	1	1793	721950,86	1229080,02
1	1630	720815,54	1229210,09	1	1671	720321,93	1229702,02	1	1712	720967,67	1229338,77	1	1753	721566,28	1229111,89	1	1794	721960,80	1229095,75
1	1631	720808,59	1229212,28	1	1672	720339,91	1229683,51	1	1713	720984,63	1229337,31	1	1754	721566,09	1229105,90	1	1795	721964,07	1229105,66
1	1632	720785,85	1229220,93	1	1673	720342,31	1229679,44	1	1714	721005,42	1229329,70	1	1755	721564,90	1229098,93	1	1796	721965,19	1229109,60
1	1633	720778,98	1229225,12	1	1674	720351,31	1229662,20	1	1715	721020,15	1229320,31	1	1756	721564,92	1229081,92	1	1797	721972,15	1229125,42
1	1634	720773,09	1229229,28	1	1675	720366,93	1229298,75	1	1716	721084,53	1229298,48	1	1757	721573,66	1229072,68	1	1798	721974,30	1229131,36
1	1635	720756,96	1229242,74	1	1676	720404,94	1229613,67	1	1717	721087,99	1229297,38	1	1758	721582,67	1229055,42	1	1799	721975,58	1229141,33
1	1636	720744,87	1229257,08	1	1677	720408,82	1229609,57	1	1718	721102,84	1229290,98	1	1759	721588,09	1229035,28	1	1800	721979,53	1229157,21
1	1637	720741,60	1229265,17	1	1678	720464,03	1229546,00	1	1719	721133,92	1229277,09	1	1760	721588,48	1229031,24	1	1801	721981,67	1229162,15
1	1638	720729,57	1229299,51	1	1679	720503,90	1229505,88	1	1720	721140,33	1229273,91	1	1761	721606,59	1229017,75	1	1802	721971,80	1229184,43
1	1639	720722,67	1229320,69	1	1680	720507,39	1229505,78	1	1721	721156,38	1229257,45	1	1762	721620,64	1229001,33	1	1803	721958,14	1229213,82
1	1640	720721,22	1229322,75	1	1681	720521,71	1229499,37	1	1722	721182,19	1229215,73	1	1763	721623,80	1228989,26	1	1804	721953,26	1229235,96
1	1641	720705,97	1229349,18	1	1682	720536,42	1229488,96	1	1723	721195,82	1229202,34	1	1764	721624,74	1228985,33	1	1805	721953,35	1229238,96
1	1642	720699,87	1229363,35	1	1683	720558,17	1229480,35	1	1724	721200,65	1229196,21	1	1765	721626,93	1228976,18	1	1806	721937,23	1229252,40
1	1643	720683,44	1229365,82	1	1684	720579,44	1229471,75	1	1725	721202,09	1229194,17	1	1766	721626,26	1228970,19	1	1807	721928,53	1229263,66
1	1644	720624,37	1229363,48	1	1685	720606,52	1229464,92	1	1726	721212,21	1229180,88	1	1767	721636,68	1228949,90	1	1808	721924,04	1229263,78
1	1645	720620,36	1229363,32	1	1686	720610,71	1229463,87	1	1727	721215,54	1229174,79	1	1768	721641,39	1228939,76	1	1809	721891,13	1229266,71
1	1646	720610,36	1229362,88	1	1687	720613,21	1229463,79	1	1728	721218,83	1229167,68	1	1769	721650,13	1228930,52	1	1810	721883,16	1229267,93
1	1647	720606,86	1229362,98	1	1688	720684,79	1229466,77	1	1729	721228,09	1229141,44	1	1770	721677,21	1228897,76	1	1811	721852,42	1229276,81
1	1648	720596,40	1229364,27	1	1689	720688,29	1229466,67	1	1730	721229,03	1229139,41	1	1771	721692,24	1228881,33	1	1812	721839,08	1229282,18
1	1649	720585,49	1229367,57	1	1690	720695,78	1229466,47	1	1731	721233,53	1229139,28	1	1772	721718,03	1228855,61	1	1813	721832,70	1229287,34
1	1650	720552,22	1229375,75	1	1691	720728,61	1229460,53	1	1732	721241,12	1229142,05	1	1773	721736,02	1228838,09	1	1814	721804,89	1229311,15
1	1651	720544,78	1229377,73	1	1692	720746,40	1229453,03	1	1733	721276,86	1229151,06	1	1774	721748,11	1228833,31	1	1815	721793,78	1229325,46
1	1652	720521,54	1229387,38	1	1693	720752,28	1229448,87	1	1734	721285,89	1229151,80	1	1775	721752,35	1228831,63	1	1816	721777,26	1229359,93
1	1653	720494,85	1229398,14	1	1694	720767,49	1229438,43	1	1735	721364,01	1229155,60	1	1776	721760,73	1228827,40	1	1817	721773,96	1229366,02
1	1654	720486,44	1229401,38	1	1695	720783,00	1229421,00	1	1736	721383,51	1229156,04	1	1777	721783,78	1228811,74	1	1818	721769,83	1229380,14
1	1655	720485,47	1229402,41	1	1696	720784,91	1229417,95	1	1737	721384,51	1229156,01	1	1778	721849,58	1228768,89	1	1819	721761,39	1229434,38
1	1656	720474,21	1229410,72	1	1697	720794,78	1229395,66	1	1738	721395,09	1229158,72	1	1779	721912,89	1228727,10	1	1820	721757,01	1229439,50

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	1821	721754,15	1229444,58	1	1862	721258,59	1229601,58	1	1903	721645,99	1229739,63	1	1944	721766,32	1229946,23	1	1985	721986,08	1229566,02
1	1822	721748,66	1229462,73	1	1863	721233,80	1229609,27	1	1904	721653,23	1229748,43	1	1945	721765,18	1229941,26	1	1986	721998,29	1229555,68
1	1823	721743,30	1229467,88	1	1864	721215,83	1229627,77	1	1905	721657,96	1229756,29	1	1946	721763,84	1229929,30	1	1987	722000,70	1229552,62
1	1824	721733,93	1229472,15	1	1865	721214,06	1229635,82	1	1906	721660,14	1229762,23	1	1947	721763,56	1229919,31	1	1988	722004,64	1229550,51
1	1825	721715,98	1229491,65	1	1866	721211,40	1229647,90	1	1907	721660,35	1229770,23	1	1948	721758,47	1229898,46	1	1989	722013,11	1229549,26
1	1826	721710,47	1229508,81	1	1867	721210,04	1229652,94	1	1908	721664,91	1229790,09	1	1949	721747,90	1229877,75	1	1990	722019,05	1229547,09
1	1827	721708,81	1229520,87	1	1868	721217,27	1229678,73	1	1909	721667,02	1229794,04	1	1950	721745,77	1229873,81	1	1991	722029,44	1229543,80
1	1828	721705,59	1229530,95	1	1869	721235,26	1229695,21	1	1910	721663,25	1229802,14	1	1951	721742,65	1229868,90	1	1992	722043,36	1229540,41
1	1829	721697,69	1229534,18	1	1870	721235,76	1229695,21	1	1911	721650,47	1229827,50	1	1952	721743,08	1229866,89	1	1993	722062,37	1229540,87
1	1830	721688,33	1229538,43	1	1871	721265,22	1229712,38	1	1912	721646,78	1229838,61	1	1953	721762,46	1229827,34	1	1994	722070,85	1229540,63
1	1831	721678,54	1229546,71	1	1872	721274,41	1229719,12	1	1913	721642,35	1229858,73	1	1954	721767,78	1229803,19	1	1995	722075,38	1229541,51
1	1832	721668,83	1229556,98	1	1873	721278,95	1229720,99	1	1914	721641,19	1229870,75	1	1955	721767,19	1229782,21	1	1996	722075,91	1229542,49
1	1833	721666,39	1229559,05	1	1874	721283,04	1229723,88	1	1915	721641,53	1229882,76	1	1956	721762,65	1229763,33	1	1997	722081,11	1229549,34
1	1834	721660,95	1229561,21	1	1875	721291,12	1229726,66	1	1916	721648,76	1229908,55	1	1957	721760,49	1229757,39	1	1998	722090,43	1229560,08
1	1835	721656,65	1229563,52	1	1876	721312,27	1229731,05	1	1917	721659,73	1229925,24	1	1958	721760,29	1229750,41	1	1999	722097,25	1229571,88
1	1836	721645,19	1229569,66	1	1877	721337,17	1229728,35	1	1918	721663,95	1229933,12	1	1959	721756,81	1229733,49	1	2000	722099,94	1229578,81
1	1837	721627,84	1229575,14	1	1878	721358,98	1229721,73	1	1919	721664,09	1229938,11	1	1960	721749,83	1229716,70	1	2001	722103,39	1229594,72
1	1838	721621,46	1229579,32	1	1879	721376,46	1229703,24	1	1920	721665,57	1229955,07	1	1961	721746,63	1229709,79	1	2002	722107,73	1229606,59
1	1839	721619,46	1229579,38	1	1880	721378,37	1229700,18	1	1921	721667,30	1229963,01	1	1962	721738,75	1229696,01	1	2003	722119,38	1229603,27
1	1840	721602,88	1229576,84	1	1881	721383,73	1229695,04	1	1922	721665,61	1229974,07	1	1963	721747,54	1229688,76	1	2004	722121,47	1229633,20
1	1841	721590,34	1229575,20	1	1882	721392,02	1229687,80	1	1923	721663,06	1229990,15	1	1964	721762,70	1229676,34	1	2005	722141,81	1229662,62
1	1842	721581,32	1229574,46	1	1883	721394,44	1229684,71	1	1924	721661,87	1230001,18	1	1965	721776,76	1229660,93	1	2006	722153,81	1229680,29
1	1843	721567,33	1229574,85	1	1884	721436,16	1229639,55	1	1925	721662,04	1230007,18	1	1966	721779,09	1229654,87	1	2007	722158,47	1229686,16
1	1844	721557,69	1229570,13	1	1885	721440,52	1229634,43	1	1926	721658,65	1230028,27	1	1967	721792,72	1229624,48	1	2008	722177,55	1229706,62
1	1845	721535,87	1229557,74	1	1886	721445,82	1229627,28	1	1927	721657,93	1230038,30	1	1968	721796,17	1229604,38	1	2009	722184,21	1229712,42
1	1846	721531,77	1229554,86	1	1887	721451,40	1229630,12	1	1928	721665,62	1230063,07	1	1969	721799,58	1229601,29	1	2010	722206,70	1229729,77
1	1847	721515,55	1229547,31	1	1888	721457,98	1229632,94	1	1929	721684,61	1230080,53	1	1970	721813,45	1229596,91	1	2011	722216,05	1229741,50
1	1848	721510,99	1229545,45	1	1889	721475,16	1229639,46	1	1930	721689,45	1230082,65	1	1971	721822,50	1229598,65	1	2012	722231,92	1229755,08
1	1849	721496,38	1229540,86	1	1890	721487,32	1229645,11	1	1931	721701,74	1230084,00	1	1972	721839,40	1229595,15	1	2013	722236,47	1229756,94
1	1850	721476,52	1229528,42	1	1891	721510,70	1229658,45	1	1932	721702,26	1230084,06	1	1973	721856,69	1229587,68	1	2014	722257,76	1229766,36
1	1851	721463,30	1229520,78	1	1892	721535,54	1229670,75	1	1933	721702,33	1230084,06	1	1974	721860,63	1229585,57	1	2015	722267,45	1229773,07
1	1852	721437,63	1229514,51	1	1893	721558,16	1229675,11	1	1934	721713,93	1230085,53	1	1975	721882,62	1229584,95	1	2016	722274,56	1229777,88
1	1853	721416,81	1229521,08	1	1894	721579,15	1229674,52	1	1935	721734,57	1230079,12	1	1976	721886,60	1229584,83	1	2017	722290,22	1229783,44
1	1854	721412,87	1229522,21	1	1895	721588,70	1229676,22	1	1936	721752,06	1230060,63	1	1977	721902,57	1229583,39	1	2018	722296,24	1229784,27
1	1855	721389,32	1229538,89	1	1896	721607,26	1229678,72	1	1937	721757,59	1230044,48	1	1978	721914,51	1229581,05	1	2019	722302,05	1229795,11
1	1856	721377,14	1229550,22	1	1897	721627,31	1229680,16	1	1938	721761,85	1230018,35	1	1979	721923,89	1229576,77	1	2020	722308,80	1229803,91
1	1857	721360,80	1229573,68	1	1898	721632,83	1229681,00	1	1939	721762,60	1230009,33	1	1980	721932,31	1229574,56	1	2021	722322,68	1229817,52
1	1858	721322,45	1229614,76	1	1899	721636,80	1229679,89	1	1940	721762,43	1230003,34	1	1981	721938,82	1229574,36	1	2022	722334,95	1229827,17
1	1859	721312,73	1229624,04	1	1900	721641,74	1229679,75	1	1941	721765,03	1229989,26	1	1982	721945,34	1229575,17	1	2023	722360,13	1229833,46
1	1860	721290,39	1229611,67	1	1901	721639,65	1229727,79	1	1942	721767,91	1229967,18	1	1983	721948,84	1229575,07	1	2024	722384,91	1229825,76
1	1861	721283,77	1229607,86	1	1902	721641,32	1229733,77	1	1943	721768,18	1229958,16	1	1984	721964,77	1229572,63	1	2025	722394,15	1229816,50

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	2026	722402,89	1229807,25	1	2067	722059,05	1229440,97	1	2108	722076,71	1229198,47	1	2149	722135,65	1228364,81	1	2190	722148,48	1227579,46
1	2027	722408,65	1229781,09	1	2068	722053,53	1229440,13	1	2109	722082,58	1229176,30	1	2150	722144,38	1228337,57	1	2191	722146,14	1227567,52
1	2028	722401,45	1229756,29	1	2069	722036,02	1229439,63	1	2110	722082,96	1229154,29	1	2151	722145,21	1228331,55	1	2192	722142,30	1227554,64
1	2029	722394,73	1229748,48	1	2070	722025,57	1229441,92	1	2111	722078,92	1229135,40	1	2152	722146,90	1228320,50	1	2193	722141,04	1227528,66
1	2030	722384,93	1229737,76	1	2071	722003,24	1229447,54	1	2112	722074,11	1229124,55	1	2153	722146,14	1228293,52	1	2194	722140,90	1227523,68
1	2031	722377,06	1229723,98	1	2072	721990,85	1229450,88	1	2113	722073,30	1229113,56	1	2154	722148,88	1228266,43	1	2195	722142,81	1227502,62
1	2032	722365,68	1229711,30	1	2073	721978,89	1229453,22	1	2114	722069,38	1229098,68	1	2155	722149,26	1228262,43	1	2196	722149,01	1227474,45
1	2033	722349,30	1229697,77	1	2074	721967,52	1229457,55	1	2115	722061,89	1229080,89	1	2156	722160,13	1228240,12	1	2197	722149,60	1227472,84
1	2034	722341,66	1229692,98	1	2075	721947,76	1229466,11	1	2116	722058,68	1229073,98	1	2157	722182,60	1228203,49	1	2198	722166,16	1227479,86
1	2035	722328,03	1229688,36	1	2076	721942,87	1229469,25	1	2117	722053,74	1229058,10	1	2158	722186,78	1228192,37	1	2199	722264,05	1227500,12
1	2036	722326,03	1229687,43	1	2077	721937,47	1229473,40	1	2118	722049,46	1229048,24	1	2159	722193,57	1228167,18	1	2200	722309,19	1227509,45
1	2037	722318,98	1229686,62	1	2078	721930,43	1229472,59	1	2119	722046,89	1229043,82	1	2160	722203,94	1228144,89	1	2201	722343,98	1227516,65
1	2038	722314,37	1229682,75	1	2079	721923,97	1229472,78	1	2120	722040,57	1229034,49	1	2161	722207,82	1228122,77	1	2202	722357,54	1227519,44
1	2039	722307,23	1229677,94	1	2080	721907,05	1229476,26	1	2121	722033,09	1228999,70	1	2162	722207,71	1228118,79	1	2203	722385,46	1227519,65
1	2040	722301,66	1229675,11	1	2081	721894,21	1229481,63	1	2122	722024,37	1228956,94	1	2163	722215,45	1228109,57	1	2204	722403,27	1227519,47
1	2041	722287,00	1229669,52	1	2082	721885,75	1229483,85	1	2123	722019,16	1228914,09	1	2164	722220,24	1228102,43	1	2205	722455,93	1227510,02
1	2042	722281,28	1229661,69	1	2083	721877,80	1229485,08	1	2124	722023,01	1228890,99	1	2165	722223,54	1228095,34	1	2206	722499,49	1227502,20
1	2043	722270,51	1229651,99	1	2084	721847,32	1229485,95	1	2125	722028,08	1228857,85	1	2166	722231,89	1228072,10	1	2207	722549,64	1227493,22
1	2044	722260,81	1229645,28	1	2085	721849,74	1229482,85	1	2126	722036,91	1228815,60	1	2167	722242,04	1228059,81	1	2208	722575,39	1227484,47
1	2045	722247,52	1229634,64	1	2086	721852,59	1229477,80	1	2127	722037,25	1228810,59	1	2168	722248,78	1228050,61	1	2209	722659,32	1227447,12
1	2046	722234,13	1229621,02	1	2087	721858,14	1229461,64	1	2128	722039,66	1228789,52	1	2169	722262,00	1228023,25	1	2210	722667,95	1227442,31
1	2047	722222,63	1229603,35	1	2088	721866,66	1229409,40	1	2129	722043,14	1228753,42	1	2170	722266,85	1228000,11	1	2211	722711,14	1227461,70
1	2048	722213,24	1229589,61	1	2089	721867,49	1229403,38	1	2130	722048,98	1228695,26	1	2171	722265,71	1227995,15	1	2212	722736,07	1227470,74
1	2049	722207,04	1229581,78	1	2090	721867,93	1229401,35	1	2131	722049,36	1228690,25	1	2172	722264,52	1227990,92	1	2213	722757,11	1227478,40
1	2050	722200,11	1229566,98	1	2091	721878,32	1229380,08	1	2132	722049,44	1228622,25	1	2173	722260,14	1227975,30	1	2214	722901,32	1227501,68
1	2051	722197,24	1229554,05	1	2092	721889,57	1229370,73	1	2133	722066,56	1228591,76	1	2174	722241,82	1227945,82	1	2215	722902,62	1227511,10
1	2052	722195,05	1229547,13	1	2093	721904,94	1229366,32	1	2134	722068,48	1228588,71	1	2175	722228,93	1227931,18	1	2216	722913,33	1227553,79
1	2053	722189,66	1229533,28	1	2094	721931,36	1229363,56	1	2135	722088,22	1228544,15	1	2176	722211,55	1227918,66	1	2217	722958,05	1227617,60
1	2054	722185,92	1229524,38	1	2095	721958,87	1229363,79	1	2136	722089,16	1228542,12	1	2177	722201,30	1227891,97	1	2218	722972,53	1227694,28
1	2055	722173,85	1229504,73	1	2096	721983,64	1229356,10	1	2137	722093,54	1228520,00	1	2178	722196,10	1227867,11	1	2219	723015,17	1227753,40
1	2056	722168,65	1229497,87	1	2097	722001,65	1229337,59	1	2138	722092,00	1228501,04	1	2179	722196,19	1227834,11	1	2220	723054,48	1227800,30
1	2057	722160,88	1229488,09	1	2098	722009,23	1229323,37	1	2139	722092,72	1228491,03	1	2180	722196,05	1227830,11	1	2221	723057,03	1227802,36
1	2058	722156,10	1229478,22	1	2099	722030,22	1229305,79	1	2140	722098,82	1228476,86	1	2181	722190,79	1227785,27	1	2222	723060,60	1227805,28
1	2059	722153,46	1229473,30	1	2100	722042,33	1229291,44	1	2141	722109,60	1228451,53	1	2182	722184,76	1227766,43	1	2223	723199,95	1227918,94
1	2060	722134,44	1229454,84	1	2101	722044,19	1229286,39	1	2142	722110,99	1228447,51	1	2183	722165,30	1227732,98	1	2224	723200,26	1227919,11
1	2061	722122,80	1229450,16	1	2102	722049,81	1229273,23	1	2143	722112,35	1228442,47	1	2184	722154,31	1227715,29	1	2225	723230,22	1227935,26
1	2062	722107,21	1229446,61	1	2103	722053,72	1229252,12	1	2144	722115,39	1228426,37	1	2185	722139,64	1227673,71	1	2226	723242,11	1227941,49
1	2063	722095,61	1229442,94	1	2104	722053,52	1229245,12	1	2145	722120,11	1228416,25	1	2186	722132,35	1227645,91	1	2227	723263,35	1227952,21
1	2064	722091,55	1229441,05	1	2105	722062,47	1229225,87	1	2146	722124,18	1228401,14	1	2187	722134,82	1227626,85	1	2228	723285,23	1227963,26
1	2065	722074,47	1229438,54	1	2106	722070,45	1229207,64	1	2147	722126,26	1228385,07	1	2188	722145,05	1227599,55	1	2229	723324,80	1228016,79
1	2066	722070,52	1229439,65	1	2107	722073,34	1229203,56	1	2148	722132,85	1228371,90	1	2189	722148,51	1227580,46	1	2230	723375,77	1228015,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	723606,00	1228013,56	1	2272	724060,74	1228740,42	1	2313	724829,64	1228885,25	1	2354	724472,59	1231478,78	1	2395	723027,38	1231275,61
1	2232	723655,37	1228009,17	1	2273	724048,60	1228752,78	1	2314	724836,00	1229087,30	1	2355	724454,78	1231484,11	1	2396	723023,31	1231273,72
1	2233	723707,11	1227996,90	1	2274	724020,16	1228790,58	1	2315	724836,12	1229091,42	1	2356	724449,05	1231485,81	1	2397	723010,66	1231269,08
1	2234	723721,55	1228025,94	1	2275	724015,83	1228796,71	1	2316	724836,37	1229099,40	1	2357	724431,96	1231490,93	1	2398	722921,62	1231248,60
1	2235	723743,50	1228065,50	1	2276	724010,05	1228821,86	1	2317	724837,08	1229126,61	1	2358	724428,02	1231493,05	1	2399	722878,87	1231222,80
1	2236	723773,32	1228108,67	1	2277	724011,72	1228827,82	1	2318	724844,64	1229425,66	1	2359	724421,15	1231495,55	1	2400	722863,07	1231212,25
1	2237	723789,91	1228130,21	1	2278	724017,24	1228846,66	1	2319	724851,94	1229713,56	1	2360	724413,15	1231498,46	1	2401	722855,45	1231207,47
1	2238	723794,51	1228136,08	1	2279	724024,96	1228854,45	1	2320	724855,20	1229841,44	1	2361	724355,29	1231521,11	1	2402	722841,22	1231199,88
1	2239	723816,29	1228163,48	1	2280	724036,25	1228864,13	1	2321	724855,65	1229860,09	1	2362	724303,44	1231526,57	1	2403	722831,12	1231196,15
1	2240	723861,42	1228207,48	1	2281	724061,42	1228870,42	1	2322	724795,43	1229858,17	1	2363	724260,39	1231524,78	1	2404	722805,41	1231188,87
1	2241	723866,22	1228212,15	1	2282	724086,19	1228862,72	1	2323	724306,97	1229842,63	1	2364	724232,39	1231524,57	1	2405	722799,86	1231187,03
1	2242	723890,57	1228235,89	1	2283	724099,85	1228850,33	1	2324	724306,71	1229843,02	1	2365	724211,85	1231523,16	1	2406	722786,31	1231185,42
1	2243	723906,46	1228251,40	1	2284	724122,98	1228819,68	1	2325	724272,80	1229891,08	1	2366	724082,22	1231518,81	1	2407	722781,23	1231182,55
1	2244	723926,89	1228266,81	1	2285	724134,77	1228812,35	1	2326	724166,54	1230041,70	1	2367	724078,73	1231518,91	1	2408	722769,37	1231169,89
1	2245	723957,08	1228287,90	1	2286	724172,48	1228802,28	1	2327	724162,65	1230047,23	1	2368	724005,81	1231521,98	1	2409	722766,28	1231165,98
1	2246	723967,21	1228294,42	1	2287	724185,31	1228795,92	1	2328	724155,15	1230057,85	1	2369	723971,31	1231521,94	1	2410	722765,76	1231166,00
1	2247	723982,29	1228310,08	1	2288	724195,11	1228788,64	1	2329	724060,66	1230133,11	1	2370	723945,02	1231511,68	1	2411	722748,30	1231149,50
1	2248	723985,79	1228313,71	1	2289	724233,50	1228748,56	1	2330	723984,13	1230194,07	1	2371	723933,39	1231507,02	1	2412	722737,58	1231141,80
1	2249	724002,48	1228331,01	1	2290	724253,39	1228728,00	1	2331	723976,36	1230200,26	1	2372	723907,60	1231496,75	1	2413	722716,79	1231131,39
1	2250	724012,05	1228340,24	1	2291	724273,95	1228712,41	1	2332	723972,92	1230203,00	1	2373	723874,26	1231484,69	1	2414	722715,79	1231131,42
1	2251	724080,71	1228424,66	1	2292	724302,33	1228690,61	1	2333	723969,32	1230205,86	1	2374	723863,70	1231481,99	1	2415	722695,91	1231117,96
1	2252	724097,16	1228440,18	1	2293	724312,56	1228680,32	1	2334	723935,19	1230233,05	1	2375	723812,97	1231474,42	1	2416	722691,83	1231115,08
1	2253	724127,26	1228461,97	1	2294	724331,82	1228653,78	1	2335	723954,30	1230256,80	1	2376	723750,77	1231467,18	1	2417	722688,80	1231114,18
1	2254	724202,53	1228516,40	1	2295	724335,13	1228647,69	1	2336	723979,19	1230287,72	1	2377	723724,67	1231463,91	1	2418	722674,61	1231107,57
1	2255	724202,82	1228516,61	1	2296	724338,88	1228638,58	1	2337	724039,98	1230363,29	1	2378	723654,30	1231432,90	1	2419	722669,53	1231104,71
1	2256	724211,96	1228521,42	1	2297	724347,03	1228609,35	1	2338	724043,58	1230367,75	1	2379	723648,72	1231430,07	1	2420	722667,42	1231100,77
1	2257	724232,26	1228531,85	1	2298	724353,31	1228586,92	1	2339	724049,51	1230375,12	1	2380	723564,50	1231404,44	1	2421	722659,56	1231087,99
1	2258	724258,75	1228537,87	1	2299	724367,22	1228593,14	1	2340	724127,25	1230454,10	1	2381	723552,47	1231402,79	1	2422	722641,07	1231070,52
1	2259	724259,07	1228539,83	1	2300	724420,28	1228612,35	1	2341	724174,81	1230502,42	1	2382	723525,38	1231400,54	1	2423	722634,48	1231067,71
1	2260	724257,08	1228557,88	1	2301	724433,90	1228617,28	1	2342	724242,19	1230570,86	1	2383	723521,37	1231400,26	1	2424	722614,78	1231060,26
1	2261	724256,64	1228559,91	1	2302	724447,08	1228621,83	1	2343	724532,11	1230865,38	1	2384	723504,35	1231399,13	1	2425	722597,70	1231056,75
1	2262	724250,32	1228584,08	1	2303	724466,17	1228628,13	1	2344	724532,84	1230870,64	1	2385	723432,61	1231391,16	1	2426	722593,68	1231056,84
1	2263	724247,13	1228595,17	1	2304	724505,62	1228641,18	1	2345	724557,87	1231050,43	1	2386	723428,10	1231390,27	1	2427	722570,69	1231039,50
1	2264	724245,33	1228602,22	1	2305	724546,86	1228652,88	1	2346	724603,89	1231381,18	1	2387	723359,48	1231386,21	1	2428	722564,06	1231034,69
1	2265	724235,72	1228615,49	1	2306	724603,24	1228666,28	1	2347	724604,46	1231385,18	1	2388	723286,03	1231370,30	1	2429	722536,17	1231021,46
1	2266	724189,74	1228650,79	1	2307	724679,72	1228678,30	1	2348	724611,22	1231433,70	1	2389	723200,97	1231332,70	1	2430	722532,49	1231019,22
1	2267	724184,36	1228655,93	1	2308	724726,77	1228682,00	1	2349	724609,26	1231434,24	1	2390	723192,89	1231329,94	1	2431	722518,50	1231014,98
1	2268	724144,02	1228697,06	1	2309	724735,84	1228682,71	1	2350	724564,17	1231446,19	1	2391	723168,69	1231322,63	1	2432	722463,29	1231007,54
1	2269	724132,83	1228708,40	1	2310	724789,14	1228684,05	1	2351	724543,88	1231452,78	1	2392	723089,88	1231311,84	1	2433	722408,02	1230997,10
1	2270	724100,60	1228717,31	1	2311	724791,13	1228684,00	1	2352	724530,95	1231456,13	1	2393	723088,59	1231311,66	1	2434	722402,96	1230996,24
1	2271	724087,77	1228723,67	1	2312	724823,08	1228676,60	1	2353	724526,98	1231457,26	1	2394	723080,68	1231306,51	1	2435	722396,94	1230995,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	722335,83	1230991,14	1	2477	721874,43	1231030,17	1	2518	722764,57	1231283,03	1	2559	723230,75	1231696,85	1	2600	724623,20	1231534,44
1	2437	722255,99	1230979,40	1	2478	721903,25	1231041,36	1	2519	722780,64	1231285,56	1	2560	723249,78	1231715,33	1	2601	724625,17	1231534,10
1	2438	722170,52	1230962,81	1	2479	721914,88	1231046,03	1	2520	722798,30	1231291,09	1	2561	723274,92	1231720,61	1	2602	724625,39	1231535,64
1	2439	722094,22	1230951,96	1	2480	721947,19	1231057,12	1	2521	722809,46	1231296,77	1	2562	723296,30	1231716,00	1	2603	724634,25	1231593,15
1	2440	722082,68	1230950,29	1	2481	721965,26	1231059,61	1	2522	722826,28	1231308,29	1	2563	723347,55	1231689,56	1	2604	724634,86	1231597,11
1	2441	722074,14	1230949,53	1	2482	722022,20	1231057,00	1	2523	722834,42	1231313,06	1	2564	723374,74	1231678,78	1	2605	724647,15	1231676,85
1	2442	722070,18	1230950,64	1	2483	722075,00	1231050,51	1	2524	722879,17	1231339,79	1	2565	723439,51	1231652,96	1	2606	724647,15	1231676,87
1	2443	722012,35	1230956,28	1	2484	722129,72	1231057,97	1	2525	722891,80	1231344,44	1	2566	723484,64	1231634,34	1	2607	724645,13	1231676,91
1	2444	721970,90	1230958,45	1	2485	722155,34	1231062,24	1	2526	722968,31	1231362,27	1	2567	723488,94	1231632,57	1	2608	724627,20	1231677,41
1	2445	721938,59	1230947,36	1	2486	722231,76	1231077,07	1	2527	722981,38	1231364,91	1	2568	723493,90	1231630,43	1	2609	724581,98	1231669,67
1	2446	721907,25	1230935,24	1	2487	722240,28	1231077,84	1	2528	723018,44	1231384,86	1	2569	723518,30	1231627,74	1	2610	724580,49	1231669,73
1	2447	721899,70	1230933,45	1	2488	722323,13	1231090,50	1	2529	723051,93	1231401,92	1	2570	723523,77	1231626,59	1	2611	724571,94	1231667,99
1	2448	721885,09	1230929,86	1	2489	722327,16	1231091,38	1	2530	723066,58	1231407,50	1	2571	723558,54	1231618,60	1	2612	724532,94	1231668,08
1	2449	721854,20	1230915,74	1	2490	722386,78	1231095,70	1	2531	723071,60	1231407,36	1	2572	723564,48	1231616,43	1	2613	724528,94	1231668,20
1	2450	721813,67	1230896,87	1	2491	722422,45	1231101,70	1	2532	723116,80	1231415,09	1	2573	723594,18	1231605,60	1	2614	724492,08	1231673,23
1	2451	721796,34	1230885,37	1	2492	722448,59	1231106,95	1	2533	723165,13	1231426,72	1	2574	723607,52	1231600,22	1	2615	724451,00	1231669,39
1	2452	721793,28	1230883,47	1	2493	722496,78	1231113,59	1	2534	723250,69	1231464,29	1	2575	723683,17	1231570,08	1	2616	724445,48	1231669,55
1	2453	721787,70	1230880,62	1	2494	722513,87	1231122,03	1	2535	723260,29	1231468,03	1	2576	723713,98	1231563,21	1	2617	724435,02	1231670,85
1	2454	721770,03	1230874,11	1	2495	722517,58	1231124,01	1	2536	723342,26	1231484,71	1	2577	723796,75	1231572,88	1	2618	724398,77	1231679,87
1	2455	721759,95	1230871,39	1	2496	722533,93	1231136,56	1	2537	723349,29	1231485,51	1	2578	723843,97	1231580,54	1	2619	724384,81	1231681,27
1	2456	721724,78	1230865,40	1	2497	722537,01	1231139,45	1	2538	723361,83	1231487,17	1	2579	723887,41	1231596,31	1	2620	724339,46	1231686,54
1	2457	721692,49	1230855,31	1	2498	722551,29	1231149,05	1	2539	723414,93	1231490,66	1	2580	723902,07	1231601,90	1	2621	724333,51	1231687,72
1	2458	721675,92	1230852,77	1	2499	722554,84	1231150,95	1	2540	723424,45	1231491,39	1	2581	723936,47	1231615,93	1	2622	724324,57	1231689,97
1	2459	721655,60	1230859,35	1	2500	722578,52	1231157,28	1	2541	723494,20	1231499,41	1	2582	723942,55	1231618,76	1	2623	724289,34	1231699,96
1	2460	721651,15	1230860,48	1	2501	722584,00	1231157,12	1	2542	723504,65	1231499,85	1	2583	723960,65	1231622,25	1	2624	724251,43	1231703,03
1	2461	721639,97	1230871,80	1	2502	722591,34	1231168,92	1	2543	723502,59	1231511,36	1	2584	724008,16	1231622,90	1	2625	724240,02	1231706,35
1	2462	721633,16	1230879,00	1	2503	722609,84	1231186,40	1	2544	723502,59	1231511,45	1	2585	724080,55	1231618,86	1	2626	724233,61	1231708,52
1	2463	721627,37	1230904,15	1	2504	722629,14	1231196,86	1	2545	723500,03	1231527,51	1	2586	724176,14	1231622,16	1	2627	724201,55	1231724,44
1	2464	721631,79	1230919,02	1	2505	722643,82	1231203,44	1	2546	723500,02	1231527,58	1	2587	724239,70	1231624,36	1	2628	724158,16	1231746,67
1	2465	721634,58	1230928,95	1	2506	722664,20	1231216,86	1	2547	723499,88	1231528,59	1	2588	724257,75	1231625,85	1	2629	724154,22	1231748,78
1	2466	721653,59	1230947,41	1	2507	722668,28	1231219,75	1	2548	723474,62	1231531,98	1	2589	724306,26	1231626,48	1	2630	724148,34	1231752,94
1	2467	721662,20	1230951,16	1	2508	722679,43	1231225,43	1	2549	723462,19	1231535,33	1	2590	724309,76	1231626,38	1	2631	724080,44	1231809,86
1	2468	721698,50	1230962,13	1	2509	722685,51	1231228,26	1	2550	723396,45	1231562,16	1	2591	724372,11	1231620,63	1	2632	724022,06	1231849,50
1	2469	721705,58	1230963,93	1	2510	722695,80	1231237,97	1	2551	723308,42	1231596,67	1	2592	724381,06	1231618,36	1	2633	723984,88	1231860,56
1	2470	721738,20	1230969,01	1	2511	722709,88	1231253,94	1	2552	723303,98	1231598,80	1	2593	724385,50	1231617,22	1	2634	723974,47	1231863,85
1	2471	721746,30	1230972,78	1	2512	722713,88	1231258,46	1	2553	723299,54	1231600,92	1	2594	724462,65	1231587,07	1	2635	723941,00	1231881,80
1	2472	721763,61	1230983,30	1	2513	722714,92	1231259,43	1	2554	723250,27	1231626,31	1	2595	724503,28	1231573,92	1	2636	723909,43	1231879,69
1	2473	721765,64	1230984,24	1	2514	722727,66	1231269,07	1	2555	723247,32	1231628,40	1	2596	724507,25	1231572,80	1	2637	723904,43	1231879,83
1	2474	721848,23	1231022,91	1	2515	722732,22	1231270,95	1	2556	723229,34	1231646,91	1	2597	724559,67	1231552,33	1	2638	723899,92	1231879,96
1	2475	721852,28	1231024,80	1	2516	722753,51	1231280,34	1	2557	723223,05	1231672,08	1	2598	724561,19	1231552,29	1	2639	723894,43	1231880,12
1	2476	721858,33	1231026,63	1	2517	722756,52	1231281,27	1	2558	723228,03	1231688,94	1	2599	724591,42	1231543,42	1	2640	723846,61	1231886,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	723839,64	1231887,66	1	2682	723516,28	1232069,80	1	2723	723417,80	1232583,58	1	2764	722282,63	1232311,61	1	2805	721268,03	1231968,97
1	2642	723811,87	1231895,45	1	2683	723534,11	1232063,29	1	2724	723413,04	1232609,71	1	2765	722273,06	1232320,39	1	2806	721273,38	1231945,92
1	2643	723799,96	1231898,78	1	2684	723576,79	1232052,08	1	2725	723412,15	1232613,74	1	2766	722247,89	1232329,00	1	2807	721271,74	1231926,85
1	2644	723747,69	1231907,25	1	2685	723601,60	1232045,39	1	2726	723409,48	1232642,82	1	2767	722241,79	1232328,02	1	2808	721261,84	1231912,63
1	2645	723721,81	1231910,99	1	2686	723621,98	1232040,81	1	2727	723409,15	1232648,83	1	2768	722223,93	1232325,13	1	2809	721246,00	1231904,38
1	2646	723716,84	1231912,14	1	2687	723733,64	1232011,66	1	2728	723409,23	1232651,83	1	2769	722219,87	1232324,48	1	2810	721226,91	1231901,12
1	2647	723576,86	1231948,09	1	2688	723739,10	1232009,50	1	2729	723412,74	1232687,73	1	2770	722174,01	1232304,79	1	2811	721222,30	1231903,62
1	2648	723552,04	1231954,79	1	2689	723799,84	1232000,78	1	2730	723411,11	1232700,76	1	2771	722138,54	1232283,20	1	2812	721210,78	1231909,89
1	2649	723541,46	1231957,55	1	2690	723817,78	1231998,29	1	2731	723397,89	1232728,14	1	2772	722130,96	1232278,59	1	2813	721209,45	1231914,79
1	2650	723535,54	1231959,11	1	2691	723824,22	1231996,09	1	2732	723387,82	1232743,43	1	2773	722128,32	1232276,97	1	2814	721206,53	1231925,81
1	2651	723505,38	1231967,11	1	2692	723847,52	1231989,44	1	2733	723386,84	1232744,47	1	2774	722080,50	1232258,22	1	2815	721207,42	1231932,49
1	2652	723499,95	1231969,26	1	2693	723847,07	1231991,45	1	2734	723353,23	1232765,09	1	2775	722044,56	1232246,62	1	2816	721208,47	1231940,28
1	2653	723455,93	1231986,51	1	2694	723841,92	1232003,60	1	2735	723334,38	1232579,90	1	2776	722016,58	1232240,23	1	2817	721209,39	1231947,04
1	2654	723437,51	1231989,02	1	2695	723833,49	1232001,83	1	2736	723333,77	1232573,85	1	2777	721933,87	1232207,84	1	2818	721211,57	1231963,26
1	2655	723433,36	1231989,66	1	2696	723826,04	1232061,05	1	2737	723327,54	1232573,10	1	2778	721875,65	1232179,79	1	2819	721218,55	1231988,20
1	2656	723405,64	1231993,92	1	2697	723814,04	1232078,39	1	2738	723323,59	1232572,62	1	2779	721852,17	1232168,47	1	2820	721222,36	1232001,85
1	2657	723391,08	1231991,33	1	2698	723810,68	1232083,47	1	2739	723229,55	1232561,24	1	2780	721801,47	1232143,60	1	2821	721225,95	1232010,22
1	2658	723342,31	1231981,71	1	2699	723807,86	1232089,56	1	2740	723218,42	1232559,90	1	2781	721750,63	1232124,74	1	2822	721230,74	1232021,37
1	2659	723334,28	1231980,95	1	2700	723795,76	1232121,90	1	2741	723189,98	1232555,46	1	2782	721692,61	1232109,87	1	2823	721229,92	1232021,37
1	2660	723333,78	1231980,95	1	2701	723793,96	1232128,95	1	2742	723187,17	1232555,02	1	2783	721616,99	1232093,99	1	2824	721204,64	1232029,08
1	2661	723279,78	1231980,47	1	2702	723788,17	1232154,11	1	2743	723124,71	1232545,27	1	2784	721579,96	1232093,42	1	2825	721192,99	1232041,41
1	2662	723275,27	1231980,60	1	2703	723775,31	1232176,48	1	2744	723117,47	1232544,14	1	2785	721567,19	1232093,84	1	2826	721187,19	1232048,57
1	2663	723211,44	1231986,41	1	2704	723770,21	1232190,63	1	2745	723067,28	1232536,21	1	2786	721550,27	1232094,38	1	2827	721180,90	1232073,77
1	2664	723189,62	1231993,02	1	2705	723763,23	1232226,82	1	2746	723046,54	1232532,95	1	2787	721526,20	1232164,76	1	2828	721188,61	1232098,53
1	2665	723171,67	1232012,53	1	2706	723757,75	1232244,98	1	2747	722984,29	1232523,19	1	2788	721505,03	1232166,45	1	2829	721191,21	1232101,46
1	2666	723165,89	1232037,69	1	2707	723733,02	1232272,67	1	2748	722969,21	1232520,81	1	2789	721499,36	1232146,30	1	2830	721205,74	1232121,03
1	2667	723173,08	1232062,49	1	2708	723721,42	1232286,00	1	2749	722882,78	1232507,33	1	2790	721501,45	1232107,25	1	2831	721208,34	1232124,98
1	2668	723192,07	1232079,95	1	2709	723715,15	1232295,18	1	2750	722872,68	1232505,76	1	2791	721502,75	1232086,21	1	2832	721230,53	1232149,35
1	2669	723217,25	1232086,24	1	2710	723706,11	1232311,44	1	2751	722868,82	1232505,14	1	2792	721499,01	1232074,12	1	2833	721247,64	1232169,87
1	2670	723281,58	1232080,40	1	2711	723699,28	1232317,63	1	2752	722836,63	1232500,06	1	2793	721489,06	1232065,01	1	2834	721269,30	1232194,25
1	2671	723283,58	1232080,37	1	2712	723661,77	1232352,68	1	2753	722749,09	1232486,37	1	2794	721474,05	1232064,73	1	2835	721284,38	1232213,83
1	2672	723319,61	1232081,35	1	2713	723594,16	1232401,61	1	2754	722738,60	1232484,74	1	2795	721458,87	1232072,55	1	2836	721293,11	1232222,58
1	2673	723327,60	1232081,12	1	2714	723587,84	1232407,77	1	2755	722651,61	1232471,11	1	2796	721430,41	1232106,78	1	2837	721311,51	1232237,05
1	2674	723372,85	1232089,84	1	2715	723582,96	1232411,91	1	2756	722639,55	1232384,24	1	2797	721406,14	1232118,47	1	2838	721333,99	1232271,44
1	2675	723397,98	1232094,13	1	2716	723540,20	1232456,12	1	2757	722636,86	1232383,63	1	2798	721382,05	1232118,14	1	2839	721336,57	1232274,36
1	2676	723407,49	1232094,87	1	2717	723494,56	1232486,41	1	2758	722536,25	1232361,35	1	2799	721359,09	1232112,79	1	2840	721340,21	1232279,26
1	2677	723413,49	1232094,69	1	2718	723460,24	1232510,38	1	2759	722486,59	1232350,36	1	2800	721340,26	1232101,42	1	2841	721342,95	1232287,17
1	2678	723418,23	1232093,51	1	2719	723451,53	1232520,63	1	2760	722475,70	1232347,95	1	2801	721317,53	1232078,96	1	2842	721347,71	1232297,05
1	2679	723422,42	1232092,45	1	2720	723446,20	1232526,78	1	2761	722307,92	1232310,82	1	2802	721289,73	1232057,55	1	2843	721348,77	1232299,01
1	2680	723476,71	1232084,92	1	2721	723423,34	1232567,43	1	2762	722304,01	1232309,94	1	2803	721260,09	1232027,99	1	2844	721355,84	1232319,82
1	2681	723487,13	1232081,62	1	2722	723418,92	1232579,69	1	2763	722288,25	1232306,46	1	2804	721257,46	1232001,87	1	2845	721364,15	1232330,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	721380,60	1232346,12	1	2887	721881,22	1232651,97	1	2928	721498,05	1232596,87	1	2969	721511,64	1233032,18	1	3010	721414,02	1233246,60
1	2847	721380,21	1232350,13	1	2888	721888,36	1232656,78	1	2929	721488,15	1232607,26	1	2970	721536,17	1233039,58	1	3011	721408,13	1233247,70
1	2848	721386,91	1232374,92	1	2889	721896,97	1232660,53	1	2930	721482,47	1232639,70	1	2971	721583,07	1233075,47	1	3012	721398,94	1233279,27
1	2849	721392,66	1232383,77	1	2890	721898,50	1232661,49	1	2931	721482,63	1232688,01	1	2972	721633,81	1233091,13	1	3013	721397,69	1233299,40
1	2850	721411,67	1232402,24	1	2891	721912,24	1232670,10	1	2932	721477,12	1232701,95	1	2973	721671,30	1233111,97	1	3014	721390,39	1233320,41
1	2851	721422,25	1232404,93	1	2892	721912,80	1232672,09	1	2933	721454,00	1232715,72	1	2974	721674,62	1233126,89	1	3015	721379,92	1233371,20
1	2852	721424,40	1232409,87	1	2893	721919,55	1232680,88	1	2934	721427,68	1232717,95	1	2975	721668,26	1233139,16	1	3016	721372,66	1233383,41
1	2853	721427,56	1232415,78	1	2894	721926,76	1232688,68	1	2935	721425,14	1232717,92	1	2976	721653,30	1233140,71	1	3017	721357,73	1233385,83
1	2854	721431,20	1232420,69	1	2895	721939,01	1232697,34	1	2936	721368,74	1232717,02	1	2977	721607,73	1233131,18	1	3018	721770,12	1232028,79
1	2855	721443,64	1232436,33	1	2896	721945,10	1232700,18	1	2937	721322,67	1232722,54	1	2978	721598,04	1233131,04	1	3019	721763,32	1232014,68
1	2856	721449,83	1232443,16	1	2897	721960,78	1232706,73	1	2938	721309,74	1232724,09	1	2979	721594,48	1233136,24	1	3020	721753,82	1231982,43
1	2857	721461,10	1232452,82	1	2898	721966,33	1232708,57	1	2939	721290,24	1232734,34	1	2980	721596,96	1233142,48	1	3021	721754,07	1231963,34
1	2858	721470,30	1232459,58	1	2899	721992,51	1232714,83	1	2940	721283,88	1232750,00	1	2981	721618,79	1233154,17	1	3022	721764,22	1231954,46
1	2859	721480,83	1232461,80	1	2900	722008,66	1232719,38	1	2941	721280,02	1232769,33	1	2982	721658,13	1233169,74	1	3023	721800,39	1231950,03
1	2860	721484,84	1232462,65	1	2901	722018,21	1232722,10	1	2942	721274,20	1232798,42	1	2983	721659,97	1233171,65	1	3024	721808,79	1231943,39
1	2861	721495,45	1232464,87	1	2902	722047,97	1232731,27	1	2943	721273,36	1232802,62	1	2984	721671,93	1233184,06	1	3025	721811,54	1231941,22
1	2862	721504,40	1232462,61	1	2903	722062,93	1232729,81	1	2944	721272,10	1232828,95	1	2985	721670,03	1233194,51	1	3026	721813,21	1231901,08
1	2863	721509,34	1232461,48	1	2904	722081,97	1232727,09	1	2945	721277,18	1232838,71	1	2986	721656,33	1233226,90	1	3027	721821,42	1231890,15
1	2864	721518,40	1232463,22	1	2905	722089,73	1232730,67	1	2946	721299,15	1232844,38	1	2987	721637,88	1233228,32	1	3028	721834,51	1231883,35
1	2865	721536,36	1232461,71	1	2906	722132,73	1232733,93	1	2947	721334,06	1232858,10	1	2988	721630,46	1233226,71	1	3029	721864,52	1231890,83
1	2866	721551,01	1232467,31	1	2907	722164,15	1232749,37	1	2948	721344,49	1232867,00	1	2989	721620,39	1233224,52	1	3030	721875,63	1231887,00
1	2867	721581,59	1232487,43	1	2908	722172,81	1232760,91	1	2949	721347,00	1232874,05	1	2990	721595,07	1233213,64	1	3031	721882,91	1231869,10
1	2868	721586,18	1232490,31	1	2909	722172,61	1232775,92	1	2950	721338,98	1232887,16	1	2991	721584,46	1233213,42	1	3032	721894,01	1231862,19
1	2869	721599,32	1232495,93	1	2910	722170,57	1232789,09	1	2951	721344,03	1232900,42	1	2992	721578,26	1233220,41	1	3033	721935,21	1231858,83
1	2870	721616,93	1232499,44	1	2911	722183,43	1232812,11	1	2952	721363,98	1232913,05	1	2993	721580,51	1233243,34	1	3034	721949,32	1231852,03
1	2871	721639,96	1232518,79	1	2912	722178,67	1232834,85	1	2953	721395,13	1232929,22	1	2994	721593,51	1233257,59	1	3035	721948,50	1231844,06
1	2872	721646,07	1232522,62	1	2913	722169,66	1232848,80	1	2954	721402,35	1232932,97	1	2995	721615,26	1233270,17	1	3036	721941,59	1231836,85
1	2873	721673,54	1232538,84	1	2914	722152,94	1232851,18	1	2955	721410,09	1232945,35	1	2996	721627,29	1233288,83	1	3037	721914,57	1231832,41
1	2874	721683,67	1232543,56	1	2915	722121,41	1232843,67	1	2956	721408,01	1232963,81	1	2997	721626,84	1233293,08	1	3038	721892,58	1231829,13
1	2875	721707,87	1232549,86	1	2916	722027,88	1232807,11	1	2957	721389,95	1232996,92	1	2998	721625,24	1233308,17	1	3039	721886,71	1231819,00
1	2876	721737,44	1232571,03	1	2917	721939,71	1232768,79	1	2958	721384,67	1233010,55	1	2999	721618,88	1233320,34	1	3040	721891,06	1231792,98
1	2877	721742,52	1232573,90	1	2918	721870,77	1232742,25	1	2959	721384,55	1233010,88	1	3000	721608,33	1233325,45	1	3041	721888,16	1231785,96
1	2878	721744,54	1232574,84	1	2919	721795,53	1232712,99	1	2960	721389,62	1233024,12	1	3001	721591,18	1233324,70	1	3042	721877,23	1231780,75
1	2879	721769,40	1232587,14	1	2920	721738,74	1232691,88	1	2961	721399,10	1233033,97	1	3002	721579,29	1233324,18	1	3043	721834,14	1231778,08
1	2880	721793,04	1232592,46	1	2921	721615,62	1232640,84	1	2962	721411,34	1233039,42	1	3003	721530,37	1233302,34	1	3044	721822,15	1231774,92
1	2881	721800,55	1232592,25	1	2922	721528,69	1232601,70	1	2963	721443,87	1233036,40	1	3004	721486,96	1233269,99	1	3045	721815,35	1231760,71
1	2882	721814,35	1232602,87	1	2923	721527,50	1232601,32	1	2964	721452,57	1233040,05	1	3005	721467,00	1233250,34	1	3046	721817,91	1231727,62
1	2883	721835,47	1232625,28	1	2924	721511,23	1232596,19	1	2965	721457,70	1233055,10	1	3006	721460,02	1233250,25	1	3047	721824,50	1231691,65
1	2884	721847,75	1232634,92	1	2925	721510,24	1232596,24	1	2966	721466,36	1233057,86	1	3007	721447,57	1233256,20	1	3048	721820,63	1231678,56
1	2885	721851,30	1232636,81	1	2926	721506,23	1232596,45	1	2967	721485,93	1233045,81	1	3008	721436,24	1233251,71	1	3049	721810,71	1231674,34
1	2886	721874,10	1232647,17	1	2927	721500,11	1232596,76	1	2968	721498,39	1233033,76	1	3009	721416,98	1233246,05	1	3050	721797,68	1231673,22

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	3050	721769,38	1231683,81	1	3091	722111,63	1231852,00	1	3131	722056,56	1231104,78	1	3171	721276,35	1231867,24	1	3211	722117,12	1232213,47
1	3051	721718,20	1231688,05	1	3092	722111,63	1231882,35	1	3132	722057,33	1231109,70	1	3172	721283,79	1231878,41	1	3212	722006,35	1232185,91
1	3052	721691,20	1231684,62	1	3093	722108,45	1231882,80	1	3133	722067,58	1231183,78	1	3173	721289,23	1231880,45	1	3213	721936,49	1232162,78
1	3053	721672,32	1231671,26	1	3094	722092,50	1231885,10	1	3134	722068,17	1231187,97	1	3174	721294,72	1231879,99	1	3214	721895,94	1232139,36
1	3054	721676,49	1231659,33	1	3095	722070,24	1231896,80	1	3135	722071,55	1231212,42	1	3175	721304,44	1231866,63	1	3215	721891,78	1232136,95
1	3055	721690,69	1231652,43	1	3096	722044,86	1231915,42	1	3136	722073,95	1231229,75	1	3176	721307,85	1231845,14	1	3216	721885,98	1232126,91
1	3056	721782,99	1231644,09	1	3097	722022,49	1231918,37	1	3137	722074,57	1231234,19	1	3177	721309,64	1231824,08	1	3217	721882,47	1232094,71
1	3057	721797,13	1231638,28	1	3098	721978,39	1231921,71	1	3138	722082,57	1231283,47	1	3178	721307,93	1231802,55	1	3218	721883,81	1232067,68
1	3058	721803,31	1231627,30	1	3099	721961,25	1231927,36	1	3139	722077,50	1231283,11	1	3179	721310,59	1231794,06	1	3219	721896,16	1232047,83
1	3059	721803,72	1231599,30	1	3100	721934,73	1231955,14	1	3140	722064,42	1231282,18	1	3180	721319,83	1231780,69	1	3220	721963,35	1232047,84
1	3060	721802,32	1231560,14	1	3101	721893,46	1231966,48	1	3141	722036,22	1231295,75	1	3181	721329,95	1231774,31	1	3221	721993,59	1232042,26
1	3061	721809,19	1231506,03	1	3102	721852,24	1231972,87	1	3142	722006,98	1231301,39	1	3182	721354,05	1231771,64	1	3222	722061,05	1232023,27
1	3062	721826,84	1231439,02	1	3103	721806,04	1231973,17	1	3143	721952,86	1231304,52	1	3183	721368,56	1231771,91	1	3223	722087,09	1232023,49
1	3063	721844,35	1231411,22	1	3104	721791,87	1231980,99	1	3144	721917,58	1231312,02	1	3184	721379,58	1231779,61	1	3224	722102,64	1232034,34
1	3064	721875,71	1231393,46	1	3105	721791,36	1232016,09	1	3145	721865,02	1231338,29	1	3185	721393,39	1231794,31	1	3225	722107,45	1232036,47
1	3065	721902,93	1231386,90	1	3106	721785,17	1232027,06	1	3107	721839,87	1231343,91	1	3186	721401,33	1231795,48	1	3210	722122,26	1232214,72
1	3066	721925,03	1231387,17	1	3017	721770,12	1232028,79	1	3146	721537,81	1232021,75	1	3187	721422,98	1231793,80	1	3226	720825,76	1232437,92
1	3067	721940,01	1231393,46	1	3107	721839,87	1231343,91	1	3147	721524,21	1232021,52	1	3188	721435,44	1231799,43	1	3227	720817,87	1232436,98
1	3068	721966,94	1231427,04	1	3108	721793,35	1231343,12	1	3148	721506,24	1232015,72	1	3189	721446,27	1231811,22	1	3228	720814,50	1232424,67
1	3069	721981,82	1231437,30	1	3109	721788,95	1231343,05	1	3149	721496,35	1232009,02	1	3190	721450,58	1231822,30	1	3229	720816,38	1232416,71
1	3070	722003,81	1231440,69	1	3110	721771,65	1231342,85	1	3150	721491,51	1231996,94	1	3191	721450,38	1231836,31	1	3230	720830,62	1232404,61
1	3071	722023,97	1231436,03	1	3111	721729,81	1231327,12	1	3151	721483,08	1231988,80	1	3192	721453,18	1231850,43	1	3231	720835,20	1232393,29
1	3072	722055,37	1231414,43	1	3112	721728,10	1231312,07	1	3152	721469,16	1231984,58	1	3193	721457,17	1231853,02	1	3232	720833,58	1232381,84
1	3073	722072,81	1231391,65	1	3113	721733,55	1231311,94	1	3153	721448,68	1231981,26	1	3194	721463,16	1231853,54	1	3233	720825,01	1232372,07
1	3074	722081,91	1231387,78	1	3114	721753,17	1231311,45	1	3154	721437,69	1231978,58	1	3195	721474,83	1231845,22	1	3234	720822,54	1232358,84
1	3075	722097,24	1231386,33	1	3115	721763,23	1231306,58	1	3155	721433,74	1231972,98	1	3196	721502,93	1231841,61	1	3235	720825,32	1232350,97
1	3076	722099,96	1231386,07	1	3116	721749,70	1231268,69	1	3156	721428,03	1231951,35	1	3197	721513,36	1231846,33	1	3236	720834,40	1232347,35
1	3077	722100,41	1231389,40	1	3117	721688,56	1231263,81	1	3157	721418,78	1231935,60	1	3198	721518,84	1231852,88	1	3237	720835,89	1232346,77
1	3078	722107,67	1231442,61	1	3118	721650,65	1231249,18	1	3158	721407,39	1231925,43	1	3199	721519,19	1231856,29	1	3238	720854,42	1232344,36
1	3079	722108,04	1231445,35	1	3119	721628,31	1231213,20	1	3159	721393,94	1231919,22	1	3200	721520,11	1231865,95	1	3239	720865,11	1232335,73
1	3080	722055,74	1231459,52	1	3120	721603,81	1231171,69	1	3160	721367,42	1231915,74	1	3201	721519,96	1231878,04	1	3240	720869,67	1232324,40
1	3081	721970,27	1231471,24	1	3121	721594,73	1231144,95	1	3161	721308,84	1231905,80	1	3202	721518,77	1231923,58	1	3241	720869,90	1232311,20
1	3082	721947,00	1231482,90	1	3122	721594,22	1231143,45	1	3162	721268,39	1231896,76	1	3203	721523,03	1231969,35	1	3242	720871,00	1232297,16
1	3083	721935,72	1231501,82	1	3123	721662,73	1231140,22	1	3163	721257,99	1231889,53	1	3204	721526,80	1231985,96	1	3243	720878,19	1232286,66
1	3084	721937,48	1231513,87	1	3124	721732,77	1231134,57	1	3164	721238,69	1231840,09	1	3205	721532,66	1231995,10	1	3244	720907,31	1232276,64
1	3085	721957,44	1231523,20	1	3125	721799,22	1231129,21	1	3165	721238,41	1231826,50	1	3206	721540,60	1232003,67	1	3245	720938,32	1232262,97
1	3086	721981,51	1231522,61	1	3126	721816,33	1231126,97	1	3166	721244,10	1231815,53	1	3207	721542,53	1232008,21	1	3246	720959,54	1232252,77
1	3087	722046,01	1231504,50	1	3127	721828,98	1231125,31	1	3167	721251,07	1231814,74	1	3208	721542,42	1232015,33	1	3247	720973,67	1232251,95
1	3088	722070,16	1231495,91	1	3128	721910,53	1231114,65	1	3168	721262,52	1231819,92	1	3209	721542,37	1232016,82	1	3248	720983,30	1232251,40
1	3089	722108,41	1231490,44	1	3129	722055,14	1231095,75	1	3169	721268,93	1231831,03	1	3146	721537,81	1232021,75	1	3249	720988,47	1232261,15
1	3090	722111,64	1231680,84	1	3130	722056,03	1231101,41	1	3170	721274,67	1231850,17	1	3210	722122,26	1232214,72	1	3250	720985,74	1232269,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3251	720977,64	1232277,67	1	3291	721656,80	1232003,25	2	3329	713433,09	1213464,42	2	3370	713739,39	1210886,57	2	3411	718009,83	1209115,50
1	3252	720977,54	1232284,76	1	3292	721649,78	1232003,14	2	3330	713399,59	1213459,95	2	3371	713780,77	1210823,38	2	3412	718073,57	1209091,25
1	3253	720987,10	1232290,10	1	3293	721646,67	1232013,13	2	3331	713272,62	1213443,58	2	3372	713819,15	1210766,30	2	3413	718077,20	1209089,87
1	3254	720989,66	1232296,33	1	3294	721656,97	1232055,45	2	3332	713230,15	1213437,97	2	3373	713840,23	1210733,71	2	3414	718077,87	1209090,96
1	3255	720983,33	1232309,38	1	3295	721652,84	1232065,38	2	3333	713209,69	1213435,35	2	3374	713861,85	1210702,10	2	3415	718164,93	1209232,11
1	3256	720972,70	1232311,91	1	3269	721640,79	1232067,20	2	3334	713002,98	1213392,29	2	3375	713969,04	1210541,84	2	3416	718210,71	1209306,27
1	3257	720959,48	1232314,27	1	3296	721676,86	1231831,81	2	3335	712963,05	1213346,72	2	3376	714137,79	1210627,03	2	3417	718311,61	1209469,70
1	3258	720954,12	1232319,53	1	3297	721675,29	1231804,66	2	3336	712946,73	1213328,12	2	3377	714147,39	1210623,38	2	3418	718327,98	1209496,22
1	3259	720953,92	1232333,63	1	3298	721802,89	1231790,66	2	3337	712845,94	1213213,11	2	3378	714152,54	1210621,42	2	3419	718448,76	1209691,84
1	3260	720964,45	1232338,13	1	3299	721801,43	1231816,70	2	3338	712786,74	1213085,40	2	3379	714293,36	1210567,57	2	3420	718464,05	1209716,55
1	3261	720989,88	1232342,92	1	3296	721676,86	1231831,81	2	3339	712903,20	1212839,82	2	3380	714295,61	1210566,72	2	3421	718520,47	1209807,71
1	3262	720996,76	1232349,21	1	3300	721370,89	1232049,27	2	3340	712991,96	1212744,98	2	3381	714297,90	1210565,67	2	3422	718528,61	1209820,84
1	3263	720997,58	1232357,10	1	3301	721352,28	1232048,99	2	3341	713026,51	1212708,06	2	3382	714404,51	1210516,75	2	3423	718809,25	1210275,03
1	3264	720993,85	1232366,71	1	3302	721342,92	1232039,74	2	3342	713056,58	1212675,92	2	3383	714419,12	1210511,60	2	3424	718817,24	1210288,00
1	3265	720943,60	1232375,62	1	3303	721343,20	1232021,23	2	3343	713139,82	1212643,09	2	3384	714525,19	1210474,27	2	3425	718819,34	1210291,39
1	3266	720914,52	1232383,06	1	3304	721341,00	1232000,10	2	3344	713163,08	1212633,91	2	3385	714558,26	1210462,75	2	3426	718947,63	1210499,52
1	3267	720879,95	1232401,92	1	3305	721343,59	1231996,14	2	3345	713173,66	1212629,72	2	3386	714713,60	1210408,64	2	3427	718943,28	1210522,02
1	3268	720841,67	1232431,20	1	3306	721351,58	1231995,81	2	3346	713176,05	1212628,77	2	3387	714804,68	1210368,37	2	3428	718972,56	1210527,53
1	3226	720825,76	1232437,92	1	3307	721375,49	1232006,73	2	3347	713191,96	1212622,50	2	3388	714894,89	1210331,27	2	3429	719114,63	1210765,71
1	3269	721640,79	1232067,20	1	3308	721391,50	1232010,48	2	3348	713197,04	1212614,54	2	3389	715217,10	1210207,54	2	3430	719161,13	1210843,66
1	3270	721632,92	1232054,02	1	3309	721382,05	1232040,84	2	3349	713268,30	1212503,85	2	3390	715436,12	1210123,44	2	3431	719225,03	1210950,75
1	3271	721623,84	1231993,76	1	3300	721370,89	1232049,27	2	3350	713269,84	1212501,44	2	3391	715439,71	1210121,96	2	3432	719262,90	1211014,27
1	3272	721608,07	1231974,41	2	3310	714915,28	1214438,27	2	3351	713341,87	1212389,49	2	3392	715444,61	1210119,95	2	3433	719306,32	1211087,07
1	3273	721577,30	1231956,89	2	3311	714770,31	1214240,25	2	3352	713468,91	1212249,02	2	3393	716088,00	1209856,35	2	3434	719452,16	1211331,56
1	3274	721575,47	1231945,84	2	3312	714733,24	1214184,32	2	3353	713591,06	1212152,26	2	3394	716270,77	1209783,22	2	3435	719532,43	1211466,13
1	3275	721576,54	1231937,83	2	3313	714729,67	1214178,93	2	3354	713671,39	1212011,51	2	3395	716305,94	1209769,15	2	3436	719534,81	1211469,84
1	3276	721583,63	1231933,92	2	3314	714715,64	1214157,73	2	3355	713672,07	1211964,80	2	3396	716570,29	1209666,32	2	3437	719536,91	1211473,19
1	3277	721607,55	1231945,34	2	3315	714670,56	1214089,61	2	3356	713672,20	1211958,64	2	3397	716586,46	1209660,37	2	3438	719603,36	1211577,79
1	3278	721616,57	1231945,48	2	3316	714563,03	1213926,98	2	3357	713674,47	1211854,93	2	3398	716640,82	1209643,99	2	3439	719743,84	1211798,95
1	3279	721621,66	1231938,54	2	3317	714559,72	1213921,97	2	3358	713758,89	1211674,97	2	3399	716770,37	1209604,93	2	3440	719749,66	1211808,12
1	3280	721622,88	1231928,53	2	3318	714549,82	1213906,99	2	3359	713735,84	1211524,43	2	3400	716778,35	1209601,52	2	3441	719930,91	1212105,95
1	3281	721614,02	1231915,35	2	3319	714472,44	1213798,12	2	3360	713742,03	1211465,25	2	3401	716783,18	1209599,46	2	3442	719941,86	1212123,94
1	3282	721614,15	1231909,36	2	3320	714458,68	1213778,74	2	3361	713742,05	1211465,05	2	3402	716908,14	1209545,99	2	3443	720074,75	1212342,32
1	3283	721618,25	1231902,44	2	3321	714367,93	1213651,02	2	3362	713760,49	1211288,50	2	3403	716916,63	1209542,36	2	3444	720085,44	1212359,90
1	3284	721639,32	1231901,74	2	3322	714315,26	1213576,90	2	3363	713763,32	1211261,36	2	3404	717070,58	1209476,53	2	3445	720192,48	1212536,31
1	3285	721671,23	1231912,25	2	3323	714308,18	1213576,04	2	3364	713781,20	1211090,85	2	3405	717237,96	1209409,07	2	3446	720219,68	1212577,82
1	3286	721719,97	1231942,06	2	3324	714217,14	1213564,97	2	3365	713782,39	1211056,21	2	3406	717286,06	1209390,77	2	3447	720226,63	1212587,54
1	3287	721730,88	1232013,46	2	3325	714044,40	1213543,99	2	3366	713782,54	1211052,11	2	3407	717534,05	1209296,45	2	3448	720259,14	1212633,18
1	3288	721728,58	1232034,43	2	3326	714042,64	1213543,77	2	3367	713783,13	1211034,84	2	3408	717549,73	1209290,49	2	3449	720265,88	1212642,63
1	3289	721721,49	1232038,31	2	3327	713606,63	1213487,03	2	3368	713783,18	1211033,51	2	3409	717920,30	1209149,55	2	3450	720273,55	1212655,02
1	3290	721707,43	1232036,13	2	3328	713603,52	1213486,63	2	3369	713784,88	1210983,87	2	3410	717937,39	1209142,62	2	3451	720275,64	1212658,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3452	720306,69	1212708,54	2	3493	718330,59	1213716,91	2	3534	717810,26	1213099,48	2	3575	718372,35	1212589,66	2	3616	718203,85	1212536,42
2	3453	720349,91	1212786,29	2	3494	718274,23	1213697,59	2	3535	717813,19	1213096,39	2	3576	718376,20	1212586,78	2	3617	718187,49	1212541,88
2	3454	720401,35	1212881,17	2	3495	718272,17	1213696,88	2	3536	717849,99	1213054,38	2	3577	718401,72	1212567,83	2	3618	718183,52	1212542,99
2	3455	720401,51	1212881,46	2	3496	718270,77	1213699,56	2	3537	717852,90	1213051,29	2	3578	718414,09	1212563,48	2	3619	718170,07	1212544,37
2	3456	720449,75	1212961,75	2	3497	718199,17	1213663,47	2	3538	717877,16	1213017,59	2	3579	718438,96	1212558,78	2	3620	718160,64	1212546,64
2	3457	720651,16	1213296,91	2	3498	717719,52	1213498,03	2	3539	717881,82	1213004,05	2	3580	718453,81	1212553,35	2	3621	718144,28	1212552,09
2	3458	720707,95	1213390,39	2	3499	717715,74	1213496,71	2	3540	717881,82	1213004,04	2	3581	718460,70	1212549,18	2	3622	718133,40	1212556,40
2	3459	720797,25	1213537,34	2	3500	717632,67	1213467,49	2	3541	717906,72	1212932,82	2	3582	718472,08	1212545,84	2	3623	718124,12	1212563,64
2	3460	720804,64	1213549,67	2	3501	717570,04	1213445,25	2	3542	717912,42	1212928,60	2	3583	718499,51	1212543,07	2	3624	718104,69	1212583,21
2	3461	720825,85	1213584,97	2	3502	717526,39	1213442,23	2	3543	717926,11	1212917,23	2	3584	718505,97	1212541,89	2	3625	718099,84	1212589,36
2	3462	720858,97	1213639,89	2	3503	717523,51	1213439,63	2	3544	717937,71	1212902,91	2	3585	718578,44	1212522,85	2	3626	718090,65	1212600,61
2	3463	720808,41	1213661,63	2	3504	717520,47	1213436,89	2	3545	717940,98	1212894,82	2	3586	718592,29	1212517,45	2	3627	718077,37	1212607,99
2	3464	720786,25	1213671,60	2	3505	717455,89	1213414,29	2	3546	717950,17	1212866,56	2	3587	718610,22	1212497,94	2	3628	718069,44	1212610,20
2	3465	720596,07	1213757,00	2	3506	717450,19	1213412,29	2	3547	717961,11	1212846,25	2	3588	718616,02	1212472,80	2	3629	718054,12	1212616,62
2	3466	720485,19	1213805,47	2	3507	717362,23	1213381,57	2	3548	717962,58	1212845,21	2	3589	718608,81	1212447,97	2	3630	718050,67	1212618,73
2	3467	720165,51	1213943,53	2	3508	717362,01	1213381,50	2	3549	717976,31	1212835,82	2	3590	718589,85	1212430,53	2	3631	718022,77	1212639,52
2	3468	720149,20	1213950,58	2	3509	717277,56	1213351,96	2	3550	717986,52	1212825,53	2	3591	718564,65	1212424,24	2	3632	718018,38	1212643,65
2	3469	720118,51	1213963,85	2	3510	717293,20	1213344,08	2	3551	718006,29	1212799,97	2	3592	718553,18	1212425,57	2	3633	718008,65	1212652,93
2	3470	720086,69	1213977,57	2	3511	717328,08	1213340,07	2	3552	718028,21	1212779,36	2	3593	718506,04	1212437,89	2	3634	718002,66	1212657,90
2	3471	720066,10	1213986,47	2	3512	717383,98	1213336,51	2	3553	718033,57	1212774,21	2	3594	718484,21	1212443,50	2	3635	718004,86	1212651,60
2	3472	720028,18	1214002,85	2	3513	717401,46	1213336,02	2	3554	718054,32	1212747,62	2	3595	718455,80	1212447,31	2	3636	718064,01	1212479,95
2	3473	719955,90	1214034,07	2	3514	717414,90	1213333,64	2	3555	718084,96	1212717,76	2	3596	718447,85	1212448,50	2	3637	718064,08	1212479,76
2	3474	719922,35	1214048,55	2	3515	717475,81	1213312,93	2	3556	718101,65	1212706,29	2	3597	718427,53	1212455,11	2	3638	718065,37	1212475,95
2	3475	719742,54	1214126,22	2	3516	717481,25	1213310,75	2	3557	718106,61	1212705,15	2	3598	718417,65	1212459,40	2	3639	718066,30	1212473,19
2	3476	719738,95	1214127,77	2	3517	717493,57	1213304,42	2	3558	718119,96	1212699,78	2	3599	718412,71	1212461,53	2	3640	718061,31	1212446,44
2	3477	719726,13	1214133,29	2	3518	717530,08	1213287,39	2	3559	718150,46	1212681,91	2	3600	718391,35	1212466,13	2	3641	718062,70	1212442,41
2	3478	719678,52	1214156,99	2	3519	717559,28	1213276,57	2	3560	718164,60	1212669,52	2	3601	718388,85	1212466,20	2	3642	718065,19	1212424,32
2	3479	719668,11	1214162,17	2	3520	717571,79	1213277,21	2	3561	718177,61	1212652,13	2	3602	718383,41	1212468,36	2	3643	718065,11	1212421,35
2	3480	719653,94	1214169,23	2	3521	717576,32	1213278,09	2	3562	718186,37	1212643,90	2	3603	718360,15	1212477,00	2	3644	718061,54	1212383,43
2	3481	719303,92	1214051,23	2	3522	717588,77	1213275,74	2	3563	718187,34	1212642,87	2	3604	718351,28	1212481,26	2	3645	718060,09	1212367,49
2	3482	719302,78	1214053,74	2	3523	717620,50	1213266,84	2	3564	718205,78	1212640,36	2	3605	718347,34	1212483,36	2	3646	718058,04	1212330,54
2	3483	719301,12	1214057,38	2	3524	717626,94	1213264,66	2	3565	718216,71	1212638,05	2	3606	718323,83	1212501,03	2	3647	718054,59	1212314,64
2	3484	719145,23	1213990,00	2	3525	717648,85	1213261,03	2	3566	718233,52	1212631,58	2	3607	718308,32	1212500,46	2	3648	718043,80	1212286,95
2	3485	719116,47	1213977,56	2	3526	717666,15	1213254,56	2	3567	718259,42	1212627,84	2	3608	718304,33	1212500,59	2	3649	718038,96	1212257,09
2	3486	719088,22	1213968,37	2	3527	717671,53	1213250,40	2	3568	718273,79	1212623,44	2	3609	718284,95	1212505,11	2	3650	718038,31	1212251,11
2	3487	718721,17	1213841,72	2	3528	717693,03	1213232,77	2	3569	718296,50	1212612,80	2	3610	718266,19	1212513,66	2	3651	718046,75	1212231,86
2	3488	718717,24	1213840,40	2	3529	717718,42	1213211,08	2	3570	718301,43	1212610,66	2	3611	718260,79	1212516,81	2	3652	718050,18	1212211,77
2	3489	718669,68	1213824,18	2	3530	717762,92	1213175,83	2	3571	718311,23	1212603,38	2	3612	718250,02	1212524,12	2	3653	718050,67	1212210,77
2	3490	718419,26	1213738,26	2	3531	717775,49	1213160,47	2	3572	718316,16	1212601,25	2	3613	718237,64	1212529,45	2	3654	718046,65	1212192,87
2	3491	718332,23	1213720,48	2	3532	717777,84	1213155,41	2	3573	718341,67	1212601,52	2	3614	718221,98	1212531,87	2	3655	718034,34	1212164,22
2	3492	718332,75	1213717,65	2	3533	717793,70	1213114,96	2	3574	718366,45	1212593,81	2	3615	718213,75	1212533,15	2	3656	718026,23	1212142,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3657	718028,86	1212129,39	2	3698	717941,52	1212222,84	2	3739	717576,88	1213174,06	2	3780	716807,41	1212535,85	2	3821	717491,11	1211151,40
2	3658	718038,92	1212096,10	2	3699	717937,12	1212244,97	2	3740	717554,93	1213175,69	2	3781	716810,77	1212530,74	2	3822	717515,07	1211143,95
2	3659	718040,99	1212081,05	2	3700	717939,27	1212267,90	2	3741	717550,43	1213175,82	2	3782	716816,66	1212509,58	2	3823	717519,49	1211140,82
2	3660	718039,73	1212054,08	2	3701	717939,88	1212271,89	2	3742	717535,03	1213179,26	2	3783	716818,37	1212481,53	2	3824	717543,46	1211122,15
2	3661	718039,06	1212048,09	2	3702	717945,92	1212308,71	2	3743	717524,12	1213182,56	2	3784	716822,39	1212411,42	2	3825	717551,75	1211114,92
2	3662	718034,83	1212022,22	2	3703	717948,70	1212318,63	2	3744	717493,93	1213193,42	2	3785	716823,81	1212408,39	2	3826	717570,59	1211091,39
2	3663	718035,44	1212008,19	2	3704	717958,40	1212343,36	2	3745	717489,98	1213195,53	2	3786	716845,39	1212375,78	2	3827	717575,49	1211088,25
2	3664	718040,98	1211992,04	2	3705	717960,34	1212376,30	2	3746	717441,16	1213218,91	2	3787	716934,67	1212279,25	2	3828	717590,79	1211080,81
2	3665	718049,75	1211983,79	2	3706	717964,58	1212420,18	2	3747	717389,15	1213236,38	2	3788	716938,57	1212275,16	2	3829	717597,20	1211077,64
2	3666	718067,74	1211965,29	2	3707	717959,39	1212435,55	2	3748	717380,16	1213236,64	2	3789	717009,71	1212175,15	2	3830	717617,33	1211065,06
2	3667	718069,58	1211960,24	2	3708	717959,49	1212435,59	2	3749	717321,29	1213240,29	2	3790	717013,04	1212169,06	2	3831	717658,71	1211042,91
2	3668	718083,16	1211927,86	2	3709	717958,11	1212439,36	2	3750	717310,77	1213240,59	2	3791	717016,33	1212160,97	2	3832	717665,58	1211038,71
2	3669	718086,60	1211907,77	2	3710	717950,73	1212460,57	2	3751	717266,47	1213246,84	2	3792	717065,29	1212104,56	2	3833	717667,55	1211037,63
2	3670	718079,40	1211882,97	2	3711	717948,47	1212469,64	2	3752	717233,79	1213258,76	2	3793	717070,16	1212102,45	2	3834	717712,95	1211016,38
2	3671	718060,39	1211864,49	2	3712	717940,30	1212533,87	2	3753	717164,25	1213312,33	2	3794	717071,29	1212098,63	2	3835	717722,47	1211017,10
2	3672	718035,23	1211859,22	2	3713	717910,32	1212570,70	2	3754	717080,59	1213283,08	2	3795	717104,82	1211984,48	2	3836	717726,48	1211016,99
2	3673	718023,33	1211862,56	2	3714	717907,44	1212574,78	2	3755	717057,14	1213274,88	2	3796	717131,68	1211908,73	2	3837	717751,28	1211009,30
2	3674	718010,43	1211865,91	2	3715	717893,55	1212596,17	2	3756	716947,54	1213236,54	2	3797	717169,63	1211800,65	2	3838	717789,53	1210983,22
2	3675	717992,47	1211885,42	2	3716	717860,45	1212646,11	2	3757	716941,29	1213234,35	2	3798	717187,68	1211749,15	2	3839	717828,42	1210962,11
2	3676	717990,59	1211889,48	2	3717	717858,57	1212650,15	2	3758	716919,96	1213226,85	2	3799	717203,87	1211702,69	2	3840	717889,23	1210919,39
2	3677	717980,85	1211898,75	2	3718	717854,35	1212660,28	2	3759	716912,11	1213224,08	2	3800	717259,39	1211544,14	2	3841	717907,15	1210899,90
2	3678	717974,10	1211906,93	2	3719	717838,04	1212719,73	2	3760	716847,59	1213200,37	2	3801	717309,75	1211397,73	2	3842	717913,45	1210874,73
2	3679	717958,02	1211922,40	2	3720	717835,99	1212734,79	2	3761	716818,21	1213148,50	2	3802	717316,73	1211378,54	2	3843	717905,74	1210849,94
2	3680	717945,57	1211941,74	2	3721	717837,93	1212768,73	2	3762	716807,15	1213128,81	2	3803	717332,33	1211365,10	2	3844	717886,76	1210832,48
2	3681	717943,65	1211944,80	2	3722	717834,22	1212796,84	2	3763	716742,42	1213014,65	2	3804	717344,91	1211350,72	2	3845	717861,57	1210826,17
2	3682	717937,36	1211969,98	2	3723	717818,35	1212837,28	2	3764	716739,88	1213010,08	2	3805	717345,36	1211348,72	2	3846	717839,15	1210827,82
2	3683	717938,17	1211980,95	2	3724	717815,22	1212850,38	2	3765	716738,67	1213005,75	2	3806	717366,71	1211307,12	2	3847	717825,73	1210831,20
2	3684	717936,13	1211996,99	2	3725	717814,33	1212854,39	2	3766	716735,22	1212971,86	2	3807	717369,96	1211299,04	2	3848	717802,46	1210839,86
2	3685	717935,71	1212000,02	2	3726	717809,61	1212899,52	2	3767	716734,41	1212960,88	2	3808	717377,25	1211273,82	2	3849	717793,59	1210844,11
2	3686	717934,33	1212022,06	2	3727	717802,41	1212927,73	2	3768	716740,11	1212932,71	2	3809	717384,01	1211247,64	2	3850	717775,62	1210862,59
2	3687	717934,45	1212026,06	2	3728	717793,85	1212960,97	2	3769	716761,19	1212882,12	2	3810	717388,83	1211241,51	2	3851	717775,14	1210863,63
2	3688	717935,14	1212033,02	2	3729	717773,19	1212990,55	2	3770	716769,03	1212840,89	2	3811	717421,85	1211206,57	2	3852	717695,11	1210914,87
2	3689	717939,96	1212061,89	2	3730	717739,26	1213028,50	2	3771	716767,10	1212807,97	2	3812	717430,69	1211200,32	2	3853	717678,19	1210918,36
2	3690	717940,35	1212075,88	2	3731	717716,88	1213050,13	2	3772	716771,57	1212753,84	2	3813	717439,93	1211192,08	2	3854	717653,00	1210929,08
2	3691	717932,59	1212102,10	2	3732	717707,22	1213062,39	2	3773	716771,76	1212742,83	2	3814	717449,12	1211180,82	2	3855	717645,59	1210932,28
2	3692	717931,23	1212107,15	2	3733	717704,87	1213067,46	2	3774	716768,70	1212722,92	2	3815	717455,39	1211172,63	2	3856	717613,67	1210953,19
2	3693	717925,57	1212136,30	2	3734	717689,95	1213105,89	2	3775	716768,06	1212717,95	2	3816	717459,12	1211162,53	2	3857	717567,86	1210977,46
2	3694	717924,41	1212148,33	2	3735	717655,26	1213133,87	2	3776	716755,85	1212674,29	2	3817	717460,93	1211156,46	2	3858	717547,73	1210990,04
2	3695	717927,36	1212164,24	2	3736	717631,29	1213153,54	2	3777	716748,36	1212622,50	2	3818	717465,81	1211152,34	2	3859	717530,93	1210997,50
2	3696	717940,90	1212200,86	2	3737	717617,09	1213163,94	2	3778	716747,28	1212619,53	2	3819	717468,78	1211151,25	2	3860	717525,52	1211000,66
2	3697	717946,21	1212212,70	2	3738	717593,78	1213170,61	2	3779	716759,32	1212603,19	2	3820	717481,29	1211151,91	2	3861	717521,58	1211002,76

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				
2	3862	717517,18	1211005,88	2	3903	716736,90	1212357,83	2	3944	716384,70	1211782,82	2	3985	716714,71	1211412,54	2	4026	716707,51	1211139,75
2	3863	717506,88	1211013,19	2	3904	716734,00	1212361,92	2	3945	716383,52	1211776,71	2	3986	716723,14	1211392,29	2	4027	716710,05	1211176,67
2	3864	717496,65	1211022,48	2	3905	716730,26	1212371,03	2	3946	716382,77	1211772,76	2	3987	716726,02	1211388,21	2	4028	716705,92	1211189,79
2	3865	717490,37	1211030,66	2	3906	716725,24	1212388,17	2	3947	716378,83	1211751,98	2	3988	716744,99	1211368,65	2	4029	716705,03	1211193,81
2	3866	717447,51	1211052,84	2	3907	716723,08	1212400,23	2	3948	716376,11	1211745,07	2	3989	716755,70	1211359,37	2	4030	716698,80	1211220,99
2	3867	717427,19	1211059,44	2	3908	716717,61	1212489,37	2	3949	716374,33	1211717,12	2	3990	716765,86	1211347,08	2	4031	716697,04	1211233,02
2	3868	717426,20	1211059,48	2	3909	716697,89	1212516,94	2	3950	716381,18	1211711,92	2	3991	716776,88	1211329,78	2	4032	716700,63	1211246,95
2	3869	717419,92	1211065,44	2	3910	716697,83	1212514,93	2	3951	716386,53	1211706,77	2	3992	716787,07	1211319,49	2	4033	716704,45	1211260,83
2	3870	717373,03	1211109,90	2	3911	716699,25	1212511,88	2	3952	716393,80	1211698,57	2	3993	716788,48	1211316,45	2	4034	716699,57	1211265,96
2	3871	717369,71	1211113,05	2	3912	716707,54	1212468,66	2	3953	716407,26	1211697,18	2	3994	716792,35	1211311,35	2	4035	716694,26	1211273,13
2	3872	717368,27	1211115,09	2	3913	716704,99	1212449,72	2	3954	716425,08	1211690,69	2	3995	716798,58	1211301,16	2	4036	716685,19	1211287,37
2	3873	717366,00	1211123,15	2	3914	716700,93	1212429,84	2	3955	716450,69	1211676,96	2	3996	716803,68	1211287,00	2	4037	716678,32	1211292,57
2	3874	717359,62	1211127,32	2	3915	716688,06	1212399,21	2	3956	716474,24	1211661,31	2	3997	716806,73	1211271,94	2	4038	716674,94	1211296,66
2	3875	717352,34	1211134,55	2	3916	716697,20	1212386,47	2	3957	716480,57	1211655,10	2	3998	716807,42	1211260,93	2	4039	716650,64	1211321,35
2	3876	717340,16	1211146,89	2	3917	716659,05	1212363,04	2	3958	716494,69	1211641,73	2	3999	716805,54	1211246,95	2	4040	716643,86	1211329,54
2	3877	717313,95	1211174,63	2	3918	716642,76	1212335,50	2	3959	716495,66	1211640,69	2	4000	716799,53	1211229,15	2	4041	716636,21	1211341,75
2	3878	717310,59	1211178,72	2	3919	716647,22	1212316,37	2	3960	716504,81	1211628,44	2	4001	716802,21	1211218,07	2	4042	716634,30	1211344,78
2	3879	717298,02	1211195,07	2	3920	716649,89	1212304,29	2	3961	716508,56	1211619,33	2	4002	716808,61	1211196,87	2	4043	716632,44	1211349,85
2	3880	717294,22	1211202,17	2	3921	716634,98	1212254,73	2	3962	716517,23	1211590,09	2	4003	716810,66	1211180,84	2	4044	716630,53	1211352,91
2	3881	717289,55	1211213,31	2	3922	716621,98	1212237,10	2	3963	716519,33	1211576,03	2	4004	716808,00	1211138,91	2	4045	716616,74	1211360,27
2	3882	717280,51	1211247,57	2	3923	716621,46	1212236,09	2	3964	716519,87	1211542,01	2	4005	716809,11	1211125,89	2	4046	716612,80	1211362,41
2	3883	717276,59	1211260,55	2	3924	716611,71	1212226,38	2	3965	716528,78	1211538,78	2	4006	716819,04	1211105,60	2	4047	716599,14	1211374,78
2	3884	717273,73	1211268,53	2	3925	716599,85	1212196,73	2	3966	716532,19	1211535,67	2	4007	716820,45	1211102,56	2	4048	716590,00	1211387,05
2	3885	717267,96	1211280,91	2	3926	716595,17	1212189,85	2	3967	716541,71	1211536,40	2	4008	716832,06	1211071,22	2	4049	716587,61	1211391,12
2	3886	717260,83	1211294,12	2	3927	716590,46	1212182,99	2	3968	716560,12	1211532,87	2	4009	716835,57	1211054,15	2	4050	716584,64	1211392,20
2	3887	717225,15	1211323,12	2	3928	716580,68	1212155,27	2	3969	716569,01	1211528,63	2	4010	716835,86	1211028,12	2	4051	716579,23	1211395,33
2	3888	717218,38	1211331,32	2	3929	716578,51	1212149,32	2	3970	716572,95	1211526,53	2	4011	716840,01	1211016,01	2	4052	716583,66	1211375,22
2	3889	717197,40	1211402,90	2	3930	716569,49	1212130,58	2	3971	716582,80	1211521,24	2	4012	716843,03	1210998,93	2	4053	716582,33	1211363,27
2	3890	717160,66	1211499,93	2	3931	716530,18	1212066,67	2	3972	716598,10	1211514,82	2	4013	716835,29	1210973,13	2	4054	716581,77	1211361,28
2	3891	717126,30	1211593,90	2	3932	716503,36	1212037,46	2	3973	716604,51	1211511,63	2	4014	716816,31	1210955,70	2	4055	716584,63	1211356,21
2	3892	717101,51	1211671,59	2	3933	716477,34	1212019,19	2	3974	716622,02	1211494,13	2	4015	716791,13	1210949,40	2	4056	716585,54	1211353,18
2	3893	717080,73	1211715,17	2	3934	716457,47	1212005,76	2	3975	716625,34	1211488,05	2	4016	716766,35	1210957,11	2	4057	716590,91	1211331,03
2	3894	717038,57	1211851,36	2	3935	716453,22	1211996,87	2	3976	716631,17	1211481,88	2	4017	716748,87	1210975,59	2	4058	716589,58	1211319,07
2	3895	717019,63	1211905,89	2	3936	716451,12	1211975,93	2	3977	716640,55	1211477,62	2	4018	716745,60	1210983,68	2	4059	716590,52	1211317,04
2	3896	716975,99	1212043,12	2	3937	716436,87	1211931,34	2	3978	716648,45	1211474,39	2	4019	716738,63	1211002,88	2	4060	716596,89	1211312,87
2	3897	716963,32	1212064,00	2	3938	716419,07	1211902,84	2	3979	716665,43	1211455,92	2	4020	716735,61	1211018,96	2	4061	716610,94	1211296,47
2	3898	716961,18	1212067,50	2	3939	716415,96	1211897,72	2	3980	716627,12	1211444,73	2	4021	716735,29	1211043,97	2	4062	716618,98	1211280,24
2	3899	716922,79	1212124,61	2	3940	716402,82	1211876,30	2	3981	716675,56	1211442,63	2	4022	716727,40	1211065,20	2	4063	716623,33	1211257,12
2	3900	716858,80	1212213,39	2	3941	716391,45	1211845,61	2	3982	716683,52	1211440,40	2	4023	716715,12	1211090,54	2	4064	716623,21	1211253,12
2	3901	716769,56	1212310,92	2	3942	716385,11	1211832,80	2	3983	716694,84	1211435,09	2	4024	716710,57	1211106,67	2	4065	716625,99	1211245,06
2	3902	716764,70	1212316,04	2	3943	716376,65	1211817,04	2	3984	716712,82	1211416,58	2	4025	716707,78	1211131,74	2	4066	716629,64	1211232,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4067	716631,72	1211217,88	2	4108	716525,14	1211214,90	2	4149	716361,24	1211554,49	2	4190	716549,65	1211038,21	2	4231	716361,00	1211227,52
2	4068	716631,11	1211213,90	2	4109	716518,86	1211240,07	2	4150	716359,51	1211546,54	2	4191	716556,98	1211032,01	2	4232	716357,93	1211242,61
2	4069	716630,30	1211202,93	2	4110	716519,51	1211245,05	2	4151	716368,37	1211524,29	2	4192	716568,69	1211021,67	2	4233	716357,25	1211253,62
2	4070	716630,68	1211198,92	2	4111	716504,95	1211261,46	2	4152	716377,64	1211498,03	2	4193	716579,31	1211008,38	2	4234	716364,44	1211278,42
2	4071	716638,43	1211171,70	2	4112	716502,12	1211267,54	2	4153	716384,80	1211485,84	2	4194	716583,97	1210996,24	2	4235	716367,05	1211282,35
2	4072	716639,79	1211167,66	2	4113	716492,40	1211294,82	2	4154	716390,01	1211475,69	2	4195	716588,47	1210979,12	2	4236	716362,92	1211295,45
2	4073	716650,15	1211162,37	2	4114	716488,94	1211313,90	2	4155	716401,16	1211463,38	2	4196	716591,30	1210973,02	2	4237	716362,31	1211309,49
2	4074	716655,09	1211160,23	2	4115	716488,99	1211315,91	2	4156	716402,63	1211462,33	2	4197	716596,62	1210948,89	2	4238	716362,07	1211318,49
2	4075	716673,09	1211141,72	2	4116	716486,14	1211320,98	2	4157	716408,87	1211453,16	2	4198	716589,42	1210924,07	2	4239	716347,87	1211328,89
2	4076	716676,34	1211133,62	2	4117	716479,82	1211345,16	2	4158	716414,41	1211436,99	2	4199	716570,44	1210906,63	2	4240	716333,33	1211345,27
2	4077	716684,62	1211108,40	2	4118	716480,30	1211362,15	2	4159	716419,40	1211400,86	2	4200	716545,25	1210900,35	2	4241	716331,47	1211349,35
2	4078	716687,69	1211093,31	2	4119	716477,92	1211366,19	2	4160	716427,72	1211394,62	2	4201	716533,36	1210903,66	2	4242	716324,88	1211364,54
2	4079	716687,54	1211070,32	2	4120	716475,06	1211371,29	2	4161	716440,40	1211383,28	2	4202	716520,48	1210908,04	2	4243	716321,27	1211378,63
2	4080	716691,81	1211062,19	2	4121	716471,84	1211381,38	2	4162	716449,64	1211374,01	2	4203	716502,50	1210926,55	2	4244	716320,11	1211390,66
2	4081	716696,21	1211040,08	2	4122	716468,63	1211391,48	2	4163	716453,46	1211367,90	2	4204	716496,34	1210938,73	2	4245	716317,56	1211406,74
2	4082	716695,88	1211029,08	2	4123	716468,30	1211397,49	2	4164	716456,81	1211362,81	2	4205	716492,67	1210949,82	2	4246	716312,22	1211411,89
2	4083	716710,42	1211012,67	2	4124	716468,43	1211401,49	2	4165	716462,64	1211338,65	2	4206	716491,77	1210953,85	2	4247	716304,50	1211422,10
2	4084	716718,13	1211002,45	2	4125	716469,66	1211410,45	2	4166	716462,43	1211313,66	2	4207	716483,87	1210957,07	2	4248	716296,96	1211438,32
2	4085	716723,92	1210977,30	2	4126	716470,28	1211414,43	2	4167	716464,35	1211310,58	2	4208	716478,49	1210961,23	2	4249	716288,43	1211451,96
2	4086	716716,72	1210952,48	2	4127	716469,33	1211416,45	2	4168	716470,14	1211285,44	2	4209	716468,72	1210969,51	2	4250	716263,82	1211379,26
2	4087	716697,73	1210935,04	2	4128	716466,57	1211424,54	2	4169	716469,47	1211279,47	2	4210	716457,09	1210982,83	2	4251	716240,05	1211334,93
2	4088	716672,56	1210928,75	2	4129	716463,99	1211439,60	2	4170	716466,98	1211261,54	2	4211	716449,93	1210995,03	2	4252	716236,91	1211330,02
2	4089	716647,76	1210936,44	2	4130	716463,88	1211453,61	2	4171	716461,53	1211246,69	2	4212	716444,12	1211019,19	2	4253	716216,22	1211305,61
2	4090	716637,50	1210944,74	2	4131	716449,06	1211460,02	2	4172	716475,30	1211220,28	2	4213	716444,17	1211020,19	2	4254	716212,25	1211288,72
2	4091	716608,38	1210975,56	2	4132	716435,89	1211471,39	2	4173	716480,40	1211206,15	2	4214	716436,80	1211025,40	2	4255	716210,51	1211281,42
2	4092	716601,16	1210985,76	2	4133	716424,81	1211485,70	2	4174	716482,56	1211194,10	2	4215	716422,26	1211041,80	2	4256	716206,57	1211264,89
2	4093	716594,87	1211010,94	2	4134	716420,49	1211492,84	2	4175	716482,89	1211188,09	2	4216	716417,02	1211050,95	2	4257	716199,68	1211251,08
2	4094	716595,45	1211030,93	2	4135	716414,19	1211518,00	2	4176	716483,27	1211184,07	2	4217	716403,00	1211068,35	2	4258	716194,43	1211241,22
2	4095	716592,16	1211039,01	2	4136	716415,42	1211525,97	2	4177	716483,96	1211173,06	2	4218	716385,23	1211093,83	2	4259	716183,02	1211227,56
2	4096	716587,73	1211059,13	2	4137	716419,57	1211548,85	2	4178	716483,85	1211169,06	2	4219	716381,88	1211098,94	2	4260	716175,98	1211208,74
2	4097	716587,39	1211082,14	2	4138	716419,61	1211567,84	2	4179	716480,87	1211152,14	2	4220	716377,25	1211112,08	2	4261	716166,96	1211190,00
2	4098	716578,01	1211086,41	2	4139	716416,39	1211577,94	2	4180	716475,51	1211139,29	2	4221	716374,61	1211124,14	2	4262	716163,82	1211185,10
2	4099	716573,07	1211088,54	2	4140	716413,48	1211581,02	2	4181	716484,19	1211128,04	2	4222	716373,73	1211129,15	2	4263	716163,27	1211183,11
2	4100	716555,63	1211108,03	2	4141	716398,28	1211591,46	2	4182	716497,70	1211110,68	2	4223	716372,96	1211137,19	2	4264	716161,54	1211174,16
2	4101	716551,81	1211115,14	2	4142	716385,49	1211598,81	2	4183	716502,02	1211104,55	2	4224	716374,74	1211147,15	2	4265	716149,15	1211143,51
2	4102	716542,59	1211142,39	2	4143	716363,56	1211601,43	2	4184	716503,95	1211101,49	2	4225	716375,35	1211151,11	2	4266	716142,87	1211133,67
2	4103	716533,98	1211173,64	2	4144	716358,09	1211602,58	2	4185	716524,03	1211086,93	2	4226	716379,27	1211166,01	2	4267	716137,37	1211115,84
2	4104	716532,65	1211179,68	2	4145	716358,57	1211601,57	2	4186	716525,47	1211084,90	2	4227	716380,97	1211172,96	2	4268	716131,44	1211101,01
2	4105	716530,04	1211193,75	2	4146	716361,25	1211590,49	2	4187	716538,07	1211070,54	2	4228	716383,63	1211178,89	2	4269	716124,58	1211088,19
2	4106	716529,80	1211202,77	2	4147	716362,41	1211578,45	2	4188	716543,89	1211046,37	2	4229	716383,16	1211179,90	2	4270	716104,71	1211056,77
2	4107	716529,97	1211208,75	2	4148	716362,52	1211564,46	2	4189	716544,20	1211040,37	2	4230	716365,62	1211213,40	2	4271	716103,98	1211048,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4272	716089,25	1211005,21	2	4313	715571,05	1210393,88	2	4354	716012,10	1211336,36	2	4395	716288,08	1212115,51	2	4436	716533,78	1212955,54
2	4273	716081,94	1210994,42	2	4314	715595,43	1210479,18	2	4355	716016,24	1211341,24	2	4396	716292,82	1212124,40	2	4437	716535,12	1212985,51
2	4274	716076,25	1210987,58	2	4315	715595,56	1210483,87	2	4356	716017,04	1211351,23	2	4397	716314,51	1212148,77	2	4438	716535,81	1212991,48
2	4275	716067,04	1210979,83	2	4316	715595,68	1210488,18	2	4357	716019,97	1211367,14	2	4398	716329,38	1212161,35	2	4439	716540,47	1213033,35
2	4276	716063,38	1210955,94	2	4317	715596,82	1210546,14	2	4358	716033,50	1211403,76	2	4399	716338,05	1212167,11	2	4440	716542,30	1213044,27
2	4277	716062,81	1210953,96	2	4318	715608,55	1210589,79	2	4359	716037,66	1211409,65	2	4400	716362,49	1212183,42	2	4441	716549,12	1213074,10
2	4278	716056,22	1210933,15	2	4319	715644,52	1210658,79	2	4360	716047,03	1211422,37	2	4401	716370,68	1212189,19	2	4442	716557,19	1213095,72
2	4279	716049,19	1210914,35	2	4320	715647,63	1210663,70	2	4361	716065,08	1211441,84	2	4402	716393,70	1212226,53	2	4443	716506,93	1213078,07
2	4280	716042,86	1210902,53	2	4321	715654,41	1210673,51	2	4362	716073,27	1211448,63	2	4403	716396,98	1212236,45	2	4444	716499,65	1213075,51
2	4281	716042,05	1210891,55	2	4322	715715,12	1210750,78	2	4363	716091,19	1211481,13	2	4404	716407,29	1212265,15	2	4445	716504,34	1213080,96
2	4282	716036,89	1210868,69	2	4323	715722,84	1210759,57	2	4364	716106,90	1211506,68	2	4405	716409,95	1212270,08	2	4446	716586,55	1213176,40
2	4283	716031,45	1210852,85	2	4324	715782,51	1210818,88	2	4365	716107,19	1211534,67	2	4406	716416,33	1212283,90	2	4447	716438,37	1213278,73
2	4284	716022,42	1210834,11	2	4325	715794,64	1210841,55	2	4366	716109,70	1211552,60	2	4407	716421,02	1212290,76	2	4448	716416,96	1213287,39
2	4285	716003,80	1210811,63	2	4326	715802,98	1210871,30	2	4367	716112,26	1211565,69	2	4408	716422,19	1212296,73	2	4449	716400,52	1213294,01
2	4286	715991,49	1210800,98	2	4327	715814,19	1210895,98	2	4368	716113,79	1211573,48	2	4409	716423,80	1212300,69	2	4450	716360,03	1213310,34
2	4287	715990,96	1210800,00	2	4328	715817,33	1210900,89	2	4369	716114,37	1211576,46	2	4410	716434,05	1212327,39	2	4451	716347,71	1213315,30
2	4288	715984,29	1210776,18	2	4329	715834,00	1210924,40	2	4370	716127,28	1211608,10	2	4411	716430,54	1212344,49	2	4452	716221,78	1213365,97
2	4289	715976,20	1210755,42	2	4330	715845,86	1210938,08	2	4371	716134,04	1211617,91	2	4412	716443,31	1212390,13	2	4453	716218,08	1213367,46
2	4290	715951,96	1210711,10	2	4331	715847,12	1210947,05	2	4372	716141,82	1211627,68	2	4413	716460,70	1212421,63	2	4454	716202,28	1213374,32
2	4291	715948,80	1210705,19	2	4332	715857,57	1210979,76	2	4373	716142,34	1211628,67	2	4414	716492,17	1212473,75	2	4455	716345,39	1213665,58
2	4292	715934,29	1210687,59	2	4333	715865,49	1210995,53	2	4374	716152,18	1211658,39	2	4415	716499,45	1212483,52	2	4456	716323,81	1213775,80
2	4293	715868,44	1210621,46	2	4334	715865,52	1210996,53	2	4375	716156,88	1211665,27	2	4416	716495,95	1212500,64	2	4457	716322,10	1213784,32
2	4294	715831,61	1210574,51	2	4335	715863,22	1211003,59	2	4376	716169,37	1211682,91	2	4417	716496,10	1212506,63	2	4458	716321,52	1213787,15
2	4295	715826,55	1210568,38	2	4336	715859,40	1211027,70	2	4377	716174,04	1211688,78	2	4418	716500,51	1212556,50	2	4459	716154,92	1213861,32
2	4296	715817,14	1210556,93	2	4337	715858,69	1211037,72	2	4378	716173,38	1211700,80	2	4419	716507,88	1212587,29	2	4460	716147,93	1213864,42
2	4297	715796,50	1210517,51	2	4338	715858,41	1211045,73	2	4379	716173,60	1211708,78	2	4420	716527,72	1212634,73	2	4461	715899,54	1213981,61
2	4298	715795,42	1210461,51	2	4339	715873,31	1211095,30	2	4380	716174,05	1211724,77	2	4421	716530,36	1212639,65	2	4462	715893,42	1213984,49
2	4299	715791,22	1210436,67	2	4340	715906,74	1211128,35	2	4381	716177,38	1211771,68	2	4422	716535,14	1212649,52	2	4463	715880,89	1213990,34
2	4300	715764,57	1210342,42	2	4341	715911,33	1211131,22	2	4382	716179,69	1211782,62	2	4423	716539,30	1212655,38	2	4464	715799,19	1214022,04
2	4301	715747,70	1210258,90	2	4342	715915,25	1211146,11	2	4383	716172,95	1211809,80	2	4424	716553,88	1212675,98	2	4465	715755,89	1214038,85
2	4302	715737,92	1210231,19	2	4343	715922,02	1211155,91	2	4384	716174,14	1211824,44	2	4425	716558,31	1212708,86	2	4466	715717,80	1214053,64
2	4303	715706,26	1210172,07	2	4344	715943,10	1211176,32	2	4385	716174,49	1211828,74	2	4426	716561,18	1212721,78	2	4467	715710,59	1214056,44
2	4304	715703,09	1210166,17	2	4345	715948,84	1211185,16	2	4386	716175,52	1211847,71	2	4427	716563,42	1212729,71	2	4468	715636,78	1214085,13
2	4305	715665,58	1210130,23	2	4346	715949,42	1211188,14	2	4387	716187,71	1211889,37	2	4428	716570,63	1212755,51	2	4469	715562,69	1214113,90
2	4306	715615,26	1210118,66	2	4347	715962,96	1211224,76	2	4388	716206,64	1211922,83	2	4429	716566,85	1212798,61	2	4470	715556,06	1214116,48
2	4307	715565,67	1210133,05	2	4348	715966,10	1211229,68	2	4389	716208,81	1211928,78	2	4430	716566,66	1212809,62	2	4471	715519,76	1214130,53
2	4308	715529,75	1210171,06	2	4349	715979,35	1211274,29	2	4390	716218,56	1211955,51	2	4431	716567,64	1212826,59	2	4472	715390,15	1214225,18
2	4309	715517,66	1210221,38	2	4350	715987,68	1211286,05	2	4391	716227,06	1211973,26	2	4432	716551,21	1212865,05	2	4473	715328,61	1214257,72
2	4310	715529,43	1210266,06	2	4351	715993,37	1211292,91	2	4392	716253,78	1212016,50	2	4433	716545,75	1212884,20	2	4474	715321,47	1214261,48
2	4311	715554,23	1210312,35	2	4352	716002,05	1211316,65	2	4393	716255,23	1212032,46	2	4434	716542,25	1212901,30	2	4475	715232,02	1214308,94
2	4312	715568,80	1210385,94	2	4353	716011,08	1211335,39	2	4394	716264,74	1212068,18	2	4435	716535,65	1212933,49	2	4476	715167,87	1214342,97

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	4477	715164,15	1214344,95	3	4517	721829,50	1239641,84	3	4558	721411,20	1239096,33	3	4599	721096,55	1238347,19	3	4640	721535,23	1237786,80
2	4478	715070,06	1214394,90	3	4518	721849,63	1239643,93	3	4559	721388,61	1239092,96	3	4600	721142,95	1238325,89	3	4641	721496,57	1237851,88
2	4479	715005,13	1214413,09	3	4519	721860,45	1239644,62	3	4560	721330,85	1239083,58	3	4601	721166,59	1238313,21	3	4642	721493,77	1237858,96
2	4480	714996,24	1214415,60	3	4520	721863,09	1239643,92	3	4561	721157,13	1239057,49	3	4602	721198,63	1238296,31	3	4643	721482,65	1237890,28
2	4481	714963,65	1214424,64	3	4521	721867,60	1239642,72	3	4562	721109,42	1239050,84	3	4603	721213,37	1238287,89	3	4644	721451,28	1237930,17
2	4482	714961,81	1214425,15	3	4522	721862,87	1239623,43	3	4563	720992,91	1239033,12	3	4604	721242,87	1238270,07	3	4645	721440,18	1237944,48
2	3310	714915,28	1214438,27	3	4523	721782,49	1239296,01	3	4564	720846,26	1239010,27	3	4605	721251,19	1238263,83	3	4646	721414,16	1237979,21
3	4483	721469,96	1240198,77	3	4524	721775,33	1239289,26	3	4565	720846,14	1239006,20	3	4606	721255,58	1238259,70	3	4647	721392,13	1237995,84
3	4484	721470,33	1240196,66	3	4525	721772,94	1239287,00	3	4566	720844,62	1238952,31	3	4607	721294,52	1238221,59	3	4648	721355,41	1238022,88
3	4485	721477,89	1240154,23	3	4526	721752,72	1239282,66	3	4567	720841,68	1238883,40	3	4608	721331,16	1238209,57	3	4649	721339,13	1238031,33
3	4486	721485,77	1240106,60	3	4527	721714,88	1239277,91	3	4568	720840,89	1238855,42	3	4609	721341,51	1238204,27	3	4650	721326,81	1238044,37
3	4487	721492,41	1240094,62	3	4528	721709,17	1239277,19	3	4569	720840,41	1238838,43	3	4610	721355,66	1238191,86	3	4651	721323,60	1238047,77
3	4488	721507,88	1240086,69	3	4529	721693,14	1239277,43	3	4570	720839,13	1238828,47	3	4611	721386,01	1238151,01	3	4652	721321,68	1238050,83
3	4489	721529,77	1240085,35	3	4530	721654,88	1239278,03	3	4571	720827,23	1238778,81	3	4612	721389,84	1238144,92	3	4653	721319,30	1238054,90
3	4490	721554,84	1240091,36	3	4531	721615,32	1239271,83	3	4572	720825,90	1238766,84	3	4613	721391,72	1238140,85	3	4654	721301,94	1238095,39
3	4491	721582,92	1240102,25	3	4532	721598,50	1239261,12	3	4573	720821,57	1238719,96	3	4614	721404,87	1238110,47	3	4655	721284,60	1238118,88
3	4492	721591,83	1240102,41	3	4533	721593,86	1239244,84	3	4574	720829,30	1238703,93	3	4615	721408,31	1238108,38	3	4656	721251,91	1238129,81
3	4493	721595,99	1240097,58	3	4534	721595,57	1239235,09	3	4575	720835,26	1238691,57	3	4616	721411,72	1238105,29	3	4657	721241,56	1238135,08
3	4494	721596,13	1240084,68	3	4535	721604,51	1239232,83	3	4576	720840,11	1238668,44	3	4617	721438,19	1238086,54	3	4658	721232,74	1238141,34
3	4495	721578,87	1240045,88	3	4536	721626,26	1239238,03	3	4577	720839,44	1238662,46	3	4618	721438,69	1238086,52	3	4659	721186,04	1238187,65
3	4496	721570,25	1240020,63	3	4537	721648,90	1239243,18	3	4578	720835,74	1238637,56	3	4619	721452,40	1238076,12	3	4660	721173,27	1238195,02
3	4497	721565,11	1239987,37	3	4538	721663,52	1239240,07	3	4579	720840,46	1238609,42	3	4620	721456,67	1238072,88	3	4661	721150,61	1238207,66
3	4498	721551,22	1239937,86	3	4539	721665,41	1239237,90	3	4580	720845,77	1238603,28	3	4621	721479,81	1238055,36	3	4662	721098,88	1238235,12
3	4499	721536,31	1239902,09	3	4540	721672,53	1239229,71	3	4581	720869,48	1238592,60	3	4622	721490,02	1238045,07	3	4663	721077,18	1238245,72
3	4500	721538,09	1239890,75	3	4541	721675,11	1239218,45	3	4582	720884,29	1238586,19	3	4623	721520,40	1238005,21	3	4664	721048,08	1238259,56
3	4501	721546,31	1239881,10	3	4542	721675,21	1239212,36	3	4583	720890,70	1238583,01	3	4624	721566,70	1237944,91	3	4665	721043,13	1238261,70
3	4502	721622,75	1239850,64	3	4543	721675,25	1239209,93	3	4584	720894,11	1238579,92	3	4625	721570,99	1237937,78	3	4666	721037,77	1238265,84
3	4503	721679,65	1239832,73	3	4544	721675,26	1239209,54	3	4585	720908,19	1238564,51	3	4626	721573,85	1237932,69	3	4667	721017,71	1238282,41
3	4504	721705,71	1239824,19	3	4545	721670,55	1239202,17	3	4586	720922,89	1238536,10	3	4627	721586,35	1237897,35	3	4668	720990,87	1238305,17
3	4505	721710,68	1239816,16	3	4546	721670,41	1239202,13	3	4587	720937,68	1238511,68	3	4628	721600,66	1237872,94	3	4669	720961,50	1238327,99
3	4506	721710,04	1239804,07	3	4547	721668,71	1239201,62	3	4588	720941,00	1238504,58	3	4629	721619,25	1237840,42	3	4670	720947,71	1238335,39
3	4507	721663,73	1239697,37	3	4548	721656,02	1239197,88	3	4589	720945,13	1238491,47	3	4630	721660,96	1237777,24	3	4671	720924,11	1238349,05
3	4508	721663,80	1239689,27	3	4549	721635,79	1239196,85	3	4590	720946,92	1238484,42	3	4631	721663,38	1237774,18	3	4672	720915,30	1238356,30
3	4509	721678,55	1239680,57	3	4550	721623,26	1239197,71	3	4591	720950,42	1238466,32	3	4632	721669,17	1237749,02	3	4673	720903,12	1238367,65
3	4510	721707,67	1239676,93	3	4551	721567,73	1239201,57	3	4592	720965,36	1238446,90	3	4633	721661,97	1237724,21	3	4674	720892,91	1238377,94
3	4511	721788,63	1239676,45	3	4552	721521,98	1239217,46	3	4593	720979,95	1238432,48	3	4634	721642,94	1237705,75	3	4675	720887,55	1238383,10
3	4512	721801,63	1239672,58	3	4553	721482,33	1239231,21	3	4594	721015,90	1238412,46	3	4635	721625,85	1237702,23	3	4676	720881,78	1238391,26
3	4513	721809,89	1239660,55	3	4554	721495,54	1239107,94	3	4595	721020,80	1238409,34	3	4636	721617,77	1237699,46	3	4677	720878,88	1238412,33
3	4514	721816,56	1239645,26	3	4555	721491,56	1239107,61	3	4596	721037,92	1238395,85	3	4637	721592,98	1237707,16	3	4678	720868,49	1238433,63
3	4515	721817,85	1239644,63	3	4556	721486,52	1239107,19	3	4597	721053,58	1238383,40	3	4638	721577,42	1237722,60	3	4679	720863,76	1238460,76
3	4516	721824,75	1239641,34	3	4557	721417,72	1239097,12	3	4598	721086,80	1238355,47	3	4639	721565,44	1237740,94	3	4680	720857,21	1238476,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4681	720835,03	1238488,58	3	4722	720550,49	1238765,39	3	4763	719822,75	1238250,37	3	4804	719710,32	1237707,48	3	4845	719918,93	1237653,42
3	4682	720828,40	1238501,76	3	4723	720570,04	1238780,90	3	4764	719891,09	1238191,59	3	4805	719706,99	1237677,88	3	4846	719922,98	1237655,31
3	4683	720799,26	1238514,59	3	4724	720606,24	1238809,63	3	4765	719874,47	1238134,55	3	4806	719709,58	1237656,49	3	4847	719947,31	1237666,62
3	4684	720795,80	1238515,69	3	4725	720645,62	1238828,10	3	4766	719850,17	1238134,24	3	4807	719719,04	1237644,54	3	4848	719953,86	1237668,45
3	4685	720789,38	1238518,86	3	4726	720649,41	1238829,89	3	4767	719841,03	1238126,00	3	4808	719706,19	1237649,49	3	4849	719989,67	1237679,43
3	4686	720777,69	1238529,19	3	4727	720653,90	1238794,06	3	4768	719827,43	1238104,98	3	4809	719684,54	1237669,49	3	4850	720005,22	1237680,99
3	4687	720755,40	1238554,82	3	4728	720657,00	1238769,44	3	4769	719820,10	1238101,94	3	4810	719668,86	1237676,25	3	4851	720030,03	1237674,29
3	4688	720749,16	1238564,00	3	4729	720661,65	1238732,55	3	4770	719815,91	1238100,21	3	4811	719642,19	1237675,31	3	4852	720056,57	1237657,54
3	4689	720743,59	1238579,17	3	4730	720683,76	1238557,33	3	4771	719798,56	1238102,29	3	4812	719629,53	1237665,86	3	4853	720064,87	1237651,31
3	4690	720735,50	1238629,40	3	4731	720687,12	1238530,53	3	4772	719704,21	1238163,90	3	4813	719611,55	1237630,87	3	4854	720099,94	1237618,32
3	4691	720735,26	1238638,40	3	4732	720685,92	1238530,83	3	4773	719586,49	1238056,92	3	4814	719594,27	1237621,34	3	4855	720109,60	1237606,05
3	4692	720735,46	1238645,39	3	4733	720682,17	1238531,77	3	4774	719660,85	1238013,60	3	4815	719548,05	1237617,16	3	4856	720113,32	1237595,95
3	4693	720738,40	1238661,31	3	4734	720620,03	1238547,31	3	4775	719702,79	1237996,81	3	4816	719514,52	1237619,11	3	4857	720117,92	1237581,81
3	4694	720725,18	1238687,68	3	4735	720608,30	1238550,25	3	4776	719719,33	1237990,60	3	4817	719486,59	1237622,09	3	4858	720127,51	1237549,53
3	4695	720720,33	1238711,83	3	4736	720524,35	1238571,27	3	4777	719777,19	1237968,91	3	4818	719463,56	1237617,14	3	4859	720151,54	1237497,86
3	4696	720720,42	1238714,82	3	4737	720513,35	1238574,01	3	4778	719789,01	1237958,57	3	4819	719421,06	1237595,76	3	4860	720167,55	1237462,41
3	4697	720720,62	1238716,72	3	4738	720389,43	1238605,03	3	4779	719805,50	1237933,40	3	4820	719332,49	1237569,47	3	4861	720169,41	1237457,35
3	4698	720724,75	1238761,70	3	4739	720350,61	1238614,73	3	4780	719811,69	1237929,86	3	4821	719430,50	1237567,22	3	4862	720170,79	1237453,31
3	4699	720727,59	1238791,62	3	4740	720132,70	1238669,32	3	4781	719825,37	1237922,04	3	4822	719495,49	1237567,37	3	4863	720181,81	1237454,01
3	4700	720728,79	1238798,58	3	4741	720123,24	1238671,70	3	4782	719861,50	1237905,21	3	4823	719501,99	1237567,19	3	4864	720217,43	1237458,00
3	4701	720740,64	1238846,23	3	4742	720095,50	1238678,64	3	4783	719881,50	1237899,45	3	4824	719540,32	1237561,11	3	4865	720223,42	1237457,83
3	4702	720741,39	1238872,23	3	4743	720042,14	1238689,67	3	4784	719964,97	1237875,38	3	4825	719552,23	1237557,78	3	4866	720236,85	1237455,45
3	4703	720741,79	1238887,22	3	4744	720018,09	1238694,64	3	4785	719966,78	1237874,63	3	4826	719612,98	1237531,06	3	4867	720264,64	1237447,68
3	4704	720744,73	1238956,13	3	4745	719973,05	1238703,97	3	4786	719995,14	1237862,79	3	4827	719619,39	1237527,87	3	4868	720271,55	1237444,47
3	4705	720745,72	1238991,04	3	4746	719953,82	1238707,93	3	4787	720023,43	1237850,99	3	4828	719622,33	1237525,78	3	4869	720287,83	1237437,01
3	4706	720745,83	1238995,09	3	4747	719919,46	1238689,17	3	4788	720026,63	1237849,65	3	4829	719653,22	1237503,93	3	4870	720325,55	1237426,94
3	4707	720716,21	1238990,94	3	4748	719918,82	1238688,82	3	4789	720027,68	1237833,41	3	4830	719661,15	1237501,70	3	4871	720331,98	1237424,76
3	4708	720705,66	1238989,25	3	4749	719850,25	1238626,26	3	4790	720029,56	1237804,57	3	4831	719677,27	1237506,26	3	4872	720370,54	1237408,68
3	4709	720668,29	1238989,52	3	4750	719834,33	1238631,09	3	4791	720014,12	1237796,50	3	4832	719695,08	1237516,74	3	4873	720393,77	1237399,02
3	4710	720668,91	1238986,75	3	4751	719821,20	1238635,06	3	4792	719826,16	1237698,71	3	4833	719719,51	1237532,06	3	4874	720417,52	1237390,35
3	4711	720666,05	1238986,31	3	4752	719782,44	1238594,06	3	4793	719816,96	1237698,56	3	4834	719740,89	1237545,45	3	4875	720474,85	1237366,73
3	4712	720664,02	1238986,00	3	4753	719632,99	1238687,98	3	4794	719813,29	1237706,57	3	4835	719745,61	1237553,32	3	4876	720481,75	1237362,53
3	4713	720652,14	1238984,22	3	4754	719583,25	1238594,68	3	4795	719835,97	1237743,93	3	4836	719760,05	1237568,90	3	4877	720485,67	1237360,43
3	4714	720593,11	1238975,96	3	4755	719708,55	1238514,27	3	4796	719839,25	1237757,94	3	4837	719791,65	1237590,03	3	4878	720489,17	1237360,33
3	4715	720465,08	1238906,80	3	4756	719749,18	1238488,20	3	4797	719826,33	1237768,22	3	4838	719795,70	1237591,91	3	4879	720491,20	1237361,27
3	4716	720481,59	1238814,88	3	4757	719814,39	1238555,80	3	4798	719809,06	1237765,61	3	4839	719798,76	1237593,81	3	4880	720501,48	1237370,98
3	4717	720488,01	1238779,18	3	4758	719832,38	1238548,99	3	4799	719787,19	1237756,02	3	4840	719836,75	1237610,74	3	4881	720505,53	1237372,87
3	4718	720490,76	1238763,88	3	4759	719863,02	1238537,37	3	4800	719770,87	1237759,28	3	4841	719842,79	1237612,58	3	4882	720518,62	1237376,49
3	4719	720465,39	1238736,98	3	4760	719906,76	1238520,79	3	4801	719753,47	1237765,97	3	4842	719877,59	1237623,59	3	4883	720543,23	1237379,79
3	4720	720493,61	1238708,89	3	4761	719992,10	1238488,43	3	4802	719728,02	1237760,99	3	4843	719892,20	1237627,18	3	4884	720566,81	1237383,13
3	4721	720548,11	1238763,03	3	4762	719991,27	1238452,91	3	4803	719720,16	1237748,10	3	4844	719904,11	1237641,85	3	4885	720584,39	1237385,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4886	720592,38	1237385,41	3	4927	720583,40	1237226,65	3	4968	719803,67	1237466,68	3	5009	720376,85	1237154,48	3	5050	720535,93	1236557,78
3	4887	720601,32	1237383,15	3	4928	720520,74	1237221,43	3	4969	719772,62	1237447,56	3	5010	720371,32	1237135,64	3	5051	720543,26	1236562,56
3	4888	720602,90	1237386,11	3	4929	720514,72	1237220,60	3	4970	719746,64	1237430,29	3	5011	720362,33	1237117,90	3	5052	720552,96	1236597,42
3	4889	720612,20	1237396,85	3	4930	720489,45	1237228,31	3	4971	719721,72	1237415,99	3	5012	720359,99	1237105,96	3	5053	720558,42	1236600,15
3	4890	720625,55	1237409,47	3	4931	720480,70	1237237,56	3	4972	719720,20	1237415,03	3	5013	720365,50	1237088,81	3	5054	720568,00	1236599,67
3	4891	720629,92	1237421,35	3	4932	720471,96	1237246,81	3	4973	719708,58	1237410,37	3	5014	720406,67	1237023,65	3	5055	720580,27	1236590,93
3	4892	720634,71	1237432,22	3	4933	720469,27	1237257,89	3	4974	719701,02	1237408,58	3	5015	720440,51	1236982,68	3	5056	720601,12	1236557,34
3	4893	720637,32	1237436,14	3	4934	720461,84	1237259,09	3	4975	719710,49	1237407,31	3	5016	720443,87	1236977,59	3	5057	720612,09	1236549,34
3	4894	720651,87	1237455,73	3	4935	720446,00	1237265,53	3	4976	719715,46	1237406,17	3	5017	720460,59	1236950,12	3	5058	720623,65	1236547,50
3	4895	720660,25	1237469,50	3	4936	720442,56	1237267,64	3	4977	719794,42	1237386,94	3	5018	720472,88	1236942,78	3	5059	720632,45	1236550,96
3	4896	720661,81	1237489,44	3	4937	720430,78	1237275,95	3	4978	719801,87	1237384,73	3	5019	720477,90	1236939,41	3	5060	720634,96	1236561,89
3	4897	720663,03	1237532,41	3	4938	720380,39	1237297,39	3	4979	719836,96	1237370,74	3	5020	720482,20	1236936,50	3	5061	720638,83	1236578,89
3	4898	720670,23	1237557,23	3	4939	720332,42	1237315,75	3	4980	719862,86	1237367,01	3	5021	720498,69	1236918,05	3	5062	720649,48	1236591,29
3	4899	720685,68	1237572,77	3	4940	720295,83	1237330,79	3	4981	719872,78	1237364,72	3	5022	720504,47	1236892,89	3	5063	720656,28	1236590,70
3	4900	720689,26	1237575,69	3	4941	720257,14	1237340,87	3	4982	719906,91	1237351,76	3	5023	720497,28	1236868,08	3	5064	720673,69	1236536,30
3	4901	720714,43	1237581,96	3	4942	720248,70	1237344,11	3	4983	719921,90	1237351,33	3	5024	720478,28	1236850,62	3	5065	720694,36	1236520,90
3	4902	720739,22	1237574,28	3	4943	720231,94	1237352,58	3	4984	719939,31	1237347,85	3	5025	720462,15	1236846,08	3	5066	720706,70	1236514,96
3	4903	720740,19	1237573,24	3	4944	720217,08	1237357,00	3	4985	719961,53	1237338,22	3	5026	720453,10	1236844,33	3	5067	720756,29	1236507,54
3	4904	720757,16	1237554,77	3	4945	720154,89	1237350,76	3	4986	719983,03	1237337,61	3	5027	720428,32	1236852,03	3	5068	720939,16	1236495,88
3	4905	720762,95	1237529,59	3	4946	720148,89	1237350,93	3	4987	719996,45	1237335,24	3	5028	720411,14	1236863,52	3	5069	720939,46	1236484,67
3	4906	720761,65	1237483,64	3	4947	720124,12	1237358,63	3	4988	720008,85	1237331,88	3	5029	720391,36	1236875,36	3	5070	720922,67	1236473,54
3	4907	720759,22	1237450,70	3	4948	720104,47	1237371,19	3	4989	720030,32	1237330,28	3	5030	720413,76	1236841,31	3	5071	720863,97	1236449,60
3	4908	720752,08	1237427,89	3	4949	720087,00	1237389,69	3	4990	720042,25	1237327,95	3	5031	720430,26	1236816,05	3	5072	720832,17	1236439,00
3	4909	720735,84	1237401,36	3	4950	720083,70	1237396,76	3	4991	720062,06	1237321,38	3	5032	720448,48	1236760,03	3	5073	720820,80	1236429,32
3	4910	720733,23	1237397,42	3	4951	720074,96	1237423,03	3	4992	720096,95	1237317,40	3	5033	720457,31	1236732,97	3	5074	720819,59	1236418,35
3	4911	720722,33	1237382,75	3	4952	720060,34	1237455,43	3	4993	720104,44	1237317,17	3	5034	720486,15	1236706,17	3	5075	720821,11	1236404,81
3	4912	720716,30	1237364,91	3	4953	720035,40	1237510,13	3	4994	720128,76	1237310,49	3	5035	720500,05	1236684,68	3	5076	720828,00	1236397,42
3	4913	720711,51	1237354,05	3	4954	720032,60	1237517,22	3	4995	720139,68	1237307,19	3	5036	720501,81	1236670,50	3	5077	720859,25	1236395,82
3	4914	720702,19	1237343,31	3	4955	720021,15	1237554,52	3	4996	720180,57	1237286,03	3	5037	720502,33	1236666,31	3	5078	720881,62	1236401,59
3	4915	720686,81	1237329,74	3	4956	719999,73	1237575,15	3	4997	720220,65	1237288,90	3	5038	720500,55	1236652,76	3	5079	720903,93	1236411,38
3	4916	720681,48	1237317,89	3	4957	719996,76	1237576,24	3	4998	720225,17	1237288,78	3	5039	720487,19	1236632,84	3	5080	720915,49	1236412,24
3	4917	720678,31	1237311,99	3	4958	719984,71	1237573,56	3	4999	720233,11	1237287,55	3	5040	720459,85	1236607,65	3	5081	720920,99	1236409,58
3	4918	720671,55	1237303,18	3	4959	719974,05	1237568,87	3	5000	720281,86	1237278,16	3	5041	720458,54	1236597,37	3	5082	720921,74	1236400,77
3	4919	720657,14	1237288,58	3	4960	719959,02	1237550,30	3	5001	720294,72	1237273,82	3	5042	720463,50	1236585,22	3	5083	720915,79	1236391,84
3	4920	720644,88	1237278,92	3	4961	719944,17	1237537,72	3	5002	720332,68	1237254,74	3	5043	720471,73	1236579,19	3	5084	720882,30	1236360,08
3	4921	720632,69	1237272,27	3	4962	719932,04	1237533,04	3	5003	720336,62	1237252,63	3	5044	720486,03	1236579,39	3	5085	720859,49	1236335,32
3	4922	720624,34	1237255,82	3	4963	719904,87	1237526,82	3	5004	720351,73	1237238,20	3	5045	720508,33	1236589,27	3	5086	720859,68	1236324,51
3	4923	720622,36	1237252,05	3	4964	719874,60	1237517,68	3	5005	720370,44	1237210,68	3	5046	720517,10	1236588,72	3	5087	720897,16	1236270,77
3	4924	720621,57	1237250,59	3	4965	719843,71	1237503,54	3	5006	720372,82	1237206,61	3	5047	720521,35	1236579,99	3	5088	720906,67	1236267,49
3	4925	720602,58	1237233,11	3	4966	719824,85	1237491,09	3	5007	720378,61	1237181,44	3	5048	720523,59	1236563,61	3	5089	720919,61	1236268,33
3	4926	720602,05	1237232,13	3	4967	719820,13	1237483,22	3	5008	720378,53	1237178,44	3	5049	720529,06	1236558,98	3	5090	720944,42	1236287,02

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
3	5091	720965,64	1236305,52	3	5132	720871,97	1235700,36	3	5173	720990,65	1235884,11	3	5214	720602,45	1236039,38	3	5255	720285,28	1235991,63
3	5092	720971,29	1236310,45	3	5133	720874,08	1235718,38	3	5174	720999,72	1235929,05	3	5215	720593,66	1236042,72	3	5256	720252,48	1235942,04
3	5093	720973,73	1236280,00	3	5134	720874,34	1235720,60	3	5175	720998,08	1235977,42	3	5216	720584,89	1236037,38	3	5257	720250,08	1235938,42
3	5094	721002,77	1236238,78	3	5135	720868,89	1235736,36	3	5176	720979,99	1236013,11	3	5217	720578,10	1236020,55	3	5258	720143,77	1235967,53
3	5095	721020,06	1236214,20	3	5136	720835,89	1235764,89	3	5177	720956,01	1236034,79	3	5218	720563,37	1236007,99	3	5259	720070,48	1235987,60
3	5096	721096,97	1236104,90	3	5137	720818,99	1235778,76	3	5178	720939,94	1236049,54	3	5219	720561,75	1235997,42	3	5260	720069,38	1235987,89
3	5097	721103,34	1236095,84	3	5138	720801,12	1235801,36	3	5179	720923,94	1236064,19	3	5220	720573,67	1235962,49	3	5261	720065,65	1235988,91
3	5098	721072,17	1236039,31	3	5139	720805,96	1235827,82	3	5180	720894,82	1236070,82	3	5221	720576,49	1235949,32	3	5262	720045,96	1235994,29
3	5099	721068,60	1236033,09	3	5140	720793,53	1235837,29	3	5181	720839,25	1236082,28	3	5222	720575,92	1235932,52	3	5263	719977,92	1236019,16
3	5100	721066,61	1236029,62	3	5141	720780,28	1235842,36	3	5182	720802,28	1236087,02	3	5223	720566,32	1235925,40	3	5264	719972,71	1236021,06
3	5101	721041,84	1235986,27	3	5142	720775,86	1235848,46	3	5183	720782,03	1236085,00	3	5224	720548,77	1235923,39	3	5265	719972,16	1236023,00
3	5102	721025,34	1235950,04	3	5143	720775,75	1235855,48	3	5184	720773,46	1236075,24	3	5225	720532,96	1235919,64	3	5266	719971,09	1236026,73
3	5103	721019,62	1235921,40	3	5144	720786,98	1235867,07	3	5185	720773,71	1236055,94	3	5226	720527,86	1235908,98	3	5267	719962,15	1236058,14
3	5104	721083,02	1235916,22	3	5145	720797,89	1235899,76	3	5186	720779,57	1236015,59	3	5227	720532,61	1235886,25	3	5268	719947,91	1236095,46
3	5105	721173,69	1235908,82	3	5146	720804,79	1235910,37	3	5187	720778,41	1235994,09	3	5228	720526,49	1235881,73	3	5269	719938,92	1236106,30
3	5106	721214,71	1235905,46	3	5147	720813,57	1235913,11	3	5188	720777,48	1235976,83	3	5229	720512,41	1235882,41	3	5270	719911,23	1236131,89
3	5107	721225,76	1235904,55	3	5148	720825,99	1235906,27	3	5189	720769,08	1235952,07	3	5230	720505,52	1235875,32	3	5271	719887,45	1236167,66
3	5108	721156,41	1235781,06	3	5149	720847,57	1235867,05	3	5190	720760,79	1235947,41	3	5231	720496,78	1235870,76	3	5272	719879,62	1236194,88
3	5109	721153,44	1235775,78	3	5150	720873,92	1235814,71	3	5191	720759,42	1235946,64	3	5232	720488,82	1235872,40	3	5273	719877,93	1236167,73
3	5110	721142,31	1235755,96	3	5151	720896,18	1235789,48	3	5192	720748,89	1235945,64	3	5233	720486,03	1235886,47	3	5274	719883,91	1236229,78
3	5111	721056,75	1235577,66	3	5152	720908,60	1235782,63	3	5193	720740,92	1235953,47	3	5234	720480,46	1235902,23	3	5275	719894,61	1236244,24
3	5112	720963,32	1235382,93	3	5153	720932,40	1235779,46	3	5194	720729,93	1235978,77	3	5235	720468,15	1235905,47	3	5276	719900,13	1236248,76
3	5113	720818,51	1235386,36	3	5154	720940,15	1235788,43	3	5195	720725,22	1236005,91	3	5236	720457,60	1235903,57	3	5277	719920,19	1236265,14
3	5114	720810,10	1235385,52	3	5155	720936,34	1235809,44	3	5196	720722,14	1236032,30	3	5237	720454,21	1235896,56	3	5278	719958,83	1236287,55
3	5115	720719,42	1235376,38	3	5156	720922,71	1235843,53	3	5197	720722,56	1236068,28	3	5238	720458,13	1235871,95	3	5279	719981,91	1236297,41
3	5116	720720,45	1235378,68	3	5157	720904,66	1235873,15	3	5198	720715,92	1236095,46	3	5239	720452,03	1235865,72	3	5280	719991,98	1236310,50
3	5117	720725,59	1235390,14	3	5158	720885,05	1235894,90	3	5199	720706,94	1236110,32	3	5240	720434,37	1235870,72	3	5281	719999,82	1236333,19
3	5118	720737,26	1235416,16	3	5159	720861,55	1235936,76	3	5200	720691,06	1236113,57	3	5241	720422,11	1235868,77	3	5282	720013,20	1236346,99
3	5119	720744,69	1235449,76	3	5160	720851,52	1235961,15	3	5201	720678,81	1236109,03	3	5242	720416,84	1235862,62	3	5283	720037,01	1236357,65
3	5120	720740,99	1235463,76	3	5161	720849,47	1235980,49	3	5202	720671,93	1236102,81	3	5243	720408,17	1235859,77	3	5284	720048,35	1236372,81
3	5121	720721,36	1235480,12	3	5162	720853,72	1235989,38	3	5203	720672,15	1236086,10	3	5244	720398,46	1235863,14	3	5285	720052,19	1236392,01
3	5122	720713,29	1235492,34	3	5163	720867,74	1235993,09	3	5204	720686,00	1236037,92	3	5245	720392,87	1235878,09	3	5286	720047,35	1236401,44
3	5123	720713,17	1235502,05	3	5164	720877,56	1235987,00	3	5205	720690,37	1235983,48	3	5246	720379,66	1235883,97	3	5287	720018,11	1236439,27
3	5124	720724,50	1235506,51	3	5165	720882,04	1235975,67	3	5206	720690,80	1235952,69	3	5247	720365,97	1235888,23	3	5288	720011,75	1236448,05
3	5125	720762,41	1235503,55	3	5166	720885,92	1235953,77	3	5207	720681,25	1235943,74	3	5248	720357,06	1235894,21	3	5289	720009,62	1236457,63
3	5126	720781,59	1235513,50	3	5167	720899,40	1235931,99	3	5208	720652,97	1235948,63	3	5249	720354,24	1235911,79	3	5290	720021,09	1236470,86
3	5127	720793,67	1235526,97	3	5168	720915,75	1235901,43	3	5209	720641,73	1235943,17	3	5250	720354,85	1235990,07	3	5291	720025,76	1236476,25
3	5128	720804,74	1235554,37	3	5169	720936,35	1235873,65	3	5210	720638,46	1235926,46	3	5251	720350,11	1236013,71	3	5292	720077,77	1236518,69
3	5129	720827,65	1235591,00	3	5170	720954,09	1235864,25	3	5211	720630,58	1235920,19	3	5252	720337,59	1236027,55	3	5293	720098,08	1236529,91
3	5130	720831,34	1235596,91	3	5171	720965,45	1235862,61	3	5212	720612,06	1235919,91	3	5253	720328,74	1236029,20	3	5294	720110,28	1236530,08
3	5131	720844,84	1235632,32	3	5172	720977,72	1235865,48	3	5213	720608,17	1236012,22	3	5254	720309,55	1236021,94	3	5295	720117,88	1236526,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5296	720124,19	1236515,88	3	5337	719753,22	1236765,26	3	5378	719083,62	1236985,17	3	5419	718725,51	1237019,11	3	5460	718795,34	1236393,13
3	5297	720135,86	1236514,05	3	5338	719734,68	1236774,58	3	5379	719090,16	1237000,96	3	5420	718737,82	1236994,76	3	5461	718789,48	1236380,29
3	5298	720157,63	1236517,74	3	5339	719663,12	1236701,51	3	5380	719109,82	1237013,52	3	5421	718751,27	1236975,38	3	5462	718782,73	1236371,48
3	5299	720175,18	1236529,64	3	5340	719597,73	1236634,65	3	5381	719118,84	1237015,77	3	5422	718754,16	1236971,30	3	5463	718772,93	1236360,76
3	5300	720182,52	1236545,44	3	5341	719517,57	1236547,62	3	5382	719141,85	1237021,51	3	5423	718759,40	1236961,15	3	5464	718771,90	1236359,80
3	5301	720188,64	1236591,96	3	5342	719472,60	1236498,64	3	5383	719151,92	1237031,23	3	5424	718767,42	1236944,93	3	5465	718766,26	1236336,95
3	5302	720189,41	1236630,15	3	5343	719441,48	1236464,79	3	5384	719155,12	1237049,04	3	5425	718776,15	1236935,67	3	5466	718764,06	1236330,01
3	5303	720181,87	1236634,86	3	5344	719372,51	1236389,72	3	5385	719150,98	1237072,94	3	5426	718780,04	1236931,58	3	5467	718763,50	1236328,02
3	5304	720171,70	1236633,34	3	5345	719364,42	1236383,99	3	5386	719150,65	1237074,87	3	5427	718797,85	1236907,07	3	5468	718763,92	1236325,02
3	5305	720154,85	1236614,01	3	5346	719357,50	1236379,12	3	5387	719146,66	1237074,74	3	5428	718809,12	1236898,75	3	5469	718764,17	1236316,02
3	5306	720136,33	1236574,14	3	5347	719332,35	1236361,32	3	5388	719112,41	1237073,65	3	5429	718817,94	1236892,51	3	5470	718758,02	1236293,19
3	5307	720126,86	1236567,21	3	5348	719328,37	1236358,50	3	5389	719048,77	1237083,04	3	5430	718835,39	1236873,00	3	5471	718746,44	1236272,51
3	5308	720108,44	1236564,11	3	5349	719325,17	1236356,24	3	5390	719046,69	1237100,80	3	5431	718838,80	1236869,90	3	5472	718747,29	1236267,48
3	5309	720092,04	1236567,39	3	5350	719317,61	1236357,55	3	5391	719042,50	1237136,23	3	5432	718846,48	1236858,70	3	5473	718748,93	1236254,44
3	5310	720080,31	1236573,31	3	5351	719253,50	1236438,16	3	5392	718927,26	1237180,51	3	5433	718848,88	1236854,63	3	5474	718746,84	1236233,51
3	5311	720069,74	1236595,72	3	5352	719210,22	1236492,58	3	5393	718868,07	1237203,24	3	5434	718860,10	1236827,32	3	5475	718743,41	1236218,59
3	5312	720065,50	1236608,65	3	5353	719178,78	1236532,28	3	5394	718801,87	1237228,70	3	5435	718863,28	1236815,22	3	5476	718738,05	1236205,75
3	5313	720053,08	1236615,28	3	5354	719166,38	1236547,92	3	5395	718760,84	1237244,48	3	5436	718864,97	1236805,17	3	5477	718733,08	1236188,88
3	5314	720028,40	1236623,09	3	5355	719149,44	1236581,79	3	5396	718654,31	1237285,34	3	5437	718865,85	1236803,29	3	5478	718730,49	1236167,96
3	5315	720017,53	1236620,89	3	5356	719147,51	1236626,86	3	5397	718655,43	1237282,11	3	5438	718869,70	1236795,04	3	5479	718730,92	1236147,95
3	5316	720010,21	1236609,18	3	5357	719134,49	1236675,82	3	5398	718661,22	1237256,93	3	5439	718873,87	1236783,92	3	5480	718732,10	1236118,91
3	5317	720000,65	1236603,57	3	5358	719129,16	1236713,98	3	5399	718659,35	1237243,98	3	5440	718878,30	1236763,80	3	5481	718734,04	1236116,85
3	5318	719984,35	1236603,33	3	5359	719116,83	1236765,72	3	5400	718657,10	1237235,04	3	5441	718879,46	1236751,76	3	5482	718747,30	1236108,48
3	5319	719963,71	1236609,20	3	5360	719113,65	1236795,01	3	5401	718656,49	1237231,06	3	5442	718878,85	1236747,78	3	5483	718755,63	1236102,25
3	5320	719951,51	1236609,06	3	5361	719120,99	1236806,81	3	5402	718656,98	1237230,05	3	5443	718876,06	1236718,86	3	5484	718772,71	1236086,76
3	5321	719922,67	1236568,97	3	5362	719131,93	1236804,90	3	5403	718660,06	1237215,96	3	5444	718871,22	1236689,99	3	5485	718774,19	1236085,71
3	5322	719915,85	1236564,03	3	5363	719162,38	1236775,26	3	5404	718662,78	1237204,89	3	5445	718868,97	1236681,06	3	5486	718793,50	1236080,18
3	5323	719909,20	1236559,25	3	5364	719197,86	1236731,43	3	5405	718662,37	1237190,89	3	5446	718858,13	1236651,36	3	5487	718799,94	1236077,99
3	5324	719898,28	1236558,46	3	5365	719210,29	1236725,38	3	5406	718661,67	1237183,90	3	5447	718845,24	1236619,72	3	5488	718812,30	1236072,65
3	5325	719881,96	1236567,22	3	5366	719228,76	1236720,86	3	5407	718665,05	1237179,82	3	5448	718840,29	1236603,87	3	5489	718841,73	1236052,82
3	5326	719862,42	1236577,68	3	5367	719234,77	1236731,90	3	5408	718670,32	1237171,67	3	5449	718833,95	1236574,05	3	5490	718844,64	1236049,74
3	5327	719839,84	1236595,48	3	5368	719234,54	1236744,90	3	5409	718676,11	1237146,51	3	5450	718829,61	1236562,16	3	5491	718853,45	1236042,49
3	5328	719818,99	1236611,90	3	5369	719233,37	1236746,70	3	5410	718675,44	1237122,52	3	5451	718825,92	1236555,27	3	5492	718862,88	1236040,22
3	5329	719805,03	1236627,39	3	5370	719226,20	1236757,72	3	5411	718677,68	1237113,46	3	5452	718820,99	1236522,41	3	5493	718874,73	1236034,88
3	5330	719789,88	1236663,56	3	5371	719204,01	1236775,86	3	5412	718693,45	1237088,02	3	5453	718817,37	1236500,51	3	5494	718885,96	1236025,58
3	5331	719788,63	1236666,55	3	5372	719166,79	1236799,91	3	5413	718695,37	1237084,97	3	5454	718815,70	1236494,56	3	5495	718897,59	1236012,24
3	5332	719781,69	1236683,05	3	5373	719139,79	1236824,77	3	5414	718706,34	1237065,66	3	5455	718809,66	1236474,73	3	5496	718912,88	1236004,81
3	5333	719781,89	1236703,59	3	5374	719136,69	1236829,50	3	5415	718709,19	1237060,57	3	5456	718806,17	1236457,82	3	5497	718917,82	1236002,66
3	5334	719781,99	1236714,45	3	5375	719114,00	1236864,11	3	5416	718712,90	1237050,46	3	5457	718803,69	1236440,89	3	5498	718931,93	1235989,27
3	5335	719771,88	1236749,83	3	5376	719091,39	1236906,44	3	5417	718718,81	1237029,30	3	5458	718801,50	1236416,94	3	5499	718940,62	1235978,03
3	5336	719756,01	1236762,95	3	5377	719087,09	1236931,26	3	5418	718722,66	1237024,19	3	5459	718799,79	1236409,00	3	5500	718949,42	1235970,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5501	718974,37	1235951,07	3	5542	719336,31	1235364,85	3	5583	719949,52	1235389,52	3	5624	719766,08	1235284,72	3	5665	719183,76	1235398,14
3	5502	718978,74	1235946,94	3	5543	719354,85	1235365,32	3	5584	719965,83	1235383,07	3	5625	719747,97	1235281,23	3	5666	719175,57	1235409,38
3	5503	718991,84	1235932,58	3	5544	719358,82	1235365,21	3	5585	719977,55	1235372,74	3	5626	719731,77	1235274,68	3	5667	719174,16	1235412,44
3	5504	718995,35	1235929,15	3	5545	719377,24	1235361,69	3	5586	719992,55	1235355,32	3	5627	719727,22	1235272,82	3	5668	719172,71	1235414,47
3	5505	718998,17	1235926,40	3	5546	719391,05	1235355,30	3	5587	720005,87	1235348,95	3	5628	719713,59	1235268,19	3	5669	719169,41	1235421,56
3	5506	719003,03	1235921,26	3	5547	719405,45	1235351,90	3	5588	720010,33	1235346,81	3	5629	719711,06	1235267,27	3	5670	719160,60	1235445,81
3	5507	719032,81	1235878,41	3	5548	719430,26	1235345,19	3	5589	720023,06	1235337,45	3	5630	719700,19	1235253,58	3	5671	719151,28	1235470,05
3	5508	719055,00	1235848,79	3	5549	719442,63	1235339,84	3	5590	720025,06	1235337,40	3	5631	719694,49	1235246,74	3	5672	719149,92	1235475,11
3	5509	719074,78	1235824,23	3	5550	719458,66	1235323,40	3	5591	720037,65	1235341,04	3	5632	719676,05	1235231,25	3	5673	719140,27	1235486,39
3	5510	719079,58	1235817,10	3	5551	719460,57	1235320,34	3	5592	720065,48	1235352,26	3	5633	719666,36	1235224,53	3	5674	719134,01	1235495,56
3	5511	719082,41	1235811,02	3	5552	719475,55	1235319,92	3	5593	720087,09	1235356,65	3	5634	719633,40	1235208,46	3	5675	719118,36	1235526,01
3	5512	719092,15	1235783,73	3	5553	719491,45	1235316,47	3	5594	720111,87	1235348,95	3	5635	719611,28	1235204,08	3	5676	719115,56	1235533,08
3	5513	719095,28	1235770,66	3	5554	719507,81	1235311,01	3	5595	720129,35	1235330,46	3	5636	719587,00	1235211,78	3	5677	719113,23	1235539,14
3	5514	719095,22	1235768,65	3	5555	719522,73	1235308,58	3	5596	720134,31	1235311,32	3	5637	719586,00	1235211,80	3	5678	719111,07	1235551,20
3	5515	719104,46	1235759,40	3	5556	719549,15	1235305,83	3	5597	720135,64	1235305,28	3	5638	719571,87	1235207,19	3	5679	719101,43	1235563,48
3	5516	719119,32	1235736,98	3	5557	719556,21	1235307,64	3	5598	720127,94	1235280,49	3	5639	719553,78	1235203,71	3	5680	719079,53	1235585,10
3	5517	719130,45	1235723,65	3	5558	719563,78	1235309,42	3	5599	720109,42	1235262,02	3	5640	719549,80	1235204,82	3	5681	719070,85	1235596,34
3	5518	719135,72	1235715,52	3	5559	719585,38	1235313,81	3	5600	720105,37	1235260,14	3	5641	719509,92	1235208,94	3	5682	719054,77	1235628,80
3	5519	719138,05	1235709,44	3	5560	719596,42	1235315,50	3	5601	720097,98	1235246,04	3	5642	719506,93	1235209,03	3	5683	719050,17	1235642,92
3	5520	719140,82	1235701,36	3	5561	719613,27	1235310,03	3	5602	720064,39	1235243,28	3	5643	719486,02	1235212,62	3	5684	719044,94	1235670,08
3	5521	719146,88	1235668,19	3	5562	719615,30	1235310,97	3	5603	720037,26	1235238,06	3	5644	719477,08	1235214,88	3	5685	719040,08	1235675,21
3	5522	719156,36	1235649,93	3	5563	719624,54	1235319,71	3	5604	720031,22	1235237,23	3	5645	719464,24	1235220,24	3	5686	719038,20	1235679,26
3	5523	719173,87	1235632,44	3	5564	719639,57	1235338,29	3	5605	720024,70	1235236,42	3	5646	719444,75	1235220,78	3	5687	719026,15	1235695,61
3	5524	719195,65	1235606,82	3	5565	719654,93	1235350,84	3	5606	720018,20	1235236,60	3	5647	719428,85	1235224,23	3	5688	719016,40	1235703,89
3	5525	719201,41	1235598,66	3	5566	719671,66	1235359,38	3	5607	719995,35	1235241,24	3	5648	719411,56	1235230,72	3	5689	719003,32	1235719,26
3	5526	719206,51	1235584,51	3	5567	719680,77	1235363,13	3	5608	719992,83	1235241,32	3	5649	719402,67	1235234,98	3	5690	718997,86	1235738,40
3	5527	719208,73	1235574,46	3	5568	719695,91	1235367,70	3	5609	719977,52	1235247,74	3	5650	719386,58	1235250,43	3	5691	718996,32	1235754,43
3	5528	719210,00	1235566,41	3	5569	719714,11	1235375,19	3	5610	719958,87	1235260,27	3	5651	719384,67	1235253,48	3	5692	718991,22	1235768,59
3	5529	719219,96	1235547,13	3	5570	719722,19	1235377,95	3	5611	719940,11	1235268,80	3	5652	719379,70	1235254,62	3	5693	718975,28	1235789,04
3	5530	719234,02	1235530,73	3	5571	719748,87	1235384,20	3	5612	719935,71	1235271,92	3	5653	719362,83	1235259,10	3	5694	718952,18	1235819,69
3	5531	719239,80	1235522,56	3	5572	719758,88	1235384,93	3	5613	719923,99	1235282,25	3	5654	719355,39	1235261,30	3	5695	718923,28	1235859,52
3	5532	719244,42	1235510,44	3	5573	719776,90	1235385,41	3	5614	719913,34	1235294,56	3	5655	719346,43	1235262,56	3	5696	718913,10	1235870,80
3	5533	719246,21	1235502,40	3	5574	719779,42	1235385,34	3	5615	719900,40	1235296,92	3	5656	719325,01	1235265,17	3	5697	718908,63	1235875,39
3	5534	719254,10	1235481,16	3	5575	719795,34	1235382,89	3	5616	719899,90	1235296,93	3	5657	719291,06	1235267,13	3	5698	718887,20	1235892,53
3	5535	719257,81	1235471,08	3	5576	719805,23	1235378,61	3	5617	719875,51	1235300,62	3	5658	719268,77	1235274,75	3	5699	718878,89	1235898,77
3	5536	719290,65	1235412,13	3	5577	719814,26	1235380,33	3	5618	719857,18	1235289,14	3	5659	719253,68	1235289,18	3	5700	718875,45	1235900,86
3	5537	719295,33	1235401,01	3	5578	719838,20	1235395,68	3	5619	719844,06	1235284,51	3	5660	719251,76	1235292,23	3	5701	718869,99	1235906,64
3	5538	719298,96	1235386,91	3	5579	719840,75	1235397,60	3	5620	719811,85	1235277,42	3	5661	719236,92	1235297,65	3	5702	718866,71	1235910,09
3	5539	719299,32	1235382,89	3	5580	719865,92	1235403,89	3	5621	719799,83	1235276,76	3	5662	719225,22	1235307,99	3	5703	718864,78	1235912,15
3	5540	719308,23	1235379,64	3	5581	719872,89	1235402,70	3	5622	719783,90	1235279,19	3	5663	719213,60	1235321,32	3	5704	718858,50	1235920,36
3	5541	719322,83	1235365,21	3	5582	719917,18	1235395,45	3	5623	719769,55	1235284,62	3	5664	719208,29	1235328,46	3	5705	718845,67	1235926,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5706	718840,73	1235928,85	3	5747	718562,05	1235426,70	3	5788	719275,90	1234641,55	3	5829	718762,33	1234834,05	3	5870	719067,35	1234073,43
3	5707	718829,50	1235938,17	3	5748	718564,20	1235396,65	3	5789	719294,24	1234636,03	3	5830	718775,41	1234801,67	3	5871	719068,54	1234062,40
3	5708	718820,76	1235947,41	3	5749	718564,56	1235391,64	3	5790	719330,96	1234625,99	3	5831	718791,39	1234765,23	3	5872	719068,40	1234057,40
3	5709	718815,82	1235949,55	3	5750	718563,89	1235385,65	3	5791	719343,78	1234619,62	3	5832	718802,04	1234752,93	3	5873	719068,40	1234053,37
3	5710	718803,47	1235954,90	3	5751	718557,57	1235338,83	3	5792	719368,81	1234602,92	3	5833	718856,94	1234696,38	3	5874	719068,42	1234040,39
3	5711	718798,55	1235958,04	3	5752	718560,92	1235315,73	3	5793	719384,32	1234585,49	3	5834	718861,30	1234691,25	3	5875	719068,25	1234034,41
3	5712	718789,26	1235965,30	3	5753	718567,82	1235294,52	3	5794	719390,11	1234560,32	3	5835	718864,71	1234688,15	3	5876	719071,58	1234028,32
3	5713	718783,41	1235970,46	3	5754	718579,76	1235274,21	3	5795	719382,91	1234535,53	3	5836	718895,59	1234648,28	3	5877	719076,42	1234005,18
3	5714	718764,29	1235983,99	3	5755	718593,55	1235248,82	3	5796	719370,58	1234523,88	3	5837	718899,88	1234641,17	3	5878	719075,76	1233999,19
3	5715	718736,53	1235991,80	3	5756	718596,80	1235240,71	3	5797	719363,88	1234517,06	3	5838	718903,63	1234632,06	3	5879	719073,31	1233983,27
3	5716	718734,54	1235992,84	3	5757	718617,58	1235179,13	3	5798	719338,74	1234511,78	3	5839	718908,20	1234616,93	3	5880	719071,67	1233978,31
3	5717	718722,21	1235998,19	3	5758	718621,76	1235168,01	3	5799	719313,91	1234518,47	3	5840	718911,86	1234604,82	3	5881	719074,94	1233970,22
3	5718	718713,87	1236004,43	3	5759	718636,25	1235132,61	3	5800	719296,28	1234503,97	3	5841	718926,30	1234586,77	3	5882	719077,18	1233961,15
3	5719	718704,59	1236012,69	3	5760	718656,33	1235082,04	3	5801	719265,54	1234539,84	3	5842	718929,43	1234582,86	3	5883	719082,42	1233934,00
3	5720	718704,07	1236011,71	3	5761	718675,11	1235056,51	3	5802	719224,37	1234552,00	3	5843	718941,31	1234567,99	3	5884	719083,14	1233923,99
3	5721	718702,81	1236002,73	3	5762	718678,43	1235050,42	3	5803	719184,68	1234562,11	3	5844	718949,67	1234562,75	3	5885	719081,26	1233893,04
3	5722	718697,86	1235986,88	3	5763	718688,39	1235031,14	3	5804	719181,19	1234563,23	3	5845	718952,14	1234561,68	3	5886	719085,93	1233880,90
3	5723	718677,25	1235946,46	3	5764	718707,23	1235025,61	3	5805	719127,17	1234580,75	3	5846	718958,50	1234556,51	3	5887	719089,86	1233860,80
3	5724	718670,70	1235927,64	3	5765	718714,21	1235024,40	3	5806	719118,30	1234585,00	3	5847	718985,29	1234531,74	3	5888	719088,63	1233834,83
3	5725	718665,92	1235917,78	3	5766	718750,03	1235018,40	3	5807	719074,48	1234609,23	3	5848	718995,94	1234518,45	3	5889	719091,88	1233790,74
3	5726	718660,21	1235909,94	3	5767	718765,91	1235013,93	3	5808	719040,58	1234630,19	3	5849	719007,32	1234497,13	3	5890	719091,74	1233785,75
3	5727	718656,60	1235906,04	3	5768	718793,96	1234998,15	3	5809	719036,29	1234632,75	3	5850	719011,98	1234485,01	3	5891	719091,18	1233765,74
3	5728	718663,49	1235884,85	3	5769	718824,45	1234979,29	3	5810	719019,43	1234642,79	3	5851	719017,32	1234461,84	3	5892	719095,71	1233731,63
3	5729	718665,65	1235872,78	3	5770	718836,64	1234968,95	3	5811	719010,64	1234650,04	3	5852	719018,57	1234452,81	3	5893	719099,14	1233711,53
3	5730	718667,90	1235869,16	3	5771	718862,24	1234937,23	3	5812	718951,73	1234706,68	3	5853	719019,78	1234424,78	3	5894	719099,38	1233702,52
3	5731	718679,52	1235850,40	3	5772	718886,48	1234909,54	3	5813	718916,77	1234742,69	3	5854	719020,32	1234390,76	3	5895	719098,07	1233691,57
3	5732	718678,18	1235820,43	3	5773	718893,26	1234902,35	3	5814	718856,96	1234803,38	3	5855	719021,68	1234385,73	3	5896	719093,55	1233672,69
3	5733	718675,26	1235805,52	3	5774	718896,39	1234899,05	3	5815	718833,43	1234820,04	3	5856	719026,01	1234379,61	3	5897	719097,67	1233659,57
3	5734	718661,18	1235767,92	3	5775	718897,15	1234898,24	3	5816	718827,11	1234826,23	3	5857	719027,85	1234374,53	3	5898	719099,03	1233654,55
3	5735	718657,45	1235759,02	3	5776	718919,67	1234881,61	3	5817	718811,10	1234843,68	3	5858	719033,51	1234362,39	3	5899	719104,37	1233631,39
3	5736	718632,75	1235716,71	3	5777	718925,53	1234876,43	3	5818	718786,91	1234872,02	3	5859	719040,03	1234345,21	3	5900	719105,59	1233621,36
3	5737	718620,36	1235685,06	3	5778	718960,04	1234841,47	3	5819	718784,00	1234875,44	3	5860	719044,02	1234327,09	3	5901	719105,53	1233601,35
3	5738	718611,17	1235643,32	3	5779	719021,14	1234779,37	3	5820	718764,66	1234899,00	3	5861	719044,46	1234307,09	3	5902	719106,49	1233582,33
3	5739	718608,49	1235636,40	3	5780	719025,67	1234774,61	3	5821	718743,04	1234912,60	3	5862	719046,57	1234258,02	3	5903	719116,97	1233564,02
3	5740	718602,00	1235619,58	3	5781	719076,29	1234726,18	3	5822	718727,75	1234920,03	3	5863	719051,72	1234227,88	3	5904	719127,71	1233554,73
3	5741	718593,44	1235599,82	3	5782	719109,20	1234705,26	3	5823	718730,00	1234910,96	3	5864	719060,31	1234195,63	3	5905	719136,87	1233542,47
3	5742	718591,30	1235594,89	3	5783	719123,96	1234696,85	3	5824	718735,90	1234889,78	3	5865	719061,93	1234181,59	3	5906	719151,15	1233517,06
3	5743	718549,65	1235518,06	3	5784	719162,83	1234674,74	3	5825	718748,74	1234866,44	3	5866	719061,19	1234173,60	3	5907	719161,97	1233510,76
3	5744	718543,57	1235498,23	3	5785	719204,96	1234661,56	3	5826	718750,81	1234862,82	3	5867	719056,54	1234150,74	3	5908	719167,96	1233509,60
3	5745	718546,58	1235480,15	3	5786	719210,40	1234659,40	3	5827	718753,98	1234857,28	3	5868	719055,04	1234132,77	3	5909	719179,94	1233510,00
3	5746	718559,87	1235437,77	3	5787	719252,59	1234648,21	3	5828	718757,26	1234849,20	3	5869	719059,33	1234107,66	3	5910	719183,96	1233510,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5911	719180,20	1233536,25	3	5952	721266,94	1233722,87	3	5993	721548,83	1234355,37	3	6034	722097,91	1234870,27	3	6075	721670,10	1234842,94
3	5912	719099,15	1234057,58	3	5953	721280,24	1233715,22	3	5994	721578,22	1234404,53	3	6035	722088,36	1234869,13	3	6076	721741,21	1234828,94
3	5913	719098,53	1234061,55	3	5954	721296,18	1233706,67	3	5995	721583,42	1234411,40	3	6036	722077,38	1234870,44	3	6077	721760,47	1234838,40
3	5914	719578,20	1234121,01	3	5955	721312,60	1233671,71	3	5996	721641,79	1234477,75	3	6037	722061,01	1234874,91	3	6078	721837,07	1234877,23
3	5915	719597,78	1234123,46	3	5956	721317,91	1233664,76	3	5997	721655,61	1234489,36	3	6038	722036,55	1234858,60	3	6079	721897,24	1234918,54
3	5916	719647,96	1234130,04	3	5957	721332,10	1233660,66	3	5998	721680,96	1234501,64	3	6039	722033,49	1234856,69	3	6080	721901,81	1234920,41
3	5917	720006,31	1234173,76	3	5958	721350,49	1233663,54	3	5999	721749,94	1234536,70	3	6040	722007,15	1234844,43	3	6081	721905,87	1234923,29
3	5918	720021,23	1234182,85	3	5959	721368,70	1233682,23	3	6000	721769,61	1234542,13	3	6041	721984,53	1234840,07	3	6082	721943,29	1234938,24
3	5919	720093,24	1234226,23	3	5960	721376,11	1233710,52	3	6001	721802,67	1234544,20	3	6042	721981,02	1234840,17	3	6083	721963,92	1234942,64
3	5920	720267,11	1234330,93	3	5961	721371,32	1233735,96	3	6002	721861,66	1234561,53	3	6043	721970,08	1234841,47	3	6084	721977,38	1234941,26
3	5921	720284,83	1234318,12	3	5962	721358,65	1233765,58	3	6003	721927,98	1234590,66	3	6044	721949,30	1234832,06	3	6085	721985,50	1234945,04
3	5922	720286,74	1234316,75	3	5963	721345,17	1233783,88	3	6004	721984,17	1234615,08	3	6045	721890,66	1234791,71	3	6086	722025,22	1234970,92
3	5923	720291,07	1234313,62	3	5964	721345,02	1233796,19	3	6005	722020,87	1234640,04	3	6046	721886,08	1234788,85	3	6087	722028,27	1234972,84
3	5924	720307,27	1234301,93	3	5965	721347,49	1233805,93	3	6006	722052,97	1234661,13	3	6047	721811,53	1234751,93	3	6088	722053,42	1234978,12
3	5925	720314,83	1234296,48	3	5966	721341,99	1233816,38	3	6007	722104,28	1234689,69	3	6048	721771,97	1234732,07	3	6089	722063,88	1234976,83
3	5926	720334,23	1234282,44	3	5967	721335,01	1233820,37	3	6008	722121,33	1234699,03	3	6049	721747,32	1234726,77	3	6090	722084,05	1234972,04
3	5927	720365,00	1234260,23	3	5968	721318,06	1233830,06	3	6009	722125,10	1234701,10	3	6050	721739,33	1234726,99	3	6091	722088,24	1234971,14
3	5928	720379,52	1234249,74	3	5969	721308,31	1233838,72	3	6010	722172,27	1234724,76	3	6051	721648,32	1234744,56	3	6092	722111,43	1234978,48
3	5929	720471,05	1234183,68	3	5970	721304,55	1233850,93	3	6011	722179,99	1234732,55	3	6052	721641,90	1234746,75	3	6093	722128,01	1234981,02
3	5930	720485,91	1234172,95	3	5971	721304,20	1233877,34	3	6012	722186,65	1234738,37	3	6053	721608,65	1234756,68	3	6094	722146,40	1234977,50
3	5931	720512,31	1234153,89	3	5972	721304,79	1233898,43	3	6013	722199,92	1234747,99	3	6054	721598,14	1234755,98	3	6095	722166,16	1234968,94
3	5932	720512,71	1234151,06	3	5973	721300,91	1233916,84	3	6014	722205,00	1234750,84	3	6055	721586,99	1234750,29	3	6096	722185,39	1234959,40
3	5933	720533,63	1234002,20	3	5974	721289,26	1233932,46	3	6015	722209,06	1234752,73	3	6056	721580,40	1234729,47	3	6097	722201,80	1234955,93
3	5934	720531,62	1234000,72	3	5975	721261,87	1233947,02	3	6016	722213,11	1234754,61	3	6057	721561,86	1234711,00	3	6098	722212,20	1234952,61
3	5935	720583,52	1233972,63	3	5976	721259,34	1233951,62	3	6017	722232,66	1234774,06	3	6058	721557,85	1234710,11	3	6099	722226,49	1234945,23
3	5936	720686,83	1233912,71	3	5977	721254,64	1233960,16	3	6018	722244,41	1234782,73	3	6059	721536,73	1234705,72	3	6100	722258,50	1234945,33
3	5937	720733,53	1233886,51	3	5978	721271,67	1233978,52	3	6019	722268,78	1234796,05	3	6060	721511,41	1234712,42	3	6101	722267,00	1234945,09
3	5938	720724,19	1233912,22	3	5979	721272,99	1233979,94	3	6020	722284,41	1234800,57	3	6061	721493,96	1234731,92	3	6102	722316,70	1234934,69
3	5939	720737,57	1233914,85	3	5980	721298,83	1234007,75	3	6021	722290,96	1234802,41	3	6062	721489,28	1234743,05	3	6103	722321,16	1234933,54
3	5940	720982,52	1233963,02	3	5981	721312,91	1234022,91	3	6022	722312,31	1234814,81	3	6063	721486,62	1234755,12	3	6104	722365,26	1234919,31
3	5941	721147,03	1233888,78	3	5982	721467,65	1234188,60	3	6023	722332,61	1234825,24	3	6064	721485,02	1234769,19	3	6105	722383,36	1234922,81
3	5942	721155,91	1233884,73	3	5983	721485,33	1234207,34	3	6024	722294,42	1234836,32	3	6065	721492,22	1234793,97	3	6106	722392,38	1234923,55
3	5943	721159,00	1233875,49	3	5984	721487,99	1234210,17	3	6025	722252,18	1234845,52	3	6066	721506,83	1234815,53	3	6107	722402,35	1234922,26
3	5944	721186,36	1233793,77	3	5985	721495,32	1234217,94	3	6026	722214,18	1234845,58	3	6067	721524,82	1234833,04	3	6108	722436,12	1234914,32
3	5945	721202,33	1233779,13	3	5986	721508,33	1234231,85	3	6027	722193,81	1234850,15	3	6068	721528,35	1234833,95	3	6109	722437,64	1234914,27
3	5946	721213,00	1233777,50	3	5987	721536,35	1234261,79	3	6028	722174,08	1234859,71	3	6069	721564,30	1234849,93	3	6110	722446,53	1234911,02
3	5947	721239,95	1233793,76	3	5988	721523,10	1234276,09	3	6029	722158,18	1234863,16	3	6070	721576,90	1234853,58	3	6111	722458,88	1234905,67
3	5948	721251,45	1233790,42	3	5989	721516,81	1234301,27	3	6030	722148,27	1234866,43	3	6071	721593,47	1234856,12	3	6112	722488,25	1234918,84
3	5949	721257,75	1233776,44	3	5990	721524,51	1234326,05	3	6031	722124,07	1234877,13	3	6072	721605,52	1234857,77	3	6113	722573,45	1234961,45
3	5950	721257,78	1233774,32	3	5991	721529,17	1234331,92	3	6032	722104,92	1234871,67	3	6073	721614,04	1234858,53	3	6114	722640,43	1234995,55
3	5951	721257,85	1233743,87	3	5992	721547,78	1234353,40	3	6033	722101,89	1234870,75	3	6074	721628,47	1234856,13	3	6115	722648,00	1234998,33

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
3	6116	722670,70	1235005,69	3	6157	722833,96	1235209,08	3	6198	723036,20	1235306,37	3	6239	723630,92	1235470,20	3	6280	722620,77	1235562,10
3	6117	722712,12	1235020,52	3	6158	722812,47	1235209,69	3	6199	723081,20	1235324,11	3	6240	723581,63	1235444,98	3	6281	722616,80	1235563,22
3	6118	722729,81	1235027,03	3	6159	722771,30	1235203,86	3	6200	723100,30	1235327,55	3	6241	723556,44	1235438,68	3	6282	722575,23	1235378,39
3	6119	722748,38	1235029,50	3	6160	722743,19	1235199,65	3	6201	723103,80	1235327,46	3	6242	723545,49	1235439,98	3	6283	722558,81	1235380,85
3	6120	722784,86	1235028,47	3	6161	722713,51	1235193,49	3	6202	723140,18	1235323,45	3	6243	723501,79	1235451,20	3	6284	722542,48	1235387,31
3	6121	722799,78	1235026,04	3	6162	722686,76	1235184,24	3	6203	723308,98	1235298,67	3	6244	723487,95	1235456,61	3	6285	722536,66	1235393,47
3	6122	722827,99	1235015,25	3	6163	722675,17	1235181,58	3	6204	723328,27	1235291,13	3	6245	723479,65	1235463,85	3	6286	722523,69	1235394,83
3	6123	722841,96	1235014,86	3	6164	722635,06	1235177,70	3	6205	723345,78	1235272,63	3	6246	723452,36	1235488,61	3	6287	722502,75	1235396,44
3	6124	722865,47	1235015,19	3	6165	722601,90	1235171,64	3	6206	723348,14	1235268,56	3	6247	723377,40	1235525,74	3	6288	722458,67	1235393,68
3	6125	722892,29	1235026,43	3	6166	722590,34	1235169,95	3	6207	723372,65	1235286,86	3	6248	723339,43	1235544,80	3	6289	722457,16	1235392,72
3	6126	722899,31	1235027,23	3	6167	722565,56	1235177,67	3	6208	723378,23	1235289,72	3	6249	723289,30	1235540,23	3	6290	722434,51	1235388,37
3	6127	722911,89	1235029,88	3	6168	722547,60	1235196,19	3	6209	723395,40	1235295,23	3	6250	723251,12	1235533,30	3	6291	722418,61	1235391,81
3	6128	722925,33	1235027,50	3	6169	722541,82	1235222,33	3	6210	723403,94	1235296,98	3	6251	723207,90	1235525,52	3	6292	722399,92	1235385,34
3	6129	722938,20	1235023,15	3	6170	722549,03	1235247,13	3	6211	723408,52	1235299,85	3	6252	723177,46	1235510,38	3	6293	722381,82	1235381,85
3	6130	722941,22	1235024,06	3	6171	722568,01	1235264,60	3	6212	723456,50	1235334,50	3	6253	723161,81	1235504,82	3	6294	722365,43	1235385,32
3	6131	722951,74	1235024,76	3	6172	722581,64	1235269,21	3	6213	723462,10	1235338,34	3	6254	723105,06	1235496,43	3	6295	722346,63	1235392,85
3	6132	722954,24	1235024,68	3	6173	722617,87	1235277,18	3	6214	723473,74	1235343,01	3	6255	723097,56	1235495,64	3	6296	722338,25	1235397,08
3	6133	722965,07	1235032,23	3	6174	722623,39	1235278,02	3	6215	723500,46	1235350,26	3	6256	723028,58	1235496,60	3	6297	722313,21	1235412,79
3	6134	722974,04	1235038,47	3	6175	722659,98	1235281,00	3	6216	723513,96	1235350,88	3	6257	723008,12	1235490,21	3	6298	722302,46	1235422,09
3	6135	722977,70	1235041,01	3	6176	722683,71	1235289,33	3	6217	723538,45	1235350,19	3	6258	722925,67	1235464,50	3	6299	722294,72	1235431,31
3	6136	723020,58	1235071,81	3	6177	722689,25	1235290,17	3	6218	723563,25	1235343,48	3	6259	722913,92	1235455,83	3	6300	722290,28	1235433,44
3	6137	723025,65	1235074,67	3	6178	722723,96	1235298,18	3	6219	723576,02	1235335,11	3	6260	722910,29	1235453,13	3	6301	722282,37	1235436,67
3	6138	723041,81	1235080,21	3	6179	722726,99	1235299,10	3	6220	723582,88	1235329,94	3	6261	722907,28	1235451,02	3	6302	722275,97	1235439,84
3	6139	723070,43	1235084,39	3	6180	722756,11	1235303,29	3	6221	723600,90	1235313,42	3	6262	722902,73	1235449,14	3	6303	722272,08	1235442,95
3	6140	723079,45	1235085,15	3	6181	722801,81	1235310,00	3	6222	723607,70	1235306,24	3	6263	722883,41	1235437,69	3	6304	722233,88	1235472,03
3	6141	723088,92	1235083,87	3	6182	722810,82	1235310,74	3	6223	723611,17	1235305,13	3	6264	722881,88	1235435,73	3	6305	722214,05	1235478,59
3	6142	723107,30	1235079,37	3	6183	722833,81	1235310,09	3	6224	723629,61	1235302,60	3	6265	722867,52	1235424,14	3	6306	722203,42	1235473,89
3	6143	723148,28	1235096,20	3	6184	722869,39	1235313,09	3	6225	723641,98	1235298,27	3	6266	722834,55	1235407,06	3	6307	722173,89	1235454,73
3	6144	723173,71	1235147,49	3	6185	722874,39	1235312,95	3	6226	723650,14	1235295,46	3	6267	722818,71	1235395,52	3	6308	722135,63	1235427,81
3	6145	723186,41	1235172,11	3	6186	722880,41	1235313,77	3	6227	723659,68	1235287,76	3	6268	722805,86	1235382,88	3	6309	722130,55	1235424,95
3	6146	723188,49	1235175,08	3	6187	722884,38	1235312,66	3	6228	723663,06	1235283,67	3	6269	722794,65	1235375,19	3	6310	722105,36	1235418,66
3	6147	723193,70	1235181,92	3	6188	722897,83	1235311,28	3	6229	723670,01	1235281,47	3	6270	722778,98	1235369,64	3	6311	722090,47	1235422,08
3	6148	723218,48	1235210,23	3	6189	722920,97	1235315,63	3	6230	723737,67	1235287,55	3	6271	722771,93	1235367,84	3	6312	722048,36	1235436,27
3	6149	723142,10	1235221,45	3	6190	722931,49	1235316,33	3	6231	723756,47	1235298,03	3	6272	722764,15	1235358,05	3	6313	722038,49	1235440,55
3	6150	723125,29	1235223,04	3	6191	722931,90	1235316,32	3	6232	723775,79	1235314,42	3	6273	722748,80	1235345,49	3	6314	722020,53	1235460,05
3	6151	722954,63	1235197,68	3	6192	722935,97	1235316,20	3	6233	723781,09	1235319,26	3	6274	722734,59	1235337,87	3	6315	722015,65	1235482,20
3	6152	722950,02	1235202,61	3	6193	722937,97	1235316,15	3	6234	723781,57	1235319,32	3	6275	722710,93	1235332,55	3	6316	722014,77	1235486,22
3	6153	722924,03	1235208,38	3	6194	722955,34	1235313,35	3	6235	723803,93	1235322,12	3	6276	722702,47	1235333,79	3	6317	722021,94	1235510,01
3	6154	722917,97	1235209,71	3	6195	722990,73	1235307,66	3	6236	723806,03	1235322,38	3	6277	722683,07	1235337,35	3	6318	722040,94	1235527,48
3	6155	722861,01	1235211,32	3	6196	723011,16	1235305,08	3	6237	723790,02	1235445,62	3	6278	722666,75	1235343,81	3	6319	722066,11	1235533,77
3	6156	722839,97	1235209,92	3	6197	723027,16	1235304,63	3	6238	723634,44	1235471,46	3	6279	722650,08	1235355,28	3	6320	722081,05	1235531,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6321	722099,36	1235524,83	3	6362	722750,00	1235706,46	3	6403	722474,43	1235881,25	3	6444	722818,60	1236064,53	3	6485	723875,47	1237746,76
3	6322	722118,24	1235538,30	3	6363	722761,66	1235730,13	3	6404	722433,56	1235850,40	3	6445	722820,10	1236064,49	3	6486	723967,15	1238408,97
3	6323	722152,89	1235561,31	3	6364	722764,27	1235734,05	3	6405	722427,45	1235846,56	3	6446	722844,39	1236056,81	3	6487	723967,36	1238410,45
3	6324	722156,97	1235564,20	3	6365	722766,88	1235737,99	3	6406	722402,27	1235840,28	3	6447	722900,47	1236023,22	3	6488	723993,81	1238601,48
3	6325	722164,05	1235567,00	3	6366	722779,89	1235755,62	3	6407	722378,99	1235847,94	3	6448	722911,67	1236013,90	3	6489	724058,21	1239066,55
3	6326	722168,60	1235568,87	3	6367	722795,77	1235769,17	3	6408	722377,49	1235847,99	3	6449	723011,05	1235903,09	3	6490	724074,69	1239185,62
3	6327	722196,86	1235578,08	3	6368	722817,08	1235779,57	3	6409	722359,52	1235866,49	3	6450	723072,88	1235861,34	3	6491	724082,86	1239244,65
3	6328	722214,96	1235581,57	3	6369	722823,75	1235786,38	3	6410	722353,24	1235891,67	3	6451	723084,56	1235850,02	3	6492	724090,69	1239301,13
3	6329	722229,40	1235579,16	3	6370	722840,91	1235791,89	3	6411	722360,94	1235916,45	3	6452	723092,26	1235839,79	3	6493	724091,29	1239305,50
3	6330	722272,97	1235563,92	3	6371	722856,99	1235793,84	3	6412	722390,00	1235954,63	3	6453	723109,16	1235818,30	3	6494	724103,15	1239391,10
3	6331	722283,35	1235559,64	3	6372	722860,97	1235794,32	3	6413	722390,52	1235955,61	3	6454	723114,93	1235810,15	3	6495	724103,59	1239394,29
3	6332	722287,25	1235556,52	3	6373	722889,60	1235798,51	3	6414	722397,69	1235979,41	3	6455	723155,71	1235782,34	3	6496	724131,74	1239597,66
3	6333	722327,41	1235526,40	3	6374	722912,44	1235810,87	3	6415	722409,70	1235997,07	3	6456	723166,93	1235774,68	3	6497	724169,96	1239873,68
3	6334	722344,69	1235518,91	3	6375	722939,55	1235832,11	3	6416	722426,61	1236011,59	3	6457	723170,87	1235772,57	3	6498	724167,93	1239873,55
3	6335	722351,60	1235515,70	3	6376	722842,15	1235941,86	3	6417	722437,25	1236016,30	3	6458	723238,84	1235718,65	3	6499	724022,43	1239865,49
3	6336	722363,32	1235505,38	3	6377	722837,24	1235945,00	3	6418	722458,92	1236021,68	3	6459	723291,76	1235698,15	3	6500	723896,62	1239858,51
3	6337	722373,97	1235493,08	3	6378	722832,77	1235947,65	3	6419	722473,97	1236024,26	3	6460	723299,65	1235693,93	3	6501	723838,14	1239855,26
3	6338	722382,32	1235487,85	3	6379	722805,27	1235963,90	3	6420	722488,45	1236023,85	3	6461	723332,03	1235672,00	3	6502	723686,34	1239846,83
3	6339	722389,95	1235492,63	3	6380	722770,26	1235963,89	3	6421	722496,61	1236029,59	3	6462	723337,91	1235667,85	3	6503	723594,87	1239841,75
3	6340	722415,14	1235498,91	3	6381	722765,76	1235964,02	3	6422	722502,23	1236033,46	3	6463	723357,92	1235650,29	3	6504	723564,33	1239840,05
3	6341	722438,94	1235492,24	3	6382	722738,85	1235966,78	3	6423	722521,89	1236038,91	3	6464	723373,14	1235639,86	3	6505	723383,78	1239830,04
3	6342	722442,96	1235493,13	3	6383	722724,24	1235963,19	3	6424	722536,94	1236040,47	3	6465	723384,49	1235634,54	3	6506	723284,05	1239824,50
3	6343	722477,52	1235495,16	3	6384	722710,20	1235961,59	3	6425	722542,42	1236040,33	3	6466	723421,47	1235616,49	3	6507	723247,66	1239822,48
3	6344	722483,72	1235501,98	3	6385	722699,74	1235962,89	3	6426	722567,71	1236032,61	3	6467	723503,79	1235575,17	3	6508	723165,13	1239817,90
3	6345	722500,58	1235514,48	3	6386	722684,86	1235967,29	3	6427	722577,48	1236024,33	3	6468	723504,29	1235575,16	3	6509	723126,96	1239815,78
3	6346	722515,10	1235533,09	3	6387	722680,83	1235966,41	3	6428	722579,42	1236022,28	3	6469	723507,73	1235573,07	3	6510	722930,92	1239692,23
3	6347	722531,50	1235547,63	3	6388	722671,64	1235959,67	3	6429	722580,88	1236021,25	3	6470	723516,06	1235566,79	3	6511	722902,51	1239674,32
3	6348	722538,08	1235550,44	3	6389	722646,13	1235941,39	3	6430	722593,05	1236026,90	3	6471	723535,54	1235548,27	3	6512	722865,54	1239651,02
3	6349	722557,28	1235556,90	3	6390	722641,55	1235938,53	3	6431	722613,46	1236041,31	3	6472	723544,42	1235544,02	3	6513	722807,09	1239614,15
3	6350	722587,28	1235575,05	3	6391	722637,49	1235936,64	3	6432	722631,33	1236054,81	3	6473	723547,39	1235542,94	3	6514	722771,76	1239591,91
3	6351	722612,47	1235581,34	3	6392	722609,15	1235924,44	3	6433	722637,97	1236059,60	3	6474	723563,64	1235545,22	3	6515	722662,19	1239645,93
3	6352	722657,41	1235579,08	3	6393	722592,97	1235917,90	3	6434	722657,13	1236065,09	3	6475	723565,72	1235545,63	3	6516	722559,83	1239696,39
3	6353	722660,46	1235580,99	3	6394	722572,37	1235914,48	3	6435	722683,68	1236067,34	3	6476	723596,06	1235760,59	3	6517	722350,88	1239579,98
3	6354	722662,12	1235586,94	3	6395	722547,56	1235921,18	3	6436	722690,23	1236068,15	3	6477	723649,94	1236142,25	3	6518	722347,20	1239585,68
3	6355	722666,89	1235596,82	3	6396	722543,64	1235924,29	3	6437	722700,68	1236066,86	3	6478	723663,42	1236237,67	3	6519	722267,33	1239709,34
3	6356	722681,85	1235612,38	3	6397	722533,35	1235931,58	3	6438	722711,60	1236063,54	3	6479	723676,06	1236327,29	3	6520	722151,30	1239888,97
3	6357	722685,39	1235614,28	3	6398	722527,78	1235928,74	3	6439	722722,65	1236066,24	3	6480	723677,03	1236334,02	3	6521	722018,57	1240094,48
3	6358	722699,34	1235629,89	3	6399	722502,60	1235922,45	3	6440	722736,71	1236067,83	3	6481	723792,90	1237155,06	3	6522	722014,14	1240095,42
3	6359	722720,03	1235672,31	3	6400	722496,95	1235917,61	3	6441	722741,20	1236067,71	3	6482	723819,05	1237340,28	3	6523	721855,18	1240129,08
3	6360	722722,64	1235676,24	3	6401	722491,24	1235909,76	3	6442	722774,58	1236063,77	3	6483	723820,13	1237347,93	3	6524	721803,39	1240138,45
3	6361	722728,89	1235685,05	3	6402	722486,83	1235894,90	3	6443	722814,56	1236064,47	3	6484	723826,01	1237389,58	3	6525	721779,00	1240142,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6526	721765,11	1240145,37	3	6566	720918,03	1236646,36	4	6606	718015,54	1234596,28	4	6647	717024,64	1234056,04	4	6688	716153,99	1233275,41
3	4483	721469,96	1240198,77	3	6567	720924,07	1236810,62	4	6607	718014,36	1234592,29	4	6648	717057,08	1234064,94	4	6689	716156,77	1233273,58
3	6527	720722,27	1236870,23	3	6568	720919,30	1236811,25	4	6608	718002,30	1234551,05	4	6649	717078,21	1234080,03	4	6690	716167,26	1233273,29
3	6528	720679,73	1236851,23	3	6569	720896,88	1236814,30	4	6609	717993,38	1234520,54	4	6650	717071,43	1234094,82	4	6691	716178,25	1233272,98
3	6529	720610,87	1236827,57	3	6570	720861,40	1236821,90	4	6610	717936,35	1234325,62	4	6651	717039,66	1234106,42	4	6692	716198,62	1233268,40
3	6530	720607,45	1236826,40	3	6571	720838,98	1236825,03	4	6611	717931,78	1234310,03	4	6652	717006,95	1234117,13	4	6693	716227,70	1233253,59
3	6531	720616,81	1236747,87	3	6572	720795,96	1236838,65	4	6612	717919,11	1234266,71	4	6653	716976,22	1234123,22	4	6694	716245,44	1233244,08
3	6532	720620,16	1236719,80	3	6573	720774,05	1236851,96	4	6613	717903,73	1234202,60	4	6654	716932,12	1234147,64	4	6695	716265,64	1233233,52
3	6533	720638,05	1236701,70	3	6574	720773,87	1236852,08	4	6614	717874,77	1234081,65	4	6655	716891,12	1234158,21	4	6696	716326,17	1233216,79
3	6534	720649,08	1236695,70	3	6575	720757,66	1236863,22	4	6615	717873,42	1234076,01	4	6656	716846,47	1234160,26	4	6697	716339,02	1233211,45
3	6535	720674,91	1236692,65	3	6576	720739,14	1236869,75	4	6616	717867,29	1234050,48	4	6657	716761,83	1234155,36	4	6698	716356,49	1233192,95
3	6536	720697,40	1236685,54	3	6527	720722,27	1236870,23	4	6617	717865,92	1234044,79	4	6658	716736,07	1234139,19	4	6699	716361,74	1233183,81
3	6537	720714,54	1236672,94	4	6577	718551,21	1237207,89	4	6618	717833,40	1233909,11	4	6659	716736,30	1234126,08	4	6700	716376,77	1233167,37
3	6538	720720,18	1236660,08	4	6578	718547,72	1237194,90	4	6619	717832,50	1233905,34	4	6660	716745,72	1234116,02	4	6701	716390,54	1233158,98
3	6539	720720,94	1236651,26	4	6579	718517,43	1237081,77	4	6620	717831,67	1233901,87	4	6661	716775,68	1234100,66	4	6702	716409,91	1233154,44
3	6540	720717,17	1236634,98	4	6580	718510,32	1237055,19	4	6621	717778,16	1233894,08	4	6662	716784,27	1234089,63	4	6703	716424,73	1233148,02
3	6541	720701,79	1236591,51	4	6581	718472,12	1236912,51	4	6622	717713,74	1233928,47	4	6663	716784,66	1234064,52	4	6704	716435,01	1233139,73
3	6542	720697,25	1236575,13	4	6582	718365,97	1236516,01	4	6623	717693,73	1233939,16	4	6664	716775,60	1234027,91	4	6705	716445,17	1233128,44
3	6543	720700,78	1236562,93	4	6583	718363,73	1236507,66	4	6624	717680,95	1233945,92	4	6665	716774,06	1234021,61	4	6706	716453,53	1233123,21
3	6544	720707,04	1236554,26	4	6584	718354,26	1236455,68	4	6625	717585,39	1233831,01	4	6666	716669,42	1234017,34	4	6707	716467,35	1233116,81
3	6545	720718,71	1236548,92	4	6585	718352,64	1236446,78	4	6626	717579,32	1233823,71	4	6667	716668,65	1234017,30	4	6708	716509,45	1233102,63
3	6546	720769,78	1236538,19	4	6586	718350,41	1236434,52	4	6627	717374,58	1233577,43	4	6668	716610,49	1234017,54	4	6709	716521,44	1233102,29
3	6547	720835,46	1236525,12	4	6587	718327,08	1236306,51	4	6628	717367,82	1233569,25	4	6669	716602,57	1234017,56	4	6710	716545,39	1233100,61
3	6548	720861,98	1236522,17	4	6588	718320,38	1236269,76	4	6629	717366,86	1233568,08	4	6670	716590,91	1233981,94	4	6711	716553,88	1233100,37
3	6549	720884,30	1236526,54	4	6589	718315,57	1236243,33	4	6630	717363,86	1233568,96	4	6671	716557,19	1233895,62	4	6712	716601,53	1233106,03
3	6550	720895,50	1236531,74	4	6590	718304,36	1236181,83	4	6631	717357,29	1233570,90	4	6672	716530,70	1233826,28	4	6713	716608,56	1233105,83
3	6551	720902,86	1236537,33	4	6591	718234,98	1235801,20	4	6632	717341,57	1233575,51	4	6673	716496,03	1233735,58	4	6714	716657,44	1233102,45
3	6552	720907,36	1236551,70	4	6592	718234,16	1235795,12	4	6633	717207,91	1233614,48	4	6674	716492,24	1233725,67	4	6715	716689,92	1233101,54
3	6553	720905,23	1236557,77	4	6593	718233,64	1235791,24	4	6634	717175,23	1233624,00	4	6675	716453,96	1233630,18	4	6716	716694,87	1233100,39
3	6554	720894,96	1236565,76	4	6594	718219,32	1235685,35	4	6635	717070,28	1233654,62	4	6676	716450,59	1233621,70	4	6717	716709,84	1233098,98
3	6555	720867,74	1236574,83	4	6595	718217,94	1235675,39	4	6636	717041,63	1233662,97	4	6677	716401,38	1233547,38	4	6718	716720,81	1233097,67
3	6556	720828,89	1236581,12	4	6596	718216,05	1235661,82	4	6637	717057,58	1233829,42	4	6678	716377,46	1233525,60	4	6719	716772,82	1233098,20
3	6557	720812,50	1236584,98	4	6597	718174,00	1235551,99	4	6638	717058,24	1233836,09	4	6679	716320,92	1233483,24	4	6720	716787,48	1233103,79
3	6558	720804,27	1236590,92	4	6598	718154,46	1235207,87	4	6639	717065,75	1233915,29	4	6680	716260,81	1233435,51	4	6721	716821,52	1233140,83
3	6559	720804,22	1236599,71	4	6599	718112,70	1234947,63	4	6640	717068,92	1233938,83	4	6681	716233,11	1233409,52	4	6722	716842,41	1233172,22
3	6560	720814,97	1236604,61	4	6600	718109,79	1234929,61	4	6641	717081,43	1234031,63	4	6682	716221,01	1233398,19	4	6723	716854,91	1233189,88
3	6561	720856,40	1236602,55	4	6601	718099,95	1234894,08	4	6642	717081,70	1234033,64	4	6683	716193,94	1233363,31	4	6724	716872,35	1233205,39
3	6562	720895,18	1236601,05	4	6602	718098,85	1234890,11	4	6643	717052,87	1234032,85	4	6684	716178,07	1233338,06	4	6725	716881,97	1233209,12
3	6563	720906,62	1236603,22	4	6603	718054,22	1234728,68	4	6644	717003,88	1234031,59	4	6685	716159,16	1233292,83	4	6726	716958,60	1233231,96
3	6564	720916,75	1236611,52	4	6604	718052,50	1234722,82	4	6645	717000,83	1234031,52	4	6686	716158,12	1233289,34	4	6727	716972,26	1233237,68
3	6565	720916,94	1236616,72	4	6605	718051,41	1234719,10	4	6646	717004,30	1234044,63	4	6687	716156,98	1233285,48	4	6728	716981,56	1233241,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6729	717016,78	1233256,32	4	6770	717831,40	1233384,32	4	6811	718251,04	1233123,47	4	6852	718572,25	1232971,40	4	6893	718226,40	1233012,17
4	6730	717021,88	1233259,17	4	6771	717833,92	1233367,25	4	6812	718260,00	1233122,22	4	6853	718577,40	1232959,26	4	6894	718185,70	1233005,31
4	6731	717070,90	1233277,77	4	6772	717831,59	1233320,31	4	6813	718265,97	1233121,05	4	6854	718581,09	1232948,17	4	6895	718177,18	1233004,56
4	6732	717085,99	1233281,36	4	6773	717845,79	1233291,91	4	6814	718275,88	1233117,77	4	6855	718582,39	1232941,11	4	6896	718175,68	1233004,60
4	6733	717114,55	1233283,56	4	6774	717850,33	1233275,79	4	6815	718289,53	1233123,38	4	6856	718583,58	1232930,07	4	6897	718150,90	1233012,30
4	6734	717155,13	1233286,40	4	6775	717852,47	1233262,73	4	6816	718296,09	1233125,20	4	6857	718570,32	1232885,46	4	6898	718146,03	1233017,43
4	6735	717209,15	1233304,87	4	6776	717859,73	1233254,52	4	6817	718306,63	1233126,90	4	6858	718553,35	1232868,94	4	6899	718122,37	1233011,11
4	6736	717281,86	1233329,82	4	6777	717865,98	1233245,35	4	6818	718314,18	1233128,69	4	6859	718538,61	1232860,35	4	6900	718102,99	1233015,65
4	6737	717323,75	1233343,64	4	6778	717874,49	1233228,10	4	6819	718326,75	1233130,33	4	6860	718524,01	1232856,76	4	6901	718089,17	1233022,04
4	6738	717351,55	1233353,86	4	6779	717879,93	1233225,95	4	6820	718331,23	1233130,21	4	6861	718513,42	1232854,07	4	6902	718083,26	1233025,21
4	6739	717412,07	1233381,30	4	6780	717890,31	1233221,66	4	6821	718336,20	1233129,08	4	6862	718502,50	1232856,38	4	6903	718065,79	1233043,70
4	6740	717415,86	1233383,05	4	6781	717904,43	1233208,26	4	6822	718356,88	1233135,48	4	6863	718498,19	1232857,41	4	6904	718060,74	1233059,84
4	6741	717422,91	1233384,85	4	6782	717914,05	1233194,96	4	6823	718371,92	1233137,07	4	6864	718493,06	1232858,64	4	6905	718054,16	1233057,03
4	6742	717429,46	1233386,67	4	6783	717926,93	1233190,62	4	6824	718386,41	1233136,65	4	6865	718481,24	1232864,96	4	6906	718036,09	1233054,55
4	6743	717455,91	1233401,92	4	6784	717937,31	1233186,33	4	6825	718391,88	1233135,50	4	6866	718464,98	1232873,43	4	6907	718025,18	1233057,83
4	6744	717464,00	1233405,69	4	6785	717944,19	1233182,12	4	6826	718411,22	1233129,95	4	6867	718461,01	1232874,55	4	6908	718012,15	1233061,97
4	6745	717480,66	1233411,21	4	6786	717946,19	1233182,07	4	6827	718428,67	1233110,45	4	6868	718452,02	1232874,80	4	6909	718011,31	1233062,24
4	6746	717497,74	1233413,75	4	6787	717966,15	1233180,51	4	6828	718434,21	1233094,30	4	6869	718443,53	1232875,04	4	6910	717997,05	1233070,64
4	6747	717523,71	1233413,01	4	6788	717986,59	1233177,94	4	6829	718436,40	1233083,24	4	6870	718432,95	1232872,34	4	6911	717990,25	1233077,84
4	6748	717547,80	1233416,33	4	6789	718004,06	1233177,43	4	6830	718436,62	1233073,24	4	6871	718422,42	1232871,64	4	6912	717978,76	1233078,16
4	6749	717559,90	1233418,98	4	6790	718012,08	1233178,22	4	6831	718429,42	1233048,44	4	6872	718417,96	1232872,76	4	6913	717958,29	1233079,74
4	6750	717567,95	1233420,76	4	6791	718016,58	1233178,10	4	6832	718417,89	1233029,76	4	6873	718411,00	1232873,97	4	6914	717924,89	1233082,68
4	6751	717582,47	1233422,34	4	6792	718041,36	1233170,39	4	6833	718415,28	1233025,82	4	6874	718370,28	1232884,11	4	6915	717913,98	1233085,99
4	6752	717590,06	1233425,13	4	6793	718050,13	1233162,14	4	6834	718404,87	1233011,13	4	6875	718356,96	1232890,48	4	6916	717902,09	1233089,33
4	6753	717602,82	1233434,77	4	6794	718051,63	1233162,10	4	6835	718402,81	1233009,19	4	6876	718342,34	1232903,90	4	6917	717889,31	1233097,68
4	6754	717610,48	1233439,55	4	6795	718069,20	1233164,61	4	6836	718394,93	1232995,42	4	6877	718338,48	1232909,01	4	6918	717866,52	1233105,33
4	6755	717628,64	1233446,04	4	6796	718078,66	1233163,34	4	6837	718396,37	1232993,37	4	6878	718337,51	1232910,03	4	6919	717865,54	1233106,35
4	6756	717649,21	1233448,47	4	6797	718101,03	1233158,70	4	6838	718412,40	1232976,89	4	6879	718320,03	1232928,52	4	6920	717856,67	1233110,61
4	6757	717657,70	1233448,23	4	6798	718102,50	1233157,67	4	6839	718425,80	1232973,54	4	6880	718311,85	1232939,76	4	6921	717842,06	1233124,01
4	6758	717660,74	1233449,14	4	6799	718106,45	1233156,08	4	6840	718428,83	1232974,46	4	6881	718298,07	1232965,14	4	6922	717832,90	1233136,27
4	6759	717675,44	1233456,73	4	6800	718115,85	1233152,29	4	6841	718436,87	1232975,22	4	6882	718294,05	1232982,26	4	6923	717828,93	1233137,40
4	6760	717700,09	1233462,03	4	6801	718126,12	1233144,00	4	6842	718453,87	1232975,73	4	6883	718292,28	1232990,31	4	6924	717818,58	1233142,68
4	6761	717731,58	1233461,14	4	6802	718130,50	1233139,88	4	6843	718472,32	1232974,22	4	6884	718292,39	1232994,31	4	6925	717806,87	1233153,01
4	6762	717738,53	1233459,93	4	6803	718137,77	1233131,67	4	6844	718473,49	1232973,98	4	6885	718294,37	1233011,25	4	6926	717795,25	1233166,34
4	6763	717754,88	1233454,48	4	6804	718145,37	1233135,46	4	6845	718477,79	1232973,07	4	6886	718296,59	1233019,18	4	6927	717789,50	1233175,51
4	6764	717758,35	1233453,38	4	6805	718166,50	1233139,86	4	6846	718484,76	1232971,87	4	6887	718280,02	1233016,65	4	6928	717783,34	1233186,67
4	6765	717762,84	1233453,25	4	6806	718191,28	1233132,17	4	6847	718485,33	1232973,85	4	6888	718279,52	1233016,67	4	6929	717779,99	1233192,77
4	6766	717772,90	1233454,98	4	6807	718209,26	1233113,65	4	6848	718504,34	1232992,32	4	6889	718274,53	1233016,81	4	6930	717766,93	1233208,14
4	6767	717797,67	1233447,27	4	6808	718209,23	1233112,65	4	6849	718519,93	1232995,87	4	6890	718259,57	1233018,23	4	6931	717760,68	1233217,31
4	6768	717815,62	1233427,75	4	6809	718219,34	1233116,37	4	6850	718529,51	1232997,61	4	6891	718249,63	1233020,51	4	6932	717755,17	1233234,47
4	6769	717818,92	1233420,68	4	6810	718234,49	1233121,94	4	6851	718554,32	1232990,90	4	6892	718236,00	1233015,90	4	6933	717752,24	1233254,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6934	717741,84	1233275,85	4	6975	716994,94	1233137,92	4	7016	717404,93	1232818,35	4	7057	717869,45	1232571,23	4	7098	718631,26	1232661,00
4	6935	717736,18	1233288,01	4	6976	716989,39	1233136,08	4	7017	717424,24	1232811,81	4	7058	717875,89	1232569,04	4	7099	718643,56	1232650,65
4	6936	717730,86	1233312,16	4	6977	716926,88	1233117,85	4	7018	717431,11	1232806,62	4	7059	717881,83	1232566,90	4	7100	718740,87	1232608,31
4	6937	717731,61	1233321,14	4	6978	716908,10	1233090,37	4	7019	717443,76	1232795,26	4	7060	717899,61	1232559,39	4	7101	718774,48	1232586,85
4	6938	717733,04	1233354,10	4	6979	716915,57	1233089,17	4	7020	717458,54	1232786,84	4	7061	717910,96	1232554,06	4	7102	718839,71	1232514,01
4	6939	717724,14	1233357,35	4	6980	716921,01	1233087,02	4	7021	717472,19	1232774,45	4	7062	717923,87	1232550,72	4	7103	718873,54	1232479,66
4	6940	717716,26	1233361,57	4	6981	716930,39	1233082,75	4	7022	717494,85	1232744,83	4	7063	717928,87	1232550,58	4	7104	718907,05	1232465,52
4	6941	717710,76	1233361,73	4	6982	716937,24	1233077,57	4	7023	717497,93	1232740,46	4	7064	717948,33	1232549,02	4	7105	718975,25	1232454,54
4	6942	717698,07	1233355,09	4	6983	716951,89	1233065,15	4	7024	717503,00	1232732,59	4	7065	717984,68	1232543,99	4	7106	718989,97	1232452,17
4	6943	717676,92	1233349,68	4	6984	716970,45	1233049,62	4	7025	717543,91	1232711,44	4	7066	718007,80	1232530,35	4	7107	719029,16	1232441,35
4	6944	717659,40	1233348,17	4	6985	716975,34	1233045,48	4	7026	717550,20	1232708,33	4	7067	718020,29	1232529,99	4	7108	719042,28	1232431,09
4	6945	717654,35	1233347,31	4	6986	716988,43	1233031,12	4	7027	717551,79	1232707,21	4	7068	718024,28	1232529,87	4	7109	719045,75	1232419,70
4	6946	717645,66	1233340,57	4	6987	717014,90	1233012,37	4	7028	717556,67	1232703,07	4	7069	718047,78	1232530,22	4	7110	719045,14	1232405,11
4	6947	717638,54	1233335,77	4	6988	717035,16	1233003,80	4	7029	717559,17	1232700,00	4	7070	718075,10	1232523,43	4	7111	719035,83	1232373,28
4	6948	717629,92	1233332,01	4	6989	717054,94	1232996,23	4	7030	717578,48	1232696,46	4	7071	718101,07	1232504,70	4	7112	719035,30	1232357,09
4	6949	717609,24	1233325,59	4	6990	717072,93	1232995,71	4	7031	717579,97	1232696,41	4	7072	718116,42	1232499,27	4	7113	719041,96	1232348,20
4	6950	717599,66	1233322,86	4	6991	717083,89	1232994,42	4	7032	717604,27	1232706,73	4	7073	718136,36	1232496,71	4	7114	719044,31	1232347,43
4	6951	717582,62	1233321,35	4	6992	717125,58	1232983,24	4	7033	717624,86	1232710,15	4	7074	718164,02	1232484,93	4	7115	719060,65	1232342,07
4	6952	717567,02	1233317,78	4	6993	717129,06	1232982,14	4	7034	717635,83	1232708,84	4	7075	718181,77	1232476,42	4	7116	719068,10	1232333,26
4	6953	717562,02	1233316,92	4	6994	717162,20	1232970,20	4	7035	717654,71	1232704,31	4	7076	718219,36	1232479,37	4	7117	719068,36	1232321,05
4	6954	717532,38	1233312,76	4	6995	717168,15	1232968,05	4	7036	717668,52	1232697,92	4	7077	718256,33	1232478,33	4	7118	719062,10	1232304,73
4	6955	717524,88	1233312,97	4	6996	717198,20	1232952,19	4	7037	717672,46	1232695,80	4	7078	718274,75	1232475,80	4	7119	719063,77	1232296,60
4	6956	717503,90	1233313,57	4	6997	717200,17	1232951,13	4	7038	717698,88	1232675,06	4	7079	718303,98	1232465,98	4	7120	719071,24	1232291,88
4	6957	717500,89	1233312,65	4	6998	717204,11	1232949,04	4	7039	717704,24	1232669,91	4	7080	718315,81	1232459,65	4	7121	719093,91	1232290,64
4	6958	717471,89	1233295,47	4	6999	717223,70	1232934,48	4	7040	717712,44	1232659,67	4	7081	718348,80	1232459,73	4	7122	719132,84	1232295,23
4	6959	717459,26	1233290,82	4	7000	717237,76	1232918,09	4	7041	717721,45	1232642,42	4	7082	718367,30	1232460,86	4	7123	719149,87	1232293,06
4	6960	717450,71	1233289,07	4	7001	717250,96	1232890,70	4	7042	717726,20	1232633,28	4	7083	718369,52	1232461,00	4	7124	719162,17	1232286,01
4	6961	717430,46	1233279,63	4	7002	717261,34	1232868,41	4	7043	717734,16	1232631,06	4	7084	718361,81	1232464,49	4	7125	719168,94	1232267,41
4	6962	717426,62	1233277,93	4	7003	717265,10	1232859,30	4	7044	717739,08	1232628,92	4	7085	718366,01	1232503,48	4	7126	719178,89	1232254,55
4	6963	717390,44	1233261,76	4	7004	717271,79	1232849,12	4	7045	717754,90	1232622,48	4	7086	718367,90	1232520,95	4	7127	719186,83	1232248,77
4	6964	717386,38	1233259,88	4	7005	717282,09	1232841,83	4	7046	717765,30	1232619,24	4	7087	718369,42	1232534,79	4	7128	719260,61	1232194,93
4	6965	717359,12	1233250,65	4	7006	717300,86	1232834,30	4	7047	717770,14	1232613,05	4	7088	718388,76	1232593,45	4	7129	719307,34	1232160,73
4	6966	717289,95	1233226,61	4	7007	717305,79	1232831,16	4	7048	717776,04	1232607,90	4	7089	718390,60	1232599,00	4	7130	719323,89	1232140,75
4	6967	717215,74	1233201,70	4	7008	717328,43	1232818,51	4	7049	717778,43	1232605,81	4	7090	718449,33	1232776,73	4	7131	719325,81	1232127,00
4	6968	717185,45	1233190,55	4	7009	717334,40	1232817,35	4	7050	717779,93	1232605,77	4	7091	718469,18	1232770,94	4	7132	719320,46	1232100,86
4	6969	717180,90	1233189,68	4	7010	717343,44	1232819,10	4	7051	717804,40	1232605,09	4	7092	718472,91	1232769,85	4	7133	719319,98	1232095,89
4	6970	717168,33	1233187,03	4	7011	717347,96	1232819,96	4	7052	717818,83	1232602,67	4	7093	718640,00	1232721,13	4	7134	719319,07	1232086,29
4	6971	717129,27	1233184,14	4	7012	717364,49	1232820,51	4	7053	717838,15	1232596,12	4	7094	718642,53	1232720,37	4	7135	719321,68	1232073,31
4	6972	717100,69	1233181,95	4	7013	717375,01	1232821,20	4	7054	717848,55	1232591,84	4	7095	718639,12	1232713,08	4	7136	719347,20	1232049,39
4	6973	717069,34	1233169,83	4	7014	717380,00	1232821,06	4	7055	717861,20	1232580,48	4	7096	718629,23	1232691,86	4	7137	719383,56	1232012,56
4	6974	717055,68	1233164,21	4	7015	717385,50	1232820,90	4	7056	717866,51	1232573,33	4	7097	718627,82	1232677,20	4	7138	719391,87	1231998,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7139	719392,21	1231996,13	4	7180	719099,77	1231935,17	4	7221	719380,11	1231341,25	4	7262	719685,70	1231206,44	4	7303	719547,70	1231678,53
4	7140	719393,74	1231983,48	4	7181	719091,50	1231942,88	4	7222	719388,69	1231312,22	4	7263	719687,25	1231215,40	4	7304	719547,60	1231684,75
4	7141	719388,68	1231969,45	4	7182	719091,10	1231939,64	4	7223	719397,06	1231290,39	4	7264	719684,63	1231221,86	4	7305	719548,83	1231710,80
4	7142	719388,60	1231969,26	4	7183	719101,83	1231929,44	4	7224	719413,02	1231256,53	4	7265	719672,43	1231224,91	4	7306	719552,63	1231731,89
4	7143	719386,69	1231963,98	4	7184	719114,42	1231915,10	4	7225	719425,61	1231234,88	4	7266	719671,54	1231228,94	4	7307	719558,51	1231749,14
4	7144	719386,86	1231952,57	4	7185	719117,78	1231910,01	4	7226	719433,81	1231224,44	4	7267	719679,53	1231239,61	4	7308	719562,66	1231761,30
4	7145	719392,82	1231933,19	4	7186	719133,15	1231887,57	4	7227	719437,25	1231211,46	4	7268	719678,64	1231246,93	4	7309	719562,94	1231763,33
4	7146	719417,01	1231890,50	4	7187	719172,37	1231842,46	4	7228	719437,51	1231196,04	4	7269	719667,01	1231259,66	4	7310	719564,94	1231777,54
4	7147	719431,35	1231859,90	4	7188	719178,62	1231833,29	4	7229	719432,91	1231178,17	4	7270	719644,30	1231259,31	4	7311	719563,84	1231793,88
4	7148	719434,07	1231842,93	4	7189	719180,51	1231829,21	4	7230	719434,73	1231168,42	4	7271	719637,80	1231263,30	4	7312	719563,82	1231794,56
4	7149	719431,00	1231829,83	4	7190	719208,17	1231764,45	4	7231	719436,33	1231165,07	4	7272	719637,63	1231274,70	4	7313	719553,88	1231915,19
4	7150	719426,34	1231813,53	4	7191	719217,44	1231756,19	4	7232	719439,73	1231157,97	4	7273	719656,09	1231287,17	4	7314	719552,79	1231928,39
4	7151	719416,00	1231797,96	4	7192	719226,10	1231743,94	4	7233	719456,17	1231145,22	4	7274	719650,99	1231304,91	4	7315	719553,24	1231951,70
4	7152	719408,08	1231786,48	4	7193	719228,34	1231734,89	4	7234	719486,44	1231130,26	4	7275	719632,87	1231315,12	4	7316	719553,69	1231974,66
4	7153	719407,51	1231778,19	4	7194	719227,98	1231734,56	4	7235	719516,71	1231114,51	4	7276	719621,46	1231321,45	4	7317	719556,35	1231987,44
4	7154	719407,44	1231777,31	4	7195	719163,14	1231674,72	4	7236	719538,16	1231095,40	4	7277	719613,89	1231336,74	4	7318	719562,82	1232018,58
4	7155	719407,40	1231776,80	4	7196	719106,91	1231622,69	4	7237	719557,24	1231069,66	4	7278	719604,72	1231356,12	4	7319	719563,77	1232022,73
4	7156	719409,25	1231764,64	4	7197	719103,78	1231599,00	4	7238	719583,14	1231016,53	4	7279	719592,33	1231367,26	4	7320	719577,99	1232084,58
4	7157	719409,42	1231762,60	4	7198	719101,63	1231582,92	4	7239	719594,11	1231000,01	4	7280	719567,86	1231375,06	4	7321	719577,67	1232108,89
4	7158	719410,22	1231753,31	4	7199	719098,37	1231527,62	4	7240	719600,70	1230990,03	4	7281	719535,33	1231380,97	4	7322	719577,02	1232146,20
4	7159	719396,41	1231752,20	4	7200	719103,87	1231488,77	4	7241	719619,53	1230973,30	4	7282	719514,06	1231392,08	4	7323	719572,99	1232168,97
4	7160	719377,76	1231756,02	4	7201	719112,21	1231471,82	4	7242	719636,75	1230963,83	4	7283	719488,49	1231415,18	4	7324	719567,28	1232201,28
4	7161	719370,36	1231757,54	4	7202	719127,00	1231461,49	4	7243	719705,97	1230949,45	4	7284	719471,92	1231440,86	4	7325	719557,44	1232266,05
4	7162	719361,63	1231756,78	4	7203	719139,99	1231460,94	4	7244	719713,16	1230956,85	4	7285	719469,26	1231453,04	4	7326	719546,78	1232325,15
4	7163	719358,25	1231756,47	4	7204	719152,87	1231470,88	4	7245	719711,71	1230965,28	4	7286	719474,02	1231462,01	4	7327	719543,79	1232356,73
4	7164	719340,52	1231748,98	4	7205	719160,69	1231492,06	4	7246	719708,70	1230982,78	4	7287	719481,91	1231461,74	4	7328	719545,31	1232390,91
4	7165	719296,33	1231717,41	4	7206	719162,57	1231520,51	4	7247	719707,65	1230999,00	4	7288	719504,89	1231460,94	4	7329	719545,66	1232398,19
4	7166	719285,00	1231716,45	4	7207	719163,92	1231543,25	4	7248	719699,42	1231008,54	4	7289	719506,44	1231461,15	4	7330	719554,20	1232477,85
4	7167	719275,85	1231720,48	4	7208	719169,29	1231560,41	4	7249	719665,08	1231021,01	4	7290	719517,83	1231462,67	4	7331	719553,94	1232494,12
4	7168	719274,33	1231721,14	4	7209	719176,49	1231567,00	4	7250	719645,52	1231029,66	4	7291	719522,54	1231470,14	4	7332	719553,80	1232502,96
4	7169	719268,76	1231725,48	4	7210	719195,19	1231567,28	4	7251	719634,73	1231040,87	4	7292	719523,17	1231481,53	4	7333	719547,88	1232623,02
4	7170	719255,33	1231739,19	4	7211	719210,63	1231565,14	4	7252	719634,60	1231050,59	4	7293	719517,17	1231506,49	4	7334	719381,58	1232939,47
4	7171	719249,61	1231745,03	4	7212	719226,96	1231555,58	4	7253	719655,01	1231093,11	4	7294	719497,88	1231541,93	4	7335	719372,72	1232956,37
4	7172	719245,83	1231750,47	4	7213	719241,75	1231523,37	4	7254	719667,01	1231107,16	4	7295	719483,75	1231569,33	4	7336	719240,50	1233207,79
4	7173	719230,58	1231772,39	4	7214	719266,82	1231476,66	4	7255	719691,84	1231126,15	4	7296	719481,12	1231579,00	4	7337	719218,56	1233249,53
4	7174	719213,15	1231798,88	4	7215	719280,95	1231451,76	4	7256	719703,66	1231148,22	4	7297	719486,59	1231592,14	4	7338	719217,01	1233255,16
4	7175	719211,97	1231801,40	4	7216	719299,13	1231434,15	4	7257	719703,57	1231158,83	4	7298	719512,43	1231597,32	4	7339	719213,67	1233267,26
4	7176	719199,65	1231827,95	4	7217	719331,07	1231413,55	4	7258	719695,28	1231170,07	4	7299	719525,46	1231598,36	4	7340	719217,70	1233267,38
4	7177	719191,23	1231851,29	4	7218	719347,52	1231398,38	4	7259	719690,32	1231175,31	4	7300	719535,81	1231610,66	4	7341	719221,74	1233267,50
4	7178	719170,51	1231876,18	4	7219	719365,00	1231372,68	4	7260	719677,89	1231188,46	4	7301	719545,19	1231631,20	4	7342	719216,56	1233301,22
4	7179	719132,64	1231912,95	4	7220	719365,62	1231371,38	4	7261	719677,72	1231203,06	4	7302	719548,18	1231652,30	4	7343	719211,91	1233331,33

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				
4	7344	719205,98	1233369,51	4	7385	718968,21	1233979,23	4	7426	718800,91	1234606,96	4	7467	718455,58	1235551,71	4	7508	718647,78	1236249,30
4	7345	719201,33	1233399,64	4	7386	718971,67	1233996,14	4	7427	718787,41	1234624,34	4	7468	718457,74	1235556,65	4	7509	718647,84	1236251,29
4	7346	719196,87	1233402,37	4	7387	718973,81	1234001,07	4	7428	718730,56	1234682,94	4	7469	718459,33	1235560,61	4	7510	718644,73	1236265,38
4	7347	719184,13	1233410,13	4	7388	718972,84	1234002,11	4	7429	718711,67	1234704,49	4	7470	718502,08	1235640,40	4	7511	718643,13	1236279,42
4	7348	719165,12	1233409,65	4	7389	718967,99	1234025,23	4	7430	718704,93	1234713,67	4	7471	718514,43	1235670,05	4	7512	718647,11	1236296,31
4	7349	719161,62	1233409,77	4	7390	718968,44	1234041,17	4	7431	718703,04	1234716,73	4	7472	718523,60	1235710,79	4	7513	718647,66	1236298,31
4	7350	719145,66	1233411,22	4	7391	718968,55	1234045,22	4	7432	718682,83	1234763,30	4	7473	718525,78	1235717,74	4	7514	718648,72	1236300,25
4	7351	719132,77	1233414,58	4	7392	718968,37	1234056,22	4	7433	718668,83	1234798,69	4	7474	718540,37	1235756,31	4	7515	718650,86	1236305,21
4	7352	719124,87	1233417,80	4	7393	718961,28	1234088,42	4	7434	718664,23	1234812,82	4	7475	718544,09	1235764,21	4	7516	718668,48	1236362,71
4	7353	719117,95	1233421,01	4	7394	718955,22	1234121,58	4	7435	718650,10	1234837,64	4	7476	718568,78	1235806,52	4	7517	718703,24	1236442,73
4	7354	719103,67	1233428,41	4	7395	718954,50	1234131,62	4	7436	718648,03	1234841,28	4	7477	718578,54	1235833,26	4	7518	718704,55	1236453,69
4	7355	719096,26	1233432,60	4	7396	718954,62	1234135,61	4	7437	718645,19	1234846,35	4	7478	718578,65	1235837,24	4	7519	718707,08	1236472,62
4	7356	719089,42	1233437,80	4	7397	718957,38	1234162,54	4	7438	718640,99	1234857,43	4	7479	718572,35	1235844,42	4	7520	718707,72	1236477,60
4	7357	719080,58	1233445,46	4	7398	718958,02	1234167,52	4	7439	718633,26	1234884,68	4	7480	718569,43	1235850,69	4	7521	718712,31	1236498,49
4	7358	719078,67	1233447,11	4	7399	718960,41	1234181,45	4	7440	718626,11	1234914,89	4	7481	718568,14	1235854,54	4	7522	718713,43	1236502,44
4	7359	719068,05	1233460,41	4	7400	718954,11	1234205,63	4	7441	718607,15	1234969,43	4	7482	718562,11	1235871,71	4	7523	718718,93	1236520,29
4	7360	719053,29	1233486,82	4	7401	718953,71	1234209,64	4	7442	718591,53	1235000,87	4	7483	718555,10	1235888,91	4	7524	718721,94	1236538,20
4	7361	719043,57	1233496,10	4	7402	718947,67	1234243,81	4	7443	718571,79	1235027,43	4	7484	718551,67	1235909,01	4	7525	718728,06	1236578,04
4	7362	719034,87	1233507,35	4	7403	718946,87	1234250,84	4	7444	718568,47	1235033,52	4	7485	718554,09	1235923,94	4	7526	718732,48	1236592,90
4	7363	719013,38	1233542,95	4	7404	718944,34	1234302,90	4	7445	718565,60	1235038,61	4	7486	718560,62	1235942,75	4	7527	718737,23	1236601,78
4	7364	719007,02	1233565,13	4	7405	718944,20	1234315,91	4	7446	718543,70	1235095,22	4	7487	718565,42	1235953,62	4	7528	718742,96	1236627,61
4	7365	719005,85	1233595,16	4	7406	718937,15	1234332,11	4	7447	718524,05	1235142,77	4	7488	718571,66	1235961,44	4	7529	718744,10	1236632,58
4	7366	719005,51	1233600,18	4	7407	718933,32	1234338,22	4	7448	718503,28	1235204,34	4	7489	718579,40	1235970,22	4	7530	718745,19	1236635,54
4	7367	719005,42	1233615,18	4	7408	718930,94	1234342,29	4	7449	718492,37	1235224,67	4	7490	718583,24	1235982,12	4	7531	718750,66	1236652,41
4	7368	719001,88	1233631,28	4	7409	718926,29	1234354,41	4	7450	718478,08	1235250,08	4	7491	718586,43	1235989,02	4	7532	718764,14	1236687,02
4	7369	718993,57	1233655,51	4	7410	718921,83	1234373,54	4	7451	718474,30	1235258,19	4	7492	718604,43	1236024,51	4	7533	718773,31	1236710,75
4	7370	718991,05	1233672,58	4	7411	718920,61	1234383,57	4	7452	718464,15	1235288,47	4	7493	718605,74	1236035,48	4	7534	718776,95	1236733,65
4	7371	718992,86	1233683,53	4	7412	718919,69	1234421,60	4	7453	718462,41	1235297,51	4	7494	718612,24	1236053,29	4	7535	718778,40	1236749,62
4	7372	718998,50	1233706,39	4	7413	718918,81	1234443,63	4	7454	718457,34	1235330,66	4	7495	718621,19	1236069,04	4	7536	718777,07	1236755,65
4	7373	718996,78	1233716,42	4	7414	718916,16	1234455,70	4	7455	718456,60	1235339,68	4	7496	718628,00	1236079,86	4	7537	718771,42	1236767,81
4	7374	718991,39	1233755,58	4	7415	718911,85	1234462,82	4	7456	718457,26	1235345,66	4	7497	718629,25	1236088,82	4	7538	718766,84	1236782,93
4	7375	718990,64	1233764,60	4	7416	718894,31	1234479,32	4	7457	718464,14	1235394,46	4	7498	718632,37	1236110,73	4	7539	718765,19	1236794,97
4	7376	718991,76	1233786,57	4	7417	718880,08	1234488,73	4	7458	718463,37	1235402,49	4	7499	718632,17	1236120,73	4	7540	718760,04	1236807,13
4	7377	718988,50	1233830,66	4	7418	718867,87	1234499,06	4	7459	718462,70	1235413,51	4	7500	718630,86	1236145,77	4	7541	718748,89	1236819,45
4	7378	718988,64	1233835,65	4	7419	718834,09	1234542,03	4	7460	718456,69	1235431,68	4	7501	718630,54	1236169,78	4	7542	718737,64	1236826,29
4	7379	718989,16	1233853,64	4	7420	718827,82	1234550,19	4	7461	718449,84	1235453,88	4	7502	718630,09	1236171,79	4	7543	718735,11	1236827,84
4	7380	718984,49	1233865,77	4	7421	718823,04	1234557,34	4	7462	718448,02	1235460,93	4	7503	718630,78	1236177,78	4	7544	718722,46	1236840,19
4	7381	718980,56	1233885,88	4	7422	718818,78	1234566,44	4	7463	718442,96	1235494,07	4	7504	718634,55	1236205,67	4	7545	718718,63	1236845,31
4	7382	718982,57	1233921,82	4	7423	718814,96	1234579,07	4	7464	718442,63	1235500,08	4	7505	718636,27	1236213,62	4	7546	718701,27	1236868,79
4	7383	718980,03	1233937,91	4	7424	718813,76	1234583,02	4	7465	718442,22	1235503,09	4	7506	718642,92	1236236,44	4	7547	718690,11	1236881,10
4	7384	718971,62	1233959,14	4	7425	718810,54	1234593,68	4	7466	718444,58	1235516,03	4	7507	718644,56	1236241,39	4	7548	718682,43	1236892,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7549	718667,25	1236920,76	5	7589	723207,93	1235013,52	5	7630	722359,82	1234726,47	5	7671	723436,24	1233492,15	5	7712	722781,70	1233093,56
4	7550	718653,81	1236941,14	5	7590	723203,89	1235011,63	5	7631	722332,37	1234710,24	5	7672	723434,57	1233487,32	5	7713	722782,45	1233084,53
4	7551	718649,98	1236947,24	5	7591	723183,64	1235003,21	5	7632	722317,20	1234704,68	5	7673	723430,03	1233474,22	5	7714	722779,50	1233068,60
4	7552	718638,61	1236969,56	5	7592	723131,00	1234980,68	5	7633	722309,17	1234703,90	5	7674	723418,97	1233457,94	5	7715	722767,04	1233033,97
4	7553	718632,37	1236978,74	5	7593	723110,42	1234977,27	5	7634	722297,99	1234697,23	5	7675	723419,26	1233443,33	5	7716	722772,90	1233029,79
4	7554	718629,02	1236983,83	5	7594	723100,91	1234977,55	5	7635	722276,89	1234675,81	5	7676	723422,78	1233419,12	5	7717	722781,61	1233019,55
4	7555	718624,81	1236993,95	5	7595	723076,07	1234983,25	5	7636	722265,14	1234667,14	5	7677	723421,79	1233409,78	5	7718	722801,25	1232989,00
4	7556	718622,09	1237004,02	5	7596	723068,55	1234982,43	5	7637	722261,08	1234665,26	5	7678	723421,41	1233406,15	5	7719	722803,66	1232985,92
4	7557	718618,49	1237018,15	5	7597	722998,17	1234933,45	5	7638	722253,01	1234662,49	5	7679	723408,70	1233391,42	5	7720	722805,87	1232976,87
4	7558	718608,47	1237035,41	5	7598	722994,09	1234930,54	5	7639	722247,40	1234658,65	5	7680	723384,50	1233384,61	5	7721	722817,81	1232977,90
4	7559	718588,83	1237065,97	5	7599	722989,67	1234928,85	5	7640	722237,65	1234648,92	5	7681	723365,57	1233355,14	5	7722	722856,85	1232993,11
4	7560	718586,44	1237070,03	5	7600	722968,42	1234924,29	5	7641	722225,88	1234640,25	5	7682	723347,97	1233337,14	5	7723	722872,55	1232993,35
4	7561	718581,80	1237082,17	5	7601	722954,42	1234924,67	5	7642	722151,78	1234601,35	5	7683	723338,56	1233330,08	5	7724	722894,15	1232989,54
4	7562	718576,48	1237106,31	5	7602	722944,39	1234922,96	5	7643	722139,12	1234594,70	5	7684	723330,39	1233323,93	5	7725	722903,55	1232988,33
4	7563	718575,32	1237118,36	5	7603	722933,82	1234921,27	5	7644	722135,34	1234592,52	5	7685	723314,24	1233321,99	5	7726	722915,96	1232986,73
4	7564	718575,68	1237131,34	5	7604	722920,90	1234923,62	5	7645	722106,06	1234575,64	5	7686	723289,90	1233328,07	5	7727	722929,69	1232990,95
4	7565	718570,39	1237138,49	5	7605	722912,95	1234925,84	5	7646	722075,51	1234556,49	5	7687	723257,49	1233327,70	5	7728	722940,78	1233004,84
4	7566	718567,10	1237146,59	5	7606	722894,27	1234919,37	5	7647	722037,26	1234529,58	5	7688	723210,79	1233317,21	5	7729	722963,18	1233023,00
4	7567	718563,89	1237156,67	5	7607	722877,67	1234915,83	5	7648	722026,66	1234527,68	5	7689	723134,86	1233280,45	5	7730	722972,95	1233021,53
4	7568	718562,50	1237160,72	5	7608	722842,61	1234913,84	5	7649	722067,01	1234458,21	5	7690	723117,93	1233279,43	5	7731	723005,31	1233002,71
4	7569	718559,98	1237177,77	5	7609	722837,62	1234913,98	5	7650	722099,48	1234402,43	5	7691	723054,54	1233293,82	5	7732	723013,68	1232997,89
4	7570	718560,65	1237183,77	5	7610	722837,12	1234913,99	5	7651	722165,14	1234289,63	5	7692	723036,01	1233292,74	5	7733	723032,29	1232991,80
4	7571	718562,46	1237194,72	5	7611	722814,16	1234915,64	5	7652	722174,71	1234272,50	5	7693	723011,76	1233284,32	5	7734	723039,27	1232989,53
4	7572	718560,08	1237198,79	5	7612	722801,28	1234919,01	5	7653	722179,55	1234263,82	5	7694	722991,83	1233268,58	5	7735	723042,22	1232988,56
4	6577	718551,21	1237207,89	5	7613	722786,41	1234924,43	5	7654	722214,64	1234200,94	5	7695	722971,71	1233261,06	5	7736	723089,20	1232984,44
5	7573	723518,15	1235250,76	5	7614	722774,03	1234928,78	5	7655	722236,78	1234161,35	5	7696	722954,79	1233256,73	5	7737	723118,67	1232978,97
5	7574	723507,56	1235248,06	5	7615	722754,05	1234929,34	5	7656	722328,78	1233996,82	5	7697	722935,44	1233250,78	5	7738	723140,88	1232993,40
5	7575	723498,89	1235242,31	5	7616	722741,42	1234924,69	5	7657	722332,44	1233989,08	5	7698	722904,98	1233234,93	5	7739	723166,02	1232998,69
5	7576	723465,68	1235217,24	5	7617	722703,52	1234910,76	5	7658	722334,24	1233985,26	5	7699	722881,02	1233211,11	5	7740	723179,49	1232997,31
5	7577	723450,39	1235206,68	5	7618	722688,89	1234906,17	5	7659	722385,40	1233877,00	5	7700	722860,66	1233180,33	5	7741	723201,27	1232989,69
5	7578	723445,83	1235204,80	5	7619	722682,34	1234904,37	5	7660	722394,28	1233858,37	5	7701	722855,96	1233173,22	5	7742	723211,15	1232985,42
5	7579	723429,18	1235199,27	5	7620	722618,43	1234872,17	5	7661	722459,03	1233644,14	5	7702	722850,19	1233164,49	5	7743	723225,94	1232978,00
5	7580	723421,13	1235197,50	5	7621	722532,22	1234828,61	5	7662	722505,04	1233630,45	5	7703	722835,10	1233147,32	5	7744	723253,25	1232971,21
5	7581	723403,77	1235184,99	5	7622	722485,62	1234807,92	5	7663	722563,56	1233612,25	5	7704	722815,83	1233134,07	5	7745	723264,63	1232966,92
5	7582	723387,96	1235173,44	5	7623	722479,40	1234800,10	5	7664	722599,60	1233601,04	5	7705	722803,70	1233133,11	5	7746	723303,32	1232944,72
5	7583	723382,37	1235170,60	5	7624	722463,51	1234786,54	5	7665	722601,59	1233600,40	5	7706	722797,25	1233134,60	5	7747	723371,53	1232932,06
5	7584	723374,26	1235166,79	5	7625	722459,48	1234784,65	5	7666	722640,76	1233588,21	5	7707	722773,51	1233151,25	5	7748	723371,30	1232930,05
5	7585	723289,48	1235139,22	5	7626	722429,09	1234771,51	5	7667	722767,33	1233548,83	5	7708	722761,35	1233155,90	5	7749	723369,02	1232909,72
5	7586	723272,96	1235120,68	5	7627	722421,04	1234769,74	5	7668	723071,17	1233454,24	5	7709	722761,21	1233155,91	5	7750	723368,46	1232904,66
5	7587	723229,03	1235034,92	5	7628	722414,26	1234759,94	5	7669	723332,54	1233481,37	5	7710	722772,40	1233135,80	5	7751	723367,91	1232899,77
5	7588	723226,92	1235030,98	5	7629	722396,82	1234744,43	5	7670	723339,17	1233482,07	5	7711	722777,94	1233119,65	5	7752	723366,27	1232885,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7753	723382,18	1232880,58	5	7794	723880,40	1232215,51	5	7835	724662,76	1231777,44	5	7876	723952,26	1233980,49	5	7917	722967,66	1234083,29
5	7754	723397,06	1232858,17	5	7795	723881,21	1232226,49	5	7836	724664,45	1231788,37	5	7877	723919,02	1233989,43	5	7918	722961,30	1234088,48
5	7755	723419,62	1232842,52	5	7796	723885,36	1232249,38	5	7837	724693,55	1231976,93	5	7878	723913,55	1233990,59	5	7919	722954,06	1234097,68
5	7756	723449,10	1232823,70	5	7797	723888,69	1232314,27	5	7838	724696,29	1231994,62	5	7879	723900,63	1233993,94	5	7920	722950,87	1234108,77
5	7757	723463,71	1232810,29	5	7798	723889,33	1232319,26	5	7839	724723,19	1232168,47	5	7880	723887,26	1233998,32	5	7921	722948,63	1234117,84
5	7758	723482,40	1232781,75	5	7799	723896,50	1232343,06	5	7840	724739,00	1232270,82	5	7881	723866,59	1234009,91	5	7922	722949,50	1234130,82
5	7759	723485,30	1232777,68	5	7800	723915,52	1232360,52	5	7841	724753,88	1232367,03	5	7882	723857,80	1234017,14	5	7923	722952,30	1234141,73
5	7760	723486,23	1232775,64	5	7801	723940,67	1232366,80	5	7842	724759,04	1232448,23	5	7883	723843,67	1234030,55	5	7924	722957,61	1234152,58
5	7761	723505,14	1232737,12	5	7802	723965,46	1232359,11	5	7843	724759,24	1232449,83	5	7884	723834,37	1234037,82	5	7925	722962,79	1234158,43
5	7762	723509,68	1232720,99	5	7803	723983,43	1232340,61	5	7844	724802,83	1232789,27	5	7885	723812,57	1234044,44	5	7926	722972,49	1234165,16
5	7763	723512,39	1232692,91	5	7804	723989,22	1232315,44	5	7845	724803,03	1232790,58	5	7886	723790,66	1234048,06	5	7927	722979,05	1234167,97
5	7764	723512,72	1232686,90	5	7805	723984,35	1232231,58	5	7846	724815,73	1232882,63	5	7887	723766,80	1234052,73	5	7928	722991,18	1234172,64
5	7765	723511,91	1232675,92	5	7806	723980,58	1232168,69	5	7847	724818,56	1232903,25	5	7888	723750,97	1234059,17	5	7929	723012,74	1234175,02
5	7766	723509,62	1232647,98	5	7807	723985,97	1232129,53	5	7848	724855,95	1233174,21	5	7889	723745,56	1234062,33	5	7930	723021,27	1234175,77
5	7767	723511,50	1232625,93	5	7808	724008,14	1232081,89	5	7849	724733,32	1233190,76	5	7890	723735,16	1234064,62	5	7931	723031,74	1234174,49
5	7768	723514,98	1232607,83	5	7809	724047,35	1232018,78	5	7850	724694,42	1233196,01	5	7891	723710,73	1234068,32	5	7932	723049,60	1234169,98
5	7769	723520,22	1232598,68	5	7810	724049,28	1232015,75	5	7851	724617,42	1233206,40	5	7892	723699,83	1234071,62	5	7933	723066,21	1234173,51
5	7770	723522,38	1232594,95	5	7811	724051,62	1232010,68	5	7852	724374,53	1233239,21	5	7893	723665,69	1234084,58	5	7934	723073,79	1234176,30
5	7771	723527,85	1232585,48	5	7812	724060,98	1231987,41	5	7853	724339,97	1233243,86	5	7894	723643,00	1234095,22	5	7935	723102,05	1234192,28
5	7772	723549,92	1232569,84	5	7813	724083,80	1231928,77	5	7854	724201,32	1233320,67	5	7895	723637,59	1234098,38	5	7936	723105,79	1234194,40
5	7773	723552,88	1232567,76	5	7814	724139,25	1231891,20	5	7855	724193,76	1233324,86	5	7896	723630,74	1234103,57	5	7937	723200,30	1234247,73
5	7774	723599,50	1232537,44	5	7815	724143,16	1231888,09	5	7856	724192,58	1233325,50	5	7897	723622,41	1234109,81	5	7938	723204,36	1234249,60
5	7775	723607,79	1232530,21	5	7816	724157,33	1231876,68	5	7857	724183,57	1233330,52	5	7898	723593,30	1234122,62	5	7939	723277,32	1234283,55
5	7776	723656,39	1232480,84	5	7817	724208,10	1231833,25	5	7858	724108,40	1233372,15	5	7899	723585,87	1234125,84	5	7940	723280,33	1234284,47
5	7777	723679,93	1232464,17	5	7818	724269,74	1231802,51	5	7859	724108,40	1233376,07	5	7900	723581,88	1234129,31	5	7941	723286,41	1234287,30
5	7778	723722,57	1232432,96	5	7819	724303,17	1231799,57	5	7860	724108,40	1233381,71	5	7901	723577,57	1234133,08	5	7942	723305,58	1234292,76
5	7779	723727,93	1232428,82	5	7820	724313,59	1231797,27	5	7861	724108,40	1233403,26	5	7902	723536,22	1234173,24	5	7943	723347,46	1234305,57
5	7780	723780,54	1232379,34	5	7821	724349,31	1231787,27	5	7862	724108,39	1233469,05	5	7903	723507,73	1234192,03	5	7944	723371,15	1234312,90
5	7781	723790,18	1232367,06	5	7822	724360,27	1231785,96	5	7863	724108,37	1233599,40	5	7904	723478,34	1234213,86	5	7945	723374,52	1234313,84
5	7782	723800,16	1232348,77	5	7823	724381,22	1231783,37	5	7864	724108,38	1233678,14	5	7905	723449,66	1234224,68	5	7946	723377,69	1234314,72
5	7783	723802,11	1232346,71	5	7824	724413,58	1231779,46	5	7865	724108,35	1233854,65	5	7906	723397,42	1234216,16	5	7947	723391,77	1234317,32
5	7784	723831,63	1232311,87	5	7825	724420,06	1231778,27	5	7866	724108,34	1233917,26	5	7907	723392,91	1234215,30	5	7948	723447,01	1234325,75
5	7785	723840,36	1232302,64	5	7826	724451,33	1231770,39	5	7867	724108,14	1233926,30	5	7908	723319,24	1234192,38	5	7949	723456,53	1234326,50
5	7786	723846,60	1232293,47	5	7827	724488,91	1231773,33	5	7868	724104,23	1233926,20	5	7909	723247,81	1234159,38	5	7950	723473,42	1234323,02
5	7787	723850,82	1232283,35	5	7828	724494,43	1231773,17	5	7869	724090,30	1233928,58	5	7910	723122,57	1234079,93	5	7951	723520,91	1234304,68
5	7788	723859,94	1232252,09	5	7829	724498,40	1232252,09	5	7870	724054,17	1233941,60	5	7911	723118,59	1234079,46	5	7952	723528,80	1234300,45
5	7789	723860,83	1232248,06	5	7830	724537,31	1231768,95	5	7871	724021,98	1233952,52	5	7912	723029,77	1234069,55	5	7953	723532,24	1234298,36
5	7790	723866,51	1232218,90	5	7831	724566,79	1231769,12	5	7872	724011,59	1233956,81	5	7913	723022,25	1234068,76	5	7954	723566,52	1234273,39
5	7791	723873,19	1232207,72	5	7832	724614,54	1231777,77	5	7873	723986,58	1233974,52	5	7914	722996,85	1234072,47	5	7955	723595,97	1234253,56
5	7792	723874,19	1232207,69	5	7833	724625,06	1231778,48	5	7874	723982,64	1233976,63	5	7915	722981,48	1234076,91	5	7956	723602,80	1234247,36
5	7793	723876,70	1232208,62	5	7834	724660,74	1231777,46	5	7875	723958,23	1233979,33	5	7916	722972,09	1234080,17	5	7957	723631,04	1234220,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7958	723640,28	1234211,30	5	7999	724102,11	1234200,21	6	8039	716574,04	1232998,81	6	8080	716793,93	1232375,60	6	8121	717061,72	1231766,04
5	7959	723668,46	1234199,51	5	8000	724103,16	1234384,55	6	8040	716573,85	1232992,81	6	8081	716809,74	1232351,16	6	8122	717065,52	1231758,94
5	7960	723675,38	1234196,31	5	8001	724104,85	1234691,27	6	8041	716573,12	1232984,84	6	8082	716811,65	1232348,10	6	8123	717095,70	1231730,09
5	7961	723682,21	1234191,12	5	8002	724088,52	1234725,70	6	8042	716565,58	1232947,04	6	8083	716817,16	1232330,95	6	8124	717100,70	1231729,95
5	7962	723691,00	1234182,87	5	8003	724014,77	1234881,29	6	8043	716564,92	1232942,05	6	8084	716819,65	1232312,88	6	8125	717127,62	1231727,18
5	7963	723696,92	1234180,71	5	8004	724008,70	1234894,06	6	8044	716559,96	1232908,21	6	8085	716840,49	1232289,29	6	8126	717144,71	1231712,71
5	7964	723703,32	1234177,52	5	8005	723961,74	1234993,13	6	8045	716559,93	1232907,21	6	8086	716841,91	1232286,25	6	8127	717177,45	1231685,77
5	7965	723730,52	1234166,76	5	8006	723926,66	1235067,08	6	8046	716561,10	1232860,18	6	8087	716846,74	1232280,11	6	8128	717204,02	1231652,03
5	7966	723749,44	1234164,22	5	8007	723844,53	1235240,29	6	8047	716571,85	1232815,87	6	8088	716852,28	1232263,95	6	8129	717220,01	1231634,57
5	7967	723751,44	1234164,16	5	8008	723842,89	1235239,06	6	8048	716604,77	1232741,94	6	8089	716852,74	1232261,94	6	8130	717247,25	1231607,81
5	7968	723755,41	1234163,04	5	8009	723816,20	1235217,34	6	8049	716622,18	1232703,45	6	8090	716854,17	1232259,90	6	8131	717256,91	1231595,54
5	7969	723776,79	1234158,44	5	8010	723808,55	1235211,55	6	8050	716631,11	1232683,19	6	8091	716861,98	1232253,68	6	8132	717271,36	1231576,13
5	7970	723781,73	1234156,31	5	8011	723803,97	1235209,69	6	8051	716633,44	1232677,13	6	8092	716874,19	1232243,33	6	8133	717285,21	1231570,73
5	7971	723789,34	1234153,16	5	8012	723776,04	1235194,48	6	8052	716644,15	1232631,75	6	8093	716882,93	1232234,09	6	8134	717292,09	1231566,54
5	7972	723792,10	1234152,02	5	8013	723756,89	1235189,01	6	8053	716648,01	1232626,72	6	8094	716893,05	1232219,80	6	8135	717301,41	1231560,28
5	7973	723797,01	1234148,88	5	8014	723688,72	1235182,95	6	8054	716653,04	1232627,58	6	8095	716896,89	1232214,70	6	8136	717302,91	1231560,24
5	7974	723809,95	1234146,51	5	8015	723669,69	1235181,48	6	8055	716661,56	1232628,34	6	8096	716902,68	1232189,54	6	8137	717325,95	1231561,58
5	7975	723831,85	1234142,89	5	8016	723664,15	1235180,63	6	8056	716671,53	1232627,05	6	8097	716900,45	1232163,60	6	8138	717343,96	1231562,08
5	7976	723837,31	1234141,74	5	8017	723651,72	1235182,99	6	8057	716692,89	1232622,46	6	8098	716903,35	1232160,52	6	8139	717363,93	1231563,07
5	7977	723871,04	1234131,78	5	8018	723622,45	1235190,81	6	8058	716717,21	1232615,78	6	8099	716912,51	1232148,26	6	8140	717369,46	1231563,34
5	7978	723883,37	1234126,43	5	8019	723609,59	1235196,18	6	8059	716720,68	1232614,67	6	8100	716916,75	1232139,14	6	8141	717382,52	1231563,99
5	7979	723887,79	1234123,31	5	8020	723599,82	1235204,45	6	8060	716742,98	1232608,03	6	8101	716925,87	1232107,86	6	8142	717407,30	1231556,30
5	7980	723906,89	1234108,77	5	8021	723598,87	1235205,47	6	8061	716753,36	1232602,75	6	8102	716927,91	1232091,82	6	8143	717419,09	1231548,95
5	7981	723911,77	1234104,64	5	8022	723592,39	1235206,66	6	8062	716758,72	1232598,59	6	8103	716927,83	1232088,82	6	8144	717443,73	1231536,27
5	7982	723922,95	1234093,32	5	8023	723581,48	1235208,98	6	8063	716763,25	1232594,91	6	8104	716959,82	1231999,93	6	8145	717452,53	1231529,02
5	7983	723929,35	1234090,14	5	8024	723562,17	1235216,52	6	8064	716773,37	1232586,18	6	8105	716961,73	1231996,87	6	8146	717460,82	1231520,78
5	7984	723943,25	1234086,74	5	8025	723553,78	1235220,75	6	8065	716783,96	1232571,88	6	8106	716965,50	1231987,76	6	8147	717472,62	1231514,44
5	7985	723958,90	1234082,80	5	8026	723544,99	1235228,00	6	8066	716787,29	1232565,78	6	8107	716973,71	1231960,53	6	8148	717489,91	1231506,96
5	7986	723974,54	1234078,86	5	8027	723532,85	1235240,35	6	8067	716794,70	1232544,58	6	8108	716985,26	1231944,21	6	8149	717494,85	1231504,82
5	7987	724006,43	1234074,95	5	8028	723520,63	1235250,69	6	8068	716797,33	1232531,50	6	8109	716988,11	1231939,12	6	8150	717523,30	1231503,02
5	7988	724025,71	1234067,42	5	7573	723518,15	1235250,76	6	8069	716799,54	1232503,45	6	8110	716991,87	1231930,01	6	8151	717545,08	1231495,40
5	7989	724041,94	1234057,96	6	8029	716819,32	1233008,89	6	8070	716799,90	1232498,44	6	8111	716997,81	1231910,85	6	8152	717549,02	1231493,29
5	7990	724060,60	1234045,43	6	8030	716798,59	1233001,47	6	8071	716798,09	1232487,48	6	8112	717005,51	1231882,63	6	8153	717554,40	1231489,15
5	7991	724066,54	1234043,26	6	8031	716782,49	1232997,92	6	8072	716790,78	1232458,69	6	8113	717020,73	1231854,20	6	8154	717573,96	1231473,56
5	7992	724085,84	1234036,72	6	8032	716717,48	1232996,76	6	8073	716784,88	1232444,86	6	8114	717023,45	1231845,13	6	8155	717591,08	1231460,11
5	7993	724105,87	1234029,51	6	8033	716716,46	1232996,79	6	8074	716774,07	1232434,16	6	8115	717027,06	1231831,02	6	8156	717614,25	1231448,45
5	7994	724105,10	1234064,51	6	8034	716711,46	1232996,93	6	8075	716777,68	1232420,06	6	8116	717027,61	1231815,01	6	8157	717628,43	1231437,05
5	7995	724104,26	1234102,85	6	8035	716684,57	1233000,69	6	8076	716777,03	1232415,08	6	8117	717030,41	1231807,92	6	8158	717635,89	1231417,83
5	7996	724103,55	1234134,87	6	8036	716650,10	1233001,66	6	8077	716775,73	1232404,12	6	8118	717049,82	1231787,38	6	8159	717645,28	1231378,57
5	7997	724102,34	1234189,67	6	8037	716607,72	1233005,86	6	8078	716775,50	1232396,12	6	8119	717057,53	1231777,16	6	8160	717655,44	1231366,29
5	7998	724102,27	1234193,70	6	8038	716573,60	1233001,83	6	8079	716788,62	1232382,75	6	8120	717060,33	1231770,09	6	8161	717662,45	1231366,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8162	717670,01	1231368,87	6	8203	718172,37	1231062,70	6	8244	718002,71	1232421,47	6	8285	717550,19	1232597,26	6	8326	717063,14	1232896,00
6	8163	717684,42	1231375,79	6	8204	718222,25	1231165,31	6	8245	717983,85	1232426,01	6	8286	717537,33	1232602,62	6	8327	717043,13	1232896,57
6	8164	717688,25	1231377,36	6	8205	718222,75	1231169,20	6	8246	717959,16	1232436,71	6	8287	717534,39	1232604,69	6	8328	717028,70	1232898,97
6	8165	717693,83	1231380,21	6	8206	718226,48	1231198,43	6	8247	717954,23	1232439,85	6	8288	717531,39	1232604,79	6	8329	717000,52	1232909,78
6	8166	717718,51	1231386,50	6	8207	718243,33	1231355,37	6	8248	717942,41	1232446,18	6	8289	717519,02	1232609,13	6	8330	716970,36	1232922,63
6	8167	717737,99	1231385,95	6	8208	718246,22	1231382,36	6	8249	717934,01	1232449,43	6	8290	717514,77	1232610,77	6	8331	716963,96	1232925,80
6	8168	717752,94	1231383,54	6	8209	718248,33	1231402,00	6	8250	717917,55	1232450,88	6	8291	717510,61	1232612,38	6	8332	716961,02	1232927,88
6	8169	717755,89	1231382,45	6	8210	718278,11	1231681,07	6	8251	717912,55	1232451,02	6	8292	717506,70	1232615,48	6	8333	716926,18	1232951,88
6	8170	717776,21	1231375,88	6	8211	718280,02	1231698,98	6	8252	717897,65	1232454,44	6	8293	717492,99	1232625,87	6	8334	716918,90	1232959,07
6	8171	717786,56	1231370,59	6	8212	718302,27	1231907,19	6	8253	717885,72	1232456,78	6	8294	717478,22	1232634,29	6	8335	716904,83	1232974,47
6	8172	717799,74	1231359,21	6	8213	718305,15	1231934,11	6	8254	717873,32	1232460,14	6	8295	717472,26	1232635,44	6	8336	716887,71	1232987,95
6	8173	717806,48	1231350,03	6	8214	718308,25	1231962,72	6	8255	717858,02	1232467,57	6	8296	717452,45	1232642,02	6	8337	716880,88	1232994,15
6	8174	717818,98	1231350,68	6	8215	718316,32	1232038,78	6	8256	717844,21	1232473,96	6	8297	717442,17	1232650,31	6	8029	716819,32	1233008,89
6	8175	717841,81	1231344,03	6	8216	718318,61	1232060,42	6	8257	717831,33	1232478,32	6	8298	717432,46	1232660,57	7	8338	717076,10	1230965,18
6	8176	717866,92	1231330,32	6	8217	718319,33	1232067,17	6	8258	717818,97	1232483,67	6	8299	717429,09	1232664,68	7	8339	717028,34	1230962,84
6	8177	717871,83	1231327,18	6	8218	718342,28	1232281,46	6	8259	717813,09	1232487,84	6	8300	717411,55	1232688,58	7	8340	716997,77	1230961,38
6	8178	717891,42	1231312,63	6	8219	718345,64	1232312,66	6	8260	717798,45	1232500,25	6	8301	717408,87	1232692,25	7	8341	716969,05	1230960,01
6	8179	717909,64	1231303,12	6	8220	718349,46	1232348,91	6	8261	717797,48	1232501,28	6	8302	717399,24	1232705,52	7	8342	716879,18	1230955,67
6	8180	717914,09	1231300,99	6	8221	718341,23	1232350,93	6	8262	717793,09	1232505,40	6	8303	717388,38	1232710,82	7	8343	716863,44	1230954,91
6	8181	717931,57	1231282,49	6	8222	718316,71	1232350,61	6	8263	717773,61	1232505,95	6	8304	717381,04	1232716,01	7	8344	716859,48	1230954,73
6	8182	717945,82	1231256,08	6	8223	718295,21	1232350,22	6	8264	717766,10	1232506,18	6	8305	717376,20	1232721,17	7	8345	716852,70	1230954,40
6	8183	717948,18	1231251,02	6	8224	718291,72	1232350,32	6	8265	717750,71	1232509,59	6	8306	717357,64	1232719,69	7	8346	716852,17	1230954,40
6	8184	717964,54	1231210,56	6	8225	718266,90	1232357,03	6	8266	717749,76	1232509,62	6	8307	717341,06	1232717,16	7	8347	716836,62	1230954,09
6	8185	717968,23	1231199,46	6	8226	718258,11	1232364,27	6	8267	717747,21	1232509,69	6	8308	717331,05	1232716,44	7	8348	716815,44	1230952,95
6	8186	717985,88	1231150,96	6	8227	718249,84	1232372,50	6	8268	717729,40	1232516,20	6	8309	717320,09	1232717,75	7	8349	716709,35	1230947,24
6	8187	718010,34	1231097,27	6	8228	718237,84	1232372,84	6	8269	717722,53	1232521,40	6	8310	717297,73	1232723,38	7	8350	716701,97	1230946,84
6	8188	718014,72	1231075,14	6	8229	718212,29	1232370,57	6	8270	717710,35	1232532,73	6	8311	717285,37	1232727,74	7	8351	716648,40	1230943,97
6	8189	718014,51	1231056,84	6	8230	718185,65	1232365,32	6	8271	717704,43	1232534,90	6	8312	717259,78	1232742,45	7	8352	716620,09	1230942,47
6	8190	718014,37	1231045,15	6	8231	718175,11	1232364,62	6	8272	717694,46	1232536,19	6	8313	717239,52	1232751,02	7	8353	716476,88	1230891,97
6	8191	718015,70	1231039,12	6	8232	718153,78	1232370,22	6	8273	717673,64	1232542,77	6	8314	717238,05	1232752,06	7	8354	716427,86	1230874,68
6	8192	718039,35	1231044,45	6	8233	718119,76	1232387,17	6	8274	717669,23	1232545,90	6	8315	717231,14	1232755,26	7	8355	716378,01	1230819,25
6	8193	718062,33	1231043,79	6	8234	718106,46	1232394,56	6	8275	717657,50	1232555,23	6	8316	717206,13	1232772,97	7	8356	716361,48	1230800,86
6	8194	718064,11	1231043,51	6	8235	718090,00	1232396,02	6	8276	717644,46	1232571,59	6	8317	717193,52	1232786,32	7	8357	716331,72	1230767,78
6	8195	718077,76	1231041,37	6	8236	718085,53	1232397,15	6	8277	717632,18	1232596,94	6	8318	717179,60	1232806,71	7	8358	716333,63	1230766,89
6	8196	718087,66	1231038,09	6	8237	718067,17	1232401,66	6	8278	717629,31	1232602,03	6	8319	717177,21	1232810,78	7	8359	716357,76	1230756,91
6	8197	718105,74	1231040,58	6	8238	718064,69	1232401,73	6	8279	717623,93	1232606,17	6	8320	717171,55	1232822,94	7	8360	716365,56	1230750,68
6	8198	718114,23	1231040,34	6	8239	718050,34	1232408,15	6	8280	717620,90	1232605,26	6	8321	717160,73	1232847,25	7	8361	716373,09	1230751,49
6	8199	718117,73	1231040,24	6	8240	718032,17	1232419,65	6	8281	717605,17	1232596,70	6	8322	717154,11	1232860,43	7	8362	716382,61	1230752,22
6	8200	718153,15	1231037,24	6	8241	718029,73	1232421,72	6	8282	717599,62	1232594,86	6	8323	717147,77	1232865,61	7	8363	716392,58	1230750,94
6	8201	718156,50	1231037,57	6	8242	718022,74	1232421,91	6	8283	717579,98	1232590,41	6	8324	717126,06	1232876,24	7	8364	716400,00	1230748,73
6	8202	718161,17	1231038,02	6	8243	718017,71	1232421,03	6	8284	717568,03	1232591,75	6	8325	717097,83	1232886,02	7	8365	716403,53	1230749,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8366	716406,61	1230752,54	7	8407	717124,45	1230835,28	7	8448	717884,01	1230249,99	8	8488	716058,80	1233943,02	8	8529	716427,07	1233902,08
7	8367	716408,69	1230754,48	7	8408	717181,54	1230820,67	7	8449	717897,84	1230250,99	8	8489	716040,46	1233925,70	8	8530	716448,59	1233962,79
7	8368	716418,39	1230761,21	7	8409	717233,19	1230808,21	7	8450	717901,18	1230259,72	8	8490	716011,80	1233820,83	8	8531	716466,46	1234013,17
7	8369	716443,53	1230767,50	7	8410	717245,06	1230803,86	7	8451	717898,22	1230278,60	8	8491	715996,01	1233792,28	8	8532	716455,24	1234013,35
7	8370	716450,03	1230767,31	7	8411	717284,96	1230782,75	7	8452	717891,07	1230294,01	8	8492	715991,90	1233785,27	8	8533	716227,60	1234017,12
7	8371	716453,00	1230766,23	7	8412	717287,90	1230780,66	7	8453	717877,53	1230323,16	8	8493	715993,99	1233784,22	8	8483	716194,78	1234017,67
7	8372	716466,72	1230773,84	7	8413	717292,30	1230776,53	7	8454	717872,39	1230334,22	8	8494	716028,62	1233776,47	9	8534	716125,12	1233178,78
7	8373	716499,23	1230809,93	7	8414	717305,39	1230762,17	7	8455	717868,63	1230353,11	8	8495	716030,27	1233776,10	9	8535	716111,13	1233134,02
7	8374	716506,48	1230818,72	7	8415	717323,86	1230725,66	7	8456	717868,79	1230363,70	8	8496	716028,92	1233763,72	9	8536	716098,91	1233094,91
7	8375	716545,41	1230869,62	7	8416	717327,71	1230720,54	7	8457	717869,06	1230382,42	8	8497	716025,81	1233735,02	9	8537	716096,09	1233089,15
7	8376	716561,84	1230884,15	7	8417	717346,29	1230705,02	7	8458	717875,71	1230398,82	8	8498	716019,01	1233726,81	9	8538	716101,46	1233079,51
7	8377	716567,92	1230886,99	7	8418	717385,03	1230678,91	7	8459	717878,77	1230422,15	8	8499	715998,48	1233702,09	9	8539	716216,24	1232873,15
7	8378	716604,31	1230900,95	7	8419	717419,03	1230660,97	7	8460	717878,53	1230438,97	8	8500	715965,29	1233671,69	9	8540	716463,80	1232562,97
7	8379	716617,88	1230903,58	7	8420	717422,46	1230658,87	7	8461	717878,40	1230447,95	8	8501	715944,21	1233633,49	9	8541	716469,33	1232555,90
7	8380	716631,43	1230905,20	7	8421	717435,14	1230647,51	7	8462	717904,46	1230492,63	8	8502	715910,52	1233572,44	9	8542	716472,17	1232552,30
7	8381	716647,43	1230905,74	7	8422	717458,81	1230617,84	7	8463	717916,97	1230514,07	8	8503	715883,06	1233525,51	9	8543	716505,87	1232509,28
7	8382	716652,97	1230906,58	7	8423	717495,97	1230587,81	7	8464	717914,19	1230516,77	8	8504	715871,76	1233489,64	9	8544	716571,32	1232524,09
7	8383	716668,87	1230903,14	7	8424	717497,43	1230585,75	7	8465	717901,62	1230528,99	8	8505	715854,29	1233432,46	9	8545	716570,28	1232528,91
7	8384	716678,28	1230899,87	7	8425	717499,85	1230583,68	7	8466	717741,75	1230677,76	8	8506	715853,14	1233428,74	9	8546	716572,04	1232538,86
7	8385	716695,61	1230894,39	7	8426	717531,41	1230550,79	7	8467	717741,58	1230684,71	8	8507	715851,15	1233422,23	9	8547	716571,08	1232539,91
7	8386	716696,59	1230893,36	7	8427	717545,63	1230540,39	7	8468	717721,94	1230703,83	8	8508	715845,56	1233406,35	9	8548	716562,91	1232552,12
7	8387	716707,64	1230895,04	7	8428	717602,86	1230494,79	7	8469	717702,65	1230722,61	8	8509	715929,31	1233399,00	9	8549	716557,68	1232565,34
7	8388	716739,11	1230894,15	7	8429	717611,63	1230487,50	7	8470	717632,05	1230750,70	8	8510	715932,80	1233398,91	9	8550	716557,53	1232565,32
7	8389	716763,90	1230886,46	7	8430	717618,89	1230479,32	7	8471	717550,40	1230783,24	8	8511	715956,15	1233393,25	9	8551	716557,50	1232565,32
7	8390	716764,40	1230886,45	7	8431	717621,34	1230477,26	7	8472	717473,82	1230813,76	8	8512	715977,79	1233380,63	9	8552	716556,92	1232569,29
7	8391	716779,90	1230887,01	7	8432	717651,16	1230435,42	7	8473	717460,86	1230818,68	8	8513	716004,37	1233365,86	9	8553	716550,41	1232605,47
7	8392	716795,93	1230887,55	7	8433	717675,07	1230414,74	7	8474	717454,44	1230821,11	8	8514	716009,84	1233364,75	9	8554	716538,53	1232644,80
7	8393	716820,70	1230879,86	7	8434	717679,94	1230409,61	7	8475	717442,46	1230825,65	8	8515	716031,71	1233360,12	9	8555	716513,60	1232700,51
7	8394	716824,64	1230877,74	7	8435	717682,85	1230406,52	7	8476	717429,11	1230830,75	8	8516	716048,53	1233353,64	9	8556	716478,83	1232779,49
7	8395	716829,58	1230875,61	7	8436	717703,53	1230377,94	7	8477	717309,99	1230876,11	8	8517	716051,97	1233351,55	9	8557	716475,56	1232787,58
7	8396	716833,58	1230875,48	7	8437	717733,23	1230349,10	7	8478	717293,56	1230882,36	8	8518	716053,93	1233350,23	9	8558	716462,59	1232841,96
7	8397	716872,36	1230878,85	7	8438	717742,37	1230336,84	7	8479	717207,58	1230915,08	8	8519	716081,09	1233418,48	9	8559	716460,88	1232852,00
7	8398	716873,20	1230878,92	7	8439	717755,57	1230308,45	7	8480	717197,40	1230918,96	8	8520	716122,30	1233473,17	9	8560	716459,59	1232913,04
7	8399	716877,19	1230879,25	7	8440	717760,43	1230303,33	7	8481	717106,29	1230953,66	8	8521	716188,38	1233537,29	9	8561	716460,25	1232919,02
7	8400	716892,21	1230879,83	7	8441	717780,62	1230309,76	7	8482	717102,72	1230955,04	8	8522	716199,25	1233547,83	9	8562	716465,83	1232956,87
7	8401	716951,20	1230871,88	7	8442	717795,24	1230314,35	7	8338	717076,10	1230965,18	8	8523	716294,32	1233618,77	9	8563	716473,49	1232997,64
7	8402	716957,96	1230870,97	7	8443	717821,53	1230306,60	8	8483	716194,78	1234017,67	8	8524	716311,77	1233643,86	9	8564	716473,18	1233004,66
7	8403	716967,42	1230869,71	7	8444	717847,89	1230283,87	8	8484	716129,67	1234017,29	8	8525	716324,16	1233661,41	9	8565	716468,87	1233010,78
7	8404	717006,27	1230864,61	7	8445	717849,82	1230277,96	8	8485	716099,36	1233988,63	8	8526	716343,41	1233688,67	9	8566	716434,16	1233021,76
7	8405	717014,24	1230863,39	7	8446	717850,00	1230277,86	8	8486	716091,95	1233974,36	8	8527	716362,81	1233733,55	9	8567	716428,22	1233023,92
7	8406	717066,82	1230847,91	7	8447	717873,63	1230254,09	8	8487	716067,41	1233951,16	8	8528	716367,50	1233745,85	9	8568	716417,37	1233029,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	8569	716407,50	1233033,50	10	8609	718065,87	1230938,70	10	8650	717654,33	1231256,31	11	8690	717334,97	1230464,35	11	8731	717383,95	1230551,95
9	8570	716402,58	1233036,65	10	8610	718059,43	1230940,88	10	8651	717613,15	1231267,48	11	8691	717381,34	1230424,03	11	8732	717363,65	1230576,52
9	8571	716384,41	1233048,17	10	8611	718058,37	1230938,92	10	8652	717600,85	1231274,82	11	8692	717402,58	1230396,43	11	8733	717336,53	1230590,29
9	8572	716376,11	1233055,40	10	8612	718039,37	1230921,45	10	8653	717591,50	1231280,09	11	8693	717404,92	1230391,35	11	8734	717333,09	1230592,40
9	8573	716372,23	1233059,51	10	8613	718038,87	1230921,47	10	8654	717589,48	1231297,15	11	8694	717418,30	1230351,99	11	8735	717297,79	1230617,39
9	8574	716358,82	1233062,89	10	8614	718021,23	1230915,94	10	8655	717562,88	1231328,90	11	8695	717439,14	1230328,40	11	8736	717287,97	1230623,66
9	8575	716344,01	1233069,30	10	8615	717998,62	1230912,60	10	8656	717544,07	1231353,43	11	8696	717457,97	1230304,86	11	8737	717284,06	1230626,78
9	8576	716317,01	1233087,07	10	8616	717991,63	1230912,80	10	8657	717539,77	1231360,55	11	8697	717479,44	1230285,26	11	8738	717259,15	1230647,49
9	8577	716307,71	1233094,33	10	8617	717966,85	1230920,50	10	8658	717529,35	1231380,85	11	8698	717487,63	1230275,03	11	8739	717251,37	1230655,71
9	8578	716302,88	1233100,46	10	8618	717951,28	1230935,93	10	8659	717512,25	1231394,33	11	8699	717496,27	1230261,79	11	8740	717241,22	1230667,97
9	8579	716284,91	1233118,97	10	8619	717944,59	1230946,12	10	8660	717500,02	1231404,67	11	8700	717512,33	1230246,34	11	8741	717236,92	1230675,11
9	8580	716280,11	1233126,10	10	8620	717935,45	1230959,39	10	8661	717495,52	1231404,81	11	8701	717521,50	1230235,08	11	8742	717225,09	1230698,45
9	8581	716233,46	1233138,43	10	8621	717933,57	1230963,44	10	8662	717470,40	1231400,53	11	8702	717529,57	1230219,85	11	8743	717224,18	1230701,46
9	8582	716223,08	1233142,72	10	8622	717928,88	1230974,57	10	8663	717460,88	1231399,77	11	8703	717541,07	1230201,53	11	8744	717203,46	1230712,05
9	8583	716183,17	1233163,83	10	8623	717915,36	1231026,92	10	8664	717442,50	1231404,30	11	8704	717564,61	1230185,85	11	8745	717157,76	1230722,35
9	8584	716164,44	1233173,37	10	8624	717913,75	1231041,01	10	8665	717427,69	1231410,72	11	8705	717575,91	1230178,54	11	8746	717139,94	1230727,85
9	8585	716139,96	1233174,06	10	8625	717914,46	1231065,96	10	8666	717423,25	1231412,84	11	8706	717581,79	1230174,37	12	8746	723032,80	1235752,48
9	8586	716134,02	1233176,22	10	8626	717913,54	1231068,00	10	8667	717421,28	1231413,89	11	8707	717598,27	1230155,91	12	8747	722999,21	1235749,42
9	8534	716125,12	1233178,78	10	8627	717905,28	1231086,17	10	8668	717413,93	1231419,10	11	8708	717605,84	1230140,70	12	8748	722996,23	1235749,51
10	8587	717363,65	1231462,53	10	8628	717893,77	1231111,56	10	8669	717408,57	1231424,25	11	8709	717611,84	1230134,81	12	8749	722972,15	1235729,19
10	8588	717331,62	1231461,43	10	8629	717892,36	1231115,60	10	8670	717387,90	1231435,84	11	8710	717691,78	1230213,00	12	8750	722964,50	1235724,40
10	8589	717303,06	1231459,23	10	8630	717870,57	1231176,21	10	8671	717373,78	1231449,24	11	8711	717698,46	1230219,53	12	8751	722928,47	1235705,41
10	8590	717295,84	1231459,06	10	8631	717856,57	1231211,61	10	8578	717363,65	1231462,53	11	8712	717702,48	1230219,56	12	8752	722911,33	1235699,90
10	8591	717307,35	1231448,68	10	8632	717851,33	1231220,75	11	8672	717139,94	1230727,85	11	8713	717701,12	1230221,00	12	8753	722876,68	1235694,89
10	8592	717687,80	1231105,28	10	8633	717843,42	1231223,98	11	8673	717131,62	1230717,07	11	8714	717680,69	1230241,58	12	8754	722872,69	1235694,39
10	8593	717710,28	1231084,99	10	8634	717839,48	1231226,09	11	8674	717140,86	1230707,83	11	8715	717677,77	1230244,66	12	8755	722870,14	1235694,07
10	8594	717723,70	1231072,03	10	8635	717836,04	1231228,20	11	8675	717151,47	1230694,49	11	8716	717669,59	1230255,90	12	8756	722869,64	1235694,09
10	8595	717728,23	1231067,67	10	8636	717815,47	1231243,77	11	8676	717153,83	1230689,45	11	8717	717656,86	1230283,25	12	8757	722867,59	1235692,14
10	8596	717734,40	1231061,70	10	8637	717803,66	1231250,10	11	8677	717158,98	1230677,31	11	8718	717631,06	1230307,98	12	8758	722852,40	1235685,57
10	8597	717811,61	1230987,14	10	8638	717797,66	1231250,27	11	8678	717163,17	1230666,19	11	8719	717625,26	1230315,14	12	8759	722849,30	1235681,66
10	8598	717970,86	1230850,23	10	8639	717780,67	1231250,75	11	8679	717184,15	1230629,60	11	8720	717616,14	1230328,40	12	8760	722836,55	1235655,02
10	8599	717982,74	1230840,03	10	8640	717755,89	1231258,46	11	8680	717203,11	1230611,06	11	8721	717605,54	1230342,70	12	8761	722834,44	1235651,08
10	8600	718000,62	1230824,68	10	8641	717742,71	1231269,82	11	8681	717207,50	1230606,94	11	8722	717587,96	1230357,20	12	8762	722827,69	1235642,26
10	8601	718032,75	1230797,09	10	8642	717730,15	1231285,17	11	8682	717232,13	1230576,23	11	8723	717581,62	1230363,38	12	8763	722806,58	1235620,86
10	8602	718054,74	1230842,67	10	8643	717718,43	1231277,50	11	8683	717250,14	1230558,74	11	8724	717573,35	1230371,61	12	8764	722785,94	1235579,45
10	8603	718065,34	1230864,60	10	8644	717708,18	1231268,80	11	8684	717259,30	1230546,48	11	8725	717544,05	1230413,44	12	8765	722783,80	1235575,51
10	8604	718076,08	1230886,87	10	8645	717703,58	1231264,93	11	8685	717261,66	1230541,40	11	8726	717522,50	1230430,05	12	8766	722778,07	1235567,66
10	8605	718099,50	1230935,40	10	8646	717699,92	1231262,05	11	8686	717269,17	1230524,20	11	8727	717466,76	1230474,62	12	8767	722754,86	1235542,32
10	8606	718094,31	1230936,90	10	8647	717697,44	1231260,11	11	8687	717275,50	1230518,02	11	8728	717461,89	1230478,75	12	8768	722751,78	1235539,40
10	8607	718089,81	1230937,02	10	8648	717672,78	1231254,79	11	8688	717311,54	1230484,01	11	8729	717429,81	1230511,65	12	8769	722750,67	1235535,44
10	8608	718081,30	1230936,27	10	8649	717660,30	1231255,15	11	8689	717322,30	1230475,70	11	8730	717391,24	1230544,73	12	8770	722745,89	1235525,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	8771	722735,06	1235512,88	12	8812	723109,63	1235693,30	13	8852	717406,46	1230215,30	14	8892	721767,67	1234258,70	16	8931	718999,85	1231894,34
12	8772	722706,34	1235488,69	12	8813	723081,41	1235712,14	13	8853	717387,44	1230232,84	14	8893	721733,65	1234314,56	16	8932	718985,27	1231909,74
12	8773	722698,19	1235482,91	12	8814	723051,71	1235731,93	13	8854	717382,61	1230238,99	14	8894	721712,68	1234350,85	16	8933	718961,85	1231930,41
12	8774	722672,53	1235477,64	12	8815	723040,53	1235743,26	13	8855	717361,85	1230264,58	14	8895	721711,19	1234361,70	16	8934	718954,37	1231930,62
12	8775	722623,60	1235480,03	12	8746	723032,80	1235752,48	13	8856	717336,67	1230294,29	14	8896	721716,38	1234379,45	16	8917	718936,45	1231933,89
12	8776	722609,89	1235472,42	13	8816	717101,54	1230572,92	13	8857	717330,41	1230302,46	14	8897	721713,48	1234389,64	17	8935	718619,49	1232336,71
12	8777	722647,54	1235459,35	13	8817	717092,71	1230561,18	13	8858	717327,13	1230310,56	14	8874	721705,61	1234399,80	17	8936	718638,70	1232314,53
12	8778	722682,26	1235450,35	13	8818	717095,68	1230507,09	13	8859	717313,70	1230347,93	15	8898	720220,80	1237187,90	17	8937	718648,13	1232312,25
12	8779	722696,59	1235443,97	13	8819	717099,62	1230504,98	13	8860	717280,65	1230381,89	15	8899	720173,23	1237185,24	17	8938	718656,09	1232310,04
12	8780	722702,00	1235440,81	13	8820	717105,50	1230500,83	13	8861	717264,01	1230394,35	15	8900	720168,70	1237184,37	17	8939	718668,43	1232304,69
12	8781	722705,63	1235445,70	13	8821	717126,99	1230482,20	13	8862	717249,32	1230405,76	15	8901	720156,72	1237183,63	17	8940	718684,38	1232303,24
12	8782	722720,98	1235458,27	13	8822	717139,07	1230467,87	13	8863	717244,91	1230408,88	15	8902	720176,86	1237157,99	17	8941	718699,89	1232299,00
12	8783	722736,65	1235463,83	13	8823	717140,49	1230464,83	13	8864	717206,93	1230444,95	15	8903	720251,43	1237062,99	17	8942	718700,75	1232298,77
12	8784	722746,70	1235465,55	13	8824	717166,34	1230406,10	13	8865	717200,60	1230451,12	15	8904	720282,06	1237023,97	17	8943	718734,82	1232282,82
12	8785	722750,81	1235469,43	13	8825	717201,17	1230347,12	13	8866	717193,75	1230456,33	15	8905	720277,13	1237040,31	17	8944	718739,21	1232279,68
12	8786	722756,96	1235475,26	13	8826	717202,11	1230345,09	13	8867	717183,15	1230470,63	15	8906	720275,21	1237043,37	17	8945	718743,15	1232277,58
12	8787	722778,90	1235490,64	13	8827	717205,41	1230337,99	13	8868	717181,28	1230474,68	15	8907	720271,00	1237053,48	17	8946	718768,61	1232257,87
12	8788	722784,54	1235494,49	13	8828	717237,52	1230271,09	13	8869	717173,32	1230493,90	15	8908	720260,53	1237089,77	17	8947	718795,98	1232245,17
12	8789	722812,41	1235508,69	13	8829	717266,39	1230248,28	13	8870	717160,63	1230505,26	15	8909	720258,46	1237104,84	17	8948	718780,55	1232267,18
12	8790	722813,46	1235510,66	13	8830	717275,59	1230238,01	13	8871	717155,77	1230510,40	15	8910	720259,73	1237113,80	17	8949	718757,36	1232299,24
12	8791	722827,27	1235521,28	13	8831	717304,46	1230197,21	13	8872	717131,18	1230542,08	15	8911	720265,55	1237143,63	17	8950	718734,41	1232311,89
12	8792	722852,19	1235535,57	13	8832	717306,83	1230193,12	13	8873	717109,76	1230562,70	15	8912	720267,24	1237149,58	17	8951	718713,34	1232318,01
12	8793	722875,11	1235550,93	13	8833	717329,73	1230154,49	13	8816	717101,54	1230572,92	15	8913	720269,95	1237157,50	17	8952	718694,82	1232323,38
12	8794	722879,69	1235553,78	13	8834	717364,96	1230109,48	14	8874	721705,61	1234399,80	15	8914	720276,80	1237170,32	17	8953	718647,61	1232333,34
12	8795	722888,32	1235557,54	13	8835	717399,56	1230059,51	14	8875	721669,82	1234356,09	15	8915	720276,33	1237171,33	17	8935	718619,49	1232336,71
12	8796	722893,99	1235559,18	13	8836	717421,97	1230038,88	14	8876	721684,25	1234346,35	15	8916	720256,11	1237180,90	18	8954	718839,36	1232184,59
12	8797	722897,87	1235560,29	13	8837	717426,82	1230033,75	14	8877	721695,44	1234328,25	15	8898	720220,80	1237187,90	18	8955	718851,36	1232160,52
12	8798	722947,81	1235575,87	13	8838	717447,39	1230018,17	14	8878	721704,73	1234295,77	16	8917	718936,45	1231933,89	18	8956	718857,60	1232151,34
12	8799	723006,32	1235594,22	13	8839	717456,17	1230009,92	14	8879	721711,30	1234263,30	16	8918	718957,80	1231907,77	18	8957	718886,70	1232137,53
12	8800	723021,41	1235596,79	13	8840	717458,56	1230006,79	14	8880	721720,50	1234238,34	16	8919	718975,17	1231882,10	18	8958	718892,11	1232134,37
12	8801	723039,93	1235596,78	13	8841	717534,48	1230070,20	14	8881	721739,13	1234214,80	16	8920	719008,53	1231830,56	18	8959	718899,97	1232129,15
12	8802	723094,40	1235596,74	13	8842	717529,50	1230074,85	14	8882	721760,57	1234191,41	16	8921	719016,76	1231817,82	18	8960	718925,32	1232106,44
12	8803	723139,09	1235603,47	13	8843	717520,33	1230087,11	14	8883	721762,72	1234182,52	16	8922	719045,83	1231777,69	18	8961	718931,35	1232107,27
12	8804	723169,03	1235618,63	13	8844	717515,14	1230098,25	14	8884	721765,86	1234155,46	16	8923	719068,12	1231752,87	18	8962	718936,84	1232107,11
12	8805	723170,52	1235618,58	13	8845	717476,38	1230124,33	14	8885	721770,90	1234135,81	16	8924	719090,22	1231738,55	18	8963	718936,95	1232107,09
12	8806	723183,15	1235623,23	13	8846	717461,81	1230139,75	14	8886	721781,93	1234122,40	16	8925	719109,85	1231727,62	18	8964	718941,31	1232106,49
12	8807	723200,73	1235625,73	13	8847	717461,31	1230139,77	14	8887	721798,27	1234119,93	16	8926	719087,31	1231786,86	18	8965	718954,78	1232104,61
12	8808	723195,78	1235627,86	13	8848	717444,12	1230168,26	14	8888	721811,18	1234124,27	16	8927	719055,34	1231823,77	18	8966	718958,28	1232104,51
12	8809	723187,90	1235632,09	13	8849	717437,90	1230178,43	14	8889	721813,05	1234133,83	16	8928	719051,00	1231828,89	18	8967	718977,55	1232096,96
12	8810	723182,98	1235635,23	13	8850	717422,81	1230192,86	14	8890	721809,93	1234161,61	16	8929	719035,65	1231852,32	18	8968	718995,24	1232085,46
12	8811	723163,95	1235650,77	13	8851	717415,07	1230202,07	14	8891	721791,57	1234205,42	16	8930	719010,04	1231883,05	18	8969	718999,15	1232082,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8970	719007,44	1232075,13	21	9008	715919,47	1233298,28								
18	8971	719008,41	1232074,09	21	9001	715905,71	1233304,45								
18	8972	719009,18	1232074,95	22	9009	722159,08	1232638,64								
18	8973	718982,78	1232105,46	22	9010	722154,26	1232635,28								
18	8974	718967,26	1232118,59	22	9011	722146,15	1232631,49								
18	8975	718962,78	1232122,36	22	9012	722121,41	1232623,17								
18	8976	718957,29	1232127,01	22	9013	722103,85	1232620,69								
18	8977	718930,92	1232146,05	22	9014	722085,69	1232615,21								
18	8978	718900,77	1232157,80	22	9015	722076,14	1232608,01								
18	8979	718866,51	1232166,95	22	9016	722133,78	1232608,31								
18	8980	718848,56	1232175,66	22	9017	722146,87	1232611,94								
18	8954	718839,36	1232184,59	22	9018	722159,83	1232631,58								
19	8981	722656,47	1233131,78	22	9009	722159,08	1232638,64								
19	8982	722645,12	1233105,59	23	9019	719023,41	1232055,73								
19	8983	722645,50	1233083,77	23	9020	719023,04	1232053,34								
19	8984	722662,43	1233041,29	23	9021	719035,59	1232027,32								
19	8985	722673,55	1233070,59	23	9022	719038,31	1232017,25								
19	8986	722681,11	1233090,39	23	9023	719039,59	1232009,22								
19	8987	722680,25	1233095,41	23	9024	719040,75	1231997,18								
19	8988	722676,92	1233100,50	23	9025	719040,66	1231994,19								
19	8981	722656,47	1233131,78	23	9026	719053,33	1231982,83								
20	8989	718645,95	1232206,18	23	9027	719061,32	1231967,85								
20	8990	718650,44	1232203,45	23	9028	719067,12	1231968,56								
20	8991	718695,66	1232168,39	23	9029	719060,24	1231976,79								
20	8992	718735,01	1232138,18	23	9030	719050,17	1231995,27								
20	8993	718757,35	1232116,55	23	9031	719040,88	1232020,34								
20	8994	718739,85	1232160,67	23	9032	719032,41	1232042,88								
20	8995	718719,63	1232170,24	23	9019	719023,41	1232055,73								
20	8996	718715,69	1232172,35												
20	8997	718711,78	1232175,47												
20	8998	718686,80	1232194,17												
20	8999	718666,10	1232203,76												
20	9000	718651,13	1232205,18												
20	8989	718645,95	1232206,18												
21	9001	715905,71	1233304,45												
21	9002	715892,35	1233300,76												
21	9003	715899,56	1233294,26												
21	9004	715917,20	1233275,06												
21	9005	715953,05	1233262,54												
21	9006	716009,61	1233253,21												
21	9007	715962,28	1233274,07												