

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Чермуховского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	782172,98	1455367,00	1	37	782426,49	1455545,87	1	73	782103,15	1455393,88	1	109	781801,99	1455280,56	1	145	781521,53	1455181,72
1	2	782186,55	1455373,70	1	38	782411,72	1455593,56	1	74	782094,60	1455390,22	1	110	781793,73	1455278,69	1	146	781515,07	1455178,68
1	3	782190,03	1455375,92	1	39	782404,67	1455589,33	1	75	782086,12	1455382,70	1	111	781784,58	1455277,39	1	147	781508,61	1455174,14
1	4	782201,91	1455385,08	1	40	782402,98	1455588,31	1	76	782076,73	1455377,26	1	112	781774,23	1455276,96	1	148	781503,35	1455169,64
1	5	782205,98	1455388,01	1	41	782396,51	1455585,27	1	77	782068,17	1455375,08	1	113	781763,86	1455278,03	1	149	781490,11	1455161,48
1	6	782210,13	1455390,53	1	42	782384,81	1455575,05	1	78	782062,19	1455381,53	1	114	781755,59	1455277,92	1	150	781484,53	1455159,63
1	7	782213,52	1455391,95	1	43	782376,03	1455566,65	1	79	782048,55	1455383,43	1	115	781744,66	1455276,59	1	151	781476,85	1455158,66
1	8	782230,08	1455399,72	1	44	782364,84	1455562,95	1	80	782036,16	1455381,21	1	116	781736,65	1455269,70	1	152	781470,94	1455159,17
1	9	782235,96	1455403,57	1	45	782350,66	1455562,18	1	81	782028,47	1455381,39	1	117	781733,72	1455267,28	1	153	781462,92	1455161,73
1	10	782239,07	1455406,04	1	46	782340,59	1455563,26	1	82	782020,47	1455382,79	1	118	781726,73	1455259,80	1	154	781458,15	1455164,64
1	11	782249,05	1455415,12	1	47	782328,84	1455556,59	1	83	782009,82	1455383,26	1	119	781720,85	1455255,86	1	155	781453,99	1455166,37
1	12	782254,32	1455418,66	1	48	782321,26	1455547,61	1	84	782002,14	1455381,37	1	120	781712,90	1455252,80	1	156	781444,81	1455167,43
1	13	782259,78	1455421,76	1	49	782311,32	1455539,20	1	85	781995,03	1455383,37	1	121	781708,20	1455250,68	1	157	781437,16	1455163,50
1	14	782265,96	1455426,62	1	50	782303,71	1455532,59	1	86	781987,58	1455387,71	1	122	781700,85	1455247,03	1	158	781431,31	1455157,80
1	15	782270,41	1455431,12	1	51	782292,60	1455522,37	1	87	781972,81	1455386,36	1	123	781691,14	1455242,76	1	159	781424,32	1455149,70
1	16	782277,97	1455439,97	1	52	782283,17	1455518,72	1	88	781968,13	1455382,75	1	124	781683,48	1455240,59	1	160	781414,06	1455141,88
1	17	782288,87	1455451,81	1	53	782274,38	1455512,09	1	89	781962,56	1455378,82	1	125	781674,61	1455239,89	1	161	781406,43	1455136,75
1	18	782298,61	1455463,07	1	54	782266,21	1455504,28	1	90	781956,09	1455374,01	1	126	781666,62	1455239,79	1	162	781400,00	1455131,93
1	19	782302,14	1455468,64	1	55	782260,40	1455495,32	1	91	781947,64	1455365,29	1	127	781658,34	1455240,28	1	163	781390,90	1455124,99
1	20	782305,37	1455472,90	1	56	782251,07	1455484,55	1	92	781938,25	1455358,67	1	128	781651,24	1455240,79	1	164	781382,09	1455119,55
1	21	782306,82	1455473,93	1	57	782240,57	1455473,17	1	93	781931,53	1455352,37	1	129	781639,70	1455240,65	1	165	781376,26	1455113,26
1	22	782310,65	1455475,74	1	58	782232,39	1455463,59	1	94	781923,92	1455346,36	1	130	781631,75	1455238,48	1	166	781369,83	1455107,25
1	23	782316,35	1455478,37	1	59	782222,41	1455458,72	1	95	781914,51	1455341,19	1	131	781625,26	1455236,32	1	167	781364,32	1455098,00
1	24	782321,80	1455481,77	1	60	782215,10	1455451,83	1	96	781902,75	1455336,01	1	132	781617,63	1455232,09	1	168	781357,92	1455089,33
1	25	782324,06	1455483,63	1	61	782206,33	1455443,72	1	97	781894,50	1455333,25	1	133	781611,77	1455227,56	1	169	781350,27	1455084,80
1	26	782331,02	1455489,79	1	62	782192,49	1455437,32	1	98	781885,08	1455329,28	1	134	781603,55	1455222,13	1	170	781342,05	1455081,14
1	27	782343,87	1455501,24	1	63	782182,79	1455433,66	1	99	781875,96	1455325,61	1	135	781590,31	1455216,94	1	171	781334,75	1455073,34
1	28	782356,68	1455512,43	1	64	782176,05	1455429,13	1	100	781870,43	1455319,33	1	136	781584,08	1455215,67	1	172	781328,65	1455064,37
1	29	782367,55	1455513,03	1	65	782169,61	1455423,13	1	101	781861,90	1455314,48	1	137	781577,62	1455214,39	1	173	781321,36	1455056,59
1	30	782374,46	1455513,88	1	66	782161,41	1455416,80	1	102	781852,23	1455307,55	1	138	781572,31	1455213,16	1	174	781307,29	1455046,04
1	31	782384,30	1455516,45	1	67	782151,71	1455412,25	1	103	781846,06	1455304,20	1	139	781565,82	1455211,89	1	175	781299,65	1455040,91
1	32	782391,73	1455519,18	1	68	782145,78	1455411,88	1	104	781832,82	1455298,42	1	140	781562,62	1455207,12	1	176	781290,54	1455036,64
1	33	782401,57	1455523,76	1	69	782136,31	1455413,53	1	105	781828,42	1455296,29	1	141	781554,41	1455202,56	1	177	781282,36	1455028,84
1	34	782404,39	1455525,57	1	70	782126,00	1455411,04	1	106	781822,25	1455292,96	1	142	781543,82	1455197,40	1	178	781272,12	1455019,53
1	35	782410,59	1455530,52	1	71	782116,30	1455405,89	1	107	781814,33	1455286,35	1	143	781535,90	1455189,89	1	179	781263,65	1455010,84
1	36	782427,01	1455544,27	1	72	782108,41	1455397,78	1	108	781807,86	1455283,30	1	144	781529,16	1455186,26	1	180	781255,99	1455006,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	781247,77	1455002,36	1	222	781024,39	1454838,15	1	263	781352,37	1455017,63	1	304	781649,75	1455190,77	1	345	781988,91	1455333,17
1	182	781237,16	1454999,56	1	223	781033,16	1454843,22	1	264	781357,85	1455022,40	1	305	781654,76	1455190,41	1	346	781998,18	1455331,63
1	183	781228,61	1454997,96	1	224	781039,54	1454847,18	1	265	781365,14	1455030,18	1	306	781665,45	1455189,89	1	347	782003,28	1455331,46
1	184	781221,00	1454991,64	1	225	781050,05	1454854,61	1	266	781369,13	1455035,02	1	307	781678,55	1455190,04	1	348	782007,91	1455331,71
1	185	781214,05	1454979,41	1	226	781060,04	1454862,79	1	267	781373,20	1455040,47	1	308	781688,86	1455190,98	1	349	782015,04	1455332,98
1	186	781207,92	1454970,44	1	227	781065,64	1454868,09	1	268	781375,81	1455041,80	1	309	781699,93	1455193,17	1	350	782027,30	1455331,40
1	187	781197,37	1454964,68	1	228	781069,68	1454872,45	1	269	781383,44	1455046,34	1	310	781705,37	1455194,83	1	351	782037,00	1455331,77
1	188	781182,92	1454961,24	1	229	781077,08	1454881,12	1	270	781391,66	1455052,25	1	311	781714,58	1455198,37	1	352	782041,26	1455331,47
1	189	781174,95	1454959,67	1	230	781086,01	1454891,58	1	271	781393,33	1455054,04	1	312	781720,97	1455201,26	1	353	782048,15	1455329,35
1	190	781166,32	1454957,45	1	231	781090,29	1454895,87	1	272	781404,55	1455068,31	1	313	781732,18	1455206,64	1	354	782052,42	1455327,62
1	191	781159,52	1454956,78	1	232	781093,59	1454897,85	1	273	781408,69	1455073,99	1	314	781748,68	1455214,32	1	355	782059,92	1455325,81
1	192	781151,25	1454955,80	1	233	781099,96	1454899,68	1	274	781412,93	1455079,27	1	315	781754,56	1455218,26	1	356	782063,27	1455325,39
1	193	781144,46	1454955,71	1	234	781110,01	1454902,43	1	275	781421,22	1455085,24	1	316	781758,69	1455221,35	1	357	782072,47	1455325,35
1	194	781137,05	1454955,92	1	235	781118,77	1454904,16	1	276	781435,39	1455095,98	1	317	781763,86	1455227,13	1	358	782075,77	1455325,74
1	195	781131,14	1454955,85	1	236	781123,77	1454904,72	1	277	781444,37	1455102,11	1	318	781765,10	1455227,63	1	359	782084,61	1455327,50
1	196	781125,53	1454955,48	1	237	781145,12	1454905,71	1	278	781454,63	1455109,93	1	319	781769,09	1455227,22	1	360	782089,07	1455328,80
1	197	781116,35	1454954,17	1	238	781154,52	1454906,00	1	279	781456,18	1455111,28	1	320	781772,71	1455227,08	1	361	782096,99	1455331,77
1	198	781108,11	1454952,88	1	239	781166,16	1454906,88	1	280	781457,65	1455111,25	1	321	781786,66	1455227,44	1	362	782101,80	1455333,99
1	199	781099,25	1454951,30	1	240	781171,23	1454907,69	1	281	781460,43	1455110,29	1	322	781791,61	1455227,89	1	363	782109,40	1455338,22
1	200	781091,00	1454949,13	1	241	781186,02	1454910,89	1	282	781466,64	1455109,36	1	323	781807,01	1455230,40	1	364	782114,34	1455341,43
1	201	781084,51	1454947,26	1	242	781194,50	1454912,60	1	283	781474,70	1455108,80	1	324	781813,03	1455231,79	1	365	782119,29	1455345,29
1	202	781076,86	1454944,49	1	243	781208,93	1454916,04	1	284	781481,14	1455108,96	1	325	781818,74	1455233,51	1	366	782127,66	1455350,30
1	203	781068,29	1454941,13	1	244	781218,14	1454919,30	1	285	781490,80	1455110,02	1	326	781823,14	1455235,25	1	367	782138,19	1455357,62
1	204	781060,69	1454936,30	1	245	781224,39	1454922,32	1	286	781500,22	1455112,15	1	327	781829,01	1455238,00	1	368	782141,30	1455360,66
1	205	781054,25	1454930,89	1	246	781233,91	1454927,82	1	287	781510,79	1455116,02	1	328	781841,22	1455244,21	1	369	782142,98	1455361,66
1	206	781047,83	1454923,70	1	247	781240,96	1454932,90	1	288	781514,01	1455117,66	1	329	781849,56	1455250,45	1	370	782146,20	1455361,97
1	207	781040,81	1454916,79	1	248	781246,34	1454938,42	1	289	781527,16	1455125,67	1	330	781853,72	1455252,98	1	371	782154,79	1455362,35
1	208	781035,59	1454909,03	1	249	781255,36	1454951,26	1	290	781534,73	1455130,72	1	331	781866,07	1455258,38	1	372	782159,49	1455362,93
1	209	781029,15	1454903,03	1	250	781256,34	1454952,92	1	291	781542,82	1455136,48	1	332	781878,72	1455265,26	1	373	782164,08	1455363,90
1	210	781023,32	1454896,72	1	251	781258,38	1454953,80	1	292	781553,78	1455142,73	1	333	781895,14	1455275,87	1	374	782172,98	1455367,00
1	211	781015,97	1454891,61	1	252	781261,99	1454954,50	1	293	781564,91	1455149,15	1	334	781901,93	1455280,61	2	375	782178,41	1455417,78
1	212	781007,18	1454885,85	1	253	781269,30	1454957,23	1	294	781578,68	1455158,85	1	335	781905,34	1455283,57	2	376	782167,78	1455425,61
1	213	780998,07	1454880,70	1	254	781277,53	1454961,16	1	295	781587,35	1455164,21	1	336	781912,17	1455286,44	2	377	782174,50	1455431,91
1	214	780989,57	1454874,97	1	255	781281,59	1454963,33	1	296	781590,98	1455165,94	1	337	781920,75	1455289,46	2	378	782180,66	1455435,68
1	215	780982,21	1454871,62	1	256	781289,31	1454967,72	1	297	781600,33	1455167,95	1	338	781936,61	1455296,43	2	379	782189,91	1455440,10
1	216	780976,62	1454869,78	1	257	781292,02	1454969,79	1	298	781615,05	1455172,87	1	339	781947,99	1455302,54	2	380	782203,90	1455446,35
1	217	780971,63	1454866,23	1	258	781306,88	1454983,55	1	299	781621,79	1455175,58	1	340	781954,90	1455307,12	2	381	782213,27	1455453,56
1	218	780976,80	1454809,30	1	259	781316,87	1454992,65	1	300	781631,09	1455180,41	1	341	781976,45	1455324,42	2	382	782220,86	1455461,36
1	219	780986,39	1454815,24	1	260	781322,10	1454996,23	1	301	781641,81	1455188,39	1	342	781981,34	1455328,36	2	383	782230,25	1455466,51
1	220	780997,98	1454823,61	1	261	781335,16	1455004,53	1	302	781645,20	1455190,21	1	343	781985,37	1455333,02	2	384	782238,70	1455475,14
1	221	781002,92	1454826,11	1	262	781337,28	1455006,03	1	303	781648,07	1455190,80	1	344	781986,72	1455333,77	2	384	782248,37	1455485,63

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				
2	385	782258,57	1455497,15	2	426	782242,51	1455554,93	2	467	781996,01	1455441,42	2	508	781680,11	1455296,57	2	549	781391,48	1455195,06
2	386	782264,24	1455505,23	2	427	782239,27	1455551,97	2	468	781992,59	1455441,79	2	509	781673,05	1455294,78	2	550	781387,66	1455191,23
2	387	782272,40	1455514,51	2	428	782230,74	1455543,07	2	469	781982,78	1455441,79	2	510	781668,56	1455294,46	2	551	781379,98	1455186,68
2	388	782282,36	1455522,49	2	429	782226,69	1455538,25	2	470	781968,59	1455440,40	2	511	781660,84	1455294,92	2	552	781372,08	1455180,87
2	389	782291,20	1455525,40	2	430	782219,26	1455528,18	2	471	781962,56	1455439,39	2	512	781654,62	1455295,75	2	553	781350,07	1455163,58
2	390	782301,29	1455534,86	2	431	782211,25	1455519,13	2	472	781955,84	1455437,51	2	513	781646,39	1455295,64	2	554	781343,09	1455157,45
2	391	782308,75	1455540,88	2	432	782202,47	1455509,59	2	473	781952,82	1455436,26	2	514	781632,35	1455294,19	2	555	781338,00	1455152,47
2	392	782319,11	1455551,66	2	433	782195,85	1455504,58	2	474	781945,17	1455432,09	2	515	781622,46	1455292,04	2	556	781334,34	1455148,47
2	393	782327,28	1455559,77	2	434	782189,67	1455500,45	2	475	781942,04	1455429,92	2	516	781617,78	1455290,61	2	557	781331,43	1455144,70
2	394	782340,35	1455567,18	2	435	782179,93	1455491,00	2	476	781926,96	1455417,91	2	517	781605,47	1455285,79	2	558	781324,68	1455134,57
2	395	782350,55	1455567,04	2	436	782178,09	1455489,58	2	477	781921,03	1455412,67	2	518	781599,80	1455283,01	2	559	781322,61	1455131,65
2	396	782364,00	1455567,33	2	437	782159,12	1455480,81	2	478	781913,56	1455405,28	2	519	781581,94	1455271,64	2	560	781316,95	1455128,23
2	397	782374,03	1455569,39	2	438	782154,56	1455478,33	2	479	781902,36	1455396,16	2	520	781576,95	1455268,75	2	561	781314,95	1455127,05
2	398	782381,77	1455577,77	2	439	782148,40	1455474,56	2	480	781898,24	1455393,32	2	521	781574,36	1455267,77	2	562	781307,38	1455121,04
2	399	782393,05	1455586,35	2	440	782143,26	1455470,95	2	481	781890,60	1455388,97	2	522	781568,61	1455266,90	2	563	781297,98	1455112,19
2	400	782402,72	1455593,57	2	441	782141,73	1455469,38	2	482	781882,93	1455385,50	2	523	781562,37	1455266,29	2	564	781294,70	1455108,48
2	401	782403,31	1455593,72	2	442	782140,30	1455468,39	2	483	781866,39	1455380,14	2	524	781556,25	1455265,03	2	565	781288,00	1455099,25
2	402	782410,72	1455596,78	2	443	782135,52	1455468,44	2	484	781855,10	1455374,53	2	525	781553,13	1455263,97	2	566	781287,40	1455098,29
2	403	782410,61	1455597,14	2	444	782128,41	1455468,04	2	485	781848,96	1455370,56	2	526	781544,46	1455260,09	2	567	781281,93	1455093,46
2	404	782395,59	1455564,64	2	445	782123,75	1455467,16	2	486	781837,96	1455361,72	2	527	781540,24	1455257,75	2	568	781276,56	1455090,22
2	405	782385,23	1455640,35	2	446	782120,09	1455466,07	2	487	781827,69	1455354,29	2	528	781529,24	1455251,19	2	569	781265,11	1455084,31
2	406	782381,14	1455638,56	2	447	782112,22	1455463,23	2	488	781824,11	1455352,29	2	529	781523,67	1455247,89	2	570	781258,17	1455079,89
2	407	782375,66	1455635,50	2	448	782104,68	1455460,07	2	489	781811,44	1455348,92	2	530	781506,82	1455235,69	2	571	781254,76	1455077,21
2	408	782372,80	1455633,63	2	449	782098,46	1455457,03	2	490	781802,92	1455343,63	2	531	781506,22	1455235,36	2	572	781242,15	1455065,31
2	409	782363,13	1455626,41	2	450	782086,53	1455450,17	2	491	781795,98	1455340,23	2	532	781499,42	1455232,19	2	573	781233,44	1455055,90
2	410	782358,66	1455623,01	2	451	782083,46	1455447,87	2	492	781790,56	1455336,53	2	533	781492,89	1455228,76	2	574	781230,69	1455053,73
2	411	782351,50	1455617,56	2	452	782078,72	1455443,74	2	493	781787,21	1455333,68	2	534	781481,65	1455221,13	2	575	781225,03	1455052,30
2	412	782350,36	1455617,05	2	453	782071,47	1455437,65	2	494	781784,15	1455331,52	2	535	781477,87	1455218,66	2	576	781212,21	1455048,21
2	413	782341,04	1455617,17	2	454	782067,56	1455435,17	2	495	781780,89	1455330,65	2	536	781475,79	1455217,81	2	577	781205,08	1455045,13
2	414	782334,77	1455616,87	2	455	782066,18	1455434,82	2	496	781776,90	1455330,78	2	537	781474,16	1455218,16	2	578	781196,02	1455039,85
2	415	782332,31	1455616,58	2	456	782062,31	1455435,20	2	497	781764,87	1455332,07	2	538	781471,55	1455219,58	2	579	781189,54	1455035,20
2	416	782325,62	1455615,10	2	457	782057,29	1455436,78	2	498	781756,34	1455332,12	2	539	781463,83	1455221,48	2	580	781184,59	1455030,83
2	417	782321,33	1455613,42	2	458	782054,75	1455437,25	2	499	781749,89	1455331,76	2	540	781455,92	1455222,29	2	581	781182,50	1455028,44
2	418	782311,12	1455608,09	2	459	782047,19	1455437,60	2	500	781743,28	1455330,85	2	541	781449,91	1455222,36	2	582	781177,12	1455021,18
2	419	782301,99	1455602,90	2	460	782040,94	1455436,95	2	501	781734,99	1455328,89	2	542	781437,64	1455222,12	2	583	781174,46	1455016,68
2	420	782295,59	1455598,37	2	461	782027,46	1455435,55	2	502	781731,52	1455327,88	2	543	781430,04	1455220,76	2	584	781172,76	1455014,71
2	421	782292,58	1455595,77	2	462	782024,24	1455435,34	2	503	781722,05	1455324,28	2	544	781425,46	1455219,15	2	585	781168,23	1455012,66
2	422	782279,59	1455582,70	2	463	782017,19	1455435,71	2	504	781717,65	1455321,78	2	545	781418,26	1455215,72	2	586	781161,72	1455011,87
2	423	782270,40	1455574,15	2	464	782012,50	1455436,59	2	505	781704,94	1455312,67	2	546	781407,36	1455209,32	2	587	781151,31	1455010,29
2	424	782264,26	1455569,00	2	465	782008,15	1455437,91	2	506	781691,57	1455302,39	2	547	781400,34	1455203,90	2	588	781139,46	1455010,54
2	425	782255,41	1455564,60	2	466	782002,23	1455440,05	2	507	781685,17	1455298,63	2	548	781396,05	1455200,14	2	589	781130,54	1455010,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	781124,50	1455009,63	2	631	781143,32	1454960,75	2	672	781471,64	1455164,94	2	713	781784,28	1455281,14	2	754	782123,53	1455413,76
2	591	781105,51	1455006,17	2	632	781152,05	1454960,10	2	673	781476,53	1455163,66	2	714	781793,43	1455281,99	2	755	782135,15	1455418,49
2	592	781082,58	1455002,55	2	633	781160,32	1454960,96	2	674	781484,81	1455163,63	2	715	781801,09	1455284,31	2	756	782144,17	1455415,93
2	593	781076,73	1455001,35	2	634	781168,15	1454961,79	2	675	781488,91	1455165,31	2	716	781807,27	1455287,05	2	757	782151,59	1455415,75
2	594	781073,39	1455000,23	2	635	781174,94	1454963,65	2	676	781500,83	1455172,85	2	717	781812,70	1455290,38	2	374	782158,41	1455417,78
2	595	781054,61	1454992,41	2	636	781181,71	1454965,52	2	677	781505,81	1455176,18	2	718	781821,35	1455297,14	3	758	784106,94	1456223,36
2	596	781041,87	1454987,10	2	637	781193,08	1454967,59	2	678	781513,57	1455182,65	2	719	781828,11	1455300,05	3	759	784116,14	1456230,90
2	597	781037,21	1454984,88	2	638	781205,72	1454973,67	2	679	781519,73	1455186,57	2	720	781832,38	1455301,87	3	760	784119,54	1456234,21
2	598	781033,22	1454982,54	2	639	781211,12	1454980,54	2	680	781528,49	1455190,57	2	721	781844,74	1455306,32	3	761	784126,25	1456242,04
2	599	781025,51	1454976,54	2	640	781220,09	1454995,62	2	681	781534,98	1455194,07	2	722	781851,20	1455310,25	3	762	784130,48	1456247,88
2	600	781011,83	1454963,93	2	641	781229,78	1455001,51	2	682	781542,02	1455199,94	2	723	781860,72	1455316,74	3	763	784132,31	1456251,16
2	601	781006,96	1454958,87	2	642	781237,30	1455003,83	2	683	781551,84	1455206,58	2	724	781868,95	1455322,32	3	764	784134,84	1456256,91
2	602	780997,02	1454945,90	2	643	781245,99	1455006,03	2	684	781558,61	1455209,03	2	725	781875,23	1455328,02	3	765	784135,68	1456259,54
2	603	780992,03	1454940,44	2	644	781254,24	1455009,09	2	685	781563,57	1455213,53	2	726	781884,04	1455333,46	3	766	784136,70	1456261,48
2	604	780989,98	1454938,89	2	645	781260,84	1455013,75	2	686	781570,34	1455217,03	2	727	781893,17	1455336,24	3	767	784137,73	1456262,23
2	605	780979,30	1454932,75	2	646	781269,03	1455020,67	2	687	781577,14	1455216,82	2	728	781901,57	1455339,00	3	768	784141,48	1456263,09
2	606	780966,32	1454924,83	2	647	781278,96	1455031,47	2	688	781584,06	1455218,68	2	729	781912,45	1455344,19	3	769	784144,50	1456264,31
2	607	780971,14	1454871,61	2	648	781288,02	1455039,87	2	689	781590,56	1455220,24	2	730	781922,44	1455348,74	3	770	784147,51	1456265,54
2	608	780975,16	1454873,76	2	649	781299,48	1455045,78	2	690	781603,51	1455226,03	2	731	781929,91	1455354,62	3	771	784155,90	1456269,57
2	609	780980,50	1454874,88	2	650	781306,11	1455048,39	2	691	781610,25	1455230,41	2	732	781936,79	1455360,47	3	772	784161,89	1456272,84
2	610	780987,71	1454878,23	2	651	781319,28	1455059,23	2	692	781616,70	1455235,08	2	733	781946,17	1455367,11	3	773	784171,70	1456278,77
2	611	780995,92	1454884,26	2	652	781326,60	1455065,68	2	693	781624,63	1455239,61	2	734	781953,62	1455374,75	3	774	784180,16	1456284,85
2	612	781004,87	1454889,84	2	653	781331,37	1455074,49	2	694	781631,99	1455242,67	2	735	781961,67	1455381,67	3	775	784187,44	1456291,48
2	613	781014,71	1454895,44	2	654	781342,47	1455085,43	2	695	781638,77	1455244,68	2	736	781967,53	1455386,18	3	776	784190,84	1456295,11
2	614	781023,83	1454900,15	2	655	781348,32	1455088,76	2	696	781651,17	1455245,87	2	737	781972,50	1455390,39	3	777	784195,30	1456300,52
2	615	781027,61	1454905,23	2	656	781355,25	1455093,14	2	697	781658,88	1455244,35	2	738	781988,15	1455392,08	3	778	784199,89	1456307,07
2	616	781035,07	1454912,14	2	657	781363,57	1455101,99	2	698	781666,28	1455244,14	2	739	781996,77	1455388,32	3	779	784206,91	1456316,20
2	617	781039,70	1454919,90	2	658	781367,91	1455109,46	2	699	781675,44	1455244,09	2	740	782001,25	1455385,86	3	780	784210,39	1456320,92
2	618	781044,80	1454926,18	2	659	781372,71	1455116,48	2	700	781682,37	1455246,41	2	741	782009,38	1455386,69	3	781	784215,74	1456329,46
2	619	781052,99	1454933,55	2	660	781380,01	1455123,52	2	701	781690,79	1455246,65	2	742	782021,06	1455385,96	3	782	784222,34	1456339,30
2	620	781060,29	1454940,62	2	661	781387,63	1455128,81	2	702	781699,04	1455249,14	2	743	782029,50	1455384,87	3	783	784226,57	1456348,16
2	621	781069,10	1454944,12	2	662	781397,31	1455136,32	2	703	781707,70	1455254,87	2	744	782034,67	1455385,23	3	784	784227,22	1456349,64
2	622	781075,90	1454947,17	2	663	781405,50	1455143,68	2	704	781711,53	1455256,55	2	745	782049,13	1455387,63	3	785	784229,13	1456348,93
2	623	781082,37	1454950,35	2	664	781412,39	1455147,77	2	705	781717,11	1455258,98	2	746	782062,78	1455383,94	3	786	784233,93	1456347,63
2	624	781090,17	1454953,13	2	665	781420,03	1455152,15	2	706	781723,70	1455262,46	2	747	782069,84	1455379,03	3	787	784237,68	1456347,05
2	625	781099,61	1454954,58	2	666	781428,63	1455162,20	2	707	781730,60	1455268,63	2	748	782075,16	1455379,25	3	788	784247,21	1456346,20
2	626	781108,03	1454955,86	2	667	781434,92	1455167,60	2	708	781734,55	1455272,38	2	749	782082,21	1455382,89	3	789	784260,44	1456346,51
2	627	781116,27	1454957,30	2	668	781443,27	1455172,44	2	709	781744,96	1455279,90	2	750	782092,30	1455392,20	3	790	784274,33	1456347,77
2	628	781125,00	1454959,63	2	669	781455,29	1455172,29	2	710	781755,87	1455282,12	2	751	782101,27	1455396,31	3	791	784284,16	1456349,88
2	629	781130,92	1454959,27	2	670	781460,80	1455168,66	2	711	781764,59	1455282,07	2	752	782106,39	1455400,80	3	792	784293,84	1456353,22
2	630	781137,27	1454959,34	2	671	781464,82	1455165,61	2	712	781774,67	1455280,56	2	753	782113,84	1455408,15	3	793	784299,85	1456355,68

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				
3	794	784306,68	1456358,98	3	835	784530,08	1456497,79	3	876	784464,61	1456525,38	3	917	784301,29	1456442,31	3	958	784149,75	1456324,44
3	795	784310,95	1456361,49	3	836	784541,03	1456503,68	3	877	784460,64	1456523,70	3	918	784298,20	1456439,15	3	959	784145,36	1456321,28
3	796	784317,29	1456366,50	3	837	784547,24	1456508,33	3	878	784454,62	1456520,97	3	919	784295,02	1456434,52	3	960	784137,29	1456316,28
3	797	784320,26	1456369,88	3	838	784562,35	1456515,32	3	879	784450,51	1456518,84	3	920	784292,39	1456429,81	3	961	784132,01	1456313,56
3	798	784326,39	1456379,09	3	839	784578,55	1456523,89	3	880	784446,84	1456516,43	3	921	784291,12	1456427,53	3	962	784125,69	1456310,53
3	799	784329,93	1456385,84	3	840	784586,51	1456529,33	3	881	784443,46	1456514,46	3	922	784288,11	1456419,20	3	963	784120,69	1456308,84
3	800	784332,09	1456390,87	3	841	784589,21	1456531,51	3	882	784440,39	1456512,35	3	923	784286,41	1456413,56	3	964	784115,09	1456307,30
3	801	784333,10	1456394,26	3	842	784592,52	1456534,18	3	883	784437,59	1456509,06	3	924	784285,15	1456408,07	3	965	784110,79	1456306,35
3	802	784333,88	1456396,89	3	843	784636,72	1456569,79	3	884	784433,23	1456503,14	3	925	784282,41	1456402,55	3	966	784102,93	1456301,23
3	803	784333,93	1456397,12	3	844	784615,22	1456629,69	3	885	784433,10	1456502,95	3	926	784275,05	1456399,80	3	967	784096,18	1456297,62
3	804	784338,65	1456396,86	3	845	784613,34	1456625,53	3	886	784432,29	1456497,30	3	927	784269,31	1456397,52	3	968	784091,79	1456293,41
3	805	784342,77	1456396,89	3	846	784609,25	1456621,79	3	887	784434,11	1456493,63	3	928	784262,67	1456396,85	3	969	784090,40	1456286,28
3	806	784348,71	1456397,38	3	847	784605,75	1456617,46	3	888	784439,88	1456492,66	3	929	784257,22	1456396,33	3	970	784090,18	1456280,36
3	807	784353,07	1456398,16	3	848	784600,63	1456610,42	3	889	784437,35	1456487,93	3	930	784250,39	1456396,10	3	971	784087,89	1456274,11
3	808	784360,46	1456400,42	3	849	784595,11	1456602,95	3	890	784438,97	1456483,04	3	931	784244,64	1456396,47	3	972	784082,64	1456267,83
3	809	784364,37	1456402,00	3	850	784591,17	1456598,17	3	891	784436,21	1456477,68	3	932	784240,32	1456399,38	3	973	784076,50	1456263,03
3	810	784373,72	1456406,73	3	851	784587,38	1456594,14	3	892	784428,28	1456474,76	3	933	784238,73	1456401,03	3	974	784070,01	1456261,18
3	811	784379,20	1456408,38	3	852	784582,11	1456590,52	3	893	784423,72	1456472,64	3	934	784237,63	1456402,17	3	975	784062,03	1456260,19
3	812	784387,83	1456411,28	3	853	784579,03	1456586,62	3	894	784417,98	1456470,35	3	935	784233,92	1456403,75	3	976	784054,97	1456258,61
3	813	784393,38	1456413,78	3	854	784575,36	1456583,84	3	895	784411,52	1456467,31	3	936	784229,49	1456403,54	3	977	784047,59	1456257,35
3	814	784394,53	1456413,79	3	855	784572,00	1456581,31	3	896	784406,80	1456466,36	3	937	784223,01	1456401,83	3	978	784039,32	1456257,25
3	815	784404,77	1456414,60	3	856	784571,37	1456580,83	3	897	784398,41	1456464,19	3	938	784218,88	1456401,05	3	979	784031,64	1456257,46
3	816	784418,00	1456417,61	3	857	784567,56	1456577,97	3	898	784391,00	1456463,67	3	939	784213,28	1456399,51	3	980	784023,35	1456258,83
3	817	784426,64	1456419,96	3	858	784563,02	1456574,51	3	899	784384,22	1456463,72	3	940	784206,53	1456396,90	3	981	784017,10	1456259,64
3	818	784432,81	1456422,07	3	859	784558,93	1456571,05	3	900	784379,19	1456464,26	3	941	784200,76	1456396,10	3	982	784009,70	1456262,52
3	819	784442,25	1456426,20	3	860	784552,48	1456566,54	3	901	784374,06	1456461,08	3	942	784196,50	1456394,72	3	983	784006,41	1456266,04
3	820	784453,49	1456430,76	3	861	784547,05	1456563,22	3	902	784370,11	1456457,93	3	943	784190,47	1456391,39	3	984	784002,51	1456270,12
3	821	784462,43	1456435,45	3	862	784542,21	1456561,09	3	903	784364,22	1456456,08	3	944	784187,43	1456386,47	3	985	783997,47	1456271,55
3	822	784469,00	1456440,25	3	863	784535,74	1456558,63	3	904	784359,07	1456454,54	3	945	784184,84	1456381,11	3	986	783991,55	1456272,95
3	823	784473,57	1456444,48	3	864	784530,13	1456555,31	3	905	784351,71	1456452,23	3	946	784183,42	1456375,31	3	987	783985,59	1456276,43
3	824	784475,98	1456447,29	3	865	784526,33	1456553,93	3	906	784346,72	1456448,78	3	947	784181,72	1456370,27	3	988	783982,91	1456278,49
3	825	784479,20	1456452,34	3	866	784521,04	1456551,36	3	907	784341,42	1456446,78	3	948	784181,41	1456369,62	3	989	783977,85	1456281,39
3	826	784485,42	1456464,19	3	867	784512,69	1456544,75	3	908	784334,92	1456447,14	3	949	784177,83	1456362,08	3	990	783971,58	1456286,64
3	827	784486,29	1456466,89	3	868	784509,17	1456543,21	3	909	784329,43	1456448,57	3	950	784174,91	1456358,78	3	991	783967,09	1456290,41
3	828	784488,31	1456475,54	3	869	784502,27	1456539,87	3	910	784329,34	1456448,65	3	951	784172,59	1456354,62	3	992	783961,34	1456289,61
3	829	784489,72	1456482,14	3	870	784496,86	1456538,88	3	911	784326,59	1456451,19	3	952	784170,13	1456350,58	3	993	783956,47	1456288,81
3	830	784489,91	1456482,25	3	871	784496,22	1456538,77	3	912	784323,63	1456452,63	3	953	784166,94	1456346,25	3	994	783950,57	1456288,75
3	831	784497,57	1456486,21	3	872	784489,89	1456537,22	3	913	784318,74	1456453,32	3	954	784164,03	1456342,38	3	995	783945,22	1456290,91
3	832	784505,64	1456489,60	3	873	784483,39	1456534,49	3	914	784314,77	1456452,24	3	955	784160,24	1456337,88	3	996	783940,46	1456293,95
3	833	784511,21	1456490,67	3	874	784478,27	1456532,34	3	915	784310,52	1456449,07	3	956	784157,74	1456334,00	3	997	783932,31	1456295,34
3	834	784520,69	1456493,50	3	875	784473,12	1456530,37	3	916	784306,72	1456445,48	3	957	784154,57	1456329,52	3	998	783928,87	1456298,70

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	999	783925,87	1456302,36	3	1040	783739,71	1456211,30	3	1081	783498,16	1456128,44	3	1122	783285,01	1456105,42	3	1163	783108,92	1455901,18
3	1000	783922,56	1456304,70	3	1041	783734,79	1456213,17	3	1082	783494,04	1456127,94	3	1123	783280,34	1456100,79	3	1164	783105,05	1455894,28
3	1001	783918,57	1456306,12	3	1042	783722,70	1456212,72	3	1083	783487,53	1456128,32	3	1124	783271,54	1456094,74	3	1165	783101,25	1455890,53
3	1002	783913,41	1456305,03	3	1043	783719,43	1456213,42	3	1084	783481,31	1456129,41	3	1125	783267,85	1456092,49	3	1166	783095,24	1455886,17
3	1003	783910,07	1456300,69	3	1044	783711,15	1456214,65	3	1085	783475,53	1456130,24	3	1126	783261,57	1456087,37	3	1167	783087,73	1455883,11
3	1004	783907,32	1456295,78	3	1045	783704,66	1456214,13	3	1086	783470,05	1456131,36	3	1127	783257,48	1456083,62	3	1168	783083,32	1455881,59
3	1005	783900,90	1456289,05	3	1046	783699,19	1456213,04	3	1087	783465,02	1456132,33	3	1128	783251,33	1456078,82	3	1169	783078,46	1455880,18
3	1006	783896,36	1456286,17	3	1047	783694,05	1456210,45	3	1088	783460,28	1456133,01	3	1129	783247,09	1456075,51	3	1170	783071,82	1455878,33
3	1007	783890,02	1456285,06	3	1048	783688,01	1456206,98	3	1089	783455,21	1456133,84	3	1130	783244,49	1456069,56	3	1171	783066,24	1455875,60
3	1008	783885,13	1456285,60	3	1049	783678,48	1456202,41	3	1090	783445,61	1456135,06	3	1131	783242,94	1456064,05	3	1172	783059,77	1455873,00
3	1009	783881,41	1456288,65	3	1050	783673,62	1456201,03	3	1091	783442,36	1456135,76	3	1132	783240,66	1456065,63	3	1173	783054,31	1455871,76
3	1010	783876,17	1456291,11	3	1051	783666,86	1456198,28	3	1092	783437,87	1456140,00	3	1133	783238,36	1456051,56	3	1174	783050,03	1455871,71
3	1011	783871,02	1456291,35	3	1052	783662,01	1456195,99	3	1093	783434,27	1456144,68	3	1134	783235,34	1456044,43	3	1175	783047,19	1455874,48
3	1012	783866,03	1456288,16	3	1053	783656,71	1456193,86	3	1094	783431,86	1456148,51	3	1135	783231,72	1456039,19	3	1176	783045,99	1455876,25
3	1013	783860,88	1456286,64	3	1054	783651,86	1456192,31	3	1095	783427,68	1456151,12	3	1136	783226,76	1456032,62	3	1177	783041,83	1455877,37
3	1014	783856,57	1456288,95	3	1055	783646,85	1456190,79	3	1096	783423,97	1456153,46	3	1137	783223,71	1456028,58	3	1178	783036,08	1455876,56
3	1015	783851,88	1456297,63	3	1056	783641,98	1456187,19	3	1097	783419,07	1456154,57	3	1138	783215,82	1456020,50	3	1179	783031,37	1455874,58
3	1016	783848,91	1456298,63	3	1057	783634,54	1456181,76	3	1098	783413,01	1456154,66	3	1139	783211,27	1456017,76	3	1180	783025,03	1455872,74
3	1017	783841,39	1456297,81	3	1058	783627,62	1456179,74	3	1099	783407,09	1456153,69	3	1140	783207,06	1456011,79	3	1181	783017,83	1455869,53
3	1018	783833,90	1456293,99	3	1059	783622,62	1456177,32	3	1100	783402,83	1456152,45	3	1141	783203,87	1456006,13	3	1182	783013,84	1455869,64
3	1019	783829,33	1456290,11	3	1060	783619,24	1456175,65	3	1101	783398,43	1456150,33	3	1142	783199,79	1456002,09	3	1183	783007,37	1455866,90
3	1020	783825,87	1456285,02	3	1061	783614,02	1456167,43	3	1102	783394,03	1456147,75	3	1143	783196,45	1455997,31	3	1184	783002,66	1455864,61
3	1021	783822,09	1456279,79	3	1062	783608,01	1456163,80	3	1103	783390,06	1456145,50	3	1144	783194,26	1455994,17	3	1185	782999,00	1455862,34
3	1022	783820,82	1456275,34	3	1063	783603,14	1456162,87	3	1104	783385,80	1456143,96	3	1145	783190,66	1455986,87	3	1186	782994,15	1455859,62
3	1023	783819,30	1456266,74	3	1064	783594,70	1456162,32	3	1105	783379,60	1456142,25	3	1146	783187,02	1455982,24	3	1187	782990,63	1455857,95
3	1024	783817,79	1456256,81	3	1065	783589,39	1456162,71	3	1106	783371,79	1456141,13	3	1147	783179,42	1455975,33	3	1188	782986,19	1455855,97
3	1025	783816,96	1456251,61	3	1066	783584,22	1456162,19	3	1107	783366,32	1456141,06	3	1148	783175,76	1455971,89	3	1189	782980,62	1455853,67
3	1026	783816,91	1456243,76	3	1067	783578,94	1456159,47	3	1108	783360,37	1456141,58	3	1149	783171,81	1455968,28	3	1190	782976,35	1455852,44
3	1027	783815,49	1456239,01	3	1068	783570,70	1456155,81	3	1109	783353,74	1456142,24	3	1150	783168,47	1455963,35	3	1191	782973,11	1455851,21
3	1028	783809,80	1456232,27	3	1069	783565,42	1456153,24	3	1110	783348,11	1456143,36	3	1151	783162,67	1455954,69	3	1192	782969,88	1455849,41
3	1029	783804,10	1456228,07	3	1070	783558,85	1456146,18	3	1111	783342,78	1456143,73	3	1152	783160,18	1455952,30	3	1193	782966,05	1455848,47
3	1030	783796,36	1456219,97	3	1071	783551,51	1456142,86	3	1112	783337,05	1456141,44	3	1153	783156,25	1455947,36	3	1194	782959,29	1455845,58
3	1031	783793,17	1456215,04	3	1072	783545,61	1456140,56	3	1113	783331,77	1456138,27	3	1154	783151,30	1455940,79	3	1195	782955,03	1455843,44
3	1032	783788,37	1456208,93	3	1073	783540,31	1456138,87	3	1114	783326,50	1456133,76	3	1155	783147,22	1455936,31	3	1196	782951,65	1455841,64
3	1033	783781,74	1456204,56	3	1074	783535,60	1456137,32	3	1115	783319,32	1456128,21	3	1156	783140,93	1455931,64	3	1197	782947,39	1455840,09
3	1034	783775,73	1456203,15	3	1075	783531,04	1456135,93	3	1116	783314,89	1456125,77	3	1157	783134,03	1455927,69	3	1198	782943,69	1455839,61
3	1035	783769,98	1456201,15	3	1076	783526,48	1456134,41	3	1117	783309,19	1456122,44	3	1158	783129,48	1455924,39	3	1199	782939,52	1455839,70
3	1036	783764,20	1456202,71	3	1077	783521,33	1456132,42	3	1118	783305,23	1456119,89	3	1159	783126,55	1455920,95	3	1200	782935,55	1455839,51
3	1037	783757,37	1456205,59	3	1078	783517,19	1456131,77	3	1119	783299,82	1456115,53	3	1160	783121,62	1455914,37	3	1201	782930,39	1455839,01
3	1038	783751,29	1456207,44	3	1079	783513,22	1456130,99	3	1120	783295,86	1456112,36	3	1161	783117,25	1455909,13	3	1202	782926,41	1455838,50
3	1039	783744,31	1456209,86	3	1080	783508,94	1456130,50	3	1121	783289,11	1456108,29	3	1162	783113,58	1455906,12	3	1203	782922,43	1455837,86

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	1204	782918,88	1455837,38	3	1245	782768,92	1455769,37	3	1286	782505,80	1455677,16	3	1327	782617,05	1455642,05	3	1368	782892,71	1455781,80
3	1205	782914,90	1455836,74	3	1246	782765,68	1455768,14	3	1287	782503,82	1455670,32	3	1328	782623,78	1455645,06	3	1369	782897,80	1455781,92
3	1206	782910,78	1455835,35	3	1247	782763,19	1455766,92	3	1288	782501,57	1455660,51	3	1329	782627,65	1455645,56	3	1370	782906,13	1455782,75
3	1207	782905,92	1455833,83	3	1248	782755,48	1455764,30	3	1289	782499,85	1455656,06	3	1330	782631,56	1455645,82	3	1371	782911,19	1455783,66
3	1208	782899,43	1455832,26	3	1249	782746,94	1455760,36	3	1290	782495,19	1455650,35	3	1331	782647,18	1455649,30	3	1372	782926,22	1455787,83
3	1209	782895,30	1455831,76	3	1250	782740,19	1455757,02	3	1291	782490,79	1455647,34	3	1332	782652,42	1455650,86	3	1373	782930,36	1455788,50
3	1210	782890,86	1455831,85	3	1251	782734,61	1455754,29	3	1292	782484,00	1455637,28	3	1333	782661,23	1455654,27	3	1374	782933,55	1455789,01
3	1211	782886,56	1455832,99	3	1252	782728,72	1455751,55	3	1293	782477,02	1455627,72	3	1334	782664,01	1455655,76	3	1375	782940,17	1455789,67
3	1212	782883,45	1455833,55	3	1253	782721,68	1455748,21	3	1294	782465,88	1455618,69	3	1335	782675,76	1455663,18	3	1376	782950,12	1455790,02
3	1213	782879,15	1455833,64	3	1254	782716,38	1455745,48	3	1295	782451,77	1455612,00	3	1336	782682,69	1455667,88	3	1377	782959,55	1455791,50
3	1214	782873,09	1455834,16	3	1255	782709,32	1455743,60	3	1296	782436,48	1455605,30	3	1337	782689,85	1455674,21	3	1378	782964,49	1455793,11
3	1215	782869,83	1455835,01	3	1256	782703,71	1455741,17	3	1297	782422,35	1455599,79	3	1338	782696,19	1455681,82	3	1379	782975,15	1455797,50
3	1216	782865,84	1455835,10	3	1257	782696,65	1455739,02	3	1298	782415,25	1455595,68	3	1339	782698,26	1455683,42	3	1380	782988,56	1455803,03
3	1217	782861,85	1455834,76	3	1258	782688,43	1455733,87	3	1299	782403,33	1455547,06	3	1340	782702,28	1455685,09	3	1381	783006,65	1455810,34
3	1218	782857,28	1455834,11	3	1259	782680,80	1455730,24	3	1300	782400,64	1455552,61	3	1341	782709,91	1455688,72	3	1382	783017,65	1455815,35
3	1219	782852,41	1455832,88	3	1260	782673,14	1455727,46	3	1301	782449,63	1455556,76	3	1342	782717,57	1455693,13	3	1383	783030,60	1455821,27
3	1220	782847,25	1455829,85	3	1261	782667,25	1455725,32	3	1302	782456,55	1455559,50	3	1343	782725,78	1455696,24	3	1384	783033,87	1455822,61
3	1221	782846,57	1455825,55	3	1262	782661,73	1455717,56	3	1303	782473,18	1455566,82	3	1344	782743,85	1455703,39	3	1385	783036,55	1455823,25
3	1222	782844,99	1455822,87	3	1263	782657,63	1455713,06	3	1304	782487,30	1455573,51	3	1345	782756,59	1455709,38	3	1386	783043,17	1455823,14
3	1223	782841,19	1455819,27	3	1264	782652,97	1455707,97	3	1305	782492,51	1455576,40	3	1346	782774,05	1455717,80	3	1387	783043,59	1455822,17
3	1224	782837,38	1455816,55	3	1265	782648,28	1455704,95	3	1306	782497,36	1455579,85	3	1347	782786,68	1455721,86	3	1388	783049,85	1455821,76
3	1225	782833,85	1455815,18	3	1266	782641,54	1455700,42	3	1307	782508,80	1455589,12	3	1348	782796,11	1455724,80	3	1389	783050,62	1455821,72
3	1226	782830,62	1455813,21	3	1267	782632,70	1455697,05	3	1308	782513,94	1455594,25	3	1349	782798,61	1455725,70	3	1390	783061,15	1455822,23
3	1227	782827,85	1455810,81	3	1268	782625,92	1455695,50	3	1309	782517,40	1455598,23	3	1350	782805,74	1455729,26	3	1391	783071,32	1455824,34
3	1228	782825,53	1455806,50	3	1269	782620,02	1455694,83	3	1310	782527,38	1455612,17	3	1351	782812,47	1455733,64	3	1392	783078,41	1455826,61
3	1229	782824,24	1455802,92	3	1270	782615,25	1455698,03	3	1311	782533,33	1455618,09	3	1352	782820,72	1455740,76	3	1393	783089,67	1455831,40
3	1230	782821,78	1455799,17	3	1271	782609,06	1455696,19	3	1312	782540,54	1455627,01	3	1353	782830,31	1455746,51	3	1394	783098,42	1455833,99
3	1231	782819,14	1455796,93	3	1272	782603,48	1455692,86	3	1313	782544,50	1455633,72	3	1354	782839,28	1455750,47	3	1395	783114,10	1455839,86
3	1232	782815,92	1455794,67	3	1273	782594,98	1455686,83	3	1314	782546,49	1455638,04	3	1355	782847,25	1455755,62	3	1396	783122,17	1455844,16
3	1233	782813,28	1455793,44	3	1274	782585,83	1455685,23	3	1315	782547,39	1455641,25	3	1356	782851,49	1455758,81	3	1397	783132,79	1455851,86
3	1234	782808,71	1455792,22	3	1275	782578,74	1455685,45	3	1316	782548,21	1455642,48	3	1357	782855,45	1455762,20	3	1398	783136,37	1455854,94
3	1235	782805,92	1455790,55	3	1276	782573,10	1455686,57	3	1317	782549,20	1455642,66	3	1358	782861,18	1455768,53	3	1399	783142,76	1455861,58
3	1236	782802,69	1455788,15	3	1277	782566,22	1455690,91	3	1318	782551,47	1455641,49	3	1359	782862,60	1455770,29	3	1400	783148,66	1455869,82
3	1237	782799,14	1455785,88	3	1278	782558,22	1455694,68	3	1319	782554,59	1455640,23	3	1360	782866,05	1455775,49	3	1401	783151,33	1455872,55
3	1238	782795,64	1455784,35	3	1279	782544,88	1455697,18	3	1320	782563,36	1455637,53	3	1361	782870,24	1455778,58	3	1402	783155,65	1455877,11
3	1239	782791,10	1455781,33	3	1280	782539,25	1455698,30	3	1321	782569,98	1455636,28	3	1362	782872,92	1455780,76	3	1403	783160,77	1455883,38
3	1240	782787,73	1455778,49	3	1281	782530,68	1455698,19	3	1322	782578,46	1455635,43	3	1363	782874,84	1455782,67	3	1404	783163,59	1455887,00
3	1241	782784,66	1455775,78	3	1282	782525,67	1455696,94	3	1323	782584,28	1455635,26	3	1364	782876,49	1455783,78	3	1405	783168,24	1455889,88
3	1242	782781,73	1455773,07	3	1283	782519,77	1455693,01	3	1324	782594,44	1455635,97	3	1365	782878,05	1455783,52	3	1406	783177,03	1455896,16
3	1243	782776,15	1455770,64	3	1284	782512,76	1455688,79	3	1325	782602,39	1455637,17	3	1366	782880,82	1455782,97	3	1407	783182,97	1455901,46
3	1244	782772,75	1455770,16	3	1285	782508,08	1455683,99	3	1326	782606,86	1455638,26	3	1367	782887,02	1455782,09	3	1408	783195,79	1455916,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	783201,54	1455923,24	3	1450	783408,03	1456098,91	3	1491	783698,06	1456156,41	3	1532	783913,84	1456239,32	4	1572	784135,78	1456320,22
3	1410	783204,21	1455926,87	3	1451	783408,82	1456098,73	3	1492	783709,61	1456161,87	3	1533	783916,96	1456240,61	4	1573	784141,67	1456322,22
3	1411	783210,00	1455935,46	3	1452	783411,25	1456096,73	3	1493	783713,00	1456163,66	3	1534	783922,49	1456243,55	4	1574	784144,41	1456327,44
3	1412	783217,06	1455942,00	3	1453	783412,56	1456095,81	3	1494	783715,22	1456163,66	3	1535	783925,18	1456245,18	4	1575	784148,78	1456332,82
3	1413	783220,64	1455945,25	3	1454	783416,39	1456093,14	3	1495	783718,44	1456162,91	3	1536	783926,50	1456244,55	4	1576	784155,07	1456337,48
3	1414	783226,00	1455951,06	3	1455	783420,01	1456091,04	3	1496	783724,37	1456163,18	3	1537	783931,85	1456242,39	4	1577	784158,59	1456341,08
3	1415	783229,97	1455955,96	3	1456	783428,17	1456087,77	3	1497	783727,11	1456162,85	3	1538	783938,63	1456240,19	4	1578	784161,49	1456345,40
3	1416	783235,51	1455964,76	3	1457	783430,82	1456087,17	3	1498	783728,64	1456162,37	3	1539	783947,52	1456238,94	4	1579	784163,96	1456348,99
3	1417	783237,46	1455968,71	3	1458	783448,02	1456084,36	3	1499	783740,34	1456158,51	3	1540	783952,99	1456238,01	4	1580	784163,71	1456356,98
3	1418	783239,96	1455971,52	3	1459	783465,52	1456081,25	3	1500	783751,17	1456154,43	3	1541	783955,67	1456236,64	4	1581	784168,25	1456360,29
3	1419	783244,01	1455976,31	3	1460	783473,44	1456080,02	3	1501	783758,69	1456152,42	3	1542	783960,35	1456233,27	4	1582	784171,47	1456362,69
3	1420	783250,34	1455983,62	3	1461	783484,61	1456078,41	3	1502	783763,10	1456151,63	3	1543	783968,30	1456228,69	4	1583	784172,60	1456364,82
3	1421	783255,47	1455989,55	3	1462	783489,20	1456078,02	3	1503	783771,32	1456151,09	3	1544	783977,74	1456224,07	4	1584	784173,21	1456365,97
3	1422	783261,55	1455996,05	3	1463	783498,38	1456078,30	3	1504	783774,14	1456151,32	3	1545	783991,61	1456215,91	4	1585	784178,75	1456372,12
3	1423	783271,63	1456009,06	3	1464	783507,55	1456079,33	3	1505	783781,12	1456152,58	3	1546	783998,83	1456212,87	4	1586	784180,17	1456377,30
3	1424	783277,49	1456017,69	3	1465	783520,07	1456081,21	3	1506	783786,41	1456153,92	3	1547	784005,01	1456211,13	4	1587	784182,61	1456382,67
3	1425	783280,51	1456023,18	3	1466	783525,89	1456082,52	3	1507	783800,89	1456158,48	3	1548	784021,24	1456208,26	4	1588	784184,47	1456388,46
3	1426	783284,16	1456031,48	3	1467	783550,18	1456089,50	3	1508	783804,89	1456160,23	3	1549	784030,28	1456207,48	4	1589	784188,26	1456392,66
3	1427	783286,24	1456036,07	3	1468	783555,72	1456091,30	3	1509	783808,83	1456162,38	3	1550	784040,37	1456207,18	4	1590	784195,29	1456397,76
3	1428	783287,33	1456038,96	3	1469	783570,87	1456096,84	3	1510	783815,94	1456167,22	3	1551	784048,19	1456207,35	4	1591	784201,32	1456399,92
3	1429	783288,45	1456041,95	3	1470	783578,58	1456100,13	3	1511	783820,66	1456170,73	3	1552	784056,00	1456208,06	4	1592	784205,16	1456400,54
3	1430	783289,73	1456045,52	3	1471	783582,66	1456102,32	3	1512	783823,50	1456173,36	3	1553	784070,59	1456210,87	4	1593	784211,05	1456402,55
3	1431	783291,27	1456046,76	3	1472	783592,81	1456109,62	3	1513	783832,49	1456184,16	3	1554	784090,21	1456214,94	4	1594	784218,56	1456404,26
3	1432	783294,26	1456049,51	3	1473	783595,43	1456111,50	3	1514	783837,26	1456190,39	3	1555	784096,53	1456217,22	4	1595	784221,96	1456404,16
3	1433	783299,86	1456053,54	3	1474	783597,35	1456112,39	3	1515	783841,55	1456193,77	3	1556	784103,71	1456221,15	4	1596	784226,51	1456406,72
3	1434	783308,66	1456059,59	3	1475	783597,98	1456112,43	3	1516	783846,12	1456198,05	3	758	784106,94	1456223,36	4	1597	784225,43	1456410,72
3	1435	783314,53	1456064,41	3	1476	783606,29	1456112,97	3	1517	783853,70	1456206,76	4	1557	784079,77	1456271,01	4	1598	784232,36	1456411,24
3	1436	783321,97	1456069,71	3	1477	783615,35	1456114,37	3	1518	783856,95	1456211,23	4	1558	784084,74	1456275,66	4	1599	784239,08	1456406,00
3	1437	783331,07	1456076,49	3	1478	783617,39	1456114,69	3	1519	783859,39	1456215,26	4	1559	784085,85	1456281,44	4	1600	784241,52	1456402,56
3	1438	783339,59	1456082,29	3	1479	783622,08	1456115,85	3	1520	783861,65	1456219,97	4	1560	784084,90	1456287,05	4	1601	784241,79	1456402,18
3	1439	783344,70	1456085,13	3	1480	783625,87	1456117,20	3	1521	783863,10	1456223,90	4	1561	784087,63	1456293,30	4	1602	784246,20	1456403,70
3	1440	783349,90	1456088,65	3	1481	783631,31	1456119,74	3	1522	783865,71	1456233,30	4	1562	784093,32	1456299,45	4	1603	784249,76	1456400,51
3	1441	783353,08	1456091,64	3	1482	783639,87	1456124,63	3	1523	783865,89	1456236,36	4	1563	784100,35	1456304,86	4	1604	784258,38	1456398,38
3	1442	783354,17	1456091,95	3	1483	783645,03	1456128,21	3	1524	783866,44	1456237,02	4	1564	784107,97	1456309,54	4	1605	784263,24	1456399,92
3	1443	783356,02	1456091,77	3	1484	783648,44	1456131,73	3	1525	783868,91	1456237,29	4	1565	784106,13	1456315,43	4	1606	784267,66	1456400,42
3	1444	783361,94	1456091,25	3	1485	783651,09	1456134,01	3	1526	783871,68	1456237,53	4	1566	784110,98	1456315,49	4	1607	784273,55	1456402,99
3	1445	783366,96	1456091,06	3	1486	783654,46	1456135,90	3	1527	783875,96	1456236,45	4	1567	784112,40	1456310,63	4	1608	784279,43	1456405,43
3	1446	783378,89	1456091,64	3	1487	783663,96	1456141,33	3	1528	783882,98	1456235,51	4	1568	784114,64	1456309,16	4	1609	784280,70	1456410,63
3	1447	783387,30	1456092,84	3	1488	783669,72	1456145,53	3	1529	783888,47	1456235,18	4	1569	784119,03	1456312,04	4	1610	784284,04	1456415,56
3	1448	783392,89	1456094,05	3	1489	783675,35	1456147,46	3	1530	783897,72	1456235,71	4	1570	784124,48	1456313,59	4	1611	784284,57	1456420,32
3	1449	783402,79	1456096,94	3	1490	783689,90	1456153,68	3	1531	783904,98	1456236,92	4	1571	784129,90	1456317,94	4	1612	784286,22	1456426,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	784286,69	1456428,47	4	1654	784454,78	1456524,27	4	1695	784536,53	1456623,58	4	1736	784202,41	1456454,94	4	1777	783980,35	1456343,37
4	1614	784292,66	1456435,78	4	1655	784459,18	1456526,71	4	1696	784528,13	1456616,27	4	1737	784198,13	1456452,61	4	1778	783967,91	1456344,73
4	1615	784296,42	1456441,32	4	1656	784464,62	1456529,73	4	1697	784515,50	1456609,93	4	1738	784192,82	1456449,16	4	1779	783961,75	1456344,52
4	1616	784298,91	1456445,20	4	1657	784472,11	1456532,92	4	1698	784500,83	1456600,74	4	1739	784183,71	1456446,46	4	1780	783960,69	1456345,06
4	1617	784302,71	1456448,94	4	1658	784476,05	1456536,82	4	1699	784485,73	1456591,26	4	1740	784178,43	1456444,83	4	1781	783958,03	1456347,83
4	1618	784308,76	1456452,51	4	1659	784482,97	1456538,67	4	1700	784481,64	1456589,60	4	1741	784172,14	1456441,89	4	1782	783953,63	1456352,32
4	1619	784314,92	1456456,00	4	1660	784490,65	1456540,10	4	1701	784473,81	1456587,83	4	1742	784167,25	1456439,16	4	1783	783947,54	1456357,51
4	1620	784320,24	1456456,20	4	1661	784496,97	1456542,54	4	1702	784453,99	1456581,58	4	1743	784159,14	1456433,48	4	1784	783940,94	1456360,95
4	1621	784324,98	1456455,37	4	1662	784501,99	1456543,05	4	1703	784443,99	1456575,66	4	1744	784155,63	1456430,55	4	1785	783934,84	1456362,84
4	1622	784328,10	1456453,34	4	1663	784506,39	1456545,31	4	1704	784440,36	1456573,45	4	1745	784152,36	1456427,57	4	1786	783923,47	1456364,85
4	1623	784331,23	1456451,45	4	1664	784511,82	1456548,20	4	1705	784425,15	1456566,14	4	1746	784145,64	1456420,20	4	1787	783919,64	1456365,12
4	1624	784333,17	1456450,60	4	1665	784514,56	1456550,26	4	1706	784414,93	1456560,17	4	1747	784142,84	1456416,05	4	1788	783911,35	1456364,82
4	1625	784334,19	1456450,15	4	1666	784520,62	1456554,81	4	1707	784405,83	1456553,53	4	1748	784139,39	1456409,43	4	1789	783902,80	1456363,39
4	1626	784340,86	1456448,76	4	1667	784525,90	1456557,25	4	1708	784401,61	1456549,73	4	1749	784136,87	1456403,75	4	1790	783899,09	1456362,34
4	1627	784344,96	1456450,88	4	1668	784529,56	1456559,81	4	1709	784391,83	1456538,12	4	1750	784134,65	1456397,99	4	1791	783893,84	1456360,15
4	1628	784350,25	1456455,38	4	1669	784535,28	1456564,01	4	1710	784383,87	1456526,86	4	1751	784134,48	1456397,55	4	1792	783885,20	1456355,16
4	1629	784356,73	1456456,94	4	1670	784541,17	1456565,71	4	1711	784380,34	1456521,45	4	1752	784129,42	1456393,37	4	1793	783878,81	1456349,81
4	1630	784363,35	1456459,68	4	1671	784544,85	1456567,54	4	1712	784362,77	1456519,19	4	1753	784123,70	1456387,03	4	1794	783875,35	1456346,21
4	1631	784369,35	1456464,48	4	1672	784550,41	1456571,60	4	1713	784355,68	1456517,04	4	1754	784121,94	1456384,37	4	1795	783871,93	1456350,68
4	1632	784372,83	1456470,31	4	1673	784557,33	1456573,75	4	1714	784348,68	1456514,09	4	1755	784116,14	1456372,35	4	1796	783851,97	1456351,64
4	1633	784379,16	1456471,12	4	1674	784561,28	1456576,62	4	1715	784341,77	1456509,32	4	1756	784114,22	1456368,95	4	1797	783842,24	1456351,91
4	1634	784384,20	1456469,70	4	1675	784565,05	1456582,58	4	1716	784337,00	1456504,95	4	1757	784111,96	1456365,95	4	1798	783835,66	1456351,29
4	1635	784392,22	1456467,87	4	1676	784569,60	1456585,60	4	1717	784326,74	1456505,69	4	1758	784110,98	1456365,46	4	1799	783827,94	1456349,72
4	1636	784397,68	1456467,94	4	1677	784570,36	1456586,04	4	1718	784313,04	1456505,97	4	1759	784105,51	1456365,43	4	1800	783823,45	1456348,39
4	1637	784405,80	1456468,63	4	1678	784573,89	1456588,10	4	1719	784305,37	1456505,21	4	1760	784096,75	1456364,44	4	1801	783817,71	1456346,51
4	1638	784411,39	1456470,91	4	1679	784576,35	1456589,53	4	1720	784300,68	1456503,93	4	1761	784091,53	1456363,20	4	1802	783809,58	1456343,04
4	1639	784416,83	1456472,90	4	1680	784579,99	1456593,41	4	1721	784292,05	1456500,25	4	1762	784087,71	1456361,88	4	1803	783805,91	1456340,62
4	1640	784421,97	1456475,04	4	1681	784584,97	1456598,35	4	1722	784284,11	1456496,01	4	1763	784081,28	1456358,86	4	1804	783799,51	1456335,40
4	1641	784427,11	1456477,31	4	1682	784586,36	1456604,73	4	1723	784274,85	1456490,34	4	1764	784076,74	1456355,84	4	1805	783795,15	1456331,85
4	1642	784431,37	1456479,15	4	1683	784593,55	1456609,41	4	1724	784266,20	1456483,30	4	1765	784069,92	1456349,60	4	1806	783788,79	1456326,53
4	1643	784429,70	1456483,27	4	1684	784598,67	1456613,61	4	1725	784262,84	1456480,83	4	1766	784065,75	1456344,74	4	1807	783783,90	1456321,41
4	1644	784428,75	1456488,74	4	1685	784602,99	1456619,51	4	1726	784252,56	1456465,71	4	1767	784061,16	1456337,74	4	1808	783778,91	1456314,44
4	1645	784428,70	1456492,88	4	1686	784606,19	1456623,68	4	1727	784250,16	1456462,35	4	1768	784056,61	1456333,40	4	1809	783774,23	1456306,18
4	1646	784428,04	1456498,94	4	1687	784611,15	1456628,63	4	1728	784247,52	1456459,70	4	1769	784050,93	1456327,26	4	1810	783771,13	1456299,39
4	1647	784428,43	1456500,44	4	1688	784613,16	1456634,57	4	1729	784246,43	1456459,22	4	1770	784042,96	1456315,29	4	1811	783769,87	1456295,59
4	1648	784429,45	1456504,28	4	1689	784613,24	1456635,21	4	1730	784243,77	1456459,82	4	1771	784032,22	1456314,77	4	1812	783768,15	1456288,38
4	1649	784433,66	1456510,70	4	1690	784600,21	1456671,52	4	1731	784234,06	1456461,21	4	1772	784021,34	1456320,53	4	1813	783764,64	1456274,94
4	1650	784438,45	1456515,95	4	1691	784557,61	1456635,23	4	1732	784225,96	1456461,06	4	1773	784002,60	1456331,55	4	1814	783763,68	1456268,55
4	1651	784442,88	1456518,51	4	1692	784553,94	1456633,62	4	1733	784218,57	1456460,14	4	1774	783994,33	1456337,81	4	1815	783762,63	1456265,39
4	1652	784446,85	1456520,78	4	1693	784552,21	1456632,85	4	1734	784213,08	1456459,16	4	1775	783989,89	1456340,28	4	1816	783761,15	1456262,34
4	1653	784450,51	1456523,04	4	1694	784545,21	1456629,25	4	1735	784209,41	1456458,08	4	1776	783984,27	1456342,48	4	1817	783759,57	1456260,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	783758,91	1456260,79	4	1859	783443,29	1456203,91	4	1900	783167,18	1456050,25	4	1941	782934,17	1455892,58	4	1982	782620,38	1455750,71
4	1819	783755,97	1456261,64	4	1860	783438,73	1456205,03	4	1901	783162,40	1456042,52	4	1942	782926,08	1455892,07	4	1983	782617,45	1455751,03
4	1820	783750,43	1456263,53	4	1861	783423,35	1456207,58	4	1902	783158,73	1456035,26	4	1943	782914,77	1455890,79	4	1984	782614,13	1455750,97
4	1821	783744,37	1456265,17	4	1862	783416,95	1456208,24	4	1903	783155,19	1456029,98	4	1944	782909,20	1455889,96	4	1985	782604,95	1455750,01
4	1822	783731,29	1456266,72	4	1863	783409,40	1456208,46	4	1904	783151,93	1456025,82	4	1945	782903,18	1455888,76	4	1986	782598,56	1455748,22
4	1823	783713,26	1456268,03	4	1864	783404,53	1456208,20	4	1905	783142,66	1456014,91	4	1946	782897,16	1455887,01	4	1987	782590,20	1455745,24
4	1824	783705,65	1456267,71	4	1865	783395,15	1456206,73	4	1906	783139,10	1456010,76	4	1947	782892,87	1455885,39	4	1988	782585,86	1455743,31
4	1825	783700,62	1456267,14	4	1866	783392,22	1456205,83	4	1907	783132,06	1456004,54	4	1948	782888,41	1455886,44	4	1989	782583,42	1455742,02
4	1826	783695,61	1456266,42	4	1867	783380,29	1456200,79	4	1908	783122,63	1455993,47	4	1949	782881,00	1455887,37	4	1990	782580,38	1455742,48
4	1827	783691,46	1456265,42	4	1868	783374,25	1456197,77	4	1909	783112,81	1455981,00	4	1950	782865,73	1455887,40	4	1991	782577,14	1455744,06
4	1828	783676,97	1456260,40	4	1869	783368,20	1456195,51	4	1910	783110,88	1455978,44	4	1951	782847,70	1455886,69	4	1992	782573,83	1455745,45
4	1829	783667,88	1456256,82	4	1870	783366,03	1456195,18	4	1911	783101,32	1455972,67	4	1952	782840,32	1455885,28	4	1993	782564,98	1455747,73
4	1830	783651,70	1456250,20	4	1871	783358,39	1456195,65	4	1912	783095,13	1455968,54	4	1953	782833,19	1455882,72	4	1994	782551,16	1455751,04
4	1831	783641,59	1456246,14	4	1872	783347,79	1456197,27	4	1913	783091,41	1455965,44	4	1954	782828,66	1455880,72	4	1995	782545,72	1455751,93
4	1832	783628,13	1456240,72	4	1873	783341,38	1456197,50	4	1914	783086,93	1455960,67	4	1955	782820,52	1455876,29	4	1996	782537,42	1455752,44
4	1833	783619,85	1456236,70	4	1874	783335,29	1456196,93	4	1915	783083,26	1455955,57	4	1956	782815,37	1455872,77	4	1997	782529,02	1455752,15
4	1834	783612,33	1456231,94	4	1875	783325,97	1456194,71	4	1916	783080,70	1455954,55	4	1957	782809,14	1455867,20	4	1998	782525,14	1455751,61
4	1835	783608,55	1456229,21	4	1876	783319,28	1456192,29	4	1917	783078,53	1455946,02	4	1958	782803,79	1455860,78	4	1999	782514,44	1455749,01
4	1836	783598,76	1456225,13	4	1877	783310,35	1456188,24	4	1918	783073,94	1455941,63	4	1959	782799,94	1455857,55	4	2000	782510,30	1455747,59
4	1837	783589,16	1456219,50	4	1878	783306,02	1456185,81	4	1919	783067,70	1455934,80	4	1960	782788,69	1455848,09	4	2001	782498,92	1455742,60
4	1838	783585,53	1456216,85	4	1879	783291,02	1456174,92	4	1920	783066,69	1455933,23	4	1961	782784,14	1455842,83	4	2002	782491,50	1455738,44
4	1839	783579,32	1456215,92	4	1880	783287,81	1456173,31	4	1921	783065,55	1455932,05	4	1962	782781,92	1455838,81	4	2003	782487,05	1455735,48
4	1840	783567,77	1456212,68	4	1881	783269,46	1456160,03	4	1922	783061,64	1455930,83	4	1963	782780,39	1455836,89	4	2004	782476,84	1455727,10
4	1841	783554,01	1456207,38	4	1882	783259,17	1456152,15	4	1923	783055,22	1455928,64	4	1964	782773,64	1455832,87	4	2005	782470,71	1455721,07
4	1842	783543,64	1456202,51	4	1883	783246,46	1456143,42	4	1924	783050,53	1455929,66	4	1965	782766,94	1455828,29	4	2006	782467,15	1455717,03
4	1843	783531,19	1456194,37	4	1884	783237,89	1456138,88	4	1925	783043,76	1455930,44	4	1966	782758,83	1455823,02	4	2007	782464,81	1455713,76
4	1844	783529,21	1456192,32	4	1885	783232,86	1456135,12	4	1926	783039,48	1455930,51	4	1967	782750,64	1455818,79	4	2008	782461,55	1455708,03
4	1845	783527,36	1456190,85	4	1886	783222,05	1456123,86	4	1927	783032,71	1455929,76	4	1968	782746,39	1455817,00	4	2009	782459,72	1455704,00
4	1846	783521,02	1456188,88	4	1887	783221,63	1456123,34	4	1928	783026,92	1455928,72	4	1969	782732,10	1455812,01	4	2010	782455,68	1455692,75
4	1847	783512,93	1456185,96	4	1888	783215,62	1456119,26	4	1929	783015,50	1455926,13	4	1970	782719,68	1455806,50	4	2011	782454,61	1455687,44
4	1848	783500,77	1456182,53	4	1889	783207,90	1456112,68	4	1930	783006,86	1455923,06	4	1971	782710,60	1455801,14	4	2012	782453,63	1455684,71
4	1849	783492,38	1456181,46	4	1890	783204,01	1456108,22	4	1931	782998,43	1455921,32	4	1972	782701,16	1455796,68	4	2013	782449,61	1455680,38
4	1850	783491,44	1456181,45	4	1891	783201,53	1456104,80	4	1932	782992,84	1455919,25	4	1973	782693,24	1455793,70	4	2014	782441,61	1455670,16
4	1851	783482,05	1456184,12	4	1892	783195,44	1456094,54	4	1933	782988,99	1455917,41	4	1974	782674,79	1455786,35	4	2015	782437,30	1455664,40
4	1852	783475,98	1456185,69	4	1893	783192,14	1456087,56	4	1934	782976,17	1455910,39	4	1975	782659,21	1455779,42	4	2016	782435,62	1455663,02
4	1853	783472,17	1456186,74	4	1894	783190,50	1456083,13	4	1935	782973,23	1455908,75	4	1976	782645,51	1455772,53	4	2017	782431,03	1455660,69
4	1854	783469,47	1456187,90	4	1895	783189,14	1456077,85	4	1936	782967,07	1455907,57	4	1977	782637,84	1455767,96	4	2018	782424,13	1455658,10
4	1855	783466,89	1456190,65	4	1896	783188,57	1456074,79	4	1937	782959,58	1455905,08	4	1978	782630,33	1455762,31	4	2019	782408,28	1455651,66
4	1856	783461,10	1456195,47	4	1897	783185,44	1456070,18	4	1938	782950,59	1455900,92	4	1979	782625,95	1455757,83	4	2020	782407,96	1455651,53
4	1857	783454,90	1456199,27	4	1898	783180,31	1456064,79	4	1939	782940,56	1455895,16	4	1980	782623,55	1455754,99	4	2021	782399,20	1455647,49
4	1858	783448,97	1456201,99	4	1899	783173,12	1456057,12	4	1940	782936,37	1455893,16	4	1981	782621,68	1455751,95	4	2022	782414,43	1455598,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	782420,93	1455602,84	4	2064	782703,55	1455744,20	4	2105	782878,93	1455837,41	4	2146	783062,94	1455877,25	4	2187	783240,61	1456073,09
4	2024	782435,99	1455608,94	4	2065	782710,62	1455746,82	4	2106	782884,57	1455835,71	4	2147	783069,70	1455880,75	4	2188	783243,66	1456077,86
4	2025	782450,99	1455615,05	4	2066	782716,80	1455748,96	4	2107	782887,39	1455835,29	4	2148	783077,79	1455883,51	4	2189	783250,54	1456082,52
4	2026	782464,22	1455621,13	4	2067	782721,36	1455750,94	4	2108	782890,20	1455835,02	4	2149	783082,08	1455884,00	4	2190	783255,52	1456086,01
4	2027	782474,02	1455630,58	4	2068	782727,25	1455753,54	4	2109	782894,02	1455834,77	4	2150	783086,49	1455885,68	4	2191	783259,02	1456090,18
4	2028	782481,15	1455639,55	4	2069	782733,55	1455756,72	4	2110	782898,78	1455834,55	4	2151	783093,39	1455889,62	4	2192	783265,30	1456097,07
4	2029	782487,12	1455647,47	4	2070	782739,28	1455759,75	4	2111	782904,23	1455836,23	4	2152	783099,40	1455893,10	4	2193	783270,74	1456099,50
4	2030	782493,84	1455654,07	4	2071	782745,77	1455763,92	4	2112	782909,67	1455838,22	4	2153	783102,16	1455897,12	4	2194	783279,54	1456105,39
4	2031	782496,89	1455657,81	4	2072	782752,82	1455765,93	4	2113	782914,09	1455840,06	4	2154	783105,21	1455901,75	4	2195	783284,67	1456109,15
4	2032	782498,19	1455660,65	4	2073	782762,86	1455769,46	4	2114	782917,77	1455840,70	4	2155	783109,44	1455906,55	4	2196	783287,75	1456110,96
4	2033	782501,77	1455670,91	4	2074	782767,12	1455771,59	4	2115	782922,05	1455841,33	4	2156	783114,27	1455910,91	4	2197	783293,16	1456115,32
4	2034	782503,45	1455678,33	4	2075	782770,79	1455773,11	4	2116	782925,30	1455841,53	4	2157	783118,79	1455915,69	4	2198	783297,42	1456118,05
4	2035	782506,45	1455686,21	4	2076	782774,92	1455774,06	4	2117	782929,73	1455842,02	4	2158	783122,71	1455921,95	4	2199	783302,39	1456122,40
4	2036	782510,83	1455690,42	4	2077	782777,56	1455776,01	4	2118	782933,86	1455842,67	4	2159	783125,58	1455928,95	4	2200	783307,22	1456125,72
4	2037	782518,43	1455696,57	4	2078	782782,11	1455778,57	4	2119	782939,17	1455842,44	4	2160	783131,31	1455932,13	4	2201	783312,93	1456130,08
4	2038	782524,93	1455699,32	4	2079	782785,93	1455781,00	4	2120	782943,47	1455842,78	4	2161	783137,91	1455936,37	4	2202	783317,22	1456131,76
4	2039	782530,95	1455702,05	4	2080	782790,76	1455784,16	4	2121	782947,03	1455842,23	4	2162	783146,13	1455940,60	4	2203	783325,12	1456138,22
4	2040	782539,07	1455702,53	4	2081	782794,28	1455786,43	4	2122	782950,57	1455843,01	4	2163	783148,75	1455944,19	4	2204	783329,80	1456141,83
4	2041	782545,29	1455700,98	4	2082	782797,51	1455788,54	4	2123	782954,08	1455844,99	4	2164	783152,80	1455951,06	4	2205	783335,96	1456145,16
4	2042	782559,23	1455697,73	4	2083	782800,13	1455790,50	4	2124	782957,31	1455847,68	4	2165	783157,49	1455954,95	4	2206	783342,88	1456147,61
4	2043	782567,85	1455694,44	4	2084	782804,26	1455793,07	4	2125	782962,59	1455850,27	4	2166	783160,26	1455957,66	4	2207	783348,81	1456146,65
4	2044	782573,51	1455690,81	4	2085	782807,94	1455794,75	4	2126	782968,92	1455852,87	4	2167	783164,31	1455965,84	4	2208	783352,51	1456145,80
4	2045	782579,00	1455689,38	4	2086	782812,20	1455796,57	4	2127	782972,60	1455854,39	4	2168	783168,53	1455970,34	4	2209	783360,48	1456144,86
4	2046	782586,10	1455689,17	4	2087	782815,01	1455797,20	4	2128	782974,93	1455857,24	4	2169	783174,51	1455974,71	4	2210	783366,28	1456144,48
4	2047	782592,01	1455689,70	4	2088	782817,21	1455798,56	4	2129	782979,49	1455859,22	4	2170	783177,91	1455977,55	4	2211	783370,99	1456145,43
4	2048	782602,13	1455695,29	4	2089	782818,96	1455800,65	4	2130	782984,95	1455859,73	4	2171	783183,72	1455986,37	4	2212	783379,41	1456146,27
4	2049	782608,30	1455698,63	4	2090	782821,27	1455803,94	4	2131	782988,65	1455860,50	4	2172	783188,25	1455990,28	4	2213	783384,87	1456146,93
4	2050	782615,23	1455701,08	4	2091	782822,85	1455808,24	4	2132	782993,49	1455862,93	4	2173	783192,46	1455996,69	4	2214	783388,84	1456148,90
4	2051	782621,19	1455697,45	4	2092	782824,27	1455813,01	4	2133	782996,72	1455864,30	4	2174	783194,93	1455999,84	4	2215	783393,54	1456151,32
4	2052	782625,77	1455697,80	4	2093	782829,09	1455816,91	4	2134	783000,54	1455866,73	4	2175	783196,53	1456002,52	4	2216	783397,49	1456153,59
4	2053	782633,28	1455699,67	4	2094	782832,47	1455818,74	4	2135	783005,97	1455869,76	4	2176	783201,19	1456007,90	4	2217	783401,91	1456155,71
4	2054	782639,90	1455701,97	4	2095	782836,90	1455819,83	4	2136	783012,72	1455873,40	4	2177	783204,08	1456013,86	4	2218	783407,76	1456158,31
4	2055	782646,79	1455706,80	4	2096	782841,57	1455824,17	4	2137	783017,90	1455873,60	4	2178	783207,40	1456020,71	4	2219	783413,71	1456157,95
4	2056	782650,00	1455710,24	4	2097	782842,57	1455827,75	4	2138	783023,79	1455875,60	4	2179	783212,50	1456025,51	4	2220	783419,92	1456158,32
4	2057	782654,54	1455713,56	4	2098	782845,02	1455832,51	4	2139	783029,66	1455878,17	4	2180	783218,78	1456032,25	4	2221	783425,70	1456156,76
4	2058	782658,60	1455718,34	4	2099	782851,90	1455836,35	4	2140	783036,30	1455879,61	4	2181	783221,81	1456037,03	4	2222	783431,78	1456155,04
4	2059	782663,72	1455725,22	4	2100	782856,61	1455837,58	4	2141	783041,17	1455880,54	4	2182	783227,53	1456043,32	4	2223	783434,93	1456150,35
4	2060	782670,91	1455729,46	4	2101	782860,60	1455837,49	4	2142	783048,14	1455879,00	4	2183	783230,44	1456046,31	4	2224	783437,93	1456147,26
4	2061	782679,14	1455733,56	4	2102	782865,48	1455837,39	4	2143	783050,67	1455876,82	4	2184	783234,78	1456054,21	4	2225	783440,33	1456144,20
4	2062	782688,26	1455737,52	4	2103	782869,32	1455837,43	4	2144	783054,99	1455874,35	4	2185	783236,50	1456058,96	4	2226	783443,34	1456139,94
4	2063	782694,14	1455740,25	4	2104	782873,16	1455837,20	4	2145	783058,53	1455875,72	4	2186	783238,16	1456068,01	4	2227	783446,31	1456138,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	783455,92	1456136,98	4	2269	783686,19	1456210,30	4	2310	783882,07	1456292,31	5	2350	780619,26	1452705,48	6	2390	780485,77	1452959,03
4	2229	783462,15	1456137,35	4	2270	783693,56	1456213,20	4	2311	783886,26	1456288,95	5	2351	780619,81	1452708,47	6	2391	780484,65	1452965,52
4	2230	783466,59	1456136,66	4	2271	783698,70	1456215,49	4	2312	783889,51	1456288,11	5	2352	780621,09	1452722,20	6	2392	780478,93	1452973,76
4	2231	783470,89	1456135,09	4	2272	783705,18	1456217,34	4	2313	783895,86	1456288,76	5	2353	780620,44	1452734,17	6	2393	780475,32	1452978,30
4	2232	783476,52	1456133,53	4	2273	783712,71	1456218,03	4	2314	783898,33	1456291,75	5	2354	780618,66	1452744,65	6	2394	780468,43	1452984,44
4	2233	783482,30	1456132,27	4	2274	783719,95	1456217,95	4	2315	783905,36	1456297,92	5	2355	780613,11	1452761,35	6	2395	780464,65	1452990,32
4	2234	783488,52	1456131,31	4	2275	783724,54	1456217,14	4	2316	783908,41	1456301,95	5	2356	780607,58	1452771,90	6	2396	780462,68	1452994,88
4	2235	783494,14	1456131,22	4	2276	783734,29	1456216,20	4	2317	783913,80	1456308,09	5	2357	780602,36	1452779,88	6	2397	780460,95	1453000,49
4	2236	783498,71	1456131,86	4	2277	783740,99	1456213,92	4	2318	783913,95	1456308,92	5	2358	780608,14	1452754,45	6	2398	780461,31	1453008,64
4	2237	783509,05	1456133,18	4	2278	783745,44	1456212,64	4	2319	783915,05	1456315,06	5	2359	780609,94	1452746,50	6	2399	780455,61	1453014,64
4	2238	783513,62	1456134,13	4	2279	783752,27	1456210,50	4	2320	783920,22	1456315,12	5	2350	780619,26	1452705,48	6	2400	780451,99	1453019,79
4	2239	783517,31	1456134,92	4	2280	783758,49	1456209,10	4	2321	783922,47	1456310,56	6	2360	780540,73	1452797,96	6	2401	780447,96	1453022,70
4	2240	783521,00	1456135,39	4	2281	783764,73	1456206,51	4	2322	783924,19	1456309,42	6	2361	780541,29	1452798,20	6	2402	780442,91	1453023,81
4	2241	783525,85	1456137,52	4	2282	783770,66	1456204,36	4	2323	783927,26	1456307,36	6	2362	780541,55	1452803,44	6	2403	780441,35	1453030,91
4	2242	783529,38	1456138,75	4	2283	783775,08	1456204,85	4	2324	783932,03	1456304,16	6	2363	780539,56	1452809,04	6	2404	780438,16	1453037,39
4	2243	783533,79	1456140,30	4	2284	783779,77	1456208,33	4	2325	783935,61	1456301,54	6	2364	780539,08	1452809,83	6	2405	780432,64	1453040,72
4	2244	783538,36	1456141,99	4	2285	783784,30	1456213,56	4	2326	783942,15	1456298,50	6	2365	780536,69	1452813,75	6	2406	780427,54	1453046,58
4	2245	783545,86	1456144,14	4	2286	783788,68	1456218,21	4	2327	783946,46	1456295,75	6	2366	780531,41	1452821,68	6	2407	780423,95	1453049,49
4	2246	783549,84	1456145,52	4	2287	783792,61	1456222,83	4	2328	783952,55	1456294,33	6	2367	780529,41	1452827,42	6	2408	780420,51	1453052,41
4	2247	783557,06	1456147,68	4	2288	783800,33	1456232,55	4	2329	783956,40	1456292,91	6	2368	780527,67	1452836,31	6	2409	780416,05	1453054,15
4	2248	783562,59	1456155,45	4	2289	783807,08	1456236,04	4	2330	783961,57	1456293,41	6	2369	780525,20	1452844,71	6	2410	780413,19	1453057,08
4	2249	783569,91	1456159,97	4	2290	783810,42	1456241,10	4	2331	783968,78	1456294,83	6	2370	780524,49	1452853,15	6	2411	780409,16	1453060,13
4	2250	783577,72	1456162,59	4	2291	783812,58	1456246,17	4	2332	783973,74	1456289,86	6	2371	780522,70	1452859,93	6	2412	780404,52	1453064,52
4	2251	783581,83	1456164,70	4	2292	783813,39	1456251,95	4	2333	783982,36	1456285,81	6	2372	780518,94	1452865,37	6	2413	780399,16	1453066,96
4	2252	783589,78	1456167,03	4	2293	783813,13	1456261,12	4	2334	783986,69	1456281,73	6	2373	780514,14	1452870,34	6	2414	780392,52	1453065,70
4	2253	783595,54	1456166,06	4	2294	783814,09	1456267,51	4	2335	783989,38	1456278,64	6	2374	780509,39	1452871,75	6	2415	780386,18	1453064,72
4	2254	783601,33	1456166,27	4	2295	783816,50	1456275,52	4	2336	783994,41	1456278,40	6	2375	780503,00	1452873,30	6	2416	780380,23	1453067,01
4	2255	783606,64	1456166,34	4	2296	783818,05	1456282,21	4	2337	783999,62	1456275,07	6	2376	780498,12	1452873,83	6	2417	780381,32	1453074,44
4	2256	783610,92	1456167,88	4	2297	783820,56	1456286,58	4	2338	784004,67	1456272,61	6	2377	780496,86	1452879,44	6	2418	780380,37	1453078,57
4	2257	783617,14	1456178,17	4	2298	783822,25	1456289,51	4	2339	784008,99	1456270,29	6	2378	780499,30	1452884,67	6	2419	780375,75	1453082,07
4	2258	783620,66	1456180,28	4	2299	783828,10	1456294,17	4	2340	784013,30	1456268,42	6	2379	780502,37	1452887,53	6	2420	780370,51	1453087,19
4	2259	783627,00	1456181,85	4	2300	783832,49	1456298,38	4	2341	784018,36	1456265,68	6	2380	780500,69	1452892,10	6	2421	780368,04	1453095,31
4	2260	783632,44	1456183,54	4	2301	783841,02	1456301,58	4	2342	784024,44	1456264,12	6	2381	780498,37	1452899,61	6	2422	780364,24	1453102,22
4	2261	783639,02	1456189,67	4	2302	783842,57	1456301,60	4	2343	784031,26	1456262,42	6	2382	780496,50	1452907,60	6	2423	780362,99	1453107,40
4	2262	783646,21	1456194,21	4	2303	783850,04	1456301,68	4	2344	784039,11	1456260,75	6	2383	780495,96	1452914,26	6	2424	780360,65	1453116,40
4	2263	783651,54	1456193,82	4	2304	783854,33	1456300,40	4	2345	784046,19	1456261,13	6	2384	780495,44	1452920,04	6	2425	780362,16	1453125,47
4	2264	783656,09	1456196,40	4	2305	783859,43	1456299,97	4	2346	784053,72	1456262,39	6	2385	780493,89	1452926,38	6	2426	780359,41	1453131,94
4	2265	783660,50	1456198,22	4	2306	783861,69	1456290,88	4	2347	784061,38	1456263,68	6	2386	780491,87	1452933,77	6	2427	780356,06	1453140,05
4	2266	783666,51	1456202,44	4	2307	783865,53	1456291,35	4	2348	784068,03	1456264,50	6	2387	780489,24	1452942,03	6	2428	780351,16	1453141,02
4	2267	783672,99	1456204,45	4	2308	783871,10	1456295,44	4	2349	784074,36	1456266,93	6	2388	780487,51	1452950,44	6	2429	780346,55	1453143,63
4	2268	783678,27	1456205,77	4	2309	783876,24	1456295,34	4	1557	784079,77	1456271,01	6	2389	780486,86	1452954,75	6	2430	780342,84	1453144,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	780337,65	1453145,14	6	2472	780222,29	1453334,19	6	2513	780138,19	1453535,83	6	2554	780000,57	1453729,93	6	2595	779869,69	1453864,76
6	2432	780334,68	1453146,43	6	2473	780221,62	1453340,57	6	2514	780134,55	1453543,18	6	2555	779996,83	1453733,01	6	2596	779869,62	1453870,09
6	2433	780331,73	1453146,12	6	2474	780224,60	1453350,37	6	2515	780135,03	1453552,38	6	2556	779993,67	1453737,56	6	2597	779867,96	1453873,03
6	2434	780327,15	1453144,86	6	2475	780226,29	1453356,19	6	2516	780133,63	1453556,65	6	2557	779992,95	1453745,68	6	2598	779865,10	1453875,82
6	2435	780322,86	1453144,67	6	2476	780227,22	1453364,49	6	2517	780129,43	1453561,20	6	2558	779990,55	1453749,07	6	2599	779861,52	1453878,74
6	2436	780318,26	1453145,49	6	2477	780229,55	1453368,52	6	2518	780124,51	1453564,99	6	2559	779990,31	1453749,42	6	2600	779859,59	1453880,05
6	2437	780312,61	1453147,78	6	2478	780227,97	1453376,36	6	2519	780118,97	1453569,65	6	2560	779986,02	1453755,82	6	2601	779855,43	1453880,89
6	2438	780307,70	1453150,10	6	2479	780222,44	1453380,88	6	2520	780115,68	1453572,44	6	2561	779983,32	1453759,51	6	2602	779851,71	1453881,28
6	2439	780303,10	1453150,48	6	2480	780218,39	1453384,68	6	2521	780111,66	1453574,31	6	2562	779981,48	1453764,38	6	2603	779847,88	1453880,34
6	2440	780295,72	1453150,09	6	2481	780218,33	1453389,41	6	2522	780106,47	1453575,58	6	2563	779976,56	1453767,58	6	2604	779845,11	1453877,94
6	2441	780290,30	1453157,44	6	2482	780217,37	1453395,05	6	2523	780099,22	1453576,38	6	2564	779971,12	1453769,02	6	2605	779842,32	1453875,39
6	2442	780288,92	1453161,12	6	2483	780214,36	1453399,59	6	2524	780096,32	1453582,12	6	2565	779970,17	1453769,27	6	2606	779838,67	1453872,36
6	2443	780286,20	1453165,97	6	2484	780208,47	1453397,61	6	2525	780092,00	1453585,76	6	2566	779962,00	1453772,73	6	2607	779834,09	1453871,57
6	2444	780283,79	1453169,21	6	2485	780207,37	1453401,89	6	2526	780088,98	1453590,47	6	2567	779960,91	1453777,30	6	2608	779829,34	1453872,70
6	2445	780280,79	1453171,97	6	2486	780208,13	1453412,26	6	2527	780088,94	1453593,87	6	2568	779955,39	1453780,93	6	2609	779825,20	1453872,79
6	2446	780277,06	1453175,05	6	2487	780207,13	1453420,54	6	2528	780086,90	1453601,27	6	2569	779951,65	1453783,41	6	2610	779816,80	1453873,88
6	2447	780268,13	1453178,93	6	2488	780210,45	1453427,26	6	2529	780077,98	1453605,59	6	2570	779946,28	1453785,71	6	2611	779809,96	1453875,86
6	2448	780261,22	1453186,54	6	2489	780215,26	1453432,52	6	2530	780073,02	1453611,75	6	2571	779941,38	1453787,57	6	2612	779804,89	1453878,02
6	2449	780256,72	1453190,78	6	2490	780216,67	1453438,16	6	2531	780068,51	1453617,03	6	2572	779936,49	1453788,69	6	2613	779798,97	1453878,82
6	2450	780252,52	1453195,47	6	2491	780217,79	1453443,35	6	2532	780063,12	1453622,01	6	2573	779929,96	1453790,54	6	2614	779793,52	1453877,42
6	2451	780246,77	1453194,37	6	2492	780218,45	1453449,74	6	2533	780059,50	1453627,59	6	2574	779925,75	1453795,52	6	2615	779792,05	1453877,47
6	2452	780243,99	1453204,26	6	2493	780217,18	1453456,25	6	2534	780058,20	1453636,60	6	2575	779920,84	1453797,98	6	2616	779787,31	1453877,64
6	2453	780246,54	1453212,15	6	2494	780215,49	1453460,23	6	2535	780058,88	1453641,67	6	2576	779917,26	1453800,16	6	2617	779782,26	1453878,77
6	2454	780247,20	1453218,68	6	2495	780212,63	1453464,33	6	2536	780058,64	1453648,76	6	2577	779913,23	1453803,21	6	2618	779777,37	1453879,14
6	2455	780247,84	1453226,52	6	2496	780209,49	1453467,25	6	2537	780056,89	1453658,23	6	2578	779907,87	1453805,81	6	2619	779771,29	1453879,96
6	2456	780247,45	1453233,20	6	2497	780206,22	1453469,00	6	2538	780056,66	1453665,30	6	2579	779903,99	1453808,44	6	2620	779764,00	1453883,57
6	2457	780244,11	1453240,26	6	2498	780202,22	1453469,24	6	2539	780056,64	1453665,78	6	2580	779899,50	1453810,46	6	2621	779761,50	1453885,65
6	2458	780240,20	1453245,40	6	2499	780197,44	1453472,58	6	2540	780053,20	1453670,46	6	2581	779893,42	1453813,05	6	2622	779758,31	1453880,03
6	2459	780238,79	1453251,47	6	2500	780192,37	1453475,92	6	2541	780050,28	1453672,18	6	2582	779889,92	1453820,70	6	2623	779756,72	1453872,33
6	2460	780234,58	1453256,44	6	2501	780187,91	1453477,49	6	2542	780043,01	1453673,57	6	2583	779888,52	1453825,57	6	2624	779754,74	1453861,41
6	2461	780230,63	1453264,98	6	2502	780180,94	1453478,89	6	2543	780041,91	1453678,88	6	2584	779884,65	1453827,91	6	2625	779744,22	1453854,15
6	2462	780227,14	1453270,27	6	2503	780175,70	1453483,56	6	2544	780040,82	1453682,89	6	2585	779879,74	1453830,21	6	2626	779767,31	1453846,95
6	2463	780221,88	1453277,46	6	2504	780169,17	1453485,09	6	2545	780036,20	1453684,44	6	2586	779878,50	1453834,79	6	2627	779766,91	1453837,41
6	2464	780222,98	1453284,16	6	2505	780164,82	1453489,63	6	2546	780030,52	1453689,12	6	2587	779878,58	1453839,97	6	2628	779760,56	1453830,32
6	2465	780225,86	1453289,23	6	2506	780158,70	1453494,44	6	2547	780025,31	1453691,58	6	2588	779878,80	1453845,76	6	2629	779757,09	1453828,92
6	2466	780224,20	1453293,06	6	2507	780154,35	1453498,98	6	2548	780022,75	1453695,25	6	2589	779876,86	1453847,22	6	2630	779752,50	1453825,65
6	2467	780224,60	1453295,88	6	2508	780150,60	1453502,93	6	2549	780016,75	1453701,69	6	2590	779873,17	1453847,46	6	2631	779744,62	1453820,85
6	2468	780226,98	1453305,69	6	2509	780145,95	1453508,36	6	2550	780013,28	1453707,72	6	2591	779868,69	1453849,79	6	2632	779739,50	1453815,31
6	2469	780224,72	1453309,82	6	2510	780140,83	1453514,82	6	2551	780008,47	1453713,74	6	2592	779865,27	1453852,11	6	2633	779736,50	1453809,94
6	2470	780223,87	1453318,24	6	2511	780138,54	1453520,26	6	2552	780003,67	1453718,55	6	2593	779866,37	1453858,35	6	2634	779738,68	1453796,75
6	2471	780222,76	1453324,45	6	2512	780140,79	1453529,34	6	2553	780001,38	1453723,87	6	2594	779868,26	1453861,18	6	2635	779742,53	1453789,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2636	779748,48	1453782,32	6	2677	779854,11	1453483,39	6	2718	779961,86	1453121,84	6	2759	779962,82	1453131,03	6	2800	779847,99	1453489,80
6	2637	779752,23	1453774,78	6	2678	779857,69	1453479,79	6	2719	779956,91	1453113,10	6	2760	779960,65	1453142,28	6	2801	779850,20	1453496,20
6	2638	779753,31	1453765,94	6	2679	779860,56	1453466,84	6	2720	779954,47	1453104,52	6	2761	779956,13	1453152,50	6	2802	779854,79	1453506,92
6	2639	779754,61	1453755,74	6	2680	779864,23	1453461,61	6	2721	779958,65	1453093,85	6	2762	779950,43	1453163,56	6	2803	779854,23	1453516,84
6	2640	779758,14	1453749,14	6	2681	779864,87	1453451,87	6	2722	779958,24	1453086,56	6	2763	779944,19	1453170,22	6	2804	779853,22	1453524,49
6	2641	779763,50	1453741,32	6	2682	779863,31	1453444,38	6	2723	779957,75	1453077,70	6	2764	779938,41	1453177,91	6	2805	779846,45	1453527,93
6	2642	779770,31	1453735,25	6	2683	779861,02	1453437,94	6	2724	779963,46	1453064,30	6	2765	779934,91	1453188,17	6	2806	779840,65	1453539,84
6	2643	779774,12	1453729,63	6	2684	779856,70	1453429,30	6	2725	779965,67	1453056,84	6	2766	779934,16	1453197,55	6	2807	779832,82	1453549,68
6	2644	779777,18	1453724,27	6	2685	779855,08	1453421,53	6	2726	779965,85	1453044,78	6	2767	779933,67	1453212,98	6	2808	779830,60	1453558,11
6	2645	779780,70	1453716,04	6	2686	779856,62	1453413,77	6	2727	779966,24	1453036,08	6	2768	779934,08	1453226,28	6	2809	779828,42	1453561,36
6	2646	779786,58	1453704,08	6	2687	779859,62	1453405,40	6	2728	779969,50	1453029,47	6	2769	779931,61	1453238,46	6	2810	779823,82	1453562,55
6	2647	779786,85	1453690,91	6	2688	779865,19	1453398,52	6	2729	779975,85	1453018,63	6	2770	779925,13	1453248,20	6	2811	779813,99	1453565,80
6	2648	779783,97	1453680,08	6	2689	779871,10	1453393,92	6	2730	779977,87	1453007,10	6	2771	779916,87	1453254,54	6	2812	779806,77	1453569,00
6	2649	779780,54	1453669,34	6	2690	779878,94	1453386,56	6	2731	779977,40	1452998,03	6	2772	779910,42	1453262,29	6	2813	779800,81	1453575,33
6	2650	779779,25	1453663,60	6	2691	779883,30	1453379,64	6	2732	779975,70	1452990,77	6	2773	779907,27	1453269,24	6	2814	779796,84	1453579,30
6	2651	779781,83	1453657,09	6	2692	779887,54	1453372,57	6	2733	779973,09	1452984,72	6	2774	779904,13	1453279,99	6	2815	779792,74	1453588,41
6	2652	779787,50	1453652,41	6	2693	779889,38	1453367,30	6	2734	779971,72	1452979,78	6	2775	779903,11	1453289,00	6	2816	779789,43	1453593,41
6	2653	779792,13	1453648,77	6	2694	779900,31	1453357,50	6	2735	779971,26	1452970,14	6	2776	779905,39	1453297,62	6	2817	779785,10	1453597,29
6	2654	779796,86	1453639,61	6	2695	779904,16	1453348,98	6	2736	779971,68	1452959,85	6	2777	779909,70	1453306,59	6	2818	779780,92	1453607,37
6	2655	779794,09	1453630,42	6	2696	779908,47	1453336,86	6	2737	779973,26	1452951,07	6	2778	779910,76	1453315,01	6	2819	779781,92	1453617,56
6	2656	779788,12	1453622,35	6	2697	779912,10	1453328,94	6	2738	779975,41	1452943,44	6	2779	779910,58	1453328,43	6	2820	779786,86	1453623,33
6	2657	779783,49	1453617,13	6	2698	779912,36	1453314,98	6	2739	779971,71	1452950,67	6	2780	779907,00	1453336,23	6	2821	779792,61	1453631,04
6	2658	779782,48	1453607,79	6	2699	779911,27	1453306,26	6	2740	779970,09	1452959,63	6	2781	779902,68	1453348,36	6	2822	779795,28	1453639,19
6	2659	779786,30	1453598,35	6	2700	779906,92	1453297,13	6	2741	779969,66	1452970,11	6	2782	779899,10	1453356,42	6	2823	779791,00	1453647,63
6	2660	779790,57	1453594,54	6	2701	779904,72	1453289,02	6	2742	779970,12	1452979,95	6	2783	779888,16	1453366,25	6	2824	779786,51	1453651,15
6	2661	779794,11	1453589,23	6	2702	779905,68	1453280,37	6	2743	779971,56	1452985,20	6	2784	779886,12	1453371,82	6	2825	779780,65	1453655,98
6	2662	779798,07	1453580,33	6	2703	779908,75	1453269,85	6	2744	779974,16	1452991,20	6	2785	779881,94	1453378,80	6	2826	779777,68	1453663,24
6	2663	779801,95	1453576,45	6	2704	779911,72	1453263,23	6	2745	779975,81	1452998,18	6	2786	779877,77	1453385,46	6	2827	779778,99	1453669,73
6	2664	779807,57	1453570,39	6	2705	779917,92	1453255,75	6	2746	779976,28	1453006,92	6	2787	779870,09	1453392,68	6	2828	779782,43	1453680,51
6	2665	779814,53	1453567,31	6	2706	779926,21	1453249,39	6	2747	779974,40	1453017,94	6	2788	779864,14	1453397,31	6	2829	779785,25	1453691,00
6	2666	779824,24	1453564,09	6	2707	779933,03	1453239,22	6	2748	779968,11	1453028,69	6	2789	779858,29	1453404,49	6	2830	779785,06	1453703,54
6	2667	779829,12	1453562,83	6	2708	779935,67	1453226,51	6	2749	779964,73	1453035,52	6	2790	779855,09	1453413,28	6	2831	779779,25	1453715,35
6	2668	779832,00	1453558,89	6	2709	779935,27	1453213,00	6	2750	779964,25	1453044,72	6	2791	779853,48	1453421,37	6	2832	779775,77	1453723,52
6	2669	779834,17	1453550,54	6	2710	779935,76	1453197,65	6	2751	779964,10	1453056,49	6	2792	779855,15	1453429,73	6	2833	779772,78	1453728,76
6	2670	779841,96	1453540,77	6	2711	779936,46	1453188,59	6	2752	779961,97	1453063,72	6	2793	779859,53	1453438,52	6	2834	779769,17	1453734,13
6	2671	779847,42	1453529,23	6	2712	779939,77	1453178,77	6	2753	779956,20	1453077,24	6	2794	779861,76	1453444,76	6	2835	779762,36	1453740,20
6	2672	779854,32	1453525,73	6	2713	779945,38	1453171,28	6	2754	779956,76	1453087,40	6	2795	779863,26	1453451,89	6	2836	779756,80	1453748,27
6	2673	779855,82	1453517,02	6	2714	779951,67	1453164,57	6	2755	779957,10	1453093,43	6	2796	779862,79	1453460,88	6	2837	779753,13	1453755,11
6	2674	779856,39	1453506,82	6	2715	779957,56	1453153,21	6	2756	779952,88	1453104,19	6	2797	779859,15	1453466,05	6	2838	779751,72	1453765,74
6	2675	779851,67	1453495,59	6	2716	779962,15	1453142,85	6	2757	779955,40	1453113,63	6	2798	779856,39	1453478,83	6	2839	779750,73	1453774,19
6	2676	779849,55	1453490,33	6	2717	779964,42	1453131,14	6	2758	779960,35	1453122,38	6	2799	779852,91	1453482,31	6	2840	779747,20	1453781,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2841	779741,25	1453788,33	6	2882	779686,85	1453969,88	6	2923	779734,17	1453693,75	6	2964	779904,57	1453117,07	6	3005	779985,67	1453201,42
6	2842	779737,20	1453796,12	6	2883	779685,44	1453976,68	6	2924	779729,98	1453679,64	6	2965	779902,88	1453104,19	6	3006	779985,30	1453213,07
6	2843	779734,88	1453809,96	6	2884	779685,37	1453981,43	6	2925	779727,68	1453663,24	6	2966	779906,20	1453077,24	6	3007	779985,67	1453226,51
6	2844	779738,15	1453816,17	6	2885	779683,17	1453991,47	6	2926	779731,42	1453644,26	6	2967	779910,21	1453057,62	6	3008	779984,62	1453236,67
6	2845	779743,52	1453822,01	6	2886	779682,35	1453998,58	6	2927	779735,87	1453634,00	6	2968	779914,25	1453044,09	6	3009	779981,98	1453249,38
6	2846	779751,59	1453826,97	6	2887	779681,35	1454007,02	6	2928	779732,17	1453622,48	6	2969	779914,80	1453032,91	6	3010	779974,56	1453267,06
6	2847	779756,26	1453830,28	6	2888	779678,12	1454016,62	6	2929	779730,92	1453607,37	6	2970	779919,91	1453013,36	6	3011	779967,74	1453277,23
6	2848	779759,52	1453831,55	6	2889	779676,59	1454021,33	6	2930	779734,73	1453588,24	6	2971	779925,05	1453003,28	6	3012	779957,42	1453288,23
6	2849	779765,32	1453837,78	6	2890	779674,31	1454026,35	6	2931	779741,80	1453572,29	6	2972	779921,90	1452993,16	6	3013	779960,89	1453300,08
6	2850	779765,77	1453846,49	6	2891	779670,48	1454036,97	6	2932	779753,54	1453554,30	6	2973	779920,18	1452982,29	6	3014	779962,35	1453315,88
6	2851	779762,82	1453853,36	6	2892	779668,96	1454044,23	6	2933	779761,47	1453543,96	6	2974	779919,94	1452975,26	6	3015	779962,10	1453329,85
6	2852	779758,30	1453860,66	6	2893	779665,47	1454049,22	6	2934	779770,38	1453534,71	6	2975	779919,93	1452974,85	6	3016	779954,83	1453355,71
6	2853	779755,12	1453872,09	6	2894	779664,69	1454053,20	6	2935	779781,77	1453525,69	6	2976	779919,70	1452968,05	6	3017	779949,73	1453369,56
6	2854	779756,78	1453880,48	6	2895	779664,26	1454054,29	6	2936	779793,71	1453518,53	6	2977	779920,14	1452957,57	6	3018	779943,61	1453382,50
6	2855	779759,77	1453885,79	6	2896	779662,46	1454044,94	6	2937	779800,74	1453506,17	6	2978	779922,51	1452941,78	6	3019	779930,43	1453398,27
6	2856	779760,28	1453886,61	6	2897	779615,41	1454043,10	6	2938	779797,99	1453489,80	6	2979	779927,20	1452927,89	6	3020	779921,23	1453413,23
6	2857	779757,40	1453888,97	6	2898	779618,20	1454034,81	6	2939	779806,24	1453462,28	6	2980	779932,11	1452918,44	6	3021	779910,42	1453427,63
6	2858	779753,97	1453892,77	6	2899	779623,44	1454020,00	6	2940	779810,39	1453452,00	6	2981	779950,41	1452900,14	6	3022	779913,82	1453441,70
6	2859	779752,14	1453896,76	6	2900	779629,90	1454003,21	6	2941	779804,44	1453431,19	6	2982	779975,41	1452893,44	6	3023	779914,87	1453451,87
6	2860	779753,69	1453902,41	6	2901	779632,69	1453992,78	6	2942	779804,43	1453411,60	6	2983	779977,50	1452894,00	6	3024	779914,13	1453464,86
6	2861	779755,12	1453907,16	6	2902	779634,33	1453980,77	6	2943	779808,11	1453396,16	6	2984	780000,41	1452900,14	6	3025	779907,53	1453486,61
6	2862	779753,28	1453911,90	6	2903	779636,48	1453966,54	6	2944	779814,99	1453379,49	6	2985	780018,71	1452918,44	6	3026	779904,28	1453496,33
6	2863	779750,74	1453914,23	6	2904	779637,50	1453954,03	6	2945	779825,35	1453365,76	6	2986	780025,41	1452943,44	6	3027	779906,31	1453509,64
6	2864	779747,91	1453914,79	6	2905	779640,84	1453938,06	6	2946	779839,30	1453352,68	6	2987	780023,54	1452957,01	6	3028	779905,74	1453519,84
6	2865	779744,21	1453915,78	6	2906	779642,58	1453925,95	6	2947	779844,86	1453341,25	6	2988	780021,60	1452970,93	6	3029	779903,59	1453534,22
6	2866	779740,50	1453916,91	6	2907	779643,76	1453914,27	6	2948	779854,77	1453329,03	6	2989	780026,08	1452986,62	6	3030	779897,61	1453550,73
6	2867	779735,31	1453916,84	6	2908	779654,63	1453888,26	6	2949	779860,16	1453318,82	6	2990	780027,80	1453004,52	6	3031	779885,26	1453565,77
6	2868	779727,34	1453916,16	6	2909	779672,93	1453869,96	6	2950	779854,78	1453301,80	6	2991	780027,31	1453012,63	6	3032	779879,30	1453574,14
6	2869	779722,61	1453915,49	6	2910	779685,22	1453864,58	6	2951	779853,43	1453283,39	6	2992	780027,12	1453015,73	6	3033	779875,31	1453583,89
6	2870	779714,94	1453913,92	6	2911	779706,53	1453861,81	6	2952	779856,13	1453265,97	6	2993	780025,10	1453027,25	6	3034	779869,47	1453592,35
6	2871	779707,70	1453911,76	6	2912	779706,97	1453858,64	6	2953	779859,27	1453255,22	6	2994	780019,01	1453043,88	6	3035	779854,12	1453606,13
6	2872	779703,13	1453911,26	6	2913	779701,34	1453850,00	6	2954	779864,89	1453241,62	6	2995	780015,66	1453057,60	6	3036	779840,08	1453611,64
6	2873	779697,93	1453913,26	6	2914	779690,64	1453833,26	6	2955	779871,98	1453230,32	6	2996	780011,42	1453078,45	6	3037	779844,74	1453625,23
6	2874	779693,23	1453921,50	6	2915	779685,57	1453801,69	6	2956	779878,43	1453222,57	6	2997	780008,57	1453091,06	6	3038	779846,86	1453639,61
6	2875	779692,58	1453925,95	6	2916	779687,89	1453787,86	6	2957	779883,70	1453211,38	6	2998	780007,19	1453101,60	6	3039	779841,28	1453662,56
6	2876	779692,66	1453932,18	6	2917	779692,83	1453773,07	6	2958	779884,19	1453195,96	6	2999	780012,62	1453117,83	6	3040	779835,18	1453678,08
6	2877	779692,60	1453936,61	6	2918	779697,95	1453763,33	6	2959	779885,07	1453184,19	6	3000	780013,51	1453140,68	6	3041	779836,84	1453691,95
6	2878	779690,57	1453945,04	6	2919	779703,56	1453748,55	6	2960	779887,59	1453172,04	6	3001	780011,23	1453152,38	6	3042	779836,57	1453705,11
6	2879	779689,48	1453949,62	6	2920	779713,50	1453723,27	6	2961	779891,09	1453161,78	6	3002	780007,86	1453163,10	6	3043	779831,45	1453726,15
6	2880	779687,50	1453954,03	6	2921	779721,18	1453711,84	6	2962	779898,43	1453147,87	6	3003	780001,95	1453176,21	6	3044	779823,17	1453743,90
6	2881	779687,83	1453962,19	6	2922	779729,08	1453702,88	6	2963	779909,82	1453133,20	6	3004	779994,97	1453189,57	6	3045	779817,42	1453754,63

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				
6	3046	779811,69	1453763,32	6	3087	780157,49	1453414,54	6	3128	780441,60	1452926,85	7	3168	780490,43	1453063,15	7	3209	780224,05	1453520,34
6	3047	779801,86	1453780,83	6	3088	780157,37	1453401,89	6	3129	780445,48	1452913,85	7	3169	780481,24	1453071,68	7	3210	780214,34	1453525,57
6	3048	779797,18	1453796,45	6	3089	780160,04	1453385,16	6	3130	780446,67	1452903,56	7	3170	780472,64	1453079,02	7	3211	780203,46	1453530,92
6	3049	779804,15	1453804,06	6	3090	780165,17	1453372,61	6	3131	780448,01	1452896,58	7	3171	780462,73	1453086,84	7	3212	780195,69	1453539,75
6	3050	779807,17	1453808,21	6	3091	780173,79	1453355,12	6	3132	780449,24	1452890,14	7	3172	780454,17	1453094,03	7	3213	780192,16	1453553,63
6	3051	779810,21	1453812,41	6	3092	780171,62	1453340,57	6	3133	780446,86	1452879,44	7	3173	780444,35	1453101,66	7	3214	780189,18	1453565,45
6	3052	779813,56	1453823,93	6	3093	780172,42	1453330,37	6	3134	780449,34	1452862,87	7	3174	780434,90	1453108,26	7	3215	780184,55	1453576,96
6	3053	779822,64	1453822,91	6	3094	780173,54	1453315,65	6	3135	780454,82	1452848,83	7	3175	780424,24	1453116,07	7	3216	780178,71	1453587,15
6	3054	779831,67	1453816,68	6	3095	780175,10	1453302,92	6	3136	780477,69	1452829,04	7	3176	780415,57	1453125,23	7	3217	780170,46	1453598,36
6	3055	779836,44	1453805,21	6	3096	780173,65	1453292,27	6	3137	780480,34	1452817,81	7	3177	780412,71	1453143,28	7	3218	780156,17	1453611,33
6	3056	779850,12	1453788,05	6	3097	780171,88	1453277,46	6	3138	780484,19	1452805,23	7	3178	780408,31	1453155,21	7	3219	780147,73	1453616,91
6	3057	779873,86	1453767,04	6	3098	780175,86	1453262,62	6	3139	780492,37	1452790,29	7	3179	780402,30	1453166,60	7	3220	780138,50	1453621,94
6	3058	779887,08	1453760,30	6	3099	780178,57	1453252,46	6	3140	780492,95	1452789,23	7	3180	780396,19	1453175,54	7	3221	780129,01	1453634,46
6	3059	779896,46	1453754,34	6	3100	780186,80	1453240,63	6	3141	780495,51	1452779,05	7	3181	780379,54	1453190,70	7	3222	780116,85	1453647,56
6	3060	779904,96	1453747,23	6	3101	780191,28	1453231,44	6	3142	780510,83	1452785,45	7	3182	780366,73	1453197,30	7	3223	780111,80	1453659,09
6	3061	779916,35	1453742,42	6	3102	780196,41	1453219,65	6	3143	780510,83	1452785,45	7	3183	780348,58	1453201,47	7	3224	780110,52	1453672,31
6	3062	779926,81	1453739,61	6	3103	780193,99	1453204,26	7	3143	780510,83	1452785,45	7	3184	780335,34	1453202,71	7	3225	780101,39	1453696,81
6	3063	779937,00	1453729,42	6	3104	780195,85	1453190,73	7	3144	780510,83	1452785,45	7	3185	780325,29	1453203,15	7	3226	780089,61	1453708,59
6	3064	779946,44	1453725,02	6	3105	780198,64	1453180,84	7	3145	780510,83	1452785,45	7	3186	780317,58	1453211,23	7	3227	780081,09	1453719,23
6	3065	779955,45	1453704,10	6	3106	780203,47	1453169,37	7	3146	780510,83	1452785,45	7	3187	780308,86	1453218,09	7	3228	780064,43	1453732,59
6	3066	779960,37	1453693,55	6	3107	780221,77	1453151,07	7	3147	780510,83	1452785,45	7	3188	780301,77	1453230,85	7	3229	780053,51	1453745,16
6	3067	779973,45	1453676,69	6	3108	780231,13	1453145,31	7	3148	780510,83	1452785,45	7	3189	780298,94	1453245,60	7	3230	780048,18	1453756,48
6	3068	779986,16	1453661,17	6	3109	780247,00	1453132,44	7	3149	780510,83	1452785,45	7	3190	780292,38	1453261,62	7	3231	780043,11	1453766,53
6	3069	779999,70	1453648,57	6	3110	780255,48	1453120,41	7	3150	780510,83	1452785,45	7	3191	780283,55	1453283,94	7	3232	780037,52	1453775,94
6	3070	780008,20	1453636,60	6	3111	780268,57	1453108,70	7	3151	780510,83	1452785,45	7	3192	780280,82	1453295,28	7	3233	780031,84	1453787,12
6	3071	780010,01	1453620,45	6	3112	780270,72	1453106,78	7	3152	780510,83	1452785,45	7	3193	780281,33	1453307,93	7	3234	780024,94	1453796,66
6	3072	780021,18	1453594,78	6	3113	780299,46	1453099,16	7	3153	780510,83	1452785,45	7	3194	780280,08	1453321,24	7	3235	780010,80	1453809,45
6	3073	780032,41	1453582,31	6	3114	780315,64	1453090,49	7	3154	780510,83	1452785,45	7	3195	780278,00	1453331,48	7	3236	780000,70	1453820,85
6	3074	780039,03	1453574,23	6	3115	780322,67	1453072,63	7	3155	780510,83	1452785,45	7	3196	780280,99	1453343,18	7	3237	779992,81	1453827,07
6	3075	780046,89	1453563,48	6	3116	780327,20	1453062,19	7	3156	780510,83	1452785,45	7	3197	780287,69	1453368,18	7	3238	779982,60	1453833,15
6	3076	780055,92	1453551,38	6	3117	780333,79	1453053,71	7	3157	780510,83	1452785,45	7	3198	780281,60	1453392,09	7	3239	779965,03	1453839,65
6	3077	780074,22	1453533,08	6	3118	780336,93	1453042,01	7	3158	780510,83	1452785,45	7	3199	780275,62	1453402,97	7	3240	779954,58	1453843,20
6	3078	780088,54	1453520,26	6	3119	780355,23	1453023,71	7	3159	780510,83	1452785,45	7	3200	780273,04	1453416,70	7	3241	779945,54	1453847,78
6	3079	780092,45	1453500,88	6	3120	780368,26	1453018,05	7	3160	780510,83	1452785,45	7	3201	780272,13	1453427,90	7	3242	779933,69	1453854,29
6	3080	780097,53	1453489,82	6	3121	780386,04	1453014,75	7	3161	780510,83	1452785,45	7	3202	780273,80	1453446,31	7	3243	779931,15	1453865,35
6	3081	780106,77	1453477,30	6	3122	780394,91	1453007,91	7	3162	780510,83	1452785,45	7	3203	780274,09	1453449,56	7	3244	779923,95	1453877,57
6	3082	780114,34	1453468,51	6	3123	780399,61	1452998,81	7	3163	780510,83	1452785,45	7	3204	780269,51	1453470,37	7	3245	779920,45	1453890,63
6	3083	780122,61	1453459,84	6	3124	780414,85	1452980,30	7	3164	780510,83	1452785,45	7	3205	780265,85	1453480,08	7	3246	779910,39	1453904,79
6	3084	780133,07	1453450,48	6	3125	780418,74	1452970,50	7	3165	780510,83	1452785,45	7	3206	780260,10	1453491,36	7	3247	779896,11	1453920,55
6	3085	780151,23	1453439,00	6	3126	780426,37	1452957,40	7	3166	780510,83	1452785,45	7	3207	780250,66	1453503,49	7	3248	779884,66	1453927,81
6	3086	780160,26	1453433,96	6	3127	780438,54	1452940,36	7	3167	780510,83	1452785,45	7	3208	780234,05	1453515,83	7	3249	779867,27	1453933,76

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				
7	3250	779851,88	1453935,18	7	3291	779699,99	1453915,69	7	3332	779869,78	1453875,18	7	3373	779996,73	1453746,51	7	3414	780123,41	1453573,22
7	3251	779834,95	1453932,09	7	3292	779703,72	1453913,67	7	3333	779871,90	1453871,35	7	3374	780000,51	1453740,36	7	3415	780127,59	1453570,30
7	3252	779833,00	1453931,73	7	3293	779708,30	1453913,73	7	3334	779875,20	1453867,99	7	3375	780001,72	1453737,78	7	3416	780131,33	1453567,23
7	3253	779820,41	1453929,34	7	3294	779714,06	1453915,59	7	3335	779877,15	1453865,63	7	3376	780002,94	1453735,19	7	3417	780135,54	1453561,95
7	3254	779800,76	1453937,29	7	3295	779718,77	1453917,27	7	3336	779877,14	1453864,94	7	3377	780005,38	1453729,30	7	3418	780138,88	1453556,22
7	3255	779788,97	1453951,18	7	3296	779726,59	1453919,46	7	3337	779877,10	1453858,53	7	3378	780006,90	1453726,19	7	3419	780140,84	1453552,69
7	3256	779780,65	1453957,20	7	3297	779735,03	1453918,83	7	3338	779878,32	1453855,28	7	3379	780009,63	1453721,19	7	3420	780143,02	1453544,43
7	3257	779771,31	1453961,95	7	3298	779740,20	1453918,89	7	3339	779880,43	1453851,89	7	3380	780011,17	1453715,43	7	3421	780144,60	1453535,99
7	3258	779759,02	1453966,22	7	3299	779746,13	1453917,91	7	3340	779883,88	1453848,23	7	3381	780016,63	1453709,67	7	3422	780146,76	1453529,50
7	3259	779748,36	1453968,22	7	3300	779749,25	1453917,08	7	3341	779886,16	1453843,53	7	3382	780021,88	1453703,65	7	3423	780148,34	1453521,96
7	3260	779740,65	1453974,60	7	3301	779752,22	1453915,62	7	3342	779885,03	1453839,51	7	3383	780025,17	1453701,63	7	3424	780149,45	1453515,91
7	3261	779738,81	1453986,43	7	3302	779755,65	1453913,90	7	3343	779883,29	1453836,67	7	3384	780027,72	1453698,39	7	3425	780150,86	1453509,70
7	3262	779737,14	1453999,04	7	3303	779757,44	1453912,29	7	3344	779883,92	1453833,28	7	3385	780029,67	1453695,61	7	3426	780154,60	1453505,59
7	3263	779734,24	1454011,67	7	3304	779758,27	1453905,47	7	3345	779886,17	1453830,78	7	3386	780032,84	1453691,49	7	3427	780158,95	1453501,21
7	3264	779730,37	1454026,34	7	3305	779756,40	1453901,46	7	3346	779891,38	1453827,74	7	3387	780038,05	1453687,87	7	3428	780163,74	1453497,12
7	3265	779726,68	1454039,90	7	3306	779755,26	1453898,31	7	3347	779893,22	1453822,87	7	3388	780042,58	1453686,30	7	3429	780168,40	1453491,24
7	3266	779722,84	1454054,68	7	3307	779758,57	1453893,02	7	3348	779895,50	1453817,71	7	3389	780043,87	1453685,85	7	3430	780171,53	1453488,76
7	3267	779719,54	1454066,96	7	3308	779761,73	1453890,40	7	3349	779903,54	1453814,38	7	3390	780048,07	1453681,17	7	3431	780179,39	1453487,09
7	3268	779689,04	1454059,97	7	3309	779765,63	1453886,59	7	3350	779906,38	1453812,36	7	3391	780048,71	1453677,32	7	3432	780185,51	1453483,74
7	3269	779670,63	1454055,75	7	3310	779770,84	1453883,26	7	3351	779910,11	1453809,87	7	3392	780053,63	1453674,28	7	3433	780189,98	1453481,60
7	3270	779670,87	1454054,65	7	3311	779777,79	1453883,79	7	3352	779914,28	1453807,72	7	3393	780058,09	1453671,81	7	3434	780194,74	1453479,57
7	3271	779672,40	1454050,51	7	3312	779782,37	1453884,14	7	3353	779918,29	1453805,68	7	3394	780060,82	1453666,81	7	3435	780200,40	1453476,24
7	3272	779674,27	1454042,84	7	3313	779789,62	1453883,79	7	3354	779921,73	1453803,82	7	3395	780061,82	1453657,77	7	3436	780204,27	1453474,36
7	3273	779674,65	1454036,32	7	3314	779790,74	1453883,48	7	3355	779924,41	1453801,76	7	3396	780061,82	1453657,60	7	3437	780209,63	1453472,20
7	3274	779677,72	1454027,77	7	3315	779794,22	1453882,52	7	3356	779928,87	1453799,89	7	3397	780062,12	1453646,38	7	3438	780213,49	1453470,04
7	3275	779680,16	1454021,57	7	3316	779799,26	1453882,14	7	3357	779934,38	1453797,46	7	3398	780062,34	1453640,46	7	3439	780216,80	1453466,36
7	3276	779681,73	1454014,77	7	3317	779804,58	1453881,91	7	3358	779938,24	1453795,58	7	3399	780063,01	1453634,24	7	3440	780219,53	1453461,23
7	3277	779683,61	1454007,10	7	3318	779812,76	1453879,19	7	3359	779942,86	1453793,41	7	3400	780065,30	1453628,34	7	3441	780221,51	1453456,37
7	3278	779686,08	1453998,24	7	3319	779818,26	1453877,63	7	3360	779948,36	1453792,28	7	3401	780068,62	1453623,63	7	3442	780224,14	1453447,35
7	3279	779687,64	1453992,02	7	3320	779826,27	1453876,11	7	3361	779952,81	1453791,16	7	3402	780074,00	1453619,11	7	3443	780224,35	1453442,61
7	3280	779688,94	1453982,85	7	3321	779831,44	1453876,03	7	3362	779958,31	1453789,45	7	3403	780078,05	1453614,86	7	3444	780222,93	1453438,00
7	3281	779689,30	1453977,83	7	3322	779835,89	1453875,63	7	3363	779962,48	1453787,13	7	3404	780084,62	1453609,32	7	3445	780216,97	1453429,18
7	3282	779690,28	1453969,98	7	3323	779838,52	1453878,49	7	3364	779965,90	1453784,94	7	3405	780091,24	1453601,70	7	3446	780213,03	1453425,29
7	3283	779692,15	1453962,44	7	3324	779842,33	1453880,90	7	3365	779969,50	1453781,45	7	3406	780095,75	1453596,13	7	3447	780211,04	1453419,62
7	3284	779693,72	1453956,24	7	3325	779847,18	1453883,79	7	3366	779973,13	1453775,87	7	3407	780098,03	1453591,56	7	3448	780213,20	1453412,24
7	3285	779696,17	1453949,14	7	3326	779851,88	1453885,18	7	3367	779976,41	1453772,95	7	3408	780100,15	1453587,60	7	3449	780216,23	1453406,79
7	3286	779696,09	1453943,68	7	3327	779855,89	1453885,07	7	3368	779982,24	1453768,26	7	3409	780103,01	1453584,07	7	3450	780224,86	1453403,34
7	3287	779696,92	1453936,56	7	3328	779860,65	1453883,96	7	3369	779985,83	1453765,51	7	3410	780106,44	1453581,45	7	3451	780226,24	1453398,32
7	3288	779696,40	1453930,93	7	3329	779862,85	1453882,75	7	3370	779988,53	1453762,12	7	3411	780111,94	1453579,59	7	3452	780223,93	1453394,60
7	3289	779696,17	1453925,89	7	3330	779864,37	1453881,92	7	3371	779990,95	1453757,72	7	3412	780115,07	1453577,54	7	3453	780222,51	1453390,12
7	3290	779697,27	1453920,72	7	3331	779867,21	1453879,59	7	3372	779994,02	1453749,90	7	3413	780118,49	1453575,96	7	3454	780223,46	1453385,41

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				
7	3455	780227,34	1453382,63	7	3496	780314,30	1453154,37	7	3537	780465,39	1453002,06	8	3577	780585,51	1452844,15	9	3617	777090,99	1453999,45
7	3456	780232,44	1453377,82	7	3497	780319,34	1453153,24	7	3538	780466,49	1452998,22	8	3578	780589,47	1452831,26	9	3618	777098,47	1454027,84
7	3457	780237,69	1453368,18	7	3498	780323,96	1453152,12	7	3539	780471,40	1452995,18	8	3579	780592,97	1452819,85	9	3619	777105,20	1454048,80
7	3458	780230,88	1453361,19	7	3499	780326,77	1453151,86	7	3540	780472,18	1452992,23	8	3574	780593,16	1452819,94	9	3620	777111,44	1454063,11
7	3459	780229,50	1453353,48	7	3500	780331,20	1453152,52	7	3541	780473,30	1452985,42	9	3580	777019,86	1453459,03	9	3621	777123,82	1454076,34
7	3460	780227,33	1453348,40	7	3501	780335,34	1453152,71	7	3542	780478,27	1452978,96	9	3581	777010,64	1453474,83	9	3622	777130,43	1454104,38
7	3461	780226,09	1453340,39	7	3502	780338,00	1453152,60	7	3543	780482,02	1452975,01	9	3582	776996,70	1453488,35	9	3623	777128,71	1454123,01
7	3462	780226,63	1453332,70	7	3503	780343,79	1453151,35	7	3544	780485,78	1452970,03	9	3583	776999,16	1453498,58	9	3624	777135,99	1454136,06
7	3463	780228,25	1453323,82	7	3504	780347,63	1453151,10	7	3545	780487,78	1452964,70	9	3584	777003,30	1453512,60	9	3625	777141,13	1454147,71
7	3464	780229,80	1453318,20	7	3505	780350,76	1453149,81	7	3546	780488,73	1452958,79	9	3585	777007,58	1453535,12	9	3626	777144,17	1454160,00
7	3465	780230,92	1453312,14	7	3506	780355,53	1453146,45	7	3547	780489,99	1452953,34	9	3586	777014,28	1453560,12	9	3627	777145,68	1454175,95
7	3466	780231,46	1453304,44	7	3507	780359,00	1453141,60	7	3548	780491,09	1452947,72	9	3587	777012,43	1453576,20	9	3628	777141,60	1454196,98
7	3467	780230,55	1453294,66	7	3508	780364,00	1453132,04	7	3549	780492,66	1452941,36	9	3588	777010,97	1453587,93	9	3629	777136,96	1454207,75
7	3468	780231,19	1453290,67	7	3509	780365,56	1453125,23	7	3550	780495,26	1452934,57	9	3589	777011,47	1453599,02	9	3630	777122,76	1454233,61
7	3469	780229,03	1453286,19	7	3510	780365,37	1453117,53	7	3551	780497,87	1452926,91	9	3590	777013,50	1453611,10	9	3631	777127,14	1454242,83
7	3470	780226,25	1453282,30	7	3511	780366,79	1453110,43	7	3552	780498,72	1452918,63	9	3591	777019,78	1453621,51	9	3632	777134,02	1454250,00
7	3471	780226,16	1453277,13	7	3512	780368,98	1453102,03	7	3553	780499,53	1452913,59	9	3592	777028,09	1453632,45	9	3633	777141,29	1454259,67
7	3472	780231,43	1453271,66	7	3513	780373,04	1453097,32	7	3554	780500,34	1452908,27	9	3593	777033,35	1453641,36	9	3634	777148,62	1454280,07
7	3473	780236,49	1453269,52	7	3514	780377,41	1453090,86	7	3555	780502,95	1452900,01	9	3594	777040,39	1453657,93	9	3635	777150,43	1454291,95
7	3474	780238,10	1453259,50	7	3515	780381,78	1453084,85	7	3556	780504,83	1452891,88	9	3595	777038,55	1453689,37	9	3636	777150,74	1454302,55
7	3475	780244,53	1453253,61	7	3516	780384,76	1453082,66	7	3557	780506,23	1452886,13	9	3596	777037,09	1453707,27	9	3637	777149,09	1454315,30
7	3476	780244,17	1453246,64	7	3517	780390,60	1453078,14	7	3558	780510,48	1452879,22	9	3597	777042,47	1453720,62	9	3638	777150,38	1454328,51
7	3477	780246,63	1453240,77	7	3518	780395,37	1453074,65	7	3559	780515,71	1452874,97	9	3598	777045,68	1453733,96	9	3639	777158,64	1454341,96
7	3478	780250,10	1453234,89	7	3519	780399,24	1453072,77	7	3560	780519,30	1452871,62	9	3599	777046,72	1453747,71	9	3640	777162,93	1454356,09
7	3479	780251,98	1453226,32	7	3520	780403,57	1453069,28	7	3561	780524,25	1452866,35	9	3600	777045,78	1453764,46	9	3641	777164,74	1454366,40
7	3480	780252,68	1453218,63	7	3521	780407,61	1453065,91	7	3562	780527,90	1452858,55	9	3601	777043,56	1453774,53	9	3642	777173,02	1454373,87
7	3481	780251,88	1453211,80	7	3522	780412,08	1453063,46	7	3563	780530,38	1452850,42	9	3602	777052,74	1453782,84	9	3643	777192,59	1454394,41
7	3482	780251,82	1453204,98	7	3523	780415,38	1453060,68	7	3564	780532,09	1452844,08	9	3603	777061,02	1453793,54	9	3644	777198,80	1454420,88
7	3483	780258,11	1453198,39	7	3524	780419,11	1453057,93	7	3565	780534,40	1452836,85	9	3604	777068,07	1453819,92	9	3645	777201,67	1454437,04
7	3484	780262,34	1453192,08	7	3525	780424,04	1453054,13	7	3566	780536,72	1452829,16	9	3605	777070,07	1453831,22	9	3646	777204,21	1454451,45
7	3485	780266,69	1453187,08	7	3526	780427,78	1453051,36	7	3567	780540,35	1452822,69	9	3606	777070,78	1453846,37	9	3647	777209,95	1454466,67
7	3486	780271,93	1453181,68	7	3527	780430,18	1453048,72	7	3568	780543,25	1452815,63	9	3607	777075,59	1453857,43	9	3648	777211,89	1454481,37
7	3487	780279,10	1453177,92	7	3528	780436,89	1453043,78	7	3569	780544,23	1452811,98	9	3608	777078,99	1453875,55	9	3649	777211,52	1454503,18
7	3488	780283,43	1453174,71	7	3529	780440,34	1453040,86	7	3570	780545,59	1452806,91	9	3609	777076,97	1453891,92	9	3650	777217,92	1454515,39
7	3489	780286,87	1453171,49	7	3530	780443,77	1453037,94	7	3571	780545,49	1452802,91	9	3610	777072,42	1453907,12	9	3651	777223,35	1454537,48
7	3490	780289,28	1453168,13	7	3531	780448,71	1453033,71	7	3572	780545,75	1452800,06	9	3611	777068,56	1453916,89	9	3652	777230,40	1454545,73
7	3491	780292,00	1453162,97	7	3532	780451,86	1453030,93	7	3573	780551,92	1452802,64	9	3612	777076,24	1453927,05	9	3653	777236,27	1454561,62
7	3492	780293,98	1453159,29	7	3533	780455,45	1453027,41	7	3143	780584,50	1452816,27	9	3613	777068,28	1453938,15	9	3654	777243,85	1454570,36
7	3493	780296,26	1453154,43	7	3534	780459,37	1453020,36	8	3574	780593,16	1452819,94	9	3614	777070,81	1453958,85	9	3655	777255,19	1454577,49
7	3494	780301,45	1453153,91	7	3535	780461,82	1453015,50	8	3575	780591,54	1452828,59	9	3615	777080,52	1453972,70	9	3656	777273,16	1454595,60
7	3495	780307,06	1453154,11	7	3536	780463,83	1453009,14	8	3576	780586,60	1452841,69	9	3616	777085,46	1453988,95	9	3657	777278,93	1454606,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3658	777284,36	1454629,45	9	3699	777425,14	1455217,70	9	3740	777556,77	1455592,78	9	3781	777418,97	1455487,31	9	3822	777364,61	1455307,79
9	3659	777280,48	1454651,00	9	3700	777416,84	1455229,00	9	3741	777552,48	1455591,72	9	3782	777416,15	1455480,59	9	3823	777364,59	1455301,75
9	3660	777275,86	1454664,56	9	3701	777413,84	1455239,32	9	3742	777548,13	1455590,99	9	3783	777412,56	1455474,84	9	3824	777359,95	1455295,87
9	3661	777288,92	1454675,43	9	3702	777405,95	1455255,51	9	3743	777544,93	1455587,69	9	3784	777410,09	1455470,94	9	3825	777356,41	1455289,43
9	3662	777299,22	1454688,80	9	3703	777401,76	1455268,14	9	3744	777541,90	1455582,73	9	3785	777406,48	1455467,50	9	3826	777352,37	1455283,49
9	3663	777305,56	1454707,79	9	3704	777407,89	1455276,75	9	3745	777539,98	1455577,76	9	3786	777404,12	1455465,36	9	3827	777350,59	1455278,50
9	3664	777306,82	1454719,63	9	3705	777414,61	1455307,63	9	3746	777538,33	1455569,99	9	3787	777401,83	1455464,22	9	3828	777349,05	1455272,90
9	3665	777316,88	1454729,54	9	3706	777412,03	1455317,43	9	3747	777535,42	1455561,20	9	3788	777397,14	1455463,04	9	3829	777346,64	1455264,47
9	3666	777322,30	1454738,61	9	3707	777413,49	1455330,57	9	3748	777532,78	1455557,23	9	3789	777393,16	1455461,97	9	3830	777345,59	1455258,97
9	3667	777329,00	1454763,61	9	3708	777418,38	1455348,87	9	3749	777527,01	1455551,72	9	3790	777389,01	1455459,98	9	3831	777346,17	1455254,10
9	3668	777332,10	1454776,36	9	3709	777416,32	1455363,19	9	3750	777521,39	1455549,84	9	3791	777385,89	1455457,60	9	3832	777349,56	1455249,43
9	3669	777338,21	1454790,70	9	3710	777427,58	1455372,27	9	3751	777516,09	1455551,12	9	3792	777383,11	1455454,22	9	3833	777353,84	1455242,72
9	3670	777342,82	1454802,69	9	3711	777437,51	1455384,50	9	3752	777511,16	1455553,76	9	3793	777381,07	1455448,08	9	3834	777356,70	1455237,05
9	3671	777346,40	1454815,03	9	3712	777444,21	1455409,50	9	3753	777506,09	1455555,03	9	3794	777378,26	1455441,59	9	3835	777357,36	1455236,35
9	3672	777350,11	1454832,66	9	3713	777443,23	1455421,81	9	3754	777501,57	1455553,83	9	3795	777379,95	1455438,06	9	3836	777360,00	1455233,55
9	3673	777351,37	1454847,39	9	3714	777444,32	1455432,23	9	3755	777498,08	1455550,12	9	3796	777382,27	1455431,09	9	3837	777363,08	1455229,78
9	3674	777353,29	1454859,41	9	3715	777444,58	1455434,75	9	3756	777497,52	1455549,53	9	3797	777384,99	1455426,38	9	3838	777365,92	1455225,04
9	3675	777353,73	1454871,64	9	3716	777446,62	1455437,41	9	3757	777495,15	1455546,67	9	3798	777389,20	1455421,97	9	3839	777368,40	1455216,71
9	3676	777352,83	1454881,88	9	3717	777454,98	1455448,36	9	3758	777490,43	1455538,42	9	3799	777393,48	1455416,90	9	3840	777370,08	1455209,20
9	3677	777346,79	1454901,71	9	3718	777462,25	1455461,21	9	3759	777485,51	1455535,17	9	3800	777394,21	1455409,50	9	3841	777374,15	1455202,96
9	3678	777340,56	1454913,94	9	3719	777469,70	1455475,89	9	3760	777474,20	1455529,63	9	3801	777388,90	1455404,74	9	3842	777377,73	1455197,29
9	3679	777332,16	1454927,18	9	3720	777485,80	1455481,00	9	3761	777469,74	1455528,57	9	3802	777383,23	1455404,26	9	3843	777381,84	1455192,70
9	3680	777328,24	1454938,74	9	3721	777496,19	1455484,73	9	3762	777462,45	1455527,85	9	3803	777380,00	1455400,67	9	3844	777385,53	1455186,08
9	3681	777330,67	1454949,76	9	3722	777513,06	1455493,45	9	3763	777457,31	1455528,04	9	3804	777372,94	1455394,95	9	3845	777384,71	1455180,30
9	3682	777340,41	1454955,12	9	3723	777521,39	1455499,84	9	3764	777454,42	1455521,79	9	3805	777367,60	1455392,51	9	3846	777379,30	1455173,37
9	3683	777358,71	1454973,42	9	3724	777542,88	1455504,31	9	3765	777447,18	1455522,68	9	3806	777365,71	1455389,22	9	3847	777374,21	1455168,44
9	3684	777365,66	1454992,66	9	3725	777552,01	1455508,42	9	3766	777443,71	1455523,41	9	3807	777365,52	1455381,59	9	3848	777369,23	1455165,30
9	3685	777368,05	1455003,85	9	3726	777567,30	1455521,06	9	3767	777441,18	1455522,31	9	3808	777362,84	1455374,52	9	3849	777365,58	1455161,82
9	3686	777372,39	1455016,56	9	3727	777578,72	1455536,20	9	3768	777440,01	1455519,40	9	3809	777359,62	1455369,85	9	3850	777362,40	1455158,72
9	3687	777386,27	1455028,33	9	3728	777582,90	1455545,51	9	3769	777439,06	1455515,49	9	3810	777352,07	1455367,44	9	3851	777358,45	1455154,36
9	3688	777395,72	1455040,13	9	3729	777592,63	1455555,78	9	3770	777436,26	1455512,63	9	3811	777351,01	1455365,25	9	3852	777351,66	1455147,83
9	3689	777402,07	1455054,21	9	3730	777599,28	1455560,10	9	3771	777434,16	1455512,73	9	3812	777355,48	1455358,71	9	3853	777348,18	1455141,69
9	3690	777405,70	1455068,27	9	3731	777598,94	1455561,24	9	3772	777428,60	1455518,73	9	3813	777363,41	1455353,51	9	3854	777351,34	1455137,25
9	3691	777406,89	1455084,48	9	3732	777595,95	1455571,41	9	3773	777427,45	1455522,29	9	3814	777367,85	1455350,91	9	3855	777355,64	1455132,47
9	3692	777405,97	1455101,09	9	3733	777594,88	1455575,03	9	3774	777425,83	1455523,55	9	3815	777368,39	1455348,87	9	3856	777359,44	1455126,19
9	3693	777410,08	1455122,48	9	3734	777584,63	1455609,89	9	3775	777421,32	1455522,88	9	3816	777364,08	1455342,21	9	3857	777360,34	1455117,39
9	3694	777408,97	1455132,50	9	3735	777579,65	1455606,88	9	3776	777419,75	1455520,45	9	3817	777362,16	1455337,16	9	3858	777356,08	1455111,03
9	3695	777418,73	1455142,63	9	3736	777575,07	1455605,13	9	3777	777419,26	1455514,85	9	3818	777363,58	1455331,85	9	3859	777355,48	1455103,88
9	3696	777428,01	1455155,30	9	3737	777570,52	1455602,83	9	3778	777419,60	1455509,61	9	3819	777362,23	1455322,46	9	3860	777356,49	1455093,20
9	3697	777434,20	1455173,23	9	3738	777566,44	1455598,66	9	3779	777420,53	1455505,74	9	3820	777358,90	1455318,14	9	3861	777356,93	1455082,45
9	3698	777435,53	1455186,08	9	3739	777562,47	1455595,66	9	3780	777420,53	1455496,04	9	3821	777361,47	1455313,04	9	3862	777355,98	1455073,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3863	777352,42	1455065,13	9	3904	777279,30	1454791,55	9	3945	777188,65	1454579,06	9	3986	777134,48	1454409,46	9	4027	777092,69	1454161,06
9	3864	777345,31	1455058,59	9	3905	777275,90	1454786,43	9	3946	777187,11	1454570,73	9	3987	777133,02	1454405,32	9	4028	777087,57	1454156,97
9	3865	777338,51	1455054,20	9	3906	777275,85	1454779,86	9	3947	777180,10	1454565,07	9	3988	777128,13	1454400,54	9	4029	777085,48	1454153,67
9	3866	777334,18	1455051,68	9	3907	777278,38	1454771,81	9	3948	777173,86	1454561,13	9	3989	777122,48	1454394,29	9	4030	777085,41	1454148,01
9	3867	777326,43	1455044,73	9	3908	777278,99	1454763,61	9	3949	777171,20	1454556,32	9	3990	777117,86	1454390,13	9	4031	777080,62	1454142,51
9	3868	777322,65	1455037,61	9	3909	777273,98	1454755,21	9	3950	777171,43	1454549,60	9	3991	777115,60	1454386,37	9	4032	777076,86	1454138,20
9	3869	777321,22	1455024,09	9	3910	777266,38	1454751,52	9	3951	777172,66	1454543,79	9	3992	777115,96	1454380,16	9	4033	777071,29	1454134,27
9	3870	777319,09	1455013,99	9	3911	777259,74	1454747,04	9	3952	777173,63	1454538,59	9	3993	777115,29	1454373,55	9	4034	777068,07	1454130,82
9	3871	777317,42	1455005,81	9	3912	777257,80	1454740,41	9	3953	777167,23	1454526,38	9	3994	777113,74	1454365,11	9	4035	777066,25	1454126,51
9	3872	777315,41	1454998,42	9	3913	777257,04	1454732,01	9	3954	777158,19	1454519,15	9	3995	777111,40	1454358,33	9	4036	777065,53	1454118,63
9	3873	777305,75	1454993,70	9	3914	777257,00	1454722,74	9	3955	777151,84	1454515,53	9	3996	777105,68	1454354,14	9	4037	777067,33	1454114,05
9	3874	777300,35	1454989,60	9	3915	777255,92	1454713,80	9	3956	777144,09	1454512,66	9	3997	777103,10	1454349,62	9	4038	777071,12	1454112,13
9	3875	777294,77	1454984,88	9	3916	777250,86	1454707,87	9	3957	777138,11	1454514,06	9	3998	777102,18	1454343,07	9	4039	777079,46	1454112,09
9	3876	777292,46	1454979,85	9	3917	777245,68	1454707,17	9	3958	777135,56	1454515,39	9	3999	777100,66	1454334,54	9	4040	777079,95	1454110,68
9	3877	777286,85	1454977,25	9	3918	777239,77	1454710,74	9	3959	777133,76	1454514,36	9	4000	777095,30	1454328,67	9	4041	777080,52	1454101,34
9	3878	777283,95	1454973,75	9	3919	777234,66	1454713,42	9	3960	777133,33	1454507,88	9	4001	777094,21	1454323,22	9	4042	777072,95	1454096,28
9	3879	777281,37	1454963,76	9	3920	777230,38	1454713,37	9	3961	777134,51	1454504,08	9	4002	777096,87	1454314,03	9	4043	777069,80	1454092,19
9	3880	777280,30	1454955,24	9	3921	777225,09	1454711,57	9	3962	777138,43	1454500,24	9	4003	777099,44	1454307,46	9	4044	777066,32	1454088,01
9	3881	777278,91	1454947,00	9	3922	777222,28	1454708,42	9	3963	777140,24	1454492,85	9	4004	777100,74	1454302,55	9	4045	777064,73	1454080,49
9	3882	777275,96	1454939,40	9	3923	777220,54	1454699,61	9	3964	777142,67	1454488,04	9	4005	777100,46	1454293,51	9	4046	777061,90	1454073,80
9	3883	777271,38	1454934,80	9	3924	777215,39	1454691,79	9	3965	777150,25	1454484,35	9	4006	777097,99	1454284,67	9	4047	777058,06	1454068,82
9	3884	777270,01	1454929,88	9	3925	777213,05	1454685,64	9	3966	777153,92	1454484,27	9	4007	777091,03	1454277,41	9	4048	777053,91	1454064,41
9	3885	777271,52	1454921,99	9	3926	777211,29	1454677,44	9	3967	777160,67	1454483,14	9	4008	777085,18	1454272,78	9	4049	777050,91	1454060,75
9	3886	777273,97	1454913,49	9	3927	777211,40	1454669,05	9	3968	777161,89	1454481,37	9	4009	777078,51	1454269,52	9	4050	777049,86	1454057,82
9	3887	777275,06	1454909,75	9	3928	777213,48	1454660,86	9	3969	777160,91	1454476,45	9	4010	777074,05	1454264,95	9	4051	777051,64	1454049,97
9	3888	777280,49	1454906,33	9	3929	777218,11	1454652,97	9	3970	777158,78	1454475,40	9	4011	777071,06	1454258,47	9	4052	777051,44	1454044,83
9	3889	777285,51	1454903,73	9	3930	777222,51	1454648,67	9	3971	777153,74	1454477,85	9	4012	777069,18	1454249,69	9	4053	777048,91	1454037,82
9	3890	777289,71	1454900,02	9	3931	777228,21	1454644,97	9	3972	777151,37	1454477,82	9	4013	777069,10	1454245,15	9	4054	777046,84	1454032,20
9	3891	777293,77	1454895,15	9	3932	777232,00	1454638,71	9	3973	777152,08	1454472,96	9	4014	777072,89	1454237,22	9	4055	777046,61	1454028,91
9	3892	777296,95	1454889,48	9	3933	777234,36	1454629,45	9	3974	777153,74	1454467,46	9	4015	777072,51	1454231,92	9	4056	777046,68	1454022,61
9	3893	777299,72	1454883,52	9	3934	777229,86	1454620,60	9	3975	777150,65	1454459,70	9	4016	777072,24	1454228,26	9	4057	777042,16	1454013,95
9	3894	777303,02	1454877,53	9	3935	777222,72	1454616,40	9	3976	777148,48	1454455,61	9	4017	777070,99	1454221,50	9	4058	777038,05	1454008,94
9	3895	777303,92	1454867,29	9	3936	777215,16	1454611,32	9	3977	777150,82	1454449,90	9	4018	777070,23	1454214,02	9	4059	777036,43	1454005,03
9	3896	777301,71	1454853,48	9	3937	777208,14	1454606,20	9	3978	777152,02	1454442,92	9	4019	777071,48	1454205,72	9	4060	777037,21	1453997,70
9	3897	777301,06	1454845,96	9	3938	777201,89	1454602,66	9	3979	777151,09	1454435,05	9	4020	777073,52	1454198,50	9	4061	777032,64	1453989,88
9	3898	777300,29	1454836,90	9	3939	777196,37	1454598,77	9	3980	777148,91	1454428,91	9	4021	777079,15	1454192,85	9	4062	777027,46	1453985,71
9	3899	777297,85	1454826,99	9	3940	777191,79	1454597,76	9	3981	777148,02	1454422,98	9	4022	777083,52	1454189,73	9	4063	777022,81	1453982,92
9	3900	777294,86	1454816,81	9	3941	777183,23	1454594,44	9	3982	777149,04	1454418,98	9	4023	777088,58	1454186,25	9	4064	777018,90	1453980,04
9	3901	777291,65	1454808,94	9	3942	777178,69	1454593,09	9	3983	777148,02	1454417,18	9	4024	777093,67	1454182,75	9	4065	777016,21	1453976,91
9	3902	777288,80	1454801,36	9	3943	777179,40	1454589,95	9	3984	777140,62	1454414,93	9	4025	777095,68	1454175,95	9	4066	777016,65	1453972,35
9	3903	777283,43	1454794,92	9	3944	777184,11	1454584,52	9	3985	777137,10	1454412,16	9	4026	777094,50	1454165,75	9	4067	777018,60	1453965,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4068	777020,84	1453960,61	9	4109	776987,51	1453717,64	9	4150	776966,39	1453449,41	10	4190	776987,40	1453673,62	10	4231	777012,40	1453924,24
9	4069	777020,61	1453953,22	9	4110	776983,70	1453714,28	9	4151	776968,10	1453447,48	10	4191	776986,31	1453680,60	10	4232	777014,24	1453927,53
9	4070	777019,11	1453948,50	9	4111	776981,32	1453710,84	9	4152	776970,25	1453447,95	10	4192	776984,07	1453686,63	10	4233	777014,30	1453933,78
9	4071	777016,83	1453943,46	9	4112	776983,93	1453701,47	9	4153	776976,63	1453449,38	10	4193	776982,43	1453694,10	10	4234	777013,11	1453938,31
9	4072	777016,09	1453938,77	9	4113	776985,36	1453694,74	9	4154	776996,37	1453453,79	10	4194	776981,02	1453700,72	10	4235	777013,90	1453944,13
9	4073	777017,25	1453934,35	9	4114	776986,92	1453687,58	9	4155	776996,85	1453453,90	10	4195	776978,25	1453710,71	10	4236	777016,29	1453949,51
9	4074	777017,24	1453927,12	9	4115	776989,18	1453681,50	9	3580	777019,86	1453459,03	10	4196	776981,36	1453716,16	10	4237	777017,62	1453953,58
9	4075	777014,88	1453922,52	9	4116	776990,39	1453673,93	10	4156	776964,76	1453446,74	10	4197	776984,86	1453719,09	10	4238	777017,96	1453959,68
9	4076	777011,86	1453919,98	9	4117	776990,05	1453666,36	10	4157	776959,82	1453448,07	10	4198	776987,86	1453726,90	10	4239	777015,83	1453964,20
9	4077	777011,90	1453915,81	9	4118	776985,04	1453657,88	10	4158	776953,99	1453451,09	10	4199	776990,46	1453733,19	10	4240	777013,72	1453971,67
9	4078	777014,19	1453910,18	9	4119	776980,98	1453653,07	10	4159	776950,44	1453453,34	10	4200	776992,96	1453739,41	10	4241	777013,17	1453977,26
9	4079	777017,85	1453904,87	9	4120	776977,44	1453648,55	10	4160	776945,36	1453458,86	10	4201	776993,72	1453746,99	10	4242	777016,73	1453982,13
9	4080	777022,11	1453898,37	9	4121	776971,83	1453638,33	10	4161	776939,36	1453465,14	10	4202	776993,62	1453755,08	10	4243	777021,09	1453985,38
9	4081	777025,31	1453890,37	9	4122	776968,47	1453634,67	10	4162	776936,65	1453470,87	10	4203	776992,40	1453762,12	10	4244	777025,68	1453988,13
9	4082	777027,63	1453883,82	9	4123	776966,44	1453628,87	10	4163	776939,97	1453482,30	10	4204	776989,86	1453766,93	10	4245	777030,24	1453991,70
9	4083	777028,99	1453875,55	9	4124	776964,64	1453623,08	10	4164	776941,50	1453489,37	10	4205	776985,45	1453772,25	10	4246	777034,18	1453997,90
9	4084	777026,87	1453870,09	9	4125	776964,13	1453618,61	10	4165	776943,95	1453496,35	10	4206	776983,02	1453779,06	10	4247	777033,40	1454005,10
9	4085	777023,08	1453864,95	9	4126	776961,88	1453608,46	10	4166	776945,77	1453502,98	10	4207	776984,53	1453786,31	10	4248	777035,37	1454010,30
9	4086	777021,49	1453858,63	9	4127	776961,53	1453601,48	10	4167	776947,87	1453512,01	10	4208	776986,23	1453793,02	10	4249	777039,60	1454015,51
9	4087	777020,70	1453852,58	9	4128	776960,90	1453593,03	10	4168	776950,16	1453519,84	10	4209	776988,70	1453797,43	10	4250	777043,67	1454022,96
9	4088	777020,81	1453843,80	9	4129	776961,01	1453585,16	10	4169	776952,38	1453527,08	10	4210	776993,00	1453801,76	10	4251	777043,60	1454028,94
9	4089	777020,19	1453834,61	9	4130	776961,85	1453576,52	10	4170	776952,42	1453534,51	10	4211	776995,44	1453804,58	10	4252	777043,85	1454032,63
9	4090	777018,62	1453828,23	9	4131	776962,97	1453568,86	10	4171	776951,42	1453543,60	10	4212	776999,57	1453808,06	10	4253	777046,10	1454038,86
9	4091	777017,72	1453818,54	9	4132	776964,28	1453560,12	10	4172	776951,95	1453549,97	10	4213	777004,62	1453811,87	10	4254	777048,46	1454045,21
9	4092	777012,10	1453813,02	9	4133	776957,91	1453553,92	10	4173	776955,52	1453555,75	10	4214	777010,21	1453815,35	10	4255	777048,67	1454049,51
9	4093	777006,38	1453809,43	9	4134	776954,91	1453549,34	10	4174	776961,19	1453560,52	10	4215	777014,79	1453819,40	10	4256	777046,83	1454057,59
9	4094	777001,47	1453805,74	9	4135	776954,43	1453543,78	10	4175	776960,00	1453568,42	10	4216	777015,65	1453828,62	10	4257	777048,17	1454062,01
9	4095	776997,62	1453802,52	9	4136	776955,42	1453534,75	10	4176	776958,87	1453576,12	10	4217	777017,20	1453834,94	10	4258	777051,63	1454066,35
9	4096	776995,23	1453799,75	9	4137	776955,38	1453526,85	10	4177	776958,01	1453584,93	10	4218	777017,81	1453843,82	10	4259	777055,74	1454070,73
9	4097	776991,20	1453795,76	9	4138	776953,04	1453518,99	10	4178	776957,90	1453593,06	10	4219	777017,70	1453852,65	10	4260	777059,22	1454075,16
9	4098	776989,09	1453792,08	9	4139	776950,78	1453511,29	10	4179	776958,54	1453601,65	10	4220	777018,52	1453859,11	10	4261	777061,82	1454081,26
9	4099	776987,45	1453785,60	9	4140	776948,68	1453502,27	10	4180	776958,89	1453608,74	10	4221	777020,25	1453865,97	10	4262	777063,46	1454088,99
9	4100	776986,00	1453779,62	9	4141	776946,83	1453495,50	10	4181	776961,16	1453619,04	10	4222	777024,19	1453871,44	10	4263	777067,44	1454094,05
9	4101	776987,93	1453773,95	9	4142	776944,41	1453488,65	10	4182	776961,68	1453623,56	10	4223	777025,96	1453875,51	10	4264	777070,77	1454098,37
9	4102	776992,27	1453768,73	9	4143	776942,89	1453481,59	10	4183	776963,59	1453629,79	10	4224	777024,76	1453882,94	10	4265	777077,47	1454102,11
9	4103	776995,16	1453763,31	9	4144	776939,62	1453471,58	10	4184	776965,74	1453635,96	10	4225	777022,51	1453889,29	10	4266	777077,04	1454109,10
9	4104	776996,58	1453755,48	9	4145	776941,70	1453467,03	10	4185	776969,30	1453639,93	10	4226	777019,52	1453896,85	10	4267	777070,75	1454109,13
9	4105	776996,71	1453746,94	9	4146	776947,54	1453460,92	10	4186	776974,86	1453650,10	10	4227	777015,37	1453903,18	10	4268	777065,46	1454111,63
9	4106	776995,93	1453738,89	9	4147	776952,23	1453455,76	10	4187	776978,64	1453654,94	10	4228	777011,62	1453908,61	10	4269	777062,60	1454117,86
9	4107	776993,25	1453732,07	9	4148	776955,44	1453453,71	10	4188	776982,54	1453659,55	10	4229	777009,02	1453914,94	10	4270	777063,29	1454127,02
9	4108	776990,66	1453725,81	9	4149	776960,76	1453450,92	10	4189	776987,07	1453666,89	10	4230	777008,85	1453920,68	10	4271	777065,41	1454132,23

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				
10	4272	777069,20	1454136,44	10	4313	777112,96	1454380,11	10	4354	777171,42	1454562,91	10	4395	777275,97	1454763,90	10	4436	777323,90	1455046,38
10	4273	777074,72	1454140,31	10	4314	777112,58	1454386,66	10	4355	777178,35	1454567,51	10	4396	777275,48	1454771,08	10	4437	777332,30	1455054,02
10	4274	777078,39	1454144,52	10	4315	777115,40	1454391,86	10	4356	777184,33	1454571,99	10	4397	777272,91	1454779,18	10	4438	777336,91	1455056,74
10	4275	777082,42	1454148,64	10	4316	777120,31	1454396,35	10	4357	777185,85	1454577,74	10	4398	777272,90	1454786,90	10	4439	777343,40	1455060,90
10	4276	777082,48	1454154,13	10	4317	777125,95	1454402,60	10	4358	777181,84	1454582,57	10	4399	777276,94	1454793,41	10	4440	777349,79	1455066,62
10	4277	777085,19	1454158,81	10	4318	777130,31	1454406,66	10	4359	777176,89	1454588,26	10	4400	777281,23	1454796,97	10	4441	777353,02	1455074,15
10	4278	777090,05	1454162,56	10	4319	777131,76	1454410,77	10	4360	777175,46	1454593,80	10	4401	777286,09	1454802,66	10	4442	777353,93	1455082,44
10	4279	777091,54	1454166,31	10	4320	777135,03	1454414,32	10	4361	777176,50	1454595,57	10	4402	777288,85	1454810,02	10	4443	777353,50	1455092,95
10	4280	777092,70	1454175,52	10	4321	777138,99	1454417,46	10	4362	777182,20	1454597,26	10	4403	777292,00	1454817,73	10	4444	777352,48	1455103,73
10	4281	777091,48	1454180,61	10	4322	777145,78	1454419,63	10	4363	777190,83	1454600,61	10	4404	777294,95	1454827,75	10	4445	777353,13	1455111,71
10	4282	777086,88	1454183,78	10	4323	777145,04	1454422,53	10	4364	777194,91	1454601,41	10	4405	777297,31	1454837,27	10	4446	777357,30	1455117,71
10	4283	777081,81	1454187,26	10	4324	777145,96	1454429,50	10	4365	777200,22	1454605,16	10	4406	777298,07	1454846,22	10	4447	777356,69	1455124,94
10	4284	777077,30	1454190,49	10	4325	777148,13	1454435,59	10	4366	777206,45	1454608,68	10	4407	777298,72	1454853,79	10	4448	777353,31	1455130,57
10	4285	777071,12	1454196,66	10	4326	777149,02	1454442,64	10	4367	777213,42	1454613,76	10	4408	777300,91	1454867,25	10	4449	777349,05	1455135,30
10	4286	777068,57	1454204,99	10	4327	777147,98	1454448,92	10	4368	777221,11	1454618,93	10	4409	777300,24	1454876,37	10	4450	777345,19	1455140,73
10	4287	777067,24	1454213,76	10	4328	777145,44	1454455,12	10	4369	777227,45	1454622,44	10	4410	777297,07	1454882,11	10	4451	777349,15	1455149,49
10	4288	777068,01	1454221,87	10	4329	777147,94	1454460,98	10	4370	777231,30	1454629,31	10	4411	777294,30	1454888,07	10	4452	777356,27	1455156,42
10	4289	777069,26	1454228,61	10	4330	777150,71	1454467,13	10	4371	777229,31	1454637,39	10	4412	777291,37	1454893,34	10	4453	777360,21	1455160,77
10	4290	777069,50	1454231,04	10	4331	777149,17	1454472,20	10	4372	777226,27	1454642,65	10	4413	777287,62	1454897,86	10	4454	777363,50	1455163,98
10	4291	777070,01	1454236,30	10	4332	777148,15	1454479,08	10	4373	777220,75	1454646,24	10	4414	777283,96	1454901,15	10	4455	777367,27	1455167,58
10	4292	777066,24	1454244,18	10	4333	777149,62	1454480,79	10	4374	777215,87	1454650,97	10	4415	777279,05	1454903,69	10	4456	777372,23	1455170,71
10	4293	777066,18	1454249,89	10	4334	777154,06	1454480,85	10	4375	777210,79	1454659,52	10	4416	777272,97	1454907,51	10	4457	777377,03	1455175,33
10	4294	777068,16	1454259,26	10	4335	777158,35	1454478,94	10	4376	777208,45	1454668,48	10	4417	777271,09	1454912,66	10	4458	777381,84	1455181,27
10	4295	777071,44	1454266,44	10	4336	777153,75	1454481,27	10	4377	777208,29	1454677,57	10	4418	777268,62	1454921,23	10	4459	777382,64	1455185,12
10	4296	777076,55	1454271,80	10	4337	777149,85	1454481,36	10	4378	777210,14	1454686,38	10	4419	777267,00	1454929,66	10	4460	777379,50	1455190,83
10	4297	777083,45	1454275,24	10	4338	777140,90	1454485,57	10	4379	777212,65	1454693,02	10	4420	777268,60	1454936,00	10	4461	777375,41	1455195,39
10	4298	777088,97	1454279,59	10	4339	777137,47	1454491,68	10	4380	777217,66	1454700,48	10	4421	777273,29	1454940,80	10	4462	777371,62	1455201,33
10	4299	777095,21	1454285,86	10	4340	777136,02	1454498,41	10	4381	777219,41	1454709,41	10	4422	777275,99	1454947,65	10	4463	777367,42	1455207,79
10	4300	777097,46	1454293,81	10	4341	777132,14	1454502,20	10	4382	777223,12	1454713,86	10	4423	777277,32	1454955,64	10	4464	777365,51	1455215,92
10	4301	777097,78	1454302,01	10	4342	777130,38	1454507,25	10	4383	777229,65	1454716,29	10	4424	777278,40	1454964,22	10	4465	777363,25	1455223,67
10	4302	777096,62	1454306,45	10	4343	777130,82	1454515,37	10	4384	777235,01	1454716,43	10	4425	777281,13	1454974,82	10	4466	777360,68	1455227,97
10	4303	777094,05	1454313,00	10	4344	777134,79	1454518,40	10	4385	777241,23	1454713,36	10	4426	777284,79	1454979,46	10	4467	777357,78	1455231,53
10	4304	777091,21	1454322,73	10	4345	777139,09	1454516,90	10	4386	777246,03	1454710,20	10	4427	777289,99	1454981,66	10	4468	777356,04	1455233,38
10	4305	777092,44	1454329,69	10	4346	777143,52	1454515,65	10	4387	777249,07	1454710,35	10	4428	777292,19	1454986,43	10	4469	777354,37	1455235,15
10	4306	777097,79	1454335,52	10	4347	777150,46	1454518,20	10	4388	777253,00	1454714,64	10	4429	777298,44	1454991,92	10	4470	777351,26	1455241,17
10	4307	777099,22	1454343,51	10	4348	777156,43	1454521,58	10	4389	777254,00	1454722,84	10	4430	777304,08	1454996,20	10	4471	777347,11	1455247,70
10	4308	777100,17	1454350,33	10	4349	777164,76	1454528,11	10	4390	777254,04	1454732,09	10	4431	777312,71	1454999,91	10	4472	777343,51	1455252,66
10	4309	777103,24	1454355,93	10	4350	777170,58	1454538,57	10	4391	777254,83	1454740,82	10	4432	777314,49	1455006,46	10	4473	777342,58	1455258,84
10	4310	777108,73	1454359,79	10	4351	777169,72	1454543,19	10	4392	777257,01	1454748,40	10	4433	777316,15	1455014,59	10	4474	777343,71	1455265,10
10	4311	777110,82	1454365,76	10	4352	777168,46	1454549,11	10	4393	777264,80	1454754,07	10	4434	777318,24	1455024,48	10	4475	777346,16	1455273,71
10	4312	777112,31	1454373,92	10	4353	777168,19	1454556,63	10	4394	777271,69	1454757,21	10	4435	777319,69	1455038,22	10	4476	777347,71	1455279,35

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				
10	4477	777349,61	1455284,68	10	4518	777410,03	1455476,43	10	4559	777551,84	1455594,65	10	4600	777298,54	1455235,38	10	4641	777163,37	1454704,04
10	4478	777353,81	1455290,94	10	4519	777413,44	1455481,87	10	4560	777555,59	1455595,54	10	4601	777299,43	1455233,43	10	4642	777159,36	1454687,86
10	4479	777357,40	1455297,45	10	4520	777416,06	1455488,01	10	4561	777560,77	1455598,14	10	4602	777305,74	1455219,57	10	4643	777158,45	1454667,62
10	4480	777361,62	1455302,41	10	4521	777417,53	1455496,19	10	4562	777564,37	1455600,84	10	4603	777311,07	1455210,15	10	4644	777160,07	1454655,85
10	4481	777361,80	1455306,63	10	4522	777417,56	1455505,22	10	4563	777568,54	1455605,11	10	4604	777318,74	1455196,37	10	4645	777162,29	1454643,51
10	4482	777358,87	1455311,54	10	4523	777416,67	1455509,03	10	4564	777573,79	1455607,85	10	4605	777314,27	1455185,32	10	4646	777151,50	1454638,87
10	4483	777355,77	1455317,67	10	4524	777416,27	1455514,77	10	4565	777578,24	1455609,53	10	4606	777305,85	1455174,49	10	4647	777132,16	1454618,80
10	4484	777359,34	1455323,34	10	4525	777416,79	1455521,07	10	4566	777583,77	1455612,80	10	4607	777299,63	1455161,34	10	4648	777125,46	1454593,80
10	4485	777360,60	1455331,38	10	4526	777419,04	1455524,91	10	4567	777583,27	1455614,50	10	4608	777297,55	1455151,68	10	4649	777123,71	1454579,47
10	4486	777359,13	1455336,85	10	4527	777423,59	1455527,01	10	4568	777580,89	1455622,63	10	4609	777296,33	1455146,03	10	4650	777120,09	1454564,46
10	4487	777361,33	1455343,43	10	4528	777426,95	1455526,34	10	4569	777540,11	1455609,42	10	4610	777295,19	1455140,73	10	4651	777109,79	1454561,70
10	4488	777364,98	1455349,12	10	4529	777429,69	1455524,35	10	4570	777537,21	1455608,49	10	4611	777303,13	1455113,79	10	4652	777100,47	1454555,10
10	4489	777361,87	1455350,94	10	4530	777431,05	1455520,50	10	4571	777523,03	1455603,93	10	4612	777302,48	1455103,73	10	4653	777087,52	1454540,37
10	4490	777353,59	1455356,36	10	4531	777435,35	1455515,85	10	4572	777481,87	1455590,69	10	4613	777298,62	1455090,98	10	4654	777080,89	1454518,04
10	4491	777348,04	1455364,28	10	4532	777437,12	1455520,21	10	4573	777452,29	1455581,18	10	4614	777290,24	1455083,34	10	4655	777080,38	1454507,25
10	4492	777349,67	1455369,36	10	4533	777438,63	1455524,00	10	4574	777435,01	1455575,63	10	4615	777280,61	1455071,38	10	4656	777083,18	1454490,76
10	4493	777357,47	1455372,02	10	4534	777442,95	1455526,35	10	4575	777386,44	1455600,01	10	4616	777275,27	1455061,17	10	4657	777088,84	1454477,20
10	4494	777360,11	1455375,78	10	4535	777447,87	1455525,60	10	4576	777373,49	1455546,07	10	4617	777269,97	1455043,47	10	4658	777093,86	1454467,24
10	4495	777362,53	1455381,93	10	4536	777452,25	1455524,24	10	4577	777366,44	1455518,90	10	4618	777265,48	1455029,51	10	4659	777095,44	1454455,12
10	4496	777362,72	1455389,67	10	4537	777455,01	1455530,21	10	4578	777362,31	1455505,76	10	4619	777254,24	1455017,96	10	4660	777094,98	1454444,65
10	4497	777365,24	1455394,42	10	4538	777462,26	1455530,85	10	4579	777353,04	1455499,15	10	4620	777245,52	1455010,42	10	4661	777081,65	1454428,75
10	4498	777371,19	1455397,41	10	4539	777469,16	1455531,51	10	4580	777344,42	1455490,60	10	4621	777237,83	1454999,82	10	4662	777068,63	1454410,49
10	4499	777377,85	1455402,76	10	4540	777473,03	1455532,40	10	4581	777337,05	1455480,43	10	4622	777232,71	1454987,28	10	4663	777062,66	1454383,90
10	4500	777381,42	1455406,74	10	4541	777483,99	1455537,76	10	4582	777332,92	1455471,23	10	4623	777228,80	1454970,45	10	4664	777056,32	1454374,35
10	4501	777387,49	1455407,42	10	4542	777488,02	1455540,25	10	4583	777328,28	1455458,02	10	4624	777225,30	1454961,00	10	4665	777049,14	1454354,69
10	4502	777391,16	1455410,13	10	4543	777492,61	1455548,27	10	4584	777325,25	1455440,91	10	4625	777218,52	1454941,89	10	4666	777043,19	1454338,33
10	4503	777390,86	1455415,35	10	4544	777495,24	1455551,48	10	4585	777328,62	1455426,10	10	4626	777217,90	1454920,21	10	4667	777041,22	1454322,73
10	4504	777387,00	1455419,93	10	4545	777499,68	1455556,20	10	4586	777322,10	1455418,97	10	4627	777220,58	1454907,38	10	4668	777043,26	1454308,59
10	4505	777382,69	1455424,44	10	4546	777501,10	1455556,63	10	4587	777321,07	1455417,84	10	4628	777224,14	1454895,47	10	4669	777035,25	1454300,94
10	4506	777379,60	1455429,73	10	4547	777505,70	1455558,03	10	4588	777316,22	1455404,21	10	4629	777229,67	1454882,51	10	4670	777028,14	1454291,44
10	4507	777377,20	1455436,85	10	4548	777512,08	1455556,62	10	4589	777306,37	1455394,36	10	4630	777248,91	1454858,07	10	4671	777022,68	1454280,02
10	4508	777375,26	1455440,91	10	4549	777517,08	1455553,95	10	4590	777305,78	1455392,89	10	4631	777246,68	1454840,84	10	4672	777017,26	1454260,25
10	4509	777378,24	1455449,09	10	4550	777520,94	1455552,84	10	4591	777300,43	1455379,55	10	4632	777242,69	1454829,22	10	4673	777016,24	1454243,68
10	4510	777380,35	1455455,43	10	4551	777525,20	1455554,14	10	4592	777298,04	1455364,28	10	4633	777229,60	1454811,90	10	4674	777018,23	1454226,60
10	4511	777383,68	1455459,64	10	4552	777530,39	1455559,06	10	4593	777309,61	1455331,99	10	4634	777222,91	1454783,63	10	4675	777017,24	1454213,76
10	4512	777387,31	1455462,46	10	4553	777532,64	1455562,35	10	4594	777307,30	1455311,27	10	4635	777213,71	1454773,40	10	4676	777019,13	1454197,49
10	4513	777391,99	1455464,74	10	4554	777535,41	1455570,70	10	4595	777302,50	1455301,43	10	4636	777208,87	1454761,91	10	4677	777023,31	1454182,02
10	4514	777396,38	1455465,94	10	4555	777537,07	1455578,50	10	4596	777298,01	1455287,20	10	4637	777198,12	1454757,16	10	4678	777028,27	1454165,71
10	4515	777400,69	1455467,00	10	4556	777539,15	1455583,94	10	4597	777294,50	1455273,96	10	4638	777184,66	1454745,83	10	4679	777022,11	1454157,23
10	4516	777404,44	1455469,70	10	4557	777542,46	1455589,40	10	4598	777292,58	1455258,84	10	4639	777176,11	1454734,41	10	4680	777016,99	1454145,90
10	4517	777407,66	1455472,71	10	4558	777546,31	1455593,43	10	4599	777294,08	1455245,18	10	4640	777169,35	1454718,02	10	4681	777013,42	1454130,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4682	777012,60	1454117,86	10	4723	776891,47	1453494,56	13	4761	777064,84	1452138,03	13	4802	777111,08	1452701,84	13	4843	777083,14	1453237,82
10	4683	777012,48	1454097,46	10	4724	776888,64	1453484,84	13	4762	777065,36	1452151,86	13	4803	777110,36	1452713,78	13	4844	777080,98	1453249,67
10	4684	777004,87	1454087,01	10	4725	776886,65	1453470,87	13	4763	777059,21	1452176,10	13	4804	777112,57	1452725,35	13	4845	777074,65	1453267,51
10	4685	776998,99	1454072,11	10	4726	776891,44	1453449,50	13	4764	777057,16	1452189,12	13	4805	777117,63	1452736,39	13	4846	777069,65	1453280,71
10	4686	776996,79	1454049,52	10	4727	776896,06	1453440,14	13	4765	777054,35	1452200,22	13	4806	777122,74	1452761,61	13	4847	777070,83	1453293,35
10	4687	776992,07	1454035,30	10	4728	776901,67	1453432,65	13	4766	777052,02	1452216,22	13	4807	777123,42	1452771,76	13	4848	777064,53	1453317,64
10	4688	776986,46	1454021,83	10	4729	776903,65	1453433,09	13	4767	777052,79	1452231,22	13	4808	777122,91	1452782,27	13	4849	777059,78	1453326,58
10	4689	776976,40	1454011,68	10	4730	776913,27	1453435,24	13	4768	777051,30	1452246,06	13	4809	777121,12	1452796,49	13	4850	777052,06	1453342,03
10	4690	776969,86	1454002,26	10	4731	776935,55	1453440,21	13	4769	777049,74	1452259,61	13	4810	777124,06	1452808,49	13	4851	777050,26	1453353,01
10	4691	776963,17	1453977,26	10	4732	776947,85	1453442,96	13	4770	777046,65	1452275,31	13	4811	777125,27	1452821,01	13	4852	777048,23	1453364,13
10	4692	776963,97	1453966,70	10	4156	776964,76	1453446,74	13	4771	777043,39	1452286,26	13	4812	777125,65	1452836,48	13	4853	777046,09	1453376,67
10	4693	776964,35	1453950,85	11	4733	777425,51	1455576,78	13	4772	777038,72	1452299,65	13	4813	777128,63	1452847,28	13	4854	777042,29	1453391,18
10	4694	776963,26	1453937,14	11	4734	777423,59	1455577,01	13	4773	777043,39	1452316,62	13	4814	777130,43	1452860,56	13	4855	777038,18	1453401,90
10	4695	776959,04	1453913,46	11	4735	777394,05	1455568,21	13	4774	777044,98	1452333,37	13	4815	777128,50	1452874,30	13	4856	777032,95	1453412,95
10	4696	776965,39	1453889,57	11	4736	777392,01	1455566,00	13	4775	777052,05	1452349,75	13	4816	777123,69	1452888,28	13	4857	777027,55	1453424,16
10	4697	776971,75	1453878,15	11	4733	777425,51	1455576,78	13	4776	777056,36	1452369,25	13	4817	777120,08	1452900,44	13	4858	777025,39	1453441,46
10	4698	776968,92	1453865,43	12	4737	777579,62	1455626,42	13	4777	777058,88	1452380,16	13	4818	777122,22	1452913,80	13	4859	777021,26	1453455,24
10	4699	776967,70	1453852,03	12	4738	777566,63	1455665,47	13	4778	777060,55	1452392,98	13	4819	777123,11	1452928,41	13	4860	776997,72	1453450,00
10	4700	776963,21	1453842,80	12	4739	777553,22	1455653,32	13	4779	777059,55	1452404,43	13	4820	777122,08	1452940,10	13	4861	776997,25	1453449,89
10	4701	776953,21	1453832,65	12	4740	777543,54	1455648,41	13	4780	777059,59	1452416,02	13	4821	777119,53	1452959,03	13	4862	776977,50	1453445,48
10	4702	776942,61	1453817,46	12	4741	777535,53	1455642,25	13	4781	777060,88	1452429,69	13	4822	777114,78	1452973,81	13	4863	776971,12	1453444,05
10	4703	776937,75	1453805,26	12	4742	777521,31	1455636,73	13	4782	777062,31	1452440,35	13	4823	777109,38	1452984,35	13	4864	776973,16	1453441,74
10	4704	776934,08	1453789,28	12	4743	777506,32	1455623,95	13	4783	777066,16	1452451,31	13	4824	777103,08	1452993,25	13	4865	776976,04	1453433,42
10	4705	776933,02	1453779,06	12	4744	777495,85	1455608,94	13	4784	777066,76	1452462,35	13	4825	777103,64	1453007,26	13	4866	776977,55	1453424,16
10	4706	776938,34	1453755,48	12	4745	777485,18	1455604,05	13	4785	777067,25	1452474,63	13	4826	777102,62	1453011,62	13	4867	776977,06	1453417,44
10	4707	776941,23	1453744,94	12	4746	777474,68	1455599,50	13	4786	777070,46	1452488,00	13	4827	777102,60	1453011,69	13	4868	776976,76	1453407,82
10	4708	776934,82	1453735,49	12	4747	777462,02	1455588,52	13	4787	777074,72	1452501,75	13	4828	777097,69	1453032,71	13	4869	776979,02	1453401,45
10	4709	776928,25	1453710,71	12	4748	777480,65	1455594,51	13	4788	777076,17	1452514,88	13	4829	777088,69	1453048,48	13	4870	776985,11	1453394,93
10	4710	776930,07	1453697,32	12	4749	777521,81	1455607,74	13	4789	777080,44	1452529,74	13	4830	777089,23	1453062,76	13	4871	776989,65	1453387,95
10	4711	776934,46	1453679,40	12	4750	777535,99	1455612,30	13	4790	777081,05	1452542,29	13	4831	777088,50	1453075,56	13	4872	776992,51	1453381,55
10	4712	776928,05	1453668,70	12	4751	777538,88	1455613,22	13	4791	777082,28	1452553,67	13	4832	777085,24	1453092,08	13	4873	776995,46	1453373,66
10	4713	776918,54	1453652,46	12	4737	777579,62	1455626,42	13	4792	777083,56	1452563,71	13	4833	777086,20	1453110,94	13	4874	776997,39	1453365,33
10	4714	776913,87	1453638,20	13	4752	777071,84	1451994,20	13	4793	777086,20	1452576,36	13	4834	777089,50	1453123,47	13	4875	776998,87	1453356,19
10	4715	776910,06	1453619,49	13	4753	777076,93	1452006,63	13	4794	777089,43	1452590,11	13	4835	777097,99	1453134,79	13	4876	776999,55	1453349,42
10	4716	776908,63	1453604,74	13	4754	777081,13	1452022,79	13	4795	777090,14	1452604,41	13	4836	777104,17	1453152,63	13	4877	777001,85	1453340,51
10	4717	776907,90	1453592,34	13	4755	777082,57	1452039,39	13	4796	777091,91	1452615,84	13	4837	777105,52	1453165,52	13	4878	777002,87	1453332,52
10	4718	776908,65	1453574,97	13	4756	777081,16	1452054,79	13	4797	777094,19	1452627,74	13	4838	777104,28	1453179,49	13	4879	777004,40	1453324,96
10	4719	776901,60	1453547,65	13	4757	777078,71	1452069,69	13	4798	777095,50	1452639,69	13	4839	777101,46	1453191,43	13	4880	777007,92	1453318,53
10	4720	776902,18	1453533,88	13	4758	777075,05	1452081,50	13	4799	777096,87	1452652,42	13	4840	777096,63	1453203,49	13	4881	777011,27	1453312,34
10	4721	776899,18	1453523,36	13	4759	777072,47	1452097,72	13	4800	777101,42	1452664,23	13	4841	777091,28	1453213,85	13	4882	777014,79	1453304,76
10	4722	776894,33	1453505,98	13	4760	777068,33	1452123,89	13	4801	777107,56	1452678,77	13	4842	777084,49	1453225,15	13	4883	777017,81	1453298,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4884	777020,83	1453293,35	13	4925	777049,69	1452986,59	13	4966	777064,45	1452740,31	13	5007	777018,95	1452492,42	13	5048	776990,82	1452284,59
13	4885	777020,03	1453286,85	13	4926	777049,95	1452977,51	13	4967	777063,24	1452733,50	13	5008	777017,73	1452485,88	13	5049	776991,85	1452281,86
13	4886	777018,24	1453276,76	13	4927	777051,95	1452971,88	13	4968	777061,42	1452725,76	13	5009	777017,31	1452477,03	13	5050	776993,57	1452278,14
13	4887	777016,38	1453270,58	13	4928	777055,10	1452967,61	13	4969	777060,24	1452715,71	13	5010	777016,63	1452472,76	13	5051	776994,94	1452274,17
13	4888	777015,73	1453265,56	13	4929	777062,00	1452963,56	13	4970	777060,45	1452710,12	13	5011	777017,11	1452468,23	13	5052	776995,59	1452271,24
13	4889	777015,51	1453262,17	13	4930	777066,08	1452959,35	13	4971	777061,13	1452704,08	13	5012	777016,44	1452462,54	13	5053	776996,92	1452267,80
13	4890	777018,01	1453257,44	13	4931	777070,13	1452951,30	13	4972	777060,79	1452696,44	13	5013	777015,15	1452456,95	13	5054	776998,38	1452262,20
13	4891	777021,14	1453255,41	13	4932	777071,24	1452944,20	13	4973	777057,96	1452688,94	13	5014	777012,91	1452450,60	13	5055	776999,31	1452258,96
13	4892	777025,77	1453253,60	13	4933	777072,42	1452934,24	13	4974	777055,98	1452685,47	13	5015	777011,26	1452444,12	13	5056	777000,33	1452251,96
13	4893	777029,80	1453245,42	13	4934	777073,30	1452924,11	13	4975	777052,21	1452682,50	13	5016	777010,91	1452439,14	13	5057	777001,30	1452246,06
13	4894	777031,79	1453240,69	13	4935	777071,46	1452915,41	13	4976	777048,81	1452675,31	13	5017	777010,88	1452429,85	13	5058	777001,08	1452241,66
13	4895	777033,96	1453228,84	13	4936	777070,40	1452906,12	13	4977	777046,78	1452669,24	13	5018	777009,94	1452421,88	13	5059	777001,42	1452236,85
13	4896	777034,84	1453218,97	13	4937	777069,02	1452898,44	13	4978	777046,89	1452660,30	13	5019	777006,96	1452415,91	13	5060	777002,79	1452231,22
13	4897	777036,25	1453210,16	13	4938	777066,38	1452893,51	13	4979	777046,88	1452652,55	13	5020	777006,75	1452412,48	13	5061	777002,78	1452224,82
13	4898	777039,37	1453202,42	13	4939	777069,02	1452888,98	13	4980	777045,64	1452644,37	13	5021	777007,42	1452406,06	13	5062	777001,39	1452217,02
13	4899	777042,77	1453195,96	13	4940	777072,06	1452883,67	13	4981	777045,43	1452638,82	13	5022	777007,95	1452402,47	13	5063	777003,65	1452201,27
13	4900	777047,98	1453188,85	13	4941	777072,15	1452883,23	13	4982	777043,98	1452632,45	13	5023	777009,89	1452398,57	13	5064	777005,26	1452190,40
13	4901	777052,06	1453180,82	13	4942	777073,45	1452877,19	13	4983	777042,75	1452627,33	13	5024	777010,55	1452392,98	13	5065	777008,68	1452176,87
13	4902	777054,58	1453174,03	13	4943	777078,79	1452866,29	13	4984	777042,12	1452620,31	13	5025	777009,22	1452387,98	13	5066	777010,66	1452161,82
13	4903	777055,52	1453165,52	13	4944	777080,30	1452861,01	13	4985	777040,12	1452614,51	13	5026	777008,10	1452383,67	13	5067	777015,36	1452151,86
13	4904	777054,69	1453159,79	13	4945	777080,43	1452860,56	13	4986	777039,94	1452605,03	13	5027	777007,22	1452380,09	13	5068	777014,75	1452136,85
13	4905	777048,82	1453152,77	13	4946	777079,68	1452857,83	13	4987	777040,30	1452600,50	13	5028	777006,63	1452374,39	13	5069	777015,94	1452123,40
13	4906	777044,18	1453146,56	13	4947	777077,45	1452849,76	13	4988	777039,76	1452595,90	13	5029	777005,53	1452367,75	13	5070	777020,75	1452108,51
13	4907	777041,46	1453138,99	13	4948	777074,19	1452841,93	13	4989	777038,25	1452590,54	13	5030	777003,65	1452363,20	13	5071	777023,20	1452088,77
13	4908	777039,81	1453129,61	13	4949	777073,58	1452833,97	13	4990	777037,74	1452588,72	13	5031	777002,82	1452360,54	13	5072	777025,15	1452080,65
13	4909	777036,14	1453120,49	13	4950	777073,99	1452828,95	13	4991	777036,49	1452583,24	13	5032	777002,18	1452353,43	13	5073	777024,16	1452072,72
13	4910	777033,04	1453115,23	13	4951	777074,27	1452825,45	13	4992	777034,48	1452577,40	13	5033	777000,00	1452348,44	13	5074	777029,37	1452061,57
13	4911	777032,58	1453107,54	13	4952	777075,27	1452821,01	13	4993	777033,71	1452573,08	13	5034	776998,46	1452342,33	13	5075	777031,82	1452046,67
13	4912	777034,69	1453100,26	13	4953	777074,48	1452814,97	13	4994	777033,90	1452569,55	13	5035	776998,28	1452338,18	13	5076	777032,74	1452035,36
13	4913	777035,32	1453089,24	13	4954	777072,74	1452809,29	13	4995	777033,08	1452562,59	13	5036	776996,55	1452334,56	13	5077	777028,54	1452019,20
13	4914	777035,71	1453082,31	13	4955	777071,50	1452803,71	13	4996	777031,83	1452555,70	13	5037	776993,29	1452330,57	13	5078	777020,88	1452012,42
13	4915	777038,60	1453072,27	13	4956	777070,43	1452798,26	13	4997	777030,90	1452549,43	13	5038	776991,05	1452328,54	13	5079	777011,86	1452007,68
13	4916	777039,23	1453062,76	13	4957	777070,63	1452792,83	13	4998	777030,83	1452543,06	13	5039	776990,91	1452322,39	13	5080	777003,67	1452004,60
13	4917	777039,03	1453054,31	13	4958	777071,98	1452788,12	13	4999	777031,20	1452538,40	13	5040	776991,34	1452317,30	13	5081	777001,65	1452006,00
13	4918	777038,24	1453047,59	13	4959	777072,53	1452783,14	13	5000	777030,14	1452532,36	13	5041	776990,96	1452312,45	13	5082	777010,56	1452010,39
13	4919	777038,42	1453033,34	13	4960	777073,20	1452776,92	13	5001	777027,39	1452528,43	13	5042	776989,35	1452308,45	13	5083	777019,08	1452014,82
13	4920	777039,99	1453027,24	13	4961	777073,45	1452769,98	13	5002	777026,23	1452521,83	13	5043	776988,70	1452303,16	13	5084	777025,76	1452020,43
13	4921	777045,58	1453021,21	13	4962	777072,20	1452762,63	13	5003	777026,17	1452514,91	13	5044	776987,54	1452298,93	13	5085	777029,73	1452035,37
13	4922	777050,52	1453016,11	13	4963	777071,85	1452756,48	13	5004	777025,32	1452509,50	13	5045	776986,93	1452296,33	13	5086	777028,85	1452046,25
13	4923	777053,64	1453007,26	13	4964	777069,12	1452750,28	13	5005	777022,34	1452503,23	13	5046	776988,12	1452292,49	13	5087	777026,56	1452060,49
13	4924	777053,12	1452995,42	13	4965	777066,38	1452744,74	13	5006	777020,25	1452497,72	13	5047	776988,58	1452288,25	13	5088	777021,25	1452071,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5089	777022,17	1452080,23	13	5130	776999,21	1452353,95	13	5171	777031,55	1452578,04	13	5212	777071,53	1452815,52	13	5253	777030,06	1453115,78
13	5090	777020,26	1452088,15	13	5131	776999,84	1452360,97	13	5172	777033,58	1452583,99	13	5213	777072,11	1452819,44	13	5254	777033,41	1453121,73
13	5091	777017,85	1452107,73	13	5132	777000,80	1452364,16	13	5173	777034,82	1452589,43	13	5214	777072,29	1452820,62	13	5255	777036,88	1453130,28
13	5092	777013,03	1452122,64	13	5133	777002,60	1452368,42	13	5174	777036,80	1452596,38	13	5215	777071,32	1452824,89	13	5256	777038,53	1453139,64
13	5093	777011,75	1452136,69	13	5134	777003,65	1452374,75	13	5175	777037,30	1452600,42	13	5216	777070,58	1452833,84	13	5257	777041,44	1453147,79
13	5094	777012,49	1452150,92	13	5135	777004,24	1452380,50	13	5176	777036,95	1452604,86	13	5217	777071,22	1452842,40	13	5258	777046,45	1453154,61
13	5095	777007,85	1452160,75	13	5136	777005,19	1452384,40	13	5177	777037,12	1452614,81	13	5218	777074,60	1452850,69	13	5259	777051,79	1453160,68
13	5096	777005,75	1452176,22	13	5137	777006,33	1452388,75	13	5178	777039,15	1452620,76	13	5219	777077,42	1452860,17	13	5260	777052,51	1453165,40
13	5097	777002,33	1452189,74	13	5138	777007,54	1452392,96	13	5179	777039,77	1452627,71	13	5220	777076,03	1452865,10	13	5261	777051,70	1453173,17
13	5098	777000,68	1452200,84	13	5139	777007,08	1452397,48	13	5180	777039,86	1452628,08	13	5221	777070,67	1452876,05	13	5262	777049,35	1453179,55
13	5099	776998,38	1452216,84	13	5140	777005,15	1452401,35	13	5181	777041,06	1452633,14	13	5222	777069,34	1452882,39	13	5263	777045,49	1453187,17
13	5100	776999,78	1452224,97	13	5141	777004,44	1452405,65	13	5182	777042,44	1452639,08	13	5223	777067,43	1452885,72	13	5264	777040,28	1453194,27
13	5101	776999,83	1452230,70	13	5142	777003,75	1452412,30	13	5183	777042,65	1452644,57	13	5224	777066,43	1452887,47	13	5265	777036,68	1453201,09
13	5102	776998,47	1452236,26	13	5143	777003,99	1452416,41	13	5184	777043,87	1452652,67	13	5225	777063,35	1452892,74	13	5266	777033,40	1453209,20
13	5103	776998,07	1452241,54	13	5144	777006,99	1452422,51	13	5185	777043,88	1452660,27	13	5226	777066,11	1452899,22	13	5267	777031,87	1453218,55
13	5104	776998,30	1452245,74	13	5145	777007,88	1452429,95	13	5186	777043,77	1452669,46	13	5227	777067,43	1452906,51	13	5268	777030,99	1453228,37
13	5105	776997,35	1452251,49	13	5146	777007,90	1452435,49	13	5187	777045,99	1452676,34	13	5228	777068,49	1452915,83	13	5269	777028,96	1453239,67
13	5106	776996,38	1452258,24	13	5147	777007,91	1452439,20	13	5188	777049,66	1452684,12	13	5229	777070,29	1452924,08	13	5270	777027,04	1453244,23
13	5107	776995,50	1452261,40	13	5148	777008,29	1452444,58	13	5189	777053,53	1452687,23	13	5230	777069,44	1452933,91	13	5271	777024,09	1453251,03
13	5108	776994,10	1452266,80	13	5149	777010,03	1452451,41	13	5190	777055,20	1452690,14	13	5231	777068,27	1452943,79	13	5272	777019,90	1453252,67
13	5109	776992,76	1452270,26	13	5150	777012,25	1452457,71	13	5191	777057,80	1452696,82	13	5232	777067,34	1452950,18	13	5273	777016,05	1453255,14
13	5110	776992,08	1452273,28	13	5151	777013,47	1452462,99	13	5192	777058,13	1452703,87	13	5233	777063,75	1452957,45	13	5274	777012,66	1453261,15
13	5111	776990,82	1452276,95	13	5152	777014,11	1452468,08	13	5193	777057,47	1452709,84	13	5234	777060,30	1452961,08	13	5275	777012,74	1453265,80
13	5112	776989,10	1452280,66	13	5153	777013,63	1452472,64	13	5194	777057,24	1452715,71	13	5235	777053,32	1452965,18	13	5276	777013,42	1453271,09
13	5113	776988,19	1452283,15	13	5154	777014,31	1452477,26	13	5195	777058,45	1452726,19	13	5236	777049,40	1452970,28	13	5277	777015,30	1453277,37
13	5114	776985,84	1452286,97	13	5155	777014,74	1452486,12	13	5196	777060,29	1452734,07	13	5237	777047,04	1452976,73	13	5278	777017,07	1453287,38
13	5115	776985,22	1452291,74	13	5156	777016,00	1452493,01	13	5197	777061,53	1452741,01	13	5238	777046,69	1452986,82	13	5279	777017,95	1453292,35
13	5116	776983,94	1452295,82	13	5157	777017,36	1452498,53	13	5198	777063,64	1452745,97	13	5239	777050,14	1452995,83	13	5280	777015,18	1453297,34
13	5117	776984,62	1452299,65	13	5158	777019,56	1452504,36	13	5199	777066,41	1452751,55	13	5240	777050,70	1453006,57	13	5281	777012,10	1453303,43
13	5118	776985,74	1452303,63	13	5159	777022,39	1452510,19	13	5200	777068,87	1452756,94	13	5241	777048,13	1453014,26	13	5282	777008,61	1453310,95
13	5119	776986,39	1452309,02	13	5160	777023,17	1452515,05	13	5201	777069,21	1452762,89	13	5242	777043,41	1453019,13	13	5283	777005,29	1453317,09
13	5120	776987,99	1452312,93	13	5161	777023,23	1452521,98	13	5202	777070,45	1452770,03	13	5243	777037,53	1453025,48	13	5284	777001,66	1453323,71
13	5121	776988,34	1452317,17	13	5162	777024,49	1452529,30	13	5203	777070,21	1452776,65	13	5244	777035,47	1453032,76	13	5285	776999,92	1453331,98
13	5122	776987,92	1452322,15	13	5163	777027,25	1452533,25	13	5204	777069,55	1452782,82	13	5245	777035,24	1453047,65	13	5286	776998,92	1453339,85
13	5123	776987,64	1452326,72	13	5164	777028,19	1452538,36	13	5205	777069,06	1452787,42	13	5246	777036,04	1453054,45	13	5287	776996,60	1453348,78
13	5124	776988,22	1452329,65	13	5165	777027,84	1452542,90	13	5206	777067,70	1452792,17	13	5247	777036,23	1453062,64	13	5288	776995,90	1453355,76
13	5125	776991,05	1452332,58	13	5166	777027,90	1452549,56	13	5207	777067,52	1452796,12	13	5248	777035,68	1453071,60	13	5289	776994,46	1453364,71
13	5126	776993,98	1452336,09	13	5167	777028,87	1452556,17	13	5208	777067,42	1452798,32	13	5249	777032,78	1453081,64	13	5290	776992,61	1453372,70
13	5127	776995,31	1452338,64	13	5168	777030,11	1452562,99	13	5209	777068,56	1452804,31	13	5250	777032,32	1453089,07	13	5291	776989,74	1453380,38
13	5128	776995,48	1452342,61	13	5169	777030,90	1452569,52	13	5210	777069,83	1452810,00	13	5251	777031,76	1453099,59	13	5292	776987,07	1453386,42
13	5129	776997,11	1452349,31	13	5170	777030,70	1452573,09	13	5211	777071,01	1452813,83	13	5252	777029,63	1453106,95	13	5293	776982,82	1453392,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
13	5294	776976,61	1453399,63	13	5335	776996,81	1452985,71	13	5376	776964,17	1452480,00	13	5417	777061,70	1451981,79
13	5295	776973,84	1453407,09	13	5336	776996,71	1452985,05	13	5377	776961,56	1452463,72	13	4752	777071,84	1451994,20
13	5296	776974,06	1453417,57	13	5337	776997,06	1452974,97	13	5378	776958,42	1452448,14				
13	5297	776974,56	1453423,86	13	5338	777000,08	1452959,57	13	5379	776957,89	1452433,79				
13	5298	776973,16	1453432,59	13	5339	777003,84	1452950,64	13	5380	776954,07	1452419,26				
13	5299	776970,68	1453440,03	13	5340	777006,10	1452945,28	13	5381	776954,02	1452407,15				
13	5300	776967,91	1453443,34	13	5341	777013,68	1452934,71	13	5382	776955,65	1452392,28				
13	5301	776948,72	1453439,06	13	5342	777019,63	1452926,47	13	5383	776955,38	1452390,92				
13	5302	776936,42	1453436,31	13	5343	777018,21	1452917,68	13	5384	776952,93	1452378,59				
13	5303	776914,14	1453431,34	13	5344	777017,34	1452912,29	13	5385	776950,07	1452365,63				
13	5304	776904,52	1453429,19	13	5345	777013,35	1452892,74	13	5386	776944,92	1452354,65				
13	5305	776913,69	1453419,44	13	5346	777013,40	1452892,54	13	5387	776938,59	1452336,47				
13	5306	776923,84	1453407,09	13	5347	777020,05	1452867,74	13	5388	776937,97	1452319,73				
13	5307	776926,99	1453389,62	13	5348	777024,25	1452858,46	13	5389	776935,40	1452308,41				
13	5308	776933,31	1453374,63	13	5349	777021,35	1452846,12	13	5390	776933,94	1452295,82				
13	5309	776943,42	1453361,49	13	5350	777020,58	1452833,84	13	5391	776937,49	1452276,83				
13	5310	776946,30	1453349,25	13	5351	777021,02	1452820,88	13	5392	776944,12	1452258,80				
13	5311	776948,20	1453336,28	13	5352	777018,30	1452807,65	13	5393	776947,38	1452247,83				
13	5312	776950,30	1453325,70	13	5353	777017,75	1452789,92	13	5394	776948,22	1452237,78				
13	5313	776952,74	1453313,39	13	5354	777019,79	1452770,09	13	5395	776949,10	1452225,24				
13	5314	776957,81	1453299,68	13	5355	777015,52	1452760,59	13	5396	776948,90	1452209,75				
13	5315	776965,46	1453285,15	13	5356	777011,30	1452744,17	13	5397	776951,22	1452193,48				
13	5316	776963,15	1453272,16	13	5357	777008,78	1452731,92	13	5398	776953,86	1452177,49				
13	5317	776962,66	1453261,15	13	5358	777007,57	1452721,45	13	5399	776956,59	1452166,69				
13	5318	776972,75	1453230,14	13	5359	777006,36	1452709,12	13	5400	776958,31	1452154,02				
13	5319	776982,07	1453214,10	13	5360	777000,77	1452697,66	13	5401	776961,96	1452132,16				
13	5320	776984,06	1453201,13	13	5361	776996,18	1452684,78	13	5402	776963,24	1452118,11				
13	5321	776990,31	1453182,37	13	5362	776993,78	1452668,80	13	5403	776965,45	1452107,27				
13	5322	776996,72	1453169,74	13	5363	776993,89	1452656,51	13	5404	776968,81	1452096,89				
13	5323	776991,45	1453156,48	13	5364	776992,39	1452644,58	13	5405	776970,64	1452082,03				
13	5324	776986,46	1453140,25	13	5365	776989,78	1452630,90	13	5406	776971,25	1452071,85				
13	5325	776980,12	1453118,23	13	5366	776987,13	1452615,69	13	5407	776976,61	1452049,27				
13	5326	776979,63	1453106,95	13	5367	776986,98	1452604,00	13	5408	776958,34	1452031,00				
13	5327	776982,14	1453091,19	13	5368	776984,23	1452594,21	13	5409	776951,64	1452006,00				
13	5328	776982,88	1453078,57	13	5369	776981,41	1452581,47	13	5410	776958,34	1451981,00				
13	5329	776986,11	1453057,95	13	5370	776979,39	1452563,41	13	5411	776978,67	1451961,30				
13	5330	776985,25	1453046,89	13	5371	776977,90	1452550,05	13	5412	777003,67	1451954,60				
13	5331	776985,48	1453032,00	13	5372	776975,22	1452537,80	13	5413	777021,30	1451957,81				
13	5332	776989,43	1453011,85	13	5373	776972,76	1452521,97	13	5414	777035,09	1451963,41				
13	5333	776993,57	1453003,95	13	5374	776968,81	1452510,48	13	5415	777045,88	1451969,12				
13	5334	776998,21	1452995,08	13	5375	776965,56	1452495,15	13	5416	777054,05	1451975,00				