

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторанные полосы лесов), на территории Сосновского 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	752304,95	1447277,49	1	37	751841,46	1447997,94	1	73	751651,84	1448718,63	1	109	751655,56	1449498,76	1	145	751580,09	1450132,83
1	2	752302,98	1447281,95	1	38	751839,73	1448001,93	1	74	751651,76	1448724,39	1	110	751656,56	1449518,76	1	146	751595,13	1450176,12
1	3	752295,73	1447298,85	1	39	751825,63	1448034,56	1	75	751651,43	1448748,83	1	111	751657,61	1449529,21	1	147	751596,16	1450179,11
1	4	752286,63	1447340,27	1	40	751816,16	1448050,51	1	76	751652,13	1448763,37	1	112	751670,74	1449583,06	1	148	751595,04	1450195,83
1	5	752284,66	1447368,92	1	41	751799,98	1448091,53	1	77	751650,04	1448776,71	1	113	751674,45	1449592,37	1	149	751597,32	1450228,90
1	6	752280,13	1447381,47	1	42	751790,68	1448149,62	1	78	751643,39	1448827,86	1	114	751676,81	1449604,99	1	150	751599,70	1450243,55
1	7	752275,46	1447398,52	1	43	751790,50	1448162,47	1	79	751644,14	1448845,19	1	115	751681,81	1449626,78	1	151	751601,65	1450253,71
1	8	752265,75	1447409,12	1	44	751791,69	1448182,03	1	80	751647,92	1448873,72	1	116	751685,79	1449640,57	1	152	751596,37	1450271,00
1	9	752238,26	1447445,54	1	45	751792,31	1448192,26	1	81	751650,93	1448886,35	1	117	751698,80	1449674,01	1	153	751593,52	1450280,36
1	10	752227,26	1447464,20	1	46	751792,59	1448194,28	1	82	751645,21	1448912,79	1	118	751704,43	1449687,33	1	154	751590,18	1450291,91
1	11	752215,20	1447497,98	1	47	751793,94	1448204,23	1	83	751644,50	1448931,00	1	119	751709,94	1449700,82	1	155	751589,41	1450294,54
1	12	752192,01	1447519,57	1	48	751785,99	1448219,13	1	84	751644,78	1448943,69	1	120	751711,64	1449716,08	1	156	751585,53	1450309,84
1	13	752169,56	1447547,33	1	49	751781,94	1448226,70	1	85	751648,07	1448974,42	1	121	751704,05	1449748,65	1	157	751580,72	1450336,18
1	14	752150,57	1447571,61	1	50	751778,60	1448231,32	1	86	751645,89	1449000,48	1	122	751702,42	1449758,77	1	158	751577,29	1450341,74
1	15	752134,04	1447588,71	1	51	751773,84	1448237,87	1	87	751645,77	1449011,08	1	123	751701,29	1449771,73	1	159	751571,22	1450351,59
1	16	752106,15	1447625,12	1	52	751762,53	1448255,30	1	88	751648,88	1449041,64	1	124	751700,31	1449782,91	1	160	751560,77	1450367,82
1	17	752091,00	1447650,45	1	53	751750,50	1448277,86	1	89	751649,88	1449051,45	1	125	751690,23	1449792,59	1	161	751558,88	1450371,36
1	18	752083,13	1447662,25	1	54	751736,14	1448312,76	1	90	751659,44	1449088,07	1	126	751677,30	1449812,38	1	162	751554,31	1450379,95
1	19	752076,23	1447673,34	1	55	751732,70	1448324,07	1	91	751663,74	1449100,08	1	127	751670,90	1449824,38	1	163	751547,19	1450391,87
1	20	752064,36	1447690,24	1	56	751726,96	1448348,18	1	92	751678,83	1449132,66	1	128	751660,56	1449847,56	1	164	751537,95	1450410,21
1	21	752048,84	1447713,27	1	57	751725,00	1448359,50	1	93	751685,54	1449146,23	1	129	751656,54	1449858,24	1	165	751536,87	1450412,36
1	22	752043,46	1447723,23	1	58	751722,07	1448393,63	1	94	751694,21	1449163,04	1	130	751648,07	1449887,19	1	166	751529,94	1450430,35
1	23	752037,62	1447734,79	1	59	751711,65	1448424,40	1	95	751704,07	1449178,91	1	131	751639,67	1449896,92	1	167	751522,12	1450450,62
1	24	752034,32	1447745,23	1	60	751704,07	1448455,26	1	96	751699,34	1449204,20	1	132	751633,26	1449904,75	1	168	751516,19	1450478,43
1	25	752013,94	1447764,38	1	61	751702,49	1448469,77	1	97	751698,59	1449208,18	1	133	751616,36	1449929,52	1	169	751514,88	1450484,56
1	26	751992,82	1447794,31	1	62	751699,76	1448494,81	1	98	751697,70	1449212,94	1	134	751609,24	1449943,14	1	170	751512,61	1450515,06
1	27	751973,39	1447841,39	1	63	751700,03	1448512,74	1	99	751695,30	1449245,02	1	135	751608,67	1449944,22	1	171	751513,63	1450533,08
1	28	751959,88	1447853,00	1	64	751699,84	1448527,20	1	100	751695,67	1449257,13	1	136	751596,41	1449973,84	1	172	751501,04	1450539,23
1	29	751929,28	1447888,77	1	65	751699,83	1448527,80	1	101	751698,96	1449288,56	1	137	751590,64	1449992,15	1	173	751470,12	1450559,38
1	30	751916,97	1447907,93	1	66	751699,70	1448538,12	1	102	751700,90	1449299,33	1	138	751586,66	1450007,42	1	174	751425,90	1450604,92
1	31	751905,56	1447922,37	1	67	751690,61	1448562,53	1	103	751707,95	1449327,00	1	139	751585,54	1450012,04	1	175	751413,25	1450624,04
1	32	751897,36	1447929,65	1	68	751688,15	1448569,15	1	104	751712,11	1449339,50	1	140	751581,89	1450027,06	1	176	751400,94	1450636,78
1	33	751887,77	1447938,52	1	69	751676,29	1448606,15	1	105	751707,38	1449354,27	1	141	751577,98	1450045,20	1	177	751378,45	1450659,47
1	34	751856,62	1447974,62	1	70	751672,77	1448628,73	1	106	751686,75	1449383,59	1	142	751574,23	1450081,19	1	178	751368,95	1450671,60
1	35	751849,01	1447985,88	1	71	751656,60	1448677,02	1	107	751680,60	1449395,08	1	143	751574,58	1450100,47	1	179	751352,54	1450674,67
1	36	751848,07	1447987,38	1	72	751653,88	1448700,77	1	108	751658,06	1449466,16	1	144	751577,14	1450124,32	1	180	751338,33	1450677,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	751315,90	1450682,91	1	222	751299,60	1450168,07	1	263	751232,72	1449628,40	1	304	751125,69	1449105,36	1	345	750863,40	1448588,51
1	182	751313,73	1450669,27	1	223	751289,79	1450155,35	1	264	751227,57	1449618,36	1	305	751119,96	1449086,97	1	346	750867,71	1448543,88
1	183	751306,16	1450645,50	1	224	751282,11	1450148,88	1	265	751224,58	1449605,49	1	306	751112,23	1449071,71	1	347	750869,32	1448534,95
1	184	751302,31	1450633,98	1	225	751280,19	1450125,96	1	266	751220,36	1449590,16	1	307	751103,09	1449059,88	1	348	750888,66	1448477,20
1	185	751297,56	1450621,03	1	226	751274,86	1450111,21	1	267	751215,57	1449580,25	1	308	751094,85	1449052,00	1	349	750893,08	1448442,87
1	186	751293,89	1450607,52	1	227	751271,32	1450104,87	1	268	751216,33	1449567,22	1	309	751087,21	1449045,76	1	350	750894,98	1448434,24
1	187	751291,45	1450596,44	1	228	751268,56	1450099,91	1	269	751218,24	1449551,84	1	310	751083,69	1449042,88	1	351	750907,95	1448391,46
1	188	751290,34	1450583,88	1	229	751267,00	1450097,12	1	270	751217,76	1449542,91	1	311	751077,92	1449039,36	1	352	750913,10	1448334,99
1	189	751295,34	1450572,62	1	230	751258,41	1450087,98	1	271	751217,54	1449538,65	1	312	751073,36	1449036,59	1	353	750914,72	1448325,17
1	190	751300,96	1450558,29	1	231	751260,71	1450081,61	1	272	751217,33	1449534,89	1	313	751069,32	1449026,46	1	354	750935,92	1448233,48
1	191	751304,85	1450549,19	1	232	751264,36	1450071,52	1	273	751212,53	1449518,96	1	314	751064,04	1449016,09	1	355	750936,09	1448231,54
1	192	751308,84	1450535,52	1	233	751271,20	1450054,60	1	274	751204,51	1449505,23	1	315	751058,43	1449005,29	1	356	750936,91	1448222,00
1	193	751310,15	1450524,82	1	234	751275,30	1450043,04	1	275	751186,36	1449488,01	1	316	751052,53	1448996,09	1	357	750938,88	1448210,69
1	194	751310,02	1450512,09	1	235	751278,12	1450033,24	1	276	751177,54	1449484,17	1	317	751044,77	1448980,64	1	358	750967,09	1448092,04
1	195	751308,17	1450502,41	1	236	751280,55	1450019,62	1	277	751175,34	1449483,21	1	318	751037,20	1448969,95	1	359	750970,52	1448080,73
1	196	751305,88	1450490,27	1	237	751280,85	1450008,08	1	278	751179,19	1449469,06	1	319	751030,34	1448962,55	1	360	751013,97	1447974,91
1	197	751301,56	1450479,47	1	238	751277,06	1449988,55	1	279	751180,84	1449457,02	1	320	751016,28	1448950,22	1	361	751023,51	1447907,34
1	198	751293,69	1450465,19	1	239	751273,31	1449978,62	1	280	751176,84	1449427,43	1	321	751004,65	1448941,83	1	362	751026,24	1447888,03
1	199	751295,79	1450453,37	1	240	751269,12	1449969,00	1	281	751176,05	1449415,55	1	322	750995,29	1448936,25	1	363	751028,45	1447880,01
1	200	751305,90	1450430,87	1	241	751264,72	1449952,36	1	282	751177,42	1449402,28	1	323	750989,74	1448922,73	1	364	751095,49	1447703,13
1	201	751308,06	1450414,76	1	242	751261,12	1449938,61	1	283	751177,16	1449390,06	1	324	750987,16	1448912,36	1	365	751098,26	1447697,49
1	202	751307,57	1450408,45	1	243	751260,63	1449926,97	1	284	751175,25	1449377,07	1	325	750983,11	1448899,97	1	366	751129,62	1447638,77
1	203	751306,82	1450398,65	1	244	751259,94	1449915,97	1	285	751171,62	1449364,50	1	326	750973,69	1448883,52	1	367	751132,75	1447634,73
1	204	751301,70	1450380,65	1	245	751254,21	1449896,73	1	286	751165,51	1449350,66	1	327	750959,84	1448869,77	1	368	751148,65	1447597,94
1	205	751295,99	1450368,66	1	246	751247,10	1449884,36	1	287	751171,60	1449339,22	1	328	750947,73	1448861,33	1	369	751182,60	1447543,71
1	206	751300,15	1450356,35	1	247	751248,86	1449868,79	1	288	751176,22	1449328,52	1	329	750928,85	1448853,38	1	370	751186,57	1447537,35
1	207	751300,86	1450353,68	1	248	751249,27	1449856,35	1	289	751180,21	1449312,04	1	330	750919,03	1448851,47	1	371	751194,18	1447526,11
1	208	751303,54	1450343,37	1	249	751244,16	1449835,38	1	290	751177,68	1449288,44	1	331	750905,99	1448847,40	1	372	751295,61	1447404,96
1	209	751305,25	1450329,45	1	250	751246,28	1449819,73	1	291	751181,97	1449277,18	1	332	750895,06	1448842,71	1	373	751300,00	1447394,32
1	210	751305,47	1450319,19	1	251	751245,05	1449808,19	1	292	751185,81	1449256,80	1	333	750886,88	1448835,40	1	374	751355,59	1447314,07
1	211	751304,51	1450311,03	1	252	751240,74	1449794,13	1	293	751185,17	1449246,43	1	334	750876,22	1448828,38	1	375	751356,02	1447313,27
1	212	751303,93	1450306,19	1	253	751231,32	1449778,63	1	294	751181,17	1449228,58	1	335	750875,08	1448827,64	1	376	751382,40	1447274,12
1	213	751300,19	1450292,87	1	254	751225,23	1449770,54	1	295	751177,60	1449218,69	1	336	750858,39	1448820,39	1	377	751395,97	1447253,07
1	214	751294,73	1450280,23	1	255	751229,60	1449758,35	1	296	751174,02	1449207,87	1	337	750846,89	1448814,08	1	378	751404,76	1447238,94
1	215	751291,10	1450266,55	1	256	751235,80	1449749,68	1	297	751170,74	1449197,43	1	338	750846,02	1448807,66	1	379	751409,60	1447231,19
1	216	751295,66	1450258,40	1	257	751241,94	1449738,17	1	298	751170,41	1449184,98	1	339	750849,60	1448779,79	1	380	751419,69	1447214,32
1	217	751297,43	1450255,21	1	258	751247,93	1449713,16	1	299	751169,36	1449174,04	1	340	750852,03	1448761,72	1	381	751428,41	1447202,12
1	218	751304,89	1450229,82	1	259	751244,61	1449690,43	1	300	751164,57	1449156,23	1	341	750851,40	1448751,60	1	382	751436,42	1447191,71
1	219	751307,27	1450211,71	1	260	751239,06	1449676,94	1	301	751159,15	1449144,58	1	342	750851,50	1448737,73	1	383	751441,03	1447185,48
1	220	751308,26	1450200,26	1	261	751240,31	1449664,35	1	302	751151,65	1449134,68	1	343	750851,79	1448716,67	1	384	751513,31	1447087,87
1	221	751306,47	1450186,97	1	262	751238,11	1449643,00	1	303	751136,14	1449121,44	1	344	750851,92	1448707,40	1	385	751522,51	1447075,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	751524,92	1447071,17	2	426	753262,94	1448113,99	2	467	752611,08	1448796,34	2	508	752083,13	1448834,59	2	549	752222,77	1448181,66
1	387	751526,10	1447071,47	2	427	753206,92	1448200,40	2	468	752591,00	1448793,95	2	509	752074,90	1448832,88	2	550	752231,34	1448172,42
1	388	751778,27	1447136,86	2	428	753200,80	1448208,86	2	469	752569,15	1448790,82	2	510	752065,43	1448830,91	2	551	752241,59	1448168,35
1	389	751917,33	1447172,91	2	429	753142,02	1448282,50	2	470	752552,05	1448790,19	2	511	752058,96	1448830,56	2	552	752302,24	1448117,39
1	390	751989,58	1447191,75	2	430	753136,02	1448289,32	2	471	752540,42	1448791,39	2	512	752056,49	1448812,27	2	553	752322,74	1448088,12
1	391	752003,84	1447195,36	2	431	753104,32	1448317,74	2	472	752528,64	1448794,02	2	513	752057,31	1448800,83	2	554	752330,80	1448072,63
1	392	752037,83	1447204,16	2	432	753097,36	1448335,95	2	473	752513,41	1448797,40	2	514	752057,75	1448777,94	2	555	752337,10	1448059,14
1	393	752041,70	1447205,17	2	433	753093,81	1448342,47	2	474	752496,67	1448804,01	2	515	752057,30	1448766,46	2	556	752345,83	1448039,20
1	394	752060,73	1447210,39	2	434	753081,46	1448364,49	2	475	752485,88	1448806,67	2	516	752059,58	1448755,23	2	557	752355,80	1448010,50
1	395	752063,27	1447211,10	2	435	753066,68	1448387,13	2	476	752467,27	1448801,23	2	517	752066,72	1448729,93	2	558	752371,59	1447989,77
1	396	752064,09	1447211,37	2	436	753062,17	1448397,14	2	477	752450,97	1448799,65	2	518	752081,91	1448697,31	2	559	752388,64	1447964,49
1	397	752078,35	1447215,23	2	437	753055,88	1448410,63	2	478	752429,50	1448802,56	2	519	752083,02	1448694,94	2	560	752394,66	1447953,56
1	398	752004,95	1447277,49	2	438	753015,55	1448488,12	2	479	752412,06	1448809,14	2	520	752085,68	1448682,95	2	561	752413,62	1447904,00
2	398	754171,00	1447790,17	2	439	752995,22	1448518,00	2	480	752394,29	1448806,29	2	521	752088,95	1448668,18	2	562	752416,85	1447893,25
2	399	754250,98	1447812,15	2	440	752979,32	1448594,63	2	481	752375,47	1448805,05	2	522	752089,41	1448667,19	2	563	752422,99	1447882,96
2	400	754254,85	1447813,21	2	441	752977,23	1448601,04	2	482	752364,05	1448804,89	2	523	752093,63	1448657,97	2	564	752430,73	1447871,00
2	401	754253,75	1447817,07	2	442	752976,77	1448602,46	2	483	752346,68	1448806,07	2	524	752103,48	1448622,83	2	565	752441,63	1447853,24
2	402	754184,91	1448057,99	2	443	752949,49	1448676,03	2	484	752333,41	1448808,50	2	525	752108,29	1448581,40	2	566	752449,30	1447845,31
2	403	754180,11	1448060,04	2	444	752945,52	1448685,55	2	485	752319,38	1448813,85	2	526	752108,39	1448574,47	2	567	752463,15	1447829,38
2	404	754127,26	1448082,58	2	445	752892,35	1448793,13	2	486	752309,54	1448820,03	2	527	752108,53	1448564,56	2	568	752464,32	1447827,87
2	405	754121,84	1448084,31	2	446	752885,40	1448793,03	2	487	752297,74	1448829,09	2	528	752108,25	1448560,99	2	569	752482,89	1447804,09
2	406	754119,60	1448085,03	2	447	752872,18	1448792,85	2	488	752294,87	1448830,80	2	529	752107,09	1448546,06	2	570	752493,33	1447797,44
2	407	754100,96	1448090,79	2	448	752850,24	1448795,94	2	489	752287,65	1448835,10	2	530	752114,29	1448525,46	2	571	752535,03	1447761,29
2	408	754086,45	1448095,12	2	449	752839,83	1448798,54	2	490	752274,98	1448843,32	2	531	752123,32	1448499,63	2	572	752552,79	1447739,73
2	409	754017,19	1448113,11	2	450	752824,82	1448796,29	2	491	752264,10	1448851,47	2	532	752125,78	1448488,09	2	573	752558,91	1447731,27
2	410	753985,65	1448116,57	2	451	752808,71	1448788,07	2	492	752252,14	1448860,67	2	533	752126,15	1448487,67	2	574	752570,12	1447713,99
2	411	753869,07	1448157,37	2	452	752797,78	1448784,25	2	493	752243,78	1448869,51	2	534	752153,75	1448456,15	2	575	752578,62	1447698,30
2	412	753862,95	1448158,30	2	453	752782,01	1448781,45	2	494	752233,05	1448869,36	2	535	752161,17	1448448,35	2	576	752594,23	1447660,03
2	413	753793,49	1448166,31	2	454	752765,94	1448782,08	2	495	752218,63	1448871,29	2	536	752183,04	1448420,84	2	577	752597,75	1447647,95
2	414	753783,69	1448167,09	2	455	752743,40	1448785,91	2	496	752206,39	1448874,78	2	537	752189,10	1448411,67	2	578	752611,74	1447629,89
2	415	753703,92	1448170,28	2	456	752730,48	1448788,85	2	497	752195,38	1448879,42	2	538	752195,44	1448401,41	2	579	752617,71	1447621,40
2	416	753688,94	1448170,17	2	457	752717,71	1448791,90	2	498	752183,97	1448885,25	2	539	752206,85	1448378,35	2	580	752626,12	1447608,94
2	417	753680,68	1448170,04	2	458	752706,90	1448790,86	2	499	752173,27	1448888,45	2	540	752210,82	1448368,83	2	581	752633,55	1447597,06
2	418	753466,65	1448118,30	2	459	752688,33	1448788,60	2	500	752162,68	1448874,26	2	541	752216,33	1448354,00	2	582	752638,99	1447586,99
2	419	753342,87	1448096,21	2	460	752676,52	1448787,80	2	501	752153,51	1448864,79	2	542	752221,47	1448331,19	2	583	752644,29	1447576,44
2	420	753334,33	1448093,23	2	461	752665,16	1448787,04	2	502	752145,63	1448858,55	2	543	752227,90	1448302,67	2	584	752647,38	1447568,14
2	421	753312,82	1448085,43	2	462	752652,86	1448786,81	2	503	752134,68	1448851,96	2	544	752229,65	1448274,64	2	585	752659,51	1447535,68
2	422	753304,10	1448082,16	2	463	752649,18	1448787,24	2	504	752123,21	1448846,95	2	545	752227,24	1448243,68	2	586	752663,45	1447519,46
2	423	753292,71	1448076,77	2	464	752644,94	1448787,73	2	505	752102,29	1448840,93	2	546	752225,61	1448233,21	2	587	752680,58	1447484,09
2	424	753282,55	1448078,43	2	465	752637,16	1448788,63	2	506	752093,27	1448837,96	2	547	752221,36	1448212,97	2	588	752726,89	1447448,24
2	425	753278,92	1448085,24	2	466	752621,70	1448792,67	2	507	752088,16	1448836,26	2	548	752217,09	1448196,92	2	589	752740,44	1447434,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	752753,77	1447419,19	3	630	752856,02	1450298,95	3	671	752021,85	1450164,54	3	712	752127,76	1449244,48	3	753	752310,53	1448947,45
2	591	752762,58	1447407,32	3	631	752855,89	1450308,59	3	672	752021,95	1450160,18	3	713	752129,97	1449233,77	3	754	752318,18	1448938,40
2	592	752764,47	1447403,74	3	632	752845,81	1450437,29	3	673	752022,17	1450150,75	3	714	752134,11	1449195,92	3	755	752331,61	1448926,99
2	593	752769,14	1447405,02	3	633	752844,73	1450444,87	3	674	752017,91	1450106,88	3	715	752134,27	1449184,19	3	756	752341,74	1448920,41
2	594	752778,36	1447407,56	3	634	752826,86	1450522,64	3	675	752014,61	1450094,52	3	716	752133,92	1449169,28	3	757	752351,66	1448914,55
2	595	752974,51	1447461,45	3	635	752815,53	1450517,15	3	676	752027,66	1450068,40	3	717	752133,14	1449156,50	3	758	752363,40	1448906,06
2	596	754022,74	1447749,45	3	636	752742,15	1450491,08	3	677	752035,96	1450046,17	3	718	752123,61	1449106,55	3	759	752374,03	1448906,04
2	398	754171,00	1447790,17	3	637	752713,17	1450481,26	3	678	752040,43	1450025,96	3	719	752119,93	1449095,29	3	760	752385,08	1448907,61
3	597	752890,89	1448894,12	3	638	752689,89	1450474,77	3	679	752048,97	1450017,88	3	720	752115,84	1449083,95	3	761	752401,74	1448909,76
3	598	752931,65	1449107,71	3	639	752669,41	1450471,09	3	680	752072,91	1449989,82	3	721	752109,68	1449068,36	3	762	752415,12	1448910,20
3	599	752932,43	1449120,48	3	640	752624,93	1450463,06	3	681	752086,69	1449968,85	3	722	752104,81	1449057,05	3	763	752430,63	1448908,70
3	600	752932,79	1449132,27	3	641	752606,99	1450458,06	3	682	752092,01	1449957,03	3	723	752099,58	1449045,87	3	764	752442,11	1448905,79
3	601	752934,29	1449181,46	3	642	752586,55	1450453,16	3	683	752103,20	1449932,15	3	724	752093,56	1449034,32	3	765	752452,12	1448903,09
3	602	752934,19	1449195,10	3	643	752571,52	1450447,66	3	684	752115,66	1449877,20	3	725	752091,65	1449030,65	3	766	752466,33	1448909,36
3	603	752934,03	1449206,83	3	644	752545,84	1450442,00	3	685	752116,81	1449855,13	3	726	752088,57	1449026,11	3	767	752477,58	1448912,41
3	604	752917,32	1449359,60	3	645	752508,90	1450437,32	3	686	752116,60	1449841,19	3	727	752075,77	1449007,17	3	768	752493,87	1448914,28
3	605	752917,01	1449383,04	3	646	752462,19	1450427,73	3	687	752109,11	1449794,46	3	728	752075,21	1449006,36	3	769	752507,72	1448912,32
3	606	752917,00	1449383,56	3	647	752393,45	1450409,98	3	688	752111,36	1449783,33	3	729	752066,86	1448994,18	3	770	752524,85	1448905,86
3	607	752916,73	1449402,88	3	648	752336,95	1450393,55	3	689	752115,35	1449765,27	3	730	752063,90	1448976,05	3	771	752534,74	1448899,11
3	608	752912,00	1449486,71	3	649	752313,74	1450386,22	3	690	752126,48	1449698,88	3	731	752059,45	1448943,65	3	772	752547,96	1448893,17
3	609	752911,95	1449487,59	3	650	752271,82	1450380,77	3	691	752125,88	1449683,38	3	732	752065,03	1448934,99	3	773	752558,36	1448891,29
3	610	752910,14	1449505,84	3	651	752233,02	1450380,19	3	692	752110,06	1449612,68	3	733	752075,59	1448938,35	3	774	752572,92	1448893,32
3	611	752905,73	1449529,40	3	652	752228,88	1450380,13	3	693	752105,58	1449601,52	3	734	752080,79	1448939,68	3	775	752591,18	1448896,91
3	612	752904,72	1449534,77	3	653	752220,41	1450380,00	3	694	752094,71	1449572,69	3	735	752082,14	1448940,02	3	776	752613,82	1448898,04
3	613	752922,83	1449613,10	3	654	752160,19	1450378,41	3	695	752089,36	1449559,05	3	736	752086,50	1448941,14	3	777	752618,23	1448897,53
3	614	752922,98	1449615,05	3	655	752139,71	1450377,55	3	696	752088,22	1449556,10	3	737	752096,04	1448953,74	3	778	752622,48	1448897,04
3	615	752923,32	1449619,42	3	656	752118,67	1450378,59	3	697	752085,58	1449549,30	3	738	752104,71	1448963,16	3	779	752626,63	1448896,56
3	616	752923,49	1449621,47	3	657	752097,01	1450382,53	3	698	752078,81	1449532,37	3	739	752114,66	1448971,06	3	780	752637,99	1448893,73
3	617	752926,48	1449698,88	3	658	752077,41	1450386,09	3	699	752084,63	1449522,05	3	740	752129,49	1448979,74	3	781	752650,73	1448889,42
3	618	752922,62	1449723,62	3	659	752059,34	1450389,94	3	700	752101,98	1449480,11	3	741	752141,99	1448984,74	3	782	752669,76	1448888,59
3	619	752914,29	1449795,00	3	660	752045,15	1450395,32	3	701	752103,01	1449477,59	3	742	752152,10	1448987,26	3	783	752680,84	1448889,33
3	620	752913,09	1449805,29	3	661	752035,84	1450400,58	3	702	752107,68	1449460,82	3	743	752163,71	1448989,36	3	784	752698,37	1448892,00
3	621	752916,45	1449826,34	3	662	752027,91	1450407,05	3	703	752114,06	1449426,79	3	744	752187,63	1448989,64	3	785	752713,25	1448892,81
3	622	752916,64	1449836,57	3	663	752034,46	1450393,62	3	704	752115,85	1449408,53	3	745	752204,50	1448987,00	3	786	752729,59	1448893,07
3	623	752916,82	1449855,13	3	664	752043,11	1450370,71	3	705	752116,80	1449391,70	3	746	752219,63	1448981,28	3	787	752748,21	1448889,75
3	624	752913,17	1449940,43	3	665	752052,80	1450331,38	3	706	752117,07	1449372,38	3	747	752228,94	1448976,01	3	788	752761,74	1448885,25
3	625	752912,74	1449945,45	3	666	752055,95	1450297,79	3	707	752117,44	1449346,18	3	748	752239,60	1448970,47	3	789	752773,25	1448883,32
3	626	752864,99	1450176,62	3	667	752056,10	1450285,46	3	708	752117,49	1449341,97	3	749	752249,69	1448970,61	3	790	752787,10	1448890,09
3	627	752862,09	1450185,31	3	668	752050,29	1450237,53	3	709	752117,51	1449340,39	3	750	752263,40	1448970,29	3	791	752799,57	1448894,46
3	628	752847,80	1450217,08	3	669	752038,35	1450199,63	3	710	752117,85	1449315,24	3	751	752290,31	1448962,92	3	792	752817,48	1448898,70
3	629	752856,11	1450285,46	3	670	752032,23	1450185,48	3	711	752114,12	1449280,25	3	752	752299,68	1448956,93	3	793	752837,41	1448899,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	752853,62	1448898,69	5	833	752159,92	1450591,87	5	874	752363,61	1450515,85	8	912	752733,37	1450784,94	8	953	751273,87	1451259,22
3	795	752870,60	1448894,90	5	834	752155,74	1450591,98	5	801	752436,15	1450534,62	8	913	752729,20	1450822,66	8	954	751282,18	1451246,05
3	796	752884,00	1448894,02	5	835	752141,34	1450592,34	6	875	752770,73	1450617,67	8	914	752719,87	1450907,07	8	955	751290,54	1451230,83
3	597	752890,89	1448894,12	5	836	752117,61	1450599,02	6	876	752798,96	1450631,31	8	915	752719,16	1450910,20	8	956	751297,39	1451217,01
4	797	752001,18	1450442,65	5	837	752100,80	1450614,88	6	877	752779,13	1450686,11	8	916	752694,90	1450999,09	8	957	751302,58	1451205,43
4	798	751997,37	1450449,81	5	838	752088,18	1450634,11	6	878	752778,16	1450688,51	8	917	752693,28	1451004,10	8	958	751306,79	1451195,32
4	799	751984,47	1450472,55	5	839	752086,68	1450636,55	6	879	752777,04	1450687,66	8	918	752632,33	1451141,31	8	959	751313,81	1451176,15
4	800	751975,09	1450472,60	5	840	752083,15	1450649,71	6	880	752771,78	1450684,52	8	919	752630,50	1451148,84	8	960	751321,05	1451140,91
4	797	752001,18	1450442,65	5	841	752064,56	1450644,26	6	881	752769,82	1450683,66	8	920	752628,97	1451151,81	8	961	751355,09	1451119,60
5	801	752436,15	1450534,62	5	842	752056,65	1450643,89	6	882	752765,72	1450681,86	8	921	752622,16	1451164,25	8	962	751398,44	1451096,25
5	802	752448,88	1450537,24	5	843	752054,30	1450643,83	6	883	752759,47	1450680,02	8	922	752607,73	1451196,68	8	963	751419,85	1451083,69
5	803	752448,02	1450537,85	5	844	752034,22	1450649,21	6	884	752732,90	1450674,04	8	923	752559,06	1451272,82	8	964	751433,46	1451073,39
5	804	752441,55	1450543,49	5	845	752023,63	1450642,19	6	885	752730,02	1450673,48	8	924	752555,88	1451277,33	8	965	751443,42	1451071,54
5	805	752433,50	1450552,41	5	846	752022,33	1450640,75	6	886	752727,03	1450672,82	8	925	752419,90	1451406,40	8	966	751474,99	1451064,21
5	806	752424,66	1450564,96	5	847	752019,40	1450632,32	6	887	752724,98	1450668,79	8	926	752402,55	1451426,30	8	967	751501,38	1451056,12
5	807	752422,25	1450568,74	5	848	752015,48	1450623,77	6	888	752724,34	1450667,33	8	927	752354,97	1451480,91	8	968	751522,69	1451047,95
5	808	752415,58	1450592,17	5	849	751997,17	1450605,47	6	889	752721,50	1450661,10	8	928	752350,46	1451484,42	8	969	751536,61	1451042,98
5	809	752415,52	1450593,89	5	850	751991,62	1450603,10	6	890	752712,39	1450644,77	8	929	752306,68	1451513,87	8	970	751566,46	1451032,23
5	810	752413,40	1450593,07	5	851	751983,79	1450596,77	6	891	752710,05	1450612,09	8	930	752271,28	1451547,47	8	971	751578,99	1451026,56
5	811	752389,36	1450587,85	5	852	751977,35	1450592,35	6	892	752698,91	1450606,88	8	931	752263,76	1451552,20	8	972	751594,31	1451019,20
5	812	752378,74	1450586,71	5	853	751974,92	1450591,03	6	893	752695,86	1450601,36	8	932	752231,00	1451571,96	8	973	751606,94	1451012,50
5	813	752359,94	1450590,38	5	854	751970,27	1450588,68	6	894	752691,37	1450595,35	8	933	752190,31	1451594,21	8	974	751632,88	1450994,67
5	814	752348,42	1450595,06	5	855	751958,39	1450581,85	6	895	752688,20	1450592,02	8	934	752164,55	1451607,54	8	975	751641,61	1450987,59
5	815	752342,23	1450598,09	5	856	751962,61	1450582,30	6	896	752683,24	1450587,27	8	935	752133,58	1451618,99	8	976	751664,20	1450973,70
5	816	752339,06	1450600,15	5	857	751982,38	1450582,15	6	897	752706,07	1450594,98	8	936	752064,21	1451666,52	8	977	751689,49	1450956,38
5	817	752324,37	1450585,48	5	858	751995,29	1450580,02	6	875	752770,73	1450617,67	8	937	752061,84	1451667,57	8	978	751726,68	1450919,11
5	818	752313,99	1450580,95	5	859	752032,12	1450568,86	7	898	752552,03	1450638,57	8	938	752052,00	1451674,34	8	979	751740,50	1450916,43
5	819	752301,40	1450577,10	5	860	752050,22	1450560,94	7	899	752551,47	1450642,26	8	939	751889,12	1451632,81	8	980	751751,19	1450913,90
5	820	752286,77	1450574,92	5	861	752064,17	1450551,19	7	900	752553,56	1450654,84	8	940	751885,25	1451631,76	8	981	751797,10	1450896,91
5	821	752263,12	1450580,87	5	862	752076,72	1450536,28	7	901	752553,47	1450655,19	8	941	751717,89	1451586,79	8	982	751822,88	1450883,59
5	822	752255,84	1450584,78	5	863	752086,71	1450517,63	7	902	752553,05	1450658,70	8	942	751681,74	1451577,07	8	983	751837,42	1450875,27
5	823	752254,50	1450585,53	5	864	752095,67	1450492,98	7	903	752552,07	1450658,85	8	943	751645,71	1451567,59	8	984	751902,19	1450816,15
5	824	752238,42	1450601,51	5	865	752126,74	1450488,30	7	904	752545,02	1450661,03	8	944	751123,46	1451430,32	8	985	751914,92	1450796,68
5	825	752231,87	1450602,30	5	866	752138,21	1450487,59	7	905	752540,17	1450653,53	8	945	751153,02	1451408,77	8	986	751932,10	1450757,91
5	826	752201,32	1450609,80	5	867	752156,03	1450488,34	7	906	752547,29	1450643,11	8	946	751161,46	1451401,10	8	987	751938,32	1450736,11
5	827	752188,74	1450598,71	5	868	752198,88	1450489,47	7	907	752549,92	1450640,73	8	947	751175,63	1451387,48	8	988	751940,16	1450720,85
5	828	752174,32	1450594,36	5	869	752203,01	1450489,58	7	898	752552,03	1450638,57	8	948	751206,90	1451348,21	8	989	751941,20	1450712,16
5	829	752170,40	1450593,18	5	870	752218,00	1450489,97	8	908	752711,92	1450773,86	8	949	751212,79	1451338,51	8	990	751942,28	1450713,66
5	830	752166,82	1450592,10	5	871	752263,03	1450490,47	8	909	752723,86	1450776,55	8	950	751224,86	1451319,76	8	991	751957,88	1450727,78
5	831	752164,27	1450591,94	5	872	752286,38	1450492,95	8	910	752728,81	1450781,08	8	951	751236,23	1451305,37	8	992	751984,19	1450742,88
5	832	752161,20	1450591,85	5	873	752304,51	1450498,67	8	911	752730,66	1450782,69	8	952	751266,33	1451270,21	8	993	751986,58	1450744,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	752003,89	1450752,90	8	1035	752430,74	1450729,78	9	1075	751076,70	1449300,15	9	1116	751144,63	1449860,13	9	1157	751200,46	1450335,78
8	995	752009,29	1450756,02	8	1036	752446,57	1450727,21	9	1076	751070,57	1449311,08	9	1117	751146,05	1449872,39	9	1158	751195,89	1450353,34
8	996	752034,29	1450762,72	8	1037	752452,38	1450725,28	9	1077	751064,64	1449334,77	9	1118	751145,84	1449887,48	9	1159	751195,25	1450360,44
8	997	752054,98	1450757,18	8	1038	752458,19	1450722,66	9	1078	751064,42	1449351,42	9	1119	751146,96	1449901,09	9	1160	751194,55	1450368,26
8	998	752057,58	1450758,85	8	1039	752462,81	1450721,70	9	1079	751064,26	1449362,40	9	1120	751149,78	1449912,98	9	1161	751194,77	1450370,61
8	999	752076,72	1450771,20	8	1040	752466,68	1450727,66	9	1080	751069,17	1449384,70	9	1121	751154,67	1449925,36	9	1162	751195,21	1450375,38
8	1000	752078,83	1450772,49	8	1041	752471,12	1450733,52	9	1081	751076,16	1449397,90	9	1122	751159,37	1449934,45	9	1163	751196,12	1450385,28
8	1001	752102,19	1450778,75	8	1042	752484,85	1450749,08	9	1082	751075,12	1449411,24	9	1123	751160,01	1449945,31	9	1164	751198,70	1450396,23
8	1002	752103,82	1450779,19	8	1043	752497,36	1450759,32	9	1083	751074,90	1449425,36	9	1124	751161,67	1449956,53	9	1165	751203,40	1450408,98
8	1003	752120,55	1450774,71	8	1044	752512,61	1450765,06	9	1084	751075,48	1449439,03	9	1125	751165,76	1449972,70	9	1166	751196,21	1450425,66
8	1004	752125,04	1450773,50	8	1045	752513,15	1450765,17	9	1085	751078,20	1449452,40	9	1126	751169,44	1449994,24	9	1167	751191,44	1450443,58
8	1005	752128,82	1450772,49	8	1046	752522,89	1450766,13	9	1086	751071,96	1449467,03	9	1127	751175,31	1450008,85	9	1168	751189,76	1450460,31
8	1006	752135,06	1450768,23	8	1047	752526,70	1450765,99	9	1087	751067,21	1449488,11	9	1128	751174,40	1450024,66	9	1169	751190,80	1450475,94
8	1007	752142,49	1450762,28	8	1048	752553,12	1450763,97	9	1088	751068,16	1449493,70	9	1129	751170,45	1450034,33	9	1170	751193,06	1450486,37
8	1008	752149,49	1450756,68	8	1049	752564,06	1450761,89	9	1089	751068,87	1449497,96	9	1130	751164,85	1450049,78	9	1171	751197,02	1450497,63
8	1009	752159,37	1450756,99	8	1050	752570,09	1450760,03	9	1090	751071,67	1449514,51	9	1131	751158,45	1450062,26	9	1172	751202,48	1450509,37
8	1010	752160,95	1450757,02	8	1051	752574,89	1450760,93	9	1091	751076,59	1449524,73	9	1132	751151,74	1450084,85	9	1173	751208,03	1450518,73
8	1011	752164,33	1450756,90	8	1052	752584,12	1450761,79	9	1092	751086,00	1449537,28	9	1133	751150,81	1450097,32	9	1174	751202,52	1450532,78
8	1012	752175,89	1450756,12	8	1053	752590,26	1450761,41	9	1093	751092,73	1449546,92	9	1134	751152,78	1450115,35	9	1175	751193,18	1450553,27
8	1013	752197,50	1450749,54	8	1054	752601,79	1450759,98	9	1094	751109,32	1449564,79	9	1135	751158,96	1450131,78	9	1176	751188,72	1450569,88
8	1014	752215,81	1450731,24	8	1055	752620,65	1450753,66	9	1095	751107,63	1449577,65	9	1136	751168,89	1450144,89	9	1177	751187,79	1450582,36
8	1015	752221,86	1450714,26	8	1056	752635,50	1450740,56	9	1096	751108,76	1449595,84	9	1137	751172,89	1450148,77	9	1178	751187,97	1450592,93
8	1016	752222,80	1450708,51	8	1057	752636,95	1450744,32	9	1097	751112,92	1449611,27	9	1138	751176,95	1450152,70	9	1179	751189,95	1450607,34
8	1017	752240,24	1450704,22	8	1058	752646,09	1450754,98	9	1098	751118,39	1449623,55	9	1139	751179,08	1450159,68	9	1180	751193,12	1450619,52
8	1018	752247,34	1450702,48	8	1059	752656,42	1450762,13	9	1099	751125,63	1449632,21	9	1140	751163,67	1450176,53	9	1181	751197,13	1450638,62
8	1019	752256,98	1450703,45	8	1060	752663,36	1450765,10	9	1100	751128,96	1449646,98	9	1141	751162,38	1450179,23	9	1182	751202,02	1450653,66
8	1020	752262,00	1450703,70	8	1061	752671,61	1450767,19	9	1101	751132,78	1449656,56	9	1142	751159,36	1450186,00	9	1183	751202,57	1450655,34
8	1021	752275,80	1450700,21	8	1062	752692,07	1450770,56	9	1102	751137,86	1449665,89	9	1143	751156,85	1450191,62	9	1184	751206,77	1450666,73
8	1022	752283,11	1450703,61	8	1063	752711,92	1450773,86	9	1103	751137,88	1449677,45	9	1144	751154,77	1450202,60	9	1185	751210,53	1450678,00
8	1023	752303,71	1450711,05	9	1064	751026,06	1449126,09	9	1104	751138,65	1449691,96	9	1145	751154,46	1450204,27	9	1186	751214,74	1450689,82
8	1024	752309,67	1450712,80	9	1065	751027,43	1449136,39	9	1105	751142,35	1449707,32	9	1146	751152,58	1450214,20	9	1187	751215,63	1450701,33
8	1025	752319,74	1450715,11	9	1066	751030,53	1449155,62	9	1106	751136,62	1449716,08	9	1147	751160,38	1450238,87	9	1188	751207,08	1450716,50
8	1026	752331,87	1450717,88	9	1067	751036,04	1449170,07	9	1107	751130,40	1449729,53	9	1148	751175,67	1450254,13	9	1189	751204,62	1450725,84
8	1027	752343,03	1450719,15	9	1068	751042,06	1449180,28	9	1108	751127,21	1449740,45	9	1149	751190,01	1450263,36	9	1190	751202,13	1450735,25
8	1028	752361,78	1450715,50	9	1069	751060,33	1449199,69	9	1109	751123,29	1449762,63	9	1150	751189,99	1450264,51	9	1191	751189,04	1450746,50
8	1029	752362,31	1450715,29	9	1070	751069,38	1449204,87	9	1110	751123,61	1449780,06	9	1151	751189,92	1450269,94	9	1192	751167,39	1450758,40
8	1030	752368,55	1450712,23	9	1071	751072,54	1449223,10	9	1111	751125,90	1449791,70	9	1152	751190,85	1450280,19	9	1193	751154,91	1450765,26
8	1031	752381,50	1450699,98	9	1072	751077,33	1449237,09	9	1112	751132,54	1449810,81	9	1153	751192,39	1450296,62	9	1194	751113,19	1450789,42
8	1032	752392,50	1450713,02	9	1073	751082,73	1449253,37	9	1113	751138,68	1449822,70	9	1154	751197,94	1450314,40	9	1195	751089,61	1450800,13
8	1033	752398,81	1450718,26	9	1074	751076,63	1449273,17	9	1114	751140,86	1449837,60	9	1155	751201,13	1450320,29	9	1196	751073,92	1450806,42
8	1034	752405,75	1450723,08	9	1075	751075,47	1449285,01	9	1115	751141,82	1449848,32	9	1156	751203,93	1450325,46	9	1197	751069,24	1450808,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1198	751059,18	1450812,35	9	1239	750762,01	1450889,76	9	1280	750513,12	1450552,40	9	1321	750775,42	1450058,76	9	1362	750866,10	1448940,75
9	1199	751054,12	1450814,38	9	1240	750751,30	1450883,90	9	1281	750510,44	1450550,19	9	1322	750790,30	1449905,31	9	1363	750880,49	1448946,81
9	1200	751045,13	1450819,03	9	1241	750744,88	1450865,33	9	1282	750505,73	1450546,30	9	1323	750790,95	1449901,73	9	1364	750888,40	1448948,80
9	1201	751034,57	1450824,89	9	1242	750738,80	1450852,71	9	1283	750493,76	1450539,21	9	1324	750799,31	1449860,66	9	1365	750892,29	1448949,78
9	1202	751025,56	1450830,27	9	1243	750729,40	1450840,41	9	1284	750483,81	1450534,75	9	1325	750800,26	1449856,49	9	1366	750896,09	1448966,29
9	1203	751016,84	1450835,55	9	1244	750718,73	1450830,52	9	1285	750482,29	1450532,87	9	1326	750801,36	1449851,62	9	1367	750899,66	1448976,44
9	1204	750963,45	1450882,68	9	1245	750710,53	1450824,58	9	1286	750472,51	1450520,76	9	1327	750802,53	1449848,63	9	1368	750904,42	1448985,66
9	1205	750955,23	1450893,10	9	1246	750707,64	1450822,49	9	1287	750460,49	1450503,61	9	1328	750804,82	1449837,87	9	1369	750913,00	1448997,66
9	1206	750938,80	1450914,81	9	1247	750705,69	1450817,84	9	1288	750457,85	1450492,66	9	1329	750806,09	1449832,21	9	1370	750915,01	1448999,82
9	1207	750932,72	1450923,99	9	1248	750699,78	1450803,78	9	1289	750453,81	1450476,33	9	1330	750818,13	1449784,20	9	1371	750920,01	1449005,17
9	1208	750926,26	1450934,43	9	1249	750691,92	1450793,33	9	1290	750452,09	1450469,36	9	1331	750819,69	1449778,53	9	1372	750920,78	1449005,99
9	1209	750920,20	1450945,47	9	1250	750681,82	1450784,75	9	1291	750444,24	1450456,27	9	1332	750832,99	1449734,47	9	1373	750928,48	1449012,72
9	1210	750904,06	1450984,80	9	1251	750680,36	1450783,50	9	1292	750427,59	1450440,63	9	1333	750836,10	1449724,97	9	1374	750938,95	1449020,12
9	1211	750894,55	1451043,43	9	1252	750670,14	1450778,03	9	1293	750416,70	1450434,52	9	1334	750869,45	1449641,26	9	1375	750949,13	1449026,21
9	1212	750895,31	1451060,63	9	1253	750664,23	1450762,98	9	1294	750405,09	1450428,81	9	1335	750861,62	1449609,12	9	1376	750957,44	1449032,91
9	1213	750881,75	1451067,63	9	1254	750657,74	1450754,14	9	1295	750396,49	1450421,05	9	1336	750860,57	1449598,66	9	1377	750963,24	1449043,85
9	1214	750872,42	1451073,48	9	1255	750651,22	1450745,43	9	1296	750387,92	1450413,65	9	1337	750857,82	1449543,81	9	1378	750971,75	1449057,23
9	1215	750836,70	1451102,07	9	1256	750648,54	1450734,73	9	1297	750377,46	1450407,19	9	1338	750857,01	1449527,73	9	1379	750977,79	1449069,29
9	1216	750827,63	1451111,22	9	1257	750648,20	1450733,37	9	1298	750370,38	1450395,09	9	1339	750855,56	1449498,76	9	1380	750981,72	1449081,15
9	1217	750819,95	1451119,41	9	1258	750644,67	1450723,77	9	1299	750356,31	1450381,28	9	1340	750858,54	1449449,90	9	1381	750986,26	1449091,65
9	1218	750814,78	1451125,24	9	1259	750639,39	1450712,75	9	1300	750347,83	1450376,08	9	1341	750858,92	1449443,68	9	1382	750992,42	1449100,97
9	1219	750819,20	1451116,45	9	1260	750621,01	1450693,34	9	1301	750416,14	1450315,76	9	1342	750862,96	1449377,34	9	1383	751002,27	1449111,73
9	1220	750823,97	1451101,39	9	1261	750619,78	1450692,04	9	1302	750423,01	1450309,71	9	1343	750863,98	1449369,00	9	1384	751014,67	1449121,00
9	1221	750825,62	1451090,35	9	1262	750609,14	1450684,71	9	1303	750468,40	1450259,01	9	1344	750877,56	1449323,50	9	1063	751026,06	1449126,09
9	1222	750824,36	1451069,61	9	1263	750595,65	1450678,59	9	1304	750478,65	1450250,32	9	1345	750882,80	1449305,97	10	1385	750441,28	1450626,62
9	1223	750817,84	1451051,58	9	1264	750588,55	1450675,65	9	1305	750521,01	1450216,36	9	1346	750887,41	1449290,49	10	1386	750446,88	1450636,65
9	1224	750818,62	1451048,66	9	1265	750586,26	1450674,69	9	1306	750528,55	1450210,64	9	1347	750884,06	1449278,50	10	1387	750450,21	1450643,95
9	1225	750822,25	1451035,10	9	1266	750580,12	1450666,19	9	1307	750555,34	1450192,86	9	1348	750881,41	1449269,04	10	1388	750452,72	1450649,49
9	1226	750824,38	1451024,81	9	1267	750575,39	1450648,46	9	1308	750602,56	1450151,17	9	1349	750868,14	1449221,67	10	1389	750455,54	1450654,45
9	1227	750824,41	1451024,51	9	1268	750571,04	1450638,61	9	1309	750611,29	1450145,89	9	1350	750866,18	1449212,12	10	1390	750459,64	1450661,68
9	1228	750825,41	1451014,38	9	1269	750564,04	1450628,65	9	1310	750617,23	1450142,32	9	1351	750845,77	1449011,08	10	1391	750460,29	1450663,26
9	1229	750825,86	1450994,29	9	1270	750561,85	1450626,70	9	1311	750625,05	1450137,65	9	1352	750845,87	1448996,95	10	1392	750464,92	1450674,46
9	1230	750824,70	1450981,54	9	1271	750555,98	1450621,47	9	1312	750636,95	1450130,68	9	1353	750845,98	1448989,17	10	1393	750482,74	1450693,75
9	1231	750824,44	1450978,73	9	1272	750551,87	1450610,27	9	1313	750677,80	1450108,34	9	1354	750846,38	1448987,34	10	1394	750486,28	1450705,07
9	1232	750820,47	1450962,12	9	1273	750550,69	1450607,04	9	1314	750686,80	1450103,68	9	1355	750847,00	1448984,53	10	1395	750489,82	1450712,22
9	1233	750815,54	1450950,35	9	1274	750543,83	1450595,93	9	1315	750699,67	1450098,26	9	1356	750846,87	1448983,32	10	1396	750492,27	1450717,16
9	1234	750809,75	1450941,10	9	1275	750540,69	1450592,22	9	1316	750703,21	1450096,77	9	1357	750845,13	1448966,94	10	1397	750499,11	1450726,50
9	1235	750803,60	1450932,66	9	1276	750535,83	1450586,47	9	1317	750718,54	1450090,30	9	1358	750844,94	1448960,06	10	1398	750502,58	1450731,18
9	1236	750790,85	1450918,35	9	1277	750534,86	1450584,54	9	1318	750723,43	1450088,24	9	1359	750844,51	1448930,57	10	1399	750509,11	1450740,01
9	1237	750779,80	1450904,79	9	1278	750529,85	1450574,65	9	1319	750732,86	1450084,27	9	1360	750852,51	1448934,32	10	1400	750510,49	1450741,87
9	1238	750771,56	1450896,92	9	1279	750516,12	1450554,88	9	1320	750749,14	1450076,12	9	1361	750854,58	1448935,29	10	1401	750518,12	1450749,88

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
10	1402	750526,30	1450756,71	10	1443	750680,71	1451218,35	10	1484	750091,30	1450711,92	11	1524	749507,05	1453251,28	11	1565	749686,65	1454028,37
10	1403	750539,41	1450764,64	10	1444	750682,34	1451231,75	10	1485	750138,16	1450660,67	11	1525	749479,85	1453283,77	11	1566	749693,74	1454046,39
10	1404	750546,42	1450767,51	10	1445	750685,29	1451242,94	10	1486	750156,79	1450636,94	11	1526	749478,74	1453285,09	11	1567	749700,64	1454061,84
10	1405	750549,23	1450768,67	10	1446	750686,17	1451245,07	10	1487	750160,27	1450633,24	11	1527	749462,65	1453304,32	11	1568	749707,77	1454076,28
10	1406	750554,07	1450777,49	10	1447	750682,07	1451249,44	10	1488	750175,60	1450617,28	11	1528	749448,51	1453334,32	11	1569	749702,61	1454113,79
10	1407	750558,87	1450792,09	10	1448	750675,10	1451258,00	10	1489	750178,64	1450614,20	11	1529	749434,32	1453405,90	11	1570	749702,47	1454124,19
10	1408	750567,37	1450806,18	10	1449	750664,12	1451271,81	10	1490	750205,96	1450590,55	11	1530	749434,44	1453420,91	11	1571	749702,33	1454134,92
10	1409	750573,06	1450815,84	10	1450	750653,86	1451286,88	10	1491	750216,36	1450565,18	11	1531	749435,31	1453435,89	11	1572	749702,66	1454149,09
10	1410	750579,93	1450837,96	10	1451	750647,78	1451295,78	10	1492	750219,73	1450558,95	11	1532	749440,32	1453471,02	11	1573	749706,21	1454182,55
10	1411	750588,67	1450849,57	10	1452	750646,09	1451298,69	10	1493	750233,44	1450534,43	11	1533	749442,86	1453482,13	11	1574	749711,98	1454204,81
10	1412	750601,65	1450860,60	10	1453	750643,54	1451298,00	10	1494	750265,99	1450481,88	11	1534	749448,62	1453502,35	11	1575	749717,20	1454224,94
10	1413	750613,76	1450866,08	10	1454	750628,67	1451294,01	10	1495	750272,06	1450472,71	11	1535	749464,15	1453539,89	11	1576	749720,70	1454234,48
10	1414	750619,33	1450876,96	10	1455	750606,16	1451287,97	10	1496	750284,13	1450456,24	11	1536	749470,69	1453551,94	11	1577	749706,51	1454299,86
10	1415	750625,20	1450885,24	10	1456	750578,53	1451280,56	10	1497	750288,11	1450458,46	11	1537	749476,03	1453560,66	11	1578	749705,73	1454318,54
10	1416	750634,22	1450894,51	10	1457	750574,78	1451279,45	10	1498	750294,59	1450468,61	11	1538	749490,86	1453582,14	11	1579	749707,71	1454346,58
10	1417	750644,34	1450902,05	10	1458	750568,90	1451277,71	10	1499	750296,03	1450470,51	11	1539	749534,14	1453624,21	11	1580	749708,86	1454353,92
10	1418	750651,06	1450923,85	10	1459	750563,23	1451276,04	10	1500	750302,00	1450478,43	11	1540	749542,78	1453632,62	11	1581	749710,58	1454364,88
10	1419	750657,01	1450938,40	10	1460	750562,72	1451275,88	10	1501	750314,75	1450489,29	11	1541	749553,71	1453640,03	11	1582	749712,48	1454378,07
10	1420	750665,83	1450949,60	10	1461	750546,35	1451271,51	10	1502	750317,29	1450491,45	11	1542	749563,84	1453646,75	11	1583	749716,01	1454398,12
10	1421	750679,44	1450960,63	10	1462	750540,85	1451270,03	10	1503	750326,85	1450495,71	11	1543	749575,15	1453653,84	11	1584	749720,50	1454417,99
10	1422	750689,80	1450965,88	10	1463	750531,05	1451267,42	10	1504	750337,03	1450506,78	11	1544	749598,88	1453669,70	11	1585	749724,25	1454430,12
10	1423	750699,97	1450970,88	10	1464	750527,15	1451266,38	10	1505	750346,83	1450513,95	11	1545	749602,29	1453675,40	11	1586	749711,40	1454467,34
10	1424	750708,95	1450978,72	10	1465	750497,66	1451258,50	10	1506	750353,35	1450523,95	11	1546	749606,20	1453681,92	11	1587	749708,76	1454478,81
10	1425	750719,09	1450990,10	10	1466	750194,12	1451177,47	10	1507	750353,79	1450524,63	11	1547	749613,81	1453702,66	11	1588	749705,64	1454495,61
10	1426	750724,69	1451006,59	10	1467	750171,32	1451171,39	10	1508	750360,15	1450546,68	11	1548	749623,15	1453724,36	11	1589	749702,37	1454530,43
10	1427	750721,33	1451019,91	10	1468	750144,81	1451164,08	10	1509	750378,56	1450569,21	11	1549	749630,18	1453743,08	11	1590	749702,33	1454533,44
10	1428	750717,81	1451036,41	10	1469	750108,17	1451153,99	10	1510	750384,88	1450578,75	11	1550	749635,33	1453756,32	11	1591	749702,19	1454545,44
10	1429	750716,31	1451047,78	10	1470	750038,39	1451135,21	10	1511	750390,44	1450591,49	11	1551	749638,42	1453769,14	11	1592	749700,74	1454560,99
10	1430	750716,24	1451062,27	10	1471	749859,27	1451086,97	10	1512	750397,25	1450600,66	11	1552	749638,66	1453780,83	11	1593	749691,66	1454573,93
10	1431	750718,77	1451076,69	10	1472	749855,40	1451085,89	10	1513	750411,51	1450613,22	11	1553	749638,48	1453794,82	11	1594	749673,26	1454593,55
10	1432	750717,74	1451090,29	10	1473	749797,88	1451070,14	10	1514	750428,70	1450622,20	11	1554	749638,34	1453807,44	11	1595	749652,73	1454622,87
10	1433	750713,07	1451101,68	10	1474	749800,81	1451065,49	10	1515	750431,04	1450623,03	11	1555	749638,10	1453824,93	11	1596	749635,93	1454660,45
10	1434	750708,31	1451115,96	10	1475	749810,98	1451033,39	10	1385	750441,28	1450626,62	11	1556	749638,42	1453847,84	11	1597	749627,03	1454706,62
10	1435	750702,98	1451133,00	10	1476	749813,43	1451028,93	11	1516	749562,76	1453185,95	11	1557	749639,78	1453864,56	11	1598	749618,56	1454723,47
10	1436	750701,80	1451140,92	10	1477	749824,41	1451009,41	11	1517	749562,37	1453188,31	11	1558	749639,93	1453866,41	11	1599	749610,25	1454738,55
10	1437	750700,41	1451150,26	10	1478	749900,93	1450917,25	11	1518	749561,17	1453189,96	11	1559	749645,17	1453908,81	11	1600	749601,01	1454758,50
10	1438	750692,66	1451165,41	10	1479	749907,29	1450909,61	11	1519	749552,46	1453201,88	11	1560	749649,97	1453934,02	11	1601	749590,30	1454784,25
10	1439	750688,28	1451175,36	10	1480	750039,77	1450750,04	11	1520	749531,57	1453230,52	11	1561	749657,22	1453952,61	11	1602	749579,49	1454818,28
10	1440	750683,84	1451190,01	10	1481	750044,91	1450745,64	11	1521	749521,28	1453239,82	11	1562	749672,23	1453991,04	11	1603	749573,89	1454853,00
10	1441	750681,39	1451205,78	10	1482	750088,18	1450715,02	11	1522	749518,14	1453242,35	11	1563	749678,19	1454001,02	11	1604	749572,97	1454870,16
10	1442	750681,10	1451207,55	10	1483	750089,02	1450714,41	11	1523	749514,92	1453244,94	11	1564	749683,20	1454018,16	11	1605	749572,92	1454874,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	749558,77	1454856,82	11	1647	749154,33	1454320,11	11	1688	749414,90	1453145,43	12	1728	750943,40	1454453,23	12	1769	750584,51	1455078,04
11	1607	749550,86	1454850,02	11	1648	749122,53	1454267,98	11	1689	749430,52	1453149,74	12	1729	750941,60	1454511,14	12	1770	750566,63	1455102,80
11	1608	749539,11	1454839,65	11	1649	749101,45	1454239,00	11	1690	749490,00	1453166,17	12	1730	750941,49	1454514,86	12	1771	750562,03	1455111,85
11	1609	749530,73	1454821,94	11	1650	749093,44	1454229,55	11	1691	749493,13	1453167,04	12	1731	750941,13	1454520,69	12	1772	750539,83	1455129,03
11	1610	749522,09	1454807,14	11	1651	749074,59	1454209,91	11	1692	749502,75	1453169,69	12	1732	750938,44	1454554,82	12	1773	750517,20	1455138,92
11	1611	749521,62	1454806,45	11	1652	749016,88	1454142,14	11	1693	749528,70	1453176,86	12	1733	750937,90	1454560,33	12	1774	750494,56	1455154,27
11	1612	749516,01	1454798,52	11	1653	748958,52	1454065,17	11	1694	749543,31	1453180,97	12	1734	750929,91	1454604,24	12	1775	750479,81	1455169,99
11	1613	749505,37	1454783,42	11	1654	748910,89	1454006,09	11	1695	749545,55	1453181,54	12	1735	750943,65	1454674,97	12	1776	750470,85	1455183,10
11	1614	749503,87	1454781,30	11	1655	748906,61	1454000,76	11	1516	749562,76	1453185,95	12	1736	750944,00	1454683,03	12	1777	750465,05	1455198,87
11	1615	749496,42	1454769,79	11	1656	748877,10	1453967,98	12	1696	750822,01	1453528,82	12	1737	750944,12	1454688,59	12	1778	750458,45	1455208,40
11	1616	749491,21	1454761,74	11	1657	748869,76	1453960,69	12	1697	750823,10	1453533,27	12	1738	750944,94	1454726,38	12	1779	750451,53	1455222,33
11	1617	749483,37	1454749,65	11	1658	748850,29	1453945,48	12	1698	750824,37	1453538,50	12	1739	750941,96	1454795,08	12	1780	750449,50	1455226,41
11	1618	749475,56	1454736,24	11	1659	748836,46	1453932,47	12	1699	750828,21	1453559,37	12	1740	750941,35	1454809,05	12	1781	750442,28	1455245,75
11	1619	749469,33	1454723,87	11	1660	748825,20	1453919,38	12	1700	750837,14	1453632,14	12	1741	750941,18	1454813,02	12	1782	750431,17	1455261,22
11	1620	749460,89	1454707,32	11	1661	748816,66	1453910,91	12	1701	750843,31	1453644,80	12	1742	750940,83	1454817,04	12	1783	750423,88	1455271,47
11	1621	749451,40	1454689,92	11	1662	748802,83	1453899,46	12	1702	750846,59	1453652,95	12	1743	750928,46	1454869,66	12	1784	750417,47	1455279,78
11	1622	749447,60	1454682,98	11	1663	748775,33	1453875,62	12	1703	750852,85	1453670,32	12	1744	750927,51	1454873,69	12	1785	750415,43	1455282,40
11	1623	749440,31	1454671,72	11	1664	748761,09	1453864,35	12	1704	750871,57	1453722,29	12	1745	750915,91	1454923,05	12	1786	750409,10	1455291,92
11	1624	749427,69	1454654,84	11	1665	748754,23	1453849,39	12	1705	750874,65	1453731,94	12	1746	750915,28	1454925,76	12	1787	750384,22	1455307,32
11	1625	749418,67	1454644,56	11	1666	748748,14	1453837,70	12	1706	750885,38	1453773,75	12	1747	750905,69	1454928,05	12	1788	750382,34	1455308,48
11	1626	749417,35	1454643,05	11	1667	748741,45	1453827,30	12	1707	750888,01	1453782,72	12	1748	750894,87	1454931,49	12	1789	750369,47	1455316,71
11	1627	749399,72	1454625,89	11	1668	748735,51	1453819,12	12	1708	750907,65	1453866,09	12	1749	750875,56	1454940,20	12	1790	750348,83	1455335,33
11	1628	749391,58	1454615,35	11	1669	748719,82	1453802,48	12	1709	750913,24	1453891,28	12	1750	750866,71	1454945,66	12	1791	750336,95	1455351,24
11	1629	749381,64	1454601,53	11	1670	748699,29	1453770,29	12	1710	750915,03	1453901,60	12	1751	750857,79	1454950,87	12	1792	750324,95	1455360,71
11	1630	749372,03	1454584,56	11	1671	748690,57	1453757,29	12	1711	750918,19	1453920,79	12	1752	750838,60	1454955,14	12	1793	750310,06	1455376,02
11	1631	749354,11	1454553,87	11	1672	748663,01	1453660,56	12	1712	750919,30	1453927,99	12	1753	750827,00	1454958,26	12	1794	750300,44	1455382,68
11	1632	749343,96	1454538,52	11	1673	748660,47	1453649,46	12	1713	750920,56	1453937,65	12	1754	750815,16	1454959,13	12	1795	750288,85	1455388,40
11	1633	749335,65	1454527,88	11	1674	748639,40	1453517,17	12	1714	750923,80	1453948,86	12	1755	750772,13	1454968,18	12	1796	750280,18	1455394,03
11	1634	749334,82	1454526,96	11	1675	748638,61	1453508,50	12	1715	750924,94	1453953,50	12	1756	750754,71	1454969,87	12	1797	750266,15	1455406,92
11	1635	749325,36	1454516,40	11	1676	748635,40	1453460,47	12	1716	750931,92	1454011,77	12	1757	750737,91	1454973,55	12	1798	750260,76	1455393,55
11	1636	749318,11	1454509,52	11	1677	748635,18	1453455,10	12	1717	750935,31	1454189,96	12	1758	750733,07	1454974,61	12	1799	750256,11	1455384,09
11	1637	749302,95	1454495,12	11	1678	748635,08	1453450,79	12	1718	750946,22	1454308,73	12	1759	750723,25	1454976,77	12	1800	750249,66	1455368,20
11	1638	749276,06	1454467,94	11	1679	748634,26	1453412,36	12	1719	750945,56	1454314,25	12	1760	750706,68	1454984,48	12	1801	750240,51	1455350,93
11	1639	749245,28	1454440,57	11	1680	748634,34	1453399,52	12	1720	750939,03	1454349,57	12	1761	750688,62	1454997,81	12	1802	750231,13	1455339,10
11	1640	749240,23	1454431,19	11	1681	748634,39	1453395,63	12	1721	750940,57	1454372,00	12	1762	750677,63	1455003,72	12	1803	750224,80	1455331,18
11	1641	749232,45	1454415,05	11	1682	748697,56	1453308,47	12	1722	750941,14	1454382,24	12	1763	750664,53	1455006,71	12	1804	750221,50	1455320,22
11	1642	749224,32	1454402,33	11	1683	748699,11	1453305,32	12	1723	750941,24	1454384,20	12	1764	750654,94	1455009,58	12	1805	750227,82	1455303,05
11	1643	749208,37	1454382,63	11	1684	748740,48	1452966,57	12	1724	750941,72	1454393,93	12	1765	750639,18	1455016,38	12	1806	750237,38	1455282,39
11	1644	749199,50	1454374,02	11	1685	748742,21	1452962,92	12	1725	750941,84	1454396,65	12	1766	750633,64	1455018,77	12	1807	750242,20	1455269,61
11	1645	749191,50	1454366,75	11	1686	748984,69	1453028,70	12	1726	750942,08	1454402,01	12	1767	750601,02	1455046,86	12	1808	750245,04	1455257,09
11	1646	749170,99	1454347,40	11	1687	749091,80	1453057,76	12	1727	750942,20	1454404,55	12	1768	750593,12	1455058,59	12	1809	750245,36	1455254,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1810	750246,27	1455246,66	12	1851	750112,25	1454573,04	12	1892	750045,88	1453767,14	13	1932	750187,19	1454999,71	13	1973	750170,00	1455479,69
12	1811	750246,46	1455231,73	12	1852	750119,18	1454560,32	12	1893	750045,03	1453745,82	13	1933	750180,57	1455021,19	13	1974	750164,16	1455493,71
12	1812	750243,90	1455207,50	12	1853	750134,42	1454520,98	12	1894	750041,40	1453704,11	13	1934	750174,96	1455034,56	13	1975	750159,40	1455512,37
12	1813	750241,06	1455196,07	12	1854	750141,61	1454483,32	12	1895	750037,57	1453683,23	13	1935	750168,89	1455044,70	13	1976	750159,13	1455526,90
12	1814	750235,28	1455180,76	12	1855	750142,61	1454471,72	12	1896	750031,43	1453658,72	13	1936	750163,24	1455053,24	13	1977	750159,66	1455530,18
12	1815	750229,81	1455170,39	12	1856	750143,38	1454453,23	12	1897	750028,09	1453648,25	13	1937	750148,29	1455063,24	13	1978	750160,36	1455534,54
12	1816	750227,52	1455166,07	12	1857	750142,94	1454439,04	12	1898	750020,51	1453624,18	13	1938	750139,93	1455070,82	13	1979	750161,72	1455543,05
12	1817	750220,44	1455148,08	12	1858	750142,36	1454426,53	12	1899	750015,49	1453610,96	13	1939	750130,21	1455082,86	13	1980	750165,50	1455555,19
12	1818	750219,18	1455137,97	12	1859	750141,33	1454405,49	12	1900	750010,26	1453597,54	13	1940	750121,52	1455100,22	13	1981	750170,53	1455567,61
12	1819	750230,27	1455129,27	12	1860	750141,15	1454401,84	12	1901	750006,61	1453587,92	13	1941	750117,99	1455109,64	13	1982	750178,82	1455580,86
12	1820	750239,34	1455119,82	12	1861	750140,46	1454394,42	12	1902	750002,99	1453577,64	13	1942	750115,40	1455119,47	13	1983	750188,04	1455592,12
12	1821	750253,78	1455099,42	12	1862	750140,07	1454390,22	12	1903	749993,18	1453554,73	13	1943	750113,75	1455132,21	13	1984	750195,19	1455601,66
12	1822	750263,47	1455083,35	12	1863	750137,53	1454369,48	12	1904	749987,22	1453529,77	13	1944	750118,74	1455166,15	13	1985	750194,69	1455603,97
12	1823	750274,67	1455057,95	12	1864	750135,71	1454359,16	12	1905	749983,75	1453517,58	13	1945	750124,25	1455182,01	13	1986	750192,01	1455605,10
12	1824	750277,34	1455049,50	12	1865	750125,45	1454324,04	12	1906	749974,49	1453491,86	13	1946	750130,01	1455193,99	13	1987	750176,90	1455611,09
12	1825	750284,42	1455027,16	12	1866	750142,90	1454267,28	12	1907	749968,93	1453479,23	13	1947	750134,87	1455206,46	13	1988	750164,09	1455617,31
12	1826	750290,06	1455001,09	12	1867	750146,43	1454243,83	12	1908	749959,04	1453459,70	13	1948	750142,29	1455220,41	13	1989	750152,61	1455625,05
12	1827	750291,09	1454990,95	12	1868	750151,22	1454219,20	12	1909	749942,36	1453435,19	13	1949	750145,42	1455233,96	13	1990	750143,85	1455631,88
12	1828	750289,72	1454968,29	12	1869	750153,30	1454189,96	12	1910	749934,07	1453424,78	13	1950	750140,07	1455249,93	13	1991	750132,05	1455642,69
12	1829	750282,95	1454935,39	12	1870	750147,63	1454142,67	12	1911	749925,87	1453414,61	13	1951	750134,79	1455261,19	13	1992	750122,15	1455653,36
12	1830	750274,72	1454912,65	12	1871	750141,74	1454121,54	12	1912	749932,22	1453405,01	13	1952	750131,48	1455271,02	13	1993	750089,73	1455683,68
12	1831	750262,38	1454885,90	12	1872	750130,84	1454096,67	12	1913	749944,25	1453380,42	13	1953	750128,11	1455281,58	13	1994	750077,30	1455697,70
12	1832	750247,19	1454862,50	12	1873	750130,94	1454095,45	12	1914	749948,58	1453370,19	13	1954	750127,16	1455284,78	13	1995	750066,08	1455713,06
12	1833	750238,53	1454853,08	12	1874	750131,67	1454086,66	12	1915	749954,81	1453354,95	13	1955	750121,91	1455302,39	13	1996	750060,36	1455721,81
12	1834	750237,42	1454851,89	12	1875	750130,66	1454068,00	12	1916	749959,11	1453343,55	13	1956	750121,48	1455306,04	13	1997	750036,45	1455741,00
12	1835	750224,71	1454841,59	12	1876	750130,51	1454065,23	12	1917	749965,79	1453323,07	13	1957	750120,24	1455316,62	13	1998	750025,56	1455740,88
12	1836	750215,24	1454835,29	12	1877	750129,22	1454054,62	12	1918	749970,59	1453303,37	13	1958	750120,43	1455334,97	13	1999	750010,18	1455738,44
12	1837	750217,70	1454820,63	12	1878	750128,66	1454050,02	12	1919	749971,19	1453301,20	13	1959	750122,33	1455346,39	13	2000	750007,87	1455737,79
12	1838	750215,68	1454804,04	12	1879	750126,92	1454038,98	12	1920	749972,24	1453297,34	13	1960	750126,12	1455359,53	13	2001	750011,46	1455721,43
12	1839	750212,98	1454794,02	12	1880	750125,12	1454028,66	12	1921	750018,48	1453310,48	13	1961	750130,86	1455370,67	13	2002	750010,44	1455701,78
12	1840	750206,15	1454777,95	12	1881	750120,12	1454007,14	12	1922	750009,31	1453332,63	13	1962	750138,72	1455384,07	13	2003	750010,10	1455687,28
12	1841	750194,67	1454763,79	12	1882	750112,56	1453975,33	12	1923	750039,36	1453412,93	13	1963	750149,15	1455399,27	13	2004	750008,97	1455675,37
12	1842	750189,86	1454748,47	12	1883	750109,49	1453965,68	12	1924	750043,26	1453413,98	13	1964	750155,27	1455406,31	13	2005	750008,19	1455658,19
12	1843	750183,40	1454728,36	12	1884	750104,48	1453951,75	12	1925	750044,33	1453452,66	13	1965	750156,13	1455407,29	13	2006	750002,31	1455625,30
12	1844	750165,10	1454710,06	12	1885	750088,85	1453918,21	12	1926	750060,51	1453469,71	13	1966	750163,91	1455425,33	13	2007	749999,21	1455611,22
12	1845	750143,36	1454704,23	12	1886	750080,55	1453905,05	12	1927	750022,01	1453528,82	13	1967	750167,90	1455433,45	13	2008	749989,60	1455579,61
12	1846	750133,13	1454651,58	12	1887	750073,64	1453895,52	13	1927	750156,47	1454917,77	13	1968	750168,56	1455434,79	13	2009	749982,78	1455554,31
12	1847	750122,48	1454626,07	12	1888	750071,57	1453882,75	13	1928	750168,02	1454925,66	13	1969	750169,23	1455437,25	13	2010	749975,15	1455534,58
12	1848	750114,61	1454611,10	12	1889	750048,58	1453821,64	13	1929	750181,16	1454950,76	13	1970	750170,68	1455442,55	13	2011	749970,94	1455522,94
12	1849	750109,44	1454602,14	12	1890	750045,46	1453800,02	13	1930	750185,26	1454961,28	13	1971	750172,85	1455450,47	13	2012	749969,80	1455519,81
12	1850	750108,12	1454588,54	12	1891	750045,64	1453786,00	13	1931	750189,20	1454978,79	13	1972	750173,46	1455467,56	13	2013	749969,51	1455519,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2014	749962,35	1455502,97	14	2054	750795,90	1455368,00	14	2095	750564,00	1456025,62	14	2136	750266,30	1455801,96	14	2177	750661,43	1455303,68
13	2015	749952,51	1455478,81	14	2055	750775,78	1455422,23	14	2096	750538,39	1456029,16	14	2137	750275,05	1455794,80	14	2178	750677,31	1455289,81
13	2016	749950,59	1455474,12	14	2056	750780,40	1455447,72	14	2097	750524,45	1456035,31	14	2138	750315,43	1455777,77	14	2179	750679,43	1455287,96
13	2017	749944,01	1455457,98	14	2057	750792,21	1455512,89	14	2098	750515,88	1456042,70	14	2139	750344,14	1455764,82	14	2180	750681,10	1455286,50
13	2018	749938,04	1455443,15	14	2058	750792,46	1455514,10	14	2099	750511,51	1456033,03	14	2140	750369,49	1455748,35	14	2181	750682,38	1455285,06
13	2019	749932,53	1455432,62	14	2059	750793,19	1455518,30	14	2100	750501,79	1456023,31	14	2141	750379,75	1455739,21	14	2182	750689,29	1455277,30
13	2020	749927,66	1455415,79	14	2060	750804,37	1455579,84	14	2101	750493,21	1456014,73	14	2142	750391,64	1455726,58	14	2183	750700,85	1455269,07
13	2021	749912,52	1455382,49	14	2061	750808,49	1455670,49	14	2102	750483,84	1456009,57	14	2143	750398,27	1455718,15	14	2184	750709,43	1455261,91
13	2022	749908,31	1455370,93	14	2062	750808,21	1455671,54	14	2103	750466,30	1456002,76	14	2144	750407,62	1455704,73	14	2185	750725,38	1455256,33
13	2023	749909,03	1455360,52	14	2063	750811,12	1455710,28	14	2104	750448,88	1456000,04	14	2145	750413,79	1455694,29	14	2186	750746,73	1455248,85
13	2024	749963,11	1455314,82	14	2064	750811,46	1455714,83	14	2105	750438,22	1455999,16	14	2146	750419,55	1455682,79	14	2187	750757,42	1455244,93
13	2025	749986,53	1455282,12	14	2065	750811,51	1455715,49	14	2106	750425,10	1455998,55	14	2147	750427,49	1455660,51	14	2188	750771,42	1455238,15
13	2026	750009,84	1455219,34	14	2066	750811,48	1455723,23	14	2107	750414,04	1455991,51	14	2148	750430,82	1455646,32	14	2189	750784,78	1455226,77
13	2027	750014,61	1455175,41	14	2067	750811,45	1455727,10	14	2108	750404,99	1455986,14	14	2149	750433,36	1455625,17	14	2190	750790,69	1455221,74
13	2028	750008,65	1455126,99	14	2068	750792,46	1455820,49	14	2109	750393,60	1455981,13	14	2150	750431,78	1455607,31	14	2191	750803,09	1455222,75
13	2029	749997,21	1455091,16	14	2069	750777,78	1455950,35	14	2110	750382,49	1455977,71	14	2151	750431,40	1455603,03	14	2192	750813,68	1455222,71
13	2030	749988,03	1455071,61	14	2070	750775,72	1455960,48	14	2111	750369,25	1455975,76	14	2152	750430,37	1455591,43	14	2049	750814,62	1455222,66
13	2031	750002,60	1455017,23	14	2071	750773,52	1455970,19	14	2112	750354,47	1455975,98	14	2153	750426,63	1455578,47	14	2193	749086,65	1455295,83
13	2032	750002,36	1455004,96	14	2072	750772,50	1455974,66	14	2113	750335,09	1455979,17	14	2154	750434,95	1455562,57	14	2194	749093,53	1455315,18
13	2033	749993,50	1454964,88	14	2073	750765,74	1456004,48	14	2114	750316,95	1455985,03	14	2155	750447,49	1455547,97	14	2195	749095,77	1455326,36
13	2034	749993,04	1454953,00	14	2074	750761,82	1456020,12	14	2115	750303,95	1455987,42	14	2156	750458,23	1455532,82	14	2196	749097,25	1455343,50
13	2035	749992,56	1454940,33	14	2075	750760,08	1456026,96	14	2116	750290,07	1455985,36	14	2157	750464,40	1455520,02	14	2197	749100,01	1455357,15
13	2036	749992,27	1454932,62	14	2076	750754,62	1456048,11	14	2117	750274,90	1455979,92	14	2158	750484,11	1455504,76	14	2198	749105,58	1455371,82
13	2037	749994,97	1454931,47	14	2077	750748,96	1456065,23	14	2118	750264,42	1455974,75	14	2159	750493,93	1455494,67	14	2199	749108,30	1455378,93
13	2038	749999,38	1454929,58	14	2078	750738,74	1456096,14	14	2119	750248,54	1455966,43	14	2160	750504,32	1455480,96	14	2200	749111,08	1455386,26
13	2039	750013,88	1454923,38	14	2079	750734,02	1456094,54	14	2120	750232,59	1455961,09	14	2161	750518,75	1455472,94	14	2201	749149,13	1455425,40
13	2040	750039,11	1454911,03	14	2080	750716,61	1456091,73	14	2121	750222,14	1455957,92	14	2162	750527,32	1455467,59	14	2202	749159,04	1455433,20
13	2041	750053,42	1454900,00	14	2081	750706,48	1456092,27	14	2122	750208,24	1455955,20	14	2163	750530,86	1455465,12	14	2203	749167,16	1455445,37
13	2042	750081,20	1454878,58	14	2082	750694,88	1456090,76	14	2123	750192,72	1455954,42	14	2164	750537,85	1455460,26	14	2204	749177,07	1455458,08
13	2043	750105,07	1454848,18	14	2083	750682,99	1456087,37	14	2124	750172,89	1455950,35	14	2165	750551,09	1455449,68	14	2205	749185,94	1455465,80
13	2044	750105,25	1454857,63	14	2084	750671,25	1456083,28	14	2125	750168,89	1455940,93	14	2166	750571,90	1455428,74	14	2206	749190,43	1455481,70
13	2045	750111,94	1454881,66	14	2085	750667,98	1456070,59	14	2126	750163,84	1455932,02	14	2167	750572,37	1455428,27	14	2207	749190,66	1455483,39
13	2046	750118,24	1454891,34	14	2086	750662,42	1456058,66	14	2127	750157,24	1455922,78	14	2168	750573,97	1455426,66	14	2208	749192,19	1455494,86
13	2047	750134,94	1454907,07	14	2087	750655,83	1456049,71	14	2128	750149,84	1455914,87	14	2169	750575,15	1455424,91	14	2209	749195,16	1455512,02
13	2048	750147,62	1454913,08	14	2088	750638,59	1456034,38	14	2129	750152,38	1455913,19	14	2170	750579,54	1455418,40	14	2210	749200,10	1455529,91
13	1927	750156,47	1454917,77	14	2089	750612,74	1456024,98	14	2130	750188,84	1455884,49	14	2171	750582,69	1455413,72	14	2211	749204,02	1455540,25
14	2049	750814,62	1455222,66	14	2090	750601,46	1456024,06	14	2131	750198,75	1455876,69	14	2172	750587,40	1455404,88	14	2212	749207,09	1455547,19
14	2050	750814,13	1455223,69	14	2091	750591,84	1456024,13	14	2132	750210,56	1455865,75	14	2173	750629,55	1455362,32	14	2213	749208,44	1455550,24
14	2051	750809,38	1455233,53	14	2092	750590,20	1456024,14	14	2133	750218,42	1455857,18	14	2174	750642,01	1455331,60	14	2214	749213,22	1455559,60
14	2052	750809,13	1455233,89	14	2093	750587,82	1456024,32	14	2134	750231,24	1455839,76	14	2175	750644,55	1455317,49	14	2215	749217,29	1455567,60
14	2053	750797,17	1455361,28	14	2094	750574,71	1456025,31	14	2135	750236,52	1455830,66	14	2176	750645,14	1455314,12	14	2216	749232,76	1455594,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2217	749247,86	1455627,26	15	2258	749204,77	1456363,04	15	2299	749242,25	1457260,81	15	2340	749223,56	1457988,21	15	2381	748835,07	1457592,17
15	2218	749252,02	1455636,96	15	2259	749201,23	1456371,73	15	2300	749253,47	1457281,83	15	2341	749186,01	1458021,16	15	2382	748830,59	1457575,94
15	2219	749262,06	1455658,66	15	2260	749198,72	1456381,57	15	2301	749258,99	1457291,47	15	2342	749168,61	1458036,43	15	2383	748823,95	1457563,40
15	2220	749275,65	1455698,14	15	2261	749194,84	1456400,76	15	2302	749266,14	1457305,42	15	2343	749166,19	1458035,78	15	2384	748820,88	1457553,30
15	2221	749295,54	1455742,94	15	2262	749192,89	1456413,59	15	2303	749275,73	1457324,35	15	2344	749155,60	1458033,42	15	2385	748816,31	1457539,52
15	2222	749299,89	1455752,26	15	2263	749190,62	1456443,65	15	2304	749280,95	1457333,99	15	2345	749143,96	1458020,72	15	2386	748810,49	1457527,23
15	2223	749302,32	1455757,49	15	2264	749190,91	1456453,55	15	2305	749288,54	1457346,91	15	2346	749137,04	1458011,46	15	2387	748811,99	1457511,81
15	2224	749320,55	1455796,66	15	2265	749191,18	1456463,65	15	2306	749296,83	1457359,83	15	2347	749129,23	1458002,46	15	2388	748809,31	1457499,36
15	2225	749321,59	1455798,90	15	2266	749197,53	1456507,23	15	2307	749304,61	1457370,99	15	2348	749117,27	1457992,84	15	2389	748812,01	1457484,32
15	2226	749324,03	1455804,15	15	2267	749200,80	1456519,78	15	2308	749326,84	1457397,62	15	2349	749106,84	1457988,07	15	2390	748805,05	1457455,41
15	2227	749328,88	1455813,30	15	2268	749195,75	1456536,54	15	2309	749336,03	1457406,85	15	2350	749094,16	1457984,60	15	2391	748792,84	1457441,25
15	2228	749342,25	1455835,65	15	2269	749193,96	1456545,80	15	2310	749333,48	1457426,08	15	2351	749087,08	1457972,64	15	2392	748783,41	1457434,59
15	2229	749352,62	1455849,94	15	2270	749189,61	1456568,30	15	2311	749323,66	1457492,68	15	2352	749078,63	1457961,57	15	2393	748772,26	1457425,89
15	2230	749360,28	1455888,73	15	2271	749188,04	1456585,87	15	2312	749321,90	1457509,55	15	2353	749068,75	1457952,95	15	2394	748759,80	1457415,17
15	2231	749368,45	1455867,09	15	2272	749184,91	1456601,56	15	2313	749320,00	1457540,23	15	2354	749059,57	1457936,48	15	2395	748750,62	1457407,12
15	2232	749388,26	1455885,10	15	2273	749181,13	1456640,20	15	2314	749318,58	1457552,72	15	2355	749054,22	1457925,03	15	2396	748749,32	1457405,37
15	2233	749409,23	1455905,15	15	2274	749181,19	1456660,22	15	2315	749317,76	1457565,92	15	2356	749046,71	1457914,82	15	2397	748745,32	1457400,01
15	2234	749443,34	1455933,76	15	2275	749180,98	1456678,23	15	2316	749317,39	1457571,79	15	2357	749041,53	1457904,40	15	2398	748733,22	1457383,78
15	2235	749452,85	1455943,32	15	2276	749181,55	1456700,13	15	2317	749317,32	1457572,94	15	2358	749035,78	1457885,92	15	2399	748724,68	1457365,90
15	2236	749453,28	1455950,10	15	2277	749182,78	1456713,10	15	2318	749317,15	1457588,18	15	2359	749013,46	1457860,15	15	2400	748718,50	1457350,26
15	2237	749460,40	1455973,97	15	2278	749183,75	1456723,22	15	2319	749317,00	1457600,15	15	2360	749003,08	1457854,73	15	2401	748696,72	1457325,78
15	2238	749450,52	1455976,62	15	2279	749170,37	1456764,05	15	2320	749317,25	1457612,93	15	2361	748997,84	1457843,99	15	2402	748686,41	1457320,75
15	2239	749393,38	1456023,24	15	2280	749165,11	1456810,08	15	2321	749319,46	1457640,06	15	2362	748980,44	1457826,22	15	2403	748675,74	1457317,03
15	2240	749378,26	1456043,02	15	2281	749165,38	1456823,46	15	2322	749321,49	1457656,87	15	2363	748969,19	1457818,39	15	2404	748669,99	1457302,37
15	2241	749354,84	1456073,27	15	2282	749155,13	1456896,48	15	2323	749291,30	1457690,88	15	2364	748965,63	1457804,90	15	2405	748668,27	1457298,34
15	2242	749346,44	1456086,82	15	2283	749155,04	1456906,78	15	2324	749277,80	1457710,90	15	2365	748961,66	1457793,85	15	2406	748663,17	1457286,39
15	2243	749340,17	1456097,94	15	2284	749155,26	1456920,14	15	2325	749270,92	1457722,42	15	2366	748956,31	1457783,23	15	2407	748646,15	1457268,85
15	2244	749331,94	1456115,35	15	2285	749158,89	1456954,17	15	2326	749264,87	1457732,90	15	2367	748950,00	1457773,01	15	2408	748637,46	1457263,51
15	2245	749327,96	1456123,79	15	2286	749168,13	1456990,79	15	2327	749253,28	1457756,71	15	2368	748932,62	1457755,01	15	2409	748620,72	1457257,50
15	2246	749313,89	1456190,38	15	2287	749170,25	1457016,74	15	2328	749246,09	1457773,74	15	2369	748926,54	1457744,97	15	2410	748607,55	1457255,59
15	2247	749313,07	1456194,24	15	2288	749171,91	1457028,71	15	2329	749238,63	1457793,83	15	2370	748916,88	1457733,70	15	2411	748597,53	1457253,01
15	2248	749311,72	1456200,65	15	2289	749175,84	1457051,28	15	2330	749234,92	1457805,74	15	2371	748908,65	1457711,15	15	2412	748586,93	1457239,81
15	2249	749311,65	1456214,09	15	2290	749181,17	1457073,24	15	2331	749229,25	1457826,30	15	2372	748902,61	1457700,65	15	2413	748575,94	1457230,22
15	2250	749312,36	1456233,95	15	2291	749184,10	1457089,13	15	2332	749222,60	1457870,00	15	2373	748894,87	1457688,53	15	2414	748572,28	1457219,49
15	2251	749303,58	1456239,86	15	2292	749187,77	1457106,80	15	2333	749222,18	1457880,44	15	2374	748888,85	1457679,06	15	2415	748566,08	1457210,97
15	2252	749301,23	1456241,45	15	2293	749190,96	1457119,89	15	2334	749222,32	1457889,06	15	2375	748881,62	1457667,45	15	2416	748557,46	1457203,54
15	2253	749280,97	1456255,10	15	2294	749193,80	1457130,08	15	2335	749222,39	1457893,08	15	2376	748865,56	1457652,32	15	2417	748551,32	1457198,25
15	2254	749273,30	1456260,26	15	2295	749195,15	1457134,91	15	2336	749222,56	1457903,13	15	2377	748852,69	1457647,41	15	2418	748541,48	1457193,90
15	2255	749241,66	1456292,52	15	2296	749209,04	1457180,87	15	2337	749223,33	1457913,62	15	2378	748851,13	1457630,32	15	2419	748527,73	1457191,24
15	2256	749227,87	1456312,33	15	2297	749215,83	1457199,78	15	2338	749233,01	1457962,06	15	2379	748845,02	1457612,97	15	2420	748519,12	1457182,79
15	2257	749221,87	1456320,98	15	2298	749234,11	1457243,63	15	2339	749239,98	1457980,61	15	2380	748839,19	1457604,40	15	2421	748508,63	1457175,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2422	748507,08	1457174,70	15	2463	748577,91	1455848,66	15	2504	748811,79	1455178,95	16	2544	750684,59	1456191,62	16	2585	750225,20	1456924,10
15	2423	748502,79	1457173,00	15	2464	748579,20	1455841,98	15	2505	748837,78	1455163,83	16	2545	750699,80	1456193,06	16	2586	750205,74	1456916,51
15	2424	748491,46	1457168,49	15	2465	748581,96	1455834,85	15	2506	748855,79	1455151,83	16	2546	750711,70	1456196,80	16	2587	750193,03	1456913,94
15	2425	748479,90	1457163,84	15	2466	748628,16	1455737,00	15	2507	748875,78	1455148,16	16	2547	750693,13	1456320,19	16	2588	750178,91	1456906,41
15	2426	748464,20	1457156,50	15	2467	748643,00	1455705,57	15	2508	748882,99	1455146,83	16	2548	750691,71	1456325,71	16	2589	750176,19	1456904,97
15	2427	748444,75	1457150,62	15	2468	748648,19	1455696,37	15	2509	748898,47	1455144,34	16	2549	750690,31	1456330,39	16	2590	750169,33	1456901,33
15	2428	748433,22	1457149,54	15	2469	748653,62	1455686,82	15	2510	748909,61	1455143,53	16	2550	750689,13	1456334,36	16	2591	750156,96	1456896,93
15	2429	748422,83	1457150,26	15	2470	748675,82	1455650,19	15	2511	748920,08	1455143,95	16	2551	750668,60	1456403,02	16	2592	750137,37	1456893,88
15	2430	748410,68	1457149,90	15	2471	748679,78	1455643,96	15	2512	748927,68	1455144,93	16	2552	750667,07	1456407,47	16	2593	750123,82	1456894,39
15	2431	748397,16	1457141,91	15	2472	748694,33	1455624,62	15	2513	748931,34	1455145,40	16	2553	750660,03	1456427,27	16	2594	750112,90	1456895,44
15	2432	748379,32	1457136,72	15	2473	748686,02	1455600,56	15	2514	748942,70	1455147,11	16	2554	750658,01	1456432,77	16	2595	750100,95	1456895,54
15	2433	748378,74	1457128,29	15	2474	748681,74	1455583,92	15	2515	748953,97	1455149,47	16	2555	750595,61	1456566,06	16	2596	750085,65	1456893,32
15	2434	748375,25	1457115,41	15	2475	748680,97	1455580,23	15	2516	748964,47	1455153,66	16	2556	750585,32	1456588,07	16	2597	750075,35	1456890,41
15	2435	748373,56	1457106,71	15	2476	748678,75	1455569,55	15	2517	748974,40	1455157,86	16	2557	750575,63	1456601,69	16	2598	750063,81	1456888,56
15	2436	748358,25	1456963,08	15	2477	748677,14	1455561,80	15	2518	748994,84	1455170,72	16	2558	750574,00	1456604,87	16	2599	750053,12	1456888,12
15	2437	748355,42	1456936,55	15	2478	748669,49	1455524,99	15	2519	749003,50	1455177,21	16	2559	750569,70	1456613,23	16	2600	750038,78	1456889,60
15	2438	748353,23	1456927,28	15	2479	748668,08	1455517,95	15	2520	749013,06	1455183,77	16	2560	750553,94	1456643,89	16	2601	750029,02	1456892,07
15	2439	748355,02	1456906,78	15	2480	748654,26	1455419,63	15	2521	749027,34	1455190,94	16	2561	750546,66	1456699,64	16	2602	750017,18	1456892,94
15	2440	748355,09	1456895,62	15	2481	748654,12	1455417,24	15	2522	749043,00	1455195,36	16	2562	750545,72	1456703,37	16	2603	750001,07	1456885,73
15	2441	748355,18	1456887,56	15	2482	748653,73	1455414,54	15	2523	749047,48	1455196,62	16	2563	750490,99	1456844,86	16	2604	749977,73	1456880,06
15	2442	748365,22	1456832,57	15	2483	748652,55	1455395,30	15	2524	749047,12	1455201,59	16	2564	750476,86	1456893,76	16	2605	749967,52	1456880,00
15	2443	748365,38	1456831,66	15	2484	748650,85	1455382,37	15	2525	749048,94	1455216,96	16	2565	750471,81	1456903,57	16	2606	749955,78	1456880,47
15	2444	748365,11	1456810,08	15	2485	748650,06	1455373,39	15	2526	749049,87	1455224,87	16	2566	750465,12	1456915,80	16	2607	749939,47	1456882,98
15	2445	748381,27	1456649,29	15	2486	748647,19	1455312,70	15	2527	749052,37	1455235,30	16	2567	750453,65	1456915,25	16	2608	749927,35	1456885,87
15	2446	748381,14	1456640,20	15	2487	748647,03	1455308,73	15	2528	749055,27	1455242,58	16	2568	750435,68	1456915,60	16	2609	749912,24	1456880,18
15	2447	748381,41	1456636,41	15	2488	748646,31	1455270,95	15	2529	749057,06	1455247,08	16	2569	750416,22	1456919,17	16	2610	749896,17	1456875,73
15	2448	748389,65	1456551,94	15	2489	748646,55	1455262,37	15	2530	749060,03	1455254,53	16	2570	750403,60	1456923,95	16	2611	749892,31	1456875,42
15	2449	748391,29	1456526,23	15	2490	748650,04	1455249,52	15	2531	749063,02	1455262,02	16	2571	750386,84	1456935,21	16	2612	749884,24	1456874,77
15	2450	748392,95	1456499,96	15	2491	748654,49	1455233,17	15	2532	749081,29	1455285,04	16	2572	750379,10	1456942,79	16	2613	749873,66	1456875,58
15	2451	748391,65	1456491,01	15	2492	748655,56	1455229,24	15	2533	749086,65	1455295,83	16	2573	750371,23	1456952,73	16	2614	749861,48	1456877,89
15	2452	748391,20	1456477,86	15	2493	748667,25	1455186,28	16	2533	750573,16	1456129,98	16	2574	750344,55	1456958,57	16	2615	749849,65	1456881,85
15	2453	748390,61	1456443,65	15	2494	748672,56	1455183,09	16	2534	750577,15	1456139,25	16	2575	750323,18	1456962,28	16	2616	749838,74	1456887,67
15	2454	748401,99	1456293,24	15	2495	748687,75	1455181,54	16	2535	750584,04	1456146,93	16	2576	750306,49	1456967,48	16	2617	749828,78	1456890,81
15	2455	748403,07	1456286,13	15	2496	748700,25	1455188,32	16	2536	750587,94	1456151,26	16	2577	750294,78	1456971,81	16	2618	749819,33	1456894,50
15	2456	748403,94	1456280,42	15	2497	748718,59	1455195,18	16	2537	750597,89	1456162,35	16	2578	750287,61	1456961,98	16	2619	749805,66	1456902,83
15	2457	748419,90	1456201,78	15	2498	748732,86	1455197,84	16	2538	750611,98	1456169,25	16	2579	750275,52	1456949,60	16	2620	749791,29	1456916,46
15	2458	748423,50	1456184,04	15	2499	748745,21	1455198,31	16	2539	750625,04	1456173,11	16	2580	750269,38	1456945,07	16	2621	749782,62	1456927,98
15	2459	748426,01	1456174,18	15	2500	748765,81	1455196,19	16	2540	750638,96	1456179,10	16	2581	750267,15	1456943,43	16	2622	749774,01	1456936,18
15	2460	748486,85	1456024,68	15	2501	748791,02	1455188,30	16	2541	750650,59	1456183,20	16	2582	750265,22	1456942,36	16	2623	749764,52	1456940,93
15	2461	748490,91	1456014,70	15	2502	748804,55	1455182,21	16	2542	750662,37	1456186,72	16	2583	750255,30	1456936,88	16	2624	749762,20	1456942,90
15	2462	748529,06	1455920,98	15	2503	748810,47	1455179,54	16	2543	750674,47	1456189,70	16	2584	750235,31	1456927,88	16	2625	749750,83	1456952,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2626	749737,14	1456956,11	16	2667	749797,80	1456390,03	16	2708	750097,58	1456022,28	17	2748	750519,52	1457057,85	17	2789	750445,53	1457983,37
16	2627	749707,31	1456963,09	16	2668	749798,56	1456370,77	16	2709	750112,98	1456036,12	17	2749	750551,74	1457196,87	17	2790	750435,51	1457977,39
16	2628	749696,68	1456967,15	16	2669	749797,02	1456341,93	16	2710	750122,40	1456040,33	17	2750	750553,12	1457202,82	17	2791	750426,92	1457971,16
16	2629	749681,41	1456969,67	16	2670	749816,95	1456315,75	16	2711	750133,69	1456044,04	17	2751	750553,95	1457208,20	17	2792	750418,48	1457961,20
16	2630	749668,26	1456973,88	16	2671	749830,18	1456297,13	16	2712	750158,29	1456051,33	17	2752	750555,03	1457222,22	17	2793	750404,91	1457948,55
16	2631	749657,73	1456978,74	16	2672	749840,51	1456280,67	16	2713	750170,90	1456054,18	17	2753	750565,63	1457360,52	17	2794	750395,04	1457941,79
16	2632	749648,21	1456985,08	16	2673	749846,00	1456271,38	16	2714	750191,51	1456055,42	17	2754	750565,56	1457372,09	17	2795	750384,96	1457936,52
16	2633	749647,40	1456985,94	16	2674	749851,03	1456262,31	16	2715	750206,69	1456059,01	17	2755	750565,48	1457379,87	17	2796	750373,71	1457932,28
16	2634	749633,64	1457000,51	16	2675	749857,15	1456250,39	16	2716	750217,05	1456064,00	17	2756	750551,83	1457529,46	17	2797	750353,80	1457928,89
16	2635	749627,46	1457011,38	16	2676	749861,54	1456240,75	16	2717	750229,05	1456069,90	17	2757	750554,66	1457549,67	17	2798	750337,99	1457930,31
16	2636	749625,38	1457016,83	16	2677	749867,75	1456224,81	16	2718	750240,46	1456075,79	17	2758	750563,34	1457645,38	17	2799	750328,04	1457932,52
16	2637	749621,35	1457008,93	16	2678	749892,50	1456188,08	16	2719	750251,73	1456079,98	17	2759	750564,52	1457673,20	17	2800	750325,44	1457929,47
16	2638	749613,25	1456994,86	16	2679	749907,18	1456156,63	16	2720	750263,99	1456082,92	17	2760	750565,42	1457715,59	17	2801	750315,88	1457918,24
16	2639	749598,84	1456973,71	16	2680	749911,86	1456143,48	16	2721	750274,47	1456085,82	17	2761	750565,03	1457743,34	17	2802	750302,45	1457905,26
16	2640	749586,89	1456944,31	16	2681	749916,62	1456127,64	16	2722	750291,94	1456088,16	17	2762	750564,50	1457762,45	17	2803	750291,99	1457898,30
16	2641	749582,67	1456934,71	16	2682	749922,60	1456091,00	16	2723	750307,48	1456088,47	17	2763	750562,16	1457775,53	17	2804	750280,30	1457892,20
16	2642	749579,49	1456923,68	16	2683	749924,02	1456082,33	16	2724	750326,21	1456086,07	17	2764	750553,79	1457822,10	17	2805	750264,71	1457886,27
16	2643	749574,38	1456910,34	16	2684	749924,59	1456069,41	16	2725	750338,81	1456083,70	17	2765	750564,84	1457861,77	17	2806	750254,34	1457883,12
16	2644	749577,23	1456897,82	16	2685	749924,87	1456058,66	16	2726	750358,78	1456077,64	17	2766	750566,84	1457870,16	17	2807	750243,71	1457880,00
16	2645	749588,35	1456869,18	16	2686	749924,85	1456048,21	16	2727	750377,55	1456087,84	17	2767	750578,23	1457932,34	17	2808	750228,72	1457871,42
16	2646	749597,51	1456827,19	16	2687	749924,44	1456033,10	16	2728	750389,73	1456093,93	17	2768	750579,05	1457936,82	17	2809	750211,14	1457863,76
16	2647	749598,12	1456824,39	16	2688	749923,41	1456023,74	16	2729	750407,85	1456098,68	17	2769	750585,46	1457971,78	17	2810	750200,89	1457860,87
16	2648	749599,86	1456799,36	16	2689	749928,95	1456020,42	16	2730	750418,57	1456099,40	17	2770	750586,28	1457978,08	17	2811	750180,77	1457856,59
16	2649	749599,76	1456783,89	16	2690	749941,43	1456011,51	16	2731	750431,74	1456107,64	17	2771	750586,69	1457984,49	17	2812	750169,13	1457855,08
16	2650	749601,44	1456771,55	16	2691	749947,12	1456005,85	16	2732	750439,45	1456120,24	17	2772	750586,97	1457988,69	17	2813	750142,78	1457854,79
16	2651	749603,90	1456751,87	16	2692	749963,48	1455989,62	16	2733	750446,50	1456128,68	17	2773	750591,62	1458060,40	17	2814	750132,53	1457854,73
16	2652	749605,46	1456727,06	16	2693	749973,47	1455975,10	16	2734	750454,75	1456136,51	17	2774	750581,85	1458054,75	17	2815	750121,38	1457855,31
16	2653	749604,24	1456697,83	16	2694	749979,38	1455964,14	16	2735	750458,88	1456139,63	17	2775	750571,21	1458048,38	17	2816	750110,71	1457855,83
16	2654	749602,30	1456678,37	16	2695	749983,53	1455947,95	16	2736	750461,59	1456141,67	17	2776	750557,18	1458042,00	17	2817	750095,18	1457856,85
16	2655	749622,28	1456659,57	16	2696	749986,75	1455951,55	16	2737	750463,61	1456143,19	17	2777	750540,93	1458037,41	17	2818	750080,56	1457858,10
16	2656	749665,05	1456642,65	16	2697	749993,62	1455959,36	16	2738	750465,72	1456144,45	17	2778	750530,30	1458035,70	17	2819	750067,93	1457851,31
16	2657	749737,01	1456577,71	16	2698	750006,43	1455970,11	16	2739	750469,25	1456146,56	17	2779	750515,24	1458035,56	17	2820	750048,32	1457844,06
16	2658	749738,45	1456576,41	16	2699	750007,94	1455970,76	16	2740	750472,90	1456148,73	17	2780	750500,07	1458022,69	17	2821	750033,32	1457841,58
16	2659	749739,56	1456574,64	16	2700	750027,84	1455979,39	16	2741	750493,27	1456155,38	17	2781	750491,61	1458016,80	17	2822	750017,64	1457841,40
16	2660	749747,11	1456562,66	16	2701	750027,98	1455979,41	16	2742	750504,58	1456156,70	17	2782	750482,54	1458011,87	17	2823	750003,61	1457841,91
16	2661	749752,61	1456552,60	16	2702	750049,06	1455983,55	16	2743	750515,59	1456156,77	17	2783	750480,16	1458010,57	17	2824	749992,55	1457841,36
16	2662	749760,65	1456537,16	16	2703	750060,64	1455984,46	16	2744	750525,75	1456155,70	17	2784	750478,83	1458010,18	17	2825	749982,40	1457835,55
16	2663	749765,69	1456527,35	16	2704	750072,22	1455985,48	16	2745	750539,07	1456152,41	17	2785	750467,58	1458006,86	17	2826	749963,72	1457824,26
16	2664	749785,58	1456458,61	16	2705	750081,27	1455994,43	16	2746	750549,26	1456148,34	17	2786	750459,30	1457996,54	17	2827	749948,86	1457818,02
16	2665	749791,66	1456442,92	16	2706	750084,15	1456000,17	16	2747	750565,70	1456137,63	17	2787	750456,67	1457993,25	17	2828	749935,60	1457814,84
16	2666	749796,92	1456401,67	16	2707	750089,19	1456010,21	16	2533	750573,16	1456129,98	17	2788	750454,53	1457990,57	17	2829	749922,36	1457811,99

Порядковый номер контура	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				
17	2830	749902,17	1457810,78	17	2871	749713,34	1457204,66	17	2912	750083,31	1456995,83	18	2952	750584,37	1458164,28	18	2993	749997,60	1459400,19
17	2831	749886,56	1457812,32	17	2872	749704,38	1457191,78	17	2913	750100,28	1456996,54	18	2953	750590,32	1458168,16	18	2994	749985,21	1459405,10
17	2832	749875,97	1457814,91	17	2873	749689,52	1457169,31	17	2914	750116,22	1456996,41	18	2954	750578,09	1458294,18	18	2995	749973,53	1459411,05
17	2833	749866,17	1457818,47	17	2874	749667,09	1457141,25	17	2915	750129,07	1456995,30	18	2955	750576,50	1458302,83	18	2996	749965,48	1459413,82
17	2834	749856,87	1457823,00	17	2875	749650,48	1457123,91	17	2916	750139,22	1457003,25	18	2956	750538,17	1458448,47	18	2997	749956,82	1459416,79
17	2835	749848,18	1457828,47	17	2876	749650,40	1457122,26	17	2917	750159,11	1457011,65	18	2957	750536,01	1458454,72	18	2998	749955,09	1459417,38
17	2836	749822,40	1457827,67	17	2877	749657,35	1457117,59	17	2918	750174,67	1457013,85	18	2958	750472,92	1458599,26	18	2999	749945,17	1459422,01
17	2837	749808,38	1457827,03	17	2878	749672,68	1457113,27	17	2919	750184,54	1457016,59	18	2959	750468,96	1458606,68	18	3000	749932,14	1459432,85
17	2838	749792,43	1457828,45	17	2879	749684,74	1457107,80	17	2920	750195,10	1457020,56	18	2960	750452,90	1458635,57	18	3001	749916,11	1459429,87
17	2839	749773,66	1457833,44	17	2880	749699,06	1457097,30	17	2921	750204,65	1457025,01	18	2961	750425,08	1458680,94	18	3002	749899,47	1459430,02
17	2840	749760,87	1457838,58	17	2881	749711,80	1457082,74	17	2922	750213,67	1457033,59	18	2962	750420,83	1458687,47	18	3003	749889,35	1459431,95
17	2841	749750,29	1457837,74	17	2882	749717,41	1457066,60	17	2923	750227,21	1457050,66	18	2963	750376,88	1458749,69	18	3004	749878,68	1459431,17
17	2842	749741,43	1457831,23	17	2883	749730,06	1457063,89	17	2924	750246,19	1457067,43	18	2964	750373,25	1458754,45	18	3005	749870,01	1459428,20
17	2843	749749,04	1457814,41	17	2884	749750,46	1457065,70	17	2925	750261,67	1457073,60	18	2965	750346,14	1458893,80	18	3006	749867,42	1459427,31
17	2844	749754,29	1457798,92	17	2885	749763,53	1457066,71	17	2926	750264,55	1457074,76	18	2966	750345,38	1458897,74	18	3007	749856,47	1459425,97
17	2845	749764,81	1457740,13	17	2886	749775,90	1457064,04	17	2927	750269,54	1457075,76	18	2967	750343,57	1458907,03	18	3008	749842,54	1459426,72
17	2846	749765,33	1457721,03	17	2887	749791,26	1457060,72	17	2928	750273,52	1457076,56	18	2968	750339,54	1458918,64	18	3009	749831,77	1459426,96
17	2847	749765,23	1457707,18	17	2888	749803,80	1457053,21	17	2929	750280,77	1457078,02	18	2969	750334,97	1458930,44	18	3010	749814,18	1459422,46
17	2848	749764,91	1457699,50	17	2889	749809,64	1457048,40	17	2930	750298,20	1457077,44	18	2970	750328,08	1458948,20	18	3011	749801,78	1459420,94
17	2849	749764,74	1457695,28	17	2890	749812,42	1457046,12	17	2931	750311,74	1457073,83	18	2971	750327,32	1458950,32	18	3012	749784,68	1459420,92
17	2850	749764,06	1457679,37	17	2891	749822,44	1457033,81	17	2932	750323,64	1457068,83	18	2972	750309,61	1458995,97	18	3013	749771,63	1459418,03
17	2851	749762,32	1457660,16	17	2892	749827,98	1457022,25	17	2933	750339,69	1457062,87	18	2973	750303,79	1459009,97	18	3014	749751,08	1459419,28
17	2852	749758,20	1457630,53	17	2893	749841,08	1457014,20	17	2934	750353,63	1457059,22	18	2974	750300,82	1459015,99	18	3015	749744,55	1459418,79
17	2853	749748,20	1457590,19	17	2894	749854,47	1457001,71	17	2935	750368,79	1457058,40	18	2975	750272,38	1459081,64	18	3016	749729,49	1459417,68
17	2854	749747,45	1457588,51	17	2895	749856,08	1456999,53	17	2936	750388,79	1457056,33	18	2976	750268,73	1459089,07	18	3017	749713,57	1459417,21
17	2855	749736,02	1457562,88	17	2896	749861,56	1456992,12	17	2937	750404,56	1457051,59	18	2977	750247,43	1459128,93	18	3018	749709,12	1459417,09
17	2856	749743,16	1457516,35	17	2897	749871,61	1456983,45	17	2938	750415,57	1457046,71	18	2978	750206,60	1459228,41	18	3019	749698,87	1459416,79
17	2857	749744,42	1457508,14	17	2898	749884,07	1456978,35	17	2939	750430,58	1457037,64	18	2979	750201,10	1459238,19	18	3020	749683,09	1459416,86
17	2858	749748,44	1457484,04	17	2899	749907,51	1456986,30	17	2940	750443,70	1457025,33	18	2980	750200,80	1459238,72	18	3021	749671,37	1459415,74
17	2859	749754,93	1457445,22	17	2900	749918,41	1456987,23	17	2941	750450,61	1457016,30	18	2981	750195,27	1459248,43	18	3022	749659,32	1459416,38
17	2860	749761,05	1457411,37	17	2901	749935,31	1456986,80	17	2942	750466,84	1457019,16	18	2982	750181,81	1459271,04	18	3023	749646,74	1459418,35
17	2861	749765,52	1457370,61	17	2902	749949,09	1456984,53	17	2943	750479,06	1457028,27	18	2983	750178,17	1459276,98	18	3024	749621,93	1459415,80
17	2862	749765,62	1457360,52	17	2903	749959,48	1456981,99	17	2944	750486,99	1457035,78	18	2984	750112,06	1459368,32	18	3025	749610,71	1459413,13
17	2863	749763,30	1457330,06	17	2904	749973,79	1456984,16	17	2945	750495,68	1457043,73	18	2985	750108,76	1459372,88	18	3026	749600,26	1459410,13
17	2864	749755,69	1457295,49	17	2905	749984,55	1456988,79	17	2946	750504,23	1457050,01	18	2986	750097,69	1459373,43	18	3027	749586,01	1459407,85
17	2865	749752,33	1457284,73	17	2906	750000,77	1456993,58	17	2947	750516,23	1457056,59	18	2987	750079,67	1459378,92	18	3028	749575,38	1459407,40
17	2866	749751,66	1457282,59	17	2907	750013,48	1456995,22	17	2948	750519,52	1457057,85	18	2988	750069,32	1459378,24	18	3029	749560,10	1459399,34
17	2867	749744,20	1457262,54	17	2908	750024,29	1456995,02	18	2948	750520,74	1458136,44	18	2989	750058,96	1459379,18	18	3030	749548,37	1459380,71
17	2868	749735,40	1457243,16	17	2909	750041,54	1456992,72	18	2949	750540,41	1458148,18	18	2990	750046,16	1459381,64	18	3031	749542,37	1459370,21
17	2869	749728,55	1457229,98	17	2910	750052,19	1456990,37	18	2950	750558,33	1458156,40	18	2991	750028,86	1459388,38	18	3032	749532,26	1459357,23
17	2870	749722,30	1457218,79	17	2911	750070,66	1456993,66	18	2951	750574,25	1458161,55	18	2992	750017,30	1459396,19	18	3033	749522,56	1459347,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3034	749519,76	1459335,56	18	3075	749528,95	1458783,87	18	3116	749739,14	1457939,80	18	3157	750286,02	1458030,40	19	3197	749498,94	1459484,92
18	3035	749514,83	1459323,29	18	3076	749532,91	1458769,50	18	3117	749764,15	1457940,09	18	3158	750301,99	1458035,03	19	3198	749497,49	1459489,70
18	3036	749508,74	1459313,69	18	3077	749544,85	1458747,23	18	3118	749776,32	1457938,73	18	3159	750313,31	1458036,34	19	3199	749496,88	1459498,93
18	3037	749494,77	1459298,63	18	3078	749551,09	1458735,52	18	3119	749788,28	1457935,87	18	3160	750330,68	1458036,12	19	3200	749496,77	1459500,69
18	3038	749491,67	1459287,55	18	3079	749563,51	1458707,43	18	3120	749806,53	1457928,98	18	3161	750341,42	1458034,13	19	3201	749497,15	1459504,99
18	3039	749488,07	1459274,30	18	3080	749571,00	1458688,65	18	3121	749823,34	1457929,93	18	3162	750343,40	1458033,77	19	3202	749498,61	1459512,14
18	3040	749481,69	1459260,44	18	3081	749575,26	1458677,51	18	3122	749833,77	1457932,15	18	3163	750358,29	1458046,34	19	3203	749511,82	1459559,04
18	3041	749474,60	1459249,99	18	3082	749576,58	1458674,23	18	3123	749852,24	1457933,86	18	3164	750367,17	1458054,49	19	3204	749522,90	1459598,20
18	3042	749466,02	1459241,01	18	3083	749583,66	1458656,62	18	3124	749870,86	1457931,54	18	3165	750377,22	1458061,40	19	3205	749505,45	1459684,10
18	3043	749457,29	1459234,18	18	3084	749587,67	1458645,01	18	3125	749887,67	1457924,94	18	3166	750379,85	1458064,82	19	3206	749504,48	1459692,25
18	3044	749448,28	1459228,25	18	3085	749598,36	1458590,12	18	3126	749897,65	1457917,36	18	3167	750382,37	1458068,10	19	3207	749504,50	1459696,40
18	3045	749440,03	1459221,09	18	3086	749599,01	1458574,52	18	3127	749906,28	1457911,83	18	3168	750385,08	1458071,63	19	3208	749508,28	1459781,07
18	3046	749432,82	1459214,13	18	3087	749599,25	1458553,23	18	3128	749917,16	1457914,26	18	3169	750388,60	1458076,52	19	3209	749507,72	1459788,29
18	3047	749423,67	1459202,16	18	3088	749596,69	1458519,01	18	3129	749931,91	1457923,02	18	3170	750393,84	1458083,82	19	3210	749507,00	1459797,49
18	3048	749406,81	1459182,47	18	3089	749594,46	1458505,25	18	3130	749942,82	1457929,25	18	3171	750408,75	1458096,43	19	3211	749506,59	1459802,83
18	3049	749390,74	1459167,81	18	3090	749584,81	1458468,39	18	3131	749952,41	1457934,54	18	3172	750420,45	1458101,60	19	3212	749506,27	1459806,93
18	3050	749379,42	1459160,05	18	3091	749574,83	1458443,40	18	3132	749964,51	1457939,27	18	3173	750427,99	1458103,26	19	3213	749504,02	1459835,78
18	3051	749367,35	1459153,98	18	3092	749586,71	1458392,41	18	3133	749974,61	1457941,77	18	3174	750432,13	1458104,18	19	3214	749503,93	1459841,95
18	3052	749354,18	1459150,07	18	3093	749588,64	1458367,94	18	3134	749986,04	1457943,23	18	3175	750435,30	1458104,87	19	3215	749504,33	1459846,37
18	3053	749340,12	1459148,06	18	3094	749603,32	1458362,23	18	3135	749997,38	1457943,36	18	3176	750446,36	1458111,56	19	3216	749505,79	1459853,49
18	3054	749325,91	1459142,24	18	3095	749617,53	1458356,12	18	3136	750008,38	1457942,78	18	3177	750456,78	1458119,56	19	3217	749536,38	1459961,19
18	3055	749313,52	1459136,99	18	3096	749630,96	1458350,45	18	3137	750024,23	1457942,48	18	3178	750465,56	1458125,19	19	3218	749507,46	1459981,46
18	3056	749303,79	1459129,59	18	3097	749658,63	1458337,08	18	3138	750033,82	1457947,64	18	3179	750479,79	1458132,58	19	3219	749485,54	1459994,67
18	3057	749289,00	1459121,85	18	3098	749692,92	1458312,09	18	3139	750044,71	1457952,94	18	3180	750496,15	1458136,71	19	3220	749469,31	1460004,25
18	3058	749280,96	1459119,24	18	3099	749736,81	1458269,71	18	3140	750056,92	1457957,30	18	3181	750508,20	1458137,60	19	3221	749436,60	1460022,32
18	3059	749291,25	1459106,56	18	3100	749750,27	1458251,18	18	3141	750072,20	1457959,88	18	2948	750520,74	1458136,44	19	3222	749418,89	1460031,69
18	3060	749312,66	1459078,43	18	3101	749760,08	1458235,57	18	3142	750087,33	1457959,23	19	3182	749387,05	1459311,84	19	3223	749389,96	1460046,38
18	3061	749315,18	1459075,13	18	3102	749767,25	1458222,38	18	3143	750102,33	1457957,59	19	3183	749394,11	1459322,84	19	3224	749389,19	1460046,76
18	3062	749317,92	1459071,53	18	3103	749779,88	1458193,47	18	3144	750116,85	1457956,64	19	3184	749398,12	1459338,84	19	3225	749385,57	1460048,52
18	3063	749318,61	1459070,61	18	3104	749789,70	1458158,09	18	3145	750127,38	1457956,14	19	3185	749401,92	1459348,19	19	3226	749364,90	1460058,60
18	3064	749338,82	1459021,51	18	3105	749789,90	1458156,34	18	3146	750141,78	1457955,78	19	3186	749410,20	1459361,69	19	3227	749271,03	1460098,60
18	3065	749345,50	1458985,36	18	3106	749794,57	1458115,60	18	3147	750158,92	1457955,98	19	3187	749422,67	1459373,78	19	3228	749259,95	1460102,66
18	3066	749346,67	1458963,45	18	3107	749792,98	1458081,41	18	3148	750168,81	1457957,72	19	3188	749426,00	1459385,76	19	3229	749217,09	1460114,71
18	3067	749367,90	1458956,51	18	3108	749788,45	1458054,83	18	3149	750180,83	1457960,43	19	3189	749431,06	1459396,85	19	3230	749143,95	1460172,34
18	3068	749381,03	1458952,10	18	3109	749782,32	1458031,60	18	3150	750194,66	1457968,29	19	3190	749439,90	1459410,32	19	3231	749106,94	1460192,69
18	3069	749417,76	1458935,58	18	3110	749779,15	1458021,72	18	3151	750208,37	1457975,38	19	3191	749450,23	1459420,94	19	3232	749103,03	1460194,73
18	3070	749453,22	1458909,52	18	3111	749772,64	1458004,22	18	3152	750223,83	1457980,13	19	3192	749458,31	1459430,70	19	3233	748988,86	1460245,55
18	3071	749475,00	1458887,43	18	3112	749768,27	1457994,00	18	3153	750237,25	1457983,64	19	3193	749468,61	1459447,95	19	3234	748985,64	1460246,75
18	3072	749496,12	1458858,90	18	3113	749761,10	1457977,74	18	3154	750249,16	1457997,94	19	3194	749478,60	1459464,32	19	3235	748979,76	1460248,96
18	3073	749502,45	1458848,44	18	3114	749751,41	1457958,68	18	3155	750260,07	1458012,63	19	3195	749485,65	1459473,68	19	3236	748974,82	1460250,79
18	3074	749509,14	1458836,55	18	3115	749742,33	1457944,37	18	3156	750273,85	1458024,37	19	3196	749496,17	1459483,35	19	3237	748950,68	1460259,82

Порядковый номер контура	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				
19	3238	748915,50	1460272,23	19	3279	748296,03	1460190,57	19	3320	748176,69	1459807,73	19	3361	748875,91	1459371,99	19	3402	749366,25	1459291,80
19	3239	748872,45	1460286,52	19	3280	748282,84	1460187,30	19	3321	748194,32	1459775,42	19	3362	748895,56	1459369,64	19	3403	749376,23	1459302,98
19	3240	748848,68	1460292,79	19	3281	748280,41	1460187,10	19	3322	748196,93	1459770,79	19	3363	748923,14	1459365,89	19	3182	749387,05	1459311,84
19	3241	748799,07	1460305,89	19	3282	748272,59	1460186,48	19	3323	748203,97	1459758,26	19	3364	748934,92	1459363,91	20	3404	749969,82	1459528,64
19	3242	748775,72	1460338,44	19	3283	748260,05	1460187,55	19	3324	748206,55	1459752,52	19	3365	748954,37	1459360,05	20	3405	749967,60	1459531,72
19	3243	748754,45	1460368,09	19	3284	748256,08	1460188,84	19	3325	748214,51	1459734,74	19	3366	748984,35	1459351,64	20	3406	749955,54	1459549,25
19	3244	748746,89	1460376,68	19	3285	748239,53	1460194,24	19	3326	748218,80	1459725,14	19	3367	748995,43	1459347,57	20	3407	749937,80	1459575,02
19	3245	748653,83	1460469,44	19	3286	748229,14	1460189,02	19	3327	748225,88	1459694,76	19	3368	749014,15	1459339,59	20	3408	749929,73	1459586,43
19	3246	748648,41	1460474,17	19	3287	748218,99	1460177,84	19	3328	748233,82	1459682,40	19	3369	749039,22	1459327,38	20	3409	749882,41	1459646,26
19	3247	748544,97	1460548,13	19	3288	748210,00	1460170,08	19	3329	748245,51	1459663,76	19	3370	749062,83	1459315,01	20	3410	749762,93	1459766,73
19	3248	748530,96	1460558,16	19	3289	748201,19	1460164,15	19	3330	748255,64	1459652,69	19	3371	749072,55	1459309,51	20	3411	749752,19	1459780,68
19	3249	748526,91	1460534,83	19	3290	748189,43	1460156,03	19	3331	748264,30	1459645,25	19	3372	749094,48	1459296,30	20	3412	749736,48	1459797,24
19	3250	748520,46	1460519,33	19	3291	748181,76	1460146,31	19	3332	748274,27	1459639,01	19	3373	749117,09	1459280,44	20	3413	749703,21	1459827,99
19	3251	748511,10	1460507,62	19	3292	748174,15	1460136,95	19	3333	748288,63	1459631,22	19	3374	749136,83	1459264,46	20	3414	749675,58	1459853,55
19	3252	748499,34	1460497,30	19	3293	748167,31	1460129,33	19	3334	748310,30	1459622,46	19	3375	749156,04	1459246,70	20	3415	749672,13	1459856,74
19	3253	748488,11	1460485,67	19	3294	748157,22	1460118,94	19	3335	748322,53	1459618,52	19	3376	749171,75	1459230,14	20	3416	749640,27	1459886,19
19	3254	748482,71	1460476,19	19	3295	748145,75	1460109,35	19	3336	748324,54	1459618,01	19	3377	749192,38	1459202,84	20	3417	749623,84	1459899,48
19	3255	748476,56	1460467,73	19	3296	748131,98	1460100,22	19	3337	748337,61	1459614,69	19	3378	749196,93	1459199,09	20	3418	749606,07	1459836,90
19	3256	748460,66	1460453,73	19	3297	748125,25	1460086,67	19	3338	748350,88	1459611,31	19	3379	749203,64	1459193,58	20	3419	749605,41	1459834,61
19	3257	748454,51	1460445,26	19	3298	748116,24	1460070,54	19	3339	748354,93	1459610,29	19	3380	749209,15	1459197,04	20	3420	749605,58	1459832,53
19	3258	748446,23	1460435,10	19	3299	748108,71	1460057,55	19	3340	748423,23	1459589,75	19	3381	749218,67	1459202,63	20	3421	749609,21	1459785,81
19	3259	748438,54	1460425,31	19	3300	748103,67	1460047,16	19	3341	748442,27	1459584,20	19	3382	749228,13	1459208,76	20	3422	749609,31	1459779,70
19	3260	748430,51	1460414,25	19	3301	748093,87	1460031,37	19	3342	748486,31	1459565,39	19	3383	749239,43	1459213,33	20	3423	749605,67	1459698,10
19	3261	748423,34	1460402,58	19	3302	748081,69	1460018,45	19	3343	748498,97	1459554,48	19	3384	749243,20	1459215,16	20	3424	749624,32	1459606,30
19	3262	748418,17	1460385,89	19	3303	748070,69	1460010,30	19	3344	748513,17	1459550,95	19	3385	749250,16	1459218,79	20	3425	749625,29	1459598,15
19	3263	748415,60	1460375,95	19	3304	748058,80	1460002,47	19	3345	748521,37	1459548,91	19	3386	749256,69	1459222,54	20	3426	749625,27	1459593,99
19	3264	748408,35	1460352,39	19	3305	748045,78	1459992,91	19	3346	748529,91	1459546,78	19	3387	749260,10	1459224,35	20	3427	749624,89	1459589,70
19	3265	748396,47	1460336,75	19	3306	748039,65	1459978,71	19	3347	748549,40	1459542,92	19	3388	749265,36	1459227,77	20	3428	749623,67	1459583,79
19	3266	748388,52	1460329,44	19	3307	748037,84	1459966,51	19	3348	748558,19	1459541,17	19	3389	749266,70	1459228,78	20	3429	749623,41	1459582,50
19	3267	748379,86	1460322,75	19	3308	748038,65	1459948,82	19	3349	748596,41	1459533,59	19	3390	749273,90	1459231,70	20	3430	749622,18	1459578,17
19	3268	748373,49	1460308,88	19	3309	748037,78	1459937,75	19	3350	748620,46	1459527,24	19	3391	749282,19	1459235,35	20	3431	749617,69	1459562,29
19	3269	748366,44	1460291,63	19	3310	748032,03	1459918,97	19	3351	748663,51	1459512,95	19	3392	749284,25	1459236,30	20	3432	749609,03	1459531,63
19	3270	748359,95	1460280,22	19	3311	748031,58	1459918,32	19	3352	748705,87	1459497,26	19	3393	749293,87	1459239,29	20	3433	749605,02	1459517,41
19	3271	748349,62	1460267,43	19	3312	748034,76	1459917,58	19	3353	748732,95	1459485,48	19	3394	749296,33	1459240,23	20	3434	749637,41	1459522,03
19	3272	748347,94	1460265,35	19	3313	748050,80	1459911,86	19	3354	748743,95	1459479,52	19	3395	749303,91	1459243,63	20	3435	749647,60	1459522,42
19	3273	748338,44	1460257,08	19	3314	748064,63	1459906,93	19	3355	748789,01	1459444,01	19	3396	749307,92	1459245,04	20	3436	749653,02	1459521,67
19	3274	748337,52	1460245,43	19	3315	748090,52	1459894,24	19	3356	748811,92	1459416,70	19	3397	749316,08	1459247,88	20	3437	749657,97	1459520,98
19	3275	748334,67	1460231,10	19	3316	748121,82	1459871,89	19	3357	748823,37	1459399,55	19	3398	749329,71	1459249,94	20	3438	749665,09	1459520,00
19	3276	748329,07	1460217,54	19	3317	748146,13	1459848,39	19	3358	748830,73	1459387,21	19	3399	749342,63	1459264,13	20	3439	749680,03	1459518,89
19	3277	748321,89	1460208,07	19	3318	748149,10	1459845,01	19	3359	748837,96	1459373,70	19	3400	749348,78	1459272,48	20	3440	749696,97	1459518,78
19	3278	748307,03	1460195,51	19	3319	748153,68	1459839,80	19	3360	748855,79	1459373,37	19	3401	749358,52	1459284,16	20	3441	749723,36	1459519,48

Порядковый номер контура	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				
20	3442	749734,78	1459521,83	21	3482	746895,49	1476791,18	21	3523	746705,71	1478064,86	21	3564	746499,10	1479297,26	21	3605	746566,08	1480597,40
20	3443	749747,68	1459523,52	21	3483	746895,47	1476794,78	21	3524	746704,19	1478071,26	21	3565	746500,41	1479301,52	21	3606	746560,96	1480605,74
20	3444	749764,47	1459521,39	21	3484	746895,33	1476799,42	21	3525	746702,65	1478077,72	21	3566	746502,86	1479309,50	21	3607	746548,01	1480625,01
20	3445	749778,56	1459523,56	21	3485	746895,21	1476803,46	21	3526	746695,05	1478105,08	21	3567	746505,79	1479319,69	21	3608	746527,56	1480665,93
20	3446	749789,00	1459522,83	21	3486	746894,02	1476843,31	21	3527	746692,25	1478115,10	21	3568	746514,76	1479352,99	21	3609	746522,14	1480676,08
20	3447	749808,57	1459526,48	21	3487	746893,68	1476849,59	21	3528	746682,57	1478149,96	21	3569	746517,08	1479362,29	21	3610	746511,97	1480694,36
20	3448	749820,02	1459528,47	21	3488	746885,18	1476886,35	21	3529	746677,99	1478164,29	21	3570	746523,11	1479387,56	21	3611	746506,37	1480704,46
20	3449	749835,51	1459529,34	21	3489	746863,11	1476981,79	21	3530	746676,40	1478168,79	21	3571	746554,53	1479433,42	21	3612	746496,40	1480719,02
20	3450	749846,07	1459529,22	21	3490	746862,34	1476994,30	21	3531	746668,19	1478199,84	21	3572	746559,85	1479441,83	21	3613	746493,83	1480722,75
20	3451	749865,16	1459533,30	21	3491	746858,27	1477060,93	21	3532	746664,84	1478210,89	21	3573	746580,93	1479476,69	21	3614	746445,02	1480794,00
20	3452	749877,34	1459532,89	21	3492	746852,30	1477109,66	21	3533	746663,33	1478289,85	21	3574	746584,50	1479482,89	21	3615	746420,16	1480830,28
20	3453	749887,44	1459534,30	21	3493	746848,51	1477137,29	21	3534	746663,08	1478300,58	21	3575	746586,17	1479485,83	21	3616	746417,71	1480833,38
20	3454	749902,15	1459533,40	21	3494	746842,28	1477178,52	21	3535	746624,95	1478317,37	21	3576	746590,11	1479492,59	21	3617	746417,10	1480834,24
20	3455	749905,98	1459535,25	21	3495	746836,27	1477206,09	21	3536	746621,31	1478343,52	21	3577	746600,75	1479511,50	21	3618	746414,42	1480837,73
20	3456	749927,72	1459540,23	21	3496	746814,75	1477304,77	21	3537	746610,37	1478347,53	21	3578	746605,19	1479519,59	21	3619	746407,51	1480846,67
20	3457	749946,07	1459538,52	21	3497	746813,81	1477308,10	21	3538	746569,37	1478432,33	21	3579	746638,18	1479585,31	21	3620	746383,61	1480874,48
20	3458	749963,18	1459532,25	21	3498	746805,39	1477337,42	21	3539	746563,32	1478442,66	21	3580	746640,24	1479589,83	21	3621	746349,12	1480914,60
20	3404	749969,82	1459528,64	21	3499	746761,84	1477459,01	21	3540	746560,31	1478447,74	21	3581	746660,21	1479642,44	21	3622	746334,89	1480932,24
21	3459	746988,38	1475901,14	21	3500	746760,30	1477462,56	21	3541	746530,57	1478491,98	21	3582	746661,66	1479646,25	21	3623	746331,64	1480936,26
21	3460	746928,19	1475970,49	21	3501	746761,10	1477477,23	21	3542	746517,16	1478511,92	21	3583	746670,40	1479669,28	21	3624	746326,25	1480942,94
21	3461	746889,56	1476014,83	21	3502	746762,52	1477530,66	21	3543	746497,55	1478541,11	21	3584	746682,93	1479702,26	21	3625	746320,97	1480948,42
21	3462	746823,16	1476173,95	21	3503	746762,50	1477536,66	21	3544	746493,94	1478545,88	21	3585	746700,47	1479761,63	21	3626	746312,50	1480957,21
21	3463	746778,73	1476244,03	21	3504	746762,43	1477548,33	21	3545	746399,33	1478631,09	21	3586	746702,80	1479770,91	21	3627	746305,30	1480964,35
21	3464	746774,81	1476249,68	21	3505	746762,37	1477558,07	21	3546	746260,02	1478756,55	21	3587	746707,22	1479805,45	21	3628	746286,04	1480981,89
21	3465	746766,22	1476260,89	21	3506	746762,37	1477559,45	21	3547	746272,18	1478780,06	21	3588	746712,16	1479844,03	21	3629	746229,19	1481033,66
21	3466	746773,61	1476277,45	21	3507	746762,31	1477567,85	21	3548	746309,03	1478859,66	21	3589	746712,69	1479848,17	21	3630	746228,55	1481034,18
21	3467	746812,63	1476365,11	21	3508	746758,20	1477652,53	21	3549	746332,30	1478916,33	21	3590	746730,56	1479987,63	21	3631	746223,94	1481041,34
21	3468	746814,38	1476370,49	21	3509	746757,93	1477655,50	21	3550	746347,40	1478960,46	21	3591	746734,69	1480019,86	21	3632	746216,41	1481052,69
21	3469	746818,67	1476390,65	21	3510	746756,92	1477666,58	21	3551	746358,45	1478975,23	21	3592	746729,53	1480076,70	21	3633	746190,19	1481088,30
21	3470	746818,89	1476391,65	21	3511	746747,11	1477721,41	21	3552	746368,21	1478991,42	21	3593	746718,33	1480199,97	21	3634	746187,31	1481092,21
21	3471	746847,12	1476468,30	21	3512	746745,60	1477729,79	21	3553	746377,82	1479007,72	21	3594	746716,75	1480208,61	21	3635	746178,56	1481104,12
21	3472	746848,88	1476473,99	21	3513	746746,22	1477736,96	21	3554	746393,15	1479035,36	21	3595	746715,87	1480213,41	21	3636	746173,38	1481111,07
21	3473	746849,10	1476474,90	21	3514	746746,46	1477747,12	21	3555	746394,55	1479037,89	21	3596	746693,56	1480289,39	21	3637	746170,41	1481123,01
21	3474	746876,43	1476587,13	21	3515	746746,74	1477770,75	21	3556	746402,55	1479052,89	21	3597	746658,21	1480409,75	21	3638	746141,08	1481195,61
21	3475	746884,51	1476635,42	21	3516	746733,96	1477926,00	21	3557	746452,95	1479163,26	21	3598	746654,89	1480418,11	21	3639	746141,24	1481196,46
21	3476	746885,36	1476641,71	21	3517	746733,28	1477934,29	21	3558	746458,84	1479178,55	21	3599	746637,49	1480459,22	21	3640	746142,04	1481200,58
21	3477	746885,55	1476644,28	21	3518	746732,04	1477941,77	21	3559	746476,59	1479230,26	21	3600	746633,86	1480467,29	21	3641	746142,29	1481201,85
21	3478	746889,42	1476697,64	21	3519	746724,77	1477975,47	21	3560	746478,36	1479235,77	21	3601	746615,66	1480504,13	21	3642	746144,05	1481216,67
21	3479	746895,53	1476781,73	21	3520	746722,44	1477988,32	21	3561	746483,81	1479250,74	21	3602	746588,90	1480558,33	21	3643	746156,12	1481251,67
21	3480	746895,51	1476786,88	21	3521	746712,16	1478036,27	21	3562	746488,73	1479264,24	21	3603	746585,41	1480564,54	21	3644	746157,61	1481255,99
21	3481	746895,49	1476790,76	21	3522	746709,39	1478048,82	21	3563	746491,98	1479274,12	21	3604	746579,93	1480574,13	21	3645	746166,82	1481282,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3646	746187,53	1481342,76	21	3687	746149,58	1482573,68	21	3728	746642,81	1483777,40	21	3769	748502,43	1483927,01	21	3810	749163,85	1486357,31
21	3647	746188,97	1481350,19	21	3688	746145,05	1482583,42	21	3729	746640,56	1483817,29	21	3770	748507,09	1483929,18	21	3811	749152,50	1486425,58
21	3648	746190,15	1481356,23	21	3689	746141,19	1482591,10	21	3730	746849,19	1483819,03	21	3771	748508,50	1483929,86	21	3812	749086,18	1486825,69
21	3649	746195,20	1481384,34	21	3690	746116,13	1482640,90	21	3731	746862,12	1483821,64	21	3772	748510,78	1483930,94	21	3813	749054,05	1487020,01
21	3650	746213,43	1481440,49	21	3691	746110,82	1482650,64	21	3732	746971,09	1483843,61	21	3773	748556,84	1483952,71	21	3814	749053,39	1487023,95
21	3651	746215,17	1481448,57	21	3692	746138,88	1482691,25	21	3733	746987,04	1483846,83	21	3774	748586,77	1483966,86	21	3815	749037,51	1487118,31
21	3652	746237,13	1481629,10	21	3693	746149,28	1482706,31	21	3734	746988,17	1483847,06	21	3775	748598,09	1483973,17	21	3816	748991,58	1487391,05
21	3653	746237,38	1481637,78	21	3694	746156,65	1482716,99	21	3735	747056,56	1483860,85	21	3776	748610,91	1483980,45	21	3817	748987,66	1487389,72
21	3654	746237,71	1481652,27	21	3695	746158,02	1482718,98	21	3736	747138,25	1483877,33	21	3777	748686,10	1484028,45	21	3818	748985,86	1487389,13
21	3655	746237,83	1481660,04	21	3696	746179,02	1482759,40	21	3737	747142,80	1483878,25	21	3778	748692,96	1484033,27	21	3819	748956,45	1487379,41
21	3656	746237,95	1481675,48	21	3697	746199,10	1482798,07	21	3738	747171,18	1483883,97	21	3779	748872,02	1484203,47	21	3820	748942,84	1487360,86
21	3657	746234,27	1481695,78	21	3698	746203,83	1482808,27	21	3739	747352,67	1483920,43	21	3780	748905,52	1484235,31	21	3821	748939,17	1487348,08
21	3658	746227,69	1481732,10	21	3699	746247,24	1482918,48	21	3740	747356,60	1483921,22	21	3781	748911,16	1484242,51	21	3822	748932,11	1487323,10
21	3659	746230,75	1481745,85	21	3700	746251,07	1482930,17	21	3741	747384,08	1483769,32	21	3782	748912,38	1484244,25	21	3823	748926,19	1487307,11
21	3660	746243,26	1481804,51	21	3701	746254,25	1482941,81	21	3742	747386,83	1483754,09	21	3783	748967,94	1484323,01	21	3824	748921,00	1487294,60
21	3661	746244,99	1481814,40	21	3702	746262,74	1482972,79	21	3743	747396,18	1483703,01	21	3784	748975,35	1484334,70	21	3825	748909,18	1487265,71
21	3662	746259,96	1481986,73	21	3703	746273,70	1483016,25	21	3744	747458,18	1483689,97	21	3785	748996,83	1484370,19	21	3826	748897,09	1487236,94
21	3663	746259,95	1481991,65	21	3704	746277,11	1483029,72	21	3745	747486,72	1483683,97	21	3786	749035,48	1484444,09	21	3827	748890,93	1487223,81
21	3664	746259,89	1482001,78	21	3705	746278,54	1483033,30	21	3746	747491,97	1483682,86	21	3787	749038,45	1484450,38	21	3828	748879,09	1487200,76
21	3665	746259,83	1482015,97	21	3706	746280,00	1483039,29	21	3747	747506,08	1483679,89	21	3788	749087,98	1484601,31	21	3829	748860,63	1487171,43
21	3666	746259,76	1482031,08	21	3707	746285,91	1483064,99	21	3748	747518,33	1483679,07	21	3789	749091,39	1484607,86	21	3830	748848,15	1487154,96
21	3667	746259,75	1482031,84	21	3708	746286,80	1483069,79	21	3749	747526,07	1483678,57	21	3790	749095,92	1484616,81	21	3831	748811,96	1487118,21
21	3668	746260,50	1482041,69	21	3709	746287,18	1483070,77	21	3750	747535,62	1483678,00	21	3791	749099,17	1484624,01	21	3832	748790,83	1487101,69
21	3669	746260,83	1482054,93	21	3710	746289,22	1483079,76	21	3751	747595,10	1483676,23	21	3792	749164,70	1484822,03	21	3833	748785,24	1487097,88
21	3670	746260,82	1482055,47	21	3711	746296,87	1483122,31	21	3752	747602,14	1483676,53	21	3793	749166,46	1484830,09	21	3834	748770,31	1487087,75
21	3671	746260,92	1482059,64	21	3712	746314,97	1483131,14	21	3753	747679,96	1483679,84	21	3794	749172,28	1484884,07	21	3835	748768,68	1487086,64
21	3672	746261,20	1482083,04	21	3713	746319,26	1483133,62	21	3754	747691,00	1483680,78	21	3795	749175,39	1484888,90	21	3836	748766,33	1487085,26
21	3673	746260,72	1482088,95	21	3714	746343,06	1483154,20	21	3755	747836,95	1483715,00	21	3796	749177,76	1484892,67	21	3837	748755,07	1487078,23
21	3674	746260,30	1482094,09	21	3715	746357,39	1483166,61	21	3756	747963,95	1483744,77	21	3797	749187,04	1484907,44	21	3838	748756,22	1487067,98
21	3675	746248,84	1482335,25	21	3716	746360,82	1483169,57	21	3757	747972,97	1483746,89	21	3798	749190,90	1484913,74	21	3839	748756,27	1487053,22
21	3676	746248,10	1482244,34	21	3717	746358,97	1483177,77	21	3758	747983,71	1483751,12	21	3799	749204,53	1484936,61	21	3840	748753,50	1487019,44
21	3677	746246,00	1482257,18	21	3718	746346,93	1483230,81	21	3759	748049,61	1483782,92	21	3800	749244,47	1485013,28	21	3841	748753,28	1487018,23
21	3678	746244,20	1482268,23	21	3719	746303,38	1483422,86	21	3760	748116,87	1483815,38	21	3801	749246,84	1485018,36	21	3842	748750,80	1487003,98
21	3679	746234,34	1482320,12	21	3720	746299,20	1483441,26	21	3761	748122,98	1483818,94	21	3802	749253,33	1485033,77	21	3843	748739,24	1486961,64
21	3680	746231,29	1482334,15	21	3721	746298,20	1483445,67	21	3762	748132,21	1483824,35	21	3803	749319,06	1485123,31	21	3844	748725,76	1486932,06
21	3681	746223,28	1482368,12	21	3722	746286,19	1483498,63	21	3763	748151,23	1483835,90	21	3804	749352,84	1485192,21	21	3845	748725,17	1486930,77
21	3682	746220,25	1482380,07	21	3723	746240,91	1483698,27	21	3764	748252,59	1483854,61	21	3805	749355,88	1485198,40	21	3846	748708,82	1486887,91
21	3683	746158,85	1482552,80	21	3724	746472,40	1483748,40	21	3765	748257,05	1483855,43	21	3806	749201,32	1486138,34	21	3847	748702,98	1486871,21
21	3684	746157,92	1482554,79	21	3725	746576,30	1483765,48	21	3766	748382,53	1483878,59	21	3807	749200,64	1486142,28	21	3848	748696,60	1486854,88
21	3685	746157,34	1482556,04	21	3726	746616,54	1483772,10	21	3767	748389,68	1483881,00	21	3808	749198,30	1486155,98	21	3849	748675,40	1486803,65
21	3686	746150,18	1482572,38	21	3727	746622,99	1483773,41	21	3768	748410,68	1483889,57	21	3809	749193,21	1486185,74	21	3850	748669,08	1486793,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3851	748642,76	1486758,18	21	3892	748577,59	1486040,38	21	3933	748422,46	1485244,19	21	3974	747918,93	1484623,84	21	4015	747268,78	1484542,38
21	3852	748622,81	1486738,48	21	3893	748579,81	1486020,22	21	3934	748398,64	1485232,47	21	3975	747905,34	1484614,58	21	4016	747251,04	1484547,38
21	3853	748585,61	1486711,05	21	3894	748590,84	1485967,83	21	3935	748395,23	1485218,90	21	3976	747895,72	1484608,80	21	4017	747246,79	1484548,58
21	3854	748574,87	1486706,29	21	3895	748598,05	1485933,91	21	3936	748394,99	1485205,56	21	3977	747877,99	1484599,71	21	4018	747238,25	1484550,98
21	3855	748548,45	1486694,59	21	3896	748602,11	1485914,78	21	3937	748393,16	1485182,58	21	3978	747839,71	1484585,27	21	4019	747235,69	1484551,70
21	3856	748537,85	1486689,90	21	3897	748613,00	1485885,12	21	3938	748391,79	1485165,35	21	3979	747829,58	1484582,54	21	4020	747219,32	1484538,74
21	3857	748529,80	1486679,66	21	3898	748616,46	1485877,50	21	3939	748389,46	1485152,51	21	3980	747806,31	1484579,45	21	4021	747182,34	1484509,24
21	3858	748526,57	1486666,79	21	3899	748637,84	1485830,56	21	3940	748380,19	1485124,47	21	3981	747770,47	1484545,24	21	4022	747165,48	1484495,76
21	3859	748518,12	1486640,81	21	3900	748644,88	1485807,78	21	3941	748379,87	1485123,51	21	3982	747752,11	1484532,38	21	4023	747156,64	1484491,24
21	3860	748510,74	1486623,19	21	3901	748652,92	1485781,65	21	3942	748388,36	1485069,78	21	3983	747738,57	1484521,27	21	4024	747147,21	1484486,43
21	3861	748545,11	1486578,10	21	3902	748654,83	1485762,28	21	3943	748389,42	1485063,13	21	3984	747727,32	1484514,32	21	4025	747134,67	1484479,70
21	3862	748554,74	1486564,16	21	3903	748655,09	1485759,73	21	3944	748389,41	1485062,56	21	3985	747718,10	1484508,91	21	4026	747123,43	1484473,68
21	3863	748555,48	1486563,06	21	3904	748656,75	1485742,88	21	3945	748389,49	1485044,38	21	3986	747690,36	1484495,40	21	4027	747120,91	1484472,42
21	3864	748561,82	1486553,49	21	3905	748656,18	1485734,82	21	3946	748386,78	1485018,74	21	3987	747679,63	1484491,16	21	4028	747111,56	1484467,74
21	3865	748570,60	1486539,44	21	3906	748654,79	1485715,17	21	3947	748384,89	1485000,85	21	3988	747622,97	1484477,87	21	4029	747099,89	1484462,12
21	3866	748577,44	1486526,55	21	3907	748657,08	1485702,16	21	3948	748369,98	1484953,05	21	3989	747611,93	1484476,94	21	4030	747063,91	1484446,60
21	3867	748585,62	1486508,81	21	3908	748658,43	1485694,40	21	3949	748363,05	1484939,05	21	3990	747595,10	1484476,23	21	4031	747053,48	1484443,27
21	3868	748591,61	1486494,37	21	3909	748660,01	1485669,28	21	3950	748362,75	1484938,44	21	3991	747594,14	1484476,27	21	4032	747028,18	1484437,04
21	3869	748596,15	1486483,52	21	3910	748660,06	1485659,27	21	3951	748357,68	1484928,22	21	3992	747583,20	1484476,59	21	4033	747016,72	1484434,96
21	3870	748604,91	1486459,52	21	3911	748658,05	1485621,16	21	3952	748351,69	1484919,86	21	3993	747572,10	1484477,26	21	4034	747002,28	1484432,91
21	3871	748611,67	1486433,10	21	3912	748654,41	1485599,28	21	3953	748342,59	1484907,21	21	3994	747559,86	1484478,08	21	4035	746970,21	1484428,38
21	3872	748614,10	1486420,27	21	3913	748642,39	1485558,01	21	3954	748334,57	1484896,04	21	3995	747498,68	1484492,86	21	4036	746969,66	1484428,31
21	3873	748616,46	1486404,36	21	3914	748638,25	1485547,84	21	3955	748334,60	1484893,34	21	3996	747488,04	1484496,52	21	4037	746956,85	1484428,64
21	3874	748618,32	1486387,01	21	3915	748626,24	1485523,31	21	3956	748334,65	1484881,76	21	3997	747478,18	1484500,07	21	4038	746945,48	1484418,62
21	3875	748619,97	1486364,50	21	3916	748617,98	1485512,27	21	3957	748330,89	1484842,39	21	3998	747474,91	1484501,52	21	4039	746916,44	1484398,23
21	3876	748620,41	1486351,31	21	3917	748597,85	1485485,37	21	3958	748314,70	1484791,25	21	3999	747471,87	1484502,87	21	4040	746882,71	1484382,73
21	3877	748619,18	1486319,79	21	3918	748589,85	1485476,69	21	3959	748304,01	1484770,18	21	4000	747451,31	1484512,01	21	4041	746848,79	1484372,77
21	3878	748618,64	1486305,72	21	3919	748586,09	1485472,59	21	3960	748292,30	1484751,40	21	4001	747438,63	1484518,92	21	4042	746838,28	1484370,40
21	3879	748618,46	1486301,22	21	3920	748570,87	1485457,32	21	3961	748280,95	1484735,31	21	4002	747434,65	1484521,84	21	4043	746793,81	1484363,94
21	3880	748618,04	1486290,37	21	3921	748562,55	1485449,82	21	3962	748232,93	1484687,78	21	4003	747403,38	1484544,79	21	4044	746783,20	1484363,62
21	3881	748616,45	1486272,16	21	3922	748553,12	1485439,85	21	3963	748217,03	1484677,30	21	4004	747395,59	1484551,94	21	4045	746751,84	1484365,44
21	3882	748610,76	1486229,65	21	3923	748544,57	1485418,27	21	3964	748210,91	1484673,26	21	4005	747376,59	1484547,52	21	4046	746739,91	1484365,95
21	3883	748606,23	1486193,41	21	3924	748540,80	1485407,71	21	3965	748196,94	1484665,45	21	4006	747361,43	1484544,83	21	4047	746721,28	1484367,62
21	3884	748602,44	1486172,36	21	3925	748537,06	1485396,52	21	3966	748158,64	1484649,31	21	4007	747351,09	1484543,00	21	4048	746706,34	1484369,66
21	3885	748597,15	1486149,91	21	3926	748532,83	1485383,99	21	3967	748133,54	1484638,89	21	4008	747338,57	1484540,78	21	4049	746671,08	1484377,79
21	3886	748588,10	1486121,32	21	3927	748528,11	1485371,41	21	3968	748070,16	1484626,09	21	4009	747335,86	1484540,30	21	4050	746644,83	1484387,62
21	3887	748578,86	1486100,29	21	3928	748522,11	1485357,13	21	3969	748054,52	1484625,61	21	4010	747333,37	1484540,17	21	4051	746638,56	1484390,40
21	3888	748576,29	1486072,77	21	3929	748511,71	1485336,60	21	3970	748009,56	1484628,85	21	4011	747329,24	1484539,96	21	4052	746624,06	1484378,96
21	3889	748576,63	1486057,91	21	3930	748505,11	1485325,74	21	3971	747953,39	1484648,03	21	4012	747313,42	1484539,14	21	4053	746614,14	1484370,07
21	3890	748576,90	1486046,70	21	3931	748498,35	1485315,13	21	3972	747940,52	1484637,55	21	4013	747311,14	1484539,30	21	4054	746609,21	1484365,71
21	3891	748577,15	1486044,36	21	3932	748452,98	1485265,54	21	3973	747927,98	1484629,39	21	4014	747295,58	1484540,43	21	4055	746603,48	1484360,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4056	746594,80	1484353,16	21	4097	746258,06	1483941,69	21	4138	746050,58	1483851,41	21	4179	746370,61	1484237,31	21	4220	746044,71	1484014,77
21	4057	746581,47	1484344,47	21	4098	746263,52	1483928,88	21	4139	746052,61	1483865,53	21	4180	746367,28	1484249,73	21	4221	746040,65	1483997,12
21	4058	746570,55	1484338,84	21	4099	746266,89	1483918,89	21	4140	746059,26	1483883,14	21	4181	746366,08	1484262,11	21	4222	746026,88	1483956,95
21	4059	746561,11	1484334,00	21	4100	746269,67	1483904,91	21	4141	746074,71	1483899,67	21	4182	746370,56	1484287,61	21	4223	746014,43	1483931,90
21	4060	746549,37	1484328,72	21	4101	746270,22	1483902,09	21	4142	746076,72	1483901,11	21	4183	746374,73	1484296,86	21	4224	746007,61	1483919,92
21	4061	746534,56	1484323,59	21	4102	746270,84	1483884,54	21	4143	746087,10	1483908,54	21	4184	746377,72	1484302,64	21	4225	745988,90	1483892,41
21	4062	746526,58	1484314,79	21	4103	746268,46	1483867,03	21	4144	746105,99	1483917,16	21	4185	746378,37	1484303,89	21	4226	745979,68	1483881,01
21	4063	746522,03	1484304,72	21	4104	746262,63	1483851,23	21	4145	746119,71	1483920,21	21	4186	746380,80	1484308,57	21	4227	745919,17	1483826,39
21	4064	746516,56	1484292,17	21	4105	746251,65	1483835,33	21	4146	746130,30	1483921,41	21	4187	746389,50	1484320,43	21	4228	745890,04	1483811,79
21	4065	746514,49	1484274,15	21	4106	746231,90	1483815,79	21	4147	746157,83	1483917,00	21	4188	746398,74	1484329,57	21	4229	745865,57	1483803,09
21	4066	746509,16	1484251,76	21	4107	746222,57	1483810,02	21	4148	746154,31	1483928,43	21	4189	746406,73	1484337,15	21	4230	745844,00	1483798,41
21	4067	746503,83	1484240,38	21	4108	746209,93	1483803,48	21	4149	746151,86	1483943,08	21	4190	746411,97	1484348,10	21	4231	745826,59	1483794,62
21	4068	746499,27	1484232,26	21	4109	746198,49	1483799,30	21	4150	746151,64	1483946,46	21	4191	746418,96	1484360,60	21	4232	745812,61	1483787,68
21	4069	746496,75	1484227,78	21	4110	746185,03	1483796,16	21	4151	746151,05	1483955,27	21	4192	746410,04	1484360,36	21	4233	745802,28	1483781,30
21	4070	746492,50	1484218,72	21	4111	746177,35	1483788,62	21	4152	746153,73	1483973,88	21	4193	746404,97	1484360,23	21	4234	745791,34	1483775,43
21	4071	746493,62	1484207,91	21	4112	746174,53	1483777,04	21	4153	746158,59	1483986,40	21	4194	746381,92	1484331,90	21	4235	745776,15	1483767,87
21	4072	746492,55	1484187,47	21	4113	746170,62	1483766,60	21	4154	746164,05	1484000,05	21	4195	746375,09	1484324,08	21	4236	745763,09	1483761,95
21	4073	746488,67	1484172,80	21	4114	746161,01	1483750,75	21	4155	746166,84	1484012,49	21	4196	746362,47	1484312,76	21	4237	745753,54	1483758,04
21	4074	746483,99	1484156,26	21	4115	746142,87	1483734,24	21	4156	746167,97	1484024,32	21	4197	746361,61	1484311,98	21	4238	745742,22	1483753,49
21	4075	746480,08	1484143,47	21	4116	746132,76	1483729,63	21	4157	746170,72	1484041,93	21	4198	746338,80	1484291,55	21	4239	745722,10	1483746,63
21	4076	746472,03	1484126,86	21	4117	746120,37	1483723,39	21	4158	746171,85	1484046,13	21	4199	746326,50	1484282,87	21	4240	745711,36	1483743,60
21	4077	746460,30	1484112,66	21	4118	746102,68	1483716,11	21	4159	746175,29	1484058,94	21	4200	746309,59	1484271,93	21	4241	745687,74	1483738,44
21	4078	746446,73	1484102,22	21	4119	746083,33	1483709,89	21	4160	746179,99	1484069,92	21	4201	746300,06	1484266,37	21	4242	745647,90	1483734,53
21	4079	746428,28	1484093,62	21	4120	746066,14	1483702,69	21	4161	746195,58	1484089,09	21	4202	746287,13	1484258,91	21	4243	745637,52	1483734,48
21	4080	746412,94	1484089,96	21	4121	746055,55	1483697,95	21	4162	746206,08	1484099,98	21	4203	746256,58	1484193,76	21	4244	745627,99	1483717,51
21	4081	746402,70	1484088,84	21	4122	746041,89	1483692,38	21	4163	746216,93	1484108,43	21	4204	746250,95	1484183,86	21	4245	745626,56	1483692,77
21	4082	746400,94	1484073,92	21	4123	746033,32	1483690,25	21	4164	746226,99	1484113,45	21	4205	746241,12	1484168,29	21	4246	745625,12	1483680,80
21	4083	746398,97	1484061,63	21	4124	746028,30	1483688,99	21	4165	746243,17	1484119,01	21	4206	746234,01	1484158,09	21	4247	745623,17	1483668,12
21	4084	746391,82	1484042,17	21	4125	746014,74	1483687,84	21	4166	746257,98	1484121,65	21	4207	746203,19	1484123,36	21	4248	745621,13	1483657,11
21	4085	746379,89	1484027,02	21	4126	745989,74	1483694,54	21	4167	746271,38	1484121,63	21	4208	746192,78	1484114,06	21	4249	745619,36	1483646,72
21	4086	746367,43	1484015,95	21	4127	745971,45	1483712,84	21	4168	746275,63	1484131,72	21	4209	746160,43	1484090,54	21	4250	745616,69	1483633,43
21	4087	746357,57	1484008,49	21	4128	745964,74	1483737,84	21	4169	746276,72	1484142,09	21	4210	746152,20	1484085,73	21	4251	745615,08	1483625,41
21	4088	746338,67	1483998,28	21	4129	745971,44	1483762,84	21	4170	746283,06	1484162,30	21	4211	746150,60	1484084,80	21	4252	745611,34	1483608,39
21	4089	746319,44	1483994,72	21	4130	745989,74	1483781,15	21	4171	746296,12	1484181,38	21	4212	746125,93	1484072,77	21	4253	745608,87	1483598,65
21	4090	746296,04	1483998,06	21	4131	746003,70	1483786,61	21	4172	746309,54	1484192,75	21	4213	746123,78	1484071,72	21	4254	745608,28	1483596,30
21	4091	746284,47	1484002,22	21	4132	746015,10	1483790,51	21	4173	746318,73	1484198,44	21	4214	746113,95	1484067,80	21	4255	745607,74	1483594,41
21	4092	746272,62	1484008,13	21	4133	746036,12	1483800,06	21	4174	746339,02	1484207,53	21	4215	746077,24	1484057,10	21	4256	745605,32	1483585,95
21	4093	746266,14	1483993,08	21	4134	746050,27	1483805,33	21	4175	746359,54	1484210,89	21	4216	746067,35	1484055,22	21	4257	745602,28	1483573,72
21	4094	746265,86	1483991,88	21	4135	746066,35	1483810,37	21	4176	746374,03	1484209,94	21	4217	746065,91	1484054,95	21	4258	745599,79	1483561,79
21	4095	746262,04	1483975,11	21	4136	746059,40	1483820,44	21	4177	746384,14	1484207,34	21	4218	746051,96	1484052,81	21	4259	745589,90	1483528,82
21	4096	746255,03	1483954,12	21	4137	746053,46	1483834,68	21	4178	746374,91	1484227,37	21	4219	746048,43	1484040,39	21	4260	745573,92	1483482,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4261	745570,26	1483470,22	21	4302	745227,42	1482956,99	21	4343	745201,29	1482431,48	21	4384	745420,59	1481832,22	21	4425	745263,14	1481103,42
21	4262	745561,83	1483440,60	21	4303	745224,88	1482944,56	21	4344	745236,55	1482423,19	21	4385	745419,89	1481822,91	21	4426	745269,44	1481098,93
21	4263	745558,30	1483431,03	21	4304	745222,54	1482934,39	21	4345	745265,95	1482412,16	21	4386	745418,95	1481810,32	21	4427	745273,99	1481095,69
21	4264	745551,67	1483415,25	21	4305	745216,21	1482913,33	21	4346	745290,66	1482399,85	21	4387	745417,93	1481796,87	21	4428	745276,90	1481093,62
21	4265	745544,08	1483400,25	21	4306	745214,90	1482909,01	21	4347	745328,81	1482371,26	21	4388	745412,79	1481775,84	21	4429	745317,25	1481054,70
21	4266	745540,67	1483393,53	21	4307	745200,73	1482876,95	21	4348	745336,71	1482363,72	21	4389	745418,14	1481764,52	21	4430	745324,46	1481045,46
21	4267	745537,02	1483388,24	21	4308	745194,57	1482865,75	21	4349	745350,95	1482349,73	21	4390	745422,08	1481754,06	21	4431	745331,28	1481036,66
21	4268	745532,62	1483381,88	21	4309	745189,60	1482857,04	21	4350	745358,45	1482341,70	21	4391	745437,95	1481675,49	21	4432	745340,71	1481024,68
21	4269	745527,78	1483374,87	21	4310	745179,54	1482840,78	21	4351	745366,50	1482331,94	21	4392	745437,81	1481664,62	21	4433	745354,41	1481006,45
21	4270	745522,31	1483366,96	21	4311	745155,23	1482809,44	21	4352	745374,22	1482322,56	21	4393	745437,48	1481653,04	21	4434	745373,25	1480981,37
21	4271	745512,48	1483355,86	21	4312	745110,26	1482770,91	21	4353	745382,64	1482310,93	21	4394	745433,09	1481616,94	21	4435	745394,11	1480929,70
21	4272	745510,90	1483354,09	21	4313	745096,19	1482762,20	21	4354	745393,89	1482293,59	21	4395	745429,96	1481607,07	21	4436	745397,16	1480917,45
21	4273	745510,05	1483353,12	21	4314	745091,39	1482759,62	21	4355	745402,22	1482278,76	21	4396	745417,01	1481566,25	21	4437	745401,16	1480900,10
21	4274	745513,63	1483331,52	21	4315	745080,51	1482753,79	21	4356	745413,48	1482258,43	21	4397	745416,28	1481564,74	21	4438	745402,79	1480890,95
21	4275	745514,89	1483307,64	21	4316	745077,72	1482752,48	21	4357	745419,30	1482246,88	21	4398	745409,79	1481551,35	21	4439	745403,66	1480886,06
21	4276	745513,13	1483281,16	21	4317	745064,43	1482746,24	21	4358	745424,41	1482235,83	21	4399	745407,63	1481525,21	21	4440	745404,50	1480881,36
21	4277	745509,05	1483256,75	21	4318	745054,29	1482742,01	21	4359	745429,12	1482224,90	21	4400	745405,90	1481514,72	21	4441	745406,37	1480866,99
21	4278	745505,50	1483241,09	21	4319	745040,34	1482737,29	21	4360	745435,82	1482207,08	21	4401	745402,27	1481495,61	21	4442	745408,02	1480842,27
21	4279	745502,98	1483229,70	21	4320	745049,66	1482703,75	21	4361	745444,93	1482182,85	21	4402	745383,42	1481441,59	21	4443	745408,06	1480831,89
21	4280	745497,73	1483207,01	21	4321	745054,29	1482661,33	21	4362	745447,97	1482170,90	21	4403	745378,51	1481432,16	21	4444	745408,38	1480819,69
21	4281	745490,65	1483178,72	21	4322	745054,28	1482649,38	21	4363	745452,64	1482150,04	21	4404	745368,21	1481412,23	21	4445	745407,91	1480799,73
21	4282	745486,83	1483167,03	21	4323	745054,04	1482638,62	21	4364	745454,59	1482139,71	21	4405	745361,14	1481401,32	21	4446	745406,39	1480779,05
21	4283	745478,15	1483144,99	21	4324	745050,04	1482603,05	21	4365	745455,90	1482131,65	21	4406	745360,48	1481383,82	21	4447	745444,82	1480741,94
21	4284	745473,42	1483134,79	21	4325	745047,42	1482590,17	21	4366	745456,43	1482128,40	21	4407	745357,00	1481354,51	21	4448	745460,88	1480724,47
21	4285	745465,20	1483118,97	21	4326	745043,74	1482575,18	21	4367	745458,57	1482115,30	21	4408	745354,09	1481339,54	21	4449	745492,45	1480685,75
21	4286	745446,94	1483092,51	21	4327	745022,62	1482523,03	21	4368	745461,19	1482083,04	21	4409	745350,52	1481324,35	21	4450	745531,56	1480633,51
21	4287	745422,90	1483067,81	21	4328	745001,66	1482496,19	21	4369	745460,78	1482063,25	21	4410	745346,70	1481310,58	21	4451	745549,74	1480610,39
21	4288	745401,00	1483048,74	21	4329	744987,85	1482478,51	21	4370	745459,70	1482039,18	21	4411	745331,79	1481274,65	21	4452	745557,44	1480598,89
21	4289	745374,75	1483029,24	21	4330	745003,90	1482442,31	21	4371	745459,77	1482027,58	21	4412	745327,15	1481263,93	21	4453	745577,59	1480567,07
21	4290	745361,73	1483022,36	21	4331	745007,56	1482430,96	21	4372	745459,80	1482019,73	21	4413	745319,45	1481249,54	21	4454	745582,09	1480558,93
21	4291	745351,89	1483017,65	21	4332	745012,13	1482411,52	21	4373	745459,83	1482012,18	21	4414	745298,33	1481219,65	21	4455	745588,92	1480546,65
21	4292	745342,65	1483013,41	21	4333	745037,31	1482418,55	21	4374	745459,90	1481997,86	21	4415	745260,86	1481183,88	21	4456	745594,88	1480534,28
21	4293	745332,06	1483009,25	21	4334	745050,44	1482421,30	21	4375	745459,97	1481987,72	21	4416	745242,85	1481171,24	21	4457	745599,35	1480525,21
21	4294	745328,29	1483007,77	21	4335	745051,75	1482421,60	21	4376	745458,98	1481976,24	21	4417	745233,33	1481165,21	21	4458	745605,81	1480510,66
21	4295	745321,88	1483005,25	21	4336	745063,59	1482424,25	21	4377	745456,96	1481952,26	21	4418	745186,07	1481149,16	21	4459	745606,58	1480508,72
21	4296	745310,85	1483001,61	21	4337	745081,26	1482428,27	21	4378	745455,23	1481942,37	21	4419	745201,06	1481141,00	21	4460	745611,70	1480495,83
21	4297	745290,33	1482995,71	21	4338	745091,19	1482430,61	21	4379	745451,71	1481926,19	21	4420	745210,42	1481135,57	21	4461	745640,64	1480468,58
21	4298	745272,82	1482991,48	21	4339	745137,15	1482435,97	21	4380	745449,10	1481916,26	21	4421	745227,53	1481126,22	21	4462	745651,21	1480454,13
21	4299	745253,75	1482987,79	21	4340	745153,68	1482435,14	21	4381	745445,23	1481898,89	21	4422	745234,01	1481122,20	21	4463	745661,44	1480451,84
21	4300	745231,03	1482985,72	21	4341	745157,51	1482435,05	21	4382	745441,02	1481882,14	21	4423	745238,07	1481119,69	21	4464	745689,33	1480438,32
21	4301	745230,14	1482978,63	21	4342	745169,68	1482434,76	21	4383	745438,98	1481877,15	21	4424	745252,95	1481110,25	21	4465	745715,93	1480419,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4466	745726,95	1480410,04	21	4507	745979,98	1479892,02	21	4548	745915,71	1479762,25	21	4589	745641,96	1479348,23	21	4630	745077,67	1478675,78
21	4467	745741,28	1480397,17	21	4508	745986,70	1479886,75	21	4549	745909,29	1479786,40	21	4590	745621,12	1479324,83	21	4631	745073,66	1478665,92
21	4468	745749,09	1480389,26	21	4509	745988,66	1479884,30	21	4550	745906,42	1479804,28	21	4591	745614,37	1479296,49	21	4632	745069,99	1478654,93
21	4469	745771,48	1480361,99	21	4510	745996,90	1479874,01	21	4551	745891,46	1479809,95	21	4592	745611,14	1479283,04	21	4633	745057,58	1478626,35
21	4470	745774,90	1480357,81	21	4511	746002,55	1479860,52	21	4552	745872,83	1479827,03	21	4593	745600,03	1479242,89	21	4634	745060,38	1478613,84
21	4471	745781,40	1480348,57	21	4512	746005,02	1479849,99	21	4553	745870,29	1479830,51	21	4594	745593,53	1479223,90	21	4635	745062,46	1478602,80
21	4472	745787,72	1480340,31	21	4513	746005,57	1479843,84	21	4554	745867,61	1479834,18	21	4595	745592,28	1479220,24	21	4636	745066,43	1478577,72
21	4473	745793,86	1480332,68	21	4514	746006,03	1479838,96	21	4555	745863,34	1479840,03	21	4596	745590,46	147915,82	21	4637	745067,75	1478569,60
21	4474	745795,06	1480331,19	21	4515	746006,03	1479838,29	21	4556	745859,55	1479835,04	21	4597	745586,73	1479206,73	21	4638	745074,12	1478530,23
21	4475	745801,15	1480322,38	21	4516	746006,06	1479832,40	21	4557	745852,72	1479826,64	21	4598	745572,07	1479170,96	21	4639	745082,83	1478464,35
21	4476	745813,54	1480304,46	21	4517	746006,08	1479828,29	21	4558	745845,14	1479817,81	21	4599	745571,79	1479170,34	21	4640	745085,89	1478433,37
21	4477	745822,12	1480288,63	21	4518	746007,72	1479809,24	21	4559	745838,03	1479809,67	21	4600	745569,36	1479165,16	21	4641	745092,73	1478378,63
21	4478	745827,14	1480278,60	21	4519	746012,45	1479791,35	21	4560	745809,53	1479781,58	21	4601	745569,67	1479165,20	21	4642	745093,87	1478366,47
21	4479	745841,76	1480248,37	21	4520	746018,18	1479773,01	21	4561	745808,67	1479780,89	21	4602	745569,01	1479163,57	21	4643	745097,85	1478303,78
21	4480	745848,01	1480231,61	21	4521	746024,92	1479748,58	21	4562	745800,92	1479774,64	21	4603	745567,77	1479160,91	21	4644	745099,90	1478263,05
21	4481	745858,26	1480218,09	21	4522	746028,63	1479731,93	21	4563	745775,45	1479757,18	21	4604	745561,63	1479147,65	21	4645	745100,68	1478252,83
21	4482	745865,59	1480207,21	21	4523	746029,16	1479728,36	21	4564	745752,97	1479746,02	21	4605	745555,48	1479135,75	21	4646	745101,26	1478237,61
21	4483	745879,22	1480187,14	21	4524	746030,56	1479718,82	21	4565	745751,20	1479733,98	21	4606	745548,75	1479122,78	21	4647	745097,24	1478197,73
21	4484	745886,12	1480175,76	21	4525	746036,66	1479693,61	21	4566	745755,84	1479691,74	21	4607	745533,29	1479092,89	21	4648	745093,46	1478179,15
21	4485	745887,11	1480174,13	21	4526	746041,08	1479671,94	21	4567	745755,93	1479677,06	21	4608	745529,29	1479085,16	21	4649	745084,48	1478148,11
21	4486	745892,71	1480163,08	21	4527	746042,19	1479641,20	21	4568	745755,98	1479666,35	21	4609	745516,93	1479064,42	21	4650	745081,19	1478139,43
21	4487	745902,36	1480144,02	21	4528	746046,09	1479608,74	21	4569	745756,06	1479653,25	21	4610	745508,96	1479052,73	21	4651	745074,84	1478122,70
21	4488	745907,95	1480130,90	21	4529	746056,10	1479547,78	21	4570	745755,70	1479637,87	21	4611	745475,23	1479003,23	21	4652	745076,39	1478122,31
21	4489	745912,66	1480119,60	21	4530	746065,87	1479489,75	21	4571	745752,02	1479605,76	21	4612	745465,22	1478991,74	21	4653	745111,03	1478113,69
21	4490	745928,95	1480069,32	21	4531	746059,87	1479456,45	21	4572	745745,65	1479573,53	21	4613	745450,69	1478975,06	21	4654	745114,09	1478112,93
21	4491	745931,42	1480055,88	21	4532	746045,80	1479442,39	21	4573	745740,06	1479552,71	21	4614	745444,24	1478967,66	21	4655	745130,64	1478106,91
21	4492	745934,68	1480019,86	21	4533	746042,50	1479439,09	21	4574	745736,98	1479540,90	21	4615	745427,31	1478952,31	21	4656	745148,06	1478099,65
21	4493	745929,06	1479980,73	21	4534	746041,56	1479438,15	21	4575	745734,05	1479530,70	21	4616	745408,77	1478936,99	21	4657	745151,66	1478097,99
21	4494	745927,34	1479968,83	21	4535	746016,56	1479431,45	21	4576	745728,63	1479513,71	21	4617	745335,29	1478876,23	21	4658	745157,64	1478095,23
21	4495	745926,91	1479965,80	21	4536	745991,56	1479438,15	21	4577	745724,18	1479501,53	21	4618	745311,98	1478858,18	21	4659	745159,08	1478094,48
21	4496	745926,53	1479964,67	21	4537	745973,27	1479456,45	21	4578	745721,97	1479495,59	21	4619	745297,74	1478838,92	21	4660	745173,84	1478086,83
21	4497	745915,58	1479931,44	21	4538	745967,41	1479472,31	21	4579	745720,18	1479490,77	21	4620	745291,27	1478830,57	21	4661	745183,62	1478081,15
21	4498	745916,25	1479930,88	21	4539	745956,63	1479530,28	21	4580	745718,82	1479486,53	21	4621	745266,00	1478802,89	21	4662	745198,28	1478070,37
21	4499	745920,00	1479927,16	21	4540	745946,25	1479593,47	21	4581	745712,30	1479466,11	21	4622	745256,78	1478794,45	21	4663	745230,44	1478046,72
21	4500	745934,72	1479912,54	21	4541	745941,57	1479632,02	21	4582	745706,41	1479450,82	21	4623	745232,48	1478775,71	21	4664	745256,69	1478016,31
21	4501	745940,69	1479905,16	21	4542	745941,11	1479656,76	21	4583	745696,33	1479428,75	21	4624	745229,73	1478773,60	21	4665	745268,39	1478020,27
21	4502	745942,06	1479903,46	21	4543	745938,26	1479670,78	21	4584	745688,35	1479413,75	21	4625	745220,81	1478767,86	21	4666	745269,74	1478020,72
21	4503	745945,21	1479903,16	21	4544	745931,76	1479697,65	21	4585	745683,08	1479404,46	21	4626	745202,44	1478757,39	21	4667	745277,47	1478029,00
21	4504	745957,83	1479901,94	21	4545	745929,52	1479712,42	21	4586	745682,35	1479403,24	21	4627	745180,31	1478746,27	21	4668	745282,99	1478034,94
21	4505	745974,49	1479895,89	21	4546	745927,17	1479723,15	21	4587	745673,32	1479388,26	21	4628	745138,17	1478721,72	21	4669	745312,97	1478064,15
21	4506	745975,55	1479895,50	21	4547	745921,53	1479743,68	21	4588	745649,15	1479356,03	21	4629	745085,97	1478685,76	21	4670	745318,91	1478069,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4671	745332,98	1478081,23	21	4712	745942,80	1477810,94	21	4753	746022,38	1477153,46	21	4794	746179,33	1476454,55	21	4835	746441,31	1475838,72
21	4672	745357,66	1478099,63	21	4713	745946,75	1477770,75	21	4754	746027,68	1477141,21	21	4795	746179,27	1476453,75	21	4836	746454,45	1475830,79
21	4673	745377,20	1478112,49	21	4714	745946,58	1477762,96	21	4755	746029,25	1477136,85	21	4796	746178,23	1476439,78	21	4837	746472,30	1475818,04
21	4674	745394,18	1478121,25	21	4715	745946,44	1477755,87	21	4756	746030,57	1477133,14	21	4797	746175,16	1476426,61	21	4838	746483,16	1475809,07
21	4675	745424,89	1478135,25	21	4716	745944,33	1477731,27	21	4757	746036,40	1477116,85	21	4798	746181,47	1476417,35	21	4839	746499,08	1475793,91
21	4676	745436,78	1478139,41	21	4717	745942,60	1477719,60	21	4758	746043,02	1477093,79	21	4799	746189,96	1476402,86	21	4840	746504,34	1475789,12
21	4677	745459,33	1478147,31	21	4718	745939,49	1477701,36	21	4759	746045,77	1477084,19	21	4800	746202,14	1476362,04	21	4841	746511,31	1475782,75
21	4678	745494,81	1478156,19	21	4719	745936,31	1477685,78	21	4760	746051,26	1477058,96	21	4801	746203,03	1476346,42	21	4842	746532,59	1475774,17
21	4679	745515,48	1478160,23	21	4720	745937,84	1477681,35	21	4761	746057,49	1477017,73	21	4802	746201,21	1476327,46	21	4843	746533,99	1475774,62
21	4680	745565,79	1478167,32	21	4721	745946,32	1477657,05	21	4762	746064,23	1476963,48	21	4803	746197,36	1476315,61	21	4844	746547,01	1475778,71
21	4681	745603,77	1478170,93	21	4722	745949,93	1477643,53	21	4763	746065,04	1476950,20	21	4804	746193,12	1476302,55	21	4845	746580,53	1475784,73
21	4682	745614,11	1478170,98	21	4723	745954,16	1477627,92	21	4764	746065,72	1476939,12	21	4805	746194,80	1476281,84	21	4846	746581,17	1475784,70
21	4683	745625,36	1478171,06	21	4724	745960,22	1477593,97	21	4765	746065,67	1476936,93	21	4806	746191,19	1476252,05	21	4847	746585,34	1475784,47
21	4684	745642,05	1478170,77	21	4725	745961,50	1477579,93	21	4766	746065,34	1476921,06	21	4807	746188,11	1476241,08	21	4848	746591,00	1475784,21
21	4685	745679,47	1478166,42	21	4726	745962,34	1477562,99	21	4767	746066,61	1476915,57	21	4808	746182,54	1476217,31	21	4849	746597,88	1475794,71
21	4686	745691,72	1478163,80	21	4727	745962,41	1477550,35	21	4768	746068,49	1476907,44	21	4809	746182,42	1476205,71	21	4850	746604,68	1475802,13
21	4687	745743,61	1478144,93	21	4728	745962,45	1477543,57	21	4769	746071,51	1476894,58	21	4810	746188,44	1476177,30	21	4851	746610,10	1475808,06
21	4688	745755,87	1478138,46	21	4729	745962,52	1477531,87	21	4770	746075,63	1476882,40	21	4811	746206,03	1476169,22	21	4852	746620,50	1475819,40
21	4689	745770,04	1478130,13	21	4730	745962,23	1477519,99	21	4771	746094,86	1476806,31	21	4812	746239,75	1476141,98	21	4853	746636,18	1475831,76
21	4690	745783,69	1478123,03	21	4731	745961,43	1477505,02	21	4772	746095,48	1476790,34	21	4813	746251,04	1476126,09	21	4854	746647,92	1475839,70
21	4691	745794,79	1478116,59	21	4732	745960,93	1477501,00	21	4773	746092,57	1476748,93	21	4814	746259,41	1476108,83	21	4855	746671,02	1475849,42
21	4692	745802,04	1478110,24	21	4733	745957,94	1477477,00	21	4774	746090,79	1476738,02	21	4815	746268,37	1476067,44	21	4856	746682,49	1475852,62
21	4693	745856,27	1478062,78	21	4734	745954,75	1477460,82	21	4775	746084,60	1476710,36	21	4816	746267,84	1476056,62	21	4857	746701,93	1475855,28
21	4694	745872,26	1478039,58	21	4735	745950,46	1477439,92	21	4776	746084,41	1476709,82	21	4817	746273,21	1476039,48	21	4858	746713,29	1475865,49
21	4695	745889,29	1478005,98	21	4736	745945,34	1477414,45	21	4777	746082,53	1476704,54	21	4818	746278,56	1476028,61	21	4859	746724,50	1475873,00
21	4696	745893,54	1477995,25	21	4737	745942,58	1477396,67	21	4778	746075,52	1476684,77	21	4819	746287,49	1476005,45	21	4860	746734,37	1475878,09
21	4697	745895,19	1477990,52	21	4738	745940,60	1477385,91	21	4779	746070,75	1476675,02	21	4820	746291,63	1475986,55	21	4861	746773,98	1475887,23
21	4698	745899,06	1477979,42	21	4739	745936,91	1477368,47	21	4780	746068,64	1476670,69	21	4821	746293,53	1475965,97	21	4862	746778,21	1475888,21
21	4699	745902,40	1477968,36	21	4740	745933,89	1477352,85	21	4781	746064,74	1476662,69	21	4822	746291,91	1475947,99	21	4863	746804,44	1475886,00
21	4700	745909,54	1477944,12	21	4741	745935,96	1477329,01	21	4782	746071,98	1476647,21	21	4823	746284,44	1475920,62	21	4864	746823,62	1475881,26
21	4701	745912,77	1477929,78	21	4742	745939,47	1477318,47	21	4783	746075,33	1476637,01	21	4824	746279,86	1475910,04	21	4865	746846,44	1475871,50
21	4702	745916,67	1477918,03	21	4743	745950,38	1477295,74	21	4784	746078,56	1476626,82	21	4825	746281,89	1475896,76	21	4866	746858,53	1475868,49
21	4703	745917,47	1477915,62	21	4744	745957,63	1477281,73	21	4785	746097,11	1476590,80	21	4826	746292,80	1475891,91	21	4867	746889,11	1475878,09
21	4704	745920,39	1477906,83	21	4745	745966,72	1477264,16	21	4786	746103,72	1476581,68	21	4827	746306,29	1475885,17	21	4868	746908,12	1475879,89
21	4705	745924,41	1477892,38	21	4746	745970,84	1477256,24	21	4787	746109,32	1476571,80	21	4828	746318,38	1475877,25	21	4869	746937,59	1475877,67
21	4706	745927,48	1477879,53	21	4747	745974,33	1477249,48	21	4788	746126,58	1476559,43	21	4829	746334,27	1475865,84	21	4870	746958,24	1475890,82
21	4707	745930,12	1477867,66	21	4748	745986,03	1477229,17	21	4789	746134,25	1476552,60	21	4830	746336,07	1475864,54	21	3459	746988,38	1475901,14
21	4708	745935,25	1477845,80	21	4749	745991,05	1477219,88	21	4790	746150,41	1476534,16	21	4831	746338,57	1475864,21	22	4871	748922,46	1454896,33
21	4709	745937,57	1477835,22	21	4750	746005,86	1477190,67	21	4791	746159,87	1476519,76	21	4832	746366,47	1475860,50	22	4872	748933,19	1454914,60
21	4710	745938,75	1477829,76	21	4751	746011,02	1477179,69	21	4792	746166,22	1476508,10	21	4833	746398,43	1475855,27	22	4873	748939,24	1454923,31
21	4711	745941,30	1477817,91	21	4752	746015,32	1477169,76	21	4793	746176,67	1476478,27	21	4834	746426,93	1475845,95	22	4874	748947,28	1454934,92

Порядковый номер контура	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				
22	4875	748956,15	1454946,36	22	4916	748758,42	1454839,60	23	4956	748839,12	1457806,28	23	4997	749149,90	1458321,68	23	5038	748711,31	1458965,23
22	4876	748970,43	1454962,37	22	4917	748760,33	1454830,66	23	4957	748847,59	1457813,40	23	4998	749158,80	1458342,64	23	5039	748677,76	1458976,52
22	4877	748975,74	1454967,50	22	4918	748774,28	1454775,19	23	4958	748862,87	1457830,89	23	4999	749156,83	1458357,89	23	5040	748646,68	1458990,00
22	4878	748979,22	1454970,86	22	4919	748775,83	1454769,38	23	4959	748867,53	1457843,00	23	5000	749154,01	1458370,71	23	5041	748616,32	1459006,35
22	4879	748986,87	1454979,39	22	4920	748776,07	1454768,49	23	4960	748869,77	1457854,60	23	5001	749151,09	1458387,29	23	5042	748585,30	1459027,00
22	4880	748991,96	1454988,05	22	4921	748777,18	1454764,34	23	4961	748875,98	1457870,26	23	5002	749148,05	1458421,34	23	5043	748562,72	1459045,29
22	4881	748999,96	1454999,67	22	4922	748781,03	1454753,07	23	4962	748892,02	1457890,69	23	5003	749147,93	1458432,35	23	5044	748534,57	1459073,11
22	4882	749013,44	1455016,26	22	4923	748789,17	1454762,10	23	4963	748900,70	1457897,70	23	5004	749147,74	1458449,02	23	5045	748512,49	1459099,77
22	4883	749018,84	1455022,93	22	4924	748800,06	1454783,05	23	4964	748913,68	1457905,26	23	5005	749148,14	1458464,22	23	5046	748500,93	1459115,15
22	4884	749025,71	1455032,23	22	4925	748805,97	1454792,70	23	4965	748920,91	1457917,62	23	5006	749148,93	1458476,13	23	5047	748480,64	1459123,31
22	4885	749029,45	1455045,66	22	4926	748818,13	1454808,58	23	4966	748930,78	1457928,92	23	5007	749150,38	1458500,04	23	5048	748451,84	1459126,91
22	4886	749030,35	1455057,30	22	4927	748838,75	1454830,54	23	4967	748943,07	1457938,70	23	5008	749120,23	1458512,34	23	5049	748436,21	1459130,03
22	4887	749032,38	1455072,15	22	4928	748861,66	1454848,72	23	4968	748946,85	1457951,11	23	5009	749094,56	1458532,63	23	5050	748415,97	1459135,18
22	4888	749019,13	1455065,07	22	4929	748876,25	1454856,26	23	4969	748951,90	1457961,31	23	5010	749074,77	1458548,27	23	5051	748388,12	1459143,84
22	4889	749004,09	1455058,59	22	4930	748898,77	1454877,25	23	4970	748956,34	1457967,35	23	5011	749067,22	1458556,28	23	5052	748367,97	1459151,31
22	4890	748988,91	1455052,51	22	4931	748908,20	1454885,85	23	4971	748960,81	1457973,45	23	5012	749048,80	1458578,90	23	5053	748317,97	1459172,98
22	4891	748972,59	1455047,94	22	4871	748922,46	1454896,33	23	4972	748965,09	1457991,06	23	5013	749035,91	1458597,33	23	5054	748311,61	1459175,30
22	4892	748971,40	1455047,72	23	4932	748700,12	1457498,27	23	4973	748971,16	1458005,68	23	5014	749014,11	1458630,36	23	5055	748312,74	1459173,09
22	4893	748960,08	1455045,59	23	4933	748706,33	1457512,99	23	4974	748979,13	1458016,45	23	5015	749008,06	1458640,17	23	5056	748316,63	1459162,93
22	4894	748954,80	1455044,79	23	4934	748703,13	1457531,05	23	4975	748992,91	1458028,19	23	5016	748987,98	1458677,74	23	5057	748319,46	1459147,81
22	4895	748946,11	1455043,47	23	4935	748704,15	1457542,51	23	4976	748999,52	1458036,41	23	5017	748970,17	1458713,00	23	5058	748319,91	1459137,10
22	4896	748930,91	1455041,50	23	4936	748708,15	1457556,92	23	4977	749003,77	1458046,79	23	5018	748957,51	1458744,56	23	5059	748318,47	1459125,19
22	4897	748910,78	1455040,48	23	4937	748715,39	1457570,39	23	4978	749011,19	1458066,57	23	5019	748947,60	1458777,02	23	5060	748315,89	1459114,71
22	4898	748888,61	1455041,80	23	4938	748721,26	1457581,23	23	4979	749031,28	1458078,05	23	5020	748943,84	1458791,16	23	5061	748312,49	1459105,15
22	4899	748866,20	1455045,20	23	4939	748723,73	1457594,54	23	4980	749042,17	1458083,10	23	5021	748940,39	1458806,42	23	5062	748305,19	1459089,82
22	4900	748841,60	1455049,64	23	4940	748724,40	1457596,21	23	4981	749053,16	1458086,38	23	5022	748936,10	1458816,08	23	5063	748298,67	1459077,70
22	4901	748831,52	1455051,64	23	4941	748730,27	1457610,69	23	4982	749066,80	1458088,09	23	5023	748934,76	1458819,09	23	5064	748291,99	1459063,12
22	4902	748814,70	1455057,13	23	4942	748734,84	1457630,75	23	4983	749077,10	1458101,67	23	5024	748934,56	1458819,69	23	5065	748285,45	1459048,83
22	4903	748803,84	1455062,64	23	4943	748740,69	1457645,75	23	4984	749088,95	1458113,70	23	5025	748934,44	1458820,06	23	5066	748278,17	1459036,68
22	4904	748783,92	1455076,03	23	4944	748747,49	1457655,41	23	4985	749097,53	1458119,95	23	5026	748930,28	1458832,68	23	5067	748273,38	1459025,51
22	4905	748766,16	1455086,57	23	4945	748746,40	1457668,32	23	4986	749109,43	1458126,38	23	5027	748929,45	1458835,18	23	5068	748265,39	1459010,66
22	4906	748754,33	1455092,03	23	4946	748749,59	1457691,41	23	4987	749123,54	1458131,32	23	5028	748924,36	1458850,54	23	5069	748259,21	1458999,63
22	4907	748742,16	1455092,26	23	4947	748755,26	1457704,82	23	4988	749120,35	1458156,25	23	5029	748921,86	1458860,95	23	5070	748250,01	1458985,27
22	4908	748729,33	1455082,26	23	4948	748762,80	1457716,05	23	4989	749118,35	1458171,87	23	5030	748918,12	1458885,22	23	5071	748238,69	1458972,01
22	4909	748719,43	1455077,89	23	4949	748778,98	1457730,99	23	4990	749118,64	1458188,61	23	5031	748910,29	1458892,30	23	5072	748225,23	1458959,95
22	4910	748701,36	1455074,62	23	4950	748788,30	1457735,84	23	4991	749121,15	1458216,38	23	5032	748888,88	1458912,71	23	5073	748211,95	1458949,47
22	4911	748697,49	1455075,17	23	4951	748806,14	1457741,97	23	4992	749124,00	1458233,22	23	5033	748863,62	1458941,93	23	5074	748207,42	1458940,11
22	4912	748713,47	1455016,45	23	4952	748810,77	1457751,34	23	4993	749126,01	1458244,06	23	5034	748844,44	1458945,21	23	5075	748203,45	1458918,97
22	4913	748723,26	1454980,50	23	4953	748811,05	1457761,57	23	4994	749131,33	1458261,97	23	5035	748793,40	1458948,99	23	5076	748199,99	1458904,90
22	4914	748749,83	1454882,88	23	4954	748817,78	1457784,04	23	4995	749134,27	1458275,00	23	5036	748771,11	1458951,95	23	5077	748195,50	1458892,54
22	4915	748755,83	1454860,85	23	4955	748825,16	1457794,20	23	4996	749142,38	1458301,85	23	5037	748737,63	1458958,33	23	5078	748190,87	1458881,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5079	748185,48	1458870,92	23	5120	748088,10	1458750,94	23	5161	748202,92	1459213,01	23	5202	747537,65	1459404,45	23	5243	746814,59	1460199,05
23	5080	748184,72	1458864,97	23	5121	748085,07	1458761,33	23	5162	748202,38	1459213,17	23	5203	747519,37	1459416,50	23	5244	746815,44	1460222,74
23	5081	748184,55	1458863,59	23	5122	748080,93	1458775,23	23	5163	748176,93	1459220,10	23	5204	747516,34	1459418,50	23	5245	746820,84	1460240,94
23	5082	748183,87	1458858,23	23	5123	748078,74	1458785,76	23	5164	748149,80	1459229,63	23	5205	747475,70	1459444,51	23	5246	746838,85	1460301,67
23	5083	748182,63	1458850,17	23	5124	748077,44	1458802,83	23	5165	748122,38	1459241,54	23	5206	747444,11	1459466,64	23	5247	746833,42	1460315,26
23	5084	748182,13	1458847,02	23	5125	748077,26	1458818,26	23	5166	748112,70	1459246,06	23	5207	747407,46	1459500,21	23	5248	746825,48	1460321,82
23	5085	748180,94	1458839,37	23	5126	748078,09	1458829,10	23	5167	748088,10	1459258,35	23	5208	747395,60	1459507,49	23	5249	746807,40	1460339,07
23	5086	748178,52	1458818,27	23	5127	748079,52	1458842,47	23	5168	748077,48	1459264,06	23	5209	747382,99	1459515,18	23	5250	746770,90	1460385,41
23	5087	748178,38	1458806,34	23	5128	748081,06	1458854,46	23	5169	748053,31	1459280,48	23	5210	747350,51	1459536,66	23	5251	746766,11	1460394,20
23	5088	748180,05	1458795,79	23	5129	748081,64	1458858,04	23	5170	748020,37	1459306,56	23	5211	747331,68	1459550,77	23	5252	746760,85	1460404,23
23	5089	748184,00	1458785,72	23	5130	748082,20	1458861,48	23	5171	747992,86	1459328,25	23	5212	747290,58	1459585,53	23	5253	746744,79	1460440,51
23	5090	748188,71	1458766,25	23	5131	748083,42	1458868,95	23	5172	747983,59	1459336,01	23	5213	747270,30	1459603,84	23	5254	746739,00	1460461,03
23	5091	748189,75	1458752,69	23	5132	748083,78	1458872,60	23	5173	747975,50	1459343,00	23	5214	747242,92	1459624,23	23	5255	746721,81	1460476,34
23	5092	748188,54	1458739,98	23	5133	748084,10	1458876,03	23	5174	747965,99	1459350,38	23	5215	747233,23	1459631,44	23	5256	746698,71	1460493,75
23	5093	748193,68	1458728,36	23	5134	748084,39	1458879,04	23	5175	747953,94	1459360,35	23	5216	747184,79	1459669,63	23	5257	746675,61	1460510,99
23	5094	748199,07	1458719,22	23	5135	748085,94	1458889,45	23	5176	747943,32	1459370,42	23	5217	747174,76	1459678,09	23	5258	746657,84	1460508,19
23	5095	748203,87	1458710,28	23	5136	748088,36	1458899,66	23	5177	747914,43	1459349,80	23	5218	747139,18	1459710,22	23	5259	746619,18	1460503,99
23	5096	748209,02	1458700,59	23	5137	748094,09	1458914,26	23	5178	747904,23	1459343,50	23	5219	747093,59	1459748,45	23	5260	746586,35	1460503,64
23	5097	748215,46	1458685,30	23	5138	748101,93	1458930,57	23	5179	747890,90	1459337,43	23	5220	747080,93	1459760,04	23	5261	746571,02	1460504,06
23	5098	748220,41	1458667,98	23	5139	748106,53	1458949,77	23	5180	747871,23	1459326,72	23	5221	747046,82	1459794,04	23	5262	746524,14	1460507,15
23	5099	748221,73	1458655,81	23	5140	748107,83	1458961,73	23	5181	747860,64	1459321,74	23	5222	747035,63	1459806,16	23	5263	746503,72	1460509,56
23	5100	748221,88	1458642,64	23	5141	748109,96	1458976,57	23	5182	747847,70	1459316,29	23	5223	746986,25	1459864,26	23	5264	746447,50	1460519,13
23	5101	748223,30	1458626,84	23	5142	748115,93	1458993,05	23	5183	747785,25	1459301,59	23	5224	746955,91	1459900,85	23	5265	746423,05	1460524,90
23	5102	748216,83	1458597,12	23	5143	748122,84	1459004,22	23	5184	747765,90	1459300,72	23	5225	746944,09	1459916,64	23	5266	746401,75	1460531,36
23	5103	748198,52	1458578,81	23	5144	748134,48	1459017,67	23	5185	747755,53	1459300,92	23	5226	746924,67	1459945,44	23	5267	746379,37	1460539,93
23	5104	748173,53	1458572,12	23	5145	748147,27	1459027,82	23	5186	747752,33	1459300,98	23	5227	746917,30	1459957,26	23	5268	746375,19	1460541,53
23	5105	748148,53	1458578,81	23	5146	748159,92	1459037,00	23	5187	747749,02	1459301,40	23	5228	746911,03	1459968,98	23	5269	746360,18	1460548,53
23	5106	748130,22	1458597,12	23	5147	748167,68	1459043,97	23	5188	747727,47	1459304,16	23	5229	746905,24	1459980,75	23	5270	746344,78	1460556,55
23	5107	748125,15	1458609,47	23	5148	748176,04	1459057,76	23	5189	747718,59	1459305,29	23	5230	746895,27	1459994,64	23	5271	746318,46	1460572,54
23	5108	748122,66	1458619,80	23	5149	748180,85	1459067,12	23	5190	747706,62	1459307,03	23	5231	746888,74	1460004,23	23	5272	746302,40	1460581,48
23	5109	748120,98	1458633,38	23	5150	748188,67	1459084,12	23	5191	747672,03	1459315,25	23	5232	746881,13	1460015,82	23	5273	746256,56	1460616,54
23	5110	748120,81	1458648,66	23	5151	748195,48	1459094,85	23	5192	747656,44	1459320,45	23	5233	746870,23	1460031,63	23	5274	746249,11	1460624,17
23	5111	748117,52	1458657,64	23	5152	748200,88	1459107,84	23	5193	747638,22	1459328,01	23	5234	746864,17	1460042,94	23	5275	746243,57	1460629,85
23	5112	748117,33	1458658,13	23	5153	748205,90	1459118,56	23	5194	747631,88	1459330,64	23	5235	746854,09	1460059,57	23	5276	746232,35	1460642,37
23	5113	748112,47	1458667,04	23	5154	748214,61	1459134,50	23	5195	747630,46	1459331,22	23	5236	746846,08	1460074,95	23	5277	746213,43	1460665,34
23	5114	748107,10	1458675,62	23	5155	748210,75	1459143,73	23	5196	747618,75	1459337,07	23	5237	746838,54	1460091,85	23	5278	746206,16	1460674,72
23	5115	748101,94	1458686,08	23	5156	748205,83	1459153,90	23	5197	747606,10	1459342,79	23	5238	746834,25	1460102,58	23	5279	746184,89	1460703,91
23	5116	748097,65	1458695,64	23	5157	748202,05	1459165,78	23	5198	747592,17	1459353,94	23	5239	746830,36	1460112,50	23	5280	746165,88	1460721,51
23	5117	748092,19	1458709,16	23	5158	748199,57	1459183,74	23	5199	747579,49	1459362,83	23	5240	746824,83	1460128,60	23	5281	746144,07	1460740,48
23	5118	748088,32	1458725,42	23	5159	748199,79	1459194,07	23	5200	747568,95	1459371,68	23	5241	746817,87	1460157,89	23	5282	746104,28	1460767,33
23	5119	748087,37	1458740,62	23	5160	748202,11	1459208,81	23	5201	747549,07	1459390,86	23	5242	746814,39	1460193,61	23	5283	746059,42	1460795,03

Порядковый номер контура	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				
23	5284	746052,59	1460799,25	23	5325	745600,76	1460541,46	23	5366	745890,16	1459897,61	23	5407	746764,28	1458983,20	23	5448	748211,16	1458316,41
23	5285	746050,80	1460800,41	23	5326	745601,93	1460530,31	23	5367	745894,50	1459894,23	23	5408	746774,04	1458974,64	23	5449	748235,42	1458302,88
23	5286	746038,29	1460808,55	23	5327	745600,45	1460517,58	23	5368	745899,71	1459890,19	23	5409	746782,92	1458967,13	23	5450	748236,97	1458302,01
23	5287	746005,18	1460835,79	23	5328	745594,54	1460501,41	23	5369	745913,18	1459882,55	23	5410	746788,22	1458962,65	23	5451	748267,33	1458285,66
23	5288	745997,79	1460843,34	23	5329	745587,81	1460490,45	23	5370	745915,39	1459881,32	23	5411	746815,13	1458939,89	23	5452	748297,26	1458272,68
23	5289	745967,48	1460883,27	23	5330	745578,23	1460478,43	23	5371	745916,78	1459880,47	23	5412	746815,33	1458939,74	23	5453	748297,87	1458271,53
23	5290	745964,43	1460888,87	23	5331	745570,17	1460470,41	23	5372	745922,43	1459877,01	23	5413	746820,45	1458935,91	23	5454	748315,25	1458240,17
23	5291	745956,34	1460886,02	23	5332	745558,36	1460461,40	23	5373	745924,01	1459876,06	23	5414	746909,17	1458869,41	23	5455	748319,90	1458232,61
23	5292	745944,48	1460884,79	23	5333	745545,76	1460454,92	23	5374	745944,78	1459863,73	23	5415	746941,65	1458847,93	23	5456	748318,32	1458177,27
23	5293	745923,42	1460870,88	23	5334	745535,14	1460451,55	23	5375	746021,79	1459823,62	23	5416	746950,09	1458842,71	23	5457	748318,37	1458167,17
23	5294	745905,43	1460858,66	23	5335	745521,76	1460439,92	23	5376	746031,19	1459819,23	23	5417	746981,26	1458814,13	23	5458	748318,41	1458163,21
23	5295	745900,37	1460849,47	23	5336	745510,74	1460435,14	23	5377	746036,80	1459816,62	23	5418	747004,93	1458797,35	23	5459	748341,68	1457958,63
23	5296	745893,33	1460836,45	23	5337	745505,26	1460419,88	23	5378	746096,13	1459793,89	23	5419	747037,66	1458775,28	23	5460	748343,25	1457951,48
23	5297	745884,37	1460824,39	23	5338	745488,05	1460400,85	23	5379	746118,16	1459743,02	23	5420	747054,54	1458759,00	23	5461	748427,65	1457733,87
23	5298	745871,00	1460809,94	23	5339	745474,87	1460391,12	23	5380	746121,21	1459736,49	23	5421	747065,08	1458750,15	23	5462	748446,52	1457685,19
23	5299	745867,79	1460791,42	23	5340	745458,02	1460378,18	23	5381	746161,27	1459659,57	23	5422	747208,11	1458649,97	23	5463	748456,67	1457618,66
23	5300	745864,63	1460775,06	23	5341	745443,90	1460368,96	23	5382	746167,59	1459649,74	23	5423	747261,34	1458621,34	23	5464	748460,11	1457605,85
23	5301	745860,73	1460762,23	23	5342	745433,56	1460363,78	23	5383	746172,59	1459640,53	23	5424	747273,05	1458615,49	23	5465	748470,97	1457568,35
23	5302	745857,10	1460749,14	23	5343	745422,24	1460360,24	23	5384	746177,41	1459631,63	23	5425	747403,44	1458561,52	23	5466	748474,67	1457556,45
23	5303	745851,78	1460734,71	23	5344	745409,45	1460357,89	23	5385	746205,15	1459587,97	23	5426	747419,03	1458556,32	23	5467	748485,50	1457526,98
23	5304	745847,25	1460725,62	23	5345	745408,53	1460358,05	23	5386	746209,71	1459580,84	23	5427	747430,29	1458553,30	23	5468	748477,44	1457507,65
23	5305	745845,76	1460708,91	23	5346	745404,11	1460358,84	23	5387	746220,63	1459564,45	23	5428	747435,25	1458551,98	23	5469	748453,33	1457440,50
23	5306	745839,35	1460688,37	23	5347	745378,37	1460363,41	23	5388	746222,10	1459561,70	23	5429	747516,98	1458530,09	23	5470	748451,47	1457435,33
23	5307	745823,05	1460668,54	23	5348	745368,39	1460359,88	23	5389	746224,47	1459557,26	23	5430	747526,57	1458527,83	23	5471	748443,47	1457413,06
23	5308	745803,57	1460658,13	23	5349	745380,06	1460344,52	23	5390	746261,38	1459498,19	23	5431	747602,16	1458513,79	23	5472	748430,83	1457371,38
23	5309	745785,54	1460654,86	23	5350	745407,21	1460308,76	23	5391	746280,80	1459469,38	23	5432	747733,91	1458501,19	23	5473	748424,61	1457349,99
23	5310	745759,08	1460658,17	23	5351	745424,85	1460285,54	23	5392	746339,87	1459390,46	23	5433	747742,87	1458500,98	23	5474	748420,42	1457334,98
23	5311	745747,19	1460663,42	23	5352	745426,68	1460283,13	23	5393	746368,60	1459355,79	23	5434	747765,90	1458500,72	23	5475	748415,09	1457313,05
23	5312	745736,93	1460663,65	23	5353	745431,26	1460278,46	23	5394	746376,68	1459346,16	23	5435	747815,87	1458502,47	23	5476	748414,05	1457308,78
23	5313	745725,72	1460663,20	23	5354	745434,08	1460275,58	23	5395	746426,07	1459288,06	23	5436	747830,76	1458495,99	23	5477	748404,49	1457269,52
23	5314	745704,20	1460665,87	23	5355	745435,89	1460274,10	23	5396	746477,29	1459232,60	23	5437	747845,81	1458490,70	23	5478	748401,70	1457256,12
23	5315	745690,13	1460663,98	23	5356	745437,25	1460272,98	23	5397	746482,00	1459227,50	23	5438	747930,79	1458460,85	23	5479	748417,18	1457255,35
23	5316	745681,42	1460658,42	23	5357	745599,15	1460139,86	23	5398	746516,10	1459193,49	23	5439	747936,54	1458458,83	23	5480	748429,77	1457252,69
23	5317	745669,14	1460652,07	23	5358	745608,78	1460133,54	23	5399	746579,43	1459135,56	23	5440	747967,04	1458448,11	23	5481	748440,88	1457258,50
23	5318	745647,95	1460643,59	23	5359	745623,50	1460124,09	23	5400	746613,88	1459106,66	23	5441	747979,68	1458444,67	23	5482	748451,37	1457262,93
23	5319	745640,15	1460623,43	23	5360	745670,71	1460071,44	23	5401	746638,69	1459084,26	23	5442	747997,90	1458438,15	23	5483	748468,27	1457275,80
23	5320	745632,83	1460613,34	23	5361	745683,68	1460058,13	23	5402	746648,06	1459076,35	23	5443	748021,76	1458429,45	23	5484	748477,26	1457281,65
23	5321	745618,67	1460601,13	23	5362	745714,12	1460034,48	23	5403	746651,76	1459073,22	23	5444	748032,68	1458424,73	23	5485	748485,38	1457287,84
23	5322	745605,36	1460595,93	23	5363	745834,69	1459940,74	23	5404	746688,80	1459041,93	23	5445	748049,83	1458417,29	23	5486	748504,50	1457308,41
23	5323	745604,17	1460578,99	23	5364	745838,82	1459937,53	23	5405	746732,69	1459007,25	23	5446	748081,54	1458405,53	23	5487	748506,04	1457310,07
23	5324	745599,85	1460563,62	23	5365	745851,19	1459927,91	23	5406	746755,47	1458989,77	23	5447	748081,85	1458405,28	23	5488	748508,50	1457311,11

Порядковый номер контура	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				
23	5489	748515,56	1457314,12	24	5529	748177,48	1460293,78	24	5570	748103,02	1460717,93	24	5611	747393,07	1461506,98	24	5652	746726,29	1462705,81
23	5490	748525,00	1457324,78	24	5530	748186,38	1460302,80	24	5571	748099,51	1460736,25	24	5612	747385,10	1461512,81	24	5653	746726,58	1462710,61
23	5491	748534,16	1457333,50	24	5531	748194,29	1460309,62	24	5572	748097,39	1460741,57	24	5613	747294,64	1461571,77	24	5654	746732,44	1462806,95
23	5492	748543,30	1457340,27	24	5532	748207,08	1460318,98	24	5573	748034,48	1460871,36	24	5614	747278,35	1461580,61	24	5655	746732,78	1462850,67
23	5493	748549,17	1457343,15	24	5533	748215,61	1460324,64	24	5574	748025,26	1460884,16	24	5615	747249,29	1461596,41	24	5656	746732,83	1462857,21
23	5494	748554,42	1457345,72	24	5534	748225,02	1460328,84	24	5575	748016,12	1460903,04	24	5616	747234,53	1461603,94	24	5657	746732,84	1462860,66
23	5495	748567,59	1457350,59	24	5535	748238,51	1460332,65	24	5576	748011,86	1460910,78	24	5617	747224,75	1461641,08	24	5658	746732,86	1462864,97
23	5496	748571,27	1457353,77	24	5536	748249,98	1460333,98	24	5577	748001,92	1460928,42	24	5618	747221,97	1461649,71	24	5659	746731,81	1462910,75
23	5497	748576,56	1457358,35	24	5537	748262,04	1460332,61	24	5578	747983,42	1460954,53	24	5619	747214,96	1461668,24	24	5660	746730,53	1462915,11
23	5498	748583,02	1457372,01	24	5538	748271,88	1460334,94	24	5579	747934,31	1461023,88	24	5620	747196,59	1461716,77	24	5661	746731,61	1462924,19
23	5499	748589,63	1457383,27	24	5539	748279,03	1460350,21	24	5580	747933,38	1461025,20	24	5621	747184,74	1461751,12	24	5662	746731,84	1462929,87
23	5500	748602,03	1457396,67	24	5540	748283,74	1460364,65	24	5581	747931,05	1461028,47	24	5622	747181,22	1461761,16	24	5663	746732,02	1462938,91
23	5501	748613,92	1457405,10	24	5541	748288,88	1460374,63	24	5582	747896,09	1461077,87	24	5623	747166,46	1461802,57	24	5664	746732,66	1462970,37
23	5502	748628,09	1457411,18	24	5542	748295,49	1460383,61	24	5583	747891,84	1461082,91	24	5624	747148,17	1461845,74	24	5665	746732,62	1462978,73
23	5503	748633,39	1457427,56	24	5543	748307,98	1460395,74	24	5584	747880,50	1461095,98	24	5625	747146,75	1461849,08	24	5666	746732,57	1462984,71
23	5504	748646,60	1457447,39	24	5544	748318,27	1460403,06	24	5585	747843,47	1461136,48	24	5626	747145,19	1461852,77	24	5667	746729,69	1463012,89
23	5505	748654,13	1457454,23	24	5545	748320,39	1460414,11	24	5586	747837,73	1461142,39	24	5627	747120,86	1461910,14	24	5668	746725,42	1463054,71
23	5506	748662,60	1457460,43	24	5546	748323,59	1460426,81	24	5587	747830,29	1461148,84	24	5628	747103,78	1461944,67	24	5669	746725,00	1463058,74
23	5507	748668,96	1457471,86	24	5547	748327,24	1460437,96	24	5588	747828,61	1461151,19	24	5629	747090,10	1461970,20	24	5670	746717,11	1463135,84
23	5508	748675,76	1457480,64	24	5548	748331,37	1460447,13	24	5589	747824,99	1461155,34	24	5630	747084,60	1461985,55	24	5671	746720,04	1463171,37
23	5509	748690,85	1457493,46	24	5549	748338,91	1460458,14	24	5590	747801,91	1461179,64	24	5631	747075,71	1462028,66	24	5672	746720,85	1463209,67
23	4932	748700,12	1457498,27	24	5550	748349,28	1460474,87	24	5591	747799,32	1461181,99	24	5632	747073,84	1462033,09	24	5673	746721,08	1463230,82
24	5510	748017,77	1460103,80	24	5551	748357,43	1460486,24	24	5592	747787,39	1461195,34	24	5633	747063,96	1462056,46	24	5674	746713,37	1463354,73
24	5511	748027,59	1460120,99	24	5552	748367,16	1460498,57	24	5593	747765,60	1461219,33	24	5634	747044,20	1462096,14	24	5675	746706,89	1463406,72
24	5512	748034,22	1460132,70	24	5553	748375,42	1460513,07	24	5594	747760,17	1461224,95	24	5635	747008,91	1462167,07	24	5676	746703,33	1463421,95
24	5513	748041,40	1460147,51	24	5554	748381,24	1460521,64	24	5595	747720,75	1461255,76	24	5636	746987,58	1462202,30	24	5677	746719,44	1463478,62
24	5514	748050,22	1460161,48	24	5555	748396,95	1460535,90	24	5596	747719,29	1461257,11	24	5637	746963,29	1462240,65	24	5678	746720,04	1463480,74
24	5515	748056,63	1460169,19	24	5556	748407,12	1460546,39	24	5597	747624,77	1461334,06	24	5638	746938,94	1462277,27	24	5679	746720,43	1463482,11
24	5516	748064,32	1460176,74	24	5557	748422,53	1460565,29	24	5598	747621,31	1461336,55	24	5639	746936,67	1462280,53	24	5680	746725,51	1463499,96
24	5517	748072,38	1460183,17	24	5558	748428,94	1460574,60	24	5599	747609,05	1461345,20	24	5640	746918,17	1462307,07	24	5681	746726,50	1463503,44
24	5518	748084,48	1460190,92	24	5559	748433,37	1460597,95	24	5600	747594,35	1461354,52	24	5641	746910,12	1462319,38	24	5682	746727,24	1463506,01
24	5519	748092,18	1460198,32	24	5560	748437,97	1460607,91	24	5601	747577,21	1461367,92	24	5642	746903,51	1462328,38	24	5683	746746,08	1463572,28
24	5520	748100,26	1460207,66	24	5561	748440,59	1460612,36	24	5602	747548,77	1461391,09	24	5643	746845,11	1462407,89	24	5684	746747,72	1463585,75
24	5521	748107,30	1460217,00	24	5562	748392,65	1460636,63	24	5603	747518,68	1461411,84	24	5644	746819,73	1462438,74	24	5685	746750,12	1463625,16
24	5522	748115,37	1460226,33	24	5563	748386,04	1460639,53	24	5604	747514,38	1461414,81	24	5645	746717,08	1462546,13	24	5686	746750,37	1463629,23
24	5523	748125,63	1460235,24	24	5564	748339,07	1460657,09	24	5605	747505,50	1461420,94	24	5646	746703,70	1462558,19	24	5687	746755,15	1463707,35
24	5524	748131,49	1460240,30	24	5565	748280,89	1460678,83	24	5606	747490,95	1461430,96	24	5647	746700,93	1462574,84	24	5688	746755,07	1463718,50
24	5525	748144,72	1460249,11	24	5566	748272,52	1460681,44	24	5607	747435,23	1461475,19	24	5648	746721,87	1462665,12	24	5689	746754,97	1463727,57
24	5526	748156,52	1460261,16	24	5567	748252,37	1460686,46	24	5608	747404,05	1461498,94	24	5649	746723,45	1462677,89	24	5690	746754,88	1463737,25
24	5527	748162,24	1460271,68	24	5568	748161,64	1460709,08	24	5609	747400,24	1461501,73	24	5650	746723,72	1462681,22	24	5691	746754,40	1463747,29
24	5528	748171,06	1460285,32	24	5569	748152,66	1460710,78	24	5610	747393,37	1461506,76	24	5651	746726,00	1462701,06	24	5692	746751,65	1463805,79

Порядковый номер контура	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				
24	5693	746750,96	1463815,97	24	5734	746210,99	1463863,06	24	5775	745919,54	1463255,59	24	5816	745824,15	1462508,58	24	5857	746254,98	1461859,50
24	5694	746749,94	1463827,39	24	5735	746186,99	1463864,65	24	5776	745921,08	1463230,82	24	5817	745834,51	1462499,59	24	5858	746282,66	1461819,80
24	5695	746747,36	1463826,81	24	5736	746168,88	1463870,10	24	5777	745920,23	1463188,29	24	5818	745855,29	1462483,36	24	5859	746311,83	1461774,10
24	5696	746732,48	1463826,46	24	5737	746161,63	1463872,29	24	5778	745918,21	1463163,86	24	5819	745893,99	1462441,09	24	5860	746327,10	1461744,95
24	5697	746718,36	1463820,88	24	5738	746160,23	1463871,23	24	5779	745912,30	1463123,06	24	5820	745899,38	1462435,19	24	5861	746338,85	1461717,15
24	5698	746711,25	1463818,07	24	5739	746147,71	1463861,76	24	5780	745910,18	1463103,45	24	5821	745900,04	1462434,47	24	5862	746352,78	1461678,21
24	5699	746706,83	1463816,32	24	5740	746137,15	1463856,28	24	5781	745913,66	1463089,95	24	5822	745907,94	1462422,29	24	5863	746355,62	1461675,85
24	5700	746706,26	1463816,23	24	5741	746122,45	1463848,50	24	5782	745916,21	1463078,76	24	5823	745913,27	1462413,56	24	5864	746354,59	1461673,13
24	5701	746677,09	1463811,96	24	5742	746106,63	1463839,40	24	5783	745928,79	1463015,17	24	5824	745929,81	1462376,80	24	5865	746357,01	1461661,63
24	5702	746665,07	1463812,68	24	5743	746095,74	1463833,99	24	5784	745932,58	1462978,36	24	5825	745935,67	1462359,21	24	5866	746357,51	1461659,39
24	5703	746622,31	1463825,93	24	5744	746080,11	1463827,81	24	5785	745932,49	1462962,28	24	5826	745935,87	1462357,97	24	5867	746357,63	1461658,84
24	5704	746599,90	1463827,03	24	5745	746069,71	1463824,47	24	5786	745929,81	1462936,00	24	5827	745936,54	1462354,00	24	5868	746359,94	1461648,42
24	5705	746589,61	1463826,62	24	5746	746049,17	1463809,99	24	5787	745931,68	1462895,09	24	5828	745945,92	1462297,80	24	5869	746362,90	1461631,69
24	5706	746578,43	1463828,55	24	5747	746036,81	1463803,95	24	5788	745931,81	1462892,22	24	5829	745943,41	1462266,33	24	5870	746380,12	1461602,19
24	5707	746556,14	1463822,47	24	5748	745999,59	1463794,54	24	5789	745932,18	1462884,31	24	5830	745942,47	1462254,46	24	5871	746386,73	1461589,92
24	5708	746538,61	1463820,43	24	5749	745981,13	1463789,81	24	5790	745932,21	1462883,55	24	5831	745942,23	1462251,34	24	5872	746395,11	1461572,96
24	5709	746523,00	1463819,82	24	5750	745962,76	1463783,58	24	5791	745932,64	1462874,13	24	5832	745940,00	1462238,38	24	5873	746403,81	1461555,39
24	5710	746511,70	1463819,52	24	5751	745949,30	1463781,45	24	5792	745932,85	1462863,42	24	5833	745936,12	1462219,89	24	5874	746412,94	1461533,87
24	5711	746497,22	1463819,52	24	5752	745949,61	1463779,72	24	5793	745932,67	1462840,34	24	5834	745934,46	1462208,27	24	5875	746427,70	1461492,46
24	5712	746478,85	1463821,20	24	5753	745951,29	1463770,33	24	5794	745932,62	1462833,45	24	5835	745933,34	1462191,54	24	5876	746441,65	1461451,98
24	5713	746467,85	1463823,27	24	5754	745952,77	1463762,06	24	5795	745932,60	1462831,43	24	5836	745932,10	1462180,43	24	5877	746445,15	1461441,46
24	5714	746454,36	1463825,38	24	5755	745954,05	1463746,57	24	5796	745932,59	1462829,26	24	5837	745929,39	1462161,42	24	5878	746452,02	1461424,16
24	5715	746441,70	1463828,37	24	5756	745954,92	1463729,61	24	5797	745932,46	1462813,16	24	5838	745928,18	1462155,28	24	5879	746460,56	1461404,28
24	5716	746439,76	1463828,82	24	5757	745955,02	1463719,19	24	5798	745931,17	1462791,98	24	5839	745925,81	1462143,17	24	5880	746468,84	1461374,69
24	5717	746426,81	1463832,91	24	5758	745955,13	1463707,35	24	5799	745927,42	1462759,22	24	5840	745922,93	1462128,54	24	5881	746471,36	1461362,45
24	5718	746413,23	1463836,02	24	5759	745953,64	1463683,03	24	5800	745926,08	1462742,93	24	5841	745949,15	1462107,25	24	5882	746475,46	1461323,79
24	5719	746403,75	1463836,57	24	5760	745951,99	1463669,56	24	5801	745913,71	1462688,27	24	5842	745956,56	1462104,19	24	5883	746475,55	1461313,75
24	5720	746401,80	1463836,68	24	5761	745935,14	1463610,20	24	5802	745909,49	1462677,01	24	5843	745970,86	1462098,23	24	5884	746470,83	1461270,56
24	5721	746400,69	1463836,85	24	5762	745924,61	1463587,36	24	5803	745895,34	1462646,67	24	5844	745974,41	1462096,28	24	5885	746467,62	1461256,37
24	5722	746399,31	1463837,06	24	5763	745916,16	1463571,04	24	5804	745890,19	1462637,53	24	5845	745985,09	1462090,41	24	5886	746464,18	1461242,57
24	5723	746396,27	1463837,51	24	5764	745897,63	1463544,23	24	5805	745885,41	1462595,00	24	5846	745989,99	1462087,72	24	5887	746448,55	1461200,60
24	5724	746366,19	1463841,97	24	5765	745881,78	1463524,92	24	5806	745854,93	1462591,42	24	5847	746035,47	1462062,70	24	5888	746439,52	1461183,44
24	5725	746342,82	1463851,85	24	5766	745846,19	1463491,03	24	5807	745847,23	1462583,79	24	5848	746076,45	1462037,74	24	5889	746428,56	1461166,49
24	5726	746327,16	1463863,03	24	5767	745852,86	1463474,13	24	5808	745823,06	1462563,42	24	5849	746079,96	1462035,26	24	5890	746391,28	1461124,49
24	5727	746323,08	1463867,65	24	5768	745857,79	1463465,06	24	5809	745814,62	1462557,29	24	5850	746095,97	1462024,04	24	5891	746364,16	1461104,78
24	5728	746312,86	1463879,22	24	5769	745863,41	1463454,07	24	5810	745803,87	1462550,09	24	5851	746137,22	1461991,26	24	5892	746373,99	1461098,64
24	5729	746286,18	1463876,46	24	5770	745872,73	1463432,96	24	5811	745802,28	1462549,04	24	5852	746146,72	1461983,21	24	5893	746378,65	1461095,73
24	5730	746266,79	1463878,15	24	5771	745877,04	1463421,24	24	5812	745796,42	1462545,12	24	5853	746181,44	1461951,90	24	5894	746380,08	1461094,84
24	5731	746256,58	1463873,65	24	5772	745886,96	1463396,16	24	5813	745801,18	1462537,12	24	5854	746201,93	1461930,47	24	5895	746395,90	1461083,86
24	5732	746241,91	1463868,28	24	5773	745903,55	1463348,35	24	5814	745806,33	1462528,46	24	5855	746227,32	1461899,62	24	5896	746427,81	1461059,37
24	5733	746216,97	1463864,06	24	5774	745913,05	1463307,59	24	5815	745809,68	1462522,80	24	5856	746240,33	1461881,91	24	5897	746447,22	1461042,37

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				
24	5898	746469,52	1461020,15	24	5939	747285,93	1460560,66	24	5980	747652,92	1459851,46	25	6020	746872,72	1464513,88	25	6061	747363,08	1465594,49
24	5899	746480,30	1461008,51	24	5940	747309,10	1460528,42	24	5981	747669,29	1459847,76	25	6021	746889,18	1464555,74	25	6062	747358,56	1465611,33
24	5900	746507,71	1460976,46	24	5941	747315,35	1460517,15	24	5982	747693,04	1459840,78	25	6022	746890,83	1464562,93	25	6063	747357,74	1465621,33
24	5901	746528,94	1460946,45	24	5942	747327,13	1460491,36	24	5983	747695,88	1459839,58	25	6023	747008,22	1464725,78	25	6064	747358,09	1465634,46
24	5902	746533,92	1460935,35	24	5943	747341,65	1460471,36	24	5984	747709,29	1459853,60	25	6024	747050,39	1464807,21	25	6065	747359,99	1465648,13
24	5903	746566,78	1460931,18	24	5944	747354,35	1460445,10	24	5985	747718,00	1459859,30	25	6025	747051,85	1464810,38	25	6066	747361,42	1465655,73
24	5904	746608,73	1460930,46	24	5945	747360,23	1460416,38	24	5986	747738,10	1459865,76	25	6026	747056,26	1464819,00	25	6067	747363,09	1465664,53
24	5905	746621,67	1460930,36	24	5946	747362,91	1460403,32	24	5987	747749,87	1459866,68	25	6027	747060,60	1464827,35	25	6068	747367,96	1465680,46
24	5906	746653,01	1460933,91	24	5947	747370,55	1460366,04	24	5988	747762,75	1459865,52	25	6028	747120,02	1464971,62	25	6069	747372,08	1465689,61
24	5907	746677,48	1460934,78	24	5948	747364,25	1460322,81	24	5989	747774,24	1459863,01	25	6029	747122,04	1464976,52	25	6070	747375,38	1465701,26
24	5908	746698,00	1460934,45	24	5949	747373,98	1460315,69	24	5990	747785,55	1459873,01	25	6030	747126,95	1464988,44	25	6071	747367,70	1465709,88
24	5909	746730,69	1460932,25	24	5950	747382,92	1460307,56	24	5991	747795,09	1459880,16	25	6031	747130,43	1464999,55	25	6072	747359,33	1465715,69
24	5910	746758,43	1460928,42	24	5951	747394,14	1460294,76	24	5992	747810,16	1459886,62	25	6032	747138,80	1465030,62	25	6073	747348,85	1465721,55
24	5911	746773,81	1460925,18	24	5952	747403,63	1460288,88	24	5993	747813,02	1459887,30	25	6033	747151,47	1465077,62	25	6074	747334,64	1465731,60
24	5912	746789,56	1460921,87	24	5953	747413,89	1460284,90	24	5994	747828,97	1459899,24	25	6034	747154,32	1465090,21	25	6075	747325,25	1465739,38
24	5913	746821,54	1460912,29	24	5954	747426,97	1460278,98	24	5995	747843,44	1459906,82	25	6035	747158,87	1465111,31	25	6076	747313,33	1465743,26
24	5914	746829,56	1460909,14	24	5955	747436,57	1460273,27	24	5996	747872,85	1459916,74	25	6036	747160,57	1465119,70	25	6077	747293,70	1465743,46
24	5915	746848,88	1460901,54	24	5956	747450,22	1460264,43	24	5997	747894,12	1459923,91	25	6037	747162,69	1465140,76	25	6078	747279,18	1465741,91
24	5916	746866,71	1460893,51	24	5957	747459,74	1460256,05	24	5998	747909,12	1459925,72	25	6038	747164,84	1465161,95	25	6079	747268,81	1465740,82
24	5917	746885,63	1460883,84	24	5958	747470,57	1460242,26	24	5999	747910,66	1459930,25	25	6039	747238,74	1465243,51	25	6080	747249,59	1465742,96
24	5918	746894,64	1460878,94	24	5959	747477,27	1460217,26	24	6000	747918,54	1459945,02	25	6040	747241,76	1465246,83	25	6081	747240,36	1465745,17
24	5919	746912,64	1460867,22	24	5960	747470,57	1460192,26	24	6001	747927,72	1459956,58	25	6041	747247,70	1465253,40	25	6082	747233,67	1465746,76
24	5920	746931,59	1460853,37	24	5961	747452,27	1460173,96	24	6002	747934,66	1459964,07	25	6042	747359,65	1465351,95	25	6083	747227,38	1465749,21
24	5921	746998,32	1460800,60	24	5962	747427,27	1460167,26	24	6003	747935,63	1459974,06	25	6043	747364,03	1465357,55	25	6084	747217,90	1465752,88
24	5922	747013,18	1460791,27	24	5963	747402,27	1460173,96	24	6004	747935,70	1459974,65	25	6044	747442,37	1465473,63	25	6085	747195,69	1465766,27
24	5923	747043,41	1460770,93	24	5964	747391,00	1460182,56	24	6005	747937,00	1459983,39	25	6045	747466,03	1465517,06	25	6086	747180,31	1465781,82
24	5924	747082,54	1460739,04	24	5965	747381,23	1460188,76	24	6006	747937,34	1459985,62	25	6046	747471,02	1465526,79	25	6087	747178,37	1465784,92
24	5925	747089,91	1460733,02	24	5966	747370,25	1460193,55	24	6007	747939,31	1459997,02	25	6047	747476,68	1465540,38	25	6088	747174,55	1465791,02
24	5926	747090,76	1460732,34	24	5967	747356,09	1460198,03	24	6008	747941,92	1460009,59	25	6048	747480,78	1465550,22	25	6089	747169,28	1465802,38
24	5927	747102,05	1460723,22	24	5968	747344,46	1460203,25	24	6009	747947,65	1460028,04	25	6049	747494,89	1465584,18	25	6090	747166,13	1465812,34
24	5928	747105,18	1460720,68	24	5969	747321,47	1460221,92	24	6010	747955,45	1460044,82	25	6050	747488,60	1465586,23	25	6091	747162,03	1465824,74
24	5929	747132,04	1460708,43	24	5970	747317,19	1460214,84	24	6011	747963,83	1460056,77	25	6051	747471,14	1465577,81	25	6092	747151,15	1465826,99
24	5930	747174,32	1460676,98	24	5971	747296,10	1460186,63	24	6012	747972,99	1460066,44	25	6052	747452,65	1465568,89	25	6093	747138,07	1465827,01
24	5931	747184,61	1460669,32	24	5972	747308,60	1460154,96	24	6013	747984,29	1460075,37	25	6053	747448,85	1465567,31	25	6094	747115,25	1465833,66
24	5932	747199,31	1460653,40	24	5973	747312,30	1460140,05	24	6014	747997,66	1460084,15	25	6054	747437,33	1465562,49	25	6095	747102,84	1465842,49
24	5933	747214,51	1460636,52	24	5974	747345,66	1460097,84	24	6015	748011,32	1460093,25	25	6055	747417,00	1465557,68	25	6096	747092,96	1465853,61
24	5934	747222,21	1460629,34	24	5975	747448,36	1460007,58	24	5510	748011,77	1460103,80	25	6056	747398,72	1465560,03	25	6097	747082,18	1465855,07
24	5935	747239,40	1460606,21	24	5976	747529,05	1459933,63	25	6016	746780,58	1464279,60	25	6057	747386,73	1465565,06	25	6098	747068,01	1465851,31
24	5936	747263,69	1460585,19	24	5977	747576,47	1459893,55	25	6017	746853,59	1464465,25	25	6058	747368,44	1465583,37	25	6099	747051,29	1465848,26
24	5937	747271,61	1460576,64	24	5978	747588,11	1459885,77	25	6018	746866,20	1464497,30	25	6059	747368,37	1465583,50	25	6100	747030,13	1465850,22
24	5938	747279,15	1460568,51	24	5979	747638,69	1459855,09	25	6019	746868,38	1464502,84	25	6060	747366,63	1465587,12	25	6101	747024,78	1465851,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6102	747020,15	1465852,65	25	6143	746524,89	1465713,35	25	6184	746191,63	1465000,94	25	6225	745625,77	1464432,39	25	6266	746129,39	1464082,30
25	6103	747017,56	1465853,28	25	6144	746502,75	1465709,25	25	6185	746173,08	1464990,89	25	6226	745651,65	1464415,90	25	6267	746142,78	1464086,87
25	6104	747004,56	1465856,07	25	6145	746490,77	1465708,24	25	6186	746156,59	1464982,99	25	6227	745660,94	1464411,79	25	6268	746149,38	1464087,67
25	6105	746994,29	1465856,12	25	6146	746478,91	1465691,58	25	6187	746137,18	1464962,47	25	6228	745680,14	1464402,04	25	6269	746166,52	1464089,73
25	6106	746982,33	1465857,22	25	6147	746471,27	1465680,86	25	6188	746129,21	1464952,82	25	6229	745709,00	1464381,80	25	6270	746176,73	1464089,43
25	6107	746969,01	1465859,13	25	6148	746462,94	1465670,25	25	6189	746111,44	1464936,75	25	6230	745724,58	1464367,89	25	6271	746197,61	1464086,44
25	6108	746952,37	1465864,15	25	6149	746451,45	1465628,05	25	6190	746099,07	1464925,56	25	6231	745758,93	1464326,84	25	6272	746217,71	1464078,97
25	6109	746941,52	1465869,26	25	6150	746443,46	1465612,80	25	6191	746120,56	1464839,22	25	6232	745764,41	1464318,22	25	6273	746228,36	1464082,42
25	6110	746932,88	1465874,99	25	6151	746418,61	1465580,66	25	6192	746120,68	1464826,07	25	6233	745776,76	1464293,91	25	6274	746253,52	1464085,83
25	6111	746920,82	1465883,33	25	6152	746403,72	1465561,40	25	6193	746120,77	1464815,85	25	6234	745781,63	1464284,33	25	6275	746273,09	1464085,02
25	6112	746915,29	1465888,01	25	6153	746398,10	1465549,13	25	6194	746119,46	1464792,95	25	6235	745794,63	1464242,92	25	6276	746288,45	1464081,85
25	6113	746906,41	1465895,52	25	6154	746396,66	1465536,84	25	6195	746118,09	1464780,97	25	6236	745801,49	1464198,86	25	6277	746314,96	1464083,79
25	6114	746892,05	1465894,76	25	6155	746396,49	1465526,44	25	6196	746115,93	1464766,81	25	6237	745802,09	1464183,54	25	6278	746315,20	1464083,81
25	6115	746879,05	1465892,28	25	6156	746396,00	1465515,07	25	6197	746113,03	1464751,15	25	6238	745802,20	1464172,76	25	6279	746319,12	1464084,06
25	6116	746853,12	1465894,84	25	6157	746385,58	1465468,95	25	6198	746109,47	1464734,78	25	6239	745800,75	1464151,43	25	6280	746326,07	1464084,51
25	6117	746838,87	1465900,46	25	6158	746389,87	1465434,29	25	6199	746105,05	1464723,53	25	6240	745800,08	1464141,66	25	6281	746352,57	1464085,75
25	6118	746824,76	1465909,34	25	6159	746389,98	1465422,62	25	6200	746104,24	1464721,48	25	6241	745794,76	1464105,42	25	6282	746366,96	1464085,96
25	6119	746814,64	1465919,22	25	6160	746390,08	1465411,46	25	6201	746102,71	1464717,60	25	6242	745787,20	1464059,18	25	6283	746381,29	1464086,10
25	6120	746806,66	1465930,13	25	6161	746386,33	1465372,96	25	6202	746097,76	1464679,59	25	6243	745784,20	1464044,44	25	6284	746394,23	1464085,96
25	6121	746800,57	1465942,90	25	6162	746383,52	1465357,69	25	6203	746070,42	1464649,87	25	6244	745774,03	1464002,50	25	6285	746424,43	1464080,54
25	6122	746800,00	1465945,28	25	6163	746380,29	1465341,66	25	6204	746061,64	1464635,17	25	6245	745794,02	1463992,44	25	6286	746447,24	1464070,76
25	6123	746793,96	1465946,57	25	6164	746380,72	1465319,46	25	6205	746008,90	1464577,06	25	6246	745796,16	1463991,09	25	6287	746480,45	1464039,43
25	6124	746782,65	1465943,89	25	6165	746379,77	1465309,96	25	6206	745992,10	1464563,69	25	6247	745810,88	1463981,85	25	6288	746495,36	1464035,05
25	6125	746777,13	1465942,81	25	6166	746378,68	1465299,24	25	6207	745973,12	1464549,16	25	6248	745823,25	1463973,24	25	6289	746508,95	1464025,40
25	6126	746773,62	1465928,66	25	6167	746376,69	1465279,51	25	6208	745954,79	1464536,66	25	6249	745831,36	1463967,31	25	6290	746527,27	1464033,74
25	6127	746772,88	1465925,68	25	6168	746374,04	1465266,75	25	6209	745928,07	1464520,54	25	6250	745836,76	1463962,66	25	6291	746561,59	1464039,78
25	6128	746759,27	1465892,04	25	6169	746371,18	1465254,16	25	6210	745902,85	1464509,21	25	6251	745837,28	1463962,77	25	6292	746583,85	1464045,69
25	6129	746754,28	1465882,31	25	6170	746367,00	1465238,70	25	6211	745884,32	1464500,87	25	6252	745847,12	1463969,70	25	6293	746596,85	1464048,76
25	6130	746746,97	1465869,82	25	6171	746363,52	1465227,58	25	6212	745844,55	1464488,59	25	6253	745851,55	1463972,82	25	6294	746617,60	1464050,94
25	6131	746741,29	1465859,10	25	6172	746362,37	1465224,77	25	6213	745839,77	1464487,12	25	6254	745857,11	1463975,52	25	6295	746632,65	1464049,98
25	6132	746711,97	1465826,69	25	6173	746360,41	1465220,01	25	6214	745833,17	1464485,09	25	6255	745864,47	1463979,09	25	6296	746647,46	1464047,50
25	6133	746695,16	1465808,11	25	6174	746350,32	1465195,50	25	6215	745816,40	1464482,09	25	6256	745906,90	1463988,36	25	6297	746663,38	1464041,66
25	6134	746692,38	1465805,05	25	6175	746345,20	1465185,60	25	6216	745781,24	1464478,98	25	6257	745919,78	1463993,98	25	6298	746676,39	1464036,88
25	6135	746684,88	1465796,75	25	6176	746332,31	1465160,47	25	6217	745740,15	1464483,24	25	6258	745970,17	1464007,39	25	6299	746682,90	1464033,42
25	6136	746665,34	1465783,92	25	6177	746323,83	1465142,06	25	6218	745727,90	1464485,82	25	6259	745992,01	1464014,58	25	6300	746686,45	1464031,55
25	6137	746644,34	1465769,76	25	6178	746315,40	1465125,77	25	6219	745710,05	1464490,43	25	6260	746009,52	1464019,41	25	6301	746688,91	1464031,19
25	6138	746628,00	1465757,76	25	6179	746291,81	1465093,05	25	6220	745695,90	1464494,79	25	6261	746020,83	1464025,38	25	6302	746701,52	1464029,43
25	6139	746609,67	1465745,80	25	6180	746283,25	1465083,40	25	6221	745677,85	1464488,48	25	6262	746054,75	1464057,50	25	6303	746711,60	1464030,08
25	6140	746596,66	1465738,51	25	6181	746268,22	1465068,19	25	6222	745661,95	1464476,25	25	6263	746074,81	1464067,99	25	6304	746709,00	1464037,85
25	6141	746564,17	1465724,02	25	6182	746226,21	1465025,30	25	6223	745634,74	1464455,59	25	6264	746088,64	1464073,66	25	6305	746707,73	1464041,65
25	6142	746536,55	1465716,03	25	6183	746213,17	1465015,32	25	6224	745624,41	1464448,73	25	6265	746099,95	1464077,53	25	6306	746675,97	1464136,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6307	746673,62	1464142,12	26	6347	747243,89	1465964,13	26	6388	747247,26	1465879,14	27	6428	747403,59	1466321,38	27	6469	746935,07	1467201,18
25	6308	746748,04	1464224,26	26	6348	747233,49	1465961,42	26	6389	747256,90	1465860,10	27	6429	747406,91	1466329,76	27	6470	746920,74	1467213,51
25	6309	746755,52	1464236,76	26	6349	747222,91	1465958,09	26	6390	747257,82	1465857,26	27	6430	747412,52	1466344,35	27	6471	746884,22	1467244,94
25	6310	746761,94	1464247,65	26	6350	747208,80	1465956,06	26	6391	747262,16	1465843,82	27	6431	747433,19	1466366,81	27	6472	746879,10	1467249,06
25	6311	746773,91	1464268,20	26	6351	747177,98	1465963,14	26	6392	747277,60	1465844,01	27	6432	747451,13	1466374,85	27	6473	746830,93	1467282,90
25	6312	746775,24	1464270,46	26	6352	747158,11	1465964,44	26	6393	747291,07	1465844,44	27	6433	747465,60	1466377,90	27	6474	746773,39	1467323,33
25	6016	746780,58	1464279,60	26	6353	747145,30	1465963,08	26	6394	747302,64	1465844,56	27	6434	747468,54	1466378,32	27	6475	746767,08	1467327,17
26	6313	747538,74	1465698,04	26	6354	747130,29	1465964,83	26	6395	747313,08	1465844,46	27	6435	747476,24	1466379,43	27	6476	746746,29	1467339,51
26	6314	747564,85	1465799,93	26	6355	747108,38	1465964,02	26	6396	747325,06	1465843,63	27	6436	747484,56	1466395,24	27	6477	746734,36	1467345,20
26	6315	747565,44	1465802,93	26	6356	747092,92	1465962,15	26	6397	747351,50	1465838,31	27	6437	747488,78	1466406,01	27	6478	746614,07	1467402,58
26	6316	747571,10	1465862,89	26	6357	747081,16	1465962,16	26	6398	747368,86	1465832,76	27	6438	747494,59	1466423,99	27	6479	746608,99	1467404,63
26	6317	747579,72	1465954,32	26	6358	747068,50	1465963,30	26	6399	747380,50	1465824,02	27	6439	747496,86	1466429,47	27	6480	746593,31	1467410,60
26	6318	747583,08	1465989,95	26	6359	747057,62	1465965,58	26	6400	747396,16	1465811,72	27	6440	747499,83	1466436,65	27	6481	746571,89	1467418,74
26	6319	747582,76	1465997,30	26	6360	747045,42	1465969,21	26	6401	747403,00	1465807,47	27	6441	747483,06	1466472,58	27	6482	746566,21	1467420,78
26	6320	747572,28	1466001,00	26	6361	747028,69	1465965,74	26	6402	747410,81	1465802,61	27	6442	747481,14	1466476,68	27	6483	746439,21	1467455,84
26	6321	747556,83	1466012,97	26	6362	747018,50	1465964,00	26	6403	747427,30	1465791,44	27	6443	747477,01	1466485,53	27	6484	746434,41	1467457,18
26	6322	747548,45	1466005,32	26	6363	746999,32	1465963,50	26	6404	747439,52	1465781,42	27	6444	747476,70	1466487,05	27	6485	746422,95	1467460,34
26	6323	747536,65	1465996,63	26	6364	746986,29	1465962,90	26	6405	747453,47	1465766,17	27	6445	747476,44	1466488,32	27	6486	746415,77	1467461,76
26	6324	747527,69	1465992,02	26	6365	746985,46	1465962,85	26	6406	747468,19	1465742,64	27	6446	747474,64	1466492,62	27	6487	746386,13	1467464,66
26	6325	747512,74	1465986,80	26	6366	746983,23	1465962,90	26	6407	747473,64	1465730,32	27	6447	747474,21	1466493,63	27	6488	746306,09	1467472,49
26	6326	747499,83	1465984,06	26	6367	746984,21	1465962,05	26	6408	747476,97	1465712,78	27	6448	747473,70	1466494,87	27	6489	746305,11	1467472,58
26	6327	747490,02	1465979,48	26	6368	746987,02	1465960,78	26	6409	747476,78	1465700,18	27	6449	747471,92	1466498,92	27	6490	746277,32	1467488,04
26	6328	747481,55	1465968,20	26	6369	746994,21	1465957,53	26	6410	747488,19	1465696,37	27	6450	747452,23	1466538,45	27	6491	746271,30	1467491,26
26	6329	747478,76	1465965,07	26	6370	747010,73	1465956,92	26	6411	747514,76	1465704,02	27	6451	747450,04	1466542,84	27	6492	746076,29	1467550,73
26	6330	747474,22	1465959,97	26	6371	747026,16	1465954,91	26	6412	747531,56	1465701,11	27	6452	747448,26	1466546,42	27	6493	746071,50	1467621,92
26	6331	747461,08	1465949,42	26	6372	747036,86	1465952,43	26	6313	747538,74	1465698,04	27	6453	747417,53	1466608,10	27	6494	746071,22	1467626,05
26	6332	747447,87	1465943,58	26	6373	747047,36	1465950,94	27	6413	747318,26	1466197,49	27	6454	747387,79	1466656,41	27	6495	746068,52	1467666,30
26	6333	747436,86	1465940,56	26	6374	747058,44	1465953,52	27	6414	747327,97	1466207,43	27	6455	747385,07	1466660,56	27	6496	746067,53	1467673,47
26	6334	747421,37	1465938,69	26	6375	747077,83	1465956,39	27	6415	747333,88	1466218,29	27	6456	747305,65	1466750,71	27	6497	746045,36	1467738,43
26	6335	747410,00	1465938,78	26	6376	747089,96	1465955,80	27	6416	747338,95	1466230,85	27	6457	747220,59	1466847,27	27	6498	746009,62	1467843,13
26	6336	747384,54	1465927,45	26	6377	747102,24	1465954,23	27	6417	747343,20	1466244,37	27	6458	747198,21	1466872,68	27	6499	745998,61	1467875,38
26	6337	747372,94	1465926,29	26	6378	747130,21	1465949,65	27	6418	747347,25	1466253,89	27	6459	747193,70	1466876,54	27	6500	745942,58	1468039,50
26	6338	747352,06	1465930,86	26	6379	747133,96	1465947,91	27	6419	747349,03	1466258,15	27	6460	747160,59	1466903,47	27	6501	745871,74	1468145,87
26	6339	747335,67	1465940,48	26	6380	747141,31	1465944,51	27	6420	747352,50	1466266,46	27	6461	747152,46	1466909,88	27	6502	745866,47	1468152,77
26	6340	747325,93	1465949,52	26	6381	747158,04	1465933,51	27	6421	747358,35	1466276,78	27	6462	747148,99	1466917,62	27	6503	745910,27	1468197,48
26	6341	747319,08	1465950,48	26	6382	747172,78	1465928,38	27	6422	747366,44	1466287,81	27	6463	747147,33	1466921,30	27	6504	745918,54	1468208,61
26	6342	747310,14	1465951,73	26	6383	747191,45	1465924,13	27	6423	747375,09	1466296,91	27	6464	747131,90	1466925,70	27	6505	745930,30	1468224,78
26	6343	747294,13	1465957,05	26	6384	747202,75	1465919,66	27	6424	747381,11	1466301,80	27	6465	747099,14	1467008,58	27	6506	745938,87	1468236,81
26	6344	747283,34	1465961,74	26	6385	747214,04	1465913,40	27	6425	747382,11	1466302,62	27	6466	747095,19	1467014,52	27	6507	745969,61	1468282,59
26	6345	747270,32	1465968,17	26	6386	747226,30	1465904,37	27	6426	747389,95	1466308,99	27	6467	747066,97	1467047,61	27	6508	745976,10	1468292,83
26	6346	747257,01	1465968,45	26	6387	747237,43	1465893,02	27	6427	747402,29	1466318,09	27	6468	746939,28	1467197,30	27	6509	745996,83	1468327,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	6510	746024,07	1468378,28	27	6551	746640,16	1469389,45	27	6592	746358,83	1469763,35	27	6674	745352,15	1469639,81
27	6511	746028,97	1468387,50	27	6552	746656,53	1469398,70	27	6593	746355,52	1469777,55	27	6675	745353,19	1469638,56
27	6512	746033,96	1468397,70	27	6553	746694,48	1469428,88	27	6594	746349,23	1469788,26	27	6676	745355,14	1469636,48
27	6513	746043,35	1468417,66	27	6554	746705,52	1469437,67	27	6595	746345,72	1469798,97	27	6677	745364,32	1469626,75
27	6514	746045,65	1468422,54	27	6555	746704,40	1469438,12	27	6596	746343,61	1469810,89	27	6678	745386,06	1469596,15
27	6515	746047,03	1468425,47	27	6556	746690,76	1469447,60	27	6597	746338,02	1469818,97	27	6679	745396,07	1469576,35
27	6516	746050,84	1468433,90	27	6557	746676,88	1469463,51	27	6598	746337,20	1469820,15	27	6680	745410,64	1469534,17
27	6517	746057,14	1468448,14	27	6558	746666,22	1469477,43	27	6599	746331,41	1469843,06	27	6681	745413,55	1469521,20
27	6518	746060,65	1468456,24	27	6559	746654,25	1469476,91	27	6600	746325,84	1469854,34	27	6682	745418,88	1469488,74
27	6519	746079,76	1468514,87	27	6560	746629,05	1469483,94	27	6601	746320,09	1469862,70	27	6683	745419,09	1469486,87
27	6520	746085,18	1468522,65	27	6561	746619,37	1469490,33	27	6602	746315,80	1469871,96	27	6684	745420,15	1469477,66
27	6521	746112,64	1468562,03	27	6562	746608,13	1469500,78	27	6603	746304,99	1469879,09	27	6685	745425,04	1469435,32
27	6522	746145,35	1468631,97	27	6563	746597,49	1469500,95	27	6604	746286,25	1469897,37	27	6686	745425,17	1469420,97
27	6523	746185,62	1468718,11	27	6564	746572,02	1469507,64	27	6605	746281,34	1469906,41	27	6687	745424,51	1469402,96
27	6524	746189,13	1468727,70	27	6565	746561,58	1469512,30	27	6606	746280,24	1469908,43	27	6688	745419,07	1469365,88
27	6525	746194,35	1468744,97	27	6566	746547,56	1469514,82	27	6607	746279,73	1469910,12	27	6689	745416,19	1469349,19
27	6526	746222,30	1468837,32	27	6567	746533,73	1469520,50	27	6608	746273,69	1469930,16	27	6690	745414,60	1469336,22
27	6527	746225,19	1468849,32	27	6568	746517,94	1469532,11	27	6609	746272,96	1469940,40	27	6691	745408,95	1469307,63
27	6528	746225,48	1468850,95	27	6569	746511,04	1469539,45	27	6610	746270,69	1469949,52	27	6692	745399,26	1469278,65
27	6529	746226,21	1468855,22	27	6570	746502,52	1469541,11	27	6611	746269,60	1469953,87	27	6693	745399,02	1469263,26
27	6530	746240,76	1468939,33	27	6571	746500,37	1469541,53	27	6612	746261,07	1469960,63	27	6694	745401,65	1469251,88
27	6531	746247,39	1468977,71	27	6572	746487,67	1469546,32	27	6613	746247,59	1469967,92	27	6695	745406,82	1469237,96
27	6532	746248,22	1468985,51	27	6573	746475,54	1469552,26	27	6614	746230,52	1469985,49	27	6696	745412,12	1469223,04
27	6533	746249,29	1469005,57	27	6574	746464,92	1469560,47	27	6615	746225,62	1469995,74	27	6697	745413,12	1469220,25
27	6534	746250,52	1469028,91	27	6575	746451,86	1469576,03	27	6616	746220,71	1470008,25	27	6698	745418,80	1469209,37
27	6535	746253,85	1469091,40	27	6576	746446,43	1469588,14	27	6617	746217,81	1470018,39	27	6699	745426,43	1469195,87
27	6536	746250,57	1469138,15	27	6577	746442,55	1469600,61	27	6618	746207,49	1470021,87	27	6700	745451,26	1469123,79
27	6537	746245,33	1469212,91	27	6578	746435,67	1469612,90	27	6619	746197,88	1470025,77	27	6701	745453,85	1469091,40
27	6538	746244,06	1469230,96	27	6579	746428,93	1469620,49	27	6620	746184,19	1470034,30	27	6702	745452,73	1469070,22
27	6539	746243,88	1469232,26	27	6580	746422,93	1469628,80	27	6621	746176,54	1470040,85	27	6703	745447,45	1469036,75
27	6540	746243,43	1469235,43	27	6581	746420,46	1469633,28	27	6622	746167,15	1470049,71	27	6704	745444,56	1469024,75
27	6541	746233,13	1469265,33	27	6582	746415,49	1469642,28	27	6623	746159,83	1470057,99	27	6705	745437,93	1469002,83
27	6542	746400,11	1469291,97	27	6583	746410,30	1469664,03	27	6624	746159,13	1470059,07	27	6706	745434,42	1468993,25
27	6543	746405,77	1469293,51	27	6584	746410,80	1469677,14	27	6625	746147,51	1470057,06	27	6707	745419,82	1468962,03
27	6544	746494,18	1469322,07	27	6585	746402,40	1469682,84	27	6626	746130,33	1470056,44	27	6708	745400,23	1468933,95
27	6545	746500,73	1469324,53	27	6586	746393,58	1469688,51	27	6627	746103,57	1470058,24	27	6709	745382,44	1468914,95
27	6546	746548,17	1469346,40	27	6587	746389,83	1469691,96	27	6628	746056,92	1470068,44	27	6710	745371,75	1468903,22
27	6547	746582,90	1469362,41	27	6588	746376,70	1469704,03	27	6629	746046,75	1470071,94	27	6711	745369,91	1468901,19
27	6548	746609,60	1469374,71	27	6589	746369,09	1469714,88	27	6630	746030,33	1470078,40	27	6712	745355,88	1468888,19
27	6549	746616,57	1469377,92	27	6590	746363,89	1469725,84	27	6631	746013,85	1470085,75	27	6713	745347,60	1468859,59
27	6550	746633,04	1469385,51	27	6591	746358,14	1469749,47	27	6632	745995,30	1470095,21	27	6714	745344,22	1468837,82

Порядковый номер контура	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				
27	6715	745341,06	1468822,70	27	6756	744970,51	1468075,83	27	6797	745224,76	1467348,24	27	6838	745637,56	1466826,68	27	6879	746458,52	1466503,56
27	6716	745338,25	1468810,04	27	6757	744965,06	1468065,91	27	6798	745220,44	1467339,34	27	6839	745668,94	1466823,67	27	6880	746468,62	1466449,22
27	6717	745326,62	1468774,36	27	6758	744958,11	1468053,54	27	6799	745218,01	1467334,34	27	6840	745700,86	1466817,97	27	6881	746468,72	1466438,44
27	6718	745321,85	1468763,41	27	6759	744953,82	1468044,85	27	6800	745212,26	1467322,50	27	6841	745727,99	1466810,82	27	6882	746468,83	1466426,71
27	6719	745315,43	1468749,42	27	6760	744945,65	1468028,33	27	6801	745203,43	1467308,07	27	6842	745742,37	1466807,53	27	6883	746468,32	1466412,56
27	6720	745310,44	1468739,23	27	6761	744938,01	1468016,13	27	6802	745183,15	1467280,83	27	6843	745761,85	1466809,78	27	6884	746465,57	1466387,26
27	6721	745304,01	1468727,16	27	6762	744919,63	1467991,39	27	6803	745174,86	1467271,48	27	6844	745777,11	1466809,91	27	6885	746474,35	1466383,07
27	6722	745293,31	1468709,94	27	6763	744921,81	1467980,96	27	6804	745183,05	1467240,21	27	6845	745792,79	1466810,06	27	6886	746477,69	1466382,67
27	6723	745287,29	1468700,99	27	6764	744923,55	1467955,53	27	6805	745191,01	1467226,49	27	6846	745814,77	1466809,06	27	6887	746482,12	1466381,85
27	6724	745278,73	1468688,96	27	6765	744923,56	1467954,93	27	6806	745196,62	1467217,35	27	6847	745840,40	1466801,56	27	6888	746493,35	1466379,78
27	6725	745268,05	1468674,50	27	6766	744923,61	1467948,48	27	6807	745201,59	1467208,19	27	6848	745893,80	1466785,92	27	6889	746504,81	1466376,63
27	6726	745229,90	1468635,59	27	6767	744923,69	1467939,71	27	6808	745210,22	1467187,43	27	6849	745905,44	1466779,58	27	6890	746516,55	1466371,82
27	6727	745224,98	1468631,79	27	6768	744924,04	1467928,32	27	6809	745215,23	1467175,41	27	6850	745954,16	1466740,09	27	6891	746526,75	1466365,65
27	6728	745221,30	1468628,93	27	6769	744924,07	1467927,55	27	6810	745241,14	1467150,67	27	6851	745977,51	1466710,67	27	6892	746534,55	1466359,33
27	6729	745217,35	1468626,27	27	6770	744948,53	1467883,88	27	6811	745248,39	1467141,76	27	6852	745986,19	1466696,86	27	6893	746543,70	1466351,09
27	6730	745198,89	1468613,89	27	6771	744960,81	1467856,88	27	6812	745262,07	1467122,80	27	6853	746003,36	1466658,15	27	6894	746550,77	1466343,52
27	6731	745182,97	1468605,63	27	6772	744969,69	1467832,72	27	6813	745268,11	1467113,28	27	6854	746007,19	1466642,25	27	6895	746553,98	1466339,28
27	6732	745173,75	1468601,36	27	6773	744974,66	1467810,96	27	6814	745283,93	1467093,23	27	6855	746032,22	1466635,08	27	6896	746591,83	1466324,75
27	6733	745149,62	1468592,02	27	6774	744983,20	1467809,32	27	6815	745293,31	1467081,28	27	6856	746046,97	1466630,86	27	6897	746602,51	1466318,83
27	6734	745138,82	1468588,67	27	6775	745001,23	1467805,87	27	6816	745301,44	1467069,81	27	6857	746066,80	1466643,87	27	6898	746618,41	1466306,85
27	6735	745127,20	1468585,28	27	6776	745060,24	1467783,10	27	6817	745307,34	1467060,73	27	6858	746084,12	1466652,78	27	6899	746629,54	1466300,83
27	6736	745112,67	1468562,26	27	6777	745081,65	1467768,83	27	6818	745313,04	1467051,51	27	6859	746116,49	1466665,61	27	6900	746653,90	1466284,27
27	6737	745095,91	1468525,48	27	6778	745097,99	1467755,72	27	6819	745318,45	1467042,35	27	6860	746158,39	1466675,09	27	6901	746665,53	1466275,16
27	6738	745082,92	1468505,07	27	6779	745131,20	1467741,55	27	6820	745323,59	1467033,17	27	6861	746171,68	1466676,60	27	6902	746674,16	1466268,19
27	6739	745061,06	1468478,52	27	6780	745164,79	1467725,78	27	6821	745343,59	1466981,58	27	6862	746182,49	1466678,02	27	6903	746696,27	1466243,77
27	6740	745029,09	1468450,47	27	6781	745201,64	1467698,42	27	6822	745350,44	1466929,25	27	6863	746205,27	1466680,17	27	6904	746716,04	1466221,91
27	6741	745006,71	1468435,67	27	6782	745230,15	1467667,91	27	6823	745350,12	1466917,91	27	6864	746221,95	1466680,72	27	6905	746724,71	1466208,10
27	6742	745005,76	1468435,18	27	6783	745249,77	1467639,51	27	6824	745339,54	1466856,66	27	6865	746260,71	1466676,92	27	6906	746734,74	1466187,87
27	6743	744992,45	1468428,37	27	6784	745274,79	1467566,03	27	6825	745370,35	1466837,72	27	6866	746296,54	1466667,60	27	6907	746747,55	1466162,03
27	6744	744987,75	1468407,13	27	6785	745277,51	1467532,33	27	6826	745375,63	1466835,29	27	6867	746308,87	1466663,02	27	6908	746752,45	1466152,15
27	6745	744997,56	1468380,21	27	6786	745276,96	1467517,52	27	6827	745410,34	1466819,32	27	6868	746309,65	1466662,74	27	6909	746756,83	1466140,23
27	6746	745000,48	1468364,56	27	6787	745276,16	1467506,74	27	6828	745422,64	1466818,51	27	6869	746314,49	1466660,62	27	6910	746759,10	1466127,91
27	6747	745003,78	1468334,19	27	6788	745270,15	1467470,74	27	6829	745431,19	1466817,96	27	6870	746346,29	1466646,68	27	6911	746759,94	1466123,35
27	6748	745003,93	1468329,43	27	6789	745267,55	1467460,84	27	6830	745468,44	1466812,41	27	6871	746356,59	1466640,48	27	6912	746770,10	1466068,19
27	6749	745004,61	1468307,87	27	6790	745262,70	1467445,07	27	6831	745500,32	1466815,65	27	6872	746361,64	1466636,93	27	6913	746769,55	1466054,22
27	6750	745004,66	1468297,39	27	6791	745259,20	1467435,17	27	6832	745502,40	1466816,11	27	6873	746378,05	1466625,40	27	6914	746771,76	1466046,54
27	6751	745002,83	1468209,33	27	6792	745251,03	1467414,34	27	6833	745527,60	1466821,63	27	6874	746392,87	1466621,93	27	6915	746772,78	1466046,27
27	6752	744999,09	1468162,19	27	6793	745246,15	1467401,80	27	6834	745556,03	1466825,75	27	6875	746428,65	1466572,12	27	6916	746787,29	1466049,32
27	6753	744996,04	1468147,34	27	6794	745241,50	1467389,41	27	6835	745584,67	1466827,81	27	6876	746435,22	1466561,77	27	6917	746794,27	1466049,99
27	6754	744993,08	1468134,82	27	6795	745237,13	1467378,31	27	6836	745599,03	1466828,32	27	6877	746439,07	1466555,71	27	6918	746797,87	1466050,33
27	6755	744978,95	1468093,06	27	6796	745228,80	1467358,36	27	6837	745625,93	1466827,46	27	6878	746455,74	1466518,56	27	6919	746808,12	1466050,60

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				
27	6920	746821,00	1466048,92	27	6961	747249,44	1466141,81	28	7001	747413,06	1466050,72	29	7041	747306,06	1470426,41	29	7082	747022,67	1471094,01
27	6921	746832,33	1466045,90	27	6962	747257,53	1466154,36	28	7002	747419,50	1466058,91	29	7042	747328,80	1470459,69	29	7083	747014,10	1471101,50
27	6922	746850,01	1466040,35	27	6963	747268,07	1466164,02	28	7003	747433,02	1466070,33	29	7043	747324,73	1470462,49	29	7084	747012,74	1471101,63
27	6923	746859,06	1466035,12	27	6964	747275,58	1466170,89	28	7004	747436,31	1466071,98	29	7044	747301,41	1470490,20	29	7085	747001,84	1471100,22
27	6924	746861,75	1466033,04	27	6965	747285,74	1466176,15	28	7005	747443,65	1466075,68	29	7045	747288,89	1470504,95	29	7086	746983,50	1471101,02
27	6925	746867,95	1466028,25	27	6966	747295,88	1466180,51	28	7006	747454,29	1466079,50	29	7046	747278,72	1470507,56	29	7087	746982,25	1471101,07
27	6926	746875,23	1466032,45	27	6413	747318,26	1466197,49	28	7007	747467,87	1466082,20	29	7047	747257,72	1470516,66	29	7088	746963,96	1471104,88
27	6927	746882,01	1466036,38	28	6967	747565,43	1466134,25	28	7008	747478,15	1466087,05	29	7048	747216,96	1470552,51	29	7089	746957,21	1471106,28
27	6928	746889,06	1466040,36	28	6968	747552,15	1466218,63	28	7009	747481,61	1466097,59	29	7049	747209,07	1470564,81	29	7090	746931,38	1471117,04
27	6929	746890,84	1466041,36	28	6969	747539,34	1466252,68	28	7010	747486,26	1466107,20	29	7050	747200,82	1470580,74	29	7091	746917,98	1471126,01
27	6930	746907,07	1466051,07	28	6970	747532,18	1466295,62	28	7011	747495,72	1466119,01	29	7051	747195,31	1470589,94	29	7092	746885,11	1471160,75
27	6931	746921,93	1466057,70	28	6971	747523,61	1466290,10	28	7012	747508,58	1466129,19	29	7052	747185,84	1470595,15	29	7093	746879,69	1471170,94
27	6932	746942,55	1466062,75	28	6972	747503,22	1466281,79	28	7013	747518,62	1466133,61	29	7053	747183,03	1470597,80	29	7094	746863,46	1471178,49
27	6933	746947,17	1466063,12	28	6973	747495,85	1466274,44	28	7014	747536,21	1466137,39	29	7054	747157,57	1470621,75	29	7095	746851,29	1471186,76
27	6934	746951,28	1466063,46	28	6974	747490,77	1466264,59	28	7015	747552,84	1466137,00	29	7055	747143,07	1470635,38	29	7096	746824,62	1471215,81
27	6935	746960,34	1466064,20	28	6975	747479,25	1466249,83	28	6967	747565,43	1466134,25	29	7056	747132,26	1470662,88	29	7097	746811,85	1471243,34
27	6936	746971,77	1466064,24	28	6976	747467,41	1466239,73	29	7016	747056,55	1469767,09	29	7057	747127,50	1470694,58	29	7098	746808,80	1471257,18
27	6937	746985,24	1466063,86	28	6977	747458,07	1466233,44	29	7017	747060,68	1469772,50	29	7058	747119,79	1470702,29	29	7099	746803,36	1471255,29
27	6938	746996,87	1466064,55	28	6978	747452,48	1466229,68	29	7018	747068,61	1469783,95	29	7059	747104,00	1470721,81	29	7100	746748,91	1471245,22
27	6939	747008,52	1466064,72	28	6979	747444,03	1466222,81	29	7019	747069,41	1469785,09	29	7060	747100,14	1470726,58	29	7101	746736,47	1471244,79
27	6940	747021,28	1466068,34	28	6980	747437,39	1466207,76	29	7020	747075,71	1469794,16	29	7061	747099,83	1470727,27	29	7102	746731,86	1471244,63
27	6941	747033,75	1466070,89	28	6981	747435,61	1466201,98	29	7021	747104,42	1469835,55	29	7062	747091,43	1470746,31	29	7103	746723,03	1471244,87
27	6942	747037,18	1466071,60	28	6982	747433,63	1466195,58	29	7022	747127,22	1469871,39	29	7063	747085,10	1470781,00	29	7104	746720,83	1471244,93
27	6943	747052,99	1466071,40	28	6983	747427,21	1466179,67	29	7023	747130,76	1469877,39	29	7064	747085,58	1470797,39	29	7105	746721,96	1471233,64
27	6944	747070,74	1466067,20	28	6984	747421,85	1466167,53	29	7024	747135,36	1469885,28	29	7065	747088,30	1470808,27	29	7106	746723,34	1471229,79
27	6945	747081,51	1466063,82	28	6985	747410,53	1466149,17	29	7025	747155,91	1469925,72	29	7066	747082,04	1470820,93	29	7107	746726,26	1471221,57
27	6946	747094,88	1466066,34	28	6986	747399,24	1466135,32	29	7026	747182,14	1469977,35	29	7067	747074,99	1470836,85	29	7108	746734,13	1471179,39
27	6947	747107,43	1466069,40	28	6987	747385,39	1466121,98	29	7027	747183,57	1469980,50	29	7068	747070,57	1470849,78	29	7109	746735,22	1471173,58
27	6948	747107,92	1466069,78	28	6988	747366,08	1466106,71	29	7028	747194,99	1470006,83	29	7069	747065,94	1470869,94	29	7110	746736,24	1471157,45
27	6949	747117,66	1466075,27	28	6989	747358,07	1466100,28	29	7029	747209,64	1470043,39	29	7070	747063,92	1470886,98	29	7111	746736,80	1471145,64
27	6950	747131,54	1466082,26	28	6990	747341,82	1466090,52	29	7030	747212,71	1470051,60	29	7071	747063,28	1470898,36	29	7112	746736,96	1471135,59
27	6951	747144,04	1466088,20	28	6991	747330,85	1466077,77	29	7031	747235,85	1470145,64	29	7072	747068,03	1470934,80	29	7113	746737,07	1471129,68
27	6952	747159,30	1466094,68	28	6992	747325,23	1466067,98	29	7032	747249,42	1470200,77	29	7073	747071,87	1470946,71	29	7114	746736,35	1471111,02
27	6953	747162,58	1466095,73	28	6993	747319,61	1466057,91	29	7033	747250,53	1470205,29	29	7074	747072,93	1470959,24	29	7115	746731,95	1471077,23
27	6954	747171,22	1466098,49	28	6994	747319,13	1466056,80	29	7034	747268,69	1470279,05	29	7075	747074,11	1470978,37	29	7116	746731,60	1471075,48
27	6955	747179,88	1466103,97	28	6995	747323,88	1466054,49	29	7035	747269,25	1470283,55	29	7076	747076,76	1470997,72	29	7117	746730,88	1471071,86
27	6956	747201,26	1466112,49	28	6996	747330,24	1466051,39	29	7036	747275,31	1470350,43	29	7077	747051,93	1471021,65	29	7118	746729,50	1471064,95
27	6957	747212,12	1466113,93	28	6997	747343,95	1466049,72	29	7037	747275,94	1470361,52	29	7078	747049,32	1471024,16	29	7119	746726,96	1471051,96
27	6958	747227,06	1466113,68	28	6998	747367,50	1466042,68	29	7038	747276,56	1470383,32	29	7079	747038,18	1471040,12	29	7120	746721,68	1471026,87
27	6959	747237,30	1466117,68	28	6999	747393,10	1466042,29	29	7039	747300,16	1470417,67	29	7080	747032,57	1471051,27	29	7121	746721,60	1471026,54
27	6960	747244,57	1466130,99	28	7000	747406,78	1466040,93	29	7040	747303,31	1470422,54	29	7081	747026,19	1471069,53	29	7122	746721,43	1471025,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7123	746717,45	1471011,52	29	7164	746308,13	1470134,04	29	7205	746530,43	1469656,91	30	7245	747745,20	1471189,41	30	7286	747618,05	1471765,09
29	7124	746714,25	1471001,04	29	7165	746272,36	1470104,57	29	7206	746537,45	1469638,72	30	7246	747747,08	1471195,47	30	7287	747611,39	1471774,21
29	7125	746708,32	1470982,09	29	7166	746274,74	1470103,18	29	7207	746556,03	1469633,26	30	7247	747766,66	1471267,64	30	7288	747605,59	1471784,39
29	7126	746695,82	1470951,33	29	7167	746286,06	1470094,41	29	7208	746577,49	1469618,26	30	7248	747768,67	1471276,32	30	7289	747601,20	1471794,46
29	7127	746686,53	1470933,66	29	7168	746297,00	1470082,17	29	7209	746591,17	1469614,53	30	7249	747773,12	1471299,16	30	7290	747597,53	1471805,55
29	7128	746668,52	1470907,51	29	7169	746303,75	1470071,45	29	7210	746609,54	1469607,93	30	7250	747776,87	1471302,74	30	7291	747586,17	1471819,33
29	7129	746658,87	1470895,64	29	7170	746310,91	1470058,82	29	7211	746620,47	1469605,41	30	7251	747776,65	1471302,96	30	7292	747580,34	1471827,79
29	7130	746652,50	1470887,81	29	7171	746320,13	1470047,30	29	7212	746645,71	1469600,62	30	7252	747771,74	1471314,70	30	7293	747576,00	1471837,13
29	7131	746642,04	1470873,22	29	7172	746331,34	1470039,77	29	7213	746656,20	1469595,67	30	7253	747768,45	1471325,24	30	7294	747572,21	1471854,05
29	7132	746629,47	1470853,75	29	7173	746341,74	1470029,57	29	7214	746657,61	1469594,67	30	7254	747764,52	1471334,84	30	7295	747574,12	1471871,84
29	7133	746628,17	1470851,75	29	7174	746351,97	1470015,82	29	7215	746665,10	1469589,38	30	7255	747746,91	1471351,31	30	7296	747562,06	1471881,18
29	7134	746621,71	1470842,35	29	7175	746358,94	1470001,30	29	7216	746679,72	1469585,00	30	7256	747740,94	1471360,29	30	7297	747551,59	1471889,51
29	7135	746598,66	1470810,78	29	7176	746367,20	1469993,62	29	7217	746693,47	1469584,45	30	7257	747732,61	1471381,96	30	7298	747543,73	1471897,56
29	7136	746573,32	1470782,24	29	7177	746377,91	1469967,94	29	7218	746715,33	1469577,64	30	7258	747731,10	1471396,46	30	7299	747535,89	1471908,43
29	7137	746542,57	1470756,84	29	7178	746391,10	1469962,62	29	7219	746729,45	1469565,13	30	7259	747730,95	1471406,59	30	7300	747535,59	1471908,99
29	7138	746524,96	1470745,52	29	7179	746404,39	1469951,47	29	7220	746741,42	1469561,93	30	7260	747733,27	1471429,89	30	7301	747530,67	1471918,11
29	7139	746508,68	1470737,09	29	7180	746405,33	1469950,19	29	7221	746751,20	1469555,20	30	7261	747731,99	1471439,97	30	7302	747525,80	1471929,40
29	7140	746495,72	1470731,71	29	7181	746407,82	1469946,77	29	7222	746764,40	1469540,14	30	7262	747727,50	1471449,68	30	7303	747513,21	1471932,29
29	7141	746496,36	1470716,32	29	7182	746410,92	1469942,52	29	7223	746768,66	1469530,61	30	7263	747722,11	1471462,88	30	7304	747497,93	1471938,65
29	7142	746491,03	1470672,03	29	7183	746416,51	1469927,96	29	7224	746777,80	1469526,36	30	7264	747718,71	1471473,04	30	7305	747469,82	1471944,97
29	7143	746490,64	1470668,78	29	7184	746418,26	1469914,47	29	7225	746796,75	1469510,64	30	7265	747717,01	1471483,45	30	7306	747453,40	1471962,36
29	7144	746486,01	1470649,90	29	7185	746417,10	1469903,47	29	7226	746868,05	1469566,94	30	7266	747711,02	1471498,70	30	7307	747448,60	1471971,67
29	7145	746478,39	1470625,58	29	7186	746423,85	1469895,44	29	7227	746887,88	1469582,71	30	7267	747707,76	1471516,43	30	7308	747436,46	1471975,53
29	7146	746474,01	1470611,31	29	7187	746430,66	1469881,34	29	7228	746893,21	1469588,43	30	7268	747695,23	1471532,61	30	7309	747422,62	1471981,63
29	7147	746471,15	1470585,92	29	7188	746434,53	1469861,71	29	7229	746904,16	1469603,01	30	7269	747685,66	1471562,92	30	7310	747413,95	1471987,41
29	7148	746468,79	1470549,87	29	7189	746440,83	1469849,33	29	7230	746929,32	1469621,95	30	7270	747685,91	1471574,66	30	7311	747404,65	1471994,21
29	7149	746464,84	1470498,88	29	7190	746444,11	1469835,31	29	7231	746940,32	1469632,55	30	7271	747674,86	1471585,76	30	7312	747396,45	1472002,86
29	7150	746469,81	1470483,97	29	7191	746444,34	1469822,38	29	7232	746944,78	1469636,84	30	7272	747662,10	1471600,26	30	7313	747384,04	1472004,38
29	7151	746472,06	1470474,18	29	7192	746448,53	1469812,67	29	7233	747004,27	1469710,35	30	7273	747655,95	1471611,41	30	7314	747370,24	1471999,67
29	7152	746477,47	1470429,05	29	7193	746454,52	1469801,15	29	7234	747033,88	1469746,93	30	7274	747650,96	1471627,49	30	7315	747360,43	1471996,57
29	7153	746477,56	1470418,27	29	7194	746459,31	1469786,24	29	7016	747056,55	1469767,09	30	7275	747649,77	1471637,73	30	7316	747349,90	1471984,15
29	7154	746477,23	1470406,92	29	7195	746461,00	1469774,54	30	7235	747575,17	1470859,20	30	7276	747649,71	1471653,44	30	7317	747339,18	1471976,16
29	7155	746476,60	1470395,83	29	7196	746462,18	1469764,25	30	7236	747578,33	1470863,39	30	7277	747651,61	1471665,92	30	7318	747329,91	1471971,78
29	7156	746475,38	1470382,45	29	7197	746476,75	1469755,23	30	7237	747581,07	1470867,02	30	7278	747655,48	1471678,71	30	7319	747320,06	1471969,25
29	7157	746463,63	1470332,47	29	7198	746488,78	1469744,88	30	7238	747595,79	1470889,23	30	7279	747650,05	1471686,37	30	7320	747314,76	1471967,89
29	7158	746456,58	1470314,64	29	7199	746497,84	1469734,56	30	7239	747649,35	1470970,02	30	7280	747639,36	1471701,41	30	7321	747304,73	1471967,17
29	7159	746442,55	1470285,28	29	7200	746502,22	1469729,58	30	7240	747688,11	1471044,14	30	7281	747631,97	1471719,20	30	7322	747292,89	1471967,78
29	7160	746427,80	1470262,41	29	7201	746509,96	1469716,32	30	7241	747691,93	1471052,26	30	7282	747629,53	1471729,69	30	7323	747281,66	1471967,86
29	7161	746390,52	1470213,71	29	7202	746515,69	1469692,25	30	7242	747718,70	1471114,51	30	7283	747627,92	1471742,98	30	7324	747271,02	1471964,58
29	7162	746374,19	1470197,99	29	7203	746514,32	1469678,22	30	7243	747721,62	1471121,99	30	7284	747628,17	1471753,59	30	7325	747261,11	1471961,96
29	7163	746335,34	1470168,73	29	7204	746524,77	1469666,11	30	7244	747744,74	1471187,97	30	7285	747620,81	1471761,96	30	7326	747255,34	1471941,49

Порядковый номер контура	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
30	7327	747236,04	1471895,73	30	7368	747296,65	1471078,21	31	7408	748042,34	1471786,03	31	7449	747758,45	1473036,72	31	7490	747606,36	1474226,96
30	7328	747229,05	1471884,49	30	7369	747303,56	1471057,12	31	7409	748055,47	1471844,92	31	7450	747751,28	1473048,58	31	7491	747592,13	1474229,03
30	7329	747215,19	1471863,76	30	7370	747305,65	1471046,81	31	7410	748057,94	1471855,96	31	7451	747740,92	1473071,58	31	7492	747581,12	1474233,73
30	7330	747208,23	1471854,02	30	7371	747307,75	1471026,24	31	7411	748058,65	1471859,84	31	7452	747740,66	1473072,15	31	7493	747570,62	1474241,82
30	7331	747184,87	1471817,46	30	7372	747307,39	1471009,75	31	7412	748059,33	1471863,52	31	7453	747712,30	1473127,50	31	7494	747562,63	1474252,21
30	7332	747175,56	1471802,76	30	7373	747302,04	1470981,91	31	7413	748060,06	1471867,48	31	7454	747694,96	1473161,33	31	7495	747557,82	1474263,60
30	7333	747106,84	1471736,93	30	7374	747292,09	1470958,58	31	7414	748063,62	1471898,38	31	7455	747647,97	1473235,08	31	7496	747555,86	1474277,46
30	7334	747084,85	1471728,36	30	7375	747283,07	1470946,28	31	7415	748064,29	1471904,13	31	7456	747630,47	1473260,07	31	7497	747557,75	1474291,07
30	7335	747078,97	1471709,65	30	7376	747283,52	1470935,88	31	7416	748064,49	1471905,85	31	7457	747622,43	1473268,97	31	7498	747562,64	1474302,72
30	7336	747075,64	1471700,96	30	7377	747282,91	1470924,82	31	7417	748064,79	1471908,48	31	7458	747607,92	1473285,00	31	7499	747621,58	1474403,40
30	7337	747082,99	1471685,29	30	7378	747276,33	1470895,87	31	7418	748074,69	1471994,25	31	7459	747604,04	1473312,35	31	7500	747624,31	1474414,00
30	7338	747089,98	1471648,40	30	7379	747280,35	1470884,69	31	7419	748074,86	1471995,73	31	7460	747601,88	1473323,99	31	7501	747616,25	1474462,67
30	7339	747088,63	1471632,03	30	7380	747287,03	1470876,15	31	7420	748074,99	1471998,19	31	7461	747589,56	1473379,58	31	7502	747605,28	1474528,92
30	7340	747084,78	1471614,24	30	7381	747296,08	1470872,05	31	7421	748075,70	1472015,45	31	7462	747588,69	1473383,49	31	7503	747588,72	1474608,60
30	7341	747081,96	1471597,75	30	7382	747323,77	1470859,48	31	7422	748075,72	1472015,74	31	7463	747587,26	1473389,95	31	7504	747578,03	1474660,05
30	7342	747077,75	1471575,53	30	7383	747325,37	1470858,13	31	7423	748075,73	1472016,49	31	7464	747584,19	1473401,88	31	7505	747577,07	1474664,68
30	7343	747075,00	1471563,09	30	7384	747354,66	1470833,38	31	7424	748075,78	1472017,69	31	7465	747569,90	1473442,21	31	7506	747574,36	1474677,68
30	7344	747079,08	1471541,30	30	7385	747362,95	1470821,94	31	7425	748076,17	1472039,24	31	7466	747549,61	1473518,63	31	7507	747555,15	1474740,40
30	7345	747074,90	1471503,15	30	7386	747377,81	1470788,02	31	7426	748076,38	1472050,84	31	7467	747533,06	1473581,02	31	7508	747552,89	1474741,40
30	7346	747064,82	1471479,00	30	7387	747381,80	1470760,09	31	7427	748071,49	1472149,53	31	7468	747529,27	1473595,28	31	7509	747536,92	1474750,74
30	7347	747093,31	1471443,30	30	7388	747381,08	1470742,89	31	7428	748071,09	1472153,57	31	7469	747527,75	1473599,48	31	7510	747527,76	1474756,42
30	7348	747099,01	1471434,31	30	7389	747379,35	1470732,30	31	7429	748053,32	1472247,94	31	7470	747486,97	1473687,13	31	7511	747513,39	1474763,80
30	7349	747105,05	1471421,96	30	7390	747386,03	1470716,81	31	7430	748038,76	1472325,17	31	7471	747461,32	1473742,23	31	7512	747504,63	1474768,93
30	7350	747113,61	1471382,20	30	7391	747396,32	1470710,92	31	7431	748037,39	1472330,09	31	7472	747468,11	1473752,90	31	7513	747496,37	1474775,00
30	7351	747113,22	1471368,61	30	7392	747417,01	1470693,52	31	7432	748021,77	1472380,51	31	7473	747472,83	1473761,01	31	7514	747488,07	1474782,66
30	7352	747108,51	1471340,02	30	7393	747445,80	1470679,22	31	7433	748018,64	1472389,75	31	7474	747474,19	1473763,35	31	7515	747480,95	1474790,90
30	7353	747097,97	1471314,26	30	7394	747471,82	1470743,18	31	7434	748018,02	1472392,03	31	7475	747491,71	1473795,74	31	7516	747474,53	1474800,59
30	7354	747119,60	1471300,11	30	7395	747477,35	1470760,86	31	7435	748016,22	1472398,70	31	7476	747506,23	1473823,51	31	7517	747456,64	1474796,13
30	7355	747159,65	1471261,29	30	7396	747479,40	1470767,50	31	7436	747996,85	1472470,24	31	7477	747510,35	1473831,93	31	7518	747446,43	1474795,71
30	7356	747172,65	1471256,25	30	7397	747479,98	1470769,38	31	7437	747973,22	1472543,48	31	7478	747527,51	1473872,08	31	7519	747442,84	1474795,57
30	7357	747184,14	1471252,36	30	7398	747544,43	1470830,19	31	7438	747967,78	1472560,38	31	7479	747558,00	1473943,51	31	7520	747431,12	1474796,13
30	7358	747193,68	1471248,57	30	7235	747575,17	1470859,20	31	7439	747960,17	1472580,65	31	7480	747560,34	1473950,11	31	7521	747419,88	1474792,22
30	7359	747214,81	1471239,34	31	7399	747919,23	1471481,94	31	7440	747932,53	1472642,51	31	7481	747564,57	1473962,31	31	7522	747407,90	1474788,90
30	7360	747223,95	1471233,37	31	7400	747923,49	1471489,06	31	7441	747930,83	1472646,31	31	7482	747566,92	1473969,18	31	7523	747395,15	1474787,19
30	7361	747253,49	1471204,03	31	7401	747930,44	1471500,94	31	7442	747910,45	1472691,92	31	7483	747578,39	1474005,09	31	7524	747384,49	1474786,78
30	7362	747260,58	1471192,94	31	7402	747996,17	1471657,52	31	7443	747892,87	1472725,58	31	7484	747580,72	1474012,90	31	7525	747374,19	1474787,85
30	7363	747266,25	1471181,50	31	7403	748025,05	1471726,35	31	7444	747884,30	1472741,19	31	7485	747585,30	1474030,92	31	7526	747363,11	1474788,72
30	7364	747270,73	1471170,36	31	7404	748026,94	1471730,87	31	7445	747872,46	1472762,74	31	7486	747585,41	1474031,67	31	7527	747343,28	1474788,18
30	7365	747278,09	1471132,36	31	7405	748027,88	1471733,09	31	7446	747860,45	1472782,85	31	7487	747608,62	1474177,85	31	7528	747328,86	1474788,56
30	7366	747275,33	1471114,96	31	7406	748036,19	1471762,96	31	7447	747859,01	1472793,32	31	7488	747610,41	1474188,58	31	7529	747311,19	1474792,51
30	7367	747284,61	1471101,78	31	7407	748040,31	1471778,25	31	7448	747855,94	1472804,37	31	7489	747616,57	1474228,40	31	7530	747300,01	1474797,66

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				
31	7531	747286,58	1474801,41	31	7572	746879,49	1475070,66	31	7613	746839,19	1474556,39	31	7654	746507,43	1473828,71	31	7695	746822,07	1472931,56
31	7532	747270,91	1474806,89	31	7573	746871,51	1475069,03	31	7614	746831,44	1474538,21	31	7655	746503,35	1473814,32	31	7696	746842,85	1472913,97
31	7533	747260,25	1474812,17	31	7574	746863,72	1475067,44	31	7615	746818,92	1474521,79	31	7656	746492,85	1473789,48	31	7697	746867,96	1472898,48
31	7534	747249,83	1474813,15	31	7575	746859,77	1475067,00	31	7616	746816,05	1474518,04	31	7657	746500,91	1473779,59	31	7698	746892,93	1472880,12
31	7535	747235,06	1474811,98	31	7576	746855,72	1475066,55	31	7617	746810,53	1474510,80	31	7658	746537,48	1473738,80	31	7699	746914,61	1472861,44
31	7536	747219,93	1474811,97	31	7577	746853,39	1475066,29	31	7618	746818,86	1474481,47	31	7659	746552,82	1473721,41	31	7700	746937,90	1472841,35
31	7537	747205,47	1474813,77	31	7578	746838,05	1475066,69	31	7619	746822,21	1474465,47	31	7660	746570,20	1473708,51	31	7701	746942,04	1472837,79
31	7538	747184,69	1474819,67	31	7579	746827,40	1475068,14	31	7620	746825,30	1474451,15	31	7661	746596,33	1473690,13	31	7702	746944,39	1472835,18
31	7539	747171,05	1474827,60	31	7580	746815,31	1475071,37	31	7621	746829,09	1474437,05	31	7662	746637,76	1473645,94	31	7703	746968,89	1472808,08
31	7540	747160,76	1474836,43	31	7581	746804,32	1475075,84	31	7622	746833,81	1474394,67	31	7663	746651,88	1473630,88	31	7704	746970,84	1472805,93
31	7541	747150,58	1474849,22	31	7582	746790,36	1475080,57	31	7623	746833,90	1474381,31	31	7664	746654,07	1473625,82	31	7705	746974,23	1472802,18
31	7542	747139,44	1474857,35	31	7583	746792,02	1475066,37	31	7624	746834,03	1474363,32	31	7665	746676,42	1473574,23	31	7706	746975,22	1472801,09
31	7543	747130,33	1474865,67	31	7584	746788,36	1475043,14	31	7625	746834,11	1474351,98	31	7666	746676,70	1473573,60	31	7707	746986,08	1472785,59
31	7544	747119,38	1474868,50	31	7585	746787,12	1475035,24	31	7626	746834,19	1474341,09	31	7667	746677,29	1473569,39	31	7708	746992,73	1472776,11
31	7545	747106,26	1474874,34	31	7586	746794,54	1475026,97	31	7627	746826,21	1474289,60	31	7668	746684,59	1473517,62	31	7709	746997,28	1472768,96
31	7546	747096,64	1474879,91	31	7587	746831,46	1474985,79	31	7628	746824,42	1474278,02	31	7669	746681,44	1473484,80	31	7710	747002,14	1472761,34
31	7547	747087,32	1474885,81	31	7588	746841,60	1474967,02	31	7629	746820,63	1474266,38	31	7670	746680,94	1473479,58	31	7711	747006,61	1472752,62
31	7548	747076,93	1474893,45	31	7589	746846,46	1474956,13	31	7630	746814,17	1474241,82	31	7671	746671,97	1473453,03	31	7712	747009,81	1472746,38
31	7549	747064,57	1474894,09	31	7590	746848,38	1474951,82	31	7631	746809,55	1474226,83	31	7672	746670,68	1473449,22	31	7713	747011,28	1472743,51
31	7550	747062,76	1474894,09	31	7591	746849,55	1474949,21	31	7632	746804,02	1474210,92	31	7673	746680,98	1473442,01	31	7714	747033,44	1472694,33
31	7551	747053,21	1474894,10	31	7592	746859,60	1474918,16	31	7633	746791,41	1474182,56	31	7674	746690,35	1473434,85	31	7715	747040,56	1472676,22
31	7552	747040,27	1474894,37	31	7593	746863,37	1474901,45	31	7634	746781,36	1474163,35	31	7675	746701,51	1473426,57	31	7716	747052,99	1472657,00
31	7553	747036,60	1474894,80	31	7594	746866,85	1474889,22	31	7635	746767,75	1474141,22	31	7676	746736,89	1473392,33	31	7717	747061,46	1472643,62
31	7554	747030,30	1474895,55	31	7595	746871,39	1474871,80	31	7636	746764,50	1474136,61	31	7677	746738,13	1473390,59	31	7718	747085,12	1472590,25
31	7555	747009,31	1474902,25	31	7596	746883,71	1474834,31	31	7637	746757,43	1474126,62	31	7678	746760,69	1473359,03	31	7719	747088,20	1472579,20
31	7556	746994,78	1474914,93	31	7597	746888,14	1474818,77	31	7638	746750,66	1474117,75	31	7679	746775,54	1473327,12	31	7720	747088,86	1472574,29
31	7557	746986,71	1474926,11	31	7598	746891,82	1474803,54	31	7639	746748,93	1474115,48	31	7680	746786,07	1473288,96	31	7721	747095,49	1472525,67
31	7558	746980,86	1474941,94	31	7599	746897,03	1474768,98	31	7640	746714,38	1474072,85	31	7681	746789,65	1473260,08	31	7722	747092,80	1472495,13
31	7559	746979,34	1474954,75	31	7600	746898,37	1474747,45	31	7641	746702,80	1474062,01	31	7682	746791,06	1473255,14	31	7723	747098,55	1472470,93
31	7560	746979,68	1474958,40	31	7601	746898,76	1474735,02	31	7642	746695,09	1474055,16	31	7683	746794,84	1473241,96	31	7724	747103,67	1472462,04
31	7561	746980,44	1474966,38	31	7602	746898,36	1474722,31	31	7643	746674,39	1474037,69	31	7684	746809,42	1473202,57	31	7725	747128,03	1472435,99
31	7562	746967,01	1474975,72	31	7603	746897,56	1474709,75	31	7644	746645,44	1474017,37	31	7685	746812,49	1473190,64	31	7726	747131,15	1472432,67
31	7563	746956,99	1474982,87	31	7604	746892,66	1474677,17	31	7645	746624,42	1474006,83	31	7686	746812,97	1473188,47	31	7727	747133,40	1472430,25
31	7564	746945,42	1474992,48	31	7605	746886,86	1474656,54	31	7646	746611,64	1474001,27	31	7687	746815,41	1473177,45	31	7728	747157,31	1472398,99
31	7565	746933,04	1475006,62	31	7606	746882,08	1474640,57	31	7647	746591,48	1473993,72	31	7688	746817,58	1473165,80	31	7729	747176,48	1472368,02
31	7566	746925,83	1475016,65	31	7607	746874,87	1474620,44	31	7648	746552,71	1473984,32	31	7689	746819,91	1473149,41	31	7730	747183,73	1472355,31
31	7567	746918,89	1475029,84	31	7608	746871,45	1474612,56	31	7649	746541,67	1473982,76	31	7690	746820,01	1473148,68	31	7731	747201,30	1472321,65
31	7568	746912,49	1475039,49	31	7609	746869,40	1474607,85	31	7650	746526,53	1473952,82	31	7691	746823,21	1473136,95	31	7732	747211,25	1472299,40
31	7569	746898,73	1475051,39	31	7610	746867,09	1474602,52	31	7651	746523,32	1473941,22	31	7692	746826,37	1473125,11	31	7733	747218,85	1472279,13
31	7570	746896,10	1475054,74	31	7611	746856,81	1474582,58	31	7652	746518,34	1473896,08	31	7693	746850,01	1473036,95	31	7734	747225,41	1472258,28
31	7571	746888,37	1475064,77	31	7612	746849,66	1474571,12	31	7653	746513,34	1473857,40	31	7694	746845,60	1472995,19	31	7735	747245,52	1472179,48

Порядковый номер контура	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				
31	7736	747252,11	1472159,71	31	7777	747671,07	1471906,47	31	7818	747842,19	1471400,49	32	7858	746205,04	1471102,37	32	7899	746488,90	1471706,56
31	7737	747255,41	1472149,83	31	7778	747675,54	1471893,34	31	7819	747850,66	1471389,00	32	7859	746206,17	1471102,97	32	7900	746491,58	1471708,01
31	7738	747264,34	1472123,03	31	7779	747678,23	1471875,60	31	7820	747854,88	1471380,15	32	7860	746215,27	1471107,87	32	7901	746527,10	1471723,54
31	7739	747268,56	1472108,84	31	7780	747683,12	1471864,82	31	7821	747857,58	1471384,39	32	7861	746233,01	1471116,43	32	7902	746552,43	1471731,20
31	7740	747275,00	1472074,64	31	7781	747691,09	1471848,98	31	7822	747868,79	1471402,45	32	7862	746252,74	1471124,42	32	7903	746569,17	1471735,02
31	7741	747275,35	1472068,63	31	7782	747694,11	1471836,54	31	7823	747869,68	1471403,91	32	7863	746263,45	1471128,09	32	7904	746619,18	1471741,72
31	7742	747280,88	1472068,86	31	7783	747700,32	1471826,49	31	7824	747872,52	1471408,60	32	7864	746290,96	1471135,29	32	7905	746623,82	1471751,61
31	7743	747292,72	1472075,72	31	7784	747708,88	1471817,02	31	7825	747874,59	1471412,00	32	7865	746302,49	1471136,87	32	7906	746631,80	1471781,54
31	7744	747301,49	1472081,96	31	7785	747715,64	1471804,94	31	7826	747908,14	1471463,31	32	7866	746295,61	1471173,79	32	7907	746636,30	1471796,23
31	7745	747311,38	1472086,58	31	7786	747721,26	1471795,96	31	7399	747919,23	1471481,94	32	7867	746294,63	1471184,24	32	7908	746644,80	1471819,43
31	7746	747323,54	1472090,86	31	7787	747727,32	1471784,16	32	7827	746051,06	1470552,32	32	7868	746293,76	1471201,34	32	7909	746649,27	1471829,63
31	7747	747337,33	1472095,15	31	7788	747729,20	1471775,08	32	7828	746048,36	1470578,79	32	7869	746293,76	1471202,08	32	7910	746659,25	1471849,37
31	7748	747349,28	1472100,00	31	7789	747730,36	1471769,45	32	7829	746049,61	1470605,54	32	7870	746293,68	1471211,51	32	7911	746666,99	1471862,33
31	7749	747360,19	1472103,20	31	7790	747731,53	1471763,81	32	7830	746050,04	1470614,55	32	7871	746293,58	1471225,57	32	7912	746681,45	1471880,71
31	7750	747370,78	1472104,78	31	7791	747735,58	1471754,32	32	7831	746050,67	1470624,65	32	7872	746279,68	1471260,51	32	7913	746684,54	1471902,91
31	7751	747381,91	1472105,37	31	7792	747745,39	1471743,15	32	7832	746050,55	1470640,39	32	7873	746270,27	1471319,84	32	7914	746686,02	1471909,56
31	7752	747396,56	1472105,12	31	7793	747754,20	1471726,25	32	7833	746052,32	1470668,45	32	7874	746270,17	1471333,31	32	7915	746694,27	1471946,65
31	7753	747409,07	1472103,24	31	7794	747757,35	1471714,04	32	7834	746055,92	1470691,39	32	7875	746273,67	1471359,30	32	7916	746696,24	1471951,53
31	7754	747420,22	1472101,36	31	7795	747759,39	1471700,25	32	7835	746065,96	1470726,21	32	7876	746273,90	1471360,98	32	7917	746707,53	1471979,48
31	7755	747439,86	1472097,22	31	7796	747759,89	1471686,71	32	7836	746053,69	1470757,62	32	7877	746274,21	1471363,32	32	7918	746716,86	1471997,24
31	7756	747453,93	1472089,52	31	7797	747759,04	1471673,74	32	7837	746052,00	1470768,60	32	7878	746277,33	1471386,48	32	7919	746726,96	1472007,98
31	7757	747465,03	1472079,33	31	7798	747755,59	1471656,04	32	7838	746044,35	1470818,38	32	7879	746279,76	1471397,10	32	7920	746779,55	1472063,93
31	7758	747471,76	1472070,82	31	7799	747765,11	1471640,60	32	7839	746045,27	1470837,47	32	7880	746281,81	1471407,26	32	7921	746782,30	1472065,67
31	7759	747486,82	1472067,11	31	7800	747773,23	1471628,95	32	7840	746045,39	1470839,09	32	7881	746282,29	1471409,65	32	7922	746796,89	1472074,97
31	7760	747498,45	1472062,74	31	7801	747779,32	1471616,90	32	7841	746045,89	1470845,35	32	7882	746284,95	1471422,79	32	7923	746809,56	1472081,69
31	7761	747510,44	1472056,12	31	7802	747783,94	1471603,40	32	7842	746047,33	1470863,41	32	7883	746288,94	1471443,00	32	7924	746820,87	1472087,18
31	7762	747521,06	1472046,96	31	7803	747786,74	1471590,72	32	7843	746050,65	1470883,40	32	7884	746291,04	1471453,83	32	7925	746823,51	1472105,50
31	7763	747530,05	1472035,56	31	7804	747796,81	1471581,45	32	7844	746058,95	1470915,09	32	7885	746293,35	1471464,64	32	7926	746805,85	1472130,16
31	7764	747548,38	1472034,17	31	7805	747806,06	1471565,61	32	7845	746069,57	1470939,60	32	7886	746297,97	1471483,16	32	7927	746798,16	1472144,87
31	7765	747561,71	1472030,25	31	7806	747809,27	1471555,63	32	7846	746074,00	1470951,17	32	7887	746310,07	1471516,81	32	7928	746792,92	1472157,89
31	7766	747573,57	1472024,83	31	7807	747811,44	1471544,49	32	7847	746078,70	1470963,09	32	7888	746321,08	1471538,70	32	7929	746778,87	1472174,76
31	7767	747584,64	1472016,68	31	7808	747812,38	1471532,91	32	7848	746095,27	1470999,22	32	7889	746328,83	1471551,70	32	7930	746765,60	1472193,78
31	7768	747602,59	1472000,66	31	7809	747817,60	1471513,85	32	7849	746101,04	1471008,61	32	7890	746355,12	1471586,86	32	7931	746752,58	1472212,45
31	7769	747608,91	1471991,61	31	7810	747819,34	1471500,24	32	7850	746132,90	1471048,33	32	7891	746375,62	1471607,24	32	7932	746743,39	1472226,89
31	7770	747613,37	1471982,04	31	7811	747820,56	1471489,33	32	7851	746138,99	1471053,98	32	7892	746395,92	1471629,67	32	7933	746725,43	1472261,29
31	7771	747619,33	1471967,51	31	7812	747828,05	1471479,03	32	7852	746149,26	1471063,48	32	7893	746415,19	1471646,38	32	7934	746717,68	1472278,25
31	7772	747626,52	1471959,89	31	7813	747833,29	1471468,97	32	7853	746167,10	1471077,84	32	7894	746424,22	1471656,77	32	7935	746703,61	1472313,26
31	7773	747635,46	1471953,72	31	7814	747837,42	1471455,93	32	7854	746175,42	1471083,89	32	7895	746434,43	1471667,13	32	7936	746701,36	1472319,03
31	7774	747649,50	1471940,22	31	7815	747839,27	1471442,84	32	7855	746187,57	1471092,06	32	7896	746461,31	1471688,99	32	7937	746701,12	1472318,97
31	7775	747656,78	1471929,86	31	7816	747838,95	1471431,32	32	7856	746199,91	1471099,61	32	7897	746464,68	1471691,73	32	7938	746699,91	1472322,79
31	7776	747664,35	1471919,11	31	7817	747835,13	1471416,17	32	7857	746202,08	1471100,77	32	7898	746482,29	1471702,97	32	7939	746699,41	1472324,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7940	746688,91	1472351,03	32	7981	746433,02	1472704,02	32	8022	746061,98	1473278,33	32	8063	746035,57	1473844,62	32	8104	746323,92	1474358,95
32	7941	746683,40	1472367,22	32	7982	746424,16	1472729,25	32	8023	746057,27	1473291,23	32	8064	746036,54	1473852,78	32	8105	746337,12	1474366,20
32	7942	746682,34	1472370,82	32	7983	746420,20	1472746,30	32	8024	746053,49	1473307,67	32	8065	746038,55	1473863,24	32	8106	746351,55	1474374,30
32	7943	746679,14	1472362,97	32	7984	746414,47	1472754,60	32	8025	746050,45	1473322,35	32	8066	746040,09	1473884,27	32	8107	746368,97	1474382,47
32	7944	746668,96	1472346,72	32	7985	746407,96	1472766,39	32	8026	746046,69	1473353,79	32	8067	746042,51	1473909,07	32	8108	746374,60	1474385,12
32	7945	746652,63	1472331,58	32	7986	746398,59	1472786,00	32	8027	746046,16	1473371,04	32	8068	746044,76	1473923,06	32	8109	746389,94	1474391,57
32	7946	746637,25	1472323,47	32	7987	746393,43	1472798,52	32	8028	746047,38	1473387,76	32	8069	746046,20	1473930,28	32	8110	746390,48	1474393,92
32	7947	746625,50	1472316,88	32	7988	746391,96	1472803,05	32	8029	746047,67	1473391,75	32	8070	746049,04	1473944,55	32	8111	746392,09	1474401,10
32	7948	746601,46	1472310,91	32	7989	746384,66	1472825,50	32	8030	746048,29	1473400,04	32	8071	746053,91	1473967,18	32	8112	746392,65	1474403,63
32	7949	746594,74	1472312,70	32	7990	746383,84	1472828,06	32	8031	746049,99	1473411,71	32	8072	746065,49	1474002,68	32	8113	746393,45	1474407,17
32	7950	746576,47	1472317,60	32	7991	746376,20	1472845,94	32	8032	746057,67	1473444,55	32	8073	746078,30	1474029,05	32	8114	746386,42	1474426,95
32	7951	746558,16	1472335,90	32	7992	746370,12	1472860,25	32	8033	746060,32	1473452,67	32	8074	746094,42	1474052,84	32	8115	746375,82	1474481,38
32	7952	746551,46	1472360,90	32	7993	746365,34	1472871,91	32	8034	746061,49	1473456,24	32	8075	746101,54	1474061,86	32	8116	746375,69	1474482,04
32	7953	746558,16	1472385,90	32	7994	746360,09	1472885,88	32	8035	746070,99	1473477,78	32	8076	746107,95	1474069,15	32	8117	746375,55	1474485,44
32	7954	746569,97	1472399,73	32	7995	746351,62	1472932,51	32	8036	746077,78	1473493,19	32	8077	746110,84	1474072,42	32	8118	746375,04	1474498,07
32	7955	746578,95	1472406,33	32	7996	746347,85	1472953,24	32	8037	746084,26	1473504,60	32	8078	746113,66	1474078,52	32	8119	746374,93	1474514,58
32	7956	746580,69	1472408,58	32	7997	746347,74	1472966,08	32	8038	746107,20	1473537,01	32	8079	746117,65	1474087,15	32	8120	746374,87	1474523,74
32	7957	746586,05	1472415,52	32	7998	746349,09	1472990,86	32	8039	746118,56	1473550,86	32	8080	746120,89	1474097,07	32	8121	746374,86	1474524,69
32	7958	746586,18	1472428,10	32	7999	746353,37	1473019,46	32	8040	746126,95	1473559,71	32	8081	746127,20	1474114,27	32	8122	746374,80	1474535,50
32	7959	746585,00	1472442,91	32	8000	746356,54	1473034,14	32	8041	746125,97	1473560,95	32	8082	746135,67	1474137,38	32	8123	746374,69	1474549,80
32	7960	746584,49	1472455,87	32	8001	746368,03	1473070,30	32	8042	746118,53	1473570,36	32	8083	746141,27	1474148,77	32	8124	746374,61	1474561,48
32	7961	746584,41	1472466,02	32	8002	746363,96	1473070,71	32	8043	746107,79	1473584,48	32	8084	746143,97	1474153,84	32	8125	746374,76	1474580,29
32	7962	746584,33	1472477,39	32	8003	746349,60	1473072,12	32	8044	746106,95	1473585,58	32	8085	746147,54	1474160,53	32	8126	746374,78	1474582,44
32	7963	746584,09	1472488,51	32	8004	746343,40	1473072,73	32	8045	746098,01	1473598,57	32	8086	746156,74	1474175,29	32	8127	746379,85	1474625,31
32	7964	746584,15	1472503,50	32	8005	746314,64	1473072,83	32	8046	746089,53	1473609,90	32	8087	746157,61	1474176,56	32	8128	746376,74	1474635,64
32	7965	746584,54	1472505,84	32	8006	746263,75	1473079,64	32	8047	746088,40	1473611,58	32	8088	746163,57	1474185,26	32	8129	746359,42	1474637,96
32	7966	746587,15	1472521,62	32	8007	746262,58	1473079,91	32	8048	746086,15	1473614,60	32	8089	746164,25	1474186,48	32	8130	746324,40	1474648,04
32	7967	746586,35	1472531,74	32	8008	746240,68	1473085,80	32	8049	746085,55	1473615,51	32	8090	746172,16	1474200,36	32	8131	746323,04	1474648,42
32	7968	746584,04	1472543,88	32	8009	746194,00	1473105,16	32	8050	746073,77	1473633,50	32	8091	746178,92	1474213,31	32	8132	746309,82	1474646,85
32	7969	746583,60	1472549,37	32	8010	746192,59	1473105,74	32	8051	746059,09	1473664,96	32	8092	746207,77	1474254,72	32	8133	746297,03	1474645,74
32	7970	746567,89	1472556,41	32	8011	746191,94	1473106,20	32	8052	746053,52	1473680,21	32	8093	746217,55	1474265,55	32	8134	746279,90	1474645,00
32	7971	746546,50	1472566,03	32	8012	746190,55	1473107,19	32	8053	746049,52	1473690,70	32	8094	746222,78	1474271,66	32	8135	746275,05	1474645,37
32	7972	746510,81	1472592,30	32	8013	746162,10	1473127,38	32	8054	746042,63	1473712,30	32	8095	746226,33	1474275,82	32	8136	746255,18	1474646,91
32	7973	746498,41	1472605,37	32	8014	746147,99	1473139,54	32	8055	746038,94	1473726,64	32	8096	746234,10	1474286,09	32	8137	746249,35	1474647,35
32	7974	746485,87	1472618,55	32	8015	746125,67	1473164,60	32	8056	746036,12	1473748,32	32	8097	746240,92	1474294,52	32	8138	746226,86	1474651,42
32	7975	746474,78	1472632,87	32	8016	746113,57	1473178,20	32	8057	746032,64	1473775,05	32	8098	746264,49	1474318,01	32	8139	746199,66	1474659,81
32	7976	746466,64	1472644,17	32	8017	746112,82	1473179,03	32	8058	746032,54	1473789,07	32	8099	746271,12	1474324,63	32	8140	746191,43	1474662,34
32	7977	746457,57	1472657,16	32	8018	746109,39	1473184,11	32	8059	746032,44	1473802,51	32	8100	746278,88	1474330,15	32	8141	746185,16	1474664,28
32	7978	746448,53	1472671,40	32	8019	746099,54	1473198,67	32	8060	746032,66	1473813,39	32	8101	746303,55	1474347,68	32	8142	746168,22	1474672,46
32	7979	746444,66	1472679,13	32	8020	746091,98	1473210,74	32	8061	746033,17	1473824,45	32	8102	746311,52	1474352,03	32	8143	746166,03	1474673,52
32	7980	746437,88	1472692,66	32	8021	746074,26	1473244,72	32	8062	746033,36	1473825,99	32	8103	746313,76	1474353,26	32	8144	746156,88	1474677,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8145	746149,49	1474682,30	32	8186	745713,43	1474851,16	32	8227	745547,59	1474305,85	32	8268	745232,43	1473803,65	32	8309	745753,19	1472276,47
32	8146	746147,39	1474683,53	32	8187	745705,77	1474843,75	32	8228	745539,88	1474295,75	32	8269	745232,46	1473796,57	32	8310	745755,24	1472273,10
32	8147	746132,65	1474693,76	32	8188	745702,32	1474827,56	32	8229	745526,68	1474283,40	32	8270	745232,56	1473783,26	32	8311	745773,23	1472243,26
32	8148	746123,87	1474699,85	32	8189	745699,51	1474814,24	32	8230	745517,30	1474276,88	32	8271	745232,57	1473782,33	32	8312	745782,93	1472227,87
32	8149	746117,26	1474705,61	32	8190	745692,14	1474794,04	32	8231	745508,43	1474271,56	32	8272	745232,66	1473769,35	32	8313	745793,65	1472211,98
32	8150	746104,33	1474716,85	32	8191	745686,21	1474784,42	32	8232	745491,83	1474263,66	32	8273	745249,68	1473638,71	32	8314	745815,65	1472179,35
32	8151	746103,10	1474718,06	32	8192	745677,79	1474773,92	32	8233	745489,65	1474255,62	32	8274	745250,28	1473634,08	32	8315	745802,98	1472164,74
32	8152	746094,20	1474726,85	32	8193	745672,70	1474764,91	32	8234	745489,00	1474253,19	32	8275	745262,10	1473543,32	32	8316	745773,83	1472136,54
32	8153	746093,16	1474727,88	32	8194	745673,52	1474750,96	32	8235	745488,90	1474251,29	32	8276	745258,44	1473527,69	32	8317	745768,80	1472131,12
32	8154	746078,27	1474742,54	32	8195	745673,79	1474738,87	32	8236	745488,35	1474241,36	32	8277	745256,74	1473516,02	32	8318	745715,68	1472062,41
32	8155	746071,35	1474749,97	32	8196	745673,62	1474734,49	32	8237	745486,00	1474229,15	32	8278	745250,79	1473434,56	32	8319	745715,56	1472062,35
32	8156	746049,96	1474767,93	32	8197	745673,22	1474724,52	32	8238	745482,73	1474219,10	32	8279	745246,16	1473371,04	32	8320	745711,59	1472057,15
32	8157	745999,24	1474826,23	32	8198	745671,14	1474711,10	32	8239	745477,79	1474206,55	32	8280	745246,91	1473333,78	32	8321	745658,55	1471989,10
32	8158	745998,05	1474828,22	32	8199	745670,18	1474699,38	32	8240	745474,01	1474196,03	32	8281	745246,96	1473331,16	32	8322	745654,53	1471982,18
32	8159	745991,28	1474839,66	32	8200	745668,74	1474678,62	32	8241	745466,36	1474179,12	32	8282	745247,33	1473321,89	32	8323	745631,78	1471944,79
32	8160	745984,08	1474851,15	32	8201	745662,86	1474651,43	32	8242	745457,84	1474164,91	32	8283	745266,14	1473164,71	32	8324	745628,84	1471939,69
32	8161	745975,30	1474865,13	32	8202	745656,99	1474633,65	32	8243	745449,05	1474154,49	32	8284	745268,00	1473155,45	32	8325	745628,30	1471938,77
32	8162	745935,82	1474908,44	32	8203	745651,85	1474621,25	32	8244	745441,18	1474147,42	32	8285	745273,86	1473128,29	32	8326	745586,27	1471857,60
32	8163	745924,82	1474925,62	32	8204	745646,75	1474608,50	32	8245	745427,73	1474137,45	32	8286	745277,64	1473111,85	32	8327	745583,62	1471851,88
32	8164	745916,69	1474932,54	32	8205	745642,88	1474593,96	32	8246	745415,23	1474130,48	32	8287	745362,59	1472879,29	32	8328	745539,31	1471733,19
32	8165	745886,08	1474938,77	32	8206	745644,01	1474577,00	32	8247	745411,59	1474128,45	32	8288	745375,61	1472853,95	32	8329	745531,32	1471711,75
32	8166	745873,81	1474942,28	32	8207	745645,41	1474565,54	32	8248	745411,48	1474128,40	32	8289	745399,16	1472810,74	32	8330	745529,57	1471705,75
32	8167	745828,87	1474961,35	32	8208	745644,19	1474546,00	32	8249	745396,47	1474121,80	32	8290	745346,93	1472750,39	32	8331	745516,01	1471653,84
32	8168	745807,74	1474975,41	32	8209	745637,27	1474525,70	32	8250	745382,20	1474109,30	32	8291	745448,80	1472732,87	32	8332	745514,28	1471646,37
32	8169	745797,49	1474983,27	32	8210	745626,26	1474511,39	32	8251	745371,55	1474098,97	32	8292	745448,89	1472732,71	32	8333	745509,66	1471625,61
32	8170	745789,59	1474989,58	32	8211	745626,03	1474496,20	32	8252	745363,32	1474093,07	32	8293	745450,21	1472730,75	32	8334	745508,22	1471618,72
32	8171	745777,58	1474998,23	32	8212	745624,26	1474485,72	32	8253	745353,57	1474087,62	32	8294	745625,27	1472534,12	32	8335	745507,68	1471615,87
32	8172	745763,37	1475008,48	32	8213	745619,83	1474472,00	32	8254	745338,07	1474082,35	32	8295	745626,01	1472533,28	32	8336	745503,45	1471593,57
32	8173	745762,09	1475007,90	32	8214	745614,36	1474461,57	32	8255	745328,82	1474080,94	32	8296	745640,13	1472521,12	32	8337	745499,17	1471573,27
32	8174	745750,98	1475004,71	32	8215	745605,09	1474449,86	32	8256	745322,47	1474079,97	32	8297	745644,56	1472517,97	32	8338	745498,31	1471568,44
32	8175	745753,73	1474989,80	32	8216	745600,55	1474444,11	32	8257	745307,80	1474072,37	32	8298	745646,16	1472516,84	32	8339	745497,44	1471563,67
32	8176	745753,98	1474976,60	32	8217	745591,10	1474436,68	32	8258	745297,98	1474066,48	32	8299	745653,98	1472493,17	32	8340	745497,27	1471561,67
32	8177	745751,66	1474962,42	32	8218	745587,39	1474423,52	32	8259	745284,03	1474058,03	32	8300	745659,15	1472480,66	32	8341	745495,94	1471546,80
32	8178	745746,77	1474946,93	32	8219	745585,54	1474400,66	32	8260	745270,61	1474047,60	32	8301	745669,09	1472459,90	32	8342	745492,92	1471521,92
32	8179	745742,24	1474936,15	32	8220	745585,45	1474399,49	32	8261	745253,79	1474043,09	32	8302	745675,94	1472445,54	32	8343	745434,84	1471451,57
32	8180	745737,92	1474927,11	32	8221	745582,17	1474388,75	32	8262	745252,68	1474036,22	32	8303	745679,88	1472433,41	32	8344	745431,30	1471446,15
32	8181	745738,87	1474915,74	32	8222	745578,25	1474379,41	32	8263	745250,64	1474016,73	32	8304	745682,21	1472427,13	32	8345	745402,45	1471399,22
32	8182	745737,38	1474901,53	32	8223	745569,68	1474363,86	32	8264	745243,68	1473950,23	32	8305	745709,95	1472368,26	32	8346	745364,39	1471320,08
32	8183	745734,02	1474886,86	32	8224	745561,26	1474353,78	32	8265	745241,79	1473927,02	32	8306	745713,04	1472361,69	32	8347	745350,87	1471291,97
32	8184	745728,30	1474872,14	32	8225	745558,71	1474340,01	32	8266	745234,06	1473862,02	32	8307	745716,64	1472354,06	32	8348	745221,07	1471271,42
32	8185	745720,27	1474859,06	32	8226	745552,41	1474314,87	32	8267	745233,54	1473850,96	32	8308	745734,20	1472316,79	32	8349	745215,41	1471269,58

Порядковый номер контура	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				
32	8350	745173,89	1471251,09	32	8391	744238,68	1470386,70	32	8432	743922,11	1469191,20	32	8473	744307,11	1469317,66	32	8514	744816,16	1469447,34
32	8351	745138,93	1471235,52	32	8392	744222,27	1470360,50	32	8433	743931,10	1469204,39	32	8474	744316,58	1469324,62	32	8515	744817,76	1469459,34
32	8352	745075,30	1471207,19	32	8393	744164,84	1470244,24	32	8434	743939,61	1469215,50	32	8475	744322,32	1469327,22	32	8516	744818,40	1469473,67
32	8353	745024,45	1471184,55	32	8394	744159,85	1470232,23	32	8435	743950,12	1469231,88	32	8476	744334,17	1469332,62	32	8517	744817,05	1469487,10
32	8354	745002,39	1471171,43	32	8395	744134,97	1470165,80	32	8436	743957,32	1469240,95	32	8477	744335,56	1469332,91	32	8518	744816,82	1469490,30
32	8355	744997,93	1471168,70	32	8396	744132,87	1470159,52	32	8437	743959,48	1469243,68	32	8478	744360,58	1469338,12	32	8519	744816,49	1469494,94
32	8356	744992,28	1471165,21	32	8397	744113,42	1470094,03	32	8438	743967,68	1469258,36	32	8479	744374,05	1469354,70	32	8520	744815,52	1469508,41
32	8357	744986,92	1471161,89	32	8398	744111,42	1470086,34	32	8439	743969,31	1469261,28	32	8480	744392,30	1469370,84	32	8521	744815,22	1469521,48
32	8358	744885,53	1471083,51	32	8399	744108,47	1470071,71	32	8440	743974,40	1469268,89	32	8481	744400,00	1469376,00	32	8522	744814,63	1469531,80
32	8359	744874,80	1471077,45	32	8400	744091,52	1469987,44	32	8441	743978,13	1469274,47	32	8482	744406,19	1469380,14	32	8523	744812,07	1469546,04
32	8360	744838,99	1471047,54	32	8401	744087,75	1469978,19	32	8442	743998,32	1469295,60	32	8483	744415,39	1469384,50	32	8524	744809,75	1469557,90
32	8361	744825,59	1471037,18	32	8402	744084,85	1469966,81	32	8443	744015,99	1469308,15	32	8484	744421,00	1469387,14	32	8525	744806,91	1469578,56
32	8362	744821,14	1471032,95	32	8403	744073,90	1469918,93	32	8444	744030,00	1469315,03	32	8485	744442,98	1469393,87	32	8526	744808,96	1469608,34
32	8363	744820,41	1471032,01	32	8404	744073,49	1469916,93	32	8445	744071,34	1469323,98	32	8486	744458,70	1469396,65	32	8527	744807,11	1469633,27
32	8364	744815,35	1471027,79	32	8405	744071,89	1469909,03	32	8446	744081,46	1469323,61	32	8487	744459,98	1469396,90	32	8528	744806,41	1469647,15
32	8365	744810,56	1471023,80	32	8406	744071,49	1469906,36	32	8447	744107,65	1469318,81	32	8488	744473,05	1469399,38	32	8529	744806,67	1469662,67
32	8366	744729,17	1470955,80	32	8407	744070,23	1469898,17	32	8448	744128,68	1469318,31	32	8489	744491,17	1469401,00	32	8530	744807,48	1469672,86
32	8367	744723,57	1470951,41	32	8408	744068,57	1469887,32	32	8449	744136,10	1469318,66	32	8490	744504,45	1469401,25	32	8531	744809,55	1469688,29
32	8368	744689,79	1470923,08	32	8409	744057,12	1469812,26	32	8450	744140,40	1469318,87	32	8491	744516,01	1469402,11	32	8532	744813,88	1469706,00
32	8369	744688,60	1470921,90	32	8410	744056,29	1469804,18	32	8451	744153,71	1469317,98	32	8492	744534,23	1469400,94	32	8533	744815,08	1469711,14
32	8370	744611,54	1470857,53	32	8411	744051,04	1469701,92	32	8452	744163,44	1469315,08	32	8493	744561,76	1469394,10	32	8534	744817,70	1469722,33
32	8371	744607,71	1470853,00	32	8412	744053,57	1469649,15	32	8453	744165,64	1469314,42	32	8494	744582,03	1469384,96	32	8535	744817,80	1469733,39
32	8372	744568,69	1470797,55	32	8413	744050,74	1469610,50	32	8454	744173,25	1469312,16	32	8495	744595,61	1469373,34	32	8536	744820,95	1469765,97
32	8373	744545,99	1470778,31	32	8414	744050,78	1469602,42	32	8455	744179,53	1469310,30	32	8496	744607,49	1469372,32	32	8537	744823,06	1469772,94
32	8374	744541,24	1470773,50	32	8415	744050,85	1469593,75	32	8456	744187,75	1469307,85	32	8497	744635,59	1469364,64	32	8538	744826,02	1469782,72
32	8375	744525,17	1470752,40	32	8416	744052,22	1469570,96	32	8457	744191,01	1469306,88	32	8498	744649,75	1469357,80	32	8539	744829,09	1469812,66
32	8376	744519,46	1470744,92	32	8417	744052,30	1469561,60	32	8458	744206,14	1469296,13	32	8499	744668,30	1469339,53	32	8540	744834,30	1469830,16
32	8377	744514,11	1470737,89	32	8418	744057,47	1469467,99	32	8459	744207,54	1469295,14	32	8500	744684,52	1469340,78	32	8541	744842,61	1469848,26
32	8378	744497,52	1470716,11	32	8419	744059,44	1469448,84	32	8460	744211,15	1469292,58	32	8501	744725,18	1469332,14	32	8542	744850,63	1469860,11
32	8379	744487,42	1470702,85	32	8420	744063,96	1469424,50	32	8461	744213,22	1469291,10	32	8502	744740,82	1469324,58	32	8543	744863,55	1469873,24
32	8380	744467,78	1470677,08	32	8421	744002,35	1469369,95	32	8462	744219,18	1469292,67	32	8503	744763,04	1469322,75	32	8544	744872,74	1469891,71
32	8381	744466,54	1470675,45	32	8422	743999,38	1469366,94	32	8463	744223,04	1469293,68	32	8504	744773,70	1469320,54	32	8545	744893,89	1469912,22
32	8382	744453,94	1470658,87	32	8423	743964,02	1469328,94	32	8464	744244,58	1469299,34	32	8505	744781,11	1469327,70	32	8546	744898,61	1469925,24
32	8383	744432,66	1470630,97	32	8424	743961,35	1469325,93	32	8465	744252,66	1469298,79	32	8506	744790,79	1469334,54	32	8547	744903,60	1469937,25
32	8384	744362,00	1470562,32	32	8425	743904,95	1469247,52	32	8466	744255,62	1469298,59	32	8507	744796,20	1469348,08	32	8548	744915,08	1469960,51
32	8385	744356,87	1470556,10	32	8426	743898,46	1469238,50	32	8467	744258,20	1469298,41	32	8508	744802,02	1469360,00	32	8549	744918,74	1469966,16
32	8386	744352,71	1470551,05	32	8427	743885,03	1469219,84	32	8468	744277,73	1469293,92	32	8509	744807,56	1469369,78	32	8550	744925,96	1469977,30
32	8387	744348,10	1470545,46	32	8428	743882,83	1469216,77	32	8469	744279,49	1469293,52	32	8510	744815,89	1469381,20	32	8551	744933,65	1469989,93
32	8388	744280,89	1470453,72	32	8429	743857,66	1469181,80	32	8470	744283,72	1469297,50	32	8511	744813,52	1469402,89	32	8552	744951,95	1470018,21
32	8389	744265,41	1470429,86	32	8430	743874,84	1469183,51	32	8471	744285,02	1469298,73	32	8512	744814,37	1469418,98	32	8553	744965,80	1470037,10
32	8390	744249,79	1470404,98	32	8431	743907,56	1469174,74	32	8472	744298,04	1469311,00	32	8513	744815,01	1469429,93	32	8554	744981,76	1470056,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8555	745017,93	1470090,41	32	8596	746005,69	1470553,36	34	8635	747213,30	1475717,23	34	8676	746662,03	1475568,43	34	8717	746158,00	1475604,14
32	8556	745035,75	1470103,41	32	8597	746021,53	1470553,88	34	8636	747203,86	1475723,98	34	8677	746647,37	1475567,49	34	8718	746154,49	1475573,69
32	8557	745065,72	1470141,07	32	7827	746051,06	1470552,32	34	8637	747199,58	1475726,79	34	8678	746636,00	1475569,65	34	8719	746143,75	1475535,70
32	8558	745080,05	1470171,33	33	8598	747690,14	1474616,93	34	8638	747188,56	1475733,58	34	8679	746619,32	1475567,79	34	8720	746136,62	1475520,06
32	8559	745110,83	1470211,74	33	8599	747695,93	1474658,86	34	8639	747165,32	1475721,23	34	8680	746602,55	1475567,93	34	8721	746160,73	1475514,54
32	8560	745147,40	1470241,74	33	8600	747696,73	1474671,41	34	8640	747144,60	1475713,28	34	8681	746576,56	1475559,84	34	8722	746174,21	1475510,46
32	8561	745158,29	1470249,60	33	8601	747697,67	1474700,75	34	8641	747129,55	1475709,35	34	8682	746565,86	1475558,09	34	8723	746189,08	1475505,64
32	8562	745162,37	1470258,75	33	8602	747698,50	1474726,72	34	8642	747097,81	1475703,46	34	8683	746549,66	1475556,77	34	8724	746197,34	1475501,96
32	8563	745185,35	1470290,77	33	8603	747696,00	1474727,21	34	8643	747097,23	1475703,37	34	8684	746539,34	1475556,80	34	8725	746226,92	1475488,75
32	8564	745193,66	1470299,61	33	8604	747683,07	1474731,13	34	8644	747087,07	1475700,37	34	8685	746520,94	1475558,57	34	8726	746268,11	1475456,63
32	8565	745218,41	1470336,25	33	8605	747669,45	1474734,15	34	8645	747076,30	1475696,84	34	8686	746507,39	1475561,15	34	8727	746277,97	1475447,92
32	8566	745274,79	1470384,62	33	8606	747662,78	1474733,86	34	8646	747067,89	1475694,09	34	8687	746487,48	1475567,15	34	8728	746296,85	1475442,55
32	8567	745300,53	1470397,59	33	8607	747671,61	1474705,02	34	8647	747054,07	1475691,29	34	8688	746477,06	1475571,52	34	8729	746325,81	1475430,37
32	8568	745312,60	1470402,51	33	8608	747672,76	1474700,52	34	8648	747047,38	1475687,61	34	8689	746462,52	1475576,17	34	8730	746342,93	1475421,33
32	8569	745338,26	1470409,86	33	8598	747690,14	1474616,93	34	8649	747043,78	1475685,63	34	8690	746438,71	1475584,98	34	8731	746360,47	1475409,93
32	8570	745372,38	1470453,18	34	8609	747693,44	1474832,26	34	8650	747040,89	1475684,05	34	8691	746429,01	1475589,16	34	8732	746383,48	1475394,62
32	8571	745409,28	1470482,47	34	8610	747669,40	1474991,63	34	8651	747031,72	1475678,71	34	8692	746404,20	1475601,46	34	8733	746393,18	1475387,45
32	8572	745419,81	1470488,96	34	8611	747665,72	1475006,85	34	8652	747020,22	1475672,98	34	8693	746381,20	1475617,19	34	8734	746403,09	1475376,33
32	8573	745462,64	1470508,73	34	8612	747643,61	1475084,41	34	8653	747004,68	1475666,03	34	8694	746374,67	1475623,15	34	8735	746430,76	1475347,65
32	8574	745530,11	1470520,36	34	8613	747638,58	1475099,72	34	8654	746996,33	1475662,60	34	8695	746369,98	1475627,43	34	8736	746455,43	1475322,07
32	8575	745549,76	1470519,40	34	8614	747638,11	1475101,41	34	8655	746993,38	1475661,38	34	8696	746356,66	1475639,59	34	8737	746462,99	1475308,05
32	8576	745604,53	1470507,62	34	8615	747633,58	1475117,87	34	8656	746968,25	1475654,61	34	8697	746344,20	1475651,41	34	8738	746479,82	1475264,57
32	8577	745626,32	1470498,98	34	8616	747628,99	1475133,67	34	8657	746946,94	1475652,56	34	8698	746333,62	1475652,96	34	8739	746487,60	1475212,34
32	8578	745647,43	1470514,44	34	8617	747626,92	1475138,64	34	8658	746930,04	1475654,18	34	8699	746303,04	1475645,99	34	8740	746488,34	1475196,75
32	8579	745656,91	1470520,09	34	8618	747595,43	1475238,48	34	8659	746927,92	1475654,38	34	8700	746288,41	1475645,37	34	8741	746488,74	1475185,57
32	8580	745677,36	1470529,77	34	8619	747593,91	1475242,34	34	8660	746904,44	1475660,90	34	8701	746275,09	1475646,26	34	8742	746488,85	1475169,90
32	8581	745688,54	1470536,19	34	8620	747574,05	1475288,07	34	8661	746892,06	1475655,04	34	8702	746234,97	1475657,37	34	8743	746491,33	1475157,99
32	8582	745716,75	1470549,58	34	8621	747572,08	1475292,62	34	8662	746880,83	1475651,23	34	8703	746221,95	1475664,16	34	8744	746493,78	1475146,27
32	8583	745739,96	1470558,45	34	8622	747566,28	1475305,97	34	8663	746871,31	1475647,99	34	8704	746185,35	1475700,77	34	8745	746525,95	1475139,13
32	8584	745756,62	1470563,99	34	8623	747565,43	1475307,76	34	8664	746870,27	1475647,64	34	8705	746163,81	1475719,44	34	8746	746539,12	1475135,03
32	8585	745761,03	1470565,24	34	8624	747563,85	1475311,05	34	8665	746852,30	1475643,78	34	8706	746150,35	1475732,07	34	8747	746552,12	1475130,48
32	8586	745768,53	1470567,38	34	8625	747563,17	1475312,34	34	8666	746831,26	1475641,54	34	8707	746147,13	1475733,88	34	8748	746564,42	1475125,70
32	8587	745804,85	1470574,17	34	8626	747527,08	1475381,01	34	8667	746815,69	1475642,39	34	8708	746149,90	1475727,27	34	8749	746584,47	1475118,49
32	8588	745828,49	1470575,65	34	8627	747525,26	1475384,14	34	8668	746790,46	1475647,49	34	8709	746158,04	1475670,67	34	8750	746597,46	1475113,14
32	8589	745839,96	1470575,74	34	8628	747522,85	1475388,30	34	8669	746780,63	1475650,84	34	8710	746157,66	1475665,75	34	8751	746608,20	1475108,59
32	8590	745868,18	1470573,96	34	8629	747465,79	1475453,53	34	8670	746770,92	1475655,12	34	8711	746156,01	1475646,68	34	8752	746622,38	1475102,59
32	8591	745882,83	1470571,99	34	8630	747373,22	1475559,38	34	8671	746764,57	1475646,46	34	8712	746157,81	1475633,52	34	8753	746637,27	1475098,91
32	8592	745938,16	1470556,19	34	8631	747295,21	1475648,60	34	8672	746759,42	1475637,28	34	8713	746158,38	1475618,50	34	8754	746646,93	1475096,10
32	8593	745952,54	1470549,72	34	8632	747272,48	1475674,58	34	8673	746731,90	1475607,48	34	8714	746158,39	1475618,32	34	8755	746661,12	1475092,27
32	8594	745988,95	1470552,21	34	8633	747268,28	1475677,85	34	8674	746721,45	1475598,17	34	8715	746158,34	1475616,33	34	8756	746676,74	1475089,86
32	8595	745993,04	1470552,49	34	8634	747218,12	1475713,77	34	8675	746702,59	1475581,38	34	8716	746158,29	1475614,42	34	8757	746687,29	1475087,88

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
34	8758	746690,34	1475102,59	34	8799	747057,39	1475033,34	34	8840	747537,32	1474885,55	35	8880	745118,80	1480040,87	35	8921	744981,91	1480753,82
34	8759	746692,66	1475114,38	34	8800	747071,88	1475017,48	34	8841	747545,74	1474877,24	35	8881	745121,61	1480054,31	35	8922	744981,93	1480766,92
34	8760	746698,88	1475131,16	34	8801	747073,12	1475014,58	34	8842	747550,12	1474871,72	35	8882	745129,94	1480082,09	35	8923	744939,46	1480781,41
34	8761	746705,66	1475144,05	34	8802	747077,06	1475005,46	34	8843	747553,22	1474867,81	35	8883	745131,23	1480086,39	35	8924	744920,41	1480791,30
34	8762	746715,98	1475157,49	34	8803	747087,65	1474999,01	34	8844	747559,26	1474857,97	35	8884	745135,68	1480096,57	35	8925	744918,60	1480792,45
34	8763	746725,46	1475166,26	34	8804	747093,55	1474998,14	34	8845	747571,42	1474848,35	35	8885	745138,40	1480102,85	35	8926	744907,02	1480799,75
34	8764	746734,39	1475172,82	34	8805	747104,26	1474996,57	34	8846	747580,64	1474842,94	35	8886	745143,34	1480114,21	35	8927	744904,92	1480801,20
34	8765	746745,69	1475177,60	34	8806	747119,19	1474990,57	34	8847	747589,52	1474836,98	35	8887	745148,95	1480125,03	35	8928	744897,20	1480806,55
34	8766	746756,41	1475180,67	34	8807	747128,95	1474983,59	34	8848	747599,11	1474831,38	35	8888	745165,17	1480149,75	35	8929	744882,58	1480819,44
34	8767	746774,73	1475183,29	34	8808	747137,91	1474974,48	34	8849	747609,36	1474830,16	35	8889	745166,75	1480152,16	35	8930	744857,43	1480841,60
34	8768	746783,61	1475183,81	34	8809	747149,39	1474966,06	34	8850	747622,60	1474830,25	35	8890	745171,31	1480159,10	35	8931	744847,82	1480852,61
34	8769	746786,24	1475183,88	34	8810	747165,46	1474961,19	34	8851	747633,87	1474832,49	35	8891	745178,77	1480168,28	35	8932	744821,65	1480884,03
34	8770	746797,85	1475183,23	34	8811	747176,63	1474957,04	34	8852	747639,78	1474833,62	35	8892	745184,96	1480183,34	35	8933	744810,31	1480899,08
34	8771	746811,96	1475180,22	34	8812	747188,00	1474950,46	34	8853	747645,19	1474834,66	35	8893	745197,29	1480202,16	35	8934	744795,26	1480921,13
34	8772	746822,37	1475176,37	34	8813	747199,58	1474939,94	34	8854	747664,91	1474835,90	35	8894	745205,71	1480212,84	35	8935	744787,27	1480933,85
34	8773	746823,80	1475175,89	34	8814	747209,80	1474933,98	34	8855	747684,05	1474834,12	35	8895	745210,81	1480219,32	35	8936	744774,06	1480961,40
34	8774	746828,41	1475174,32	34	8815	747221,78	1474924,86	34	8609	747693,44	1474832,26	35	8896	745214,30	1480223,75	35	8937	744758,63	1481001,11
34	8775	746838,16	1475171,03	34	8816	747229,78	1474916,19	35	8856	745326,77	1479644,91	35	8897	745234,05	1480244,36	35	8938	744758,04	1481003,27
34	8776	746847,63	1475167,31	34	8817	747243,07	1474914,02	35	8857	745323,00	1479646,37	35	8898	745238,03	1480247,76	35	8939	744756,96	1481007,15
34	8777	746865,74	1475170,80	34	8818	747256,29	1474914,00	35	8858	745305,40	1479653,24	35	8899	745254,72	1480262,00	35	8940	744747,83	1481040,31
34	8778	746888,39	1475171,70	34	8819	747273,79	1474912,33	35	8859	745289,12	1479661,65	35	8900	745247,55	1480271,21	35	8941	744743,57	1481065,57
34	8779	746901,37	1475171,68	34	8820	747288,71	1474909,18	35	8860	745281,55	1479667,66	35	8901	745238,57	1480282,75	35	8942	744741,89	1481075,51
34	8780	746927,19	1475166,83	34	8821	747299,41	1474905,47	35	8861	745233,15	1479706,04	35	8902	745215,99	1480317,02	35	8943	744734,13	1481103,15
34	8781	746928,08	1475166,41	34	8822	747309,88	1474900,73	35	8862	745229,61	1479708,84	35	8903	745209,78	1480327,08	35	8944	744728,69	1481124,58
34	8782	746938,83	1475161,31	34	8823	747323,15	1474897,46	35	8863	745223,55	1479715,89	35	8904	745191,77	1480361,66	35	8945	744726,24	1481135,71
34	8783	746943,86	1475157,56	34	8824	747341,30	1474890,94	35	8864	745206,38	1479735,90	35	8905	745184,68	1480375,30	35	8946	744723,17	1481151,85
34	8784	746947,35	1475154,97	34	8825	747351,96	1474889,65	35	8865	745191,97	1479754,86	35	8906	745181,92	1480379,62	35	8947	744720,74	1481166,83
34	8785	746948,13	1475154,39	34	8826	747362,41	1474889,72	35	8866	745154,63	1479810,61	35	8907	745176,39	1480388,27	35	8948	744716,25	1481189,70
34	8786	746960,34	1475141,78	34	8827	747373,69	1474889,64	35	8867	745147,60	1479821,91	35	8908	745164,88	1480406,77	35	8949	744714,71	1481200,16
34	8787	746967,38	1475131,77	34	8828	747387,92	1474888,16	35	8868	745139,99	1479836,44	35	8909	745135,84	1480453,45	35	8950	744712,95	1481217,16
34	8788	746973,77	1475119,91	34	8829	747399,04	1474891,96	35	8869	745134,23	1479848,64	35	8910	745128,75	1480465,81	35	8951	744712,32	1481227,47
34	8789	746982,35	1475114,45	34	8830	747424,62	1474897,96	35	8870	745131,53	1479854,34	35	8911	745105,50	1480485,28	35	8952	744711,97	1481233,30
34	8790	746993,03	1475105,85	34	8831	747431,77	1474897,54	35	8871	745129,98	1479859,69	35	8912	745096,62	1480492,71	35	8953	744711,60	1481244,49
34	8791	747003,14	1475093,36	34	8832	747436,26	1474897,27	35	8872	745116,62	1479906,01	35	8913	745083,31	1480505,97	35	8954	744711,53	1481259,38
34	8792	747008,11	1475082,67	34	8833	747446,25	1474898,73	35	8873	745113,81	1479915,74	35	8914	745069,44	1480519,80	35	8955	744711,44	1481276,39
34	8793	747012,25	1475069,32	34	8834	747457,36	1474902,51	35	8874	745111,30	1479936,36	35	8915	745054,42	1480537,96	35	8956	744711,97	1481291,96
34	8794	747022,12	1475060,54	34	8835	747471,49	1474905,44	35	8875	745109,84	1479960,43	35	8916	745035,34	1480565,42	35	8957	744713,08	1481307,22
34	8795	747022,89	1475059,86	34	8836	747485,66	1474906,21	35	8876	745110,46	1479983,20	35	8917	745026,03	1480583,65	35	8958	744717,09	1481335,09
34	8796	747032,23	1475053,71	34	8837	747492,37	1474905,06	35	8877	745110,66	1479985,19	35	8918	745004,37	1480631,98	35	8959	744719,29	1481345,24
34	8797	747040,62	1475047,49	34	8838	747504,00	1474903,06	35	8878	745113,15	1480010,18	35	8919	744988,42	1480689,03	35	8960	744722,17	1481361,08
34	8798	747048,74	1475041,03	34	8839	747518,84	1474897,50	35	8879	745115,17	1480022,14	35	8920	744983,43	1480729,10	35	8961	744725,40	1481375,74

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		
35	8962	744729,22	1481390,42	35	9003	744971,66	1481946,86	35	9044	744403,82	1482161,25	35	9085	744453,14	1482919,47	744834,24	1483499,04
35	8963	744749,57	1481440,03	35	9004	744960,91	1481945,62	35	9045	744401,65	1482177,38	35	9086	744453,08	1482931,24	744841,46	1483504,24
35	8964	744756,38	1481451,00	35	9005	744943,79	1481944,59	35	9046	744399,94	1482198,58	35	9087	744453,05	1482937,72	744842,63	1483504,79
35	8965	744763,20	1481461,21	35	9006	744942,08	1481944,43	35	9047	744399,58	1482211,75	35	9088	744453,32	1482955,31	744871,67	1483518,46
35	8966	744769,52	1481470,44	35	9007	744923,61	1481942,61	35	9048	744402,46	1482251,46	35	9089	744459,03	1482999,17	744919,06	1483531,16
35	8967	744809,86	1481513,69	35	9008	744909,85	1481941,96	35	9049	744404,49	1482263,14	35	9090	744462,55	1483013,54	744953,71	1483534,08
35	8968	744818,19	1481520,31	35	9009	744890,20	1481941,19	35	9050	744419,36	1482311,44	35	9091	744469,09	1483037,85	744979,45	1483532,41
35	8969	744842,65	1481536,96	35	9010	744870,29	1481940,71	35	9051	744426,38	1482328,12	35	9092	744476,70	1483060,47	745048,81	1483513,41
35	8970	744856,09	1481544,05	35	9011	744850,58	1481940,59	35	9052	744438,98	1482354,08	35	9093	744481,43	1483072,16	745058,09	1483508,98
35	8971	744867,42	1481549,50	35	9012	744834,19	1481940,51	35	9053	744448,53	1482369,06	35	9094	744485,64	1483081,81	745060,06	1483507,94
35	8972	744889,57	1481558,54	35	9013	744827,73	1481941,04	35	9054	744459,50	1482384,68	35	9095	744490,96	1483093,20	745062,42	1483506,71
35	8973	744900,32	1481562,19	35	9014	744827,63	1481941,50	35	9055	744474,34	1482401,32	35	9096	744498,48	1483107,70	745068,16	1483503,68
35	8974	744919,14	1481567,59	35	9015	744822,44	1481941,50	35	9056	744483,85	1482416,75	35	9097	744504,99	1483119,10	745071,95	1483501,69
35	8975	744929,57	1481570,03	35	9016	744799,11	1481943,43	35	9057	744533,23	1482469,56	35	9098	744531,62	1483155,48	745081,89	1483495,78
35	8976	744933,23	1481587,77	35	9017	744785,67	1481945,75	35	9058	744558,18	1482486,45	35	9099	744539,66	1483164,19	745093,74	1483486,17
35	8977	744934,65	1481600,12	35	9018	744770,49	1481948,82	35	9059	744559,83	1482508,61	35	9100	744557,37	1483178,78	745099,49	1483503,50
35	8978	744935,86	1481608,52	35	9019	744746,44	1481954,29	35	9060	744559,51	1482519,96	35	9101	744581,78	1483198,90	745099,73	1483504,10
35	8979	744936,32	1481611,71	35	9020	744740,98	1481953,40	35	9061	744560,12	1482535,49	35	9102	744585,20	1483209,74	745102,03	1483509,81
35	8980	744937,88	1481630,33	35	9021	744726,35	1481951,01	35	9062	744554,81	1482547,18	35	9103	744587,99	1483225,17	745103,80	1483514,20
35	8981	744940,06	1481647,52	35	9022	744701,57	1481946,91	35	9063	744547,30	1482556,72	35	9104	744590,44	1483236,02	745105,40	1483518,18
35	8982	744942,51	1481661,88	35	9023	744674,16	1481942,36	35	9064	744545,78	1482558,96	35	9105	744594,20	1483251,06	745110,25	1483530,65
35	8983	744945,28	1481678,93	35	9024	744668,93	1481941,50	35	9065	744539,16	1482568,76	35	9106	744605,20	1483284,13	745123,43	1483558,10
35	8984	744946,25	1481695,08	35	9025	744650,69	1481941,17	35	9066	744536,33	1482572,91	35	9107	744606,00	1483285,88	745133,34	1483573,59
35	8985	744946,30	1481695,63	35	9026	744648,79	1481941,40	35	9067	744531,21	1482580,48	35	9108	744616,46	1483308,64	745140,77	1483584,09
35	8986	744947,79	1481711,10	35	9027	744629,81	1481943,67	35	9068	744525,53	1482592,37	35	9109	744623,90	1483322,35	745147,34	1483592,88
35	8987	744948,99	1481722,59	35	9028	744596,37	1481947,67	35	9069	744522,07	1482599,58	35	9110	744630,87	1483333,92	745148,16	1483593,98
35	8988	744950,43	1481733,38	35	9029	744566,01	1481959,45	35	9070	744517,81	1482608,52	35	9111	744646,34	1483355,93	745149,08	1483597,48
35	8989	744957,19	1481764,64	35	9030	744557,76	1481962,65	35	9071	744507,13	1482641,70	35	9112	744655,67	1483365,69	745151,01	1483604,87
35	8990	744960,70	1481776,32	35	9031	744538,11	1481970,28	35	9072	744502,88	1482662,41	35	9113	744679,71	1483390,88	745155,33	1483615,08
35	8991	744966,87	1481793,80	35	9032	744519,46	1481981,77	35	9073	744502,13	1482667,26	35	9114	744691,05	1483400,13	745163,82	1483635,83
35	8992	744970,98	1481803,91	35	9033	744508,24	1481991,07	35	9074	744500,73	1482676,15	35	9115	744711,91	1483414,71	745168,25	1483645,13
35	8993	744974,86	1481816,46	35	9034	744480,55	1482014,00	35	9075	744498,33	1482706,01	35	9116	744718,25	1483419,15	745172,48	1483658,74
35	8994	744980,09	1481835,59	35	9035	744478,16	1482015,97	35	9076	744498,26	1482719,18	35	9117	744721,49	1483421,41	745175,08	1483675,19
35	8995	744984,13	1481854,00	35	9036	744476,90	1482017,33	35	9077	744499,00	1482733,57	35	9118	744733,51	1483427,46	745183,03	1483707,58
35	8996	744987,43	1481866,67	35	9037	744468,83	1482026,08	35	9078	744499,44	1482742,01	35	9119	744741,84	1483431,66	745187,85	1483722,35
35	8997	744993,82	1481887,15	35	9038	744456,26	1482041,15	35	9079	744500,88	1482755,17	35	9120	744752,27	1483436,19	745186,07	1483723,66
35	8998	744997,57	1481902,63	35	9039	744450,77	1482048,42	35	9080	744503,53	1482772,38	35	9121	744773,69	1483443,68	745176,89	1483728,10
35	8999	744999,70	1481928,00	35	9040	744448,14	1482051,90	35	9081	744498,79	1482784,04	35	9122	744778,75	1483445,44	745163,64	1483736,27
35	9000	745002,60	1481946,57	35	9041	744434,58	1482072,38	35	9082	744482,38	1482808,20	35	9123	744785,29	1483453,18	745148,77	1483746,26
35	9001	744989,34	1481948,88	35	9042	744420,23	1482102,94	35	9083	744459,46	1482868,99	35	9124	744789,27	1483457,90	745137,15	1483754,84
35	9002	744987,78	1481949,15	35	9043	744414,47	1482118,47	35	9084	744457,01	1482881,25	35	9125	744808,27	1483480,37	745128,57	1483761,77

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				
35	9167	745124,08	1483765,40	35	9208	745237,97	1484268,27	35	9249	745636,85	1484605,46	35	9290	746260,47	1484857,30	35	9331	746840,04	1484989,00
35	9168	745100,88	1483787,00	35	9209	745252,30	1484274,86	35	9250	745646,60	1484611,46	35	9291	746281,64	1484865,97	35	9332	746842,45	1484986,86
35	9169	745093,70	1483794,75	35	9210	745262,15	1484278,80	35	9251	745660,90	1484618,97	35	9292	746293,69	1484877,31	35	9333	746857,45	1484973,60
35	9170	745072,56	1483821,88	35	9211	745288,06	1484287,16	35	9252	745674,90	1484625,61	35	9293	746302,48	1484885,11	35	9334	746866,10	1484965,33
35	9171	745065,35	1483832,99	35	9212	745300,28	1484290,21	35	9253	745683,06	1484629,16	35	9294	746316,16	1484896,54	35	9335	746888,01	1484942,91
35	9172	745059,91	1483841,87	35	9213	745317,91	1484293,77	35	9254	745686,50	1484630,66	35	9295	746344,41	1484916,27	35	9336	746896,71	1484932,48
35	9173	745044,58	1483875,12	35	9214	745330,74	1484296,24	35	9255	745697,83	1484635,18	35	9296	746355,52	1484922,23	35	9337	746906,42	1484919,27
35	9174	745040,04	1483887,95	35	9215	745334,73	1484296,77	35	9256	745714,66	1484640,63	35	9297	746359,66	1484924,28	35	9338	746924,59	1484920,53
35	9175	745038,78	1483892,49	35	9216	745373,21	1484301,88	35	9257	745723,06	1484643,35	35	9298	746364,65	1484926,76	35	9339	746938,35	1484919,87
35	9176	745034,50	1483907,90	35	9217	745387,84	1484302,24	35	9258	745734,93	1484646,35	35	9299	746381,78	1484935,26	35	9340	746943,84	1484919,60
35	9177	745033,24	1483912,43	35	9218	745408,63	1484301,68	35	9259	745737,28	1484646,94	35	9300	746402,84	1484963,22	35	9341	746948,14	1484919,19
35	9178	745032,62	1483914,69	35	9219	745419,08	1484300,60	35	9260	745765,19	1484653,03	35	9301	746413,04	1484974,43	35	9342	746955,78	1484918,45
35	9179	745032,35	1483916,05	35	9220	745429,82	1484299,50	35	9261	745775,33	1484654,56	35	9302	746419,77	1484981,83	35	9343	746975,71	1484915,14
35	9180	745028,96	1483932,63	35	9221	745459,32	1484292,85	35	9262	745804,12	1484656,78	35	9303	746436,16	1484997,90	35	9344	746987,28	1484939,45
35	9181	745028,83	1483933,50	35	9222	745471,68	1484290,07	35	9263	745814,28	1484656,83	35	9304	746447,18	1485007,52	35	9345	746993,96	1484952,05
35	9182	745028,11	1483938,51	35	9223	745482,15	1484286,54	35	9264	745849,47	1484653,89	35	9305	746466,61	1485021,41	35	9346	747011,11	1484977,12
35	9183	745027,99	1483939,04	35	9224	745507,07	1484276,20	35	9265	745862,91	1484651,55	35	9306	746478,74	1485030,09	35	9347	747018,88	1484986,83
35	9184	745026,59	1483948,33	35	9225	745526,58	1484266,08	35	9266	745893,17	1484643,82	35	9307	746480,41	1485031,05	35	9348	747026,03	1484994,27
35	9185	745025,87	1483953,12	35	9226	745542,27	1484256,02	35	9267	745910,51	1484637,92	35	9308	746497,79	1485041,04	35	9349	747061,75	1485031,50
35	9186	745025,18	1483960,14	35	9227	745548,16	1484251,90	35	9268	745923,23	1484633,35	35	9309	746510,92	1485048,60	35	9350	747062,71	1485032,50
35	9187	745024,61	1483965,98	35	9228	745550,91	1484249,98	35	9269	745954,06	1484618,99	35	9310	746515,93	1485051,21	35	9351	747073,41	1485040,61
35	9188	745023,65	1483985,49	35	9229	745548,84	1484254,16	35	9270	745958,77	1484621,39	35	9311	746526,11	1485056,55	35	9352	747094,20	1485054,40
35	9189	745028,53	1484029,36	35	9230	745540,95	1484270,09	35	9271	745970,20	1484627,26	35	9312	746576,85	1485074,88	35	9353	747095,50	1485055,11
35	9190	745031,76	1484043,73	35	9231	745525,15	1484319,74	35	9272	746027,43	1484645,64	35	9313	746627,89	1485081,31	35	9354	747110,02	1485063,10
35	9191	745033,34	1484048,49	35	9232	745523,01	1484331,39	35	9273	746028,57	1484646,00	35	9314	746638,32	1485081,04	35	9355	747163,75	1485079,29
35	9192	745044,25	1484081,36	35	9233	745521,87	1484343,60	35	9274	746029,46	1484646,14	35	9315	746646,10	1485080,64	35	9356	747167,63	1485080,46
35	9193	745049,87	1484093,96	35	9234	745519,72	1484366,61	35	9275	746031,91	1484646,54	35	9316	746649,07	1485080,48	35	9357	747177,81	1485083,52
35	9194	745059,30	1484112,46	35	9235	745519,67	1484377,40	35	9276	746039,91	1484647,84	35	9317	746651,43	1485080,19	35	9358	747188,70	1485086,80
35	9195	745066,01	1484123,61	35	9236	745519,63	1484387,57	35	9277	746061,91	1484649,65	35	9318	746671,22	1485077,75	35	9359	747199,77	1485087,75
35	9196	745067,07	1484125,37	35	9237	745519,69	1484388,14	35	9278	746069,40	1484661,40	35	9319	746677,06	1485077,03	35	9360	747216,05	1485088,48
35	9197	745076,53	1484139,58	35	9238	745523,17	1484425,04	35	9279	746069,87	1484662,14	35	9320	746687,52	1485074,98	35	9361	747226,19	1485088,52
35	9198	745084,84	1484150,98	35	9239	745525,52	1484437,31	35	9280	746089,68	1484686,76	35	9321	746710,32	1485067,60	35	9362	747241,33	1485088,01
35	9199	745127,42	1484189,89	35	9240	745534,87	1484470,51	35	9281	746096,81	1484695,46	35	9322	746733,03	1485060,24	35	9363	747253,28	1485087,16
35	9200	745130,98	1484193,14	35	9241	745540,19	1484484,60	35	9282	746106,16	1484704,55	35	9323	746742,61	1485055,81	35	9364	747270,06	1485085,23
35	9201	745143,63	1484204,70	35	9242	745541,22	1484487,19	35	9283	746151,50	1484741,90	35	9324	746753,59	1485050,12	35	9365	747281,11	1485083,49
35	9202	745153,00	1484210,28	35	9243	745545,94	1484499,10	35	9284	746163,46	1484748,49	35	9325	746758,68	1485047,48	35	9366	747307,44	1485074,18
35	9203	745167,06	1484217,93	35	9244	745554,97	1484517,72	35	9285	746175,60	1484754,50	35	9326	746775,55	1485036,57	35	9367	747325,11	1485093,95
35	9204	745194,71	1484242,54	35	9245	745555,67	1484519,17	35	9286	746183,69	1484779,30	35	9327	746786,80	1485028,99	35	9368	747349,72	1485110,82
35	9205	745203,35	1484248,58	35	9246	745558,51	1484525,03	35	9287	746196,35	1484798,58	35	9328	746798,38	1485020,93	35	9369	747358,36	1485115,93
35	9206	745217,90	1484257,84	35	9247	745567,42	1484539,28	35	9288	746215,11	1484815,75	35	9329	746813,05	1485009,93	35	9370	747395,92	1485133,19
35	9207	745233,84	1484266,37	35	9248	745625,83	1484598,23	35	9289	746247,09	1484845,06	35	9330	746823,34	1485002,10	35	9371	747407,83	1485137,23

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				
35	9372	747438,31	1485146,41	35	9413	747913,08	1485330,14	35	9454	747699,27	1485553,44	35	9495	748154,52	1485938,46	35	9536	747958,61	1486651,95
35	9373	747452,02	1485149,46	35	9414	747912,44	1485342,67	35	9455	747706,95	1485544,81	35	9496	748151,01	1485964,12	35	9537	747964,48	1486677,06
35	9374	747462,33	1485151,28	35	9415	747912,11	1485364,72	35	9456	747715,50	1485537,66	35	9497	748150,28	1485974,13	35	9538	747968,48	1486691,66
35	9375	747469,23	1485152,50	35	9416	747912,06	1485375,43	35	9457	747726,12	1485527,89	35	9498	748150,00	1485978,13	35	9539	747973,20	1486706,64
35	9376	747480,87	1485154,03	35	9417	747911,56	1485388,10	35	9458	747737,75	1485519,25	35	9499	748149,74	1485981,75	35	9540	747990,75	1486746,52
35	9377	747506,11	1485155,74	35	9418	747910,59	1485409,11	35	9459	747750,75	1485508,00	35	9500	748149,23	1485995,24	35	9541	747995,97	1486755,07
35	9378	747517,14	1485155,79	35	9419	747910,82	1485430,42	35	9460	747760,10	1485501,55	35	9501	748149,20	1486003,04	35	9542	748004,87	1486768,85
35	9379	747530,11	1485155,84	35	9420	747911,44	1485441,35	35	9461	747775,05	1485499,75	35	9502	748149,14	1486018,54	35	9543	748017,91	1486783,88
35	9380	747547,10	1485155,54	35	9421	747898,85	1485430,31	35	9462	747796,47	1485503,42	35	9503	748149,08	1486034,10	35	9544	748009,70	1486790,04
35	9381	747607,41	1485142,56	35	9422	747878,66	1485421,21	35	9463	747813,02	1485508,45	35	9504	748148,94	1486071,17	35	9545	747992,62	1486805,24
35	9382	747611,62	1485141,65	35	9423	747858,48	1485416,34	35	9464	747831,67	1485513,73	35	9505	748154,31	1486114,93	35	9546	747981,17	1486816,91
35	9383	747615,12	1485140,58	35	9424	747841,89	1485411,66	35	9465	747844,46	1485517,01	35	9506	748152,88	1486144,01	35	9547	747948,66	1486859,36
35	9384	747622,08	1485138,41	35	9425	747823,18	1485405,97	35	9466	747859,88	1485532,76	35	9507	748152,52	1486160,14	35	9548	747937,00	1486883,05
35	9385	747628,93	1485135,71	35	9426	747795,94	1485400,55	35	9467	747871,79	1485544,78	35	9508	748154,48	1486192,83	35	9549	747925,74	1486915,05
35	9386	747649,97	1485127,42	35	9427	747779,79	1485398,71	35	9468	747884,32	1485556,45	35	9509	748157,22	1486213,49	35	9550	747923,13	1486924,99
35	9387	747662,23	1485121,48	35	9428	747778,25	1485398,72	35	9469	747894,55	1485565,01	35	9510	748163,24	1486243,08	35	9551	747920,41	1486935,75
35	9388	747673,37	1485115,66	35	9429	747768,69	1485398,80	35	9470	747895,17	1485565,54	35	9511	748168,84	1486262,83	35	9552	747916,08	1486958,19
35	9389	747684,43	1485109,42	35	9430	747753,94	1485400,56	35	9471	747898,79	1485591,74	35	9512	748175,76	1486282,37	35	9553	747914,24	1486971,93
35	9390	747693,99	1485103,97	35	9431	747737,16	1485403,13	35	9472	747899,56	1485597,27	35	9513	748143,97	1486287,23	35	9554	747912,81	1486992,91
35	9391	747696,24	1485102,57	35	9432	747724,20	1485406,88	35	9473	747902,19	1485608,32	35	9514	748097,20	1486306,94	35	9555	747912,47	1486997,85
35	9392	747708,96	1485094,66	35	9433	747710,39	1485412,79	35	9474	747917,40	1485650,44	35	9515	748076,53	1486320,64	35	9556	747912,44	1487010,41
35	9393	747734,19	1485075,61	35	9434	747698,65	1485420,50	35	9475	747922,43	1485660,63	35	9516	748067,22	1486327,73	35	9557	747921,05	1487069,14
35	9394	747766,30	1485038,20	35	9435	747687,20	1485429,49	35	9476	747928,55	1485672,07	35	9517	748055,95	1486336,77	35	9558	747924,60	1487080,80
35	9395	747775,48	1485045,16	35	9436	747675,82	1485439,42	35	9477	747944,99	1485696,26	35	9518	748047,86	1486343,62	35	9559	747938,92	1487115,74
35	9396	747786,68	1485052,60	35	9437	747663,66	1485448,45	35	9478	747954,49	1485708,26	35	9519	748046,93	1486344,44	35	9560	747943,97	1487125,33
35	9397	747796,36	1485059,03	35	9438	747649,64	1485461,08	35	9479	747966,51	1485722,82	35	9520	748031,85	1486357,79	35	9561	748005,52	1487195,59
35	9398	747809,05	1485065,76	35	9439	747639,25	1485469,77	35	9480	747989,85	1485746,63	35	9521	747997,59	1486397,46	35	9562	748014,44	1487201,90
35	9399	747819,28	1485070,73	35	9440	747625,45	1485484,47	35	9481	748021,70	1485769,83	35	9522	747988,58	1486411,17	35	9563	748027,01	1487210,10
35	9400	747823,95	1485072,99	35	9441	747616,92	1485493,47	35	9482	748024,63	1485771,97	35	9523	747982,56	1486420,94	35	9564	748044,39	1487221,33
35	9401	747842,84	1485080,56	35	9442	747606,41	1485503,29	35	9483	748034,29	1485777,20	35	9524	747974,59	1486436,21	35	9565	748054,14	1487227,42
35	9402	747847,69	1485092,41	35	9443	747599,44	1485512,08	35	9484	748082,05	1485796,40	35	9525	747968,87	1486448,45	35	9566	748056,13	1487228,66
35	9403	747854,57	1485105,03	35	9444	747597,26	1485514,82	35	9485	748123,89	1485804,38	35	9526	747957,89	1486477,68	35	9567	748091,07	1487244,57
35	9404	747886,79	1485140,73	35	9445	747590,56	1485539,82	35	9486	748134,93	1485805,32	35	9527	747954,87	1486488,14	35	9568	748104,21	1487249,09
35	9405	747890,49	1485171,31	35	9446	747597,26	1485564,82	35	9487	748172,47	1485835,21	35	9528	747947,83	1486525,64	35	9569	748106,88	1487250,01
35	9406	747910,31	1485226,79	35	9447	747600,77	1485568,34	35	9488	748179,57	1485840,85	35	9529	747946,59	1486539,38	35	9570	748159,84	1487260,52
35	9407	747918,31	1485241,61	35	9448	747615,56	1485583,12	35	9489	748175,00	1485856,07	35	9530	747945,78	1486556,51	35	9571	748164,37	1487260,80
35	9408	747920,98	1485245,88	35	9449	747640,55	1485589,82	35	9490	748169,99	1485872,92	35	9531	747945,75	1486566,64	35	9572	748171,20	1487261,21
35	9409	747923,31	1485249,62	35	9450	747665,56	1485583,12	35	9491	748168,84	1485876,80	35	9532	747948,75	1486601,23	35	9573	748182,27	1487262,34
35	9410	747925,51	1485253,15	35	9451	747672,14	1485578,00	35	9492	748165,41	1485889,88	35	9533	747951,52	1486616,33	35	9574	748202,66	1487263,39
35	9411	747927,45	1485265,08	35	9452	747684,65	1485568,27	35	9493	748161,62	1485906,65	35	9534	747954,16	1486628,78	35	9575	748215,41	1487262,98
35	9412	747914,81	1485322,31	35	9453	747693,41	1485559,38	35	9494	748159,09	1485916,87	35	9535	747956,57	1486642,11	35	9576	748226,43	1487262,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9577	748228,84	1487262,12	35	9618	748890,01	1487965,58	35	9659	748560,20	1488627,30	35	9700	748058,90	1488334,01	35	9741	747149,95	1486719,55
35	9578	748249,03	1487259,80	35	9619	748890,88	1487965,77	35	9660	748556,21	1488629,06	35	9701	747966,81	1488235,47	35	9742	747152,07	1486711,49
35	9579	748261,28	1487257,75	35	9620	748894,80	1487966,66	35	9661	748548,33	1488632,51	35	9702	747962,63	1488227,65	35	9743	747157,07	1486696,62
35	9580	748267,34	1487256,11	35	9621	748894,70	1487967,28	35	9662	748539,03	1488636,60	35	9703	747937,97	1488181,55	35	9744	747145,74	1486566,64
35	9581	748288,01	1487250,50	35	9622	748891,51	1487986,22	35	9663	748518,95	1488654,15	35	9704	747936,22	1488178,28	35	9745	747145,75	1486562,32
35	9582	748302,57	1487256,49	35	9623	748873,13	1488095,26	35	9664	748511,81	1488662,49	35	9705	747935,80	1488177,43	35	9746	747145,80	1486553,05
35	9583	748320,03	1487311,14	35	9624	748859,49	1488176,21	35	9665	748505,81	1488670,78	35	9706	747934,44	1488174,68	35	9747	747149,84	1486467,43
35	9584	748382,47	1487373,58	35	9625	748859,03	1488180,19	35	9666	748501,20	1488680,12	35	9707	747900,17	1488027,85	35	9748	747151,08	1486453,70
35	9585	748393,23	1487384,34	35	9626	748859,00	1488180,48	35	9667	748498,43	1488692,40	35	9708	747899,19	1488023,68	35	9749	747186,27	1486266,19
35	9586	748411,58	1487393,71	35	9627	748825,36	1488405,32	35	9668	748496,37	1488698,09	35	9709	747897,68	1488017,21	35	9750	747189,29	1486255,73
35	9587	748419,48	1487397,13	35	9628	748825,25	1488406,09	35	9669	748490,20	1488715,02	35	9710	747846,65	1488006,50	35	9751	747244,21	1486109,55
35	9588	748422,81	1487398,57	35	9629	748820,92	1488405,61	35	9670	748487,07	1488723,60	35	9711	747830,84	1488001,07	35	9752	747249,93	1486097,31
35	9589	748453,97	1487411,06	35	9630	748820,26	1488405,54	35	9671	748472,95	1488746,92	35	9712	747934,35	1487998,11	35	9753	747251,21	1486094,85
35	9590	748471,16	1487417,95	35	9631	748819,49	1488405,45	35	9672	748466,65	1488756,20	35	9713	747656,13	1487921,48	35	9754	747235,73	1486072,07
35	9591	748473,09	1487418,67	35	9632	748807,76	1488406,57	35	9673	748465,60	1488770,36	35	9714	747617,11	1487897,10	35	9755	747204,99	1486014,56
35	9592	748482,05	1487421,96	35	9633	748790,91	1488411,95	35	9674	748456,20	1488795,35	35	9715	747615,30	1487896,02	35	9756	747199,96	1486004,37
35	9593	748505,64	1487429,87	35	9634	748781,80	1488417,05	35	9675	748456,13	1488796,71	35	9716	747613,48	1487894,84	35	9757	747164,74	1485898,83
35	9594	748513,28	1487436,35	35	9635	748765,16	1488420,02	35	9676	748455,68	1488805,38	35	9717	747597,45	1487884,83	35	9758	747151,69	1485895,11
35	9595	748517,31	1487450,67	35	9636	748754,35	1488419,79	35	9677	748452,77	1488820,95	35	9718	747582,28	1487874,61	35	9759	747150,56	1485894,78
35	9596	748530,58	1487492,48	35	9637	748752,43	1488419,75	35	9678	748441,89	1488831,54	35	9719	747552,46	1487855,03	35	9760	747146,79	1485893,46
35	9597	748543,28	1487523,12	35	9638	748728,61	1488424,48	35	9679	748430,44	1488838,16	35	9720	747543,54	1487848,72	35	9761	747138,87	1485890,77
35	9598	748558,10	1487551,87	35	9639	748715,08	1488430,78	35	9680	748412,78	1488856,52	35	9721	747371,34	1487659,89	35	9762	747124,43	1485884,23
35	9599	748567,01	1487567,40	35	9640	748706,72	1488437,46	35	9681	748404,85	1488878,05	35	9722	747339,12	1487624,54	35	9763	747120,29	1485883,88
35	9600	748601,71	1487622,06	35	9641	748702,90	1488439,84	35	9682	748394,59	1488890,24	35	9723	747323,78	1487607,74	35	9764	747058,73	1485865,34
35	9601	748612,14	1487636,95	35	9642	748695,38	1488444,54	35	9683	748387,78	1488906,74	35	9724	747321,86	1487605,63	35	9765	747054,86	1485864,18
35	9602	748645,06	1487679,66	35	9643	748684,90	1488453,39	35	9684	748373,41	1488907,41	35	9725	747318,10	1487601,51	35	9766	746937,53	1485828,88
35	9603	748631,06	1487731,87	35	9644	748674,10	1488465,18	35	9685	748362,08	1488909,32	35	9726	747278,45	1487558,04	35	9767	746841,18	1485860,08
35	9604	748645,09	1487791,84	35	9645	748664,25	1488480,08	35	9686	748345,10	1488915,62	35	9727	747255,62	1487532,98	35	9768	746830,73	1485862,13
35	9605	748651,81	1487820,60	35	9646	748654,00	1488487,23	35	9687	748342,18	1488917,39	35	9728	747254,99	1487532,30	35	9769	746690,75	1485879,39
35	9606	748659,63	1487835,47	35	9647	748642,22	1488492,61	35	9688	748334,98	1488903,31	35	9729	747235,77	1487497,45	35	9770	746680,01	1485879,95
35	9607	748665,91	1487842,20	35	9648	748631,96	1488500,45	35	9689	748329,05	1488890,14	35	9730	747232,18	1487490,62	35	9771	746627,89	1485881,31
35	9608	748721,16	1487901,39	35	9649	748617,75	1488517,04	35	9690	748318,53	1488846,84	35	9731	747230,73	1487487,85	35	9772	746517,03	1485869,34
35	9609	748737,30	1487911,68	35	9650	748612,90	1488525,92	35	9691	748294,06	1488746,12	35	9732	747159,03	1487312,98	35	9773	746448,05	1485861,89
35	9610	748781,85	1487930,64	35	9651	748607,01	1488545,32	35	9692	748291,50	1488735,53	35	9733	747155,49	1487301,31	35	9774	746414,39	1485858,25
35	9611	748790,97	1487932,99	35	9652	748606,09	1488557,78	35	9693	748263,27	1488619,36	35	9734	747112,43	1487011,04	35	9775	746406,06	1485856,43
35	9612	748801,37	1487935,68	35	9653	748611,09	1488576,43	35	9694	748260,96	1488609,86	35	9735	747112,44	1487007,84	35	9776	746194,07	1485784,46
35	9613	748818,96	1487940,48	35	9654	748593,63	1488589,26	35	9695	748257,46	1488595,46	35	9736	747112,48	1486995,30	35	9777	746185,72	1485780,53
35	9614	748831,58	1487945,39	35	9655	748585,71	1488599,70	35	9696	748242,64	1488534,41	35	9737	747121,33	1486865,68	35	9778	746111,20	1485741,59
35	9615	748848,23	1487951,71	35	9656	748581,21	1488611,60	35	9697	748242,32	1488533,08	35	9738	747123,18	1486851,95	35	9779	746109,81	1485740,78
35	9616	748860,11	1487956,22	35	9657	748567,75	1488620,41	35	9698	748242,17	1488530,09	35	9739	747144,81	1486739,74	35	9780	746089,37	1485728,93
35	9617	748875,40	1487961,34	35	9658	748566,91	1488621,18	35	9699	748193,04	1488477,54	35	9740	747147,52	1486728,98	35	9781	746078,75	1485722,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9782	746046,92	1485700,16	35	9823	744765,56	1484917,35	35	9864	743931,08	1483722,34	35	9905	743608,79	1482070,73	35	9946	744054,92	1480616,29
35	9783	745984,36	1485655,44	35	9824	744756,27	1484911,45	35	9865	743914,65	1483692,73	35	9906	743610,96	1482054,60	35	9947	744094,45	1480533,86
35	9784	745977,21	1485650,33	35	9825	744745,14	1484904,35	35	9866	743910,49	1483684,94	35	9907	743637,18	1481949,38	35	9948	744134,40	1480470,29
35	9785	745955,40	1485634,74	35	9826	744744,58	1484903,96	35	9867	743873,34	1483607,37	35	9908	743664,24	1481840,70	35	9949	744149,45	1480448,24
35	9786	745921,22	1485610,32	35	9827	744738,68	1484899,84	35	9868	743869,50	1483598,38	35	9909	743669,99	1481825,17	35	9950	744206,09	1480373,08
35	9787	745910,21	1485600,71	35	9828	744736,49	1484898,31	35	9869	743868,72	1483596,15	35	9910	743741,76	1481672,38	35	9951	744229,06	1480345,40
35	9788	745855,14	1485546,76	35	9829	744712,84	1484877,37	35	9870	743812,64	1483519,91	35	9911	743779,53	1481615,37	35	9952	744244,86	1480326,84
35	9789	745803,47	1485510,66	35	9830	744704,10	1484869,63	35	9871	743810,31	1483515,86	35	9912	743789,10	1481600,91	35	9953	744254,47	1480315,82
35	9790	745789,79	1485499,23	35	9831	744616,63	1484792,20	35	9872	743803,80	1483504,46	35	9913	743809,57	1481570,00	35	9954	744255,58	1480314,81
35	9791	745774,52	1485485,69	35	9832	744566,08	1484747,46	35	9873	743766,34	1483432,21	35	9914	743817,68	1481559,25	35	9955	744279,59	1480293,05
35	9792	745745,31	1485459,79	35	9833	744560,94	1484741,92	35	9874	743761,02	1483420,83	35	9915	743880,60	1481483,89	35	9956	744286,99	1480276,55
35	9793	745736,93	1485451,92	35	9834	744553,21	1484733,22	35	9875	743739,79	1483372,07	35	9916	743889,92	1481473,77	35	9957	744295,93	1480256,60
35	9794	745656,29	1485445,65	35	9835	744540,23	1484715,32	35	9876	743735,05	1483360,38	35	9917	743899,13	1481466,14	35	9958	744332,00	1480185,99
35	9795	745646,15	1485444,13	35	9836	744438,41	1484622,28	35	9877	743702,38	1483263,37	35	9918	743925,96	1481443,93	35	9959	744331,41	1480183,00
35	9796	745547,10	1485424,06	35	9837	744430,09	1484610,87	35	9878	743700,94	1483259,06	35	9919	743924,32	1481431,93	35	9960	744326,33	1480155,29
35	9797	745540,22	1485422,30	35	9838	744425,39	1484603,82	35	9879	743697,05	1483247,50	35	9920	743915,18	1481365,27	35	9961	744324,31	1480143,32
35	9798	745527,02	1485418,97	35	9839	744414,23	1484587,07	35	9880	743691,75	1483228,01	35	9921	743914,07	1481350,01	35	9962	744310,86	1480008,48
35	9799	745401,41	1485378,25	35	9840	744383,00	1484540,17	35	9881	743685,54	1483203,92	35	9922	743911,99	1481292,94	35	9963	744310,34	1479992,04
35	9800	745390,08	1485373,73	35	9841	744377,37	1484530,88	35	9882	743682,02	1483189,55	35	9923	743911,43	1481277,45	35	9964	744309,84	1479960,43
35	9801	745339,01	1485351,45	35	9842	744366,48	1484512,46	35	9883	743679,02	1483166,68	35	9924	743911,45	1481272,18	35	9965	744317,11	1479840,07
35	9802	745332,11	1485348,44	35	9843	744325,67	1484432,42	35	9884	743677,24	1483153,07	35	9925	743911,54	1481255,41	35	9966	744319,61	1479819,44
35	9803	745318,10	1485341,80	35	9844	744323,25	1484427,68	35	9885	743653,46	1482970,22	35	9926	743911,60	1481240,75	35	9967	744356,96	1479690,11
35	9804	745296,22	1485330,32	35	9845	744319,22	1484419,76	35	9886	743653,22	1482957,34	35	9927	743913,44	1481184,82	35	9968	744300,06	1479632,94
35	9805	745256,96	1485309,72	35	9846	744313,59	1484407,15	35	9887	743653,04	1482938,70	35	9928	743914,41	1481168,67	35	9969	744281,78	1479611,26
35	9806	745246,60	1485304,28	35	9847	744269,70	1484274,86	35	9888	743653,06	1482933,77	35	9929	743923,23	1481083,70	35	9970	744212,03	1479554,68
35	9807	745197,88	1485274,27	35	9848	744253,93	1484227,29	35	9889	743653,16	1482915,52	35	9930	743924,77	1481073,24	35	9971	744188,55	1479531,50
35	9808	745186,86	1485267,03	35	9849	744251,24	1484219,20	35	9890	743672,53	1482724,43	35	9931	743928,76	1481051,28	35	9972	744166,15	1479505,86
35	9809	745133,51	1485213,20	35	9850	744248,01	1484204,83	35	9891	743674,30	1482715,58	35	9932	743931,01	1481038,93	35	9973	744091,64	1479420,61
35	9810	745108,69	1485188,17	35	9851	744233,84	1484077,26	35	9892	743674,98	1482712,17	35	9933	743931,28	1481037,14	35	9974	744068,83	1479390,25
35	9811	745052,94	1485131,91	35	9852	744232,81	1484067,95	35	9893	743675,48	1482710,83	35	9934	743937,26	1481002,37	35	9975	744045,49	1479355,73
35	9812	745018,74	1485097,42	35	9853	744231,21	1484053,52	35	9894	743696,67	1482654,64	35	9935	743940,33	1480986,22	35	9976	744012,08	1479308,18
35	9813	745015,16	1485093,81	35	9854	744208,02	1484037,93	35	9895	743695,59	1482652,46	35	9936	743951,75	1480934,28	35	9977	743986,52	1479275,23
35	9814	744998,87	1485077,37	35	9855	744200,29	1484031,92	35	9896	743683,23	1482624,25	35	9937	743952,57	1480930,59	35	9978	743983,23	1479271,00
35	9815	744943,68	1485021,70	35	9856	744176,89	1484013,17	35	9897	743677,60	1482610,17	35	9938	743956,52	1480914,74	35	9979	743976,41	1479262,20
35	9816	744926,65	1485004,51	35	9857	744170,36	1484007,77	35	9898	743669,88	1482583,67	35	9939	743963,93	1480886,85	35	9980	743970,50	1479251,98
35	9817	744863,62	1484975,52	35	9858	744133,95	1483970,98	35	9899	743616,32	1482400,26	35	9940	743964,58	1480884,53	35	9981	743969,95	1479251,03
35	9818	744863,04	1484975,25	35	9859	744029,30	1483865,18	35	9900	743614,29	1482388,58	35	9941	743965,66	1480880,67	35	9982	743905,19	1479116,61
35	9819	744854,39	1484970,72	35	9860	744023,95	1483858,56	35	9901	743599,50	1482217,21	35	9942	743974,58	1480848,92	35	9983	743900,48	1479104,61
35	9820	744853,56	1484970,27	35	9861	744016,38	1483847,77	35	9902	743599,89	1482189,88	35	9943	744003,23	1480746,21	35	9984	743889,24	1479074,61
35	9821	744849,74	1484968,18	35	9862	743946,96	1483748,97	35	9903	743600,24	1482176,71	35	9944	744012,99	1480711,26	35	9985	743883,37	1479058,12
35	9822	744817,92	1484950,66	35	9863	743942,22	1483741,16	35	9904	743600,63	1482171,92	35	9945	744028,42	1480671,55	35	9986	743863,14	1478978,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	9987	743862,08	1478974,02	35	10028	744107,41	1478168,23	35	10069	744552,60	1478356,83	35	10110	744972,22	1479172,40	36	10150	748395,68	1489013,61
35	9988	743837,18	1478875,64	35	10029	744117,85	1478171,87	35	10070	744560,63	1478376,46	35	10111	744989,83	1479185,77	36	10151	748398,87	1489013,59
35	9989	743834,59	1478858,86	35	10030	744128,59	1478174,32	35	10071	744563,66	1478390,37	35	10112	744998,76	1479191,81	36	10152	748412,72	1489010,66
35	9990	743822,79	1478705,77	35	10031	744139,41	1478175,57	35	10072	744570,36	1478413,81	35	10113	745003,90	1479195,08	36	10153	748424,79	1489005,66
35	9991	743822,81	1478700,07	35	10032	744155,54	1478175,67	35	10073	744574,73	1478424,24	35	10114	745009,49	1479198,63	36	10154	748435,52	1488998,04
35	9992	743822,89	1478686,03	35	10033	744175,17	1478173,49	35	10074	744580,94	1478435,34	35	10115	745028,02	1479210,50	36	10155	748444,23	1488991,99
35	9993	743829,56	1478595,05	35	10034	744185,05	1478171,10	35	10075	744593,27	1478452,69	35	10116	745060,45	1479224,53	36	10156	748455,24	1488984,95
35	9994	743828,94	1478592,77	35	10035	744191,39	1478168,85	35	10076	744607,55	1478467,20	35	10117	745065,86	1479234,52	36	10157	748466,27	1488976,46
35	9995	743828,96	1478587,99	35	10036	744195,80	1478167,29	35	10077	744620,04	1478477,79	35	10118	745070,09	1479247,71	36	10158	748476,74	1488963,60
35	9996	743828,97	1478585,90	35	10037	744200,02	1478165,81	35	10078	744635,15	1478489,44	35	10119	745074,51	1479260,00	36	10159	748480,35	1488956,24
35	9997	743829,31	1478565,86	35	10038	744212,98	1478161,04	35	10079	744638,25	1478491,54	35	10120	745080,59	1479275,03	36	10160	748481,44	1488954,02
35	9998	743834,31	1478487,28	35	10039	744224,07	1478157,96	35	10080	744634,97	1478519,31	35	10121	745093,08	1479300,23	36	10161	748481,84	1488953,21
35	9999	743835,83	1478472,63	35	10040	744234,85	1478154,43	35	10081	744630,58	1478564,22	35	10122	745122,88	1479339,65	36	10162	748485,27	1488948,45
35	10000	743839,86	1478433,88	35	10041	744251,33	1478147,65	35	10082	744629,88	1478571,38	35	10123	745131,91	1479348,93	36	10163	748491,12	1488940,34
35	10001	743841,17	1478422,02	35	10042	744261,46	1478143,01	35	10083	744629,01	1478587,39	35	10124	745150,31	1479375,57	36	10164	748497,43	1488931,09
35	10002	743850,86	1478338,46	35	10043	744281,02	1478134,33	35	10084	744628,48	1478607,08	35	10125	745159,74	1479390,61	36	10165	748502,05	1488919,04
35	10003	743854,26	1478309,13	35	10044	744292,38	1478132,80	35	10085	744628,61	1478629,35	35	10126	745163,19	1479396,12	36	10166	748512,30	1488914,19
35	10004	743849,44	1478291,22	35	10045	744304,00	1478132,88	35	10086	744627,58	1478644,64	35	10127	745192,67	1479443,13	36	10167	748530,06	1488968,81
35	10005	743843,38	1478256,46	35	10046	744318,35	1478133,97	35	10087	744625,44	1478659,73	35	10128	745226,90	1479498,37	36	10168	748531,29	1488994,11
35	10006	743837,62	1478207,77	35	10047	744330,26	1478135,19	35	10088	744622,88	1478690,58	35	10129	745261,52	1479552,66	36	10169	748531,72	1488893,16
35	10007	743835,27	1478187,84	35	10048	744344,58	1478135,50	35	10089	744622,79	1478704,64	35	10130	745292,85	1479600,49	36	10170	748536,56	1488882,53
35	10008	743853,76	1478187,45	35	10049	744356,29	1478134,18	35	10090	744625,16	1478736,41	35	10131	745302,71	1479614,22	36	10171	748545,40	1488872,90
35	10009	743869,64	1478185,79	35	10050	744368,75	1478132,45	35	10091	744627,75	1478753,19	35	10132	745314,59	1479629,39	36	10172	748553,01	1488858,88
35	10010	743880,66	1478190,68	35	10051	744381,29	1478140,15	35	10092	744636,99	1478789,67	35	8856	745326,77	1479644,91	36	10173	748557,02	1488843,01
35	10011	743886,09	1478193,09	35	10052	744392,50	1478149,04	35	10093	744642,86	1478806,16	36	10133	748808,49	1488518,70	36	10174	748557,33	1488830,29
35	10012	743896,58	1478200,95	35	10053	744406,81	1478169,83	35	10094	744649,82	1478824,15	36	10134	748808,42	1488519,19	36	10175	748561,57	1488819,70
35	10013	743905,47	1478206,00	35	10054	744412,27	1478179,78	35	10095	744662,77	1478851,03	36	10135	748753,72	1488886,32	36	10176	748566,40	1488807,44
35	10014	743916,50	1478210,85	35	10055	744416,40	1478189,16	35	10096	744668,80	1478861,43	36	10136	748751,92	1488898,41	36	10177	748566,99	1488805,95
35	10015	743936,62	1478215,08	35	10056	744421,18	1478199,51	35	10097	744703,94	1478906,05	36	10137	748747,16	1488930,29	36	10178	748571,23	1488793,07
35	10016	743955,69	1478213,30	35	10057	744425,57	1478209,86	35	10098	744731,17	1478939,98	36	10138	748746,53	1488934,36	36	10179	748584,37	1488777,46
35	10017	743976,57	1478206,08	35	10058	744434,53	1478224,83	35	10099	744750,58	1478962,18	36	10139	748735,97	1489002,12	36	10180	748586,78	1488771,73
35	10018	743989,31	1478196,76	35	10059	744448,67	1478238,80	35	10100	744774,05	1478985,35	36	10140	748720,37	1489009,95	36	10181	748589,95	1488764,13
35	10019	743991,32	1478195,29	35	10060	744458,79	1478245,42	35	10101	744805,86	1479010,89	36	10141	748705,76	1489195,92	36	10182	748592,71	1488749,22
35	10020	744003,61	1478181,27	35	10061	744478,74	1478253,03	35	10102	744825,49	1479023,59	36	10142	748690,39	1489294,49	36	10183	748600,00	1488723,98
35	10021	744020,75	1478184,45	35	10062	744494,51	1478254,84	35	10103	744841,94	1479035,41	36	10143	748687,73	1489311,51	36	10184	748612,47	1488715,79
35	10022	744033,16	1478183,82	35	10063	744500,32	1478271,81	35	10104	744854,76	1479046,15	36	10144	748683,80	1489308,92	36	10185	748626,01	1488705,27
35	10023	744048,09	1478180,64	35	10064	744507,11	1478290,70	35	10105	744862,80	1479055,46	36	10145	748665,62	1489294,10	36	10186	748637,08	1488701,36
35	10024	744063,09	1478174,25	35	10065	744516,20	1478308,87	35	10106	744878,54	1479077,12	36	10146	748624,16	1489259,99	36	10187	748650,02	1488696,13
35	10025	744077,62	1478161,56	35	10066	744523,22	1478319,15	35	10107	744887,43	1479088,49	36	10147	748499,80	1489157,65	36	10188	748662,95	1488686,61
35	10026	744083,33	1478159,93	35	10067	744532,90	1478330,09	35	10108	744911,77	1479117,36	36	10148	748493,26	1489150,15	36	10189	748671,32	1488678,88
35	10027	744088,93	1478158,34	35	10068	744540,80	1478339,81	35	10109	744935,08	1479140,79	36	10149	748471,62	1489119,87	36	10190	748678,51	1488669,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	10191	748685,60	1488651,75	37	10231	745900,81	1461006,35	37	10272	745436,33	1462058,35	37	10313	745097,15	1462428,07	37	10354	744645,66	1462148,05
36	10192	748693,33	1488641,96	37	10232	745903,19	1461006,88	37	10273	745433,94	1462069,29	37	10314	745088,55	1462422,35	37	10355	744641,28	1462135,89
36	10193	748699,77	1488629,43	37	10233	745891,94	1461039,84	37	10274	745431,29	1462082,53	37	10315	745074,45	1462416,26	37	10356	744641,07	1462124,87
36	10194	748708,21	1488622,69	37	10234	745889,75	1461049,98	37	10275	745427,50	1462119,36	37	10316	745065,94	1462410,32	37	10357	744634,34	1462100,02
36	10195	748720,16	1488608,35	37	10235	745886,94	1461064,72	37	10276	745427,38	1462131,49	37	10317	745047,63	1462392,02	37	10358	744626,40	1462088,05
36	10196	748727,18	1488593,15	37	10236	745883,66	1461098,71	37	10277	745426,88	1462143,51	37	10318	745018,39	1462382,88	37	10359	744621,27	1462083,46
36	10197	748730,77	1488573,91	37	10237	745883,55	1461108,89	37	10278	745426,45	1462164,42	37	10319	745006,82	1462383,11	37	10360	744633,14	1462057,21
36	10198	748729,92	1488562,03	37	10238	745883,41	1461122,45	37	10279	745426,31	1462176,26	37	10320	744991,77	1462385,49	37	10361	744636,92	1462020,40
36	10199	748738,75	1488553,25	37	10239	745886,10	1461151,03	37	10280	745426,20	1462186,82	37	10321	744979,07	1462371,61	37	10362	744637,37	1462016,03
36	10200	748744,92	1488544,43	37	10240	745889,29	1461187,31	37	10281	745427,32	1462210,15	37	10322	744969,64	1462364,88	37	10363	744646,48	1461927,35
36	10201	748751,32	1488533,54	37	10241	745894,24	1461210,96	37	10282	745433,31	1462246,46	37	10323	744966,70	1462356,13	37	10364	744648,37	1461917,79
36	10202	748758,77	1488525,30	37	10242	745897,10	1461221,75	37	10283	745444,19	1462276,01	37	10324	744966,44	1462355,34	37	10365	744652,23	1461899,22
36	10203	748771,63	1488526,13	37	10243	745901,97	1461241,23	37	10284	745428,16	1462291,17	37	10325	744962,82	1462341,79	37	10366	744654,11	1461890,58
36	10204	748790,96	1488524,58	37	10244	745907,86	1461266,69	37	10285	745408,19	1462310,45	37	10326	744958,31	1462331,41	37	10367	744656,58	1461879,49
36	10205	748791,76	1488524,34	37	10245	745919,35	1461299,29	37	10286	745379,90	1462344,63	37	10327	744944,78	1462316,24	37	10368	744659,39	1461867,24
36	10206	748803,63	1488520,76	37	10246	745932,13	1461325,23	37	10287	745369,11	1462361,69	37	10328	744936,12	1462310,33	37	10369	744734,76	1461669,29
36	10207	748804,72	1488520,32	37	10247	745941,55	1461346,14	37	10288	745353,56	1462402,07	37	10329	744917,40	1462302,86	37	10370	744756,82	1461611,32
36	10133	748808,49	1488518,70	37	10248	745954,89	1461375,74	37	10289	745346,76	1462419,73	37	10330	744899,46	1462285,89	37	10371	744763,22	1461599,42
37	10208	745748,68	1460775,11	37	10249	745991,18	1461421,61	37	10290	745342,42	1462439,15	37	10331	744889,05	1462278,15	37	10372	744766,24	1461593,84
37	10209	745754,08	1460782,82	37	10250	745968,83	1461470,13	37	10291	745338,81	1462457,56	37	10332	744885,23	1462276,79	37	10373	744776,31	1461575,39
37	10210	745758,14	1460788,61	37	10251	745949,33	1461504,95	37	10292	745335,43	1462491,99	37	10333	744881,06	1462275,34	37	10374	744788,15	1461554,28
37	10211	745761,86	1460807,69	37	10252	745930,69	1461536,27	37	10293	745335,39	1462496,09	37	10334	744869,41	1462271,24	37	10375	744831,57	1461485,67
37	10212	745764,00	1460820,60	37	10253	745902,81	1461582,30	37	10294	745330,39	1462491,53	37	10335	744861,86	1462261,69	37	10376	744844,30	1461467,24
37	10213	745764,24	1460821,79	37	10254	745884,01	1461616,55	37	10295	745320,45	1462485,62	37	10336	744850,60	1462252,91	37	10377	744900,54	1461400,54
37	10214	745766,05	1460830,83	37	10255	745867,04	1461664,22	37	10296	745302,49	1462480,19	37	10337	744839,99	1462248,29	37	10378	744967,40	1461321,23
37	10215	745770,21	1460844,44	37	10256	745846,73	1461676,63	37	10297	745296,08	1462478,26	37	10338	744831,30	1462239,78	37	10379	744987,90	1461301,16
37	10216	745775,55	1460856,98	37	10257	745812,82	1461694,58	37	10298	745291,92	1462477,01	37	10339	744826,07	1462235,27	37	10380	744991,47	1461297,81
37	10217	745782,13	1460868,59	37	10258	745802,09	1461700,69	37	10299	745283,04	1462472,01	37	10340	744820,66	1462230,59	37	10381	745020,90	1461270,29
37	10218	745790,29	1460878,81	37	10259	745724,79	1461747,94	37	10300	745279,56	1462470,49	37	10341	744814,67	1462222,36	37	10382	745058,28	1461236,87
37	10219	745798,92	1460886,80	37	10260	745668,78	1461783,39	37	10301	745270,44	1462466,50	37	10342	744799,25	1462202,91	37	10383	745091,57	1461212,62
37	10220	745808,19	1460900,37	37	10261	745623,67	1461809,82	37	10302	745266,83	1462465,86	37	10343	744788,67	1462195,49	37	10384	745089,82	1461193,06
37	10221	745815,62	1460913,30	37	10262	745610,94	1461819,10	37	10303	745253,04	1462463,39	37	10344	744771,57	1462186,52	37	10385	745083,39	1461124,49
37	10222	745828,81	1460930,86	37	10263	745591,49	1461833,27	37	10304	745240,51	1462463,66	37	10345	744751,79	1462182,48	37	10386	745083,45	1461114,29
37	10223	745837,38	1460938,73	37	10264	745554,11	1461866,69	37	10305	745222,50	1462468,07	37	10346	744734,42	1462183,29	37	10387	745083,52	1461107,00
37	10224	745840,54	1460940,96	37	10265	745527,03	1461892,90	37	10306	745202,26	1462464,38	37	10347	744721,57	1462186,81	37	10388	745083,59	1461100,24
37	10225	745850,59	1460948,06	37	10266	745502,38	1461922,14	37	10307	745188,79	1462460,84	37	10348	744701,41	1462194,00	37	10389	745083,70	1461090,06
37	10226	745860,72	1460955,21	37	10267	745489,64	1461940,56	37	10308	745179,82	1462455,12	37	10349	744690,42	1462197,11	37	10390	745100,09	1460920,28
37	10227	745863,93	1460966,44	37	10268	745480,96	1461954,28	37	10309	745155,81	1462448,65	37	10350	744680,09	1462191,11	37	10391	745101,68	1460911,62
37	10228	745867,99	1460976,61	37	10269	745468,50	1461977,02	37	10310	745141,51	1462449,99	37	10351	744672,62	1462182,45	37	10392	745107,86	1460880,69
37	10229	745882,09	1460995,00	37	10270	745463,25	1461986,79	37	10311	745124,89	1462443,48	37	10352	744665,39	1462173,32	37	10393	745110,05	1460870,57
37	10230	745891,61	1461001,93	37	10271	745439,14	1462046,11	37	10312	745109,40	1462440,01	37	10353	744651,52	1462159,14	37	10394	745125,05	1460823,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10395	745125,89	1460821,33	37	10436	745474,06	1460584,49	38	10476	745405,54	1462775,92	38	10517	745301,41	1463424,68	38	10558	745151,42	1464333,03
37	10396	745127,15	1460817,43	37	10437	745485,25	1460602,48	38	10477	745405,65	1462776,14	38	10518	745298,52	1463432,19	38	10559	745151,71	1464337,75
37	10397	745136,28	1460789,08	37	10438	745490,09	1460606,59	38	10478	745410,26	1462785,95	38	10519	745289,59	1463457,74	38	10560	745153,20	1464361,96
37	10398	745140,05	1460777,36	37	10439	745499,49	1460614,56	38	10479	745411,69	1462788,28	38	10520	745282,44	1463493,75	38	10561	745157,21	1464386,60
37	10399	745144,98	1460762,07	37	10440	745500,64	1460625,79	38	10480	745418,88	1462800,01	38	10521	745271,15	1463514,78	38	10562	745159,79	1464398,29
37	10400	745146,14	1460758,47	37	10441	745500,56	1460628,76	38	10481	745421,54	1462804,34	38	10522	745263,23	1463531,98	38	10563	745169,93	1464430,89
37	10401	745150,18	1460745,93	37	10442	745500,37	1460636,07	38	10482	745439,66	1462828,49	38	10523	745255,74	1463550,66	38	10564	745170,74	1464432,79
37	10402	745151,40	1460742,12	37	10443	745501,57	1460653,10	38	10483	745480,67	1462866,64	38	10524	745243,34	1463601,90	38	10565	745166,99	1464428,84
37	10403	745170,17	1460683,78	37	10444	745504,81	1460665,24	38	10484	745493,66	1462875,15	38	10525	745241,18	1463630,57	38	10566	745155,27	1464419,73
37	10404	745173,54	1460676,02	37	10445	745509,59	1460675,97	38	10485	745501,06	1462879,99	38	10526	745240,97	1463650,86	38	10567	745145,56	1464411,94
37	10405	745224,77	1460574,32	37	10446	745516,84	1460686,38	38	10486	745500,23	1462891,65	38	10527	745241,16	1463663,13	38	10568	745141,46	1464401,97
37	10406	745230,99	1460563,73	37	10447	745531,14	1460698,78	38	10487	745499,01	1462908,66	38	10528	745241,22	1463666,90	38	10569	745143,22	1464386,04
37	10407	745234,33	1460558,09	37	10448	745545,49	1460703,46	38	10488	745495,27	1462955,74	38	10529	745249,00	1463717,88	38	10570	745142,59	1464373,98
37	10408	745243,59	1460543,02	37	10449	745553,08	1460712,82	38	10489	745492,39	1462968,02	38	10530	745252,48	1463729,67	38	10571	745139,28	1464356,75
37	10409	745248,04	1460532,48	37	10450	745567,48	1460724,59	38	10490	745486,68	1463009,04	38	10531	745252,65	1463730,06	38	10572	745136,47	1464346,75
37	10410	745250,33	1460528,00	37	10451	745578,53	1460730,80	38	10491	745486,28	1463019,79	38	10532	745272,60	1463777,51	38	10573	745130,45	1464330,93
37	10411	745266,55	1460498,17	37	10452	745589,16	1460736,15	38	10492	745486,05	1463032,77	38	10533	745286,46	1463798,40	38	10574	745124,49	1464320,33
37	10412	745274,66	1460483,28	37	10453	745600,76	1460740,33	38	10493	745486,99	1463054,38	38	10534	745302,44	1463818,05	38	10575	745116,81	1464310,24
37	10413	745284,37	1460470,49	37	10454	745613,13	1460744,11	38	10494	745487,36	1463064,97	38	10535	745313,25	1463829,06	38	10576	745108,04	1464302,51
37	10414	745297,03	1460453,83	37	10455	745628,91	1460749,45	38	10495	745488,99	1463083,69	38	10536	745309,86	1463841,36	38	10577	745111,91	1464285,18
37	10415	745307,39	1460456,86	37	10456	745642,01	1460757,86	38	10496	745488,80	1463101,99	38	10537	745301,41	1463873,99	38	10578	745111,93	1464284,57
37	10416	745320,30	1460459,83	37	10457	745666,30	1460768,76	38	10497	745488,67	1463114,53	38	10538	745297,31	1463913,36	38	10579	745112,34	1464274,16
37	10417	745331,75	1460460,89	37	10458	745678,83	1460772,12	38	10498	745488,84	1463133,44	38	10539	745297,20	1463925,22	38	10580	745112,46	1464262,07
37	10418	745343,72	1460470,10	37	10459	745693,74	1460774,09	38	10499	745490,29	1463149,64	38	10540	745299,61	1463955,01	38	10581	745110,00	1464243,04
37	10419	745355,81	1460476,13	37	10460	745699,42	1460774,33	38	10500	745491,64	1463164,72	38	10541	745299,79	1463957,25	38	10582	745105,69	1464228,00
37	10420	745365,85	1460478,81	37	10461	745705,13	1460774,57	38	10501	745494,84	1463181,83	38	10542	745301,49	1463967,73	38	10583	745099,08	1464214,07
37	10421	745369,61	1460479,81	37	10462	745715,69	1460773,56	38	10502	745498,45	1463198,44	38	10543	745311,49	1464005,52	38	10584	745092,85	1464207,28
37	10422	745373,71	1460480,03	37	10463	745727,51	1460770,50	38	10503	745499,19	1463213,39	38	10544	745317,21	1464020,46	38	10585	745084,21	1464197,87
37	10423	745382,19	1460480,45	37	10464	745742,39	1460773,74	38	10504	745494,33	1463235,18	38	10545	745321,59	1464030,97	38	10586	745073,69	1464190,03
37	10424	745394,40	1460478,35	37	10208	745748,68	1460775,11	38	10505	745483,86	1463245,02	38	10546	745327,45	1464043,89	38	10587	745062,01	1464183,42
37	10425	745400,79	1460496,64	38	10465	745351,52	1462612,43	38	10506	745446,95	1463259,43	38	10547	745342,61	1464062,25	38	10588	745052,70	1464171,70
37	10426	745403,83	1460506,75	38	10466	745352,35	1462617,47	38	10507	745427,88	1463269,38	38	10548	745292,87	1464103,27	38	10589	745042,05	1464162,42
37	10427	745407,41	1460513,73	38	10467	745357,99	1462651,60	38	10508	745424,55	1463271,64	38	10549	745269,87	1464117,24	38	10590	745041,26	1464161,74
37	10428	745408,68	1460516,20	38	10468	745365,75	1462680,36	38	10509	745403,80	1463285,73	38	10550	745254,23	1464128,80	38	10591	745033,37	1464155,34
37	10429	745415,89	1460524,77	38	10469	745366,95	1462684,78	38	10510	745389,66	1463296,58	38	10551	745239,67	1464141,13	38	10592	745023,18	1464148,19
37	10430	745425,54	1460537,12	38	10470	745369,50	1462694,20	38	10511	745354,81	1463300,08	38	10552	745204,48	1464180,76	38	10593	745012,49	1464143,26
37	10431	745436,40	1460545,49	38	10471	745384,50	1462733,09	38	10512	745336,45	1463354,31	38	10553	745196,58	1464192,55	38	10594	745000,95	1464138,54
37	10432	745457,85	1460552,88	38	10472	745392,30	1462747,80	38	10513	745325,11	1463372,21	38	10554	745182,92	1464211,97	38	10595	744983,81	1464128,00
37	10433	745459,53	1460553,46	38	10473	745397,06	1462757,92	38	10514	745316,18	1463389,59	38	10555	745178,05	1464220,94	38	10596	744968,62	1464116,30
37	10434	745468,79	1460560,30	38	10474	745400,25	1462764,69	38	10515	745310,36	1463402,40	38	10556	745164,03	1464252,67	38	10597	744958,41	1464109,99
37	10435	745469,07	1460561,59	38	10475	745403,00	1462770,52	38	10516	745305,88	1463413,11	38	10557	745151,55	1464320,56	38	10598	744957,56	1464109,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	10599	744957,04	1464107,08	38	10640	744518,97	1463971,05	38	10681	744585,63	1462860,04	38	10722	744738,48	1462299,27	38	10763	745160,10	1462568,47
38	10600	744956,77	1464105,82	38	10641	744506,64	1463958,66	38	10682	744571,36	1462789,69	38	10723	744748,45	1462303,01	38	10764	745180,88	1462574,84
38	10601	744953,21	1464089,62	38	10642	744497,42	1463950,77	38	10683	744570,22	1462782,46	38	10724	744757,26	1462312,76	38	10765	745195,89	1462574,26
38	10602	744952,20	1464084,99	38	10643	744477,95	1463940,61	38	10684	744567,35	1462763,95	38	10725	744766,91	1462320,00	38	10766	745201,33	1462574,06
38	10603	744950,82	1464081,76	38	10644	744458,12	1463936,94	38	10685	744557,67	1462721,43	38	10726	744774,20	1462327,07	38	10767	745213,77	1462569,56
38	10604	744949,12	1464077,77	38	10645	744441,11	1463936,77	38	10686	744548,88	1462682,79	38	10727	744779,54	1462334,70	38	10768	745225,42	1462570,10
38	10605	744946,01	1464070,46	38	10646	744430,65	1463938,04	38	10687	744546,96	1462670,00	38	10728	744780,15	1462335,57	38	10769	745238,02	1462568,61
38	10606	744936,86	1464058,22	38	10647	744462,43	1463863,23	38	10688	744546,55	1462667,33	38	10729	744784,78	1462345,74	38	10770	745251,41	1462569,75
38	10607	744928,50	1464050,12	38	10648	744465,47	1463857,27	38	10689	744543,26	1462643,57	38	10730	744792,34	1462355,71	38	10771	745263,56	1462574,91
38	10608	744918,66	1464043,04	38	10649	744467,25	1463854,01	38	10690	744543,12	1462642,39	38	10731	744796,37	1462359,06	38	10772	745274,60	1462591,01
38	10609	744905,29	1464035,96	38	10650	744463,18	1463827,21	38	10691	744540,56	1462601,73	38	10732	744806,30	1462367,33	38	10773	745281,51	1462599,37
38	10610	744894,13	1464032,04	38	10651	744461,15	1463813,98	38	10692	744539,57	1462586,00	38	10733	744816,58	1462372,27	38	10774	745294,94	1462610,16
38	10611	744881,25	1464029,03	38	10652	744459,72	1463804,56	38	10693	744539,32	1462581,98	38	10734	744830,70	1462376,39	38	10775	745308,37	1462615,83
38	10612	744870,72	1464027,43	38	10653	744455,05	1463773,93	38	10694	744535,24	1462517,08	38	10735	744841,00	1462379,22	38	10776	745310,99	1462616,56
38	10613	744854,08	1464027,30	38	10654	744443,03	1463695,02	38	10695	744535,25	1462511,58	38	10736	744850,50	1462387,14	38	10777	745324,52	1462618,43
38	10614	744831,51	1464032,41	38	10655	744441,43	1463684,50	38	10696	744535,30	1462502,49	38	10737	744854,16	1462389,02	38	10778	745342,27	1462615,18
38	10615	744824,65	1464033,96	38	10656	744441,22	1463674,96	38	10697	744535,34	1462498,65	38	10738	744865,72	1462394,46	38	10465	745351,52	1462612,43
38	10616	744806,95	1464026,80	38	10657	744440,96	1463652,96	38	10698	744535,40	1462491,16	38	10739	744871,55	1462408,14	39	10779	744972,67	1464236,09
38	10617	744796,73	1464023,20	38	10658	744441,02	1463642,46	38	10699	744535,42	1462489,37	38	10740	744875,98	1462417,54	39	10780	744979,49	1464245,68
38	10618	744786,57	1464021,05	38	10659	744441,13	1463632,16	38	10700	744535,49	1462483,08	38	10741	744889,69	1462434,85	39	10781	744988,87	1464261,00
38	10619	744770,56	1464018,23	38	10660	744441,22	1463622,47	38	10701	744537,38	1462463,85	38	10742	744900,23	1462442,70	39	10782	745000,03	1464271,65
38	10620	744757,52	1464017,36	38	10661	744447,09	1463523,93	38	10702	744537,78	1462459,79	38	10743	744905,82	1462452,33	39	10783	745009,78	1464277,59
38	10621	744746,05	1464018,54	38	10662	744448,08	1463514,96	38	10703	744552,29	1462311,67	38	10744	744912,31	1462470,95	39	10784	745007,39	1464288,20
38	10622	744732,36	1464021,68	38	10663	744466,06	1463434,66	38	10704	744552,38	1462310,83	38	10745	744922,88	1462483,75	39	10785	745005,67	1464304,40
38	10623	744718,64	1464025,96	38	10664	744467,60	1463427,76	38	10705	744553,24	1462306,22	38	10746	744934,85	1462492,92	39	10786	745007,88	1464324,30
38	10624	744703,85	1464029,56	38	10665	744470,35	1463415,48	38	10706	744555,04	1462295,96	38	10747	744946,78	1462498,18	39	10787	745012,29	1464338,35
38	10625	744693,69	1464032,02	38	10666	744473,10	1463403,23	38	10707	744573,01	1462225,38	38	10748	744962,15	1462501,97	39	10788	745019,26	1464352,42
38	10626	744679,56	1464033,36	38	10667	744496,68	1463297,94	38	10708	744581,03	1462233,32	38	10749	744979,42	1462502,27	39	10789	745027,07	1464364,47
38	10627	744666,91	1464031,17	38	10668	744499,45	1463289,90	38	10709	744589,16	1462245,18	38	10750	745001,58	1462495,59	39	10790	745040,33	1464377,89
38	10628	744661,58	1464027,92	38	10669	744509,01	1463266,02	38	10710	744599,32	1462259,40	38	10751	745013,40	1462503,72	39	10791	745040,72	1464391,67
38	10629	744650,48	1464021,12	38	10670	744529,90	1463213,87	38	10711	744607,84	1462267,05	38	10752	745025,09	1462509,02	39	10792	745039,89	1464407,92
38	10630	744638,52	1464015,86	38	10671	744533,22	1463197,15	38	10712	744618,82	1462273,97	38	10753	745040,73	1462523,91	39	10793	745041,06	1464425,43
38	10631	744626,33	1464012,52	38	10672	744539,69	1463178,37	38	10713	744630,58	1462279,72	38	10754	745050,03	1462531,82	39	10794	745044,80	1464438,67
38	10632	744610,01	1464010,54	38	10673	744552,03	1463144,57	38	10714	744639,84	1462284,52	38	10755	745058,79	1462537,48	39	10795	745050,30	1464450,81
38	10633	744594,34	1464012,62	38	10674	744559,37	1463125,49	38	10715	744649,66	1462291,91	38	10756	745068,49	1462541,86	39	10796	745055,87	1464459,63
38	10634	744580,23	1464017,87	38	10675	744581,82	1463071,92	38	10716	744664,10	1462300,14	38	10757	745085,92	1462545,18	39	10797	745062,00	1464469,05
38	10635	744569,90	1464007,22	38	10676	744587,64	1463059,11	38	10717	744674,05	1462303,35	38	10758	745096,64	1462547,63	39	10798	745070,94	1464480,05
38	10636	744561,01	1464001,07	38	10677	744627,52	1462981,50	38	10718	744690,18	1462306,66	38	10759	745106,93	1462552,41	39	10799	745077,92	1464487,72
38	10637	744549,09	1463995,82	38	10678	744604,71	1462922,33	38	10719	744704,25	1462307,20	38	10760	745128,45	1462557,14	39	10800	745092,49	1464500,46
38	10638	744538,51	1463993,00	38	10679	744602,86	1462917,53	38	10720	744720,67	1462305,44	38	10761	745141,57	1462556,58	39	10801	745102,31	1464511,97
38	10639	744527,47	1463982,72	38	10680	744597,12	1462902,62	38	10721	744723,11	1462305,18	38	10762	745151,00	1462563,49	39	10802	745107,63	1464523,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	10803	745113,22	1464537,90	39	10844	744825,75	1464736,99	39	10885	744378,55	1464722,99	39	10926	744726,50	1464128,74	40	10966	745788,93	1465226,42
39	10804	745122,23	1464552,23	39	10845	744820,63	1464736,64	39	10886	744367,18	1464607,98	39	10927	744742,17	1464124,22	40	10967	745807,78	1465238,78
39	10805	745137,15	1464566,49	39	10846	744811,43	1464736,03	39	10887	744366,74	1464603,69	39	10928	744757,93	1464119,40	40	10968	745826,99	1465263,83
39	10806	745155,65	1464575,60	39	10847	744794,14	1464733,00	39	10888	744359,16	1464527,03	39	10929	744768,33	1464120,53	40	10969	745852,56	1465289,75
39	10807	745165,44	1464577,82	39	10848	744792,96	1464732,79	39	10889	744362,57	1464483,38	39	10930	744786,52	1464135,55	40	10970	745861,83	1465296,82
39	10808	745166,03	1464580,64	39	10849	744791,17	1464732,12	39	10890	744361,64	1464478,19	39	10931	744796,18	1464142,81	40	10971	745854,14	1465308,22
39	10809	745171,40	1464600,79	39	10850	744777,09	1464726,85	39	10891	744360,50	1464469,79	39	10932	744813,56	1464148,92	40	10972	745838,10	1465343,53
39	10810	745173,82	1464608,92	39	10851	744770,29	1464725,96	39	10892	744355,01	1464388,55	39	10933	744829,53	1464150,79	40	10973	745824,91	1465413,27
39	10811	745176,41	1464617,58	39	10852	744762,58	1464724,94	39	10893	744351,41	1464335,25	39	10934	744852,33	1464145,08	40	10974	745825,03	1465429,86
39	10812	745191,89	1464654,23	39	10853	744752,06	1464725,69	39	10894	744351,48	1464324,08	39	10935	744855,73	1464155,11	40	10975	745825,53	1465441,22
39	10813	745178,29	1464654,82	39	10854	744731,60	1464732,18	39	10895	744351,53	1464318,84	39	10936	744868,58	1464173,86	40	10976	745828,75	1465465,57
39	10814	745169,47	1464649,70	39	10855	744722,58	1464738,38	39	10896	744351,59	1464313,28	39	10937	744879,99	1464182,70	40	10977	745830,11	1465475,86
39	10815	745158,54	1464640,31	39	10856	744709,85	1464734,45	39	10897	744395,89	1464055,88	39	10938	744880,18	1464182,80	40	10978	745837,58	1465504,62
39	10816	745136,32	1464629,75	39	10857	744697,97	1464733,02	39	10898	744408,04	1464054,04	39	10939	744892,00	1464188,67	40	10979	745840,78	1465514,23
39	10817	745122,77	1464626,95	39	10858	744682,99	1464734,85	39	10899	744422,34	1464049,88	39	10940	744904,19	1464195,64	40	10980	745845,15	1465526,08
39	10818	745112,58	1464625,99	39	10859	744666,38	1464740,84	39	10900	744423,93	1464049,22	39	10941	744906,82	1464197,14	40	10981	745849,52	1465536,88
39	10819	745109,64	1464625,71	39	10860	744657,76	1464747,13	39	10901	744432,62	1464045,58	39	10942	744907,68	1464197,63	40	10982	745859,10	1465556,49
39	10820	745092,61	1464623,97	39	10861	744647,80	1464750,57	39	10902	744441,66	1464041,07	39	10943	744909,44	1464198,93	40	10983	745861,70	1465561,83
39	10821	745081,13	1464622,45	39	10862	744638,07	1464754,04	39	10903	744447,55	1464054,86	39	10944	744917,50	1464204,89	40	10984	745865,06	1465575,16
39	10822	745060,24	1464622,99	39	10863	744627,71	1464749,76	39	10904	744457,90	1464068,14	39	10945	744918,46	1464205,60	40	10985	745866,17	1465588,08
39	10823	745047,45	1464624,36	39	10864	744618,65	1464745,39	39	10905	744462,68	1464072,09	39	10946	744920,94	1464207,43	40	10986	745863,58	1465619,37
39	10824	745026,24	1464630,81	39	10865	744603,88	1464739,74	39	10906	744470,58	1464078,59	39	10947	744921,84	1464208,10	40	10987	745863,50	1465629,71
39	10825	745009,65	1464641,69	39	10866	744591,32	1464737,05	39	10907	744484,25	1464085,27	39	10948	744930,91	1464216,09	40	10988	745867,02	1465665,52
39	10826	744994,92	1464655,08	39	10867	744580,42	1464736,07	39	10908	744485,58	1464085,61	39	10949	744939,94	1464222,49	40	10989	745869,56	1465678,89
39	10827	744981,71	1464670,27	39	10868	744560,80	1464737,53	39	10909	744507,03	1464091,00	39	10950	744959,51	1464230,70	40	10990	745883,81	1465722,65
39	10828	744979,15	1464673,21	39	10869	744545,76	1464742,20	39	10910	744521,34	1464106,55	39	10951	744972,67	1464236,09	40	10991	745894,93	1465744,72
39	10829	744969,18	1464687,65	39	10870	744532,60	1464748,88	39	10911	744523,05	1464107,72	40	10952	745570,63	1464900,72	40	10992	745903,34	1465758,61
39	10830	744962,76	1464698,28	39	10871	744506,93	1464750,08	39	10912	744532,96	1464114,52	40	10953	745566,56	1464931,17	40	10993	745909,83	1465768,95
39	10831	744953,05	1464699,11	39	10872	744494,13	1464750,37	39	10913	744540,78	1464118,60	40	10954	745574,00	1464970,03	40	10994	745917,47	1465781,23
39	10832	744951,44	1464699,25	39	10873	744476,09	1464754,94	39	10914	744542,26	1464119,36	40	10955	745574,86	1464974,55	40	10995	745918,26	1465782,50
39	10833	744950,00	1464699,37	39	10874	744465,88	1464759,91	39	10915	744564,61	1464124,88	40	10956	745582,90	1465016,55	40	10996	745921,10	1465792,79
39	10834	744942,83	1464699,97	39	10875	744449,17	1464764,87	39	10916	744577,72	1464124,50	40	10957	745595,65	1465042,67	40	10997	745928,95	1465814,71
39	10835	744940,24	1464700,65	39	10876	744435,86	1464768,44	39	10917	744591,05	1464122,45	40	10958	745609,42	1465063,43	40	10998	745941,80	1465841,16
39	10836	744936,12	1464701,72	39	10877	744425,49	1464772,93	39	10918	744603,89	1464119,03	40	10959	745627,86	1465085,96	40	10999	745942,45	1465842,22
39	10837	744933,21	1464702,48	39	10878	744410,93	1464771,89	39	10919	744615,16	1464118,85	40	10960	745651,63	1465109,29	40	11000	745947,43	1465850,40
39	10838	744925,60	1464704,47	39	10879	744398,72	1464773,40	39	10920	744632,58	1464126,38	40	10961	745653,37	1465110,65	40	11001	746004,42	1465909,73
39	10839	744913,48	1464709,56	39	10880	744391,01	1464775,98	39	10921	744634,68	1464127,29	40	10962	745672,71	1465125,70	40	11002	746021,53	1465920,71
39	10840	744903,73	1464716,18	39	10881	744383,30	1464745,97	39	10922	744651,02	1464131,40	40	10963	745688,03	1465135,86	40	11003	746056,50	1465936,64
39	10841	744893,36	1464724,92	39	10882	744381,49	1464737,40	39	10923	744671,68	1464134,09	40	10964	745696,93	1465141,32	40	11004	746076,29	1465942,85
39	10842	744864,99	1464722,94	39	10883	744379,47	1464727,53	39	10924	744688,80	1464134,47	40	10965	745715,04	1465151,17	40	11005	746121,55	1465958,07
39	10843	744838,55	1464728,88	39	10884	744379,29	1464726,69	39	10925	744705,79	1464132,31	40	10966	745774,99	1465216,13	40	11006	746109,19	1465969,79

Порядковый номер контура	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				
40	11007	746094,10	1465970,16	40	11048	745400,49	1466386,56	40	11089	744925,82	1466381,78	40	11130	744243,35	1466239,61	40	11171	744855,22	1465431,15
40	11008	746077,67	1465971,13	40	11049	745380,09	1466387,41	40	11090	744921,66	1466380,28	40	11131	744239,31	1466238,84	40	11172	744771,55	1465351,41
40	11009	746045,88	1465975,50	40	11050	745343,18	1466392,91	40	11091	744913,36	1466377,28	40	11132	744239,17	1466238,83	40	11173	744711,70	1465294,37
40	11010	746011,75	1465984,94	40	11051	745331,22	1466395,79	40	11092	744903,53	1466376,41	40	11133	744229,80	1466238,36	40	11174	744679,25	1465266,49
40	11011	745977,07	1465999,93	40	11052	745279,63	1466416,11	40	11093	744900,33	1466376,13	40	11134	744227,91	1466238,54	40	11175	744675,99	1465263,17
40	11012	745963,70	1466007,26	40	11053	745245,32	1466429,50	40	11094	744890,29	1466376,58	40	11135	744282,27	1466157,28	40	11176	744649,58	1465235,19
40	11013	745891,54	1466078,68	40	11054	745232,60	1466434,91	40	11095	744886,14	1466376,76	40	11136	744282,90	1466156,35	40	11177	744556,11	1465146,13
40	11014	745880,86	1466097,94	40	11055	745144,97	1466475,83	40	11096	744883,51	1466376,88	40	11137	744287,83	1466149,25	40	11178	744553,42	1465142,20
40	11015	745856,93	1466184,15	40	11056	745110,37	1466491,53	40	11097	744882,81	1466376,92	40	11138	744300,41	1466132,99	40	11179	744544,86	1465129,74
40	11016	745856,34	1466199,96	40	11057	745107,84	1466492,69	40	11098	744879,78	1466377,05	40	11139	744300,56	1466132,82	40	11180	744502,83	1465063,15
40	11017	745841,18	1466203,74	40	11058	745105,37	1466493,91	40	11099	744859,77	1466368,14	40	11140	744321,18	1466110,82	40	11181	744447,64	1464935,77
40	11018	745812,74	1466207,85	40	11059	745095,98	1466498,56	40	11100	744835,63	1466353,41	40	11141	744445,59	1465978,06	40	11182	744442,68	1464924,30
40	11019	745802,27	1466210,15	40	11060	745092,93	1466500,20	40	11101	744832,61	1466351,69	40	11142	744452,82	1465971,84	40	11183	744424,71	1464882,82
40	11020	745794,74	1466212,26	40	11061	745089,44	1466494,78	40	11102	744831,47	1466351,12	40	11143	744480,22	1465950,31	40	11184	744430,68	1464882,07
40	11021	745780,07	1466216,37	40	11062	745082,22	1466487,21	40	11103	744798,97	1466335,28	40	11144	744480,75	1465949,91	40	11185	744442,04	1464881,11
40	11022	745769,89	1466219,87	40	11063	745072,76	1466480,84	40	11104	744796,27	1466334,06	40	11145	744497,50	1465935,57	40	11186	744460,99	1464874,78
40	11023	745751,91	1466227,04	40	11064	745066,88	1466478,24	40	11105	744791,66	1466332,39	40	11146	744502,62	1465931,42	40	11187	744473,51	1464866,75
40	11024	745742,71	1466231,23	40	11065	745057,21	1466474,70	40	11106	744756,67	1466321,63	40	11147	744574,27	1465878,62	40	11188	744486,12	1464864,64
40	11025	745725,67	1466240,00	40	11066	745048,41	1466472,35	40	11107	744756,44	1466321,57	40	11148	744581,19	1465873,89	40	11189	744498,21	1464861,01
40	11026	745691,42	1466264,97	40	11067	745043,81	1466472,04	40	11108	744755,45	1466321,28	40	11149	744601,99	1465860,32	40	11190	744508,01	1464858,83
40	11027	745677,25	1466277,80	40	11068	745037,98	1466465,72	40	11109	744725,54	1466312,89	40	11150	744642,50	1465835,13	40	11191	744518,48	1464861,21
40	11028	745672,61	1466282,01	40	11069	745027,51	1466458,45	40	11110	744664,39	1466290,89	40	11151	744652,11	1465829,54	40	11192	744533,34	1464863,01
40	11029	745671,78	1466282,76	40	11070	745024,56	1466457,38	40	11111	744661,95	1466290,09	40	11152	744655,42	1465827,61	40	11193	744556,34	1464859,44
40	11030	745650,76	1466301,71	40	11071	745019,14	1466455,43	40	11112	744657,39	1466288,93	40	11153	744682,65	1465812,45	40	11194	744569,72	1464853,69
40	11031	745623,51	1466331,85	40	11072	745015,19	1466452,05	40	11113	744606,25	1466278,48	40	11154	744717,77	1465793,61	40	11195	744582,97	1464843,65
40	11032	745617,17	1466340,50	40	11073	745012,52	1466449,76	40	11114	744605,44	1466278,32	40	11155	744777,01	1465764,30	40	11196	744594,56	1464848,68
40	11033	745609,08	1466352,38	40	11074	745010,60	1466448,45	40	11115	744567,66	1466271,25	40	11156	744810,33	1465749,17	40	11197	744604,64	1464852,61
40	11034	745600,33	1466366,28	40	11075	745006,31	1466443,85	40	11116	744517,47	1466258,95	40	11157	744864,82	1465723,72	40	11198	744624,13	1464858,13
40	11035	745591,51	1466381,80	40	11076	744997,60	1466435,57	40	11117	744471,10	1466241,27	40	11158	744894,15	1465710,03	40	11199	744641,46	1464859,50
40	11036	745587,17	1466392,20	40	11077	744995,46	1466433,77	40	11118	744461,18	1466238,60	40	11159	744957,76	1465682,97	40	11200	744663,27	1464855,74
40	11037	745585,26	1466396,80	40	11078	744994,71	1466432,28	40	11119	744460,98	1466238,57	40	11160	745004,81	1465664,85	40	11201	744673,14	1464851,96
40	11038	745555,40	1466390,83	40	11079	744987,26	1466423,18	40	11120	744450,85	1466237,99	40	11161	745049,27	1465649,88	40	11202	744689,72	1464846,20
40	11039	745528,20	1466389,07	40	11080	744975,41	1466414,63	40	11121	744424,87	1466239,16	40	11162	745049,12	1465649,22	40	11203	744699,72	1464842,38
40	11040	745516,03	1466389,44	40	11081	744972,87	1466413,40	40	11122	744398,59	1466236,15	40	11163	745047,45	1465636,57	40	11204	744713,20	1464846,23
40	11041	745500,38	1466390,40	40	11082	744958,35	1466406,86	40	11123	744395,76	1466235,91	40	11164	745043,38	1465632,21	40	11205	744725,75	1464847,82
40	11042	745485,37	1466390,43	40	11083	744957,85	1466406,69	40	11124	744390,61	1466235,87	40	11165	744976,71	1465553,07	40	11206	744740,12	1464846,18
40	11043	745475,04	1466388,98	40	11084	744949,42	1466398,33	40	11125	744384,77	1466236,48	40	11166	744971,70	1465546,45	40	11207	744750,49	1464843,39
40	11044	745450,38	1466385,51	40	11085	744946,83	1466395,93	40	11126	744383,76	1466236,66	40	11167	744933,86	1465489,44	40	11208	744765,73	1464836,84
40	11045	745438,74	1466385,40	40	11086	744941,94	1466392,21	40	11127	744348,53	1466243,11	40	11168	744919,54	1465467,86	40	11209	744793,85	1464838,55
40	11046	745437,09	1466385,50	40	11087	744930,65	1466384,64	40	11128	744299,71	1466247,07	40	11169	744900,84	1465458,80	40	11210	744809,87	1464841,08
40	11047	745417,91	1466386,72	40	11088	744928,46	1466383,25	40	11129	744274,26	1466246,71	40	11170	744875,40	1465443,61	40	11211	744823,73	1464842,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	11212	744837,38	1464842,89	40	11253	745236,53	1464762,04	41	11293	744954,75	1466539,17	41	11334	744584,51	1467034,16	41	11375	744516,90	1467793,31
40	11213	744854,60	1464854,65	40	11254	745246,93	1464761,77	41	11294	744966,58	1466547,72	41	11335	744566,05	1467084,38	41	11376	744514,70	1467798,24
40	11214	744858,63	1464856,28	40	11255	745264,61	1464758,74	41	11295	744969,79	1466548,87	41	11336	744536,19	1467108,44	41	11377	744507,71	1467813,94
40	11215	744874,99	1464862,85	40	11256	745279,73	1464753,06	41	11296	744976,75	1466551,37	41	11337	744532,57	1467111,35	41	11378	744507,28	1467815,21
40	11216	744890,60	1464864,87	40	11257	745295,75	1464762,94	41	11297	744978,19	1466553,44	41	11338	744527,09	1467115,77	41	11379	744496,89	1467844,90
40	11217	744902,57	1464863,41	40	11258	745299,25	1464764,70	41	11298	744978,79	1466554,31	41	11339	744525,01	1467117,43	41	11380	744491,53	1467855,51
40	11218	744916,78	1464859,10	40	11259	745305,04	1464767,61	41	11299	744985,69	1466562,25	41	11340	744502,69	1467145,49	41	11381	744483,32	1467878,30
40	11219	744927,24	1464854,14	40	11260	745308,68	1464769,45	41	11300	744990,69	1466565,83	41	11341	744484,07	1467172,68	41	11382	744468,11	1467920,47
40	11220	744937,42	1464847,32	40	11261	745322,07	1464776,17	41	11301	744974,50	1466578,35	41	11342	744476,07	1467186,57	41	11383	744464,21	1467958,53
40	11221	744945,92	1464839,82	40	11262	745326,95	1464778,63	41	11302	744935,87	1466618,64	41	11343	744463,21	1467213,31	41	11384	744464,59	1467969,02
40	11222	744957,02	1464826,42	40	11263	745330,00	1464779,84	41	11303	744920,88	1466638,38	41	11344	744459,71	1467222,39	41	11385	744462,71	1467994,60
40	11223	744968,44	1464827,40	40	11264	745338,30	1464783,14	41	11304	744905,86	1466660,77	41	11345	744458,20	1467226,29	41	11386	744462,60	1468006,85
40	11224	744972,82	1464826,39	40	11265	745350,55	1464787,89	41	11305	744898,51	1466674,33	41	11346	744450,61	1467249,81	41	11387	744463,13	1468030,63
40	11225	744975,42	1464825,80	40	11266	745366,26	1464793,23	41	11306	744885,32	1466713,92	41	11347	744447,51	1467261,75	41	11388	744469,88	1468058,58
40	11226	744990,62	1464822,31	40	11267	745383,98	1464798,55	41	11307	744875,11	1466743,38	41	11348	744443,23	1467280,86	41	11389	744475,35	1468081,27
40	11227	744992,22	1464821,43	40	11268	745403,02	1464810,63	41	11308	744863,09	1466776,15	41	11349	744440,04	1467295,11	41	11390	744478,56	1468094,57
40	11228	744999,52	1464817,40	40	11269	745420,06	1464824,57	41	11309	744855,19	1466815,96	41	11350	744436,64	1467312,69	41	11391	744480,78	1468103,77
40	11229	745009,21	1464810,04	40	11270	745446,64	1464842,93	41	11310	744853,55	1466840,84	41	11351	744434,37	1467326,21	41	11392	744481,13	1468105,20
40	11230	745019,94	1464800,24	40	11271	745457,03	1464848,52	41	11311	744853,42	1466854,06	41	11352	744431,68	1467357,18	41	11393	744491,92	1468126,63
40	11231	745020,38	1464799,66	40	11272	745511,39	1464875,77	41	11312	744854,95	1466873,75	41	11353	744431,58	1467367,94	41	11394	744495,32	1468131,99
40	11232	745022,94	1464796,25	40	11273	745548,16	1464892,33	41	11313	744844,01	1466876,31	41	11354	744432,06	1467381,79	41	11395	744498,32	1468136,69
40	11233	745028,00	1464789,52	40	10951	745570,63	1464900,72	41	11314	744839,09	1466877,45	41	11355	744433,12	1467397,06	41	11396	744501,30	1468141,36
40	11234	745034,19	1464780,72	41	11274	744885,76	1466477,87	41	11315	744822,09	1466876,51	41	11356	744444,32	1467450,57	41	11397	744540,45	1468181,57
40	11235	745041,57	1464769,56	41	11275	744886,89	1466479,52	41	11316	744816,97	1466876,23	41	11357	744448,40	1467461,97	41	11398	744543,87	1468193,66
40	11236	745050,07	1464754,91	41	11276	744888,00	1466481,13	41	11317	744806,92	1466876,48	41	11358	744463,51	1467494,62	41	11399	744557,81	1468225,81
40	11237	745056,39	1464744,35	41	11277	744894,63	1466488,81	41	11318	744802,09	1466876,74	41	11359	744502,68	1467539,23	41	11400	744572,31	1468269,91
40	11238	745066,92	1464730,25	41	11278	744895,10	1466489,36	41	11319	744797,91	1466876,96	41	11360	744505,52	1467542,44	41	11401	744576,71	1468280,11
40	11239	745082,45	1464727,92	41	11279	744898,08	1466491,49	41	11320	744795,64	1466877,09	41	11361	744515,20	1467553,46	41	11402	744576,46	1468293,82
40	11240	745094,65	1464729,31	41	11280	744906,32	1466497,32	41	11321	744778,66	1466880,69	41	11362	744521,72	1467557,95	41	11403	744564,66	1468338,09
40	11241	745104,42	1464736,33	41	11281	744909,09	1466498,36	41	11322	744770,21	1466882,48	41	11363	744527,55	1467561,96	41	11404	744561,28	1468374,09
40	11242	745113,91	1464743,89	41	11282	744914,25	1466500,28	41	11323	744765,87	1466883,40	41	11364	744542,66	1467572,37	41	11405	744561,17	1468388,00
40	11243	745125,58	1464750,63	41	11283	744916,32	1466502,81	41	11324	744762,97	1466884,02	41	11365	744562,93	1467580,45	41	11406	744561,37	1468390,07
40	11244	745127,03	1464751,46	41	11284	744918,28	1466505,21	41	11325	744756,80	1466885,32	41	11366	744558,30	1467591,48	41	11407	744564,56	1468423,31
40	11245	745144,46	1464757,11	41	11285	744930,12	1466513,76	41	11326	744737,21	1466889,47	41	11367	744551,47	1467610,94	41	11408	744561,31	1468439,50
40	11246	745161,89	1464759,25	41	11286	744935,51	1466516,08	41	11327	744699,61	1466906,46	41	11368	744539,86	1467650,28	41	11409	744559,40	1468454,15
40	11247	745177,95	1464759,69	41	11287	744937,70	1466518,67	41	11328	744689,27	1466912,70	41	11369	744537,38	1467662,31	41	11410	744557,70	1468478,45
40	11248	745192,03	1464758,04	41	11288	744944,01	1466524,93	41	11329	744652,80	1466941,18	41	11370	744532,23	1467705,77	41	11411	744557,58	1468492,53
40	11249	745192,73	1464758,05	41	11289	744944,63	1466525,41	41	11330	744627,17	1466970,39	41	11371	744532,05	1467725,91	41	11412	744551,39	1468502,21
40	11250	745202,09	1464758,14	41	11290	744945,19	1466526,43	41	11331	744612,85	1466991,89	41	11372	744533,29	1467750,08	41	11413	744549,06	1468505,84
40	11251	745214,33	1464759,54	41	11291	744947,28	1466530,04	41	11332	744593,43	1467018,66	41	11373	744527,66	1467767,79	41	11414	744544,98	1468512,23
40	11252	745224,98	1464761,12	41	11292	744947,86	1466530,93	41	11333	744590,90	1467022,16	41	11374	744522,44	1467780,91	41	11415	744542,68	1468515,82

Порядковый номер контура	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				
41	11416	744540,33	1468519,50	41	11457	744565,77	1469127,09	41	11498	743997,21	1468978,97	41	11539	743732,27	1468416,47	41	11580	743705,47	1466955,36
41	11417	744517,72	1468571,96	41	11458	744542,06	1469151,78	41	11499	743984,53	1468965,43	41	11540	743739,83	1468385,68	41	11581	743715,62	1466928,40
41	11418	744513,83	1468587,26	41	11459	744510,20	1469163,52	41	11500	743974,63	1468956,27	41	11541	743675,10	1468135,11	41	11582	743718,66	1466920,66
41	11419	744510,58	1468602,85	41	11460	744497,59	1469172,41	41	11501	743965,31	1468948,86	41	11542	743666,15	1468100,48	41	11583	743759,28	1466836,21
41	11420	744506,73	1468640,10	41	11461	744486,49	1469160,11	41	11502	743949,05	1468937,62	41	11543	743665,61	1468093,61	41	11584	743761,02	1466832,58
41	11421	744511,58	1468693,77	41	11462	744467,52	1469146,13	41	11503	743939,38	1468932,71	41	11544	743662,53	1468015,25	41	11585	743772,87	1466807,94
41	11422	744515,40	1468709,34	41	11463	744453,96	1469139,43	41	11504	743922,95	1468926,35	41	11545	743662,59	1468004,63	41	11586	743782,70	1466787,53
41	11423	744522,05	1468730,26	41	11464	744444,99	1469132,13	41	11505	743889,79	1468920,82	41	11546	743662,65	1467999,27	41	11587	743790,59	1466773,82
41	11424	744537,52	1468763,78	41	11465	744439,69	1469122,11	41	11506	743871,57	1468922,57	41	11547	743662,75	1467988,24	41	11588	743791,25	1466772,69
41	11425	744560,85	1468796,21	41	11466	744422,71	1469100,33	41	11507	743860,68	1468911,41	41	11548	743664,12	1467969,17	41	11589	743814,17	1466736,29
41	11426	744570,59	1468806,82	41	11467	744398,77	1469081,32	41	11508	743850,05	1468904,50	41	11549	743664,15	1467962,03	41	11590	743819,00	1466728,54
41	11427	744594,42	1468828,34	41	11468	744374,89	1469071,39	41	11509	743840,65	1468898,91	41	11550	743664,18	1467957,60	41	11591	743864,36	1466663,28
41	11428	744599,27	1468831,66	41	11469	744342,41	1469066,20	41	11510	743824,19	1468891,07	41	11551	743664,25	1467950,44	41	11592	743897,88	1466622,55
41	11429	744619,91	1468845,75	41	11470	744331,21	1469066,70	41	11511	743806,90	1468871,46	41	11552	743679,05	146788,52	41	11593	743919,12	1466593,47
41	11430	744628,96	1468850,67	41	11471	744318,65	1469067,08	41	11512	743798,76	1468861,54	41	11553	743679,99	1467783,12	41	11594	743921,54	1466589,29
41	11431	744680,23	1468869,64	41	11472	744303,77	1469061,90	41	11513	743791,72	1468853,99	41	11554	743697,14	1467735,68	41	11595	743974,66	1466507,50
41	11432	744719,49	1468874,60	41	11473	744278,62	1469058,36	41	11514	743783,58	1468839,13	41	11555	743695,07	1467731,20	41	11596	743978,30	1466502,45
41	11433	744727,53	1468875,62	41	11474	744275,76	1469057,95	41	11515	743777,63	1468829,37	41	11556	743690,99	1467719,79	41	11597	743994,18	1466483,92
41	11434	744773,24	1468886,06	41	11475	744265,75	1469058,45	41	11516	743771,94	1468821,13	41	11557	743684,79	1467690,08	41	11598	744086,86	1466375,71
41	11435	744805,20	1468888,82	41	11476	744259,66	1469059,94	41	11517	743765,61	1468812,34	41	11558	743679,35	1467664,10	41	11599	744090,77	1466371,85
41	11436	744821,31	1468888,53	41	11477	744242,54	1469064,12	41	11518	743756,46	1468800,83	41	11559	743655,48	1467549,83	41	11600	744105,43	1466360,41
41	11437	744832,29	1468900,18	41	11478	744231,92	1469066,73	41	11519	743744,14	1468787,66	41	11560	743652,49	1467535,54	41	11601	744114,60	1466353,26
41	11438	744846,15	1468913,74	41	11479	744223,13	1469071,03	41	11520	743735,59	1468779,90	41	11561	743649,46	1467524,68	41	11602	744133,62	1466354,31
41	11439	744822,58	1469006,14	41	11480	744218,74	1469073,18	41	11521	743719,93	1468768,57	41	11562	743648,62	1467519,00	41	11603	744135,59	1466354,38
41	11440	744824,97	1469044,57	41	11481	744207,30	1469074,25	41	11522	743719,31	1468763,00	41	11563	743648,40	1467515,96	41	11604	744166,47	1466354,89
41	11441	744837,97	1469093,79	41	11482	744196,47	1469072,30	41	11523	743706,66	1468649,69	41	11564	743635,00	1467451,82	41	11605	744169,52	1466354,85
41	11442	744842,35	1469104,54	41	11483	744181,94	1469071,28	41	11524	743706,69	1468642,99	41	11565	743633,94	1467436,56	41	11606	744177,64	1466353,82
41	11443	744840,83	1469113,20	41	11484	744175,14	1469071,63	41	11525	743706,72	1468638,51	41	11566	743633,63	1467427,66	41	11607	744177,79	1466353,79
41	11444	744818,57	1469106,52	41	11485	744168,72	1469071,94	41	11526	743706,74	1468636,07	41	11567	743631,58	1467367,94	41	11608	744184,66	1466351,82
41	11445	744804,96	1469104,88	41	11486	744155,42	1469075,02	41	11527	743706,77	1468632,78	41	11568	743631,61	1467360,13	41	11609	744195,93	1466347,68
41	11446	744794,32	1469104,05	41	11487	744135,85	1469079,55	41	11528	743717,84	1468525,36	41	11569	743631,68	1467351,16	41	11610	744231,40	1466340,47
41	11447	744784,24	1469103,70	41	11488	744117,09	1469088,25	41	11529	743718,15	1468522,31	41	11570	743645,32	1467194,25	41	11611	744256,89	1466346,33
41	11448	744772,65	1469103,58	41	11489	744106,62	1469095,09	41	11530	743718,88	1468515,35	41	11571	743646,97	1467184,37	41	11612	744258,35	1466346,64
41	11449	744745,81	1469107,25	41	11490	744096,86	1469088,59	41	11531	743720,66	1468497,95	41	11572	743650,00	1467167,14	41	11613	744267,47	1466347,61
41	11450	744718,85	1469117,46	41	11491	744090,06	1469078,95	41	11532	743720,89	1468495,71	41	11573	743651,88	1467156,98	41	11614	744300,68	1466348,09
41	11451	744715,26	1469118,82	41	11492	744082,54	1469067,90	41	11533	743720,98	1468494,84	41	11574	743659,34	1467120,47	41	11615	744303,66	1466348,05
41	11452	744693,49	1469120,70	41	11493	744067,22	1469050,25	41	11534	743723,12	1468474,09	41	11575	743661,70	1467109,91	41	11616	744305,48	1466347,93
41	11453	744681,78	1469116,08	41	11494	744055,30	1469036,69	41	11535	743723,21	1468473,16	41	11576	743663,19	1467102,94	41	11617	744353,66	1466344,03
41	11454	744647,46	1469106,90	41	11495	744040,97	1469021,81	41	11536	743725,93	1468446,84	41	11577	743673,25	1467060,45	41	11618	744359,22	1466343,57
41	11455	744633,57	1469106,03	41	11496	744018,49	1469004,10	41	11537	743727,18	1468440,56	41	11578	743676,35	1467048,53	41	11619	744364,22	1466342,90
41	11456	744577,83	1469119,38	41	11497	744007,02	1468991,04	41	11538	743731,03	1468422,15	41	11579	743703,32	1466961,33	41	11620	744394,56	1466337,35

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				
41	11621	744417,37	1466339,96	42	11661	745518,39	1474508,66	42	11702	745635,85	1475032,62	42	11743	745499,34	1475587,89	42	11784	745317,54	1476127,17
41	11622	744420,17	1466340,19	42	11662	745523,54	1474518,60	42	11703	745639,97	1475045,57	42	11744	745517,38	1475628,81	42	11785	745322,09	1476147,70
41	11623	744425,37	1466340,23	42	11663	745525,37	1474535,86	42	11704	745649,21	1475058,82	42	11745	745517,98	1475629,63	42	11786	745337,57	1476191,47
41	11624	744444,90	1466339,36	42	11664	745531,05	1474553,28	42	11705	745658,45	1475070,13	42	11746	745527,52	1475642,64	42	11787	745330,32	1476208,26
41	11625	744484,41	1466354,44	42	11665	745536,50	1474562,82	42	11706	745662,16	1475074,66	42	11747	745510,26	1475647,44	42	11788	745327,90	1476213,86
41	11626	744490,39	1466356,30	42	11666	745540,73	1474579,75	42	11707	745663,36	1475076,15	42	11748	745491,72	1475652,56	42	11789	745320,76	1476226,89
41	11627	744544,97	1466369,68	42	11667	745540,99	1474589,81	42	11708	745676,04	1475085,83	42	11749	745481,91	1475657,36	42	11790	745312,45	1476244,12
41	11628	744545,79	1466369,87	42	11668	745542,67	1474606,71	42	11709	745691,76	1475094,36	42	11750	745469,85	1475663,78	42	11791	745307,90	1476254,86
41	11629	744547,70	1466370,26	42	11669	745545,19	1474621,31	42	11710	745696,02	1475096,00	42	11751	745464,35	1475668,18	42	11792	745303,78	1476265,05
41	11630	744586,44	1466377,51	42	11670	745551,23	1474641,34	42	11711	745697,36	1475096,52	42	11752	745461,23	1475670,68	42	11793	745303,07	1476266,79
41	11631	744633,62	1466387,16	42	11671	745558,22	1474659,12	42	11712	745692,78	1475107,41	42	11753	745422,62	1475701,62	42	11794	745293,08	1476299,58
41	11632	744693,06	1466408,54	42	11672	745562,47	1474669,29	42	11713	745691,16	1475111,26	42	11754	745411,26	1475713,98	42	11795	745288,42	1476324,78
41	11633	744696,53	1466409,65	42	11673	745567,89	1474691,50	42	11714	745665,60	1475123,69	42	11755	745391,96	1475739,75	42	11796	745286,63	1476346,04
41	11634	744727,61	1466418,35	42	11674	745568,56	1474698,82	42	11715	745633,08	1475147,09	42	11756	745376,25	1475763,34	42	11797	745285,59	1476358,43
41	11635	744746,16	1466424,06	42	11675	745569,13	1474705,19	42	11716	745629,03	1475150,68	42	11757	745371,45	1475772,01	42	11798	745285,53	1476368,49
41	11636	744758,24	1466427,77	42	11676	745570,28	1474716,99	42	11717	745624,68	1475154,53	42	11758	745370,46	1475773,81	42	11799	745288,11	1476400,55
41	11637	744785,06	1466440,86	42	11677	745571,49	1474727,87	42	11718	745617,87	1475161,84	42	11759	745366,34	1475780,91	42	11800	745290,98	1476418,22
41	11638	744809,97	1466456,04	42	11678	745572,77	1474739,46	42	11719	745598,44	1475182,68	42	11760	745364,57	1475783,96	42	11801	745300,67	1476455,16
41	11639	744812,98	1466457,74	42	11679	745571,98	1474752,17	42	11720	745588,19	1475196,06	42	11761	745363,67	1475785,55	42	11802	745317,83	1476493,35
41	11640	744815,68	1466459,05	42	11680	745571,69	1474767,46	42	11721	745584,86	1475201,05	42	11762	745362,36	1475787,89	42	11803	745323,80	1476503,06
41	11641	744849,53	1466474,14	42	11681	745573,19	1474783,15	42	11722	745573,74	1475217,70	42	11763	745359,75	1475792,56	42	11804	745353,13	1476532,06
41	11642	744858,12	1466476,95	42	11682	745575,44	1474794,45	42	11723	745566,60	1475231,24	42	11764	745358,15	1475795,39	42	11805	745391,98	1476570,45
41	11643	744858,45	1466477,05	42	11683	745580,81	1474809,35	42	11724	745560,57	1475242,65	42	11765	745339,08	1475859,26	42	11806	745411,48	1476579,65
41	11644	744859,39	1466477,36	42	11684	745586,48	1474820,78	42	11725	745555,28	1475254,57	42	11766	745333,68	1475877,34	42	11807	745423,60	1476585,35
41	11645	744859,61	1466477,40	42	11685	745589,72	1474825,41	42	11726	745543,40	1475288,47	42	11767	745331,93	1475900,73	42	11808	745437,44	1476591,88
41	11646	744862,20	1466477,62	42	11686	745594,42	1474832,15	42	11727	745541,80	1475293,05	42	11768	745331,37	1475915,65	42	11809	745442,76	1476612,36
41	11647	744866,22	1466477,96	42	11687	745601,96	1474840,64	42	11728	745538,73	1475305,57	42	11769	745332,06	1475924,10	42	11810	745447,61	1476631,08
41	11648	744872,33	1466478,48	42	11688	745604,66	1474854,28	42	11729	745535,28	1475320,88	42	11770	745332,24	1475926,38	42	11811	745450,22	1476643,06
41	11649	744878,40	1466478,20	42	11689	745608,77	1474872,09	42	11730	745532,59	1475338,34	42	11771	745325,77	1475946,23	42	11812	745452,84	1476655,07
41	11274	744885,76	1466477,87	42	11690	745613,76	1474886,20	42	11731	745531,25	1475347,07	42	11772	745324,32	1475950,67	42	11813	745456,92	1476669,58
42	11650	745459,67	1474360,07	42	11691	745618,75	1474897,05	42	11732	745531,00	1475347,76	42	11773	745322,55	1475958,88	42	11814	745459,33	1476678,13
42	11651	745463,89	1474381,34	42	11692	745633,58	1474914,85	42	11733	745520,37	1475376,35	42	11774	745318,49	1475977,75	42	11815	745460,43	1476680,64
42	11652	745467,86	1474392,73	42	11693	745635,15	1474927,54	42	11734	745509,40	1475403,75	42	11775	745316,57	1475986,63	42	11816	745478,27	1476721,78
42	11653	745472,52	1474402,17	42	11694	745635,52	1474930,55	42	11735	745499,23	1475437,60	42	11776	745314,36	1476004,26	42	11817	745484,49	1476730,81
42	11654	745485,01	1474419,46	42	11695	745637,98	1474949,08	42	11736	745496,29	1475451,83	42	11777	745314,02	1476008,67	42	11818	745496,28	1476747,93
42	11655	745485,62	1474429,46	42	11696	745640,80	1474959,05	42	11737	745493,33	1475465,43	42	11778	745313,31	1476017,89	42	11819	745521,29	1476775,05
42	11656	745488,02	1474453,03	42	11697	745644,98	1474968,96	42	11738	745491,47	1475475,29	42	11779	745312,95	1476022,65	42	11820	745532,59	1476785,10
42	11657	745491,82	1474464,72	42	11698	745642,59	1474983,17	42	11739	745488,01	1475511,02	42	11780	745309,63	1476059,03	42	11821	745540,21	1476792,08
42	11658	745501,45	1474483,77	42	11699	745637,90	1474992,95	42	11740	745487,94	1475521,33	42	11781	745310,26	1476074,98	42	11822	745545,30	1476796,74
42	11659	745508,72	1474495,33	42	11700	745633,70	1475008,80	42	11741	745489,35	1475529,54	42	11782	745311,36	1476088,73	42	11823	745561,25	1476809,82
42	11660	745517,23	1474506,41	42	11701	745633,40	1475024,87	42	11742	745492,94	1475550,52	42	11783	745314,35	1476110,69	42	11824	745586,51	1476826,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	11825	745599,62	1476834,01	42	11866	745427,10	1477565,68	42	11907	745103,87	1477267,23	42	11948	745119,43	1476897,86	42	11989	744939,34	1477468,94
42	11826	745610,58	1476839,37	42	11867	745417,88	1477560,68	42	11908	745110,94	1477248,36	42	11949	745109,50	1476911,28	42	11990	744941,97	1477478,81
42	11827	745610,47	1476840,76	42	11868	745406,99	1477554,16	42	11909	745113,47	1477232,25	42	11950	745102,81	1476923,62	42	11991	744946,47	1477490,02
42	11828	745609,48	1476852,93	42	11869	745397,25	1477547,57	42	11910	745114,11	1477218,97	42	11951	745098,47	1476935,30	42	11992	744952,07	1477500,23
42	11829	745611,99	1476884,51	42	11870	745385,15	1477539,98	42	11911	745119,17	1477209,34	42	11952	745092,74	1476948,23	42	11993	744960,28	1477511,25
42	11830	745625,25	1476935,19	42	11871	745372,32	1477532,94	42	11912	745133,47	1477198,48	42	11953	745087,00	1476961,69	42	11994	744964,24	1477521,47
42	11831	745634,98	1476956,47	42	11872	745361,60	1477526,58	42	11913	745145,32	1477185,57	42	11954	745080,88	1476976,18	42	11995	744960,12	1477532,19
42	11832	745635,97	1476958,63	42	11873	745360,02	1477525,65	42	11914	745156,89	1477171,78	42	11955	745072,20	1477009,25	42	11996	744957,03	1477545,19
42	11833	745633,40	1476971,09	42	11874	745345,98	1477517,39	42	11915	745166,36	1477157,55	42	11956	745070,79	1477021,02	42	11997	744955,13	1477564,31
42	11834	745631,14	1476981,53	42	11875	745334,10	1477511,02	42	11916	745166,67	1477156,86	42	11957	745070,94	1477045,85	42	11998	744957,24	1477584,40
42	11835	745628,00	1476996,17	42	11876	745323,67	1477505,88	42	11917	745168,35	1477153,14	42	11958	745071,01	1477046,42	42	11999	744961,05	1477596,39
42	11836	745615,08	1477020,29	42	11877	745247,13	1477485,56	42	11918	745171,96	1477145,15	42	11959	745074,61	1477075,30	42	12000	744963,45	1477601,80
42	11837	745607,37	1477034,67	42	11878	745230,40	1477484,55	42	11919	745176,84	1477121,74	42	11960	745076,00	1477095,33	42	12001	744964,82	1477604,93
42	11838	745602,95	1477041,47	42	11879	745218,38	1477484,19	42	11920	745176,91	1477110,55	42	11961	745075,91	1477109,91	42	12002	744955,49	1477617,06
42	11839	745582,42	1477073,11	42	11880	745176,42	1477488,64	42	11921	745177,02	1477094,05	42	11962	745070,11	1477118,15	42	12003	744943,75	1477627,55
42	11840	745573,33	1477088,18	42	11881	745163,65	1477491,04	42	11922	745175,25	1477066,54	42	11963	745059,47	1477126,97	42	12004	744932,77	1477637,38
42	11841	745557,69	1477114,13	42	11882	745139,91	1477496,54	42	11923	745171,92	1477041,84	42	11964	745056,99	1477129,24	42	12005	744909,93	1477661,20
42	11842	745540,60	1477150,55	42	11883	745126,13	1477500,63	42	11924	745171,83	1477026,95	42	11965	745053,43	1477132,50	42	12006	744888,78	1477685,50
42	11843	745519,92	1477209,34	42	11884	745110,66	1477505,93	42	11925	745175,52	1477011,68	42	11966	745042,28	1477142,73	42	12007	744871,83	1477710,48
42	11844	745515,91	1477222,11	42	11885	745093,55	1477512,57	42	11926	745179,94	1477001,25	42	11967	745028,41	1477163,28	42	12008	744861,68	1477728,64
42	11845	745512,87	1477233,04	42	11886	745080,11	1477517,74	42	11927	745185,24	1476988,80	42	11968	745023,37	1477172,84	42	12009	744827,46	1477745,02
42	11846	745511,80	1477236,91	42	11887	745066,32	1477524,31	42	11928	745191,44	1476974,81	42	11969	745019,12	1477183,58	42	12010	744810,96	1477753,73
42	11847	745510,71	1477240,83	42	11888	745066,71	1477507,53	42	11929	745198,25	1476961,14	42	11970	745014,28	1477202,77	42	12011	744798,88	1477760,66
42	11848	745500,77	1477276,55	42	11889	745065,39	1477494,94	42	11930	745205,82	1476953,65	42	11971	745013,15	1477213,03	42	12012	744769,63	1477778,82
42	11849	745495,14	1477296,78	42	11890	745063,01	1477484,81	42	11931	745213,66	1476943,60	42	11972	745002,13	1477221,81	42	12013	744722,00	1477820,08
42	11850	745486,76	1477332,75	42	11891	745058,62	1477473,03	42	11932	745225,24	1476924,02	42	11973	744991,16	1477227,99	42	12014	744705,34	1477839,91
42	11851	745483,86	1477348,37	42	11892	745053,75	1477463,74	42	11933	745229,82	1476913,84	42	11974	744976,78	1477238,70	42	12015	744696,73	1477850,15
42	11852	745480,57	1477384,52	42	11893	745040,95	1477448,12	42	11934	745233,26	1476903,15	42	11975	744964,36	1477247,96	42	12016	744676,65	1477878,81
42	11853	745478,24	1477405,54	42	11894	745043,00	1477431,43	42	11935	745235,62	1476889,46	42	11976	744951,71	1477259,24	42	12017	744657,20	1477915,40
42	11854	745473,72	1477428,33	42	11895	745044,29	1477420,17	42	11936	745236,00	1476877,58	42	11977	744945,89	1477266,07	42	12018	744640,89	1477957,13
42	11855	745470,23	1477455,88	42	11896	745042,28	1477406,15	42	11937	745234,60	1476860,04	42	11978	744943,95	1477268,33	42	12019	744638,50	1477966,12
42	11856	745469,24	1477473,52	42	11897	745034,85	1477385,78	42	11938	745230,08	1476841,19	42	11979	744936,43	1477279,65	42	12020	744635,39	1477977,74
42	11857	745468,91	1477483,60	42	11898	745026,23	1477372,66	42	11939	745225,18	1476829,45	42	11980	744930,60	1477291,57	42	12021	744629,90	1478006,97
42	11858	745469,61	1477510,16	42	11899	745019,03	1477363,18	42	11940	745206,89	1476811,15	42	11981	744926,03	1477305,31	42	12022	744629,35	1478011,80
42	11859	745478,93	1477562,59	42	11900	745019,36	1477346,17	42	11941	745190,55	1476806,77	42	11982	744920,89	1477323,14	42	12023	744627,57	1478027,68
42	11860	745483,50	1477576,51	42	11901	745022,22	1477336,11	42	11942	745181,89	1476804,45	42	11983	744917,23	1477354,30	42	12024	744626,33	1478049,95
42	11861	745483,13	1477595,95	42	11902	745037,06	1477319,71	42	11943	745156,88	1476811,15	42	11984	744918,30	1477377,40	42	12025	744626,63	1478059,45
42	11862	745483,83	1477605,70	42	11903	745046,22	1477312,91	42	11944	745138,57	1476829,45	42	11985	744920,30	1477388,14	42	12026	744626,72	1478062,49
42	11863	745484,12	1477609,69	42	11904	745056,22	1477308,83	42	11945	745131,88	1476854,45	42	11986	744927,49	1477407,36	42	12027	744628,91	1478097,20
42	11864	745471,48	1477597,67	42	11905	745080,64	1477294,55	42	11946	745134,39	1476872,72	42	11987	744935,11	1477419,42	42	12028	744631,48	1478119,02
42	11865	745440,73	1477574,05	42	11906	745096,70	1477278,63	42	11947	745130,09	1476886,50	42	11988	744938,00	1477450,19	42	12029	744637,55	1478153,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12030	744642,31	1478171,40	42	12071	744252,67	1478037,28	42	12112	743913,43	1477634,54	42	12153	744485,53	1476368,49	42	12194	744706,28	1475321,97
42	12031	744646,92	1478188,59	42	12072	744219,98	1478050,92	42	12113	743914,92	1477630,74	42	12154	744485,55	1476361,58	42	12195	744707,21	1475317,04
42	12032	744660,74	1478226,08	42	12073	744215,48	1478052,91	42	12114	743949,44	1477542,46	42	12155	744485,61	1476352,90	42	12196	744712,33	1475292,45
42	12033	744666,70	1478240,49	42	12074	744201,39	1478059,10	42	12115	743965,16	1477512,64	42	12156	744493,54	1476233,89	42	12197	744715,72	1475276,01
42	12034	744673,49	1478255,25	42	12075	744184,34	1478064,15	42	12116	743983,83	1477478,81	42	12157	744494,79	1476224,04	42	12198	744717,13	1475270,45
42	12035	744673,38	1478274,11	42	12076	744166,05	1478070,69	42	12117	744015,88	1477435,21	42	12158	744507,88	1476146,92	42	12199	744721,57	1475255,75
42	12036	744667,67	1478295,85	42	12077	744156,29	1478074,14	42	12118	744102,93	1477316,77	42	12159	744508,81	1476141,43	42	12200	744752,10	1475154,63
42	12037	744662,24	1478319,16	42	12078	744145,76	1478074,62	42	12119	744114,13	1477301,52	42	12160	744510,66	1476132,75	42	12201	744754,37	1475147,10
42	12038	744657,32	1478347,94	42	12079	744133,06	1478065,67	42	12120	744128,06	1477286,39	42	12161	744512,35	1476127,23	42	12202	744756,80	1475136,24
42	12039	744650,04	1478327,15	42	12080	744120,41	1478059,48	42	12121	744146,20	1477266,68	42	12162	744512,10	1476120,79	42	12203	744761,75	1475115,04
42	12040	744642,19	1478310,02	42	12081	744099,28	1478053,09	42	12122	744197,08	1477225,35	42	12163	744511,63	1476109,30	42	12204	744764,83	1475102,52
42	12041	744628,83	1478289,54	42	12082	744087,29	1478051,54	42	12123	744249,12	1477183,07	42	12164	744509,62	1476059,03	42	12205	744768,71	1475090,73
42	12042	744622,81	1478280,80	42	12083	744076,38	1478051,46	42	12124	744308,97	1477134,45	42	12165	744512,80	1476015,48	42	12206	744780,93	1475053,83
42	12043	744610,57	1478265,53	42	12084	744073,74	1478051,44	42	12125	744314,36	1477128,08	42	12166	744513,19	1476001,41	42	12207	744814,04	1474953,50
42	12044	744608,71	1478263,42	42	12085	744058,06	1478053,18	42	12126	744325,83	1477114,48	42	12167	744513,89	1475992,31	42	12208	744817,68	1474944,83
42	12045	744603,10	1478257,03	42	12086	744040,41	1478059,34	42	12127	744330,94	1477109,13	42	12168	744514,20	1475988,15	42	12209	744827,41	1474922,42
42	12046	744598,09	1478246,16	42	12087	744030,14	1478065,42	42	12128	744332,59	1477107,40	42	12169	744515,19	1475975,16	42	12210	744830,75	1474914,98
42	12047	744594,37	1478231,44	42	12088	744027,60	1478066,92	42	12129	744351,95	1477087,23	42	12170	744515,51	1475970,99	42	12211	744862,65	1474852,24
42	12048	744590,20	1478220,21	42	12089	744022,44	1478067,30	42	12130	744355,44	1477083,59	42	12171	744520,57	1475904,72	42	12212	744871,80	1474834,25
42	12049	744580,81	1478202,23	42	12090	744015,17	1478067,84	42	12131	744420,15	1477025,47	42	12172	744522,78	1475887,09	42	12213	744874,47	1474828,98
42	12050	744573,07	1478185,37	42	12091	743995,15	1478061,39	42	12132	744430,74	1477015,97	42	12173	744527,17	1475863,06	42	12214	744878,39	1474822,11
42	12051	744567,98	1478176,69	42	12092	743983,42	1478060,47	42	12133	744435,76	1477011,45	42	12174	744532,21	1475835,37	42	12215	744880,92	1474817,70
42	12052	744549,02	1478157,97	42	12093	743965,83	1478063,66	42	12134	744464,90	1476985,29	42	12175	744541,37	1475785,00	42	12216	744890,34	1474803,58
42	12053	744538,92	1478153,18	42	12094	743955,26	1478067,63	42	12135	744466,11	1476984,19	42	12176	744550,85	1475746,21	42	12217	744953,36	1474709,25
42	12054	744518,61	1478148,87	42	12095	743940,65	1478076,18	42	12136	744468,03	1476982,70	42	12177	744552,99	1475738,43	42	12218	744963,60	1474695,88
42	12055	744503,83	1478137,05	42	12096	743938,16	1478078,84	42	12137	744473,72	1476978,32	42	12178	744555,18	1475732,12	42	12219	745026,15	1474628,78
42	12056	744494,73	1478120,12	42	12097	743923,23	1478094,74	42	12138	744513,77	1476943,04	42	12179	744576,42	1475670,73	42	12220	745037,22	1474616,76
42	12057	744481,41	1478098,22	42	12098	743906,13	1478088,21	42	12139	744589,25	1476876,54	42	12180	744577,34	1475662,93	42	12221	745059,79	1474592,68
42	12058	744465,01	1478078,59	42	12099	743892,10	1478085,67	42	12140	744597,04	1476871,51	42	12181	744578,70	1475657,24	42	12222	745074,12	1474577,31
42	12059	744445,45	1478062,13	42	12100	743877,77	1478085,16	42	12141	744610,82	1476863,07	42	12182	744579,49	1475653,97	42	12223	745094,62	1474555,34
42	12060	744431,73	1478050,71	42	12101	743867,18	1478084,78	42	12142	744552,41	1476738,30	42	12183	744600,00	1475602,56	42	12224	745103,02	1474547,91
42	12061	744419,15	1478043,08	42	12102	743848,26	1478086,59	42	12143	744549,77	1476731,11	42	12184	744600,96	1475599,78	42	12225	745106,90	1474545,11
42	12062	744408,80	1478038,72	42	12103	743837,97	1478086,93	42	12144	744520,11	1476618,07	42	12185	744616,87	1475546,46	42	12226	745233,04	1474409,21
42	12063	744386,45	1478032,90	42	12104	743827,47	1478086,21	42	12145	744517,86	1476609,52	42	12186	744618,03	1475542,63	42	12227	745239,94	1474403,27
42	12064	744361,96	1478031,05	42	12105	743826,47	1478054,30	42	12146	744501,32	1476546,45	42	12187	744658,49	1475407,46	42	12228	745250,74	1474395,45
42	12065	744348,37	1478032,31	42	12106	743826,35	1478050,62	42	12147	744498,45	1476528,77	42	12188	744661,87	1475401,35	42	12229	745271,92	1474380,11
42	12066	744338,06	1478034,46	42	12107	743826,33	1478049,95	42	12148	744490,85	1476434,44	42	12189	744670,73	1475385,70	42	12230	745273,67	1474378,04
42	12067	744327,90	1478033,44	42	12108	743832,54	1477938,67	42	12149	744489,87	1476422,38	42	12190	744674,40	1475379,41	42	12231	745289,57	1474365,09
42	12068	744309,98	1478032,03	42	12109	743834,86	1477917,94	42	12150	744488,98	1476411,30	42	12191	744683,42	1475363,34	42	12232	745298,87	1474357,68
42	12069	744290,79	1478031,79	42	12110	743862,39	1477771,64	42	12151	744488,90	1476410,31	42	12192	744705,08	1475329,72	42	12233	745315,97	1474344,34
42	12070	744272,60	1478033,08	42	12111	743867,88	1477751,04	42	12152	744487,19	1476389,15	42	12193	744705,36	1475326,89	42	12234	745322,59	1474339,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12235	745334,41	1474331,43	43	12275	746038,07	1475965,96	43	12316	745828,59	1476307,97	44	12356	735842,89	1450468,95	44	12397	736498,57	1450911,36
42	12236	745336,14	1474330,28	43	12276	746034,79	1475978,81	43	12317	745812,11	1476287,23	44	12357	735866,68	1450498,97	44	12398	736504,46	1450916,26
42	12237	745332,43	1474322,86	43	12277	746015,23	1475987,26	43	12318	745798,17	1476271,88	44	12358	735879,15	1450508,01	44	12399	736509,72	1450918,99
42	12238	745331,62	1474321,24	43	12278	746006,54	1475992,89	43	12319	745774,03	1476251,92	44	12359	735882,60	1450511,11	44	12400	736512,14	1450920,76
42	12239	745329,57	1474316,43	43	12279	745997,21	1475999,66	43	12320	745778,26	1476210,89	44	12360	735885,92	1450514,11	44	12401	736576,76	1450968,06
42	12240	745291,29	1474205,40	43	12280	745987,49	1476007,38	43	12321	745778,21	1476192,40	44	12361	735888,61	1450516,53	44	12402	736577,49	1450968,32
42	12241	745289,63	1474200,45	43	12281	745977,84	1476015,12	43	12322	745777,07	1476157,87	44	12362	735898,41	1450528,64	44	12403	736588,50	1450972,98
42	12242	745283,34	1474182,33	43	12282	745969,85	1476022,22	43	12323	745772,17	1476120,56	44	12363	735908,04	1450534,52	44	12404	736630,05	1450992,83
42	12243	745281,02	1474173,64	43	12283	745957,23	1476034,07	43	12324	745767,24	1476098,99	44	12364	735919,63	1450537,26	44	12405	736646,69	1451001,75
42	12244	745280,92	1474173,20	43	12284	745947,38	1476044,45	43	12325	745756,76	1476066,34	44	12365	735927,96	1450541,27	44	12406	736655,66	1451006,68
42	12245	745304,31	1474180,10	43	12285	745934,76	1476061,73	43	12326	745752,82	1476056,93	44	12366	735934,30	1450544,62	44	12407	736662,20	1451010,35
42	12246	745315,73	1474188,80	43	12286	745926,34	1476080,59	43	12327	745774,09	1476047,02	44	12367	735936,28	1450545,61	44	12408	736667,10	1451013,14
42	12247	745325,25	1474198,38	43	12287	745922,14	1476093,41	43	12328	745802,55	1476027,11	44	12368	735939,55	1450547,39	44	12409	736742,50	1451066,53
42	12248	745337,77	1474207,43	43	12288	745917,16	1476124,55	43	12329	745826,27	1476007,23	44	12369	735961,17	1450558,81	44	12410	736746,06	1451069,58
42	12249	745347,90	1474212,32	43	12289	745923,47	1476159,50	43	12330	745835,80	1475998,79	44	12370	735976,65	1450570,19	44	12411	736746,14	1451069,68
42	12250	745360,68	1474216,34	43	12290	745927,29	1476169,71	43	12331	745846,49	1475990,05	44	12371	735977,33	1450570,68	44	12412	736760,65	1451079,00
42	12251	745370,28	1474220,94	43	12291	745932,88	1476182,09	43	12332	745877,30	1475975,60	44	12372	735980,28	1450572,60	44	12413	736766,94	1451083,47
42	12252	745371,99	1474221,75	43	12292	745948,78	1476206,02	43	12333	745909,65	1475954,07	44	12373	735981,06	1450573,42	44	12414	736801,07	1451118,83
42	12253	745375,35	1474226,37	43	12293	745962,90	1476219,57	43	12334	745966,29	1475918,87	44	12374	735994,95	1450583,64	44	12415	736824,71	1451137,27
42	12254	745379,76	1474232,40	43	12294	745965,01	1476233,04	43	12335	745966,61	1475910,61	44	12375	736030,26	1450593,94	44	12416	736833,02	1451144,97
42	12255	745383,77	1474243,44	43	12295	745974,14	1476260,97	43	12336	745981,21	1475898,11	44	12376	736036,45	1450596,84	44	12417	736843,87	1451155,31
42	12256	745385,12	1474246,92	43	12296	745970,09	1476273,66	43	12337	746029,45	1475878,37	44	12377	736074,14	1450616,52	44	12418	736850,38	1451161,70
42	12257	745387,72	1474253,65	43	12297	745957,78	1476313,42	43	12267	746049,99	1475863,18	44	12378	736142,27	1450663,79	44	12419	736872,17	1451184,49
42	12258	745388,00	1474254,37	43	12298	745957,02	1476325,45	44	12338	735393,21	1450039,62	44	12379	736145,73	1450666,65	44	12420	736879,27	1451192,39
42	12259	745388,40	1474267,71	43	12299	745958,77	1476347,83	44	12339	735420,20	1450066,29	44	12380	736171,05	1450682,61	44	12421	736889,51	1451206,53
42	12260	745389,83	1474278,18	43	12300	745963,22	1476363,15	44	12340	735438,87	1450084,75	44	12381	736174,20	1450684,76	44	12422	736924,41	1451254,66
42	12261	745392,56	1474289,02	43	12301	745959,43	1476373,51	44	12341	735439,73	1450085,32	44	12382	736179,39	1450688,22	44	12423	736942,57	1451274,75
42	12262	745399,54	1474314,13	43	12302	745953,75	1476398,92	44	12342	735553,52	1450190,27	44	12383	736193,58	1450697,99	44	12424	736947,89	1451281,42
42	12263	745410,99	1474329,88	43	12303	745952,53	1476413,20	44	12343	735558,81	1450196,94	44	12384	736198,08	1450701,20	44	12425	736952,40	1451287,66
42	12264	745423,39	1474341,46	43	12304	745948,83	1476424,26	44	12344	735564,23	1450204,92	44	12385	736227,02	1450726,10	44	12426	736959,36	1451294,48
42	12265	745432,60	1474347,51	43	12305	745924,90	1476452,19	44	12345	735649,15	1450279,59	44	12386	736232,67	1450729,05	44	12427	736964,37	1451300,08
42	12266	745450,50	1474355,84	43	12306	745919,59	1476462,20	44	12346	735653,85	1450285,37	44	12387	736244,08	1450740,45	44	12428	736966,51	1451301,83
42	11650	745459,67	1474360,07	43	12307	745919,23	1476463,32	44	12347	735673,55	1450313,95	44	12388	736280,24	1450756,89	44	12429	736982,24	1451314,41
43	12267	746049,99	1475863,18	43	12308	745909,00	1476456,62	44	12348	735708,13	1450352,29	44	12389	736291,26	1450762,73	44	12430	736992,26	1451321,79
43	12268	746048,42	1475875,36	43	12309	745891,28	1476447,54	44	12349	735711,96	1450357,76	44	12390	736306,99	1450771,44	44	12431	736995,05	1451323,74
43	12269	746048,56	1475886,79	43	12310	745878,35	1476417,27	44	12350	735718,15	1450367,52	44	12391	736337,04	1450790,24	44	12432	737002,52	1451329,16
43	12270	746050,10	1475903,17	43	12311	745872,52	1476396,89	44	12351	735746,72	1450388,91	44	12392	736345,64	1450796,05	44	12433	737003,30	1451329,35
43	12271	746052,64	1475917,42	43	12312	745868,71	1476384,99	44	12352	735790,22	1450421,50	44	12393	736397,95	1450848,78	44	12434	737008,26	1451330,92
43	12272	746055,27	1475928,49	43	12313	745863,71	1476370,91	44	12353	735797,61	1450428,20	44	12394	736417,10	1450855,23	44	12435	737012,55	1451332,41
43	12273	746058,19	1475938,27	43	12314	745848,45	1476337,84	44	12354	735810,68	1450443,70	44	12395	736437,95	1450867,95	44	12436	737014,04	1451332,79
43	12274	746044,57	1475953,97	43	12315	745839,73	1476324,08	44	12355	735836,08	1450462,56	44	12396	736449,83	1450875,61	44	12437	737021,57	1451335,60

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				
44	12438	737064,14	1451349,66	44	12479	738136,97	1451651,47	44	12520	738499,20	1452766,18	44	12561	737965,52	1452587,51	44	12602	737978,40	1452027,82
44	12439	737071,28	1451352,45	44	12480	738139,60	1451653,21	44	12521	738500,33	1452770,99	44	12562	737962,16	1452569,05	44	12603	737961,70	1452013,08
44	12440	737096,87	1451363,87	44	12481	738149,24	1451658,38	44	12522	738506,85	1452817,15	44	12563	737960,30	1452558,60	44	12604	737949,25	1452004,79
44	12441	737103,95	1451366,58	44	12482	738187,80	1451683,06	44	12523	738511,45	1452849,71	44	12564	737956,39	1452541,61	44	12605	737931,13	1451994,05
44	12442	737108,41	1451368,46	44	12483	738192,55	1451686,42	44	12524	738512,73	1452858,74	44	12565	737952,46	1452521,41	44	12606	737920,11	1451987,67
44	12443	737154,68	1451390,74	44	12484	738255,60	1451739,43	44	12525	738508,14	1452862,19	44	12566	737948,39	1452505,70	44	12607	737900,54	1451978,32
44	12444	737159,72	1451393,49	44	12485	738261,80	1451745,50	44	12526	738441,17	1452912,54	44	12567	737945,19	1452492,93	44	12608	737889,77	1451973,54
44	12445	737169,92	1451399,23	44	12486	738263,21	1451746,95	44	12527	738381,22	1452943,43	44	12568	737941,90	1452477,91	44	12609	737880,50	1451968,24
44	12446	737193,24	1451413,72	44	12487	738267,50	1451750,52	44	12528	738366,20	1452951,17	44	12569	737938,27	1452463,39	44	12610	737871,67	1451962,69
44	12447	737197,20	1451414,94	44	12488	738313,71	1451801,00	44	12529	738208,36	1452944,30	44	12570	737935,15	1452452,41	44	12611	737861,14	1451957,42
44	12448	737197,88	1451414,71	44	12489	738328,91	1451817,60	44	12530	738204,86	1452944,15	44	12571	737934,55	1452440,81	44	12612	737847,18	1451952,08
44	12449	737360,47	1451387,54	44	12490	738333,02	1451823,06	44	12531	738190,00	1452943,51	44	12572	737943,68	1452427,43	44	12613	737820,17	1451946,11
44	12450	737444,28	1451394,61	44	12491	738367,14	1451874,52	44	12532	738188,79	1452943,47	44	12573	737955,80	1452400,88	44	12614	737804,53	1451929,74
44	12451	737448,16	1451395,27	44	12492	738384,56	1451907,48	44	12533	738107,07	1452941,88	44	12574	737965,66	1452393,75	44	12615	737791,36	1451915,03
44	12452	737506,82	1451414,84	44	12493	738388,53	1451915,72	44	12534	738107,22	1452939,00	44	12575	737980,82	1452392,60	44	12616	737781,40	1451890,63
44	12453	737524,07	1451420,60	44	12494	738393,05	1451925,37	44	12535	738109,61	1452929,26	44	12576	737996,08	1452389,37	44	12617	737764,81	1451869,23
44	12454	737559,44	1451414,16	44	12495	738395,53	1451930,79	44	12536	738111,59	1452918,02	44	12577	738021,95	1452378,92	44	12618	737744,40	1451853,16
44	12455	737563,62	1451414,05	44	12496	738416,26	1451988,90	44	12537	738113,75	1452897,11	44	12578	738035,02	1452368,39	44	12619	737741,82	1451851,12
44	12456	737576,41	1451413,89	44	12497	738423,84	1452006,19	44	12538	738113,73	1452891,16	44	12579	738044,63	1452360,65	44	12620	737728,67	1451845,02
44	12457	737611,81	1451415,15	44	12498	738425,42	1452010,86	44	12539	738113,70	1452885,20	44	12580	738048,54	1452357,51	44	12621	737725,71	1451843,64
44	12458	737617,04	1451415,52	44	12499	738442,91	1452086,91	44	12540	738111,40	1452866,39	44	12581	738051,15	1452355,41	44	12622	737708,36	1451838,43
44	12459	737681,83	1451426,64	44	12500	738444,93	1452092,21	44	12541	738110,92	1452862,46	44	12582	738064,92	1452336,71	44	12623	737703,43	1451837,68
44	12460	737710,48	1451429,87	44	12501	738446,66	1452097,02	44	12542	738106,61	1452846,87	44	12583	738073,47	1452317,46	44	12624	737699,44	1451837,08
44	12461	737715,40	1451430,85	44	12502	738461,67	1452146,64	44	12543	738102,43	1452834,42	44	12584	738079,57	1452282,84	44	12625	737689,21	1451835,54
44	12462	737751,25	1451441,37	44	12503	738463,51	1452154,14	44	12544	738096,59	1452816,42	44	12585	738079,08	1452272,31	44	12626	737685,65	1451835,38
44	12463	737785,34	1451445,88	44	12504	738464,65	1452158,86	44	12545	738095,95	1452802,50	44	12586	738076,65	1452256,28	44	12627	737676,76	1451834,98
44	12464	737789,97	1451446,85	44	12505	738465,92	1452164,28	44	12546	738093,31	1452773,76	44	12587	738073,28	1452242,37	44	12628	737666,94	1451832,98
44	12465	737797,38	1451448,94	44	12506	738478,12	1452244,70	44	12547	738085,70	1452750,21	44	12588	738072,78	1452240,70	44	12629	737655,18	1451828,36
44	12466	737801,23	1451450,03	44	12507	738478,37	1452248,32	44	12548	738078,42	1452735,43	44	12589	738070,28	1452232,44	44	12630	737637,77	1451823,24
44	12467	737857,38	1451465,91	44	12508	738479,56	1452282,84	44	12549	738059,13	1452711,47	44	12590	738066,65	1452222,72	44	12631	737617,23	1451820,64
44	12468	737861,26	1451467,31	44	12509	738455,70	1452435,48	44	12550	738039,31	1452696,54	44	12591	738057,59	1452202,29	44	12632	737588,72	1451814,51
44	12469	737941,83	1451504,71	44	12510	738454,47	1452439,34	44	12551	738031,42	1452693,23	44	12592	738053,50	1452192,33	44	12633	737576,41	1451813,89
44	12470	737954,76	1451514,52	44	12511	738444,37	1452462,16	44	12552	738015,96	1452686,76	44	12593	738052,35	1452176,79	44	12634	737539,40	1451819,54
44	12471	738041,33	1451580,17	44	12512	738442,71	1452465,88	44	12553	738004,09	1452683,87	44	12594	738051,57	1452162,99	44	12635	737528,80	1451823,60
44	12472	738044,31	1451583,07	44	12513	738416,49	1452525,07	44	12554	737991,92	1452682,19	44	12595	738046,53	1452139,10	44	12636	737525,35	1451824,93
44	12473	738069,09	1451614,99	44	12514	738424,83	1452535,42	44	12555	737983,76	1452667,65	44	12596	738039,55	1452122,15	44	12637	737513,49	1451830,86
44	12474	738071,67	1451616,28	44	12515	738445,91	1452576,14	44	12556	737970,17	1452651,26	44	12597	738031,56	1452096,70	44	12638	737491,24	1451829,31
44	12475	738077,08	1451619,57	44	12516	738448,97	1452582,78	44	12557	737970,33	1452638,89	44	12598	738024,21	1452081,11	44	12639	737480,40	1451826,91
44	12476	738117,48	1451639,68	44	12517	738481,34	1452676,54	44	12558	737970,78	1452626,31	44	12599	738013,91	1452064,23	44	12640	737470,53	1451822,06
44	12477	738124,65	1451643,97	44	12518	738482,48	1452681,34	44	12559	737969,62	1452611,20	44	12600	737995,85	1452044,13	44	12641	737460,06	1451816,74
44	12478	738131,13	1451647,64	44	12519	738487,99	1452728,24	44	12560	737967,69	1452598,57	44	12601	737988,19	1452037,09	44	12642	737422,48	1451806,25

Порядковый номер контура	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
44	12643	737413,71	1451801,13	44	12684	736769,26	1451654,04	44	12725	736233,18	1451211,87	44	12766	735621,06	1450813,88	44	12807	735083,30	1450317,37
44	12644	737403,59	1451797,57	44	12685	736758,99	1451646,78	44	12726	736221,30	1451204,20	44	12767	735611,60	1450805,37	44	12808	735074,51	1450315,53
44	12645	737380,91	1451789,57	44	12686	736738,46	1451631,61	44	12727	736179,73	1451189,04	44	12768	735594,72	1450793,11	44	12809	735073,47	1450315,30
44	12646	737360,46	1451787,53	44	12687	736715,13	1451612,97	44	12728	736167,83	1451187,61	44	12769	735587,31	1450783,52	44	12810	735063,76	1450307,42
44	12647	737327,95	1451792,97	44	12688	736707,94	1451607,12	44	12729	736159,83	1451171,76	44	12770	735569,15	1450760,61	44	12811	735048,78	1450295,23
44	12648	737313,63	1451799,14	44	12689	736700,25	1451600,84	44	12730	736148,89	1451154,94	44	12771	735543,90	1450740,53	44	12812	735019,83	1450284,08
44	12649	737313,39	1451799,19	44	12690	736682,09	1451584,47	44	12731	736121,60	1451127,43	44	12772	735528,78	1450724,39	44	12813	735014,24	1450283,22
44	12650	737257,92	1451812,54	44	12691	736671,74	1451572,89	44	12732	736113,00	1451121,61	44	12773	735506,37	1450706,45	44	12814	735003,39	1450281,56
44	12651	737249,18	1451818,21	44	12692	736661,45	1451561,41	44	12733	736103,84	1451116,11	44	12774	735496,22	1450700,29	44	12815	734998,65	1450277,17
44	12652	737232,02	1451835,19	44	12693	736652,22	1451552,37	44	12734	736092,83	1451110,27	44	12775	735486,20	1450694,84	44	12816	734986,83	1450266,20
44	12653	737216,77	1451839,64	44	12694	736643,75	1451543,25	44	12735	736081,69	1451105,21	44	12776	735466,01	1450686,66	44	12817	734974,03	1450259,04
44	12654	737206,46	1451843,63	44	12695	736634,80	1451530,38	44	12736	736054,82	1451096,79	44	12777	735452,09	1450682,78	44	12818	734943,00	1450231,10
44	12655	737187,93	1451851,85	44	12696	736621,12	1451514,45	44	12737	736032,67	1451075,46	44	12778	735436,67	1450666,39	44	12819	734930,25	1450224,24
44	12656	737177,71	1451843,54	44	12697	736603,82	1451500,04	44	12738	736021,87	1451070,00	44	12779	735429,87	1450649,27	44	12820	734908,42	1450215,72
44	12657	737167,40	1451836,06	44	12698	736598,95	1451486,73	44	12739	736000,81	1451065,31	44	12780	735423,77	1450639,95	44	12821	734898,16	1450208,63
44	12658	737158,09	1451830,18	44	12699	736593,72	1451476,33	44	12740	735990,84	1451051,34	44	12781	735403,62	1450616,51	44	12822	734887,39	1450202,13
44	12659	737141,61	1451819,66	44	12700	736581,55	1451459,54	44	12741	735982,25	1451041,59	44	12782	735394,77	1450603,90	44	12823	734881,88	1450192,80
44	12660	737124,01	1451810,62	44	12701	736574,46	1451451,64	44	12742	735965,57	1451026,70	44	12783	735388,77	1450594,29	44	12824	734874,34	1450181,69
44	12661	737113,33	1451806,37	44	12702	736564,41	1451441,49	44	12743	735950,45	1451016,35	44	12784	735380,22	1450581,37	44	12825	734845,35	1450153,84
44	12662	737098,25	1451801,73	44	12703	736553,22	1451409,52	44	12744	735938,28	1451008,37	44	12785	735365,62	1450565,19	44	12826	734823,67	1450144,87
44	12663	737079,93	1451798,50	44	12704	736521,00	1451399,96	44	12745	735926,98	1451002,76	44	12786	735363,66	1450563,01	44	12827	734798,31	1450124,02
44	12664	737069,10	1451796,99	44	12705	736509,45	1451394,25	44	12746	735911,89	1450996,49	44	12787	735355,21	1450555,86	44	12828	734765,11	1450111,26
44	12665	737053,30	1451794,40	44	12706	736499,84	1451390,29	44	12747	735892,20	1450976,05	44	12788	735343,54	1450537,76	44	12829	734744,11	1450108,76
44	12666	737041,20	1451790,04	44	12707	736485,63	1451373,20	44	12748	735874,14	1450962,93	44	12789	735331,16	1450510,32	44	12830	734722,19	1450089,90
44	12667	737009,76	1451777,28	44	12708	736467,09	1451359,56	44	12749	735860,41	1450956,09	44	12790	735295,81	1450500,36	44	12831	734715,06	1450079,36
44	12668	736998,55	1451767,33	44	12709	736457,78	1451354,33	44	12750	735830,97	1450947,48	44	12791	735286,26	1450496,17	44	12832	734707,83	1450070,47
44	12669	736981,40	1451753,05	44	12710	736441,13	1451345,41	44	12751	735815,15	1450945,75	44	12792	735269,16	1450479,90	44	12833	734697,97	1450060,47
44	12670	736969,92	1451745,64	44	12711	736421,81	1451336,79	44	12752	735800,79	1450937,93	44	12793	735261,15	1450473,79	44	12834	734688,18	1450051,74
44	12671	736953,37	1451737,18	44	12712	736405,79	1451331,22	44	12753	735791,62	1450931,58	44	12794	735256,61	1450464,04	44	12835	734667,68	1450036,15
44	12672	736943,21	1451733,14	44	12713	736390,23	1451327,36	44	12754	735784,49	1450923,40	44	12795	735253,61	1450457,58	44	12836	734646,22	1450027,29
44	12673	736933,94	1451728,71	44	12714	736369,20	1451312,68	44	12755	735781,87	1450921,35	44	12796	735245,37	1450445,45	44	12837	734626,08	1450010,98
44	12674	736918,29	1451722,12	44	12715	736359,59	1451307,59	44	12756	735774,30	1450915,45	44	12797	735237,39	1450437,83	44	12838	734614,71	1450005,34
44	12675	736907,99	1451718,72	44	12716	736345,20	1451298,43	44	12757	735770,89	1450912,80	44	12798	735204,88	1450409,72	44	12839	734595,16	1449998,52
44	12676	736892,05	1451713,74	44	12717	736332,41	1451282,96	44	12758	735761,16	1450905,22	44	12799	735188,72	1450405,39	44	12840	734579,08	1449989,46
44	12677	736882,44	1451710,66	44	12718	736309,72	1451265,40	44	12759	735749,21	1450899,15	44	12800	735186,24	1450404,73	44	12841	734562,25	1449984,07
44	12678	736859,21	1451704,45	44	12719	736296,98	1451259,08	44	12760	735740,06	1450893,24	44	12801	735183,81	1450400,36	44	12842	734553,40	1449974,48
44	12679	736849,36	1451702,56	44	12720	736282,30	1451253,67	44	12761	735730,02	1450883,77	44	12802	735181,31	1450395,86	44	12843	734537,45	1449961,74
44	12680	736835,87	1451699,48	44	12721	736278,20	1451248,20	44	12762	735720,00	1450877,43	44	12803	735169,95	1450378,87	44	12844	734533,97	1449949,90
44	12681	736822,45	1451696,55	44	12722	736266,18	1451242,09	44	12763	735717,17	1450864,38	44	12804	735147,64	1450355,35	44	12845	734525,30	1449930,31
44	12682	736805,34	1451680,25	44	12723	736252,03	1451226,57	44	12764	735706,62	1450857,88	44	12805	735133,10	1450344,06	44	12846	734517,04	1449918,16
44	12683	736784,34	1451664,92	44	12724	736242,86	1451218,96	44	12765	735694,72	1450843,69	44	12806	735112,63	1450330,32	44	12847	734486,05	1449890,36

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				
44	12848	734464,64	1449874,44	44	12889	733962,63	1449435,67	44	12930	733349,63	1449147,69	44	12971	733111,61	1449258,96	44	13012	733753,82	1449566,41
44	12849	734454,15	1449866,88	44	12890	733959,05	1449433,50	44	12931	733329,87	1449137,65	44	12972	733122,56	1449268,24	44	13013	733785,50	1449579,73
44	12850	734442,19	1449857,45	44	12891	733950,08	1449428,08	44	12932	733305,85	1449129,32	44	12973	733134,83	1449276,97	44	13014	733796,04	1449585,21
44	12851	734430,64	1449849,63	44	12892	733938,52	1449422,28	44	12933	733297,79	1449127,63	44	12974	733143,27	1449282,38	44	13015	733808,67	1449593,62
44	12852	734426,61	1449838,73	44	12893	733924,11	1449416,55	44	12934	733293,61	1449126,75	44	12975	733156,01	1449291,20	44	13016	733819,61	1449599,22
44	12853	734418,69	1449825,72	44	12894	733902,30	1449411,50	44	12935	733269,51	1449123,56	44	12976	733177,44	1449307,32	44	13017	733837,87	1449605,98
44	12854	734411,47	1449814,68	44	12895	733892,00	1449404,33	44	12936	733252,20	1449113,46	44	12977	733203,78	1449317,87	44	13018	733846,81	1449607,63
44	12855	734405,56	1449803,60	44	12896	733876,84	1449397,19	44	12937	733243,60	1449103,96	44	12978	733214,56	1449320,50	44	13019	733851,35	1449608,46
44	12856	734400,14	1449793,25	44	12897	733862,02	1449391,91	44	12938	733234,27	1449082,03	44	12979	733230,58	1449322,76	44	13020	733855,44	1449612,20
44	12857	734387,42	1449775,87	44	12898	733848,04	1449375,45	44	12939	733229,37	1449072,15	44	12980	733238,84	1449335,69	44	13021	733859,05	1449615,50
44	12858	734361,75	1449753,38	44	12899	733836,40	1449365,75	44	12940	733228,67	1449070,74	44	12981	733270,45	1449364,34	44	13022	733875,27	1449631,22
44	12859	734353,17	1449748,11	44	12900	733832,92	1449362,87	44	12941	733218,97	1449055,52	44	12982	733278,29	1449368,24	44	13023	733891,57	1449642,78
44	12860	734339,54	1449741,33	44	12901	733822,25	1449355,93	44	12942	733209,89	1449043,57	44	12983	733281,29	1449369,74	44	13024	733901,33	1449647,60
44	12861	734327,22	1449735,89	44	12902	733796,41	1449345,50	44	12943	733190,44	1449024,09	44	12984	733297,91	1449376,23	44	13025	733904,99	1449649,40
44	12862	734317,42	1449731,89	44	12903	733785,04	1449342,88	44	12944	733181,59	1449017,19	44	12985	733333,34	1449382,90	44	13026	733905,49	1449649,65
44	12863	734308,20	1449722,46	44	12904	733765,16	1449340,65	44	12945	733169,42	1449008,01	44	12986	733344,17	1449383,03	44	13027	733920,60	1449660,79
44	12864	734276,33	1449691,28	44	12905	733740,79	1449328,72	44	12946	733153,69	1448997,29	44	12987	733353,60	1449386,45	44	13028	733931,31	1449668,98
44	12865	734259,52	1449682,33	44	12906	733730,18	1449321,84	44	12947	733145,97	1448990,70	44	12988	733367,53	1449392,87	44	13029	733945,99	1449679,31
44	12866	734248,64	1449678,15	44	12907	733700,92	1449296,16	44	12948	733138,93	1448985,73	44	12989	733378,65	1449398,25	44	13030	733953,95	1449682,29
44	12867	734234,62	1449674,15	44	12908	733689,74	1449288,36	44	12949	733131,06	1448980,17	44	12990	733399,38	1449405,52	44	13031	733959,62	1449684,41
44	12868	734224,29	1449671,47	44	12909	733679,80	1449280,40	44	12950	733114,14	1448975,64	44	12991	733411,78	1449408,48	44	13032	733965,87	1449693,39
44	12869	734210,82	1449661,55	44	12910	733672,57	1449269,28	44	12951	733110,28	1448974,60	44	12992	733422,39	1449409,76	44	13033	733978,48	1449711,53
44	12870	734200,58	1449656,64	44	12911	733667,35	1449264,46	44	12952	733081,06	1448966,77	44	12993	733454,19	1449418,83	44	13034	733997,34	1449727,30
44	12871	734194,46	1449647,69	44	12912	733660,52	1449259,65	44	12953	733042,03	1448977,24	44	12994	733474,79	1449420,56	44	13035	734001,75	1449738,35
44	12872	734180,98	1449634,06	44	12913	733639,69	1449238,88	44	12954	733031,06	1448980,17	44	12995	733487,70	1449421,04	44	13036	734006,50	1449747,32
44	12873	734176,10	1449621,55	44	12914	733626,12	1449231,69	44	12955	732994,46	1449016,77	44	12996	733502,43	1449420,16	44	13037	734034,21	1449778,13
44	12874	734169,33	1449607,78	44	12915	733605,08	1449215,74	44	12956	732981,06	1449066,77	44	12997	733516,36	1449418,00	44	13038	734042,43	1449786,34
44	12875	734160,39	1449594,79	44	12916	733582,38	1449206,14	44	12957	732988,65	1449095,09	44	12998	733528,44	1449414,91	44	13039	734048,00	1449795,47
44	12876	734135,26	1449572,43	44	12917	733547,33	1449200,14	44	12958	732994,46	1449116,77	44	12999	733549,23	1449435,67	44	13040	734061,50	1449812,81
44	12877	734129,77	1449567,54	44	12918	733527,27	1449201,58	44	12959	733011,56	1449138,67	44	13000	733559,09	1449445,02	44	13041	734085,81	1449832,78
44	12878	734122,63	1449558,34	44	12919	733514,05	1449203,67	44	12960	733013,09	1449140,14	44	13001	733575,13	1449458,34	44	13042	734117,75	1449843,22
44	12879	734107,69	1449541,27	44	12920	733487,52	1449211,78	44	12961	733015,96	1449142,92	44	13002	733584,92	1449464,61	44	13043	734129,91	1449850,43
44	12880	734098,48	1449533,20	44	12921	733477,86	1449216,13	44	12962	733023,09	1449149,82	44	13003	733611,83	1449487,16	44	13044	734150,57	1449859,53
44	12881	734088,62	1449525,43	44	12922	733462,70	1449211,42	44	12963	733036,96	1449161,03	44	13004	733639,75	1449508,90	44	13045	734161,80	1449864,49
44	12882	734072,23	1449512,88	44	12923	733451,97	1449210,47	44	12964	733050,70	1449170,22	44	13005	733653,95	1449515,67	44	13046	734179,50	1449878,80
44	12883	734062,31	1449506,59	44	12924	733436,15	1449202,61	44	12965	733061,10	1449188,28	44	13006	733676,68	1449531,67	44	13047	734189,76	1449887,97
44	12884	734048,27	1449500,51	44	12925	733427,09	1449197,61	44	12966	733074,08	1449212,95	44	13007	733687,15	1449537,07	44	13048	734213,27	1449906,31
44	12885	734020,48	1449474,80	44	12926	733417,34	1449192,85	44	12967	733083,79	1449227,55	44	13008	733697,19	1449542,25	44	13049	734225,03	1449912,34
44	12886	734009,20	1449469,09	44	12927	733403,12	1449187,30	44	12968	733084,42	1449228,34	44	13009	733713,44	1449545,56	44	13050	734236,14	1449916,98
44	12887	733999,46	1449465,10	44	12928	733390,21	1449183,96	44	12969	733092,12	1449237,96	44	13010	733731,74	1449549,29	44	13051	734241,64	1449926,92
44	12888	733983,01	1449453,30	44	12929	733365,65	1449158,67	44	12970	733100,33	1449247,51	44	13011	733737,79	1449553,99	44	13052	734248,49	1449954,11

Порядковый номер контура	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				
44	13053	734256,77	1449972,33	44	13094	734874,74	1450439,28	44	13135	735375,79	1450875,41	44	13176	735987,65	1451288,20	44	13217	736610,18	1451790,93
44	13054	734285,67	1450007,36	44	13095	734885,31	1450449,87	44	13136	735387,30	1450877,10	44	13177	735995,86	1451298,13	44	13218	736637,08	1451811,59
44	13055	734300,45	1450017,64	44	13096	734897,39	1450462,01	44	13137	735397,78	1450883,46	44	13178	736005,22	1451316,52	44	13219	736647,20	1451818,76
44	13056	734309,24	1450022,44	44	13097	734911,44	1450471,54	44	13138	735416,84	1450900,65	44	13179	736010,88	1451326,38	44	13220	736658,43	1451827,11
44	13057	734336,06	1450032,34	44	13098	734929,79	1450479,79	44	13139	735422,36	1450912,82	44	13180	736030,36	1451350,60	44	13221	736670,33	1451835,44
44	13058	734354,39	1450049,72	44	13099	734940,87	1450482,48	44	13140	735439,35	1450935,97	44	13181	736052,93	1451368,02	44	13222	736691,44	1451858,78
44	13059	734358,85	1450059,70	44	13100	734944,53	1450483,37	44	13141	735466,74	1450958,73	44	13182	736076,11	1451377,76	44	13223	736709,60	1451871,91
44	13060	734364,66	1450072,18	44	13101	734946,70	1450485,33	44	13142	735478,57	1450963,73	44	13183	736086,51	1451380,65	44	13224	736719,66	1451876,99
44	13061	734376,19	1450090,25	44	13102	734956,58	1450494,16	44	13143	735489,09	1450987,58	44	13184	736105,44	1451384,68	44	13225	736729,63	1451881,33
44	13062	734402,34	1450115,20	44	13103	734977,22	1450505,03	44	13144	735496,00	1450998,49	44	13185	736120,58	1451386,50	44	13226	736743,08	1451886,58
44	13063	734411,26	1450120,97	44	13104	734996,74	1450511,46	44	13145	735527,46	1451029,32	44	13186	736138,53	1451398,36	44	13227	736756,77	1451891,02
44	13064	734419,16	1450130,24	44	13105	734998,02	1450511,70	44	13146	735537,62	1451035,53	44	13187	736151,42	1451407,93	44	13228	736770,61	1451894,94
44	13065	734427,31	1450139,08	44	13106	735011,90	1450514,34	44	13147	735561,33	1451047,11	44	13188	736161,02	1451414,23	44	13229	736781,55	1451897,54
44	13066	734452,21	1450158,94	44	13107	735015,36	1450525,62	44	13148	735582,34	1451053,23	44	13189	736180,11	1451423,74	44	13230	736793,49	1451900,06
44	13067	734465,71	1450165,60	44	13108	735016,21	1450527,45	44	13149	735593,43	1451055,14	44	13190	736193,41	1451431,49	44	13231	736805,87	1451903,06
44	13068	734479,88	1450170,98	44	13109	735022,72	1450541,38	44	13150	735604,86	1451064,62	44	13191	736215,65	1451454,26	44	13232	736819,69	1451905,83
44	13069	734492,15	1450175,01	44	13110	735033,10	1450556,10	44	13151	735625,83	1451081,04	44	13192	736225,33	1451461,44	44	13233	736839,41	1451912,57
44	13070	734493,11	1450175,51	44	13111	735053,31	1450576,22	44	13152	735674,03	1451094,99	44	13193	736234,87	1451467,70	44	13234	736848,42	1451917,62
44	13071	734502,86	1450180,60	44	13112	735068,37	1450586,65	44	13153	735682,72	1451100,98	44	13194	736248,36	1451475,35	44	13235	736857,15	1451930,71
44	13072	734504,97	1450183,29	44	13113	735080,29	1450591,04	44	13154	735692,51	1451108,62	44	13195	736263,92	1451488,17	44	13236	736888,81	1451959,60
44	13073	734514,82	1450195,80	44	13114	735081,75	1450591,59	44	13155	735705,18	1451116,96	44	13196	736287,54	1451506,76	44	13237	736898,52	1451964,75
44	13074	734538,43	1450214,43	44	13115	735085,04	1450594,92	44	13156	735713,38	1451121,76	44	13197	736298,82	1451512,50	44	13238	736943,20	1451975,94
44	13075	734571,21	1450224,53	44	13116	735115,60	1450625,93	44	13157	735716,96	1451123,85	44	13198	736325,67	1451521,05	44	13239	736954,57	1451977,13
44	13076	734586,87	1450245,41	44	13117	735126,24	1450632,42	44	13158	735720,47	1451125,90	44	13199	736342,40	1451523,83	44	13240	736964,50	1451982,27
44	13077	734591,70	1450256,34	44	13118	735138,75	1450638,53	44	13159	735729,94	1451130,81	44	13200	736362,37	1451541,07	44	13241	736978,68	1451988,60
44	13078	734608,73	1450278,17	44	13119	735150,68	1450645,58	44	13160	735751,98	1451139,37	44	13201	736372,37	1451549,49	44	13242	736999,83	1451994,92
44	13079	734633,62	1450298,11	44	13120	735161,02	1450653,60	44	13161	735761,90	1451142,06	44	13202	736382,92	1451557,27	44	13243	737018,04	1451997,48
44	13080	734647,57	1450304,98	44	13121	735173,46	1450662,73	44	13162	735776,72	1451152,63	44	13203	736391,67	1451562,86	44	13244	737028,68	1451998,03
44	13081	734684,73	1450314,01	44	13122	735181,99	1450668,05	44	13163	735791,26	1451164,01	44	13204	736407,22	1451570,98	44	13245	737039,44	1452000,21
44	13082	734698,36	1450314,55	44	13123	735193,83	1450681,83	44	13164	735800,21	1451169,63	44	13205	736416,44	1451578,32	44	13246	737048,64	1452004,59
44	13083	734713,15	1450324,96	44	13124	735221,69	1450708,55	44	13165	735809,91	1451174,76	44	13206	736422,59	1451596,76	44	13247	737080,08	1452034,51
44	13084	734722,86	1450328,34	44	13125	735227,39	1450719,59	44	13166	735832,63	1451183,03	44	13207	736427,67	1451606,99	44	13248	737097,23	1452043,65
44	13085	734747,20	1450358,31	44	13126	735238,29	1450736,33	44	13167	735838,15	1451195,33	44	13208	736443,17	1451629,67	44	13249	737135,45	1452053,84
44	13086	734764,26	1450370,61	44	13127	735248,42	1450747,30	44	13168	735846,67	1451208,77	44	13209	736471,52	1451653,80	44	13250	737148,16	1452055,11
44	13087	734783,53	1450378,39	44	13128	735252,93	1450765,25	44	13169	735858,35	1451223,42	44	13210	736479,89	1451659,67	44	13251	737160,28	1452055,62
44	13088	734806,44	1450396,39	44	13129	735277,86	1450798,49	44	13170	735879,74	1451243,53	44	13211	736491,95	1451676,43	44	13252	737178,38	1452057,25
44	13089	734827,76	1450404,44	44	13130	735283,92	1450814,92	44	13171	735895,08	1451253,92	44	13212	736512,38	1451697,67	44	13253	737198,23	1452059,20
44	13090	734836,74	1450407,83	44	13131	735298,84	1450834,64	44	13172	735927,33	1451265,73	44	13213	736521,39	1451706,32	44	13254	737210,30	1452058,04
44	13091	734845,18	1450416,34	44	13132	735322,24	1450854,22	44	13173	735938,90	1451267,45	44	13214	736533,95	1451720,88	44	13255	737217,17	1452057,38
44	13092	734858,11	1450425,66	44	13133	735332,58	1450860,50	44	13174	735954,35	1451275,76	44	13215	736563,58	1451750,67	44	13256	737229,62	1452054,98
44	13093	734866,76	1450431,03	44	13134	735350,79	1450868,71	44	13175	735972,25	1451283,35	44	13216	736584,41	1451769,16	44	13257	737246,69	1452049,69

Порядковый номер контура	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
44	13258	737250,63	1452048,47	44	13299	737790,12	1452153,66	44	13340	737764,61	1452699,28	44	13381	737586,18	1453337,10	44	13422	737099,68	1453522,14
44	13259	737268,61	1452040,63	44	13300	737801,06	1452158,64	44	13341	737770,84	1452728,09	44	13382	737581,70	1453347,88	44	13423	737077,65	1453492,46
44	13260	737278,28	1452043,99	44	13301	737819,87	1452166,87	44	13342	737779,43	1452747,76	44	13383	737577,75	1453357,98	44	13424	737074,34	1453488,45
44	13261	737282,15	1452045,34	44	13302	737831,87	1452174,38	44	13343	737795,36	1452771,60	44	13384	737571,42	1453366,76	44	13425	737043,30	1453454,55
44	13262	737303,44	1452047,40	44	13303	737832,70	1452174,90	44	13344	737809,67	1452785,02	44	13385	737564,56	1453377,08	44	13426	737063,58	1453406,30
44	13263	737339,56	1452040,65	44	13304	737832,64	1452175,43	44	13345	737815,27	1452798,13	44	13386	737552,85	1453400,77	44	13427	737064,62	1453404,64
44	13264	737358,06	1452032,21	44	13305	737830,02	1452196,82	44	13346	737820,35	1452807,74	44	13387	737541,66	1453425,98	44	13428	737071,54	1453393,46
44	13265	737362,11	1452028,85	44	13306	737815,72	1452211,92	44	13347	737828,51	1452819,19	44	13388	737532,76	1453435,52	44	13429	737074,89	1453387,39
44	13266	737371,14	1452021,57	44	13307	737794,49	1452228,12	44	13348	737836,67	1452830,63	44	13389	737523,02	1453441,35	44	13430	737090,27	1453362,48
44	13267	737403,74	1452018,41	44	13308	737772,83	1452254,45	44	13349	737861,83	1452852,30	44	13390	737511,71	1453449,21	44	13431	737093,40	1453357,73
44	13268	737426,10	1452025,74	44	13309	737765,96	1452268,95	44	13350	737877,05	1452860,94	44	13391	737507,10	1453452,41	44	13432	737099,63	1453342,83
44	13269	737451,94	1452036,49	44	13310	737763,22	1452282,10	44	13351	737890,71	1452880,79	44	13392	737489,62	1453468,53	44	13433	737107,08	1453327,13
44	13270	737453,84	1452036,94	44	13311	737762,40	1452286,06	44	13352	737903,93	1452898,98	44	13393	737482,72	1453476,61	44	13434	737125,76	1453291,54
44	13271	737465,18	1452039,66	44	13312	737757,57	1452309,38	44	13353	737900,28	1452921,54	44	13394	737472,17	1453491,54	44	13435	737178,67	1453216,71
44	13272	737482,49	1452041,90	44	13313	737758,30	1452322,80	44	13354	737899,73	1452934,21	44	13395	737460,99	1453514,36	44	13436	737185,57	1453208,63
44	13273	737493,89	1452042,21	44	13314	737752,48	1452336,76	44	13355	737899,83	1452947,89	44	13396	737448,18	1453548,23	44	13437	737216,62	1453180,00
44	13274	737513,37	1452042,98	44	13315	737747,89	1452345,73	44	13356	737901,84	1452971,45	44	13397	737440,51	1453558,69	44	13438	737218,15	1453177,08
44	13275	737524,33	1452043,11	44	13316	737742,94	1452356,73	44	13357	737896,72	1452991,66	44	13398	737424,37	1453582,43	44	13439	737225,49	1453166,02
44	13276	737538,32	1452042,13	44	13317	737734,94	1452379,02	44	13358	737894,12	1453005,10	44	13399	737416,97	1453595,42	44	13440	737243,09	1453130,32
44	13277	737546,07	1452040,36	44	13318	737734,58	1452381,26	44	13359	737892,61	1453015,49	44	13400	737409,99	1453606,30	44	13441	737245,70	1453125,09
44	13278	737566,43	1452035,70	44	13319	737729,93	1452410,31	44	13360	737890,84	1453035,88	44	13401	737400,28	1453629,41	44	13442	737250,44	1453116,89
44	13279	737585,96	1452027,32	44	13320	737729,78	1452421,81	44	13361	737877,65	1453043,54	44	13402	737397,51	1453639,33	44	13443	737293,41	1453058,27
44	13280	737598,15	1452028,62	44	13321	737729,64	1452432,79	44	13362	737855,41	1453052,08	44	13403	737392,63	1453663,18	44	13444	737295,95	1453054,23
44	13281	737613,81	1452035,16	44	13322	737729,51	1452443,19	44	13363	737830,96	1453068,06	44	13404	737386,71	1453675,06	44	13445	737299,97	1453047,91
44	13282	737617,13	1452041,17	44	13323	737729,51	1452454,98	44	13364	737805,27	1453096,08	44	13405	737374,74	1453695,54	44	13446	737305,32	1453039,69
44	13283	737625,17	1452055,78	44	13324	737729,50	1452467,05	44	13365	737791,59	1453125,18	44	13406	737370,80	1453700,20	44	13447	737312,88	1453028,30
44	13284	737633,03	1452072,07	44	13325	737732,75	1452492,41	44	13366	737784,04	1453132,18	44	13407	737362,59	1453709,92	44	13448	737362,36	1452965,38
44	13285	737638,16	1452079,95	44	13326	737738,13	1452510,35	44	13367	737760,44	1453141,59	44	13408	737350,21	1453727,57	44	13449	737371,26	1452955,77
44	13286	737638,86	1452081,03	44	13327	737742,29	1452524,68	44	13368	737744,49	1453149,14	44	13409	737336,81	1453777,57	44	13450	737397,66	1452929,29
44	13287	737641,22	1452084,16	44	13328	737745,08	1452538,76	44	13369	737719,88	1453166,82	44	13410	737337,46	1453790,83	44	13451	737413,68	1452914,37
44	13288	737645,33	1452089,62	44	13329	737748,57	1452553,88	44	13370	737699,97	1453191,45	44	13411	737337,41	1453799,73	44	13452	737415,84	1452911,61
44	13289	737669,64	1452112,71	44	13330	737751,97	1452565,01	44	13371	737686,54	1453206,85	44	13412	737254,23	1453712,54	44	13453	737397,78	1452872,52
44	13290	737681,02	1452120,09	44	13331	737754,01	1452576,01	44	13372	737670,10	1453222,17	44	13413	737236,73	1453694,19	44	13454	737395,71	1452866,90
44	13291	737696,74	1452127,43	44	13332	737756,59	1452587,42	44	13373	737655,98	1453237,04	44	13414	737223,86	1453673,04	44	13455	737387,30	1452831,85
44	13292	737709,19	1452131,78	44	13333	737758,99	1452597,54	44	13374	737646,09	1453249,59	44	13415	737220,97	1453668,29	44	13456	737367,94	1452751,04
44	13293	737721,89	1452135,23	44	13334	737762,55	1452616,85	44	13375	737638,53	1453260,97	44	13416	737211,54	1453652,79	44	13457	737367,30	1452745,54
44	13294	737739,45	1452138,26	44	13335	737764,51	1452627,85	44	13376	737632,91	1453269,78	44	13417	737207,40	1453646,97	44	13458	737366,03	1452724,63
44	13295	737749,37	1452139,53	44	13336	737765,28	1452640,29	44	13377	737626,77	1453279,63	44	13418	737171,31	1453603,07	44	13459	737363,95	1452690,68
44	13296	737761,30	1452142,75	44	13337	737765,12	1452652,90	44	13378	737618,10	1453290,29	44	13419	737144,11	1453559,03	44	13460	737363,90	1452682,12
44	13297	737775,70	1452146,33	44	13338	737764,10	1452672,78	44	13379	737609,55	1453299,61	44	13420	737136,81	1453549,83	44	13461	737363,89	1452679,20
44	13298	737777,99	1452146,90	44	13339	737763,95	1452688,34	44	13380	737596,68	1453317,17	44	13421	737130,78	1453544,67	44	13462	737364,39	1452663,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13463	737360,10	1452649,27	44	13504	736708,83	1452316,97	44	13545	735964,58	1451762,52	44	13586	734937,51	1451014,92	44	13627	734062,89	1450338,87
44	13464	737358,01	1452640,76	44	13505	736688,82	1452306,01	44	13546	735961,02	1451760,64	44	13587	734931,45	1450998,43	44	13628	734044,85	1450326,78
44	13465	737353,42	1452618,91	44	13506	736659,33	1452279,12	44	13547	735957,58	1451758,38	44	13588	734911,24	1450973,93	44	13629	734041,08	1450323,87
44	13466	737347,74	1452601,10	44	13507	736652,81	1452277,39	44	13548	735852,93	1451714,43	44	13589	734909,71	1450971,20	44	13630	734005,94	1450283,67
44	13467	737345,91	1452594,18	44	13508	736645,20	1452275,15	44	13549	735837,80	1451703,40	44	13590	734907,77	1450967,71	44	13631	733930,13	1450196,96
44	13468	737334,11	1452502,71	44	13509	736639,29	1452273,38	44	13550	735791,02	1451669,32	44	13591	734906,16	1450966,72	44	13632	733928,79	1450196,18
44	13469	737332,71	1452491,83	44	13510	736631,96	1452271,13	44	13551	735767,41	1451652,13	44	13592	734898,44	1450959,18	44	13633	733921,86	1450192,15
44	13470	737329,60	1452467,84	44	13511	736600,55	1452260,33	44	13552	735762,07	1451647,30	44	13593	734897,67	1450958,38	44	13634	733918,34	1450190,08
44	13471	737329,51	1452467,14	44	13512	736591,34	1452256,81	44	13553	735736,33	1451615,41	44	13594	734873,70	1450935,03	44	13635	733917,95	1450189,69
44	13472	737329,52	1452455,00	44	13513	736569,90	1452248,05	44	13554	735695,09	1451600,34	44	13595	734868,36	1450933,06	44	13636	733891,13	1450182,32
44	13473	737329,51	1452444,92	44	13514	736559,93	1452243,71	44	13555	735653,85	1451573,75	44	13596	734816,68	1450898,77	44	13637	733887,60	1450180,26
44	13474	737329,52	1452442,54	44	13515	736509,60	1452218,32	44	13556	735646,76	1451568,67	44	13597	734811,96	1450895,20	44	13638	733883,10	1450177,61
44	13475	737311,63	1452445,86	44	13516	736444,77	1452173,75	44	13557	735604,95	1451531,81	44	13598	734749,49	1450836,10	44	13639	733783,69	1450099,35
44	13476	737306,01	1452447,61	44	13517	736439,57	1452169,54	44	13558	735601,61	1451528,86	44	13599	734743,81	1450832,52	44	13640	733780,27	1450096,66
44	13477	737293,57	1452450,03	44	13518	736418,52	1452147,13	44	13559	735571,25	1451502,09	44	13600	734711,44	1450817,96	44	13641	733777,23	1450094,27
44	13478	737198,23	1452459,20	44	13519	736413,32	1452143,39	44	13560	735564,96	1451495,31	44	13601	734666,83	1450788,93	44	13642	733773,80	1450090,72
44	13479	737187,32	1452458,52	44	13520	736411,70	1452142,18	44	13561	735564,77	1451495,08	44	13602	734661,56	1450785,08	44	13643	733707,47	1450005,30
44	13480	737161,96	1452456,97	44	13521	736394,55	1452129,67	44	13562	735521,17	1451472,73	44	13603	734627,43	1450752,00	44	13644	733705,46	1450002,07
44	13481	737155,74	1452456,61	44	13522	736371,51	1452112,10	44	13563	735517,34	1451470,49	44	13604	734623,40	1450749,21	44	13645	733695,45	1449994,26
44	13482	737141,70	1452455,18	44	13523	736352,17	1452096,59	44	13564	735510,44	1451466,42	44	13605	734606,44	1450742,79	44	13646	733691,31	1449989,98
44	13483	737137,74	1452455,06	44	13524	736327,77	1452076,00	44	13565	735504,46	1451462,96	44	13606	734579,38	1450723,13	44	13647	733689,80	1449987,99
44	13484	737129,09	1452454,65	44	13525	736320,93	1452070,12	44	13566	735472,75	1451442,94	44	13607	734564,26	1450717,03	44	13648	733650,33	1449961,10
44	13485	737116,67	1452453,63	44	13526	736304,65	1452055,86	44	13567	735466,43	1451438,61	44	13608	734501,94	1450673,64	44	13649	733645,28	1449959,23
44	13486	737115,17	1452453,49	44	13527	736282,07	1452034,82	44	13568	735459,67	1451433,32	44	13609	734480,56	1450668,45	44	13650	733640,65	1449956,99
44	13487	737093,92	1452451,73	44	13528	736257,73	1452010,71	44	13569	735436,05	1451427,04	44	13610	734474,87	1450665,84	44	13651	733608,66	1449940,04
44	13488	737093,26	1452451,50	44	13529	736253,74	1452006,44	44	13570	735429,63	1451424,81	44	13611	734435,69	1450645,59	44	13652	733593,81	1449930,52
44	13489	737088,23	1452451,05	44	13530	736231,03	1451982,10	44	13571	735348,24	1451387,97	44	13612	734433,62	1450644,52	44	13653	733566,63	1449920,01
44	13490	736946,54	1452414,24	44	13531	736217,87	1451966,84	44	13572	735341,60	1451384,23	44	13613	734335,41	1450570,31	44	13654	733564,34	1449918,74
44	13491	736940,34	1452411,60	44	13532	736208,95	1451954,28	44	13573	735337,62	1451381,94	44	13614	734330,09	1450565,15	44	13655	733559,63	1449917,88
44	13492	736886,44	1452384,68	44	13533	736195,79	1451940,17	44	13574	735325,00	1451374,41	44	13615	734310,31	1450539,78	44	13656	733556,07	1449916,53
44	13493	736882,11	1452382,14	44	13534	736151,42	1451903,38	44	13575	735317,37	1451369,70	44	13616	734291,05	1450525,35	44	13657	733489,78	1449885,14
44	13494	736876,61	1452378,89	44	13535	736147,08	1451898,61	44	13576	735245,90	1451299,70	44	13617	734252,21	1450505,35	44	13658	733482,71	1449881,79
44	13495	736866,94	1452370,14	44	13536	736129,14	1451874,01	44	13577	735191,81	1451246,71	44	13618	734162,52	1450439,23	44	13659	733467,47	1449872,63
44	13496	736845,64	1452363,78	44	13537	736124,42	1451872,49	44	13578	735161,85	1451223,36	44	13619	734159,42	1450436,36	44	13660	733464,32	1449870,66
44	13497	736822,61	1452356,90	44	13538	736119,70	1451870,20	44	13579	735157,71	1451220,13	44	13620	734140,57	1450417,96	44	13661	733452,55	1449861,40
44	13498	736815,37	1452353,83	44	13539	736087,53	1451853,16	44	13580	735154,46	1451216,77	44	13621	734137,58	1450414,88	44	13662	733439,75	1449855,31
44	13499	736780,39	1452337,38	44	13540	736084,35	1451850,79	44	13581	735132,58	1451206,91	44	13622	734111,90	1450386,35	44	13663	733419,51	1449837,69
44	13500	736776,80	1452335,53	44	13541	736075,80	1451844,46	44	13582	735121,96	1451200,60	44	13623	734110,08	1450384,16	44	13664	733411,83	1449833,57
44	13501	736771,20	1452334,13	44	13542	736034,42	1451813,81	44	13583	735113,74	1451195,58	44	13624	734107,80	1450381,19	44	13665	733387,89	1449812,65
44	13502	736744,40	1452327,41	44	13543	735987,56	1451783,09	44	13584	735015,92	1451117,47	44	13625	734066,03	1450342,90	44	13666	733384,91	1449811,02
44	13503	736714,54	1452319,92	44	13544	735977,87	1451775,92	44	13585	735012,07	1451113,51	44	13626	734063,23	1450339,37	44	13667	733383,59	1449810,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13668	733349,28	1449801,70	44	13709	731681,98	1450084,72	44	13750	730652,14	1449719,69	44	13791	728439,42	1449020,02	44	13832	727861,68	1447831,35
44	13669	733323,47	1449798,59	44	13710	731669,20	1450082,36	44	13751	730463,91	1449701,81	44	13792	728424,10	1449011,08	44	13833	727880,27	1447840,86
44	13670	733319,18	1449797,62	44	13711	731667,49	1450082,01	44	13752	730453,28	1449699,77	44	13793	728409,48	1449002,92	44	13834	727938,95	1447853,87
44	13671	733310,95	1449795,68	44	13712	731664,17	1450081,33	44	13753	730432,11	1449691,90	44	13794	728397,22	1448995,95	44	13835	727955,59	1447866,43
44	13672	733304,31	1449794,06	44	13713	731662,64	1450081,04	44	13754	730387,70	1449675,36	44	13795	728382,61	1448986,77	44	13836	727981,97	1447878,21
44	13673	733275,94	1449784,90	44	13714	731661,94	1450080,89	44	13755	730380,82	1449675,84	44	13796	728375,70	1448983,46	44	13837	727998,36	1447893,34
44	13674	733235,58	1449771,87	44	13715	731655,13	1450079,46	44	13756	730367,12	1449675,74	44	13797	728328,91	1448958,75	44	13838	728006,12	1447899,78
44	13675	733228,60	1449769,04	44	13716	731650,61	1450077,92	44	13757	730346,06	1449675,45	44	13798	728269,48	1448933,66	44	13839	728016,16	1447906,78
44	13676	733223,12	1449766,38	44	13717	731638,54	1450074,80	44	13758	730345,10	1449675,44	44	13799	728255,34	1448926,77	44	13840	728033,95	1447919,18
44	13677	733187,70	1449760,84	44	13718	731617,21	1450069,27	44	13759	730328,22	1449675,19	44	13800	728193,21	1448893,75	44	13841	728046,99	1447928,09
44	13678	733180,35	1449758,58	44	13719	731613,34	1450068,26	44	13760	730282,26	1449670,39	44	13801	728189,01	1448890,99	44	13842	728072,36	1447945,46
44	13679	733150,28	1449747,57	44	13720	731596,05	1450063,78	44	13761	730238,39	1449679,94	44	13802	728112,37	1448859,00	44	13843	728085,82	1447952,81
44	13680	732960,00	1449937,86	44	13721	731594,58	1450063,25	44	13762	730217,69	1449680,43	44	13803	728100,27	1448852,28	44	13844	728148,82	1447969,18
44	13681	732919,05	1449918,82	44	13722	731516,75	1450042,19	44	13763	730193,77	1449680,72	44	13804	728087,66	1448845,31	44	13845	728161,09	1447977,72
44	13682	732849,12	1450048,74	44	13723	731381,97	1450020,66	44	13764	729968,57	1449655,03	44	13805	728080,52	1448841,31	44	13846	728190,93	1447991,66
44	13683	732820,28	1450077,58	44	13724	731369,84	1450017,12	44	13765	729951,05	1449650,98	44	13806	728064,08	1448832,02	44	13847	728197,72	1448000,96
44	13684	732762,80	1450104,23	44	13725	731343,98	1450008,07	44	13766	729884,61	1449633,19	44	13807	728055,92	1448827,36	44	13848	728207,04	1448011,21
44	13685	732673,98	1450145,42	44	13726	731339,01	1450007,10	44	13767	729861,77	1449626,23	44	13808	727984,61	1448778,58	44	13849	728254,97	1448049,81
44	13686	732665,87	1450148,61	44	13727	731189,54	1449956,67	44	13768	729759,07	1449581,74	44	13809	727978,13	1448775,63	44	13850	728354,97	1448076,61
44	13687	732631,35	1450159,78	44	13728	731184,91	1449955,11	44	13769	729732,25	1449580,51	44	13810	727950,10	1448768,13	44	13851	728366,21	1448076,42
44	13688	732577,65	1450177,87	44	13729	731178,14	1449952,83	44	13770	729716,54	1449579,08	44	13811	727854,97	1448742,64	44	13852	728376,06	1448082,37
44	13689	732565,14	1450181,20	44	13730	731147,50	1449944,04	44	13771	729605,09	1449562,52	44	13812	727771,52	1448675,42	44	13853	728408,05	1448097,97
44	13690	732528,22	1450191,61	44	13731	731128,25	1449935,99	44	13772	729589,20	1449559,24	44	13813	727764,66	1448672,22	44	13854	728419,95	1448108,64
44	13691	732517,20	1450194,20	44	13732	731126,88	1449935,34	44	13773	729514,05	1449530,63	44	13814	727706,26	1448657,04	44	13855	728430,73	1448117,31
44	13692	732288,62	1450220,68	44	13733	731120,94	1449932,84	44	13774	729510,28	1449529,20	44	13815	727697,92	1448652,55	44	13856	728457,54	1448135,47
44	13693	732248,94	1450219,88	44	13734	731009,39	1449877,39	44	13775	729492,51	1449522,43	44	13816	727672,36	1448638,28	44	13857	728475,42	1448145,56
44	13694	732237,31	1450219,42	44	13735	731007,27	1449876,16	44	13776	729291,63	1449445,97	44	13817	727577,09	1448573,64	44	13858	728488,18	1448152,63
44	13695	732220,97	1450216,96	44	13736	730990,20	1449866,25	44	13777	729286,42	1449442,07	44	13818	727542,13	1448565,88	44	13859	728500,45	1448159,43
44	13696	732214,53	1450215,99	44	13737	730894,95	1449803,43	44	13778	729286,21	1449441,91	44	13819	727539,00	1448564,42	44	13860	728541,38	1448176,52
44	13697	732020,56	1450186,77	44	13738	730893,47	1449802,40	44	13779	729101,59	1449303,72	44	13820	727525,07	1448557,17	44	13861	728554,45	1448180,33
44	13698	732007,13	1450183,21	44	13739	730875,72	1449796,98	44	13780	729085,24	1449288,13	44	13821	727546,55	1448476,79	44	13862	728573,18	1448187,71
44	13699	731985,95	1450174,46	44	13740	730862,70	1449791,32	44	13781	729065,82	1449263,44	44	13822	727547,19	1448474,39	44	13863	728593,20	1448200,93
44	13700	731878,90	1450152,57	44	13741	730840,95	1449780,36	44	13782	729045,73	1449247,77	44	13823	727708,60	1447870,08	44	13864	728605,63	1448207,54
44	13701	731867,39	1450148,74	44	13742	730761,46	1449740,30	44	13783	728795,37	1449199,52	44	13824	727718,76	1447832,05	44	13865	728619,77	1448214,42
44	13702	731859,85	1450145,69	44	13743	730748,89	1449732,41	44	13784	728786,14	1449196,29	44	13825	727734,89	1447771,71	44	13866	728642,31	1448223,75
44	13703	731846,07	1450140,11	44	13744	730739,99	1449730,67	44	13785	728723,66	1449167,61	44	13826	727737,06	1447763,54	44	13867	728656,01	1448228,46
44	13704	731837,26	1450136,56	44	13745	730729,63	1449728,53	44	13786	728616,73	1449118,54	44	13827	727749,72	1447769,75	44	13868	728667,03	1448232,97
44	13705	731798,48	1450120,88	44	13746	730717,38	1449727,43	44	13787	728549,98	1449076,41	44	13828	727759,94	1447773,94	44	13869	728676,58	1448236,52
44	13706	731734,20	1450108,47	44	13747	730707,63	1449725,79	44	13788	728538,17	1449068,28	44	13829	727799,42	1447782,39	44	13870	728689,95	1448242,68
44	13707	731733,65	1450108,36	44	13748	730680,12	1449718,14	44	13789	728533,24	1449063,71	44	13830	727811,42	1447789,38	44	13871	728708,78	1448255,30
44	13708	731722,41	1450104,03	44	13749	730679,44	1449718,18	44	13790	728443,17	1449022,19	44	13831	727818,30	1447797,58	44	13872	728722,15	1448262,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13873	728736,94	1448269,47	44	13914	729705,41	1448758,40	44	13955	730674,22	1448918,47	44	13996	731471,66	1449213,45	44	14037	732225,70	1449413,52
44	13874	728762,36	1448278,32	44	13915	729751,04	1448775,78	44	13956	730689,08	1448916,83	44	13997	731536,36	1449231,75	44	14038	732269,06	1449420,05
44	13875	728771,41	1448286,22	44	13916	729766,93	1448779,07	44	13957	730717,88	1448907,36	44	13998	731548,12	1449234,55	44	14039	732288,62	1449420,68
44	13876	728784,62	1448295,22	44	13917	729789,43	1448782,41	44	13958	730751,85	1448909,93	44	13999	731571,71	1449241,19	44	14040	732311,43	1449418,03
44	13877	728799,67	1448304,52	44	13918	729805,13	1448783,84	44	13959	730767,79	1448918,15	44	14000	731594,03	1449249,17	44	14041	732334,34	1449415,38
44	13878	728820,72	1448316,28	44	13919	729823,22	1448784,66	44	13960	730799,31	1448925,53	44	14001	731606,16	1449252,71	44	14042	732345,37	1449412,79
44	13879	728843,17	1448329,37	44	13920	729836,35	1448784,23	44	13961	730849,37	1448938,39	44	14002	731655,64	1449260,61	44	14043	732371,75	1449404,82
44	13880	728876,39	1448344,69	44	13921	729856,76	1448782,47	44	13962	730876,79	1448941,96	44	14003	731671,19	1449261,12	44	14044	732381,01	1449401,00
44	13881	728899,58	1448352,89	44	13922	729877,96	1448791,01	44	13963	730893,94	1448945,62	44	14004	731682,17	1449260,64	44	14045	732402,17	1449392,25
44	13882	728920,21	1448357,69	44	13923	729891,11	1448794,25	44	13964	730910,52	1448948,87	44	14005	731698,02	1449266,70	44	14046	732420,29	1449384,76
44	13883	728928,79	1448363,08	44	13924	729904,85	1448798,02	44	13965	730957,03	1448952,45	44	14006	731718,63	1449272,27	44	14047	732493,48	1449311,56
44	13884	728951,30	1448371,88	44	13925	729955,07	1448805,14	44	13966	730974,09	1448951,76	44	14007	731736,97	1449277,23	44	14048	732520,28	1449211,56
44	13885	728991,56	1448409,17	44	13926	729962,14	1448805,24	44	13967	730985,46	1448951,22	44	14008	731752,95	1449279,87	44	14049	732518,96	1449206,62
44	13886	729003,38	1448417,30	44	13927	729971,93	1448805,37	44	13968	731000,90	1448951,04	44	14009	731764,37	1449281,41	44	14050	732508,39	1449167,17
44	13887	729016,72	1448425,72	44	13928	729997,19	1448807,43	44	13969	731014,20	1448952,60	44	14010	731775,53	1449284,06	44	14051	732493,48	1449111,56
44	13888	729059,70	1448444,46	44	13929	730008,19	1448815,49	44	13970	731028,84	1448954,72	44	14011	731785,34	1449286,49	44	14052	732420,28	1449038,35
44	13889	729117,35	1448455,57	44	13930	730026,84	1448827,64	44	13971	731031,25	1448955,08	44	14012	731813,61	1449294,88	44	14053	732320,28	1449011,56
44	13890	729136,29	1448456,20	44	13931	730053,78	1448843,11	44	13972	731032,00	1448955,79	44	14013	731817,44	1449296,02	44	14054	732308,23	1449012,66
44	13891	729157,39	1448450,55	44	13932	730095,02	1448860,98	44	13973	731038,68	1448971,66	44	14014	731818,27	1449296,27	44	14055	732305,29	1449012,01
44	13892	729215,47	1448461,60	44	13933	730117,86	1448867,95	44	13974	731079,98	1448995,04	44	14015	731838,60	1449300,29	44	14056	732246,20	1448998,93
44	13893	729227,78	1448464,42	44	13934	730131,21	1448871,53	44	13975	731089,51	1449000,91	44	14016	731852,74	1449302,60	44	14057	732235,49	1448998,56
44	13894	729274,97	1448468,95	44	13935	730140,37	1448873,65	44	13976	731099,34	1449006,36	44	14017	731878,26	1449305,10	44	14058	732206,81	1448984,97
44	13895	729291,65	1448468,29	44	13936	730148,73	1448875,58	44	13977	731118,40	1449014,92	44	14018	731900,43	1449305,74	44	14059	732165,44	1448976,21
44	13896	729317,73	1448460,43	44	13937	730198,56	1448880,66	44	13978	731139,55	1449033,25	44	14019	731915,03	1449306,63	44	14060	732163,40	1448974,84
44	13897	729324,59	1448468,10	44	13938	730219,25	1448880,16	44	13979	731149,22	1449039,80	44	14020	731926,14	1449311,17	44	14061	732155,93	1448969,77
44	13898	729333,57	1448475,43	44	13939	730284,48	1448867,66	44	13980	731161,46	1449047,47	44	14021	731950,78	1449323,00	44	14062	732143,79	1448962,17
44	13899	729360,15	1448493,78	44	13940	730304,34	1448871,56	44	13981	731181,71	1449057,68	44	14022	731965,57	1449333,59	44	14063	732113,78	1448948,02
44	13900	729387,67	1448501,82	44	13941	730340,04	1448875,28	44	13982	731194,74	1449063,35	44	14023	731981,90	1449344,09	44	14064	732102,51	1448943,81
44	13901	729417,75	1448527,25	44	13942	730357,02	1448875,52	44	13983	731245,98	1449077,89	44	14024	732009,99	1449357,51	44	14065	732074,52	1448935,63
44	13902	729427,19	1448533,92	44	13943	730380,83	1448875,83	44	13984	731257,40	1449079,63	44	14025	732021,23	1449361,84	44	14066	732053,82	1448930,39
44	13903	729446,27	1448548,67	44	13944	730408,48	1448873,91	44	13985	731268,58	1449091,66	44	14026	732083,16	1449373,80	44	14067	732045,15	1448927,31
44	13904	729470,87	1448564,95	44	13945	730424,26	1448871,71	44	13986	731277,71	1449098,88	44	14027	732096,34	1449380,12	44	14068	732043,74	1448926,81
44	13905	729490,81	1448575,48	44	13946	730439,38	1448868,46	44	13987	731301,73	1449115,18	44	14028	732119,79	1449389,60	44	14069	732030,79	1448921,39
44	13906	729513,79	1448604,68	44	13947	730449,47	1448869,94	44	13988	731327,82	1449127,82	44	14029	732131,30	1449393,43	44	14070	732016,47	1448915,79
44	13907	729527,02	1448618,31	44	13948	730466,98	1448870,92	44	13989	731340,23	1449132,42	44	14030	732142,43	1449395,71	44	14071	731961,24	1448902,66
44	13908	729570,55	1448652,23	44	13949	730497,15	1448873,85	44	13990	731356,63	1449149,77	44	14031	732166,06	1449400,54	44	14072	731957,39	1448902,45
44	13909	729605,17	1448668,29	44	13950	730517,53	1448872,17	44	13991	731372,85	1449161,85	44	14032	732177,91	1449402,97	44	14073	731950,24	1448902,04
44	13910	729637,27	1448709,11	44	13951	730541,50	1448890,85	44	13992	731391,90	1449174,42	44	14033	732188,39	1449403,83	44	14074	731932,87	1448901,06
44	13911	729653,62	1448724,70	44	13952	730603,71	1448914,05	44	13993	731409,39	1449184,57	44	14034	732198,43	1449404,25	44	14075	731922,37	1448901,22
44	13912	729691,62	1448753,15	44	13953	730614,34	1448916,09	44	13994	731431,71	1449195,66	44	14035	732210,36	1449409,18	44	14076	731920,28	1448901,42
44	13913	729701,64	1448756,97	44	13954	730652,13	1448919,69	44	13995	731454,13	1449205,12	44	14036	732212,27	1449409,96	44	14077	731916,03	1448901,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	14078	731899,27	1448903,37	44	14119	730941,53	1448545,54	44	14160	729828,81	1448313,79	44	14201	728794,38	1447851,66	44	14242	727978,31	1447414,68
44	14079	731875,86	1448895,80	44	14120	730914,94	1448538,42	44	14161	729821,06	1448310,29	44	14202	728775,88	1447837,70	44	14243	727920,55	1447392,40
44	14080	731865,71	1448892,84	44	14121	730904,46	1448528,05	44	14162	729817,36	1448308,62	44	14203	728767,55	1447831,86	44	14244	727905,15	1447389,77
44	14081	731841,57	1448887,41	44	14122	730858,73	1448508,69	44	14163	729815,10	1448307,60	44	14204	728752,76	1447822,44	44	14245	727869,47	1447373,43
44	14082	731820,72	1448884,25	44	14123	730799,38	1448499,68	44	14164	729792,79	1448301,56	44	14205	728732,83	1447812,37	44	14246	727857,59	1447369,17
44	14083	731790,38	1448870,45	44	14124	730762,43	1448505,46	44	14165	729783,85	1448290,03	44	14206	728723,58	1447808,33	44	14247	727843,89	1447363,11
44	14084	731774,86	1448865,13	44	14125	730753,04	1448501,98	44	14166	729724,78	1448238,83	44	14207	728668,22	1447792,96	44	14248	727854,06	1447325,40
44	14085	731710,10	1448854,36	44	14126	730739,30	1448499,39	44	14167	729712,87	1448232,05	44	14208	728645,89	1447774,61	44	14249	727857,43	1447312,85
44	14086	731685,67	1448855,77	44	14127	730716,42	1448497,26	44	14168	729666,42	1448211,93	44	14209	728624,81	1447760,54	44	14250	727858,47	1447308,98
44	14087	731663,67	1448849,30	44	14128	730706,01	1448490,85	44	14169	729657,36	1448199,25	44	14210	728607,57	1447749,16	44	14251	728056,52	1446538,98
44	14088	731652,53	1448846,96	44	14129	730697,09	1448485,91	44	14170	729650,86	1448191,03	44	14211	728597,38	1447742,86	44	14252	728064,41	1446544,17
44	14089	731636,64	1448843,45	44	14130	730671,90	1448461,42	44	14171	729593,87	1448141,73	44	14212	728566,83	1447728,51	44	14253	728103,91	1446564,73
44	14090	731617,59	1448838,93	44	14131	730590,62	1448459,55	44	14172	729545,50	1448121,57	44	14213	728550,47	1447718,61	44	14254	728127,99	1446581,05
44	14091	731605,17	1448822,49	44	14132	730525,79	1448469,19	44	14173	729531,02	1448110,98	44	14214	728534,39	1447709,97	44	14255	728222,82	1446645,31
44	14092	731595,72	1448812,75	44	14133	730519,89	1448469,35	44	14174	729524,79	1448104,10	44	14215	728522,35	1447704,02	44	14256	728232,92	1446653,26
44	14093	731552,17	1448778,80	44	14134	730511,39	1448469,59	44	14175	729512,81	1448090,86	44	14216	728501,92	1447694,82	44	14257	728254,92	1446672,16
44	14094	731531,77	1448769,72	44	14135	730485,67	1448469,62	44	14176	729478,91	1448066,22	44	14217	728484,49	1447687,46	44	14258	728463,94	1446754,39
44	14095	731525,15	1448761,70	44	14136	730471,91	1448467,03	44	14177	729424,50	1448044,69	44	14218	728470,16	1447681,85	44	14259	728502,61	1446781,74
44	14096	731479,34	1448724,63	44	14137	730428,81	1448463,67	44	14178	729412,24	1448041,82	44	14219	728453,09	1447677,56	44	14260	728523,78	1446791,87
44	14097	731476,62	1448722,43	44	14138	730415,01	1448464,09	44	14179	729368,55	1448036,77	44	14220	728438,85	1447663,15	44	14261	728540,33	1446801,64
44	14098	731448,94	1448709,01	44	14139	730370,83	1448469,54	44	14180	729366,66	1448036,55	44	14221	728427,39	1447655,83	44	14262	728548,40	1446806,51
44	14099	731387,88	1448693,25	44	14140	730355,90	1448471,39	44	14181	729291,32	1448051,27	44	14222	728418,60	1447650,06	44	14263	728606,26	1446846,77
44	14100	731385,21	1448693,01	44	14141	730322,30	1448464,33	44	14182	729275,86	1448052,37	44	14223	728408,81	1447644,03	44	14264	728608,41	1446848,05
44	14101	731372,33	1448691,84	44	14142	730295,48	1448461,08	44	14183	729192,51	1448026,24	44	14224	728392,02	1447635,36	44	14265	728647,05	1446872,39
44	14102	731355,43	1448690,49	44	14143	730271,36	1448459,61	44	14184	729175,61	1448023,59	44	14225	728381,90	1447630,73	44	14266	728655,37	1446877,91
44	14103	731341,16	1448678,19	44	14144	730249,41	1448460,82	44	14185	729138,68	1448007,01	44	14226	728352,72	1447620,92	44	14267	728662,90	1446885,90
44	14104	731334,16	1448672,17	44	14145	730234,99	1448462,41	44	14186	729127,34	1448003,24	44	14227	728333,72	1447606,71	44	14268	728695,36	1446896,81
44	14105	731321,58	1448665,49	44	14146	730212,13	1448468,27	44	14187	729107,26	1447999,19	44	14228	728321,51	1447599,50	44	14269	728715,37	1446903,54
44	14106	731312,65	1448660,51	44	14147	730195,84	1448457,57	44	14188	729096,55	1447993,31	44	14229	728251,21	1447580,67	44	14270	728725,50	1446908,18
44	14107	731270,46	1448622,11	44	14148	730186,05	1448451,55	44	14189	729039,67	1447972,57	44	14230	728242,03	1447575,10	44	14271	728808,81	1446951,20
44	14108	731251,34	1448609,56	44	14149	730161,46	1448439,51	44	14190	729017,90	1447967,09	44	14231	728213,61	1447544,87	44	14272	728835,30	1446967,53
44	14109	731237,35	1448603,19	44	14150	730141,17	1448431,24	44	14191	729005,92	1447957,34	44	14232	728197,54	1447534,48	44	14273	728836,30	1446967,98
44	14110	731198,83	1448573,66	44	14151	730107,20	1448420,82	44	14192	728972,32	1447930,78	44	14233	728187,10	1447528,26	44	14274	728852,70	1446975,41
44	14111	731156,15	1448555,22	44	14152	730067,81	1448412,50	44	14193	728961,85	1447924,30	44	14234	728170,76	1447520,00	44	14275	728912,89	1447005,16
44	14112	731095,39	1448545,77	44	14153	730048,06	1448408,62	44	14194	728919,06	1447905,63	44	14235	728156,64	1447506,47	44	14276	728928,96	1447013,80
44	14113	731075,18	1448547,49	44	14154	730012,37	1448404,89	44	14195	728901,54	1447901,13	44	14236	728135,17	1447491,52	44	14277	728955,85	1447028,78
44	14114	731064,09	1448548,15	44	14155	729994,06	1448403,99	44	14196	728892,68	1447895,18	44	14237	728123,78	1447484,69	44	14278	728966,89	1447035,67
44	14115	731029,63	1448550,11	44	14156	729943,64	1448384,97	44	14197	728877,61	1447887,32	44	14238	728094,24	1447468,68	44	14279	728972,48	1447038,31
44	14116	731011,41	1448548,99	44	14157	729926,90	1448381,13	44	14198	728865,69	1447881,73	44	14239	728063,95	1447447,21	44	14280	728997,38	1447050,04
44	14117	730988,71	1448548,36	44	14158	729903,11	1448371,70	44	14199	728851,68	1447875,55	44	14240	728002,47	1447424,05	44	14281	729011,88	1447059,01
44	14118	730964,43	1448550,24	44	14159	729846,47	1448322,85	44	14200	728812,84	1447859,37	44	14241	727989,80	1447422,61	44	14282	729033,14	1447072,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	14283	729044,56	1447075,54	44	14324	730736,65	1447670,22	44	14365	732521,70	1448249,50	44	14406	734054,77	1449029,99	44	14447	734720,67	1449557,93
44	14284	729053,80	1447079,59	44	14325	730800,74	1447691,56	44	14366	732534,60	1448255,88	44	14407	734059,12	1449032,98	44	14448	734720,88	1449558,12
44	14285	729152,76	1447129,62	44	14326	730846,73	1447706,87	44	14367	732620,13	1448274,82	44	14408	734065,58	1449038,22	44	14449	734723,15	1449561,20
44	14286	729178,28	1447145,89	44	14327	731096,10	1447744,71	44	14368	732624,90	1448276,80	44	14409	734068,98	1449040,98	44	14450	734737,35	1449581,84
44	14287	729204,94	1447157,23	44	14328	731101,17	1447746,29	44	14369	732697,67	1448312,67	44	14410	734078,66	1449048,83	44	14451	734737,62	1449582,26
44	14288	729216,86	1447162,82	44	14329	731102,51	1447746,88	44	14370	732820,27	1448345,53	44	14411	734089,81	1449053,26	44	14452	734763,56	1449604,78
44	14289	729251,27	1447180,77	44	14330	731399,20	1447793,04	44	14371	733036,39	1448561,65	44	14412	734114,83	1449063,24	44	14453	734768,40	1449609,68
44	14290	729259,40	1447184,49	44	14331	731402,63	1447794,13	44	14372	733049,88	1448575,13	44	14413	734118,94	1449065,26	44	14454	734780,22	1449625,20
44	14291	729361,85	1447231,47	44	14332	731460,61	1447819,76	44	14373	733081,06	1448566,77	44	14414	734120,50	1449066,02	44	14455	734822,00	1449661,25
44	14292	729370,83	1447237,03	44	14333	731479,43	1447823,52	44	14374	733149,86	1448585,21	44	14415	734129,19	1449070,40	44	14456	734825,53	1449664,29
44	14293	729381,52	1447238,27	44	14334	731484,00	1447825,42	44	14375	733244,85	1448610,66	44	14416	734133,35	1449072,54	44	14457	734826,09	1449664,57
44	14294	729509,10	1447253,00	44	14335	731573,65	1447869,71	44	14376	733331,06	1448633,75	44	14417	734145,44	1449079,14	44	14458	734846,27	1449680,90
44	14295	729594,58	1447262,88	44	14336	731598,82	1447880,84	44	14377	733339,16	1448639,36	44	14418	734154,27	1449083,96	44	14459	734867,68	1449689,74
44	14296	729606,85	1447265,75	44	14337	731637,34	1447910,36	44	14378	733371,33	1448661,64	44	14419	734179,92	1449099,82	44	14460	734879,50	1449698,44
44	14297	729725,27	1447312,61	44	14338	731651,34	1447916,74	44	14379	733387,37	1448672,37	44	14420	734183,21	1449101,99	44	14461	734956,50	1449755,09
44	14298	729878,91	1447373,39	44	14339	731661,33	1447923,29	44	14380	733410,15	1448688,57	44	14421	734205,82	1449120,72	44	14462	734957,22	1449755,71
44	14299	729915,11	1447399,71	44	14340	731720,11	1447961,87	44	14381	733422,33	1448697,74	44	14422	734220,48	1449128,39	44	14463	734958,34	1449756,75
44	14300	729966,29	1447436,91	44	14341	731754,76	1447971,42	44	14382	733429,52	1448703,27	44	14423	734243,94	1449150,08	44	14464	734958,82	1449757,19
44	14301	729993,87	1447448,90	44	14342	731766,00	1447974,52	44	14383	733436,94	1448709,07	44	14424	734244,16	1449150,21	44	14465	734962,30	1449760,25
44	14302	730033,86	1447483,51	44	14343	731773,17	1447977,61	44	14384	733496,33	1448764,97	44	14425	734262,30	1449160,18	44	14466	734962,73	1449760,70
44	14303	730037,22	1447486,41	44	14344	731851,08	1448016,76	44	14385	733503,24	1448771,47	44	14426	734285,39	1449174,36	44	14467	734974,87	1449764,89
44	14304	730082,40	1447525,51	44	14345	731876,62	1448029,60	44	14386	733509,43	1448778,46	44	14427	734290,69	1449177,82	44	14468	734977,24	1449766,12
44	14305	730108,62	1447536,80	44	14346	731939,10	1448080,16	44	14387	733511,55	1448781,27	44	14428	734296,07	1449181,70	44	14469	734998,31	1449777,61
44	14306	730120,55	1447543,58	44	14347	731952,17	1448085,98	44	14388	733522,38	1448786,65	44	14429	734322,15	1449200,56	44	14470	735023,89	1449798,54
44	14307	730125,84	1447546,62	44	14348	731966,28	1448096,98	44	14389	733547,56	1448800,17	44	14430	734328,69	1449205,46	44	14471	735037,82	1449802,75
44	14308	730185,86	1447598,96	44	14349	732024,74	1448106,71	44	14390	733683,82	1448819,13	44	14431	734339,71	1449213,97	44	14472	735056,21	1449813,91
44	14309	730246,46	1447630,03	44	14350	732062,85	1448109,14	44	14391	733685,22	1448819,53	44	14432	734347,40	1449220,10	44	14473	735060,06	1449816,36
44	14310	730250,37	1447633,40	44	14351	732070,58	1448110,13	44	14392	733691,58	1448821,33	44	14433	734372,64	1449241,55	44	14474	735122,28	1449873,32
44	14311	730273,04	1447638,20	44	14352	732122,86	1448123,49	44	14393	733805,08	1448869,33	44	14434	734376,75	1449245,29	44	14475	735128,07	1449876,41
44	14312	730306,00	1447648,30	44	14353	732126,74	1448124,48	44	14394	733829,14	1448886,68	44	14435	734432,01	1449308,37	44	14476	735143,00	1449884,69
44	14313	730360,51	1447665,02	44	14354	732227,85	1448150,31	44	14395	733833,58	1448888,95	44	14436	734468,11	1449339,17	44	14477	735175,62	1449913,36
44	14314	730380,65	1447666,24	44	14355	732242,48	1448153,46	44	14396	733838,93	1448892,03	44	14437	734469,45	1449340,83	44	14478	735178,85	1449914,87
44	14315	730389,44	1447664,50	44	14356	732258,50	1448158,15	44	14397	733839,69	1448892,47	44	14438	734470,89	1449341,55	44	14479	735193,86	1449923,90
44	14316	730403,25	1447664,07	44	14357	732308,01	1448170,80	44	14398	733859,36	1448909,82	44	14439	734482,41	1449348,41	44	14480	735198,94	1449927,08
44	14317	730434,91	1447663,56	44	14358	732322,33	1448176,40	44	14399	733887,30	1448930,00	44	14440	734485,39	1449350,24	44	14481	735201,97	1449929,90
44	14318	730499,67	1447669,61	44	14359	732326,09	1448177,94	44	14400	733893,62	1448935,63	44	14441	734524,19	1449386,59	44	14482	735248,78	1449948,82
44	14319	730503,35	1447669,50	44	14360	732383,06	1448194,62	44	14401	733914,84	1448955,69	44	14442	734553,17	1449401,70	44	14483	735269,55	1449965,35
44	14320	730531,40	1447669,11	44	14361	732394,32	1448198,83	44	14402	733919,35	1448960,21	44	14443	734566,83	1449409,89	44	14484	735308,11	1449981,12
44	14321	730533,77	1447669,26	44	14362	732463,17	1448231,31	44	14403	733922,65	1448964,43	44	14444	734572,77	1449413,57	44	14485	735330,95	1449995,15
44	14322	730590,61	1447659,55	44	14363	732481,08	1448239,77	44	14404	733937,20	1448975,28	44	14445	734677,98	1449500,87	44	14486	735344,59	1450004,03
44	14323	730727,07	1447668,90	44	14364	732514,25	1448246,40	44	14405	734022,26	1449009,52	44	14446	734682,41	1449505,71	44	14487	735378,68	1450028,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	12338	735393,21	1450039,62	46	14527	738303,51	1453493,71	46	14568	737869,13	1454315,64	46	14609	737477,10	1453976,72	46	14650	737762,70	1453446,89
45	14488	738511,91	1452985,72	46	14528	738298,04	1453498,73	46	14569	737872,32	1454324,50	46	14610	737481,24	1453971,13	46	14651	737767,02	1453436,75
45	14489	738512,29	1452990,56	46	14529	738228,38	1453552,32	46	14570	737874,02	1454329,20	46	14611	737491,41	1453957,40	46	14652	737770,84	1453427,06
45	14490	738512,27	1452995,34	46	14530	738220,53	1453557,33	46	14571	737888,45	1454345,62	46	14612	737499,88	1453944,54	46	14653	737782,64	1453414,29
45	14491	738512,25	1452997,43	46	14531	738205,66	1453566,45	46	14572	737902,65	1454357,68	46	14613	737511,36	1453927,99	46	14654	737795,12	1453397,57
45	14492	738506,10	1453031,19	46	14532	738193,06	1453577,92	46	14573	737905,36	1454360,98	46	14614	737518,45	1453912,94	46	14655	737801,36	1453387,09
45	14493	738505,28	1453030,35	46	14533	738183,99	1453585,61	46	14574	737918,30	1454379,66	46	14615	737522,85	1453901,14	46	14656	737806,70	1453378,50
45	14494	738498,84	1453024,86	46	14534	738162,20	1453604,52	46	14575	737928,58	1454391,36	46	14616	737531,27	1453872,46	46	14657	737812,64	1453369,99
45	14495	738498,04	1453024,28	46	14535	738156,16	1453609,26	46	14576	737929,36	1454392,70	46	14617	737535,05	1453862,97	46	14658	737822,08	1453365,19
45	14496	738475,32	1453008,56	46	14536	738135,50	1453624,64	46	14577	737956,62	1454419,96	46	14618	737535,31	1453862,33	46	14659	737837,05	1453355,16
45	14497	738491,23	1453000,37	46	14537	738131,06	1453627,78	46	14578	737965,52	1454436,05	46	14619	737540,49	1453849,82	46	14660	737847,17	1453347,04
45	14498	738493,32	1452999,22	46	14538	738121,85	1453637,88	46	14579	737968,72	1454442,10	46	14620	737546,34	1453832,84	46	14661	737863,89	1453329,51
45	14499	738495,93	1452997,61	46	14539	738117,32	1453642,03	46	14580	737969,89	1454445,95	46	14621	737547,85	1453823,19	46	14662	737871,19	1453319,13
45	14500	738498,44	1452995,84	46	14540	738107,65	1453649,79	46	14581	737985,17	1454496,56	46	14622	737551,20	1453801,99	46	14663	737887,31	1453309,35
45	14488	738511,91	1452985,72	46	14541	738103,70	1453657,71	46	14582	737988,52	1454499,90	46	14623	737558,99	1453786,74	46	14664	737899,59	1453301,55
46	14501	738436,67	1453104,64	46	14542	738099,70	1453664,45	46	14583	737577,76	1454392,58	46	14624	737567,21	1453773,28	46	14665	737909,17	1453294,64
46	14502	738442,30	1453110,33	46	14543	738086,42	1453699,00	46	14584	737541,78	1454383,17	46	14625	737576,08	1453758,53	46	14666	737923,18	1453282,91
46	14503	738474,27	1453142,78	46	14544	738083,04	1453706,47	46	14585	737453,36	1454360,07	46	14626	737585,80	1453736,50	46	14667	737934,74	1453272,76
46	14504	738484,83	1453159,36	46	14545	738060,34	1453750,72	46	14586	737445,13	1454347,34	46	14627	737590,91	1453718,19	46	14668	737945,76	1453262,07
46	14505	738484,46	1453162,12	46	14546	738024,93	1453797,16	46	14587	737416,58	1454312,56	46	14628	737593,14	1453706,90	46	14669	737965,35	1453237,71
46	14506	738482,23	1453172,57	46	14547	737982,97	1453852,17	46	14588	737409,90	1454304,38	46	14629	737595,59	1453696,15	46	14670	737980,99	1453233,27
46	14507	738474,73	1453203,02	46	14548	737975,08	1453860,16	46	14589	737404,37	1454294,48	46	14630	737603,59	1453683,01	46	14671	737994,74	1453226,46
46	14508	738472,22	1453211,99	46	14549	737960,30	1453871,73	46	14590	737397,54	1454284,71	46	14631	737612,73	1453671,13	46	14672	738005,46	1453220,07
46	14509	738471,51	1453214,36	46	14550	737928,61	1453944,81	46	14591	737399,48	1454274,74	46	14632	737620,05	1453660,44	46	14673	738023,87	1453206,77
46	14510	738467,32	1453228,41	46	14551	737926,78	1453956,36	46	14592	737395,17	1454236,00	46	14633	737625,82	1453650,88	46	14674	738027,30	1453204,28
46	14511	738464,19	1453238,28	46	14552	737923,67	1453965,92	46	14593	737385,57	1454210,55	46	14634	737631,05	1453641,05	46	14675	738034,86	1453197,26
46	14512	738445,71	1453287,41	46	14553	737917,24	1453983,39	46	14594	737379,80	1454199,72	46	14635	737631,38	1453640,32	46	14676	738045,39	1453185,72
46	14513	738443,79	1453291,83	46	14554	737910,22	1454002,45	46	14595	737370,57	1454185,27	46	14636	737637,68	1453626,47	46	14677	738051,65	1453178,86
46	14514	738441,80	1453296,58	46	14555	737910,09	1454002,81	46	14596	737353,10	1454164,96	46	14637	737644,07	1453609,39	46	14678	738062,53	1453162,97
46	14515	738430,51	1453321,47	46	14556	737897,62	1454040,96	46	14597	737346,61	1454157,09	46	14638	737656,17	1453603,24	46	14679	738070,77	1453146,58
46	14516	738425,59	1453331,60	46	14557	737893,48	1454052,07	46	14598	737335,80	1454117,40	46	14639	737670,76	1453594,53	46	14680	738076,14	1453134,18
46	14517	738408,93	1453362,98	46	14558	737893,22	1454052,76	46	14599	737330,84	1454107,15	46	14640	737690,65	1453578,91	46	14681	738082,92	1453117,31
46	14518	738405,51	1453368,24	46	14559	737887,77	1454127,99	46	14600	737336,71	1454095,66	46	14641	737698,53	1453570,92	46	14682	738086,05	1453107,46
46	14519	738389,98	1453392,16	46	14560	737839,57	1454155,79	46	14601	737363,76	1454068,44	46	14642	737713,92	1453550,71	46	14683	738089,55	1453095,18
46	14520	738380,51	1453406,75	46	14561	737833,16	1454165,90	46	14602	737371,76	1454056,07	46	14643	737721,78	1453534,54	46	14684	738089,69	1453094,56
46	14521	738375,33	1453413,88	46	14562	737816,51	1454190,13	46	14603	737389,03	1454039,07	46	14644	737725,91	1453523,83	46	14685	738093,28	1453078,64
46	14522	738355,70	1453436,63	46	14563	737829,06	1454215,48	46	14604	737402,93	1454032,64	46	14645	737729,65	1453512,18	46	14686	738095,34	1453063,13
46	14523	738339,42	1453455,49	46	14564	737842,89	1454249,15	46	14605	737417,81	1454024,44	46	14646	737734,95	1453494,94	46	14687	738095,84	1453052,18
46	14524	738320,44	1453477,48	46	14565	737855,70	1454280,37	46	14606	737433,70	1454016,55	46	14647	737741,23	1453482,07	46	14688	738099,77	1453042,77
46	14525	738317,35	1453480,49	46	14566	737856,92	1454284,03	46	14607	737453,58	1454001,49	46	14648	737750,28	1453469,27	46	14689	738186,22	1453044,45
46	14526	738314,69	1453483,10	46	14567	737863,90	1454300,62	46	14608	737466,60	1453988,76	46	14649	737756,09	1453459,75	46	14690	738203,04	1453045,18

Порядковый номер контура	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				
46	14691	738360,67	1453052,02	47	14731	737156,58	1454241,65	47	14772	737087,17	1453659,04	48	14812	737026,62	1466897,18	48	14853	736575,03	1468105,79
46	14501	738436,67	1453104,64	47	14732	737161,58	1454252,92	47	14692	737091,14	1453664,57	48	14813	737033,56	1466929,81	48	14854	736571,94	1468113,10
47	14692	737091,14	1453664,57	47	14733	737168,04	1454265,46	48	14773	736898,25	1465865,80	48	14814	737043,82	1467013,09	48	14855	736546,13	1468164,83
47	14693	737127,11	1453708,34	47	14734	737174,71	1454277,22	48	14774	736899,02	1465870,25	48	14815	737044,20	1467016,16	48	14856	736544,73	1468167,64
47	14694	737153,27	1453751,34	47	14735	737181,08	1454284,99	48	14775	736909,54	1465931,68	48	14816	737044,25	1467017,48	48	14857	736544,58	1468167,88
47	14695	737157,94	1453757,79	47	14736	737180,53	1454288,78	48	14776	736910,42	1465964,94	48	14817	737045,16	1467043,31	48	14858	736529,45	1468192,43
47	14696	737159,87	1453759,95	47	14737	737069,49	1454259,73	48	14777	736910,60	1465978,32	48	14818	737045,47	1467060,98	48	14859	736522,62	1468202,80
47	14697	737188,80	1453790,28	47	14738	737065,62	1454258,71	48	14778	736900,75	1466077,11	48	14819	737042,07	1467119,24	48	14860	736455,28	1468274,01
47	14698	737192,05	1453793,68	47	14739	737054,98	1454255,94	48	14779	736896,57	1466097,86	48	14820	737036,21	1467169,11	48	14861	736402,62	1468329,70
47	14699	737198,98	1453800,95	47	14740	736984,14	1454237,55	48	14780	736895,66	1466103,58	48	14821	737023,19	1467237,95	48	14862	736401,60	1468330,46
47	14700	737265,94	1453871,17	47	14741	736980,11	1454236,49	48	14781	736894,45	1466108,32	48	14822	737013,61	1467274,44	48	14863	736371,14	1468305,34
47	14701	737267,97	1453873,10	47	14742	736977,88	1454235,91	48	14782	736877,89	1466170,01	48	14823	737009,04	1467292,94	48	14864	736369,59	1468304,11
47	14702	737252,95	1453884,62	47	14743	736844,23	1454201,20	48	14783	736878,36	1466172,20	48	14824	737008,82	1467297,93	48	14865	736339,61	1468281,30
47	14703	737233,25	1453900,85	47	14744	736842,28	1454200,69	48	14784	736879,44	1466179,86	48	14825	737007,06	1467317,53	48	14866	736326,97	1468261,47
47	14704	737222,31	1453912,17	47	14745	736710,63	1454166,48	48	14785	736880,02	1466188,17	48	14826	737005,18	1467334,97	48	14867	736320,56	1468253,40
47	14705	737214,68	1453921,04	47	14746	736710,27	1454163,56	48	14786	736883,51	1466206,04	48	14827	737002,37	1467357,47	48	14868	736311,98	1468246,32
47	14706	737205,70	1453932,82	47	14747	736706,47	1454102,05	48	14787	736884,09	1466214,18	48	14828	736993,08	1467409,26	48	14869	736278,32	1468224,36
47	14707	737203,99	1453933,46	47	14748	736707,54	1454069,25	48	14788	736885,35	1466249,75	48	14829	736983,09	1467451,90	48	14870	736237,07	1468195,46
47	14708	737191,30	1453938,26	47	14749	736708,04	1454061,64	48	14789	736885,33	1466254,36	48	14830	736955,10	1467534,86	48	14871	736199,19	1468156,30
47	14709	737181,22	1453943,87	47	14750	736713,74	1454034,97	48	14790	736885,16	1466272,56	48	14831	736952,65	1467542,15	48	14872	736196,81	1468154,00
47	14710	737151,34	1453970,33	47	14751	736726,02	1453977,38	48	14791	736889,24	1466313,70	48	14832	736939,76	1467570,94	48	14873	736193,73	1468151,43
47	14711	737144,90	1453978,88	47	14752	736726,90	1453973,26	48	14792	736890,78	1466343,17	48	14833	736926,37	1467598,57	48	14874	736169,17	1468132,50
47	14712	737142,28	1453982,83	47	14753	736738,06	1453920,88	48	14793	736890,82	1466344,94	48	14834	736914,75	1467620,78	48	14875	736171,26	1468130,00
47	14713	737138,17	1453989,03	47	14754	736741,65	1453911,18	48	14794	736904,90	1466413,78	48	14835	736904,77	1467638,93	48	14876	736180,29	1468118,10
47	14714	737132,13	1454005,70	47	14755	736754,05	1453880,79	48	14795	736905,95	1466431,98	48	14836	736874,66	1467685,02	48	14877	736191,51	1468111,26
47	14715	737126,25	1454021,91	47	14756	736769,33	1453850,86	48	14796	736906,67	1466456,72	48	14837	736850,98	1467717,24	48	14878	736204,20	1468102,94
47	14716	737124,40	1454032,54	47	14757	736791,77	1453789,03	48	14797	736910,00	1466463,92	48	14838	736846,47	1467723,27	48	14879	736213,54	1468096,43
47	14717	737119,25	1454043,99	47	14758	736825,22	1453738,45	48	14798	736925,19	1466500,40	48	14839	736831,87	1467742,52	48	14880	736223,91	1468088,75
47	14718	737113,21	1454059,71	47	14759	736831,66	1453729,89	48	14799	736932,22	1466519,36	48	14840	736817,44	1467765,11	48	14881	736246,75	1468064,61
47	14719	737107,19	1454087,89	47	14760	736918,61	1453652,90	48	14800	736940,22	1466537,48	48	14841	736811,89	1467773,98	48	14882	736249,82	1468061,36
47	14720	737106,47	1454102,05	47	14761	736934,73	1453634,15	48	14801	736953,19	1466569,93	48	14842	736797,28	1467812,80	48	14883	736271,98	1468037,93
47	14721	737106,53	1454103,07	47	14762	736945,68	1453622,83	48	14802	736964,90	1466602,47	48	14843	736790,03	1467827,50	48	14884	736278,81	1468027,56
47	14722	737107,23	1454114,37	47	14763	736963,76	1453608,21	48	14803	736968,76	1466613,60	48	14844	736783,83	1467839,11	48	14885	736284,92	1468017,64
47	14723	737107,44	1454115,39	47	14764	736986,57	1453587,85	48	14804	736981,00	1466650,31	48	14845	736774,69	1467856,20	48	14886	736295,80	1467995,83
47	14724	737112,53	1454141,55	47	14765	736996,04	1453552,49	48	14805	736988,09	1466673,41	48	14846	736753,05	1467886,98	48	14887	736303,96	1467975,36
47	14725	737115,94	1454151,91	47	14766	736996,89	1453553,42	48	14806	736997,44	1466706,71	48	14847	736749,09	1467894,98	48	14888	736313,19	1467944,03
47	14726	737124,30	1454170,56	47	14767	736998,10	1453554,75	48	14807	737003,39	1466749,98	48	14848	736740,46	1467910,11	48	14889	736326,54	1467932,86
47	14727	737129,95	1454179,83	47	14768	737023,20	1453588,57	48	14808	737005,62	1466766,23	48	14849	736739,25	1467912,23	48	14890	736340,28	1467919,46
47	14728	737136,59	1454189,33	47	14769	737028,56	1453594,68	48	14809	737006,22	1466770,56	48	14850	736619,29	1468052,09	48	14891	736373,87	1467875,90
47	14729	737144,49	1454209,79	47	14770	737034,12	1453599,37	48	14810	737016,02	1466841,79	48	14851	736607,07	1468061,90	48	14892	736383,59	1467856,76
47	14730	737150,79	1454228,72	47	14771	737063,42	1453620,60	48	14811	737014,77	1466860,29	48	14852	736575,48	1468104,65	48	14893	736408,34	1467836,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	14894	736412,80	1467833,13	48	14935	736714,20	1466868,75	48	14976	736600,03	1465883,64	49	15016	735576,99	1458806,84	49	15057	734942,06	1458910,52
48	14895	736431,45	1467818,17	48	14936	736715,29	1466852,61	48	14977	736592,95	1465861,69	49	15017	735561,90	1458818,19	49	15058	734937,52	1458914,30
48	14896	736479,42	1467762,22	48	14937	736716,02	1466841,79	48	14978	736575,82	1465823,12	49	15018	735551,03	1458825,35	49	15059	734932,42	1458918,56
48	14897	736488,50	1467746,34	48	14938	736708,58	1466787,75	48	14979	736565,33	1465806,82	49	15019	735531,81	1458830,97	49	15060	734913,55	1458910,60
48	14898	736493,60	1467736,07	48	14939	736699,24	1466754,46	48	14980	736549,58	1465784,77	49	15020	735522,19	1458834,78	49	15061	734907,34	1458907,02
48	14899	736514,87	1467706,20	48	14940	736689,31	1466724,19	48	14981	736551,76	1465770,30	49	15021	735498,67	1458845,74	49	15062	734904,66	1458905,48
48	14900	736520,96	1467694,82	48	14941	736684,15	1466708,48	48	14982	736552,20	1465766,47	49	15022	735482,55	1458854,74	49	15063	734892,91	1458899,69
48	14901	736528,22	1467680,13	48	14942	736670,93	1466671,57	48	14983	736552,78	1465758,77	49	15023	735469,18	1458861,43	49	15064	734883,21	1458895,71
48	14902	736542,17	1467643,08	48	14943	736665,71	1466658,51	48	14984	736553,08	1465754,66	49	15024	735457,47	1458869,34	49	15065	734850,24	1458887,84
48	14903	736545,90	1467633,55	48	14944	736654,07	1466632,11	48	14985	736884,43	1465861,35	49	15025	735447,00	1458877,00	49	15066	734830,02	1458887,98
48	14904	736563,81	1467604,85	48	14945	736643,90	1466604,68	48	14773	736898,25	1465865,80	49	15026	735429,51	1458890,06	49	15067	734799,02	1458895,64
48	14905	736585,62	1467570,76	48	14946	736637,83	1466590,12	49	14986	736029,10	1458198,14	49	15027	735411,15	1458905,29	49	15068	734784,41	1458890,71
48	14906	736607,44	1467541,97	48	14947	736626,62	1466565,93	49	14987	736000,08	1458305,26	49	15028	735402,67	1458913,88	49	15069	734770,36	1458880,99
48	14907	736631,31	1467509,54	48	14948	736618,36	1466550,02	49	14988	735942,40	1458516,56	49	15029	735395,49	1458921,99	49	15070	734759,32	1458875,49
48	14908	736632,91	1467507,36	48	14949	736611,95	1466539,66	49	14989	735920,32	1458597,45	49	15030	735380,00	1458912,30	49	15071	734751,84	1458871,85
48	14909	736644,61	1467489,46	48	14950	736603,37	1466526,67	49	14990	735912,97	1458624,33	49	15031	735366,13	1458901,10	49	15072	734747,84	1458869,90
48	14910	736644,96	1467488,92	48	14951	736604,99	1466500,83	49	14991	735909,62	1458623,53	49	15032	735355,30	1458894,06	49	15073	734735,75	1458860,63
48	14911	736660,57	1467459,48	48	14952	736606,52	1466471,39	49	14992	735909,08	1458623,36	49	15033	735345,78	1458889,23	49	15074	734727,27	1458855,15
48	14912	736665,92	1467448,43	48	14953	736606,78	1466461,05	49	14993	735908,21	1458623,10	49	15034	735344,00	1458888,32	49	15075	734710,51	1458847,44
48	14913	736678,82	1467419,64	48	14954	736606,45	1466449,53	49	14994	735895,65	1458619,28	49	15035	735315,70	1458879,63	49	15076	734688,43	1458840,94
48	14914	736690,99	1467383,52	48	14955	736605,40	1466431,33	49	14995	735874,38	1458614,73	49	15036	735296,49	1458877,87	49	15077	734667,85	1458837,98
48	14915	736700,98	1467340,88	48	14956	736593,95	1466375,23	49	14996	735858,05	1458613,38	49	15037	735280,00	1458878,98	49	15078	734657,46	1458837,42
48	14916	736704,69	1467320,16	48	14957	736591,18	1466358,74	49	14997	735823,43	1458617,80	49	15038	735263,76	1458859,43	49	15079	734650,81	1458837,07
48	14917	736707,51	1467297,65	48	14958	736589,65	1466329,27	49	14998	735799,22	1458627,90	49	15039	735244,69	1458843,31	49	15080	734632,29	1458836,48
48	14918	736710,02	1467271,09	48	14959	736587,81	1466310,61	49	14999	735787,18	1458635,84	49	15040	735228,66	1458834,12	49	15081	734611,94	1458837,95
48	14919	736710,82	1467253,19	48	14960	736586,19	1466299,67	49	15000	735773,48	1458645,39	49	15041	735204,98	1458825,48	49	15082	734580,17	1458847,52
48	14920	736713,16	1467237,71	48	14961	736585,32	1466286,50	49	15001	735765,32	1458651,90	49	15042	735194,76	1458823,20	49	15083	734570,27	1458852,56
48	14921	736717,03	1467224,10	48	14962	736585,14	1466274,35	49	15002	735750,48	1458664,54	49	15043	735184,14	1458821,14	49	15084	734560,83	1458858,59
48	14922	736722,88	1467200,39	48	14963	736585,35	1466251,59	49	15003	735714,15	1458700,60	49	15044	735174,25	1458819,01	49	15085	734539,80	1458862,15
48	14923	736733,05	1467161,69	48	14964	736584,83	1466235,28	49	15004	735704,92	1458707,73	49	15045	735158,46	1458816,99	49	15086	734520,85	1458865,50
48	14924	736738,26	1467134,16	48	14965	736575,09	1466180,17	49	15005	735693,72	1458711,51	49	15046	735144,84	1458816,61	49	15087	734510,47	1458856,02
48	14925	736744,11	1467084,29	48	14966	736575,48	1466173,12	49	15006	735672,30	1458721,20	49	15047	735124,93	1458817,49	49	15088	734508,95	1458854,65
48	14926	736745,47	1467060,98	48	14967	736576,67	1466150,95	49	15007	735661,47	1458727,70	49	15048	735113,14	1458819,35	49	15089	734492,02	1458842,88
48	14927	736744,38	1467026,76	48	14968	736576,78	1466138,95	49	15008	735639,33	1458745,71	49	15049	735073,74	1458832,49	49	15090	734477,23	1458835,49
48	14928	736740,14	1466992,20	48	14969	736576,84	1466133,34	49	15009	735631,32	1458754,42	49	15050	735061,93	1458834,65	49	15091	734475,49	1458834,83
48	14929	736733,19	1466959,58	48	14970	736588,41	1466097,62	49	15010	735627,20	1458758,85	49	15051	735054,83	1458835,95	49	15092	734461,89	1458829,69
48	14930	736731,29	1466953,68	48	14971	736599,31	1466056,91	49	15011	735623,10	1458763,27	49	15052	735027,96	1458843,38	49	15093	734447,11	1458825,86
48	14931	736720,80	1466921,04	48	14972	736601,21	1466044,87	49	15012	735615,71	1458772,21	49	15053	735012,69	1458847,70	49	15094	734430,17	1458823,16
48	14932	736713,82	1466905,08	48	14973	736606,66	1466017,84	49	15013	735608,29	1458782,47	49	15054	734991,64	1458856,35	49	15095	734416,86	1458822,30
48	14933	736711,64	1466900,10	48	14974	736610,60	1465978,32	49	15014	735601,82	1458792,51	49	15055	734970,37	1458871,24	49	15096	734401,21	1458822,12
48	14934	736710,34	1466897,12	48	14975	736609,63	1465939,65	49	15015	735580,36	1458804,89	49	15056	734949,24	1458896,88	49	15097	734399,96	1458822,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	15098	734384,52	1458822,68	49	15139	733550,01	1458491,95	49	15180	732880,32	1458665,69	49	15221	732015,26	1458878,21	49	15262	731392,75	1458557,22
49	15099	734356,05	1458828,09	49	15140	733534,79	1458505,48	49	15181	732851,23	1458681,23	49	15222	732006,98	1458888,18	49	15263	731389,01	1458537,83
49	15100	734340,12	1458833,85	49	15141	733507,70	1458494,90	49	15182	732769,94	1458675,22	49	15223	731991,02	1458896,09	49	15264	731377,17	1458507,62
49	15101	734328,21	1458839,46	49	15142	733474,95	1458462,98	49	15183	732711,62	1458669,00	49	15224	731980,80	1458892,60	49	15265	731370,80	1458497,94
49	15102	734306,11	1458837,12	49	15143	733472,28	1458462,10	49	15184	732658,83	1458660,13	49	15225	731971,33	1458885,70	49	15266	731342,34	1458468,76
49	15103	734291,57	1458837,95	49	15144	733423,13	1458445,87	49	15185	732634,25	1458655,75	49	15226	731959,79	1458879,67	49	15267	731328,89	1458459,55
49	15104	734290,39	1458838,11	49	15145	733409,79	1458445,36	49	15186	732612,65	1458651,91	49	15227	731950,14	1458845,02	49	15268	731292,76	1458444,19
49	15105	734280,14	1458839,52	49	15146	733387,62	1458447,84	49	15187	732597,81	1458650,39	49	15228	731945,09	1458826,93	49	15269	731270,17	1458438,29
49	15106	734263,89	1458843,14	49	15147	733376,87	1458450,44	49	15188	732560,07	1458649,36	49	15229	731931,61	1458808,71	49	15270	731244,87	1458435,17
49	15107	734251,77	1458846,84	49	15148	733366,28	1458451,05	49	15189	732543,73	1458650,26	49	15230	731906,42	1458788,11	49	15271	731225,90	1458435,73
49	15108	734159,01	1458781,69	49	15149	733332,67	1458458,64	49	15190	732515,52	1458654,14	49	15231	731856,42	1458774,71	49	15272	731213,88	1458437,09
49	15109	734150,63	1458775,81	49	15150	733308,94	1458458,32	49	15191	732502,14	1458656,92	49	15232	731835,88	1458779,06	49	15273	731195,54	1458440,94
49	15110	734046,00	1458699,35	49	15151	733298,46	1458458,20	49	15192	732473,27	1458665,01	49	15233	731825,76	1458776,05	49	15274	731185,74	1458443,97
49	15111	734031,97	1458689,09	49	15152	733282,76	1458458,99	49	15193	732463,15	1458668,44	49	15234	731804,24	1458770,37	49	15275	731171,05	1458446,53
49	15112	733930,04	1458621,55	49	15153	733259,47	1458463,52	49	15194	732432,44	1458680,72	49	15235	731799,45	1458768,05	49	15276	731169,01	1458446,59
49	15113	733902,72	1458604,68	49	15154	733249,54	1458466,71	49	15195	732423,09	1458685,02	49	15236	731789,63	1458763,27	49	15277	731160,14	1458446,85
49	15114	733884,31	1458591,09	49	15155	733228,95	1458474,51	49	15196	732382,93	1458706,10	49	15237	731775,99	1458756,87	49	15278	731144,17	1458447,40
49	15115	733876,02	1458583,85	49	15156	733215,10	1458481,14	49	15197	732353,76	1458721,35	49	15238	731764,68	1458751,32	49	15279	731124,95	1458449,15
49	15116	733859,61	1458563,15	49	15157	733200,64	1458491,29	49	15198	732344,80	1458726,12	49	15239	731750,87	1458743,70	49	15280	731108,53	1458451,58
49	15117	733844,43	1458544,02	49	15158	733173,77	1458520,81	49	15199	732332,46	1458730,77	49	15240	731740,92	1458738,90	49	15281	731098,65	1458453,67
49	15118	733822,83	1458519,21	49	15159	733167,78	1458530,72	49	15200	732312,45	1458739,90	49	15241	731701,53	1458722,53	49	15282	731052,94	1458465,77
49	15119	733807,17	1458504,85	49	15160	733161,73	1458544,29	49	15201	732296,82	1458751,04	49	15242	731664,58	1458709,36	49	15283	731040,24	1458467,19
49	15120	733793,35	1458494,64	49	15161	733159,31	1458549,72	49	15202	732285,31	1458760,44	49	15243	731645,36	1458702,39	49	15284	731026,68	1458463,58
49	15121	733783,96	1458488,49	49	15162	733137,26	1458553,65	49	15203	732270,68	1458772,38	49	15244	731622,96	1458697,72	49	15285	731015,75	1458461,16
49	15122	733767,57	1458479,99	49	15163	733133,82	1458554,27	49	15204	732255,35	1458783,76	49	15245	731601,86	1458695,54	49	15286	731006,97	1458459,23
49	15123	733754,90	1458474,61	49	15164	733099,59	1458566,77	49	15205	732247,19	1458790,52	49	15246	731594,17	1458689,45	49	15287	730998,40	1458458,50
49	15124	733741,48	1458470,07	49	15165	733089,80	1458573,23	49	15206	732236,89	1458800,01	49	15247	731585,65	1458682,70	49	15288	730986,83	1458457,52
49	15125	733739,14	1458469,39	49	15166	733055,43	1458609,01	49	15207	732225,52	1458812,43	49	15248	731572,01	1458676,01	49	15289	730976,70	1458457,76
49	15126	733735,31	1458468,26	49	15167	733049,95	1458619,46	49	15208	732218,98	1458821,43	49	15249	731531,89	1458667,16	49	15290	730956,12	1458460,46
49	15127	733731,70	1458467,20	49	15168	733049,40	1458620,51	49	15209	732213,77	1458828,59	49	15250	731498,24	1458671,73	49	15291	730942,88	1458463,61
49	15128	733718,62	1458463,10	49	15169	733043,60	1458634,43	49	15210	732197,38	1458855,32	49	15251	731492,10	1458659,06	49	15292	730910,23	1458472,79
49	15129	733694,26	1458458,69	49	15170	733030,65	1458639,08	49	15211	732186,56	1458850,89	49	15252	731486,58	1458649,51	49	15293	730897,51	1458477,34
49	15130	733682,97	1458458,16	49	15171	732991,41	1458639,64	49	15212	732155,44	1458845,69	49	15253	731481,14	1458640,02	49	15294	730866,03	1458491,08
49	15131	733667,58	1458457,99	49	15172	732977,57	1458639,70	49	15213	732142,19	1458845,44	49	15254	731475,93	1458630,64	49	15295	730856,41	1458495,28
49	15132	733641,43	1458459,30	49	15173	732966,73	1458639,59	49	15214	732131,61	1458845,16	49	15255	731465,69	1458616,08	49	15296	730828,26	1458507,82
49	15133	733618,21	1458463,48	49	15174	732953,66	1458640,45	49	15215	732122,31	1458844,91	49	15256	731457,53	1458608,72	49	15297	730797,86	1458521,36
49	15134	733611,29	1458465,14	49	15175	732943,14	1458641,84	49	15216	732102,87	1458844,83	49	15257	731454,23	1458605,74	49	15298	730738,02	1458553,30
49	15135	733602,73	1458467,19	49	15176	732924,29	1458646,21	49	15217	732092,21	1458845,10	49	15258	731434,18	1458587,67	49	15299	730716,03	1458565,04
49	15136	733590,90	1458470,78	49	15177	732911,36	1458650,57	49	15218	732071,18	1458847,99	49	15259	731425,25	1458582,44	49	15300	730705,08	1458567,28
49	15137	733577,10	1458475,95	49	15178	732895,78	1458657,34	49	15219	732041,18	1458859,45	49	15260	731415,59	1458577,48	49	15301	730690,54	1458569,68
49	15138	733563,28	1458482,79	49	15179	732891,17	1458659,82	49	15220	732026,68	1458869,94	49	15261	731399,77	1458570,41	49	15302	730679,74	1458572,07

Порядковый номер контура	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				
49	15303	730668,95	1458573,13	49	15344	730115,82	1458647,99	49	15385	730457,84	1458217,54	49	15426	731568,37	1458138,74	49	15467	732682,95	1458258,12
49	15304	730656,01	1458575,10	49	15345	730122,03	1458640,73	49	15386	730488,84	1458206,43	49	15427	731583,67	1458153,45	49	15468	732727,07	1458266,00
49	15305	730634,88	1458579,71	49	15346	730128,46	1458631,53	49	15387	730544,53	1458190,04	49	15428	731586,93	1458156,58	49	15469	732766,00	1458272,54
49	15306	730623,84	1458582,96	49	15347	730132,65	1458628,93	49	15388	730558,07	1458186,90	49	15429	731613,01	1458181,65	49	15470	732778,29	1458273,85
49	15307	730592,85	1458594,07	49	15348	730137,29	1458625,68	49	15389	730567,80	1458185,03	49	15430	731617,73	1458186,20	49	15471	732782,12	1458272,19
49	15308	730550,91	1458612,58	49	15349	730151,95	1458614,12	49	15390	730583,90	1458181,93	49	15431	731687,02	1458252,84	49	15472	732783,87	1458271,42
49	15309	730539,14	1458617,78	49	15350	730155,91	1458610,98	49	15391	730601,84	1458172,29	49	15432	731691,75	1458259,20	49	15473	732796,79	1458267,07
49	15310	730490,68	1458637,47	49	15351	730156,72	1458610,34	49	15392	730635,10	1458155,97	49	15433	731723,58	1458307,63	49	15474	732846,74	1458255,50
49	15311	730474,54	1458644,49	49	15352	730164,66	1458602,50	49	15393	730692,97	1458130,19	49	15434	731723,99	1458308,57	49	15475	732850,85	1458252,43
49	15312	730464,61	1458649,51	49	15353	730179,24	1458584,44	49	15394	730696,41	1458128,68	49	15435	731736,19	1458311,25	49	15476	732899,59	1458220,36
49	15313	730450,01	1458653,93	49	15354	730183,62	1458578,04	49	15395	730737,52	1458110,73	49	15436	731740,97	1458313,40	49	15477	732911,10	1458215,74
49	15314	730432,81	1458659,47	49	15355	730187,22	1458570,36	49	15396	730754,48	1458104,65	49	15437	731743,06	1458314,47	49	15478	732916,56	1458213,54
49	15315	730417,28	1458665,70	49	15356	730192,21	1458556,85	49	15397	730801,03	1458087,98	49	15438	731747,39	1458315,61	49	15479	732917,38	1458213,21
49	15316	730406,02	1458663,71	49	15357	730194,51	1458548,40	49	15398	730829,61	1458079,87	49	15439	731794,81	1458331,15	49	15480	732936,66	1458190,66
49	15317	730395,56	1458663,16	49	15358	730197,55	1458531,52	49	15399	730849,99	1458074,55	49	15440	731829,15	1458343,23	49	15481	732942,48	1458185,74
49	15318	730386,77	1458663,79	49	15359	730197,86	1458529,83	49	15400	730863,23	1458071,39	49	15441	731855,01	1458353,15	49	15482	733015,10	1458134,72
49	15319	730377,45	1458664,46	49	15360	730197,98	1458529,15	49	15401	730966,15	1458065,90	49	15442	731894,40	1458369,51	49	15483	733084,58	1458101,46
49	15320	730368,75	1458665,55	49	15361	730202,27	1458503,34	49	15402	730973,65	1458057,70	49	15443	731943,20	1458393,03	49	15484	733109,62	1458095,64
49	15321	730366,92	1458665,78	49	15362	730205,86	1458482,95	49	15403	730988,84	1458057,53	49	15444	731951,57	1458394,15	49	15485	733127,28	1458085,85
49	15322	730357,80	1458666,79	49	15363	730208,96	1458473,49	49	15404	731028,92	1458060,09	49	15445	731954,42	1458394,78	49	15486	733137,22	1458082,66
49	15323	730355,84	1458667,00	49	15364	730211,67	1458468,20	49	15405	731045,65	1458056,55	49	15446	732005,35	1458414,61	49	15487	733171,96	1458075,91
49	15324	730344,15	1458668,88	49	15365	730220,02	1458456,51	49	15406	731056,19	1458054,88	49	15447	732061,24	1458429,59	49	15488	733175,91	1458075,15
49	15325	730333,92	1458660,45	49	15366	730225,73	1458449,43	49	15407	731085,74	1458051,08	49	15448	732112,43	1458393,49	49	15489	733253,54	1458060,06
49	15326	730326,50	1458654,34	49	15367	730239,06	1458434,25	49	15408	731099,55	1458049,71	49	15449	732172,16	1458364,13	49	15490	733260,74	1458059,53
49	15327	730311,46	1458641,94	49	15368	730248,99	1458423,57	49	15409	731126,60	1458047,78	49	15450	732177,12	1458362,08	49	15491	733297,23	1458058,19
49	15328	730302,28	1458637,26	49	15369	730257,76	1458416,47	49	15410	731128,76	1458047,73	49	15451	732179,06	1458361,32	49	15492	733299,47	1458057,69
49	15329	730281,77	1458632,40	49	15370	730310,25	1458387,49	49	15411	731169,18	1458039,58	49	15452	732197,33	1458351,76	49	15493	733409,80	1458045,37
49	15330	730259,04	1458627,02	49	15371	730311,09	1458387,02	49	15412	731181,19	1458038,23	49	15453	732204,98	1458347,71	49	15494	733432,59	1458045,89
49	15331	730248,95	1458626,91	49	15372	730317,46	1458382,65	49	15413	731237,16	1458035,10	49	15454	732237,24	1458330,82	49	15495	733441,27	1458046,28
49	15332	730227,28	1458628,32	49	15373	730325,88	1458375,86	49	15414	731242,79	1458035,13	49	15455	732283,96	1458309,29	49	15496	733477,07	1458056,76
49	15333	730226,27	1458628,45	49	15374	730328,67	1458373,44	49	15415	731249,38	1458035,20	49	15456	732314,67	1458297,02	49	15497	733502,84	1458059,27
49	15334	730215,96	1458629,82	49	15375	730341,70	1458361,24	49	15416	731310,12	1458040,90	49	15457	732319,49	1458295,39	49	15498	733506,94	1458060,08
49	15335	730215,51	1458629,90	49	15376	730347,27	1458355,12	49	15417	731331,11	1458042,86	49	15458	732365,17	1458279,89	49	15499	733531,07	1458067,48
49	15336	730204,70	1458631,98	49	15377	730358,57	1458340,35	49	15418	731340,08	1458044,45	49	15459	732394,03	1458271,79	49	15500	733542,83	1458071,09
49	15337	730185,65	1458637,19	49	15378	730362,16	1458334,97	49	15419	731365,09	1458050,68	49	15460	732430,31	1458264,26	49	15501	733548,98	1458069,64
49	15338	730171,40	1458642,75	49	15379	730369,04	1458322,92	49	15420	731374,36	1458052,61	49	15461	732461,21	1458257,84	49	15502	733617,76	1458060,00
49	15339	730158,17	1458649,22	49	15380	730370,01	1458321,15	49	15421	731418,67	1458064,98	49	15462	732489,42	1458253,97	49	15503	733636,80	1458058,87
49	15340	730141,49	1458658,60	49	15381	730399,08	1458265,23	49	15422	731522,46	1458109,10	49	15463	732557,35	1458249,33	49	15504	733666,43	1458058,00
49	15341	730107,59	1458667,06	49	15382	730416,45	1458234,46	49	15423	731554,30	1458129,13	49	15464	732570,89	1458249,51	49	15505	733671,55	1458058,02
49	15342	730091,64	1458671,14	49	15383	730422,31	1458231,83	49	15424	731561,43	1458134,00	49	15465	732608,65	1458250,53	49	15506	733678,40	1458058,09
49	15343	730093,31	1458669,73	49	15384	730434,45	1458226,94	49	15425	731562,12	1458134,45	49	15466	732624,76	1458252,18	49	15507	733687,38	1458058,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	15508	733709,35	1458058,91	49	15549	734863,32	1458479,37	49	15590	735562,51	1458304,88	51	15629	735619,14	1459029,47	52	15669	735107,22	1459643,83
49	15509	733716,25	1458059,29	49	15550	734903,51	1458462,90	49	15591	735562,80	1458303,97	51	15630	735622,79	1459032,20	52	15670	735060,35	1459649,30
49	15510	733838,43	1458081,47	49	15551	734918,43	1458458,66	49	15592	735567,12	1458301,82	51	15631	735635,88	1459041,96	52	15671	735044,01	1459648,34
49	15511	733842,02	1458082,59	49	15552	734920,80	1458458,00	49	15593	735599,23	1458281,49	51	15632	735677,01	1459054,96	52	15672	735019,40	1459653,93
49	15512	733845,83	1458083,78	49	15553	734940,58	1458452,49	49	15594	735605,17	1458278,90	51	15633	735692,78	1459056,04	52	15673	735011,61	1459654,75
49	15513	733847,92	1458084,44	49	15554	734943,65	1458451,65	49	15595	735702,09	1458236,63	51	15634	735706,32	1459055,94	52	15674	734996,63	1459656,11
49	15514	733854,10	1458086,26	49	15555	734949,94	1458449,94	49	15596	735705,84	1458235,48	51	15635	735727,35	1459053,21	52	15675	734989,74	1459656,63
49	15515	733877,16	1458093,64	49	15556	734985,53	1458444,22	49	15597	735776,21	1458224,90	51	15636	735745,40	1459047,78	52	15676	734968,43	1459657,43
49	15516	733886,12	1458096,75	49	15557	735026,92	1458428,73	49	15598	735852,98	1458213,35	51	15637	735763,15	1459039,56	52	15677	734891,85	1459678,11
49	15517	733948,57	1458123,29	49	15558	735031,72	1458427,73	49	15599	735857,06	1458213,36	51	15638	735781,60	1459025,86	52	15678	734884,15	1459679,15
49	15518	733960,34	1458129,26	49	15559	735045,71	1458425,19	49	15600	735861,11	1458213,40	51	15639	735790,99	1459017,04	52	15679	734822,89	1459683,62
49	15519	733983,96	1458142,07	49	15560	735065,26	1458421,93	49	15601	735904,66	1458216,16	51	15640	735801,91	1459004,99	52	15680	734809,10	1459683,78
49	15520	734031,08	1458172,93	49	15561	735070,35	1458421,23	49	15602	735967,05	1458202,06	51	15641	735806,57	1458998,90	52	15681	734803,42	1459683,81
49	15521	734044,90	1458183,15	49	15562	735138,58	1458416,56	49	15603	735974,24	1458201,25	51	15642	735808,30	1458996,66	52	15682	734771,50	1459680,01
49	15522	734123,03	1458254,86	49	15563	735143,43	1458416,58	49	15604	736024,89	1458198,38	51	15609	735813,24	1458989,66	52	15683	734686,02	1459669,84
49	15523	734140,79	1458275,02	49	15564	735148,53	1458416,63	49	14986	736029,10	1458198,14	52	15643	735532,86	1459120,22	52	15684	734676,22	1459667,47
49	15524	734152,37	1458289,01	49	15565	735149,48	1458416,64	50	15605	735846,17	1458869,07	52	15644	735558,90	1459150,65	52	15685	734564,72	1459625,98
49	15525	734248,85	1458352,83	49	15566	735155,18	1458416,71	50	15606	735839,52	1458893,40	52	15645	735563,44	1459155,31	52	15686	734545,66	1459616,16
49	15526	734267,89	1458366,08	49	15567	735173,10	1458417,24	50	15607	735839,47	1458892,13	52	15646	735570,40	1459160,57	52	15687	734524,55	1459604,65
49	15527	734350,35	1458426,30	49	15568	735177,44	1458417,44	50	15608	735843,08	1458875,99	52	15647	735580,82	1459167,13	52	15688	734503,16	1459589,28
49	15528	734367,50	1458423,04	49	15569	735256,41	1458427,54	50	15609	735846,17	1458869,07	52	15648	735593,19	1459197,90	52	15689	734474,95	1459582,93
49	15529	734378,75	1458422,56	49	15570	735260,90	1458428,48	51	15609	735813,24	1458989,66	52	15649	735615,57	1459253,60	52	15690	734465,69	1459579,83
49	15530	734400,01	1458422,11	49	15571	735266,17	1458429,61	51	15610	735808,04	1459008,70	52	15650	735646,23	1459330,32	52	15691	734374,62	1459538,78
49	15531	734405,99	1458422,14	49	15572	735268,83	1458430,12	51	15611	735771,10	1459144,06	52	15651	735647,14	1459332,45	52	15692	734364,13	1459531,71
49	15532	734412,69	1458422,23	49	15573	735272,10	1458430,81	51	15612	735771,06	1459144,21	52	15652	735649,39	1459336,82	52	15693	734363,14	1459531,71
49	15533	734421,34	1458422,32	49	15574	735273,38	1458431,07	51	15613	735748,77	1459225,75	52	15653	735651,22	1459339,75	52	15694	734353,27	1459531,59
49	15534	734440,99	1458423,27	49	15575	735289,19	1458434,39	51	15614	735734,34	1459278,63	52	15654	735654,45	1459344,05	52	15695	734215,26	1459510,36
49	15535	734458,66	1458424,13	49	15576	735295,31	1458435,81	51	15615	735731,87	1459272,46	52	15655	735698,03	1459395,93	52	15696	734206,00	1459507,57
49	15536	734464,50	1458424,64	49	15577	735306,52	1458439,66	51	15616	735709,34	1459216,07	52	15656	735701,20	1459399,97	52	15697	734157,88	1459490,34
49	15537	734515,61	1458431,71	49	15578	735364,04	1458459,38	51	15617	735685,10	1459155,73	52	15657	735692,66	1459431,25	52	15698	734103,94	1459467,86
49	15538	734522,32	1458433,00	49	15579	735368,72	1458455,57	51	15618	735668,43	1459114,26	52	15658	735672,82	1459504,27	52	15699	734080,98	1459457,60
49	15539	734561,49	1458442,36	49	15580	735456,31	1458384,28	51	15619	735666,40	1459109,84	52	15659	735668,24	1459505,86	52	15700	734041,53	1459438,77
49	15540	734629,27	1458436,44	49	15581	735465,66	1458378,69	51	15620	735665,30	1459107,83	52	15660	735524,65	1459555,86	52	15701	734017,60	1459427,42
49	15541	734644,05	1458436,65	49	15582	735472,29	1458374,79	51	15621	735658,73	1459098,91	52	15661	735518,95	1459556,70	52	15702	733989,06	1459412,45
49	15542	734660,23	1458437,13	49	15583	735478,26	1458371,88	51	15622	735648,45	1459090,32	52	15662	735445,96	1459562,05	52	15703	733981,95	1459408,71
49	15543	734672,51	1458437,65	49	15584	735490,10	1458360,89	51	15623	735630,63	1459079,14	52	15663	735426,05	1459561,66	52	15704	733936,83	1459379,31
49	15544	734689,55	1458438,58	49	15585	735502,20	1458350,52	51	15624	735629,23	1459077,51	52	15664	735415,28	1459561,23	52	15705	733878,28	1459336,49
49	15545	734753,92	1458446,27	49	15586	735515,92	1458339,16	51	15625	735594,63	1459037,05	52	15665	735352,81	1459553,10	52	15706	733873,23	1459332,76
49	15546	734761,68	1458447,72	49	15587	735524,08	1458332,66	51	15626	735595,47	1459036,81	52	15666	735313,36	1459581,61	52	15707	733820,12	1459292,89
49	15547	734835,75	1458467,47	49	15588	735534,24	1458325,26	51	15627	735606,21	1459033,40	52	15667	735178,40	1459635,18	52	15708	733819,11	1459292,12
49	15548	734842,80	1458469,93	49	15589	735559,58	1458306,82	51	15628	735612,50	1459031,49	52	15668	735175,40	1459635,89	52	15709	733788,64	1459269,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	15710	733767,67	1459253,30	52	15751	732566,73	1459359,39	52	15792	731462,94	1458960,94	52	15833	732035,67	1459114,79	52	15874	732782,33	1458889,56
52	15711	733727,37	1459224,35	52	15752	732558,87	1459365,31	52	15793	731463,75	1458957,43	52	15834	732048,92	1459109,21	52	15875	732797,24	1458889,85
52	15712	733713,87	1459214,82	52	15753	732508,01	1459398,97	52	15794	731465,30	1458950,73	52	15835	732070,48	1459098,73	52	15876	732820,82	1458890,31
52	15713	733650,38	1459171,37	52	15754	732437,31	1459432,71	52	15795	731470,13	1458941,45	52	15836	732084,62	1459090,54	52	15877	732836,71	1458891,69
52	15714	733649,89	1459171,03	52	15755	732427,95	1459436,30	52	15796	731481,63	1458951,66	52	15837	732098,51	1459084,11	52	15878	732860,22	1458893,58
52	15715	733615,90	1459147,70	52	15756	732373,00	1459453,85	52	15797	731498,02	1458963,48	52	15838	732109,21	1459083,94	52	15879	732875,56	1458893,45
52	15716	733547,72	1459161,21	52	15757	732331,51	1459464,50	52	15798	731510,52	1458970,46	52	15839	732123,21	1459084,40	52	15880	732893,45	1458891,92
52	15717	733543,34	1459162,07	52	15758	732307,71	1459468,89	52	15799	731513,70	1458972,22	52	15840	732136,11	1459084,54	52	15881	732923,56	1458884,51
52	15718	733490,39	1459172,56	52	15759	732263,83	1459476,99	52	15800	731534,31	1458980,83	52	15841	732149,65	1459085,28	52	15882	732938,91	1458878,08
52	15719	733481,99	1459173,06	52	15760	732229,69	1459480,88	52	15801	731546,26	1458988,31	52	15842	732161,06	1459085,40	52	15883	732950,26	1458872,45
52	15720	733452,09	1459173,95	52	15761	732222,56	1459481,75	52	15802	731565,05	1459002,05	52	15843	732163,87	1459085,25	52	15884	732956,00	1458869,06
52	15721	733387,82	1459167,06	52	15762	732190,04	1459483,72	52	15803	731586,51	1459011,30	52	15844	732174,13	1459084,68	52	15885	732959,62	1458866,92
52	15722	733361,20	1459175,09	52	15763	732106,61	1459509,99	52	15804	731623,41	1459017,94	52	15845	732218,51	1459079,57	52	15886	732968,27	1458861,56
52	15723	733353,49	1459176,73	52	15764	732103,32	1459511,03	52	15805	731648,25	1459016,37	52	15846	732232,03	1459077,07	52	15887	732978,06	1458853,16
52	15724	733325,65	1459179,66	52	15765	732101,56	1459511,54	52	15806	731655,78	1459014,87	52	15847	732273,51	1459066,42	52	15888	732998,39	1458853,00
52	15725	733319,25	1459182,91	52	15766	732097,79	1459512,34	52	15807	731658,26	1459014,36	52	15848	732284,50	1459062,91	52	15889	733049,29	1458850,73
52	15726	733298,79	1459191,98	52	15767	732092,51	1459513,61	52	15808	731659,10	1459015,79	52	15849	732293,87	1459059,31	52	15890	733066,14	1458848,51
52	15727	733266,62	1459204,94	52	15768	731989,20	1459525,73	52	15809	731667,80	1459030,63	52	15850	732308,01	1459052,56	52	15891	733076,92	1458846,14
52	15728	733262,01	1459206,61	52	15769	731980,00	1459527,90	52	15810	731673,73	1459038,82	52	15851	732318,18	1459045,83	52	15892	733099,34	1458842,87
52	15729	733258,59	1459207,89	52	15770	731974,61	1459528,74	52	15811	731681,95	1459049,48	52	15852	732340,75	1459023,90	52	15893	733093,03	1458841,89
52	15730	733251,62	1459210,68	52	15771	731897,52	1459534,73	52	15812	731700,83	1459067,95	52	15853	732348,48	1459016,39	52	15894	733103,37	1458839,16
52	15731	733164,24	1459236,60	52	15772	731868,13	1459532,71	52	15813	731716,10	1459078,68	52	15854	732357,95	1459002,00	52	15895	733114,16	1458834,86
52	15732	733159,03	1459237,64	52	15773	731842,32	1459535,62	52	15814	731728,75	1459086,40	52	15855	732363,54	1458990,75	52	15896	733123,53	1458831,34
52	15733	733151,99	1459239,19	52	15774	731799,08	1459533,75	52	15815	731747,33	1459105,95	52	15856	732370,02	1458973,24	52	15897	733136,62	1458826,33
52	15734	733093,53	1459246,99	52	15775	731787,10	1459532,71	52	15816	731764,20	1459118,01	52	15857	732379,30	1458963,25	52	15898	733157,10	1458817,26
52	15735	733078,18	1459253,42	52	15776	731774,68	1459531,47	52	15817	731785,14	1459127,09	52	15858	732393,44	1458953,07	52	15899	733166,58	1458812,44
52	15736	732927,86	1459290,44	52	15777	731765,70	1459530,47	52	15818	731810,23	1459132,96	52	15859	732415,52	1458935,30	52	15900	733175,54	1458806,60
52	15737	732909,96	1459291,97	52	15778	731676,09	1459512,01	52	15819	731821,70	1459134,21	52	15860	732423,95	1458927,63	52	15901	733176,30	1458806,05
52	15738	732867,02	1459293,82	52	15779	731668,92	1459509,83	52	15820	731833,68	1459135,25	52	15861	732432,76	1458922,36	52	15902	733190,95	1458795,35
52	15739	732833,06	1459292,67	52	15780	731584,79	1459473,33	52	15821	731864,62	1459133,11	52	15862	732435,97	1458920,44	52	15903	733204,32	1458781,79
52	15740	732817,19	1459291,59	52	15781	731580,87	1459471,64	52	15822	731879,04	1459133,13	52	15863	732445,28	1458914,20	52	15904	733230,52	1458786,78
52	15741	732802,99	1459290,08	52	15782	731579,12	1459470,88	52	15823	731897,50	1459134,73	52	15864	732454,98	1458907,30	52	15905	733243,70	1458787,53
52	15742	732781,21	1459289,73	52	15783	731564,20	1459464,42	52	15824	731912,74	1459133,56	52	15865	732510,63	1458878,08	52	15906	733270,22	1458785,50
52	15743	732758,95	1459288,79	52	15784	731554,22	1459457,59	52	15825	731936,29	1459127,85	52	15866	732522,43	1458873,37	52	15907	733293,80	1458779,07
52	15744	732755,24	1459288,64	52	15785	731539,64	1459388,75	52	15826	731948,35	1459124,79	52	15867	732534,75	1458870,03	52	15908	733312,66	1458770,46
52	15745	732734,58	1459287,24	52	15786	731535,80	1459377,46	52	15827	731963,72	1459126,70	52	15868	732554,58	1458865,70	52	15909	733322,85	1458763,94
52	15746	732723,79	1459286,50	52	15787	731511,88	1459327,68	52	15828	731976,73	1459127,20	52	15869	732581,94	1458865,20	52	15910	733334,38	1458755,04
52	15747	732702,25	1459284,57	52	15788	731498,65	1459300,16	52	15829	731999,88	1459124,48	52	15870	732597,84	1458867,43	52	15911	733341,94	1458748,07
52	15748	732644,29	1459278,11	52	15789	731431,82	1459095,57	52	15830	732017,80	1459120,41	52	15871	732638,37	1458874,39	52	15912	733350,68	1458740,68
52	15749	732637,47	1459285,24	52	15790	731443,15	1459046,57	52	15831	732025,07	1459118,13	52	15872	732644,93	1458875,52	52	15913	733359,82	1458746,55
52	15750	732634,34	1459288,53	52	15791	731457,22	1458985,70	52	15832	732032,05	1459115,93	52	15873	732746,61	1458887,03	52	15914	733390,28	1458759,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15915	733395,01	1458761,25	52	15956	734213,42	1459077,60	52	15997	734902,04	1459255,34	52	16038	735501,65	1459147,83	53	16078	736301,91	1465342,06
52	15916	733414,83	1458768,20	52	15957	734253,28	1459096,61	52	15998	734914,32	1459254,88	52	16039	735512,38	1459141,09	53	16079	736301,16	1465331,60
52	15917	733428,75	1458771,21	52	15958	734310,19	1459120,47	52	15999	734931,85	1459257,44	52	16040	735523,05	1459130,22	53	16080	736298,97	1465309,27
52	15918	733430,96	1458771,69	52	15959	734311,78	1459121,14	52	16000	734942,93	1459257,96	52	15643	735532,86	1459120,22	53	16081	736293,74	1465279,47
52	15919	733452,09	1458773,95	52	15960	734321,36	1459124,57	52	16001	734959,78	1459257,76	53	16041	736038,68	1464433,36	53	16082	736286,19	1465249,80
52	15920	733466,37	1458773,28	52	15961	734358,35	1459131,63	52	16002	734977,35	1459256,15	53	16042	736044,94	1464440,00	53	16083	736267,20	1465202,00
52	15921	733493,00	1458768,02	52	15962	734369,40	1459131,76	52	16003	735000,31	1459250,93	53	16043	736064,65	1464460,87	53	16084	736250,00	1465171,04
52	15922	733515,60	1458758,30	52	15963	734397,10	1459127,84	52	16004	735019,33	1459243,05	53	16044	736077,53	1464479,54	53	16085	736227,02	1465138,02
52	15923	733522,74	1458752,54	52	15964	734425,42	1459116,62	52	16005	735044,34	1459248,10	53	16045	736101,15	1464502,92	53	16086	736214,58	1465123,52
52	15924	733524,07	1458751,46	52	15965	734444,94	1459113,66	52	16006	735060,34	1459249,30	53	16046	736121,42	1464525,46	53	16087	736205,55	1465111,49
52	15925	733525,99	1458751,72	52	15966	734456,94	1459114,01	52	16007	735083,28	1459246,64	53	16047	736182,79	1464609,95	53	16088	736197,47	1465101,43
52	15926	733535,33	1458752,98	52	15967	734493,05	1459115,09	52	16008	735113,35	1459235,20	53	16048	736196,13	1464634,61	53	16089	736170,09	1465062,88
52	15927	733549,91	1458752,32	52	15968	734512,10	1459118,51	52	16009	735129,86	1459232,27	53	16049	736213,32	1464668,65	53	16090	736154,40	1465045,31
52	15928	733569,78	1458749,18	52	15969	734516,99	1459129,85	52	16010	735147,37	1459230,74	53	16050	736219,90	1464691,33	53	16091	736139,78	1465027,48
52	15929	733583,77	1458745,19	52	15970	734523,47	1459142,99	52	16011	735152,99	1459195,02	53	16051	736288,68	1464746,06	53	16092	736120,67	1465003,39
52	15930	733608,45	1458734,72	52	15971	734538,54	1459162,87	52	16012	735164,73	1459163,16	53	16052	736311,92	1464768,59	53	16093	736103,11	1464983,98
52	15931	733619,58	1458727,56	52	15972	734554,61	1459178,00	52	16013	735166,85	1459142,47	53	16053	736355,72	1464816,96	53	16094	736079,85	1464961,45
52	15932	733641,86	1458709,57	52	15973	734563,22	1459184,70	52	16014	735163,01	1459128,14	53	16054	736373,30	1464839,13	53	16095	736049,38	1464937,22
52	15933	733653,87	1458697,79	52	15974	734574,62	1459192,36	52	16015	735177,05	1459114,24	53	16055	736382,39	1464850,22	53	16096	736020,08	1464918,24
52	15934	733655,37	1458696,32	52	15975	734592,83	1459200,58	52	16016	735189,32	1459097,32	53	16056	736393,91	1464863,12	53	16097	736011,38	1464912,92
52	15935	733675,56	1458676,07	52	15976	734616,95	1459206,84	52	16017	735189,89	1459096,53	53	16057	736423,97	1464904,69	53	16098	735997,51	1464905,62
52	15936	733677,12	1458678,59	52	15977	734622,03	1459208,16	52	16018	735194,75	1459087,33	53	16058	736425,12	1464906,03	53	16099	735980,54	1464897,52
52	15937	733679,99	1458683,21	52	15978	734638,59	1459209,80	52	16019	735216,35	1459093,77	53	16059	736445,41	1464931,29	53	16100	735966,44	1464878,84
52	15938	733682,68	1458687,54	52	15979	734650,57	1459210,23	52	16020	735230,54	1459096,15	53	16060	736448,66	1464935,60	53	16101	735945,51	1464803,88
52	15939	733701,58	1458713,58	52	15980	734666,75	1459207,03	52	16021	735232,02	1459097,85	53	16061	736454,81	1464942,79	53	16102	735928,33	1464769,83
52	15940	733714,82	1458728,45	52	15981	734677,75	1459218,91	52	16022	735234,04	1459100,17	53	16062	736479,55	1464977,72	53	16103	735922,99	1464759,95
52	15941	733737,94	1458749,71	52	15982	734684,99	1459225,98	52	16023	735245,27	1459113,08	53	16063	736482,67	1464982,13	53	16104	735898,44	1464726,15
52	15942	733751,89	1458760,44	52	15983	734699,79	1459239,02	52	16024	735260,52	1459123,76	53	16064	736446,83	1465122,54	53	16105	735878,16	1464703,62
52	15943	733773,76	1458774,37	52	15984	734708,41	1459246,64	52	16025	735275,56	1459130,85	53	16065	736446,31	1465124,58	53	16106	735861,87	1464687,49
52	15944	733813,90	1458798,39	52	15985	734724,55	1459258,24	52	16026	735286,39	1459134,81	53	16066	736445,83	1465126,43	53	16107	735850,36	1464677,32
52	15945	733832,04	1458810,89	52	15986	734747,84	1459270,36	52	16027	735303,14	1459140,39	53	16067	736440,52	1465147,26	53	16108	735831,19	1464650,76
52	15946	733876,20	1458841,20	52	15987	734770,11	1459278,65	52	16028	735315,10	1459144,21	53	16068	736414,31	1465249,95	53	16109	735817,73	1464631,26
52	15947	733929,08	1458877,40	52	15988	734779,91	1459281,02	52	16029	735329,29	1459147,62	53	16069	736360,94	1465459,05	53	16110	735776,00	1464587,08
52	15948	733942,25	1458886,41	52	15989	734803,41	1459283,82	52	16030	735331,95	1459150,49	53	16070	736358,96	1465466,78	53	16111	735763,18	1464577,10
52	15949	733959,46	1458898,57	52	15990	734818,33	1459283,65	52	16031	735363,43	1459150,95	53	16071	736355,78	1465462,78	53	16112	735740,34	1464561,72
52	15950	734004,86	1458931,18	52	15991	734830,57	1459282,76	52	16032	735378,18	1459151,71	53	16072	736345,60	1465450,03	53	16113	735667,15	1464536,73
52	15951	734054,21	1458968,42	52	15992	734849,89	1459278,16	52	16033	735393,38	1459155,01	53	16073	736335,08	1465440,22	53	16114	735652,40	1464534,73
52	15952	734060,07	1458972,83	52	15993	734863,22	1459274,98	52	16034	735405,91	1459157,54	53	16074	736326,19	1465432,40	53	16115	735625,57	1464532,93
52	15953	734113,36	1459012,85	52	15994	734863,73	1459274,73	52	16035	735431,27	1459161,55	53	16075	736310,32	1465419,27	53	16116	735614,68	1464533,66
52	15954	734172,92	1459056,42	52	15995	734878,05	1459267,91	52	16036	735442,04	1459161,97	53	16076	736303,79	1465402,16	53	16117	735598,92	1464534,71
52	15955	734181,96	1459062,31	52	15996	734889,30	1459260,36	52	16037	735460,27	1459161,02	53	16077	736303,61	1465382,34	53	16118	735586,04	1464536,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	16119	735547,80	1464547,82	53	16160	735368,11	1464925,54	53	16201	736042,47	1465757,92	53	16242	736204,93	1466619,57	53	16283	736110,16	1467555,55
53	16120	735531,88	1464527,80	53	16161	735414,85	1464945,30	53	16202	736049,23	1465772,08	53	16243	736228,26	1466683,62	53	16284	736096,32	1467567,48
53	16121	735517,67	1464512,44	53	16162	735438,05	1464951,79	53	16203	736055,87	1465784,68	53	16244	736238,29	1466701,10	53	16285	736055,52	1467614,16
53	16122	735507,48	1464501,91	53	16163	735455,82	1464958,36	53	16204	736056,51	1465785,88	53	16245	736245,43	1466712,63	53	16286	736047,62	1467626,69
53	16123	735459,68	1464461,54	53	16164	735525,20	1464970,78	53	16205	736086,73	1465825,72	53	16246	736262,93	1466738,86	53	16287	736041,81	1467636,52
53	16124	735446,30	1464453,44	53	16165	735546,00	1464969,70	53	16206	736099,29	1465837,54	53	16247	736269,16	1466748,27	53	16288	736021,67	1467649,30
53	16125	735385,88	1464429,24	53	16166	735566,99	1464967,50	53	16207	736109,84	1465847,20	53	16248	736270,53	1466751,86	53	16289	735974,38	1467692,46
53	16126	735374,27	1464426,68	53	16167	735595,90	1465044,69	53	16208	736114,16	1465859,92	53	16249	736272,38	1466756,71	53	16290	735971,97	1467694,66
53	16127	735335,37	1464422,24	53	16168	735610,33	1465069,51	53	16209	736119,31	1465873,45	53	16250	736280,19	1466777,22	53	16291	735958,03	1467712,53
53	16128	735328,42	1464414,43	53	16169	735610,96	1465070,59	53	16210	736126,47	1465890,38	53	16251	736284,73	1466788,40	53	16292	735942,57	1467735,48
53	16129	735289,33	1464380,81	53	16170	735623,05	1465088,95	53	16211	736131,03	1465901,15	53	16252	736295,97	1466813,89	53	16293	735937,43	1467744,97
53	16130	735280,88	1464375,26	53	16171	735643,15	1465116,13	53	16212	736139,93	1465919,51	53	16253	736304,49	1466837,59	53	16294	735930,08	1467759,46
53	16131	735245,74	1464337,27	53	16172	735663,39	1465142,99	53	16213	736155,84	1465948,46	53	16254	736303,86	1466855,67	53	16295	735891,47	1467815,23
53	16132	735201,71	1464303,19	53	16173	735673,20	1465157,31	53	16214	736188,27	1465992,13	53	16255	736296,88	1466903,15	53	16296	735899,31	1467827,50
53	16133	735188,88	1464296,40	53	16174	735723,80	1465208,36	53	16215	736189,19	1466006,84	53	16256	736296,68	1466913,34	53	16297	735888,43	1467838,80
53	16134	735136,63	1464283,40	53	16175	735737,88	1465218,18	53	16216	736183,05	1466023,59	53	16257	736304,01	1466967,00	53	16298	735872,72	1467845,02
53	16135	735094,54	1464272,93	53	16176	735748,20	1465225,38	53	16217	736170,82	1466092,45	53	16258	736306,92	1466977,45	53	16299	735845,07	1467844,12
53	16136	734994,54	1464299,72	53	16177	735760,62	1465233,38	53	16218	736171,78	1466111,88	53	16259	736313,48	1466997,03	53	16300	735820,26	1467842,57
53	16137	734963,77	1464330,49	53	16178	735783,25	1465246,80	53	16219	736171,32	1466113,63	53	16260	736323,43	1467022,32	53	16301	735798,58	1467843,09
53	16138	734921,33	1464372,93	53	16179	735798,27	1465254,82	53	16220	736156,63	1466170,86	53	16261	736336,34	1467049,09	53	16302	735759,38	1467851,44
53	16139	734894,54	1464472,93	53	16180	735799,07	1465255,25	53	16221	736153,98	1466203,55	53	16262	736343,17	1467060,32	53	16303	735754,98	1467852,38
53	16140	734921,33	1464572,93	53	16181	735813,07	1465261,93	53	16222	736157,71	1466242,00	53	16263	736341,65	1467073,41	53	16304	735727,60	1467858,23
53	16141	734947,80	1464603,82	53	16182	735826,68	1465278,01	53	16223	736160,48	1466250,46	53	16264	736334,66	1467099,91	53	16305	735711,97	1467864,69
53	16142	734955,07	1464614,58	53	16183	735846,99	1465302,85	53	16224	736162,87	1466257,77	53	16265	736329,41	1467121,12	53	16306	735688,47	1467876,28
53	16143	734960,88	1464622,79	53	16184	735854,06	1465311,01	53	16225	736176,06	1466298,01	53	16266	736321,73	1467144,93	53	16307	735648,08	1467907,03
53	16144	734967,49	1464632,11	53	16185	735876,38	1465343,00	53	16226	736180,56	1466307,05	53	16267	736313,88	1467179,26	53	16308	735640,23	1467914,77
53	16145	735005,04	1464672,10	53	16186	735888,83	1465357,53	53	16227	736185,38	1466315,99	53	16268	736310,68	1467202,62	53	16309	735620,78	1467912,29
53	16146	735016,34	1464681,21	53	16187	735897,89	1465369,59	53	16228	736186,48	1466332,86	53	16269	736308,83	1467229,77	53	16310	735575,72	1467907,15
53	16147	735037,40	1464696,08	53	16188	735902,65	1465389,66	53	16229	736188,21	1466349,53	53	16270	736309,44	1467248,38	53	16311	735555,48	1467908,17
53	16148	735049,00	1464708,49	53	16189	735902,92	1465417,96	53	16230	736189,67	1466359,49	53	16271	736308,12	1467259,80	53	16312	735543,13	1467909,43
53	16149	735107,26	1464759,42	53	16190	735903,52	1465431,40	53	16231	736190,40	1466373,44	53	16272	736304,95	1467273,36	53	16313	735532,34	1467905,07
53	16150	735124,31	1464768,20	53	16191	735905,65	1465459,01	53	16232	736190,29	1466385,35	53	16273	736287,00	1467300,91	53	16314	735517,37	1467901,34
53	16151	735148,46	1464783,99	53	16192	735918,97	1465516,93	53	16233	736191,75	1466411,29	53	16274	736261,27	1467334,83	53	16315	735469,03	1467895,42
53	16152	735185,95	1464800,77	53	16193	735923,55	1465533,03	53	16234	736194,53	1466434,13	53	16275	736252,17	1467347,87	53	16316	735458,50	1467895,84
53	16153	735212,24	1464809,41	53	16194	735937,41	1465589,99	53	16235	736204,08	1466475,40	53	16276	736225,45	1467389,62	53	16317	735423,57	1467888,45
53	16154	735246,59	1464817,31	53	16195	735942,39	1465602,64	53	16236	736198,52	1466516,06	53	16277	736196,68	1467435,71	53	16318	735402,03	1467885,87
53	16155	735251,40	1464823,70	53	16196	735955,29	1465629,39	53	16237	736197,16	1466534,04	53	16278	736181,30	1467465,75	53	16319	735378,23	1467884,45
53	16156	735261,97	1464837,73	53	16197	735979,63	1465662,96	53	16238	736196,60	1466549,13	53	16279	736175,74	1467479,34	53	16320	735318,39	1467893,61
53	16157	735283,01	1464861,50	53	16198	735989,11	1465673,54	53	16239	736198,01	1466572,92	53	16280	736165,99	1467503,71	53	16321	735297,97	1467900,01
53	16158	735303,79	1464881,51	53	16199	736012,83	1465693,33	53	16240	736200,25	1466591,54	53	16281	736154,52	1467520,12	53	16322	735272,69	1467899,71
53	16159	735341,91	1464910,29	53	16200	736025,38	1465703,81	53	16241	736201,98	1466603,18	53	16282	736140,00	1467533,16	53	16323	735245,04	1467901,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	16324	735228,85	1467903,90	53	16365	734012,31	1467745,43	53	16406	733659,20	1467402,97	53	16447	735075,46	1467618,43	53	16488	735996,97	1466895,36
53	16325	735168,21	1467924,74	53	16366	733999,64	1467740,00	53	16407	733665,79	1467403,33	53	16448	735122,00	1467624,30	53	16489	735998,75	1466883,42
53	16326	735146,10	1467922,62	53	16367	733923,07	1467724,01	53	16408	733690,31	1467407,96	53	16449	735139,82	1467623,06	53	16490	735995,81	1466879,03
53	16327	735118,40	1467924,55	53	16368	733904,85	1467724,25	53	16409	733727,66	1467398,58	53	16450	735162,83	1467615,14	53	16491	735987,44	1466865,56
53	16328	735075,47	1467918,42	53	16369	733886,58	1467727,18	53	16410	733732,96	1467398,61	53	16451	735186,88	1467606,85	53	16492	735984,52	1466860,85
53	16329	735035,70	1467922,42	53	16370	733825,40	1467716,88	53	16411	733736,85	1467398,64	53	16452	735203,08	1467604,58	53	16493	735984,17	1466860,29
53	16330	735015,89	1467926,43	53	16371	733810,52	1467714,70	53	16412	733877,58	1467425,48	53	16453	735230,19	1467602,68	53	16494	735978,79	1466851,62
53	16331	735005,85	1467925,15	53	16372	733733,25	1467698,61	53	16413	733878,34	1467425,26	53	16454	735272,69	1467599,71	53	16495	735978,15	1466850,50
53	16332	734984,37	1467922,43	53	16373	733685,51	1467709,65	53	16414	733887,93	1467424,73	53	16455	735276,13	1467600,07	53	16496	735968,12	1466833,03
53	16333	734918,27	1467905,85	53	16374	733649,92	1467702,92	53	16415	733915,84	1467423,95	53	16456	735378,24	1467584,46	53	16497	735909,67	1466672,72
53	16334	734900,98	1467886,70	53	16375	733632,34	1467702,25	53	16416	733920,43	1467423,97	53	16457	735437,70	1467588,00	53	16498	735906,72	1466656,33
53	16335	734862,16	1467856,26	53	16376	733541,79	1467723,92	53	16417	733925,82	1467424,02	53	16458	735459,26	1467590,59	53	16499	735902,38	1466627,23
53	16336	734856,63	1467851,92	53	16377	733524,82	1467732,87	53	16418	734012,61	1467440,58	53	16459	735500,20	1467599,25	53	16500	735900,14	1466608,61
53	16337	734842,02	1467844,27	53	16378	733512,48	1467742,26	53	16419	734020,95	1467438,08	53	16460	735558,79	1467606,45	53	16501	735896,59	1466549,13
53	16338	734826,83	1467837,10	53	16379	733488,01	1467758,75	53	16420	734029,94	1467437,55	53	16461	735597,44	1467587,41	53	16502	735898,01	1466511,41
53	16339	734814,57	1467834,33	53	16380	733480,41	1467762,03	53	16421	734059,27	1467436,70	53	16462	735613,06	1467580,95	53	16503	735899,38	1466493,43
53	16340	734802,68	1467831,65	53	16381	733475,73	1467764,05	53	16422	734109,49	1467450,15	53	16463	735698,00	1467562,86	53	16504	735900,54	1466486,86
53	16341	734778,25	1467826,13	53	16382	733452,48	1467774,09	53	16423	734122,99	1467447,32	53	16464	735721,41	1467528,11	53	16505	735896,74	1466470,37
53	16342	734741,12	1467817,80	53	16383	733420,58	1467791,22	53	16424	734140,37	1467446,87	53	16465	735735,35	1467510,23	53	16506	735893,96	1466447,52
53	16343	734727,56	1467813,61	53	16384	733405,51	1467800,18	53	16425	734153,42	1467446,70	53	16466	735820,97	1467432,12	53	16507	735890,30	1466387,11
53	16344	734673,48	1467792,16	53	16385	733398,63	1467804,70	53	16426	734279,68	1467480,53	53	16467	735877,83	1467366,85	53	16508	735890,30	1466384,10
53	16345	734654,95	1467787,79	53	16386	733398,27	1467793,72	53	16427	734290,90	1467481,80	53	16468	735883,64	1467360,18	53	16509	735879,59	1466349,65
53	16346	734609,03	1467782,44	53	16387	733397,69	1467787,56	53	16428	734336,75	1467496,91	53	16469	735901,09	1467340,15	53	16510	735864,30	1466304,77
53	16347	734540,21	1467794,66	53	16388	733390,35	1467740,69	53	16429	734403,11	1467514,68	53	16470	735903,60	1467337,56	53	16511	735863,30	1466299,66
53	16348	734520,99	1467801,70	53	16389	733389,29	1467733,91	53	16430	734414,09	1467521,74	53	16471	735908,25	1467333,66	53	16512	735861,62	1466282,29
53	16349	734489,80	1467816,28	53	16390	733389,20	1467733,38	53	16431	734417,78	1467520,02	53	16472	735908,93	1467333,05	53	16513	735853,98	1466203,55
53	16350	734489,27	1467816,63	53	16391	733382,32	1467692,33	53	16432	734436,20	1467513,27	53	16473	735915,67	1467327,46	53	16514	735859,00	1466132,95
53	16351	734467,58	1467831,18	53	16392	733381,05	1467686,87	53	16433	734437,00	1467512,98	53	16474	735933,37	1467291,55	53	16515	735859,63	1466128,46
53	16352	734418,78	1467822,80	53	16393	733369,33	1467646,63	53	16434	734453,11	1467510,11	53	16475	735942,14	1467276,95	53	16516	735871,24	1466090,14
53	16353	734387,44	1467825,27	53	16394	733355,26	1467596,37	53	16435	734462,64	1467508,42	53	16476	735969,65	1467232,85	53	16517	735876,19	1466062,27
53	16354	734367,15	1467828,49	53	16395	733350,93	1467539,01	53	16436	734609,04	1467482,45	53	16477	735972,78	1467227,88	53	16518	735854,75	1466018,07
53	16355	734347,88	1467813,13	53	16396	733350,36	1467505,96	53	16437	734640,15	1467486,08	53	16478	735999,50	1467186,13	53	16519	735849,35	1466005,29
53	16356	734337,07	1467806,82	53	16397	733351,01	1467490,14	53	16438	734724,10	1467495,86	53	16479	736013,14	1467166,59	53	16520	735796,69	1465935,88
53	16357	734335,37	1467805,83	53	16398	733361,85	1467482,78	53	16439	734742,62	1467500,24	53	16480	736013,46	1467161,90	53	16521	735778,54	1465901,38
53	16358	734269,86	1467784,09	53	16399	733362,49	1467482,45	53	16440	734846,15	1467541,34	53	16481	736016,66	1467138,54	53	16522	735771,76	1465887,22
53	16359	734253,42	1467773,49	53	16400	733374,81	1467473,06	53	16441	734922,18	1467558,38	53	16482	736028,12	1467088,37	53	16523	735768,71	1465876,46
53	16360	734153,42	1467746,70	53	16401	733398,44	1467460,26	53	16442	734954,54	1467565,63	53	16483	736017,89	1467057,83	53	16524	735765,96	1465874,02
53	16361	734130,82	1467747,22	53	16402	733405,96	1467456,44	53	16443	734970,03	1467572,95	53	16484	736014,98	1467047,37	53	16525	735756,47	1465863,46
53	16362	734112,71	1467751,01	53	16403	733577,56	1467415,37	53	16444	735006,63	1467592,10	53	16485	735996,68	1466913,28	53	16526	735695,49	1465779,39
53	16363	734059,27	1467736,69	53	16404	733582,04	1467414,29	53	16445	735044,19	1467621,57	53	16486	735996,84	1466900,38	53	16527	735663,24	1465712,52
53	16364	734047,53	1467737,04	53	16405	733632,34	1467402,25	53	16446	735068,09	1467619,17	53	16487	735996,96	1466895,90	53	16528	735658,26	1465699,87

Порядковый номер контура	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				
53	16529	735644,23	1465649,45	53	16570	734594,54	1464472,93	54	16610	736323,54	1468396,99	54	16651	734883,09	1468624,32	54	16692	733277,51	1468575,10
53	16530	735635,60	1465618,43	53	16571	734603,33	1464440,11	54	16611	736251,50	1468454,61	54	16652	734875,73	1468621,83	54	16693	733248,73	1468588,66
53	16531	735632,13	1465604,28	53	16572	734661,53	1464222,92	54	16612	736218,49	1468469,31	54	16653	734825,34	1468628,14	54	16694	733217,58	1468602,05
53	16532	735627,92	1465585,47	53	16573	734796,10	1464088,36	54	16613	736156,00	1468497,12	54	16654	734671,09	1468586,81	54	16695	733196,11	1468610,44
53	16533	735627,03	1465577,81	53	16574	734799,33	1464085,12	54	16614	736148,69	1468499,50	54	16655	734575,35	1468561,15	54	16696	733162,79	1468619,21
53	16534	735623,92	1465565,87	53	16575	734844,54	1464039,91	54	16615	736144,81	1468500,75	54	16656	734555,66	1468547,58	54	16697	733156,41	1468624,63
53	16535	735608,59	1465492,00	53	16576	734904,57	1464023,84	54	16616	736136,74	1468502,36	54	16657	734551,12	1468548,09	54	16698	733082,69	1468676,59
53	16536	735607,53	1465491,37	53	16577	734909,62	1464022,47	54	16617	736084,43	1468527,45	54	16658	734528,68	1468550,62	54	16699	733080,95	1468677,51
53	16537	735576,64	1465471,48	53	16578	735005,26	1463996,85	54	16618	736071,68	1468532,41	54	16659	734487,98	1468543,88	54	16700	733052,87	1468692,48
53	16538	735552,24	1465454,46	53	16579	735094,55	1463972,93	54	16619	736033,48	1468539,57	54	16660	734468,22	1468544,66	54	16701	733037,76	1468699,89
53	16539	735425,66	1465326,79	53	16580	735097,20	1463973,54	54	16620	736016,68	1468542,73	54	16661	734417,86	1468537,67	54	16702	732943,31	1468733,25
53	16540	735419,74	1465318,15	53	16581	735263,80	1464011,76	54	16621	736004,52	1468554,89	54	16662	734342,59	1468544,15	54	16703	732928,13	1468738,61
53	16541	735404,77	1465298,30	53	16582	735312,47	1464022,92	54	16622	735994,11	1468560,73	54	16663	734326,58	1468543,90	54	16704	732906,80	1468743,45
53	16542	735401,95	1465294,53	53	16583	735319,64	1464026,39	54	16623	735982,81	1468566,90	54	16664	734300,57	1468543,06	54	16705	732796,26	1468755,81
53	16543	735381,84	1465267,35	53	16584	735351,71	1464043,39	54	16624	735906,95	1468594,30	54	16665	734173,43	1468522,39	54	16706	732727,36	1468750,23
53	16544	735365,86	1465243,03	53	16585	735366,21	1464053,17	54	16625	735839,34	1468618,72	54	16666	734146,17	1468514,25	54	16707	732715,71	1468749,28
53	16545	735365,10	1465242,90	53	16586	735372,76	1464057,41	54	16626	735818,11	1468622,88	54	16667	734052,80	1468474,00	54	16708	732699,24	1468746,59
53	16546	735351,76	1465239,73	53	16587	735398,17	1464077,28	54	16627	735731,22	1468632,12	54	16668	734022,42	1468470,12	54	16709	732677,07	1468740,79
53	16547	735345,45	1465237,40	53	16588	735443,56	1464111,53	54	16628	735686,06	1468632,95	54	16669	734014,81	1468471,53	54	16710	732620,10	1468732,87
53	16548	735334,05	1465234,21	53	16589	735448,15	1464115,82	54	16629	735676,82	1468633,03	54	16670	733988,37	1468470,83	54	16711	732608,02	1468722,14
53	16549	735332,55	1465233,58	53	16590	735450,86	1464118,35	54	16630	735607,02	1468627,67	54	16671	733974,34	1468470,09	54	16712	732603,80	1468720,54
53	16550	735218,72	1465185,71	53	16591	735473,64	1464145,26	54	16631	735600,32	1468627,15	54	16672	733936,89	1468466,69	54	16713	732599,95	1468719,08
53	16551	735217,13	1465184,78	53	16592	735592,74	1464191,52	54	16632	735567,18	1468622,02	54	16673	733921,78	1468464,75	54	16714	732578,86	1468711,09
53	16552	735190,94	1465169,53	53	16593	735601,65	1464196,79	54	16633	735562,69	1468620,87	54	16674	733817,54	1468439,62	54	16715	732518,10	1468773,43
53	16553	735095,87	1465097,76	53	16594	735615,03	1464204,89	54	16634	735558,67	1468619,83	54	16675	733799,78	1468444,37	54	16716	732489,21	1468878,56
53	16554	735075,72	1465078,37	53	16595	735651,92	1464234,70	54	16635	735533,00	1468613,26	54	16676	733740,66	1468439,90	54	16717	732482,71	1468889,90
53	16555	735012,79	1465050,21	53	16596	735692,63	1464237,44	54	16636	735510,79	1468614,19	54	16677	733724,60	1468438,69	54	16718	732482,01	1468891,13
53	16556	734998,47	1465043,80	53	16597	735707,38	1464239,44	54	16637	735407,55	1468599,28	54	16678	733715,49	1468437,30	54	16719	732480,91	1468892,59
53	16557	734979,97	1465030,93	53	16598	735890,34	1464301,90	54	16638	735335,69	1468627,68	54	16679	733699,85	1468446,44	54	16720	732437,70	1469003,54
53	16558	734957,26	1465019,23	53	16599	735947,62	1464340,49	54	16639	735331,34	1468628,69	54	16680	733693,83	1468449,98	54	16721	732433,90	1469010,01
53	16559	734920,97	1464987,49	53	16600	735960,44	1464350,48	54	16640	735217,79	1468641,76	54	16681	733594,16	1468490,85	54	16722	732427,38	1469020,92
53	16560	734914,39	1464982,11	53	16041	736038,68	1464433,36	54	16641	735204,45	1468641,59	54	16682	733568,17	1468503,80	54	16723	732348,92	1469120,78
53	16561	734912,75	1464980,30	54	16601	736221,05	1468307,55	54	16642	735187,76	1468641,14	54	16683	733541,63	1468515,92	54	16724	732340,86	1469128,71
53	16562	734878,60	1464950,43	54	16602	736221,69	1468307,98	54	16643	735119,28	1468627,78	54	16684	733536,84	1468517,80	54	16725	732240,12	1469205,40
53	16563	734827,73	1464914,50	54	16603	736222,44	1468308,48	54	16644	735113,72	1468628,16	54	16685	733530,73	1468520,21	54	16726	732136,96	1469250,33
53	16564	734816,44	1464905,39	54	16604	736247,66	1468324,93	54	16645	735104,13	1468627,57	54	16686	733492,60	1468535,24	54	16727	732124,72	1469254,09
53	16565	734722,72	1464805,56	54	16605	736259,27	1468343,18	54	16646	735022,58	1468637,60	54	16687	733471,44	1468542,31	54	16728	732112,34	1469257,27
53	16566	734710,31	1464788,03	54	16606	736263,51	1468348,88	54	16647	734968,56	1468630,91	54	16688	733418,13	1468556,91	54	16729	732107,88	1469261,96
53	16567	734701,76	1464775,59	54	16607	736263,63	1468349,02	54	16648	734967,68	1468631,11	54	16689	733403,64	1468560,03	54	16730	732014,45	1469338,83
53	16568	734692,56	1464760,77	54	16608	736271,28	1468356,23	54	16649	734906,17	1468627,13	54	16690	733398,36	1468561,30	54	16731	732008,07	1469342,90
53	16569	734661,53	1464722,93	54	16609	736307,66	1468383,90	54	16650	734903,39	1468626,95	54	16691	733285,05	1468575,05	54	16732	731994,26	1469364,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	16733	732001,41	1469432,91	54	16774	731575,70	1470637,40	54	16815	731148,03	1472149,44	54	16856	731292,23	1473425,16	54	16897	731359,17	1474550,93
54	16734	732027,99	1469504,93	54	16775	731553,79	1470689,70	54	16816	731158,69	1472197,22	54	16857	731301,74	1473522,24	54	16898	731357,99	1474550,93
54	16735	732028,84	1469507,22	54	16776	731539,20	1470710,27	54	16817	731159,26	1472208,47	54	16858	731301,28	1473532,81	54	16899	731349,26	1474549,97
54	16736	732030,16	1469512,31	54	16777	731554,44	1470767,19	54	16818	731159,90	1472233,77	54	16859	731302,44	1473537,23	54	16900	731343,75	1474549,66
54	16737	732035,04	1469534,41	54	16778	731548,89	1470841,52	54	16819	731155,90	1472267,80	54	16860	731314,16	1473628,38	54	16901	731318,75	1474556,36
54	16738	732045,94	1469636,97	54	16779	731547,35	1470851,77	54	16820	731146,32	1472349,56	54	16861	731332,26	1473656,71	54	16902	731313,05	1474560,20
54	16739	732036,44	1469733,99	54	16780	731545,72	1470856,43	54	16821	731144,57	1472356,89	54	16862	731393,97	1473887,00	54	16903	731301,58	1474569,12
54	16740	732035,21	1469740,21	54	16781	731544,38	1470860,28	54	16822	731146,15	1472362,50	54	16863	731411,78	1473930,78	54	16904	731289,34	1474583,17
54	16741	731993,10	1469852,28	54	16782	731485,92	1471027,43	54	16823	731151,37	1472377,63	54	16864	731415,14	1473940,82	54	16905	731285,58	1474578,40
54	16742	731980,83	1469884,91	54	16783	731454,15	1471075,76	54	16824	731154,29	1472386,36	54	16865	731435,57	1474026,02	54	16906	731265,48	1474553,01
54	16743	731979,39	1469892,75	54	16784	731446,81	1471085,63	54	16825	731163,74	1472415,48	54	16866	731437,67	1474040,15	54	16907	731258,89	1474544,67
54	16744	731920,72	1470051,90	54	16785	731359,31	1471176,61	54	16826	731179,73	1472478,38	54	16867	731437,76	1474041,36	54	16908	731249,23	1474535,56
54	16745	731917,99	1470056,57	54	16786	731351,87	1471182,61	54	16827	731183,86	1472500,57	54	16868	731467,05	1474172,78	54	16909	731245,54	1474530,43
54	16746	731913,25	1470064,58	54	16787	731320,65	1471204,01	54	16828	731192,30	1472592,05	54	16869	731464,11	1474217,59	54	16910	731235,19	1474516,03
54	16747	731826,83	1470172,77	54	16788	731305,64	1471214,31	54	16829	731192,07	1472601,36	54	16870	731469,27	1474243,24	54	16911	731227,14	1474505,90
54	16748	731819,51	1470182,89	54	16789	731298,64	1471219,11	54	16830	731200,76	1472649,10	54	16871	731469,86	1474247,85	54	16912	731191,51	1474474,73
54	16749	731803,54	1470200,72	54	16790	731269,86	1471287,91	54	16831	731201,96	1472663,97	54	16872	731470,68	1474254,27	54	16913	731189,19	1474460,35
54	16750	731802,89	1470201,44	54	16791	731254,78	1471323,95	54	16832	731210,31	1472685,66	54	16873	731474,64	1474317,20	54	16914	731185,60	1474447,21
54	16751	731788,42	1470217,53	54	16792	731236,09	1471342,64	54	16833	731213,47	1472700,38	54	16874	731472,77	1474333,36	54	16915	731179,95	1474429,85
54	16752	731781,68	1470223,41	54	16793	731224,59	1471354,13	54	16834	731216,75	1472731,27	54	16875	731488,52	1474356,51	54	16916	731173,87	1474407,29
54	16753	731773,51	1470235,26	54	16794	731195,96	1471473,77	54	16835	731246,22	1472811,80	54	16876	731501,22	1474372,58	54	16917	731163,50	1474383,26
54	16754	731771,61	1470237,73	54	16795	731195,61	1471475,21	54	16836	731248,22	1472822,92	54	16877	731532,32	1474411,90	54	16918	731169,29	1474363,15
54	16755	731765,24	1470246,01	54	16796	731194,84	1471478,41	54	16837	731251,17	1472854,74	54	16878	731526,40	1474416,13	54	16919	731174,64	1474317,20
54	16756	731764,93	1470246,54	54	16797	731185,69	1471516,60	54	16838	731254,32	1472867,07	54	16879	731512,15	1474431,82	54	16920	731173,05	1474292,03
54	16757	731750,30	1470264,56	54	16798	731183,08	1471521,74	54	16839	731255,60	1472875,18	54	16880	731509,22	1474442,74	54	16921	731171,65	1474280,99
54	16758	731749,51	1470273,66	54	16799	731170,32	1471545,30	54	16840	731256,42	1472880,36	54	16881	731505,45	1474456,83	54	16922	731166,00	1474252,82
54	16759	731747,55	1470285,42	54	16800	731075,41	1471640,19	54	16841	731257,75	1472897,18	54	16882	731505,45	1474465,96	54	16923	731162,57	1474240,43
54	16760	731739,54	1470324,21	54	16801	731075,45	1471641,68	54	16842	731258,07	1472901,27	54	16883	731504,09	1474466,71	54	16924	731162,29	1474219,68
54	16761	731737,25	1470333,38	54	16802	731104,74	1471714,28	54	16843	731262,60	1472958,73	54	16884	731488,59	1474473,35	54	16925	731164,06	1474208,58
54	16762	731730,66	1470350,51	54	16803	731123,04	1471759,67	54	16844	731249,60	1473051,93	54	16885	731484,31	1474475,43	54	16926	731167,05	1474172,78
54	16763	731692,97	1470448,46	54	16804	731128,53	1471781,80	54	16845	731243,50	1473095,64	54	16886	731470,29	1474483,08	54	16927	731148,12	1474087,85
54	16764	731686,00	1470461,50	54	16805	731130,15	1471795,04	54	16846	731239,56	1473109,48	54	16887	731469,25	1474483,67	54	16928	731143,30	1474077,57
54	16765	731678,06	1470475,80	54	16806	731143,25	1471902,20	54	16847	731221,90	1473151,19	54	16888	731457,58	1474493,48	54	16929	731141,50	1474074,12
54	16766	731658,74	1470497,65	54	16807	731139,18	1471965,90	54	16848	731215,33	1473166,70	54	16889	731456,32	1474493,11	54	16930	731138,33	1474068,06
54	16767	731640,78	1470522,09	54	16808	731137,17	1471981,47	54	16849	731230,13	1473218,72	54	16890	731441,95	1474490,99	54	16931	731136,20	1474056,96
54	16768	731606,49	1470559,32	54	16809	731136,58	1471985,89	54	16850	731230,75	1473226,35	54	16891	731426,13	1474493,56	54	16932	731109,53	1473969,32
54	16769	731605,42	1470562,26	54	16810	731134,56	1472000,59	54	16851	731230,80	1473227,69	54	16892	731414,65	1474497,39	54	16933	731099,97	1473954,36
54	16770	731605,12	1470564,23	54	16811	731125,87	1472025,95	54	16852	731261,83	1473315,37	54	16893	731405,48	1474501,52	54	16934	731097,90	1473934,04
54	16771	731602,68	1470573,01	54	16812	731142,70	1472089,11	54	16853	731265,35	1473323,16	54	16894	731388,51	1474517,65	54	16935	731098,83	1473919,37
54	16772	731593,50	1470594,92	54	16813	731143,64	1472094,91	54	16854	731271,15	1473340,36	54	16895	731378,27	1474533,47	54	16936	731099,23	1473906,71
54	16773	731580,43	1470630,74	54	16814	731146,92	1472135,59	54	16855	731287,86	1473403,08	54	16896	731363,12	1474546,73	54	16937	731072,44	1473806,71

Порядковый номер контура	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
54	16938	731062,89	1473791,75	54	16979	730945,27	1472849,40	54	17020	730793,55	1471753,23	54	17061	731252,22	1470796,92	54	17102	731707,70	1469757,83
54	16939	731054,57	1473779,90	54	16980	730927,31	1472800,32	54	17021	730779,85	1471722,37	54	17062	731254,45	1470767,19	54	17103	731717,92	1469743,19
54	16940	731016,56	1473741,28	54	16981	730920,16	1472763,37	54	17022	730770,42	1471700,23	54	17063	731227,65	1470667,19	54	17104	731740,91	1469681,99
54	16941	731014,36	1473721,72	54	16982	730917,00	1472748,66	54	17023	730775,83	1471661,15	54	17064	731227,46	1470649,69	54	17105	731745,94	1469636,97
54	16942	731016,85	1473702,95	54	16983	730904,17	1472715,35	54	17024	730775,58	1471646,32	54	17065	731225,83	1470634,62	54	17106	731740,79	1469592,89
54	16943	731017,59	1473690,69	54	16984	730903,64	1472698,91	54	17025	730773,10	1471632,35	54	17066	731248,87	1470602,12	54	17107	731720,16	1469530,33
54	16944	731018,45	1473673,94	54	16985	730901,73	1472673,19	54	17026	730772,38	1471628,30	54	17067	731253,92	1470592,80	54	17108	731715,20	1469520,82
54	16945	731018,71	1473663,73	54	16986	730894,62	1472634,07	54	17027	730772,19	1471627,23	54	17068	731263,19	1470580,87	54	17109	731710,24	1469511,86
54	16946	731012,20	1473613,13	54	16987	730891,07	1472621,75	54	17028	730765,97	1471592,25	54	17069	731270,30	1470572,53	54	17110	731704,55	1469502,58
54	16947	731007,58	1473595,46	54	16988	730892,05	1472601,93	54	17029	730761,92	1471580,43	54	17070	731289,31	1470546,20	54	17111	731700,00	1469487,28
54	16948	730997,54	1473568,98	54	16989	730888,92	1472555,46	54	17030	730747,38	1471549,14	54	17071	731293,99	1470539,70	54	17112	731695,96	1469476,57
54	16949	730999,52	1473556,36	54	16990	730884,79	1472533,26	54	17031	730770,64	1471530,69	54	17072	731313,54	1470493,02	54	17113	731701,46	1469457,69
54	16950	731000,99	1473539,67	54	16991	730878,40	1472508,11	54	17032	730786,55	1471513,75	54	17073	731320,62	1470480,74	54	17114	731702,07	1469439,34
54	16951	731001,74	1473522,24	54	16992	730868,96	1472478,99	54	17033	730810,70	1471481,22	54	17074	731344,40	1470415,35	54	17115	731697,82	1469398,25
54	16952	731000,71	1473511,66	54	16993	730859,72	1472452,14	54	17034	730825,35	1471474,87	54	17075	731392,04	1470355,87	54	17116	731695,09	1469385,29
54	16953	730997,94	1473483,41	54	16994	730854,78	1472434,59	54	17035	730837,30	1471468,50	54	17076	731418,25	1470325,79	54	17117	731691,47	1469373,26
54	16954	730993,57	1473461,32	54	16995	730836,89	1472391,27	54	17036	730910,50	1471395,30	54	17077	731428,40	1470307,03	54	17118	731690,29	1469356,82
54	16955	730986,88	1473436,24	54	16996	730826,82	1472373,22	54	17037	730915,61	1471385,87	54	17078	731446,11	1470261,00	54	17119	731679,07	1469321,38
54	16956	730981,08	1473419,04	54	16997	730833,40	1472357,82	54	17038	730939,91	1471370,16	54	17079	731451,60	1470236,32	54	17120	731686,29	1469306,97
54	16957	730975,68	1473407,10	54	16998	730837,80	1472339,54	54	17039	730935,99	1471271,38	54	17080	731453,55	1470224,56	54	17121	731691,08	1469293,87
54	16958	730974,59	1473393,05	54	16999	730842,57	1472319,83	54	17040	730943,11	1471237,02	54	17081	731456,24	1470193,68	54	17122	731698,98	1469277,27
54	16959	730948,74	1473314,78	54	17000	730852,43	1472288,66	54	17041	730954,77	1471214,14	54	17082	731451,41	1470156,64	54	17123	731715,74	1469242,02
54	16960	730930,16	1473290,38	54	17001	730859,90	1472233,77	54	17042	730994,97	1471173,94	54	17083	731468,02	1470141,72	54	17124	731719,12	1469226,11
54	16961	730932,45	1473267,49	54	17002	730859,64	1472223,47	54	17043	731011,02	1471135,56	54	17084	731506,15	1470094,77	54	17125	731735,71	1469211,26
54	16962	730931,77	1473251,01	54	17003	730859,06	1472212,22	54	17044	731014,59	1471127,03	54	17085	731514,35	1470080,79	54	17126	731752,72	1469186,06
54	16963	730928,33	1473238,04	54	17004	730850,08	1472175,42	54	17045	731017,69	1471115,77	54	17086	731526,49	1470065,01	54	17127	731768,57	1469144,47
54	16964	730909,97	1473168,97	54	17005	730847,46	1472142,64	54	17046	731020,63	1471094,01	54	17087	731537,62	1470048,89	54	17128	731775,29	1469135,17
54	16965	730911,55	1473136,00	54	17006	730836,46	1472099,07	54	17047	731027,99	1471084,35	54	17088	731546,23	1470035,28	54	17129	731787,75	1469119,26
54	16966	730912,93	1473126,08	54	17007	730828,39	1472079,46	54	17048	731042,15	1471063,09	54	17089	731565,34	1470016,95	54	17130	731807,42	1469113,46
54	16967	730919,18	1473113,12	54	17008	730818,98	1472061,13	54	17049	731055,71	1471034,65	54	17090	731579,80	1470000,87	54	17131	731831,21	1469099,65
54	16968	730928,72	1473077,45	54	17009	730818,70	1472049,29	54	17050	731061,15	1471020,44	54	17091	731596,11	1469982,65	54	17132	731853,23	1469085,84
54	16969	730933,65	1473066,38	54	17010	730816,06	1472021,89	54	17051	731067,08	1471005,27	54	17092	731607,98	1469966,24	54	17133	731881,38	1469062,66
54	16970	730951,02	1473027,34	54	17011	730837,36	1471959,71	54	17052	731089,45	1470986,50	54	17093	731620,36	1469955,24	54	17134	731890,70	1469055,00
54	16971	730954,97	1473013,49	54	17012	730839,38	1471945,02	54	17053	731138,12	1470966,51	54	17094	731655,02	1469911,85	54	17135	731900,59	1469044,61
54	16972	730962,60	1472958,73	54	17013	730841,63	1471927,70	54	17054	731163,52	1470949,11	54	17095	731660,91	1469901,90	54	17136	731928,92	1469006,73
54	16973	730960,13	1472927,38	54	17014	730841,65	1471927,19	54	17055	731206,11	1470906,58	54	17096	731684,38	1469838,23	54	17137	731935,74	1468989,30
54	16974	730958,02	1472914,08	54	17015	730843,25	1471902,20	54	17056	731213,45	1470886,70	54	17097	731687,39	1469821,93	54	17138	731948,84	1468982,18
54	16975	730955,43	1472903,94	54	17016	730837,36	1471853,98	54	17057	731226,11	1470877,43	54	17098	731689,35	1469800,59	54	17139	731955,46	1468981,06
54	16976	730952,94	1472876,03	54	17017	730831,85	1471831,84	54	17058	731245,34	1470822,48	54	17099	731695,59	1469783,33	54	17140	731965,73	1468979,31
54	16977	730950,94	1472864,91	54	17018	730810,95	1471800,06	54	17059	731246,68	1470818,62	54	17100	731700,76	1469773,27	54	17141	732004,38	1468974,91
54	16978	730946,84	1472853,71	54	17019	730804,07	1471768,99	54	17060	731250,68	1470807,17	54	17101	731704,55	1469762,35	54	17142	732018,55	1468971,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	17143	732036,60	1468967,33	54	17184	732761,47	1468452,78	54	17225	733579,53	1468167,80	54	17266	734725,34	1468301,35	54	17307	736052,13	1468215,44
54	17144	732048,86	1468963,57	54	17185	732764,13	1468453,22	54	17226	733606,47	1468147,93	54	17267	734825,34	1468328,14	54	17308	736063,29	1468211,81
54	17145	732090,11	1468945,58	54	17186	732796,26	1468455,82	54	17227	733618,02	1468140,36	54	17268	734874,76	1468321,94	54	17309	736087,20	1468201,16
54	17146	732130,41	1468914,91	54	17187	732840,48	1468450,87	54	17228	733648,34	1468127,90	54	17269	734887,48	1468318,69	54	17310	736098,20	1468205,31
54	17147	732138,47	1468906,98	54	17188	732861,80	1468446,03	54	17229	733660,11	1468130,28	54	17270	734893,30	1468317,21	54	17311	736129,18	1468229,17
54	17148	732169,82	1468867,10	54	17189	732905,66	1468430,55	54	17230	733684,91	1468131,64	54	17271	734921,67	1468326,81	54	17312	736167,87	1468269,15
54	17149	732176,34	1468856,19	54	17190	732920,76	1468423,14	54	17231	733721,62	1468127,04	54	17272	734941,96	1468329,44	54	17313	736171,18	1468272,27
54	17150	732199,92	1468796,96	54	17191	732932,69	1468416,78	54	17232	733760,60	1468140,71	54	17273	734967,68	1468331,10	54	17314	736175,16	1468275,39
54	17151	732204,57	1468764,37	54	17192	732962,17	1468396,00	54	17233	733799,78	1468144,37	54	17274	735022,58	1468337,60	54	16601	736221,05	1468307,55
54	17152	732222,20	1468741,12	54	17193	732976,17	1468384,11	54	17234	733837,84	1468134,18	54	17275	735070,99	1468331,65	55	17315	733250,09	1467545,17
54	17153	732228,99	1468729,30	54	17194	732996,25	1468360,03	54	17235	733858,22	1468137,66	54	17276	735090,01	1468326,90	55	17316	733254,93	1467608,99
54	17154	732255,48	1468632,89	54	17195	733000,17	1468356,71	54	17236	733869,01	1468137,74	54	17277	735113,73	1468328,16	55	17317	733255,98	1467616,07
54	17155	732255,83	1468610,33	54	17196	733002,17	1468352,93	54	17237	733904,16	1468152,08	54	17278	735134,04	1468326,75	55	17318	733256,67	1467618,77
54	17156	732254,59	1468595,21	54	17197	733020,11	1468345,74	54	17238	733918,14	1468157,10	54	17279	735195,76	1468341,24	55	17319	733272,14	1467674,11
54	17157	732267,24	1468588,52	54	17198	733042,68	1468342,65	54	17239	733960,12	1468167,20	54	17280	735212,45	1468341,69	55	17320	733272,30	1467674,64
54	17158	732279,15	1468581,75	54	17199	733087,00	1468330,98	54	17240	733975,22	1468169,15	54	17281	735262,86	1468336,62	55	17321	733283,56	1467712,20
54	17159	732301,28	1468567,15	54	17200	733108,47	1468322,60	54	17241	733990,20	1468170,51	54	17282	735322,14	1468313,96	55	17322	733289,54	1467749,81
54	17160	732315,07	1468556,67	54	17201	733120,92	1468317,24	54	17242	734004,24	1468171,25	54	17283	735399,67	1468294,79	55	17323	733295,08	1467785,09
54	17161	732356,47	1468514,18	54	17202	733151,88	1468302,67	54	17243	734037,86	1468171,35	54	17284	735432,67	1468302,71	55	17324	733297,43	1467800,13
54	17162	732368,12	1468497,98	54	17203	733166,69	1468294,93	54	17244	734014,80	1468171,53	54	17285	735454,16	1468306,01	55	17325	733299,05	1467849,90
54	17163	732378,96	1468481,20	54	17204	733175,72	1468289,59	54	17245	734032,70	1468168,24	54	17286	735510,78	1468314,19	55	17326	733299,19	1467854,22
54	17164	732391,97	1468443,99	54	17205	733195,16	1468282,55	54	17246	734052,12	1468173,91	54	17287	735527,52	1468313,49	55	17327	733290,40	1467858,35
54	17165	732401,98	1468440,78	54	17206	733209,70	1468276,82	54	17247	734102,29	1468180,31	54	17288	735560,13	1468310,75	55	17328	733270,89	1467868,93
54	17166	732411,83	1468437,30	54	17207	733224,45	1468275,78	54	17248	734145,11	1468171,71	54	17289	735575,50	1468315,92	55	17329	733260,27	1467873,78
54	17167	732436,88	1468430,01	54	17208	733246,89	1468275,08	54	17249	734189,30	1468208,38	54	17290	735613,13	1468325,55	55	17330	733245,67	1467874,05
54	17168	732453,89	1468424,07	54	17209	733259,63	1468275,19	54	17250	734232,06	1468226,81	54	17291	735633,27	1468328,67	55	17331	733230,93	1467874,42
54	17169	732473,45	1468416,68	54	17210	733283,04	1468275,07	54	17251	734259,34	1468234,96	54	17292	735637,27	1468329,28	55	17332	733229,14	1467874,46
54	17170	732499,19	1468404,69	54	17211	733327,77	1468269,63	54	17252	734310,18	1468243,22	54	17293	735646,28	1468330,68	55	17333	733217,64	1467873,49
54	17171	732538,25	1468398,75	54	17212	733328,58	1468269,53	54	17253	734336,17	1468244,05	54	17294	735676,82	1468333,03	55	17334	733200,83	1467872,79
54	17172	732553,54	1468399,78	54	17213	733339,12	1468267,18	54	17254	734376,79	1468241,21	54	17295	735725,65	1468332,17	55	17335	733189,71	1467873,09
54	17173	732571,19	1468402,46	54	17214	733343,54	1468266,19	54	17255	734403,45	1468236,58	54	17296	735760,44	1468328,47	55	17336	733171,23	1467874,16
54	17174	732582,56	1468403,71	54	17215	733354,99	1468263,63	54	17256	734413,74	1468237,10	54	17297	735781,67	1468324,31	55	17337	733131,65	1467880,48
54	17175	732599,90	1468407,46	54	17216	733376,32	1468257,79	54	17257	734468,22	1468244,66	54	17298	735839,06	1468303,59	55	17338	733109,73	1467886,29
54	17176	732616,28	1468410,35	54	17217	733397,46	1468250,72	54	17258	734484,08	1468244,03	54	17299	735850,36	1468297,42	55	17339	733088,17	1467892,44
54	17177	732633,83	1468412,65	54	17218	733417,07	1468242,99	54	17259	734528,68	1468250,62	54	17300	735876,67	1468272,55	55	17340	733068,54	1467899,20
54	17178	732638,66	1468413,27	54	17219	733443,63	1468230,87	54	17260	734573,09	1468245,62	54	17301	735883,51	1468266,09	55	17341	733054,47	1467904,89
54	17179	732642,63	1468413,78	54	17220	733455,91	1468224,75	54	17261	734583,92	1468243,16	54	17302	735962,98	1468252,80	55	17342	733046,21	1467907,89
54	17180	732646,76	1468414,32	54	17221	733471,04	1468216,55	54	17262	734635,08	1468223,09	54	17303	735975,73	1468247,84	55	17343	733020,62	1467917,14
54	17181	732664,39	1468422,41	54	17222	733494,19	1468210,53	54	17263	734645,74	1468225,11	54	17304	735986,48	1468242,68	55	17344	732988,72	1467931,99
54	17182	732696,59	1468435,51	54	17223	733543,82	1468190,18	54	17264	734686,39	1468272,89	54	17305	736003,26	1468234,63	55	17345	732972,20	1467941,75
54	17183	732747,66	1468450,54	54	17224	733563,33	1468178,56	54	17265	734698,88	1468283,09	54	17306	736023,25	1468221,44	55	17346	732971,56	1467942,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	17347	732961,74	1467944,16	55	17388	732166,02	1468095,57	55	17429	731580,22	1468747,81	55	17470	731335,08	1468565,91	55	17511	732422,18	1467692,26
55	17348	732951,16	1467945,16	55	17389	732160,97	1468098,18	55	17430	731574,93	1468763,69	55	17471	731347,12	1468557,28	55	17512	732473,81	1467689,59
55	17349	732883,62	1467963,85	55	17390	732158,31	1468099,55	55	17431	731574,05	1468764,11	55	17472	731350,87	1468554,59	55	17513	732489,99	1467691,00
55	17350	732871,38	1467969,71	55	17391	732108,34	1468140,44	55	17432	731564,84	1468768,55	55	17473	731409,91	1468478,24	55	17514	732509,28	1467686,60
55	17351	732844,04	1467972,36	55	17392	732096,23	1468154,16	55	17433	731533,03	1468791,34	55	17474	731418,97	1468469,32	55	17515	732518,28	1467686,06
55	17352	732818,99	1467979,91	55	17393	732088,96	1468162,89	55	17434	731524,87	1468798,48	55	17475	731519,84	1468392,52	55	17516	732548,01	1467685,18
55	17353	732775,23	1467993,09	55	17394	732074,67	1468174,47	55	17435	731491,48	1468837,99	55	17476	731525,94	1468389,67	55	17517	732566,54	1467688,38
55	17354	732761,38	1468000,18	55	17395	732029,48	1468228,13	55	17436	731486,37	1468844,05	55	17477	731557,15	1468375,08	55	17518	732668,10	1467705,94
55	17355	732752,54	1468004,99	55	17396	732019,58	1468253,27	55	17437	731478,46	1468856,90	55	17478	731577,04	1468365,78	55	17519	732671,29	1467706,31
55	17356	732743,36	1468014,17	55	17397	732014,92	1468265,10	55	17438	731473,25	1468862,34	55	17479	731599,93	1468300,91	55	17520	732685,67	1467708,24
55	17357	732736,24	1468021,29	55	17398	731995,61	1468281,13	55	17439	731454,10	1468882,31	55	17480	731624,97	1468261,86	55	17521	732693,10	1467709,61
55	17358	732730,59	1468020,13	55	17399	731973,00	1468304,06	55	17440	731447,15	1468890,35	55	17481	731638,93	1468242,16	55	17522	732810,49	1467674,24
55	17359	732725,00	1468018,98	55	17400	731954,18	1468326,51	55	17441	731428,07	1468916,41	55	17482	731645,92	1468232,54	55	17523	732830,28	1467672,01
55	17360	732709,36	1468015,89	55	17401	731942,48	1468339,95	55	17442	731419,26	1468930,75	55	17483	731659,25	1468214,64	55	17524	732831,02	1467671,97
55	17361	732687,97	1468012,85	55	17402	731933,26	1468350,03	55	17443	731413,38	1468935,19	55	17484	731659,61	1468214,15	55	17525	732851,17	1467666,39
55	17362	732677,49	1468011,93	55	17403	731924,40	1468360,98	55	17444	731404,14	1468942,15	55	17485	731665,54	1468206,22	55	17526	732918,47	1467635,07
55	17363	732665,30	1468009,17	55	17404	731918,10	1468368,77	55	17445	731364,33	1468981,59	55	17486	731673,97	1468194,42	55	17527	732947,19	1467624,67
55	17364	732645,90	1468005,59	55	17405	731907,81	1468383,17	55	17446	731344,76	1469009,95	55	17487	731711,89	1468147,56	55	17528	732956,20	1467621,03
55	17365	732634,83	1468004,12	55	17406	731900,00	1468393,65	55	17447	731323,35	1469063,88	55	17488	731718,60	1468140,24	55	17529	732960,45	1467619,57
55	17366	732615,14	1467996,78	55	17407	731890,72	1468406,10	55	17448	731320,87	1469074,35	55	17489	731726,04	1468131,68	55	17530	733005,35	1467604,10
55	17367	732586,93	1467991,90	55	17408	731886,51	1468411,74	55	17449	731318,74	1469084,52	55	17490	731743,10	1468111,31	55	17531	733022,84	1467599,07
55	17368	732561,08	1467987,44	55	17409	731869,75	1468435,30	55	17450	731314,22	1469127,34	55	17491	731765,61	1468088,47	55	17532	733032,89	1467596,29
55	17369	732548,01	1467985,18	55	17410	731859,75	1468450,92	55	17451	731303,52	1469140,61	55	17492	731769,68	1468078,13	55	17533	733054,81	1467590,49
55	17370	732536,30	1467985,52	55	17411	731856,41	1468460,35	55	17452	731291,20	1469165,92	55	17493	731825,12	1468012,29	55	17534	733153,82	1467574,66
55	17371	732501,27	1467991,99	55	17412	731835,35	1468520,01	55	17453	731288,87	1469175,46	55	17494	731837,66	1467996,66	55	17535	733169,29	1467573,77
55	17372	732473,81	1467989,58	55	17413	731832,82	1468536,18	55	17454	731275,28	1469123,82	55	17495	731840,34	1467993,32	55	17536	733170,53	1467573,69
55	17373	732453,16	1467990,65	55	17414	731830,42	1468567,09	55	17455	731258,08	1469057,97	55	17496	731857,90	1467971,45	55	17537	733173,05	1467573,55
55	17374	732402,16	1468006,09	55	17415	731817,82	1468587,48	55	17456	731257,20	1469054,64	55	17497	731859,11	1467970,14	55	17538	733193,43	1467572,99
55	17375	732365,24	1468017,27	55	17416	731814,37	1468594,99	55	17457	731256,30	1469051,58	55	17498	731871,26	1467955,69	55	17539	733199,45	1467570,15
55	17376	732355,63	1468023,19	55	17417	731812,14	1468599,80	55	17458	731254,04	1469045,90	55	17499	731883,36	1467941,97	55	17540	733221,40	1467561,34
55	17377	732349,10	1468027,46	55	17418	731803,02	1468603,80	55	17459	731192,70	1468915,56	55	17500	731988,98	1467855,56	55	17541	733223,88	1467560,53
55	17378	732342,96	1468031,48	55	17419	731773,85	1468616,57	55	17460	731190,83	1468911,97	55	17501	732008,31	1467839,74	55	17542	733241,02	1467549,29
55	17379	732321,61	1468042,32	55	17420	731769,95	1468617,65	55	17461	731126,24	1468799,18	55	17502	732050,52	1467817,98	55	17543	733250,03	1467543,75
55	17380	732306,30	1468047,95	55	17421	731750,28	1468623,08	55	17462	731127,79	1468797,60	55	17503	732068,57	1467809,73	55	17544	733250,09	1467545,17
55	17381	732281,88	1468055,54	55	17422	731732,62	1468627,57	55	17463	731119,15	1468731,11	55	17504	732109,09	1467793,31	56	17544	729946,21	1458017,01
55	17382	732277,03	1468057,35	55	17423	731710,49	1468634,27	55	17464	731120,34	1468693,98	55	17505	732116,34	1467790,74	56	17545	730028,84	1458119,35
55	17383	732271,44	1468059,44	55	17424	731700,88	1468637,80	55	17465	731127,29	1468685,95	55	17506	732128,94	1467786,27	56	17546	730032,21	1458124,96
55	17384	732229,30	1468068,98	55	17425	731669,84	1468652,33	55	17466	731124,46	1468667,14	55	17507	732191,04	1467770,21	56	17547	730033,70	1458127,47
55	17385	732209,46	1468076,03	55	17426	731629,57	1468682,97	55	17467	731121,96	1468626,30	55	17508	732198,02	1467768,05	56	17548	730035,17	1458129,32
55	17386	732193,25	1468082,59	55	17427	731620,51	1468691,90	55	17468	731121,83	1468579,08	55	17509	732215,23	1467757,46	56	17549	730091,33	1458175,99
55	17387	732175,19	1468090,84	55	17428	731587,56	1468734,46	55	17469	731126,92	1468573,06	55	17510	732413,60	1467693,15	56	17550	730099,34	1458183,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	17551	730137,81	1458226,63	56	17592	730061,54	1458557,14	56	17633	729577,64	1458247,73	56	17674	729774,68	1457899,50	57	17714	731332,44	1459113,39
56	17552	730145,40	1458236,11	56	17593	730052,45	1458565,73	56	17634	729552,49	1458238,37	56	17675	729785,88	1457905,73	57	17715	731353,55	1459177,98
56	17553	730177,50	1458231,40	56	17594	730051,63	1458566,90	56	17635	729523,26	1458234,03	56	17676	729787,00	1457906,10	57	17716	731389,79	1459288,96
56	17554	730182,30	1458230,86	56	17595	730042,88	1458579,40	56	17636	729522,51	1458233,59	56	17677	729791,34	1457908,10	57	17717	731404,62	1459334,35
56	17555	730196,95	1458229,88	56	17596	730040,29	1458581,91	56	17637	729505,56	1458223,69	56	17678	729832,03	1457929,17	57	17718	731407,08	1459340,48
56	17556	730242,27	1458226,84	56	17597	730036,95	1458585,13	56	17638	729495,55	1458217,36	56	17679	729858,90	1457945,84	57	17719	731422,89	1459373,37
56	17557	730248,20	1458226,88	56	17598	730026,09	1458595,62	56	17639	729467,10	1458206,32	56	17680	729866,49	1457950,89	57	17720	731365,04	1459348,46
56	17558	730253,50	1458226,94	56	17599	729987,10	1458624,80	56	17640	729440,99	1458202,72	56	17681	729932,41	1458003,23	57	17721	731350,42	1459338,28
56	17559	730259,21	1458227,00	56	17600	729978,54	1458612,16	56	17641	729430,28	1458202,60	56	17682	729943,55	1458013,72	57	17722	731337,95	1459329,57
56	17560	730263,12	1458227,04	56	17601	729965,87	1458600,09	56	17642	729415,84	1458203,65	56	17544	729946,21	1458017,01	57	17723	731319,16	1459321,73
56	17561	730301,82	1458235,50	56	17602	729955,88	1458590,55	56	17643	729404,42	1458205,32	57	17683	731149,47	1458656,36	57	17724	731307,46	1459315,21
56	17562	730281,74	1458274,14	56	17603	729945,61	1458583,42	56	17644	729394,05	1458207,40	57	17684	731149,23	1458667,84	57	17725	731304,86	1459313,77
56	17563	730277,11	1458282,23	56	17604	729936,78	1458577,88	56	17645	729389,51	1458208,84	57	17685	731150,51	1458684,88	57	17726	731298,03	1459309,89
56	17564	730270,36	1458291,05	56	17605	729916,53	1458569,01	56	17646	729384,94	1458210,29	57	17686	731157,73	1458713,55	57	17727	731268,93	1459288,90
56	17565	730261,69	1458299,16	56	17606	729890,56	1458563,10	56	17647	729375,43	1458213,31	57	17687	731161,82	1458722,88	57	17728	731265,46	1459286,41
56	17566	730258,10	1458302,05	56	17607	729881,18	1458551,99	56	17648	729361,41	1458218,81	57	17688	731163,85	1458727,51	57	17729	731216,14	1459250,84
56	17567	730205,54	1458331,08	56	17608	729876,39	1458543,09	56	17649	729349,76	1458223,58	57	17689	731187,06	1458759,47	57	17730	731194,07	1459239,57
56	17568	730204,70	1458331,54	56	17609	729874,28	1458540,08	56	17650	729349,11	1458158,14	57	17690	731211,27	1458778,50	57	17731	731119,29	1459186,47
56	17569	730198,19	1458336,02	56	17610	729870,64	1458534,92	56	17651	729349,02	1458155,71	57	17691	731222,37	1458784,02	57	17732	731116,42	1459184,24
56	17570	730183,27	1458348,13	56	17611	729866,09	1458528,46	56	17652	729348,90	1458154,23	57	17692	731254,08	1458793,29	57	17733	731113,94	1459182,08
56	17571	730178,18	1458352,89	56	17612	729859,52	1458520,69	56	17653	729345,38	1458118,19	57	17693	731262,96	1458794,38	57	17734	731110,38	1459179,16
56	17572	730165,37	1458366,66	56	17613	729853,02	1458511,29	56	17654	729341,98	1458083,45	57	17694	731270,45	1458795,29	57	17735	731108,71	1459177,55
56	17573	730164,40	1458367,73	56	17614	729825,69	1458476,78	56	17655	729341,81	1458081,96	57	17695	731282,51	1458796,02	57	17736	731093,89	1459160,52
56	17574	730149,91	1458384,24	56	17615	729817,92	1458468,17	56	17656	729335,55	1458033,11	57	17696	731296,70	1458795,34	57	17737	731082,14	1459157,38
56	17575	730148,56	1458385,83	56	17616	729809,92	1458460,26	56	17657	729335,67	1458029,35	57	17697	731314,04	1458791,62	57	17738	731071,57	1459154,55
56	17576	730141,28	1458394,86	56	17617	729796,63	1458449,24	56	17658	729337,46	1457972,88	57	17698	731323,30	1458812,29	57	17739	731066,50	1459152,40
56	17577	730139,51	1458397,18	56	17618	729782,19	1458439,23	56	17659	729337,63	1457968,49	57	17699	731329,01	1458822,28	57	17740	731011,27	1459124,91
56	17578	730128,17	1458413,05	56	17619	729757,10	1458419,82	56	17660	729340,17	1457903,13	57	17700	731335,32	1458833,48	57	17741	730994,91	1459112,85
56	17579	730125,55	1458417,12	56	17620	729739,28	1458402,58	56	17661	729356,29	1457821,31	57	17701	731342,24	1458844,88	57	17742	730980,41	1459119,46
56	17580	730124,35	1458419,32	56	17621	729732,22	1458393,74	56	17662	729360,60	1457807,66	57	17702	731363,99	1458869,83	57	17743	730979,65	1459119,76
56	17581	730118,18	1458431,37	56	17622	729724,94	1458380,92	56	17663	729377,39	1457806,44	57	17703	731371,85	1458876,29	57	17744	730971,06	1459123,27
56	17582	730115,19	1458438,57	56	17623	729714,43	1458363,46	56	17664	729430,28	1457802,61	57	17704	731376,17	1458879,57	57	17745	730968,92	1459124,14
56	17583	730109,72	1458455,17	56	17624	729698,62	1458343,56	56	17665	729435,88	1457802,63	57	17705	731379,59	1458882,17	57	17746	730958,07	1459128,51
56	17584	730107,98	1458462,12	56	17625	729690,74	1458333,32	56	17666	729445,46	1457802,74	57	17706	731386,03	1458887,06	57	17747	730931,43	1459138,35
56	17585	730103,66	1458486,74	56	17626	729669,34	1458304,95	56	17667	729499,72	1457809,00	57	17707	731374,09	1458909,20	57	17748	730912,47	1459144,75
56	17586	730099,39	1458512,42	56	17627	729658,20	1458294,46	56	17668	729503,76	1457809,47	57	17708	731369,39	1458921,66	57	17749	730848,35	1459161,74
56	17587	730096,89	1458526,32	56	17628	729644,99	1458283,96	56	17669	729548,30	1457814,61	57	17709	731367,33	1458930,57	57	17750	730839,32	1459163,51
56	17588	730096,26	1458528,02	56	17629	729632,02	1458275,58	56	17670	729553,99	1457815,87	57	17710	731366,43	1458934,47	57	17751	730820,63	1459167,56
56	17589	730090,37	1458535,32	56	17630	729619,71	1458269,43	56	17671	729632,17	1457846,30	57	17711	731354,71	1458985,16	57	17752	730808,50	1459170,03
56	17590	730077,57	1458545,42	56	17631	729603,67	1458264,13	56	17672	729639,62	1457847,96	57	17712	731331,26	1459086,61	57	17753	730801,18	1459171,43
56	17591	730067,08	1458551,93	56	17632	729594,09	1458257,07	56	17673	729766,63	1457895,19	57	17713	731329,97	1459097,87	57	17754	730786,85	1459178,47

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
57	17755	730759,19	1459189,85	57	17796	729422,89	1459124,97	57	17837	729200,57	1458782,03	57	17878	729648,16	1458602,10	57	17919	730382,85	1458947,03
57	17756	730750,68	1459193,72	57	17797	729421,13	1459126,39	57	17838	729209,05	1458769,92	57	17879	729663,44	1458616,57	57	17920	730396,40	1458942,99
57	17757	730737,43	1459199,56	57	17798	729364,41	1459189,93	57	17839	729220,06	1458751,41	57	17880	729681,14	1458636,52	57	17921	730414,92	1458935,36
57	17758	730723,53	1459205,64	57	17799	729344,55	1459208,19	57	17840	729233,53	1458726,45	57	17881	729700,23	1458662,00	57	17922	730427,61	1458928,59
57	17759	730695,52	1459232,01	57	17800	729314,16	1459233,97	57	17841	729249,32	1458700,41	57	17882	729741,95	1458712,10	57	17923	730451,20	1458914,21
57	17760	730677,98	1459243,83	57	17801	729295,41	1459248,65	57	17842	729255,27	1458691,01	57	17883	729774,61	1458747,23	57	17924	730472,01	1458900,28
57	17761	730668,15	1459250,17	57	17802	729287,46	1459254,01	57	17843	729255,76	1458690,23	57	17884	729796,72	1458773,82	57	17925	730472,47	1458899,84
57	17762	730661,81	1459254,27	57	17803	729277,46	1459260,76	57	17844	729261,26	1458681,12	57	17885	729811,04	1458789,25	57	17926	730472,96	1458899,38
57	17763	730643,71	1459265,48	57	17804	729275,74	1459258,09	57	17845	729263,27	1458677,08	57	17886	729827,39	1458803,16	57	17927	730495,54	1458878,13
57	17764	730630,49	1459273,40	57	17805	729266,04	1459244,54	57	17846	729266,68	1458670,25	57	17887	729840,79	1458816,20	57	17928	730503,74	1458867,39
57	17765	730616,00	1459281,45	57	17806	729264,09	1459241,97	57	17847	729275,07	1458644,67	57	17888	729850,53	1458828,82	57	17929	730518,50	1458857,26
57	17766	730603,32	1459288,22	57	17807	729251,40	1459226,47	57	17848	729278,40	1458618,66	57	17889	729869,44	1458847,34	57	17930	730529,68	1458852,42
57	17767	730510,89	1459326,25	57	17808	729237,62	1459208,53	57	17849	729278,37	1458606,47	57	17890	729878,46	1458854,00	57	17931	730540,58	1458848,71
57	17768	730497,36	1459330,29	57	17809	729232,26	1459202,61	57	17850	729283,71	1458598,04	57	17891	729886,65	1458863,05	57	17932	730555,27	1458843,68
57	17769	730377,76	1459350,65	57	17810	729205,23	1459177,14	57	17851	729285,00	1458596,03	57	17892	729901,70	1458875,68	57	17933	730568,68	1458837,79
57	17770	730362,16	1459351,38	57	17811	729200,61	1459173,28	57	17852	729306,99	1458577,18	57	17893	729911,71	1458882,18	57	17934	730579,37	1458832,11
57	17771	730338,65	1459351,94	57	17812	729172,76	1459152,76	57	17853	729326,66	1458554,33	57	17894	729945,76	1458894,29	57	17935	730589,34	1458827,70
57	17772	730221,49	1459338,02	57	17813	729168,09	1459149,71	57	17854	729333,38	1458543,60	57	17895	729969,16	1458896,78	57	17936	730598,58	1458823,39
57	17773	730211,02	1459335,50	57	17814	729167,34	1459149,28	57	17855	729370,45	1458530,13	57	17896	729980,68	1458894,79	57	17937	730634,73	1458808,53
57	17774	730135,37	1459305,27	57	17815	729147,17	1459138,09	57	17856	729370,50	1458490,87	57	17897	729991,32	1458897,09	57	17938	730646,70	1458802,64
57	17775	730102,68	1459292,21	57	17816	729144,43	1459136,45	57	17857	729374,32	1458485,93	57	17898	729998,00	1458897,69	57	17939	730667,96	1458790,09
57	17776	730078,78	1459295,32	57	17817	729140,85	1459134,30	57	17858	729395,34	1458458,70	57	17899	730009,33	1458898,72	57	17940	730682,72	1458786,66
57	17777	730055,66	1459296,86	57	17818	729122,34	1459123,23	57	17859	729402,70	1458447,71	57	17900	730028,34	1458897,79	57	17941	730704,61	1458782,64
57	17778	730051,56	1459297,11	57	17819	729073,52	1459085,88	57	17860	729413,17	1458428,40	57	17901	730052,28	1458896,20	57	17942	730733,71	1458777,09
57	17779	730038,37	1459297,88	57	17820	729048,26	1459060,94	57	17861	729422,43	1458420,58	57	17902	730064,74	1458894,58	57	17943	730755,62	1458772,35
57	17780	730009,34	1459298,72	57	17821	729040,93	1459051,92	57	17862	729434,48	1458426,52	57	17903	730074,80	1458892,63	57	17944	730758,60	1458771,71
57	17781	729977,15	1459295,80	57	17822	729028,37	1459036,47	57	17863	729453,33	1458433,59	57	17904	730104,12	1458886,92	57	17945	730764,49	1458770,56
57	17782	729969,16	1459296,77	57	17823	729016,08	1459015,40	57	17864	729470,39	1458437,69	57	17905	730113,95	1458884,48	57	17946	730771,66	1458769,17
57	17783	729889,39	1459290,37	57	17824	728993,35	1458963,32	57	17865	729491,76	1458441,93	57	17906	730157,77	1458871,24	57	17947	730784,53	1458765,76
57	17784	729881,94	1459289,17	57	17825	729003,95	1458959,01	57	17866	729505,76	1458448,95	57	17907	730202,84	1458860,63	57	17948	730803,50	1458759,36
57	17785	729711,71	1459228,59	57	17826	729014,41	1458954,03	57	17867	729517,27	1458453,84	57	17908	730219,31	1458855,51	57	17949	730819,74	1458752,99
57	17786	729679,48	1459208,30	57	17827	729035,48	1458942,47	57	17868	729522,98	1458463,60	57	17909	730226,62	1458879,26	57	17950	730829,41	1458749,05
57	17787	729675,91	1459205,86	57	17828	729048,97	1458933,57	57	17869	729523,76	1458464,96	57	17910	730232,97	1458892,12	57	17951	730844,39	1458741,85
57	17788	729634,55	1459171,15	57	17829	729067,73	1458918,90	57	17870	729534,37	1458481,30	57	17911	730247,95	1458911,90	57	17952	730859,94	1458732,75
57	17789	729629,85	1459167,64	57	17830	729093,67	1458895,48	57	17871	729548,58	1458502,40	57	17912	730261,26	1458924,11	57	17953	730937,29	1458694,99
57	17790	729548,96	1459088,48	57	17831	729106,79	1458880,78	57	17872	729573,32	1458535,88	57	17913	730278,18	1458936,03	57	17954	730950,34	1458687,50
57	17791	729520,81	1459064,47	57	17832	729113,32	1458871,82	57	17873	729579,93	1458543,87	57	17914	730304,82	1458946,66	57	17955	730964,56	1458677,87
57	17792	729510,74	1459053,85	57	17833	729119,12	1458862,91	57	17874	729593,86	1458559,05	57	17915	730315,29	1458949,17	57	17956	730978,02	1458673,70
57	17793	729502,55	1459044,64	57	17834	729128,38	1458848,19	57	17875	729606,58	1458570,71	57	17916	730338,65	1458951,94	57	17957	730989,41	1458674,71
57	17794	729497,07	1459051,35	57	17835	729172,37	1458813,14	57	17876	729621,19	1458581,94	57	17917	730358,95	1458951,10	57	17958	731001,79	1458676,54
57	17795	729441,22	1459106,78	57	17836	729187,20	1458798,41	57	17877	729635,52	1458593,45	57	17918	730359,62	1458950,98	57	17959	731012,14	1458677,74

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				
57	17960	731022,38	1458678,39	58	18000	730959,84	1470255,92	58	18041	730461,61	1471253,06	58	18082	730432,98	1472245,20	58	18123	730483,17	1473173,80
57	17961	731032,88	1458678,51	58	18001	730951,97	1470292,74	58	18042	730452,38	1471258,02	58	18083	730432,46	1472246,04	58	18124	730482,33	1473192,73
57	17962	731061,13	1458676,60	58	18002	730948,31	1470305,98	58	18043	730449,50	1471259,57	58	18084	730415,30	1472284,70	58	18125	730487,74	1473238,93
57	17963	731090,58	1458670,62	58	18003	730932,96	1470341,61	58	18044	730416,05	1471282,17	58	18085	730408,59	1472305,53	58	18126	730488,96	1473263,48
57	17683	731149,47	1458656,36	58	18004	730930,26	1470351,66	58	18045	730408,21	1471288,72	58	18086	730398,95	1472366,87	58	18127	730498,43	1473297,52
58	17964	731102,18	1468960,40	58	18005	730923,03	1470361,58	58	18046	730363,11	1471342,30	58	18087	730402,43	1472404,04	58	18128	730495,82	1473329,64
58	17965	731160,67	1469084,69	58	18006	730914,95	1470373,53	58	18047	730344,14	1471386,90	58	18088	730407,59	1472431,27	58	18129	730504,03	1473386,36
58	17966	731177,59	1469149,40	58	18007	730885,68	1470405,90	58	18048	730341,16	1471397,23	58	18089	730411,58	1472448,25	58	18130	730505,12	1473390,08
58	17967	731189,42	1469194,35	58	18008	730873,58	1470424,33	58	18049	730331,39	1471447,64	58	18090	730416,08	1472464,30	58	18131	730505,62	1473391,75
58	17968	731209,51	1469270,73	58	18009	730868,25	1470433,41	58	18050	730325,53	1471462,06	58	18091	730418,00	1472471,12	58	18132	730508,84	1473402,63
58	17969	731210,71	1469278,14	58	18010	730856,31	1470466,34	58	18051	730319,37	1471481,85	58	18092	730429,52	1472502,02	58	18133	730527,43	1473445,91
58	17970	731241,03	1469465,61	58	18011	730847,60	1470490,46	58	18052	730310,36	1471541,22	58	18093	730436,60	1472517,09	58	18134	730537,24	1473462,58
58	17971	731246,15	1469668,21	58	18012	730841,49	1470499,90	58	18053	730310,89	1471564,34	58	18094	730444,41	1472532,04	58	18135	730552,66	1473485,06
58	17972	731245,33	1469763,47	58	18013	730836,31	1470509,75	58	18054	730319,21	1471616,55	58	18095	730454,44	1472547,69	58	18136	730567,07	1473503,28
58	17973	731242,23	1469766,33	58	18014	730813,46	1470595,43	58	18055	730326,23	1471640,02	58	18096	730462,15	1472558,57	58	18137	730573,81	1473510,91
58	17974	731228,60	1469783,02	58	18015	730813,08	1470605,65	58	18056	730332,08	1471656,82	58	18097	730475,10	1472572,47	58	18138	730576,97	1473520,77
58	17975	731217,09	1469798,61	58	18016	730815,53	1470644,86	58	18057	730337,37	1471670,08	58	18098	730486,20	1472605,19	58	18139	730580,87	1473532,87
58	17976	731210,71	1469808,17	58	18017	730811,21	1470658,88	58	18058	730349,93	1471695,98	58	18099	730487,88	1472619,05	58	18140	730585,10	1473542,39
58	17977	731203,94	1469819,08	58	18018	730809,99	1470682,73	58	18059	730356,45	1471730,97	58	18100	730487,76	1472635,86	58	18141	730580,01	1473587,45
58	17978	731198,33	1469830,36	58	18019	730752,21	1470745,28	58	18060	730364,09	1471752,63	58	18101	730490,12	1472667,93	58	18142	730585,97	1473635,92
58	17979	731186,58	1469846,33	58	18020	730746,17	1470754,69	58	18061	730365,38	1471763,23	58	18102	730494,13	1472693,80	58	18143	730591,23	1473656,98
58	17980	731169,78	1469857,35	58	18021	730743,78	1470758,42	58	18062	730367,77	1471771,42	58	18103	730484,75	1472739,19	58	18144	730605,95	1473694,77
58	17981	731147,06	1469875,81	58	18022	730740,70	1470763,21	58	18063	730368,89	1471775,26	58	18104	730484,03	1472754,81	58	18145	730604,23	1473722,79
58	17982	731139,92	1469881,60	58	18023	730723,66	1470788,57	58	18064	730369,36	1471776,87	58	18105	730489,32	1472780,24	58	18146	730606,59	1473753,38
58	17983	731129,04	1469892,33	58	18024	730716,51	1470802,11	58	18065	730381,92	1471819,79	58	18106	730490,18	1472784,42	58	18147	730609,39	1473771,42
58	17984	731107,90	1469919,68	58	18025	730706,75	1470822,45	58	18066	730400,13	1471859,27	58	18107	730490,30	1472784,96	58	18148	730611,73	1473792,48
58	17985	731096,27	1469934,73	58	18026	730701,94	1470833,32	58	18067	730409,59	1471887,06	58	18108	730498,64	1472825,18	58	18149	730615,33	1473821,83
58	17986	731085,07	1469954,89	58	18027	730695,10	1470843,12	58	18068	730415,06	1471901,07	58	18109	730497,95	1472848,12	58	18150	730618,10	1473845,36
58	17987	731073,18	1469980,46	58	18028	730621,90	1470916,32	58	18069	730418,68	1471910,68	58	18110	730497,92	1472848,62	58	18151	730621,62	1473860,61
58	17988	731064,61	1470002,93	58	18029	730595,11	1471014,77	58	18070	730415,34	1471921,51	58	18111	730499,18	1472862,71	58	18152	730627,96	1473888,06
58	17989	731056,97	1470025,53	58	18030	730595,03	1471025,33	58	18071	730412,03	1471940,21	58	18112	730521,93	1472939,04	58	18153	730636,18	1473911,55
58	17990	731050,29	1470051,34	58	18031	730585,58	1471042,90	58	18072	730405,51	1471976,97	58	18113	730528,87	1472952,03	58	18154	730651,75	1473945,46
58	17991	731046,23	1470072,93	58	18032	730578,30	1471053,95	58	18073	730404,75	1471999,18	58	18114	730529,63	1472966,66	58	18155	730661,59	1473959,70
58	17992	731043,21	1470096,88	58	18033	730572,15	1471063,92	58	18074	730405,11	1472019,85	58	18115	730520,96	1472980,36	58	18156	730659,99	1473971,14
58	17993	731041,84	1470117,89	58	18034	730555,51	1471100,97	58	18075	730411,55	1472061,95	58	18116	730510,24	1473001,80	58	18157	730658,05	1473998,88
58	17994	731040,81	1470119,18	58	18035	730552,14	1471111,17	58	18076	730407,38	1472091,67	58	18117	730505,59	1473012,69	58	18158	730664,69	1474049,97
58	17995	731004,77	1470164,01	58	18036	730547,39	1471139,80	58	18077	730407,89	1472109,12	58	18118	730489,52	1473091,25	58	18159	730668,19	1474063,22
58	17996	730993,56	1470180,13	58	18037	730533,63	1471174,76	58	18078	730416,90	1472161,68	58	18119	730489,97	1473104,49	58	18160	730688,35	1474112,12
58	17997	730984,48	1470194,40	58	18038	730508,49	1471199,99	58	18079	730421,14	1472175,22	58	18120	730490,83	1473117,60	58	18161	730706,57	1474138,53
58	17998	730968,40	1470229,83	58	18039	730498,51	1471213,12	58	18080	730436,12	1472210,65	58	18121	730490,83	1473130,50	58	18162	730723,81	1474159,67
58	17999	730964,72	1470240,62	58	18040	730484,50	1471234,19	58	18081	730444,60	1472226,31	58	18122	730488,44	1473140,23	58	18163	730727,86	1474177,79

Порядковый номер контура	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
58	18164	730721,60	1474224,01	58	18205	730437,18	1474523,65	58	18246	730183,51	1473158,44	58	18287	730066,95	1471802,17	58	18328	730463,84	1470638,56
58	18165	730721,33	1474239,31	58	18206	730436,82	1474522,73	58	18247	730183,84	1473153,64	58	18288	730064,16	1471794,66	58	18329	730492,07	1470595,06
58	18166	730735,35	1474305,62	58	18207	730434,19	1474512,81	58	18248	730190,23	1473112,72	58	18289	730062,17	1471789,31	58	18330	730492,82	1470594,03
58	18167	730718,53	1474361,42	58	18208	730417,48	1474384,60	58	18249	730189,53	1473091,26	58	18290	730061,87	1471787,75	58	18331	730499,71	1470583,28
58	18168	730717,86	1474372,24	58	18209	730417,82	1474373,50	58	18250	730218,42	1472949,95	58	18291	730058,71	1471781,23	58	18332	730518,92	1470564,56
58	18169	730717,48	1474384,60	58	18210	730418,44	1474353,70	58	18251	730200,37	1472889,41	58	18292	730056,43	1471775,50	58	18333	730539,54	1470487,31
58	18170	730723,47	1474430,59	58	18211	730419,10	1474342,88	58	18252	730199,11	1472875,32	58	18293	730053,42	1471767,96	58	18334	730540,61	1470474,89
58	18171	730722,71	1474433,43	58	18212	730433,21	1474296,07	58	18253	730197,13	1472830,80	58	18294	730053,03	1471766,84	58	18335	730541,24	1470471,28
58	18172	730720,68	1474440,86	58	18213	730422,13	1474246,58	58	18254	730198,63	1472825,18	58	18295	730038,81	1471725,98	58	18336	730549,00	1470447,11
58	18173	730747,44	1474546,48	58	18214	730378,17	1474139,94	58	18255	730183,83	1472764,02	58	18296	730031,79	1471702,51	58	18337	730549,34	1470445,40
58	18174	730769,43	1474574,18	58	18215	730374,66	1474126,70	58	18256	730184,35	1472740,99	58	18297	730024,73	1471658,21	58	18338	730550,07	1470441,78
58	18175	730777,26	1474612,74	58	18216	730362,19	1474030,61	58	18257	730184,51	1472737,45	58	18298	730010,99	1471572,00	58	18339	730566,47	1470397,27
58	18176	730790,59	1474640,36	58	18217	730353,03	1474010,67	58	18258	730184,71	1472733,44	58	18299	730010,94	1471570,31	58	18340	730573,20	1470372,00
58	18177	730821,03	1474673,39	58	18218	730344,80	1473987,19	58	18259	730185,07	1472725,38	58	18300	730010,52	1471553,98	58	18341	730577,71	1470363,38
58	18178	730828,43	1474684,26	58	18219	730324,42	1473898,92	58	18260	730192,29	1472696,03	58	18301	730010,36	1471541,22	58	18342	730580,67	1470358,01
58	18179	730835,91	1474698,94	58	18220	730320,15	1473880,43	58	18261	730192,12	1472693,77	58	18302	730028,16	1471424,02	58	18343	730583,99	1470347,51
58	18180	730854,64	1474727,10	58	18221	730317,48	1473857,67	58	18262	730184,60	1472682,04	58	18303	730032,90	1471392,80	58	18344	730587,00	1470340,95
58	18181	730861,77	1474736,15	58	18222	730314,24	1473831,32	58	18263	730165,09	1472644,67	58	18304	730039,05	1471373,01	58	18345	730587,83	1470339,35
58	18182	730859,85	1474749,22	58	18223	730313,58	1473825,76	58	18264	730157,99	1472629,60	58	18305	730045,53	1471356,97	58	18346	730608,44	1470283,41
58	18183	730849,29	1474767,97	58	18224	730311,95	1473811,03	58	18265	730129,21	1472552,34	58	18306	730051,56	1471318,79	58	18347	730610,36	1470280,12
58	18184	730838,70	1474776,74	58	18225	730310,13	1473799,26	58	18266	730122,79	1472529,47	58	18307	730054,54	1471308,25	58	18348	730614,92	1470272,35
58	18185	730821,23	1474789,82	58	18226	730306,69	1473754,70	58	18267	730119,06	1472513,63	58	18308	730054,91	1471307,15	58	18349	730635,66	1470239,98
58	18186	730811,22	1474797,83	58	18227	730305,91	1473744,46	58	18268	730116,70	1472503,57	58	18309	730055,88	1471303,80	58	18350	730639,62	1470234,31
58	18187	730797,96	1474809,16	58	18228	730300,26	1473729,96	58	18269	730112,82	1472487,04	58	18310	730058,83	1471295,68	58	18351	730664,51	1470207,32
58	18188	730771,78	1474836,16	58	18229	730294,98	1473708,90	58	18270	730107,66	1472459,81	58	18311	730103,30	1471192,30	58	18352	730670,12	1470181,97
58	18189	730765,35	1474844,18	58	18230	730284,41	1473623,10	58	18271	730107,35	1472456,44	58	18312	730216,27	1471058,15	58	18353	730673,69	1470165,86
58	18190	730748,41	1474842,05	58	18231	730278,82	1473614,95	58	18272	730098,95	1472366,87	58	18313	730224,13	1471051,60	58	18354	730677,08	1470155,09
58	18191	730581,29	1474818,48	58	18232	730269,93	1473599,87	58	18273	730110,08	1472296,12	58	18314	730266,52	1471022,03	58	18355	730680,79	1470143,76
58	18192	730575,74	1474817,73	58	18233	730267,62	1473595,91	58	18274	730123,11	1472213,32	58	18315	730267,42	1471016,63	58	18356	730684,47	1470132,97
58	18193	730372,04	1474789,10	58	18234	730264,38	1473588,37	58	18275	730123,75	1472211,34	58	18316	730270,80	1471006,44	58	18357	730724,68	1470044,40
58	18194	730374,30	1474787,33	58	18235	730231,64	1473512,13	58	18276	730108,08	1472119,98	58	18317	730312,34	1470913,92	58	18358	730747,34	1470008,71
58	18195	730374,88	1474786,74	58	18236	730221,16	1473487,71	58	18277	730107,70	1472109,76	58	18318	730327,72	1470888,99	58	18359	730755,16	1469997,50
58	18196	730387,96	1474773,68	58	18237	730216,35	1473471,44	58	18278	730107,38	1472091,67	58	18319	730329,40	1470886,44	58	18360	730755,45	1469995,93
58	18197	730401,00	1474766,60	58	18238	730195,83	1473329,64	58	18279	730110,23	1472071,31	58	18320	730344,69	1470830,22	58	18361	730771,86	1469932,14
58	18198	730435,78	1474739,59	58	18239	730197,03	1473314,48	58	18280	730106,50	1472050,39	58	18321	730362,09	1470766,32	58	18362	730776,49	1469918,08
58	18199	730436,37	1474738,78	58	18240	730190,39	1473293,23	58	18281	730105,82	1472040,58	58	18322	730411,61	1470717,10	58	18363	730784,33	1469895,97
58	18200	730461,58	1474716,13	58	18241	730189,97	1473288,13	58	18282	730104,63	1472006,02	58	18323	730414,98	1470713,44	58	18364	730792,90	1469873,51
58	18201	730486,82	1474693,43	58	18242	730188,28	1473247,07	58	18283	730104,92	1471988,92	58	18324	730416,27	1470713,58	58	18365	730822,62	1469809,57
58	18202	730472,81	1474641,14	58	18243	730188,51	1473245,50	58	18284	730105,68	1471966,71	58	18325	730416,53	1470711,88	58	18366	730832,05	1469792,53
58	18203	730442,49	1474565,58	58	18244	730185,37	1473218,66	58	18285	730109,48	1471945,36	58	18326	730436,77	1470691,64	58	18367	730836,46	1469784,73
58	18204	730441,99	1474563,54	58	18245	730182,34	1473192,73	58	18286	730069,99	1471810,35	58	18327	730445,99	1470672,43	58	18368	730918,38	1469678,73

Порядковый номер контура	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				
58	18369	730929,26	1469668,00	59	18409	731578,60	1474944,47	60	18449	730342,08	1478903,97	60	18490	730092,01	1479664,96	60	18531	729815,72	1480434,19
58	18370	730957,63	1469644,98	59	18410	731463,96	1474931,70	60	18450	730342,18	1478905,88	60	18491	730085,56	1479692,57	60	18532	729810,47	1480443,89
58	18371	730960,88	1469642,11	59	18411	731261,50	1474909,17	60	18451	730343,61	1478919,70	60	18492	730082,37	1479727,33	60	18533	729793,23	1480490,28
58	18372	730967,25	1469632,55	59	18412	731275,23	1474894,09	60	18452	730346,49	1478935,72	60	18493	730082,32	1479737,22	60	18534	729763,76	1480523,17
58	18373	730985,18	1469608,24	59	18413	731285,84	1474874,16	60	18453	730346,72	1478937,03	60	18494	730082,33	1479738,13	60	18535	729752,01	1480535,59
58	18374	730983,59	1469594,03	59	18414	731303,26	1474825,37	60	18454	730343,65	1478949,62	60	18495	730083,47	1479760,38	60	18536	729744,80	1480544,21
58	18375	730979,68	1469559,24	59	18415	731304,45	1474822,04	60	18455	730340,57	1478962,30	60	18496	730088,66	1479785,67	60	18537	729727,83	1480544,82
58	18376	730968,70	1469533,37	59	18416	731312,10	1474800,20	60	18456	730337,04	1478999,88	60	18497	730088,45	1479787,94	60	18538	729684,60	1480551,64
58	18377	730966,38	1469525,23	59	18417	731316,77	1474787,23	60	18457	730337,64	1479015,40	60	18498	730085,64	1479817,77	60	18539	729664,04	1480557,73
58	18378	730947,03	1469387,51	59	18418	731318,07	1474779,69	60	18458	730339,20	1479024,99	60	18499	730085,67	1479832,46	60	18540	729647,12	1480563,30
58	18379	730947,04	1469383,26	59	18419	731327,70	1474724,38	60	18459	730341,59	1479039,68	60	18500	730090,27	1479874,32	60	18541	729633,19	1480568,76
58	18380	730947,16	1469369,14	59	18420	731328,54	1474719,60	60	18460	730340,81	1479040,71	60	18501	730103,97	1479910,82	60	18542	729623,04	1480573,21
58	18381	730949,34	1469355,94	59	18421	731328,24	1474712,47	60	18461	730322,44	1479065,09	60	18502	730113,39	1479955,91	60	18543	729612,66	1480578,15
58	18382	730948,40	1469347,78	59	18422	731332,58	1474708,46	60	18462	730307,67	1479096,83	60	18503	730121,76	1479947,47	60	18544	729603,29	1480582,70
58	18383	730948,21	1469336,37	59	18423	731343,52	1474692,66	60	18463	730301,55	1479113,63	60	18504	730120,77	1479968,35	60	18545	729587,96	1480590,68
58	18384	730948,14	1469328,05	59	18424	731344,05	1474691,89	60	18464	730289,65	1479175,50	60	18505	730122,57	1480002,77	60	18546	729578,54	1480596,21
58	18385	730952,82	1469299,77	59	18425	731346,24	1474688,43	60	18465	730289,14	1479191,41	60	18506	730127,00	1480030,17	60	18547	729563,61	1480606,11
58	18386	730954,40	1469248,38	59	18426	731346,57	1474687,86	60	18466	730288,94	1479197,70	60	18507	730122,25	1480059,50	60	18548	729560,49	1480608,18
58	18387	730967,47	1469210,23	59	18427	731364,42	1474655,97	60	18467	730297,94	1479263,77	60	18508	730120,73	1480085,02	60	18549	729546,25	1480611,25
58	18388	730996,32	1469126,07	59	18428	731365,51	1474653,91	60	18468	730302,65	1479278,81	60	18509	730121,06	1480096,44	60	18550	729512,50	1480621,59
58	18389	731009,53	1469062,26	59	18429	731367,00	1474650,93	60	18469	730302,65	1479294,09	60	18510	730122,77	1480117,16	60	18551	729482,98	1480635,24
58	18390	731012,90	1469053,88	59	18430	731374,28	1474650,93	60	18470	730273,65	1479304,54	60	18511	730099,23	1480128,07	60	18552	729474,05	1480640,28
58	18391	731023,25	1469032,63	59	18431	731383,29	1474650,93	60	18471	730252,97	1479311,99	60	18512	730095,91	1480129,61	60	18553	729462,38	1480647,56
58	18392	731023,61	1469030,65	59	18432	731405,93	1474644,86	60	18472	730225,24	1479331,30	60	18513	730082,34	1480137,63	60	18554	729430,17	1480672,46
58	18393	731028,92	1469005,32	59	18433	731408,28	1474644,23	60	18473	730214,10	1479340,55	60	18514	730072,68	1480144,75	60	18555	729428,08	1480674,77
58	18394	731031,40	1468994,84	59	18434	731422,92	1474631,42	60	18474	730173,92	1479385,78	60	18515	730067,84	1480148,33	60	18556	729398,71	1480707,14
58	18395	731038,93	1468975,87	59	18435	731432,67	1474618,74	60	18475	730161,52	1479404,94	60	18516	730033,47	1480153,80	60	18557	729383,94	1480729,19
58	18396	731068,46	1468901,50	59	18436	731449,37	1474604,12	60	18476	730156,22	1479413,61	60	18517	730020,57	1480157,84	60	18558	729380,80	1480735,55
58	17964	731102,18	1468960,40	59	18437	731457,43	1474594,82	60	18477	730154,29	1479418,39	60	18518	729983,97	1480174,34	60	18559	729366,09	1480765,32
59	18397	731592,29	1474524,00	59	18438	731471,29	1474594,82	60	18478	730135,36	1479465,24	60	18519	729959,62	1480190,39	60	18560	729362,13	1480775,82
59	18398	731600,40	1474557,61	59	18439	731496,28	1474588,12	60	18479	730131,39	1479481,17	60	18520	729951,03	1480197,04	60	18561	729356,29	1480793,85
59	18399	731625,36	1474661,07	59	18440	731497,50	1474587,40	60	18480	730129,23	1479489,84	60	18521	729925,10	1480221,55	60	18562	729353,49	1480804,15
59	18400	731626,72	1474676,97	59	18441	731514,07	1474577,19	60	18481	730123,76	1479524,49	60	18522	729908,16	1480242,72	60	18563	729350,07	1480817,47
59	18401	731627,15	1474686,96	59	18442	731526,25	1474566,65	60	18482	730123,59	1479527,02	60	18523	729896,98	1480260,02	60	18564	729344,68	1480844,56
59	18402	731628,55	1474719,60	59	18443	731530,13	1474564,34	60	18483	730121,80	1479553,00	60	18524	729891,39	1480270,37	60	18565	729343,51	1480854,75
59	18403	731613,77	1474804,47	59	18444	731545,80	1474557,63	60	18484	730121,33	1479566,72	60	18525	729883,07	1480288,41	60	18566	729330,64	1480863,11
59	18404	731603,44	1474863,66	59	18445	731550,42	1474555,37	60	18485	730122,26	1479585,98	60	18526	729872,68	1480319,18	60	18567	729316,25	1480874,04
59	18405	731599,08	1474888,68	59	18446	731573,37	1474542,62	60	18486	730123,52	1479599,02	60	18527	729869,27	1480333,27	60	18568	729307,66	1480881,83
59	18406	731594,37	1474901,81	59	18447	731574,08	1474542,21	60	18487	730115,39	1479610,27	60	18528	729863,96	1480372,73	60	18569	729300,24	1480882,90
59	18407	731587,71	1474916,15	59	18397	731592,29	1474524,00	60	18488	730106,37	1479627,85	60	18529	729850,44	1480389,01	60	18570	729287,17	1480884,79
59	18408	731579,50	1474942,16	60	18448	730341,87	1478899,89	60	18489	730102,21	1479637,34	60	18530	729827,67	1480415,83	60	18571	729231,41	1480892,86

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				
60	18572	729221,81	1480897,11	60	18613	728343,36	1481425,34	60	18654	727633,21	1481641,64	60	18695	727742,21	1481356,66	60	18736	728594,57	1480851,61
60	18573	729191,69	1480910,47	60	18614	728332,16	1481432,89	60	18655	727628,57	1481640,43	60	18696	727764,95	1481360,64	60	18737	728598,10	1480848,99
60	18574	729172,76	1480924,11	60	18615	728307,24	1481443,78	60	18656	727587,93	1481629,87	60	18697	727773,29	1481358,04	60	18738	728645,75	1480817,72
60	18575	729159,03	1480934,01	60	18616	728296,84	1481449,15	60	18657	727574,88	1481628,01	60	18698	727819,16	1481343,72	60	18739	728679,95	1480799,71
60	18576	729142,16	1480948,97	60	18617	728284,00	1481456,39	60	18658	727560,25	1481626,48	60	18699	727821,33	1481343,35	60	18740	728682,57	1480798,45
60	18577	729101,61	1480998,64	60	18618	728274,94	1481461,95	60	18659	727537,10	1481625,36	60	18700	727829,37	1481341,97	60	18741	728697,33	1480794,86
60	18578	729090,41	1481021,35	60	18619	728269,41	1481465,19	60	18660	727523,80	1481625,81	60	18701	727831,25	1481341,82	60	18742	728720,02	1480789,32
60	18579	729090,06	1481022,05	60	18620	728260,32	1481470,54	60	18661	727508,51	1481627,07	60	18702	727879,87	1481323,49	60	18743	728746,41	1480782,89
60	18580	729079,12	1481023,43	60	18621	728239,72	1481484,44	60	18662	727476,52	1481629,06	60	18703	727884,82	1481322,38	60	18744	728750,62	1480781,86
60	18581	729062,41	1481025,54	60	18622	728225,92	1481491,25	60	18663	727465,61	1481630,59	60	18704	727945,76	1481315,66	60	18745	728807,60	1480767,97
60	18582	729048,03	1481025,07	60	18623	728214,33	1481495,40	60	18664	727448,05	1481633,52	60	18705	728011,39	1481263,65	60	18746	728823,57	1480764,08
60	18583	729013,41	1481028,09	60	18624	728183,65	1481509,83	60	18665	727395,65	1481652,17	60	18706	728015,16	1481261,25	60	18747	728832,30	1480761,39
60	18584	728959,01	1481044,71	60	18625	728172,28	1481516,86	60	18666	727394,84	1481652,61	60	18707	728033,66	1481250,03	60	18748	728837,80	1480760,60
60	18585	728942,02	1481053,42	60	18626	728136,10	1481545,17	60	18667	727395,25	1481644,63	60	18708	728097,25	1481219,36	60	18749	728880,73	1480750,14
60	18586	728901,99	1481049,37	60	18627	728123,34	1481558,48	60	18668	727412,88	1481574,66	60	18709	728108,28	1481211,92	60	18750	728882,40	1480749,74
60	18587	728812,05	1481069,07	60	18628	728113,78	1481569,74	60	18669	727413,95	1481569,24	60	18710	728120,46	1481204,76	60	18751	728886,00	1480749,63
60	18588	728795,76	1481077,53	60	18629	728097,44	1481577,61	60	18670	727419,54	1481528,86	60	18711	728127,11	1481200,68	60	18752	728899,58	1480749,41
60	18589	728776,70	1481090,03	60	18630	728060,05	1481594,36	60	18671	727419,90	1481525,40	60	18712	728138,58	1481193,85	60	18753	728901,99	1480749,37
60	18590	728739,50	1481124,22	60	18631	728049,95	1481600,59	60	18672	727423,10	1481478,79	60	18713	728159,22	1481182,57	60	18754	728928,47	1480749,71
60	18591	728732,87	1481132,20	60	18632	728033,34	1481614,95	60	18673	727423,22	1481475,32	60	18714	728169,62	1481177,20	60	18755	728928,47	1480742,44
60	18592	728713,51	1481160,09	60	18633	728021,33	1481612,26	60	18674	727422,85	1481469,22	60	18715	728186,42	1481169,64	60	18756	728943,07	1480724,56
60	18593	728706,95	1481172,24	60	18634	727993,77	1481610,37	60	18675	727422,59	1481467,38	60	18716	728213,28	1481149,81	60	18757	728959,94	1480709,59
60	18594	728695,37	1481198,98	60	18635	727968,56	1481613,15	60	18676	727416,20	1481427,26	60	18717	728230,94	1481138,95	60	18758	729041,69	1480650,67
60	18595	728689,56	1481221,64	60	18636	727954,51	1481614,69	60	18677	727420,53	1481374,66	60	18718	728242,89	1481131,83	60	18759	729102,90	1480622,47
60	18596	728687,53	1481229,58	60	18637	727950,19	1481615,17	60	18678	727423,61	1481333,59	60	18719	728259,05	1481122,90	60	18760	729120,21	1480585,89
60	18597	728683,68	1481244,61	60	18638	727892,70	1481636,08	60	18679	727429,54	1481332,73	60	18720	728284,91	1481109,21	60	18761	729122,01	1480582,81
60	18598	728681,18	1481254,37	60	18639	727887,51	1481636,73	60	18680	727433,59	1481332,14	60	18721	728383,53	1481069,80	60	18762	729125,35	1480577,12
60	18599	728679,97	1481255,21	60	18640	727880,01	1481637,67	60	18681	727439,23	1481331,42	60	18722	728388,80	1481068,31	60	18763	729149,66	1480539,76
60	18600	728655,45	1481272,04	60	18641	727869,79	1481639,42	60	18682	727471,16	1481329,28	60	18723	728395,09	1481064,18	60	18764	729150,35	1480538,69
60	18601	728634,02	1481281,74	60	18642	727819,21	1481655,20	60	18683	727479,09	1481328,68	60	18724	728424,42	1481044,91	60	18765	729154,85	1480532,41
60	18602	728604,78	1481290,42	60	18643	727796,90	1481666,44	60	18684	727493,97	1481327,15	60	18725	728439,03	1481037,95	60	18766	729181,24	1480502,25
60	18603	728574,43	1481304,72	60	18644	727784,05	1481675,57	60	18685	727502,38	1481326,56	60	18726	728440,91	1481033,61	60	18767	729211,54	1480467,62
60	18604	728555,20	1481317,34	60	18645	727772,95	1481671,40	60	18686	727537,10	1481325,36	60	18727	728442,36	1481030,83	60	18768	729218,23	1480459,97
60	18605	728526,53	1481345,96	60	18646	727741,95	1481661,47	60	18687	727539,23	1481325,43	60	18728	728443,41	1481028,81	60	18769	729224,57	1480454,00
60	18606	728503,85	1481348,39	60	18647	727728,76	1481658,40	60	18688	727571,40	1481326,53	60	18729	728453,69	1481010,09	60	18770	729251,84	1480432,12
60	18607	728485,72	1481352,70	60	18648	727726,30	1481657,97	60	18689	727580,99	1481327,19	60	18730	728495,14	1480949,16	60	18771	729287,99	1480403,38
60	18608	728464,68	1481358,61	60	18649	727706,85	1481654,57	60	18690	727617,15	1481331,00	60	18731	728497,93	1480945,64	60	18772	729294,52	1480398,91
60	18609	728425,21	1481374,38	60	18650	727690,96	1481652,70	60	18691	727630,19	1481332,86	60	18732	728507,70	1480933,72	60	18773	729324,04	1480380,47
60	18610	728399,34	1481388,06	60	18651	727667,55	1481651,32	60	18692	727719,56	1481354,38	60	18733	728509,13	1480932,03	60	18774	729329,54	1480377,34
60	18611	728388,06	1481394,51	60	18652	727656,68	1481651,58	60	18693	727726,32	1481354,78	60	18734	728510,42	1480930,51	60	18775	729336,44	1480373,47
60	18612	728370,40	1481405,38	60	18653	727648,16	1481647,97	60	18694	727730,51	1481355,28	60	18735	728512,54	1480928,52	60	18776	729393,78	1480345,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	18777	729400,40	1480343,29	60	18818	729785,98	1479810,78	61	18858	731041,85	1479276,90	61	18899	730840,36	1480151,87	61	18940	730424,19	1480998,40
60	18778	729434,48	1480332,90	60	18819	729786,60	1479800,79	61	18859	731040,56	1479283,53	61	18900	730831,96	1480243,23	61	18941	730379,56	1481047,83
60	18779	729435,06	1480332,57	60	18820	729785,61	1479796,35	61	18860	731038,39	1479288,91	61	18901	730829,47	1480256,58	61	18942	730373,17	1481054,03
60	18780	729437,96	1480330,88	60	18821	729785,19	1479792,44	61	18861	731025,66	1479333,05	61	18902	730825,50	1480275,80	61	18943	730345,55	1481077,49
60	18781	729471,40	1480313,35	60	18822	729782,32	1479739,02	61	18862	731026,91	1479342,93	61	18903	730823,97	1480282,55	61	18944	730323,23	1481096,45
60	18782	729476,80	1480310,66	60	18823	729782,32	1479736,80	61	18863	731027,48	1479349,98	61	18904	730817,19	1480309,10	61	18945	730319,03	1481099,58
60	18783	729479,20	1480309,48	60	18824	729782,35	1479729,70	61	18864	731028,45	1479374,04	61	18905	730815,52	1480314,95	61	18946	730272,36	1481130,33
60	18784	729488,33	1480305,05	60	18825	729782,36	1479727,90	61	18865	731029,11	1479390,31	61	18906	730810,40	1480328,74	61	18947	730266,65	1481133,65
60	18785	729495,27	1480301,79	60	18826	729782,37	1479725,81	61	18866	731029,11	1479391,97	61	18907	730809,19	1480336,26	61	18948	730261,69	1481136,54
60	18786	729520,37	1480290,79	60	18827	729788,39	1479652,94	61	18867	731029,10	1479394,98	61	18908	730808,86	1480338,17	61	18949	730259,98	1481137,54
60	18787	729525,47	1480288,72	60	18828	729788,72	1479648,98	61	18868	731019,86	1479457,31	61	18909	730807,95	1480343,31	61	18950	730250,55	1481142,84
60	18788	729537,77	1480283,91	60	18829	729789,36	1479645,06	61	18869	731008,08	1479536,83	61	18910	730806,48	1480350,68	61	18951	730244,84	1481145,98
60	18789	729541,68	1480282,44	60	18830	729802,49	1479586,23	61	18870	731006,99	1479540,44	61	18911	730806,35	1480351,38	61	18952	730229,42	1481154,10
60	18790	729555,89	1480278,19	60	18831	729803,70	1479582,02	61	18871	730999,87	1479560,97	61	18912	730803,35	1480366,29	61	18953	730222,65	1481157,51
60	18791	729561,25	1480275,86	60	18832	729822,80	1479528,16	61	18872	730994,13	1479577,57	61	18913	730802,25	1480371,21	61	18954	730167,10	1481181,43
60	18792	729581,27	1480244,66	60	18833	729824,49	1479503,74	61	18873	730993,22	1479579,96	61	18914	730800,58	1480378,88	61	18955	730160,50	1481183,82
60	18793	729582,91	1480242,35	60	18834	729838,10	1479417,47	61	18874	730987,14	1479594,96	61	18915	730787,12	1480428,08	61	18956	730147,10	1481187,54
60	18794	729600,53	1480188,18	60	18835	729844,22	1479392,87	61	18875	730984,67	1479599,96	61	18916	730785,00	1480434,52	61	18957	730140,63	1481192,15
60	18795	729602,64	1480181,72	60	18836	729896,41	1479263,61	61	18876	730942,54	1479644,83	61	18917	730765,81	1480483,84	61	18958	730135,64	1481195,72
60	18796	729604,68	1480176,61	60	18837	729909,77	1479241,78	61	18877	730947,61	1479704,83	61	18918	730763,38	1480489,23	61	18959	730127,68	1481201,40
60	18797	729626,06	1480130,34	60	18838	729922,17	1479222,62	61	18878	730945,61	1479710,98	61	18919	730751,74	1480511,94	61	18960	730124,83	1481203,21
60	18798	729627,59	1480127,42	60	18839	729993,80	1479141,98	61	18879	730942,97	1479717,66	61	18920	730740,64	1480533,59	61	18961	730106,96	1481214,03
60	18799	729637,18	1480110,02	60	18840	729994,59	1479141,11	61	18880	730922,42	1479769,51	61	18921	730690,64	1480604,99	61	18962	730066,53	1481226,72
60	18800	729659,39	1480074,99	60	18841	730019,57	1479011,25	61	18881	730920,45	1479773,69	61	18922	730688,37	1480607,70	61	18963	730018,70	1481241,74
60	18801	729661,41	1480072,08	60	18842	730025,67	1478994,44	61	18882	730901,14	1479810,60	61	18923	730666,60	1480631,35	61	18964	730018,13	1481241,92
60	18802	729697,05	1480026,67	60	18843	730040,17	1478963,33	61	18883	730899,26	1479813,81	61	18924	730663,95	1480635,13	61	18965	730015,72	1481245,64
60	18803	729697,64	1480025,92	60	18844	730043,26	1478926,96	61	18884	730896,91	1479817,93	61	18925	730658,96	1480641,57	61	18966	730014,22	1481247,87
60	18804	729700,37	1480022,84	60	18845	730041,24	1478887,35	61	18885	730892,21	1479825,86	61	18926	730651,16	1480652,09	61	18967	729994,00	1481274,81
60	18805	729765,15	1479961,55	60	18846	730041,13	1478885,29	61	18886	730893,89	1479852,38	61	18927	730648,15	1480655,84	61	18968	729985,52	1481286,12
60	18806	729767,71	1479959,53	60	18847	730043,22	1478855,61	61	18887	730893,89	1479853,83	61	18928	730631,68	1480675,34	61	18969	729983,41	1481288,67
60	18807	729775,31	1479953,65	60	18848	730043,50	1478851,61	61	18888	730893,88	1479857,28	61	18929	730629,42	1480677,88	61	18970	729937,22	1481337,39
60	18808	729778,55	1479951,19	60	18848	730341,87	1478899,89	61	18889	730888,13	1479906,55	61	18930	730567,39	1480728,41	61	18971	729935,09	1481339,35
60	18809	729797,20	1479938,39	61	18849	731080,44	1479030,94	61	18890	730883,08	1479949,85	61	18931	730528,51	1480760,09	61	18972	729882,37	1481381,73
60	18810	729790,30	1479881,69	61	18850	731081,20	1479035,14	61	18891	730880,78	1479969,58	61	18932	730521,59	1480808,55	61	18973	729879,83	1481383,51
60	18811	729785,90	1479845,39	61	18851	731083,74	1479048,94	61	18892	730880,15	1479972,28	61	18933	730520,07	1480813,86	61	18974	729851,15	1481401,81
60	18812	729785,88	1479844,67	61	18852	731084,03	1479052,39	61	18893	730877,75	1480083,99	61	18934	730479,71	1480913,33	61	18975	729848,14	1481404,64
60	18813	729785,77	1479840,59	61	18853	731085,79	1479094,31	61	18894	730838,89	1480094,34	61	18935	730477,45	1480917,54	61	18976	729786,50	1481450,44
60	18814	729785,59	1479827,05	61	18854	731084,82	1479125,70	61	18895	730839,31	1480101,54	61	18936	730470,01	1480930,89	61	18977	729746,75	1481488,70
60	18815	729785,60	1479823,72	61	18855	731084,63	1479128,56	61	18896	730840,12	1480130,01	61	18937	730469,41	1480931,93	61	18978	729739,05	1481496,12
60	18816	729785,62	1479820,91	61	18856	731076,24	1479157,67	61	18897	730840,10	1480132,87	61	18938	730467,15	1480935,82	61	18979	729737,65	1481497,88
60	18817	729785,65	1479816,00	61	18857	731047,63	1479256,88	61	18898	730840,06	1480141,36	61	18939	730427,37	1480994,36	61	18980	729733,27	1481502,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	18981	729690,79	1481540,03	61	19022	728822,25	1482048,17	61	19063	727987,98	1482391,02	61	19104	727877,59	1482105,37	61	19145	728699,87	1481771,28
61	18982	729654,34	1481566,09	61	19023	728768,31	1482063,38	61	19064	727941,83	1482399,48	61	19105	727900,82	1482102,30	61	19146	728724,74	1481764,46
61	18983	729632,53	1481581,67	61	19024	728765,01	1482064,12	61	19065	727925,76	1482401,13	61	19106	727918,14	1482099,08	61	19147	728729,94	1481762,46
61	18984	729629,52	1481583,47	61	19025	728705,65	1482070,64	61	19066	727897,17	1482406,27	61	19107	727921,41	1482098,47	61	19148	728743,66	1481757,18
61	18985	729623,12	1481587,23	61	19026	728682,99	1482076,86	61	19067	727890,88	1482407,15	61	19108	727933,65	1482095,63	61	19149	728754,48	1481752,20
61	18986	729620,23	1481588,14	61	19027	728680,42	1482077,27	61	19068	727887,21	1482407,57	61	19109	727961,82	1482084,65	61	19150	728768,47	1481744,81
61	18987	729585,60	1481630,42	61	19028	728666,91	1482079,25	61	19069	727821,51	1482411,99	61	19110	727967,63	1482082,39	61	19151	728788,95	1481731,24
61	18988	729583,49	1481632,52	61	19029	728664,67	1482079,55	61	19070	727819,80	1482411,99	61	19111	727968,22	1482082,54	61	19152	728820,21	1481703,32
61	18989	729499,89	1481699,47	61	19030	728659,65	1482079,88	61	19071	727814,99	1482411,97	61	19112	727989,13	1482087,76	61	19153	728826,99	1481695,06
61	18990	729495,52	1481702,32	61	19031	728659,28	1482080,40	61	19072	727722,04	1482402,94	61	19113	728002,96	1482090,26	61	19154	728837,71	1481689,40
61	18991	729485,08	1481708,75	61	19032	728657,47	1482082,49	61	19073	727716,35	1482401,84	61	19114	728042,57	1482094,01	61	19155	728855,84	1481689,42
61	18992	729472,70	1481716,33	61	19033	728629,64	1482105,82	61	19074	727703,50	1482399,04	61	19115	728054,47	1482093,93	61	19156	728867,54	1481688,72
61	18993	729452,36	1481727,39	61	19034	728622,95	1482115,67	61	19075	727665,34	1482416,61	61	19116	728069,98	1482093,80	61	19157	728940,85	1481670,05
61	18994	729449,19	1481729,07	61	19035	728620,84	1482118,35	61	19076	727663,31	1482417,44	61	19117	728094,72	1482091,99	61	19158	728943,15	1481668,88
61	18995	729448,15	1481729,61	61	19036	728619,99	1482119,41	61	19077	727607,30	1482436,53	61	19118	728114,09	1482089,09	61	19159	728962,33	1481659,17
61	18996	729444,84	1481731,28	61	19037	728618,32	1482121,51	61	19078	727603,69	1482437,55	61	19119	728159,16	1482073,26	61	19160	728981,77	1481646,38
61	18997	729405,20	1481747,51	61	19038	728606,62	1482135,71	61	19079	727587,46	1482441,72	61	19120	728184,74	1482064,27	61	19161	729010,49	1481621,68
61	18998	729360,10	1481765,98	61	19039	728604,82	1482137,81	61	19080	727491,10	1482455,01	61	19121	728205,93	1482050,33	61	19162	729037,19	1481588,94
61	18999	729355,75	1481767,31	61	19040	728515,15	1482212,32	61	19081	727489,42	1482458,47	61	19122	728209,44	1482048,02	61	19163	729045,03	1481576,40
61	19000	729308,65	1481779,21	61	19041	728510,36	1482216,29	61	19082	727481,00	1482472,52	61	19123	728243,31	1482012,33	61	19164	729051,34	1481564,55
61	19001	729303,55	1481780,24	61	19042	728474,96	1482245,71	61	19083	727479,41	1482475,08	61	19124	728270,48	1482007,48	61	19165	729065,91	1481528,60
61	19002	729269,19	1481785,94	61	19043	728403,83	1482274,58	61	19084	727418,70	1482548,82	61	19125	728324,95	1481985,90	61	19166	729068,35	1481517,34
61	19003	729264,68	1481786,53	61	19044	728399,23	1482279,67	61	19085	727408,00	1482590,78	61	19126	728376,90	1481942,74	61	19167	729095,45	1481493,53
61	19004	729261,44	1481786,73	61	19045	728396,59	1482282,59	61	19086	727406,62	1482593,94	61	19127	728384,81	1481933,17	61	19168	729111,87	1481470,89
61	19005	729258,02	1481791,03	61	19046	728391,31	1482286,61	61	19087	727401,73	1482604,77	61	19128	728392,14	1481923,66	61	19169	729113,30	1481468,92
61	19006	729229,71	1481826,54	61	19047	728348,45	1482315,89	61	19088	727400,06	1482608,36	61	19129	728402,81	1481909,41	61	19170	729171,61	1481487,06
61	19007	729226,40	1481829,98	61	19048	728345,00	1482317,99	61	19089	727383,15	1482640,86	61	19130	728430,85	1481885,91	61	19171	729180,29	1481489,75
61	19008	729164,21	1481884,57	61	19049	728334,75	1482324,08	61	19090	727383,01	1482457,35	61	19131	728454,79	1481852,77	61	19172	729187,73	1481490,11
61	19009	729159,98	1481887,70	61	19050	728179,12	1482382,08	61	19091	727645,19	1482219,60	61	19132	728463,65	1481832,21	61	19173	729200,16	1481490,70
61	19010	729112,33	1481918,97	61	19051	728170,71	1482383,70	61	19092	727662,12	1482126,65	61	19133	728484,44	1481818,50	61	19174	729225,97	1481489,02
61	19011	729075,15	1481938,40	61	19052	728141,53	1482388,42	61	19093	727641,47	1482074,34	61	19134	728499,49	1481808,65	61	19175	729238,16	1481487,12
61	19012	729068,54	1481941,51	61	19053	728133,88	1482389,43	61	19094	727652,07	1482064,34	61	19135	728509,61	1481802,37	61	19176	729243,99	1481486,21
61	19013	728976,62	1481964,96	61	19054	728089,40	1482393,26	61	19095	727664,26	1482065,90	61	19136	728519,39	1481797,56	61	19177	729252,44	1481484,17
61	19014	728973,45	1481967,85	61	19055	728082,64	1482393,54	61	19096	727686,56	1482073,28	61	19137	728537,71	1481788,80	61	19178	729268,03	1481480,41
61	19015	728969,68	1481970,70	61	19056	728061,92	1482393,97	61	19097	727697,57	1482080,13	61	19138	728550,63	1481781,90	61	19179	729307,91	1481464,41
61	19016	728918,47	1482004,62	61	19057	728058,72	1482393,96	61	19098	727725,41	1482093,30	61	19139	728561,66	1481780,72	61	19180	729322,70	1481456,52
61	19017	728889,12	1482020,29	61	19058	728052,65	1482393,92	61	19099	727747,49	1482100,92	61	19140	728588,49	1481782,95	61	19181	729326,31	1481454,30
61	19018	728886,42	1482021,61	61	19059	728051,86	1482393,92	61	19100	727759,15	1482104,09	61	19141	728592,49	1481783,24	61	19182	729332,00	1481450,80
61	19019	728869,10	1482029,72	61	19060	728051,30	1482393,94	61	19101	727773,70	1482107,37	61	19142	728624,53	1481782,24	61	19183	729339,64	1481444,87
61	19020	728866,09	1482031,07	61	19061	728042,58	1482394,00	61	19102	727815,66	1482111,96	61	19143	728636,80	1481780,42	61	19184	729366,53	1481424,05
61	19021	728825,25	1482047,14	61	19062	727991,82	1482390,10	61	19103	727849,20	1482110,06	61	19144	728652,75	1481776,03	61	19185	729371,71	1481420,03

Порядковый номер контура	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				
61	19186	729381,25	1481408,55	61	19227	730008,30	1480915,39	61	19268	730524,37	1480239,91	61	19309	730725,30	1479299,93	62	19349	729167,39	1458399,94
61	19187	729388,98	1481399,24	61	19228	730023,76	1480910,83	61	19269	730526,92	1480232,98	61	19310	730727,13	1479289,20	62	19350	729153,50	1458426,49
61	19188	729399,32	1481386,80	61	19229	730058,72	1480901,60	61	19270	730531,40	1480216,20	61	19311	730725,50	1479256,73	62	19351	729140,21	1458435,93
61	19189	729408,40	1481372,41	61	19230	730087,55	1480889,65	61	19271	730534,54	1480201,62	61	19312	730724,06	1479245,77	62	19352	729129,92	1458444,82
61	19190	729415,82	1481355,27	61	19231	730100,50	1480882,99	61	19272	730537,01	1480188,27	61	19313	730730,08	1479237,07	62	19353	729121,37	1458453,15
61	19191	729427,99	1481348,07	61	19232	730109,97	1480877,73	61	19273	730540,35	1480151,87	61	19314	730750,17	1479211,30	62	19354	729105,91	1458471,83
61	19192	729437,25	1481341,89	61	19233	730121,52	1480871,01	61	19274	730540,05	1480141,52	61	19315	730757,76	1479199,12	62	19355	729097,94	1458484,19
61	19193	729473,12	1481327,42	61	19234	730140,18	1480858,71	61	19275	730540,11	1480131,14	61	19316	730762,43	1479183,81	62	19356	729091,40	1458493,40
61	19194	729504,62	1481304,78	61	19235	730164,37	1480838,61	61	19276	730539,79	1480118,61	61	19317	730785,26	1479109,02	62	19357	729085,81	1458502,34
61	19195	729526,62	1481288,65	61	19236	730188,80	1480812,40	61	19277	730537,03	1480090,22	61	19318	730785,79	1479094,31	62	19358	729078,10	1458517,43
61	19196	729568,63	1481248,20	61	19237	730207,50	1480785,52	61	19278	730536,38	1480080,12	61	19319	730785,13	1479078,12	62	19359	729072,73	1458529,97
61	19197	729586,23	1481222,76	61	19238	730213,18	1480775,55	61	19279	730540,76	1480039,64	61	19320	730777,70	1479035,52	62	19360	729071,23	1458533,85
61	19198	729602,40	1481215,40	61	19239	730222,64	1480752,96	61	19280	730540,82	1480027,70	61	19321	730786,15	1478985,76	62	19361	729067,48	1458543,47
61	19199	729642,68	1481186,04	61	19240	730231,58	1480731,58	61	19281	730539,79	1480006,07	61	19322	730786,24	1478982,22	62	19362	729061,55	1458568,31
61	19200	729657,40	1481171,24	61	19241	730240,80	1480672,40	61	19282	730542,72	1479992,90	61	19323	730786,35	1478978,17	62	19363	729060,38	1458579,31
61	19201	729667,51	1481158,84	61	19242	730237,64	1480632,16	61	19283	730551,54	1479981,57	61	19324	730984,74	1479013,77	62	19364	729059,79	1458593,00
61	19202	729678,78	1481154,52	61	19243	730245,32	1480593,09	61	19284	730565,09	1479961,07	61	18849	731080,44	1479030,94	62	19365	729058,84	1458607,57
61	19203	729693,60	1481146,73	61	19244	730253,70	1480582,06	61	19285	730588,17	1479903,35	62	19325	729182,94	1457859,89	62	19366	729051,91	1458618,63
61	19204	729708,14	1481137,48	61	19245	730269,53	1480565,76	61	19286	730593,87	1479856,41	62	19326	729195,26	1457918,58	62	19367	729029,27	1458640,17
61	19205	729720,35	1481127,83	61	19246	730276,33	1480554,78	61	19287	730592,35	1479827,62	62	19327	729211,03	1458020,76	62	19368	729028,92	1458652,83
61	19206	729724,60	1481124,46	61	19247	730281,20	1480545,28	61	19288	730589,49	1479809,31	62	19328	729212,68	1458043,27	62	19369	729007,18	1458671,53
61	19207	729731,42	1481119,07	61	19248	730291,78	1480543,71	61	19289	730576,41	1479766,20	62	19329	729218,14	1458118,03	62	19370	728975,62	1458698,20
61	19208	729752,33	1481097,34	61	19249	730302,11	1480540,82	61	19290	730565,96	1479744,84	62	19330	729218,18	1458118,55	62	19371	728959,65	1458713,63
61	19209	729765,92	1481079,50	61	19250	730313,54	1480537,63	61	19291	730607,42	1479709,19	62	19331	729222,11	1458165,62	62	19372	728943,57	1458734,53
61	19210	729768,37	1481075,71	61	19251	730345,83	1480524,17	61	19292	730631,74	1479676,86	62	19332	729222,89	1458171,09	62	19373	728935,42	1458750,07
61	19211	729773,09	1481068,43	61	19252	730355,86	1480518,73	61	19293	730637,10	1479667,93	62	19333	729224,31	1458178,31	62	19374	728921,38	1458762,34
61	19212	729778,48	1481059,53	61	19253	730405,06	1480478,71	61	19294	730648,99	1479645,98	62	19334	729231,31	1458214,01	62	19375	728911,95	1458769,53
61	19213	729787,37	1481042,97	61	19254	730414,13	1480468,13	61	19295	730660,43	1479617,90	62	19335	729232,06	1458217,24	62	19376	728855,81	1458782,20
61	19214	729797,64	1481016,23	61	19255	730423,66	1480455,45	61	19296	730669,06	1479584,94	62	19336	729240,31	1458248,25	62	19377	728834,27	1458785,63
61	19215	729799,20	1481012,17	61	19256	730436,91	1480436,35	61	19297	730671,10	1479573,29	62	19337	729241,12	1458251,01	62	19378	728809,20	1458787,32
61	19216	729802,38	1481003,89	61	19257	730440,34	1480433,40	61	19298	730674,47	1479537,37	62	19338	729252,73	1458286,31	62	19379	728788,53	1458786,97
61	19217	729806,47	1480978,04	61	19258	730445,80	1480428,69	61	19299	730689,78	1479516,56	62	19339	729253,23	1458287,43	62	19380	728757,81	1458787,22
61	19218	729817,10	1480977,47	61	19259	730458,84	1480414,52	61	19300	730692,29	1479513,16	62	19340	729249,38	1458292,22	62	19381	728742,33	1458786,73
61	19219	729839,41	1480980,37	61	19260	730480,82	1480383,59	61	19301	730699,10	1479502,16	62	19341	729242,61	1458301,70	62	19382	728717,25	1458785,94
61	19220	729846,24	1480981,25	61	19261	730489,92	1480365,85	61	19302	730710,95	1479477,85	62	19342	729231,92	1458318,72	62	19383	728689,12	1458784,91
61	19221	729870,59	1480980,57	61	19262	730499,93	1480341,00	61	19303	730719,76	1479453,84	62	19343	729220,73	1458337,50	62	19384	728676,50	1458784,27
61	19222	729956,96	1480954,21	61	19263	730507,59	1480314,36	61	19304	730727,72	1479403,30	62	19344	729214,06	1458345,24	62	19385	728661,38	1458775,10
61	19223	729966,87	1480948,13	61	19264	730510,57	1480300,91	61	19305	730729,09	1479394,65	62	19345	729206,81	1458353,19	62	19386	728644,09	1458768,78
61	19224	729981,37	1480937,30	61	19265	730512,93	1480288,85	61	19306	730728,46	1479374,19	62	19346	729203,81	1458356,47	62	19387	728616,04	1458764,79
61	19225	729996,64	1480925,29	61	19266	730517,12	1480265,04	61	19307	730725,54	1479348,73	62	19347	729194,68	1458366,48	62	19388	728605,42	1458765,26
61	19226	730000,75	1480921,80	61	19267	730519,05	1480254,34	61	19308	730720,47	1479327,95	62	19348	729179,92	1458382,77	62	19389	728580,90	1458769,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	19390	728557,56	1458779,81	62	19431	727961,30	1458743,73	62	19472	727537,27	1458278,21	62	19513	726939,20	1458020,52	62	19554	726416,79	1457733,25
62	19391	728549,04	1458785,16	62	19432	727947,21	1458726,90	62	19473	727532,57	1458278,59	62	19514	726900,39	1458008,55	62	19555	726398,24	1457731,32
62	19392	728540,74	1458791,11	62	19433	727930,17	1458708,15	62	19474	727516,69	1458278,85	62	19515	726887,21	1458007,74	62	19556	726376,97	1457730,55
62	19393	728518,02	1458799,33	62	19434	727918,63	1458694,20	62	19475	727501,65	1458274,59	62	19516	726869,48	1458009,32	62	19557	726355,76	1457732,35
62	19394	728506,80	1458805,08	62	19435	727910,88	1458684,18	62	19476	727480,36	1458272,42	62	19517	726854,11	1458009,04	62	19558	726345,55	1457734,33
62	19395	728497,37	1458810,60	62	19436	727899,98	1458665,46	62	19477	727464,23	1458273,37	62	19518	726839,23	1458010,16	62	19559	726332,40	1457737,82
62	19396	728488,23	1458816,14	62	19437	727894,93	1458656,42	62	19478	727447,00	1458275,17	62	19519	726822,33	1458005,89	62	19560	726306,89	1457748,51
62	19397	728473,87	1458814,52	62	19438	727887,96	1458645,62	62	19479	727430,00	1458269,80	62	19520	726810,85	1458000,71	62	19561	726289,79	1457759,82
62	19398	728449,25	1458807,07	62	19439	727881,91	1458637,44	62	19480	727421,61	1458263,89	62	19521	726804,08	1457997,67	62	19562	726262,61	1457787,33
62	19399	728432,04	1458803,88	62	19440	727870,24	1458623,42	62	19481	727399,32	1458252,54	62	19522	726788,24	1457992,36	62	19563	726252,09	1457803,21
62	19400	728421,06	1458802,47	62	19441	727858,02	1458609,42	62	19482	727379,50	1458246,45	62	19523	726769,90	1457988,09	62	19564	726242,55	1457821,46
62	19401	728396,78	1458800,70	62	19442	727846,15	1458596,64	62	19483	727354,82	1458224,15	62	19524	726759,90	1457982,25	62	19565	726237,92	1457833,13
62	19402	728373,93	1458800,76	62	19443	727825,95	1458577,98	62	19484	727340,19	1458214,38	62	19525	726748,42	1457972,17	62	19566	726234,62	1457845,02
62	19403	728361,43	1458801,84	62	19444	727815,87	1458569,26	62	19485	727325,86	1458207,57	62	19526	726736,11	1457963,83	62	19567	726224,85	1457842,07
62	19404	728334,45	1458807,69	62	19445	727806,29	1458560,11	62	19486	727314,50	1458203,23	62	19527	726726,07	1457958,76	62	19568	726207,29	1457838,44
62	19405	728324,51	1458811,20	62	19446	727795,74	1458546,62	62	19487	727295,18	1458197,99	62	19528	726716,72	1457954,78	62	19569	726157,51	1457832,75
62	19406	728307,80	1458818,89	62	19447	727789,95	1458538,36	62	19488	727279,60	1458195,41	62	19529	726706,50	1457950,83	62	19570	726137,56	1457830,85
62	19407	728299,80	1458823,97	62	19448	727783,83	1458529,69	62	19489	727264,32	1458194,07	62	19530	726689,07	1457945,86	62	19571	726121,41	1457830,63
62	19408	728297,75	1458825,27	62	19449	727776,66	1458509,32	62	19490	727250,77	1458189,17	62	19531	726680,40	1457944,21	62	19572	726102,50	1457831,91
62	19409	728295,69	1458827,14	62	19450	727762,20	1458507,78	62	19491	727237,90	1458180,19	62	19532	726675,59	1457943,30	62	19573	726089,68	1457833,62
62	19410	728274,32	1458846,52	62	19451	727754,28	1458499,42	62	19492	727228,97	1458174,96	62	19533	726664,12	1457941,08	62	19574	726062,59	1457839,02
62	19411	728257,44	1458853,26	62	19452	727733,48	1458474,59	62	19493	727219,47	1458170,13	62	19534	726653,91	1457936,41	62	19575	726017,59	1457850,67
62	19412	728241,42	1458857,72	62	19453	727727,41	1458462,69	62	19494	727199,52	1458162,13	62	19535	726651,04	1457917,29	62	19576	726003,33	1457855,61
62	19413	728225,24	1458863,55	62	19454	727722,64	1458443,12	62	19495	727190,26	1458159,34	62	19536	726646,04	1457902,32	62	19577	725956,57	1457875,84
62	19414	728211,69	1458870,07	62	19455	727719,44	1458429,90	62	19496	727186,43	1458158,18	62	19537	726644,35	1457898,17	62	19578	725946,70	1457880,78
62	19415	728199,45	1458878,25	62	19456	727716,03	1458413,66	62	19497	727186,06	1458158,08	62	19538	726641,38	1457890,83	62	19579	725921,91	1457894,94
62	19416	728185,78	1458887,77	62	19457	727715,34	1458411,14	62	19498	727165,03	1458153,07	62	19539	726635,34	1457878,48	62	19580	725909,90	1457903,00
62	19417	728172,50	1458897,35	62	19458	727711,14	1458395,89	62	19499	727148,23	1458150,76	62	19540	726626,39	1457865,00	62	19581	725899,30	1457911,29
62	19418	728164,65	1458905,57	62	19459	727706,90	1458383,19	62	19500	727125,73	1458149,60	62	19541	726601,50	1457840,09	62	19582	725891,09	1457917,88
62	19419	728145,21	1458925,97	62	19460	727702,78	1458371,65	62	19501	727111,50	1458149,35	62	19542	726589,99	1457831,33	62	19583	725838,22	1457916,49
62	19420	728121,23	1458906,86	62	19461	727695,10	1458354,99	62	19502	727100,38	1458149,23	62	19543	726572,43	1457805,97	62	19584	725797,47	1457910,11
62	19421	728115,89	1458901,13	62	19462	727673,53	1458326,33	62	19503	727087,69	1458136,76	62	19544	726561,57	1457795,15	62	19585	725726,65	1457898,25
62	19422	728090,84	1458874,23	62	19463	727660,28	1458314,76	62	19504	727073,28	1458122,59	62	19545	726557,27	1457790,86	62	19586	725715,82	1457885,46
62	19423	728041,49	1458829,43	62	19464	727644,87	1458304,10	62	19505	727057,08	1458111,38	62	19546	726547,83	1457783,01	62	19587	725700,18	1457863,39
62	19424	728032,32	1458821,34	62	19465	727626,99	1458296,01	62	19506	727041,86	1458104,22	62	19547	726544,43	1457780,16	62	19588	725674,71	1457840,63
62	19425	728019,37	1458809,92	62	19466	727616,06	1458291,62	62	19507	727030,77	1458099,86	62	19548	726539,89	1457776,37	62	19589	725665,87	1457835,08
62	19426	728000,28	1458794,25	62	19467	727600,42	1458285,77	62	19508	727015,88	1458086,68	62	19549	726525,75	1457766,48	62	19590	725659,16	1457829,57
62	19427	727993,18	1458787,08	62	19468	727586,59	1458281,83	62	19509	727008,13	1458078,17	62	19550	726513,83	1457760,53	62	19591	725648,02	1457820,42
62	19428	727981,29	1458775,78	62	19469	727573,70	1458279,33	62	19510	726996,13	1458067,43	62	19551	726491,01	1457748,21	62	19592	725631,37	1457813,68
62	19429	727975,73	1458764,98	62	19470	727553,75	1458277,47	62	19511	726981,08	1458056,96	62	19552	726466,19	1457740,95	62	19593	725623,56	1457804,82
62	19430	727968,68	1458753,79	62	19471	727543,19	1458277,73	62	19512	726951,81	1458028,19	62	19553	726437,72	1457736,13	62	19594	725606,11	1457792,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	19595	725583,73	1457780,61	62	19636	725502,20	1457368,80	62	19677	726470,11	1457336,82	62	19718	727540,19	1457867,97	62	19759	728293,63	1458407,51
62	19596	725566,89	1457774,55	62	19637	725528,29	1457368,13	62	19678	726487,65	1457339,18	62	19719	727555,29	1457877,58	62	19760	728302,05	1458406,25
62	19597	725550,04	1457770,33	62	19638	725607,27	1457374,40	62	19679	726504,58	1457341,75	62	19720	727586,68	1457879,87	62	19761	728365,35	1458400,84
62	19598	725528,28	1457768,12	62	19639	725613,25	1457375,36	62	19680	726533,04	1457346,58	62	19721	727605,50	1457881,26	62	19762	728378,71	1458400,56
62	19599	725513,53	1457768,75	62	19640	725697,41	1457396,44	62	19681	726618,76	1457369,08	62	19722	727626,51	1457882,79	62	19763	728389,52	1458400,44
62	19600	725486,50	1457773,93	62	19641	725705,62	1457399,27	62	19682	726626,53	1457371,88	62	19723	727632,07	1457883,61	62	19764	728425,76	1458401,75
62	19601	725476,26	1457777,41	62	19642	725720,28	1457404,60	62	19683	726678,24	1457395,87	62	19724	727661,38	1457888,82	62	19765	728428,16	1458401,93
62	19602	725462,43	1457783,29	62	19643	725725,97	1457406,76	62	19684	726683,97	1457398,50	62	19725	727668,26	1457890,26	62	19766	728452,62	1458391,02
62	19603	725452,17	1457788,61	62	19644	725728,54	1457407,98	62	19685	726715,85	1457414,95	62	19726	727711,59	1457902,60	62	19767	728456,78	1458389,67
62	19604	725438,23	1457797,35	62	19645	725731,69	1457409,48	62	19686	726725,75	1457420,06	62	19727	727737,43	1457909,96	62	19768	728485,72	1458384,16
62	19605	725429,14	1457804,15	62	19646	725743,87	1457415,25	62	19687	726796,69	1457469,67	62	19728	727748,04	1457913,83	62	19769	728488,26	1458383,21
62	19606	725414,00	1457819,17	62	19647	725751,17	1457418,71	62	19688	726804,20	1457475,96	62	19729	727773,18	1457923,77	62	19770	728491,72	1458382,34
62	19607	725409,48	1457823,65	62	19648	725755,64	1457420,83	62	19689	726813,20	1457483,45	62	19730	727784,38	1457928,56	62	19771	728506,52	1458380,20
62	19608	725401,70	1457833,87	62	19649	725797,32	1457440,58	62	19690	726889,54	1457527,34	62	19731	727813,32	1457942,50	62	19772	728581,16	1458365,99
62	19609	725392,10	1457845,21	62	19650	725805,27	1457445,15	62	19691	726865,48	1457533,73	62	19732	727835,68	1457953,26	62	19773	728585,47	1458365,73
62	19610	725384,74	1457853,77	62	19651	725806,12	1457445,64	62	19692	726896,40	1457575,59	62	19733	727844,87	1457957,69	62	19774	728616,03	1458364,80
62	19611	725377,26	1457861,59	62	19652	725835,74	1457467,32	62	19693	726929,06	1457609,76	62	19734	727849,48	1457960,73	62	19775	728703,58	1458376,18
62	19612	725359,94	1457869,50	62	19653	725848,04	1457474,01	62	19694	726935,24	1457610,05	62	19735	727894,42	1457990,38	62	19776	728706,04	1458370,14
62	19613	725347,95	1457873,25	62	19654	725858,91	1457483,52	62	19695	726938,83	1457610,40	62	19736	727899,93	1457994,49	62	19777	728708,07	1458365,50
62	19614	725327,68	1457871,18	62	19655	725915,79	1457463,85	62	19696	727100,30	1457657,78	62	19737	727941,69	1458029,45	62	19778	728709,84	1458361,34
62	19615	725315,86	1457871,39	62	19656	725954,91	1457453,56	62	19697	727119,36	1457663,38	62	19738	727946,60	1458034,02	62	19779	728732,50	1458314,70
62	19616	725297,11	1457872,99	62	19657	725966,10	1457450,96	62	19698	727122,04	1457664,75	62	19739	728038,07	1458149,04	62	19780	728735,55	1458309,17
62	19617	725281,08	1457876,01	62	19658	725974,14	1457449,11	62	19699	727143,49	1457676,45	62	19740	728041,30	1458154,62	62	19781	728740,28	1458300,78
62	19618	725241,04	1457870,97	62	19659	725984,31	1457446,75	62	19700	727173,93	1457695,51	62	19741	728079,90	1458238,31	62	19782	728764,40	1458263,03
62	19619	725231,90	1457869,37	62	19660	726011,39	1457441,35	62	19701	727176,17	1457697,03	62	19742	728081,53	1458242,94	62	19783	728766,21	1458260,45
62	19620	725232,03	1457868,76	62	19661	726012,16	1457441,25	62	19702	727201,37	1457724,11	62	19743	728083,07	1458247,19	62	19784	728769,24	1458255,76
62	19621	725236,10	1457849,57	62	19662	726022,36	1457439,89	62	19703	727235,47	1457746,90	62	19744	728084,75	1458251,82	62	19785	728772,89	1458250,26
62	19622	725252,68	1457771,46	62	19663	726058,95	1457435,02	62	19704	727239,65	1457750,10	62	19745	728092,43	1458276,14	62	19786	728786,03	1458233,45
62	19623	725268,87	1457695,12	62	19664	726064,78	1457429,11	62	19705	727254,83	1457763,29	62	19746	728095,96	1458279,46	62	19787	728788,68	1458230,06
62	19624	725271,07	1457684,77	62	19665	726075,68	1457421,70	62	19706	727266,61	1457765,92	62	19747	728099,97	1458284,60	62	19788	728819,81	1458190,23
62	19625	725273,07	1457675,37	62	19666	726106,90	1457402,10	62	19707	727291,47	1457772,46	62	19748	728103,73	1458289,81	62	19789	728825,94	1458183,50
62	19626	725276,79	1457657,85	62	19667	726146,88	1457383,97	62	19708	727295,34	1457773,48	62	19749	728107,05	1458292,79	62	19790	728850,19	1458159,88
62	19627	725278,69	1457648,87	62	19668	726195,77	1457361,79	62	19709	727301,85	1457775,19	62	19750	728138,43	1458323,54	62	19791	728875,71	1458124,89
62	19628	725279,09	1457647,00	62	19669	726203,46	1457359,17	62	19710	727315,30	1457779,25	62	19751	728148,07	1458333,86	62	19792	728883,61	1458114,05
62	19629	725291,39	1457589,02	62	19670	726269,42	1457341,65	62	19711	727373,11	1457800,70	62	19752	728159,41	1458346,42	62	19793	728898,27	1458097,89
62	19630	725291,82	1457587,06	62	19671	726279,64	1457339,67	62	19712	727381,47	1457804,41	62	19753	728170,95	1458359,64	62	19794	728903,86	1458088,99
62	19631	725292,24	1457585,10	62	19672	726374,80	1457330,53	62	19713	727400,97	1457814,31	62	19754	728174,15	1458363,34	62	19795	728937,85	1458041,30
62	19632	725330,22	1457406,08	62	19673	726385,60	1457330,64	62	19714	727457,20	1457829,55	62	19755	728181,41	1458371,83	62	19796	728945,77	1458031,47
62	19633	725347,86	1457398,58	62	19674	726398,96	1457330,93	62	19715	727468,56	1457833,89	62	19756	728203,41	1458399,46	62	19797	729022,51	1457954,91
62	19634	725358,09	1457395,11	62	19675	726438,58	1457333,36	62	19716	727507,25	1457852,30	62	19757	728209,46	1458407,63	62	19798	729030,99	1457948,11
62	19635	725492,57	1457369,31	62	19676	726453,87	1457334,91	62	19717	727530,26	1457863,25	62	19758	728221,19	1458425,52	62	19799	729093,55	1457905,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	19800	729106,97	1457897,58	63	19840	726950,76	1458802,77	63	19881	726107,41	1458495,49	63	19922	725193,48	1458838,54	63	19963	725390,02	1458106,05
62	19801	729130,46	1457884,85	63	19841	726962,33	1458821,34	63	19882	726100,86	1458497,92	63	19923	725189,52	1458844,65	63	19964	725405,33	1458100,03
62	19802	729144,32	1457877,82	63	19842	726977,92	1458837,08	63	19883	726044,44	1458510,95	63	19924	725172,71	1458867,58	63	19965	725421,25	1458092,21
62	19803	729166,33	1457867,28	63	19843	726991,97	1458846,03	63	19884	725976,13	1458526,71	63	19925	725167,28	1458874,98	63	19966	725443,86	1458085,99
62	19804	729167,01	1457866,98	63	19844	726995,66	1458851,04	63	19885	725940,65	1458530,22	63	19926	725159,88	1458885,07	63	19967	725457,20	1458086,82
62	19805	729180,03	1457861,14	63	19845	726996,76	1458852,54	63	19886	725891,47	1458532,64	63	19927	725158,08	1458887,53	63	19968	725467,63	1458086,28
62	19325	729182,94	1457859,89	63	19846	726998,29	1458856,20	63	19887	725889,32	1458532,64	63	19928	725155,41	1458891,17	63	19969	725479,13	1458085,07
63	19806	726898,47	1458384,35	63	19847	726999,70	1458859,56	63	19888	725845,18	1458532,45	63	19929	725152,92	1458894,19	63	19970	725494,28	1458085,43
63	19807	726906,16	1458388,78	63	19848	726997,44	1458859,07	63	19889	725816,57	1458531,51	63	19930	725149,02	1458898,90	63	19971	725506,16	1458087,99
63	19808	726916,37	1458394,66	63	19849	726993,53	1458858,21	63	19890	725780,57	1458529,29	63	19931	725147,77	1458900,41	63	19972	725522,44	1458092,65
63	19809	726932,77	1458410,30	63	19850	726890,03	1458835,57	63	19891	725729,32	1458523,46	63	19932	725091,33	1458958,46	63	19973	725539,20	1458096,50
63	19810	726943,47	1458419,45	63	19851	726830,27	1458822,50	63	19892	725685,75	1458516,22	63	19933	725081,79	1458966,80	63	19974	725550,70	1458099,18
63	19811	726960,17	1458435,77	63	19852	726822,21	1458818,79	63	19893	725679,68	1458515,21	63	19934	725002,74	1459023,34	63	19975	725571,78	1458101,67
63	19812	726959,75	1458440,25	63	19853	726780,95	1458797,47	63	19894	725646,27	1458510,58	63	19935	724984,93	1459032,68	63	19976	725584,69	1458101,82
63	19813	726959,11	1458470,11	63	19854	726767,03	1458788,21	63	19895	725622,24	1458506,66	63	19936	725050,77	1458722,95	63	19977	725599,03	1458100,95
63	19814	726959,10	1458471,17	63	19855	726749,65	1458776,67	63	19896	725593,81	1458501,30	63	19937	725052,45	1458714,99	63	19978	725616,73	1458097,46
63	19815	726959,13	1458472,98	63	19856	726740,34	1458775,67	63	19897	725585,84	1458501,82	63	19938	725054,43	1458705,67	63	19979	725635,26	1458101,94
63	19816	726960,12	1458500,29	63	19857	726729,58	1458773,45	63	19898	725580,09	1458501,79	63	19939	725055,07	1458702,66	63	19980	725649,67	1458104,69
63	19817	726960,91	1458507,50	63	19858	726616,59	1458735,68	63	19899	725567,18	1458501,64	63	19940	725059,34	1458682,67	63	19981	725696,29	1458113,58
63	19818	726965,68	1458533,49	63	19859	726606,16	1458730,74	63	19900	725492,54	1458492,77	63	19941	725061,75	1458671,29	63	19982	725739,93	1458119,74
63	19819	726967,35	1458539,71	63	19860	726598,43	1458727,01	63	19901	725436,55	1458506,93	63	19942	725063,98	1458660,79	63	19983	725794,96	1458128,89
63	19820	726967,78	1458541,30	63	19861	726576,04	1458715,94	63	19902	725425,74	1458508,93	63	19943	725069,02	1458637,02	63	19984	725805,18	1458130,05
63	19821	726972,15	1458553,54	63	19862	726549,28	1458701,69	63	19903	725419,14	1458510,27	63	19944	725143,96	1458283,84	63	19985	725841,18	1458132,27
63	19822	726987,74	1458597,14	63	19863	726530,50	1458690,94	63	19904	725359,50	1458518,71	63	19945	725146,39	1458272,44	63	19986	725859,91	1458132,41
63	19823	726988,92	1458602,99	63	19864	726528,83	1458689,98	63	19905	725346,28	1458519,77	63	19946	725161,63	1458200,63	63	19987	725891,02	1458132,65
63	19824	726989,15	1458610,50	63	19865	726523,55	1458685,56	63	19906	725306,16	1458521,38	63	19947	725170,29	1458159,82	63	19988	725901,34	1458132,17
63	19825	726988,36	1458618,41	63	19866	726441,19	1458616,58	63	19907	725294,29	1458520,74	63	19948	725179,47	1458116,57	63	19989	725936,80	1458128,65
63	19826	726986,27	1458627,72	63	19867	726396,43	1458579,10	63	19908	725290,46	1458571,32	63	19949	725182,42	1458102,63	63	19990	725961,72	1458122,90
63	19827	726985,28	1458631,92	63	19868	726385,46	1458566,07	63	19909	725289,16	1458579,87	63	19950	725190,24	1458104,96	63	19991	725972,41	1458118,93
63	19828	726981,43	1458648,24	63	19869	726334,85	1458493,95	63	19910	725284,51	1458605,81	63	19951	725202,83	1458107,51	63	19992	725992,67	1458110,90
63	19829	726970,07	1458679,44	63	19870	726334,80	1458493,85	63	19911	725280,70	1458624,28	63	19952	725230,11	1458112,61	63	19993	726003,49	1458105,23
63	19830	726950,55	1458725,04	63	19871	726334,24	1458492,88	63	19912	725265,02	1458682,12	63	19953	725237,72	1458113,67	63	19994	726015,44	1458097,12
63	19831	726948,61	1458730,39	63	19872	726327,52	1458493,38	63	19913	725264,69	1458683,35	63	19954	725264,11	1458117,34	63	19995	726034,08	1458079,67
63	19832	726945,08	1458742,18	63	19873	726321,59	1458493,34	63	19914	725259,57	1458698,50	63	19955	725295,27	1458120,79	63	19996	726052,64	1458070,06
63	19833	726943,59	1458749,53	63	19874	726310,46	1458493,21	63	19915	725251,36	1458720,37	63	19956	725306,16	1458121,39	63	19997	726080,82	1458056,74
63	19834	726943,29	1458750,99	63	19875	726294,54	1458490,70	63	19916	725247,80	1458729,80	63	19957	725327,40	1458120,00	63	19998	726095,77	1458051,12
63	19835	726942,17	1458761,07	63	19876	726184,37	1458473,35	63	19917	725236,95	1458756,20	63	19958	725339,40	1458118,30	63	19999	726111,42	1458048,99
63	19836	726941,86	1458766,59	63	19877	726173,03	1458471,56	63	19918	725233,56	1458763,83	63	19959	725349,60	1458116,21	63	20000	726127,65	1458046,83
63	19837	726942,32	1458773,37	63	19878	726167,74	1458470,10	63	19919	725228,51	1458774,84	63	19960	725350,58	1458116,02	63	20001	726138,95	1458048,64
63	19838	726943,65	1458783,10	63	19879	726112,62	1458493,56	63	19920	725225,74	1458780,69	63	19961	725364,00	1458113,56	63	20002	726187,55	1458055,40
63	19839	726949,89	1458801,33	63	19880	726110,60	1458494,38	63	19921	725206,89	1458816,64	63	19962	725379,36	1458109,44	63	20003	726228,40	1458071,10

Порядковый номер контура	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				
63	20004	726231,37	1458072,11	63	20045	726853,57	1458386,09	64	20085	728832,14	1459404,90	64	20126	727471,48	1459113,10	64	20167	727083,12	1458566,88
63	20005	726241,00	1458075,42	63	20046	726870,72	1458386,29	64	20086	728828,82	1459407,13	64	20127	727469,37	1459110,85	64	20168	727081,24	1458561,61
63	20006	726275,90	1458084,98	63	20047	726882,60	1458386,05	64	20087	728800,30	1459424,89	64	20128	727421,68	1459051,17	64	20169	727080,85	1458560,53
63	20007	726315,22	1458093,24	63	19806	726898,47	1458384,35	64	20088	728710,00	1459465,70	64	20129	727419,97	1459049,04	64	20170	727078,51	1458553,94
63	20008	726326,34	1458093,37	64	20048	728896,63	1458991,63	64	20089	728703,96	1459467,72	64	20130	727404,09	1459025,57	64	20171	727063,31	1458511,46
63	20009	726330,67	1458093,07	64	20049	728925,61	1459058,11	64	20090	728635,70	1459484,00	64	20131	727383,26	1459006,38	64	20172	727059,92	1458493,03
63	20010	726339,90	1458092,45	64	20050	728928,24	1459063,28	64	20091	728599,72	1459498,39	64	20132	727343,47	1458965,20	64	20173	727059,13	1458470,79
63	20011	726342,31	1458092,28	64	20051	728931,75	1459069,29	64	20092	728595,51	1459499,53	64	20133	727338,68	1458960,18	64	20174	727059,22	1458465,96
63	20012	726364,73	1458088,02	64	20052	728940,49	1459084,28	64	20093	728564,61	1459506,83	64	20134	727331,05	1458952,05	64	20175	727087,81	1458459,71
63	20013	726384,01	1458081,38	64	20053	728943,95	1459090,20	64	20094	728560,40	1459507,69	64	20135	727287,60	1458948,81	64	20176	727097,76	1458455,40
63	20014	726397,39	1458074,79	64	20054	728948,33	1459096,53	64	20095	728460,80	1459517,71	64	20136	727280,71	1458947,84	64	20177	727106,66	1458450,92
63	20015	726412,32	1458064,25	64	20055	728972,37	1459126,13	64	20096	728457,26	1459517,24	64	20137	727240,45	1458940,50	64	20178	727107,98	1458450,25
63	20016	726420,51	1458055,48	64	20056	728976,07	1459130,19	64	20097	728393,84	1459545,42	64	20138	727235,21	1458939,32	64	20179	727111,79	1458447,33
63	20017	726435,58	1458039,32	64	20057	729005,53	1459159,27	64	20098	728366,92	1459557,39	64	20139	727114,74	1458895,54	64	20180	727128,67	1458434,38
63	20018	726441,69	1458043,91	64	20058	729010,26	1459163,39	64	20099	728361,49	1459559,14	64	20140	727111,69	1458893,96	64	20181	727136,23	1458426,89
63	20019	726445,62	1458046,85	64	20059	729063,84	1459204,38	64	20100	728310,88	1459571,59	64	20141	727110,30	1458893,24	64	20182	727151,23	1458408,11
63	20020	726459,24	1458063,23	64	20060	729068,54	1459207,58	64	20101	728291,84	1459576,28	64	20142	727110,00	1458888,05	64	20183	727157,37	1458398,16
63	20021	726472,47	1458076,41	64	20061	729096,95	1459224,58	64	20102	728285,22	1459577,41	64	20143	727108,74	1458879,43	64	20184	727161,32	1458388,11
63	20022	726507,57	1458105,39	64	20062	729097,69	1459224,99	64	20103	728225,83	1459583,93	64	20144	727099,73	1458841,27	64	20185	727174,81	1458393,38
63	20023	726520,52	1458114,46	64	20063	729098,22	1459225,29	64	20104	728216,22	1459584,41	64	20145	727097,18	1458833,43	64	20186	727185,23	1458404,53
63	20024	726533,05	1458121,83	64	20064	729114,89	1459234,54	64	20105	728215,19	1459584,46	64	20146	727086,68	1458808,38	64	20187	727188,29	1458414,42
63	20025	726552,62	1458130,66	64	20065	729116,03	1459235,17	64	20106	728204,99	1459584,95	64	20147	727083,87	1458802,72	64	20188	727193,85	1458429,76
63	20026	726564,66	1458134,38	64	20066	729118,41	1459236,93	64	20107	728181,16	1459585,52	64	20148	727080,86	1458798,11	64	20189	727197,95	1458439,14
63	20027	726575,73	1458137,21	64	20067	729138,85	1459251,99	64	20108	727976,83	1459541,85	64	20149	727069,88	1458783,17	64	20190	727199,72	1458442,64
63	20028	726589,16	1458139,67	64	20068	729160,76	1459272,64	64	20109	727969,95	1459538,78	64	20150	727067,01	1458779,26	64	20191	727202,96	1458449,05
63	20029	726597,03	1458147,65	64	20069	729172,56	1459288,00	64	20110	727932,04	1459519,84	64	20151	727053,56	1458766,69	64	20192	727215,54	1458467,77
63	20030	726602,89	1458159,90	64	20070	729173,51	1459289,19	64	20111	727909,81	1459507,53	64	20152	727044,08	1458760,65	64	20193	727232,72	1458488,52
63	20031	726614,16	1458178,83	64	20071	729185,65	1459304,03	64	20112	727878,93	1459490,62	64	20153	727062,54	1458717,53	64	20194	727242,93	1458500,00
63	20032	726661,82	1458260,27	64	20072	729191,39	1459312,05	64	20113	727869,11	1459485,09	64	20154	727063,56	1458714,94	64	20195	727263,69	1458517,85
63	20033	726668,69	1458272,16	64	20073	729154,60	1459329,56	64	20114	727855,83	1459477,15	64	20155	727076,40	1458679,69	64	20196	727277,61	1458527,84
63	20034	726681,26	1458293,93	64	20074	729140,60	1459335,25	64	20115	727820,49	1459455,25	64	20156	727078,08	1458674,07	64	20197	727280,24	1458529,73
63	20035	726691,33	1458308,30	64	20075	729127,72	1459340,49	64	20116	727772,85	1459418,78	64	20157	727083,66	1458650,42	64	20198	727289,01	1458535,23
63	20036	726702,29	1458321,34	64	20076	729088,14	1459353,87	64	20117	727742,10	1459395,25	64	20158	727083,79	1458649,88	64	20199	727298,55	1458540,27
63	20037	726728,82	1458343,57	64	20077	729083,61	1459355,39	64	20118	727728,15	1459382,19	64	20159	727086,62	1458637,31	64	20200	727322,44	1458548,96
63	20038	726747,97	1458354,52	64	20078	729070,80	1459359,72	64	20119	727690,80	1459343,24	64	20160	727087,58	1458631,26	64	20201	727336,19	1458551,70
63	20039	726775,67	1458368,43	64	20079	729017,83	1459374,15	64	20120	727685,66	1459337,27	64	20161	727088,98	1458617,14	64	20202	727355,91	1458553,63
63	20040	726787,71	1458374,14	64	20080	728981,17	1459382,67	64	20121	727636,27	1459288,13	64	20162	727089,21	1458612,24	64	20203	727368,29	1458553,47
63	20041	726799,22	1458377,98	64	20081	728934,96	1459391,58	64	20122	727582,08	1459240,01	64	20163	727089,19	1458610,81	64	20204	727393,72	1458549,41
63	20042	726810,28	1458381,67	64	20082	728875,01	1459399,44	64	20123	727538,61	1459196,30	64	20164	727088,77	1458595,85	64	20205	727419,57	1458538,88
63	20043	726821,05	1458383,89	64	20083	728839,86	1459401,89	64	20124	727513,00	1459167,19	64	20165	727087,79	1458587,39	64	20206	727431,59	1458530,97
63	20044	726840,15	1458385,94	64	20084	728835,35	1459402,08	64	20125	727477,63	1459121,97	64	20166	727085,06	1458573,82	64	20207	727450,37	1458514,11

Порядковый номер контура	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				
64	20208	727456,13	1458506,35	64	20249	728181,16	1459185,52	65	20289	727320,24	1481361,34	65	20330	726686,96	1482147,41	65	20289	727320,24	1481361,34
64	20209	727464,66	1458494,85	64	20250	728196,13	1459184,92	65	20290	727319,82	1481366,93	65	20331	726594,08	1481905,98	66	20371	726413,33	1482083,37
64	20210	727470,24	1458483,64	64	20251	728217,95	1459183,10	65	20291	727315,06	1481425,05	65	20332	726586,94	1481887,42	66	20372	726394,50	1482229,25
64	20211	727480,99	1458482,82	64	20252	728238,12	1459178,64	65	20292	727314,88	1481429,18	65	20333	726584,79	1481887,33	66	20373	726366,28	1482238,03
64	20212	727507,04	1458489,04	64	20253	728263,02	1459168,28	65	20293	727315,25	1481435,29	65	20334	726556,59	1481886,15	66	20374	726362,13	1482239,33
64	20213	727519,97	1458498,25	64	20254	728294,80	1459142,05	65	20294	727315,51	1481437,12	65	20335	726557,50	1481883,42	66	20375	726358,10	1482240,58
64	20214	727521,43	1458509,23	64	20255	728308,10	1459123,64	65	20295	727321,95	1481477,58	65	20336	726558,88	1481879,42	66	20376	726358,07	1482240,74
64	20215	727521,70	1458515,34	64	20256	728312,71	1459114,47	65	20296	727319,25	1481516,73	65	20337	726562,54	1481868,91	66	20377	726357,07	1482240,90
64	20216	727521,91	1458520,18	64	20257	728313,67	1459112,55	65	20297	727314,28	1481552,66	65	20338	726578,69	1481832,48	66	20378	726323,00	1482251,50
64	20217	727526,63	1458551,62	64	20258	728318,54	1459099,59	65	20298	727296,11	1481624,75	65	20339	726595,91	1481793,62	66	20379	726321,40	1482251,10
64	20218	727537,61	1458578,51	64	20259	728323,16	1459079,57	65	20299	727295,56	1481627,16	65	20340	726601,82	1481782,81	66	20380	726322,17	1482249,31
64	20219	727549,64	1458596,70	64	20260	728324,25	1459067,73	65	20300	727294,64	1481634,50	65	20341	726607,64	1481772,45	66	20381	726323,95	1482245,99
64	20220	727555,99	1458604,71	64	20261	728337,73	1459069,02	65	20301	727291,90	1481687,71	65	20342	726642,04	1481720,60	66	20382	726324,74	1482244,50
64	20221	727569,08	1458621,23	64	20262	728360,55	1459065,04	65	20302	727288,59	1481714,25	65	20343	726647,49	1481713,41	66	20383	726332,69	1482230,19
64	20222	727597,99	1458651,99	64	20263	728390,30	1459094,31	65	20303	727246,55	1481693,01	65	20344	726669,93	1481693,61	66	20384	726340,82	1482217,81
64	20223	727630,17	1458686,25	64	20264	728398,95	1459099,83	65	20304	727223,18	1481599,93	65	20345	726729,47	1481611,58	66	20385	726341,18	1482216,96
64	20224	727670,92	1458728,44	64	20265	728426,59	1459112,05	65	20305	727156,52	1481582,95	65	20346	726734,31	1481606,19	66	20386	726344,21	1482209,76
64	20225	727679,38	1458736,24	64	20266	728460,80	1459117,71	65	20306	727155,61	1481686,33	65	20347	726785,29	1481564,87	66	20387	726351,03	1482194,31
64	20226	727697,30	1458749,22	64	20267	728480,77	1459115,70	65	20307	727114,58	1481697,10	65	20348	726785,71	1481564,32	66	20388	726355,73	1482184,13
64	20227	727726,71	1458788,61	64	20268	728491,23	1459113,35	65	20308	727080,55	1481706,03	65	20349	726805,75	1481538,34	66	20389	726371,65	1482151,29
64	20228	727751,24	1458824,85	64	20269	728514,56	1459104,15	65	20309	727062,71	1481715,32	65	20350	726810,88	1481533,27	66	20390	726378,78	1482136,58
64	20229	727761,09	1458837,18	64	20270	728519,23	1459102,31	65	20310	727021,98	1481746,42	65	20351	726864,81	1481492,09	66	20391	726380,46	1482133,10
64	20230	727779,83	1458857,16	64	20271	728526,82	1459098,66	65	20311	727002,32	1481770,34	65	20352	726902,10	1481463,61	66	20392	726384,11	1482127,53
64	20231	727785,28	1458862,98	64	20272	728531,22	1459096,54	65	20312	726957,30	1481806,87	65	20353	726912,71	1481455,51	66	20393	726411,15	1482086,22
64	20232	727792,45	1458874,02	64	20273	728546,80	1459094,33	65	20313	726928,17	1481845,79	65	20354	726917,85	1481452,75	66	20371	726413,33	1482083,37
64	20233	727806,34	1458894,03	64	20274	728558,55	1459092,89	65	20314	726918,25	1481866,64	65	20355	726940,78	1481440,48	67	20394	726101,96	1482475,66
64	20234	727813,41	1458903,07	64	20275	728576,23	1459088,67	65	20315	726886,58	1481894,61	65	20356	726947,39	1481437,20	67	20395	726136,00	1482559,00
64	20235	727838,99	1458932,18	64	20276	728600,30	1459078,48	65	20316	726867,44	1481922,46	65	20357	726949,78	1481436,58	67	20396	726101,50	1482631,50
64	20236	727847,69	1458940,93	64	20277	728609,33	1459072,70	65	20317	726859,21	1481937,41	65	20358	726999,60	1481423,50	67	20397	726023,00	1482659,00
64	20237	727860,68	1458952,47	64	20278	728628,58	1459055,85	65	20318	726845,86	1481967,52	65	20359	727016,15	1481416,55	67	20398	725996,43	1482630,21
64	20238	727910,36	1458996,57	64	20279	728640,85	1459040,17	65	20319	726842,20	1481978,04	65	20360	727019,61	1481415,43	67	20399	725986,79	1482633,89
64	20239	727925,31	1459011,45	64	20280	728656,03	1459005,96	65	20320	726837,47	1481990,47	65	20361	727046,67	1481411,15	67	20400	725955,14	1482643,04
64	20240	727978,76	1459064,62	64	20281	728673,75	1459001,66	65	20321	726827,88	1482018,91	65	20362	727142,72	1481385,96	67	20401	725936,18	1482648,51
64	20241	727993,99	1459082,33	64	20282	728686,30	1459002,75	65	20322	726823,90	1482034,50	65	20363	727153,09	1481385,41	67	20402	725863,55	1482624,60
64	20242	728001,47	1459090,13	64	20283	728704,87	1459003,95	65	20323	726819,82	1482054,83	65	20364	727179,70	1481384,70	67	20403	725861,00	1482626,37
64	20243	728015,43	1459103,20	64	20284	728764,83	1459003,85	65	20324	726817,34	1482071,67	65	20365	727238,54	1481396,20	67	20404	725764,32	1482629,74
64	20244	728031,11	1459115,20	64	20285	728806,94	1459003,08	65	20325	726799,31	1482091,18	65	20366	727254,59	1481387,39	67	20405	725720,28	1482636,14
64	20245	728066,45	1459137,09	64	20286	728847,18	1459000,40	65	20326	726789,67	1482098,35	65	20367	727256,85	1481386,21	67	20406	725638,48	1482646,85
64	20246	728102,78	1459157,15	64	20287	728857,60	1458999,04	65	20327	726749,04	1482138,85	65	20368	727281,18	1481377,33	67	20407	725625,84	1482648,51
64	20247	728125,84	1459169,92	64	20288	728859,15	1458998,84	65	20328	726741,19	1482149,32	65	20369	727283,83	1481375,98	67	20408	725584,88	1482639,63
64	20248	728140,29	1459176,79	64	20048	728896,63	1458991,63	65	20329	726733,51	1482160,96	65	20370	727285,94	1481375,04	67	20409	725321,17	1482582,35

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
67	20410	725310,23	1482491,15	68	20450	726200,33	1483372,55								
67	20411	725493,55	1482456,22	68	20451	726213,37	1483377,28								
67	20412	725558,01	1482460,39	68	20452	726214,09	1483378,12								
67	20413	725573,87	1482462,46	68	20453	726217,71	1483382,55								
67	20414	725612,91	1482462,63	68	20454	726246,52	1483417,67								
67	20415	725763,56	1482486,59	68	20455	726257,64	1483427,45								
67	20416	725764,14	1482486,78	68	20456	726271,16	1483438,33								
67	20417	725854,05	1482470,00	68	20457	726292,81	1483454,25								
67	20418	725885,96	1482472,35	68	20458	726311,31	1483466,35								
67	20419	725893,89	1482470,74	68	20426	726351,46	1483483,19								
67	20420	725993,31	1482460,76												
67	20421	726002,42	1482460,84												
67	20422	726026,44	1482461,28												
67	20423	726087,46	1482478,21												
67	20424	726097,36	1482480,97												
67	20425	726101,31	1482476,46												
67	20394	726101,96	1482475,66												
68	20426	726351,46	1483483,19												
68	20427	726362,74	1483496,74												
68	20428	726369,64	1483505,00												
68	20429	726378,89	1483519,02												
68	20430	726391,24	1483536,45												
68	20431	726392,49	1483537,93												
68	20432	726412,09	1483561,23												
68	20433	726424,03	1483573,29												
68	20434	726439,57	1483587,41												
68	20435	726453,29	1483598,63												
68	20436	726436,97	1483603,37												
68	20437	726419,86	1483607,32												
68	20438	726401,02	1483610,20												
68	20439	726311,51	1483619,14												
68	20440	726282,90	1483616,01												
68	20441	726208,77	1483631,20												
68	20442	726207,82	1483631,20												
68	20443	726206,38	1483631,20												
68	20444	726190,90	1483631,12												
68	20445	726180,92	1483628,43												
68	20446	726172,04	1483626,03												
68	20447	726152,49	1483620,72												
68	20448	726191,57	1483374,59												
68	20449	726192,13	1483370,99												