

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Черемуховского 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	794234,12	1500866,90	1	37	794631,40	1501386,27	1	73	794010,27	1501275,69	1	109	793179,10	1501174,94	1	145	791757,14	1501143,54
1	2	794226,88	1500883,25	1	38	794632,65	1501401,21	1	74	794005,83	1501259,12	1	110	793136,70	1501171,63	1	146	791729,86	1501131,75
1	3	794220,99	1500899,77	1	39	794635,78	1501418,04	1	75	793999,85	1501253,42	1	111	793109,22	1501167,31	1	147	791651,48	1501163,29
1	4	794209,38	1500966,94	1	40	794639,21	1501428,72	1	76	793982,36	1501235,69	1	112	793014,01	1501134,25	1	148	791624,27	1501173,61
1	5	794210,26	1500985,71	1	41	794644,99	1501441,47	1	77	793980,19	1501233,48	1	113	793002,49	1501139,18	1	149	791620,77	1501175,85
1	6	794225,51	1501052,96	1	42	794648,99	1501453,93	1	78	793976,39	1501225,39	1	114	792969,63	1501152,18	1	150	791613,74	1501195,52
1	7	794240,00	1501083,48	1	43	794649,71	1501478,32	1	79	793975,74	1501224,00	1	115	792939,72	1501161,77	1	151	791600,85	1501221,67
1	8	794265,64	1501109,12	1	44	794650,17	1501491,61	1	80	793962,66	1501198,64	1	116	792893,43	1501173,25	1	152	791581,02	1501259,75
1	9	794270,08	1501125,68	1	45	794650,47	1501502,21	1	81	793948,31	1501167,67	1	117	792871,07	1501177,21	1	153	791564,35	1501286,37
1	10	794282,44	1501144,55	1	46	794650,91	1501513,36	1	82	793940,38	1501135,72	1	118	792866,74	1501177,97	1	154	791548,82	1501307,63
1	11	794292,46	1501158,11	1	47	794651,21	1501524,52	1	83	793929,30	1501091,14	1	119	792842,15	1501182,33	1	155	791540,91	1501318,47
1	12	794319,74	1501188,11	1	48	794650,63	1501540,23	1	84	793906,53	1501098,86	1	120	792791,99	1501188,52	1	156	791514,44	1501351,08
1	13	794328,29	1501195,78	1	49	794648,25	1501550,25	1	85	793887,36	1501105,35	1	121	792744,49	1501190,23	1	157	791481,24	1501381,00
1	14	794340,59	1501204,69	1	50	794643,26	1501559,13	1	86	793837,58	1501122,43	1	122	792709,44	1501190,25	1	158	791431,12	1501425,78
1	15	794361,85	1501220,11	1	51	794638,70	1501565,72	1	87	793821,44	1501124,43	1	123	792705,92	1501190,14	1	159	791410,14	1501444,79
1	16	794407,77	1501232,42	1	52	794612,02	1501570,61	1	88	793740,36	1501134,09	1	124	792606,93	1501179,67	1	160	791408,66	1501446,13
1	17	794417,84	1501239,59	1	53	794575,47	1501574,44	1	89	793738,18	1501134,34	1	125	792570,69	1501172,40	1	161	791407,17	1501447,48
1	18	794429,34	1501245,74	1	54	794559,51	1501575,65	1	90	793735,91	1501134,44	1	126	792564,60	1501171,65	1	162	791391,45	1501461,73
1	19	794449,08	1501255,48	1	55	794537,84	1501575,93	1	91	793723,47	1501134,98	1	127	792538,09	1501182,88	1	163	791366,29	1501477,62
1	20	794478,64	1501262,38	1	56	794429,86	1501550,97	1	92	793719,77	1501134,80	1	128	792484,69	1501204,87	1	164	791327,24	1501499,65
1	21	794482,54	1501263,29	1	57	794425,96	1501550,07	1	93	793602,82	1501119,84	1	129	792483,30	1501205,29	1	165	791290,41	1501516,23
1	22	794537,58	1501276,13	1	58	794385,08	1501540,62	1	94	793599,59	1501119,16	1	130	792447,61	1501216,20	1	166	791274,35	1501523,81
1	23	794571,50	1501273,23	1	59	794381,76	1501539,85	1	95	793563,23	1501109,65	1	131	792384,77	1501227,93	1	167	791245,16	1501546,25
1	24	794585,36	1501270,85	1	60	794378,44	1501539,08	1	96	793533,17	1501100,59	1	132	792322,68	1501237,42	1	168	791221,98	1501562,83
1	25	794608,03	1501265,57	1	61	794377,87	1501538,95	1	97	793517,01	1501094,76	1	133	792266,62	1501243,46	1	169	791188,87	1501582,06
1	26	794622,85	1501262,50	1	62	794313,17	1501523,99	1	98	793477,31	1501115,03	1	134	792204,09	1501251,38	1	170	791165,38	1501609,86
1	27	794657,23	1501250,98	1	63	794285,75	1501508,97	1	99	793433,94	1501133,38	1	135	792177,54	1501251,14	1	171	791136,83	1501644,82
1	28	794651,91	1501259,02	1	64	794267,84	1501499,39	1	100	793391,35	1501147,56	1	136	792106,74	1501245,39	1	172	791128,68	1501654,77
1	29	794646,76	1501268,46	1	65	794257,78	1501492,23	1	101	793373,75	1501152,13	1	137	792028,20	1501232,93	1	173	791101,13	1501685,65
1	30	794642,30	1501279,67	1	66	794213,60	1501480,36	1	102	793370,34	1501153,01	1	138	791952,67	1501220,04	1	174	791066,56	1501720,95
1	31	794639,05	1501291,93	1	67	794202,89	1501473,55	1	103	793366,93	1501153,90	1	139	791949,06	1501219,35	1	175	791059,89	1501728,13
1	32	794636,87	1501303,62	1	68	794129,04	1501420,05	1	104	793339,69	1501160,98	1	140	791918,64	1501211,54	1	176	791029,82	1501754,96
1	33	794630,23	1501323,65	1	69	794114,49	1501406,22	1	105	793329,48	1501163,04	1	141	791861,21	1501192,73	1	177	790981,08	1501795,05
1	34	794627,73	1501339,25	1	70	794053,44	1501339,26	1	106	793323,18	1501163,79	1	142	791852,76	1501189,96	1	178	790927,05	1501840,06
1	35	794630,57	1501362,11	1	71	794046,78	1501329,99	1	107	793228,87	1501175,02	1	143	791804,33	1501169,23	1	179	790922,76	1501842,69
1	36	794631,26	1501374,66	1	72	794033,79	1501311,92	1	108	793215,54	1501175,57	1	144	791796,54	1501165,52	1	180	790917,74	1501851,94

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				
1	181	790913,36	1501859,30	1	222	790561,69	1502108,09	1	263	790840,24	1501522,32	1	304	791469,27	1500916,33	1	345	792472,69	1500880,55
1	182	790911,91	1501861,44	1	223	790551,76	1502100,11	1	264	790853,71	1501509,74	1	305	791484,81	1500903,99	1	346	792522,35	1500869,66
1	183	790904,11	1501899,88	1	224	790540,56	1502090,39	1	265	790874,70	1501488,56	1	306	791513,93	1500893,49	1	347	792540,22	1500865,73
1	184	790894,42	1501946,74	1	225	790531,66	1502081,96	1	266	790898,02	1501463,15	1	307	791530,36	1500889,15	1	348	792565,22	1500869,74
1	185	790888,34	1501976,80	1	226	790517,20	1502070,45	1	267	790905,24	1501454,78	1	308	791550,91	1500882,12	1	349	792575,85	1500871,16
1	186	790886,06	1501988,01	1	227	790513,69	1502068,98	1	268	790916,97	1501440,40	1	309	791574,44	1500874,09	1	350	792608,93	1500874,66
1	187	790877,12	1502032,00	1	228	790514,25	1502068,29	1	269	790919,49	1501437,30	1	310	791592,89	1500867,79	1	351	792637,60	1500879,40
1	188	790876,35	1502035,81	1	229	790520,30	1502057,13	1	270	790932,91	1501420,07	1	311	791609,70	1500860,11	1	352	792667,10	1500885,76
1	189	790873,72	1502048,91	1	230	790528,94	1502045,36	1	271	790949,88	1501400,35	1	312	791641,19	1500833,88	1	353	792709,21	1500890,24
1	190	790867,82	1502062,79	1	231	790540,78	1502027,21	1	272	790965,76	1501380,81	1	313	791674,68	1500799,43	1	354	792752,89	1500890,23
1	191	790865,06	1502069,27	1	232	790553,83	1502007,30	1	273	790972,99	1501371,42	1	314	791682,64	1500789,09	1	355	792784,03	1500887,79
1	192	790855,94	1502088,48	1	233	790564,46	1501992,52	1	274	790988,60	1501357,26	1	315	791692,66	1500774,12	1	356	792815,86	1500882,77
1	193	790841,15	1502116,19	1	234	790575,17	1501976,47	1	275	790998,53	1501347,46	1	316	791723,43	1500785,61	1	357	792830,83	1500879,81
1	194	790814,41	1502158,18	1	235	790580,87	1501967,20	1	276	791011,59	1501339,21	1	317	791749,67	1500794,96	1	358	792848,24	1500875,68
1	195	790792,54	1502190,31	1	236	790591,72	1501945,44	1	277	791036,01	1501322,57	1	318	791776,35	1500802,41	1	359	792880,78	1500864,95
1	196	790775,18	1502216,47	1	237	790597,62	1501931,55	1	278	791052,88	1501313,78	1	319	791787,00	1500810,71	1	360	792907,01	1500853,71
1	197	790771,75	1502221,87	1	238	790608,37	1501878,78	1	279	791074,99	1501298,77	1	320	791796,98	1500818,49	1	361	792928,32	1500843,06
1	198	790770,87	1502222,78	1	239	790613,54	1501853,32	1	280	791076,94	1501297,45	1	321	791819,40	1500835,03	1	362	792944,60	1500832,81
1	199	790753,74	1502246,11	1	240	790611,65	1501833,99	1	281	791088,16	1501288,58	1	322	791838,19	1500847,34	1	363	792953,09	1500827,46
1	200	790747,47	1502253,58	1	241	790609,69	1501814,15	1	282	791096,95	1501281,20	1	323	791860,31	1500859,63	1	364	792959,40	1500822,28
1	201	790734,39	1502269,11	1	242	790607,34	1501802,36	1	283	791104,95	1501274,63	1	324	791874,58	1500868,73	1	365	792964,65	1500817,95
1	202	790711,77	1502295,96	1	243	790608,33	1501792,26	1	284	791125,80	1501259,03	1	325	791907,91	1500884,05	1	366	792990,20	1500796,90
1	203	790697,01	1502313,49	1	244	790613,56	1501781,67	1	285	791136,68	1501253,33	1	326	791934,60	1500899,16	1	367	793002,87	1500783,61
1	204	790693,01	1502311,11	1	245	790619,78	1501766,89	1	286	791168,67	1501241,90	1	327	791945,22	1500903,87	1	368	793026,60	1500799,49
1	205	790683,05	1502302,19	1	246	790624,43	1501757,08	1	287	791177,39	1501237,87	1	328	791970,66	1500913,16	1	369	793041,64	1500814,55
1	206	790668,09	1502290,31	1	247	790632,60	1501741,36	1	288	791180,93	1501236,23	1	329	791993,18	1500920,55	1	370	793083,15	1500846,43
1	207	790662,14	1502281,26	1	248	790640,56	1501724,24	1	289	791184,47	1501234,59	1	330	792026,92	1500928,95	1	371	793154,45	1500871,15
1	208	790656,74	1502269,70	1	249	790653,32	1501710,09	1	290	791201,39	1501226,76	1	331	792069,20	1500935,65	1	372	793170,67	1500873,50
1	209	790650,00	1502257,71	1	250	790659,87	1501698,13	1	291	791230,04	1501209,01	1	332	792109,00	1500942,15	1	373	793199,37	1500875,57
1	210	790646,04	1502248,12	1	251	790668,72	1501663,18	1	292	791280,81	1501163,64	1	333	792127,73	1500945,46	1	374	793219,41	1500875,57
1	211	790640,81	1502237,71	1	252	790678,59	1501655,85	1	293	791305,87	1501132,03	1	334	792144,78	1500947,73	1	375	793259,75	1500871,03
1	212	790634,27	1502226,81	1	253	790691,27	1501644,32	1	294	791322,36	1501107,77	1	335	792181,05	1500950,97	1	376	793261,89	1500870,79
1	213	790628,23	1502217,98	1	254	790702,34	1501633,57	1	295	791333,16	1501086,14	1	336	792198,85	1500951,77	1	377	793263,88	1500870,57
1	214	790620,66	1502206,89	1	255	790709,40	1501628,19	1	296	791340,02	1501070,03	1	337	792243,17	1500946,79	1	378	793264,04	1500870,54
1	215	790614,18	1502197,00	1	256	790712,55	1501625,79	1	297	791350,78	1501050,49	1	338	792257,36	1500943,57	1	379	793273,41	1500868,39
1	216	790606,23	1502186,94	1	257	790726,25	1501614,34	1	298	791373,92	1500979,88	1	339	792259,64	1500943,05	1	380	793285,98	1500865,53
1	217	790597,02	1502178,42	1	258	790744,70	1501597,47	1	299	791376,08	1500963,24	1	340	792302,08	1500938,46	1	381	793301,46	1500861,34
1	218	790592,44	1502154,59	1	259	790755,02	1501592,19	1	300	791428,54	1500943,12	1	341	792363,33	1500928,54	1	382	793321,21	1500855,14
1	219	790587,36	1502142,77	1	260	790761,89	1501588,68	1	301	791429,23	1500942,85	1	342	792377,79	1500923,82	1	383	793350,81	1500843,16
1	220	790580,33	1502132,18	1	261	790773,86	1501582,30	1	302	791445,68	1500932,24	1	343	792395,57	1500917,89	1	384	793362,01	1500837,55
1	221	790573,89	1502123,84	1	262	790825,63	1501539,34	1	303	791460,13	1500921,89	1	344	792453,36	1500895,41	1	385	793368,23	1500834,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	793370,74	1500832,86	2	426	796036,11	1501910,27	2	467	795065,25	1502084,42	2	508	794887,45	1501311,42	2	549	795775,22	1501982,97
1	387	793372,46	1500831,93	2	427	796046,27	1501915,93	2	468	794967,66	1502014,39	2	509	794905,14	1501332,08	2	550	795785,68	1501983,24
1	388	793373,12	1500831,46	2	428	796068,28	1501938,33	2	469	794896,45	1501944,83	2	510	794916,06	1501344,82	2	551	795802,88	1501982,50
1	389	793392,11	1500818,07	2	429	796095,11	1501946,04	2	470	794867,38	1501908,35	2	511	794939,38	1501370,08	2	552	795833,96	1501979,82
1	390	793402,05	1500811,06	2	430	796175,81	1501975,13	2	471	794839,75	1501873,67	2	512	794952,06	1501382,48	2	553	795858,22	1501979,35
1	391	793410,01	1500804,29	2	431	796179,16	1501976,34	2	472	794805,45	1501821,08	2	513	794966,92	1501396,16	2	554	795888,30	1501979,05
1	392	793435,08	1500774,21	2	432	796194,87	1501981,35	2	473	794779,56	1501774,96	2	514	795001,30	1501421,22	2	555	795898,70	1501976,21
1	393	793469,28	1500778,94	2	433	796197,83	1501982,29	2	474	794778,58	1501773,22	2	515	795023,41	1501430,12	2	556	795900,68	1501975,66
1	394	793494,59	1500782,87	2	434	796225,76	1501991,20	2	475	794777,61	1501771,47	2	516	795010,74	1501468,91	2	557	795902,65	1501975,12
1	395	793513,62	1500786,89	2	435	796249,16	1501998,67	2	476	794773,91	1501764,91	2	517	795008,09	1501493,38	2	558	795986,28	1501952,26
1	396	793534,36	1500791,43	2	436	796299,65	1502017,65	2	477	794772,88	1501761,10	2	518	795006,93	1501514,93	2	559	795996,85	1501944,80
1	397	793554,05	1500795,77	2	437	796340,64	1502029,69	2	478	794764,74	1501730,67	2	519	795021,05	1501567,60	2	560	796016,01	1501931,27
1	398	793568,55	1500798,40	2	438	796347,81	1502031,79	2	479	794732,32	1501609,16	2	520	795033,72	1501614,91	2	561	796025,61	1501923,61
1	399	793580,93	1500800,18	2	439	796322,67	1502028,11	2	480	794741,54	1501592,46	2	521	795044,88	1501632,88	2	426	796036,11	1501910,27
1	400	793615,20	1500811,27	2	440	796296,91	1502059,07	2	481	794748,88	1501570,67	2	522	795053,31	1501649,53	3	562	796779,95	1501856,67
1	401	793636,68	1500818,48	2	441	796290,18	1502067,16	2	482	794751,82	1501554,28	2	523	795066,58	1501673,40	3	563	796793,75	1501859,93
1	402	793640,59	1500819,79	2	442	796273,93	1502086,66	2	483	794753,34	1501538,53	2	524	795080,26	1501694,36	3	564	796822,46	1501869,87
1	403	793642,32	1500820,37	2	443	796248,00	1502117,82	2	484	794754,07	1501525,04	2	525	795091,70	1501709,70	3	565	796826,30	1501871,20
1	404	793644,29	1500820,87	2	444	796234,71	1502133,78	2	485	794752,76	1501507,47	2	526	795103,58	1501725,64	3	566	796818,69	1501922,22
1	405	793674,44	1500828,65	2	445	796219,55	1502151,97	2	486	794752,93	1501490,29	2	527	795122,57	1501747,58	3	567	796817,59	1501929,52
1	406	793724,37	1500834,98	2	446	796160,57	1502197,11	2	487	794752,47	1501477,39	2	528	795148,84	1501773,83	3	568	796817,13	1501932,58
1	407	793761,52	1500831,50	2	447	796133,68	1502212,75	2	488	794752,10	1501464,13	2	529	795171,02	1501792,95	3	569	796812,51	1501963,24
1	408	793781,86	1500827,66	2	448	796108,17	1502219,54	2	489	794752,83	1501453,21	2	530	795200,81	1501815,07	3	570	796791,33	1502103,32
1	409	793853,26	1500806,10	2	449	795891,90	1502278,88	2	490	794750,98	1501436,02	2	531	795220,01	1501827,66	3	571	796790,73	1502107,27
1	410	793894,88	1500774,11	2	450	795836,29	1502280,73	2	491	794747,28	1501423,18	2	532	795284,16	1501851,22	3	572	796783,20	1502157,30
1	411	793932,94	1500726,39	2	451	795817,77	1502282,09	2	492	794740,68	1501405,30	2	533	795311,60	1501856,22	3	573	796779,33	1502156,17
1	412	793935,76	1500715,80	2	452	795782,83	1502283,16	2	493	794733,91	1501391,06	2	534	795335,89	1501859,12	3	574	796774,59	1502154,79
1	413	793962,22	1500718,74	2	453	795692,60	1502303,26	2	494	794733,78	1501371,73	2	535	795360,97	1501860,58	3	575	796725,54	1502136,87
1	414	793967,04	1500719,27	2	454	795653,86	1502303,26	2	495	794732,57	1501353,30	2	536	795372,53	1501860,91	3	576	796658,43	1502114,39
1	415	793984,77	1500718,92	2	455	795508,47	1502264,82	2	496	794733,97	1501337,37	2	537	795395,18	1501859,62	3	577	796655,45	1502113,37
1	416	793997,42	1500718,03	2	456	795407,63	1502237,26	2	497	794736,17	1501327,03	2	538	795418,49	1501856,97	3	578	796653,49	1502112,69
1	417	794004,10	1500717,55	2	457	795405,57	1502235,20	2	498	794738,07	1501317,16	2	539	795430,10	1501853,61	3	579	796651,51	1502112,01
1	418	794022,44	1500715,35	2	458	795394,60	1502224,22	2	499	794746,62	1501300,35	2	540	795439,26	1501865,19	3	580	796514,70	1502065,06
1	419	794032,77	1500746,36	2	459	795348,16	1502177,79	2	500	794752,05	1501288,81	2	541	795464,36	1501891,44	3	581	796475,88	1502030,52
1	420	794042,47	1500762,02	2	460	795324,17	1502158,94	2	501	794756,21	1501280,96	2	542	795498,15	1501917,98	3	582	796436,32	1502036,41
1	421	794111,56	1500828,41	2	461	795303,75	1502157,29	2	502	794820,75	1501292,27	2	543	795511,04	1501930,87	3	583	796397,62	1502021,75
1	422	794163,14	1500842,23	2	462	795225,93	1502145,41	2	503	794832,44	1501291,86	2	544	795548,80	1501968,62	3	584	796332,70	1502002,17
1	423	794175,11	1500847,59	2	463	795187,77	1502131,23	2	504	794834,46	1501291,80	2	545	795557,63	1501977,45	3	585	796278,63	1501983,00
1	424	794191,90	1500853,19	2	464	795185,73	1502130,48	2	505	794836,48	1501291,66	2	546	795657,63	1502004,25	3	586	796269,21	1501979,67
1	425	794216,19	1500859,62	2	465	795183,69	1502129,72	2	506	794847,43	1501290,91	2	547	795680,68	1502003,49	3	587	796259,73	1501976,31
1	1	794234,12	1500866,90	2	466	795074,62	1502089,20	2	507	794862,38	1501286,35	2	548	795758,84	1501984,13	3	588	796243,99	1501971,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	796188,96	1501956,81	4	629	790319,41	1497492,56	4	670	790015,71	1499043,74	4	711	789597,78	1500366,10	4	752	790994,71	1500177,00
3	590	796093,97	1501917,28	4	630	790290,46	1497536,28	4	671	790015,33	1499047,77	4	712	789659,60	1500395,85	4	753	791058,11	1500163,35
3	591	796070,65	1501906,78	4	631	790194,72	1497626,30	4	672	790014,88	1499050,38	4	713	789724,95	1500452,73	4	754	791084,07	1500159,52
3	592	796050,04	1501893,54	4	632	790047,73	1497764,52	4	673	790014,11	1499054,89	4	714	789839,21	1500552,17	4	755	791120,85	1500156,81
3	593	796068,48	1501871,39	4	633	790043,42	1497768,58	4	674	790013,55	1499067,25	4	715	789877,88	1500585,82	4	756	791182,03	1500074,51
3	594	796074,33	1501849,53	4	634	790027,90	1497783,18	4	675	790002,67	1499148,90	4	716	789892,60	1500598,64	4	757	791182,55	1500073,81
3	595	796080,19	1501827,68	4	635	790024,41	1497786,46	4	676	789995,00	1499192,67	4	717	789948,36	1500647,17	4	758	791185,14	1500071,07
3	596	796095,27	1501771,39	4	636	789956,77	1497850,06	4	677	789980,44	1499234,20	4	718	789971,40	1500676,73	4	759	791206,73	1500048,10
3	597	796090,20	1501752,52	4	637	789830,58	1497911,11	4	678	789958,00	1499298,23	4	719	790048,66	1500791,44	4	760	791320,94	1499957,66
3	598	796080,45	1501692,28	4	638	789826,11	1497913,27	4	679	789951,11	1499317,86	4	720	790164,59	1501110,49	4	761	791351,68	1499945,46
3	599	796076,62	1501680,78	4	639	789825,44	1497913,59	4	680	789903,22	1499454,51	4	721	790173,39	1501112,38	4	762	791362,06	1499941,36
3	600	796070,91	1501668,07	4	640	789791,20	1497927,17	4	681	789887,20	1499500,20	4	722	790180,08	1501105,95	4	763	791456,30	1499903,99
3	601	796128,14	1501646,12	4	641	789774,92	1497931,65	4	682	789860,02	1499549,84	4	723	790210,18	1501079,24	4	764	791481,38	1499898,08
3	602	796136,27	1501637,98	4	642	789781,59	1497940,42	4	683	789848,87	1499569,67	4	724	790243,80	1501051,74	4	765	791596,01	1499884,77
3	603	796151,49	1501649,56	4	643	789808,01	1498000,65	4	684	789810,60	1499609,31	4	725	790252,92	1501044,57	4	766	791656,38	1499888,42
3	604	796228,69	1501675,06	4	644	789810,76	1498006,92	4	685	789729,33	1499693,50	4	726	790274,47	1501023,13	4	767	791673,47	1499890,50
3	605	796266,69	1501701,44	4	645	789869,96	1498141,86	4	686	789720,77	1499720,17	4	727	790298,65	1501002,44	4	768	791788,61	1499928,95
3	606	796309,27	1501719,82	4	646	789870,69	1498144,20	4	687	789701,91	1499751,51	4	728	790304,29	1500998,45	4	769	791863,11	1499953,83
3	607	796350,58	1501732,20	4	647	789879,39	1498172,01	4	688	789694,93	1499762,63	4	729	790307,63	1500983,23	4	770	791867,12	1499956,17
3	608	796366,33	1501734,51	4	648	789899,30	1498302,40	4	689	789692,67	1499766,25	4	730	790316,47	1500958,14	4	771	791872,14	1499959,13
3	609	796408,00	1501740,62	4	649	789908,17	1498360,47	4	690	789670,02	1499802,35	4	731	790323,92	1500938,33	4	772	791928,16	1500015,67
3	610	796466,24	1501731,95	4	650	789914,51	1498377,48	4	691	789657,52	1499817,88	4	732	790328,82	1500926,10	4	773	792025,11	1500113,53
3	611	796499,28	1501721,90	4	651	789923,81	1498415,44	4	692	789523,03	1499984,99	4	733	790369,24	1500809,76	4	774	792036,25	1500117,35
3	612	796513,69	1501715,64	4	652	789926,10	1498423,34	4	693	789493,51	1500013,95	4	734	790380,49	1500788,98	4	775	792044,10	1500120,04
3	613	796541,04	1501703,77	4	653	789947,58	1498514,08	4	694	789479,67	1500024,74	4	735	790387,16	1500777,06	4	776	792058,49	1500109,05
3	614	796581,27	1501672,48	4	654	789949,33	1498521,49	4	695	789419,62	1500071,60	4	736	790519,28	1500644,94	4	777	792063,93	1500104,88
3	615	796594,34	1501709,70	4	655	789949,56	1498522,73	4	696	789373,83	1500107,31	4	737	790538,89	1500625,33	4	778	792033,17	1500206,66
3	616	796604,63	1501739,05	4	656	789954,56	1498549,92	4	697	789368,93	1500111,13	4	738	790572,27	1500500,76	4	779	792031,98	1500210,62
3	617	796617,54	1501758,64	4	657	789966,34	1498584,83	4	698	789315,52	1500152,80	4	739	790584,20	1500481,15	4	780	792028,28	1500222,84
3	618	796623,58	1501766,73	4	658	789979,89	1498625,01	4	699	789283,64	1500172,32	4	740	790599,52	1500457,22	4	781	792027,62	1500225,02
3	619	796627,88	1501772,49	4	659	789982,38	1498632,40	4	700	789264,21	1500183,88	4	741	790627,18	1500418,26	4	782	792027,04	1500226,86
3	620	796688,18	1501826,11	4	660	789988,46	1498650,44	4	701	789261,46	1500185,51	4	742	790640,15	1500401,72	4	783	792021,63	1500244,35
3	621	796699,95	1501832,39	4	661	790015,01	1498729,17	4	702	789142,83	1500232,97	4	743	790661,98	1500380,23	4	784	792020,44	1500248,19
3	622	796718,55	1501841,53	4	662	790016,32	1498739,44	4	703	789152,96	1500242,89	4	744	790761,81	1500282,00	4	785	792016,78	1500259,99
3	623	796779,95	1501856,67	4	663	790017,95	1498752,22	4	704	789289,85	1500271,64	4	745	790777,44	1500271,35	4	786	791999,27	1500316,57
4	624	790375,30	1497396,57	4	664	790019,46	1498775,96	4	705	789332,93	1500280,69	4	746	790784,28	1500266,77	4	787	791972,51	1500402,99
4	625	790375,06	1497397,02	4	665	790019,72	1498780,12	4	706	789336,84	1500281,51	4	747	790804,05	1500253,78	4	788	791969,59	1500412,40
4	626	790365,04	1497415,64	4	666	790025,99	1498878,73	4	707	789433,34	1500301,78	4	748	790828,70	1500238,58	4	789	791965,91	1500410,76
4	627	790351,76	1497440,31	4	667	790025,99	1498878,91	4	708	789469,97	1500309,47	4	749	790961,46	1500185,53	4	790	791962,15	1500409,09
4	628	790348,92	1497444,90	4	668	790025,98	1498933,89	4	709	789522,05	1500329,87	4	750	790982,27	1500180,51	4	791	791938,90	1500401,12
4	629	790332,65	1497471,18	4	669	790021,09	1498986,23	4	710	789524,27	1500330,74	4	751	790994,34	1500177,08	4	792	791922,61	1500395,53

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				
4	793	791909,75	1500391,11	4	834	791031,81	1500477,17	4	875	790439,80	1501279,19	4	916	789981,05	1502049,82	4	957	789529,47	1502695,38
4	794	791896,60	1500387,09	4	835	791027,48	1500478,90	4	876	790400,11	1501311,46	4	917	789966,12	1502083,74	4	958	789507,93	1502706,15
4	795	791896,04	1500386,94	4	836	791020,16	1500481,83	4	877	790388,07	1501322,15	4	918	789959,54	1502104,01	4	959	789498,43	1502712,23
4	796	791871,24	1500380,29	4	837	791002,51	1500488,88	4	878	790366,25	1501343,13	4	919	789947,12	1502114,25	4	960	789489,91	1502714,76
4	797	791860,93	1500376,58	4	838	790978,70	1500498,39	4	879	790355,78	1501354,00	4	920	789941,95	1502119,68	4	961	789485,31	1502716,13
4	798	791852,06	1500369,02	4	839	790968,84	1500504,47	4	880	790352,70	1501357,45	4	921	789916,69	1502146,22	4	962	789464,17	1502719,03
4	799	791836,97	1500354,73	4	840	790949,08	1500517,46	4	881	790333,08	1501379,40	4	922	789903,43	1502163,66	4	963	789463,29	1502719,07
4	800	791820,61	1500339,24	4	841	790943,29	1500521,40	4	882	790306,20	1501409,63	4	923	789889,41	1502184,73	4	964	789433,51	1502720,56
4	801	791800,22	1500319,93	4	842	790930,71	1500529,94	4	883	790282,46	1501442,53	4	924	789878,31	1502204,97	4	965	789392,83	1502723,37
4	802	791792,03	1500292,21	4	843	790875,32	1500586,70	4	884	790268,62	1501471,69	4	925	789864,67	1502226,26	4	966	789365,98	1502727,91
4	803	791791,32	1500289,80	4	844	790863,23	1500603,41	4	885	790254,18	1501509,83	4	926	789852,27	1502245,20	4	967	789357,72	1502729,31
4	804	791719,67	1500217,49	4	845	790852,17	1500618,99	4	886	790247,73	1501528,06	4	927	789846,37	1502254,78	4	968	789318,36	1502737,33
4	805	791637,25	1500188,30	4	846	790836,85	1500642,92	4	887	790239,43	1501541,24	4	928	789842,86	1502261,04	4	969	789207,59	1502736,32
4	806	791620,16	1500186,23	4	847	790805,28	1500750,77	4	888	790233,90	1501551,56	4	929	789829,51	1502284,86	4	970	789286,65	1502734,87
4	807	791596,01	1500184,76	4	848	790805,81	1500777,53	4	889	790225,85	1501566,56	4	930	789816,81	1502305,68	4	971	789279,02	1502734,48
4	808	791550,16	1500190,09	4	849	790805,13	1500801,32	4	890	790219,36	1501576,32	4	931	789803,98	1502326,10	4	972	789264,50	1502733,75
4	809	791525,08	1500196,00	4	850	790805,07	1500803,26	4	891	790200,02	1501603,08	4	932	789791,51	1502349,16	4	973	789234,64	1502734,54
4	810	791500,61	1500205,70	4	851	790807,55	1500827,10	4	892	790189,14	1501619,84	4	933	789786,27	1502360,60	4	974	789222,84	1502735,73
4	811	791470,94	1500217,46	4	852	790807,82	1500829,68	4	893	790175,98	1501642,53	4	934	789783,27	1502367,13	4	975	789218,17	1502736,22
4	812	791425,26	1500253,64	4	853	790805,46	1500830,33	4	894	790164,38	1501661,14	4	935	789780,79	1502372,45	4	976	789201,07	1502738,02
4	813	791401,07	1500279,36	4	854	790720,17	1500853,86	4	895	790149,26	1501687,49	4	936	789778,58	1502377,18	4	977	789190,76	1502738,93
4	814	791373,55	1500316,38	4	855	790646,96	1500927,06	4	896	790148,07	1501689,45	4	937	789769,96	1502390,79	4	978	789172,83	1502740,22
4	815	791358,48	1500343,52	4	856	790633,05	1500952,61	4	897	790133,79	1501712,91	4	938	789768,28	1502393,44	4	979	789166,27	1502738,57
4	816	791344,89	1500366,45	4	857	790610,91	1501019,69	4	898	790116,61	1501748,73	4	939	789754,97	1502425,84	4	980	789145,31	1502733,28
4	817	791326,78	1500406,54	4	858	790609,27	1501031,18	4	899	790104,82	1501781,24	4	940	789748,00	1502442,80	4	981	789105,19	1502729,21
4	818	791321,66	1500415,35	4	859	790602,38	1501049,94	4	900	790102,10	1501795,73	4	941	789742,58	1502455,23	4	982	789060,50	1502734,27
4	819	791320,06	1500419,87	4	860	790590,58	1501082,88	4	901	790101,83	1501797,18	4	942	789734,40	1502468,22	4	983	789047,98	1502737,14
4	820	791302,00	1500470,77	4	861	790580,05	1501130,98	4	902	790099,87	1501800,27	4	943	789715,71	1502501,33	4	984	789024,97	1502740,43
4	821	791301,17	1500473,11	4	862	790578,18	1501151,25	4	903	790095,85	1501806,63	4	944	789695,53	1502538,03	4	985	789005,26	1502743,94
4	822	791295,41	1500470,67	4	863	790577,70	1501156,40	4	904	790081,27	1501838,29	4	945	789684,11	1502556,07	4	986	788985,65	1502744,05
4	823	791281,74	1500464,86	4	864	790575,09	1501167,69	4	905	790080,48	1501839,99	4	946	789673,62	1502572,74	4	987	788951,13	1502745,84
4	824	791268,46	1500461,04	4	865	790563,93	1501178,00	4	906	790070,46	1501868,36	4	947	789668,24	1502581,29	4	988	788936,77	1502747,10
4	825	791221,57	1500453,43	4	866	790554,88	1501186,91	4	907	790064,20	1501888,45	4	948	789661,26	1502593,27	4	989	788924,58	1502747,65
4	826	791207,41	1500452,83	4	867	790548,78	1501193,31	4	908	790059,01	1501897,08	4	949	789649,58	1502615,05	4	990	788920,58	1502747,48
4	827	791176,60	1500453,92	4	868	790545,54	1501196,71	4	909	790049,52	1501915,26	4	950	789642,23	1502625,11	4	991	788900,65	1502746,64
4	828	791162,12	1500454,20	4	869	790543,81	1501198,51	4	910	790035,24	1501942,65	4	951	789628,24	1502643,81	4	992	788888,95	1502746,49
4	829	791127,87	1500456,29	4	870	790531,97	1501204,63	4	911	790019,18	1501970,33	4	952	789608,09	1502652,14	4	993	788874,39	1502746,73
4	830	791101,90	1500460,14	4	871	790518,24	1501213,87	4	912	790016,96	1501974,16	4	953	789602,17	1502655,71	4	994	788854,31	1502746,32
4	831	791099,90	1500460,57	4	872	790493,71	1501230,37	4	913	790004,91	1502001,77	4	954	789581,73	1502668,01	4	995	788830,25	1502744,94
4	832	791076,42	1500465,63	4	873	790469,53	1501251,06	4	914	789999,72	1502015,95	4	955	789562,74	1502681,01	4	996	788810,40	1502742,20
4	833	791058,52	1500470,72	4	874	790448,35	1501272,13	4	915	789982,35	1502046,88	4	956	789552,03	1502685,77	4	997	788806,79	1502741,70

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				
4	998	788802,56	1502740,81	4	1039	789370,27	1501486,96	4	1080	788620,39	1500842,48	4	1121	787956,34	1499790,60	4	1162	788734,38	1499535,00
4	999	788815,91	1502704,36	4	1040	789382,06	1501453,27	4	1081	788589,67	1500806,23	4	1122	787938,58	1499771,99	4	1163	788741,68	1499532,04
4	1000	788823,79	1502682,84	4	1041	789393,29	1501387,19	4	1082	788563,41	1500780,48	4	1123	787932,15	1499766,92	4	1164	788769,25	1499520,88
4	1001	788835,95	1502615,59	4	1042	789393,02	1501381,24	4	1083	788519,13	1500744,41	4	1124	787926,85	1499762,76	4	1165	788793,93	1499516,82
4	1002	788846,74	1502567,89	4	1043	789390,68	1501328,94	4	1084	788497,43	1500729,02	4	1125	787926,16	1499751,89	4	1166	788861,46	1499492,68
4	1003	788849,44	1502561,43	4	1044	789387,92	1501304,21	4	1085	788474,29	1500707,55	4	1126	787921,49	1499714,94	4	1167	788897,74	1499470,55
4	1004	788854,14	1502550,20	4	1045	789384,45	1501284,40	4	1086	788462,54	1500696,65	4	1127	787920,26	1499705,16	4	1168	788933,37	1499442,76
4	1005	788877,26	1502461,71	4	1046	789379,64	1501256,92	4	1087	788444,55	1500687,44	4	1128	787919,43	1499701,71	4	1169	788957,94	1499418,66
4	1006	788891,17	1502441,13	4	1047	789370,17	1501230,88	4	1088	788415,62	1500674,43	4	1129	787912,70	1499673,83	4	1170	788962,89	1499413,81
4	1007	788898,69	1502429,12	4	1048	789355,84	1501191,43	4	1089	788400,49	1500668,66	4	1130	787922,79	1499679,24	4	1171	788992,29	1499377,28
4	1008	788923,66	1502384,12	4	1049	789340,37	1501168,46	4	1090	788368,07	1500639,90	4	1131	787926,54	1499681,25	4	1172	789016,77	1499338,24
4	1009	788935,18	1502363,37	4	1050	789317,34	1501138,91	4	1091	788324,51	1500628,23	4	1132	787930,82	1499683,54	4	1173	789024,17	1499326,44
4	1010	788960,48	1502317,69	4	1051	789259,60	1501088,67	4	1092	788318,45	1500599,03	4	1133	787939,06	1499685,61	4	1174	789045,18	1499266,44
4	1011	788970,32	1502300,98	4	1052	789232,54	1501075,65	4	1093	788309,71	1500575,59	4	1134	788025,31	1499707,27	4	1175	789088,90	1499239,24
4	1012	788979,60	1502285,22	4	1053	789178,24	1501054,38	4	1094	788295,50	1500545,39	4	1135	788033,93	1499707,17	4	1176	789106,94	1499220,55
4	1013	788995,71	1502257,86	4	1054	789172,97	1501053,28	4	1095	788296,25	1500543,43	4	1136	788069,01	1499706,76	4	1177	789156,05	1499169,67
4	1014	789014,74	1502214,49	4	1055	789169,05	1501052,45	4	1096	788304,01	1500523,04	4	1137	788097,92	1499708,65	4	1178	789167,74	1499148,37
4	1015	789024,20	1502183,34	4	1056	789131,05	1501044,47	4	1097	788310,89	1500504,96	4	1138	788110,92	1499709,07	4	1179	789171,02	1499142,37
4	1016	789054,79	1502143,43	4	1057	789113,45	1501040,78	4	1098	788322,11	1500470,08	4	1139	788194,89	1499690,59	4	1180	789173,92	1499137,08
4	1017	789068,09	1502113,45	4	1058	789084,53	1501039,60	4	1099	788331,70	1500408,87	4	1140	788216,09	1499680,78	4	1181	789185,46	1499116,03
4	1018	789071,93	1502104,82	4	1059	788976,38	1501066,22	4	1100	788330,65	1500392,78	4	1141	788230,53	1499677,17	4	1182	789207,00	1499054,60
4	1019	789078,41	1502084,73	4	1060	788967,91	1501071,21	4	1101	788334,22	1500376,39	4	1142	788240,33	1499674,73	4	1183	789214,68	1499010,84
4	1020	789081,03	1502068,07	4	1061	788955,63	1501078,44	4	1102	788339,52	1500341,00	4	1143	788247,08	1499673,22	4	1184	789216,86	1498994,45
4	1021	789088,07	1502023,33	4	1062	788921,85	1501092,97	4	1103	788344,23	1500309,73	4	1144	788266,32	1499668,91	4	1185	789223,01	1498953,54
4	1022	789089,31	1502006,36	4	1063	788900,84	1501103,50	4	1104	788346,46	1500279,95	4	1145	788277,51	1499666,40	4	1186	789225,98	1498933,75
4	1023	789098,27	1501979,68	4	1064	788896,59	1501106,51	4	1105	788341,63	1500260,10	4	1146	788319,81	1499656,44	4	1187	789225,99	1498878,77
4	1024	789099,96	1501975,70	4	1065	788870,56	1501124,96	4	1106	788324,13	1500188,12	4	1147	788344,20	1499649,03	4	1188	789224,38	1498853,43
4	1025	789117,61	1501934,27	4	1066	788854,44	1501138,80	4	1107	788307,02	1500155,01	4	1148	788381,99	1499634,84	4	1189	789221,44	1498830,37
4	1026	789126,41	1501909,05	4	1067	788828,69	1501105,57	4	1108	788229,34	1500073,63	4	1149	788411,72	1499620,80	4	1190	789216,57	1498815,91
4	1027	789137,00	1501870,62	4	1068	788826,82	1501100,94	4	1109	788210,88	1500064,21	4	1150	788420,44	1499615,07	4	1191	789196,25	1498755,68
4	1028	789143,29	1501835,23	4	1069	788820,01	1501084,11	4	1110	788167,18	1500044,70	4	1151	788435,00	1499611,45	4	1192	789192,83	1498752,25
4	1029	789143,49	1501834,14	4	1070	788808,44	1501066,32	4	1111	788160,42	1500043,26	4	1152	788444,31	1499609,10	4	1193	789175,66	1498735,09
4	1030	789144,43	1501822,90	4	1071	788776,55	1501022,56	4	1112	788135,34	1500037,92	4	1153	788468,14	1499601,52	4	1194	789172,10	1498718,18
4	1031	789191,35	1501779,16	4	1072	788765,66	1501008,92	4	1113	788130,14	1500018,51	4	1154	788505,42	1499587,05	4	1195	789162,55	1498666,29
4	1032	789218,49	1501738,96	4	1073	788744,24	1500984,34	4	1114	788090,35	1499956,24	4	1155	788547,60	1499584,61	4	1196	789157,90	1498646,66
4	1033	789252,99	1501687,47	4	1074	788732,98	1500965,97	4	1115	788075,28	1499939,18	4	1156	788576,53	1499579,29	4	1197	789150,84	1498622,37
4	1034	789260,04	1501676,14	4	1075	788722,39	1500948,68	4	1116	788067,58	1499930,47	4	1157	788592,79	1499575,60	4	1198	789137,48	1498567,84
4	1035	789303,03	1501594,23	4	1076	788706,80	1500927,85	4	1117	788050,43	1499911,04	4	1158	788627,62	1499566,14	4	1199	789117,76	1498518,77
4	1036	789312,92	1501571,96	4	1077	788700,22	1500919,05	4	1118	788037,79	1499881,38	4	1159	788660,14	1499556,78	4	1200	789119,56	1498506,79
4	1037	789324,76	1501557,47	4	1078	788666,58	1500881,82	4	1119	788033,37	1499871,01	4	1160	788699,83	1499545,89	4	1201	789120,46	1498500,81
4	1038	789354,70	1501520,88	4	1079	788638,70	1500856,30	4	1120	787988,79	1499871,86	4	1161	788712,24	1499542,49	4	1202	789124,99	1498470,57

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				
4	1203	789115,88	1498410,87	4	1244	788432,46	1497794,50	4	1285	788404,97	1496956,42	4	1326	789342,75	1497202,31	5	1366	789441,27	1494187,35
4	1204	789106,44	1498380,71	4	1245	788428,45	1497744,04	4	1286	788405,66	1496939,88	4	1327	789351,47	1497202,82	5	1367	789434,88	1494216,89
4	1205	789088,77	1498340,41	4	1246	788424,77	1497713,07	4	1287	788417,33	1496915,56	4	1328	789381,81	1497203,45	5	1368	789403,02	1494303,76
4	1206	789081,78	1498332,04	4	1247	788451,44	1497700,19	4	1288	788447,71	1496899,72	4	1329	789417,68	1497200,96	5	1369	789438,39	1494337,70
4	1207	789073,36	1498321,96	4	1248	788473,88	1497678,92	4	1289	788466,12	1496888,83	4	1330	789454,28	1497195,07	5	1370	789455,26	1494332,79
4	1208	789044,75	1498287,73	4	1249	788493,67	1497667,74	4	1290	788513,85	1496857,02	4	1331	789496,27	1497183,52	5	1371	789518,93	1494314,27
4	1209	789027,26	1498267,10	4	1250	788525,96	1497652,22	4	1291	788547,00	1496899,86	4	1332	789530,51	1497169,94	5	1372	789562,94	1494311,79
4	1210	788964,05	1498209,49	4	1251	788539,30	1497645,17	4	1292	788580,18	1496933,59	4	1333	789537,14	1497166,73	5	1373	789584,66	1494311,33
4	1211	788946,89	1498203,29	4	1252	788577,20	1497623,26	4	1293	788605,44	1496953,81	4	1334	789541,63	1497164,57	5	1374	789617,41	1494310,64
4	1212	788897,82	1498185,57	4	1253	788601,13	1497602,86	4	1294	788639,05	1496981,14	4	1335	789546,09	1497162,40	5	1375	789798,63	1494346,92
4	1213	788870,09	1498180,82	4	1254	788632,18	1497576,41	4	1295	788662,14	1496997,06	4	1336	789556,78	1497157,23	5	1376	789834,32	1494354,08
4	1214	788836,31	1498177,94	4	1255	788658,78	1497543,75	4	1296	788665,25	1496999,20	4	1337	789623,51	1497094,48	5	1377	789898,57	1494366,99
4	1215	788793,50	1498188,71	4	1256	788666,04	1497533,22	4	1297	788679,24	1497007,26	4	1338	789650,04	1497054,44	5	1378	789948,84	1494376,94
4	1216	788741,68	1498201,75	4	1257	788676,90	1497517,46	4	1298	788683,13	1497009,50	4	1339	789651,18	1497052,71	5	1379	789942,56	1494381,31
4	1217	788740,33	1498202,47	4	1258	788677,64	1497515,69	4	1299	788697,79	1497017,93	4	1340	789652,32	1497050,99	5	1380	789923,90	1494395,96
4	1218	788717,47	1498214,75	4	1259	788681,75	1497505,78	4	1300	788701,41	1497020,02	4	1341	789652,47	1497050,77	5	1381	789914,91	1494408,10
4	1219	788700,41	1498219,66	4	1260	788696,76	1497469,66	4	1301	788710,34	1497024,87	4	1342	789658,94	1497040,32	5	1382	789909,44	1494420,39
4	1220	788672,30	1498221,42	4	1261	788697,37	1497467,42	4	1302	788715,74	1497027,63	4	1343	789664,60	1497029,79	5	1383	789906,14	1494433,60
4	1221	788658,42	1498204,72	4	1262	788708,59	1497425,89	4	1303	788746,32	1497043,23	4	1344	789668,44	1497022,11	5	1384	789905,47	1494440,40
4	1222	788658,06	1498184,97	4	1263	788714,36	1497382,49	4	1304	788766,29	1497052,08	4	1345	789682,51	1496993,99	5	1385	789904,98	1494445,41
4	1223	788653,28	1498150,65	4	1264	788715,53	1497373,69	4	1305	788774,19	1497055,08	4	1346	789691,73	1496977,63	5	1386	789897,21	1494455,24
4	1224	788651,46	1498137,56	4	1265	788714,94	1497362,27	4	1306	788811,57	1497069,26	4	1347	789734,26	1497001,99	5	1387	789884,41	1494463,60
4	1225	788642,30	1498102,93	4	1266	788714,47	1497353,14	4	1307	788838,65	1497077,39	4	1348	789951,29	1497122,43	5	1388	789871,63	1494474,46
4	1226	788634,89	1498080,38	4	1267	788711,54	1497324,77	4	1308	788870,67	1497084,59	4	1349	789979,98	1497140,84	5	1389	789857,54	1494480,12
4	1227	788615,44	1498031,29	4	1268	788698,38	1497282,09	4	1309	788895,69	1497093,59	4	1350	789983,57	1497143,14	5	1390	789839,28	1494498,36
4	1228	788602,69	1498004,91	4	1269	788689,27	1497251,60	4	1310	788931,42	1497110,08	4	1351	789989,00	1497146,30	5	1391	789830,43	1494506,76
4	1229	788594,97	1497994,31	4	1270	788682,66	1497239,14	4	1311	788955,22	1497119,28	4	1352	790011,93	1497159,66	5	1392	789818,99	1494511,93
4	1230	788590,82	1497988,60	4	1271	788678,73	1497231,72	4	1312	788969,46	1497123,76	4	1353	790075,74	1497195,70	5	1393	789804,37	1494517,86
4	1231	788582,32	1497976,90	4	1272	788665,11	1497206,04	4	1313	788985,32	1497128,75	4	1354	790092,70	1497203,00	5	1394	789787,59	1494534,64
4	1232	788578,05	1497971,03	4	1273	788663,62	1497204,50	4	1314	789011,81	1497135,14	4	1355	790231,87	1497282,92	5	1395	789777,88	1494538,89
4	1233	788550,32	1497940,26	4	1274	788634,01	1497173,81	4	1315	789057,25	1497142,87	4	1356	790286,19	1497317,29	5	1396	789768,99	1494543,77
4	1234	788532,60	1497924,70	4	1275	788588,43	1497126,57	4	1316	789092,38	1497148,34	4	1357	790315,67	1497338,97	5	1397	789755,70	1494549,26
4	1235	788529,96	1497922,37	4	1276	788575,63	1497119,78	4	1317	789118,71	1497166,49	4	1358	790327,35	1497347,84	5	1398	789743,61	1494556,47
4	1236	788524,62	1497917,68	4	1277	788558,51	1497111,49	4	1318	789163,14	1497185,42	4	1359	790344,12	1497363,41	5	1399	789733,43	1494562,31
4	1237	788515,51	1497909,67	4	1278	788512,16	1497090,84	4	1319	789169,57	1497187,28	4	1360	790361,53	1497380,37	5	1400	789722,86	1494567,40
4	1238	788481,28	1497886,00	4	1279	788458,44	1497075,58	4	1320	789202,11	1497196,68	4	1361	790371,63	1497392,25	5	1401	789710,90	1494577,03
4	1239	788467,53	1497877,30	4	1280	788433,35	1497072,13	4	1321	789257,63	1497204,55	4	623	790375,30	1497396,57	5	1402	789702,79	1494585,45
4	1240	788454,20	1497870,26	4	1281	788419,58	1497053,96	4	1322	789287,92	1497202,24	5	1362	789594,15	1494029,09	5	1403	789685,38	1494602,95
4	1241	788436,59	1497861,79	4	1282	788403,33	1497037,33	4	1323	789306,14	1497199,45	5	1363	789591,00	1494032,64	5	1404	789678,23	1494612,07
4	1242	788433,46	1497838,74	4	1283	788405,60	1497007,28	4	1324	789316,53	1497199,99	5	1364	789582,00	1494041,93	5	1405	789669,53	1494626,34
4	1243	788433,07	1497807,79	4	1284	788403,53	1496978,55	4	1325	789336,08	1497201,91	5	1365	789562,15	1494062,46	5	1406	789664,87	1494638,71

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
5	1407	789661,23	1494652,21	5	1448	789385,69	1495202,08	5	1489	788357,94	1494377,71	6	1529	790455,36	1494756,99	6	1570	790350,72	1495124,92
5	1408	789658,53	1494670,91	5	1449	789362,56	1495230,49	5	1490	788363,58	1494354,51	6	1530	790505,42	1494807,51	6	1571	790338,78	1495117,71
5	1409	789658,83	1494683,15	5	1450	789354,43	1495203,68	5	1491	788371,30	1494331,13	6	1531	790509,13	1494811,19	6	1572	790329,64	1495109,61
5	1410	789660,18	1494696,31	5	1451	789316,69	1495156,54	5	1492	788382,42	1494286,02	6	1532	790512,49	1494814,52	6	1573	790321,11	1495103,48
5	1411	789661,92	1494711,51	5	1452	789288,40	1495130,49	5	1493	788385,41	1494262,37	6	1533	790524,08	1494826,00	6	1574	790310,34	1495092,86
5	1412	789664,48	1494724,25	5	1453	789252,93	1495104,42	5	1494	788385,51	1494260,80	6	1534	790527,45	1494829,34	6	1575	790302,40	1495085,26
5	1413	789667,33	1494734,84	5	1454	789152,93	1495077,62	5	1495	788387,99	1494261,47	6	1535	790529,48	1494835,09	6	1576	790292,38	1495075,61
5	1414	789656,12	1494745,29	5	1455	789083,70	1495096,17	5	1496	788481,73	1494238,14	6	1536	790539,05	1494862,25	6	1577	790283,72	1495063,18
5	1415	789644,70	1494758,81	5	1456	789062,77	1495101,78	5	1497	788502,53	1494227,11	6	1537	790555,22	1494907,55	6	1578	790266,30	1495046,36
5	1416	789638,64	1494768,24	5	1457	789052,93	1495104,42	5	1498	788522,47	1494218,46	6	1538	790560,02	1494921,00	6	1579	790254,28	1495032,57
5	1417	789629,75	1494779,79	5	1458	789006,22	1495132,85	5	1499	788542,93	1494208,17	6	1539	790568,60	1494945,08	6	1580	790237,85	1495017,26
5	1418	789621,83	1494789,39	5	1459	788984,30	1495155,31	5	1500	788578,24	1494172,86	6	1540	790579,87	1494976,58	6	1581	790228,64	1495012,54
5	1419	789612,18	1494802,61	5	1460	788977,15	1495112,74	5	1501	788616,14	1494134,96	6	1541	790597,46	1495025,83	6	1582	790220,86	1495002,81
5	1420	789606,68	1494812,77	5	1461	788974,98	1495099,78	5	1502	788619,31	1494129,25	6	1542	790601,97	1495038,59	6	1583	790203,75	1494988,18
5	1421	789601,26	1494827,57	5	1462	788963,33	1495058,31	5	1503	788633,52	1494102,66	6	1543	790630,96	1495120,56	6	1584	790192,98	1494981,89
5	1422	789598,16	1494843,13	5	1463	788938,62	1494996,78	5	1504	788652,91	1494049,32	6	1544	790648,29	1495169,31	6	1585	790180,56	1494972,96
5	1423	789594,05	1494861,39	5	1464	788926,23	1494971,33	5	1505	788662,43	1494003,80	6	1545	790651,76	1495188,80	6	1586	790168,71	1494966,66
5	1424	789593,32	1494873,18	5	1465	788897,37	1494932,89	5	1506	788666,67	1493962,85	6	1546	790646,17	1495187,73	6	1587	790157,04	1494962,35
5	1425	789592,81	1494887,94	5	1466	788870,86	1494905,24	5	1507	788666,39	1493952,41	6	1547	790635,72	1495182,14	6	1588	790146,54	1494958,75
5	1426	789593,01	1494902,06	5	1467	788826,41	1494852,97	5	1508	788663,03	1493888,21	6	1548	790624,46	1495173,40	6	1589	790128,89	1494953,00
5	1427	789595,67	1494917,94	5	1468	788791,84	1494820,91	5	1509	788662,96	1493886,78	6	1549	790609,45	1495168,04	6	1590	790112,62	1494950,28
5	1428	789599,78	1494929,73	5	1469	788744,67	1494786,53	5	1510	788662,15	1493884,02	6	1550	790592,80	1495162,09	6	1591	790109,21	1494950,41
5	1429	789601,18	1494944,95	5	1470	788726,88	1494774,96	5	1511	788688,10	1493888,02	6	1551	790581,43	1495162,26	6	1592	790102,17	1494950,68
5	1430	789600,58	1494956,04	5	1471	788663,90	1494751,62	5	1512	788692,58	1493888,71	6	1552	790567,94	1495164,32	6	1593	790099,11	1494950,46
5	1431	789602,77	1494975,36	5	1472	788656,62	1494750,25	5	1513	788723,34	1493893,44	6	1553	790553,89	1495168,49	6	1594	790098,23	1494950,39
5	1432	789609,33	1494992,87	5	1473	788575,38	1494734,95	5	1514	788726,68	1493893,96	6	1554	790543,11	1495173,12	6	1595	790095,86	1494950,21
5	1433	789617,21	1495003,17	5	1474	788538,36	1494731,49	5	1515	788729,16	1493894,35	6	1555	790531,42	1495180,60	6	1596	790093,50	1494950,04
5	1434	789632,32	1495015,90	5	1475	788511,45	1494733,31	5	1516	788755,75	1493898,58	6	1556	790518,06	1495188,07	6	1597	790085,03	1494949,41
5	1435	789646,92	1495021,50	5	1476	788461,65	1494740,07	5	1517	788785,14	1493903,25	6	1557	790501,30	1495195,04	6	1598	790064,70	1494949,94
5	1436	789653,90	1495036,12	5	1477	788445,53	1494736,31	5	1518	788801,80	1493905,84	6	1558	790484,36	1495202,52	6	1599	790049,52	1494952,59
5	1437	789650,49	1495050,44	5	1478	788441,22	1494712,12	5	1519	788822,26	1493909,01	6	1559	790469,49	1495206,70	6	1600	790038,53	1494955,80
5	1438	789649,43	1495065,67	5	1479	788417,84	1494648,95	5	1520	788823,63	1493909,23	6	1560	790450,82	1495204,90	6	1601	790028,33	1494957,43
5	1439	789649,06	1495077,70	5	1480	788405,49	1494631,29	5	1521	789140,91	1493958,47	6	1561	790429,28	1495197,23	6	1602	790013,30	1494950,15
5	1440	789648,70	1495089,99	5	1481	788399,84	1494612,78	5	1522	789187,83	1493965,43	6	1562	790427,56	1495196,56	6	1603	789998,19	1494941,86
5	1441	789641,26	1495102,82	5	1482	788378,66	1494556,28	5	1523	789225,31	1493971,03	6	1563	790423,80	1495195,07	6	1604	789984,54	1494935,51
5	1442	789635,59	1495113,45	5	1483	788379,41	1494546,03	5	1524	789244,92	1493974,20	6	1564	790415,08	1495191,61	6	1605	789965,17	1494931,61
5	1443	789615,59	1495110,16	5	1484	788374,71	1494503,92	5	1525	789359,96	1493992,49	6	1565	790405,50	1495185,68	6	1606	789954,64	1494931,78
5	1444	789598,39	1495110,90	5	1485	788374,47	1494501,84	5	1526	789485,20	1494012,04	6	1566	790396,43	1495167,10	6	1607	789943,38	1494932,29
5	1445	789556,51	1495112,53	5	1486	788369,78	1494481,13	5	1527	789541,90	1494020,89	6	1567	790390,96	1495158,43	6	1608	789931,59	1494934,24
5	1446	789462,47	1495139,24	5	1487	788347,93	1494425,32	5	1528	789594,15	1494029,09	6	1568	790373,79	1495141,99	6	1609	789913,68	1494940,58
5	1447	789429,42	1495163,12	5	1488	788349,04	1494406,66	6	1528	790404,42	1494706,46	6	1569	790360,68	1495130,55	6	1610	789902,24	1494946,69



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1611	789889,78	1494958,50	6	1652	789811,06	1494642,42	7	1692	790679,19	1495371,95	7	1733	790136,80	1495937,23	7	1774	789933,93	1495055,67
6	1612	789869,35	1494964,78	6	1653	789822,88	1494633,52	7	1693	790680,01	1495375,03	7	1734	790117,66	1495935,01	7	1775	789945,30	1495050,86
6	1613	789859,07	1494972,64	6	1654	789839,45	1494626,73	7	1694	790691,16	1495416,67	7	1735	790095,93	1495933,64	7	1776	789958,10	1495038,05
6	1614	789845,26	1494988,83	6	1655	789850,73	1494620,22	7	1695	790726,88	1495550,14	7	1736	790070,65	1495931,65	7	1777	789970,02	1495044,07
6	1615	789840,23	1494998,35	6	1656	789859,59	1494613,43	7	1696	790750,35	1495637,85	7	1737	790041,79	1495932,92	7	1778	789979,24	1495048,00
6	1616	789832,36	1495009,34	6	1657	789875,87	1494605,73	7	1697	790765,45	1495694,11	7	1738	789996,08	1495935,69	7	1779	789992,04	1495054,12
6	1617	789815,47	1495008,23	6	1658	789891,07	1494593,63	7	1698	790777,70	1495739,76	7	1739	789998,54	1495926,49	7	1780	790011,24	1495059,33
6	1618	789793,09	1495008,97	6	1659	789899,92	1494586,02	7	1699	790812,76	1495870,41	7	1740	790013,16	1495871,94	7	1781	790025,12	1495060,61
6	1619	789775,02	1495013,14	6	1660	789910,21	1494574,64	7	1700	790813,17	1495871,94	7	1741	789986,37	1495771,94	7	1782	790037,12	1495060,26
6	1620	789760,73	1495017,05	6	1661	789934,04	1494568,14	7	1701	790812,82	1495873,21	7	1742	789953,98	1495730,87	7	1783	790048,80	1495058,51
6	1621	789759,38	1495008,34	6	1662	789952,35	1494549,84	7	1702	790807,20	1495893,67	7	1743	789950,76	1495726,79	7	1784	790059,53	1495056,70
6	1622	789759,93	1494991,44	6	1663	789958,79	1494539,65	7	1703	790806,18	1495897,54	7	1744	789950,09	1495726,16	7	1785	790072,89	1495052,95
6	1623	789757,86	1494975,33	6	1664	789968,65	1494535,72	7	1704	790787,30	1495968,82	7	1745	789935,37	1495712,20	7	1786	790084,98	1495053,17
6	1624	789754,61	1494960,50	6	1665	789986,95	1494523,09	7	1705	790782,26	1495987,85	7	1746	789914,47	1495668,22	7	1787	790102,40	1495053,69
6	1625	789749,16	1494945,77	6	1666	789999,93	1494507,19	7	1706	790781,37	1495987,67	7	1747	789866,95	1495563,41	7	1788	790115,61	1495056,99
6	1626	789728,31	1494922,42	6	1667	790006,12	1494489,13	7	1707	790764,67	1495984,34	7	1748	789858,00	1495546,00	7	1789	790126,41	1495060,84
6	1627	789717,56	1494917,59	6	1668	790007,54	1494479,18	7	1708	790745,93	1495981,21	7	1749	789836,75	1495515,95	7	1790	790134,60	1495067,80
6	1628	789703,77	1494914,96	6	1669	790009,40	1494466,41	7	1709	790730,30	1495978,60	7	1750	789823,58	1495500,56	7	1791	790143,99	1495074,81
6	1629	789701,20	1494903,23	6	1670	790020,03	1494461,84	7	1710	790715,63	1495976,12	7	1751	789842,99	1495481,15	7	1792	790158,62	1495088,84
6	1630	789698,50	1494892,45	6	1671	790031,91	1494460,09	7	1711	790687,33	1495965,30	7	1752	789869,78	1495381,15	7	1793	790170,49	1495097,68
6	1631	789698,58	1494881,95	6	1672	790033,08	1494459,80	7	1712	790662,46	1495955,79	7	1753	789868,91	1495362,46	7	1794	790179,63	1495106,92
6	1632	789699,94	1494870,34	6	1673	790045,34	1494456,77	7	1713	790646,33	1495949,69	7	1754	789864,25	1495312,81	7	1795	790186,13	1495115,36
6	1633	789703,14	1494859,36	6	1674	790062,75	1494449,40	7	1714	790640,00	1495947,75	7	1755	789838,33	1495231,50	7	1796	790193,13	1495122,70
6	1634	789708,32	1494848,99	6	1675	790073,49	1494442,83	7	1715	790636,23	1495947,00	7	1756	789765,12	1495158,30	7	1797	790204,29	1495131,46
6	1635	789715,58	1494840,73	6	1676	790091,57	1494428,64	7	1716	790625,36	1495946,25	7	1757	789740,13	1495147,29	7	1798	790211,22	1495139,67
6	1636	789723,20	1494831,54	6	1677	790095,02	1494430,35	7	1717	790609,34	1495945,77	7	1758	789740,21	1495147,02	7	1799	790218,97	1495147,90
6	1637	789735,70	1494818,62	6	1678	790096,94	1494431,30	7	1718	790573,02	1495945,05	7	1759	789749,08	1495129,55	7	1800	790230,32	1495159,53
6	1638	789742,31	1494809,72	6	1679	790098,85	1494432,25	7	1719	790548,01	1495944,46	7	1760	789751,05	1495121,91	7	1801	790243,37	1495171,19
6	1639	789759,11	1494792,75	6	1680	790143,38	1494454,25	7	1720	790515,96	1495943,85	7	1761	789763,78	1495121,51	7	1802	790251,67	1495179,81
6	1640	789765,23	1494783,63	6	1681	790161,42	1494463,31	7	1721	790486,43	1495943,14	7	1762	789774,30	1495119,72	7	1803	790261,49	1495187,73
6	1641	789774,82	1494767,45	6	1682	790164,38	1494466,27	7	1722	790456,65	1495942,43	7	1763	789787,89	1495116,84	7	1804	790271,73	1495195,90
6	1642	789781,40	1494742,68	6	1683	790180,64	1494482,50	7	1723	790425,29	1495941,85	7	1764	789806,38	1495111,86	7	1805	790285,84	1495206,98
6	1643	789779,83	1494730,25	6	1684	790210,84	1494512,64	7	1724	790396,51	1495941,35	7	1765	789821,69	1495116,07	7	1806	790296,14	1495213,12
6	1644	789774,86	1494713,72	6	1685	790253,72	1494555,54	7	1725	790366,26	1495940,51	7	1766	789835,93	1495118,75	7	1807	790303,01	1495223,72
6	1645	789770,29	1494703,50	6	1686	790261,07	1494562,89	7	1726	790336,37	1495940,27	7	1767	789849,17	1495120,54	7	1808	790308,98	1495240,21
6	1646	789767,48	1494693,50	6	1687	790354,94	1494656,67	7	1727	790305,40	1495939,56	7	1768	789862,09	1495118,84	7	1809	790323,61	1495256,17
6	1647	789764,79	1494681,80	6	1528	790404,42	1494706,46	7	1728	790274,43	1495938,85	7	1769	789873,54	1495115,78	7	1810	790336,44	1495265,16
6	1648	789769,68	1494672,94	7	1688	790663,13	1495295,04	7	1729	790262,15	1495938,73	7	1770	789885,62	1495110,78	7	1811	790352,95	1495274,28
6	1649	789774,68	1494662,75	7	1689	790665,89	1495334,09	7	1730	790258,06	1495938,69	7	1771	789903,92	1495092,47	7	1812	790365,08	1495281,77
6	1650	789786,86	1494655,04	7	1690	790667,51	1495356,99	7	1731	790217,26	1495938,32	7	1772	789913,06	1495079,10	7	1813	790389,64	1495292,30
6	1651	789795,99	1494649,94	7	1691	790675,94	1495367,79	7	1732	790159,98	1495941,35	7	1773	789920,91	1495065,06	7	1814	790401,04	1495297,13

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				
7	1815	790404,78	1495298,73	8	1855	790570,63	1496814,47	8	1896	789774,95	1496740,47	8	1937	790436,60	1496094,81	9	1977	787768,14	1494584,96
7	1816	790406,36	1495299,40	8	1856	790569,06	1496831,99	8	1897	789775,19	1496738,98	8	1938	790481,28	1496094,10	9	1978	787771,08	1494608,80
7	1817	790423,68	1495304,26	8	1857	790566,92	1496855,62	8	1898	789780,50	1496705,23	8	1939	790549,90	1496091,94	9	1979	787767,27	1494674,72
7	1818	790438,11	1495308,34	8	1858	790565,20	1496874,83	8	1899	789783,04	1496668,38	8	1940	790591,86	1496093,07	9	1980	787767,02	1494683,72
7	1819	790450,67	1495310,22	8	1859	790559,61	1496937,06	8	1900	789783,51	1496661,50	8	1941	790608,18	1496097,74	9	1981	787766,94	1494686,25
7	1820	790465,05	1495310,52	8	1860	790554,26	1496966,62	8	1901	789783,97	1496647,81	8	1942	790623,31	1496100,56	9	1982	787771,23	1494727,46
7	1821	790466,10	1495310,54	8	1861	790545,75	1496992,17	8	1902	789780,14	1496608,81	8	1943	790637,17	1496102,67	9	1983	787785,30	1494794,29
7	1822	790484,05	1495308,68	8	1862	790518,80	1497073,12	8	1903	789774,25	1496579,22	8	1944	790651,36	1496102,24	9	1984	787795,53	1494827,89
7	1823	790502,15	1495305,27	8	1863	790464,69	1497235,67	8	1904	789751,30	1496518,22	8	1945	790666,78	1496099,25	9	1985	787819,05	1494886,20
7	1824	790522,85	1495298,07	8	1864	790463,08	1497238,90	8	1905	789732,67	1496491,31	8	1946	790674,77	1496104,86	9	1986	787820,57	1494901,11
7	1825	790541,42	1495289,91	8	1865	790442,83	1497279,40	8	1906	789707,91	1496461,16	8	1947	790685,55	1496111,33	9	1987	787815,25	1494957,17
7	1826	790560,54	1495281,95	8	1866	790442,65	1497279,74	8	1907	789690,88	1496442,87	8	1948	790697,56	1496117,53	9	1988	787814,51	1494967,98
7	1827	790581,82	1495270,43	8	1867	790417,66	1497326,72	8	1908	789674,90	1496427,73	8	1949	790714,78	1496122,10	9	1989	787812,68	1495013,06
7	1828	790597,82	1495279,06	8	1868	790414,42	1497332,19	8	1909	789679,66	1496404,49	8	1833	790744,58	1496128,44	9	1990	787818,80	1495037,91
7	1829	790607,88	1495283,59	8	1869	790413,71	1497333,30	8	1910	789686,58	1496372,30	9	1950	788077,88	1493804,10	9	1991	787839,31	1495121,17
7	1830	790617,64	1495286,75	8	1870	790385,62	1497377,22	8	1911	789691,04	1496330,28	9	1951	788048,49	1493825,16	9	1992	787847,12	1495133,61
7	1831	790640,74	1495291,57	8	1871	790376,70	1497367,10	8	1912	789700,97	1496307,36	9	1952	788028,33	1493842,84	9	1993	787880,12	1495182,15
7	1832	790656,83	1495294,51	8	1872	790356,47	1497346,93	8	1913	789706,62	1496294,27	9	1953	788022,24	1493848,18	9	1994	787886,35	1495190,81
7	1688	790663,13	1495295,04	8	1873	790341,95	1497332,55	8	1914	789719,29	1496264,96	9	1954	787980,91	1493898,54	9	1995	787894,35	1495201,34
8	1833	790744,58	1496128,44	8	1874	790327,37	1497320,80	8	1915	789735,28	1496211,79	9	1955	787962,58	1493940,97	9	1996	787913,32	1495226,25
8	1834	790741,66	1496139,31	8	1875	790298,92	1497298,91	8	1916	789743,76	1496154,18	9	1956	787960,39	1493948,25	9	1997	787916,40	1495245,52
8	1835	790741,14	1496141,25	8	1876	790243,98	1497264,95	8	1917	789743,23	1496139,71	9	1957	787947,79	1493965,53	9	1998	787912,78	1495284,20
8	1836	790740,62	1496143,19	8	1877	790189,40	1497234,76	8	1918	789741,69	1496118,56	9	1958	787946,51	1493967,28	9	1999	787911,91	1495302,83
8	1837	790689,31	1496334,26	8	1878	790082,66	1497175,71	8	1919	789741,55	1496116,57	9	1959	787945,24	1493969,04	9	2000	787912,35	1495316,02
8	1838	790687,40	1496341,39	8	1879	790061,21	1497161,40	8	1920	789741,42	1496114,76	9	1960	787925,33	1493996,36	9	2001	787915,24	1495359,77
8	1839	790686,88	1496343,32	8	1880	790036,21	1497147,49	8	1921	789741,40	1496114,57	9	1961	787890,89	1494035,81	9	2002	787918,76	1495386,17
8	1840	790683,36	1496356,43	8	1881	790000,93	1497128,41	8	1922	789739,59	1496100,83	9	1962	787876,04	1494056,58	9	2003	787936,02	1495471,68
8	1841	790679,19	1496371,94	8	1882	789990,15	1497122,53	8	1923	789784,22	1496106,76	9	1963	787868,35	1494067,34	9	2004	787938,70	1495484,95
8	1842	790595,96	1496491,50	8	1883	789986,55	1497120,56	8	1924	789902,95	1496103,49	9	1964	787863,21	1494076,82	9	2005	787950,69	1495517,23
8	1843	790580,36	1496513,91	8	1884	789975,10	1497114,32	8	1925	789928,69	1496105,59	9	1965	787841,33	1494119,94	9	2006	787952,21	1495521,32
8	1844	790571,21	1496524,37	8	1885	789969,58	1497113,23	8	1926	789985,94	1496104,87	9	1966	787806,25	1494182,70	9	2007	787960,38	1495543,33
8	1845	790572,06	1496532,06	8	1886	789741,52	1496982,89	8	1927	790042,12	1496102,35	9	1967	787783,47	1494222,93	9	2008	787993,94	1495603,10
8	1846	790572,49	1496535,93	8	1887	789702,39	1496960,85	8	1928	790096,74	1496100,89	9	1968	787763,54	1494294,05	9	2009	788068,32	1495678,34
8	1847	790576,71	1496573,95	8	1888	789711,78	1496947,54	8	1929	790147,65	1496097,33	9	1969	787757,56	1494315,38	9	2010	788083,63	1495686,80
8	1848	790577,68	1496583,76	8	1889	789721,60	1496932,19	8	1930	790198,44	1496094,10	9	1970	787757,00	1494333,53	9	2011	788099,03	1495715,66
8	1849	790578,02	1496587,25	8	1890	789727,29	1496921,62	8	1931	790223,43	1496092,84	9	1971	787744,06	1494384,08	9	2012	788120,75	1495794,70
8	1850	790578,46	1496591,71	8	1891	789728,98	1496918,26	8	1932	790227,58	1496092,63	9	1972	787737,80	1494433,70	9	2013	788137,39	1495854,49
8	1851	790583,98	1496647,81	8	1892	789749,15	1496877,88	8	1933	790248,51	1496091,58	9	1973	787738,79	1494449,51	9	2014	788155,84	1495899,07
8	1852	790581,63	1496716,30	8	1893	789767,06	1496824,10	8	1934	790295,72	1496091,58	9	1974	787739,05	1494453,56	9	2015	788205,83	1495987,75
8	1853	790580,94	1496726,35	8	1894	789772,39	1496794,56	8	1935	790339,33	1496093,02	9	1975	787739,37	1494458,65	9	2016	788214,49	1496001,75
8	1854	790578,63	1496760,01	8	1895	789775,61	1496758,91	8	1936	790396,23	1496094,10	9	1976	787747,55	1494523,71	9	2017	788251,27	1496056,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2018	788262,22	1496072,18	9	2059	789328,27	1496680,46	9	2100	788097,58	1496388,01	9	2141	787158,36	1495653,87	9	2182	787072,14	1493999,88
9	2019	788326,38	1496131,88	9	2060	789334,46	1496686,85	9	2101	788091,95	1496381,84	9	2142	787139,98	1495571,27	9	2183	787084,28	1493996,48
9	2020	788327,78	1496133,19	9	2061	789350,91	1496708,90	9	2102	788085,15	1496376,21	9	2143	787132,06	1495526,80	9	2184	787099,45	1493991,06
9	2021	788347,79	1496140,03	9	2062	789359,33	1496739,26	9	2103	788077,58	1496373,41	9	2144	787126,61	1495485,14	9	2185	787108,99	1493986,58
9	2022	788349,95	1496140,76	9	2063	789352,47	1496759,07	9	2104	788062,29	1496370,27	9	2145	787124,68	1495470,38	9	2186	787120,51	1493978,87
9	2023	788352,11	1496141,50	9	2064	789325,65	1496741,08	9	2105	788053,45	1496365,81	9	2146	787124,15	1495466,33	9	2187	787141,69	1493957,58
9	2024	788400,81	1496158,15	9	2065	789272,65	1496701,53	9	2106	788052,93	1496365,55	9	2147	787116,85	1495410,52	9	2188	787146,51	1493947,41
9	2025	788514,72	1496173,66	9	2066	789220,07	1496666,74	9	2107	788038,29	1496377,35	9	2148	787070,55	1495237,71	9	2189	787154,08	1493939,35
9	2026	788571,46	1496221,65	9	2067	789163,73	1496626,65	9	2108	788027,41	1496386,13	9	2149	787051,67	1495167,27	9	2190	787161,56	1493930,78
9	2027	788631,92	1496244,50	9	2068	789107,24	1496578,34	9	2109	788027,09	1496382,95	9	2150	787039,20	1495120,73	9	2191	787172,67	1493921,63
9	2028	788652,57	1496248,66	9	2069	789094,07	1496568,06	9	2110	788027,02	1496382,22	9	2151	787029,55	1495084,73	9	2192	787180,94	1493914,73
9	2029	788677,79	1496251,18	9	2070	789048,34	1496532,35	9	2111	788021,10	1496382,52	9	2152	787013,54	1495026,92	9	2193	787192,58	1493906,46
9	2030	788692,11	1496252,61	9	2071	789017,85	1496511,66	9	2112	788021,45	1496387,02	9	2153	787013,01	1495003,51	9	2194	787205,12	1493899,39
9	2031	788705,87	1496248,92	9	2072	788970,18	1496483,54	9	2113	788021,47	1496387,26	9	2154	786987,49	1494887,17	9	2195	787213,53	1493893,37
9	2032	788722,14	1496244,56	9	2073	788881,09	1496436,26	9	2114	787986,21	1496412,69	9	2155	786981,51	1494826,94	9	2196	787224,54	1493886,38
9	2033	788780,41	1496228,95	9	2074	788840,22	1496430,22	9	2115	787885,81	1496399,39	9	2156	786970,47	1494720,10	9	2197	787238,04	1493880,95
9	2034	788838,13	1496247,25	9	2075	788805,40	1496428,20	9	2116	787757,41	1496378,57	9	2157	786966,95	1494686,26	9	2198	787252,10	1493875,10
9	2035	788923,71	1496255,03	9	2076	788716,05	1496428,70	9	2117	787619,96	1496357,14	9	2158	786967,58	1494664,50	9	2199	787262,63	1493870,56
9	2036	788941,41	1496255,83	9	2077	788713,65	1496428,72	9	2118	787435,24	1496325,14	9	2159	786953,79	1494623,51	9	2200	787274,56	1493865,11
9	2037	788941,80	1496255,85	9	2078	788708,00	1496422,62	9	2119	787366,31	1496320,31	9	2160	786952,59	1494612,13	9	2201	787283,06	1493858,92
9	2038	789115,87	1496254,84	9	2079	788705,26	1496422,81	9	2120	787361,75	1496318,07	9	2161	786945,62	1494558,47	9	2202	787299,39	1493850,38
9	2039	789238,93	1496254,30	9	2080	788700,86	1496423,13	9	2121	787387,84	1496271,52	9	2162	786943,58	1494525,10	9	2203	787308,25	1493845,52
9	2040	789254,44	1496254,23	9	2081	788700,52	1496423,15	9	2122	787400,75	1496251,69	9	2163	786938,71	1494445,22	9	2204	787325,28	1493834,43
9	2041	789253,41	1496257,13	9	2082	788676,38	1496424,83	9	2123	787401,84	1496250,01	9	2164	786937,80	1494433,70	9	2205	787335,00	1493826,71
9	2042	789245,51	1496281,16	9	2083	788671,51	1496425,17	9	2124	787402,93	1496248,33	9	2165	786942,57	1494395,88	9	2206	787339,29	1493823,29
9	2043	789240,08	1496301,08	9	2084	788644,40	1496425,28	9	2125	787420,15	1496221,90	9	2166	786946,07	1494368,08	9	2207	787348,37	1493815,17
9	2044	789236,81	1496316,07	9	2085	788634,62	1496428,07	9	2126	787426,09	1496212,56	9	2167	786946,57	1494364,10	9	2208	787358,38	1493808,15
9	2045	789231,18	1496341,85	9	2086	788582,93	1496426,15	9	2127	787367,06	1496069,90	9	2168	786948,43	1494349,33	9	2209	787372,71	1493795,34
9	2046	789226,59	1496384,46	9	2087	788551,63	1496426,57	9	2128	787354,16	1496057,09	9	2169	786961,54	1494245,35	9	2210	787384,51	1493782,31
9	2047	789230,95	1496413,39	9	2088	788548,97	1496426,61	9	2129	787350,59	1496053,55	9	2170	786962,45	1494238,11	9	2211	787395,88	1493772,85
9	2048	789232,51	1496423,74	9	2089	788518,03	1496427,02	9	2130	787302,81	1496006,12	9	2171	786969,07	1494185,61	9	2212	787404,20	1493766,72
9	2049	789235,47	1496443,40	9	2090	788464,17	1496423,11	9	2131	787297,99	1495998,43	9	2172	786971,57	1494175,88	9	2213	787412,26	1493760,35
9	2050	789240,76	1496460,56	9	2091	788415,88	1496424,33	9	2132	787262,91	1495935,17	9	2173	786986,47	1494117,66	9	2214	787431,14	1493749,11
9	2051	789248,79	1496478,95	9	2092	788362,55	1496427,31	9	2133	787241,30	1495877,09	9	2174	786988,93	1494110,54	9	2215	787441,72	1493741,71
9	2052	789251,45	1496509,10	9	2093	788302,78	1496424,15	9	2134	787225,90	1495835,67	9	2175	787015,38	1494034,13	9	2216	787451,95	1493737,74
9	2053	789257,37	1496530,62	9	2094	788227,76	1496427,07	9	2135	787209,23	1495790,62	9	2176	787022,30	1494014,37	9	2217	787461,90	1493732,53
9	2054	789281,37	1496624,59	9	2095	788126,99	1496426,24	9	2136	787203,99	1495776,46	9	2177	787022,67	1494014,27	9	2218	787477,20	1493723,80
9	2055	789283,93	1496634,64	9	2096	788106,41	1496424,43	9	2137	787203,21	1495774,36	9	2178	787034,96	1494010,28	9	2219	787492,87	1493715,19
9	2056	789287,67	1496638,51	9	2097	788105,22	1496398,70	9	2138	787202,43	1495772,25	9	2179	787045,49	1494007,29	9	2220	787505,18	1493710,83
9	2057	789289,51	1496640,41	9	2098	788105,09	1496395,96	9	2139	787191,34	1495742,32	9	2180	787054,42	1494004,97	9	2221	787519,42	1493709,28
9	2058	789291,36	1496642,33	9	2099	788103,72	1496394,51	9	2140	787175,01	1495698,16	9	2181	787060,96	1494003,26	9	2222	787533,92	1493707,06

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				
9	2223	787548,95	1493702,17	9	1950	788077,88	1493804,10	10	2304	788837,76	1496447,51	11	2344	790354,86	1502907,30	11	2385	789308,68	1503480,28
9	2224	787565,25	1493695,13	10	2264	789209,22	1496681,27	10	2305	788871,90	1496458,08	11	2345	790342,47	1502933,50	11	2386	789309,57	1503476,78
9	2225	787574,51	1493691,28	10	2265	789314,00	1496755,34	10	2306	788908,05	1496475,74	11	2346	790312,75	1502983,67	11	2387	789313,33	1503464,66
9	2226	787590,12	1493687,32	10	2266	789343,74	1496775,77	10	2307	788959,58	1496504,90	11	2347	790285,09	1503026,00	11	2388	789318,53	1503452,98
9	2227	787607,64	1493683,36	10	2267	789331,11	1496798,66	10	2308	789019,98	1496541,08	11	2348	790283,95	1503027,74	11	2389	789325,47	1503440,18
9	2228	787618,52	1493679,32	10	2268	789302,39	1496797,68	10	2309	789032,85	1496548,78	11	2349	790282,81	1503029,48	11	2390	789331,94	1503429,13
9	2229	787628,41	1493674,35	10	2269	789284,89	1496790,57	10	2310	789080,52	1496582,16	11	2350	790274,12	1503042,78	11	2391	789337,89	1503416,91
9	2230	787638,15	1493668,02	10	2270	789265,53	1496782,51	10	2311	789126,43	1496619,71	11	2351	790259,64	1503063,26	11	2392	789342,91	1503394,56
9	2231	787651,21	1493659,94	10	2271	789237,40	1496770,79	10	2312	789152,36	1496642,26	11	2352	790242,36	1503079,90	11	2393	789342,05	1503381,55
9	2232	787667,45	1493654,58	10	2272	789196,53	1496759,67	10	2313	789158,15	1496646,24	11	2353	790166,28	1503153,90	11	2394	789338,68	1503367,42
9	2233	787679,68	1493650,96	10	2273	789175,45	1496755,14	10	2314	789170,00	1496654,36	11	2354	790130,02	1503189,52	11	2395	789347,53	1503346,35
9	2234	787691,40	1493653,62	10	2274	789146,77	1496750,58	10	2264	789209,22	1496681,27	11	2355	790126,40	1503193,07	11	2396	789348,69	1503334,97
9	2235	787701,72	1493656,54	10	2275	789122,41	1496746,70	11	2315	790531,43	1502256,62	11	2356	790122,78	1503196,63	11	2397	789347,35	1503323,46
9	2236	787713,32	1493659,81	10	2276	789091,84	1496741,81	11	2316	790539,77	1502269,15	11	2357	790106,67	1503212,46	11	2398	789341,12	1503306,27
9	2237	787727,34	1493666,89	10	2277	789054,99	1496725,44	11	2317	790547,62	1502280,93	11	2358	790058,63	1503242,85	11	2399	789335,33	1503295,37
9	2238	787742,33	1493671,70	10	2278	789039,40	1496719,05	11	2318	790553,58	1502291,21	11	2359	790017,04	1503269,35	11	2400	789329,10	1503285,71
9	2239	787753,62	1493673,43	10	2279	788993,89	1496702,61	11	2319	790558,23	1502303,59	11	2360	789959,43	1503306,05	11	2401	789328,67	1503268,64
9	2240	787767,59	1493676,39	10	2280	788969,96	1496695,62	11	2320	790564,15	1502315,12	11	2361	789949,80	1503312,19	11	2402	789325,37	1503255,57
9	2241	787783,30	1493679,79	10	2281	788940,49	1496688,97	11	2321	790569,64	1502324,52	11	2362	789850,54	1503367,38	11	2403	789319,87	1503241,46
9	2242	787800,91	1493681,23	10	2282	788918,94	1496680,74	11	2322	790574,34	1502334,45	11	2363	789752,66	1503407,18	11	2404	789307,77	1503227,39
9	2243	787816,56	1493681,84	10	2283	788897,10	1496669,57	11	2323	790579,73	1502343,41	11	2364	789651,97	1503434,20	11	2405	789299,14	1503221,22
9	2244	787833,51	1493679,58	10	2284	788879,31	1496659,38	11	2324	790586,08	1502351,95	11	2365	789517,10	1503459,05	11	2406	789300,10	1503206,81
9	2245	787844,55	1493677,05	10	2285	788861,81	1496645,20	11	2325	790597,84	1502364,76	11	2366	789409,29	1503471,98	11	2407	789295,98	1503181,08
9	2246	787856,18	1493674,39	10	2286	788853,23	1496637,56	11	2326	790612,31	1502376,46	11	2367	789394,09	1503473,64	11	2408	789332,44	1503178,64
9	2247	787870,22	1493670,81	10	2287	788828,56	1496605,38	11	2327	790620,36	1502382,73	11	2368	789391,95	1503473,87	11	2409	789356,65	1503175,92
9	2248	787888,15	1493667,95	10	2288	788825,87	1496601,86	11	2328	790628,41	1502390,25	11	2369	789389,80	1503474,10	11	2410	789358,99	1503175,65
9	2249	787899,58	1493667,22	10	2289	788815,17	1496583,12	11	2329	790637,00	1502396,70	11	2370	789379,23	1503475,26	11	2411	789361,45	1503175,37
9	2250	787913,75	1493683,40	10	2290	788814,02	1496581,10	11	2330	790646,18	1502402,24	11	2371	789367,30	1503519,80	11	2412	789403,52	1503170,63
9	2251	787925,66	1493692,98	10	2291	788754,94	1496516,32	11	2331	790620,50	1502453,09	11	2372	789286,05	1503632,51	11	2413	789478,29	1503161,56
9	2252	787934,58	1493697,78	10	2292	788741,68	1496507,06	11	2332	790618,60	1502456,86	11	2373	789285,97	1503630,89	11	2414	789491,75	1503159,46
9	2253	787952,06	1493704,10	10	2293	788736,53	1496502,41	11	2333	790611,88	1502470,13	11	2374	789285,18	1503618,49	11	2415	789587,95	1503141,07
9	2254	787966,04	1493708,49	10	2294	788717,29	1496485,10	11	2334	790571,89	1502537,22	11	2375	789286,05	1503607,74	11	2416	789603,23	1503137,53
9	2255	787982,44	1493711,70	10	2295	788710,70	1496479,17	11	2335	790542,91	1502578,73	11	2376	789285,71	1503595,80	11	2417	789668,14	1503119,75
9	2256	787994,02	1493716,58	10	2296	788699,91	1496471,33	11	2336	790515,97	1502614,71	11	2377	789283,92	1503578,23	11	2418	789712,72	1503101,52
9	2257	788011,27	1493723,23	10	2297	788683,06	1496459,09	11	2337	790492,19	1502641,08	11	2378	789290,34	1503561,78	11	2419	789787,04	1503060,07
9	2258	788024,79	1493732,60	10	2298	788699,40	1496458,88	11	2338	790469,32	1502666,62	11	2379	789294,11	1503545,78	11	2420	789795,88	1503054,84
9	2259	788038,65	1493741,41	10	2299	788700,16	1496458,88	11	2339	790463,32	1502678,94	11	2380	789295,71	1503530,28	11	2421	789866,63	1503010,46
9	2260	788044,59	1493756,23	10	2300	788707,59	1496458,89	11	2340	790448,81	1502708,76	11	2381	789296,86	1503520,10	11	2422	789900,55	1502987,48
9	2261	788050,25	1493771,12	10	2301	788709,01	1496453,77	11	2341	790427,27	1502747,30	11	2382	789299,58	1503509,08	11	2423	789915,15	1502977,59
9	2262	788060,62	1493785,18	10	2302	788717,48	1496453,27	11	2342	790422,97	1502755,10	11	2383	789302,85	1503498,01	11	2424	789949,16	1502956,69
9	2263	788075,04	1493797,73	10	2303	788756,23	1496450,97	11	2343	790366,84	1502856,64	11	2384	789307,00	1503486,89	11	2425	790000,53	1502906,72

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				
11	2426	790011,85	1502895,71	11	2467	790511,78	1502234,71	12	2507	788508,41	1493254,14	12	2548	787936,01	1493570,43	12	2589	787343,27	1493685,54
11	2427	790036,56	1502857,91	11	2468	790520,95	1502247,10	12	2508	788478,90	1493281,56	12	2549	787913,98	1493565,31	12	2590	787334,38	1493692,09
11	2428	790044,40	1502845,92	11	2315	790531,43	1502256,62	12	2509	788475,90	1493284,35	12	2550	787899,09	1493565,59	12	2591	787324,47	1493700,27
11	2429	790065,78	1502813,21	12	2469	787799,70	1492067,92	12	2510	788461,42	1493305,60	12	2551	787878,70	1493566,85	12	2592	787316,75	1493706,66
11	2430	790071,57	1502803,79	12	2470	787801,03	1492090,71	12	2511	788459,96	1493307,22	12	2552	787862,13	1493569,52	12	2593	787301,42	1493723,06
11	2431	790084,04	1502780,15	12	2471	787794,68	1492155,60	12	2512	788414,16	1493341,05	12	2553	787851,72	1493570,99	12	2594	787287,45	1493733,93
11	2432	790089,45	1502760,21	12	2472	787793,73	1492175,06	12	2513	788398,64	1493353,78	12	2554	787836,78	1493574,06	12	2595	787274,10	1493745,49
11	2433	790090,07	1502757,91	12	2473	787796,05	1492205,40	12	2514	788397,37	1493354,92	12	2555	787824,28	1493577,13	12	2596	787257,56	1493757,56
11	2434	790090,69	1502755,61	12	2474	787803,04	1492250,96	12	2515	788391,63	1493360,14	12	2556	787814,18	1493579,27	12	2597	787242,72	1493765,65
11	2435	790101,13	1502717,15	12	2475	787810,94	1492283,71	12	2516	788361,44	1493387,52	12	2557	787800,43	1493579,64	12	2598	787229,91	1493771,65
11	2436	790143,06	1502641,54	12	2476	787842,62	1492378,99	12	2517	788333,60	1493412,79	12	2558	787788,94	1493577,16	12	2599	787225,73	1493774,72
11	2437	790148,71	1502631,37	12	2477	787850,24	1492398,47	12	2518	788332,39	1493413,90	12	2559	787773,21	1493573,83	12	2600	787221,75	1493777,65
11	2438	790182,70	1502569,43	12	2478	787869,93	1492441,89	12	2519	788289,39	1493453,57	12	2560	787754,68	1493566,98	12	2601	787209,86	1493782,60
11	2439	790211,73	1502510,37	12	2479	787873,92	1492450,69	12	2520	788279,92	1493459,92	12	2561	787729,29	1493558,85	12	2602	787198,46	1493787,28
11	2440	790224,76	1502491,82	12	2480	787875,83	1492454,90	12	2521	788274,92	1493463,25	12	2562	787714,55	1493552,67	12	2603	787185,77	1493792,26
11	2441	790232,65	1502485,04	12	2481	787880,48	1492465,17	12	2522	788273,36	1493464,30	12	2563	787692,17	1493547,34	12	2604	787172,78	1493798,33
11	2442	790267,38	1502446,26	12	2482	787882,35	1492469,29	12	2523	788270,05	1493466,52	12	2564	787670,26	1493548,76	12	2605	787164,35	1493804,42
11	2443	790279,88	1502427,98	12	2483	787819,36	1492554,98	12	2524	788262,66	1493471,47	12	2565	787656,11	1493552,23	12	2606	787153,62	1493811,22
11	2444	790287,64	1502419,61	12	2484	787923,92	1492579,72	12	2525	788253,36	1493480,06	12	2566	787643,31	1493555,26	12	2607	787141,64	1493818,64
11	2445	790294,71	1502410,18	12	2485	787943,29	1492643,07	12	2526	788235,81	1493496,24	12	2567	787630,49	1493559,99	12	2608	787132,97	1493824,21
11	2446	790297,43	1502406,53	12	2486	787953,80	1492670,20	12	2527	788217,33	1493513,29	12	2568	787615,66	1493564,64	12	2609	787124,15	1493829,70
11	2447	790313,38	1502385,17	12	2487	787982,48	1492730,76	12	2528	788181,22	1493558,76	12	2569	787606,49	1493568,76	12	2610	787122,87	1493830,73
11	2448	790333,22	1502351,57	12	2488	788026,50	1492831,55	12	2529	788164,70	1493583,08	12	2570	787584,25	1493582,02	12	2611	787114,78	1493837,22
11	2449	790349,26	1502325,38	12	2489	788028,53	1492836,06	12	2530	788142,19	1493622,07	12	2571	787569,80	1493587,85	12	2612	787107,04	1493844,17
11	2450	790360,26	1502304,78	12	2490	788028,78	1492836,59	12	2531	788125,73	1493683,49	12	2572	787557,70	1493590,95	12	2613	787096,32	1493852,75
11	2451	790374,98	1502272,84	12	2491	788083,20	1492953,25	12	2532	788125,66	1493683,39	12	2573	787546,77	1493593,54	12	2614	787087,69	1493861,67
11	2452	790385,34	1502248,94	12	2492	788091,25	1492968,70	12	2533	788116,87	1493673,73	12	2574	787529,76	1493600,02	12	2615	787079,48	1493870,00
11	2453	790386,72	1502242,26	12	2493	788096,58	1492977,42	12	2534	788108,44	1493666,59	12	2575	787519,67	1493603,61	12	2616	787072,34	1493878,03
11	2454	790387,22	1502239,82	12	2494	788111,36	1493000,24	12	2535	788095,55	1493657,35	12	2576	787510,11	1493608,05	12	2617	787068,18	1493883,03
11	2455	790387,72	1502237,38	12	2495	788138,37	1493041,95	12	2536	788083,41	1493649,71	12	2577	787495,72	1493609,77	12	2618	787086,42	1493831,45
11	2456	790396,84	1502193,08	12	2496	788184,25	1493085,54	12	2537	788073,30	1493642,27	12	2578	787484,57	1493610,75	12	2619	787087,47	1493828,48
11	2457	790405,59	1502184,10	12	2497	788206,24	1493106,43	12	2538	788058,71	1493633,37	12	2579	787470,63	1493614,04	12	2620	787116,60	1493777,45
11	2458	790420,36	1502168,69	12	2498	788210,32	1493108,73	12	2539	788037,29	1493624,70	12	2580	787458,35	1493618,89	12	2621	787126,11	1493760,14
11	2459	790432,25	1502158,33	12	2499	788258,09	1493134,84	12	2540	788027,75	1493619,85	12	2581	787444,16	1493626,15	12	2622	787135,15	1493743,69
11	2460	790437,52	1502160,94	12	2500	788326,58	1493157,45	12	2541	788017,92	1493616,10	12	2582	787433,70	1493632,06	12	2623	787149,83	1493714,75
11	2461	790464,34	1502168,37	12	2501	788426,32	1493171,26	12	2542	788006,11	1493612,97	12	2583	787420,01	1493638,46	12	2624	787172,87	1493672,46
11	2462	790477,46	1502172,69	12	2502	788453,75	1493173,15	12	2543	787993,03	1493610,58	12	2584	787409,87	1493645,20	12	2625	787175,53	1493667,34
11	2463	790485,76	1502178,80	12	2503	788510,62	1493164,89	12	2544	787982,25	1493607,19	12	2585	787398,93	1493649,45	12	2626	787199,33	1493633,84
11	2464	790493,95	1502187,70	12	2504	788543,60	1493155,11	12	2545	787974,10	1493597,94	12	2586	787387,93	1493655,40	12	2627	787226,64	1493595,88
11	2465	790495,12	1502198,15	12	2505	788556,90	1493155,99	12	2546	787960,48	1493584,70	12	2587	787376,90	1493663,30	12	2628	787255,79	1493555,26
11	2466	790502,27	1502220,55	12	2506	788529,04	1493191,73	12	2547	787951,68	1493578,25	12	2588	787357,96	1493674,52	12	2629	787260,91	1493548,11

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				
12	2630	787263,90	1493543,95	12	2671	786758,05	1493057,01	12	2712	785226,69	1493378,05	12	2753	783945,00	1492627,01	12	2794	784065,62	1491186,16
12	2631	787273,34	1493530,58	12	2672	786735,11	1493059,39	12	2713	785168,10	1493368,52	12	2754	783907,90	1492574,84	12	2795	784075,06	1491192,56
12	2632	787275,70	1493527,23	12	2673	786730,98	1493059,82	12	2714	785165,57	1493368,11	12	2755	783835,60	1492473,16	12	2796	784086,21	1491198,45
12	2633	787280,09	1493517,24	12	2674	786714,63	1493061,52	12	2715	785062,84	1493337,71	12	2756	783787,56	1492378,72	12	2797	784104,12	1491207,86
12	2634	787285,04	1493505,65	12	2675	786671,22	1493066,03	12	2716	785056,12	1493334,83	12	2757	783765,21	1492328,36	12	2798	784114,30	1491214,99
12	2635	787286,43	1493502,40	12	2676	786638,11	1493069,81	12	2717	785014,17	1493316,80	12	2758	783743,26	1492224,76	12	2799	784126,08	1491225,53
12	2636	787288,09	1493498,54	12	2677	786628,20	1493076,94	12	2718	784956,11	1493291,87	12	2759	783742,27	1492220,09	12	2800	784137,64	1491229,98
12	2637	787290,88	1493495,13	12	2678	786626,58	1493078,10	12	2719	784936,69	1493288,97	12	2760	783713,70	1492085,28	12	2801	784140,60	1491231,12
12	2638	787305,63	1493477,24	12	2679	786626,46	1493078,16	12	2720	784887,68	1493281,65	12	2761	783710,71	1492071,16	12	2802	784154,50	1491235,60
12	2639	787314,14	1493466,90	12	2680	786598,20	1493093,83	12	2721	784822,20	1493271,72	12	2762	783679,27	1491922,80	12	2803	784171,60	1491248,09
12	2640	787323,16	1493455,88	12	2681	786593,27	1493096,60	12	2722	784811,97	1493270,19	12	2763	783684,27	1491822,94	12	2804	784180,78	1491252,34
12	2641	787358,89	1493412,22	12	2682	786571,75	1493108,29	12	2723	784792,37	1493267,27	12	2764	783686,21	1491803,56	12	2805	784200,89	1491259,45
12	2642	787396,96	1493365,87	12	2683	786557,55	1493114,38	12	2724	784756,43	1493262,05	12	2765	783686,62	1491799,56	12	2806	784218,93	1491264,52
12	2643	787387,36	1493347,42	12	2684	786545,59	1493120,34	12	2725	784755,01	1493261,85	12	2766	783690,93	1491756,67	12	2807	784229,83	1491270,58
12	2644	787381,31	1493335,82	12	2685	786497,55	1493141,51	12	2726	784719,37	1493251,06	12	2767	783727,65	1491583,88	12	2808	784242,07	1491282,82
12	2645	787379,04	1493331,45	12	2686	786441,88	1493166,55	12	2727	784667,50	1493235,36	12	2768	783728,57	1491579,56	12	2809	784254,77	1491290,33
12	2646	787360,55	1493295,94	12	2687	786403,32	1493181,62	12	2728	784655,10	1493231,60	12	2769	783736,32	1491543,08	12	2810	784267,84	1491300,27
12	2647	787351,45	1493276,98	12	2688	786395,38	1493184,30	12	2729	784636,93	1493226,10	12	2770	783742,14	1491525,46	12	2811	784284,96	1491309,30
12	2648	787336,67	1493245,62	12	2689	786379,93	1493189,48	12	2730	784628,31	1493222,46	12	2771	783747,26	1491509,94	12	2812	784298,97	1491311,96
12	2649	787326,37	1493222,88	12	2690	786348,31	1493200,84	12	2731	784627,73	1493222,22	12	2772	783754,35	1491488,43	12	2813	784305,30	1491321,81
12	2650	787323,09	1493216,18	12	2691	786305,69	1493216,17	12	2732	784613,63	1493215,99	12	2773	783759,63	1491472,41	12	2814	784307,14	1491323,64
12	2651	787320,02	1493209,91	12	2692	786255,08	1493234,04	12	2733	784606,03	1493212,67	12	2774	783760,02	1491471,24	12	2815	784323,61	1491340,11
12	2652	787287,82	1493139,32	12	2693	786205,05	1493252,65	12	2734	784577,86	1493200,41	12	2775	783843,71	1491284,36	12	2816	784326,78	1491341,43
12	2653	787254,24	1493062,14	12	2694	786110,45	1493289,75	12	2735	784538,80	1493183,59	12	2776	783886,27	1491234,64	12	2817	784335,56	1491345,08
12	2654	787237,30	1493026,28	12	2695	785985,21	1493336,33	12	2736	784543,56	1493145,63	12	2777	783901,32	1491217,06	12	2818	784352,15	1491347,77
12	2655	787235,27	1493022,02	12	2696	785942,99	1493347,27	12	2737	784544,13	1493141,09	12	2778	783904,03	1491213,61	12	2819	784366,23	1491351,53
12	2656	787230,77	1493012,59	12	2697	785901,27	1493358,46	12	2738	784550,37	1493091,43	12	2779	783926,68	1491129,02	12	2820	784368,34	1491353,98
12	2657	787229,63	1493009,65	12	2698	785815,80	1493381,16	12	2739	784571,65	1492922,06	12	2780	783944,23	1491086,11	12	2821	784384,17	1491372,32
12	2658	787226,88	1493002,59	12	2699	785804,62	1493383,52	12	2740	784575,92	1492889,89	12	2781	783940,33	1491081,59	12	2822	784394,94	1491379,83
12	2659	787207,89	1492953,09	12	2700	785772,53	1493390,32	12	2741	784576,44	1492885,94	12	2782	783957,93	1491075,05	12	2823	784406,04	1491384,56
12	2660	787200,51	1492934,44	12	2701	785769,16	1493390,77	12	2742	784572,50	1492885,25	12	2783	783963,43	1491072,87	12	2824	784421,32	1491387,80
12	2661	787106,69	1492972,07	12	2702	785709,29	1493400,43	12	2743	784562,82	1492883,54	12	2784	783969,70	1491070,38	12	2825	784430,93	1491396,46
12	2662	787097,85	1492975,60	12	2703	785680,24	1493402,72	12	2744	784548,56	1492881,00	12	2785	783996,32	1491078,51	12	2826	784432,22	1491397,05
12	2663	787077,03	1492983,94	12	2704	785635,76	1493406,22	12	2745	784515,87	1492876,50	12	2786	784017,21	1491096,20	12	2827	784437,20	1491399,32
12	2664	787010,30	1493002,41	12	2705	785600,92	1493412,35	12	2746	784438,82	1492866,00	12	2787	784025,89	1491101,17	12	2828	784454,41	1491407,16
12	2665	787002,04	1493004,70	12	2706	785417,26	1493408,70	12	2747	784195,56	1492830,87	12	2788	784033,48	1491109,90	12	2829	784456,40	1491410,21
12	2666	786966,92	1493014,24	12	2707	785408,41	1493407,94	12	2748	784080,88	1492814,65	12	2789	784030,15	1491122,31	12	2830	784460,86	1491417,05
12	2667	786928,23	1493024,23	12	2708	785376,79	1493402,59	12	2749	783997,00	1492705,52	12	2790	784028,82	1491127,29	12	2831	784468,28	1491435,35
12	2668	786889,02	1493033,39	12	2709	785326,74	1493394,51	12	2750	783989,05	1492691,49	12	2791	784035,52	1491152,29	12	2832	784474,29	1491443,66
12	2669	786879,46	1493035,62	12	2710	785303,45	1493390,72	12	2751	783971,65	1492660,20	12	2792	784042,92	1491164,73	12	2833	784482,26	1491455,67
12	2670	786801,87	1493052,31	12	2711	785279,83	1493386,87	12	2752	783967,98	1492653,61	12	2793	784056,63	1491179,69	12	2834	784496,18	1491470,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	784507,61	1491486,31	12	2876	784868,74	1492460,42	12	2917	786305,66	1492325,71	12	2958	787613,98	1491945,70	13	2998	787759,86	1496576,38
12	2836	784505,98	1491501,04	12	2877	784986,83	1492496,18	12	2918	786325,99	1492310,65	12	2959	787619,93	1491954,82	13	2999	787745,64	1496569,23
12	2837	784507,72	1491516,18	12	2878	785044,36	1492504,76	12	2919	786354,05	1492286,97	12	2960	787682,88	1492015,83	13	3000	787729,24	1496562,68
12	2838	784513,84	1491533,59	12	2879	785090,45	1492504,86	12	2920	786385,89	1492270,98	12	2961	787729,45	1492044,31	13	3001	787704,22	1496552,75
12	2839	784525,43	1491547,25	12	2880	785090,88	1492504,86	12	2921	786399,83	1492267,30	12	2962	787733,81	1492046,90	13	3002	787675,73	1496542,17
12	2840	784533,43	1491553,79	12	2881	785126,44	1492501,68	12	2922	786415,72	1492266,57	12	2963	787799,70	1492067,92	13	3003	787651,53	1496538,82
12	2841	784545,74	1491563,06	12	2882	785148,27	1492497,73	12	2923	786423,73	1492264,23	13	2964	788430,71	1496449,22	13	3004	787627,57	1496536,17
12	2842	784551,25	1491578,04	12	2883	785148,68	1492497,80	12	2924	786445,49	1492267,21	13	2965	788406,79	1496457,99	13	3005	787593,13	1496514,75
12	2843	784552,59	1491595,71	12	2884	785201,61	1492517,56	12	2925	786473,88	1492271,08	13	2966	788377,67	1496469,34	13	3006	787581,33	1496508,58
12	2844	784553,37	1491598,62	12	2885	785211,56	1492526,38	12	2926	786492,62	1492270,20	13	2967	788346,97	1496475,14	13	3007	787577,94	1496507,44
12	2845	784559,29	1491620,71	12	2886	785213,14	1492527,78	12	2927	786527,43	1492266,92	13	2968	788327,68	1496482,69	13	3008	787553,67	1496499,26
12	2846	784575,68	1491637,10	12	2887	785213,84	1492528,40	12	2928	786556,32	1492271,94	13	2969	788304,75	1496491,66	13	3009	787535,87	1496496,50
12	2847	784576,29	1491639,32	12	2888	785214,82	1492529,11	12	2929	786590,52	1492274,89	13	2970	788287,34	1496500,04	13	3010	787525,39	1496495,62
12	2848	784536,53	1491684,36	12	2889	785246,58	1492525,01	12	2930	786632,82	1492270,37	13	2971	788277,64	1496504,70	13	3011	787523,72	1496495,71
12	2849	784519,80	1491721,71	12	2890	785289,83	1492570,58	12	2931	786641,76	1492268,44	13	2972	788237,89	1496528,49	13	3012	787498,71	1496496,96
12	2850	784506,98	1491760,56	12	2891	785392,56	1492600,98	12	2932	786699,84	1492255,88	13	2973	788220,14	1496540,47	13	3013	787478,68	1496501,45
12	2851	784495,99	1491793,87	12	2892	785414,61	1492604,59	12	2933	786730,30	1492249,29	13	2974	788193,56	1496560,55	13	3014	787460,32	1496508,22
12	2852	784489,58	1491824,05	12	2893	785418,19	1492605,18	12	2934	786741,09	1492246,64	13	2975	788167,14	1496587,46	13	3015	787441,19	1496510,44
12	2853	784486,93	1491836,55	12	2894	785421,78	1492605,76	12	2935	786861,75	1492213,45	13	2976	788142,60	1496606,48	13	3016	787403,48	1496523,33
12	2854	784486,75	1491838,34	12	2895	785441,97	1492609,07	12	2936	786864,80	1492212,61	13	2977	788122,09	1496625,08	13	3017	787390,97	1496531,32
12	2855	784480,28	1491902,83	12	2896	785448,63	1492609,31	12	2937	786866,00	1492212,13	13	2978	788086,05	1496665,33	13	3018	787380,86	1496532,49
12	2856	784479,28	1491922,80	12	2897	785544,17	1492612,82	12	2938	786906,62	1492195,85	13	2979	788076,14	1496679,92	13	3019	787370,17	1496533,44
12	2857	784490,76	1491976,96	12	2898	785551,51	1492612,95	12	2939	787058,56	1492113,97	13	2980	788062,03	1496668,39	13	3020	787348,73	1496537,74
12	2858	784491,67	1491981,27	12	2899	785583,10	1492610,44	12	2940	787063,71	1492111,11	13	2981	788052,21	1496663,14	13	3021	787338,38	1496541,13
12	2859	784496,46	1492003,91	12	2900	785660,16	1492598,12	12	2941	787105,88	1492068,93	13	2982	788048,58	1496661,52	13	3022	787322,57	1496542,55
12	2860	784518,81	1492054,27	12	2901	785667,02	1492597,02	12	2942	787136,92	1492037,90	13	2983	788035,92	1496655,88	13	3023	787306,13	1496545,27
12	2861	784528,42	1492073,16	12	2902	785668,40	1492596,66	12	2943	787138,71	1492034,74	13	2984	788032,96	1496655,28	13	3024	787294,23	1496547,41
12	2862	784550,30	1492103,93	12	2903	785705,47	1492586,87	12	2944	787155,15	1492005,04	13	2985	788023,07	1496653,28	13	3025	787288,96	1496549,00
12	2863	784597,45	1492158,49	12	2904	785714,57	1492583,47	12	2945	787177,53	1491964,58	13	2986	788011,23	1496650,89	13	3026	787284,76	1496550,26
12	2864	784612,45	1492174,07	12	2905	785715,26	1492583,21	12	2946	787190,28	1491936,67	13	2987	788000,83	1496646,19	13	3027	787276,87	1496552,63
12	2865	784621,21	1492182,22	12	2906	785826,67	1492541,56	12	2947	787211,59	1491878,62	13	2988	787960,89	1496636,51	13	3028	787277,17	1496551,03
12	2866	784644,10	1492223,35	12	2907	785829,62	1492540,43	12	2948	787217,30	1491878,51	13	2989	787927,12	1496631,71	13	3029	787285,18	1496523,82
12	2867	784651,14	1492236,02	12	2908	785875,47	1492522,46	12	2949	787230,46	1491879,92	13	2990	787901,68	1496635,00	13	3030	787287,26	1496518,04
12	2868	784654,45	1492241,97	12	2909	785940,84	1492496,83	12	2950	787249,17	1491888,17	13	2991	787888,04	1496639,71	13	3031	787289,88	1496511,94
12	2869	784667,38	1492265,23	12	2910	786000,70	1492475,49	12	2951	787259,58	1491892,41	13	2992	787875,24	1496635,45	13	3032	787290,61	1496510,22
12	2870	784688,21	1492302,70	12	2911	786161,34	1492418,10	12	2952	787361,06	1491930,50	13	2993	787862,49	1496632,32	13	3033	787296,93	1496489,39
12	2871	784689,81	1492305,53	12	2912	786189,56	1492405,49	12	2953	787426,89	1491943,20	13	2994	787840,16	1496629,80	13	3034	787309,10	1496449,25
12	2872	784721,82	1492347,18	12	2913	786222,09	1492387,81	12	2954	787559,54	1491946,15	13	2995	787829,64	1496630,18	13	3035	787322,58	1496404,22
12	2873	784785,51	1492410,65	12	2914	786226,59	1492385,29	12	2955	787574,85	1491946,49	13	2996	787817,34	1496630,94	13	3036	787327,46	1496387,92
12	2874	784820,14	1492437,18	12	2915	786259,09	1492361,89	12	2956	787579,30	1491946,54	13	2997	787802,61	1496617,24	13	3037	787328,99	1496382,62
12	2875	784826,70	1492442,21	12	2916	786284,55	1492339,38	12	2957	787584,55	1491946,48	13	2998	787773,09	1496585,13	13	3038	787332,35	1496377,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3039	787333,56	1496375,69	14	3079	788020,20	1497188,92	14	3120	788106,42	1498104,98	14	3161	788764,52	1498736,96	14	3202	788122,94	1499288,91
13	3040	787335,24	1496371,38	14	3080	788024,96	1497198,92	14	3121	788122,20	1498125,49	14	3162	788765,68	1498740,57	14	3203	788100,97	1499294,13
13	3041	787338,96	1496361,79	14	3081	788025,17	1497199,36	14	3122	788132,96	1498136,21	14	3163	788769,19	1498751,44	14	3204	788078,59	1499301,83
13	3042	787340,87	1496354,19	14	3082	788036,73	1497218,03	14	3123	788161,44	1498164,54	14	3164	788775,90	1498791,47	14	3205	788077,03	1499302,37
13	3043	787344,13	1496348,03	14	3083	788046,58	1497241,60	14	3124	788202,52	1498195,99	14	3165	788786,11	1498841,66	14	3206	788072,11	1499285,94
13	3044	787345,36	1496345,71	14	3084	788054,15	1497256,87	14	3125	788202,69	1498196,08	14	3166	788787,18	1498846,30	14	3207	788070,26	1499279,77
13	3045	787347,51	1496345,29	14	3085	788057,89	1497264,43	14	3126	788215,86	1498203,04	14	3167	788794,51	1498877,86	14	3208	788067,81	1499271,58
13	3046	787380,05	1496338,93	14	3086	788089,47	1497296,47	14	3127	788255,90	1498222,29	14	3168	788804,28	1498902,56	14	3209	788063,08	1499265,30
13	3047	787452,48	1496348,45	14	3087	788093,03	1497300,09	14	3128	788256,46	1498285,71	14	3169	788807,42	1498910,49	14	3210	788038,39	1499232,56
13	3048	787521,50	1496360,54	14	3088	788130,61	1497352,73	14	3129	788283,25	1498383,93	14	3170	788797,03	1498937,08	14	3211	788020,00	1499213,54
13	3049	787611,61	1496373,86	14	3089	788140,06	1497364,78	14	3130	788303,74	1498416,93	14	3171	788759,52	1498967,81	14	3212	788013,05	1499206,35
13	3050	787830,64	1496410,74	14	3090	788143,47	1497367,88	14	3131	788309,52	1498426,24	14	3172	788755,20	1498971,35	14	3213	788010,97	1499204,20
13	3051	787947,55	1496424,93	14	3091	788156,01	1497379,25	14	3132	788352,67	1498468,69	14	3173	788731,29	1498997,08	14	3214	787967,65	1499158,60
13	3052	788023,40	1496436,57	14	3092	788133,24	1497392,53	14	3133	788368,26	1498494,46	14	3174	788718,65	1499012,10	14	3215	787965,24	1499156,06
13	3053	788024,29	1496443,36	14	3093	788127,03	1497396,16	14	3134	788370,32	1498496,46	14	3175	788698,86	1499038,10	14	3216	787947,38	1499139,41
13	3054	788032,03	1496443,86	14	3094	788054,62	1497468,90	14	3135	788379,96	1498505,88	14	3176	788693,90	1499045,56	14	3217	787925,88	1499121,71
13	3055	788032,63	1496438,25	14	3095	788053,98	1497470,57	14	3136	788384,59	1498510,40	14	3177	788684,82	1499059,21	14	3218	787892,54	1499095,70
13	3056	788039,70	1496442,65	14	3096	788031,88	1497528,85	14	3137	788393,86	1498519,46	14	3178	788668,91	1499108,85	14	3219	787869,82	1499080,42
13	3057	788041,62	1496448,82	14	3097	788029,13	1497542,29	14	3138	788424,31	1498549,21	14	3179	788661,28	1499132,65	14	3220	787769,82	1499053,62
13	3058	788046,63	1496450,32	14	3098	788025,35	1497560,79	14	3139	788428,87	1498553,65	14	3180	788657,09	1499133,88	14	3221	787744,33	1499055,25
13	3059	788054,93	1496452,80	14	3099	788023,00	1497572,30	14	3140	788439,05	1498563,61	14	3181	788633,47	1499140,83	14	3222	787727,17	1499057,45
13	3060	788061,66	1496443,39	14	3100	788020,66	1497586,21	14	3141	788444,07	1498566,30	14	3182	788616,33	1499148,14	14	3223	787695,39	1499061,54
13	3061	788064,35	1496439,61	14	3101	788015,32	1497626,72	14	3142	788450,19	1498569,58	14	3183	788592,25	1499158,40	14	3224	787680,06	1499063,51
13	3062	788069,16	1496440,05	14	3102	788013,60	1497652,86	14	3143	788465,39	1498577,11	14	3184	788553,17	1499169,24	14	3225	787662,30	1499068,64
13	3063	788128,45	1496445,48	14	3103	788014,45	1497671,28	14	3144	788476,46	1498582,60	14	3185	788524,91	1499176,32	14	3226	787640,43	1499074,97
13	3064	788170,50	1496446,45	14	3104	788016,70	1497695,67	14	3145	788495,53	1498590,85	14	3186	788508,42	1499180,90	14	3227	787621,27	1499080,51
13	3065	788230,86	1496448,29	14	3105	788018,85	1497718,88	14	3146	788507,60	1498595,35	14	3187	788482,90	1499177,69	14	3228	787611,98	1499084,82
13	3066	788361,14	1496451,85	14	3106	788025,77	1497781,57	14	3147	788534,48	1498605,36	14	3188	788462,05	1499181,07	14	3229	787592,03	1499094,09
13	3067	788416,61	1496449,32	14	3107	788029,62	1497823,34	14	3148	788539,01	1498606,93	14	3189	788419,65	1499187,96	14	3230	787578,02	1499101,38
13	2963	788430,71	1496449,22	14	3108	788030,27	1497857,09	14	3149	788576,79	1498620,02	14	3190	788394,85	1499196,22	14	3231	787576,32	1499102,26
14	3068	787995,41	1496950,75	14	3109	788030,33	1497860,42	14	3150	788585,32	1498621,45	14	3191	788379,17	1499202,19	14	3232	787503,11	1499175,47
14	3069	787994,01	1496969,44	14	3110	788030,39	1497861,13	14	3151	788637,04	1498630,12	14	3192	788354,43	1499212,82	14	3233	787497,58	1499189,76
14	3070	787993,46	1496984,33	14	3111	788032,52	1497886,35	14	3152	788642,03	1498630,96	14	3193	788332,95	1499222,03	14	3234	787493,17	1499201,12
14	3071	787994,79	1497007,35	14	3112	788040,17	1497937,20	14	3153	788678,37	1498627,33	14	3194	788310,33	1499227,16	14	3235	787480,94	1499232,70
14	3072	787992,19	1497026,52	14	3113	788046,12	1497964,03	14	3154	788681,64	1498627,03	14	3195	788296,77	1499230,73	14	3236	787480,28	1499235,68
14	3073	787989,51	1497055,48	14	3114	788050,87	1497980,15	14	3155	788700,28	1498623,23	14	3196	788275,22	1499237,23	14	3237	787471,49	1499275,89
14	3074	787988,66	1497073,91	14	3115	788061,73	1498016,96	14	3156	788721,16	1498622,25	14	3197	788232,97	1499255,51	14	3238	787466,86	1499318,65
14	3075	788001,83	1497145,29	14	3116	788068,91	1498037,22	14	3157	788729,94	1498644,68	14	3198	788215,79	1499266,70	14	3239	787467,77	1499327,09
14	3076	788004,18	1497151,43	14	3117	788072,55	1498045,98	14	3158	788736,79	1498662,17	14	3199	788186,30	1499274,82	14	3240	787471,48	1499361,39
14	3077	788011,55	1497170,74	14	3118	788078,63	1498060,58	14	3159	788749,82	1498689,26	14	3200	788150,76	1499282,31	14	3241	787478,19	1499392,03
14	3078	788018,23	1497184,77	14	3119	788090,08	1498083,74	14	3160	788760,44	1498722,43	14	3201	788130,10	1499287,21	14	3242	787485,88	1499433,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3243	787489,77	1499450,17	14	3284	787666,22	1500620,40	14	3325	788470,28	1501425,71	14	3366	788404,80	1502261,32	14	3407	787593,73	1502989,32
14	3244	787493,78	1499464,62	14	3285	787667,29	1500627,86	14	3326	788472,32	1501431,10	14	3367	788380,78	1502273,12	14	3408	787558,45	1502998,37
14	3245	787495,76	1499471,76	14	3286	787665,20	1500648,60	14	3327	788513,15	1501471,93	14	3368	788307,57	1502346,32	14	3409	787547,00	1503003,04
14	3246	787497,08	1499476,53	14	3287	787666,25	1500664,15	14	3328	788545,52	1501504,31	14	3369	788305,91	1502350,72	14	3410	787508,15	1503018,89
14	3247	787504,55	1499507,73	14	3288	787667,00	1500675,36	14	3329	788582,10	1501525,07	14	3370	788297,79	1502372,22	14	3411	787465,39	1503052,02
14	3248	787506,55	1499517,67	14	3289	787668,70	1500687,94	14	3330	788611,91	1501543,98	14	3371	788260,38	1502409,63	14	3412	787436,09	1503081,88
14	3249	787511,80	1499543,74	14	3290	787670,83	1500703,73	14	3331	788658,89	1501574,93	14	3372	788233,85	1502499,42	14	3413	787346,44	1503154,78
14	3250	787517,19	1499572,74	14	3291	787687,66	1500761,28	14	3332	788663,31	1501577,66	14	3373	788231,89	1502537,68	14	3414	787329,93	1503166,75
14	3251	787513,28	1499591,38	14	3292	787705,40	1500799,43	14	3333	788668,92	1501581,12	14	3374	788211,50	1502622,56	14	3415	787271,38	1503209,19
14	3252	787510,30	1499609,89	14	3293	787709,23	1500806,80	14	3334	788706,16	1501597,81	14	3375	788208,38	1502638,28	14	3416	787253,10	1503220,66
14	3253	787504,10	1499664,60	14	3294	787713,56	1500815,13	14	3335	788738,62	1501608,54	14	3376	788203,43	1502669,82	14	3417	787215,68	1503244,13
14	3254	787502,82	1499687,13	14	3295	787728,19	1500837,01	14	3336	788742,81	1501609,92	14	3377	788190,84	1502711,84	14	3418	787193,81	1503260,00
14	3255	787514,82	1499755,35	14	3296	787735,90	1500847,05	14	3337	788750,41	1501612,43	14	3378	788182,49	1502764,32	14	3419	787176,04	1503274,84
14	3256	787521,79	1499774,58	14	3297	787748,40	1500873,96	14	3338	788756,04	1501614,29	14	3379	788181,34	1502811,03	14	3420	787156,34	1503277,23
14	3257	787517,87	1499811,78	14	3298	787821,61	1500947,17	14	3339	788757,30	1501614,71	14	3380	788182,42	1502837,31	14	3421	787122,94	1503274,67
14	3258	787525,13	1499842,06	14	3299	787862,44	1500965,01	14	3340	788754,09	1501620,57	14	3381	788186,41	1502874,49	14	3422	787107,66	1503274,09
14	3259	787539,18	1499900,64	14	3300	787894,90	1500975,07	14	3341	788738,39	1501649,20	14	3382	788183,85	1502893,99	14	3423	787081,42	1503274,65
14	3260	787539,63	1499902,51	14	3301	787952,96	1500983,85	14	3342	788724,72	1501674,16	14	3383	788183,72	1502894,99	14	3424	787077,40	1503274,74
14	3261	787541,03	1499919,37	14	3302	787993,43	1501018,39	14	3343	788711,76	1501704,97	14	3384	788182,50	1502895,46	14	3425	787062,28	1503275,06
14	3262	787567,83	1500019,37	14	3303	787999,22	1501020,49	14	3344	788708,71	1501712,23	14	3385	788174,15	1502898,73	14	3426	787032,75	1503275,70
14	3263	787589,76	1500050,20	14	3304	788058,58	1501041,97	14	3345	788699,91	1501741,27	14	3386	788096,09	1502929,35	14	3427	787020,79	1503231,06
14	3264	787614,75	1500079,10	14	3305	788059,43	1501042,28	14	3346	788696,67	1501751,92	14	3387	788095,95	1502929,41	14	3428	787014,95	1503209,28
14	3265	787623,52	1500097,37	14	3306	788086,18	1501055,90	14	3347	788693,36	1501762,85	14	3388	788041,76	1502943,22	14	3429	786954,39	1503144,02
14	3266	787629,52	1500109,87	14	3307	788121,02	1501070,68	14	3348	788692,21	1501766,63	14	3389	788027,62	1502943,56	14	3430	786915,39	1503117,44
14	3267	787663,86	1500153,80	14	3308	788180,99	1501085,73	14	3349	788691,61	1501769,01	14	3390	787992,68	1502939,50	14	3431	786902,75	1503109,50
14	3268	787690,95	1500179,93	14	3309	788213,46	1501088,68	14	3350	788687,52	1501785,24	14	3391	787960,26	1502924,42	14	3432	786882,23	1503101,42
14	3269	787699,16	1500189,06	14	3310	788231,58	1501089,50	14	3351	788678,40	1501830,59	14	3392	787955,34	1502922,13	14	3433	786847,64	1503087,81
14	3270	787743,17	1500224,71	14	3311	788254,25	1501083,43	14	3352	788647,33	1501930,03	14	3393	787953,40	1502921,23	14	3434	786842,18	1503086,55
14	3271	787761,39	1500273,44	14	3312	788260,64	1501081,72	14	3353	788642,84	1501947,01	14	3394	787946,77	1502919,03	14	3435	786802,77	1503077,47
14	3272	787775,59	1500298,58	14	3313	788285,06	1501113,29	14	3354	788638,38	1501967,45	14	3395	787909,95	1502906,81	14	3436	786793,88	1503075,42
14	3273	787790,93	1500317,26	14	3314	788319,30	1501154,07	14	3355	788630,99	1501982,89	14	3396	787873,61	1502899,22	14	3437	786779,70	1503072,69
14	3274	787752,48	1500334,35	14	3315	788348,24	1501178,34	14	3356	788620,11	1502005,60	14	3397	787870,39	1502898,54	14	3438	786722,78	1503063,85
14	3275	787715,75	1500371,09	14	3316	788360,70	1501196,13	14	3357	788608,76	1502030,12	14	3398	787829,49	1502894,31	14	3439	786664,57	1503050,24
14	3276	787679,28	1500407,55	14	3317	788390,41	1501231,46	14	3358	788578,10	1502096,31	14	3399	787748,63	1502911,39	14	3440	786619,04	1503044,99
14	3277	787673,46	1500423,53	14	3318	788392,00	1501233,36	14	3359	788566,39	1502111,67	14	3400	787674,86	1502944,00	14	3441	786600,01	1503045,89
14	3278	787655,55	1500472,65	14	3319	788415,88	1501261,00	14	3360	788514,35	1502179,91	14	3401	787655,71	1502953,72	14	3442	786525,01	1503053,06
14	3279	787652,30	1500490,98	14	3320	788417,79	1501272,29	14	3361	788472,25	1502223,12	14	3402	787648,95	1502958,02	14	3443	786530,83	1503014,87
14	3280	787649,23	1500525,89	14	3321	788418,78	1501278,15	14	3362	788464,73	1502230,80	14	3403	787648,82	1502958,02	14	3444	786533,83	1502995,19
14	3281	787665,90	1500588,08	14	3322	788432,68	1501324,82	14	3363	788460,98	1502234,62	14	3404	787641,31	1502962,87	14	3445	786539,42	1502948,24
14	3282	787663,42	1500600,99	14	3323	788446,66	1501356,82	14	3364	788433,73	1502249,44	14	3405	787619,22	1502978,27	14	3446	786538,35	1502874,90
14	3283	787665,63	1500616,34	14	3324	788449,54	1501370,98	14	3365	788428,12	1502251,74	14	3406	787609,02	1502985,39	14	3447	786543,30	1502832,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3448	786544,63	1502809,19	14	3489	785432,77	1502798,60	14	3530	785168,27	1504134,38	14	3571	784299,15	1504397,94	14	3612	782765,00	1504299,72
14	3449	786534,35	1502745,88	14	3490	785362,47	1502854,56	14	3531	785212,04	1504178,14	14	3572	784229,03	1504368,76	14	3613	782737,62	1504318,73
14	3450	786528,04	1502726,99	14	3491	785289,72	1502917,77	14	3532	785188,88	1504218,06	14	3573	784180,35	1504347,98	14	3614	782737,30	1504318,99
14	3451	786520,13	1502703,29	14	3492	785277,01	1502928,81	14	3533	785169,92	1504262,29	14	3574	784148,26	1504334,29	14	3615	782701,00	1504348,98
14	3452	786503,62	1502666,60	14	3493	785211,33	1502976,10	14	3534	785152,26	1504322,68	14	3575	784105,32	1504321,43	14	3616	782665,83	1504386,66
14	3453	786476,21	1502633,95	14	3494	785201,68	1502985,13	14	3535	785136,30	1504377,43	14	3576	784089,66	1504318,60	14	3617	782656,38	1504399,84
14	3454	786469,33	1502625,74	14	3495	785173,89	1503011,17	14	3536	785114,86	1504430,03	14	3577	784077,29	1504312,15	14	3618	782641,71	1504420,31
14	3455	786458,99	1502613,41	14	3496	785118,86	1503046,77	14	3537	785100,20	1504498,25	14	3578	784040,29	1504283,26	14	3619	782613,60	1504447,31
14	3456	786444,22	1502601,01	14	3497	785082,63	1503077,02	14	3538	785099,84	1504508,27	14	3579	784027,53	1504274,65	14	3620	782594,85	1504465,97
14	3457	786416,14	1502581,35	14	3498	785067,50	1503089,66	14	3539	785092,09	1504520,60	14	3580	784017,17	1504267,66	14	3621	782591,41	1504469,39
14	3458	786415,65	1502581,00	14	3499	785044,09	1503117,05	14	3540	785081,41	1504537,61	14	3581	783988,40	1504253,98	14	3622	782562,26	1504498,40
14	3459	786336,91	1502555,34	14	3500	785011,81	1503154,85	14	3541	785074,45	1504548,79	14	3582	783923,36	1504229,19	14	3623	782561,56	1504499,31
14	3460	786306,36	1502552,07	14	3501	785011,18	1503155,56	14	3542	785051,63	1504609,12	14	3583	783845,72	1504202,59	14	3624	782530,17	1504540,13
14	3461	786248,97	1502540,82	14	3502	784998,44	1503170,03	14	3543	785039,89	1504667,13	14	3584	783816,39	1504195,01	14	3625	782515,55	1504571,42
14	3462	786245,03	1502540,04	14	3503	784976,80	1503194,60	14	3544	785035,92	1504706,81	14	3585	783734,20	1504180,31	14	3626	782510,91	1504584,11
14	3463	786229,99	1502537,10	14	3504	784953,69	1503226,79	14	3545	785041,02	1504726,58	14	3586	783730,15	1504179,94	14	3627	782500,82	1504611,69
14	3464	786212,14	1502537,89	14	3505	784945,73	1503252,40	14	3546	785060,88	1504803,58	14	3587	783698,99	1504177,18	14	3628	782493,88	1504650,86
14	3465	786171,84	1502541,51	14	3506	784927,51	1503311,12	14	3547	785079,45	1504837,16	14	3588	783677,35	1504178,36	14	3629	782492,47	1504658,77
14	3466	786165,47	1502542,08	14	3507	784923,42	1503363,19	14	3548	785084,35	1504857,05	14	3589	783622,39	1504184,34	14	3630	782488,64	1504680,40
14	3467	786159,08	1502542,88	14	3508	784922,80	1503378,86	14	3549	785085,83	1504879,39	14	3590	783544,03	1504209,96	14	3631	782496,76	1504736,83
14	3468	786151,07	1502543,89	14	3509	784928,32	1503423,55	14	3550	785064,27	1504877,18	14	3591	783469,63	1504256,57	14	3632	782500,17	1504748,43
14	3469	786065,75	1502557,83	14	3510	784928,80	1503427,46	14	3551	785060,63	1504876,81	14	3592	783459,19	1504263,61	14	3633	782501,40	1504752,59
14	3470	786003,49	1502564,39	14	3511	784944,81	1503491,38	14	3552	785040,23	1504875,77	14	3593	783420,85	1504291,24	14	3634	782509,83	1504781,25
14	3471	785995,59	1502566,95	14	3512	784961,35	1503535,00	14	3553	785007,21	1504878,51	14	3594	783377,68	1504322,34	14	3635	782510,78	1504783,46
14	3472	785943,53	1502583,87	14	3513	784969,56	1503550,80	14	3554	784929,12	1504891,58	14	3595	783345,32	1504351,50	14	3636	782528,50	1504824,83
14	3473	785934,88	1502586,68	14	3514	784981,35	1503573,47	14	3555	784883,74	1504890,76	14	3596	783324,59	1504374,75	14	3637	782579,38	1504883,06
14	3474	785924,43	1502590,08	14	3515	784985,46	1503591,78	14	3556	784847,40	1504879,99	14	3597	783289,25	1504377,11	14	3638	782616,08	1504911,43
14	3475	785920,05	1502592,90	14	3516	784985,92	1503614,55	14	3557	784779,33	1504852,52	14	3598	783229,70	1504368,25	14	3639	782636,31	1504924,99
14	3476	785908,34	1502600,43	14	3517	784986,30	1503633,18	14	3558	784716,94	1504824,57	14	3599	783204,99	1504366,42	14	3640	782638,40	1504926,40
14	3477	785870,97	1502627,07	14	3518	784998,80	1503685,80	14	3559	784639,93	1504780,21	14	3600	783190,27	1504360,53	14	3641	782639,97	1504927,07
14	3478	785826,76	1502658,59	14	3519	785005,86	1503715,51	14	3560	784592,78	1504748,16	14	3601	783175,14	1504354,47	14	3642	782644,39	1504929,00
14	3479	785792,09	1502676,14	14	3520	785044,53	1503796,32	14	3561	784586,16	1504738,33	14	3602	783128,64	1504306,24	14	3643	782680,49	1504944,63
14	3480	785712,37	1502698,56	14	3521	785049,15	1503805,94	14	3562	784555,92	1504657,08	14	3603	783098,46	1504287,32	14	3644	782723,91	1504957,76
14	3481	785599,75	1502724,18	14	3522	785051,45	1503810,75	14	3563	784544,96	1504633,79	14	3604	783041,75	1504263,01	14	3645	782766,25	1504970,57
14	3482	785535,37	1502739,43	14	3523	785074,66	1503857,47	14	3564	784541,69	1504626,84	14	3605	782995,62	1504251,22	14	3646	782849,24	1504992,06
14	3483	785512,49	1502748,51	14	3524	785076,67	1503861,51	14	3565	784526,72	1504604,53	14	3606	782946,11	1504244,99	14	3647	782850,17	1504992,28
14	3484	785506,63	1502750,85	14	3525	785093,61	1503895,62	14	3566	784480,55	1504544,80	14	3607	782902,98	1504253,82	14	3648	782926,56	1505010,14
14	3485	785481,50	1502760,83	14	3526	785097,86	1503903,24	14	3567	784451,41	1504514,36	14	3608	782898,89	1504254,67	14	3649	783032,14	1505046,95
14	3486	785449,15	1502784,15	14	3527	785100,25	1503907,53	14	3568	784351,59	1504429,98	14	3609	782867,49	1504261,09	14	3650	783096,70	1505071,80
14	3487	785448,90	1502784,31	14	3528	785145,38	1503988,56	14	3569	784351,42	1504429,84	14	3610	782838,24	1504273,60	14	3651	783136,18	1505099,51
14	3488	785444,56	1502788,16	14	3529	785141,48	1504034,38	14	3570	784322,32	1504409,39	14	3611	782817,67	1504278,61	14	3652	783172,17	1505145,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
14	3653	783204,89	1505204,18	14	3694	782662,59	1506164,01	14	3735	781735,78	1506116,81	14	3776	780892,42	1505763,55	14	3817	780342,61	1505137,66
14	3654	783228,49	1505264,02	14	3695	782613,01	1506183,61	14	3736	781735,13	1506112,95	14	3777	780810,68	1505777,20	14	3818	780334,33	1505118,49
14	3655	783229,55	1505266,42	14	3696	782586,57	1506196,40	14	3737	781734,64	1506110,04	14	3778	780774,08	1505793,94	14	3819	780328,35	1505104,26
14	3656	783234,82	1505278,38	14	3697	782559,52	1506215,14	14	3738	781732,71	1506104,52	14	3779	780742,71	1505816,41	14	3820	780321,43	1505089,50
14	3657	783257,61	1505325,06	14	3698	782514,06	1506252,54	14	3739	781710,11	1506039,77	14	3780	780742,30	1505816,70	14	3821	780312,50	1505072,31
14	3658	783278,86	1505403,65	14	3699	782491,49	1506275,79	14	3740	781632,98	1505959,72	14	3781	780738,03	1505820,44	14	3822	780291,86	1505040,41
14	3659	783280,41	1505409,40	14	3700	782482,92	1506284,62	14	3741	781623,24	1505953,95	14	3782	780732,30	1505825,46	14	3823	780283,39	1505029,70
14	3660	783299,70	1505498,76	14	3701	782462,28	1506311,31	14	3742	781609,69	1505944,20	14	3783	780716,80	1505817,26	14	3824	780274,40	1505017,53
14	3661	783302,51	1505525,05	14	3702	782447,26	1506333,68	14	3743	781593,52	1505932,34	14	3784	780706,67	1505811,79	14	3825	780254,80	1504994,77
14	3662	783311,87	1505612,57	14	3703	782425,06	1506390,98	14	3744	781559,24	1505908,09	14	3785	780694,58	1505805,78	14	3826	780244,88	1504984,86
14	3663	783318,26	1505717,42	14	3704	782416,28	1506431,25	14	3745	781551,10	1505902,88	14	3786	780675,32	1505797,47	14	3827	780236,62	1504977,07
14	3664	783316,48	1505760,64	14	3705	782411,66	1506473,95	14	3746	781549,25	1505901,69	14	3787	780662,62	1505792,54	14	3828	780227,99	1504969,38
14	3665	783314,67	1505804,00	14	3706	782438,46	1506573,95	14	3747	781547,40	1505900,50	14	3788	780629,46	1505782,27	14	3829	780217,20	1504959,12
14	3666	783313,09	1505842,31	14	3707	782451,39	1506594,84	14	3748	781543,88	1505898,26	14	3789	780617,32	1505779,66	14	3830	780181,72	1504932,21
14	3667	783312,86	1505846,31	14	3708	782448,83	1506645,36	14	3749	781521,23	1505887,03	14	3790	780602,83	1505776,72	14	3831	780164,29	1504921,84
14	3668	783310,08	1505867,65	14	3709	782436,76	1506665,25	14	3750	781489,54	1505873,75	14	3791	780584,60	1505774,89	14	3832	780119,25	1504902,05
14	3669	783297,50	1505893,80	14	3710	782405,16	1506699,63	14	3751	781465,74	1505865,48	14	3792	780585,30	1505762,78	14	3833	780103,70	1504896,75
14	3670	783277,73	1505980,50	14	3711	782387,84	1506705,90	14	3752	781446,52	1505860,14	14	3793	780585,27	1505742,77	14	3834	780078,07	1504888,77
14	3671	783285,28	1506034,92	14	3712	782368,74	1506697,84	14	3753	781392,99	1505852,84	14	3794	780584,52	1505716,96	14	3835	780063,74	1504885,35
14	3672	783303,36	1506098,89	14	3713	782310,10	1506654,70	14	3754	781374,62	1505852,87	14	3795	780583,06	1505698,48	14	3836	780050,82	1504882,41
14	3673	783311,50	1506127,66	14	3714	782298,64	1506646,87	14	3755	781343,41	1505855,37	14	3796	780580,51	1505678,25	14	3837	780026,97	1504877,71
14	3674	783332,55	1506215,94	14	3715	782237,53	1506608,15	14	3756	781293,38	1505867,83	14	3797	780573,76	1505646,18	14	3838	780009,79	1504875,18
14	3675	783351,50	1506265,29	14	3716	782197,32	1506581,13	14	3757	781281,86	1505872,29	14	3798	780568,48	1505628,44	14	3839	779992,15	1504873,36
14	3676	783369,27	1506297,88	14	3717	782162,87	1506549,50	14	3758	781253,98	1505885,63	14	3799	780564,05	1505617,62	14	3840	779979,06	1504872,43
14	3677	783316,25	1506251,34	14	3718	782136,11	1506511,63	14	3759	781226,00	1505874,02	14	3800	780562,32	1505613,41	14	3841	779955,46	1504871,55
14	3678	783291,15	1506232,57	14	3719	782119,57	1506491,22	14	3760	781217,04	1505868,92	14	3801	780553,34	1505591,57	14	3842	779935,62	1504871,43
14	3679	783237,88	1506198,91	14	3720	782087,65	1506456,73	14	3761	781200,57	1505858,76	14	3802	780545,72	1505577,21	14	3843	779906,80	1504869,45
14	3680	783193,95	1506178,13	14	3721	782060,44	1506415,24	14	3762	781199,23	1505857,93	14	3803	780540,07	1505564,89	14	3844	779876,10	1504867,68
14	3681	783156,67	1506165,78	14	3722	782053,35	1506397,24	14	3763	781179,24	1505847,25	14	3804	780528,05	1505536,54	14	3845	779822,26	1504863,70
14	3682	783153,61	1506164,76	14	3723	782045,56	1506377,48	14	3764	781152,74	1505836,03	14	3805	780521,79	1505523,17	14	3846	779755,04	1504861,84
14	3683	783150,55	1506163,75	14	3724	782002,14	1506325,30	14	3765	781141,80	1505832,21	14	3806	780500,05	1505480,89	14	3847	779729,30	1504860,03
14	3684	783088,98	1506143,34	14	3725	781941,14	1506273,28	14	3766	781119,38	1505825,82	14	3807	780487,75	1505454,91	14	3848	779727,27	1504859,89
14	3685	783004,34	1506115,29	14	3726	781915,66	1506254,80	14	3767	781082,74	1505820,22	14	3808	780474,22	1505426,32	14	3849	779726,36	1504859,83
14	3686	782925,65	1506091,75	14	3727	781897,31	1506243,58	14	3768	781061,09	1505819,27	14	3809	780461,23	1505393,49	14	3850	779725,24	1504859,77
14	3687	782868,54	1506083,42	14	3728	781810,81	1506215,02	14	3769	781037,11	1505808,05	14	3810	780455,28	1505380,06	14	3851	779704,30	1504858,52
14	3688	782850,74	1506085,71	14	3729	781771,77	1506211,53	14	3770	781015,39	1505796,43	14	3811	780439,68	1505344,92	14	3852	779669,33	1504857,93
14	3689	782817,87	1506089,94	14	3730	781753,96	1506210,74	14	3771	781002,72	1505790,30	14	3812	780414,51	1505293,74	14	3853	779642,58	1504858,68
14	3690	782788,32	1506097,68	14	3731	781728,27	1506214,95	14	3772	780992,66	1505785,86	14	3813	780391,41	1505240,24	14	3854	779621,19	1504860,62
14	3691	782738,99	1506117,95	14	3732	781737,47	1506176,48	14	3773	780978,54	1505780,26	14	3814	780372,33	1505200,30	14	3855	779582,74	1504868,41
14	3692	782721,39	1506129,39	14	3733	781738,94	1506152,17	14	3774	780941,69	1505769,43	14	3815	780355,78	1505165,55	14	3856	779569,97	1504872,25
14	3693	782684,06	1506145,89	14	3734	781736,55	1506121,39	14	3775	780931,35	1505767,38	14	3816	780348,18	1505149,45	14	3857	779547,27	1504880,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3858	779527,18	1504887,75	14	3899	778667,35	1505049,27	14	3940	778730,58	1504359,28	14	3981	778880,73	1503626,92	14	4022	778816,70	1503098,71
14	3859	779500,19	1504900,75	14	3900	778652,15	1505038,61	14	3941	778763,52	1504315,83	14	3982	778876,72	1503620,48	14	4023	778819,71	1503086,79
14	3860	779484,74	1504910,64	14	3901	778637,34	1505029,17	14	3942	778766,33	1504312,13	14	3983	778874,25	1503616,53	14	4024	778822,95	1503072,12
14	3861	779475,57	1504917,12	14	3902	778628,33	1505024,27	14	3943	778769,66	1504307,74	14	3984	778873,34	1503615,06	14	4025	778827,71	1503058,81
14	3862	779468,27	1504922,67	14	3903	778614,50	1505017,21	14	3944	778799,88	1504270,03	14	3985	778868,83	1503608,37	14	4026	778835,39	1503036,08
14	3863	779461,53	1504927,79	14	3904	778596,07	1505008,94	14	3945	778826,07	1504236,47	14	3986	778861,94	1503598,14	14	4027	778842,96	1503012,79
14	3864	779451,82	1504933,31	14	3905	778577,52	1505001,72	14	3946	778844,23	1504213,19	14	3987	778852,20	1503584,88	14	4028	778847,64	1502996,99
14	3865	779426,95	1504950,29	14	3906	778552,43	1504993,81	14	3947	778857,68	1504195,94	14	3988	778835,93	1503564,55	14	4029	778850,89	1502984,22
14	3866	779408,42	1504965,10	14	3907	778507,78	1504982,90	14	3948	778872,00	1504176,25	14	3989	778823,13	1503548,75	14	4030	778853,66	1502971,73
14	3867	779395,73	1504974,83	14	3908	778472,38	1504975,47	14	3949	778882,15	1504160,63	14	3990	778812,39	1503535,00	14	4031	778859,63	1502954,96
14	3868	779378,64	1504988,23	14	3909	778459,12	1504971,89	14	3950	778888,32	1504150,08	14	3991	778805,27	1503526,40	14	4032	778865,16	1502939,30
14	3869	779364,25	1505000,69	14	3910	778467,13	1504948,38	14	3951	778895,25	1504137,96	14	3992	778795,01	1503514,01	14	4033	778869,35	1502928,08
14	3870	779329,80	1505026,82	14	3911	778474,00	1504931,48	14	3952	778911,81	1504100,47	14	3993	778786,61	1503502,91	14	4034	778873,50	1502915,52
14	3871	779316,72	1505036,98	14	3912	778479,99	1504916,60	14	3953	778916,47	1504086,09	14	3994	778778,68	1503491,94	14	4035	778879,58	1502918,80
14	3872	779293,77	1505056,38	14	3913	778488,61	1504892,74	14	3954	778920,92	1504070,68	14	3995	778772,14	1503479,57	14	4036	778888,77	1502882,37
14	3873	779255,22	1505086,27	14	3914	778492,68	1504880,14	14	3955	778929,87	1504038,83	14	3996	778770,34	1503468,50	14	4037	778897,66	1502872,27
14	3874	779239,41	1505087,52	14	3915	778498,47	1504865,30	14	3956	778932,24	1504026,68	14	3997	778768,56	1503453,11	14	4038	778905,45	1502863,80
14	3875	779205,22	1505088,18	14	3916	778501,33	1504857,97	14	3957	778935,21	1504008,74	14	3998	778766,66	1503436,10	14	4039	778916,95	1502850,13
14	3876	779165,29	1505088,52	14	3917	778505,28	1504847,17	14	3958	778937,41	1503987,83	14	3999	778764,73	1503420,36	14	4040	778925,18	1502839,40
14	3877	779129,88	1505089,20	14	3918	778512,22	1504830,65	14	3959	778938,16	1503968,21	14	4000	778762,11	1503400,54	14	4041	778934,08	1502827,08
14	3878	779088,69	1505090,56	14	3919	778517,54	1504817,14	14	3960	778939,22	1503941,64	14	4001	778758,86	1503376,67	14	4042	778944,75	1502815,52
14	3879	779063,22	1505093,05	14	3920	778524,05	1504798,82	14	3961	778939,61	1503929,26	14	4002	778756,31	1503361,55	14	4043	778952,79	1502805,64
14	3880	779037,97	1505097,17	14	3921	778530,25	1504781,07	14	3962	778939,59	1503910,76	14	4003	778754,08	1503348,44	14	4044	778963,59	1502793,18
14	3881	779005,74	1505105,21	14	3922	778534,34	1504771,37	14	3963	778939,43	1503895,31	14	4004	778753,19	1503337,52	14	4045	778978,83	1502776,40
14	3882	778983,55	1505112,76	14	3923	778540,18	1504755,69	14	3964	778939,57	1503883,39	14	4005	778752,46	1503323,47	14	4046	778989,09	1502764,28
14	3883	778967,56	1505118,97	14	3924	778545,05	1504740,72	14	3965	778940,16	1503870,19	14	4006	778753,80	1503308,69	14	4047	779005,59	1502746,11
14	3884	778945,18	1505128,80	14	3925	778550,18	1504726,69	14	3966	778940,34	1503858,53	14	4007	778757,70	1503293,43	14	4048	779015,57	1502736,73
14	3885	778934,20	1505134,36	14	3926	778560,29	1504697,81	14	3967	778940,19	1503848,26	14	4008	778763,57	1503276,04	14	4049	779029,94	1502721,75
14	3886	778925,56	1505138,73	14	3927	778578,84	1504647,58	14	3968	778940,18	1503837,79	14	4009	778768,94	1503260,89	14	4050	779042,87	1502706,79
14	3887	778907,83	1505150,25	14	3928	778593,26	1504606,64	14	3969	778940,02	1503825,08	14	4010	778773,15	1503248,77	14	4051	779052,66	1502696,25
14	3888	778886,49	1505165,80	14	3929	778596,71	1504596,83	14	3970	778940,01	1503814,31	14	4011	778773,65	1503247,21	14	4052	779065,37	1502682,81
14	3889	778849,58	1505193,73	14	3930	778620,06	1504532,29	14	3971	778939,00	1503794,59	14	4012	778774,90	1503243,30	14	4053	779090,38	1502655,00
14	3890	778832,90	1505206,54	14	3931	778626,50	1504512,59	14	3972	778937,85	1503783,29	14	4013	778778,59	1503231,77	14	4054	779103,91	1502638,36
14	3891	778816,57	1505190,68	14	3932	778635,01	1504488,74	14	3973	778934,32	1503757,88	14	4014	778784,61	1503211,52	14	4055	779112,95	1502626,54
14	3892	778802,27	1505178,67	14	3933	778640,23	1504475,24	14	3974	778927,63	1503729,59	14	4015	778786,89	1503201,24	14	4056	779127,30	1502605,03
14	3893	778793,89	1505170,79	14	3934	778651,78	1504459,80	14	3975	778927,45	1503728,84	14	4016	778788,13	1503195,66	14	4057	779136,77	1502587,16
14	3894	778779,42	1505155,55	14	3935	778659,65	1504448,73	14	3976	778917,98	1503701,39	14	4017	778791,43	1503185,25	14	4058	779145,02	1502570,95
14	3895	778741,24	1505116,16	14	3936	778668,76	1504437,67	14	3977	778912,80	1503689,00	14	4018	778797,96	1503163,13	14	4059	779155,45	1502546,55
14	3896	778731,20	1505106,50	14	3937	778676,49	1504428,29	14	3978	778908,63	1503679,70	14	4019	778802,89	1503146,38	14	4060	779161,54	1502529,20
14	3897	778708,59	1505086,23	14	3938	778687,48	1504413,57	14	3979	778901,75	1503665,35	14	4020	778807,87	1503130,94	14	4061	779169,33	1502500,23
14	3898	778693,91	1505071,55	14	3939	778703,61	1504393,12	14	3980	778890,28	1503643,64	14	4021	778811,79	1503117,08	14	4062	779172,77	1502482,08

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				
14	4063	779177,93	1502458,39	14	4104	779308,14	1501541,71	14	4145	778833,74	1501008,22	14	4186	778429,55	1500474,18	14	4227	778369,84	1499656,76
14	4064	779181,85	1502432,03	14	4105	779303,83	1501527,36	14	4146	778813,92	1500989,34	14	4187	778425,75	1500455,54	14	4228	778369,95	1499653,15
14	4065	779183,87	1502407,05	14	4106	779301,62	1501520,01	14	4147	778786,95	1500965,24	14	4188	778422,25	1500437,91	14	4229	778370,56	1499642,26
14	4066	779188,29	1502372,23	14	4107	779296,17	1501504,28	14	4148	778769,37	1500949,80	14	4189	778418,93	1500419,30	14	4230	778371,52	1499625,04
14	4067	779192,20	1502333,86	14	4108	779290,87	1501490,82	14	4149	778765,31	1500946,23	14	4190	778416,12	1500394,63	14	4231	778371,83	1499614,84
14	4068	779197,10	1502293,85	14	4109	779289,33	1501487,23	14	4150	778764,28	1500945,39	14	4191	778414,65	1500383,53	14	4232	778371,95	1499591,27
14	4069	779205,82	1502227,73	14	4110	779286,83	1501481,42	14	4151	778753,64	1500936,72	14	4192	778411,36	1500362,54	14	4233	778371,99	1499582,80
14	4070	779209,66	1502193,74	14	4111	779286,04	1501479,59	14	4152	778738,94	1500925,64	14	4193	778408,76	1500350,64	14	4234	778371,75	1499571,87
14	4071	779210,10	1502189,76	14	4112	779279,06	1501464,60	14	4153	778722,19	1500913,35	14	4194	778406,34	1500340,64	14	4235	778370,64	1499549,54
14	4072	779214,17	1502153,73	14	4113	779277,15	1501460,51	14	4154	778701,73	1500899,37	14	4195	778399,53	1500319,00	14	4236	778369,58	1499540,37
14	4073	779223,14	1502076,23	14	4114	779269,09	1501445,02	14	4155	778689,94	1500892,01	14	4196	778396,42	1500306,70	14	4237	778367,65	1499523,62
14	4074	779230,33	1502018,99	14	4115	779253,99	1501422,54	14	4156	778670,47	1500882,15	14	4197	778393,96	1500294,43	14	4238	778366,55	1499517,58
14	4075	779231,42	1502010,31	14	4116	779246,54	1501412,93	14	4157	778655,96	1500875,76	14	4198	778390,52	1500273,75	14	4239	778366,15	1499515,40
14	4076	779232,96	1501997,99	14	4117	779240,10	1501403,93	14	4158	778628,73	1500865,02	14	4199	778384,09	1500238,87	14	4240	778365,75	1499513,21
14	4077	779233,94	1501990,23	14	4118	779220,11	1501380,16	14	4159	778611,04	1500859,13	14	4200	778381,44	1500225,01	14	4241	778364,74	1499507,64
14	4078	779237,99	1501947,88	14	4119	779202,90	1501362,65	14	4160	778596,75	1500855,10	14	4201	778379,49	1500214,81	14	4242	778362,54	1499497,20
14	4079	779241,88	1501907,23	14	4120	779190,29	1501349,34	14	4161	778570,29	1500848,73	14	4202	778377,55	1500204,73	14	4243	778357,67	1499476,72
14	4080	779243,14	1501896,59	14	4121	779172,18	1501329,11	14	4162	778535,92	1500840,27	14	4203	778375,25	1500192,83	14	4244	778352,20	1499457,86
14	4081	779248,32	1501884,43	14	4122	779157,44	1501313,19	14	4163	778504,30	1500831,83	14	4204	778373,52	1500185,44	14	4245	778346,24	1499440,59
14	4082	779256,47	1501867,06	14	4123	779144,54	1501300,51	14	4164	778473,77	1500823,86	14	4205	778369,40	1500167,83	14	4246	778340,11	1499424,95
14	4083	779261,94	1501854,54	14	4124	779130,16	1501286,30	14	4165	778426,69	1500811,26	14	4206	778362,81	1500143,79	14	4247	778332,59	1499407,92
14	4084	779268,00	1501843,11	14	4125	779117,13	1501272,78	14	4166	778406,87	1500806,25	14	4207	778359,21	1500122,94	14	4248	778316,92	1499374,02
14	4085	779276,26	1501825,50	14	4126	779092,74	1501246,32	14	4167	778409,33	1500788,06	14	4208	778357,33	1500112,02	14	4249	778309,98	1499360,44
14	4086	779280,15	1501816,05	14	4127	779079,37	1501231,65	14	4168	778412,20	1500766,80	14	4209	778355,81	1500103,27	14	4250	778302,13	1499346,01
14	4087	779284,98	1501805,71	14	4128	779060,15	1501210,58	14	4169	778413,72	1500748,02	14	4210	778355,44	1500087,38	14	4251	778288,64	1499322,74
14	4088	779291,08	1501791,24	14	4129	779043,78	1501193,52	14	4170	778414,96	1500732,17	14	4211	778356,27	1500061,25	14	4252	778284,08	1499316,61
14	4089	779297,99	1501772,83	14	4130	779034,78	1501184,04	14	4171	778416,55	1500703,40	14	4212	778358,66	1500003,44	14	4253	778263,34	1499288,74
14	4090	779302,62	1501758,97	14	4131	779031,33	1501180,40	14	4172	778417,94	1500688,25	14	4213	778359,36	1499968,06	14	4254	778255,61	1499280,38
14	4091	779308,16	1501740,17	14	4132	779027,60	1501176,46	14	4173	778420,22	1500667,54	14	4214	778359,44	1499964,05	14	4255	778243,49	1499267,76
14	4092	779311,94	1501725,18	14	4133	779015,61	1501164,83	14	4174	778423,79	1500641,64	14	4215	778359,65	1499953,06	14	4256	778230,73	1499255,66
14	4093	779315,10	1501710,27	14	4134	779006,23	1501156,46	14	4175	778426,26	1500617,83	14	4216	778361,24	1499915,29	14	4257	778218,20	1499244,77
14	4094	779318,54	1501687,01	14	4135	778990,06	1501141,38	14	4176	778429,77	1500596,19	14	4217	778362,77	1499865,53	14	4258	778203,85	1499233,43
14	4095	779318,74	1501685,65	14	4136	778978,63	1501130,50	14	4177	778431,80	1500583,83	14	4218	778363,38	1499847,55	14	4259	778183,69	1499218,93
14	4096	779320,00	1501670,75	14	4137	778955,91	1501110,54	14	4178	778432,15	1500581,73	14	4219	778364,71	1499807,92	14	4260	778166,90	1499208,10
14	4097	779320,68	1501657,13	14	4138	778932,04	1501091,43	14	4179	778432,42	1500579,59	14	4220	778365,83	1499784,67	14	4261	778151,32	1499199,36
14	4098	779320,98	1501638,58	14	4139	778911,71	1501075,80	14	4180	778434,20	1500565,62	14	4221	778366,30	1499765,05	14	4262	778125,47	1499186,21
14	4099	779320,56	1501623,48	14	4140	778896,64	1501063,75	14	4181	778435,80	1500540,38	14	4222	778367,34	1499730,85	14	4263	778103,48	1499176,16
14	4100	779320,48	1501620,76	14	4141	778882,15	1501051,46	14	4182	778435,51	1500529,69	14	4223	778368,97	1499683,82	14	4264	778086,39	1499170,37
14	4101	779319,22	1501603,53	14	4142	778865,53	1501038,15	14	4183	778434,86	1500517,54	14	4224	778369,09	1499680,11	14	4265	778067,46	1499163,96
14	4102	779317,01	1501585,14	14	4143	778856,25	1501030,12	14	4184	778433,92	1500506,07	14	4225	778369,46	1499668,73	14	4266	778052,44	1499160,43
14	4103	779313,86	1501566,29	14	4144	778847,27	1501021,33	14	4185	778432,35	1500491,98	14	4226	778369,65	1499662,74	14	4267	778051,81	1499160,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
14	4268	778035,97	1499156,57	14	4309	777360,18	1498924,34	14	4350	776608,89	1498517,14	14	4391	778097,04	1498863,22	14	4432	778671,63	1499582,14
14	4269	778013,96	1499152,70	14	4310	777302,37	1498933,80	14	4351	776603,91	1498495,04	14	4392	778104,36	1498864,47	14	4433	778670,96	1499630,78
14	4270	778000,67	1499151,12	14	4311	777264,95	1498940,08	14	4352	776597,34	1498462,94	14	4393	778136,01	1498871,89	14	4434	778670,92	1499634,04
14	4271	777991,65	1499150,05	14	4312	777238,42	1498944,85	14	4353	776593,09	1498439,82	14	4394	778161,69	1498880,62	14	4435	778670,88	1499635,62
14	4272	777974,47	1499148,76	14	4313	777224,56	1498945,15	14	4354	776592,68	1498429,28	14	4395	777989,92	1498917,51	14	4436	778670,82	1499637,16
14	4273	777960,05	1499148,29	14	4314	777213,55	1498945,38	14	4355	776591,80	1498362,97	14	4396	778001,62	1498930,94	14	4437	778669,20	1499677,73
14	4274	777943,19	1499148,47	14	4315	777201,67	1498945,92	14	4356	776591,31	1498334,21	14	4397	778029,80	1498951,79	14	4438	778667,41	1499722,55
14	4275	777925,71	1499149,38	14	4316	777184,00	1498946,02	14	4357	776590,20	1498268,57	14	4398	778099,43	1498964,69	14	4439	778666,96	1499747,70
14	4276	777911,86	1499150,59	14	4317	777169,48	1498933,82	14	4358	776590,09	1498262,50	14	4399	778237,48	1498970,42	14	4440	778662,92	1499862,66
14	4277	777900,16	1499152,02	14	4318	777156,17	1498922,46	14	4359	776590,17	1498257,53	14	4400	778265,11	1498972,31	14	4441	778661,83	1499886,22
14	4278	777886,34	1499153,46	14	4319	777138,09	1498907,50	14	4360	776633,24	1498265,11	14	4401	778344,65	1498989,64	14	4442	778659,00	1499994,72
14	4279	777850,57	1499158,19	14	4320	777129,84	1498900,21	14	4361	776672,93	1498272,40	14	4402	778366,71	1498998,76	14	4443	778658,90	1499998,73
14	4280	777825,79	1499160,75	14	4321	777111,70	1498884,42	14	4362	776758,96	1498289,26	14	4403	778390,88	1499019,55	14	4444	778658,75	1500004,42
14	4281	777808,10	1499162,77	14	4322	777091,82	1498867,94	14	4363	776836,35	1498312,13	14	4404	778418,51	1499054,38	14	4445	778656,35	1500066,39
14	4282	777799,46	1499156,37	14	4323	777074,92	1498853,30	14	4364	776920,96	1498351,02	14	4405	778436,43	1499095,49	14	4446	778655,90	1500077,98
14	4283	777787,46	1499143,48	14	4324	777046,09	1498828,64	14	4365	776946,61	1498367,11	14	4406	778437,76	1499101,46	14	4447	778662,10	1500105,22
14	4284	777774,22	1499128,87	14	4325	777029,90	1498814,99	14	4366	776980,01	1498388,04	14	4407	778439,50	1499106,54	14	4448	778662,54	1500107,17
14	4285	777735,93	1499087,53	14	4326	777003,76	1498794,73	14	4367	777054,49	1498446,59	14	4408	778474,30	1499110,00	14	4449	778662,94	1500109,14
14	4286	777716,21	1499065,02	14	4327	776994,72	1498788,16	14	4368	777087,83	1498473,85	14	4409	778503,84	1499112,44	14	4450	778684,87	1500215,47
14	4287	777691,04	1499036,29	14	4328	776970,63	1498766,89	14	4369	777110,40	1498492,30	14	4410	778507,03	1499116,72	14	4451	778689,09	1500240,33
14	4288	777690,82	1499036,05	14	4329	776949,26	1498747,93	14	4370	777112,11	1498493,75	14	4411	778535,27	1499154,51	14	4452	778704,19	1500297,82
14	4289	777686,62	1499031,62	14	4330	776941,47	1498741,35	14	4371	777168,17	1498540,93	14	4412	778547,00	1499170,25	14	4453	778728,20	1500444,20
14	4290	777659,59	1499003,04	14	4331	776922,95	1498726,54	14	4372	777244,71	1498603,75	14	4413	778567,20	1499205,51	14	4454	778731,79	1500477,11
14	4291	777654,49	1498998,30	14	4332	776894,69	1498705,06	14	4373	777248,19	1498607,19	14	4414	778569,38	1499209,93	14	4455	778732,15	1500480,44
14	4292	777641,94	1498986,64	14	4333	776862,27	1498676,92	14	4374	777264,40	1498620,68	14	4415	778570,94	1499213,07	14	4456	778732,51	1500483,76
14	4293	777625,52	1498973,12	14	4334	776828,84	1498648,95	14	4375	777279,79	1498633,90	14	4416	778572,50	1499216,22	14	4457	778734,44	1500501,52
14	4294	777598,40	1498954,32	14	4335	776811,03	1498635,69	14	4376	777315,48	1498627,11	14	4417	778581,75	1499234,93	14	4458	778735,61	1500543,50
14	4295	777581,32	1498945,04	14	4336	776794,10	1498624,47	14	4377	777357,26	1498619,15	14	4418	778603,28	1499278,45	14	4459	778735,43	1500546,15
14	4296	777540,27	1498928,58	14	4337	776783,67	1498618,01	14	4378	777424,37	1498614,78	14	4419	778606,22	1499286,26	14	4460	778735,30	1500548,15
14	4297	777524,46	1498924,19	14	4338	776768,60	1498609,54	14	4379	777479,56	1498614,85	14	4420	778617,31	1499310,56	14	4461	778735,17	1500550,14
14	4298	777514,73	1498921,89	14	4339	776737,88	1498595,56	14	4380	777558,34	1498624,36	14	4421	778631,92	1499348,68	14	4462	778734,16	1500565,63
14	4299	777510,82	1498920,97	14	4340	776721,46	1498589,70	14	4381	777562,33	1498624,84	14	4422	778635,81	1499360,14	14	4463	778733,05	1500583,91
14	4300	777509,39	1498920,63	14	4341	776706,29	1498584,96	14	4382	777557,80	1498652,95	14	4423	778641,57	1499379,89	14	4464	778766,82	1500596,78
14	4301	777496,58	1498918,12	14	4342	776696,00	1498582,19	14	4383	777556,61	1498660,48	14	4424	778649,52	1499407,24	14	4465	778771,56	1500599,01
14	4302	777480,22	1498916,18	14	4343	776681,94	1498578,95	14	4384	777698,64	1498652,31	14	4425	778654,39	1499427,71	14	4466	778839,94	1500632,20
14	4303	777466,72	1498914,58	14	4344	776650,48	1498572,87	14	4385	777792,97	1498745,32	14	4426	778657,86	1499444,25	14	4467	778903,91	1500674,59
14	4304	777455,55	1498914,10	14	4345	776639,49	1498570,93	14	4386	777802,97	1498755,15	14	4427	778662,80	1499469,91	14	4468	778960,92	1500718,91
14	4305	777431,87	1498914,49	14	4346	776618,31	1498567,45	14	4387	777868,62	1498819,80	14	4428	778667,40	1499509,75	14	4469	779020,74	1500772,03
14	4306	777415,66	1498915,72	14	4347	776617,41	1498567,29	14	4388	777911,17	1498861,94	14	4429	778670,27	1499534,64	14	4470	779039,25	1500789,65
14	4307	777394,51	1498918,46	14	4348	776615,41	1498565,15	14	4389	777955,62	1498894,20	14	4430	778671,50	1499567,01	14	4471	779042,51	1500792,79
14	4308	777381,74	1498920,82	14	4349	776611,94	1498533,98	14	4390	778094,00	1498863,88	14	4431	778671,86	1499576,71	14	4472	779055,41	1500805,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4473	779056,96	1500806,80	14	4514	779501,19	1501253,77	14	4555	779487,40	1502396,82	14	4596	779143,22	1503051,83	14	4637	779161,30	1503514,12
14	4474	779058,42	1500808,22	14	4515	779507,00	1501262,42	14	4556	779485,91	1502409,98	14	4597	779142,88	1503052,74	14	4638	779169,02	1503529,27
14	4475	779062,70	1500811,60	14	4516	779528,90	1501295,01	14	4557	779482,34	1502438,05	14	4598	779142,78	1503052,98	14	4639	779172,27	1503535,65
14	4476	779076,41	1500822,83	14	4517	779549,09	1501333,82	14	4558	779480,87	1502456,25	14	4599	779135,83	1503080,36	14	4640	779179,15	1503550,00
14	4477	779087,48	1500832,24	14	4518	779557,98	1501352,90	14	4559	779475,60	1502491,62	14	4600	779133,03	1503090,03	14	4641	779189,58	1503573,27
14	4478	779087,70	1500832,42	14	4519	779566,30	1501372,28	14	4560	779474,25	1502500,76	14	4601	779128,28	1503105,50	14	4642	779194,76	1503585,66
14	4479	779091,31	1500835,30	14	4520	779570,00	1501380,90	14	4561	779471,07	1502522,14	14	4602	779121,14	1503127,48	14	4643	779210,98	1503630,30
14	4480	779096,72	1500839,63	14	4521	779575,31	1501394,37	14	4562	779466,77	1502541,94	14	4603	779120,09	1503130,68	14	4644	779213,94	1503639,84
14	4481	779112,48	1500851,72	14	4522	779588,93	1501433,68	14	4563	779464,07	1502556,18	14	4604	779114,71	1503146,88	14	4645	779226,98	1503691,36
14	4482	779118,09	1500856,09	14	4523	779595,45	1501455,38	14	4564	779444,63	1502628,53	14	4605	779111,54	1503155,88	14	4646	779228,66	1503699,88
14	4483	779135,19	1500869,61	14	4524	779606,67	1501503,61	14	4565	779438,54	1502645,88	14	4606	779105,15	1503181,17	14	4647	779235,09	1503741,78
14	4484	779152,10	1500883,58	14	4525	779609,75	1501516,84	14	4566	779438,43	1502646,14	14	4607	779103,89	1503185,55	14	4648	779236,04	1503750,39
14	4485	779167,70	1500897,07	14	4526	779612,90	1501535,69	14	4567	779412,38	1502707,03	14	4608	779103,19	1503188,37	14	4649	779236,53	1503755,09
14	4486	779185,50	1500913,23	14	4527	779618,41	1501581,66	14	4568	779404,68	1502722,17	14	4609	779093,39	1503223,02	14	4650	779237,48	1503764,52
14	4487	779195,82	1500923,05	14	4528	779619,68	1501598,90	14	4569	779403,29	1502724,89	14	4610	779090,46	1503232,12	14	4651	779240,00	1503813,81
14	4488	779208,43	1500934,81	14	4529	779621,01	1501635,35	14	4570	779398,34	1502734,48	14	4611	779088,63	1503237,79	14	4652	779240,02	1503822,88
14	4489	779215,31	1500940,95	14	4530	779620,95	1501643,45	14	4571	779387,11	1502755,03	14	4612	779083,57	1503253,71	14	4653	779240,13	1503831,65
14	4490	779245,30	1500970,04	14	4531	779620,65	1501661,99	14	4572	779351,44	1502808,53	14	4613	779080,21	1503265,25	14	4654	779240,17	1503837,27
14	4491	779260,54	1500986,11	14	4532	779618,92	1501696,04	14	4573	779342,40	1502820,37	14	4614	779079,10	1503268,94	14	4655	779240,19	1503845,91
14	4492	779272,02	1500998,00	14	4533	779617,66	1501710,94	14	4574	779330,66	1502834,63	14	4615	779078,37	1503272,62	14	4656	779240,30	1503854,37
14	4493	779272,74	1500998,77	14	4534	779616,33	1501719,93	14	4575	779330,57	1502834,74	14	4616	779077,64	1503276,28	14	4657	779240,35	1503861,32
14	4494	779276,81	1501003,10	14	4535	779608,59	1501772,40	14	4576	779312,11	1502856,54	14	4617	779077,57	1503276,57	14	4658	779239,86	1503883,53
14	4495	779281,71	1501008,32	14	4536	779605,43	1501787,32	14	4577	779298,20	1502872,19	14	4618	779075,80	1503283,70	14	4659	779239,49	1503891,87
14	4496	779300,84	1501029,27	14	4537	779595,96	1501824,84	14	4578	779288,66	1502883,21	14	4619	779070,53	1503301,44	14	4660	779239,45	1503895,50
14	4497	779301,15	1501029,61	14	4538	779590,43	1501843,64	14	4579	779281,07	1502891,44	14	4620	779068,14	1503310,26	14	4661	779239,55	1503905,60
14	4498	779313,94	1501043,65	14	4539	779578,84	1501878,30	14	4580	779280,80	1502891,70	14	4621	779063,81	1503323,82	14	4662	779239,58	1503910,43
14	4499	779335,31	1501066,85	14	4540	779571,92	1501896,71	14	4581	779278,91	1502893,74	14	4622	779062,13	1503329,40	14	4663	779239,60	1503928,71
14	4500	779343,87	1501075,70	14	4541	779556,69	1501932,89	14	4582	779268,57	1502904,43	14	4623	779060,97	1503332,71	14	4664	779239,60	1503929,26
14	4501	779348,85	1501080,93	14	4542	779554,89	1501936,74	14	4583	779257,01	1502917,82	14	4624	779057,23	1503344,38	14	4665	779239,57	1503930,26
14	4502	779351,02	1501083,24	14	4543	779553,72	1501939,58	14	4584	779220,89	1502955,47	14	4625	779059,28	1503359,36	14	4666	779239,39	1503936,12
14	4503	779377,19	1501108,97	14	4544	779536,74	1501975,78	14	4585	779217,49	1502958,66	14	4626	779059,50	1503361,04	14	4667	779238,64	1503960,22
14	4504	779389,41	1501122,11	14	4545	779533,29	1502012,35	14	4586	779215,56	1502960,71	14	4627	779059,96	1503364,50	14	4668	779238,15	1503968,16
14	4505	779395,74	1501129,05	14	4546	779531,60	1502027,63	14	4587	779199,97	1502979,14	14	4628	779068,28	1503374,76	14	4669	779237,48	1503994,18
14	4506	779410,99	1501146,09	14	4547	779520,98	1502112,16	14	4588	779191,60	1502988,25	14	4629	779070,16	1503377,10	14	4670	779237,00	1504003,41
14	4507	779418,78	1501154,32	14	4548	779512,23	1502187,72	14	4589	779187,10	1502993,28	14	4630	779086,43	1503397,43	14	4671	779231,52	1504055,68
14	4508	779430,76	1501166,51	14	4549	779510,16	1502206,14	14	4590	779185,52	1502994,93	14	4631	779110,79	1503430,59	14	4672	779229,79	1504066,60
14	4509	779434,11	1501169,90	14	4550	779509,72	1502210,12	14	4591	779177,61	1503004,67	14	4632	779122,18	1503447,51	14	4673	779226,69	1504084,10
14	4510	779484,00	1501229,25	14	4551	779504,41	1502257,40	14	4592	779168,78	1503014,44	14	4633	779140,45	1503476,77	14	4674	779224,32	1504096,25
14	4511	779487,11	1501233,60	14	4552	779503,24	1502266,95	14	4593	779163,22	1503021,98	14	4634	779140,59	1503477,01	14	4675	779211,83	1504144,29
14	4512	779491,06	1501238,68	14	4553	779494,71	1502331,69	14	4594	779154,99	1503032,71	14	4635	779147,50	1503488,99	14	4676	779208,17	1504157,55
14	4513	779497,79	1501248,70	14	4554	779490,38	1502367,03	14	4595	779146,67	1503042,61	14	4636	779154,25	1503501,07	14	4677	779201,84	1504178,64

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				
14	4678	779197,17	1504193,02	14	4719	780152,15	1504589,62	14	4760	782025,00	1505463,42	14	4801	783552,88	1503387,19	14	4842	785524,44	1501897,26
14	4679	779155,81	1504286,66	14	4720	780288,81	1504643,10	14	4761	782047,68	1505467,39	14	4802	783590,51	1503383,08	14	4843	785568,73	1501882,86
14	4680	779149,94	1504296,94	14	4721	780383,88	1504702,51	14	4762	781985,20	1505395,90	14	4803	783645,73	1503380,08	14	4844	785572,96	1501881,49
14	4681	779148,69	1504299,10	14	4722	780481,91	1504794,61	14	4763	781982,41	1505392,71	14	4804	783698,99	1503377,17	14	4845	785872,79	1501784,01
14	4682	779147,27	1504301,55	14	4723	780565,10	1504916,42	14	4764	781835,68	1505224,83	14	4805	783875,05	1503392,80	14	4846	785891,93	1501777,79
14	4683	779141,10	1504312,10	14	4724	780611,73	1505004,15	14	4765	781763,84	1505057,16	14	4806	783886,30	1503394,81	14	4847	785919,61	1501768,79
14	4684	779115,75	1504351,15	14	4725	780614,48	1505010,08	14	4766	781742,31	1505006,90	14	4807	783957,24	1503407,50	14	4848	785959,29	1501764,61
14	4685	779115,41	1504351,64	14	4726	780614,74	1505010,63	14	4767	781729,25	1504962,47	14	4808	783988,27	1503415,52	14	4849	785968,14	1501763,17
14	4686	779112,73	1504355,36	14	4727	780675,85	1505142,20	14	4768	781710,87	1504834,81	14	4809	784104,01	1503445,42	14	4850	786022,18	1501754,34
14	4687	779106,21	1504364,45	14	4728	780715,43	1505226,68	14	4769	781688,64	1504680,40	14	4810	784132,20	1503455,04	14	4851	786094,25	1501745,25
14	4688	779094,28	1504380,50	14	4729	780745,91	1505297,53	14	4770	781692,83	1504656,75	14	4811	784127,79	1503419,29	14	4852	786140,93	1501741,08
14	4689	779080,88	1504397,58	14	4730	780766,95	1505343,55	14	4771	781693,53	1504652,81	14	4812	784122,80	1503378,86	14	4853	786230,00	1501737,10
14	4690	779023,17	1504471,14	14	4731	780788,53	1505385,57	14	4772	781749,51	1504336,84	14	4813	784125,79	1503302,73	14	4854	786314,50	1501747,52
14	4691	778976,63	1504531,38	14	4732	780791,99	1505392,12	14	4773	781764,24	1504296,56	14	4814	784126,46	1503293,20	14	4855	786318,47	1501748,01
14	4692	778974,59	1504533,98	14	4733	780804,25	1505419,45	14	4774	781837,35	1504140,13	14	4815	784129,97	1503248,46	14	4856	786366,86	1501753,98
14	4693	778907,15	1504619,68	14	4734	780814,57	1505443,79	14	4775	781861,73	1504108,43	14	4816	784260,87	1502826,80	14	4857	786573,39	1501797,91
14	4694	778892,74	1504660,39	14	4735	780814,72	1505444,11	14	4776	781892,24	1504068,75	14	4817	784376,39	1502665,93	14	4858	786604,10	1501809,14
14	4695	778880,47	1504694,81	14	4736	780818,19	1505450,64	14	4777	781896,19	1504063,62	14	4818	784407,46	1502630,65	14	4859	786709,56	1501848,54
14	4696	778865,99	1504735,38	14	4737	780827,72	1505473,89	14	4778	781997,80	1503931,49	14	4819	784459,27	1502570,00	14	4860	786815,64	1501888,17
14	4697	778840,75	1504804,63	14	4738	780882,35	1505463,57	14	4779	782009,12	1503920,22	14	4820	784465,41	1502564,87	14	4861	786958,76	1501988,42
14	4698	778875,02	1504833,38	14	4739	780891,52	1505463,56	14	4780	782046,64	1503882,86	14	4821	784496,92	1502538,55	14	4862	786973,54	1502000,83
14	4699	778929,11	1504816,20	14	4740	780892,42	1505463,56	14	4781	782059,22	1503870,56	14	4822	784501,09	1502535,08	14	4863	786985,87	1502015,53
14	4700	778995,12	1504800,19	14	4741	780989,73	1505473,12	14	4782	782081,21	1503849,42	14	4823	784529,86	1502511,04	14	4864	787090,92	1502140,79
14	4701	779046,44	1504793,87	14	4742	781000,08	1505475,17	14	4783	782089,52	1503841,43	14	4824	784534,12	1502507,49	14	4865	787148,55	1502209,51
14	4702	779087,97	1504791,27	14	4743	781069,23	1505494,14	14	4784	782191,49	1503732,23	14	4825	784690,22	1502377,14	14	4866	787152,27	1502213,93
14	4703	779116,87	1504789,44	14	4744	781078,42	1505497,38	14	4785	782228,11	1503701,98	14	4826	784712,01	1502356,72	14	4867	787185,87	1502254,01
14	4704	779147,59	1504788,81	14	4745	781113,73	1505511,37	14	4786	782351,37	1503616,38	14	4827	784743,85	1502326,90	14	4868	787196,44	1502266,61
14	4705	779234,71	1504719,89	14	4746	781123,80	1505515,81	14	4787	782365,01	1503606,84	14	4828	784779,33	1502301,35	14	4869	787205,36	1502286,41
14	4706	779238,14	1504717,47	14	4747	781147,75	1505527,40	14	4788	782365,13	1503606,85	14	4829	784829,86	1502257,29	14	4870	787233,90	1502274,76
14	4707	779302,15	1504672,34	14	4748	781180,02	1505531,98	14	4789	782372,67	1503603,57	14	4830	784842,49	1502246,77	14	4871	787255,72	1502260,90
14	4708	779350,19	1504640,94	14	4749	781185,35	1505533,17	14	4790	782508,56	1503544,49	14	4831	784864,23	1502228,66	14	4872	787299,08	1502238,88
14	4709	779427,11	1504604,75	14	4750	781229,57	1505545,78	14	4791	782569,16	1503522,65	14	4832	784918,10	1502185,78	14	4873	787351,44	1502212,28
14	4710	779471,94	1504588,75	14	4751	781348,21	1505492,19	14	4792	782628,16	1503501,38	14	4833	784918,51	1502185,41	14	4874	787360,39	1502208,33
14	4711	779520,98	1504576,64	14	4752	781434,84	1505463,02	14	4793	782664,81	1503492,45	14	4834	784938,63	1502169,43	14	4875	787425,21	1502179,67
14	4712	779559,57	1504567,11	14	4753	781753,96	1505410,74	14	4794	782946,11	1503444,99	14	4835	785002,90	1502123,81	14	4876	787516,63	1502160,37
14	4713	779631,37	1504558,89	14	4754	781767,19	1505411,33	14	4795	782989,04	1503450,39	14	4836	785071,24	1502075,30	14	4877	787567,57	1502009,63
14	4714	779728,85	1504560,20	14	4755	781771,20	1505411,50	14	4796	782993,01	1503450,89	14	4837	785081,50	1502068,01	14	4878	787604,96	1501972,24
14	4715	779730,85	1504560,23	14	4756	781842,99	1505414,71	14	4797	783193,86	1503476,17	14	4838	785350,87	1501960,99	14	4879	787614,75	1501946,32
14	4716	779732,85	1504560,33	14	4757	781882,03	1505418,20	14	4798	783218,61	1503482,50	14	4839	785413,48	1501946,15	14	4880	787655,02	1501906,05
14	4717	779803,45	1504563,77	14	4758	781954,74	1505441,20	14	4799	783236,20	1503487,00	14	4840	785422,33	1501944,10	14	4881	787717,19	1501843,88
14	4718	779966,67	1504571,76	14	4759	781958,64	1505442,44	14	4800	783535,55	1503389,08	14	4841	785467,59	1501933,80	14	4882	787764,68	1501796,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4883	787760,08	1501785,63	14	4924	786735,01	1499916,53	14	4965	787328,77	1498340,26	14	5006	787192,57	1497095,16	14	5047	787650,55	1496768,69
14	4884	787718,95	1501765,36	14	4925	786723,20	1499844,42	14	4966	787328,03	1498338,18	14	5007	787188,65	1497073,91	14	5048	787651,39	1496769,44
14	4885	787672,11	1501742,28	14	4926	786717,86	1499811,78	14	4967	787294,38	1498243,15	14	5008	787192,57	1496989,09	14	5049	787668,28	1496784,62
14	4886	787669,82	1501740,99	14	4927	786718,91	1499801,88	14	4968	787278,77	1498190,22	14	5009	787195,42	1496888,14	14	5050	787678,74	1496794,04
14	4887	787658,08	1501739,21	14	4928	786715,73	1499779,17	14	4969	787258,42	1498098,37	14	5010	787201,33	1496836,58	14	5051	787682,74	1496796,97
14	4888	787625,61	1501729,15	14	4929	786702,82	1499687,13	14	4970	787254,99	1498082,89	14	5011	787212,12	1496834,15	14	5052	787694,31	1496805,45
14	4889	787602,15	1501718,89	14	4930	786703,76	1499670,45	14	4971	787253,61	1498076,69	14	5012	787232,13	1496824,98	14	5053	787707,66	1496813,04
14	4890	787446,85	1501651,02	14	4931	786707,03	1499612,78	14	4972	787249,12	1498056,42	14	5013	787247,47	1496814,08	14	5054	787732,67	1496823,01
14	4891	787435,44	1501646,03	14	4932	786699,40	1499579,77	14	4973	787247,09	1498042,95	14	5014	787251,34	1496809,84	14	5055	787734,65	1496823,39
14	4892	787421,61	1501639,99	14	4933	786698,10	1499572,78	14	4974	787245,00	1498029,11	14	5015	787256,02	1496804,72	14	5056	787757,08	1496827,70
14	4893	787373,39	1501594,96	14	4934	786694,00	1499550,77	14	4975	787241,45	1498005,56	14	5016	787265,39	1496794,45	14	5057	787784,33	1496833,24
14	4894	787319,28	1501544,43	14	4935	786689,97	1499532,35	14	4976	787230,48	1497875,74	14	5017	787280,98	1496788,57	14	5058	787799,90	1496834,23
14	4895	787204,18	1501436,94	14	4936	786666,86	1499318,65	14	4977	787230,32	1497867,80	14	5018	787292,69	1496782,77	14	5059	787815,06	1496834,24
14	4896	787200,41	1501433,42	14	4937	786690,01	1499104,76	14	4978	787229,83	1497862,40	14	5019	787296,99	1496780,64	14	5060	787835,68	1496842,36
14	4897	787119,59	1501357,96	14	4938	786699,46	1499061,59	14	4979	787224,09	1497810,64	14	5020	787311,52	1496770,43	14	5061	787841,62	1496844,70
14	4898	787055,58	1501273,96	14	4939	786718,51	1499012,41	14	4980	787222,25	1497792,52	14	5021	787319,31	1496763,68	14	5062	787850,64	1496846,26
14	4899	787045,36	1501251,95	14	4940	786729,16	1498984,92	14	4981	787219,53	1497763,08	14	5022	787327,46	1496756,60	14	5063	787878,67	1496851,12
14	4900	787020,74	1501215,13	14	4941	786770,51	1498878,17	14	4982	787219,15	1497759,01	14	5023	787340,49	1496748,73	14	5064	787899,68	1496848,89
14	4901	787001,47	1501178,06	14	4942	786784,48	1498842,12	14	4983	787217,85	1497744,91	14	5024	787349,45	1496744,22	14	5065	787911,60	1496849,45
14	4902	786979,94	1501136,63	14	4943	786810,29	1498775,48	14	4984	787213,60	1497652,86	14	5025	787360,35	1496743,62	14	5066	787924,74	1496847,78
14	4903	786971,22	1501117,86	14	4944	786861,91	1498723,86	14	4985	787215,24	1497627,83	14	5026	787387,07	1496738,96	14	5067	787926,71	1496855,39
14	4904	786962,20	1501098,47	14	4945	786865,53	1498720,25	14	4986	787222,18	1497522,12	14	5027	787403,43	1496736,84	14	5068	787927,28	1496857,58
14	4905	786959,19	1501088,20	14	4946	786910,51	1498675,26	14	4987	787227,52	1497481,62	14	5028	787414,57	1496737,16	14	5069	787936,11	1496886,32
14	4906	786957,50	1501082,41	14	4947	786921,73	1498664,05	14	4988	787239,20	1497412,08	14	5029	787429,63	1496736,02	14	5070	787940,83	1496901,68
14	4907	786920,05	1500954,41	14	4948	786974,70	1498611,08	14	4989	787241,36	1497401,53	14	5030	787439,45	1496734,53	14	5071	787981,09	1496944,35
14	4908	786890,28	1500852,66	14	4949	786988,16	1498597,61	14	4990	787245,43	1497381,62	14	5031	787440,15	1496734,42	14	5068	787995,41	1496950,75
14	4909	786878,02	1500810,76	14	4950	787008,66	1498577,11	14	4991	787244,11	1497374,50	14	5032	787452,49	1496730,41	15	5072	789186,39	1503180,96
14	4910	786874,19	1500782,38	14	4951	787021,41	1498564,37	14	4992	787237,80	1497358,42	14	5033	787471,13	1496724,33	15	5073	789191,75	1503196,09
14	4911	786865,19	1500648,62	14	4952	787052,09	1498533,68	14	4993	787231,05	1497341,24	14	5034	787480,33	1496719,49	15	5074	789194,39	1503206,68
14	4912	786867,29	1500627,86	14	4953	787056,70	1498529,08	14	4994	787224,57	1497315,22	14	5035	787487,41	1496726,92	15	5075	789196,64	1503217,87
14	4913	786863,41	1500600,99	14	4954	787105,02	1498480,75	14	4995	787218,12	1497262,63	14	5036	787489,55	1496729,17	15	5076	789196,86	1503228,63
14	4914	786863,46	1500600,53	14	4955	787119,66	1498466,11	14	4996	787217,62	1497258,50	14	5037	787499,51	1496735,44	15	5077	789196,99	1503238,87
14	4915	786852,54	1500543,23	14	4956	787126,73	1498459,05	14	4997	787208,38	1497183,19	14	5038	787533,12	1496747,48	15	5078	789198,20	1503248,94
14	4916	786851,76	1500539,14	14	4957	787156,90	1498428,88	14	4998	787208,64	1497180,51	14	5039	787543,58	1496749,22	15	5079	789200,15	1503260,35
14	4917	786849,23	1500525,89	14	4958	787158,43	1498427,35	14	4999	787208,78	1497179,06	14	5040	787559,97	1496750,57	15	5080	789204,28	1503275,43
14	4918	786853,43	1500478,10	14	4959	787163,04	1498422,74	14	5000	787208,97	1497177,05	14	5041	787575,49	1496748,33	15	5081	789223,40	1503300,52
14	4919	786862,65	1500373,28	14	4960	787176,32	1498409,46	14	5001	787208,55	1497175,07	14	5042	787588,19	1496746,51	15	5082	789227,56	1503313,21
14	4920	786840,65	1500291,16	14	4961	787254,47	1498368,82	14	5002	787206,40	1497164,97	14	5043	787598,27	1496744,14	15	5083	789232,68	1503325,74
14	4921	786826,69	1500265,44	14	4962	787283,70	1498355,22	14	5003	787199,40	1497132,24	14	5044	787612,96	1496741,23	15	5084	789228,06	1503353,38
14	4922	786819,29	1500237,30	14	4963	787306,77	1498348,54	14	5004	787194,17	1497103,87	14	5045	787627,09	1496740,73	15	5085	789227,70	1503364,35
14	4923	786744,33	1499952,00	14	4964	787322,93	1498341,80	14	5005	787193,37	1497099,51	14	5046	787636,08	1496748,86	15	5086	789234,38	1503388,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5087	789231,75	1503397,99	15	5128	788973,98	1503914,85	15	5169	788168,73	1503868,44	15	5210	788544,99	1503242,31	16	5250	788069,11	1503845,30
15	5088	789227,26	1503407,14	15	5129	788944,90	1503931,53	15	5170	788174,15	1503844,38	15	5211	788565,28	1503228,88	16	5251	788066,70	1503850,24
15	5089	789222,51	1503416,85	15	5130	788930,00	1503939,25	15	5171	788174,60	1503842,42	15	5212	788603,01	1503200,47	16	5252	788065,33	1503854,06
15	5090	789217,38	1503430,05	15	5131	788860,18	1503972,80	15	5172	788175,18	1503838,42	15	5213	788632,34	1503173,43	16	5253	788063,01	1503860,50
15	5091	789213,58	1503441,81	15	5132	788809,15	1503998,34	15	5173	788176,56	1503829,08	15	5214	788644,64	1503159,57	16	5254	788062,68	1503861,88
15	5092	789209,74	1503455,73	15	5133	788807,76	1503999,03	15	5174	788177,66	1503821,60	15	5215	788652,96	1503161,41	16	5255	788060,60	1503870,53
15	5093	789205,66	1503466,54	15	5134	788750,80	1504027,04	15	5175	788179,63	1503804,50	15	5216	788733,07	1503175,79	16	5256	788059,22	1503882,21
15	5094	789202,49	1503477,82	15	5135	788664,70	1504061,64	15	5176	788179,31	1503790,56	15	5217	788750,25	1503178,11	16	5257	788059,99	1503893,78
15	5095	789199,13	1503489,07	15	5136	788641,77	1504070,20	15	5177	788177,84	1503773,00	15	5218	788827,58	1503185,15	16	5258	788060,91	1503904,87
15	5096	789196,37	1503501,56	15	5137	788610,30	1504081,93	15	5178	788177,86	1503752,27	15	5219	788845,73	1503185,98	16	5259	788063,67	1503919,73
15	5097	789194,07	1503514,60	15	5138	788534,83	1504109,35	15	5179	788180,01	1503736,57	15	5220	788979,59	1503185,27	16	5260	788068,97	1503933,74
15	5098	789193,45	1503524,61	15	5139	788523,61	1504113,36	15	5180	788184,41	1503724,83	15	5221	789063,91	1503183,39	16	5261	788074,21	1503943,07
15	5099	789191,50	1503534,64	15	5140	788521,71	1504114,04	15	5181	788191,29	1503702,16	15	5222	789108,05	1503181,71	16	5262	788078,69	1503956,12
15	5100	789185,90	1503547,00	15	5141	788519,81	1504114,72	15	5182	788191,92	1503691,53	15	5223	789110,05	1503181,64	16	5263	788080,03	1503974,33
15	5101	789182,00	1503561,28	15	5142	788491,67	1504124,77	15	5183	788187,33	1503670,62	15	5224	789112,05	1503181,57	16	5264	788080,52	1503994,28
15	5102	789180,78	1503574,54	15	5143	788484,27	1504127,41	15	5184	788191,48	1503650,40	15	5225	789167,38	1503179,47	16	5265	788076,68	1504021,38
15	5103	789182,45	1503588,60	15	5144	788408,12	1504154,63	15	5185	788194,19	1503636,99	15	5072	789186,39	1503180,96	16	5266	788070,91	1504047,96
15	5104	789183,82	1503600,85	15	5145	788368,52	1504169,65	15	5186	788194,57	1503622,87	16	5226	788012,75	1503439,64	16	5267	788066,02	1504077,50
15	5105	789183,18	1503615,74	15	5146	788364,23	1504171,28	15	5187	788191,35	1503606,24	16	5227	788013,71	1503441,87	16	5268	788063,44	1504110,50
15	5106	789183,21	1503632,37	15	5147	788358,52	1504173,44	15	5188	788185,54	1503592,36	16	5228	788030,43	1503461,27	16	5269	788065,71	1504143,26
15	5107	789184,78	1503645,02	15	5148	788339,24	1504179,73	15	5189	788178,64	1503582,58	16	5229	788027,76	1503480,81	16	5270	788065,74	1504165,35
15	5108	789178,02	1503652,77	15	5149	788279,28	1504209,63	15	5190	788167,65	1503571,88	16	5230	788026,42	1503492,32	16	5271	788064,43	1504185,29
15	5109	789169,90	1503663,30	15	5150	788232,34	1504230,01	15	5191	788155,95	1503558,60	16	5231	788026,75	1503504,61	16	5272	788060,10	1504201,58
15	5110	789164,05	1503679,04	15	5151	788220,13	1504234,91	15	5192	788138,87	1503529,56	16	5232	788028,17	1503515,10	16	5273	788056,77	1504230,05
15	5111	789162,05	1503691,74	15	5152	788155,58	1504251,31	15	5193	788131,76	1503513,49	16	5233	788034,74	1503541,90	16	5274	788053,17	1504250,62
15	5112	789168,26	1503723,75	15	5153	788156,62	1504245,39	15	5194	788127,96	1503497,94	16	5234	788047,68	1503573,08	16	5275	788049,15	1504270,89
15	5113	789174,63	1503733,85	15	5154	788158,81	1504223,39	15	5195	788136,58	1503488,68	16	5235	788069,64	1503611,06	16	5276	788048,45	1504279,75
15	5114	789175,24	1503745,23	15	5155	788163,32	1504206,47	15	5196	788143,63	1503475,63	16	5236	788081,85	1503629,52	16	5277	787997,58	1504293,04
15	5115	789169,83	1503755,03	15	5156	788166,63	1504170,26	15	5197	788148,76	1503456,62	16	5237	788088,75	1503637,40	16	5278	787962,33	1504302,25
15	5116	789166,47	1503763,83	15	5157	788166,71	1504140,91	15	5198	788149,84	1503442,37	16	5238	788079,85	1503664,49	16	5279	787931,41	1504305,64
15	5117	789150,81	1503778,62	15	5158	788164,47	1504113,63	15	5199	788146,81	1503425,23	16	5239	788080,30	1503681,96	16	5280	787925,73	1504306,72
15	5118	789148,73	1503780,59	15	5159	788166,06	1504091,52	15	5200	788143,25	1503415,47	16	5240	788085,84	1503699,37	16	5281	787918,64	1504308,79
15	5119	789146,66	1503782,51	15	5160	788169,89	1504068,12	15	5201	788136,69	1503404,06	16	5241	788082,50	1503710,28	16	5282	787915,29	1504309,77
15	5120	789090,06	1503834,93	15	5161	788175,78	1504040,98	15	5202	788147,86	1503399,82	16	5242	788078,93	1503724,31	16	5283	787910,84	1504312,81
15	5121	789078,48	1503844,17	15	5162	788181,09	1504004,24	15	5203	788169,35	1503389,89	16	5243	788077,41	1503734,88	16	5284	787866,55	1504342,98
15	5122	789064,66	1503854,30	15	5163	788180,95	1503970,61	15	5204	788269,09	1503354,76	16	5244	788076,89	1503749,58	16	5285	787829,24	1504364,25
15	5123	789038,61	1503872,61	15	5164	788179,05	1503943,88	15	5205	788352,47	1503324,43	16	5245	788076,83	1503775,20	16	5286	787802,71	1504379,08
15	5124	789036,30	1503874,18	15	5165	788173,94	1503921,39	15	5206	788399,02	1503306,79	16	5246	788078,38	1503794,68	16	5287	787687,46	1504421,63
15	5125	789015,81	1503888,19	15	5166	788166,70	1503902,36	15	5207	788509,02	1503259,30	16	5247	788077,69	1503807,22	16	5288	787569,94	1504465,25
15	5126	789004,65	1503895,82	15	5167	788161,16	1503891,65	15	5208	788513,39	1503257,42	16	5248	788075,60	1503822,25	16	5289	787498,34	1504489,74
15	5127	788993,06	1503903,19	15	5168	788164,88	1503879,38	15	5209	788524,55	1503252,60	16	5249	788071,50	1503840,41	16	5290	787480,28	1504493,38

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				
16	5291	787380,54	1504602,00	16	5332	786239,05	1505470,60	16	5373	784928,24	1506137,79	16	5414	784998,29	1507303,37	16	5455	784273,60	1507010,61
16	5292	787362,12	1504617,23	16	5333	786236,78	1505475,22	16	5374	784886,55	1506137,33	16	5415	784958,93	1507450,94	16	5456	784271,77	1506978,06
16	5293	787344,30	1504631,28	16	5334	786225,80	1505497,52	16	5375	784883,55	1506137,18	16	5416	784954,91	1507465,91	16	5457	784266,04	1506940,42
16	5294	787212,37	1504722,85	16	5335	786211,62	1505525,05	16	5376	784867,21	1506134,96	16	5417	784952,70	1507474,08	16	5458	784263,89	1506931,86
16	5295	787186,69	1504734,59	16	5336	786191,40	1505562,06	16	5377	784861,09	1506135,06	16	5418	784951,32	1507479,24	16	5459	784257,11	1506904,93
16	5296	787184,80	1504735,46	16	5337	786176,48	1505587,66	16	5378	784836,94	1506134,20	16	5419	784948,82	1507488,43	16	5460	784247,08	1506880,20
16	5297	787182,92	1504736,32	16	5338	786117,86	1505646,40	16	5379	784849,35	1506159,46	16	5420	784942,32	1507513,05	16	5461	784236,36	1506853,73
16	5298	787125,25	1504762,69	16	5339	786113,21	1505651,05	16	5380	784857,83	1506175,30	16	5421	784939,94	1507521,78	16	5462	784232,18	1506834,89
16	5299	787117,60	1504766,25	16	5340	786035,51	1505728,69	16	5381	784859,36	1506178,37	16	5422	784937,77	1507525,51	16	5463	784229,06	1506816,65
16	5300	787111,35	1504769,15	16	5341	785934,67	1505829,41	16	5382	784895,33	1506260,69	16	5423	784932,18	1507534,98	16	5464	784228,52	1506813,47
16	5301	787052,75	1504796,37	16	5342	785924,61	1505839,47	16	5383	784920,18	1506314,75	16	5424	784920,50	1507554,54	16	5465	784228,29	1506812,09
16	5302	787018,79	1504808,88	16	5343	785921,25	1505842,83	16	5384	784922,40	1506320,60	16	5425	784917,39	1507559,74	16	5466	784227,85	1506810,17
16	5303	786997,09	1504816,27	16	5344	785889,10	1505874,93	16	5385	784940,71	1506372,38	16	5426	784910,41	1507574,82	16	5467	784210,74	1506735,94
16	5304	786912,65	1504832,26	16	5345	785883,99	1505880,05	16	5386	784946,31	1506389,46	16	5427	784900,54	1507596,10	16	5468	784198,52	1506679,34
16	5305	786809,51	1504851,81	16	5346	785879,19	1505884,84	16	5387	784953,08	1506411,18	16	5428	784893,97	1507610,29	16	5469	784192,16	1506656,52
16	5306	786700,45	1504873,09	16	5347	785852,97	1505911,05	16	5388	784961,98	1506441,55	16	5429	784875,41	1507655,07	16	5470	784168,47	1506587,57
16	5307	786667,33	1504874,51	16	5348	785830,86	1505933,68	16	5389	784965,22	1506452,60	16	5430	784870,40	1507667,14	16	5471	784157,40	1506562,67
16	5308	786653,37	1504874,72	16	5349	785814,66	1505950,26	16	5390	784976,46	1506494,27	16	5431	784862,91	1507685,21	16	5472	784168,36	1506565,24
16	5309	786651,32	1504874,76	16	5350	785780,92	1505970,24	16	5391	784981,81	1506516,87	16	5432	784855,49	1507703,08	16	5473	784177,81	1506572,69
16	5310	786649,27	1504874,79	16	5351	785775,23	1505973,40	16	5392	784993,68	1506572,82	16	5433	784847,95	1507721,29	16	5474	784191,25	1506593,06
16	5311	786639,16	1504874,94	16	5352	785757,02	1505981,05	16	5393	784998,35	1506591,28	16	5434	784845,88	1507724,93	16	5475	784201,79	1506608,55
16	5312	786600,73	1504875,38	16	5353	785709,15	1506001,17	16	5394	785016,35	1506651,64	16	5435	784839,32	1507736,53	16	5476	784209,64	1506617,54
16	5313	786562,64	1504875,55	16	5354	785664,10	1506020,45	16	5395	785034,31	1506716,44	16	5436	784827,38	1507757,62	16	5477	784222,25	1506628,92
16	5314	786531,40	1504874,25	16	5355	785609,09	1506061,77	16	5396	785041,81	1506745,03	16	5437	784812,55	1507783,68	16	5478	784230,74	1506635,09
16	5315	786480,21	1504870,44	16	5356	785546,77	1506069,16	16	5397	785043,51	1506751,76	16	5438	784808,92	1507788,74	16	5479	784247,68	1506644,48
16	5316	786429,82	1504866,00	16	5357	785527,76	1506075,11	16	5398	785050,51	1506782,20	16	5439	784802,82	1507797,19	16	5480	784257,89	1506648,73
16	5317	786417,10	1504863,32	16	5358	785506,09	1506081,29	16	5399	785056,44	1506812,84	16	5440	784693,44	1507799,56	16	5481	784292,40	1506658,81
16	5318	786365,24	1504852,40	16	5359	785472,11	1506086,97	16	5400	785061,42	1506843,68	16	5441	784215,87	1507694,83	16	5482	784302,28	1506660,64
16	5319	786368,30	1504892,03	16	5360	785468,94	1506087,53	16	5401	785064,77	1506868,48	16	5442	783869,57	1507633,39	16	5483	784341,73	1506663,91
16	5320	786368,25	1504903,35	16	5361	785361,64	1506106,45	16	5402	785065,86	1506877,57	16	5443	783892,27	1507617,95	16	5484	784365,51	1506668,36
16	5321	786361,07	1504961,53	16	5362	785298,68	1506117,99	16	5403	785069,12	1506911,87	16	5444	783966,63	1507558,01	16	5485	784378,62	1506673,65
16	5322	786360,55	1504966,64	16	5363	785260,85	1506120,69	16	5404	785071,31	1506946,19	16	5445	783990,59	1507535,18	16	5486	784397,10	1506688,49
16	5323	786359,56	1504999,82	16	5364	785223,59	1506123,36	16	5405	785072,71	1506980,56	16	5446	784061,21	1507455,72	16	5487	784405,55	1506693,97
16	5324	786344,55	1505124,20	16	5365	785160,69	1506129,18	16	5406	785073,29	1507005,55	16	5447	784096,01	1507416,60	16	5488	784425,32	1506704,13
16	5325	786341,07	1505158,44	16	5366	785121,68	1506132,40	16	5407	785073,23	1507024,34	16	5448	784119,75	1507383,69	16	5489	784441,85	1506709,25
16	5326	786334,31	1505191,74	16	5367	785100,97	1506133,65	16	5408	785048,29	1507117,08	16	5449	784151,80	1507327,11	16	5490	784454,71	1506710,89
16	5327	786332,78	1505198,52	16	5368	785065,00	1506135,15	16	5409	785030,79	1507183,66	16	5450	784172,76	1507273,04	16	5491	784471,72	1506735,43
16	5328	786291,06	1505328,67	16	5369	785033,99	1506136,01	16	5410	785017,65	1507232,06	16	5451	784176,87	1507255,04	16	5492	784485,38	1506748,81
16	5329	786263,22	1505417,26	16	5370	784987,40	1506134,18	16	5411	785017,06	1507234,26	16	5452	784209,15	1507185,32	16	5493	784513,39	1506767,24
16	5330	786254,84	1505436,70	16	5371	784976,36	1506134,95	16	5412	785016,47	1507236,45	16	5453	784245,57	1507124,41	16	5494	784548,49	1506787,70
16	5331	786245,98	1505455,72	16	5372	784936,47	1506137,70	16	5413	784998,35	1507303,14	16	5454	784273,91	1507021,78	16	5495	784565,44	1506793,79

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				
16	5496	784594,88	1506798,65	16	5537	784209,93	1506472,94	16	5578	783606,15	1504978,97	16	5619	784853,10	1505332,62	16	5660	785579,97	1504571,49
16	5497	784608,45	1506804,54	16	5538	784197,83	1506468,40	16	5579	783597,86	1504964,56	16	5620	784903,33	1505337,27	16	5661	785579,57	1504567,91
16	5498	784634,68	1506821,29	16	5539	784168,53	1506461,56	16	5580	783546,32	1504882,90	16	5621	784921,78	1505338,12	16	5662	785576,79	1504542,99
16	5499	784662,88	1506833,74	16	5540	784132,88	1506451,88	16	5581	783532,11	1504863,16	16	5622	784945,68	1505336,69	16	5663	785585,04	1504497,46
16	5500	784674,04	1506836,87	16	5541	784098,76	1506448,60	16	5582	783483,23	1504803,30	16	5623	784984,21	1505332,05	16	5664	785594,13	1504467,47
16	5501	784707,29	1506842,16	16	5542	784077,42	1506416,65	16	5583	783505,43	1504799,12	16	5624	785020,42	1505335,37	16	5665	785613,26	1504433,43
16	5502	784741,97	1506844,04	16	5543	784076,27	1506414,93	16	5584	783530,25	1504792,77	16	5625	785038,65	1505336,20	16	5666	785641,68	1504386,44
16	5503	784744,22	1506844,09	16	5544	784075,07	1506413,26	16	5585	783547,38	1504787,19	16	5626	785061,80	1505334,86	16	5667	785655,42	1504359,23
16	5504	784769,22	1506837,39	16	5545	784052,63	1506382,20	16	5586	783595,90	1504800,20	16	5627	785108,60	1505329,40	16	5668	785671,90	1504319,27
16	5505	784787,52	1506819,09	16	5546	784003,57	1506334,68	16	5587	783644,03	1504798,67	16	5628	785164,20	1505325,52	16	5669	785700,00	1504265,80
16	5506	784794,22	1506794,09	16	5547	783979,30	1506318,15	16	5588	783720,86	1504806,13	16	5629	785238,68	1505320,73	16	5670	785714,55	1504230,29
16	5507	784787,52	1506769,09	16	5548	783953,13	1506301,52	16	5589	783745,23	1504810,11	16	5630	785282,04	1505313,09	16	5671	785722,20	1504204,84
16	5508	784769,22	1506750,79	16	5549	783909,44	1506268,63	16	5590	783777,47	1504812,73	16	5631	785320,54	1505301,81	16	5672	785728,97	1504173,22
16	5509	784748,20	1506744,25	16	5550	783871,46	1506227,15	16	5591	783850,48	1504793,17	16	5632	785332,81	1505298,22	16	5673	785734,25	1504132,98
16	5510	784721,19	1506742,10	16	5551	783817,77	1506154,87	16	5592	783884,45	1504800,75	16	5633	785376,61	1505279,49	16	5674	785735,94	1504107,00
16	5511	784695,75	1506738,05	16	5552	783780,60	1506099,20	16	5593	783984,45	1504773,95	16	5634	785403,26	1505264,06	16	5675	785733,19	1504073,93
16	5512	784685,18	1506733,72	16	5553	783761,36	1506051,79	16	5594	784009,59	1504775,17	16	5635	785411,63	1505259,22	16	5676	785732,34	1504068,82
16	5513	784659,39	1506717,25	16	5554	783757,97	1506039,27	16	5595	784037,68	1504782,80	16	5636	785484,44	1505186,49	16	5677	785731,99	1504066,76
16	5514	784629,34	1506703,50	16	5555	783750,75	1506012,66	16	5596	784049,57	1504838,67	16	5637	785500,94	1505158,05	16	5678	785731,64	1504064,69
16	5515	784617,55	1506700,02	16	5556	783757,54	1505962,84	16	5597	784063,78	1504870,61	16	5638	785510,19	1505140,07	16	5679	785725,43	1504027,66
16	5516	784591,11	1506695,66	16	5557	783759,32	1505940,39	16	5598	784073,28	1504889,20	16	5639	785533,76	1505087,95	16	5680	785718,14	1503972,53
16	5517	784567,70	1506682,09	16	5558	783760,92	1505870,70	16	5599	784091,64	1504915,79	16	5640	785538,09	1505074,41	16	5681	785716,49	1503962,13
16	5518	784549,24	1506669,93	16	5559	783761,92	1505849,86	16	5600	784115,00	1504944,36	16	5641	785538,73	1505072,38	16	5682	785705,61	1503903,70
16	5519	784541,74	1506659,04	16	5560	783769,82	1505823,14	16	5601	784158,53	1505008,53	16	5642	785539,31	1505070,58	16	5683	785702,40	1503884,03
16	5520	784530,71	1506643,43	16	5561	783777,69	1505777,96	16	5602	784224,04	1505069,45	16	5643	785547,80	1505043,96	16	5684	785693,48	1503829,55
16	5521	784520,80	1506632,95	16	5562	783781,47	1505712,01	16	5603	784240,04	1505078,60	16	5644	785556,60	1504998,96	16	5685	785669,31	1503761,84
16	5522	784509,54	1506624,09	16	5563	783789,13	1505687,06	16	5604	784285,63	1505104,70	16	5645	785560,15	1504968,42	16	5686	785663,46	1503752,34
16	5523	784488,43	1506614,35	16	5564	783797,80	1505634,55	16	5605	784313,53	1505117,92	16	5646	785561,08	1504944,64	16	5687	785633,28	1503706,20
16	5524	784476,61	1506611,98	16	5565	783798,93	1505597,26	16	5606	784358,14	1505134,97	16	5647	785563,96	1504925,93	16	5688	785614,54	1503681,86
16	5525	784463,47	1506610,18	16	5566	783785,33	1505518,45	16	5607	784414,05	1505171,60	16	5648	785568,51	1504896,06	16	5689	785600,03	1503665,75
16	5526	784436,00	1506590,19	16	5567	783769,04	1505476,74	16	5608	784474,04	1505210,13	16	5649	785566,28	1504866,23	16	5690	785586,70	1503633,88
16	5527	784423,39	1506582,80	16	5568	783759,17	1505431,90	16	5609	784475,72	1505211,21	16	5650	785563,34	1504846,80	16	5691	785575,40	1503611,07
16	5528	784398,59	1506572,79	16	5569	783758,23	1505427,66	16	5610	784477,40	1505212,28	16	5651	785567,66	1504831,79	16	5692	785555,43	1503582,55
16	5529	784357,76	1506564,15	16	5570	783753,36	1505405,53	16	5611	784490,13	1505220,46	16	5652	785575,46	1504776,51	16	5693	785524,68	1503545,89
16	5530	784315,74	1506560,40	16	5571	783740,24	1505352,21	16	5612	784522,36	1505237,23	16	5653	785572,91	1504744,73	16	5694	785503,55	1503524,25
16	5531	784291,64	1506553,38	16	5572	783737,43	1505342,04	16	5613	784615,95	1505275,57	16	5654	785568,64	1504718,20	16	5695	785493,28	1503515,22
16	5532	784281,83	1506546,64	16	5573	783713,97	1505264,85	16	5614	784638,31	1505283,22	16	5655	785574,90	1504687,76	16	5696	785472,16	1503483,91
16	5533	784275,34	1506537,11	16	5574	783691,67	1505188,84	16	5615	784706,30	1505302,08	16	5656	785577,70	1504644,91	16	5697	785446,72	1503453,30
16	5534	784259,55	1506513,17	16	5575	783665,28	1505100,38	16	5616	784717,57	1505304,86	16	5657	785581,07	1504603,22	16	5698	785407,11	1503414,27
16	5535	784240,25	1506491,89	16	5576	783655,14	1505075,33	16	5617	784821,10	1505327,19	16	5658	785581,72	1504587,12	16	5699	785397,37	1503406,16
16	5536	784229,19	1506483,23	16	5577	783651,04	1505065,22	16	5618	784829,38	1505328,97	16	5659	785580,37	1504575,08	16	5700	785461,65	1503357,93

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				
16	5701	785474,37	1503347,55	16	5742	786309,60	1504012,39	16	5783	787760,32	1503520,07	17	5823	784364,86	1487318,05	17	5864	785293,48	1487894,91
16	5702	785508,98	1503316,83	16	5743	786396,26	1504041,72	16	5784	787808,12	1503515,10	17	5824	784419,68	1487310,39	17	5865	785321,16	1487903,54
16	5703	785546,97	1503284,75	16	5744	786448,98	1504059,57	16	5785	787865,39	1503508,14	17	5825	784450,45	1487301,62	17	5866	785353,43	1487919,06
16	5704	785595,81	1503248,70	16	5745	786498,32	1504069,59	16	5786	787917,06	1503494,65	17	5826	784495,63	1487282,48	17	5867	785388,30	1487935,82
16	5705	785601,90	1503244,21	16	5746	786541,29	1504072,78	16	5787	787956,03	1503478,66	17	5827	784503,70	1487277,56	17	5868	785452,18	1487971,20
16	5706	785648,83	1503209,55	16	5747	786576,89	1504075,42	16	5788	787980,12	1503466,83	17	5828	784554,67	1487244,83	17	5869	785485,59	1487989,71
16	5707	785688,39	1503184,16	16	5748	786591,70	1504075,97	16	5789	788005,71	1503441,24	17	5829	784560,50	1487241,08	17	5870	785515,82	1488006,84
16	5708	785756,60	1503160,90	16	5749	786670,95	1504073,41	16	5226	788012,75	1503439,64	17	5830	784566,35	1487237,18	17	5871	785553,63	1488028,28
16	5709	785836,37	1503146,94	16	5750	786731,09	1504062,01	17	5790	783680,47	1486405,35	17	5831	784566,80	1487236,87	17	5872	785571,86	1488038,61
16	5710	785866,25	1503138,39	16	5751	786779,62	1504044,79	17	5791	783676,65	1486413,10	17	5832	784568,32	1487235,82	17	5873	785597,94	1488067,69
16	5711	785876,81	1503135,37	16	5752	786812,73	1504029,51	17	5792	783672,65	1486422,85	17	5833	784576,35	1487257,81	17	5874	785642,21	1488130,82
16	5712	785929,61	1503114,04	16	5753	786839,98	1504010,60	17	5793	783666,30	1486438,30	17	5834	784577,32	1487260,46	17	5875	785647,35	1488137,82
16	5713	785960,29	1503102,76	16	5754	786873,02	1503983,35	17	5794	783656,30	1486468,31	17	5835	784583,31	1487270,18	17	5876	785685,61	1488187,65
16	5714	786013,19	1503088,46	16	5755	786887,39	1503967,68	17	5795	783626,05	1486514,10	17	5836	784605,38	1487303,81	17	5877	785696,88	1488202,32
16	5715	786048,48	1503073,80	16	5756	786910,53	1503942,44	17	5796	783625,06	1486519,11	17	5837	784621,80	1487328,83	17	5878	785718,80	1488223,38
16	5716	786043,52	1503096,13	16	5757	786927,63	1503917,58	17	5797	783598,28	1486616,86	17	5838	784629,10	1487339,23	17	5879	785721,02	1488225,53
16	5717	786029,41	1503202,63	16	5758	786936,08	1503904,21	17	5798	783597,40	1486694,90	17	5839	784671,45	1487395,61	17	5880	785740,01	1488243,78
16	5718	786027,68	1503228,87	16	5759	786957,42	1503850,59	17	5799	783597,39	1486697,16	17	5840	784706,52	1487431,74	17	5881	785850,59	1488321,99
16	5719	786028,23	1503243,71	16	5760	786960,23	1503838,78	17	5800	783600,56	1486714,48	17	5841	784722,49	1487444,49	17	5882	785857,47	1488326,85
16	5720	786032,43	1503299,90	16	5761	786972,35	1503819,70	17	5801	783610,35	1486767,99	17	5842	784766,04	1487479,29	17	5883	785867,05	1488333,63
16	5721	786035,80	1503324,46	16	5762	786980,17	1503805,50	17	5802	783640,22	1486846,86	17	5843	784790,88	1487496,25	17	5884	785870,84	1488336,25
16	5722	786039,68	1503343,76	16	5763	786984,47	1503797,67	17	5803	783654,05	1486876,02	17	5844	784801,77	1487502,09	17	5885	785960,92	1488396,90
16	5723	786044,39	1503367,23	16	5764	786998,21	1503768,49	17	5804	783675,82	1486906,66	17	5845	784816,31	1487509,33	17	5886	785970,24	1488402,81
16	5724	786042,66	1503397,68	16	5765	787004,91	1503758,73	17	5805	783715,25	1486952,38	17	5846	784813,84	1487518,49	17	5887	785972,55	1488404,19
16	5725	786029,84	1503457,19	16	5766	787109,55	1503739,61	17	5806	783753,18	1486983,80	17	5847	784812,73	1487522,59	17	5888	785977,86	1488407,35
16	5726	786017,05	1503496,68	16	5767	787176,54	1503727,63	17	5807	783766,49	1486994,83	17	5848	784812,68	1487536,81	17	5889	786029,60	1488438,18
16	5727	786015,89	1503504,00	16	5768	787223,23	1503726,23	17	5808	783827,23	1487029,99	17	5849	784812,68	1487537,51	17	5890	786031,98	1488439,58
16	5728	786007,32	1503558,30	16	5769	787256,83	1503722,36	17	5809	783827,44	1487030,11	17	5850	784820,94	1487568,32	17	5891	786046,24	1488447,06
16	5729	786007,67	1503570,04	16	5770	787353,83	1503702,76	17	5810	783893,34	1487053,98	17	5851	784839,47	1487637,51	17	5892	786073,93	1488460,20
16	5730	786010,07	1503610,87	16	5771	787412,57	1503680,87	17	5811	783949,26	1487063,65	17	5852	784844,86	1487642,90	17	5893	786081,16	1488497,04
16	5731	786017,81	1503655,44	16	5772	787459,78	1503654,21	17	5812	783956,60	1487064,29	17	5853	784912,68	1487710,72	17	5894	786093,94	1488528,31
16	5732	786042,11	1503738,25	16	5773	787484,49	1503637,72	17	5813	783974,53	1487116,64	17	5854	784916,71	1487712,98	17	5895	786104,02	1488558,47
16	5733	786060,81	1503781,94	16	5774	787508,43	1503619,03	17	5814	783991,22	1487139,21	17	5855	784941,24	1487726,40	17	5896	786104,58	1488560,26
16	5734	786107,05	1503858,19	16	5775	787540,52	1503604,09	17	5815	784001,39	1487152,96	17	5856	784958,54	1487735,86	17	5897	786099,53	1488590,64
16	5735	786139,40	1503898,57	16	5776	787560,34	1503591,02	17	5816	784029,06	1487182,66	17	5857	785015,09	1487767,32	17	5898	786064,78	1488739,88
16	5736	786173,99	1503931,82	16	5777	787571,87	1503584,45	17	5817	784075,40	1487219,54	17	5858	785067,27	1487796,84	17	5899	786050,40	1488787,09
16	5737	786177,61	1503935,30	16	5778	787595,11	1503575,15	17	5818	784116,75	1487237,54	17	5859	785095,83	1487812,99	17	5900	786017,40	1488855,13
16	5738	786185,52	1503942,91	16	5779	787612,90	1503566,70	17	5819	784188,59	1487259,58	17	5860	785153,94	1487852,43	17	5901	786014,64	1488861,07
16	5739	786224,13	1503971,94	16	5780	787647,80	1503561,11	17	5820	784234,08	1487275,82	17	5861	785166,24	1487860,14	17	5902	786001,57	1488890,41
16	5740	786236,44	1503978,49	16	5781	787696,06	1503546,98	17	5821	784248,42	1487283,16	17	5862	785185,36	1487867,11	17	5903	785989,73	1488917,00
16	5741	786286,07	1504002,70	16	5782	787737,19	1503529,05	17	5822	784273,85	1487296,14	17	5863	785231,23	1487883,84	17	5904	785951,72	1488980,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5905	785902,30	1489026,65	17	5946	784552,92	1489936,79	17	5987	784886,42	1490850,80	17	6028	784508,29	1491305,84	17	6069	784059,61	1490987,73
17	5906	785900,36	1489028,08	17	5947	784524,57	1489977,76	17	5988	784876,13	1490878,88	17	6029	784499,11	1491286,25	17	6070	784045,49	1490980,96
17	5907	785857,34	1489059,76	17	5948	784509,93	1489996,03	17	5989	784867,29	1490912,15	17	6030	784490,68	1491277,81	17	6071	784041,54	1490978,85
17	5908	785856,90	1489060,08	17	5949	784507,39	1489999,21	17	5990	784866,76	1490914,14	17	6031	784480,81	1491267,94	17	6072	784038,01	1490976,96
17	5909	785791,54	1489105,41	17	5950	784472,63	1490042,57	17	5991	784866,25	1490917,14	17	6032	784475,93	1491252,72	17	6073	784036,09	1490975,93
17	5910	785725,80	1489151,02	17	5951	784455,49	1490067,64	17	5992	784864,97	1490924,68	17	6033	784470,35	1491244,37	17	6074	784024,06	1490963,90
17	5911	785620,02	1489218,20	17	5952	784450,36	1490077,11	17	5993	784864,30	1490928,62	17	6034	784458,96	1491231,47	17	6075	784007,16	1490957,86
17	5912	785609,83	1489224,33	17	5953	784420,05	1490136,81	17	5994	784855,70	1490979,06	17	6035	784451,83	1491218,43	17	6076	783991,67	1490955,99
17	5913	785591,56	1489235,31	17	5954	784399,14	1490209,98	17	5995	784840,54	1491028,77	17	6036	784434,09	1491199,73	17	6077	783975,93	1490958,53
17	5914	785565,19	1489251,17	17	5955	784392,83	1490282,46	17	5996	784834,18	1491049,65	17	6037	784424,62	1491192,46	17	6078	783966,18	1490961,76
17	5915	785539,86	1489266,40	17	5956	784392,44	1490286,91	17	5997	784813,50	1491114,52	17	6038	784422,80	1491186,77	17	6079	783944,38	1490960,90
17	5916	785518,52	1489281,19	17	5957	784391,68	1490304,26	17	5998	784771,94	1491194,87	17	6039	784421,13	1491181,56	17	6080	783921,41	1490966,49
17	5917	785464,61	1489324,00	17	5958	784403,00	1490364,82	17	5999	784753,79	1491226,94	17	6040	784400,79	1491159,34	17	6081	783912,00	1490971,40
17	5918	785428,38	1489352,78	17	5959	784405,16	1490376,42	17	6000	784727,77	1491272,93	17	6041	784384,65	1491147,68	17	6082	783900,30	1490972,92
17	5919	785345,63	1489408,17	17	5960	784424,03	1490425,22	17	6001	784718,60	1491289,11	17	6042	784361,32	1491141,01	17	6083	783884,47	1490978,77
17	5920	785294,14	1489432,99	17	5961	784425,10	1490427,98	17	6002	784699,46	1491335,90	17	6043	784350,79	1491140,68	17	6084	783872,94	1490981,82
17	5921	785262,13	1489442,71	17	5962	784438,42	1490455,82	17	6003	784682,77	1491398,26	17	6044	784344,20	1491138,29	17	6085	783856,68	1490983,50
17	5922	785156,44	1489453,18	17	5963	784445,96	1490464,56	17	6004	784674,81	1491428,01	17	6045	784338,55	1491136,25	17	6086	783855,94	1490983,74
17	5923	785148,15	1489454,00	17	5964	784447,65	1490466,51	17	6005	784657,80	1491469,20	17	6046	784320,97	1491128,15	17	6087	783803,12	1490922,51
17	5924	785145,76	1489454,25	17	5965	784451,88	1490471,42	17	6006	784648,79	1491501,69	17	6047	784304,50	1491124,97	17	6088	783799,45	1490918,24
17	5925	785099,07	1489459,44	17	5966	784454,53	1490474,49	17	6007	784644,88	1491515,76	17	6048	784291,55	1491125,78	17	6089	783796,80	1490915,17
17	5926	785062,35	1489467,06	17	5967	784464,08	1490485,57	17	6008	784643,83	1491522,73	17	6049	784264,88	1491117,12	17	6090	783745,61	1490855,82
17	5927	784997,20	1489487,10	17	5968	784487,28	1490512,47	17	6009	784642,32	1491519,37	17	6050	784253,27	1491116,19	17	6091	783722,45	1490807,45
17	5928	784943,62	1489491,60	17	5969	784490,97	1490515,40	17	6010	784634,25	1491508,66	17	6051	784242,42	1491117,04	17	6092	783720,73	1490803,84
17	5929	784918,06	1489499,61	17	5970	784518,13	1490536,96	17	6011	784618,23	1491488,00	17	6052	784228,69	1491112,33	17	6093	783692,71	1490745,28
17	5930	784860,36	1489517,69	17	5971	784537,42	1490552,26	17	6012	784614,61	1491478,29	17	6053	784211,71	1491106,48	17	6094	783690,61	1490740,88
17	5931	784853,01	1489523,21	17	5972	784561,06	1490568,35	17	6013	784613,50	1491467,83	17	6054	784204,47	1491099,25	17	6095	783678,96	1490716,56
17	5932	784821,54	1489546,92	17	5973	784561,76	1490568,82	17	6014	784610,81	1491455,94	17	6055	784191,79	1491095,85	17	6096	783659,02	1490664,99
17	5933	784788,43	1489578,85	17	5974	784562,47	1490569,02	17	6015	784603,77	1491431,31	17	6056	784179,48	1491092,55	17	6097	783606,01	1490380,99
17	5934	784769,18	1489597,41	17	5975	784579,98	1490573,80	17	6016	784603,53	1491430,48	17	6057	784151,97	1491099,35	17	6098	783591,68	1490304,26
17	5935	784765,84	1489600,62	17	5976	784659,70	1490595,61	17	6017	784596,66	1491420,08	17	6058	784144,64	1491074,97	17	6099	783595,02	1490227,49
17	5936	784758,27	1489609,06	17	5977	784722,88	1490596,26	17	6018	784588,83	1491404,41	17	6059	784138,21	1491059,40	17	6100	783595,46	1490217,46
17	5937	784746,48	1489622,21	17	5978	784737,05	1490616,42	17	6019	784578,52	1491390,21	17	6060	784129,68	1491048,47	17	6101	783602,17	1490140,54
17	5938	784668,78	1489722,62	17	5979	784757,19	1490645,07	17	6020	784567,58	1491379,66	17	6061	784121,72	1491040,76	17	6102	783610,82	1490110,26
17	5939	784653,75	1489745,01	17	5980	784766,84	1490657,46	17	6021	784554,40	1491366,58	17	6062	784111,95	1491033,39	17	6103	783706,77	1489774,56
17	5940	784643,10	1489766,30	17	5981	784769,17	1490660,46	17	6022	784542,84	1491346,66	17	6063	784101,20	1491028,73	17	6104	783737,09	1489714,86
17	5941	784620,10	1489820,02	17	5982	784797,19	1490693,05	17	6023	784533,32	1491333,13	17	6064	784098,36	1491026,45	17	6105	783741,00	1489707,64
17	5942	784613,20	1489836,15	17	5983	784845,17	1490748,84	17	6024	784531,81	1491331,49	17	6065	784089,76	1491019,55	17	6106	783762,68	1489667,64
17	5943	784602,70	1489855,10	17	5984	784867,33	1490770,87	17	6025	784524,46	1491323,44	17	6066	784088,61	1491017,67	17	6107	783802,37	1489609,57
17	5944	784575,44	1489904,25	17	5985	784904,23	1490802,22	17	6026	784513,99	1491314,91	17	6067	784083,96	1491010,12	17	6108	783848,32	1489542,34
17	5945	784555,53	1489933,02	17	5986	784892,26	1490834,87	17	6027	784511,65	1491313,00	17	6068	784068,17	1490993,37	17	6109	783858,98	1489529,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6110	783882,71	1489499,42	17	6151	783675,40	1487912,35	17	6192	781413,87	1487007,10	17	6233	779863,15	1485721,39	17	6274	779165,18	1483945,50
17	6111	783894,28	1489482,70	17	6152	783496,64	1487770,12	17	6193	781390,26	1487000,49	17	6234	779861,34	1485720,08	17	6275	779175,80	1483872,69
17	6112	783907,64	1489451,48	17	6153	783445,63	1487729,52	17	6194	781352,48	1486989,91	17	6235	779859,53	1485718,75	17	6276	779183,65	1483834,63
17	6113	783932,92	1489400,98	17	6154	783427,44	1487722,93	17	6195	781343,42	1486987,08	17	6236	779809,62	1485682,17	17	6277	779185,96	1483823,42
17	6114	783960,93	1489345,01	17	6155	783426,40	1487722,34	17	6196	781192,17	1486865,76	17	6237	779751,21	1485639,18	17	6278	779202,90	1483748,32
17	6115	784003,28	1489281,91	17	6156	783365,66	1487687,17	17	6197	781186,27	1486861,02	17	6238	779712,94	1485603,83	17	6279	779211,40	1483713,77
17	6116	784010,03	1489271,85	17	6157	783342,43	1487667,93	17	6198	781168,47	1486848,67	17	6239	779706,61	1485598,00	17	6280	779212,36	1483709,86
17	6117	784021,87	1489254,23	17	6158	783256,93	1487597,09	17	6199	781113,89	1486805,45	17	6240	779704,85	1485596,37	17	6281	779218,38	1483690,30
17	6118	784026,97	1489246,63	17	6159	783238,98	1487582,21	17	6200	781079,22	1486764,41	17	6241	779703,09	1485594,75	17	6282	779229,51	1483657,98
17	6119	784036,12	1489232,99	17	6160	783235,31	1487579,16	17	6201	781068,92	1486750,56	17	6242	779696,40	1485588,57	17	6283	779235,25	1483641,33
17	6120	784113,83	1489132,58	17	6161	783109,50	1487474,93	17	6202	781012,80	1486733,91	17	6243	779644,51	1485523,66	17	6284	779189,91	1483471,10
17	6121	784155,24	1489086,39	17	6162	783070,06	1487429,22	17	6203	781008,93	1486732,76	17	6244	779618,27	1485490,86	17	6285	779145,35	1483314,97
17	6122	784158,51	1489082,76	17	6163	783053,68	1487406,31	17	6204	780986,22	1486726,02	17	6245	779554,55	1485411,14	17	6286	779140,22	1483170,90
17	6123	784210,53	1489024,75	17	6164	783033,13	1487377,51	17	6205	780964,33	1486716,56	17	6246	779541,30	1485402,03	17	6287	779167,79	1483055,28
17	6124	784266,22	1488971,05	17	6165	782972,42	1487292,33	17	6206	780915,68	1486695,54	17	6247	779515,99	1485384,63	17	6288	779182,24	1482994,65
17	6125	784460,36	1488824,87	17	6166	782961,23	1487276,02	17	6207	780864,40	1486674,54	17	6248	779451,62	1485339,62	17	6289	779206,00	1482888,47
17	6126	784741,36	1488728,82	17	6167	782907,22	1487162,12	17	6208	780751,29	1486617,59	17	6249	779447,95	1485337,02	17	6290	779211,28	1482898,77
17	6127	784827,11	1488702,44	17	6168	782883,72	1487109,58	17	6209	780679,16	1486569,86	17	6250	779416,53	1485314,81	17	6291	779221,57	1482913,40
17	6128	784874,07	1488692,69	17	6169	782876,86	1487090,72	17	6210	780625,61	1486531,73	17	6251	779297,68	1485175,63	17	6292	779231,03	1482924,56
17	6129	785008,24	1488664,85	17	6170	782875,06	1487085,76	17	6211	780579,08	1486497,01	17	6252	779179,95	1485037,77	17	6293	779244,71	1482939,52
17	6130	785020,97	1488654,74	17	6171	782873,26	1487080,79	17	6212	780557,15	1486472,00	17	6253	779146,21	1484911,84	17	6294	779252,45	1482947,04
17	6131	785027,27	1488650,37	17	6172	782870,76	1487073,93	17	6213	780512,71	1486423,27	17	6254	779145,10	1484907,71	17	6295	779262,07	1482955,44
17	6132	785019,88	1488646,27	17	6173	782867,68	1487073,71	17	6214	780468,15	1486374,40	17	6255	779126,67	1484838,93	17	6296	779281,72	1482970,04
17	6133	784817,67	1488571,87	17	6174	782745,91	1487065,34	17	6215	780445,79	1486349,88	17	6256	779109,73	1484775,71	17	6297	779291,79	1482976,35
17	6134	784766,24	1488552,96	17	6175	782687,43	1487057,26	17	6216	780439,55	1486343,03	17	6257	779109,21	1484773,77	17	6298	779293,07	1482996,71
17	6135	784704,66	1488514,36	17	6176	782663,04	1487053,21	17	6217	780435,32	1486338,40	17	6258	779108,69	1484771,83	17	6299	779290,66	1483012,35
17	6136	784673,58	1488493,26	17	6177	782591,91	1487044,59	17	6218	780380,22	1486277,96	17	6259	779064,81	1484608,08	17	6300	779289,72	1483023,02
17	6137	784623,75	1488465,08	17	6178	782477,75	1487022,55	17	6219	780331,51	1486224,54	17	6260	779045,97	1484537,77	17	6301	779291,40	1483052,01
17	6138	784572,12	1488436,36	17	6179	782441,70	1487014,66	17	6220	780322,96	1486210,69	17	6261	779047,51	1484531,08	17	6302	779296,11	1483074,46
17	6139	784532,71	1488414,80	17	6180	782368,91	1487046,47	17	6221	780301,85	1486186,56	17	6262	779041,36	1484508,12	17	6303	779299,60	1483090,50
17	6140	784512,68	1488403,54	17	6181	782348,38	1487053,92	17	6222	780281,31	1486162,09	17	6263	779054,57	1484346,15	17	6304	779307,19	1483116,22
17	6141	784364,65	1488255,51	17	6182	782331,26	1487060,12	17	6223	780258,59	1486134,62	17	6264	779056,99	1484331,34	17	6305	779314,96	1483133,98
17	6142	784236,61	1488127,47	17	6183	782132,42	1487096,37	17	6224	780210,59	1486089,77	17	6265	779060,83	1484320,65	17	6306	779305,98	1483152,75
17	6143	784232,03	1488122,88	17	6184	782019,65	1487116,23	17	6225	780153,14	1486031,85	17	6266	779090,39	1484237,88	17	6307	779296,28	1483196,35
17	6144	784188,83	1488079,69	17	6185	781992,12	1487121,75	17	6226	780112,16	1485988,61	17	6267	779136,86	1484107,80	17	6308	779295,87	1483213,50
17	6145	783977,27	1488033,58	17	6186	781981,21	1487123,94	17	6227	780107,91	1485984,12	17	6268	779155,94	1484054,43	17	6309	779296,65	1483235,90
17	6146	783936,63	1488019,07	17	6187	781955,64	1487123,70	17	6228	780055,91	1485926,30	17	6269	779158,28	1484026,83	17	6310	779298,37	1483247,48
17	6147	783882,10	1488002,34	17	6188	781814,48	1487120,64	17	6229	780003,95	1485863,69	17	6270	779159,55	1484011,89	17	6311	779301,85	1483262,65
17	6148	783873,26	1487998,50	17	6189	781622,63	1487066,24	17	6230	779966,41	1485814,05	17	6271	779163,57	1483964,42	17	6312	779305,93	1483275,70
17	6149	783726,71	1487934,69	17	6190	781562,84	1487049,29	17	6231	779946,58	1485786,67	17	6272	779163,74	1483962,40	17	6313	779313,27	1483293,15
17	6150	783723,96	1487933,50	17	6191	781527,21	1487039,45	17	6232	779932,00	1485771,28	17	6273	779163,91	1483960,38	17	6314	779319,44	1483304,64

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				
17	6315	779331,27	1483322,00	17	6356	779709,38	1483886,26	17	6397	779957,76	1484720,51	17	6438	781336,53	1486000,35	17	6479	782855,48	1486272,88
17	6316	779340,97	1483333,44	17	6357	779722,04	1483905,05	17	6398	780057,76	1484747,31	17	6439	781439,37	1486019,13	17	6480	782882,86	1486274,76
17	6317	779346,66	1483338,19	17	6358	779736,98	1483922,01	17	6399	780062,63	1484747,17	17	6440	781471,24	1486022,34	17	6481	782908,92	1486269,87
17	6318	779367,24	1483355,37	17	6359	779747,82	1483931,82	17	6400	780062,98	1484747,34	17	6441	781579,47	1486024,53	17	6482	782955,39	1486261,15
17	6319	779376,50	1483360,09	17	6360	779764,91	1483944,26	17	6401	780074,45	1484764,19	17	6442	781583,50	1486024,57	17	6483	783015,66	1486237,69
17	6320	779389,20	1483365,76	17	6361	779776,23	1483962,17	17	6402	780085,74	1484782,23	17	6443	781599,21	1486023,96	17	6484	783043,14	1486224,51
17	6321	779410,92	1483374,04	17	6362	779783,13	1483973,81	17	6403	780098,60	1484818,32	17	6444	781608,00	1486023,27	17	6485	783067,43	1486208,00
17	6322	779421,79	1483392,53	17	6363	779790,48	1483984,50	17	6404	780171,80	1484891,53	17	6445	781619,40	1486033,28	17	6486	783113,94	1486171,10
17	6323	779456,87	1483426,58	17	6364	779817,50	1484011,11	17	6405	780173,15	1484892,18	17	6446	781636,85	1486038,25	17	6487	783119,42	1486191,74
17	6324	779475,55	1483435,71	17	6365	779827,83	1484017,98	17	6406	780191,72	1484934,40	17	6447	781634,33	1486047,67	17	6488	783139,51	1486240,37
17	6325	779486,03	1483440,58	17	6366	779865,29	1484033,09	17	6407	780201,58	1484953,86	17	6448	781621,05	1486097,25	17	6489	783165,58	1486275,84
17	6326	779504,43	1483447,84	17	6367	779875,37	1484036,65	17	6408	780239,10	1485000,79	17	6449	781647,84	1486197,25	17	6490	783236,38	1486352,73
17	6327	779520,16	1483462,95	17	6368	779881,95	1484050,35	17	6409	780252,03	1485012,73	17	6450	781651,82	1486202,60	17	6491	783283,51	1486390,47
17	6328	779528,88	1483468,61	17	6369	779911,06	1484082,16	17	6410	780255,52	1485014,11	17	6451	781675,33	1486234,24	17	6492	783293,94	1486396,09
17	6329	779552,85	1483487,81	17	6370	779920,79	1484089,00	17	6411	780255,01	1485015,49	17	6452	781697,71	1486258,04	17	6493	783367,79	1486433,07
17	6330	779564,07	1483494,37	17	6371	779954,08	1484102,67	17	6412	780274,31	1485033,30	17	6453	781743,42	1486294,25	17	6494	783371,59	1486434,98
17	6331	779572,87	1483503,04	17	6372	779953,39	1484140,66	17	6413	780293,91	1485051,41	17	6454	781837,63	1486320,96	17	6495	783372,55	1486435,46
17	6332	779604,64	1483539,28	17	6373	779953,36	1484144,27	17	6414	780329,60	1485077,68	17	6455	781908,00	1486323,00	17	6496	783416,27	1486445,80
17	6333	779615,81	1483546,64	17	6374	779953,77	1484157,15	17	6415	780392,31	1485098,23	17	6456	781911,22	1486323,07	17	6497	783462,12	1486456,64
17	6334	779628,16	1483565,48	17	6375	779954,03	1484161,22	17	6416	780428,89	1485132,76	17	6457	781978,67	1486323,93	17	6498	783516,31	1486448,27
17	6335	779636,27	1483582,13	17	6376	779954,17	1484163,33	17	6417	780469,78	1485175,70	17	6458	781981,21	1486323,94	17	6499	783522,50	1486447,31
17	6336	779650,68	1483601,33	17	6377	779954,31	1484165,43	17	6418	780563,63	1485274,81	17	6459	782005,38	1486319,53	17	6500	783612,27	1486418,87
17	6337	779660,20	1483611,26	17	6378	779954,77	1484172,58	17	6419	780633,12	1485370,75	17	6460	782051,77	1486311,07	17	6501	783618,91	1486416,77
17	6338	779667,86	1483619,67	17	6379	779956,85	1484219,85	17	6420	780639,45	1485379,48	17	6461	782113,97	1486287,62	17	6502	783666,47	1486406,47
17	6339	779683,48	1483633,55	17	6380	779957,21	1484228,08	17	6421	780656,26	1485399,73	17	6462	782143,39	1486273,69	17	6503	783680,47	1486405,35
17	6340	779677,05	1483664,93	17	6381	779941,83	1484285,48	17	6422	780748,16	1485496,69	17	6463	782187,79	1486238,87	18	6504	783834,54	1457644,39
17	6341	779673,80	1483674,49	17	6382	779927,62	1484303,57	17	6423	780756,77	1485505,24	17	6464	782224,00	1486201,08	18	6505	783851,53	1457650,75
17	6342	779668,07	1483690,53	17	6383	779911,70	1484327,11	17	6424	780842,28	1485585,14	17	6465	782252,82	1486162,70	18	6506	783861,19	1457654,62
17	6343	779663,48	1483707,08	17	6384	779895,27	1484368,63	17	6425	780902,98	1485658,50	17	6466	782270,74	1486121,62	18	6507	783867,12	1457657,25
17	6344	779659,98	1483734,70	17	6385	779870,59	1484393,31	17	6426	780906,33	1485662,45	17	6467	782285,45	1486073,81	18	6508	783889,73	1457667,24
17	6345	779659,92	1483747,58	17	6386	779853,07	1484442,36	17	6427	780925,98	1485684,99	17	6468	782373,15	1486099,82	18	6509	783913,75	1457678,60
17	6346	779663,21	1483766,45	17	6387	779846,44	1484460,92	17	6428	780969,14	1485734,48	17	6469	782409,24	1486119,95	18	6510	783947,27	1457695,00
17	6347	779663,92	1483770,58	17	6388	779844,01	1484475,73	17	6429	780999,78	1485784,10	17	6470	782417,63	1486124,63	18	6511	783991,38	1457717,94
17	6348	779664,29	1483772,67	17	6389	779841,37	1484508,12	17	6430	781012,23	1485804,26	17	6471	782438,20	1486145,99	18	6512	784015,96	1457731,40
17	6349	779666,02	1483782,44	17	6390	779843,43	1484515,82	17	6431	781062,08	1485858,94	17	6472	782482,27	1486180,47	18	6513	784117,26	1457807,47
17	6350	779666,73	1483784,10	17	6391	779847,51	1484531,07	17	6432	781128,65	1485909,08	17	6473	782494,59	1486187,02	18	6514	784146,04	1457828,85
17	6351	779676,52	1483806,82	17	6392	779845,97	1484537,77	17	6433	781132,29	1485911,83	17	6474	782548,44	1486213,29	18	6515	784149,42	1457831,36
17	6352	779687,86	1483820,38	17	6393	779872,76	1484637,77	17	6434	781136,39	1485914,92	17	6475	782593,29	1486228,89	18	6516	784176,66	1457851,59
17	6353	779690,03	1483831,50	17	6394	779882,30	1484648,94	17	6435	781156,71	1485928,36	17	6476	782681,31	1486248,19	18	6517	784180,02	1457854,08
17	6354	779695,18	1483848,78	17	6395	779920,21	1484693,28	17	6436	781179,49	1485939,64	17	6477	782696,76	1486250,94	18	6518	783988,85	1458386,69
17	6355	779700,72	1483866,68	17	6396	779932,00	1484702,82	17	6437	781295,22	1485988,09	17	6478	782791,50	1486264,04	18	6519	783987,57	1458390,26



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				
18	6519	783854,65	1458760,58	18	6560	782872,24	1458327,97	18	6601	781255,90	1457949,14	18	6642	779136,01	1457592,24	18	6683	778310,48	1457710,68
18	6520	783852,61	1458754,42	18	6561	782789,93	1458334,81	18	6602	781236,65	1457939,21	18	6643	779077,53	1457581,48	18	6684	778317,18	1457685,68
18	6521	783847,33	1458738,50	18	6562	782732,91	1458331,70	18	6603	781181,63	1457920,37	18	6644	779043,66	1457578,19	18	6685	778316,18	1457674,59
18	6522	783845,23	1458732,15	18	6563	782681,75	1458315,37	18	6604	781162,57	1457916,82	18	6645	779017,35	1457577,88	18	6686	778316,53	1457663,19
18	6523	783841,33	1458720,38	18	6564	782650,73	1458298,23	18	6605	781138,31	1457900,30	18	6646	778976,99	1457560,40	18	6687	778320,53	1457650,94
18	6524	783840,59	1458719,11	18	6565	782587,63	1458279,79	18	6606	781119,84	1457890,88	18	6647	778936,21	1457548,07	18	6688	778321,57	1457639,47
18	6525	783830,34	1458701,69	18	6566	782567,96	1458268,90	18	6607	781042,15	1457856,19	18	6648	778916,85	1457543,26	18	6689	778320,44	1457622,30
18	6526	783820,28	1458684,53	18	6567	782563,90	1458254,38	18	6608	781039,97	1457855,23	18	6649	778871,98	1457534,44	18	6690	778318,40	1457611,04
18	6527	783798,76	1458663,16	18	6568	782540,25	1458202,56	18	6609	780983,69	1457830,91	18	6650	778833,43	1457530,69	18	6691	778317,24	1457604,78
18	6528	783783,18	1458647,71	18	6569	782531,51	1458185,59	18	6610	780979,40	1457828,56	18	6651	778755,55	1457546,48	18	6692	778315,40	1457594,85
18	6529	783767,69	1458632,32	18	6570	782482,45	1458128,80	18	6611	780977,00	1457826,20	18	6652	778709,15	1457566,09	18	6693	778313,53	1457584,58
18	6530	783761,30	1458614,25	18	6571	782436,14	1458092,13	18	6612	780956,59	1457800,47	18	6653	778687,03	1457577,10	18	6694	778306,30	1457562,49
18	6531	783754,30	1458594,43	18	6572	782411,99	1458075,72	18	6613	780931,07	1457773,78	18	6654	778622,31	1457641,82	18	6695	778300,86	1457553,60
18	6532	783747,76	1458580,23	18	6573	782345,50	1458051,75	18	6614	780901,18	1457747,81	18	6655	778613,82	1457650,31	18	6696	778296,69	1457542,45
18	6533	783738,93	1458561,07	18	6574	782291,09	1458042,51	18	6615	780881,26	1457730,52	18	6656	778607,15	1457663,65	18	6697	778292,50	1457531,67
18	6534	783736,27	1458556,63	18	6575	782205,07	1458026,40	18	6616	780850,11	1457708,29	18	6657	778605,47	1457665,50	18	6698	778283,89	1457514,18
18	6535	783716,57	1458524,42	18	6576	782189,79	1458024,14	18	6617	780843,13	1457704,45	18	6658	778599,04	1457669,73	18	6699	778267,76	1457496,07
18	6536	783699,21	1458503,09	18	6577	782104,14	1458014,87	18	6618	780784,32	1457673,54	18	6659	778557,89	1457709,93	18	6700	778255,73	1457484,11
18	6537	783682,93	1458483,08	18	6578	782082,61	1458013,71	18	6619	780730,92	1457654,56	18	6660	778544,60	1457722,91	18	6701	778245,98	1457476,79
18	6538	783677,65	1458478,12	18	6579	782052,50	1458015,99	18	6620	780674,85	1457643,22	18	6661	778516,22	1457763,90	18	6702	778245,44	1457476,38
18	6539	783640,82	1458443,52	18	6580	782022,57	1458020,55	18	6621	780635,22	1457639,26	18	6662	778505,28	1457773,79	18	6703	778246,41	1457474,23
18	6540	783603,89	1458416,09	18	6581	781959,32	1457998,62	18	6622	780626,34	1457639,46	18	6663	778480,30	1457794,59	18	6704	778251,14	1457463,67
18	6541	783581,05	1458404,78	18	6582	781892,60	1457988,96	18	6623	780550,47	1457642,83	18	6664	778453,28	1457821,89	18	6705	778253,94	1457446,82
18	6542	783525,74	1458381,65	18	6583	781869,86	1457987,32	18	6624	780505,43	1457650,04	18	6665	778425,42	1457856,06	18	6706	778252,54	1457437,38
18	6543	783448,57	1458366,16	18	6584	781863,92	1457986,90	18	6625	780438,37	1457668,81	18	6666	778419,90	1457858,88	18	6707	778251,80	1457432,34
18	6544	783435,18	1458366,61	18	6585	781837,64	1457988,64	18	6626	780417,40	1457676,24	18	6667	778411,77	1457860,84	18	6708	778245,53	1457416,17
18	6545	783374,96	1458370,65	18	6586	781779,99	1457996,29	18	6627	780412,90	1457677,83	18	6668	778399,15	1457859,98	18	6709	778238,68	1457406,95
18	6546	783362,25	1458371,91	18	6587	781698,24	1458003,82	18	6628	780347,51	1457706,11	18	6669	778358,22	1457848,98	18	6710	778231,09	1457398,86
18	6547	783300,11	1458380,08	18	6588	781682,87	1458005,84	18	6629	780332,55	1457713,32	18	6670	778340,67	1457840,89	18	6711	778217,19	1457386,25
18	6548	783283,73	1458382,94	18	6589	781653,04	1458010,94	18	6630	780329,55	1457714,93	18	6671	778315,81	1457832,10	18	6712	778202,99	1457377,04
18	6549	783268,60	1458386,22	18	6590	781641,27	1458009,93	18	6631	779751,08	1457632,40	18	6672	778313,43	1457829,13	18	6713	778188,48	1457369,65
18	6550	783260,34	1458382,39	18	6591	781593,63	1457996,84	18	6632	779494,49	1457595,79	18	6673	778299,48	1457815,98	18	6714	778178,92	1457366,18
18	6551	783259,70	1458382,10	18	6592	781542,93	1457989,71	18	6633	779466,24	1457593,79	18	6674	778279,77	1457794,47	18	6715	778162,36	1457362,21
18	6552	783197,35	1458353,54	18	6593	781518,53	1457989,44	18	6634	779390,12	1457608,84	18	6675	778271,63	1457785,60	18	6716	778150,30	1457358,76
18	6553	783172,90	1458344,22	18	6594	781514,25	1457989,39	18	6635	779348,15	1457626,11	18	6676	778263,58	1457779,13	18	6717	778137,97	1457355,61
18	6554	783151,01	1458337,48	18	6595	781474,24	1457988,93	18	6636	779299,39	1457634,16	18	6677	778243,41	1457762,95	18	6718	778123,42	1457352,56
18	6555	783104,98	1458323,32	18	6596	781401,61	1457981,25	18	6637	779239,80	1457640,40	18	6678	778247,61	1457758,70	18	6719	778113,67	1457349,09
18	6556	783068,42	1458315,71	18	6597	781395,66	1457980,71	18	6638	779205,14	1457618,93	18	6679	778259,99	1457744,71	18	6720	778103,27	1457341,58
18	6557	783015,27	1458309,76	18	6598	781354,81	1457977,62	18	6639	779199,80	1457615,73	18	6680	778272,25	1457739,33	18	6721	778090,65	1457332,95
18	6558	782993,00	1458308,51	18	6599	781293,01	1457957,78	18	6640	779144,64	1457595,42	18	6681	778283,75	1457734,81	18	6722	778083,30	1457325,63
18	6559	782955,46	1458312,07	18	6600	781269,99	1457951,87	18	6641	779140,88	1457594,03	18	6682	778296,80	1457726,30	18	6723	778076,71	1457297,36

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				
18	6724	778058,41	1457279,06	18	6765	778317,85	1456869,05	18	6806	780514,93	1456843,62	18	6847	781845,82	1457187,75	18	6888	783157,59	1457520,70
18	6725	778047,55	1457275,09	18	6766	778343,14	1456855,60	18	6807	780590,79	1456840,25	18	6848	781862,71	1457187,87	18	6889	783188,52	1457527,35
18	6726	778040,88	1457247,43	18	6767	778382,77	1456835,82	18	6808	780635,22	1456839,26	18	6849	781867,11	1457187,90	18	6890	783314,35	1457554,42
18	6727	778022,58	1457229,12	18	6768	778388,09	1456833,16	18	6809	780694,01	1456845,15	18	6850	781872,81	1457187,94	18	6891	783328,44	1457555,30
18	6728	778009,77	1457223,93	18	6769	778407,37	1456824,47	18	6810	780730,08	1456848,75	18	6851	781908,78	1457189,35	18	6892	783339,98	1457559,12
18	6729	777990,81	1457209,26	18	6770	778443,97	1456809,65	18	6811	780833,33	1456859,09	18	6852	781948,08	1457192,04	18	6893	783360,40	1457564,90
18	6730	777980,01	1457201,30	18	6771	778708,03	1456756,47	18	6812	780859,67	1456864,23	18	6853	781982,87	1457195,22	18	6894	783372,40	1457567,41
18	6731	777971,76	1457194,82	18	6772	778827,38	1456732,43	18	6813	780880,44	1456868,61	18	6854	782033,83	1457201,07	18	6895	783381,63	1457568,40
18	6732	777957,84	1457184,54	18	6773	778856,03	1456732,77	18	6814	780889,81	1456870,83	18	6855	782050,98	1457203,63	18	6896	783406,34	1457568,24
18	6733	777942,09	1457170,37	18	6774	778943,19	1456741,57	18	6815	781087,56	1456940,38	18	6856	782102,22	1457213,10	18	6897	783435,53	1457567,75
18	6734	777941,30	1457158,56	18	6775	779029,40	1456750,27	18	6816	781151,83	1456962,99	18	6857	782126,46	1457216,63	18	6898	783457,48	1457567,95
18	6735	777944,28	1457142,40	18	6776	779062,88	1456756,66	18	6817	781192,58	1456983,82	18	6858	782142,45	1457217,86	18	6899	783656,96	1457607,98
18	6736	777944,72	1457131,43	18	6777	779088,40	1456763,07	18	6818	781215,18	1456996,21	18	6859	782174,59	1457218,76	18	6900	783684,21	1457613,45
18	6737	777944,18	1457119,93	18	6778	779125,35	1456772,35	18	6819	781229,39	1457004,39	18	6860	782195,34	1457220,07	18	6901	783737,26	1457621,38
18	6738	777942,56	1457106,26	18	6779	779210,80	1456793,32	18	6820	781275,10	1457032,27	18	6861	782234,61	1457224,35	18	6902	783763,04	1457629,26
18	6739	777936,33	1457085,48	18	6780	779221,55	1456795,54	18	6821	781299,11	1457047,64	18	6862	782273,84	1457229,17	18	6903	783834,54	1457644,39
18	6740	777931,80	1457074,89	18	6781	779258,47	1456801,34	18	6822	781339,36	1457074,93	18	6863	782295,50	1457232,17	19	6904	783059,31	1458760,03
18	6741	777927,87	1457065,64	18	6782	779265,76	1456802,84	18	6823	781359,78	1457089,98	18	6864	782327,92	1457237,02	19	6905	783089,55	1458780,95
18	6742	777929,30	1457054,82	18	6783	779287,57	1456808,06	18	6824	781367,36	1457096,00	18	6865	782389,04	1457246,94	19	6906	783102,34	1458789,69
18	6743	777930,21	1457043,95	18	6784	779318,91	1456819,42	18	6825	781405,98	1457126,62	18	6866	782430,48	1457254,29	19	6907	783107,22	1458791,87
18	6744	777925,19	1457022,11	18	6785	779373,43	1456810,23	18	6826	781432,94	1457150,04	18	6867	782485,53	1457265,15	19	6908	783170,09	1458826,33
18	6745	777910,06	1457004,85	18	6786	779377,81	1456809,50	18	6827	781439,92	1457155,41	18	6868	782531,16	1457362,00	19	6909	783186,29	1458832,88
18	6746	777903,76	1456997,67	18	6787	779467,86	1456794,33	18	6828	781450,97	1457162,65	18	6869	782779,20	1457371,42	19	6910	783213,39	1458843,83
18	6747	777886,11	1456992,94	18	6788	779482,29	1456793,92	18	6829	781457,16	1457166,24	18	6870	782812,34	1457383,40	19	6911	783273,71	1458860,36
18	6748	777875,07	1456979,49	18	6789	779503,42	1456794,14	18	6830	781466,83	1457171,30	18	6871	782822,37	1457389,53	19	6912	783304,31	1458875,52
18	6749	777863,49	1456968,77	18	6790	779529,84	1456795,41	18	6831	781479,20	1457176,75	18	6872	782835,74	1457398,13	19	6913	783321,18	1458886,92
18	6750	777852,97	1456961,19	18	6791	779561,50	1456798,15	18	6832	781494,07	1457184,92	18	6873	782875,15	1457424,86	19	6914	783339,53	1458899,32
18	6751	777842,86	1456953,28	18	6792	779575,08	1456799,77	18	6833	781505,03	1457187,73	18	6874	782889,13	1457434,64	19	6915	783351,51	1458906,82
18	6752	777834,97	1456946,61	18	6793	779598,34	1456802,57	18	6834	781520,94	1457189,41	18	6875	782946,51	1457475,82	19	6916	783405,87	1458928,34
18	6753	777838,81	1456945,10	18	6794	779614,08	1456804,76	18	6835	781533,50	1457188,90	18	6876	782969,71	1457494,19	19	6917	783408,80	1458929,03
18	6754	777870,26	1456939,05	18	6795	779717,47	1456827,21	18	6836	781542,25	1457189,65	18	6877	782972,70	1457497,00	19	6918	783400,36	1458977,20
18	6755	778014,54	1456925,51	18	6796	779932,76	1456850,22	18	6837	781552,10	1457190,25	18	6878	782979,24	1457504,35	19	6919	783397,64	1459000,87
18	6756	778031,54	1456923,92	18	6797	780062,42	1456868,72	18	6838	781655,69	1457204,35	18	6879	782982,31	1457506,94	19	6920	783393,17	1459082,54
18	6757	778070,06	1456920,30	18	6798	780180,61	1456885,58	18	6839	781690,63	1457201,13	18	6880	782985,79	1457508,66	19	6921	783392,87	1459093,47
18	6758	778121,51	1456920,25	18	6799	780217,04	1456890,78	18	6840	781695,46	1457201,23	18	6881	782987,29	1457509,01	19	6922	783396,92	1459133,48
18	6759	778142,15	1456920,96	18	6800	780224,31	1456891,81	18	6841	781709,95	1457200,39	18	6882	782992,76	1457509,72	19	6923	783410,37	1459199,37
18	6760	778156,06	1456921,76	18	6801	780238,91	1456893,90	18	6842	781729,26	1457197,61	18	6883	783009,13	1457510,40	19	6924	783415,43	1459219,02
18	6761	778172,14	1456922,67	18	6802	780271,14	1456885,00	18	6843	781753,42	1457193,62	18	6884	783030,79	1457510,47	19	6925	783416,53	1459222,52
18	6762	778225,19	1456938,02	18	6803	780276,73	1456883,31	18	6844	781765,69	1457192,28	18	6885	783066,81	1457511,89	19	6926	783409,70	1459231,65
18	6763	778280,00	1456890,40	18	6804	780291,03	1456879,88	18	6845	781811,07	1457189,00	18	6886	783091,90	1457513,42	19	6927	783396,67	1459251,41
18	6764	778287,04	1456884,28	18	6805	780496,43	1456845,80	18	6846	781833,78	1457187,98	18	6887	783125,26	1457516,59	19	6928		

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6928	783373,64	1459312,82	19	6969	783062,28	1460814,21	19	7010	782672,62	1460510,51	19	7051	782591,02	1460600,88	19	7092	782972,44	1460936,52
19	6929	783370,93	1459326,63	19	6970	783060,93	1460832,64	19	7011	782661,75	1460507,78	19	7052	782603,15	1460601,64	19	7093	782976,24	1460952,23
19	6930	783370,15	1459330,56	19	6971	783064,08	1460855,95	19	7012	782642,52	1460501,54	19	7053	782615,65	1460601,55	19	7094	782973,68	1460968,24
19	6931	783369,16	1459335,61	19	6972	783061,82	1460849,94	19	7013	782630,22	1460499,58	19	7054	782629,43	1460605,72	19	7095	782974,16	1460983,00
19	6932	783340,32	1459395,56	19	6973	783044,18	1460828,01	19	7014	782617,76	1460499,16	19	7055	782642,02	1460609,72	19	7096	782974,69	1460996,05
19	6933	783299,73	1459479,79	19	6974	783030,37	1460814,27	19	7015	782606,31	1460499,27	19	7056	782655,77	1460611,91	19	7097	782977,12	1461009,54
19	6934	783254,32	1459571,15	19	6975	783023,08	1460805,80	19	7016	782595,17	1460497,47	19	7057	782670,32	1460613,86	19	7098	782981,30	1461022,36
19	6935	783240,97	1459605,70	19	6976	783016,66	1460796,04	19	7017	782580,56	1460493,23	19	7058	782680,71	1460615,40	19	7099	782985,52	1461031,85
19	6936	783227,77	1459652,34	19	6977	783010,63	1460784,17	19	7018	782565,20	1460490,90	19	7059	782692,41	1460615,72	19	7100	782994,38	1461044,45
19	6937	783213,90	1459701,34	19	6978	783004,18	1460771,57	19	7019	782549,22	1460485,50	19	7060	782710,35	1460612,72	19	7101	782998,71	1461053,54
19	6938	783206,35	1459753,60	19	6979	782997,50	1460761,65	19	7020	782527,83	1460476,41	19	7061	782723,49	1460607,83	19	7102	783004,80	1461064,47
19	6939	783205,91	1459793,27	19	6980	782988,69	1460751,45	19	7021	782514,46	1460472,47	19	7062	782734,34	1460602,36	19	7103	783011,94	1461074,20
19	6940	783205,89	1459795,49	19	6981	782977,26	1460739,61	19	7022	782504,20	1460468,61	19	7063	782744,19	1460596,57	19	7104	783021,26	1461084,04
19	6941	783222,30	1459874,82	19	6982	782968,46	1460730,61	19	7023	782492,17	1460463,56	19	7064	782754,58	1460598,36	19	7105	783028,51	1461093,01
19	6942	783239,01	1459913,50	19	6983	782963,02	1460720,80	19	7024	782477,70	1460459,21	19	7065	782765,88	1460600,72	19	7106	783035,03	1461104,82
19	6943	783249,40	1459934,17	19	6984	782958,90	1460696,82	19	7025	782466,01	1460455,29	19	7066	782776,11	1460601,78	19	7107	783042,54	1461114,69
19	6944	783280,39	1459965,16	19	6985	782952,26	1460681,76	19	7026	782455,45	1460449,31	19	7067	782788,15	1460601,42	19	7108	783041,32	1461122,94
19	6945	783258,57	1459983,74	19	6986	782946,47	1460673,47	19	7027	782447,89	1460447,31	19	7068	782793,94	1460610,38	19	7109	783039,17	1461152,20
19	6946	783216,03	1460035,98	19	6987	782942,39	1460653,64	19	7028	782440,02	1460446,29	19	7069	782806,70	1460629,32	19	7110	783046,61	1461199,13
19	6947	783197,90	1460062,27	19	6988	782936,83	1460640,71	19	7029	782430,75	1460442,78	19	7070	782814,68	1460641,57	19	7111	783037,05	1461212,99
19	6948	783194,28	1460068,82	19	6989	782928,22	1460625,57	19	7030	782405,75	1460449,48	19	7071	782821,70	1460651,10	19	7112	783010,25	1461312,99
19	6949	783173,73	1460107,68	19	6990	782923,19	1460615,51	19	7031	782387,44	1460467,78	19	7072	782831,43	1460661,61	19	7113	783010,73	1461326,80
19	6950	783150,95	1460188,88	19	6991	782916,46	1460604,34	19	7032	782380,77	1460491,12	19	7073	782837,21	1460672,56	19	7114	783012,78	1461356,43
19	6951	783146,63	1460259,32	19	6992	782903,79	1460588,94	19	7033	782387,38	1460519,82	19	7074	782843,90	1460684,02	19	7115	783039,10	1461442,62
19	6952	783146,35	1460265,17	19	6993	782894,77	1460576,08	19	7034	782402,89	1460536,38	19	7075	782849,30	1460708,93	19	7116	783067,28	1461480,35
19	6953	783144,55	1460321,40	19	6994	782884,34	1460562,03	19	7035	782412,50	1460542,68	19	7076	782856,36	1460722,83	19	7117	783087,75	1461501,90
19	6954	783144,45	1460327,80	19	6995	782876,98	1460543,93	19	7036	782415,76	1460544,35	19	7077	782861,14	1460731,88	19	7118	783119,97	1461529,32
19	6955	783144,60	1460335,48	19	6996	782865,07	1460530,01	19	7037	782419,39	1460546,19	19	7078	782865,99	1460755,02	19	7119	783134,07	1461538,96
19	6956	783145,61	1460361,86	19	6997	782852,21	1460519,64	19	7038	782426,97	1460550,05	19	7079	782870,30	1460766,36	19	7120	783135,76	1461550,38
19	6957	783133,37	1460370,57	19	6998	782841,62	1460513,09	19	7039	782437,04	1460553,73	19	7080	782876,50	1460778,16	19	7121	783151,44	1461608,64
19	6958	783107,72	1460392,79	19	6999	782830,94	1460508,20	19	7040	782448,19	1460557,27	19	7081	782890,26	1460796,76	19	7122	783151,63	1461609,25
19	6959	783065,43	1460443,98	19	7000	782816,88	1460502,93	19	7041	782463,18	1460562,44	19	7082	782904,02	1460811,17	19	7123	783153,09	1461613,88
19	6960	783060,69	1460453,88	19	7001	782804,88	1460500,20	19	7042	782476,90	1460568,09	19	7083	782912,27	1460819,62	19	7124	783155,00	1461619,96
19	6961	783052,12	1460471,81	19	7002	782789,93	1460498,94	19	7043	782488,31	1460571,48	19	7084	782919,48	1460830,84	19	7125	783164,73	1461651,96
19	6962	783046,77	1460485,62	19	7003	782774,85	1460497,99	19	7044	782503,82	1460577,39	19	7085	782928,28	1460849,40	19	7126	783169,27	1461681,19
19	6963	783044,37	1460488,63	19	7004	782760,69	1460495,46	19	7045	782513,10	1460581,34	19	7086	782936,28	1460862,02	19	7127	783173,84	1461702,76
19	6964	783027,43	1460513,46	19	7005	782746,35	1460493,93	19	7046	782524,82	1460586,19	19	7087	782945,58	1460872,73	19	7128	783188,66	1461757,38
19	6965	783000,63	1460613,46	19	7006	782732,11	1460494,61	19	7047	782539,10	1460590,89	19	7088	782954,35	1460882,90	19	7129	783196,43	1461780,41
19	6966	783000,65	1460616,60	19	7007	782717,55	1460497,43	19	7048	782552,48	1460592,79	19	7089	782967,94	1460896,40	19	7130	783219,41	1461836,94
19	6967	783001,71	1460683,54	19	7008	782695,77	1460504,76	19	7049	782565,22	1460595,41	19	7090	782970,94	1460910,37	19	7131	783226,67	1461856,51
19	6968	783028,48	1460780,40	19	7009	782684,01	1460512,29	19	7050	782578,25	1460598,82	19	7091	782971,90	1460924,27	19	7132	783240,74	1461894,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	7133	783242,40	1461898,90	19	7174	782791,50	1462954,50	19	7215	782011,60	1463983,88	19	7256	780771,17	1464883,26	19	7297	779741,87	1465083,92
19	7134	783251,86	1461922,76	19	7175	782788,13	1462967,17	19	7216	782006,65	1463986,08	19	7257	780708,93	1464914,84	19	7298	779733,37	1465076,19
19	7135	783267,15	1461961,36	19	7176	782787,08	1463011,58	19	7217	782002,86	1463987,81	19	7258	780664,69	1464926,99	19	7299	779718,93	1465064,53
19	7136	783272,88	1461974,38	19	7177	782787,02	1463016,31	19	7218	781955,91	1464009,85	19	7259	780640,02	1464935,54	19	7300	779708,59	1465057,90
19	7137	783303,53	1462038,07	19	7178	782813,82	1463116,31	19	7219	781940,90	1464017,69	19	7260	780561,61	1464968,57	19	7301	779702,45	1465053,09
19	7138	783310,54	1462051,32	19	7179	782817,13	1463121,83	19	7220	781910,89	1464038,90	19	7261	780539,24	1464979,68	19	7302	779693,06	1465045,73
19	7139	783326,92	1462075,44	19	7180	782833,42	1463148,07	19	7221	781855,45	1464086,33	19	7262	780502,92	1465010,42	19	7303	779679,50	1465036,57
19	7140	783344,36	1462097,49	19	7181	782868,22	1463181,77	19	7222	781830,54	1464111,81	19	7263	780499,22	1465013,55	19	7304	779669,14	1465031,37
19	7141	783357,96	1462124,15	19	7182	782867,57	1463183,57	19	7223	781777,26	1464177,05	19	7264	780484,91	1465025,67	19	7305	779640,91	1465021,37
19	7142	783380,17	1462173,69	19	7183	782811,63	1463218,53	19	7224	781758,95	1464203,56	19	7265	780451,11	1465066,68	19	7306	779630,58	1465019,20
19	7143	783389,47	1462191,90	19	7184	782769,16	1463254,12	19	7225	781758,72	1464203,97	19	7266	780440,51	1465072,69	19	7307	779610,03	1465017,06
19	7144	783397,64	1462204,87	19	7185	782757,02	1463267,57	19	7226	781714,93	1464280,22	19	7267	780376,69	1465093,19	19	7308	779588,44	1465022,85
19	7145	783415,83	1462231,42	19	7186	782722,52	1463305,79	19	7227	781686,72	1464315,04	19	7268	780305,39	1465116,02	19	7309	779577,33	1465015,43
19	7146	783419,10	1462236,21	19	7187	782706,51	1463325,98	19	7228	781664,95	1464337,20	19	7269	780266,38	1465133,29	19	7310	779568,92	1465011,31
19	7147	783416,59	1462237,95	19	7188	782683,49	1463359,26	19	7229	781645,69	1464356,82	19	7270	780245,58	1465147,10	19	7311	779565,29	1465009,53
19	7148	783389,50	1462260,59	19	7189	782664,33	1463377,07	19	7230	781613,53	1464388,40	19	7271	780203,86	1465178,72	19	7312	779541,14	1464998,35
19	7149	783356,24	1462293,78	19	7190	782625,68	1463404,48	19	7231	781581,97	1464428,53	19	7272	780187,62	1465192,45	19	7313	779530,54	1464994,89
19	7150	783337,52	1462312,47	19	7191	782596,83	1463429,40	19	7232	781553,12	1464476,84	19	7273	780179,87	1465199,72	19	7314	779500,00	1464986,20
19	7151	783311,92	1462343,81	19	7192	782570,21	1463457,23	19	7233	781551,61	1464479,40	19	7274	780147,40	1465209,61	19	7315	779488,24	1464983,50
19	7152	783266,84	1462412,04	19	7193	782551,62	1463471,83	19	7234	781540,82	1464501,01	19	7275	780135,56	1465213,62	19	7316	779477,14	1464980,98
19	7153	783260,55	1462422,25	19	7194	782501,92	1463529,14	19	7235	781517,19	1464556,46	19	7276	780124,47	1465217,77	19	7317	779458,82	1464977,40
19	7154	783253,58	1462435,43	19	7195	782483,21	1463572,85	19	7236	781512,83	1464567,60	19	7277	780066,07	1465239,62	19	7318	779447,32	1464975,95
19	7155	783238,38	1462466,96	19	7196	782476,50	1463595,76	19	7237	781490,33	1464630,58	19	7278	780062,53	1465240,99	19	7319	779436,97	1464975,25
19	7156	783201,75	1462479,15	19	7197	782475,37	1463599,60	19	7238	781452,01	1464646,70	19	7279	779992,32	1465268,78	19	7320	779416,89	1464975,91
19	7157	783195,39	1462482,99	19	7198	782473,56	1463605,78	19	7239	781429,53	1464657,86	19	7280	779943,49	1465285,01	19	7321	779406,35	1464975,38
19	7158	783163,86	1462502,79	19	7199	782435,44	1463632,49	19	7240	781394,89	1464683,17	19	7281	779896,65	1465294,50	19	7322	779394,83	1464975,27
19	7159	783110,70	1462551,53	19	7200	782414,83	1463635,11	19	7241	781345,49	1464728,16	19	7282	779894,12	1465295,03	19	7323	779378,73	1464976,94
19	7160	783080,08	1462591,99	19	7201	782340,09	1463660,30	19	7242	781290,38	1464760,28	19	7283	779840,78	1465306,56	19	7324	779367,00	1464976,09
19	7161	783047,71	1462625,65	19	7202	782312,95	1463679,12	19	7243	781224,98	1464796,82	19	7284	779838,23	1465288,53	19	7325	779350,32	1464975,15
19	7162	783027,87	1462649,79	19	7203	782279,56	1463706,62	19	7244	781160,27	1464824,57	19	7285	779832,35	1465248,00	19	7326	779331,80	1464976,13
19	7163	782990,07	1462703,89	19	7204	782252,90	1463733,15	19	7245	781133,98	1464830,83	19	7286	779824,05	1465222,99	19	7327	779318,42	1464975,02
19	7164	782980,82	1462718,43	19	7205	782223,59	1463768,42	19	7246	781133,79	1464830,81	19	7287	779819,71	1465213,18	19	7328	779307,77	1464974,46
19	7165	782977,31	1462724,77	19	7206	782220,13	1463772,69	19	7247	781076,67	1464822,48	19	7288	779815,09	1465204,03	19	7329	779293,91	1464974,60
19	7166	782976,68	1462725,96	19	7207	782197,97	1463800,89	19	7248	781047,80	1464820,38	19	7289	779809,92	1465194,99	19	7330	779259,70	1464968,36
19	7167	782949,95	1462737,32	19	7208	782182,01	1463824,47	19	7249	780981,49	1464831,70	19	7290	779788,96	1465171,60	19	7331	779235,05	1464966,06
19	7168	782928,20	1462748,17	19	7209	782161,47	1463899,66	19	7250	780969,30	1464835,98	19	7291	779787,35	1465158,87	19	7332	779225,06	1464966,56
19	7169	782895,59	1462771,66	19	7210	782146,42	1463911,98	19	7251	780954,35	1464834,23	19	7292	779783,93	1465145,49	19	7333	779214,96	1464966,76
19	7170	782871,13	1462793,34	19	7211	782112,73	1463932,35	19	7252	780931,15	1464832,88	19	7293	779773,65	1465120,25	19	7334	779193,44	1464968,38
19	7171	782830,53	1462843,05	19	7212	782085,62	1463935,43	19	7253	780854,70	1464848,06	19	7294	779764,56	1465111,16	19	7335	779178,22	1464970,34
19	7172	782827,96	1462847,64	19	7213	782060,72	1463946,80	19	7254	780800,59	1464868,79	19	7295	779743,89	1465086,35	19	7336	779156,68	1464974,48
19	7173	782812,30	1462876,49	19	7214	782041,52	1463959,57	19	7255	780785,22	1464876,81	19	7296	779743,04	1465085,33	19	7337	779146,08	1464977,75

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				
19	7338	779130,58	1464980,53	19	7379	780251,07	1464231,29	19	7420	781566,38	1463310,31	19	7461	782408,57	1461939,26	19	7502	782406,11	1459770,10
19	7339	779110,44	1464986,81	19	7380	780314,27	1464206,22	19	7421	781570,91	1463305,60	19	7462	782403,76	1461919,56	19	7503	782408,39	1459723,37
19	7340	779104,43	1464963,48	19	7381	780372,03	1464183,31	19	7422	781576,88	1463297,98	19	7463	782397,17	1461910,73	19	7504	782411,03	1459705,75
19	7341	779082,60	1464933,03	19	7382	780404,64	1464170,40	19	7423	781588,07	1463282,17	19	7464	782346,28	1461842,62	19	7505	782411,33	1459703,75
19	7342	779067,51	1464919,53	19	7383	780444,71	1464154,55	19	7424	781591,10	1463278,40	19	7465	782325,58	1461774,84	19	7506	782411,63	1459701,76
19	7343	779057,64	1464912,41	19	7384	780536,65	1464115,41	19	7425	781624,32	1463239,64	19	7466	782259,04	1461556,90	19	7507	782439,96	1459512,42
19	7344	779047,93	1464906,09	19	7385	780555,55	1464107,46	19	7426	781659,27	1463198,89	19	7467	782258,41	1461554,83	19	7508	782314,83	1459485,24
19	7345	778993,39	1464889,91	19	7386	780667,34	1464085,26	19	7427	781734,97	1463124,47	19	7468	782257,78	1461552,77	19	7509	782285,80	1459474,98
19	7346	778964,33	1464894,23	19	7387	780880,41	1464042,96	19	7428	781740,47	1463119,07	19	7469	782214,69	1461411,65	19	7510	782178,79	1459438,37
19	7347	778956,51	1464891,60	19	7388	780884,99	1464035,39	19	7429	781763,33	1463096,59	19	7470	782212,64	1461382,02	19	7511	782162,90	1459432,60
19	7348	778979,05	1464869,86	19	7389	780895,92	1464017,24	19	7430	781770,97	1463089,07	19	7471	782209,92	1461325,70	19	7512	782134,53	1459421,43
19	7349	779051,93	1464781,94	19	7390	780897,57	1464014,28	19	7431	781804,38	1463061,57	19	7472	782209,72	1461321,45	19	7513	782106,52	1459409,39
19	7350	779066,25	1464769,64	19	7391	780983,70	1463905,72	19	7432	781924,55	1462978,26	19	7473	782210,25	1461312,99	19	7514	782073,29	1459393,98
19	7351	779110,95	1464737,95	19	7392	780988,64	1463899,31	19	7433	781938,85	1462968,34	19	7474	782225,61	1461255,66	19	7515	782040,40	1459377,75
19	7352	779184,96	1464663,19	19	7393	781041,54	1463830,67	19	7434	781962,40	1462939,16	19	7475	782237,73	1461210,35	19	7516	782027,86	1459371,34
19	7353	779188,14	1464659,98	19	7394	781060,04	1463810,68	19	7435	781982,18	1462914,64	19	7476	782239,62	1461170,05	19	7517	781990,35	1459351,39
19	7354	779207,63	1464648,37	19	7395	781060,65	1463810,08	19	7436	781991,72	1462904,66	19	7477	782239,26	1461156,79	19	7518	781953,37	1459330,56
19	7355	779391,02	1464568,12	19	7396	781087,42	1463770,48	19	7437	782003,15	1462892,69	19	7478	782239,14	1461152,20	19	7519	781925,96	1459314,33
19	7356	779425,26	1464556,48	19	7397	781105,35	1463743,94	19	7438	782030,87	1462788,67	19	7479	782245,01	1461072,70	19	7520	781910,01	1459304,50
19	7357	779436,83	1464552,96	19	7398	781117,20	1463727,17	19	7439	782048,84	1462721,22	19	7480	782249,93	1461005,89	19	7521	781889,20	1459288,00
19	7358	779438,12	1464552,63	19	7399	781152,17	1463678,90	19	7440	782050,82	1462707,61	19	7481	782252,00	1460991,88	19	7522	781870,18	1459272,93
19	7359	779610,69	1464524,59	19	7400	781164,17	1463663,02	19	7441	782063,09	1462666,88	19	7482	782254,39	1460975,73	19	7523	781868,53	1459271,62
19	7360	779702,61	1464509,65	19	7401	781169,90	1463655,61	19	7442	782109,40	1462495,80	19	7483	782268,16	1460936,20	19	7524	781866,88	1459270,31
19	7361	779718,54	1464509,64	19	7402	781188,88	1463631,97	19	7443	782109,76	1462495,10	19	7484	782240,52	1460836,25	19	7525	781812,47	1459227,21
19	7362	779720,76	1464509,64	19	7403	781213,43	1463603,13	19	7444	782114,89	1462484,98	19	7485	782239,27	1460831,81	19	7526	781789,12	1459227,39
19	7363	779722,74	1464509,55	19	7404	781238,72	1463574,92	19	7445	782127,77	1462461,36	19	7486	782238,04	1460827,37	19	7527	781785,15	1459227,03
19	7364	779738,42	1464508,89	19	7405	781264,60	1463547,15	19	7446	782138,23	1462443,45	19	7487	782202,11	1460697,36	19	7528	781761,97	1459228,92
19	7365	779768,01	1464497,18	19	7406	781278,25	1463533,00	19	7447	782152,48	1462425,75	19	7488	782201,25	1460679,21	19	7529	781703,77	1459231,92
19	7366	779787,06	1464490,71	19	7407	781304,71	1463507,09	19	7448	782196,87	1462370,61	19	7489	782201,03	1460654,19	19	7530	781681,95	1459232,56
19	7367	779792,34	1464487,88	19	7408	781325,22	1463488,32	19	7449	782288,79	1462258,03	19	7490	782201,94	1460604,12	19	7531	781655,33	1459232,68
19	7368	779815,10	1464474,25	19	7409	781354,56	1463462,71	19	7450	782335,54	1462199,65	19	7491	782283,20	1460252,84	19	7532	781626,04	1459231,97
19	7369	779867,98	1464440,58	19	7410	781391,12	1463432,21	19	7451	782359,51	1462178,70	19	7492	782284,10	1460248,91	19	7533	781606,53	1459230,94
19	7370	779918,94	1464417,80	19	7411	781420,95	1463408,50	19	7452	782420,01	1462133,29	19	7493	782289,54	1460225,75	19	7534	781496,41	1459223,15
19	7371	779997,39	1464382,74	19	7412	781443,69	1463391,13	19	7453	782457,68	1462087,46	19	7494	782305,96	1460183,28	19	7535	781417,66	1459216,90
19	7372	780057,97	1464355,66	19	7413	781478,13	1463366,51	19	7454	782454,54	1462080,04	19	7495	782372,61	1460043,99	19	7536	781381,54	1459213,61
19	7373	780101,82	1464318,44	19	7414	781518,13	1463339,33	19	7455	782454,01	1462077,75	19	7496	782382,87	1460031,57	19	7537	781346,70	1459210,03
19	7374	780138,63	1464287,21	19	7415	781526,15	1463334,42	19	7456	782442,37	1462043,00	19	7497	782424,24	1459884,19	19	7538	781328,68	1459207,88
19	7375	780151,83	1464279,39	19	7416	781536,32	1463329,05	19	7457	782442,00	1462041,90	19	7498	782423,32	1459879,66	19	7539	781324,66	1459207,40
19	7376	780177,04	1464265,43	19	7417	781541,44	1463326,36	19	7458	782418,24	1461971,72	19	7499	782406,62	1459797,12	19	7540	781276,77	1459201,69
19	7377	780202,76	1464252,46	19	7418	781551,79	1463320,90	19	7459	782416,45	1461965,91	19	7500	782406,53	1459794,74	19	7541	781239,37	1459196,41
19	7378	780228,94	1464240,49	19	7419	781560,82	1463314,96	19	7460	782412,88	1461952,46	19	7501	782406,10	1459771,31	19	7542	781193,80	1459189,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7543	781164,67	1459183,96	19	7584	779069,97	1458898,75	19	7625	777615,44	1459065,53	19	7666	774876,97	1459040,49	19	7707	775329,25	1458241,46
19	7544	781107,10	1459173,28	19	7585	779052,70	1458898,56	19	7626	777541,94	1459071,20	19	7667	774789,36	1459030,31	19	7708	775464,42	1458234,71
19	7545	781085,10	1459168,77	19	7586	779012,53	1458919,99	19	7627	777534,52	1459071,50	19	7668	774735,05	1459026,27	19	7709	775472,01	1458234,18
19	7546	781040,21	1459158,52	19	7587	779003,97	1458923,94	19	7628	777469,59	1459074,14	19	7669	774713,27	1459024,65	19	7710	775605,39	1458222,43
19	7547	781001,04	1459148,39	19	7588	778961,99	1458945,33	19	7629	777426,85	1459074,33	19	7670	774649,88	1459019,43	19	7711	775730,61	1458215,97
19	7548	780971,86	1459140,06	19	7589	778836,59	1458995,47	19	7630	777396,73	1459074,47	19	7671	774629,89	1459017,79	19	7712	775738,70	1458215,78
19	7549	780897,52	1459117,82	19	7590	778823,31	1459000,82	19	7631	777392,20	1459074,49	19	7672	774560,96	1459008,98	19	7713	775752,75	1458215,44
19	7550	780823,75	1459095,56	19	7591	778749,38	1459030,65	19	7632	777343,41	1459069,15	19	7673	774539,99	1459006,30	19	7714	775812,73	1458214,00
19	7551	780749,50	1459064,93	19	7592	778726,02	1459036,74	19	7633	777299,80	1459082,81	19	7674	774475,91	1458998,10	19	7715	775821,17	1458216,54
19	7552	780594,61	1459001,03	19	7593	778721,53	1459037,91	19	7634	777254,87	1459090,09	19	7675	774421,94	1458999,90	19	7716	775878,79	1458225,02
19	7553	780585,16	1458996,54	19	7594	778712,73	1459040,21	19	7635	777207,33	1459096,91	19	7676	774410,99	1458998,75	19	7717	775909,79	1458222,60
19	7554	780575,54	1458992,19	19	7595	778697,79	1459043,79	19	7636	777163,09	1459102,86	19	7677	774301,32	1458987,24	19	7718	775973,29	1458212,63
19	7555	780549,35	1458981,83	19	7596	778673,23	1459060,49	19	7637	777106,06	1459109,35	19	7678	774284,35	1458985,47	19	7719	775976,22	1458212,12
19	7556	780457,73	1458940,74	19	7597	778563,84	1459061,75	19	7638	777075,73	1459111,98	19	7679	774285,21	1458982,60	19	7720	775994,60	1458224,24
19	7557	780447,12	1458942,63	19	7598	778443,48	1459077,89	19	7639	777000,27	1459115,57	19	7680	774064,48	1458918,38	19	7721	776004,72	1458230,49
19	7558	780429,28	1458941,73	19	7599	778412,63	1459077,28	19	7640	776967,12	1459118,06	19	7681	774093,12	1458818,00	19	7722	776075,94	1458255,21
19	7559	780276,33	1458923,67	19	7600	778381,78	1459075,85	19	7641	776909,85	1459104,34	19	7682	774098,17	1458800,31	19	7723	776102,55	1458259,07
19	7560	780246,99	1458920,47	19	7601	778323,01	1459072,06	19	7642	776657,52	1459043,83	19	7683	774278,98	1458166,75	19	7724	776131,33	1458261,16
19	7561	780205,36	1458915,92	19	7602	778296,94	1459069,50	19	7643	776564,19	1459020,79	19	7684	774321,27	1458182,99	19	7725	776192,45	1458251,59
19	7562	780190,47	1458913,92	19	7603	778244,99	1459062,42	19	7644	776497,41	1458993,90	19	7685	774380,41	1458195,54	19	7726	776253,11	1458232,12
19	7563	780077,21	1458901,05	19	7604	778215,70	1459057,67	19	7645	776476,09	1459000,75	19	7686	774421,94	1458199,90	19	7727	776276,75	1458222,83
19	7564	779932,35	1458884,59	19	7605	778197,55	1459054,60	19	7646	776447,65	1459009,88	19	7687	774435,33	1458199,46	19	7728	776323,80	1458200,82
19	7565	779786,08	1458867,97	19	7606	778143,06	1459044,72	19	7647	776436,31	1459013,01	19	7688	774482,90	1458196,27	19	7729	776339,03	1458192,88
19	7566	779719,82	1458860,45	19	7607	778142,12	1459044,55	19	7648	776409,07	1459017,31	19	7689	774534,49	1458199,49	19	7730	776351,89	1458184,79
19	7567	779595,46	1458846,31	19	7608	778114,55	1459038,72	19	7649	776404,54	1459018,03	19	7690	774609,00	1458208,19	19	7731	776375,13	1458168,90
19	7568	779559,39	1458842,21	19	7609	778069,48	1459027,53	19	7650	776145,08	1459059,00	19	7691	774658,03	1458216,32	19	7732	776394,93	1458155,59
19	7569	779521,99	1458837,97	19	7610	778059,54	1459024,37	19	7651	776131,33	1459061,17	19	7692	774671,55	1458218,09	19	7733	776417,29	1458158,28
19	7570	779518,35	1458837,70	19	7611	778049,40	1459021,53	19	7652	776024,34	1459054,06	19	7693	774741,42	1458224,84	19	7734	776430,06	1458159,40
19	7571	779509,36	1458838,11	19	7612	778045,99	1459021,12	19	7653	775952,17	1459043,64	19	7694	774751,15	1458225,54	19	7735	776497,55	1458163,14
19	7572	779497,37	1458840,02	19	7613	778036,39	1459021,46	19	7654	775894,23	1459023,82	19	7695	774796,62	1458227,70	19	7736	776508,63	1458163,45
19	7573	779485,38	1458841,96	19	7614	778026,86	1459023,09	19	7655	775878,79	1459025,03	19	7696	774878,17	1458235,08	19	7737	776553,20	1458158,42
19	7574	779446,21	1458846,56	19	7615	778010,96	1459026,88	19	7656	775806,49	1459014,38	19	7697	774947,41	1458244,28	19	7738	776600,11	1458147,70
19	7575	779381,49	1458854,46	19	7616	778001,41	1459028,75	19	7657	775743,63	1459016,36	19	7698	774973,75	1458246,03	19	7739	776601,88	1458147,07
19	7576	779362,02	1458856,27	19	7617	777963,07	1459034,67	19	7658	775717,75	1459017,69	19	7699	774982,56	1458245,83	19	7740	776682,01	1458208,57
19	7577	779315,39	1458859,24	19	7618	777947,08	1459036,66	19	7659	775661,15	1459020,61	19	7700	775034,03	1458243,56	19	7741	776695,04	1458217,28
19	7578	779299,92	1458860,98	19	7619	777895,25	1459041,24	19	7660	775517,52	1459032,22	19	7701	775128,77	1458241,18	19	7742	776698,98	1458219,58
19	7579	779271,71	1458863,36	19	7620	777852,14	1459045,03	19	7661	775402,37	1459038,80	19	7702	775130,38	1458241,13	19	7743	776703,78	1458223,13
19	7580	779154,16	1458888,32	19	7621	777776,79	1459052,43	19	7662	775256,70	1459040,13	19	7703	775216,65	1458238,26	19	7744	776755,86	1458244,09
19	7581	779116,84	1458893,49	19	7622	777738,73	1459055,09	19	7663	775156,91	1459040,69	19	7704	775273,80	1458240,24	19	7745	776816,27	1458259,00
19	7582	779096,21	1458895,32	19	7623	777684,85	1459058,81	19	7664	775061,73	1459043,13	19	7705	775312,32	1458241,58	19	7746	776855,47	1458284,57
19	7583	779078,57	1458897,09	19	7624	777638,95	1459063,44	19	7665	774967,30	1459046,01	19	7706	775319,28	1458241,70	19	7747	776864,71	1458290,23

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				
19	7748	776964,71	1458317,03	19	7789	778404,68	1458276,15	19	7830	778451,90	1458773,79	19	7871	778546,05	1458402,93	19	7912	779478,97	1458027,94
19	7749	776977,43	1458316,62	19	7790	778408,55	1458276,48	19	7831	778446,31	1458799,33	19	7872	778547,06	1458392,24	19	7913	779651,42	1458047,53
19	7750	777024,34	1458313,63	19	7791	778412,27	1458276,76	19	7832	778438,59	1458812,70	19	7873	778552,18	1458371,90	19	7914	779985,88	1458085,52
19	7751	777056,26	1458311,60	19	7792	778413,16	1458276,83	19	7833	778431,89	1458837,70	19	7874	778555,71	1458353,10	19	7915	780313,16	1458122,70
19	7752	777078,66	1458308,90	19	7793	778421,59	1458277,43	19	7834	778438,59	1458862,70	19	7875	778556,43	1458341,23	19	7916	780354,14	1458127,36
19	7753	777123,32	1458300,93	19	7794	778425,32	1458289,20	19	7835	778456,89	1458881,00	19	7876	778555,62	1458327,20	19	7917	780395,63	1458137,46
19	7754	777178,04	1458292,44	19	7795	778430,03	1458298,28	19	7836	778477,33	1458887,49	19	7877	778552,34	1458312,08	19	7918	780442,91	1458143,13
19	7755	777247,39	1458268,01	19	7796	778436,60	1458308,67	19	7837	778479,44	1458887,69	19	7878	778547,22	1458296,78	19	7919	780505,89	1458132,94
19	7756	777254,19	1458263,90	19	7797	778442,62	1458317,31	19	7838	778484,00	1458887,89	19	7879	778542,14	1458283,73	19	7920	780542,15	1458120,92
19	7757	777265,98	1458256,45	19	7798	778448,99	1458327,04	19	7839	778509,00	1458881,20	19	7880	778528,84	1458261,79	19	7921	780565,69	1458111,41
19	7758	777290,05	1458256,73	19	7799	778452,55	1458338,12	19	7840	778522,32	1458870,02	19	7881	778543,51	1458257,87	19	7922	780591,15	1458099,19
19	7759	777348,99	1458269,77	19	7800	778452,21	1458348,74	19	7841	778531,59	1458858,95	19	7882	778591,88	1458237,85	19	7923	780643,02	1458083,12
19	7760	777392,20	1458274,49	19	7801	778447,35	1458367,97	19	7842	778541,45	1458840,15	19	7883	778592,98	1458237,21	19	7924	780660,34	1458104,28
19	7761	777393,10	1458274,49	19	7802	778444,98	1458379,15	19	7843	778545,49	1458825,60	19	7884	778624,05	1458219,01	19	7925	780685,96	1458138,21
19	7762	777465,94	1458274,16	19	7803	778443,47	1458389,95	19	7844	778550,69	1458803,43	19	7885	778657,68	1458203,13	19	7926	780742,93	1458189,36
19	7763	777480,48	1458273,57	19	7804	778437,85	1458405,18	19	7845	778553,37	1458789,27	19	7886	778672,29	1458195,48	19	7927	780786,40	1458215,35
19	7764	777553,97	1458267,89	19	7805	778434,94	1458421,99	19	7846	778555,24	1458764,17	19	7887	778684,15	1458188,07	19	7928	780789,05	1458216,91
19	7765	777558,59	1458267,47	19	7806	778435,08	1458434,21	19	7847	778553,66	1458741,51	19	7888	778709,00	1458171,30	19	7929	780825,26	1458233,26
19	7766	777618,54	1458261,43	19	7807	778434,72	1458445,59	19	7848	778553,28	1458729,14	19	7889	778718,76	1458166,00	19	7930	780893,90	1458256,35
19	7767	777692,09	1458256,62	19	7808	778436,00	1458458,52	19	7849	778552,10	1458716,27	19	7890	778750,44	1458160,50	19	7931	780951,87	1458282,76
19	7768	777694,88	1458256,42	19	7809	778438,97	1458471,26	19	7850	778552,68	1458705,57	19	7891	778816,23	1458136,66	19	7932	781001,20	1458310,27
19	7769	777766,58	1458250,72	19	7810	778441,57	1458487,80	19	7851	778553,09	1458695,17	19	7892	778830,23	1458127,78	19	7933	781023,19	1458319,34
19	7770	777778,87	1458249,36	19	7811	778442,78	1458497,92	19	7852	778553,56	1458681,27	19	7893	778858,76	1458107,99	19	7934	781044,50	1458328,14
19	7771	777811,90	1458244,66	19	7812	778444,36	1458512,16	19	7853	778554,03	1458665,86	19	7894	778882,02	1458096,67	19	7935	781139,13	1458354,74
19	7772	777829,91	1458244,53	19	7813	778436,94	1458535,90	19	7854	778552,92	1458646,60	19	7895	778887,33	1458094,09	19	7936	781211,94	1458376,90
19	7773	777865,42	1458241,08	19	7814	778436,23	1458549,84	19	7855	778552,20	1458634,07	19	7896	778898,49	1458088,66	19	7937	781227,20	1458380,90
19	7774	777918,83	1458231,01	19	7815	778435,32	1458560,39	19	7856	778549,89	1458616,09	19	7897	778901,87	1458086,98	19	7938	781289,75	1458394,66
19	7775	777925,34	1458229,67	19	7816	778437,00	1458578,18	19	7857	778547,52	1458603,21	19	7898	778905,30	1458085,23	19	7939	781303,42	1458397,18
19	7776	777965,72	1458220,66	19	7817	778440,45	1458590,46	19	7858	778544,63	1458585,81	19	7899	778979,78	1458102,48	19	7940	781351,89	1458404,36
19	7777	778006,96	1458206,60	19	7818	778443,14	1458600,92	19	7859	778541,76	1458571,00	19	7900	778988,98	1458101,98	19	7941	781355,95	1458404,96
19	7778	778034,33	1458193,79	19	7819	778444,57	1458611,81	19	7860	778538,70	1458560,83	19	7901	778993,22	1458101,76	19	7942	781416,22	1458413,89
19	7779	778037,20	1458193,90	19	7820	778446,84	1458623,02	19	7861	778542,14	1458546,83	19	7902	779001,23	1458101,33	19	7943	781429,99	1458415,44
19	7780	778081,01	1458198,84	19	7821	778449,90	1458642,09	19	7862	778546,21	1458534,95	19	7903	779065,84	1458094,36	19	7944	781545,18	1458424,41
19	7781	778135,22	1458215,86	19	7822	778450,51	1458652,83	19	7863	778548,87	1458518,84	19	7904	779108,28	1458085,03	19	7945	781649,70	1458433,26
19	7782	778169,05	1458223,34	19	7823	778451,40	1458665,44	19	7864	778546,15	1458499,22	19	7905	779153,70	1458069,72	19	7946	781666,56	1458433,97
19	7783	778195,50	1458226,82	19	7824	778451,01	1458677,88	19	7865	778544,73	1458486,38	19	7906	779178,52	1458065,74	19	7947	781687,27	1458432,89
19	7784	778225,63	1458239,94	19	7825	778450,56	1458691,28	19	7866	778543,32	1458474,61	19	7907	779243,19	1458064,53	19	7948	781789,72	1458422,23
19	7785	778260,88	1458251,54	19	7826	778449,44	1458714,95	19	7867	778540,01	1458453,37	19	7908	779266,31	1458062,76	19	7949	781801,30	1458420,68
19	7786	778330,03	1458267,34	19	7827	778450,79	1458734,18	19	7868	778537,47	1458441,88	19	7909	779345,59	1458052,03	19	7950	781826,85	1458416,50
19	7787	778355,62	1458271,47	19	7828	778451,17	1458746,43	19	7869	778537,65	1458430,74	19	7910	779398,72	1458047,81	19	7951	781856,37	1458425,82
19	7788	778386,15	1458274,38	19	7829	778452,58	1458762,30	19	7870	778541,76	1458421,36	19	7911	779442,67	1458039,30	19	7952	781913,64	1458434,77

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				
19	7953	781939,31	1458437,10	20	7993	783726,98	1507133,62	21	8033	780139,05	1505982,77	21	8074	779632,49	1506744,55	21	8115	778711,20	1507824,80
19	7954	782020,90	1458439,23	20	7994	783726,22	1507134,83	21	8034	780141,73	1506009,97	21	8075	779604,72	1506782,89	21	8116	778705,85	1507838,70
19	7955	782026,12	1458439,30	20	7995	783707,01	1507160,58	21	8035	780144,72	1506027,75	21	8076	779555,20	1506847,47	21	8117	778698,00	1507845,29
19	7956	782029,29	1458439,27	20	7996	783657,70	1507205,15	21	8036	780156,94	1506070,53	21	8077	779543,62	1506855,36	21	8118	778686,90	1507845,31
19	7957	782106,87	1458438,04	20	7997	783646,49	1507216,11	21	8037	780162,29	1506083,56	21	8078	779487,87	1506903,09	21	8119	778667,19	1507849,41
19	7958	782177,95	1458443,18	20	7998	783617,98	1507246,26	21	8038	780174,10	1506107,61	21	8079	779466,58	1506912,50	21	8120	778654,47	1507854,90
19	7959	782181,06	1458443,97	20	7999	783600,55	1507257,19	21	8039	780200,84	1506143,80	21	8080	779450,78	1506918,37	21	8121	778643,41	1507861,48
19	7960	782195,93	1458494,89	20	8000	783556,08	1507269,77	21	8040	780211,64	1506156,11	21	8081	779383,75	1506946,49	21	8122	778631,07	1507871,18
19	7961	782222,14	1458530,51	20	8001	783519,61	1507289,06	21	8041	780222,77	1506167,77	21	8082	779336,29	1506964,06	21	8123	778620,14	1507883,08
19	7962	782263,03	1458574,83	20	8002	783470,46	1507310,79	21	8042	780228,58	1506173,85	21	8083	779310,98	1506975,50	21	8124	778609,14	1507899,86
19	7963	782310,02	1458612,41	20	8003	783404,53	1507329,32	21	8043	780262,86	1506205,00	21	8084	779269,42	1506997,87	21	8125	778600,44	1507913,13
19	7964	782310,95	1458612,94	20	8004	783375,21	1507324,07	21	8044	780271,73	1506211,51	21	8085	779204,62	1507028,27	21	8126	778590,76	1507927,90
19	7965	782413,79	1458671,58	20	8005	783398,72	1507268,54	21	8045	780289,96	1506223,39	21	8086	779194,49	1507033,39	21	8127	778584,54	1507941,43
19	7966	782455,66	1458689,49	20	8006	783430,32	1507211,39	21	8046	780304,87	1506231,19	21	8087	779119,64	1507073,85	21	8128	778575,67	1507972,15
19	7967	782534,02	1458712,87	20	8007	783478,40	1507111,08	21	8047	780334,33	1506240,57	21	8088	779080,39	1507095,85	21	8129	778567,11	1508008,13
19	7968	782607,81	1458742,03	20	8008	783494,74	1507073,00	21	8048	780275,03	1506238,91	21	8089	779055,39	1507109,85	21	8130	778561,42	1508056,74
19	7969	782674,16	1458755,90	20	8009	783519,49	1507029,06	21	8049	780262,99	1506238,93	21	8090	779001,86	1507153,59	21	8131	778561,78	1508067,64
19	7970	782771,10	1458759,37	20	8010	783535,45	1506992,73	21	8050	780205,00	1506240,80	21	8091	778966,15	1507194,96	21	8132	778563,03	1508105,19
19	7971	782778,26	1458759,50	20	8011	783558,95	1506920,44	21	8051	780183,31	1506242,68	21	8092	778928,31	1507226,30	21	8133	778568,40	1508141,52
19	7972	782805,69	1458757,61	20	8012	783565,50	1506894,52	21	8052	780128,30	1506250,49	21	8093	778904,06	1507250,13	21	8134	778574,77	1508172,76
19	7973	782865,63	1458749,31	20	8013	783568,72	1506876,89	21	8053	780056,42	1506275,30	21	8094	778863,32	1507297,63	21	8135	778580,75	1508202,93
19	7974	782934,83	1458747,56	20	8014	783569,27	1506873,86	21	8054	780040,33	1506285,65	21	8095	778841,93	1507327,83	21	8136	778585,10	1508215,62
19	7975	782954,32	1458746,11	20	8015	783569,82	1506870,83	21	8055	780008,02	1506308,68	21	8096	778832,53	1507346,26	21	8137	778586,13	1508225,97
19	7976	782994,10	1458741,19	20	8016	783575,45	1506840,03	21	8056	779997,57	1506312,88	21	8097	778806,02	1507405,60	21	8138	778580,21	1508236,04
19	7977	782996,28	1458741,49	20	8017	783578,03	1506787,63	21	8057	779983,50	1506319,73	21	8098	778791,44	1507453,77	21	8139	778577,16	1508241,23
19	7978	783013,58	1458743,87	20	8018	783571,38	1506707,12	21	8058	779972,22	1506325,22	21	8099	778785,39	1507471,77	21	8140	778569,62	1508256,76
19	6903	783059,31	1458760,03	20	8019	783565,37	1506672,32	21	8059	779928,51	1506359,34	21	8100	778771,40	1507508,72	21	8141	778565,08	1508273,45
20	7979	783611,08	1506657,78	20	8020	783547,97	1506607,95	21	8060	779906,67	1506381,91	21	8101	778760,48	1507549,26	21	8142	778564,26	1508284,66
20	7980	783606,30	1506684,51	20	8021	783525,67	1506539,22	21	8061	779877,17	1506421,00	21	8102	778755,10	1507576,83	21	8143	778567,20	1508301,57
20	7981	783608,16	1506729,51	20	8022	783558,22	1506597,86	21	8062	779832,96	1506467,70	21	8103	778754,05	1507585,31	21	8144	778572,80	1508314,79
20	7982	783634,79	1506821,24	20	7979	783611,08	1506657,78	21	8063	779823,37	1506481,67	21	8104	778753,56	1507589,28	21	8145	778582,30	1508331,36
20	7983	783647,60	1506840,72	21	8023	780175,08	1505752,58	21	8064	779790,61	1506517,94	21	8105	778749,14	1507625,19	21	8146	778583,91	1508348,27
20	7984	783681,96	1506886,84	21	8024	780172,40	1505767,65	21	8065	779772,24	1506541,80	21	8106	778747,53	1507650,89	21	8147	778583,55	1508362,89
20	7985	783714,95	1506921,54	21	8025	780168,32	1505784,90	21	8066	779771,63	1506542,58	21	8107	778752,62	1507695,70	21	8148	778580,97	1508373,65
20	7986	783746,65	1506947,73	21	8026	780160,25	1505812,86	21	8067	779769,68	1506545,56	21	8108	778763,64	1507743,65	21	8149	778569,17	1508390,42
20	7987	783760,94	1506968,94	21	8027	780155,41	1505833,75	21	8068	779748,40	1506578,11	21	8109	778765,19	1507747,58	21	8150	778558,04	1508403,69
20	7988	783784,08	1507011,22	21	8028	780149,62	1505866,74	21	8069	779716,17	1506610,51	21	8110	778759,84	1507758,71	21	8151	778554,40	1508413,68
20	7989	783791,71	1507023,45	21	8029	780144,56	1505890,26	21	8070	779684,76	1506651,56	21	8111	778753,77	1507770,51	21	8152	778546,33	1508435,84
20	7990	783764,09	1507075,23	21	8030	780140,62	1505917,71	21	8071	779672,08	1506677,77	21	8112	778741,29	1507781,32	21	8153	778553,03	1508460,84
20	7991	783729,40	1507129,82	21	8031	780138,88	1505941,41	21	8072	779649,07	1506712,28	21	8113	778731,31	1507791,83	21	8154	778571,33	1508479,14
20	7992	783728,19	1507131,72	21	8032	780138,34	1505956,06	21	8073	779635,81	1506739,96	21	8114	778721,13	1507806,01	21	8155	778596,33	1508485,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8156	778621,33	1508479,14	21	8197	778816,03	1507850,49	21	8238	780066,81	1508292,99	21	8279	780065,38	1508673,63	21	8320	782519,70	1508569,35
21	8157	778632,91	1508469,93	21	8198	778817,05	1507852,66	21	8239	780076,68	1508301,49	21	8280	780084,30	1508660,18	21	8321	782560,63	1508618,58
21	8158	778646,19	1508455,67	21	8199	778824,88	1507867,66	21	8240	780138,94	1508351,66	21	8281	780130,86	1508631,23	21	8322	782583,18	1508653,20
21	8159	778665,55	1508428,97	21	8200	778862,59	1507910,55	21	8241	780195,89	1508403,75	21	8282	780179,80	1508597,02	21	8323	782591,01	1508670,62
21	8160	778673,58	1508414,40	21	8201	778876,77	1507926,66	21	8242	780212,30	1508417,22	21	8283	780250,63	1508540,21	21	8324	782597,33	1508699,15
21	8161	778677,74	1508403,21	21	8202	778921,99	1507961,16	21	8243	780222,20	1508424,51	21	8284	780295,94	1508493,33	21	8325	782619,39	1508755,88
21	8162	778683,00	1508381,26	21	8203	778972,62	1508002,69	21	8244	780184,71	1508463,62	21	8285	780309,35	1508481,44	21	8326	782651,37	1508797,50
21	8163	778684,39	1508370,79	21	8204	779042,99	1508055,27	21	8245	780120,47	1508515,28	21	8286	780313,26	1508483,75	21	8327	782689,30	1508835,32
21	8164	778684,61	1508361,96	21	8205	779048,22	1508058,86	21	8246	780076,34	1508546,20	21	8287	780400,77	1508536,59	21	8328	782730,52	1508866,91
21	8165	778684,93	1508348,85	21	8206	779055,25	1508063,71	21	8247	780029,64	1508575,24	21	8288	780476,98	1508583,51	21	8329	782768,11	1508887,38
21	8166	778683,96	1508326,50	21	8207	779122,26	1508106,14	21	8248	780007,03	1508591,20	21	8289	780480,68	1508585,79	21	8330	782787,41	1508907,31
21	8167	778681,10	1508308,06	21	8208	779166,36	1508127,03	21	8249	779957,55	1508626,19	21	8290	780493,05	1508593,40	21	8331	782834,45	1508969,64
21	8168	778676,84	1508294,83	21	8209	779203,68	1508139,39	21	8250	779937,12	1508640,63	21	8291	780517,94	1508606,40	21	8332	782883,12	1509040,51
21	8169	778671,72	1508284,39	21	8210	779266,59	1508149,54	21	8251	779879,19	1508675,54	21	8292	780603,46	1508643,71	21	8333	782949,32	1509143,32
21	8170	778681,25	1508263,93	21	8211	779300,59	1508148,29	21	8252	779869,05	1508683,61	21	8293	780635,48	1508654,56	21	8334	782985,87	1509198,28
21	8171	778686,67	1508251,50	21	8212	779322,39	1508147,50	21	8253	779857,89	1508695,16	21	8294	780737,68	1508679,79	21	8335	782978,05	1509217,41
21	8172	778690,98	1508229,91	21	8213	779414,45	1508120,90	21	8254	779854,41	1508698,77	21	8295	780779,78	1508685,54	21	8336	782932,18	1509262,47
21	8173	778691,11	1508219,67	21	8214	779459,84	1508094,71	21	8255	779846,98	1508706,44	21	8296	780892,68	1508688,84	21	8337	782872,59	1509310,33
21	8174	778689,51	1508206,47	21	8215	779467,06	1508090,55	21	8256	779839,62	1508716,19	21	8297	780903,96	1508688,85	21	8338	782842,63	1509327,46
21	8175	778686,57	1508195,14	21	8216	779518,19	1508041,15	21	8257	779830,93	1508737,89	21	8298	781022,83	1508685,62	21	8339	782748,10	1509358,32
21	8176	778682,86	1508185,29	21	8217	779536,79	1508023,19	21	8258	779826,35	1508759,29	21	8299	781126,03	1508681,75	21	8340	782689,55	1509379,92
21	8177	778673,81	1508152,94	21	8218	779552,71	1507997,68	21	8259	779825,20	1508778,56	21	8300	781163,60	1508676,75	21	8341	782652,92	1509379,77
21	8178	778668,00	1508124,74	21	8219	779581,41	1507917,28	21	8260	779822,63	1508789,17	21	8301	781254,12	1508655,81	21	8342	782549,74	1509362,15
21	8179	778663,80	1508097,80	21	8220	779587,81	1507867,46	21	8261	779807,75	1508829,74	21	8302	781268,24	1508652,00	21	8343	782471,10	1509345,81
21	8180	778663,35	1508088,11	21	8221	779589,23	1507845,37	21	8262	779791,04	1508881,10	21	8303	781363,65	1508622,44	21	8344	782411,02	1509316,23
21	8181	778662,24	1508063,77	21	8222	779609,57	1507852,48	21	8263	779788,60	1508896,54	21	8304	781506,40	1508579,73	21	8345	782302,42	1509235,30
21	8182	778666,13	1508028,31	21	8223	779618,02	1507869,65	21	8264	779795,30	1508921,54	21	8305	781616,12	1508541,95	21	8346	782217,39	1509142,17
21	8183	778673,06	1507998,95	21	8224	779624,23	1507881,24	21	8265	779813,60	1508939,84	21	8306	781735,24	1508495,34	21	8347	782138,30	1509059,33
21	8184	778679,44	1507976,82	21	8225	779640,02	1507904,62	21	8266	779838,60	1508946,54	21	8307	781835,44	1508463,31	21	8348	782125,49	1509047,06
21	8185	778693,58	1507955,25	21	8226	779680,14	1507955,80	21	8267	779863,60	1508939,84	21	8308	781889,08	1508443,50	21	8349	782071,56	1508999,82
21	8186	778701,00	1507948,29	21	8227	779699,43	1507977,07	21	8268	779881,90	1508921,54	21	8309	781929,74	1508428,49	21	8350	782039,77	1508977,05
21	8187	778712,09	1507949,54	21	8228	779769,39	1508043,88	21	8269	779902,74	1508864,07	21	8310	781993,15	1508408,15	21	8351	782010,34	1508961,27
21	8188	778726,75	1507948,45	21	8229	779779,32	1508052,75	21	8270	779912,22	1508838,22	21	8311	782106,60	1508382,63	21	8352	781968,89	1508939,06
21	8189	778744,46	1507943,51	21	8230	779797,27	1508067,74	21	8271	779918,46	1508821,18	21	8312	782181,16	1508368,10	21	8353	781950,48	1508930,39
21	8190	778755,12	1507937,91	21	8231	779827,84	1508093,27	21	8272	779924,60	1508797,23	21	8313	782237,87	1508365,73	21	8354	781868,59	1508896,83
21	8191	778764,19	1507932,11	21	8232	779840,79	1508104,81	21	8273	779925,98	1508787,04	21	8314	782285,92	1508365,24	21	8355	781767,72	1508846,07
21	8192	778780,51	1507915,01	21	8233	779881,19	1508140,80	21	8274	779926,42	1508773,47	21	8315	782324,04	1508374,07	21	8356	781701,79	1508826,16
21	8193	778787,44	1507902,45	21	8234	779890,74	1508148,79	21	8275	779937,02	1508758,62	21	8316	782352,94	1508386,39	21	8357	781653,69	1508820,36
21	8194	778798,37	1507879,31	21	8235	779938,19	1508186,04	21	8276	779990,85	1508726,16	21	8317	782377,64	1508401,32	21	8358	781629,69	1508818,91
21	8195	778802,98	1507867,06	21	8236	779955,73	1508199,24	21	8277	780003,77	1508717,06	21	8318	782400,03	1508424,23	21	8359	781566,33	1508819,68
21	8196	778809,26	1507856,15	21	8237	780005,90	1508237,00	21	8278	780008,64	1508713,63	21	8319	782453,45	1508490,29	21	8360	781543,85	1508821,23

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				
21	8361	781476,58	1508829,68	21	8402	780710,53	1509501,36	21	8443	781798,65	1510378,55	21	8484	780599,07	1510586,71	21	8525	779841,12	1511178,05
21	8362	781436,20	1508839,09	21	8403	780740,06	1509505,94	21	8444	781845,93	1510368,34	21	8485	780591,96	1510619,93	21	8526	779834,36	1511163,82
21	8363	781348,13	1508869,52	21	8404	780758,38	1509508,96	21	8445	781860,63	1510362,67	21	8486	780587,91	1510651,93	21	8527	779825,42	1511143,20
21	8364	781329,19	1508877,18	21	8405	780799,91	1509516,82	21	8446	781860,56	1510375,82	21	8487	780586,32	1510677,05	21	8528	779816,15	1511124,36
21	8365	781280,51	1508899,80	21	8406	780811,67	1509520,28	21	8447	781839,30	1510384,55	21	8488	780588,35	1510691,59	21	8529	779803,21	1511096,18
21	8366	781264,79	1508907,97	21	8407	780834,62	1509527,70	21	8448	781783,14	1510403,84	21	8489	780594,00	1510731,92	21	8530	779797,85	1511085,23
21	8367	781196,12	1508973,70	21	8408	780857,30	1509531,71	21	8449	781735,61	1510419,65	21	8490	780613,01	1510798,53	21	8531	779788,01	1511065,28
21	8368	781170,78	1509013,46	21	8409	780867,12	1509534,61	21	8450	781698,75	1510436,22	21	8491	780610,94	1510814,62	21	8532	779782,54	1511055,13
21	8369	781141,01	1509096,02	21	8410	780878,88	1509539,83	21	8451	781689,24	1510442,07	21	8492	780606,09	1510828,48	21	8533	779772,81	1511039,38
21	8370	781139,76	1509105,99	21	8411	780893,59	1509548,81	21	8452	781655,59	1510464,09	21	8493	780591,12	1510853,55	21	8534	779764,34	1511026,94
21	8371	781121,21	1509138,59	21	8412	780906,72	1509556,67	21	8453	781591,90	1510531,44	21	8494	780576,33	1510878,33	21	8535	779757,78	1511018,07
21	8372	781090,36	1509187,66	21	8413	780945,70	1509575,03	21	8454	781573,33	1510566,89	21	8495	780569,37	1510891,00	21	8536	779748,28	1511005,32
21	8373	781065,03	1509249,12	21	8414	780964,29	1509582,70	21	8455	781550,99	1510658,74	21	8496	780532,41	1510964,52	21	8537	779734,67	1510986,65
21	8374	781060,09	1509270,81	21	8415	780979,47	1509589,02	21	8456	781515,07	1510729,58	21	8497	780514,71	1510994,52	21	8538	779723,96	1510973,21
21	8375	781053,12	1509301,43	21	8416	780988,46	1509594,24	21	8457	781501,50	1510738,10	21	8498	780493,09	1511017,21	21	8539	779716,25	1510964,34
21	8376	781041,14	1509361,31	21	8417	780988,44	1509594,84	21	8458	781463,09	1510754,73	21	8499	780441,94	1511064,51	21	8540	779705,91	1510953,54
21	8377	781018,00	1509428,93	21	8418	780998,00	1509655,94	21	8459	781447,68	1510758,08	21	8500	780396,67	1511104,74	21	8541	779698,94	1510945,98
21	8378	781004,04	1509469,22	21	8419	781010,01	1509693,36	21	8460	781426,47	1510758,15	21	8501	780322,49	1511157,49	21	8542	779689,05	1510930,76
21	8379	781000,06	1509488,20	21	8420	781021,94	1509722,49	21	8461	781389,81	1510752,09	21	8502	780267,37	1511198,95	21	8543	779680,45	1510916,93
21	8380	780987,12	1509482,90	21	8421	781067,67	1509812,97	21	8462	781375,11	1510746,92	21	8503	780198,09	1511234,64	21	8544	779677,52	1510882,35
21	8381	780956,25	1509468,59	21	8422	781094,98	1509868,65	21	8463	781365,32	1510732,01	21	8504	780154,40	1511257,24	21	8545	779678,51	1510863,83
21	8382	780946,01	1509462,48	21	8423	781111,45	1509921,08	21	8464	781346,84	1510679,89	21	8505	780128,68	1511273,11	21	8546	779680,68	1510845,54
21	8383	780928,67	1509451,90	21	8424	781129,05	1509961,13	21	8465	781315,99	1510604,00	21	8506	780095,16	1511297,48	21	8547	779684,34	1510823,49
21	8384	780905,08	1509440,93	21	8425	781134,75	1509970,42	21	8466	781304,13	1510579,86	21	8507	780070,90	1511312,24	21	8548	779691,85	1510785,01
21	8385	780882,72	1509433,91	21	8426	781172,17	1510027,77	21	8467	781269,83	1510525,73	21	8508	780066,44	1511314,95	21	8549	779698,69	1510753,35
21	8386	780859,38	1509429,73	21	8427	781188,38	1510049,29	21	8468	781236,60	1510486,10	21	8509	780033,64	1511334,92	21	8550	779707,02	1510726,29
21	8387	780848,77	1509425,93	21	8428	781199,25	1510061,86	21	8469	781182,63	1510436,47	21	8510	780014,79	1511347,94	21	8551	779715,80	1510696,58
21	8388	780838,00	1509422,04	21	8429	781203,19	1510066,42	21	8470	781175,21	1510431,02	21	8511	779968,70	1511383,81	21	8552	779720,56	1510674,12
21	8389	780822,00	1509418,26	21	8430	781236,43	1510104,86	21	8471	781147,26	1510410,49	21	8512	779942,64	1511400,23	21	8553	779722,21	1510652,42
21	8390	780776,57	1509409,60	21	8431	781257,78	1510126,10	21	8472	781083,94	1510376,33	21	8513	779940,08	1511385,67	21	8554	779721,94	1510619,62
21	8391	780755,37	1509406,11	21	8432	781316,86	1510176,58	21	8473	781003,95	1510353,02	21	8514	779932,16	1511356,07	21	8555	779721,05	1510590,24
21	8392	780737,48	1509403,88	21	8433	781381,95	1510232,09	21	8474	780951,93	1510349,17	21	8515	779928,50	1511345,55	21	8556	779720,49	1510573,50
21	8393	780720,24	1509396,23	21	8434	781426,96	1510275,92	21	8475	780937,19	1510348,63	21	8516	779926,13	1511334,81	21	8557	779721,06	1510553,06
21	8394	780697,83	1509390,93	21	8435	781464,88	1510304,90	21	8476	780914,33	1510349,94	21	8517	779923,03	1511321,92	21	8558	779723,51	1510538,59
21	8395	780672,83	1509397,63	21	8436	781534,90	1510346,20	21	8477	780829,78	1510359,66	21	8518	779915,55	1511297,92	21	8559	779732,04	1510515,90
21	8396	780654,52	1509415,93	21	8437	781544,85	1510352,07	21	8478	780752,63	1510385,15	21	8519	779907,49	1511277,93	21	8560	779745,76	1510491,66
21	8397	780647,81	1509440,93	21	8438	781599,69	1510374,26	21	8479	780739,73	1510393,27	21	8520	779901,83	1511265,49	21	8561	779756,02	1510476,50
21	8398	780654,52	1509465,93	21	8439	781641,11	1510384,22	21	8480	780694,45	1510424,22	21	8521	779893,00	1511248,33	21	8562	779767,92	1510460,39
21	8399	780672,72	1509484,17	21	8440	781687,89	1510389,77	21	8481	780652,45	1510469,58	21	8522	779885,04	1511234,87	21	8563	779780,27	1510444,75
21	8400	780686,94	1509492,43	21	8441	781707,37	1510388,82	21	8482	780634,16	1510489,31	21	8523	779878,97	1511224,65	21	8564	779799,64	1510424,39
21	8401	780696,32	1509496,65	21	8442	781775,90	1510382,11	21	8483	780616,06	1510530,97	21	8524	779848,24	1511185,15	21	8565	779814,51	1510411,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	8566	779829,08	1510402,46	21	8607	779630,74	1510499,56	21	8648	779099,77	1510651,07	21	8689	778215,20	1511215,67	21	8730	778597,81	1510384,93
21	8567	779841,72	1510396,51	21	8608	779626,60	1510514,45	21	8649	779089,72	1510654,94	21	8690	778258,43	1511180,45	21	8731	778612,03	1510367,75
21	8568	779852,24	1510392,16	21	8609	779623,83	1510527,17	21	8650	779075,84	1510660,66	21	8691	778286,95	1511159,11	21	8732	778627,05	1510353,98
21	8569	779859,08	1510389,33	21	8610	779621,93	1510539,83	21	8651	779062,32	1510666,82	21	8692	778309,61	1511145,27	21	8733	778640,62	1510341,55
21	8570	779874,75	1510383,59	21	8611	779620,49	1510555,81	21	8652	779047,96	1510674,35	21	8693	778334,77	1511127,09	21	8734	778650,63	1510331,39
21	8571	779884,13	1510378,98	21	8612	779620,26	1510568,25	21	8653	779036,41	1510681,56	21	8694	778370,20	1511097,04	21	8735	778660,23	1510317,21
21	8572	779892,35	1510372,52	21	8613	779620,95	1510588,92	21	8654	779025,76	1510688,71	21	8695	778383,20	1511084,97	21	8736	778664,27	1510310,67
21	8573	779899,04	1510364,50	21	8614	779621,44	1510603,61	21	8655	779004,58	1510704,08	21	8696	778409,48	1511058,34	21	8737	778673,43	1510295,83
21	8574	779903,94	1510355,26	21	8615	779621,77	1510613,70	21	8656	778984,84	1510720,68	21	8697	778428,42	1511036,10	21	8738	778686,84	1510274,13
21	8575	779906,80	1510345,20	21	8616	779622,32	1510636,59	21	8657	778963,21	1510741,38	21	8698	778445,31	1511011,04	21	8739	778701,25	1510250,80
21	8576	779907,50	1510334,77	21	8617	779622,23	1510650,63	21	8658	778935,78	1510765,18	21	8699	778456,25	1510989,09	21	8740	778709,26	1510237,84
21	8577	779906,02	1510324,42	21	8618	779619,25	1510670,50	21	8659	778893,17	1510799,47	21	8700	778461,12	1510977,51	21	8741	778712,09	1510233,25
21	8578	779902,42	1510314,61	21	8619	779614,68	1510686,33	21	8660	778867,15	1510824,61	21	8701	778464,95	1510968,01	21	8742	778714,81	1510228,84
21	8579	779896,84	1510305,76	21	8620	779610,44	1510700,13	21	8661	778854,92	1510839,16	21	8702	778470,49	1510952,98	21	8743	778723,38	1510212,88
21	8580	779889,57	1510298,26	21	8621	779605,56	1510715,99	21	8662	778842,64	1510854,71	21	8703	778477,18	1510929,93	21	8744	778725,86	1510202,73
21	8581	779880,89	1510292,44	21	8622	779601,80	1510728,58	21	8663	778833,23	1510866,51	21	8704	778479,80	1510918,34	21	8745	778726,17	1510192,28
21	8582	779871,19	1510288,55	21	8623	779598,72	1510741,46	21	8664	778825,45	1510876,01	21	8705	778484,67	1510895,63	21	8746	778724,30	1510182,00
21	8583	779860,89	1510286,76	21	8624	779596,57	1510751,82	21	8665	778818,97	1510884,33	21	8706	778487,16	1510884,55	21	8747	778720,33	1510172,32
21	8584	779850,44	1510287,15	21	8625	779593,74	1510765,63	21	8666	778808,75	1510898,70	21	8707	778491,70	1510881,80	21	8748	778714,44	1510163,69
21	8585	779840,30	1510289,71	21	8626	779590,25	1510781,16	21	8667	778801,42	1510909,91	21	8708	778497,34	1510860,44	21	8749	778706,89	1510156,47
21	8586	779823,69	1510295,80	21	8627	779575,69	1510758,11	21	8668	778794,95	1510920,36	21	8709	778511,26	1510823,69	21	8750	778698,00	1510150,97
21	8587	779812,71	1510300,29	21	8628	779566,60	1510745,15	21	8669	778780,58	1510950,97	21	8710	778520,63	1510788,97	21	8751	778688,16	1510147,45
21	8588	779800,23	1510305,51	21	8629	779531,53	1510703,36	21	8670	778768,84	1510982,71	21	8711	778526,12	1510760,62	21	8752	778677,79	1510146,05
21	8589	779785,22	1510312,58	21	8630	779491,80	1510673,35	21	8671	778762,11	1511005,37	21	8712	778530,45	1510724,43	21	8753	778667,37	1510146,83
21	8590	779769,63	1510321,17	21	8631	779477,53	1510665,63	21	8672	778757,92	1511015,36	21	8713	778531,74	1510707,95	21	8754	778657,34	1510149,77
21	8591	779757,87	1510328,55	21	8632	779448,24	1510652,90	21	8673	778714,82	1511051,37	21	8714	778532,28	1510693,12	21	8755	778648,14	1510154,72
21	8592	779747,37	1510336,90	21	8633	779435,21	1510648,23	21	8674	778686,49	1511074,24	21	8715	778532,34	1510659,52	21	8756	778640,17	1510161,48
21	8593	779731,35	1510351,34	21	8634	779417,09	1510643,43	21	8675	778651,56	1511102,44	21	8716	778531,60	1510629,06	21	8757	778633,77	1510169,76
21	8594	779715,45	1510367,13	21	8635	779394,01	1510632,68	21	8676	778615,44	1511133,49	21	8717	778529,58	1510581,97	21	8758	778628,02	1510179,07
21	8595	779713,09	1510369,64	21	8636	779371,93	1510625,45	21	8677	778604,20	1511143,98	21	8718	778526,17	1510552,91	21	8759	778622,28	1510188,35
21	8596	779704,13	1510379,90	21	8637	779360,99	1510622,51	21	8678	778585,61	1511162,72	21	8719	778517,17	1510506,10	21	8760	778617,53	1510196,05
21	8597	779695,47	1510390,77	21	8638	779323,87	1510616,22	21	8679	778570,80	1511180,20	21	8720	778514,28	1510493,37	21	8761	778611,34	1510206,08
21	8598	779687,93	1510400,36	21	8639	779311,28	1510615,14	21	8680	778558,02	1511195,30	21	8721	778507,09	1510465,81	21	8762	778601,76	1510221,58
21	8599	779674,96	1510417,94	21	8640	779297,29	1510614,12	21	8681	778542,98	1511215,86	21	8722	778505,53	1510461,33	21	8763	778597,14	1510229,06
21	8600	779673,79	1510419,59	21	8641	779283,98	1510613,68	21	8682	778514,87	1511243,38	21	8723	778526,27	1510451,91	21	8764	778583,55	1510251,05
21	8601	779662,32	1510436,53	21	8642	779268,04	1510613,84	21	8683	778447,25	1511245,47	21	8724	778538,26	1510444,23	21	8765	778578,00	1510260,05
21	8602	779653,58	1510450,69	21	8643	779250,30	1510614,46	21	8684	778411,51	1511245,37	21	8725	778547,00	1510436,69	21	8766	778573,39	1510267,51
21	8603	779652,09	1510453,30	21	8644	779204,40	1510621,48	21	8685	778348,26	1511239,73	21	8726	778556,10	1510428,83	21	8767	778561,12	1510278,76
21	8604	779643,11	1510470,14	21	8645	779177,20	1510630,04	21	8686	778303,25	1511236,41	21	8727	778566,30	1510420,01	21	8768	778551,76	1510287,34
21	8605	779641,80	1510472,78	21	8646	779165,07	1510634,34	21	8687	778232,34	1511227,30	21	8728	778571,80	1510415,27	21	8769	778541,90	1510296,37
21	8606	779636,98	1510483,27	21	8647	779142,89	1510639,58	21	8688	778219,40	1511226,06	21	8729	778577,64	1510409,31	21	8770	778537,18	1510301,34

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				
21	8771	778524,65	1510316,49	21	8812	777221,04	1509641,61	21	8853	776670,75	1509635,47	21	8894	775997,58	1509065,15	21	8935	775229,84	1509670,55
21	8772	778514,70	1510328,51	21	8813	777192,05	1509650,89	21	8854	776648,15	1509596,09	21	8895	775988,33	1509064,49	21	8936	775222,65	1509685,18
21	8773	778508,61	1510335,87	21	8814	777179,74	1509655,27	21	8855	776633,63	1509572,46	21	8896	775969,90	1509064,27	21	8937	775214,40	1509698,74
21	8774	778494,35	1510350,02	21	8815	777139,94	1509670,94	21	8856	776624,86	1509552,05	21	8897	775946,13	1509065,31	21	8938	775208,54	1509708,14
21	8775	778478,34	1510363,84	21	8816	777113,19	1509683,84	21	8857	776618,28	1509538,18	21	8898	775922,44	1509067,76	21	8939	775200,87	1509720,51
21	8776	778463,91	1510370,60	21	8817	777099,72	1509692,26	21	8858	776610,45	1509522,77	21	8899	775884,28	1509075,52	21	8940	775184,91	1509752,21
21	8777	778448,61	1510346,28	21	8818	777075,83	1509707,21	21	8859	776597,53	1509501,34	21	8900	775850,77	1509085,81	21	8941	775175,92	1509774,89
21	8778	778418,34	1510302,20	21	8819	777064,91	1509714,35	21	8860	776589,20	1509489,01	21	8901	775809,64	1509103,72	21	8942	775170,88	1509786,63
21	8779	778406,28	1510278,42	21	8820	777034,56	1509734,21	21	8861	776577,95	1509473,56	21	8902	775766,54	1509139,88	21	8943	775164,66	1509801,15
21	8780	778398,55	1510264,81	21	8821	777014,42	1509749,30	21	8862	776569,90	1509461,17	21	8903	775761,26	1509144,32	21	8944	775155,68	1509826,75
21	8781	778375,94	1510232,78	21	8822	776979,85	1509778,78	21	8863	776557,30	1509442,99	21	8904	775748,23	1509155,26	21	8945	775151,77	1509840,92
21	8782	778365,62	1510217,33	21	8823	776964,57	1509793,27	21	8864	776545,06	1509426,91	21	8905	775745,86	1509157,24	21	8946	775144,92	1509862,31
21	8783	778302,16	1510112,43	21	8824	776942,19	1509816,84	21	8865	776528,97	1509406,38	21	8906	775744,85	1509158,71	21	8947	775141,55	1509871,86
21	8784	778283,93	1510087,01	21	8825	776927,73	1509829,78	21	8866	776520,97	1509396,90	21	8907	775726,85	1509184,72	21	8948	775134,34	1509893,71
21	8785	778224,55	1510016,59	21	8826	776919,76	1509838,69	21	8867	776499,72	1509375,34	21	8908	775715,99	1509206,49	21	8949	775130,55	1509907,90
21	8786	778209,75	1510000,86	21	8827	776911,47	1509848,26	21	8868	776490,23	1509367,07	21	8909	775711,68	1509219,81	21	8950	775127,68	1509918,15
21	8787	778141,21	1509935,43	21	8828	776896,29	1509868,30	21	8869	776465,03	1509348,37	21	8910	775704,18	1509243,00	21	8951	775123,52	1509928,94
21	8788	778119,53	1509917,48	21	8829	776885,04	1509885,95	21	8870	776450,81	1509339,61	21	8911	775680,28	1509259,31	21	8952	775118,05	1509939,59
21	8789	778068,96	1509881,26	21	8830	776877,72	1509899,88	21	8871	776440,00	1509333,80	21	8912	775661,48	1509268,99	21	8953	775106,92	1509961,99
21	8790	778035,54	1509854,90	21	8831	776873,20	1509909,36	21	8872	776425,04	1509322,26	21	8913	775642,60	1509273,93	21	8954	775101,92	1509973,87
21	8791	778016,52	1509841,60	21	8832	776868,16	1509918,56	21	8873	776413,17	1509313,38	21	8914	775629,66	1509276,32	21	8955	775096,89	1509986,70
21	8792	778005,60	1509834,88	21	8833	776858,16	1509939,01	21	8874	776404,84	1509307,60	21	8915	775604,41	1509282,70	21	8956	775092,59	1509998,46
21	8793	778001,86	1509832,57	21	8834	776851,36	1509954,40	21	8875	776393,68	1509300,27	21	8916	775575,54	1509293,42	21	8957	775081,34	1510000,15
21	8794	777939,21	1509794,01	21	8835	776844,68	1509969,12	21	8876	776383,86	1509294,21	21	8917	775566,37	1509297,61	21	8958	775051,27	1510004,02
21	8795	777872,15	1509751,39	21	8836	776831,31	1510007,77	21	8877	776378,23	1509291,26	21	8918	775546,89	1509307,24	21	8959	775019,34	1510005,61
21	8796	777831,45	1509724,56	21	8837	776826,42	1510026,63	21	8878	776365,18	1509284,43	21	8919	775536,92	1509312,64	21	8960	775012,41	1510005,96
21	8797	777770,62	1509686,19	21	8838	776818,51	1509973,01	21	8879	776350,61	1509276,81	21	8920	775518,63	1509323,97	21	8961	774974,34	1510006,33
21	8798	777743,11	1509671,71	21	8839	776812,86	1509947,60	21	8880	776301,66	1509250,02	21	8921	775503,45	1509333,71	21	8962	774872,17	1510005,51
21	8799	777726,93	1509664,75	21	8840	776808,88	1509932,50	21	8881	776277,32	1509227,54	21	8922	775468,37	1509362,35	21	8963	774780,76	1510008,40
21	8800	777712,10	1509658,37	21	8841	776799,63	1509902,27	21	8882	776259,55	1509205,50	21	8923	775417,70	1509414,31	21	8964	774704,88	1510014,39
21	8801	777676,82	1509646,92	21	8842	776781,81	1509850,49	21	8883	776238,29	1509182,96	21	8924	775382,37	1509451,08	21	8965	774650,52	1510018,25
21	8802	777651,91	1509641,34	21	8843	776769,84	1509822,90	21	8884	776227,74	1509173,39	21	8925	775356,69	1509480,08	21	8966	774589,04	1510023,33
21	8803	777638,45	1509638,80	21	8844	776768,59	1509820,53	21	8885	776211,33	1509160,01	21	8926	775325,19	1509515,67	21	8967	774564,46	1510025,44
21	8804	777606,15	1509633,85	21	8845	776767,07	1509817,63	21	8886	776198,73	1509150,80	21	8927	775305,18	1509542,62	21	8968	774548,73	1510023,80
21	8805	777578,14	1509629,66	21	8846	776765,55	1509814,74	21	8887	776174,52	1509133,11	21	8928	775297,53	1509553,11	21	8969	774537,64	1510021,01
21	8806	777548,61	1509627,47	21	8847	776753,47	1509791,79	21	8888	776162,71	1509125,10	21	8929	775287,16	1509566,21	21	8970	774511,54	1510011,47
21	8807	777514,71	1509627,97	21	8848	776737,33	1509761,85	21	8889	776133,94	1509107,08	21	8930	775279,19	1509576,63	21	8971	774484,26	1509998,49
21	8808	777441,42	1509626,82	21	8849	776706,91	1509711,05	21	8890	776098,38	1509089,45	21	8931	775265,52	1509595,91	21	8972	774439,17	1509973,77
21	8809	777353,89	1509627,02	21	8850	776699,31	1509698,65	21	8891	776074,96	1509080,60	21	8932	775256,56	1509610,05	21	8973	774426,71	1509966,07
21	8810	777305,17	1509629,27	21	8851	776686,17	1509665,45	21	8892	776046,74	1509072,26	21	8933	775244,06	1509635,80	21	8974	774407,38	1509957,87
21	8811	777263,53	1509632,96	21	8852	776676,05	1509645,30	21	8893	776017,59	1509066,58	21	8934	775237,57	1509652,04	21	8975	774389,95	1509945,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8976	774335,96	1509911,29	21	9017	774529,09	1508935,29	21	9058	774747,80	1508213,14	21	9099	774789,50	1507486,92	21	9140	774776,04	1506919,60
21	8977	774323,19	1509901,76	21	9018	774531,51	1508931,67	21	9059	774750,47	1508202,58	21	9100	774790,54	1507473,23	21	9141	774783,04	1506910,05
21	8978	774310,64	1509880,97	21	9019	774537,30	1508922,99	21	9060	774756,35	1508189,73	21	9101	774792,22	1507463,22	21	9142	774788,24	1506897,86
21	8979	774296,83	1509840,67	21	9020	774544,15	1508911,97	21	9061	774760,32	1508179,83	21	9102	774791,55	1507445,99	21	9143	774791,14	1506884,81
21	8980	774291,84	1509827,63	21	9021	774550,10	1508900,86	21	9062	774774,72	1508105,16	21	9103	774787,65	1507433,48	21	9144	774792,44	1506874,30
21	8981	774263,08	1509759,59	21	9022	774580,47	1508839,66	21	9063	774774,53	1508099,61	21	9104	774784,47	1507419,18	21	9145	774800,58	1506865,13
21	8982	774226,08	1509664,89	21	9023	774588,69	1508820,06	21	9064	774774,39	1508095,58	21	9105	774782,00	1507401,91	21	9146	774807,68	1506847,33
21	8983	774193,63	1509592,01	21	9024	774592,81	1508809,68	21	9065	774774,26	1508091,72	21	9106	774776,51	1507388,30	21	9147	774809,55	1506833,29
21	8984	774177,32	1509559,12	21	9025	774598,15	1508796,20	21	9066	774767,08	1508046,91	21	9107	774771,78	1507378,85	21	9148	774808,23	1506822,81
21	8985	774152,49	1509506,41	21	9026	774603,08	1508784,07	21	9067	774762,74	1508016,74	21	9108	774775,29	1507367,50	21	9149	774850,50	1506852,37
21	8986	774154,37	1509494,65	21	9027	774612,10	1508757,93	21	9068	774755,46	1507986,98	21	9109	774778,34	1507349,80	21	9150	774886,64	1506877,66
21	8987	774157,52	1509479,23	21	9028	774614,74	1508748,13	21	9069	774737,05	1507944,39	21	9110	774778,45	1507336,70	21	9151	774893,18	1506882,96
21	8988	774159,65	1509468,02	21	9029	774618,71	1508730,12	21	9070	774700,00	1507896,30	21	9111	774778,59	1507325,37	21	9152	774952,92	1506945,13
21	8989	774162,06	1509457,13	21	9030	774620,76	1508718,24	21	9071	774699,70	1507896,05	21	9112	774778,56	1507310,46	21	9153	774997,95	1506992,18
21	8990	774164,63	1509444,22	21	9031	774623,94	1508694,23	21	9072	774677,79	1507877,12	21	9113	774777,73	1507299,14	21	9154	775022,81	1507018,18
21	8991	774166,98	1509431,22	21	9032	774625,42	1508669,98	21	9073	774665,10	1507868,49	21	9114	774777,33	1507283,78	21	9155	775033,94	1507029,80
21	8992	774170,22	1509414,79	21	9033	774625,31	1508664,02	21	9074	774667,48	1507867,50	21	9115	774777,42	1507267,26	21	9156	775069,56	1507066,70
21	8993	774174,49	1509395,73	21	9034	774625,06	1508650,38	21	9075	774684,46	1507851,36	21	9116	774780,41	1507251,84	21	9157	775071,43	1507069,20
21	8994	774179,22	1509373,80	21	9035	774624,15	1508634,67	21	9076	774690,38	1507841,02	21	9117	774783,23	1507238,51	21	9158	775103,05	1507113,84
21	8995	774181,68	1509350,44	21	9036	774621,54	1508612,07	21	9077	774694,91	1507830,42	21	9118	774784,02	1507224,15	21	9159	775113,14	1507128,94
21	8996	774187,04	1509337,72	21	9037	774619,43	1508599,90	21	9078	774708,30	1507810,73	21	9119	774782,05	1507206,86	21	9160	775131,61	1507158,00
21	8997	774194,20	1509325,85	21	9038	774614,26	1508577,70	21	9079	774713,23	1507798,90	21	9120	774785,90	1507191,16	21	9161	775140,54	1507173,32
21	8998	774200,64	1509315,99	21	9039	774610,06	1508563,47	21	9080	774716,83	1507783,49	21	9121	774788,23	1507177,43	21	9162	775142,80	1507177,58
21	8999	774204,87	1509309,49	21	9040	774604,57	1508547,30	21	9081	774719,11	1507772,51	21	9122	774789,09	1507164,99	21	9163	775157,22	1507204,88
21	9000	774211,82	1509300,05	21	9041	774595,33	1508523,55	21	9082	774721,53	1507758,92	21	9123	774791,17	1507152,93	21	9164	775161,28	1507212,19
21	9001	774230,51	1509286,81	21	9042	774584,17	1508499,68	21	9083	774722,91	1507744,58	21	9124	774792,87	1507140,97	21	9165	775185,83	1507260,94
21	9002	774254,25	1509264,41	21	9043	774577,33	1508487,25	21	9084	774724,06	1507732,08	21	9125	774793,43	1507137,01	21	9166	775212,58	1507282,79
21	9003	774268,11	1509251,33	21	9044	774574,10	1508473,64	21	9085	774728,02	1507710,97	21	9126	774794,39	1507130,25	21	9167	775239,73	1507307,02
21	9004	774279,73	1509237,14	21	9045	774574,06	1508458,37	21	9086	774731,81	1507693,54	21	9127	774795,30	1507114,58	21	9168	775252,97	1507318,64
21	9005	774297,21	1509213,04	21	9046	774574,04	1508445,45	21	9087	774734,69	1507682,58	21	9128	774794,54	1507103,63	21	9169	775290,18	1507365,26
21	9006	774305,91	1509198,72	21	9047	774574,01	1508434,23	21	9088	774741,79	1507665,31	21	9129	774791,93	1507090,58	21	9170	775320,09	1507403,08
21	9007	774312,50	1509187,79	21	9048	774573,98	1508422,47	21	9089	774743,37	1507652,61	21	9130	774788,38	1507079,83	21	9171	775344,85	1507434,40
21	9008	774327,74	1509171,95	21	9049	774614,70	1508377,88	21	9090	774749,78	1507632,20	21	9131	774785,90	1507058,38	21	9172	775421,67	1507530,68
21	9009	774335,08	1509164,33	21	9050	774620,43	1508371,60	21	9091	774755,11	1507606,27	21	9132	774780,90	1507043,38	21	9173	775431,57	1507547,98
21	9010	774342,23	1509155,70	21	9051	774628,10	1508365,18	21	9092	774754,84	1507593,63	21	9133	774781,13	1507030,10	21	9174	775461,66	1507616,42
21	9011	774390,68	1509107,74	21	9052	774638,06	1508359,80	21	9093	774760,49	1507579,81	21	9134	774783,45	1507014,36	21	9175	775514,39	1507734,83
21	9012	774398,58	1509099,47	21	9053	774668,87	1508337,88	21	9094	774764,12	1507560,98	21	9135	774780,64	1506993,40	21	9176	775520,98	1507756,16
21	9013	774448,50	1509044,06	21	9054	774700,30	1508305,50	21	9095	774769,64	1507550,19	21	9136	774775,96	1506982,10	21	9177	775523,81	1507765,31
21	9014	774459,05	1509031,33	21	9055	774710,47	1508291,95	21	9096	774774,07	1507540,42	21	9137	774759,86	1506964,73	21	9178	775532,22	1507795,22
21	9015	774503,51	1508972,92	21	9056	774723,68	1508271,73	21	9097	774778,08	1507526,19	21	9138	774768,29	1506946,18	21	9179	775537,38	1507815,30
21	9016	774510,72	1508962,81	21	9057	774733,54	1508252,26	21	9098	774786,89	1507504,18	21	9139	774770,11	1506932,45	21	9180	775544,34	1507845,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	9181	775546,20	1507854,87	21	9222	776245,51	1508297,47	21	9263	777551,91	1508827,89	21	9304	778802,55	1509463,04	21	9345	780192,19	1509618,77
21	9182	775550,47	1507893,62	21	9223	776269,45	1508303,83	21	9264	777558,04	1508828,03	21	9305	778805,48	1509466,31	21	9346	780188,85	1509603,33
21	9183	775556,99	1507935,28	21	9224	776301,04	1508313,15	21	9265	777689,90	1508837,65	21	9306	778827,25	1509490,68	21	9347	780188,99	1509575,74
21	9184	775559,66	1507952,12	21	9225	776332,34	1508323,42	21	9266	777736,75	1508844,52	21	9307	778849,26	1509516,45	21	9348	780189,55	1509557,37
21	9185	775571,55	1508027,35	21	9226	776346,99	1508328,56	21	9267	777762,84	1508848,80	21	9308	778891,68	1509565,88	21	9349	780191,83	1509513,58
21	9186	775573,40	1508050,92	21	9227	776375,88	1508339,26	21	9268	777793,54	1508854,32	21	9309	778910,87	1509592,52	21	9350	780193,56	1509490,94
21	9187	775574,60	1508082,35	21	9228	776411,57	1508353,53	21	9269	777823,78	1508860,37	21	9310	778974,71	1509681,08	21	9351	780194,26	1509481,76
21	9188	775574,71	1508100,71	21	9229	776439,77	1508365,78	21	9270	777855,24	1508867,51	21	9311	778990,73	1509706,26	21	9352	780196,83	1509453,09
21	9189	775574,61	1508107,03	21	9230	776461,24	1508375,79	21	9271	777947,15	1508897,18	21	9312	779005,26	1509729,10	21	9353	780197,11	1509449,88
21	9190	775568,33	1508140,61	21	9231	776488,66	1508389,39	21	9272	778018,14	1508920,28	21	9313	779013,81	1509742,45	21	9354	780202,45	1509424,61
21	9191	775564,64	1508161,02	21	9232	776515,61	1508403,72	21	9273	778024,19	1508922,24	21	9314	779030,37	1509770,24	21	9355	780218,52	1509348,61
21	9192	775562,99	1508170,20	21	9233	776542,08	1508418,94	21	9274	778032,49	1508925,62	21	9315	779032,99	1509774,64	21	9356	780184,34	1509333,10
21	9193	775562,28	1508174,16	21	9234	776550,14	1508423,85	21	9275	778072,95	1508943,25	21	9316	779060,06	1509820,09	21	9357	780178,66	1509330,10
21	9194	775559,53	1508189,33	21	9235	776580,62	1508443,03	21	9276	778074,73	1508944,08	21	9317	779072,36	1509837,84	21	9358	780159,39	1509321,47
21	9195	775556,61	1508226,82	21	9236	776623,42	1508471,33	21	9277	778077,23	1508945,22	21	9318	779219,68	1509815,28	21	9359	780156,08	1509319,77
21	9196	775553,89	1508259,40	21	9237	776648,01	1508488,26	21	9278	778079,71	1508946,38	21	9319	779230,73	1509814,66	21	9360	780107,34	1509293,96
21	9197	775552,27	1508263,84	21	9238	776662,16	1508498,62	21	9279	778096,01	1508953,94	21	9320	779269,82	1509813,18	21	9361	780077,60	1509276,48
21	9198	775540,74	1508299,16	21	9239	776692,16	1508522,08	21	9280	778103,06	1508957,48	21	9321	779337,18	1509815,95	21	9362	780017,17	1509239,88
21	9199	775533,30	1508357,00	21	9240	776761,58	1508577,76	21	9281	778106,87	1508959,40	21	9322	779379,79	1509817,70	21	9363	780003,27	1509231,75
21	9200	775614,11	1508321,74	21	9241	776764,03	1508579,65	21	9282	778129,44	1508970,73	21	9323	779414,21	1509822,37	21	9364	780000,06	1509229,96
21	9201	775618,02	1508320,42	21	9242	776789,45	1508604,83	21	9283	778152,80	1508983,46	21	9324	779479,67	1509834,47	21	9365	779926,02	1509184,45
21	9202	775657,13	1508308,92	21	9243	776829,99	1508629,47	21	9284	778190,56	1509005,50	21	9325	779500,89	1509838,18	21	9366	779858,68	1509144,08
21	9203	775710,60	1508298,34	21	9244	776832,84	1508631,59	21	9285	778217,97	1509022,39	21	9326	779501,00	1509838,19	21	9367	779848,48	1509137,37
21	9204	775749,13	1508290,35	21	9245	776853,86	1508646,18	21	9286	778254,26	1509045,35	21	9327	779508,19	1509839,45	21	9368	779834,50	1509128,14
21	9205	775833,47	1508272,84	21	9246	776887,52	1508668,53	21	9287	778277,62	1509060,64	21	9328	779569,27	1509850,09	21	9369	779774,90	1509088,83
21	9206	775856,79	1508270,09	21	9247	776946,20	1508712,97	21	9288	778282,11	1509063,58	21	9329	779654,96	1509876,66	21	9370	779741,47	1509064,02
21	9207	775894,15	1508266,82	21	9248	777006,62	1508756,42	21	9289	778286,60	1509066,51	21	9330	779712,75	1509897,62	21	9371	779682,42	1509016,47
21	9208	775919,50	1508265,37	21	9249	777021,41	1508768,83	21	9290	778306,92	1509079,82	21	9331	779734,56	1509906,00	21	9372	779629,74	1508970,08
21	9209	775946,38	1508264,51	21	9250	777033,09	1508779,32	21	9291	778334,13	1509128,47	21	9332	779847,45	1509956,44	21	9373	779602,44	1508945,78
21	9210	775967,27	1508264,44	21	9251	777043,27	1508789,77	21	9292	778435,91	1509160,35	21	9333	779853,48	1509959,57	21	9374	779589,97	1508935,72
21	9211	775971,38	1508264,43	21	9252	777044,85	1508791,39	21	9293	778456,93	1509174,25	21	9334	779861,79	1509963,89	21	9375	779579,44	1508928,21
21	9212	775982,24	1508264,39	21	9253	777046,44	1508793,00	21	9294	778483,67	1509193,07	21	9335	779887,60	1509978,38	21	9376	779570,81	1508920,86
21	9213	776018,10	1508265,29	21	9254	777105,51	1508853,55	21	9295	778498,14	1509203,25	21	9336	779896,07	1509983,45	21	9377	779538,80	1508893,49
21	9214	776027,58	1508265,68	21	9255	777183,41	1508837,47	21	9296	778568,02	1509254,67	21	9337	779981,29	1510046,20	21	9378	779483,10	1508909,64
21	9215	776053,06	1508267,09	21	9256	777204,12	1508835,03	21	9297	778593,98	1509273,72	21	9338	780025,84	1509998,10	21	9379	779356,09	1508946,44
21	9216	776086,98	1508269,86	21	9257	777248,04	1508831,31	21	9298	778600,59	1509304,10	21	9339	780098,74	1509919,41	21	9380	779335,54	1508947,60
21	9217	776120,84	1508273,68	21	9258	777278,83	1508829,57	21	9299	778676,54	1509342,23	21	9340	780102,06	1509915,83	21	9381	779312,44	1508948,45
21	9218	776132,03	1508275,18	21	9259	777311,90	1508828,41	21	9300	778687,04	1509350,93	21	9341	780162,10	1509851,01	21	9382	779269,91	1508949,29
21	9219	776153,61	1508278,41	21	9260	777351,80	1508827,01	21	9301	778715,50	1509377,66	21	9342	780203,60	1509806,22	21	9383	779263,15	1508949,23
21	9220	776182,21	1508283,43	21	9261	777410,44	1508826,86	21	9302	778750,03	1509410,34	21	9343	780218,94	1509789,66	21	9384	779194,73	1508937,73
21	9221	776217,74	1508290,82	21	9262	777478,91	1508827,15	21	9303	778794,05	1509454,06	21	9344	780207,34	1509715,56	21	9385	779164,65	1508932,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9386	779082,84	1508920,01	21	9427	777955,88	1507724,45	21	9468	778308,12	1506718,23	21	9509	779257,00	1505798,40	21	9550	777956,01	1505475,30
21	9387	778954,58	1508899,56	21	9428	777948,10	1507655,73	21	9469	778326,93	1506699,68	21	9510	779230,04	1505797,93	21	9551	777932,25	1505450,42
21	9388	778918,08	1508887,60	21	9429	777948,12	1507637,30	21	9470	778352,43	1506674,49	21	9511	779227,08	1505797,88	21	9552	777914,33	1505430,44
21	9389	778914,36	1508886,26	21	9430	777948,92	1507610,64	21	9471	778356,94	1506670,05	21	9512	779206,57	1505811,91	21	9553	777900,55	1505413,37
21	9390	778796,39	1508833,07	21	9431	777948,93	1507610,28	21	9472	778389,31	1506638,08	21	9513	779142,17	1505853,71	21	9554	777878,32	1505384,39
21	9391	778784,79	1508827,84	21	9432	777949,26	1507599,41	21	9473	778400,31	1506627,37	21	9514	779096,57	1505874,71	21	9555	777861,61	1505360,66
21	9392	778729,25	1508803,20	21	9433	777951,06	1507569,13	21	9474	778417,90	1506610,29	21	9515	779027,36	1505902,26	21	9556	777841,03	1505328,19
21	9393	778713,73	1508793,65	21	9434	777953,13	1507544,17	21	9475	778460,72	1506574,82	21	9516	778960,46	1505918,33	21	9557	777838,07	1505322,87
21	9394	778676,89	1508771,02	21	9435	777956,67	1507511,03	21	9476	778550,92	1506501,40	21	9517	778894,56	1505929,95	21	9558	777835,70	1505318,60
21	9395	778627,21	1508739,55	21	9436	777959,76	1507487,83	21	9477	778635,61	1506432,46	21	9518	778829,90	1505932,20	21	9559	777827,93	1505304,59
21	9396	778572,02	1508701,65	21	9437	777960,29	1507483,86	21	9478	778640,03	1506428,87	21	9519	778786,14	1505928,93	21	9560	777815,71	1505279,98
21	9397	778553,74	1508688,54	21	9438	777961,07	1507477,97	21	9479	778648,97	1506421,60	21	9520	778763,09	1505927,22	21	9561	777801,33	1505245,69
21	9398	778531,79	1508672,81	21	9439	777965,95	1507447,09	21	9480	778681,30	1506402,43	21	9521	778725,42	1505921,16	21	9562	777787,28	1505212,21
21	9399	778451,99	1508611,13	21	9440	777970,47	1507421,92	21	9481	778720,61	1506380,18	21	9522	778612,97	1505891,58	21	9563	777780,18	1505190,65
21	9400	778438,95	1508599,64	21	9441	777977,19	1507388,58	21	9482	778735,45	1506371,77	21	9523	778588,15	1505883,01	21	9564	777769,00	1505154,92
21	9401	778432,08	1508594,01	21	9442	777978,47	1507382,97	21	9483	778783,52	1506346,14	21	9524	778578,30	1505879,60	21	9565	777759,09	1505116,24
21	9402	778403,73	1508572,16	21	9443	777984,74	1507355,41	21	9484	778859,12	1506308,02	21	9525	778530,04	1505856,64	21	9566	777751,92	1505083,41
21	9403	778393,14	1508563,98	21	9444	777993,97	1507319,10	21	9485	778896,75	1506289,05	21	9526	778518,69	1505851,23	21	9567	777748,96	1505054,15
21	9404	778372,47	1508541,00	21	9445	777999,09	1507300,53	21	9486	778937,93	1506268,22	21	9527	778450,58	1505811,02	21	9568	777742,66	1504991,90
21	9405	778349,11	1508514,45	21	9446	778018,70	1507248,48	21	9487	779000,40	1506240,02	21	9528	778446,86	1505808,04	21	9569	777742,58	1504955,72
21	9406	778345,14	1508509,93	21	9447	778022,36	1507238,76	21	9488	779014,26	1506222,10	21	9529	778418,29	1505785,03	21	9570	777784,34	1504956,01
21	9407	778283,99	1508440,40	21	9448	778035,39	1507204,37	21	9489	779059,67	1506162,94	21	9530	778392,12	1505764,82	21	9571	777822,20	1504954,96
21	9408	778239,27	1508389,56	21	9449	778047,01	1507173,68	21	9490	779089,09	1506124,60	21	9531	778373,28	1505748,13	21	9572	777833,48	1504954,98
21	9409	778198,51	1508343,22	21	9450	778060,81	1507128,09	21	9491	779101,95	1506104,92	21	9532	778354,21	1505730,13	21	9573	777848,09	1504958,89
21	9410	778177,96	1508319,90	21	9451	778073,92	1507084,41	21	9492	779187,16	1505993,23	21	9533	778334,73	1505712,87	21	9574	777860,20	1504964,04
21	9411	778174,38	1508315,84	21	9452	778082,81	1507063,31	21	9493	779194,66	1505984,06	21	9534	778304,87	1505685,21	21	9575	777888,56	1504976,12
21	9412	778134,83	1508271,00	21	9453	778098,96	1507026,99	21	9494	779236,17	1505938,25	21	9535	778298,60	1505679,39	21	9576	777923,76	1504991,01
21	9413	778129,53	1508261,83	21	9454	778110,20	1507002,92	21	9495	779248,24	1505927,03	21	9536	778277,78	1505658,36	21	9577	777947,14	1505000,47
21	9414	778128,23	1508259,57	21	9455	778113,08	1506996,74	21	9496	779254,89	1505921,12	21	9537	778271,02	1505656,54	21	9578	777970,59	1505009,12
21	9415	778126,93	1508257,31	21	9456	778116,89	1506989,09	21	9497	779269,50	1505908,14	21	9538	778240,74	1505647,82	21	9579	777995,14	1505019,96
21	9416	778105,72	1508220,57	21	9457	778118,16	1506986,55	21	9498	779326,97	1505831,50	21	9539	778216,42	1505638,84	21	9580	778026,05	1505033,01
21	9417	778090,40	1508193,66	21	9458	778123,99	1506974,83	21	9499	779353,66	1505802,97	21	9540	778183,11	1505626,54	21	9581	778050,28	1505045,05
21	9418	778069,02	1508159,12	21	9459	778135,28	1506953,48	21	9500	779356,19	1505801,01	21	9541	778159,00	1505616,88	21	9582	778050,75	1505047,33
21	9419	778064,05	1508126,46	21	9460	778147,55	1506931,64	21	9501	779363,86	1505795,05	21	9542	778140,12	1505607,37	21	9583	778055,61	1505066,31
21	9420	777983,96	1507922,82	21	9461	778153,03	1506921,91	21	9502	779371,23	1505789,27	21	9543	778118,25	1505595,99	21	9584	778060,92	1505083,46
21	9421	777976,60	1507892,20	21	9462	778180,96	1506882,77	21	9503	779367,13	1505789,96	21	9544	778090,82	1505579,34	21	9585	778072,20	1505118,29
21	9422	777972,65	1507873,61	21	9463	778187,49	1506873,62	21	9504	779362,89	1505790,67	21	9545	778078,28	1505572,39	21	9586	778084,39	1505147,35
21	9423	777960,80	1507767,89	21	9464	778190,72	1506869,09	21	9505	779360,26	1505791,12	21	9546	778054,94	1505555,14	21	9587	778094,62	1505167,20
21	9424	777959,89	1507759,88	21	9465	778249,92	1506784,75	21	9506	779317,08	1505795,18	21	9547	778013,19	1505524,27	21	9588	778106,99	1505188,00
21	9425	777959,65	1507757,76	21	9466	778261,16	1506771,35	21	9507	779286,84	1505797,46	21	9548	777987,56	1505505,31	21	9589	778121,38	1505209,19
21	9426	777959,41	1507755,64	21	9467	778302,02	1506724,20	21	9508	779273,68	1505798,67	21	9549	777970,07	1505490,29	21	9590	778135,90	1505228,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9591	778149,82	1505244,01	21	9632	778873,43	1505630,69	21	9673	779928,57	1505281,44	22	9713	779459,24	1465868,64	22	9754	780502,19	1467203,15
21	9592	778159,44	1505254,31	21	9633	778921,90	1505621,15	21	9674	779942,27	1505281,42	22	9714	779470,48	1465931,58	22	9755	780506,82	1467211,67
21	9593	778173,98	1505268,81	21	9634	778940,38	1505615,06	21	9675	779956,81	1505281,88	22	9715	779473,60	1465945,95	22	9756	780520,33	1467232,05
21	9594	778191,99	1505285,75	21	9635	778965,27	1505604,96	21	9676	779967,55	1505303,33	22	9716	779482,25	1465979,76	22	9757	780545,33	1467265,21
21	9595	778228,28	1505312,58	21	9636	778991,30	1505592,31	21	9677	779977,16	1505323,83	22	9717	779490,15	1466010,70	22	9758	780557,76	1467296,10
21	9596	778244,03	1505321,10	21	9637	779003,84	1505585,65	21	9678	779985,23	1505341,02	22	9718	779503,87	1466048,25	22	9759	780560,84	1467308,85
21	9597	778253,61	1505327,47	21	9638	779013,28	1505579,85	21	9679	780002,38	1505377,05	22	9719	779516,33	1466074,01	22	9760	780561,62	1467312,07
21	9598	778264,42	1505334,18	21	9639	779051,92	1505554,59	21	9680	780016,76	1505406,82	22	9720	779525,12	1466102,15	22	9761	780562,69	1467316,51
21	9599	778279,77	1505342,18	21	9640	779064,35	1505545,77	21	9681	780037,85	1505455,72	22	9721	779542,80	1466142,41	22	9762	780569,06	1467342,91
21	9600	778293,70	1505348,69	21	9641	779097,83	1505520,04	21	9682	780040,24	1505461,22	22	9722	779609,27	1466208,88	22	9763	780570,12	1467368,76
21	9601	778324,90	1505360,21	21	9642	779124,81	1505499,58	21	9683	780044,62	1505470,68	22	9723	779616,01	1466215,62	22	9764	780564,27	1467385,83
21	9602	778342,95	1505365,21	21	9643	779139,26	1505499,10	21	9684	780067,27	1505516,45	22	9724	779617,25	1466216,34	22	9765	780545,04	1467427,77
21	9603	778371,59	1505372,96	21	9644	779169,95	1505498,51	21	9685	780081,67	1505348,53	22	9725	779631,17	1466224,22	22	9766	780538,43	1467432,35
21	9604	778383,50	1505375,79	21	9645	779176,24	1505498,45	21	9686	780086,32	1505560,34	22	9726	779663,54	1466242,61	22	9767	780498,65	1467451,17
21	9605	778387,95	1505376,71	21	9646	779210,01	1505498,16	21	9687	780088,00	1505564,54	22	9727	779663,67	1466242,71	22	9768	780435,82	1467468,68
21	9606	778414,22	1505382,11	21	9647	779238,08	1505497,59	21	9688	780095,44	1505583,40	22	9728	779689,03	1466277,35	22	9769	780421,92	1467473,11
21	9607	778424,19	1505384,55	21	9648	779267,01	1505498,56	21	9689	780100,67	1505595,46	22	9729	779719,91	1466310,78	22	9770	780335,52	1467504,13
21	9608	778428,43	1505385,58	21	9649	779308,31	1505495,65	21	9690	780130,94	1505659,41	22	9730	779721,76	1466312,37	22	9771	780322,44	1467509,35
21	9609	778452,00	1505406,83	21	9650	779342,33	1505489,67	21	9691	780153,62	1505703,76	22	9731	779776,26	1466359,32	22	9772	780268,39	1467533,18
21	9610	778482,84	1505438,64	21	9651	779357,42	1505486,41	21	9692	780163,80	1505727,75	22	9732	779806,79	1466380,99	22	9773	780249,05	1467542,98
21	9611	778486,80	1505442,82	21	9652	779366,40	1505484,11	21	8023	780175,08	1505752,58	22	9733	779811,89	1466383,84	22	9774	780239,98	1467548,55
21	9612	778490,41	1505446,61	21	9653	779374,87	1505481,93	22	9693	779628,30	1465317,54	22	9734	779906,32	1466434,74	22	9775	780192,37	1467579,52
21	9613	778500,66	1505457,41	21	9654	779376,71	1505481,23	22	9694	779620,78	1465324,46	22	9735	779945,33	1466450,72	22	9776	780142,73	1467625,46
21	9614	778508,85	1505465,56	21	9655	779417,16	1505465,79	22	9695	779613,56	1465333,47	22	9736	780014,43	1466470,81	22	9777	780115,20	1467661,37
21	9615	778525,86	1505481,53	21	9656	779445,83	1505450,93	22	9696	779607,40	1465341,16	22	9737	780062,42	1466489,70	22	9778	780100,70	1467683,07
21	9616	778534,05	1505488,81	21	9657	779467,32	1505438,04	22	9697	779595,29	1465346,42	22	9738	780094,94	1466503,98	22	9779	780083,75	1467721,10
21	9617	778545,77	1505499,97	21	9658	779492,74	1505420,51	22	9698	779593,56	1465348,15	22	9739	780134,74	1466530,73	22	9780	780066,20	1467774,96
21	9618	778571,00	1505523,79	21	9659	779501,83	1505413,87	22	9699	779522,09	1465419,63	22	9740	780233,94	1466598,82	22	9781	780057,48	1467815,68
21	9619	778594,27	1505542,22	21	9660	779548,53	1505377,64	22	9700	779510,97	1465442,01	22	9741	780316,21	1466664,86	22	9782	780051,55	1467871,20
21	9620	778604,29	1505549,66	21	9661	779574,71	1505355,75	22	9701	779504,80	1465456,65	22	9742	780337,66	1466679,89	22	9783	780047,80	1467906,28
21	9621	778622,30	1505562,18	21	9662	779607,55	1505332,37	22	9702	779504,67	1465456,97	22	9743	780365,91	1466697,04	22	9784	780046,81	1467919,93
21	9622	778637,96	1505573,51	21	9663	779629,53	1505314,24	22	9703	779496,19	1465477,20	22	9744	780367,80	1466718,09	22	9785	780044,51	1467980,36
21	9623	778647,27	1505579,54	21	9664	779639,75	1505304,50	22	9704	779481,49	1465536,17	22	9745	780382,65	1466801,70	22	9786	780044,37	1467987,97
21	9624	778655,19	1505584,68	21	9665	779659,61	1505289,15	22	9705	779479,09	1465562,24	22	9746	780394,10	1466874,02	22	9787	780044,50	1467995,17
21	9625	778676,74	1505595,44	21	9666	779669,17	1505281,56	22	9706	779474,35	1465610,95	22	9747	780395,83	1466883,46	22	9788	780046,40	1468047,92
21	9626	778713,46	1505611,10	21	9667	779689,83	1505268,39	22	9707	779474,25	1465612,07	22	9748	780411,13	1466957,07	22	9789	780047,46	1468062,53
21	9627	778769,69	1505625,89	21	9668	779731,36	1505271,17	22	9708	779470,29	1465655,31	22	9749	780414,28	1466970,10	22	9790	780054,03	1468122,45
21	9628	778788,96	1505628,04	21	9669	779797,23	1505272,98	22	9709	779469,86	1465660,82	22	9750	780434,36	1467041,99	22	9791	780057,63	1468144,15
21	9629	778811,85	1505631,03	21	9670	779847,63	1505276,69	22	9710	779464,58	1465743,64	22	9751	780437,78	1467053,02	22	9792	780068,23	1468191,71
21	9630	778837,73	1505632,71	21	9671	779879,93	1505278,57	22	9711	779457,25	1465812,23	22	9752	780458,53	1467113,66	22	9793	780080,00	1468255,25
21	9631	778851,82	1505632,22	21	9672	779914,88	1505280,97	22	9712	779456,12	1465833,47	22	9753	780469,90	1467140,38	22	9794	780088,92	1468287,77



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				
22	9795	780106,84	1468336,53	22	9836	780116,11	1469803,33	22	9877	779421,29	1471024,25	22	9918	778859,39	1472480,06	22	9959	778934,34	1474030,47
22	9796	780108,05	1468339,73	22	9837	780113,67	1469802,25	22	9878	779377,41	1471109,28	22	9919	778847,75	1472516,10	22	9960	778946,71	1474065,38
22	9797	780122,07	1468375,98	22	9838	780085,34	1469793,13	22	9879	779376,06	1471112,14	22	9920	778806,36	1472606,13	22	9961	778981,11	1474139,73
22	9798	780138,28	1468445,53	22	9839	780024,02	1469783,49	22	9880	779371,37	1471122,08	22	9921	778791,54	1472652,59	22	9962	778984,00	1474145,71
22	9799	780159,85	1468500,15	22	9840	780002,65	1469784,63	22	9881	779329,91	1471218,63	22	9922	778774,88	1472740,79	22	9963	779013,11	1474203,51
22	9800	780175,07	1468522,79	22	9841	779983,47	1469786,69	22	9882	779282,21	1471319,11	22	9923	778772,52	1472757,03	22	9964	779018,53	1474213,55
22	9801	780196,01	1468549,75	22	9842	779976,02	1469787,49	22	9883	779269,53	1471353,75	22	9924	778762,95	1472848,27	22	9965	779031,91	1474230,28
22	9802	780207,59	1468564,67	22	9843	779966,73	1469788,49	22	9884	779245,57	1471444,34	22	9925	778761,87	1472867,64	22	9966	779040,89	1474241,51
22	9803	780208,42	1468565,77	22	9844	779916,12	1469800,75	22	9885	779241,19	1471459,78	22	9926	778761,43	1472927,62	22	9967	779039,42	1474265,89
22	9804	780218,82	1468600,70	22	9845	779890,58	1469810,60	22	9886	779240,10	1471463,63	22	9927	778749,39	1472976,31	22	9968	779037,11	1474291,58
22	9805	780225,38	1468619,39	22	9846	779888,84	1469811,28	22	9887	779222,66	1471525,23	22	9928	778744,76	1473002,29	22	9969	779027,81	1474321,52
22	9806	780250,34	1468680,34	22	9847	779844,92	1469828,69	22	9888	779215,09	1471579,73	22	9929	778737,88	1473064,39	22	9970	779001,72	1474366,01
22	9807	780266,31	1468729,73	22	9848	779831,43	1469834,63	22	9889	779216,84	1471606,15	22	9930	778735,30	1473078,84	22	9971	779001,04	1474367,17
22	9808	780251,03	1468761,85	22	9849	779811,25	1469844,40	22	9890	779231,38	1471715,26	22	9931	778719,33	1473107,89	22	9972	778991,45	1474386,02
22	9809	780220,25	1468821,79	22	9850	779784,49	1469857,37	22	9891	779233,98	1471744,10	22	9932	778711,83	1473126,56	22	9973	778961,06	1474454,48
22	9810	780176,76	1468877,25	22	9851	779771,70	1469864,15	22	9892	779236,67	1471773,95	22	9933	778710,33	1473130,31	22	9974	778957,21	1474467,22
22	9811	780166,85	1468891,08	22	9852	779718,63	1469908,63	22	9893	779231,15	1471776,77	22	9934	778701,40	1473152,52	22	9975	778946,71	1474502,00
22	9812	780121,30	1468960,63	22	9853	779686,96	1469946,30	22	9894	779223,16	1471781,64	22	9935	778689,84	1473195,73	22	9976	778943,51	1474520,74
22	9813	780115,40	1468970,20	22	9854	779666,82	1469975,02	22	9895	779183,89	1471806,84	22	9936	778683,02	1473247,43	22	9977	778936,21	1474563,58
22	9814	780107,29	1468985,79	22	9855	779652,35	1470005,90	22	9896	779146,62	1471837,70	22	9937	778683,02	1473247,77	22	9978	778933,54	1474588,75
22	9815	780066,50	1469073,41	22	9856	779642,61	1470032,34	22	9897	779089,26	1471898,31	22	9938	778683,15	1473312,80	22	9979	778931,41	1474639,12
22	9816	780049,73	1469130,23	22	9857	779629,44	1470068,09	22	9898	779083,07	1471905,17	22	9939	778691,20	1473368,63	22	9980	778931,23	1474647,57
22	9817	780045,05	1469163,88	22	9858	779618,44	1470114,07	22	9899	779038,57	1471956,78	22	9940	778707,37	1473423,90	22	9981	778951,07	1474734,42
22	9818	780040,91	1469193,58	22	9859	779610,18	1470185,14	22	9900	779032,47	1471960,57	22	9941	778710,62	1473434,00	22	9982	778958,76	1474750,37
22	9819	780038,98	1469221,16	22	9860	779608,84	1470208,29	22	9901	779023,94	1471982,92	22	9942	778731,50	1473493,44	22	9983	778944,89	1474762,92
22	9820	780038,99	1469222,99	22	9861	779611,45	1470240,52	22	9902	778991,59	1471993,30	22	9943	778746,99	1473527,17	22	9984	778936,57	1474770,89
22	9821	780039,60	1469289,95	22	9862	779623,85	1470316,48	22	9903	778961,79	1472020,54	22	9944	778755,23	1473540,25	22	9985	778871,60	1474836,84
22	9822	780040,24	1469304,02	22	9863	779648,03	1470384,25	22	9904	778952,11	1472030,04	22	9945	778790,36	1473591,49	22	9986	778840,87	1474877,20
22	9823	780045,06	1469364,51	22	9864	779662,98	1470406,53	22	9905	778924,63	1472058,83	22	9946	778800,75	1473605,03	22	9987	778840,51	1474877,83
22	9824	780058,30	1469421,81	22	9865	779706,30	1470462,61	22	9906	778904,37	1472080,06	22	9947	778803,51	1473608,62	22	9988	778806,36	1474937,47
22	9825	780071,52	1469455,43	22	9866	779720,97	1470475,42	22	9907	778888,64	1472098,69	22	9948	778839,58	1473650,67	22	9989	778804,69	1474940,44
22	9826	780073,31	1469459,99	22	9867	779701,46	1470524,61	22	9908	778884,25	1472104,58	22	9949	778872,34	1473693,78	22	9990	778765,14	1475012,34
22	9827	780082,63	1469483,67	22	9868	779670,84	1470601,50	22	9909	778853,97	1472145,26	22	9950	778889,95	1473719,98	22	9991	778753,98	1475003,21
22	9828	780095,55	1469510,48	22	9869	779640,87	1470663,91	22	9910	778841,17	1472164,71	22	9951	778892,05	1473724,37	22	9992	778739,09	1474994,18
22	9829	780116,60	1469540,29	22	9870	779604,02	1470734,80	22	9911	778825,55	1472214,07	22	9952	778893,93	1473771,95	22	9993	778714,57	1474987,99
22	9830	780159,37	1469590,42	22	9871	779598,87	1470742,32	22	9912	778815,18	1472246,79	22	9953	778894,71	1473783,50	22	9994	778700,45	1474989,36
22	9831	780209,38	1469632,03	22	9872	779552,76	1470809,73	22	9913	778813,64	1472263,92	22	9954	778895,96	1473796,34	22	9995	778684,44	1474994,06
22	9832	780188,78	1469666,74	22	9873	779547,34	1470818,09	22	9914	778810,65	1472297,16	22	9955	778901,88	1473857,08	22	9996	778672,27	1475000,00
22	9833	780187,55	1469668,83	22	9874	779482,69	1470923,50	22	9915	778809,84	1472315,08	22	9956	778902,77	1473864,74	22	9997	778662,60	1475005,18
22	9834	780180,81	1469681,54	22	9875	779428,74	1471011,07	22	9916	778824,01	1472389,00	22	9957	778913,38	1473942,52	22	9998	778652,85	1475011,59
22	9835	780143,48	1469758,48	22	9876	779425,82	1471015,97	22	9917	778854,61	1472465,95	22	9958	778917,66	1473964,55	22	9999	778638,01	1475024,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	10000	778626,56	1475032,53	22	10041	778161,38	1474863,48	22	10082	778085,20	1473975,70	22	10123	778029,38	1472416,38	22	10164	778641,97	1470794,08
22	10001	778612,81	1475041,97	22	10042	778152,47	1474857,49	22	10083	778079,83	1473967,40	22	10124	778020,84	1472368,07	22	10165	778659,58	1470756,94
22	10002	778601,99	1475052,04	22	10043	778146,05	1474849,30	22	10084	778053,83	1473923,90	22	10125	778011,61	1472315,82	22	10166	778677,97	1470720,15
22	10003	778592,53	1475061,95	22	10044	778134,48	1474836,14	22	10085	778047,93	1473914,02	22	10126	778011,81	1472296,83	22	10167	778700,14	1470677,48
22	10004	778586,02	1475069,76	22	10045	778125,67	1474820,31	22	10086	778040,35	1473900,35	22	10127	778012,64	1472271,03	22	10168	778725,69	1470630,73
22	10005	778571,51	1475063,95	22	10046	778118,77	1474811,24	22	10087	778030,96	1473882,21	22	10128	778016,08	1472203,44	22	10169	778739,00	1470607,65
22	10006	778557,83	1475058,61	22	10047	778114,16	1474805,16	22	10088	778018,86	1473856,83	22	10129	778018,41	1472174,94	22	10170	778764,09	1470565,71
22	10007	778539,68	1475055,20	22	10048	778098,78	1474791,40	22	10089	778007,45	1473831,15	22	10130	778079,24	1471985,30	22	10171	778785,08	1470530,65
22	10008	778528,93	1475055,31	22	10049	778082,43	1474777,81	22	10090	777992,05	1473795,22	22	10131	778149,72	1471765,54	22	10172	778819,66	1470474,37
22	10009	778515,22	1475057,37	22	10050	778073,48	1474767,90	22	10091	777990,36	1473791,02	22	10132	778153,87	1471758,32	22	10173	778820,46	1470473,11
22	10010	778501,15	1475060,16	22	10051	778066,80	1474759,31	22	10092	777975,25	1473753,49	22	10133	778165,08	1471740,00	22	10174	778827,24	1470463,95
22	10011	778487,77	1475059,14	22	10052	778054,30	1474743,86	22	10093	777967,65	1473732,80	22	10134	778175,41	1471723,77	22	10175	778831,62	1470457,38
22	10012	778477,84	1475055,03	22	10053	778043,49	1474730,27	22	10094	777967,34	1473731,90	22	10135	778198,94	1471688,20	22	10176	778833,74	1470452,52
22	10013	778465,50	1475047,97	22	10054	778035,04	1474717,29	22	10095	777946,45	1473667,56	22	10136	778219,27	1471659,11	22	10177	778834,48	1470448,48
22	10014	778448,67	1475038,82	22	10055	778032,47	1474707,60	22	10096	777934,92	1473632,37	22	10137	778240,36	1471630,55	22	10178	778834,31	1470445,37
22	10015	778436,24	1475034,07	22	10056	778029,99	1474698,60	22	10097	777923,74	1473596,62	22	10138	778257,83	1471608,10	22	10179	778827,69	1470404,81
22	10016	778423,51	1475031,08	22	10057	778029,93	1474698,38	22	10098	777899,62	1473586,76	22	10139	778273,34	1471588,94	22	10180	778827,49	1470403,62
22	10017	778412,07	1475029,75	22	10058	778045,97	1474661,15	22	10099	777885,51	1473529,12	22	10140	778299,44	1471557,90	22	10181	778820,86	1470359,44
22	10018	778393,55	1475031,67	22	10059	778064,25	1474626,65	22	10100	777883,32	1473513,40	22	10141	778317,34	1471537,59	22	10182	778817,22	1470332,67
22	10019	778380,46	1475032,42	22	10060	778121,54	1474523,46	22	10101	777883,05	1473503,43	22	10142	778341,49	1471511,35	22	10183	778815,66	1470320,25
22	10020	778370,19	1475030,17	22	10061	778124,83	1474517,37	22	10102	777883,11	1473291,75	22	10143	778362,29	1471489,32	22	10184	778812,79	1470290,88
22	10021	778355,23	1475027,78	22	10062	778141,24	1474489,09	22	10103	777884,49	1473241,03	22	10144	778367,88	1471483,88	22	10185	778810,93	1470261,48
22	10022	778344,73	1475027,29	22	10063	778143,09	1474471,17	22	10104	777889,23	1473201,86	22	10145	778389,05	1471463,25	22	10186	778809,94	1470232,08
22	10023	778334,91	1475027,87	22	10064	778146,41	1474450,72	22	10105	777891,38	1473183,99	22	10146	778406,67	1471446,00	22	10187	778809,70	1470202,69
22	10024	778329,13	1475028,22	22	10065	778151,36	1474408,94	22	10106	777897,94	1473134,71	22	10147	778415,25	1471436,59	22	10188	778809,78	1470193,09
22	10025	778307,01	1475032,37	22	10066	778153,39	1474395,07	22	10107	777917,50	1472987,70	22	10148	778421,72	1471428,18	22	10189	778810,17	1470179,36
22	10026	778296,19	1475011,51	22	10067	778153,59	1474393,88	22	10108	777920,69	1472974,63	22	10149	778437,89	1471415,57	22	10190	778810,29	1470175,26
22	10027	778287,30	1474997,97	22	10068	778162,02	1474353,70	22	10109	777928,57	1472945,78	22	10150	778442,67	1471381,11	22	10191	778810,57	1470165,44
22	10028	778278,09	1474986,67	22	10069	778181,37	1474290,45	22	10110	777934,61	1472930,74	22	10151	778452,96	1471307,14	22	10192	778812,58	1470130,90
22	10029	778271,59	1474978,56	22	10070	778164,96	1474244,64	22	10111	777936,12	1472926,99	22	10152	778464,51	1471266,33	22	10193	778816,19	1470089,46
22	10030	778263,08	1474969,75	22	10071	778164,85	1474244,24	22	10112	777956,30	1472876,70	22	10153	778465,61	1471262,48	22	10194	778820,74	1470048,02
22	10031	778258,22	1474958,53	22	10072	778154,80	1474208,50	22	10113	777963,23	1472837,81	22	10154	778473,95	1471233,05	22	10195	778822,63	1470032,35
22	10032	778246,88	1474945,08	22	10073	778144,09	1474168,41	22	10114	777965,29	1472813,30	22	10155	778486,86	1471184,23	22	10196	778824,04	1470022,06
22	10033	778236,62	1474936,56	22	10074	778141,01	1474154,93	22	10115	777968,86	1472775,75	22	10156	778492,89	1471161,39	22	10197	778859,04	1469974,09
22	10034	778222,65	1474922,64	22	10075	778122,84	1474061,16	22	10116	777974,57	1472693,93	22	10157	778496,10	1471149,29	22	10198	778865,89	1469843,89
22	10035	778209,48	1474907,58	22	10076	778122,36	1474058,80	22	10117	777976,88	1472673,56	22	10158	778526,73	1471064,09	22	10199	778876,02	1469799,26
22	10036	778198,39	1474894,56	22	10077	778117,51	1474034,62	22	10118	777986,37	1472610,43	22	10159	778544,00	1471016,09	22	10200	778887,68	1469767,33
22	10037	778191,07	1474888,02	22	10078	778113,81	1474021,97	22	10119	777988,80	1472592,31	22	10160	778585,37	1470921,54	22	10201	778898,08	1469740,25
22	10038	778188,27	1474885,52	22	10079	778111,31	1474015,81	22	10120	778005,45	1472504,12	22	10161	778599,30	1470890,13	22	10202	778919,41	1469687,68
22	10039	778179,14	1474878,15	22	10080	778107,55	1474008,40	22	10121	778025,82	1472440,21	22	10162	778632,55	1470815,10	22	10203	778930,70	1469661,62
22	10040	778170,69	1474870,28	22	10081	778099,60	1473995,83	22	10122	778030,82	1472424,57	22	10163	778632,99	1470814,06	22	10204	778944,94	1469631,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	10205	778957,35	1469606,22	22	10246	779248,61	1468046,42	22	10287	779203,13	1466921,34	22	10328	778676,37	1465551,28	22	10369	779331,40	1465191,89
22	10206	778974,27	1469574,69	22	10247	779246,69	1468002,47	22	10288	779197,72	1466916,86	22	10329	778683,53	1465477,36	22	10370	779349,75	1465192,66
22	10207	778988,63	1469550,23	22	10248	779246,02	1467986,96	22	10289	779161,41	1466877,52	22	10330	778685,13	1465462,37	22	10371	779371,28	1465190,32
22	10208	779000,12	1469532,28	22	10249	779240,01	1467916,49	22	10290	779150,40	1466865,61	22	10331	778736,38	1465256,29	22	10372	779396,22	1465192,51
22	10209	779012,64	1469514,04	22	10250	779251,78	1467792,98	22	10291	779144,55	1466859,28	22	10332	778758,30	1465168,13	22	10373	779408,81	1465191,72
22	10210	779036,12	1469482,04	22	10251	779261,60	1467730,08	22	10292	779090,65	1466800,92	22	10333	778772,12	1465133,94	22	10374	779418,96	1465191,56
22	10211	779060,46	1469450,65	22	10252	779270,56	1467678,03	22	10293	779043,46	1466749,83	22	10334	778776,19	1465125,30	22	10375	779442,09	1465192,38
22	10212	779081,58	1469424,23	22	10253	779271,24	1467674,08	22	10294	779026,66	1466726,85	22	10335	778782,82	1465113,05	22	10376	779458,85	1465194,53
22	10213	779107,72	1469392,89	22	10254	779273,00	1467663,86	22	10295	779025,17	1466724,82	22	10336	778802,03	1465073,86	22	10377	779480,96	1465205,56
22	10214	779239,51	1469282,11	22	10255	779283,22	1467612,04	22	10296	779023,62	1466723,21	22	10337	778831,23	1465103,73	22	10378	779493,61	1465209,72
22	10215	779239,35	1469264,98	22	10256	779288,29	1467590,02	22	10297	778855,60	1466548,97	22	10338	778843,19	1465110,76	22	10379	779499,85	1465216,54
22	10216	779239,26	1469253,79	22	10257	779301,49	1467540,64	22	10298	778848,61	1466536,90	22	10339	778857,96	1465120,99	22	10380	779501,70	1465218,56
22	10217	779239,23	1469251,08	22	10258	779305,55	1467527,12	22	10299	778840,94	1466522,48	22	10340	778868,15	1465127,75	22	10381	779503,06	1465219,65
22	10218	779239,22	1469249,65	22	10259	779314,59	1467498,72	22	10300	778823,14	1466486,59	22	10341	778891,36	1465137,49	22	10382	779525,57	1465237,75
22	10219	779239,03	1469228,54	22	10260	779324,33	1467470,31	22	10301	778818,17	1466475,85	22	10342	778904,64	1465141,18	22	10383	779539,74	1465245,31
22	10220	779238,99	1469221,16	22	10261	779329,16	1467456,20	22	10302	778808,23	1466454,40	22	10343	778923,20	1465144,50	22	10384	779548,82	1465250,12
22	10221	779247,77	1469092,62	22	10262	779341,73	1467422,47	22	10303	778790,52	1466413,76	22	10344	778924,59	1465145,61	22	10385	779593,85	1465261,29
22	10222	779248,56	1469083,24	22	10263	779351,73	1467397,34	22	10304	778776,93	1466380,94	22	10345	778956,45	1465171,20	22	10386	779599,40	1465277,03
22	10223	779249,77	1469071,21	22	10264	779357,70	1467383,05	22	10305	778752,53	1466319,18	22	10346	778964,17	1465174,81	22	10387	779604,33	1465286,56
22	10224	779253,83	1469038,85	22	10265	779369,73	1467355,93	22	10306	778736,40	1466275,08	22	10347	778972,05	1465178,49	22	10388	779620,67	1465309,51
22	10225	779256,68	1469020,76	22	10266	779382,71	1467329,32	22	10307	778728,82	1466252,80	22	10348	778989,23	1465184,41	22	9693	779628,30	1465317,54
22	10226	779342,08	1468736,00	22	10267	779394,43	1467307,60	22	10308	778725,68	1466243,10	22	10349	779000,35	1465187,34	23	10389	779200,72	1476044,57
22	10227	779361,82	1468691,58	22	10268	779404,45	1467290,57	22	10309	778714,91	1466207,31	22	10350	779011,09	1465189,68	23	10390	779228,35	1476090,02
22	10228	779362,29	1468690,58	22	10269	779428,99	1467251,55	22	10310	778705,20	1466171,26	22	10351	779035,99	1465199,95	23	10391	779237,51	1476107,68
22	10229	779364,90	1468683,10	22	10270	779437,09	1467239,19	22	10311	778698,51	1466144,01	22	10352	779048,97	1465204,53	23	10392	779239,43	1476173,30
22	10230	779374,16	1468665,08	22	10271	779452,60	1467215,51	22	10312	778695,56	1466131,43	22	10353	779072,69	1465209,77	23	10393	779239,58	1476177,12
22	10231	779359,25	1468626,89	22	10272	779469,79	1467190,15	22	10313	778691,29	1466111,89	22	10354	779086,28	1465211,07	23	10394	779244,98	1476288,55
22	10232	779359,02	1468626,09	22	10273	779470,93	1467188,47	22	10314	778684,96	1466082,91	22	10355	779108,81	1465210,68	23	10395	779246,36	1476317,05
22	10233	779355,89	1468615,26	22	10274	779472,07	1467186,78	22	10315	778677,49	1466043,90	22	10356	779145,87	1465201,31	23	10396	779256,23	1476355,14
22	10234	779349,92	1468596,08	22	10275	779480,40	1467174,52	22	10316	778672,62	1466014,48	22	10357	779155,37	1465196,95	23	10397	779266,79	1476395,91
22	10235	779333,94	1468547,37	22	10276	779507,92	1467138,62	22	10317	778666,85	1465971,00	22	10358	779172,28	1465187,77	23	10398	779324,62	1476513,03
22	10236	779317,79	1468498,10	22	10277	779514,63	1467132,42	22	10318	778662,76	1465931,20	22	10359	779189,96	1465183,14	23	10399	779330,75	1476524,49
22	10237	779314,70	1468487,67	22	10278	779432,32	1467088,06	22	10319	778658,68	1465883,36	22	10360	779207,36	1465180,85	23	10400	779339,79	1476535,31
22	10238	779309,44	1468467,26	22	10279	779406,79	1467073,81	22	10320	778657,17	1465851,98	22	10361	779212,40	1465180,18	23	10401	779360,83	1476560,54
22	10239	779302,13	1468435,02	22	10280	779355,34	1467037,32	22	10321	778657,02	1465836,29	22	10362	779227,85	1465178,72	23	10402	779371,85	1476590,33
22	10240	779294,66	1468398,27	22	10281	779298,38	1466996,91	22	10322	778658,35	1465805,93	22	10363	779244,44	1465180,66	23	10403	779372,76	1476601,22
22	10241	779263,32	1468264,77	22	10282	779295,78	1466995,06	22	10323	778658,82	1465764,93	22	10364	779262,95	1465184,22	23	10404	779367,70	1476627,07
22	10242	779260,84	1468242,42	22	10283	779293,18	1466993,22	22	10324	778658,83	1465764,32	22	10365	779277,21	1465186,60	23	10405	779342,22	1476696,63
22	10243	779254,25	1468175,07	22	10284	779262,24	1466971,27	22	10325	778661,08	1465743,24	22	10366	779287,53	1465188,11	23	10406	779312,42	1476742,87
22	10244	779252,78	1468154,76	22	10285	779221,61	1466937,42	22	10326	778667,29	1465675,63	22	10367	779308,04	1465191,09	23	10407	779311,23	1476744,73
22	10245	779250,67	1468100,02	22	10286	779213,80	1466930,18	22	10327	778671,49	1465609,83	22	10368	779319,79	1465191,22	23	10408	779240,73	1476856,82

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				
23	10409	779190,29	1476927,71	23	10450	779055,67	1477356,71	23	10491	779079,04	1477773,90	23	10532	778686,33	1478883,03	23	10573	779494,53	1480034,08
23	10410	779180,05	1476943,65	23	10451	779049,22	1477342,41	23	10492	779079,64	1477784,82	23	10533	778701,02	1478904,99	23	10574	779522,67	1480053,73
23	10411	779179,62	1476944,41	23	10452	779040,67	1477330,63	23	10493	779080,32	1477787,36	23	10534	778727,23	1478939,05	23	10575	779561,52	1480070,94
23	10412	779153,28	1476990,49	23	10453	779032,28	1477322,28	23	10494	779066,14	1477792,09	23	10535	778731,16	1478950,27	23	10576	779602,88	1480084,23
23	10413	779134,08	1477036,69	23	10454	779021,38	1477309,18	23	10495	779057,82	1477795,06	23	10536	778742,90	1478977,26	23	10577	779664,00	1480093,80
23	10414	779112,27	1477116,00	23	10455	779009,24	1477299,92	23	10496	779051,55	1477797,47	23	10537	778765,73	1479020,66	23	10578	779678,14	1480093,30
23	10415	779105,26	1477161,24	23	10456	778984,26	1477293,22	23	10497	779023,11	1477811,02	23	10538	778769,54	1479027,56	23	10579	779724,90	1480090,00
23	10416	779104,25	1477186,73	23	10457	778973,87	1477294,21	23	10498	778966,73	1477859,54	23	10539	778785,58	1479049,21	23	10580	779786,04	1480075,80
23	10417	779103,37	1477209,25	23	10458	778956,29	1477300,36	23	10499	778948,85	1477881,97	23	10540	778799,21	1479082,92	23	10581	779798,67	1480070,67
23	10418	779102,42	1477233,53	23	10459	778936,36	1477319,82	23	10500	778932,02	1477906,66	23	10541	778796,19	1479091,42	23	10582	779798,00	1480073,67
23	10419	779102,27	1477241,33	23	10460	778929,66	1477344,82	23	10501	778921,72	1477945,12	23	10542	778784,62	1479158,45	23	10583	779795,03	1480078,38
23	10420	779112,42	1477304,18	23	10461	778936,36	1477369,82	23	10502	778911,76	1477982,27	23	10543	778811,41	1479258,45	23	10584	779764,00	1480110,17
23	10421	779130,57	1477359,02	23	10462	778945,39	1477381,23	23	10503	778910,71	1477986,18	23	10544	778814,94	1479264,33	23	10585	779734,46	1480134,77
23	10422	779137,98	1477381,41	23	10463	778958,22	1477394,92	23	10504	778905,23	1478006,66	23	10545	778832,22	1479292,00	23	10586	779692,69	1480182,72
23	10423	779151,61	1477413,12	23	10464	778964,50	1477407,23	23	10505	778905,36	1478013,88	23	10546	778844,05	1479310,96	23	10587	779661,05	1480233,52
23	10424	779168,51	1477444,62	23	10465	778964,97	1477422,67	23	10506	778906,21	1478037,40	23	10547	778887,22	1479380,81	23	10588	779657,62	1480239,25
23	10425	779180,02	1477488,40	23	10466	778966,92	1477437,42	23	10507	778906,88	1478055,97	23	10548	778890,45	1479385,86	23	10589	779643,11	1480270,23
23	10426	779177,06	1477545,28	23	10467	778974,68	1477463,26	23	10508	778916,90	1478111,73	23	10549	778933,28	1479450,72	23	10590	779628,09	1480311,07
23	10427	779156,37	1477645,68	23	10468	778976,36	1477473,27	23	10509	778926,00	1478139,11	23	10550	778956,07	1479479,20	23	10591	779615,81	1480380,08
23	10428	779155,60	1477647,75	23	10469	778978,11	1477489,60	23	10510	778924,85	1478150,12	23	10551	778979,02	1479503,04	23	10592	779624,01	1480436,76
23	10429	779155,28	1477639,86	23	10470	778984,33	1477506,28	23	10511	778923,76	1478169,78	23	10552	779023,12	1479537,55	23	10593	779633,30	1480468,20
23	10430	779151,82	1477621,29	23	10471	778989,76	1477517,89	23	10512	778923,38	1478233,21	23	10553	779056,72	1479553,01	23	10594	779638,20	1480482,72
23	10431	779145,10	1477597,15	23	10472	778987,62	1477538,72	23	10513	778923,38	1478234,41	23	10554	779063,12	1479555,25	23	10595	779639,43	1480485,95
23	10432	779138,22	1477587,90	23	10473	778988,77	1477549,68	23	10514	778923,53	1478242,18	23	10555	779082,06	1479561,92	23	10596	779631,98	1480493,40
23	10433	779123,99	1477575,87	23	10474	778994,75	1477566,23	23	10515	778925,58	1478294,95	23	10556	779096,00	1479571,73	23	10597	779629,16	1480499,21
23	10434	779112,77	1477570,89	23	10475	779001,19	1477575,17	23	10516	778929,71	1478328,34	23	10557	779111,06	1479581,34	23	10598	779619,57	1480518,92
23	10435	779108,21	1477560,57	23	10476	779007,63	1477586,37	23	10517	778937,89	1478367,23	23	10558	779211,06	1479608,14	23	10599	779596,79	1480575,70
23	10436	779106,98	1477547,62	23	10477	779011,90	1477607,06	23	10518	778941,78	1478405,53	23	10559	779255,32	1479603,18	23	10600	779586,04	1480612,17
23	10437	779104,44	1477537,67	23	10478	779015,87	1477617,36	23	10519	778910,34	1478436,43	23	10560	779288,51	1479595,64	23	10601	779576,30	1480662,50
23	10438	779099,08	1477524,84	23	10479	779021,18	1477630,11	23	10520	778894,73	1478462,39	23	10561	779344,24	1479573,81	23	10602	779572,66	1480700,51
23	10439	779096,87	1477505,22	23	10480	779031,81	1477645,47	23	10521	778882,57	1478482,62	23	10562	779354,69	1479563,36	23	10603	779573,25	1480715,94
23	10440	779089,85	1477484,91	23	10481	779039,71	1477653,57	23	10522	778874,45	1478496,13	23	10563	779345,77	1479661,65	23	10604	779577,90	1480775,90
23	10441	779084,48	1477468,71	23	10482	779048,75	1477660,60	23	10523	778861,04	1478518,45	23	10564	779345,40	1479665,64	23	10605	779579,91	1480801,91
23	10442	779078,40	1477457,28	23	10483	779050,54	1477671,27	23	10524	778870,66	1478539,99	23	10565	779345,28	1479666,98	23	10606	779582,50	1480822,05
23	10443	779077,82	1477444,05	23	10484	779053,36	1477684,81	23	10525	778711,56	1478606,39	23	10566	779344,46	1479685,07	23	10607	779589,71	1480861,95
23	10444	779074,71	1477431,85	23	10485	779057,87	1477696,52	23	10526	778699,62	1478625,29	23	10567	779344,66	1479694,00	23	10608	779603,19	1480936,56
23	10445	779072,74	1477424,15	23	10486	779061,54	1477706,23	23	10527	778695,51	1478632,10	23	10568	779348,87	1479788,28	23	10609	779612,27	1480969,95
23	10446	779075,27	1477411,21	23	10487	779064,33	1477716,25	23	10528	778671,89	1478696,61	23	10569	779369,86	1479868,95	23	10610	779639,10	1481043,01
23	10447	779071,32	1477395,49	23	10488	779068,56	1477726,56	23	10529	778662,71	1478747,54	23	10570	779403,81	1479936,70	23	10611	779646,12	1481058,02
23	10448	779065,07	1477378,19	23	10489	779075,23	1477751,67	23	10530	778659,53	1478783,03	23	10571	779409,41	1479947,10	23	10612	779653,63	1481074,05
23	10449	779061,45	1477364,98	23	10490	779078,82	1477761,70	23	10531	778681,25	1478864,14	23	10572	779454,48	1480000,67	23	10613	779669,60	1481097,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10614	779713,10	1481152,98	23	10655	779911,68	1481492,52	23	10696	780771,33	1481469,08	23	10737	779977,65	1482206,75	23	10778	780189,60	1483618,48
23	10615	779742,97	1481178,88	23	10656	779920,60	1481498,22	23	10697	780764,94	1481492,81	23	10738	779975,06	1482252,37	23	10779	780170,27	1483657,08
23	10616	779770,34	1481202,59	23	10657	779930,17	1481504,46	23	10698	780743,33	1481566,35	23	10739	779974,73	1482263,71	23	10780	780124,64	1483716,29
23	10617	779776,91	1481206,22	23	10658	779945,44	1481511,98	23	10699	780740,34	1481586,95	23	10740	779976,34	1482288,98	23	10781	780078,80	1483767,50
23	10618	779819,99	1481228,98	23	10659	779964,01	1481516,22	23	10700	780719,88	1481566,47	23	10741	779982,61	1482338,21	23	10782	780039,97	1483808,84
23	10619	779891,41	1481250,93	23	10660	779971,48	1481516,74	23	10701	780643,39	1481541,07	23	10742	779989,03	1482369,01	23	10783	780034,06	1483816,82
23	10620	779947,59	1481257,15	23	10661	779974,95	1481516,86	23	10702	780606,75	1481536,73	23	10743	780004,23	1482421,06	23	10784	780031,38	1483820,44
23	10621	779969,60	1481258,36	23	10662	779976,07	1481516,81	23	10703	780583,23	1481535,34	23	10744	780012,93	1482455,82	23	10785	780018,61	1483837,63
23	10622	780020,43	1481250,51	23	10663	779986,27	1481516,30	23	10704	780577,69	1481535,57	23	10745	780022,91	1482526,13	23	10786	780016,57	1483835,75
23	10623	780041,68	1481256,21	23	10664	780007,90	1481511,97	23	10705	780566,71	1481536,02	23	10746	780037,72	1482578,27	23	10787	780006,17	1483829,29
23	10624	780033,67	1481259,62	23	10665	780023,53	1481505,65	23	10706	780548,66	1481537,52	23	10747	780051,77	1482610,33	23	10788	779990,84	1483822,09
23	10625	780024,79	1481265,48	23	10666	780036,36	1481498,71	23	10707	780504,64	1481534,24	23	10748	780056,55	1482619,79	23	10789	779981,09	1483818,49
23	10626	780015,06	1481272,86	23	10667	780049,28	1481491,73	23	10708	780489,76	1481533,68	23	10749	780061,76	1482630,10	23	10790	779966,69	1483814,36
23	10627	780003,76	1481273,60	23	10668	780059,86	1481483,14	23	10709	780472,78	1481534,40	23	10750	780116,68	1482685,02	23	10791	779958,23	1483808,85
23	10628	779993,22	1481274,59	23	10669	780068,77	1481473,87	23	10710	780400,57	1481540,56	23	10751	780115,43	1482687,89	23	10792	779957,76	1483808,32
23	10629	779976,96	1481279,96	23	10670	780088,26	1481456,07	23	10711	780364,39	1481547,03	23	10752	780103,29	1482729,04	23	10793	779953,68	1483803,75
23	10630	779962,68	1481280,45	23	10671	780104,25	1481455,54	23	10712	780312,73	1481561,27	23	10753	780101,61	1482734,75	23	10794	779928,66	1483775,77
23	10631	779952,03	1481279,87	23	10672	780122,30	1481451,47	23	10713	780282,03	1481569,74	23	10754	780093,23	1482785,29	23	10795	779915,58	1483767,01
23	10632	779940,83	1481280,30	23	10673	780132,58	1481449,19	23	10714	780273,64	1481572,25	23	10755	780076,63	1482863,07	23	10796	779904,32	1483761,55
23	10633	779929,82	1481282,02	23	10674	780150,25	1481447,59	23	10715	780232,18	1481585,66	23	10756	780076,53	1482863,56	23	10797	779893,75	1483729,18
23	10634	779914,62	1481286,39	23	10675	780172,09	1481446,10	23	10716	780193,72	1481602,75	23	10757	780063,23	1482926,62	23	10798	779904,66	1483698,80
23	10635	779904,50	1481291,11	23	10676	780184,27	1481444,77	23	10717	780160,99	1481626,35	23	10758	780051,68	1482960,81	23	10799	779908,34	1483686,69
23	10636	779889,78	1481301,65	23	10677	780197,57	1481443,38	23	10718	780115,81	1481666,44	23	10759	780041,08	1482975,47	23	10800	779912,95	1483671,77
23	10637	779880,35	1481310,75	23	10678	780216,71	1481441,74	23	10719	780075,33	1481716,04	23	10760	780008,78	1483008,41	23	10801	779917,35	1483645,91
23	10638	779875,91	1481315,03	23	10679	780243,06	1481437,95	23	10720	780068,23	1481729,50	23	10761	779978,37	1483048,44	23	10802	779917,70	1483638,09
23	10639	779857,08	1481331,39	23	10680	780245,41	1481436,88	23	10721	780039,96	1481788,38	23	10762	779973,08	1483058,23	23	10803	779918,00	1483631,29
23	10640	779856,75	1481331,96	23	10681	780256,03	1481447,51	23	10722	780038,14	1481792,18	23	10763	779967,27	1483069,73	23	10804	779913,18	1483600,63
23	10641	779849,79	1481343,86	23	10682	780281,73	1481454,39	23	10723	780034,76	1481799,25	23	10764	779961,73	1483080,69	23	10805	779907,05	1483581,78
23	10642	779844,97	1481361,70	23	10683	780320,62	1481464,82	23	10724	780019,33	1481844,69	23	10765	779940,23	1483170,90	23	10806	779898,60	1483562,88
23	10643	779842,30	1481372,45	23	10684	780356,03	1481474,30	23	10725	779999,94	1481937,05	23	10766	779940,40	1483179,21	23	10807	779892,30	1483552,40
23	10644	779840,55	1481385,90	23	10685	780456,03	1481447,51	23	10726	779995,67	1481978,15	23	10767	779941,28	1483200,38	23	10808	779886,21	1483543,45
23	10645	779843,07	1481403,58	23	10686	780479,40	1481431,72	23	10727	779997,32	1481995,34	23	10768	779944,64	1483281,76	23	10809	779872,68	1483529,24
23	10646	779846,84	1481416,63	23	10687	780519,20	1481400,53	23	10728	779979,87	1482060,46	23	10769	779954,92	1483318,09	23	10810	779857,32	1483509,71
23	10647	779849,46	1481428,47	23	10688	780530,03	1481388,06	23	10729	779980,61	1482077,57	23	10770	779969,83	1483370,90	23	10811	779850,08	1483500,00
23	10648	779855,25	1481444,01	23	10689	780568,42	1481400,37	23	10730	779982,57	1482100,44	23	10771	780013,25	1483448,73	23	10812	779828,32	1483476,22
23	10649	779863,05	1481453,35	23	10690	780660,36	1481416,28	23	10731	779980,90	1482112,13	23	10772	780014,70	1483451,29	23	10813	779826,43	1483465,28
23	10650	779872,67	1481463,38	23	10691	780681,31	1481419,91	23	10732	779978,88	1482140,45	23	10773	780032,72	1483477,46	23	10814	779825,44	1483454,29
23	10651	779881,24	1481471,20	23	10692	780715,41	1481422,84	23	10733	779979,14	1482145,11	23	10774	780076,26	1483531,01	23	10815	779823,08	1483437,79
23	10652	779891,35	1481478,90	23	10693	780719,62	1481422,79	23	10734	779980,16	1482163,00	23	10775	780131,43	1483578,05	23	10816	779811,28	1483403,90
23	10653	779902,21	1481485,82	23	10694	780759,02	1481421,96	23	10735	779981,39	1482173,84	23	10776	780153,81	1483589,16	23	10817	779806,15	1483394,88
23	10654	779903,14	1481486,41	23	10695	780768,61	1481445,20	23	10736	779978,99	1482192,36	23	10777	780193,36	1483605,82	23	10818	779770,67	1483358,92

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				
23	10819	779761,07	1483353,21	23	10860	779415,01	1482748,56	23	10901	779295,38	1482105,06	23	10942	778072,22	1479493,66	23	10983	777991,34	1478263,11
23	10820	779734,18	1483342,15	23	10861	779418,71	1482737,36	23	10902	779294,24	1482090,00	23	10943	778071,04	1479489,46	23	10984	777999,06	1478243,02
23	10821	779725,08	1483336,55	23	10862	779425,49	1482726,81	23	10903	779292,52	1482078,70	23	10944	778039,05	1479361,57	23	10985	778005,44	1478227,56
23	10822	779702,44	1483317,95	23	10863	779431,57	1482716,54	23	10904	779280,27	1482043,76	23	10945	778027,13	1479333,31	23	10986	778010,44	1478216,78
23	10823	779678,37	1483310,39	23	10864	779446,69	1482677,76	23	10905	779273,17	1482033,10	23	10946	778012,25	1479310,08	23	10987	778016,98	1478205,17
23	10824	779671,13	1483300,63	23	10865	779449,92	1482662,82	23	10906	779237,77	1481999,44	23	10947	778012,09	1479311,26	23	10988	778024,44	1478194,10
23	10825	779646,54	1483272,14	23	10866	779452,31	1482643,93	23	10907	779228,94	1481994,64	23	10948	778008,74	1479306,12	23	10989	778031,08	1478185,68
23	10826	779637,70	1483265,01	23	10867	779450,88	1482622,05	23	10908	779193,14	1481981,94	23	10949	778001,21	1479294,53	23	10990	778041,14	1478174,34
23	10827	779624,90	1483256,23	23	10868	779446,68	1482600,27	23	10909	779198,82	1481947,87	23	10950	777994,49	1479284,49	23	10991	778053,85	1478161,22
23	10828	779606,03	1483248,21	23	10869	779442,90	1482588,12	23	10910	779206,01	1481878,67	23	10951	777992,93	1479278,03	23	10992	778097,06	1478119,70
23	10829	779601,88	1483234,10	23	10870	779437,66	1482573,80	23	10911	779214,58	1481801,98	23	10952	777992,40	1479275,60	23	10993	778104,10	1478112,99
23	10830	779596,00	1483222,16	23	10871	779433,33	1482562,65	23	10912	779218,81	1481764,08	23	10953	777984,09	1479250,62	23	10994	778107,91	1478107,97
23	10831	779571,70	1483197,87	23	10872	779428,66	1482552,37	23	10913	779109,43	1481669,28	23	10954	777983,73	1479249,39	23	10995	778109,23	1478105,03
23	10832	779580,08	1483184,75	23	10873	779422,89	1482541,54	23	10914	779103,94	1481664,54	23	10955	777970,47	1479203,80	23	10996	778109,75	1478102,24
23	10833	779587,94	1483167,70	23	10874	779395,70	1482511,90	23	10915	779088,49	1481651,14	23	10956	777959,71	1479165,14	23	10997	778109,44	1478096,62
23	10834	779592,83	1483149,22	23	10875	779398,91	1482498,20	23	10916	779044,77	1481597,27	23	10957	777949,81	1479128,23	23	10998	778108,35	1478079,05
23	10835	779597,26	1483133,19	23	10876	779400,72	1482485,46	23	10917	779000,89	1481533,27	23	10958	777955,70	1479075,06	23	10999	778106,25	1478053,10
23	10836	779600,59	1483118,80	23	10877	779401,51	1482471,63	23	10918	778960,81	1481474,04	23	10959	777922,76	1479024,80	23	11000	778107,47	1478051,75
23	10837	779603,29	1483101,91	23	10878	779400,90	1482460,41	23	10919	778911,63	1481368,97	23	10960	777922,54	1479023,97	23	11001	778105,45	1478019,17
23	10838	779604,20	1483085,86	23	10879	779399,69	1482443,00	23	10920	778868,73	1481269,40	23	10961	777898,42	1478993,74	23	11002	778105,44	1478018,29
23	10839	779596,96	1483048,50	23	10880	779386,86	1482404,58	23	10921	778850,77	1481206,97	23	10962	777882,71	14788871,69	23	11003	778105,23	1478006,66
23	10840	779588,89	1483031,12	23	10881	779367,89	1482380,92	23	10922	778819,68	1481092,56	23	10963	777863,96	1478799,99	23	11004	778105,69	1478004,95
23	10841	779575,64	1483013,15	23	10882	779347,17	1482365,14	23	10923	778807,65	1481032,91	23	10964	777863,75	1478799,16	23	11005	778110,14	1477992,24
23	10842	779561,13	1482997,72	23	10883	779334,11	1482360,56	23	10924	778789,72	1480921,32	23	10965	777863,19	1478797,17	23	11006	778113,63	1477981,29
23	10843	779540,08	1482981,71	23	10884	779320,92	1482348,40	23	10925	778775,29	1480769,00	23	10966	777860,99	1478791,20	23	11007	778126,76	1477926,34
23	10844	779529,48	1482975,97	23	10885	779310,31	1482341,53	23	10926	778775,11	1480674,75	23	10967	777859,52	1478785,09	23	11008	778127,01	1477925,41
23	10845	779523,82	1482961,42	23	10886	779297,10	1482328,21	23	10927	778790,21	1480517,46	23	10968	777859,53	1478783,03	23	11009	778174,77	1477747,15
23	10846	779524,48	1482949,90	23	10887	779288,21	1482320,02	23	10928	778803,50	1480450,39	23	10969	777860,93	1478767,32	23	11010	778192,69	1477680,27
23	10847	779521,18	1482924,35	23	10888	779291,97	1482309,16	23	10929	778716,59	1480347,09	23	10970	777866,21	1478708,32	23	11011	778220,31	1477577,22
23	10848	779517,69	1482911,14	23	10889	779298,57	1482284,17	23	10930	778666,04	1480250,11	23	10971	777870,99	1478654,93	23	11012	778234,28	1477525,06
23	10849	779511,23	1482893,56	23	10890	779300,41	1482271,42	23	10931	778626,48	1480231,92	23	10972	777871,17	1478652,89	23	11013	778234,96	1477522,54
23	10850	779506,65	1482883,97	23	10891	779301,43	1482257,59	23	10932	778577,20	1480194,43	23	10973	777871,35	1478650,85	23	11014	778235,99	1477518,68
23	10851	779500,00	1482869,64	23	10892	779301,48	1482246,64	23	10933	778526,29	1480154,60	23	10974	777874,54	1478615,17	23	11015	778239,21	1477506,66
23	10852	779481,03	1482842,07	23	10893	779301,56	1482229,74	23	10934	778508,42	1480140,60	23	10975	777878,27	1478583,41	23	11016	778240,80	1477504,32
23	10853	779473,23	1482834,04	23	10894	779300,49	1482214,64	23	10935	778449,88	1480094,79	23	10976	777881,51	1478566,54	23	11017	778324,86	1477381,34
23	10854	779455,42	1482817,75	23	10895	779298,78	1482203,07	23	10936	778407,57	1480061,67	23	10977	777884,14	1478557,10	23	11018	778318,70	1477343,16
23	10855	779438,68	1482805,62	23	10896	779296,73	1482192,90	23	10937	778379,66	1480033,95	23	10978	777889,09	1478542,38	23	11019	778312,11	1477302,23
23	10856	779427,19	1482799,88	23	10897	779294,45	1482183,04	23	10938	778263,84	1479888,73	23	10979	777908,92	1478488,20	23	11020	778302,28	1477241,33
23	10857	779402,23	1482794,46	23	10898	779284,28	1482153,97	23	10939	778185,64	1479767,31	23	10980	777912,56	1478478,26	23	11021	778304,23	1477171,84
23	10858	779399,47	1482784,62	23	10899	779291,29	1482135,32	23	10940	778118,59	1479658,44	23	10981	777940,48	1478402,03	23	11022	778306,78	1477136,14
23	10859	779408,36	1482765,20	23	10900	779293,44	1482124,67	23	10941	778074,00	1479500,02	23	10982	777972,27	1478315,18	23	11023	778308,41	1477113,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11024	778312,55	1477086,91	23	11065	778041,28	1474879,79	23	11106	778547,27	1475164,12	23	11147	778930,65	1475957,53	25	11186	781148,01	1507191,92
23	11025	778323,60	1477015,63	23	11066	778052,41	1474896,77	23	11107	778566,52	1475171,74	23	11148	778976,79	1475971,80	25	11187	781088,32	1507219,89
23	11026	778339,52	1476912,88	23	11067	778066,85	1474913,68	23	11108	778577,78	1475173,89	23	11149	778998,80	1475975,79	25	11188	781073,19	1507227,79
23	11027	778362,74	1476824,52	23	11068	778083,86	1474933,75	23	11109	778584,92	1475175,25	23	11150	779009,55	1475977,74	25	11189	781007,77	1507268,12
23	11028	778385,82	1476768,96	23	11069	778093,54	1474940,75	23	11110	778595,25	1475174,17	23	11151	779064,23	1476000,31	25	11190	780990,06	1507271,43
23	11029	778422,45	1476680,80	23	11070	778103,65	1474947,57	23	11111	778613,23	1475170,37	23	11152	779098,87	1476011,06	25	11191	780967,84	1507276,91
23	11030	778450,48	1476613,35	23	11071	778118,56	1474961,50	23	11112	778627,89	1475164,75	23	11153	779146,74	1476021,26	25	11192	780942,80	1507284,64
23	11031	778408,07	1476587,32	23	11072	778132,06	1474973,98	23	11113	778637,54	1475158,98	23	11154	779184,00	1476029,20	25	11193	780882,21	1507296,85
23	11032	778362,73	1476559,56	23	11073	778146,51	1474990,51	23	11114	778648,75	1475154,22	23	11155	779195,83	1476040,09	25	11194	780838,32	1507314,02
23	11033	778362,94	1476557,97	23	11074	778158,28	1475003,04	23	11115	778667,05	1475135,92	23	10389	779200,72	1476044,57	25	11195	780821,66	1507317,79
23	11034	778359,23	1476555,53	23	11075	778169,09	1475013,00	23	11116	778674,02	1475125,29	24	11156	780160,94	1481255,98	25	11196	780814,28	1507308,05
23	11035	778347,70	1476547,94	23	11076	778174,74	1475023,38	23	11117	778682,33	1475117,95	24	11157	780156,03	1481274,30	25	11197	780800,05	1507233,96
23	11036	778032,69	1476213,93	23	11077	778183,06	1475034,10	23	11118	778691,24	1475112,94	24	11158	780174,15	1481341,92	25	11198	780778,40	1507193,71
23	11037	778028,34	1476206,39	23	11078	778183,88	1475034,89	23	11119	778702,75	1475105,37	24	11159	780158,31	1481343,92	25	11199	780777,93	1507180,00
23	11038	777957,21	1476012,18	23	11079	778193,89	1475044,71	23	11120	778706,72	1475116,16	24	11160	780140,42	1481342,10	25	11200	780760,64	1507144,62
23	11039	777955,53	1476007,60	23	11080	778200,35	1475052,71	23	11121	778717,06	1475130,91	24	11161	780129,70	1481343,26	25	11201	780787,39	1507137,34
23	11040	777915,91	1475903,65	23	11081	778209,73	1475065,63	23	11122	778705,28	1475168,43	24	11162	780119,17	1481345,57	25	11202	780827,75	1507126,06
23	11041	777914,76	1475898,33	23	11082	778218,07	1475091,10	23	11123	778701,45	1475182,39	24	11163	780105,17	1481350,42	25	11203	780859,54	1507117,21
23	11042	777910,28	1475874,97	23	11083	778224,91	1475100,30	23	11124	778709,99	1475184,34	24	11164	780091,03	1481353,66	25	11204	780877,90	1507113,37
23	11043	777908,20	1475862,78	23	11084	778235,25	1475111,33	23	11125	778694,86	1475210,23	24	11165	780080,01	1481353,60	25	11205	780901,42	1507106,42
23	11044	777889,69	1475672,78	23	11085	778246,72	1475120,42	23	11126	778689,47	1475256,33	24	11166	780089,28	1481347,10	25	11206	780918,10	1507100,27
23	11045	777914,73	1475539,78	23	11086	778260,50	1475127,72	23	11127	778689,65	1475264,73	24	11167	780098,86	1481340,93	25	11207	780937,16	1507092,75
23	11046	777910,60	1475518,32	23	11087	778271,66	1475131,97	23	11128	778690,57	1475286,63	24	11168	780117,16	1481322,62	25	11208	780965,04	1507079,41
23	11047	777895,97	1475398,06	23	11088	778274,16	1475132,59	23	11129	778692,71	1475337,50	24	11169	780123,86	1481297,62	25	11209	780984,70	1507066,46
23	11048	777895,72	1475395,10	23	11089	778287,31	1475135,88	23	11130	778696,14	1475366,92	24	11170	780117,16	1481272,62	25	11210	780997,80	1507056,68
23	11049	777892,82	1475360,92	23	11090	778299,43	1475137,37	23	11131	778711,07	1475444,45	24	11171	780113,29	1481268,74	25	11211	781022,54	1507034,79
23	11050	777891,23	1475331,19	23	11091	778310,42	1475136,15	23	11132	778714,55	1475492,04	24	11156	780160,94	1481255,98	25	11212	781031,11	1507025,86
23	11051	777890,80	1475308,90	23	11092	778328,08	1475132,17	23	11133	778718,53	1475519,75	25	11172	781289,94	1506691,51	25	11213	781046,84	1507007,31
23	11052	777891,02	1475243,25	23	11093	778339,09	1475129,80	23	11134	778724,22	1475546,03	25	11173	781293,06	1506691,87	25	11214	781053,93	1506997,83
23	11053	777895,78	1475202,43	23	11094	778349,98	1475130,16	23	11135	778723,58	1475565,20	25	11174	781274,15	1506757,45	25	11215	781064,52	1506982,19
23	11054	777901,88	1475150,17	23	11095	778361,71	1475132,73	23	11136	778716,41	1475572,37	25	11175	781276,16	1506815,23	25	11216	781071,70	1506970,30
23	11055	777915,32	1475032,12	23	11096	778383,29	1475135,13	23	11137	778689,62	1475672,37	25	11176	781279,71	1506846,04	25	11217	781082,18	1506949,43
23	11056	777937,74	1474946,17	23	11097	778396,49	1475134,61	23	11138	778690,42	1475680,72	25	11177	781287,22	1506884,61	25	11218	781089,45	1506932,02
23	11057	777938,06	1474944,88	23	11098	778407,45	1475132,72	23	11139	778693,27	1475710,40	25	11178	781291,36	1506960,43	25	11219	781094,71	1506918,00
23	11058	777948,56	1474909,21	23	11099	778430,00	1475145,17	23	11140	778699,44	1475742,26	25	11179	781294,50	1507007,44	25	11220	781099,75	1506904,12
23	11059	777957,56	1474881,79	23	11100	778454,02	1475155,56	23	11141	778701,06	1475750,62	25	11180	781287,23	1507025,28	25	11221	781107,30	1506877,81
23	11060	777979,32	1474813,37	23	11101	778464,68	1475158,65	23	11142	778712,21	1475812,59	25	11181	781280,60	1507044,21	25	11222	781109,65	1506866,84
23	11061	777987,19	1474823,08	23	11102	778476,82	1475160,74	23	11143	778787,47	1475879,66	25	11182	781267,32	1507089,25	25	11223	781114,08	1506824,94
23	11062	777994,16	1474832,03	23	11103	778497,49	1475164,24	23	11144	778839,33	1475913,79	25	11183	781237,50	1507143,52	25	11224	781114,06	1506814,78
23	11063	778009,14	1474848,84	23	11104	778509,37	1475162,81	23	11145	778849,27	1475919,92	25	11184	781223,72	1507162,26	25	11225	781114,05	1506804,14
23	11064	778031,56	1474868,12	23	11105	778526,21	1475159,80	23	11146	778867,51	1475929,24	25	11185	781161,08	1507186,35	25	11226	781114,02	1506787,27

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				
25	11227	781096,24	1506705,17	27	11266	777791,73	1457057,15	27	11307	778152,96	1457569,76	27	11348	777655,65	1457829,62	27	11389	776473,51	1457737,25
25	11228	781092,61	1506697,16	27	11267	777796,60	1457068,64	27	11308	778177,96	1457576,46	27	11349	777629,75	1457836,82	27	11390	776399,76	1457729,97
25	11229	781091,14	1506693,91	27	11268	777805,68	1457090,53	27	11309	778189,98	1457575,29	27	11350	777585,97	1457839,08	27	11391	776380,11	1457729,00
25	11230	781079,41	1506670,32	27	11269	777814,64	1457099,50	27	11310	778195,85	1457583,45	27	11351	777578,67	1457839,60	27	11392	776362,01	1457729,82
25	11231	781060,77	1506643,95	27	11270	777824,05	1457114,93	27	11311	778201,33	1457592,29	27	11352	777513,47	1457845,37	27	11393	776304,11	1457735,09
25	11232	781072,49	1506632,22	27	11271	777831,12	1457134,76	27	11312	778207,46	1457603,91	27	11353	777484,44	1457850,11	27	11394	776242,44	1457750,87
25	11233	781086,42	1506637,12	27	11272	777835,70	1457144,76	27	11313	778213,54	1457617,49	27	11354	777446,10	1457859,31	27	11395	776185,28	1457775,73
25	11234	781097,90	1506641,44	27	11273	777831,85	1457158,24	27	11314	778212,51	1457629,61	27	11355	777445,39	1457859,31	27	11396	776165,07	1457785,92
25	11235	781129,26	1506652,16	27	11274	777830,64	1457169,16	27	11315	778210,78	1457641,82	27	11356	777427,50	1457854,81	27	11397	776164,49	1457786,26
25	11236	781138,99	1506655,21	27	11275	777833,17	1457184,84	27	11316	778204,18	1457650,28	27	11357	777417,39	1457853,18	27	11398	776127,51	1457807,77
25	11237	781155,02	1506659,79	27	11276	777836,46	1457194,80	27	11317	778188,97	1457656,01	27	11358	777393,41	1457849,31	27	11399	776120,71	1457814,60
25	11238	781177,17	1506666,11	27	11277	777840,14	1457205,19	27	11318	778170,67	1457674,31	27	11359	777307,62	1457842,98	27	11400	776076,36	1457801,67
25	11239	781218,11	1506677,45	27	11278	777845,51	1457217,08	27	11319	778162,66	1457687,62	27	11360	777292,91	1457842,44	27	11401	776022,70	1457793,69
25	11240	781237,93	1506681,87	27	11279	777852,40	1457227,81	27	11320	778157,28	1457698,50	27	11361	777283,75	1457842,65	27	11402	775995,19	1457793,38
25	11241	781266,84	1506686,78	27	11280	777860,88	1457246,25	27	11321	778146,97	1457708,29	27	11362	777190,72	1457846,91	27	11403	775966,98	1457793,05
25	11172	781289,94	1506691,51	27	11281	777883,22	1457271,63	27	11322	778137,58	1457720,04	27	11363	777151,04	1457852,76	27	11404	775964,69	1457793,03
26	11242	779257,63	1511161,50	27	11282	777896,44	1457277,31	27	11323	778136,48	1457721,90	27	11364	777096,99	1457866,37	27	11405	775905,80	1457801,90
26	11243	779267,62	1511198,15	27	11283	777907,73	1457280,54	27	11324	778133,09	1457720,91	27	11365	777045,83	1457887,11	27	11406	775895,09	1457805,20
26	11244	779283,58	1511238,68	27	11284	777928,40	1457304,66	27	11325	778126,16	1457720,60	27	11366	777030,61	1457896,99	27	11407	775839,05	1457795,73
26	11245	779300,54	1511270,92	27	11285	777939,62	1457310,92	27	11326	778121,70	1457720,45	27	11367	777026,93	1457898,21	27	11408	775768,21	1457795,41
26	11246	779315,80	1511295,45	27	11286	777943,46	1457323,61	27	11327	778098,70	1457719,94	27	11368	777021,63	1457898,93	27	11409	775753,98	1457795,34
26	11247	779332,14	1511317,92	27	11287	777951,94	1457345,36	27	11328	778089,70	1457719,73	27	11369	776984,86	1457877,96	27	11410	775689,83	1457794,02
26	11248	779358,58	1511352,23	27	11288	777962,23	1457357,89	27	11329	778071,37	1457719,33	27	11370	776921,39	1457854,90	27	11411	775685,71	1457793,97
26	11249	779369,74	1511365,43	27	11289	777967,63	1457371,50	27	11330	778066,92	1457719,28	27	11371	776905,93	1457852,10	27	11412	775679,11	1457794,08
26	11250	779385,99	1511383,05	27	11290	777980,08	1457383,96	27	11331	778038,84	1457722,07	27	11372	776889,49	1457837,88	27	11413	775572,78	1457797,60
26	11251	779378,78	1511382,52	27	11291	777985,59	1457404,48	27	11332	778027,61	1457723,18	27	11373	776879,37	1457829,69	27	11414	775556,13	1457798,84
26	11252	779329,07	1511367,99	27	11292	778003,90	1457422,79	27	11333	777996,03	1457729,51	27	11374	776871,41	1457823,66	27	11415	775530,38	1457801,86
26	11253	779240,45	1511338,71	27	11293	778028,90	1457429,48	27	11334	777947,02	1457748,00	27	11375	776842,53	1457801,80	27	11416	775470,13	1457808,91
26	11254	779125,34	1511305,76	27	11294	778050,48	1457446,02	27	11335	777935,31	1457752,41	27	11376	776839,17	1457799,26	27	11417	775363,28	1457819,45
26	11255	779108,74	1511301,87	27	11295	778061,51	1457450,72	27	11336	777930,44	1457756,94	27	11377	776821,25	1457785,69	27	11418	775287,79	1457823,62
26	11256	779115,41	1511291,46	27	11296	778079,52	1457454,51	27	11337	777910,09	1457755,05	27	11378	776800,54	1457771,96	27	11419	775227,71	1457816,07
26	11257	779123,69	1511277,31	27	11297	778090,40	1457454,96	27	11338	777891,59	1457754,20	27	11379	776775,67	1457759,81	27	11420	775202,76	1457814,51
26	11258	779136,93	1511252,38	27	11298	778106,36	1457456,57	27	11339	777852,55	1457758,04	27	11380	776754,65	1457751,30	27	11421	775195,48	1457814,64
26	11259	779146,68	1511231,12	27	11299	778116,52	1457458,03	27	11340	777807,45	1457767,02	27	11381	776721,42	1457737,82	27	11422	775071,59	1457819,15
26	11260	779154,31	1511211,52	27	11300	778119,75	1457471,47	27	11341	777799,47	1457768,84	27	11382	776663,75	1457723,94	27	11423	775067,81	1457819,32
26	11261	779165,96	1511178,27	27	11301	778118,70	1457485,87	27	11342	777796,49	1457769,52	27	11383	776616,84	1457719,83	27	11424	775006,06	1457822,74
26	11262	779172,05	1511167,52	27	11302	778120,80	1457505,93	27	11343	777791,80	1457770,73	27	11384	776599,39	1457719,07	27	11425	774909,31	1457819,04
26	11263	779189,91	1511145,70	27	11303	778121,20	1457519,09	27	11344	777774,51	1457775,20	27	11385	776546,50	1457726,19	27	11426	774808,81	1457810,49
26	11264	779220,91	1511118,30	27	11304	778126,32	1457538,07	27	11345	777724,50	1457795,64	27	11386	776509,08	1457736,45	27	11427	774791,86	1457809,77
26	11265	779240,57	1511099,49	27	11305	778131,43	1457548,15	27	11346	777693,67	1457817,58	27	11387	776498,79	1457740,47	27	11428	774775,78	1457810,42
26	11242	779257,63	1511161,50	27	11306	778138,91	1457558,03	27	11347	777684,72	1457825,31	27	11388	776495,02	1457739,37	27	11429	774749,30	1457812,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	11430	774719,01	1457809,34	27	11471	777140,39	1457049,25	28	11511	776712,38	1486596,51	28	11552	776896,13	1487335,35	28	11593	777363,09	1488192,02
27	11431	774682,79	1457800,29	27	11472	777142,43	1457049,63	28	11512	776723,21	1486630,71	28	11553	776902,51	1487357,37	28	11594	777365,97	1488202,82
27	11432	774656,14	1457795,51	27	11473	777148,61	1457049,35	28	11513	776728,39	1486642,36	28	11554	776918,04	1487393,56	28	11595	777367,77	1488212,65
27	11433	774565,58	1457785,55	27	11474	777156,94	1457047,76	28	11514	776732,42	1486653,92	28	11555	776935,72	1487434,79	28	11596	777369,17	1488228,80
27	11434	774564,70	1457785,50	27	11475	777159,69	1457047,49	28	11515	776736,53	1486665,82	28	11556	776958,11	1487487,89	28	11597	777369,15	1488229,11
27	11435	774554,37	1457763,73	27	11476	777183,35	1457046,41	28	11516	776741,01	1486679,41	28	11557	776976,98	1487538,64	28	11598	777370,34	1488236,39
27	11436	774491,78	1457697,11	27	11477	777240,84	1457043,78	28	11517	776745,12	1486692,51	28	11558	776992,08	1487559,35	28	11599	777378,19	1488261,44
27	11437	774471,79	1457683,83	27	11478	777261,06	1457043,22	28	11518	776753,58	1486722,83	28	11559	776993,26	1487560,97	28	11600	777381,88	1488271,36
27	11438	774461,17	1457677,26	27	11479	777280,15	1457043,44	28	11519	776757,09	1486737,12	28	11560	776995,68	1487563,33	28	11601	777383,38	1488278,02
27	11439	774422,18	1457665,00	27	11480	777301,52	1457043,69	28	11520	776759,55	1486747,59	28	11561	777020,34	1487587,42	28	11602	777390,07	1488316,99
27	11440	774431,24	1457633,29	27	11481	777338,72	1457044,85	28	11521	776762,45	1486760,64	28	11562	777024,73	1487591,70	28	11603	777393,14	1488334,83
27	11441	774454,41	1457552,10	27	11482	777372,42	1457045,88	28	11522	776767,10	1486787,28	28	11563	777028,41	1487595,65	28	11604	777397,38	1488360,96
27	11442	774488,61	1457432,26	27	11483	777389,97	1457046,88	28	11523	776777,75	1486822,46	28	11564	777047,69	1487616,34	28	11605	777402,16	1488387,37
27	11443	774627,48	1456945,66	27	11484	777420,91	1457049,17	28	11524	776779,21	1486829,78	28	11565	777114,20	1487694,12	28	11606	777402,42	1488392,08
27	11444	774642,21	1456894,05	27	11485	777432,74	1457050,04	28	11525	776780,02	1486833,85	28	11566	777119,89	1487700,81	28	11607	777402,79	1488406,68
27	11445	774650,91	1456863,56	27	11486	777434,09	1457049,99	28	11526	776784,34	1486859,36	28	11567	777154,39	1487748,86	28	11608	777401,84	1488406,58
27	11446	774652,75	1456857,11	27	11487	777461,39	1457046,85	28	11527	776787,70	1486884,98	28	11568	777175,67	1487778,40	28	11609	777395,10	1488405,81
27	11447	774653,85	1456853,26	27	11488	777574,47	1457001,15	28	11528	776790,23	1486910,73	28	11569	777177,64	1487782,08	28	11610	777382,82	1488405,98
27	11448	774771,16	1456887,06	27	11489	777574,62	1457001,10	28	11529	776791,07	1486924,54	28	11570	777188,20	1487802,00	28	11611	777366,83	1488407,79
27	11449	774794,32	1456893,73	27	11490	777586,71	1456997,45	28	11530	776791,32	1486928,58	28	11571	777193,73	1487812,58	28	11612	777356,99	1488410,17
27	11450	774951,26	1456938,95	27	11491	777644,82	1456984,13	28	11531	776792,52	1486948,10	28	11572	777198,88	1487826,81	28	11613	777347,42	1488413,31
27	11451	774954,34	1456944,00	27	11492	777687,14	1456974,22	28	11532	776792,89	1486967,63	28	11573	777205,62	1487844,40	28	11614	777330,82	1488415,69
27	11452	774959,53	1456952,52	27	11493	777705,44	1456992,52	28	11533	776792,24	1487008,13	28	11574	777215,65	1487873,12	28	11615	777316,61	1488416,83
27	11453	775005,11	1457020,40	27	11494	777724,95	1457008,33	28	11534	776791,40	1487021,10	28	11575	777218,24	1487877,31	28	11616	777300,81	1488420,28
27	11454	775009,90	1457020,39	27	11495	777739,42	1457014,36	28	11535	776787,47	1487046,19	28	11576	777225,16	1487888,50	28	11617	777281,45	1488424,33
27	11455	775042,49	1457019,68	27	11496	777744,41	1457016,43	28	11536	776789,94	1487053,46	28	11577	777242,21	1487921,92	28	11618	777258,41	1488432,03
27	11456	775112,80	1457017,12	27	11497	777755,56	1457034,06	28	11537	776792,76	1487061,76	28	11578	777249,46	1487936,28	28	11619	777248,88	1488436,59
27	11457	775199,71	1457014,69	27	11498	777773,87	1457052,36	28	11538	776797,21	1487074,85	28	11579	777259,32	1487958,43	28	11620	777236,42	1488444,27
27	11458	775212,88	1457014,32	27	11266	777791,73	1457057,15	28	11539	776798,43	1487077,99	28	11580	777263,41	1487963,92	28	11621	777216,65	1488459,32
27	11459	775527,58	1457104,99	28	11499	776625,14	1486387,25	28	11540	776803,59	1487085,75	28	11581	777289,95	1488004,64	28	11622	777196,18	1488473,08
27	11460	775551,36	1457111,84	28	11500	776642,92	1486416,60	28	11541	776807,55	1487091,68	28	11582	777292,90	1488009,17	28	11623	777178,73	1488486,29
27	11461	775970,38	1457232,55	28	11501	776648,30	1486425,70	28	11542	776822,45	1487120,05	28	11583	777309,55	1488041,63	28	11624	777168,25	1488482,76
27	11462	776492,71	1457383,03	28	11502	776655,64	1486443,23	28	11543	776824,96	1487124,83	28	11584	777314,52	1488052,93	28	11625	777158,50	1488471,22
27	11463	776509,44	1457387,85	28	11503	776662,04	1486455,55	28	11544	776826,58	1487128,11	28	11585	777322,09	1488068,74	28	11626	777148,59	1488462,96
27	11464	776792,76	1457469,48	28	11504	776669,37	1486471,61	28	11545	776829,25	1487133,51	28	11586	777335,76	1488099,44	28	11627	777141,22	1488459,56
27	11465	776876,74	1457493,67	28	11505	776677,53	1486492,09	28	11546	776834,62	1487151,74	28	11587	777340,13	1488111,10	28	11628	777129,73	1488454,27
27	11466	776938,47	1457511,46	28	11506	776684,84	1486512,90	28	11547	776856,51	1487216,95	28	11588	777345,41	1488125,79	28	11629	777116,27	1488452,37
27	11467	776942,32	1457512,56	28	11507	776685,13	1486513,79	28	11548	776867,75	1487251,64	28	11589	777351,46	1488148,66	28	11630	777103,70	1488452,75
27	11468	777108,27	1457034,15	28	11508	776697,17	1486542,33	28	11549	776875,38	1487263,74	28	11590	777356,19	1488166,57	28	11631	777099,56	1488453,79
27	11469	777130,22	1457044,25	28	11509	776699,55	1486551,70	28	11550	776882,34	1487287,75	28	11591	777357,31	1488170,81	28	11632	777102,00	1488441,79
27	11470	777136,45	1457047,67	28	11510	776706,13	1486577,53	28	11551	776890,64	1487316,93	28	11592	777360,68	1488183,53	28	11633	777102,32	1488435,79

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
28	11634	777103,18	1488419,64	28	11675	776691,27	1487628,60	28	11716	776445,13	1486741,17	28	11757	775651,26	1486195,52	28	11798	775565,08	1485852,25
28	11635	777102,88	1488408,62	28	11676	776687,67	1487618,27	28	11717	776435,09	1486714,75	28	11758	775616,62	1486180,72	28	11799	775591,56	1485859,13
28	11636	777094,85	1488358,69	28	11677	776680,13	1487599,69	28	11718	776431,33	1486702,71	28	11759	775596,65	1486174,82	28	11800	775620,80	1485867,52
28	11637	777091,53	1488348,97	28	11678	776675,38	1487589,49	28	11719	776430,83	1486701,31	28	11760	775583,90	1486170,01	28	11801	775650,34	1485875,99
28	11638	777084,15	1488326,78	28	11679	776669,21	1487576,92	28	11720	776428,99	1486696,10	28	11761	775551,12	1486157,58	28	11802	775668,77	1485881,73
28	11639	777080,27	1488312,92	28	11680	776662,70	1487563,32	28	11721	776427,15	1486690,89	28	11762	775530,82	1486152,65	28	11803	775706,58	1485894,42
28	11640	777075,73	1488300,28	28	11681	776657,88	1487544,74	28	11722	776426,46	1486688,94	28	11763	775498,10	1486143,64	28	11804	775716,21	1485898,15
28	11641	777072,68	1488266,68	28	11682	776642,23	1487506,25	28	11723	776420,75	1486669,01	28	11764	775472,99	1486140,28	28	11805	775717,66	1485898,74
28	11642	777062,67	1488226,09	28	11683	776637,44	1487489,61	28	11724	776408,04	1486622,35	28	11765	775458,49	1486139,78	28	11806	775740,86	1485908,12
28	11643	777058,18	1488213,56	28	11684	776636,81	1487487,42	28	11725	776388,47	1486575,70	28	11766	775437,36	1486135,98	28	11807	775743,10	1485908,85
28	11644	777044,62	1488182,41	28	11685	776636,18	1487485,24	28	11726	776368,56	1486542,71	28	11767	775424,43	1486135,26	28	11808	775748,15	1485909,44
28	11645	777033,09	1488159,18	28	11686	776615,57	1487413,74	28	11727	776341,37	1486507,44	28	11768	775417,36	1486121,52	28	11809	775753,35	1485909,03
28	11646	777022,09	1488142,17	28	11687	776607,22	1487400,50	28	11728	776310,53	1486464,57	28	11769	775413,45	1486111,22	28	11810	775765,73	1485906,86
28	11647	777020,06	1488116,95	28	11688	776598,94	1487390,50	28	11729	776287,33	1486439,36	28	11770	775421,05	1486099,83	28	11811	775770,99	1485906,53
28	11648	776999,21	1488111,08	28	11689	776597,61	1487380,38	28	11730	776243,53	1486403,56	28	11771	775426,90	1486084,03	28	11812	775817,90	1485907,92
28	11649	776997,05	1488106,66	28	11690	776576,26	1487311,61	28	11731	776207,76	1486381,97	28	11772	775428,42	1486071,25	28	11813	775832,83	1485908,82
28	11650	776992,29	1488096,84	28	11691	776570,53	1487300,98	28	11732	776194,49	1486374,62	28	11773	775427,54	1486055,97	28	11814	775871,79	1485911,99
28	11651	776988,40	1488087,49	28	11692	776560,42	1487266,69	28	11733	776175,44	1486365,01	28	11774	775426,42	1486039,93	28	11815	775895,27	1485914,79
28	11652	776974,78	1488057,00	28	11693	776547,75	1487241,68	28	11734	776138,44	1486350,74	28	11775	775425,61	1486027,37	28	11816	775904,43	1485916,32
28	11653	776965,36	1488038,51	28	11694	776533,47	1487220,26	28	11735	776083,75	1486304,51	28	11776	775430,50	1486008,22	28	11817	775906,57	1485916,68
28	11654	776959,02	1488028,26	28	11695	776524,55	1487210,76	28	11736	776062,82	1486294,01	28	11777	775432,26	1485989,81	28	11818	775908,71	1485917,02
28	11655	776949,24	1488013,47	28	11696	776517,65	1487184,64	28	11737	776005,50	1486278,91	28	11778	775430,25	1485970,51	28	11819	775940,87	1485922,06
28	11656	776948,18	1488011,86	28	11697	776513,51	1487172,04	28	11738	776005,05	1486278,73	28	11779	775427,14	1485959,22	28	11820	776012,82	1485944,35
28	11657	776946,09	1488008,70	28	11698	776511,52	1487156,72	28	11739	776003,08	1486277,95	28	11780	775421,98	1485947,79	28	11821	776018,79	1485946,57
28	11658	776945,12	1488002,76	28	11699	776489,54	1487089,29	28	11740	776001,11	1486277,16	28	11781	775414,47	1485936,57	28	11822	776026,32	1485949,36
28	11659	776944,15	1487996,77	28	11700	776483,96	1487056,86	28	11741	775989,47	1486272,53	28	11782	775404,86	1485926,12	28	11823	776102,36	1485985,11
28	11660	776924,91	1487945,75	28	11701	776491,95	1487006,83	28	11742	775971,45	1486257,16	28	11783	775392,88	1485916,03	28	11824	776129,91	1486002,24
28	11661	776915,87	1487928,40	28	11702	776492,60	1486993,50	28	11743	775952,36	1486244,92	28	11784	775392,34	1485901,17	28	11825	776136,12	1486006,38
28	11662	776891,32	1487895,11	28	11703	776492,89	1486968,37	28	11744	775921,93	1486230,62	28	11785	775394,78	1485884,78	28	11826	776176,83	1486016,47
28	11663	776868,12	1487867,82	28	11704	776492,59	1486956,66	28	11745	775908,45	1486225,62	28	11786	775392,78	1485862,75	28	11827	776181,41	1486018,44
28	11664	776845,46	1487840,87	28	11705	776491,57	1486937,94	28	11746	775879,32	1486217,25	28	11787	775389,94	1485850,52	28	11828	776219,43	1486037,52
28	11665	776832,84	1487826,14	28	11706	776487,37	1486898,94	28	11747	775861,87	1486213,65	28	11788	775386,34	1485840,79	28	11829	776221,29	1486038,45
28	11666	776825,28	1487817,31	28	11707	776486,93	1486894,88	28	11748	775834,55	1486209,95	28	11789	775383,94	1485835,98	28	11830	776223,15	1486039,39
28	11667	776813,11	1487804,33	28	11708	776486,87	1486894,31	28	11749	775818,62	1486208,90	28	11790	775409,93	1485835,41	28	11831	776228,23	1486041,93
28	11668	776776,44	1487768,55	28	11709	776475,45	1486885,79	28	11750	775803,27	1486207,37	28	11791	775424,23	1485835,11	28	11832	776233,75	1486044,70
28	11669	776762,97	1487755,66	28	11710	776469,65	1486882,94	28	11751	775793,36	1486206,87	28	11792	775444,41	1485835,74	28	11833	776251,76	1486062,06
28	11670	776754,25	1487739,66	28	11711	776466,74	1486881,2,89	28	11752	775783,43	1486206,38	28	11793	775463,52	1485837,11	28	11834	776260,54	1486071,14
28	11671	776733,45	1487713,64	28	11712	776462,25	1486794,42	28	11753	775757,56	1486206,96	28	11794	775488,10	1485839,26	28	11835	776269,76	1486080,13
28	11672	776703,26	1487678,90	28	11713	776458,86	1486782,29	28	11754	775741,84	1486208,78	28	11795	775494,57	1485840,05	28	11836	776273,20	1486082,73
28	11673	776701,01	1487667,25	28	11714	776454,75	1486769,18	28	11755	775721,69	1486211,11	28	11796	775518,33	1485842,95	28	11837	776310,45	1486097,11
28	11674	776698,30	1487654,08	28	11715	776448,85	1486751,84	28	11756	775701,42	1486205,20	28	11797	775533,38	1485845,45	28	11838	776329,49	1486106,72

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				
28	11839	776354,39	1486120,16	29	11879	777378,62	1488863,00	29	11920	776744,70	1489631,45	29	11961	775908,47	1489906,00	29	12002	775029,48	1489842,92
28	11840	776362,83	1486125,15	29	11880	777346,15	1488950,71	29	11921	776715,00	1489656,19	29	11962	775873,96	1489913,84	29	12003	774997,75	1489845,21
28	11841	776399,00	1486146,55	29	11881	777331,57	1488990,10	29	11922	776714,85	1489657,23	29	11963	775861,91	1489916,05	29	12004	774981,45	1489845,78
28	11842	776412,25	1486157,64	29	11882	777327,87	1489000,09	29	11923	776710,29	1489660,81	29	11964	775846,74	1489917,86	29	12005	774964,30	1489845,54
28	11843	776442,58	1486183,00	29	11883	777317,62	1489016,40	29	11924	776698,22	1489670,28	29	11965	775831,53	1489918,71	29	12006	774951,45	1489844,69
28	11844	776444,53	1486184,63	29	11884	777315,31	1489020,07	29	11925	776675,96	1489688,51	29	11966	775816,31	1489918,67	29	12007	774939,96	1489843,08
28	11845	776446,48	1486186,17	29	11885	777305,17	1489036,20	29	11926	776670,55	1489692,40	29	11967	775809,37	1489918,38	29	12008	774927,75	1489840,50
28	11846	776470,27	1486204,95	29	11886	777260,57	1489078,40	29	11927	776649,56	1489706,22	29	11968	775802,61	1489917,85	29	12009	774891,93	1489830,84
28	11847	776477,41	1486211,15	29	11887	777251,62	1489096,18	29	11928	776634,06	1489714,98	29	11969	775755,16	1489915,93	29	12010	774877,09	1489827,16
28	11848	776508,18	1486238,10	29	11888	777244,96	1489106,36	29	11929	776604,26	1489729,69	29	11970	775732,15	1489915,00	29	12011	774841,59	1489820,53
28	11849	776523,93	1486253,29	29	11889	777218,28	1489146,59	29	11930	776562,53	1489749,20	29	11971	775683,75	1489913,03	29	12012	774841,27	1489810,07
28	11850	776531,30	1486261,44	29	11890	777205,44	1489164,06	29	11931	776555,28	1489752,31	29	11972	775672,90	1489914,11	29	12013	774838,78	1489799,92
28	11851	776543,68	1486276,70	29	11891	777203,25	1489169,26	29	11932	776541,67	1489758,15	29	11973	775661,98	1489914,65	29	12014	774834,24	1489790,51
28	11852	776560,99	1486300,14	29	11892	777197,83	1489179,88	29	11933	776513,60	1489769,21	29	11974	775644,57	1489914,68	29	12015	774827,84	1489782,24
28	11853	776561,86	1486301,31	29	11893	777175,38	1489225,37	29	11934	776491,85	1489776,70	29	11975	775623,67	1489913,73	29	12016	774819,86	1489775,49
28	11854	776562,61	1486302,39	29	11894	777172,81	1489228,87	29	11935	776486,45	1489778,27	29	11976	775602,78	1489911,65	29	12017	774810,65	1489770,54
28	11855	776564,17	1486304,63	29	11895	777127,37	1489290,68	29	11936	776469,97	1489781,61	29	11977	775581,89	1489908,41	29	12018	774794,28	1489763,85
28	11856	776583,71	1486332,76	29	11896	777110,17	1489314,08	29	11937	776450,87	1489783,85	29	11978	775573,22	1489906,72	29	12019	774793,40	1489763,60
28	11857	776594,10	1486347,74	29	11897	777088,17	1489337,26	29	11938	776436,36	1489785,56	29	11979	775557,18	1489903,12	29	12020	774792,58	1489763,19
28	11499	776625,14	1486387,25	29	11898	777083,12	1489342,28	29	11939	776417,23	1489788,82	29	11980	775536,50	1489897,94	29	12021	774784,05	1489760,07
29	11858	777391,63	1488506,90	29	11899	777070,43	1489351,79	29	11940	776376,57	1489806,68	29	11981	775535,62	1489897,67	29	12022	774774,05	1489756,40
29	11859	777390,82	1488510,24	29	11900	777066,62	1489354,90	29	11941	776372,25	1489808,58	29	11982	775498,41	1489897,61	29	12023	774770,21	1489754,99
29	11860	777391,48	1488516,60	29	11901	776993,97	1489410,50	29	11942	776354,77	1489815,78	29	11983	775448,85	1489897,79	29	12024	774766,89	1489753,77
29	11861	777391,89	1488521,41	29	11902	776980,53	1489420,78	29	11943	776322,29	1489829,15	29	11984	775422,10	1489897,60	29	12025	774765,40	1489753,39
29	11862	777394,19	1488542,52	29	11903	776976,55	1489422,80	29	11944	776313,86	1489832,62	29	11985	775386,44	1489896,40	29	12026	774763,99	1489752,80
29	11863	777393,98	1488546,21	29	11904	776969,46	1489426,22	29	11945	776238,16	1489852,63	29	11986	775359,57	1489894,52	29	12027	774756,39	1489750,53
29	11864	777393,35	1488557,10	29	11905	776942,54	1489440,02	29	11946	776221,29	1489855,52	29	11987	775344,49	1489892,73	29	12028	774755,46	1489750,35
29	11865	777392,32	1488574,81	29	11906	776930,09	1489446,22	29	11947	776173,15	1489862,51	29	11988	775304,28	1489886,60	29	12029	774754,57	1489750,02
29	11866	777393,94	1488587,26	29	11907	776920,20	1489450,52	29	11948	776141,02	1489866,16	29	11989	775280,71	1489884,23	29	12030	774747,74	1489748,26
29	11867	777394,46	1488601,18	29	11908	776913,95	1489453,05	29	11949	776121,91	1489867,53	29	11990	775226,82	1489878,91	29	12031	774746,65	1489748,10
29	11868	777395,38	1488625,47	29	11909	776907,86	1489455,60	29	11950	776115,55	1489867,67	29	11991	775211,43	1489876,61	29	12032	774745,61	1489747,76
29	11869	777394,79	1488630,25	29	11910	776885,55	1489464,22	29	11951	776087,28	1489866,01	29	11992	775193,19	1489873,18	29	12033	774725,67	1489743,53
29	11870	777392,66	1488647,33	29	11911	776878,80	1489465,55	29	11952	776082,39	1489865,42	29	11993	775191,19	1489872,80	29	12034	774723,84	1489743,34
29	11871	777393,74	1488655,74	29	11912	776876,91	1489468,56	29	11953	776070,91	1489862,71	29	11994	775189,19	1489872,42	29	12035	774722,05	1489742,90
29	11872	777399,27	1488698,67	29	11913	776863,43	1489490,04	29	11954	776061,09	1489860,30	29	11995	775188,52	1489872,30	29	12036	774712,02	1489741,53
29	11873	777399,22	1488713,39	29	11914	776848,16	1489512,04	29	11955	776054,65	1489859,42	29	11996	775178,34	1489869,97	29	12037	774709,94	1489741,47
29	11874	777399,18	1488728,59	29	11915	776838,22	1489527,08	29	11956	776048,32	1489859,62	29	11997	775123,48	1489856,65	29	12038	774707,88	1489741,14
29	11875	777394,14	1488781,93	29	11916	776792,25	1489581,03	29	11957	776043,63	1489860,76	29	11998	775076,88	1489845,32	29	12039	774701,70	1489740,82
29	11876	777390,63	1488819,10	29	11917	776790,03	1489583,46	29	11958	776000,63	1489875,88	29	11999	775070,11	1489844,00	29	12040	774699,09	1489740,96
29	11877	777387,41	1488836,26	29	11918	776768,12	1489609,34	29	11959	775949,23	1489893,96	29	12000	775056,32	1489842,75	29	12041	774696,48	1489740,82
29	11878	777386,26	1488842,37	29	11919	776757,21	1489619,63	29	11960	775931,91	1489899,60	29	12001	775045,36	1489842,51	29	12042	774686,49	1489741,34

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				
29	12043	774684,74	1489741,62	29	12084	774461,30	1489780,87	29	12125	774298,75	1489604,55	29	12166	775079,41	1489536,23	29	12207	775925,15	1489589,86
29	12044	774682,97	1489741,66	29	12085	774460,93	1489780,90	29	12126	774315,03	1489596,56	29	12167	775106,03	1489542,35	29	12208	775940,86	1489580,47
29	12045	774669,71	1489743,29	29	12086	774460,56	1489780,85	29	12127	774328,47	1489589,75	29	12168	775125,46	1489546,43	29	12209	775965,92	1489560,67
29	12046	774666,05	1489744,14	29	12087	774452,34	1489780,62	29	12128	774338,00	1489584,57	29	12169	775137,38	1489550,69	29	12210	776009,90	1489555,32
29	12047	774662,33	1489744,77	29	12088	774449,83	1489780,81	29	12129	774353,87	1489583,19	29	12170	775148,14	1489554,96	29	12211	776025,53	1489551,46
29	12048	774654,26	1489747,03	29	12089	774447,30	1489780,73	29	12130	774367,22	1489581,48	29	12171	775165,51	1489562,41	29	12212	776043,95	1489558,84
29	12049	774650,54	1489748,52	29	12090	774422,76	1489782,52	29	12131	774390,56	1489576,99	29	12172	775189,56	1489568,02	29	12213	776059,74	1489562,69
29	12050	774649,01	1489749,04	29	12091	774421,42	1489782,50	29	12132	774423,96	1489566,33	29	12173	775191,55	1489568,49	29	12214	776107,12	1489568,39
29	12051	774647,53	1489748,14	29	12092	774418,37	1489781,77	29	12133	774436,49	1489560,95	29	12174	775193,57	1489568,96	29	12215	776130,40	1489567,03
29	12052	774644,57	1489747,11	29	12093	774396,84	1489774,75	29	12134	774455,91	1489551,10	29	12175	775233,55	1489578,31	29	12216	776155,81	1489564,06
29	12053	774641,71	1489745,82	29	12094	774394,52	1489774,26	29	12135	774470,53	1489541,39	29	12176	775248,77	1489579,13	29	12217	776192,14	1489556,33
29	12054	774639,66	1489745,38	29	12095	774392,28	1489773,51	29	12136	774480,68	1489537,55	29	12177	775267,36	1489581,66	29	12218	776224,49	1489546,24
29	12055	774637,67	1489744,69	29	12096	774388,30	1489772,61	29	12137	774495,22	1489531,65	29	12178	775288,97	1489583,42	29	12219	776257,00	1489532,86
29	12056	774635,82	1489744,25	29	12097	774387,10	1489772,47	29	12138	774520,00	1489519,54	29	12179	775313,10	1489584,08	29	12220	776276,09	1489522,96
29	12057	774633,15	1489743,91	29	12098	774385,93	1489772,14	29	12139	774537,40	1489508,35	29	12180	775327,61	1489584,59	29	12221	776296,84	1489514,54
29	12058	774630,53	1489743,30	29	12099	774343,62	1489764,78	29	12140	774552,06	1489500,63	29	12181	775339,09	1489587,78	29	12222	776306,69	1489509,73
29	12059	774626,27	1489742,77	29	12100	774341,92	1489764,67	29	12141	774559,74	1489495,78	29	12182	775361,22	1489592,04	29	12223	776321,66	1489502,41
29	12060	774625,09	1489742,74	29	12101	774340,25	1489764,32	29	12142	774564,96	1489492,47	29	12183	775375,04	1489594,21	29	12224	776329,95	1489501,14
29	12061	774623,94	1489742,53	29	12102	774310,79	1489761,24	29	12143	774565,42	1489492,19	29	12184	775395,42	1489596,67	29	12225	776343,38	1489499,07
29	12062	774611,40	1489741,56	29	12103	774310,47	1489761,21	29	12144	774582,24	1489479,83	29	12185	775419,45	1489598,12	29	12226	776347,47	1489498,51
29	12063	774608,38	1489741,65	29	12104	774296,64	1489759,67	29	12145	774627,81	1489429,29	29	12186	775440,56	1489597,33	29	12227	776397,91	1489491,50
29	12064	774605,36	1489741,46	29	12105	774291,84	1489759,14	29	12146	774637,45	1489414,12	29	12187	775457,73	1489598,08	29	12228	776423,50	1489484,25
29	12065	774596,98	1489741,83	29	12106	774291,39	1489759,04	29	12147	774645,83	1489393,55	29	12188	775481,57	1489598,15	29	12229	776468,99	1489465,03
29	12066	774593,52	1489742,35	29	12107	774286,98	1489757,43	29	12148	774663,07	1489409,55	29	12189	775495,23	1489597,72	29	12230	776487,70	1489452,78
29	12067	774590,04	1489742,62	29	12108	774266,91	1489748,97	29	12149	774692,83	1489430,46	29	12190	775512,56	1489596,58	29	12231	776520,15	1489428,85
29	12068	774583,93	1489743,76	29	12109	774263,89	1489748,05	29	12150	774719,07	1489443,16	29	12191	775528,83	1489594,84	29	12232	776538,74	1489413,31
29	12069	774581,73	1489744,41	29	12110	774260,94	1489746,89	29	12151	774733,45	1489456,53	29	12192	775544,46	1489592,52	29	12233	776539,01	1489413,06
29	12070	774579,47	1489744,80	29	12111	774256,54	1489745,66	29	12152	774744,16	1489463,38	29	12193	775555,16	1489591,43	29	12234	776562,16	1489391,20
29	12071	774542,10	1489755,35	29	12112	774254,80	1489745,36	29	12153	774758,47	1489471,43	29	12194	775605,86	1489607,75	29	12235	776590,21	1489358,28
29	12072	774541,57	1489755,56	29	12113	774253,11	1489744,82	29	12154	774781,68	1489489,04	29	12195	775626,49	1489611,47	29	12236	776615,42	1489321,24
29	12073	774541,01	1489755,67	29	12114	774239,42	1489742,02	29	12155	774802,12	1489502,72	29	12196	775661,98	1489614,65	29	12237	776623,24	1489308,74
29	12074	774524,56	1489760,73	29	12115	774237,77	1489741,86	29	12156	774805,89	1489504,21	29	12197	775678,97	1489613,92	29	12238	776634,03	1489287,18
29	12075	774523,75	1489761,07	29	12116	774236,15	1489741,47	29	12157	774809,72	1489505,71	29	12198	775699,48	1489612,17	29	12239	776638,92	1489277,70
29	12076	774522,89	1489761,27	29	12117	774235,94	1489741,43	29	12158	774857,18	1489524,40	29	12199	775718,59	1489609,61	29	12240	776646,80	1489263,98
29	12077	774512,36	1489764,92	29	12118	774248,78	1489712,66	29	12159	774906,34	1489530,49	29	12200	775728,65	1489609,70	29	12241	776656,16	1489247,47
29	12078	774511,48	1489765,33	29	12119	774254,44	1489689,81	29	12160	774964,91	1489545,14	29	12201	775743,04	1489611,14	29	12242	776662,26	1489233,07
29	12079	774510,55	1489765,59	29	12120	774256,92	1489679,80	29	12161	774981,45	1489545,78	29	12202	775763,67	1489615,02	29	12243	776671,43	1489227,75
29	12080	774481,14	1489777,06	29	12121	774258,80	1489668,94	29	12162	774998,00	1489544,36	29	12203	775800,59	1489618,46	29	12244	776693,89	1489217,15
29	12081	774471,18	1489780,19	29	12122	774260,28	1489654,88	29	12163	775019,15	1489543,52	29	12204	775818,66	1489618,17	29	12245	776707,68	1489209,89
29	12082	774467,44	1489781,02	29	12123	774266,08	1489631,14	29	12164	775041,63	1489542,06	29	12205	775845,60	1489615,87	29	12246	776727,64	1489196,71
29	12083	774466,50	1489781,10	29	12124	774286,33	1489609,69	29	12165	775066,74	1489538,74	29	12206	775855,61	1489614,33	29	12247	776779,61	1489183,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12248	776780,40	1489183,24	29	12289	777211,03	1488583,39	30	12329	777954,59	1500165,70	30	12370	777994,68	1500854,11	30	12411	778574,06	1501327,61
29	12249	776783,87	1489181,95	29	12290	777231,29	1488572,59	30	12330	777959,10	1500191,91	30	12371	777995,07	1500872,96	30	12412	778583,05	1501335,89
29	12250	776788,57	1489180,21	29	12291	777253,80	1488556,05	30	12331	777961,26	1500204,37	30	12372	777995,66	1500881,69	30	12413	778600,66	1501351,15
29	12251	776790,28	1489179,57	29	12292	777274,51	1488542,13	30	12332	777962,50	1500211,55	30	12373	777995,94	1500885,73	30	12414	778619,59	1501366,38
29	12252	776800,59	1489175,41	29	12293	777291,81	1488528,76	30	12333	777965,10	1500229,96	30	12374	777996,15	1500888,87	30	12415	778633,74	1501378,38
29	12253	776810,46	1489171,09	29	12294	777305,51	1488522,50	30	12334	777967,11	1500244,15	30	12375	777996,30	1500889,76	30	12416	778657,29	1501397,32
29	12254	776830,53	1489160,98	29	12295	777321,70	1488519,11	30	12335	777970,98	1500264,56	30	12376	778002,19	1500925,88	30	12417	778678,98	1501414,03
29	12255	776871,45	1489129,69	29	12296	777332,71	1488516,70	30	12336	777973,47	1500274,78	30	12377	778005,75	1500939,51	30	12418	778691,30	1501423,76
29	12256	776882,77	1489118,15	29	12297	777343,39	1488516,00	30	12337	777973,63	1500275,44	30	12378	778011,45	1500957,74	30	12419	778699,51	1501430,86
29	12257	776889,57	1489110,77	29	12298	777355,06	1488514,02	30	12338	777976,82	1500292,01	30	12379	778016,77	1500972,27	30	12420	778708,06	1501439,01
29	12258	776902,02	1489093,81	29	12299	777368,73	1488512,14	30	12339	777981,04	1500314,18	30	12380	778031,37	1501003,48	30	12421	778728,25	1501457,87
29	12259	776915,58	1489075,37	29	12300	777380,64	1488508,91	30	12340	777986,40	1500342,96	30	12381	778036,93	1501012,54	30	12422	778736,21	1501465,02
29	12260	776926,72	1489052,93	29	12301	777391,15	1488506,79	30	12341	777990,10	1500365,17	30	12382	778044,64	1501024,39	30	12423	778747,00	1501476,39
29	12261	776939,26	1489013,44	29	11858	777391,63	1488506,90	30	12342	777993,41	1500382,03	30	12383	778052,74	1501035,93	30	12424	778759,29	1501489,13
29	12262	776957,84	1488994,34	30	12302	777944,17	1499555,62	30	12343	777995,62	1500393,29	30	12384	778060,14	1501045,72	30	12425	778776,33	1501507,82
29	12263	776978,05	1488966,93	30	12303	777961,95	1499573,66	30	12344	777998,28	1500404,83	30	12385	778070,63	1501058,47	30	12426	778790,03	1501522,84
29	12264	776979,54	1488964,92	30	12304	777965,85	1499583,92	30	12345	778002,66	1500421,49	30	12386	778083,35	1501072,69	30	12427	778817,34	1501552,48
29	12265	776980,61	1488963,29	30	12305	777965,87	1499607,54	30	12346	778005,55	1500432,64	30	12387	778116,03	1501102,00	30	12428	778832,31	1501568,05
29	12266	776991,81	1488946,18	30	12306	777964,44	1499632,82	30	12347	778008,70	1500442,35	30	12388	778127,82	1501110,43	30	12429	778845,26	1501581,84
29	12267	777002,06	1488925,84	30	12307	777963,19	1499670,09	30	12348	778009,97	1500453,38	30	12389	778137,59	1501117,93	30	12430	778857,38	1501593,70
29	12268	777054,04	1488872,09	30	12308	777962,47	1499691,06	30	12349	778012,01	1500471,20	30	12390	778147,82	1501126,93	30	12431	778867,99	1501604,02
29	12269	777062,27	1488859,49	30	12309	777961,57	1499717,30	30	12350	778014,38	1500486,01	30	12391	778166,09	1501141,23	30	12432	778886,72	1501624,95
29	12270	777068,06	1488850,08	30	12310	777960,46	1499753,81	30	12351	778018,99	1500511,97	30	12392	778177,02	1501148,80	30	12433	778906,55	1501646,00
29	12271	777077,20	1488825,38	30	12311	777960,34	1499759,54	30	12352	778023,69	1500535,83	30	12393	778186,20	1501155,33	30	12434	778900,98	1501660,08
29	12272	777091,41	1488786,94	30	12312	777960,17	1499767,97	30	12353	778020,47	1500555,36	30	12394	778202,17	1501165,59	30	12435	778895,41	1501670,58
29	12273	777095,76	1488763,84	30	12313	777959,11	1499789,74	30	12354	778018,68	1500570,86	30	12395	778215,45	1501172,61	30	12436	778888,11	1501685,92
29	12274	777099,18	1488727,62	30	12314	777958,44	1499809,49	30	12355	778017,06	1500589,88	30	12396	778227,43	1501178,37	30	12437	778883,61	1501696,49
29	12275	777099,27	1488699,30	30	12315	777956,99	1499852,20	30	12356	778013,68	1500614,23	30	12397	778255,22	1501189,27	30	12438	778878,50	1501707,39
29	12276	777092,73	1488647,91	30	12316	777955,55	1499899,42	30	12357	778010,18	1500645,34	30	12398	778278,30	1501196,39	30	12439	778869,90	1501725,22
29	12277	777095,38	1488625,47	30	12317	777954,51	1499924,26	30	12358	778009,99	1500647,35	30	12399	778288,33	1501199,20	30	12440	778860,59	1501748,13
29	12278	777094,94	1488612,12	30	12318	777954,34	1499928,26	30	12359	778009,81	1500649,37	30	12400	778322,18	1501207,74	30	12441	778857,06	1501758,59
29	12279	777092,85	1488594,70	30	12319	777953,91	1499938,40	30	12360	778009,62	1500651,37	30	12401	778368,46	1501220,11	30	12442	778846,38	1501791,83
29	12280	777095,79	1488592,26	30	12320	777952,92	1499989,02	30	12361	778007,89	1500670,07	30	12402	778399,18	1501228,12	30	12443	778841,91	1501810,63
29	12281	777108,96	1488577,96	30	12321	777952,02	1500010,79	30	12362	778006,01	1500702,83	30	12403	778432,17	1501236,93	30	12444	778837,69	1501834,09
29	12282	777115,20	1488569,26	30	12322	777950,65	1500043,96	30	12363	778005,03	1500715,20	30	12404	778473,59	1501247,17	30	12445	778834,45	1501861,36
29	12283	777125,87	1488576,54	30	12323	777950,58	1500045,53	30	12364	778002,76	1500731,36	30	12405	778488,95	1501250,75	30	12446	778826,73	1501942,35
29	12284	777142,76	1488584,66	30	12324	777949,57	1500077,99	30	12365	777999,93	1500752,06	30	12406	778500,66	1501259,48	30	12447	778816,21	1502026,17
29	12285	777158,25	1488589,37	30	12325	777949,47	1500104,49	30	12366	777998,10	1500773,90	30	12407	778515,13	1501272,19	30	12448	778811,36	1502067,95
29	12286	777170,43	1488590,91	30	12326	777949,88	1500117,35	30	12367	777996,80	1500796,87	30	12408	778533,85	1501288,81	30	12449	778810,90	1502071,92
29	12287	777181,99	1488590,95	30	12327	777951,36	1500140,33	30	12368	777995,84	1500817,88	30	12409	778549,16	1501303,39	30	12450	778806,85	1502106,92
29	12288	777200,12	1488587,60	30	12328	777953,85	1500161,39	30	12369	777995,18	1500835,50	30	12410	778561,05	1501314,88	30	12451	778799,08	1502176,14

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				
30	12452	778790,50	1502241,21	30	12493	778460,87	1502853,04	30	12534	778152,44	1501470,32	30	12575	777379,21	1499723,40	30	12616	776060,88	1499179,45
30	12453	778784,96	1502286,33	30	12494	778456,03	1502871,34	30	12535	778102,64	1501450,79	30	12576	777375,64	1499720,53	30	12617	776043,88	1499172,70
30	12454	778781,20	1502323,34	30	12495	778453,08	1502884,25	30	12536	778062,57	1501431,40	30	12577	777335,17	1499688,03	30	12618	776026,21	1499165,51
30	12455	778776,51	1502360,18	30	12496	778446,08	1502907,44	30	12537	777995,29	1501387,86	30	12578	777293,47	1499648,78	30	12619	775997,68	1499152,59
30	12456	778774,96	1502377,62	30	12497	778442,09	1502919,50	30	12538	777947,68	1501350,43	30	12579	777132,57	1499653,18	30	12620	775983,31	1499144,95
30	12457	778774,78	1502379,61	30	12498	778437,89	1502930,78	30	12539	777890,72	1501300,45	30	12580	777096,31	1499649,19	30	12621	775980,36	1499143,60
30	12458	778774,60	1502381,61	30	12499	778432,77	1502945,17	30	12540	777839,27	1501249,07	30	12581	777063,55	1499645,58	30	12622	775977,08	1499141,70
30	12459	778774,30	1502384,98	30	12500	778431,44	1502949,73	30	12541	777832,74	1501240,09	30	12582	777059,89	1499645,17	30	12623	775966,61	1499136,44
30	12460	778771,79	1502396,60	30	12501	778204,57	1502749,80	30	12542	777781,61	1501169,87	30	12583	777056,63	1499644,56	30	12624	775957,83	1499131,92
30	12461	778761,03	1502408,02	30	12502	778185,04	1502732,59	30	12543	777730,95	1501064,18	30	12584	776995,60	1499633,19	30	12625	775945,72	1499124,31
30	12462	778752,36	1502416,61	30	12503	778190,69	1502716,40	30	12544	777711,43	1500998,67	30	12585	776926,60	1499611,15	30	12626	775927,00	1499112,59
30	12463	778740,50	1502429,43	30	12504	778197,69	1502685,22	30	12545	777711,13	1500996,80	30	12586	776876,36	1499588,12	30	12627	775901,31	1499094,67
30	12464	778732,03	1502439,44	30	12505	778208,89	1502648,65	30	12546	777700,22	1500930,05	30	12587	776825,92	1499560,10	30	12628	775896,12	1499090,81
30	12465	778720,09	1502451,79	30	12506	778239,20	1502580,05	30	12547	777692,64	1500866,17	30	12588	776786,23	1499530,94	30	12629	775876,76	1499075,51
30	12466	778711,79	1502460,08	30	12507	778241,80	1502575,43	30	12548	777692,16	1500862,12	30	12589	776783,78	1499529,14	30	12630	775870,79	1499071,11
30	12467	778695,97	1502476,83	30	12508	778263,73	1502536,47	30	12549	777700,19	1500736,17	30	12590	776781,34	1499527,34	30	12631	775858,11	1499061,47
30	12468	778686,29	1502487,17	30	12509	778301,97	1502478,71	30	12550	777713,67	1500597,22	30	12591	776767,02	1499516,82	30	12632	775844,48	1499049,30
30	12469	778674,82	1502500,57	30	12510	778365,60	1502401,67	30	12551	777719,67	1500542,39	30	12592	776709,79	1499469,67	30	12633	775837,64	1499043,24
30	12470	778666,15	1502510,74	30	12511	778408,84	1502349,02	30	12552	777708,46	1500486,84	30	12593	776650,54	1499419,28	30	12634	775836,96	1499006,87
30	12471	778650,52	1502527,24	30	12512	778424,26	1502330,24	30	12553	777700,18	1500445,87	30	12594	776649,02	1499417,99	30	12635	775836,96	1499004,77
30	12472	778640,60	1502540,11	30	12513	778440,84	1502311,95	30	12554	777670,60	1500285,75	30	12595	776647,50	1499416,69	30	12636	775834,01	1499001,45
30	12473	778633,25	1502548,71	30	12514	778442,35	1502310,29	30	12555	777670,23	1500283,76	30	12596	776623,15	1499396,00	30	12637	775725,03	1498878,69
30	12474	778621,98	1502560,80	30	12515	778443,86	1502308,64	30	12556	777669,86	1500281,77	30	12597	776586,21	1499364,71	30	12638	775721,20	1498874,38
30	12475	778606,98	1502579,62	30	12516	778485,80	1502262,43	30	12557	777668,34	1500273,52	30	12598	776579,65	1499359,16	30	12639	775706,94	1498858,32
30	12476	778597,43	1502593,02	30	12517	778492,48	1502206,58	30	12558	777650,71	1500150,83	30	12599	776546,53	1499331,76	30	12640	775695,83	1498845,80
30	12477	778587,62	1502603,94	30	12518	778510,95	1502054,30	30	12559	777649,41	1500105,31	30	12600	776452,44	1499253,89	30	12641	775521,07	1498648,94
30	12478	778574,99	1502616,64	30	12519	778511,36	1502050,81	30	12560	777649,52	1500099,58	30	12601	776333,52	1499236,15	30	12642	775479,46	1498602,08
30	12479	778570,68	1502621,84	30	12520	778511,83	1502046,84	30	12561	777650,10	1500064,23	30	12602	776266,03	1499225,76	30	12643	775477,83	1498600,24
30	12480	778569,22	1502623,60	30	12521	778521,07	1501968,72	30	12562	777650,53	1500042,30	30	12603	776257,25	1499224,84	30	12644	775471,67	1498593,30
30	12481	778567,76	1502625,36	30	12522	778532,99	1501860,14	30	12563	777653,33	1499974,53	30	12604	776229,10	1499220,99	30	12645	775432,56	1498801,08
30	12482	778554,09	1502641,87	30	12523	778534,29	1501848,24	30	12564	777653,37	1499950,74	30	12605	776209,91	1499217,81	30	12646	775428,88	1498798,56
30	12483	778539,02	1502662,32	30	12524	778545,80	1501765,21	30	12565	777655,17	1499899,91	30	12606	776195,68	1499214,92	30	12647	775403,35	1498781,03
30	12484	778533,40	1502670,62	30	12525	778557,44	1501712,99	30	12566	777655,31	1499895,91	30	12607	776183,80	1499213,08	30	12648	775392,99	1498773,32
30	12485	778527,12	1502680,49	30	12526	778536,68	1501690,48	30	12567	777655,34	1499895,00	30	12608	776179,80	1499212,14	30	12649	775383,66	1498766,25
30	12486	778521,34	1502690,22	30	12527	778494,63	1501650,72	30	12568	777656,80	1499853,53	30	12609	776168,84	1499210,12	30	12650	775381,71	1498764,76
30	12487	778512,33	1502704,86	30	12528	778461,70	1501625,03	30	12569	777630,22	1499847,06	30	12610	776145,71	1499205,26	30	12651	775322,31	1498712,57
30	12488	778497,56	1502732,93	30	12529	778400,04	1501577,80	30	12570	777590,79	1499834,42	30	12611	776125,31	1499200,22	30	12652	775318,20	1498708,32
30	12489	778487,11	1502760,11	30	12530	778348,43	1501526,60	30	12571	777570,22	1499828,40	30	12612	776114,19	1499196,73	30	12653	775304,28	1498694,83
30	12490	778480,55	1502796,58	30	12531	778300,95	1501512,55	30	12572	777514,08	1499804,53	30	12613	776109,28	1499195,07	30	12654	775296,49	1498687,28
30	12491	778472,99	1502817,00	30	12532	778203,07	1501486,76	30	12573	777449,06	1499771,45	30	12614	776095,27	1499190,80	30	12655	775278,36	1498668,75
30	12492	778469,55	1502828,14	30	12533	778174,71	1501477,55	30	12574	777384,89	1499727,97	30	12615	776071,71	1499183,43	30	12656	775256,26	1498644,99

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				
30	12657	775238,41	1498626,30	30	12698	774880,34	1497762,41	30	12739	775455,19	1498418,92	30	12780	776147,79	1498891,25	30	12821	776809,74	1499160,74
30	12658	775230,27	1498617,81	30	12699	774882,37	1497763,34	30	12740	775474,58	1498439,22	30	12781	776159,95	1498896,19	30	12822	776828,02	1499176,54
30	12659	775225,09	1498612,92	30	12700	774898,99	1497771,01	30	12741	775495,76	1498462,00	30	12782	776170,96	1498900,24	30	12823	776847,15	1499192,40
30	12660	775202,75	1498590,49	30	12701	774924,10	1497782,47	30	12742	775498,07	1498464,49	30	12783	776198,82	1498909,37	30	12824	776862,76	1499205,99
30	12661	775178,14	1498564,16	30	12702	774934,14	1497786,72	30	12743	775499,27	1498465,73	30	12784	776208,74	1498911,88	30	12825	776872,07	1499214,20
30	12662	775173,50	1498559,34	30	12703	774945,84	1497791,31	30	12744	775505,33	1498471,90	30	12785	776212,00	1498912,65	30	12826	776893,84	1499232,35
30	12663	775168,93	1498554,43	30	12704	774964,82	1497799,72	30	12745	775530,44	1498496,25	30	12786	776221,36	1498914,83	30	12827	776906,65	1499243,27
30	12664	775167,87	1498553,37	30	12705	774974,18	1497803,65	30	12746	775537,86	1498503,91	30	12787	776233,34	1498917,20	30	12828	776922,31	1499256,40
30	12665	775161,05	1498546,39	30	12706	774992,59	1497813,53	30	12747	775562,12	1498525,23	30	12788	776241,85	1498918,62	30	12829	776923,93	1499257,76
30	12666	775115,28	1498498,70	30	12707	775011,96	1497822,63	30	12748	775571,90	1498532,51	30	12789	776245,88	1498919,30	30	12830	776925,55	1499259,12
30	12667	775098,89	1498482,15	30	12708	775033,79	1497836,44	30	12749	775582,36	1498540,29	30	12790	776265,40	1498922,99	30	12831	776934,42	1499266,57
30	12668	775097,79	1498481,04	30	12709	775042,32	1497859,53	30	12750	775594,71	1498548,78	30	12791	776286,56	1498926,17	30	12832	776944,74	1499274,95
30	12669	775088,71	1498471,81	30	12710	775043,64	1497871,83	30	12751	775607,16	1498556,65	30	12792	776296,61	1498927,39	30	12833	776979,81	1499302,53
30	12670	775075,42	1498429,77	30	12711	775049,54	1497903,12	30	12752	775627,71	1498568,03	30	12793	776307,62	1498928,95	30	12834	776989,26	1499308,55
30	12671	775067,13	1498403,52	30	12712	775053,11	1497916,17	30	12753	775637,05	1498572,50	30	12794	776341,30	1498933,74	30	12835	777000,67	1499315,65
30	12672	775049,22	1498346,83	30	12713	775060,45	1497938,05	30	12754	775657,98	1498581,65	30	12795	776379,82	1498939,75	30	12836	777024,21	1499327,26
30	12673	775043,21	1498328,18	30	12714	775065,63	1497950,96	30	12755	775678,05	1498588,99	30	12796	776424,39	1498946,71	30	12837	777033,54	1499331,12
30	12674	775037,14	1498309,38	30	12715	775073,21	1497968,46	30	12756	775692,56	1498593,44	30	12797	776444,83	1498949,93	30	12838	777049,67	1499336,99
30	12675	775018,29	1498250,99	30	12716	775082,17	1497988,38	30	12757	775703,09	1498596,35	30	12798	776469,88	1498953,07	30	12839	777059,29	1499340,04
30	12676	775014,93	1498240,57	30	12717	775088,66	1498001,50	30	12758	775721,95	1498601,09	30	12799	776494,25	1498956,80	30	12840	777077,25	1499344,81
30	12677	775011,03	1498228,50	30	12718	775095,33	1498013,81	30	12759	775744,69	1498607,63	30	12800	776509,52	1498959,04	30	12841	777096,74	1499348,96
30	12678	774989,43	1498161,56	30	12719	775108,93	1498035,51	30	12760	775780,57	1498616,40	30	12801	776523,71	1498961,93	30	12842	777134,28	1499353,16
30	12679	774987,44	1498156,99	30	12720	775115,72	1498044,89	30	12761	775798,19	1498620,60	30	12802	776549,06	1498966,46	30	12843	777145,96	1499353,36
30	12680	774978,07	1498135,52	30	12721	775127,80	1498060,62	30	12762	775823,06	1498627,45	30	12803	776574,39	1498970,66	30	12844	777156,77	1499353,37
30	12681	774961,61	1498097,77	30	12722	775138,57	1498073,54	30	12763	775851,57	1498635,44	30	12804	776584,27	1498972,59	30	12845	777168,35	1499353,04
30	12682	774956,39	1498085,80	30	12723	775169,46	1498111,49	30	12764	775870,28	1498640,46	30	12805	776584,63	1498972,66	30	12846	777188,63	1499352,01
30	12683	774945,71	1498061,52	30	12724	775194,75	1498142,37	30	12765	775888,46	1498645,08	30	12806	776598,24	1498984,03	30	12847	777208,62	1499351,88
30	12684	774935,91	1498039,29	30	12725	775206,39	1498157,32	30	12766	775901,31	1498658,46	30	12807	776624,77	1499007,05	30	12848	777227,03	1499351,16
30	12685	774851,62	1497847,76	30	12726	775221,48	1498175,95	30	12767	775917,67	1498679,68	30	12808	776634,42	1499015,43	30	12849	777238,03	1499350,86
30	12686	774836,37	1497817,90	30	12727	775240,48	1498197,53	30	12768	775942,32	1498709,45	30	12809	776644,84	1499023,88	30	12850	777255,99	1499350,54
30	12687	774835,38	1497815,97	30	12728	775259,36	1498217,76	30	12769	775972,69	1498746,55	30	12810	776672,09	1499044,50	30	12851	777266,32	1499349,94
30	12688	774834,39	1497814,04	30	12729	775287,17	1498245,79	30	12770	776007,37	1498788,99	30	12811	776684,30	1499054,26	30	12852	777288,82	1499347,90
30	12689	774786,06	1497719,45	30	12730	775311,58	1498270,58	30	12771	776025,15	1498808,06	30	12812	776701,04	1499069,14	30	12853	777302,94	1499345,76
30	12690	774793,87	1497724,03	30	12731	775326,98	1498286,12	30	12772	776037,58	1498819,76	30	12813	776704,82	1499072,52	30	12854	777333,36	1499340,28
30	12691	774806,37	1497730,68	30	12732	775330,07	1498289,24	30	12773	776045,30	1498826,67	30	12814	776706,89	1499074,36	30	12855	777368,31	1499334,42
30	12692	774816,44	1497735,58	30	12733	775377,52	1498338,70	30	12774	776055,15	1498835,02	30	12815	776708,96	1499076,21	30	12856	777406,93	1499328,10
30	12693	774827,58	1497740,58	30	12734	775385,15	1498346,40	30	12775	776074,99	1498849,95	30	12816	776722,49	1499088,28	30	12857	777432,41	1499357,19
30	12694	774843,79	1497747,29	30	12735	775396,17	1498358,09	30	12776	776088,40	1498859,63	30	12817	776740,33	1499103,39	30	12858	777436,69	1499361,83
30	12695	774855,27	1497752,27	30	12736	775421,91	1498385,63	30	12777	776107,82	1498872,11	30	12818	776749,88	1499111,42	30	12859	777440,12	1499365,53
30	12696	774866,97	1497757,18	30	12737	775430,84	1498394,60	30	12778	776123,90	1498880,44	30	12819	776772,04	1499128,61	30	12860	777474,18	1499402,39
30	12697	774878,37	1497761,64	30	12738	775441,62	1498404,76	30	12779	776133,39	1498884,83	30	12820	776782,75	1499137,65	30	12861	777487,52	1499417,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	12862	777511,44	1499442,88	31	12902	778361,58	1503187,58	31	12943	778501,37	1503802,85	31	12984	778164,58	1504587,38	31	13025	777973,58	1504232,15
30	12863	777530,89	1499461,17	31	12903	778360,79	1503190,69	31	12944	778516,15	1503821,16	31	12985	778158,72	1504603,38	31	13026	777975,06	1504228,28
30	12864	777544,95	1499472,73	31	12904	778358,33	1503200,43	31	12945	778526,68	1503834,32	31	12986	778153,06	1504620,33	31	13027	777988,23	1504193,94
30	12865	777568,35	1499490,57	31	12905	778354,42	1503214,21	31	12946	778530,20	1503850,06	31	12987	778145,28	1504639,86	31	13028	778005,58	1504157,56
30	12866	777580,76	1499499,69	31	12906	778351,18	1503226,75	31	12947	778529,83	1503868,64	31	12988	778137,54	1504662,07	31	13029	778032,30	1504108,27
30	12867	777599,06	1499511,64	31	12907	778344,52	1503255,36	31	12948	778529,42	1503892,57	31	12989	778133,07	1504674,62	31	13030	778035,52	1504103,52
30	12868	777608,88	1499516,95	31	12908	778342,32	1503270,51	31	12949	778529,58	1503912,21	31	12990	778122,51	1504699,92	31	13031	778066,83	1504057,32
30	12869	777618,97	1499522,04	31	12909	778340,47	1503295,57	31	12950	778529,59	1503923,00	31	12991	778118,26	1504711,78	31	13032	778123,46	1503982,35
30	12870	777647,87	1499536,58	31	12910	778340,33	1503305,93	31	12951	778528,96	1503933,26	31	12992	778107,99	1504738,15	31	13033	778192,60	1503893,71
30	12871	777661,94	1499542,35	31	12911	778340,53	1503318,02	31	12952	778528,24	1503944,85	31	12993	778103,46	1504751,09	31	13034	778159,06	1503841,73
30	12872	777677,98	1499548,37	31	12912	778341,04	1503328,66	31	12953	778520,94	1503961,04	31	12994	778097,94	1504767,74	31	13035	778133,43	1503792,88
30	12873	777696,33	1499554,07	31	12913	778342,38	1503344,25	31	12954	778502,80	1503984,29	31	12995	778094,06	1504777,37	31	13036	778107,65	1503731,89
30	12874	777708,31	1499557,17	31	12914	778343,93	1503362,34	31	12955	778479,05	1504014,73	31	12996	778087,93	1504792,47	31	13037	778086,16	1503664,26
30	12875	777735,40	1499563,24	31	12915	778345,22	1503378,90	31	12956	778447,84	1504053,68	31	12997	778087,15	1504794,38	31	13038	778072,18	1503598,65
30	12876	777754,57	1499566,47	31	12916	778346,09	1503389,02	31	12957	778431,11	1504075,75	31	12998	778086,36	1504796,30	31	13039	778068,09	1503567,89
30	12877	777769,66	1499568,26	31	12917	778349,24	1503413,72	31	12958	778408,29	1504105,81	31	12999	778086,23	1504796,63	31	13040	778057,90	1503491,29
30	12878	777785,29	1499569,49	31	12918	778351,81	1503428,58	31	12959	778382,64	1504138,00	31	13000	778075,20	1504825,89	31	13041	778048,10	1503423,86
30	12879	777796,54	1499569,94	31	12919	778353,93	1503442,94	31	12960	778363,83	1504161,85	31	13001	778073,87	1504829,53	31	13042	778047,73	1503420,27
30	12880	777822,21	1499569,30	31	12920	778355,71	1503454,88	31	12961	778353,33	1504175,77	31	13002	778050,67	1504819,28	31	13043	778042,68	1503357,88
30	12881	777839,78	1499567,74	31	12921	778357,94	1503471,55	31	12962	778343,56	1504187,37	31	13003	778022,74	1504808,84	31	13044	778040,75	1503287,63
30	12882	777868,67	1499564,49	31	12922	778359,31	1503482,73	31	12963	778333,81	1504199,84	31	13004	778003,25	1504800,94	31	13045	778047,16	1503215,10
30	12883	777895,44	1499561,73	31	12923	778361,14	1503499,06	31	12964	778325,11	1504211,70	31	13005	777969,14	1504786,52	31	13046	778057,58	1503169,31
30	12884	777931,65	1499556,93	31	12924	778363,62	1503520,48	31	12965	778298,06	1504248,02	31	13006	777940,84	1504774,49	31	13047	778058,48	1503165,36
30	12302	777944,17	1499555,62	31	12925	778368,30	1503550,55	31	12966	778291,85	1504258,70	31	13007	777922,44	1504766,66	31	13048	778066,71	1503129,18
31	12885	778417,57	1503003,62	31	12926	778370,17	1503560,45	31	12967	778290,63	1504260,80	31	13008	777910,22	1504762,37	31	13049	778080,07	1503081,43
31	12886	778416,62	1503007,07	31	12927	778373,00	1503573,63	31	12968	778288,43	1504264,60	31	13009	777892,87	1504757,51	31	13050	778090,62	1503050,17
31	12887	778412,52	1503021,03	31	12928	778375,78	1503585,67	31	12969	778286,65	1504267,67	31	13010	777874,06	1504752,82	31	13051	778091,28	1503048,23
31	12888	778405,74	1503042,36	31	12929	778385,17	1503617,17	31	12970	778279,71	1504279,15	31	13011	777857,31	1504750,16	31	13052	778091,93	1503046,29
31	12889	778401,59	1503057,41	31	12930	778390,41	1503632,01	31	12971	778269,52	1504299,36	31	13012	777840,21	1504748,93	31	13053	778096,26	1503033,48
31	12890	778397,10	1503071,67	31	12931	778398,91	1503652,62	31	12972	778263,32	1504313,62	31	13013	777816,90	1504749,03	31	13054	778105,76	1502999,44
31	12891	778393,71	1503083,69	31	12932	778406,77	1503669,02	31	12973	778251,51	1504343,76	31	13014	777783,75	1504749,99	31	13055	778128,55	1502923,22
31	12892	778390,49	1503095,41	31	12933	778412,71	1503680,38	31	12974	778239,24	1504377,85	31	13015	777797,35	1504713,59	31	13056	778140,58	1502877,27
31	12893	778388,69	1503103,92	31	12934	778419,24	1503692,40	31	12975	778233,13	1504396,61	31	13016	777798,05	1504711,71	31	13057	778160,93	1502811,86
31	12894	778388,23	1503106,08	31	12935	778433,18	1503714,47	31	12976	778210,85	1504458,24	31	13017	777798,75	1504709,83	31	13058	778162,17	1502809,09
31	12895	778387,59	1503108,08	31	12936	778440,29	1503724,23	31	12977	778193,65	1504507,08	31	13018	777821,86	1504648,07	31	13059	778402,85	1503021,46
31	12896	778384,58	1503117,45	31	12937	778448,23	1503734,69	31	12978	778188,28	1504521,64	31	13019	777861,98	1504541,15	31	13060	778411,36	1503011,15
31	12897	778379,83	1503131,62	31	12938	778455,51	1503744,76	31	12979	778185,99	1504527,83	31	13020	777888,84	1504467,28	31	12885	778417,57	1503003,62
31	12898	778373,94	1503147,80	31	12939	778464,93	1503757,24	31	12980	778181,54	1504539,89	31	13021	777906,32	1504419,19	32	13061	777579,15	1510093,45
31	12899	778368,12	1503164,90	31	12940	778469,03	1503762,69	31	12981	778178,99	1504546,81	31	13022	777907,07	1504417,15	32	13062	777603,61	1510109,58
31	12900	778364,83	1503175,72	31	12941	778479,95	1503776,74	31	12982	778177,42	1504551,05	31	13023	777935,17	1504338,41	32	13063	777642,02	1510136,96
31	12901	778361,81	1503186,76	31	12942	778487,18	1503785,51	31	12983	778175,02	1504557,55	31	13024	777961,34	1504264,04	32	13064	777680,02	1510166,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	13065	777709,54	1510192,33	32	13106	777758,21	1511047,52	32	13147	777040,22	1511352,93	32	13188	776626,29	1511402,43	32	13229	777635,30	1511374,47
32	13066	777726,83	1510207,72	32	13107	777734,93	1511086,43	32	13148	777003,74	1511343,23	32	13189	776628,87	1511402,79	32	13230	777647,82	1511370,24
32	13067	777741,43	1510220,79	32	13108	777722,40	1511111,12	32	13149	776967,19	1511334,65	32	13190	776630,26	1511402,95	32	13231	777662,93	1511369,42
32	13068	777757,80	1510233,96	32	13109	777708,54	1511143,86	32	13150	776932,19	1511332,39	32	13191	776649,52	1511405,13	32	13232	777677,35	1511369,38
32	13069	777771,73	1510244,02	32	13110	777703,29	1511156,24	32	13151	776897,76	1511327,02	32	13192	776675,36	1511409,54	32	13233	777682,03	1511369,17
32	13070	777788,78	1510255,05	32	13111	777691,60	1511193,77	32	13152	776848,11	1511322,59	32	13193	776714,42	1511412,34	32	13234	777682,08	1511369,61
32	13071	777806,12	1510263,97	32	13112	777684,70	1511227,18	32	13153	776825,29	1511321,96	32	13194	776744,94	1511415,64	32	13235	777685,69	1511391,98
32	13072	777821,94	1510272,63	32	13113	777682,01	1511239,05	32	13154	776812,13	1511320,46	32	13195	776777,12	1511419,65	32	13236	777688,16	1511403,20
32	13073	777831,74	1510277,95	32	13114	777678,05	1511268,34	32	13155	776787,68	1511319,19	32	13196	776802,38	1511421,00	32	13237	777697,46	1511433,65
32	13074	777853,91	1510298,28	32	13115	777675,84	1511268,39	32	13156	776757,03	1511315,37	32	13197	776816,17	1511422,57	32	13238	777706,25	1511454,33
32	13075	777867,70	1510313,85	32	13116	777661,31	1511268,44	32	13157	776724,18	1511311,81	32	13198	776840,96	1511423,36	32	13239	777714,58	1511471,50
32	13076	777878,00	1510329,72	32	13117	777641,25	1511269,46	32	13158	776689,74	1511309,53	32	13199	776883,91	1511427,08	32	13240	777721,30	1511484,17
32	13077	777891,61	1510348,27	32	13118	777626,50	1511270,85	32	13159	776665,08	1511305,32	32	13200	776919,55	1511432,63	32	13241	777735,87	1511505,97
32	13078	777920,51	1510383,22	32	13119	777611,24	1511274,84	32	13160	776624,17	1511302,69	32	13201	776948,95	1511434,11	32	13242	777750,01	1511524,39
32	13079	777934,85	1510403,21	32	13120	777598,93	1511280,24	32	13161	776639,40	1511302,30	32	13202	776978,52	1511441,03	32	13243	777764,20	1511540,92
32	13080	777938,34	1510408,08	32	13121	777582,21	1511286,37	32	13162	776635,43	1511301,75	32	13203	777017,51	1511451,40	32	13244	777772,05	1511549,12
32	13081	777951,50	1510426,43	32	13122	777560,86	1511290,46	32	13163	776622,10	1511299,87	32	13204	777055,35	1511456,72	32	13245	777794,69	1511571,95
32	13082	777981,77	1510469,65	32	13123	777542,13	1511294,23	32	13164	776589,76	1511297,49	32	13205	777061,76	1511457,13	32	13246	777806,07	1511581,66
32	13083	778002,98	1510498,04	32	13124	777528,90	1511295,66	32	13165	776572,33	1511294,85	32	13206	777108,81	1511455,77	32	13247	777809,75	1511584,80
32	13084	778008,76	1510508,45	32	13125	777518,68	1511293,51	32	13166	776556,21	1511296,36	32	13207	777135,92	1511453,81	32	13248	777819,63	1511593,24
32	13085	778015,24	1510523,91	32	13126	777500,61	1511289,89	32	13167	776528,12	1511297,38	32	13208	777171,25	1511447,73	32	13249	777835,48	1511604,67
32	13086	778019,53	1510534,30	32	13127	777483,14	1511285,71	32	13168	776517,08	1511296,98	32	13209	777205,78	1511440,10	32	13250	777852,24	1511615,52
32	13087	778033,63	1510564,32	32	13128	777472,17	1511283,65	32	13169	776505,10	1511294,95	32	13210	777236,58	1511432,77	32	13251	777885,85	1511634,98
32	13088	778033,83	1510574,76	32	13129	777458,06	1511281,68	32	13170	776490,06	1511291,22	32	13211	777264,86	1511426,18	32	13252	777914,04	1511648,46
32	13089	778033,87	1510586,81	32	13130	777437,90	1511274,96	32	13171	776467,77	1511283,68	32	13212	777290,53	1511417,95	32	13253	777935,38	1511656,70
32	13090	778056,20	1510678,06	32	13131	777423,09	1511271,35	32	13172	776450,38	1511278,64	32	13213	777315,47	1511410,32	32	13254	777950,72	1511661,91
32	13091	778061,55	1510688,41	32	13132	777412,81	1511270,47	32	13173	776436,57	1511276,70	32	13214	777343,45	1511399,45	32	13255	777970,57	1511667,78
32	13092	778068,19	1510699,74	32	13133	777398,47	1511270,32	32	13174	776411,59	1511283,40	32	13215	777378,19	1511383,31	32	13256	777982,33	1511670,87
32	13093	778062,32	1510729,61	32	13134	777375,70	1511273,44	32	13175	776393,29	1511301,70	32	13216	777400,37	1511371,72	32	13257	778003,95	1511675,85
32	13094	778049,63	1510773,19	32	13135	777360,64	1511278,50	32	13176	776386,59	1511326,70	32	13217	777413,68	1511374,23	32	13258	778031,85	1511680,23
32	13095	778041,63	1510796,16	32	13136	777334,35	1511292,32	32	13177	776393,29	1511351,70	32	13218	777436,72	1511380,43	32	13259	778055,25	1511682,23
32	13096	778011,28	1510815,60	32	13137	777304,92	1511306,07	32	13178	776411,59	1511370,00	32	13219	777457,06	1511383,52	32	13260	778072,25	1511682,95
32	13097	777956,50	1510849,98	32	13138	777284,00	1511314,32	32	13179	776434,61	1511379,08	32	13220	777478,02	1511388,34	32	13261	778131,26	1511682,75
32	13098	777936,35	1510864,44	32	13139	777260,47	1511321,52	32	13180	776459,67	1511387,58	32	13221	777497,39	1511392,26	32	13262	778181,28	1511681,64
32	13099	777906,83	1510888,55	32	13140	777239,74	1511328,32	32	13181	776482,67	1511393,46	32	13222	777515,82	1511396,07	32	13263	778210,65	1511684,82
32	13100	777894,28	1510899,70	32	13141	777213,53	1511334,43	32	13182	776503,53	1511397,13	32	13223	777527,26	1511396,73	32	13264	778249,03	1511693,30
32	13101	777883,48	1510910,14	32	13142	777183,48	1511341,59	32	13183	776525,52	1511398,34	32	13224	777555,30	1511394,40	32	13265	778299,34	1511703,86
32	13102	777878,98	1510914,48	32	13143	777152,34	1511348,51	32	13184	776549,34	1511398,31	32	13225	777578,25	1511389,95	32	13266	778322,33	1511707,30
32	13103	777825,82	1510965,90	32	13144	777125,79	1511353,29	32	13185	776566,55	1511396,83	32	13226	777595,66	1511387,08	32	13267	778343,47	1511709,22
32	13104	777813,51	1510978,92	32	13145	777104,69	1511354,86	32	13186	776578,99	1511397,99	32	13227	777610,55	1511383,34	32	13268	778337,38	1511727,72
32	13105	777778,51	1511019,42	32	13146	777064,29	1511356,05	32	13187	776609,85	1511400,14	32	13228	777625,42	1511378,11	32	13269	778327,66	1511779,70

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				
32	13270	778324,31	1511843,74	32	13311	776026,89	1511434,77	32	13352	774803,50	1511259,67	32	13393	773479,04	1510797,68	32	13434	772920,42	1509606,67
32	13271	778324,04	1511854,19	32	13312	775968,37	1511384,53	32	13353	774801,39	1511259,74	32	13394	773454,69	1510775,31	32	13435	772915,09	1509553,41
32	13272	778331,90	1511909,72	32	13313	775930,47	1511351,96	32	13354	774719,81	1511262,60	32	13395	773441,77	1510763,51	32	13436	772911,97	1509519,89
32	13273	778331,93	1511920,06	32	13314	775903,62	1511328,86	32	13355	774589,23	1511263,16	32	13396	773439,92	1510761,35	32	13437	772911,98	1509519,53
32	13274	778331,92	1511920,17	32	13315	775885,35	1511309,00	32	13356	774587,29	1511263,15	32	13397	773412,93	1510737,14	32	13438	772912,11	1509510,97
32	13275	777781,27	1511845,26	32	13316	775857,57	1511270,32	32	13357	774558,67	1511262,58	32	13398	773352,19	1510665,75	32	13439	772913,34	1509468,22
32	13276	777777,32	1511844,72	32	13317	775831,24	1511234,56	32	13358	774501,48	1511260,24	32	13399	773346,52	1510658,17	32	13440	772915,59	1509425,47
32	13277	777665,80	1511829,54	32	13318	775803,37	1511196,72	32	13359	774470,39	1511258,32	32	13400	773326,65	1510631,47	32	13441	772918,05	1509393,43
32	13278	777617,64	1511823,17	32	13319	775763,37	1511143,14	32	13360	774444,87	1511256,27	32	13401	773314,55	1510613,94	32	13442	772918,78	1509385,27
32	13279	776956,69	1511735,70	32	13320	775753,14	1511126,67	32	13361	774419,30	1511253,51	32	13402	773289,88	1510578,24	32	13443	772919,18	1509380,72
32	13280	776956,06	1511734,27	32	13321	775750,99	1511122,89	32	13362	774415,32	1511253,08	32	13403	773274,09	1510555,29	32	13444	772926,42	1509317,42
32	13281	776953,37	1511727,46	32	13322	775743,50	1511107,27	32	13363	774410,94	1511252,61	32	13404	773247,18	1510516,23	32	13445	772934,84	1509275,51
32	13282	776946,66	1511705,53	32	13323	775737,07	1511096,94	32	13364	774368,65	1511246,87	32	13405	773207,24	1510444,44	32	13446	772935,74	1509270,96
32	13283	776924,15	1511631,78	32	13324	775729,96	1511083,41	32	13365	774338,52	1511242,18	32	13406	773180,63	1510389,58	32	13447	772936,69	1509266,06
32	13284	776790,70	1511657,98	32	13325	775640,59	1511128,36	32	13366	774312,24	1511237,69	32	13407	773175,76	1510377,76	32	13448	772956,42	1509165,29
32	13285	776784,51	1511658,92	32	13326	775624,51	1511135,61	32	13367	774273,01	1511230,15	32	13408	773152,59	1510325,91	32	13449	772956,48	1509165,04
32	13286	776755,65	1511664,86	32	13327	775605,49	1511143,56	32	13368	774248,25	1511224,82	32	13409	773144,11	1510305,69	32	13450	772959,17	1509154,15
32	13287	776733,64	1511666,65	32	13328	775602,51	1511144,67	32	13369	774233,01	1511221,27	32	13410	773143,62	1510304,43	32	13451	772964,88	1509132,73
32	13288	776728,75	1511667,39	32	13329	775576,19	1511155,48	32	13370	774188,36	1511209,58	32	13411	773138,31	1510290,92	32	13452	772976,26	1509103,93
32	13289	776661,98	1511666,69	32	13330	775558,80	1511162,23	32	13371	774159,52	1511201,25	32	13412	773121,43	1510248,01	32	13453	772985,08	1509065,36
32	13290	776606,74	1511661,57	32	13331	775539,86	1511169,10	32	13372	774121,35	1511189,33	32	13413	773120,93	1510246,76	32	13454	772986,27	1509061,50
32	13291	776603,40	1511661,27	32	13332	775535,73	1511170,60	32	13373	774083,47	1511176,42	32	13414	773103,34	1510198,03	32	13455	772995,04	1509031,80
32	13292	776602,76	1511661,18	32	13333	775503,45	1511182,31	32	13374	774069,26	1511171,28	32	13415	773101,81	1510193,77	32	13456	773034,12	1508896,39
32	13293	776571,63	1511657,01	32	13334	775480,50	1511189,92	32	13375	774045,00	1511162,05	32	13416	773080,97	1510146,34	32	13457	773042,11	1508869,68
32	13294	776442,98	1511639,80	32	13335	775445,79	1511200,34	32	13376	774015,06	1511149,73	32	13417	773070,95	1510122,98	32	13458	773053,43	1508834,68
32	13295	776426,85	1511636,11	32	13336	775428,27	1511205,25	32	13377	773985,50	1511136,51	32	13418	773057,03	1510086,39	32	13459	773063,37	1508806,99
32	13296	776401,47	1511629,55	32	13337	775403,44	1511211,76	32	13378	773956,32	1511122,39	32	13419	773028,03	1510010,09	32	13460	773071,50	1508786,45
32	13297	776366,68	1511614,82	32	13338	775386,60	1511215,64	32	13379	773947,99	1511118,15	32	13420	773011,70	1509971,64	32	13461	773072,04	1508785,25
32	13298	776360,49	1511613,40	32	13339	775370,15	1511219,43	32	13380	773912,61	1511099,58	32	13421	773001,24	1509946,27	32	13462	773085,90	1508755,72
32	13299	776285,95	1511583,98	32	13340	775344,30	1511224,43	32	13381	773865,95	1511074,02	32	13422	772997,39	1509934,99	32	13463	773106,31	1508712,28
32	13300	776232,62	1511562,63	32	13341	775314,74	1511229,33	32	13382	773819,82	1511047,56	32	13423	772992,41	1509916,21	32	13464	773120,05	1508684,37
32	13301	776222,09	1511558,41	32	13342	775275,22	1511234,86	32	13383	773806,66	1511039,81	32	13424	772987,33	1509892,42	32	13465	773142,46	1508643,37
32	13302	776205,98	1511550,17	32	13343	775232,39	1511239,58	32	13384	773778,41	1511022,43	32	13425	772985,06	1509877,02	32	13466	773146,53	1508635,93
32	13303	776196,69	1511545,24	32	13344	775173,20	1511244,93	32	13385	773772,49	1511018,79	32	13426	772978,99	1509845,66	32	13467	773096,40	1508635,24
32	13304	776164,22	1511532,48	32	13345	775094,27	1511251,01	32	13386	773723,73	1510988,24	32	13427	772968,66	1509820,87	32	13468	773012,53	1508624,38
32	13305	776160,27	1511530,26	32	13346	775045,70	1511253,98	32	13387	773668,29	1510951,23	32	13428	772956,58	1509788,10	32	13469	772878,92	1508607,18
32	13306	776123,33	1511508,35	32	13347	775005,07	1511255,95	32	13388	773623,90	1510921,60	32	13429	772956,41	1509787,90	32	13470	772833,30	1508595,12
32	13307	776096,00	1511491,08	32	13348	774944,61	1511257,72	32	13389	773586,42	1510893,93	32	13430	772933,14	1509724,43	32	13471	772678,50	1508554,25
32	13308	776084,58	1511483,50	32	13349	774879,59	1511257,25	32	13390	773576,18	1510886,34	32	13431	772931,34	1509715,54	32	13472	772671,25	1508552,22
32	13309	776077,37	1511478,40	32	13350	774838,28	1511258,45	32	13391	773540,18	1510853,44	32	13432	772926,32	1509665,66	32	13473	772651,25	1508545,63
32	13310	776040,27	1511446,34	32	13351	774805,63	1511259,59	32	13392	773482,65	1510801,00	32	13433	772925,83	1509663,04	32	13474	772631,56	1508538,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	13475	772613,60	1508530,43	32	13516	772361,41	1507957,87	32	13557	772603,47	1507534,61	32	13598	773566,24	1507814,02	32	13639	774154,94	1508269,76
32	13476	772607,23	1508527,73	32	13517	772380,32	1507930,51	32	13558	772613,21	1507540,67	32	13599	773579,45	1507811,35	32	13640	774151,80	1508291,77
32	13477	772583,98	1508517,41	32	13518	772391,30	1507910,76	32	13559	772644,13	1507558,16	32	13600	773583,95	1507810,16	32	13641	774149,72	1508306,29
32	13478	772555,75	1508504,07	32	13519	772393,43	1507906,93	32	13560	772654,04	1507564,95	32	13601	773602,04	1507805,38	32	13642	774149,18	1508331,52
32	13479	772545,18	1508499,08	32	13520	772401,92	1507891,65	32	13561	772666,98	1507573,09	32	13602	773613,28	1507803,42	32	13643	774149,43	1508356,13
32	13480	772506,65	1508480,08	32	13521	772413,93	1507860,28	32	13562	772675,99	1507577,99	32	13603	773624,23	1507806,17	32	13644	774146,29	1508380,33
32	13481	772483,58	1508468,39	32	13522	772419,28	1507837,91	32	13563	772722,88	1507601,94	32	13604	773677,55	1507824,63	32	13645	774144,52	1508399,50
32	13482	772455,65	1508453,38	32	13523	772421,47	1507815,48	32	13564	772748,80	1507614,16	32	13605	773707,78	1507830,50	32	13646	774143,65	1508417,90
32	13483	772433,78	1508440,55	32	13524	772421,62	1507804,13	32	13565	772758,56	1507620,45	32	13606	773736,92	1507833,97	32	13647	774143,87	1508433,26
32	13484	772417,70	1508430,29	32	13525	772421,18	1507792,38	32	13566	772769,18	1507628,84	32	13607	773754,15	1507834,75	32	13648	774140,24	1508473,41
32	13485	772408,17	1508423,07	32	13526	772422,16	1507782,08	32	13567	772785,13	1507688,40	32	13608	773767,18	1507845,06	32	13649	774140,62	1508494,57
32	13486	772398,24	1508413,87	32	13527	772421,84	1507771,70	32	13568	772793,31	1507700,36	32	13609	773789,13	1507860,16	32	13650	774143,92	1508527,16
32	13487	772379,19	1508394,51	32	13528	772423,31	1507759,41	32	13569	772802,20	1507713,38	32	13610	773809,28	1507872,13	32	13651	774146,64	1508541,69
32	13488	772369,09	1508385,56	32	13529	772421,95	1507748,58	32	13570	772825,43	1507759,51	32	13611	773829,04	1507890,43	32	13652	774151,11	1508560,59
32	13489	772363,66	1508381,54	32	13530	772424,98	1507738,15	32	13571	772864,04	1507766,71	32	13612	773843,06	1507903,89	32	13653	774153,79	1508575,30
32	13490	772357,43	1508377,24	32	13531	772425,25	1507727,81	32	13572	772890,76	1507779,60	32	13613	773870,97	1507928,18	32	13654	774155,96	1508597,68
32	13491	772274,63	1508301,19	32	13532	772428,35	1507718,02	32	13573	772916,28	1507789,64	32	13614	773894,03	1507946,73	32	13655	774160,07	1508653,51
32	13492	772238,23	1508268,35	32	13533	772430,27	1507704,31	32	13574	772938,26	1507797,78	32	13615	773918,34	1507963,27	32	13656	774161,14	1508666,89
32	13493	772225,76	1508257,09	32	13534	772429,01	1507692,51	32	13575	772974,10	1507809,46	32	13616	773948,60	1507974,42	32	13657	774164,29	1508706,35
32	13494	772200,63	1508234,00	32	13535	772432,94	1507673,25	32	13576	773006,65	1507816,96	32	13617	773952,42	1507975,83	32	13658	774158,28	1508716,13
32	13495	772199,13	1508232,62	32	13536	772431,93	1507660,39	32	13577	773031,94	1507820,60	32	13618	773956,02	1507977,16	32	13659	774144,05	1508728,28
32	13496	772197,63	1508231,24	32	13537	772430,66	1507648,05	32	13578	773046,88	1507824,10	32	13619	773962,96	1507979,72	32	13660	774121,19	1508751,30
32	13497	772176,36	1508211,69	32	13538	772435,78	1507635,97	32	13579	773070,74	1507829,90	32	13620	773968,38	1507981,72	32	13661	774108,76	1508766,02
32	13498	772146,20	1508191,67	32	13539	772442,12	1507615,12	32	13580	773113,35	1507835,42	32	13621	773982,02	1507986,74	32	13662	774098,43	1508775,24
32	13499	772147,47	1508190,94	32	13540	772442,67	1507604,82	32	13581	773138,26	1507835,95	32	13622	774005,69	1507991,11	32	13663	774075,17	1508794,81
32	13500	772179,10	1508172,68	32	13541	772446,23	1507595,20	32	13582	773148,64	1507835,90	32	13623	774037,42	1507994,38	32	13664	774059,86	1508809,14
32	13501	772188,00	1508166,12	32	13542	772453,32	1507585,27	32	13583	773168,79	1507835,28	32	13624	774050,66	1507999,56	32	13665	774041,53	1508828,18
32	13502	772202,19	1508153,02	32	13543	772461,14	1507563,43	32	13584	773195,84	1507832,21	32	13625	774074,14	1508006,91	32	13666	774030,22	1508836,42
32	13503	772211,58	1508141,28	32	13544	772459,63	1507538,90	32	13585	773209,43	1507834,60	32	13626	774084,55	1508018,84	32	13667	774025,80	1508839,64
32	13504	772216,32	1508130,16	32	13545	772454,88	1507525,04	32	13586	773223,66	1507835,75	32	13627	774102,07	1508034,52	32	13668	774017,90	1508845,40
32	13505	772220,44	1508115,89	32	13546	772457,45	1507514,71	32	13587	773239,72	1507836,39	32	13628	774135,40	1508058,65	32	13669	774003,68	1508856,40
32	13506	772226,84	1508101,81	32	13547	772478,59	1507503,96	32	13588	773271,28	1507833,89	32	13629	774147,65	1508065,17	32	13670	773983,40	1508874,77
32	13507	772237,98	1508086,36	32	13548	772487,92	1507499,18	32	13589	773295,92	1507830,25	32	13630	774176,11	1508079,07	32	13671	773972,42	1508882,34
32	13508	772242,95	1508077,60	32	13549	772500,76	1507493,99	32	13590	773317,23	1507827,24	32	13631	774199,12	1508089,88	32	13672	773951,14	1508899,26
32	13509	772254,76	1508050,85	32	13550	772509,35	1507487,87	32	13591	773328,79	1507825,64	32	13632	774227,44	1508100,63	32	13673	773926,43	1508921,82
32	13510	772264,89	1508024,81	32	13551	772519,26	1507476,43	32	13592	773353,67	1507825,79	32	13633	774247,48	1508108,91	32	13674	773912,69	1508935,65
32	13511	772269,57	1508013,42	32	13552	772529,75	1507473,13	32	13593	773366,39	1507825,46	32	13634	774195,59	1508169,24	32	13675	773892,59	1508957,97
32	13512	772291,61	1508010,45	32	13553	772531,98	1507472,03	32	13594	773407,77	1507823,08	32	13635	774191,21	1508176,45	32	13676	773876,88	1508977,78
32	13513	772307,99	1508003,72	32	13554	772532,98	1507473,33	32	13595	773447,49	1507821,30	32	13636	774183,49	1508189,14	32	13677	773855,62	1509008,41
32	13514	772323,26	1507993,61	32	13555	772543,56	1507485,77	32	13596	773493,07	1507819,75	32	13637	774161,21	1508241,22	32	13678	773846,70	1509022,47
32	13515	772353,93	1507966,42	32	13556	772587,64	1507524,41	32	13597	773535,91	1507817,77	32	13638	774156,51	1508258,74	32	13679	773817,41	1509078,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	13680	773812,53	1509088,97	32	13721	774338,43	1510417,46	32	13762	775348,18	1510380,63	32	13803	776040,63	1509605,20	32	13844	776678,91	1510867,70
32	13681	773799,27	1509118,68	32	13722	774361,68	1510426,35	32	13763	775366,16	1510368,51	32	13804	776079,21	1509633,58	32	13845	776687,76	1510867,45
32	13682	773786,69	1509156,78	32	13723	774404,98	1510439,87	32	13764	775417,23	1510321,81	32	13805	776091,14	1509641,72	32	13846	776703,30	1510867,59
32	13683	773778,79	1509192,32	32	13724	774428,86	1510445,74	32	13765	775423,87	1510313,19	32	13806	776149,28	1509678,34	32	13847	776719,50	1510868,25
32	13684	773769,97	1509219,51	32	13725	774473,93	1510453,92	32	13766	775434,66	1510298,30	32	13807	776183,02	1509697,68	32	13848	776791,40	1510854,88
32	13685	773761,26	1509260,77	32	13726	774484,34	1510455,40	32	13767	775445,12	1510282,06	32	13808	776217,77	1509751,54	32	13849	776816,24	1510845,31
32	13686	773754,95	1509280,79	32	13727	774488,31	1510455,96	32	13768	775449,17	1510272,33	32	13809	776249,66	1509806,01	32	13850	776844,33	1510831,89
32	13687	773740,29	1509330,69	32	13728	774489,36	1510456,11	32	13769	775461,64	1510259,17	32	13810	776282,57	1509872,45	32	13851	776857,85	1510823,33
32	13688	773728,51	1509370,80	32	13729	774551,59	1510462,46	32	13770	775470,96	1510240,94	32	13811	776299,45	1509912,55	32	13852	776880,34	1510807,84
32	13689	773721,59	1509405,21	32	13730	774571,90	1510463,49	32	13771	775483,18	1510195,68	32	13812	776314,08	1509953,65	32	13853	776894,02	1510797,51
32	13690	773715,02	1509464,85	32	13731	774627,79	1510462,22	32	13772	775488,62	1510183,83	32	13813	776319,14	1509977,11	32	13854	776920,02	1510776,08
32	13691	773713,22	1509481,23	32	13732	774657,36	1510463,22	32	13773	775500,92	1510160,84	32	13814	776340,66	1510033,62	32	13855	776949,05	1510746,59
32	13692	773712,18	1509495,14	32	13733	774671,22	1510463,68	32	13774	775506,55	1510149,32	32	13815	776355,50	1510059,80	32	13856	776959,29	1510733,78
32	13693	773711,62	1509509,08	32	13734	774688,86	1510463,50	32	13775	775537,58	1510085,55	32	13816	776362,09	1510075,62	32	13857	776982,48	1510704,75
32	13694	773715,43	1509556,76	32	13735	774734,98	1510460,98	32	13776	775543,84	1510071,22	32	13817	776364,35	1510114,08	32	13858	777006,47	1510679,62
32	13695	773730,84	1509601,67	32	13736	774755,28	1510459,87	32	13777	775558,61	1510033,46	32	13818	776364,95	1510150,95	32	13859	777029,76	1510650,13
32	13696	773732,43	1509614,52	32	13737	774781,70	1510459,05	32	13778	775607,64	1509936,48	32	13819	776364,29	1510175,85	32	13860	777059,02	1510604,92
32	13697	773739,93	1509639,65	32	13738	774791,20	1510458,75	32	13779	775638,22	1509869,99	32	13820	776361,85	1510193,41	32	13861	777096,47	1510559,25
32	13698	773744,41	1509665,81	32	13739	774798,95	1510458,51	32	13780	775643,07	1509859,47	32	13821	776358,13	1510220,16	32	13862	777131,04	1510517,44
32	13699	773751,27	1509668,15	32	13740	774814,31	1510458,03	32	13781	775646,91	1509851,10	32	13822	776350,81	1510285,59	32	13863	777163,52	1510478,88
32	13700	773771,23	1509710,38	32	13741	774868,72	1510456,79	32	13782	775652,91	1509836,52	32	13823	776349,59	1510307,62	32	13864	777177,33	1510460,42
32	13701	773812,90	1509824,07	32	13742	774910,37	1510457,75	32	13783	775667,58	1509816,45	32	13824	776350,07	1510375,78	32	13865	777192,66	1510437,25
32	13702	773818,50	1509837,73	32	13743	774959,37	1510457,68	32	13784	775690,29	1509782,46	32	13825	776354,51	1510462,87	32	13866	777199,08	1510426,88
32	13703	773840,88	1509892,38	32	13744	774973,66	1510457,12	32	13785	775696,68	1509772,13	32	13826	776355,80	1510477,19	32	13867	777205,47	1510414,87
32	13704	773848,54	1509911,61	32	13745	775021,75	1510453,54	32	13786	775729,62	1509737,31	32	13827	776361,25	1510520,47	32	13868	777228,28	1510368,33
32	13705	773874,92	1509977,80	32	13746	775078,90	1510450,25	32	13787	775765,74	1509705,60	32	13828	776370,84	1510561,34	32	13869	777245,62	1510336,55
32	13706	773876,53	1509981,84	32	13747	775088,26	1510449,70	32	13788	775775,48	1509697,23	32	13829	776374,07	1510570,61	32	13870	777254,80	1510317,35
32	13707	773896,51	1510033,24	32	13748	775105,81	1510448,67	32	13789	775794,83	1509688,54	32	13830	776386,96	1510607,57	32	13871	777273,03	1510273,39
32	13708	773905,84	1510053,75	32	13749	775118,01	1510447,58	32	13790	775818,37	1509679,58	32	13831	776398,92	1510635,05	32	13872	777275,41	1510266,69
32	13709	773920,14	1510081,00	32	13750	775118,48	1510447,53	32	13791	775819,37	1509679,20	32	13832	776422,76	1510680,22	32	13873	777279,91	1510254,03
32	13710	773940,84	1510117,49	32	13751	775143,19	1510444,54	32	13792	775820,35	1509678,92	32	13833	776443,69	1510722,41	32	13874	777289,30	1510222,59
32	13711	773959,65	1510144,85	32	13752	775162,97	1510441,50	32	13793	775822,34	1509678,37	32	13834	776449,65	1510733,52	32	13875	777293,53	1510205,81
32	13712	773985,80	1510176,85	32	13753	775209,12	1510435,77	32	13794	775840,54	1509673,27	32	13835	776475,95	1510769,24	32	13876	777299,85	1510175,23
32	13713	774014,61	1510209,90	32	13754	775222,73	1510432,46	32	13795	775883,89	1509655,43	32	13836	776492,35	1510786,99	32	13877	777303,23	1510162,87
32	13714	774047,26	1510239,74	32	13755	775246,16	1510425,22	32	13796	775920,84	1509634,85	32	13837	776527,25	1510816,97	32	13878	777313,17	1510143,70
32	13715	774068,88	1510255,49	32	13756	775266,88	1510421,17	32	13797	775930,51	1509629,12	32	13838	776543,88	1510828,20	32	13879	777329,65	1510107,48
32	13716	774087,05	1510268,73	32	13757	775268,35	1510416,84	32	13798	775953,57	1509614,52	32	13839	776555,87	1510835,71	32	13880	777335,54	1510093,10
32	13717	774139,20	1510304,35	32	13758	775286,33	1510409,97	32	13799	775975,73	1509598,27	32	13840	776605,73	1510856,11	32	13881	777341,83	1510075,82
32	13718	774229,06	1510360,41	32	13759	775303,02	1510402,94	32	13800	775994,05	1509582,79	32	13841	776626,11	1510861,39	32	13882	777355,22	1510074,91
32	13719	774288,50	1510393,96	32	13760	775313,96	1510398,43	32	13801	776003,78	1509572,46	32	13842	776674,90	1510867,60	32	13883	777387,20	1510073,44
32	13720	774303,42	1510401,52	32	13761	775337,94	1510386,66	32	13802	776021,88	1509589,54	32	13843	776676,26	1510867,78	32	13884	777426,80	1510074,26

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				
32	13885	777478,41	1510077,42	33	13925	775163,11	1486232,80	33	13966	774146,98	1485832,31	33	14007	773264,59	1485915,46	33	14048	774176,67	1486370,00
32	13886	777488,45	1510077,78	33	13926	775162,93	1486232,82	33	13967	774106,83	1485798,15	33	14008	773274,36	1485922,17	33	14049	774187,37	1486375,11
32	13887	777520,09	1510078,14	33	13927	775102,62	1486242,08	33	13968	774095,02	1485791,37	33	14009	773281,96	1485927,39	33	14050	774242,58	1486422,16
32	13888	777561,83	1510088,64	33	13928	775070,73	1486255,15	33	13969	774070,48	1485779,41	33	14010	773304,42	1485941,15	33	14051	774262,60	1486433,32
32	13061	777579,15	1510093,45	33	13929	775042,98	1486252,05	33	13970	774044,87	1485769,04	33	14011	773326,47	1485952,82	33	14052	774281,71	1486441,60
33	13889	775292,68	1485880,79	33	13930	775028,01	1486249,41	33	13971	774006,69	1485757,84	33	14012	773359,59	1485967,79	33	14053	774296,91	1486452,10
33	13890	775291,36	1485895,18	33	13931	774991,38	1486246,24	33	13972	773977,57	1485752,37	33	14013	773373,56	1485973,48	33	14054	774306,99	1486458,07
33	13891	775291,29	1485913,28	33	13932	774928,56	1486256,36	33	13973	773955,32	1485748,20	33	14014	773396,65	1485981,88	33	14055	774333,93	1486471,41
33	13892	775291,56	1485930,83	33	13933	774917,49	1486260,02	33	13974	773944,51	1485747,20	33	14015	773413,82	1485987,03	33	14056	774350,08	1486479,75
33	13893	775294,02	1485944,78	33	13934	774880,30	1486276,70	33	13975	773923,36	1485736,01	33	14016	773433,43	1485995,34	33	14057	774389,43	1486498,62
33	13894	775296,40	1485950,81	33	13935	774864,09	1486287,44	33	13976	773884,75	1485718,01	33	14017	773450,36	1486001,35	33	14058	774418,48	1486508,82
33	13895	775299,37	1485958,32	33	13936	774849,10	1486289,16	33	13977	773858,95	1485708,09	33	14018	773488,63	1486010,80	33	14059	774429,93	1486511,62
33	13896	775300,57	1485961,35	33	13937	774820,65	1486281,38	33	13978	773847,11	1485704,46	33	14019	773503,41	1486012,93	33	14060	774458,60	1486542,12
33	13897	775306,91	1485971,26	33	13938	774810,19	1486278,51	33	13979	773831,23	1485697,16	33	14020	773531,96	1486014,98	33	14061	774471,25	1486550,75
33	13898	775308,35	1485973,05	33	13939	774777,57	1486270,51	33	13980	773821,68	1485691,52	33	14021	773549,13	1486014,73	33	14062	774487,78	1486565,54
33	13899	775313,33	1485979,26	33	13940	774756,03	1486264,81	33	13981	773800,62	1485667,21	33	14022	773579,77	1486011,80	33	14063	774497,34	1486573,58
33	13900	775322,50	1485988,50	33	13941	774728,89	1486243,17	33	13982	773791,55	1485658,99	33	14023	773590,32	1486020,13	33	14064	774518,75	1486590,47
33	13901	775328,13	1486000,30	33	13942	774719,02	1486235,44	33	13983	773757,14	1485633,88	33	14024	773618,74	1486037,46	33	14065	774542,62	1486606,65
33	13902	775325,39	1486014,16	33	13943	774701,77	1486213,47	33	13984	773747,06	1485628,44	33	14025	773639,57	1486049,52	33	14066	774552,42	1486611,95
33	13903	775324,60	1486032,69	33	13944	774689,14	1486202,80	33	13985	773734,46	1485622,10	33	14026	773656,94	1486058,43	33	14067	774579,66	1486625,72
33	13904	775325,53	1486045,04	33	13945	774647,62	1486167,69	33	13986	773719,70	1485615,40	33	14027	773672,74	1486065,59	33	14068	774600,15	1486634,67
33	13905	775325,85	1486056,55	33	13946	774625,22	1486156,57	33	13987	773707,69	1485610,53	33	14028	773689,14	1486073,31	33	14069	774625,42	1486644,07
33	13906	775312,96	1486071,92	33	13947	774608,96	1486149,72	33	13988	773663,81	1485598,34	33	14029	773715,69	1486083,58	33	14070	774643,99	1486649,96
33	13907	775304,59	1486097,21	33	13948	774594,42	1486142,60	33	13989	773648,17	1485595,86	33	14030	773727,91	1486087,33	33	14071	774676,74	1486658,62
33	13908	775304,99	1486114,20	33	13949	774540,68	1486126,07	33	13990	773616,90	1485593,40	33	14031	773747,36	1486096,40	33	14072	774709,27	1486666,65
33	13909	775311,03	1486133,69	33	13950	774516,24	1486113,29	33	13991	773595,06	1485594,15	33	14032	773775,48	1486112,06	33	14073	774733,73	1486674,09
33	13910	775318,86	1486148,00	33	13951	774507,07	1486109,22	33	13992	773558,07	1485599,23	33	14033	773818,45	1486129,80	33	14074	774762,22	1486681,68
33	13911	775320,61	1486153,70	33	13952	774482,20	1486092,24	33	13993	773546,43	1485601,95	33	14034	773850,47	1486138,83	33	14075	774778,15	1486685,15
33	13912	775314,65	1486155,71	33	13953	774471,35	1486087,02	33	13994	773529,37	1485602,63	33	14035	773888,45	1486144,08	33	14076	774798,88	1486688,79
33	13913	775299,70	1486162,53	33	13954	774447,36	1486061,08	33	13995	773517,88	1485599,27	33	14036	773908,82	1486163,05	33	14077	774833,43	1486691,79
33	13914	775281,65	1486171,24	33	13955	774436,23	1486049,07	33	13996	773505,00	1485592,54	33	14037	773924,22	1486175,58	33	14078	774861,42	1486691,25
33	13915	775280,64	1486171,73	33	13956	774424,63	1486041,05	33	13997	773486,21	1485580,55	33	14038	773958,81	1486202,65	33	14079	774887,68	1486688,95
33	13916	775268,09	1486178,39	33	13957	774410,81	1486032,29	33	13998	773468,64	1485569,30	33	14039	773993,74	1486216,86	33	14080	774902,46	1486686,67
33	13917	775267,95	1486178,48	33	13958	774390,01	1486024,64	33	13999	773368,64	1485542,50	33	14040	774028,62	1486257,81	33	14081	774924,56	1486685,02
33	13918	775263,51	1486181,18	33	13959	774346,61	1485990,04	33	14000	773268,64	1485569,30	33	14041	774056,77	1486278,85	33	14082	774932,60	1486684,43
33	13919	775251,89	1486188,29	33	13960	774316,36	1485961,74	33	14001	773195,43	1485642,50	33	14042	774069,19	1486286,60	33	14083	774976,24	1486676,23
33	13920	775230,95	1486202,25	33	13961	774303,12	1485946,65	33	14002	773168,64	1485742,50	33	14043	774091,38	1486297,45	33	14084	774993,47	1486670,96
33	13921	775207,47	1486223,43	33	13962	774298,15	1485937,49	33	14003	773187,36	1485812,38	33	14044	774109,33	1486313,42	33	14085	775028,75	1486656,36
33	13922	775183,93	1486226,43	33	13963	774289,80	1485924,26	33	14004	773195,43	1485842,50	33	14045	774117,93	1486323,47	33	14086	775041,80	1486659,48
33	13923	775166,87	1486231,65	33	13964	774219,40	1485856,22	33	14005	773234,90	1485891,21	33	14046	774148,33	1486350,75	33	14087	775073,24	1486666,78
33	13924	775164,90	1486232,25	33	13965	774179,06	1485838,53	33	14006	773252,17	1485905,93	33	14047	774158,98	1486358,50	33	14088	775109,38	1486669,95

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				
33	14089	775157,31	1486664,12	33	14130	775940,53	1486724,22	33	14171	776203,20	1487486,71	33	14212	776682,00	1488387,11	33	14253	776118,33	1489146,31
33	14090	775168,37	1486661,39	33	14131	775958,40	1486736,15	33	14172	776209,48	1487496,11	33	14213	776669,74	1488428,70	33	14254	776061,11	1489136,54
33	14091	775196,60	1486650,01	33	14132	776023,59	1486753,61	33	14173	776209,92	1487496,77	33	14214	776667,54	1488456,71	33	14255	776027,98	1489137,89
33	14092	775200,89	1486648,29	33	14133	776030,39	1486762,64	33	14174	776212,16	1487512,78	33	14215	776669,46	1488491,72	33	14256	776002,52	1489140,73
33	14093	775218,34	1486641,26	33	14134	776036,38	1486786,79	33	14175	776230,67	1487570,21	33	14216	776677,80	1488523,63	33	14257	775969,56	1489148,68
33	14094	775220,44	1486640,42	33	14135	776045,31	1486815,54	33	14176	776247,77	1487654,01	33	14217	776674,83	1488535,53	33	14258	775964,74	1489150,27
33	14095	775239,15	1486634,58	33	14136	776050,84	1486829,52	33	14177	776250,73	1487659,97	33	14218	776671,61	1488571,30	33	14259	775945,98	1489156,48
33	14096	775278,74	1486621,37	33	14137	776057,32	1486847,04	33	14178	776259,87	1487678,45	33	14219	776673,83	1488601,02	33	14260	775926,29	1489155,47
33	14097	775290,30	1486620,42	33	14138	776059,47	1486853,19	33	14179	776263,76	1487684,30	33	14220	776683,36	1488642,37	33	14261	775896,36	1489156,01
33	14098	775326,79	1486614,90	33	14139	776060,92	1486857,34	33	14180	776273,85	1487699,47	33	14221	776684,38	1488653,37	33	14262	775826,37	1489170,11
33	14099	775375,25	1486598,32	33	14140	776066,48	1486873,16	33	14181	776288,95	1487714,06	33	14222	776661,02	1488684,73	33	14263	775808,58	1489177,18
33	14100	775392,16	1486590,03	33	14141	776069,91	1486883,00	33	14182	776294,76	1487726,51	33	14223	776638,28	1488744,69	33	14264	775782,43	1489189,84
33	14101	775404,20	1486583,62	33	14142	776074,35	1486896,26	33	14183	776299,79	1487736,47	33	14224	776629,50	1488753,63	33	14265	775757,37	1489208,29
33	14102	775422,28	1486571,84	33	14143	776077,86	1486911,39	33	14184	776304,15	1487745,55	33	14225	776621,22	1488762,65	33	14266	775731,36	1489206,60
33	14103	775433,17	1486563,87	33	14144	776083,28	1486945,21	33	14185	776308,81	1487787,11	33	14226	776613,98	1488769,69	33	14267	775699,28	1489207,16
33	14104	775445,14	1486554,39	33	14145	776086,19	1486957,09	33	14186	776334,16	1487862,02	33	14227	776602,09	1488785,77	33	14268	775684,56	1489204,84
33	14105	775462,73	1486553,04	33	14146	776089,74	1486969,19	33	14187	776376,16	1487916,42	33	14228	776599,18	1488789,70	33	14269	775670,36	1489198,26
33	14106	775477,82	1486557,85	33	14147	776096,29	1486982,54	33	14188	776383,37	1487924,99	33	14229	776586,62	1488806,69	33	14270	775605,12	1489183,79
33	14107	775489,77	1486564,84	33	14148	776084,31	1486996,81	33	14189	776387,84	1487929,66	33	14230	776558,57	1488820,99	33	14271	775586,96	1489179,76
33	14108	775516,28	1486577,57	33	14149	776079,81	1487029,15	33	14190	776405,95	1487948,55	33	14231	776546,70	1488826,89	33	14272	775576,31	1489179,73
33	14109	775539,68	1486583,45	33	14150	776078,74	1487051,89	33	14191	776414,31	1487979,75	33	14232	776535,75	1488832,77	33	14273	775546,37	1489181,89
33	14110	775554,19	1486594,65	33	14151	776079,89	1487062,92	33	14192	776426,79	1487998,77	33	14233	776498,08	1488862,09	33	14274	775534,52	1489183,64
33	14111	775564,65	1486600,26	33	14152	776079,48	1487074,60	33	14193	776469,08	1488040,22	33	14234	776481,81	1488867,63	33	14275	775497,24	1489193,29
33	14112	775597,70	1486616,22	33	14153	776081,50	1487101,89	33	14194	776473,77	1488044,82	33	14235	776450,31	1488882,33	33	14276	775477,87	1489195,99
33	14113	775608,85	1486620,13	33	14154	776081,65	1487103,95	33	14195	776479,76	1488050,69	33	14236	776419,50	1488904,25	33	14277	775465,64	1489196,11
33	14114	775619,42	1486625,51	33	14155	776083,33	1487114,95	33	14196	776488,16	1488056,28	33	14237	776410,60	1488911,94	33	14278	775442,61	1489194,99
33	14115	775631,46	1486629,42	33	14156	776086,97	1487128,64	33	14197	776502,87	1488065,47	33	14238	776390,27	1488936,53	33	14279	775427,76	1489195,47
33	14116	775672,81	1486642,16	33	14157	776085,46	1487141,95	33	14198	776525,93	1488085,78	33	14239	776385,90	1488940,06	33	14280	775392,29	1489186,63
33	14117	775674,92	1486642,81	33	14158	776087,12	1487167,63	33	14199	776538,41	1488100,34	33	14240	776371,12	1488952,02	33	14281	775379,25	1489184,80
33	14118	775677,03	1486643,46	33	14159	776095,12	1487200,88	33	14200	776549,62	1488113,66	33	14241	776331,60	1488992,17	33	14282	775352,03	1489182,85
33	14119	775693,34	1486648,49	33	14160	776098,62	1487215,39	33	14201	776572,98	1488176,46	33	14242	776324,48	1489001,65	33	14283	775341,55	1489182,82
33	14120	775716,87	1486649,85	33	14161	776113,71	1487247,89	33	14202	776594,28	1488206,56	33	14243	776311,17	1489021,79	33	14284	775326,34	1489182,30
33	14121	775744,37	1486647,95	33	14162	776127,88	1487289,70	33	14203	776605,87	1488223,02	33	14244	776295,02	1489057,34	33	14285	775310,81	1489181,87
33	14122	775791,19	1486635,44	33	14163	776128,13	1487302,01	33	14204	776614,46	1488236,01	33	14245	776290,58	1489076,67	33	14286	775294,94	1489179,71
33	14123	775802,24	1486642,23	33	14164	776128,65	1487318,24	33	14205	776619,20	1488246,64	33	14246	776284,76	1489086,24	33	14287	775282,57	1489175,80
33	14124	775845,24	1486659,14	33	14165	776142,26	1487383,92	33	14206	776623,83	1488261,81	33	14247	776280,97	1489086,03	33	14288	775247,62	1489163,18
33	14125	775855,72	1486671,68	33	14166	776147,72	1487397,85	33	14207	776628,42	1488274,81	33	14248	776272,75	1489085,56	33	14289	775220,92	1489155,68
33	14126	775865,87	1486680,70	33	14167	776160,48	1487424,25	33	14208	776643,02	1488306,61	33	14249	776242,20	1489087,91	33	14290	775194,01	1489150,09
33	14127	775879,71	1486691,01	33	14168	776171,57	1487441,39	33	14209	776655,92	1488326,21	33	14250	776230,94	1489089,65	33	14291	775190,63	1489149,32
33	14128	775893,26	1486701,12	33	14169	776194,09	1487462,85	33	14210	776670,97	1488345,06	33	14251	776161,49	1489114,10	33	14292	775188,62	1489148,85
33	14129	775901,85	1486706,45	33	14170	776196,89	1487470,19	33	14211	776677,26	1488354,23	33	14252	776133,17	1489133,89	33	14293	775186,61	1489148,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	14294	775164,73	1489143,36	33	14335	774152,97	1489201,10	33	14376	773341,16	1489755,42	33	14417	772724,52	1489678,76	33	14458	773571,30	1489381,00
33	14295	775145,38	1489139,05	33	14336	774116,31	1489228,28	33	14377	773320,84	1489765,34	33	14418	772727,63	1489678,32	33	14459	773578,54	1489381,24
33	14296	775139,14	1489137,65	33	14337	774104,87	1489241,14	33	14378	773309,67	1489771,32	33	14419	772748,54	1489675,36	33	14460	773584,37	1489381,42
33	14297	775096,19	1489132,85	33	14338	774091,10	1489246,36	33	14379	773294,86	1489779,94	33	14420	772763,72	1489673,95	33	14461	773600,08	1489376,34
33	14298	775073,08	1489132,79	33	14339	774078,80	1489254,07	33	14380	773247,99	1489821,91	33	14421	772798,31	1489671,92	33	14462	773606,12	1489362,44
33	14299	775042,59	1489135,04	33	14340	774044,56	1489282,16	33	14381	773234,61	1489833,90	33	14422	772803,87	1489671,20	33	14463	773607,77	1489358,62
33	14300	774978,79	1489114,59	33	14341	773958,37	1489370,37	33	14382	773226,29	1489845,15	33	14423	772815,41	1489669,68	33	14464	773614,72	1489342,60
33	14301	774957,19	1489105,40	33	14342	773947,72	1489378,74	33	14383	773213,89	1489864,07	33	14424	772821,06	1489668,51	33	14465	773624,51	1489306,03
33	14302	774936,11	1489089,68	33	14343	773920,49	1489402,36	33	14384	773202,71	1489884,00	33	14425	772843,14	1489662,95	33	14466	773656,15	1489255,81
33	14303	774915,16	1489079,24	33	14344	773916,48	1489405,84	33	14385	773184,98	1489882,58	33	14426	772874,64	1489654,16	33	14467	773668,45	1489236,87
33	14304	774906,51	1489070,19	33	14345	773912,74	1489409,08	33	14386	773173,26	1489882,19	33	14427	772918,82	1489641,50	33	14468	773669,28	1489235,72
33	14305	774898,02	1489051,56	33	14346	773887,69	1489443,46	33	14387	773157,15	1489881,84	33	14428	772931,64	1489637,18	33	14469	773683,62	1489219,84
33	14306	774875,54	1489029,08	33	14347	773861,91	1489539,65	33	14388	773103,52	1489887,98	33	14429	772936,12	1489635,38	33	14470	773708,06	1489194,79
33	14307	774871,99	1489025,54	33	14348	773860,90	1489543,46	33	14389	773047,71	1489909,90	33	14430	772947,32	1489630,88	33	14471	773752,11	1489152,20
33	14308	774824,82	1488978,35	33	14349	773860,91	1489559,33	33	14390	773009,30	1489938,74	33	14431	772986,08	1489613,99	33	14472	773759,88	1489144,62
33	14309	774812,27	1488971,48	33	14350	773852,34	1489568,83	33	14391	772983,58	1489970,41	33	14432	772993,93	1489610,94	33	14473	773814,41	1489090,28
33	14310	774717,12	1488947,39	33	14351	773832,37	1489582,46	33	14392	772967,71	1489975,03	33	14433	773011,78	1489605,74	33	14474	773844,22	1489061,53
33	14311	774693,16	1488948,83	33	14352	773800,51	1489605,72	33	14393	772882,23	1489952,12	33	14434	773036,42	1489600,13	33	14475	773866,10	1489041,67
33	14312	774635,13	1488966,16	33	14353	773791,30	1489613,86	33	14394	772863,32	1489957,19	33	14435	773048,50	1489596,47	33	14476	773888,72	1489022,64
33	14313	774620,49	1488964,46	33	14354	773781,04	1489620,15	33	14395	772839,60	1489962,94	33	14436	773054,39	1489594,13	33	14477	773902,73	1489011,72
33	14314	774609,57	1488964,84	33	14355	773768,56	1489627,83	33	14396	772830,09	1489951,57	33	14437	773059,20	1489591,77	33	14478	773929,93	1488992,23
33	14315	774590,36	1488966,18	33	14356	773758,52	1489633,42	33	14397	772825,15	1489945,65	33	14438	773067,30	1489586,70	33	14479	773975,17	1488961,90
33	14316	774558,87	1488971,30	33	14357	773726,90	1489643,64	33	14398	772813,33	1489936,98	33	14439	773077,58	1489579,05	33	14480	774043,26	1488916,69
33	14317	774548,06	1488973,96	33	14358	773715,80	1489650,49	33	14399	772813,05	1489918,71	33	14440	773089,39	1489569,06	33	14481	774045,21	1488915,28
33	14318	774517,77	1488984,01	33	14359	773687,39	1489675,96	33	14400	772807,53	1489902,84	33	14441	773115,04	1489544,56	33	14482	774111,36	1488850,83
33	14319	774507,70	1488988,28	33	14360	773678,14	1489680,64	33	14401	772792,62	1489881,93	33	14442	773128,69	1489533,31	33	14483	774120,45	1488841,97
33	14320	774490,82	1488995,83	33	14361	773663,66	1489690,22	33	14402	772780,93	1489872,29	33	14443	773133,57	1489529,94	33	14484	774134,41	1488832,01
33	14321	774480,77	1488998,55	33	14362	773640,26	1489686,32	33	14403	772764,65	1489854,97	33	14444	773154,07	1489517,13	33	14485	774176,17	1488802,20
33	14322	774444,87	1489005,84	33	14363	773624,07	1489686,98	33	14404	772747,58	1489847,32	33	14445	773175,03	1489505,09	33	14486	774177,00	1488801,46
33	14323	774401,49	1489014,65	33	14364	773607,95	1489686,93	33	14405	772741,14	1489828,18	33	14446	773196,33	1489493,81	33	14487	774179,97	1488798,81
33	14324	774378,12	1489025,95	33	14365	773586,89	1489681,59	33	14406	772733,38	1489811,29	33	14447	773221,62	1489481,49	33	14488	774193,54	1488788,27
33	14325	774373,60	1489028,13	33	14366	773571,30	1489680,99	33	14407	772728,19	1489799,67	33	14448	773247,30	1489470,00	33	14489	774205,95	1488779,76
33	14326	774345,19	1489048,00	33	14367	773540,86	1489686,45	33	14408	772718,27	1489786,63	33	14449	773273,35	1489459,22	33	14490	774222,03	1488769,95
33	14327	774337,24	1489055,03	33	14368	773528,20	1489688,23	33	14409	772706,10	1489774,73	33	14450	773295,73	1489450,37	33	14491	774238,65	1488760,79
33	14328	774313,82	1489071,35	33	14369	773501,78	1489693,47	33	14410	772705,00	1489758,17	33	14451	773323,92	1489439,81	33	14492	774249,07	1488755,45
33	14329	774304,00	1489081,58	33	14370	773467,74	1489709,11	33	14411	772700,71	1489742,21	33	14452	773343,55	1489432,46	33	14493	774268,27	1488746,56
33	14330	774270,48	1489112,58	33	14371	773434,79	1489716,58	33	14412	772695,29	1489730,27	33	14453	773367,71	1489424,19	33	14494	774283,96	1488740,38
33	14331	774242,50	1489150,42	33	14372	773422,04	1489719,52	33	14413	772687,43	1489720,00	33	14454	773438,28	1489403,17	33	14495	774296,01	1488736,36
33	14332	774235,12	1489164,03	33	14373	773366,96	1489741,21	33	14414	772673,24	1489708,20	33	14455	773467,37	1489394,46	33	14496	774325,20	1488728,99
33	14333	774231,11	1489173,30	33	14374	773364,00	1489743,04	33	14415	772648,24	1489699,08	33	14456	773470,91	1489393,33	33	14497	774366,58	1488720,22
33	14334	774173,55	1489190,62	33	14375	773353,43	1489749,57	33	14416	772639,48	1489692,83	33	14457	773516,91	1489388,91	33	14498	774380,17	1488716,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	14499	774386,56	1488714,66	33	14540	775131,73	1488837,08	33	14581	776219,22	1488680,82	33	14622	776115,84	1488065,51	33	14663	775782,51	1487113,97
33	14500	774402,46	1488708,94	33	14541	775139,47	1488837,59	33	14582	776223,46	1488677,09	33	14623	776093,36	1488040,21	33	14664	775780,19	1487084,47
33	14501	774423,42	1488700,44	33	14542	775165,92	1488840,75	33	14583	776238,75	1488664,90	33	14624	776084,99	1488029,71	33	14665	775779,58	1487026,24
33	14502	774428,93	1488698,29	33	14543	775167,94	1488840,99	33	14584	776254,71	1488653,61	33	14625	776077,71	1488018,50	33	14666	775781,64	1487007,57
33	14503	774449,76	1488690,14	33	14544	775169,96	1488841,23	33	14585	776279,28	1488637,47	33	14626	776074,64	1488012,52	33	14667	775784,55	1486981,41
33	14504	774465,87	1488685,10	33	14545	775196,90	1488844,44	33	14586	776289,33	1488630,89	33	14627	776068,04	1487996,99	33	14668	775765,34	1486974,12
33	14505	774476,84	1488682,54	33	14546	775214,18	1488847,01	33	14587	776307,95	1488619,42	33	14628	776067,66	1487995,93	33	14669	775757,27	1486969,50
33	14506	774531,48	1488672,95	33	14547	775225,47	1488849,04	33	14588	776317,66	1488614,43	33	14629	776066,13	1487991,72	33	14670	775742,58	1486960,62
33	14507	774575,54	1488666,40	33	14548	775244,61	1488853,18	33	14589	776319,10	1488613,76	33	14630	776062,34	1487981,32	33	14671	775732,23	1486955,21
33	14508	774625,85	1488659,43	33	14549	775273,17	1488860,13	33	14590	776354,65	1488597,17	33	14631	776049,37	1487941,74	33	14672	775723,63	1486951,75
33	14509	774639,40	1488657,20	33	14550	775289,96	1488864,66	33	14591	776357,02	1488595,87	33	14632	776043,69	1487926,10	33	14673	775716,87	1486949,85
33	14510	774674,23	1488650,75	33	14551	775326,18	1488875,01	33	14592	776360,56	1488593,06	33	14633	776022,85	1487873,52	33	14674	775710,87	1486948,85
33	14511	774685,84	1488649,28	33	14552	775338,41	1488877,82	33	14593	776364,19	1488588,79	33	14634	776011,14	1487845,15	33	14675	775699,62	1486948,37
33	14512	774691,56	1488648,85	33	14553	775360,18	1488881,56	33	14594	776372,50	1488583,27	33	14635	776007,99	1487838,43	33	14676	775677,10	1486948,28
33	14513	774702,80	1488648,75	33	14554	775386,09	1488885,22	33	14595	776371,61	1488571,30	33	14636	776002,31	1487828,54	33	14677	775671,56	1486947,52
33	14514	774716,34	1488649,73	33	14555	775411,69	1488889,17	33	14596	776373,53	1488561,09	33	14637	775989,73	1487809,32	33	14678	775647,82	1486942,51
33	14515	774724,43	1488650,89	33	14556	775435,25	1488892,02	33	14597	776374,35	1488550,42	33	14638	775982,09	1487796,20	33	14679	775607,21	1486931,34
33	14516	774729,89	1488651,67	33	14557	775447,03	1488892,62	33	14598	776374,21	1488542,41	33	14639	775977,63	1487785,83	33	14680	775586,45	1486925,11
33	14517	774747,90	1488655,34	33	14558	775461,25	1488891,65	33	14599	776378,76	1488481,50	33	14640	775976,48	1487782,21	33	14681	775553,50	1486915,59
33	14518	774776,80	1488662,50	33	14559	775480,79	1488888,29	33	14600	776367,84	1488468,51	33	14641	775969,22	1487753,41	33	14682	775492,56	1486897,19
33	14519	774790,54	1488665,98	33	14560	775490,56	1488886,88	33	14601	776367,56	1488453,47	33	14642	775963,50	1487727,80	33	14683	775486,67	1486894,67
33	14520	774844,78	1488679,72	33	14561	775531,88	1488882,32	33	14602	776369,31	1488428,15	33	14643	775962,21	1487721,67	33	14684	775471,99	1486885,99
33	14521	774864,86	1488684,79	33	14562	775561,12	1488880,11	33	14603	776355,51	1488399,39	33	14644	775958,84	1487701,29	33	14685	775465,66	1486883,76
33	14522	774905,29	1488695,03	33	14563	775575,69	1488879,73	33	14604	776348,58	1488380,21	33	14645	775955,21	1487680,96	33	14686	775463,50	1486883,50
33	14523	774910,33	1488696,21	33	14564	775580,16	1488879,80	33	14605	776345,15	1488372,05	33	14646	775952,07	1487669,00	33	14687	775457,79	1486883,81
33	14524	774917,31	1488697,54	33	14565	775586,51	1488880,39	33	14606	776326,57	1488345,57	33	14647	775950,92	1487665,73	33	14688	775451,63	1486885,28
33	14525	774921,24	1488698,30	33	14566	775588,53	1488879,94	33	14607	776313,17	1488326,47	33	14648	775941,21	1487631,22	33	14689	775443,39	1486888,56
33	14526	774937,31	1488701,39	33	14567	775689,68	1488902,32	33	14608	776297,08	1488284,94	33	14649	775910,61	1487591,12	33	14690	775430,95	1486894,72
33	14527	774948,45	1488704,14	33	14568	775717,04	1488890,12	33	14609	776266,02	1488255,32	33	14650	775893,65	1487559,72	33	14691	775420,48	1486899,38
33	14528	774957,69	1488707,39	33	14569	775779,22	1488877,56	33	14610	776224,79	1488216,00	33	14651	775880,00	1487534,15	33	14692	775414,15	1486901,31
33	14529	774965,05	1488711,06	33	14570	775888,04	1488856,58	33	14611	776206,82	1488198,85	33	14652	775872,09	1487517,06	33	14693	775397,60	1486904,73
33	14530	774970,69	1488714,89	33	14571	775907,46	1488855,74	33	14612	776195,68	1488187,33	33	14653	775868,76	1487508,24	33	14694	775356,97	1486912,42
33	14531	774974,82	1488718,55	33	14572	775950,14	1488845,35	33	14613	776184,41	1488173,80	33	14654	775862,97	1487489,53	33	14695	775343,62	1486915,62
33	14532	775024,48	1488768,21	33	14573	776007,83	1488838,89	33	14614	776176,45	1488163,20	33	14655	775856,33	1487462,92	33	14696	775330,25	1486919,67
33	14533	775071,20	1488814,93	33	14574	776061,11	1488836,54	33	14615	776175,58	1488161,89	33	14656	775844,50	1487409,37	33	14697	775313,28	1486925,86
33	14534	775080,60	1488825,52	33	14575	776078,52	1488830,70	33	14616	776161,01	1488137,30	33	14657	775839,91	1487391,68	33	14698	775271,19	1486942,62
33	14535	775086,55	1488830,79	33	14576	776099,01	1488804,96	33	14617	776152,06	1488120,65	33	14658	775826,86	1487345,57	33	14699	775253,96	1486948,32
33	14536	775090,09	1488832,84	33	14577	776102,66	1488800,38	33	14618	776151,66	1488119,14	33	14659	775819,80	1487325,74	33	14700	775245,18	1486950,67
33	14537	775096,81	1488835,33	33	14578	776169,17	1488730,17	33	14619	776145,57	1488108,32	33	14660	775790,01	1487209,32	33	14701	775225,94	1486955,02
33	14538	775104,45	1488836,79	33	14579	776182,34	1488716,48	33	14620	776135,56	1488092,59	33	14661	775786,70	1487167,49	33	14702	775201,31	1486959,70
33	14539	775112,19	1488837,27	33	14580	776204,17	1488694,82	33	14621	776124,96	1488077,22	33	14662	775785,44	1487151,65	33	14703	775176,58	1486963,37



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				
33	14704	775157,25	1486965,41	33	14745	774155,82	1486717,19	33	14786	773190,43	1486219,79	33	14827	773105,59	1485322,00	33	14868	773973,70	1485422,63
33	14705	775153,16	1486965,84	33	14746	774136,63	1486705,13	33	14787	773176,01	1486212,83	33	14828	773109,00	1485318,42	33	14869	773976,93	1485424,59
33	14706	775151,73	1486965,99	33	14747	774135,96	1486704,66	33	14788	773151,39	1486200,19	33	14829	773115,06	1485313,27	33	14870	773996,03	1485439,19
33	14707	775130,96	1486967,32	33	14748	774120,07	1486696,99	33	14789	773147,16	1486197,81	33	14830	773119,54	1485309,45	33	14871	774008,52	1485444,93
33	14708	775084,51	1486968,11	33	14749	774092,57	1486681,97	33	14790	773132,17	1486189,35	33	14831	773157,86	1485299,81	33	14872	774038,06	1485458,49
33	14709	775068,26	1486968,98	33	14750	774038,14	1486635,97	33	14791	773115,81	1486179,17	33	14832	773163,32	1485297,81	33	14873	774063,80	1485463,50
33	14710	775067,73	1486969,02	33	14751	774024,90	1486628,44	33	14792	773099,95	1486168,22	33	14833	773172,84	1485294,97	33	14874	774096,79	1485473,18
33	14711	775023,07	1486972,18	33	14752	774015,79	1486623,27	33	14793	773086,85	1486158,11	33	14834	773283,61	1485265,29	33	14875	774133,17	1485483,85
33	14712	775008,03	1486973,62	33	14753	773971,79	1486593,31	33	14794	773076,31	1486149,13	33	14835	773346,08	1485248,55	33	14876	774156,12	1485490,58
33	14713	774980,98	1486977,31	33	14754	773954,86	1486578,12	33	14795	773034,30	1486114,28	33	14836	773354,69	1485246,68	33	14877	774176,04	1485498,53
33	14714	774944,51	1486983,45	33	14755	773920,25	1486547,05	33	14796	773025,54	1486103,47	33	14837	773364,05	1485245,61	33	14878	774180,62	1485500,36
33	14715	774926,16	1486986,08	33	14756	773838,66	1486491,45	33	14797	773022,03	1486099,13	33	14838	773373,47	1485245,55	33	14879	774195,55	1485507,41
33	14716	774893,65	1486989,41	33	14757	773838,24	1486490,98	33	14798	773020,38	1486097,12	33	14839	773382,77	1485246,58	33	14880	774242,32	1485529,79
33	14717	774865,28	1486991,13	33	14758	773827,21	1486478,78	33	14799	773016,10	1486079,48	33	14840	773388,83	1485247,92	33	14881	774257,79	1485539,14
33	14718	774844,01	1486991,68	33	14759	773818,58	1486470,18	33	14800	772962,53	1486025,71	33	14841	773455,82	1485265,87	33	14882	774277,93	1485556,30
33	14719	774832,61	1486991,71	33	14760	773818,01	1486469,72	33	14801	772960,41	1486022,73	33	14842	773501,22	1485278,03	33	14883	774308,72	1485569,80
33	14720	774807,82	1486991,05	33	14761	773808,80	1486462,47	33	14802	772939,41	1485997,13	33	14843	773504,50	1485278,91	33	14884	774312,79	1485571,59
33	14721	774786,57	1486989,64	33	14762	773805,22	1486459,71	33	14803	772935,63	1485992,51	33	14844	773507,78	1485279,79	33	14885	774352,37	1485588,94
33	14722	774765,35	1486987,35	33	14763	773789,90	1486448,72	33	14804	772930,46	1485972,27	33	14845	773532,01	1485286,28	33	14886	774364,93	1485594,45
33	14723	774744,16	1486984,14	33	14764	773774,01	1486438,57	33	14805	772928,55	1485966,09	33	14846	773569,13	1485296,22	33	14887	774369,40	1485596,41
33	14724	774726,54	1486980,69	33	14765	773757,60	1486429,21	33	14806	772908,23	1485890,25	33	14847	773573,06	1485296,83	33	14888	774392,52	1485618,80
33	14725	774682,64	1486970,33	33	14766	773740,78	1486420,68	33	14807	772884,74	1485802,56	33	14848	773579,73	1485296,33	33	14889	774446,27	1485667,49
33	14726	774638,56	1486958,72	33	14767	773726,47	1486414,18	33	14808	772871,75	1485754,11	33	14849	773590,98	1485294,19	33	14890	774516,31	1485731,80
33	14727	774607,86	1486950,33	33	14768	773638,44	1486377,85	33	14809	772870,45	1485746,61	33	14850	773595,47	1485293,86	33	14891	774533,36	1485749,14
33	14728	774544,43	1486932,13	33	14769	773553,23	1486340,91	33	14810	772870,34	1485739,45	33	14851	773625,32	1485294,20	33	14892	774544,04	1485766,09
33	14729	774512,87	1486922,29	33	14770	773534,80	1486331,91	33	14811	772871,36	1485730,78	33	14852	773652,07	1485295,28	33	14893	774565,07	1485774,69
33	14730	774494,18	1486915,69	33	14771	773505,55	1486316,75	33	14812	772873,68	1485720,63	33	14853	773673,45	1485297,05	33	14894	774585,84	1485789,57
33	14731	774476,16	1486908,35	33	14772	773495,45	1486312,36	33	14813	772881,42	1485694,83	33	14854	773689,48	1485299,13	33	14895	774595,41	1485794,39
33	14732	774465,11	1486903,29	33	14773	773482,60	1486308,89	33	14814	772892,57	1485653,21	33	14855	773696,14	1485300,19	33	14896	774598,88	1485796,68
33	14733	774454,01	1486898,21	33	14774	773472,57	1486307,75	33	14815	772900,88	1485622,18	33	14856	773720,55	1485304,90	33	14897	774609,00	1485805,25
33	14734	774432,14	1486887,31	33	14775	773452,15	1486306,92	33	14816	772919,67	1485552,05	33	14857	773744,65	1485310,69	33	14898	774632,41	1485829,86
33	14735	774402,26	1486871,23	33	14776	773438,67	1486305,66	33	14817	772922,63	1485542,14	33	14858	773768,53	1485317,34	33	14899	774644,83	1485841,06
33	14736	774391,51	1486864,78	33	14777	773432,08	1486304,34	33	14818	772924,34	1485537,52	33	14859	773792,39	1485324,70	33	14900	774646,46	1485842,16
33	14737	774388,90	1486863,21	33	14778	773403,64	1486296,99	33	14819	772935,63	1485492,50	33	14860	773808,55	1485329,98	33	14901	774655,05	1485846,43
33	14738	774386,84	1486862,15	33	14779	773361,96	1486285,38	33	14820	772953,46	1485475,24	33	14861	773833,98	1485338,94	33	14902	774683,52	1485858,59
33	14739	774386,16	1486861,70	33	14780	773358,84	1486284,41	33	14821	772956,69	1485471,43	33	14862	773855,33	1485347,54	33	14903	774684,87	1485859,29
33	14740	774360,00	1486828,07	33	14781	773328,81	1486275,15	33	14822	773020,75	1485426,22	33	14863	773872,76	1485355,64	33	14904	774709,91	1485867,67
33	14741	774316,03	1486811,71	33	14782	773304,10	1486266,81	33	14823	773064,22	1485363,90	33	14864	773886,41	1485362,89	33	14905	774726,43	1485873,20
33	14742	774268,30	1486771,70	33	14783	773280,73	1486258,29	33	14824	773064,93	1485363,19	33	14865	773909,74	1485377,55	33	14906	774785,09	1485901,57
33	14743	774234,59	1486756,04	33	14784	773252,64	1486247,28	33	14825	773074,54	1485353,99	33	14866	773933,60	1485394,65	33	14907	774798,70	1485908,16
33	14744	774203,46	1486741,57	33	14785	773217,98	1486232,48	33	14826	773077,51	1485351,40	33	14867	773965,46	1485417,33	33	14908	774813,49	1485921,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	14909	774814,66	1485922,29	34	14949	774324,06	1490097,13	34	14990	773424,53	1490566,83	34	15031	773329,82	1491347,30	34	15072	772913,34	1492044,35
33	14910	774843,30	1485946,51	34	14950	774318,45	1490101,32	34	14991	773399,24	1490574,11	34	15032	773333,20	1491366,76	34	15073	772884,94	1492059,70
33	14911	774866,74	1485966,32	34	14951	774284,98	1490126,36	34	14992	773395,79	1490574,86	34	15033	773336,35	1491389,56	34	15074	772877,59	1492063,04
33	14912	774956,59	1485951,84	34	14952	774242,61	1490153,59	34	14993	773349,90	1490580,52	34	15034	773344,58	1491454,83	34	15075	772850,67	1492074,56
33	14913	774982,70	1485947,64	34	14953	774227,01	1490164,19	34	14994	773343,84	1490584,57	34	15035	773346,58	1491478,07	34	15076	772793,07	1492099,19
33	14914	774989,26	1485946,93	34	14954	774189,16	1490194,07	34	14995	773324,46	1490589,62	34	15036	773347,21	1491489,64	34	15077	772786,77	1492101,56
33	14915	774997,37	1485946,91	34	14955	774160,23	1490215,28	34	14996	773317,44	1490592,04	34	15037	773347,52	1491497,27	34	15078	772777,93	1492104,03
33	14916	775000,00	1485946,91	34	14956	774148,95	1490223,05	34	14997	773311,25	1490594,17	34	15038	773347,57	1491513,66	34	15079	772765,83	1492106,27
33	14917	775021,56	1485948,32	34	14957	774122,92	1490234,57	34	14998	773301,58	1490598,38	34	15039	773346,74	1491527,31	34	15080	772744,27	1492108,98
33	14918	775049,32	1485950,24	34	14958	774112,15	1490241,47	34	14999	773290,91	1490605,11	34	15040	773344,87	1491540,96	34	15081	772732,04	1492110,79
33	14919	775058,97	1485949,88	34	14959	774110,16	1490242,34	34	15000	773285,09	1490608,78	34	15041	773343,14	1491549,13	34	15082	772725,53	1492111,67
33	14920	775067,33	1485948,36	34	14960	774101,24	1490248,11	34	15001	773278,90	1490612,66	34	15042	773339,63	1491561,97	34	15083	772701,66	1492113,16
33	14921	775073,59	1485946,51	34	14961	774090,57	1490252,47	34	15002	773259,04	1490622,33	34	15043	773337,93	1491568,17	34	15084	772693,93	1492114,46
33	14922	775078,24	1485944,54	34	14962	774077,73	1490261,22	34	15003	773224,94	1490638,81	34	15044	773331,96	1491587,03	34	15085	772686,49	1492116,88
33	14923	775083,95	1485941,21	34	14963	774055,38	1490276,45	34	15004	773225,26	1490647,74	34	15045	773317,23	1491631,03	34	15086	772682,92	1492118,64
33	14924	775096,85	1485931,85	34	14964	774043,56	1490284,50	34	15005	773222,42	1490699,88	34	15046	773309,33	1491659,07	34	15087	772670,60	1492126,55
33	14925	775101,60	1485928,85	34	14965	774027,30	1490292,71	34	15006	773192,80	1490792,07	34	15047	773309,22	1491659,46	34	15088	772653,78	1492138,76
33	14926	775102,03	1485928,55	34	14966	774009,48	1490308,98	34	15007	773196,85	1490813,34	34	15048	773301,76	1491686,71	34	15089	772604,79	1492173,06
33	14927	775106,58	1485925,36	34	14967	773960,37	1490333,84	34	15008	773201,35	1490836,97	34	15049	773298,74	1491697,18	34	15090	772598,48	1492177,04
33	14928	775109,64	1485923,62	34	14968	773925,92	1490341,60	34	15009	773203,52	1490850,22	34	15050	773289,85	1491725,56	34	15091	772586,89	1492183,15
33	14929	775175,24	1485889,56	34	14969	773919,91	1490342,95	34	15010	773207,88	1490863,70	34	15051	773284,61	1491739,51	34	15092	772566,95	1492192,22
33	14930	775189,77	1485881,96	34	14970	773899,69	1490352,43	34	15011	773209,47	1490868,56	34	15052	773277,28	1491755,64	34	15093	772542,88	1492201,48
33	14931	775247,83	1485863,11	34	14971	773896,08	1490353,79	34	15012	773213,07	1490882,43	34	15053	773262,53	1491783,89	34	15094	772530,41	1492206,24
33	14932	775257,58	1485859,94	34	14972	773892,52	1490355,11	34	15013	773213,78	1490887,17	34	15054	773260,02	1491789,30	34	15095	772525,29	1492208,87
33	14933	775269,30	1485868,42	34	14973	773892,27	1490355,20	34	15014	773218,90	1490931,84	34	15055	773256,55	1491795,59	34	15096	772514,14	1492216,36
33	14934	775280,76	1485875,46	34	14974	773856,07	1490367,45	34	15015	773219,07	1490933,31	34	15056	773254,99	1491797,40	34	15097	772506,20	1492222,49
33	13889	775292,68	1485880,79	34	14975	773828,74	1490375,07	34	15016	773221,42	1490953,75	34	15057	773193,37	1491859,97	34	15098	772413,23	1492263,99
34	14935	774499,18	1489976,22	34	14976	773815,07	1490378,46	34	15017	773225,70	1490991,03	34	15058	773148,38	1491905,64	34	15099	772381,40	1492272,65
34	14936	774496,70	1489886,32	34	14977	773802,90	1490381,49	34	15018	773223,40	1491033,15	34	15059	773098,66	1491956,13	34	15100	772336,55	1492288,40
34	14937	774493,92	1489895,58	34	14978	773766,60	1490386,76	34	15019	773222,83	1491043,56	34	15060	773083,82	1491971,90	34	15101	772293,04	1492303,68
34	14938	774487,82	1489913,08	34	14979	773727,41	1490391,66	34	15020	773216,37	1491111,28	34	15061	773076,22	1491978,85	34	15102	772247,77	1492309,89
34	14939	774482,90	1489925,45	34	14980	773713,45	1490393,22	34	15021	773268,48	1491175,21	34	15062	773070,37	1491983,03	34	15103	772243,70	1492310,23
34	14940	774477,96	1489934,77	34	14981	773703,40	1490393,70	34	15022	773304,32	1491249,45	34	15063	773064,03	1491986,24	34	15104	772239,90	1492310,54
34	14941	774475,01	1489939,13	34	14982	773663,20	1490438,15	34	15023	773308,03	1491272,38	34	15064	773059,97	1491987,60	34	15105	772227,49	1492311,57
34	14942	774446,29	1489977,84	34	14983	773634,05	1490470,38	34	15024	773308,98	1491274,20	34	15065	773019,82	1491998,35	34	15106	772201,29	1492313,75
34	14943	774417,51	1490016,63	34	14984	773595,11	1490496,39	34	15025	773309,75	1491278,32	34	15066	772978,70	1492009,37	34	15107	772187,72	1492315,88
34	14944	774412,55	1490022,82	34	14985	773580,41	1490505,88	34	15026	773311,69	1491288,73	34	15067	772968,30	1492013,68	34	15108	772181,81	1492316,12
34	14945	774404,16	1490031,72	34	14986	773536,27	1490527,33	34	15027	773314,29	1491301,55	34	15068	772957,94	1492019,95	34	15109	772153,91	1492314,70
34	14946	774392,75	1490042,04	34	14987	773506,17	1490540,99	34	15028	773320,87	1491325,35	34	15069	772950,14	1492024,57	34	15110	772137,57	1492313,86
34	14947	774371,19	1490059,55	34	14988	773490,76	1490546,59	34	15029	773323,00	1491330,80	34	15070	772924,32	1492038,30	34	15111	772069,91	1492308,39
34	14948	774346,80	1490079,27	34	14989	773451,15	1490558,96	34	15030	773328,61	1491343,01	34	15071	772915,95	1492042,91	34	15112	772053,00	1492307,37

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				
34	15113	772032,47	1492305,90	34	15154	771514,93	1492728,48	34	15195	771025,69	1493277,80	34	15236	771242,49	1492396,07	34	15277	772094,72	1492006,49
34	15114	772022,12	1492306,11	34	15155	771514,46	1492732,48	34	15196	771035,93	1493257,46	34	15237	771238,72	1492382,90	34	15278	772122,67	1492008,50
34	15115	772018,69	1492306,54	34	15156	771495,29	1492893,93	34	15197	771048,93	1493214,07	34	15238	771257,29	1492350,48	34	15279	772143,15	1492012,55
34	15116	772013,76	1492307,83	34	15157	771488,48	1492951,32	34	15198	771064,35	1493197,02	34	15239	771265,45	1492333,68	34	15280	772181,81	1492016,13
34	15117	772006,78	1492311,13	34	15158	771304,67	1493215,42	34	15199	771079,20	1493175,00	34	15240	771270,74	1492324,91	34	15281	772222,84	1492011,87
34	15118	771995,55	1492317,82	34	15159	771245,21	1493293,92	34	15200	771108,71	1493146,81	34	15241	771287,91	1492308,06	34	15282	772233,55	1492009,63
34	15119	771990,87	1492320,04	34	15160	771113,05	1493480,73	34	15201	771114,36	1493137,99	34	15242	771309,67	1492283,98	34	15283	772283,73	1491991,83
34	15120	771939,10	1492341,03	34	15161	771110,71	1493484,03	34	15202	771142,65	1493066,20	34	15243	771319,52	1492272,20	34	15284	772283,95	1491991,75
34	15121	771920,14	1492348,20	34	15162	771108,37	1493487,33	34	15203	771147,45	1493021,74	34	15244	771341,96	1492243,16	34	15285	772288,03	1491989,66
34	15122	771869,42	1492366,08	34	15163	771095,92	1493504,93	34	15204	771156,57	1493008,47	34	15245	771356,90	1492220,88	34	15286	772294,50	1491986,33
34	15123	771821,61	1492382,10	34	15164	771094,47	1493506,97	34	15205	771162,61	1492997,20	34	15246	771363,65	1492208,14	34	15287	772310,95	1491981,94
34	15124	771814,68	1492384,23	34	15165	771093,00	1493509,00	34	15206	771186,12	1492923,69	34	15247	771372,54	1492189,80	34	15288	772356,21	1491962,68
34	15125	771793,67	1492390,68	34	15166	770983,87	1493660,21	34	15207	771187,52	1492910,88	34	15248	771375,34	1492180,85	34	15289	772380,75	1491945,15
34	15126	771782,38	1492393,71	34	15167	770884,23	1493642,77	34	15208	771188,51	1492899,10	34	15249	771390,16	1492133,60	34	15290	772396,74	1491937,67
34	15127	771765,05	1492397,38	34	15168	770882,11	1493642,40	34	15209	771189,21	1492882,35	34	15250	771392,26	1492120,22	34	15291	772407,63	1491931,83
34	15128	771750,26	1492399,71	34	15169	770879,99	1493642,03	34	15210	771188,16	1492871,65	34	15251	771397,88	1492085,73	34	15292	772438,71	1491921,02
34	15129	771709,59	1492404,71	34	15170	770834,73	1493634,10	34	15211	771186,21	1492851,72	34	15252	771423,50	1492081,39	34	15293	772451,99	1491914,71
34	15130	771682,67	1492407,24	34	15171	770816,79	1493630,79	34	15212	771124,31	1492807,64	34	15253	771433,36	1492078,48	34	15294	772466,26	1491907,23
34	15131	771663,33	1492408,29	34	15172	770815,82	1493620,92	34	15213	771121,39	1492780,84	34	15254	771456,98	1492068,36	34	15295	772465,21	1491877,85
34	15132	771631,37	1492408,73	34	15173	770792,44	1493555,59	34	15214	771124,45	1492770,75	34	15255	771529,02	1492080,93	34	15296	772516,07	1491867,37
34	15133	771629,05	1492408,66	34	15174	770795,33	1493541,94	34	15215	771253,33	1492760,22	34	15256	771543,36	1492085,53	34	15297	772526,28	1491856,76
34	15134	771623,85	1492407,81	34	15175	770796,03	1493531,70	34	15216	771265,21	1492738,93	34	15257	771552,46	1492089,74	34	15298	772538,50	1491848,21
34	15135	771613,48	1492404,92	34	15176	770796,50	1493518,06	34	15217	771274,88	1492719,11	34	15258	771585,50	1492101,62	34	15299	772555,75	1491843,39
34	15136	771606,61	1492403,57	34	15177	770796,26	1493506,94	34	15218	771282,94	1492700,00	34	15259	771643,80	1492110,27	34	15300	772567,87	1491839,78
34	15137	771601,48	1492403,61	34	15178	770797,67	1493494,57	34	15219	771289,70	1492678,22	34	15260	771654,79	1492110,29	34	15301	772593,01	1491832,65
34	15138	771598,08	1492404,39	34	15179	770799,03	1493471,31	34	15220	771290,91	1492674,39	34	15261	771699,22	1492105,40	34	15302	772607,68	1491828,15
34	15139	771594,53	1492406,34	34	15180	770796,37	1493443,79	34	15221	771294,47	1492662,91	34	15262	771710,58	1492102,83	34	15303	772619,96	1491823,85
34	15140	771591,72	1492409,09	34	15181	770810,61	1493432,54	34	15222	771298,83	1492641,87	34	15263	771740,84	1492093,00	34	15304	772645,18	1491823,27
34	15141	771586,73	1492415,59	34	15182	770825,47	1493426,21	34	15223	771302,73	1492611,64	34	15264	771750,87	1492090,56	34	15305	772695,04	1491815,30
34	15142	771583,35	1492419,67	34	15183	770835,42	1493420,87	34	15224	771303,41	1492598,52	34	15265	771779,89	1492081,13	34	15306	772708,94	1491811,22
34	15143	771580,11	1492424,68	34	15184	770836,24	1493420,43	34	15225	771303,68	1492588,17	34	15266	771791,95	1492076,16	34	15307	772749,37	1491793,92
34	15144	771579,36	1492426,57	34	15185	770839,08	1493418,37	34	15226	771302,41	1492579,28	34	15267	771805,09	1492074,16	34	15308	772752,69	1491792,50
34	15145	771578,92	1492429,88	34	15186	770842,52	1493415,87	34	15227	771298,15	1492549,59	34	15268	771861,84	1492052,10	34	15309	772769,77	1491781,45
34	15146	771579,28	1492433,16	34	15187	770848,34	1493411,64	34	15228	771295,62	1492531,97	34	15269	771895,98	1492025,35	34	15310	772787,84	1491768,40
34	15147	771585,98	1492466,23	34	15188	770858,71	1493406,53	34	15229	771293,51	1492524,74	34	15270	771920,39	1492016,54	34	15311	772803,59	1491762,59
34	15148	771587,95	1492478,51	34	15189	770880,65	1493390,68	34	15230	771291,37	1492517,45	34	15271	771937,66	1492005,22	34	15312	772812,57	1491757,98
34	15149	771591,15	1492508,23	34	15190	770924,62	1493374,34	34	15231	771272,63	1492473,65	34	15272	771978,35	1491990,58	34	15313	772825,18	1491751,47
34	15150	771602,27	1492570,09	34	15191	770934,97	1493367,73	34	15232	771264,47	1492460,24	34	15273	772009,10	1492002,09	34	15314	772909,97	1491727,79
34	15151	771604,45	1492593,04	34	15192	770939,68	1493364,72	34	15233	771263,23	1492458,20	34	15274	772019,50	1492004,12	34	15315	772924,59	1491719,08
34	15152	771602,88	1492621,57	34	15193	770956,57	1493353,57	34	15234	771251,38	1492440,36	34	15275	772057,95	1492007,85	34	15316	772992,85	1491649,79
34	15153	771582,66	1492744,83	34	15194	771019,34	1493288,15	34	15235	771246,18	1492407,44	34	15276	772082,70	1492004,29	34	15317	772995,20	1491647,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
34	15318	773003,12	1491632,84	34	15359	772895,54	1490534,84	34	15400	773554,20	1490110,11	34	15441	774185,39	1489842,42	34	15482	774482,22	1489879,81
34	15319	773010,03	1491618,66	34	15360	772892,65	1490519,51	34	15401	773603,37	1490097,51	34	15442	774197,48	1489839,29	34	15483	774485,74	1489879,40
34	15320	773017,44	1491601,79	34	15361	772878,01	1490486,80	34	15402	773605,13	1490097,06	34	15443	774199,93	1489838,97	34	15484	774495,05	1489877,32
34	15321	773021,72	1491584,99	34	15362	772877,85	1490486,43	34	15403	773634,79	1490093,48	34	15444	774205,13	1489838,77	34	15485	774497,08	1489876,64
34	15322	773044,90	1491515,76	34	15363	772887,04	1490476,45	34	15404	773650,35	1490095,26	34	15445	774212,27	1489839,16	34	14935	774499,18	1489876,22
34	15323	773047,85	1491480,69	34	15364	772892,58	1490467,68	34	15405	773665,78	1490094,94	34	15446	774212,68	1489839,18	35	15486	775159,20	1493558,85
34	15324	773041,59	1491431,06	34	15365	772895,61	1490462,88	34	15406	773677,47	1490094,37	34	15447	774220,96	1489840,32	35	15487	775225,86	1493611,19
34	15325	773035,60	1491412,95	34	15366	772901,77	1490448,64	34	15407	773703,05	1490093,38	34	15448	774231,09	1489842,39	35	15488	775228,38	1493613,59
34	15326	773025,51	1491360,20	34	15367	772903,12	1490445,53	34	15408	773737,25	1490088,76	34	15449	774249,27	1489850,05	35	15489	775294,50	1493697,28
34	15327	773009,98	1491326,83	34	15368	772916,79	1490424,91	34	15409	773758,16	1490083,62	34	15450	774250,46	1489850,41	35	15490	775284,71	1493694,41
34	15328	772969,67	1491277,36	34	15369	772922,43	1490414,60	34	15410	773769,24	1490080,35	34	15451	774251,59	1489850,97	35	15491	775274,09	1493688,29
34	15329	772951,67	1491263,37	34	15370	772935,63	1490403,93	34	15411	773781,88	1490076,16	34	15452	774260,16	1489854,08	35	15492	775264,88	1493682,44
34	15330	772943,01	1491237,26	34	15371	772978,72	1490386,94	34	15412	773792,48	1490072,25	34	15453	774263,25	1489854,86	35	15493	775252,43	1493676,32
34	15331	772940,98	1491232,83	34	15372	772993,00	1490383,48	34	15413	773838,02	1490059,92	34	15454	774266,26	1489855,88	35	15494	775233,10	1493667,99
34	15332	772939,02	1491228,56	34	15373	773011,42	1490379,56	34	15414	773859,47	1490049,17	34	15455	774272,54	1489857,29	35	15495	775215,60	1493665,39
34	15333	772935,70	1491221,32	34	15374	773026,03	1490379,47	34	15415	773877,32	1490032,88	34	15456	774275,31	1489857,62	35	15496	775203,78	1493666,10
34	15334	772927,06	1491204,62	34	15375	773039,87	1490378,43	34	15416	773893,56	1490024,70	34	15457	774278,04	1489858,22	35	15497	775193,38	1493667,96
34	15335	772916,07	1491187,01	34	15376	773049,20	1490377,72	34	15417	773919,60	1490006,78	34	15458	774299,77	1489860,63	35	15498	775179,57	1493672,55
34	15336	772899,72	1491159,83	34	15377	773106,31	1490363,25	34	15418	773922,14	1489996,69	34	15459	774299,93	1489860,63	35	15499	775148,11	1493687,11
34	15337	772916,18	1491095,95	34	15378	773116,07	1490359,19	34	15419	773951,23	1489988,30	34	15460	774300,09	1489860,66	35	15500	775134,72	1493687,69
34	15338	772917,48	1491092,82	34	15379	773139,29	1490347,72	34	15420	773963,30	1489980,75	34	15461	774328,16	1489863,60	35	15501	775124,54	1493687,19
34	15339	772922,87	1491046,11	34	15380	773151,49	1490338,65	34	15421	773972,92	1489974,76	34	15462	774367,61	1489870,45	35	15502	775113,27	1493686,19
34	15340	772923,19	1491031,25	34	15381	773193,84	1490324,75	34	15422	773994,51	1489965,36	34	15463	774368,11	1489870,57	35	15503	775096,65	1493686,35
34	15341	772923,54	1491019,44	34	15382	773215,30	1490310,44	34	15423	774005,37	1489958,62	34	15464	774389,33	1489877,48	35	15504	775076,56	1493692,96
34	15342	772924,97	1491008,08	34	15383	773223,64	1490306,07	34	15424	774016,72	1489949,40	34	15465	774391,31	1489877,90	35	15505	775067,18	1493698,57
34	15343	772925,68	1490991,03	34	15384	773233,78	1490300,77	34	15425	774049,67	1489924,39	34	15466	774393,23	1489878,58	35	15506	775053,54	1493695,45
34	15344	772920,48	1490945,63	34	15385	773283,92	1490285,16	34	15426	774057,19	1489916,45	34	15467	774401,15	1489880,47	35	15507	775025,77	1493700,40
34	15345	772905,15	1490903,39	34	15386	773296,47	1490284,97	34	15427	774072,41	1489907,17	34	15468	774403,98	1489880,83	35	15508	775006,98	1493715,02
34	15346	772903,29	1490890,60	34	15387	773307,58	1490284,38	34	15428	774081,12	1489900,29	34	15469	774406,76	1489881,46	35	15509	775000,88	1493723,59
34	15347	772903,19	1490882,83	34	15388	773337,93	1490280,44	34	15429	774093,24	1489893,79	34	15470	774411,86	1489882,08	35	15510	774989,21	1493723,13
34	15348	772903,03	1490869,46	34	15389	773348,26	1490278,28	34	15430	774104,52	1489887,00	34	15471	774414,38	1489882,12	35	15511	774978,84	1493722,96
34	15349	772900,54	1490852,18	34	15390	773380,05	1490267,67	34	15431	774123,53	1489873,88	34	15472	774416,88	1489882,43	35	15512	774959,87	1493719,28
34	15350	772901,14	1490840,35	34	15391	773392,35	1490263,56	34	15432	774134,11	1489865,65	34	15473	774423,15	1489882,54	35	15513	774955,42	1493719,74
34	15351	772901,55	1490832,17	34	15392	773430,43	1490246,06	34	15433	774145,02	1489857,46	34	15474	774425,46	1489882,36	35	15514	774950,10	1493716,22
34	15352	772891,10	1490793,19	34	15393	773447,18	1490235,24	34	15434	774152,11	1489851,83	34	15475	774427,76	1489882,42	35	15515	774881,80	1493670,99
34	15353	772896,99	1490752,60	34	15394	773458,73	1490226,94	34	15435	774152,54	1489851,71	34	15476	774432,07	1489880,65	35	15516	774880,42	1493670,07
34	15354	772922,10	1490675,85	34	15395	773490,42	1490191,92	34	15436	774154,24	1489851,46	34	15477	774457,39	1489880,80	35	15517	774771,71	1493772,35
34	15355	772923,86	1490670,47	34	15396	773515,18	1490164,56	34	15437	774163,49	1489849,11	34	15478	774465,23	1489881,13	35	15518	774740,87	1493780,36
34	15356	772925,36	1490645,22	34	15397	773523,61	1490149,95	34	15438	774164,78	1489848,63	34	15479	774468,24	1489880,94	35	15519	774709,92	1493801,58
34	15357	772923,48	1490617,73	34	15398	773530,04	1490137,87	34	15439	774166,14	1489848,35	34	15480	774471,25	1489881,03	35	15520	774696,25	1493816,95
34	15358	772902,33	1490547,56	34	15399	773540,91	1490115,65	34	15440	774183,30	1489842,96	34	15481	774478,75	1489880,45	35	15521	774649,00	1493872,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	15522	774645,58	1493884,78	35	15563	774778,63	1493467,15	37	15602	775975,96	1494395,41	37	15643	775981,02	1495554,49	37	15684	775444,93	1496491,41
35	15523	774625,49	1493910,88	35	15564	774823,70	1493454,38	37	15603	776105,25	1494519,19	37	15644	775964,66	1495579,38	37	15685	775447,45	1496499,65
35	15524	774389,76	1493992,70	35	15565	774842,18	1493454,05	37	15604	776108,84	1494522,63	37	15645	775958,34	1495588,93	37	15686	775448,75	1496503,90
35	15525	774377,93	1493996,80	35	15566	774965,56	1493469,51	37	15605	776108,87	1494522,42	37	15646	775954,79	1495593,69	37	15687	775465,38	1496558,24
35	15526	774401,16	1494102,79	35	15567	774996,86	1493481,00	37	15606	776113,97	1494527,31	37	15647	775950,49	1495598,65	37	15688	775466,55	1496564,73
35	15527	774363,95	1494194,44	35	15568	775015,77	1493488,47	37	15607	776147,60	1494559,71	37	15648	775945,42	1495604,49	37	15689	775474,50	1496653,53
35	15528	774361,00	1494201,70	35	15569	775082,11	1493514,70	37	15608	776161,33	1494582,13	37	15649	775906,73	1495649,11	37	15690	775465,28	1496749,15
35	15529	774241,35	1494214,54	35	15570	775084,84	1493516,25	37	15609	776168,18	1494596,72	37	15650	775904,36	1495651,47	37	15691	775463,89	1496756,28
35	15530	774231,40	1494215,61	35	15571	775105,87	1493528,24	37	15610	776170,15	1494600,27	37	15651	775897,98	1495655,76	37	15692	775459,98	1496766,74
35	15531	774229,67	1494228,26	35	15572	775128,96	1493538,92	37	15611	776175,93	1494612,38	37	15652	775894,03	1495659,12	37	15693	775476,06	1496868,86
35	15532	774225,16	1494227,46	35	15573	775150,99	1493552,40	37	15612	776192,27	1494645,74	37	15653	775836,15	1495708,25	37	15694	775470,77	1496941,45
35	15533	774231,75	1494174,44	35	15486	775159,20	1493558,85	37	15613	776194,48	1494651,24	37	15654	775832,30	1495710,91	37	15695	775468,38	1496957,74
35	15534	774232,65	1494170,88	36	15574	775355,20	1493805,43	37	15614	776206,69	1494707,83	37	15655	775811,11	1495724,32	37	15696	775462,76	1496980,25
35	15535	774244,53	1494141,62	36	15575	775359,60	1493815,59	37	15615	776229,19	1494812,18	37	15656	775803,85	1495730,91	37	15697	775461,78	1496984,17
35	15536	774246,20	1494135,26	36	15576	775378,72	1493877,77	37	15616	776230,06	1494816,22	37	15657	775800,30	1495733,27	37	15698	775464,33	1497006,41
35	15537	774246,60	1494126,82	36	15577	775385,36	1493895,00	37	15617	776230,26	1494822,22	37	15658	775774,51	1495749,29	37	15699	775465,04	1497012,64
35	15538	774246,91	1494123,55	36	15578	775386,78	1493899,99	37	15618	776241,64	1494847,16	37	15659	775753,06	1495768,39	37	15700	775465,65	1497019,96
35	15539	774288,64	1493988,15	36	15579	775389,56	1493905,60	37	15619	776242,18	1494848,28	37	15660	775713,86	1495814,23	37	15701	775463,78	1497048,70
35	15540	774292,37	1493951,52	36	15580	775397,44	1493934,72	37	15620	776244,18	1494852,46	37	15661	775710,90	1495816,62	37	15702	775462,58	1497062,81
35	15541	774292,90	1493948,42	36	15581	775403,42	1493943,44	37	15621	776246,17	1494859,37	37	15662	775686,99	1495833,03	37	15703	775458,97	1497090,90
35	15542	774321,60	1493846,73	36	15582	775399,28	1493941,75	37	15622	776250,25	1494876,61	37	15663	775646,66	1495860,73	37	15704	775454,82	1497115,41
35	15543	774323,77	1493841,30	36	15583	775116,92	1493826,64	37	15623	776267,77	1494945,57	37	15664	775637,22	1495865,97	37	15705	775454,46	1497119,23
35	15544	774329,69	1493830,06	36	15584	775075,90	1493799,49	37	15624	776269,86	1494959,60	37	15665	775630,48	1495871,45	37	15706	775452,80	1497127,16
35	15545	774356,23	1493773,15	36	15585	775092,53	1493797,76	37	15625	776274,62	1495009,15	37	15666	775626,34	1495874,71	37	15707	775410,15	1497239,49
35	15546	774386,88	1493730,69	36	15586	775112,44	1493791,61	37	15626	776275,29	1495035,36	37	15667	775606,33	1495888,72	37	15708	775417,76	1497243,64
35	15547	774389,20	1493722,01	36	15587	775131,35	1493788,65	37	15627	776274,97	1495038,13	37	15668	775580,51	1495906,80	37	15709	775423,02	1497246,55
35	15548	774408,47	1493698,52	36	15588	775151,95	1493788,43	37	15628	776274,42	1495042,81	37	15669	775569,52	1495944,80	37	15710	775441,99	1497257,20
35	15549	774434,40	1493662,19	36	15589	775173,05	1493785,19	37	15629	776276,19	1495056,96	37	15670	775568,06	1495948,64	37	15711	775447,26	1497260,21
35	15550	774444,90	1493647,48	36	15590	775184,83	1493781,43	37	15630	776277,43	1495074,40	37	15671	775554,38	1495981,10	37	15712	775471,31	1497275,01
35	15551	774446,81	1493645,19	36	15591	775211,85	1493768,91	37	15631	776278,02	1495099,02	37	15672	775552,59	1495984,96	37	15713	775483,77	1497283,18
35	15552	774465,02	1493629,59	36	15592	775224,30	1493777,07	37	15632	776277,33	1495106,85	37	15673	775551,20	1495987,85	37	15714	775444,68	1497330,18
35	15553	774492,42	1493596,19	36	15593	775233,32	1493781,99	37	15633	776276,99	1495110,82	37	15674	775534,03	1496051,91	37	15715	775561,27	1497345,14
35	15554	774495,39	1493593,58	36	15594	775246,17	1493787,79	37	15634	776269,81	1495189,36	37	15675	775510,48	1496085,11	37	15716	775592,10	1497375,48
35	15555	774503,03	1493588,11	36	15595	775260,28	1493792,82	37	15635	776259,52	1495217,63	37	15676	775511,85	1496088,50	37	15717	775593,64	1497376,93
35	15556	774516,93	1493571,87	36	15596	775275,33	1493796,49	37	15636	776250,97	1495241,10	37	15677	775513,34	1496094,43	37	15718	775603,10	1497387,28
35	15557	774564,73	1493538,36	36	15597	775294,13	1493798,87	37	15637	776210,44	1495352,42	37	15678	775528,41	1496216,27	37	15719	775606,44	1497391,65
35	15558	774587,96	1493522,21	36	15598	775309,05	1493800,65	37	15638	776140,01	1495422,84	37	15679	775528,40	1496222,55	37	15720	775631,45	1497424,49
35	15559	774591,43	1493520,22	36	15599	775321,78	1493801,95	37	15639	776111,39	1495451,48	37	15680	775481,58	1496432,86	37	15721	775631,34	1497425,03
35	15560	774629,48	1493509,43	36	15600	775339,57	1493802,23	37	15640	776095,76	1495467,09	37	15681	775479,50	1496437,33	37	15722	775600,29	1497427,09
35	15561	774633,53	1493507,59	36	15601	775350,99	1493804,39	37	15641	776092,23	1495470,62	37	15682	775476,06	1496443,94	37	15723	775564,92	1497427,21
35	15562	774642,44	1493505,76	36	15574	775355,20	1493805,43	37	15642	776027,43	1495535,43	37	15683	775459,34	1496476,07	37	15724	775551,27	1497426,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	15725	775512,34	1497428,38	37	15766	775161,18	1496955,99	37	15807	775196,15	1495979,03	37	15848	775975,82	1495122,13	38	15888	774610,77	1497058,70
37	15726	775472,35	1497429,96	37	15767	775162,83	1496943,09	37	15808	775250,88	1495934,38	37	15849	775978,02	1495099,02	38	15889	774607,37	1497071,32
37	15727	775372,68	1497434,08	37	15768	775163,40	1496941,17	37	15809	775274,23	1495901,91	37	15850	775977,63	1495083,81	38	15890	774602,47	1497102,23
37	15728	775290,26	1497437,26	37	15769	775171,53	1496914,19	37	15810	775291,56	1495837,22	37	15851	775981,92	1495061,93	38	15891	774600,65	1497113,79
37	15729	775276,88	1497437,69	37	15770	775173,94	1496897,90	37	15811	775301,02	1495801,91	37	15852	775979,23	1495029,23	38	15892	774600,05	1497125,96
37	15730	775258,92	1497438,27	37	15771	775176,06	1496868,86	37	15812	775300,33	1495790,67	37	15853	775973,21	1495004,98	38	15893	774599,82	1497137,82
37	15731	775231,75	1497439,15	37	15772	775166,37	1496807,37	37	15813	775303,14	1495762,44	37	15854	775971,80	1494994,75	38	15894	774600,84	1497164,14
37	15732	775222,89	1497439,40	37	15773	775161,97	1496793,75	37	15814	775293,36	1495723,20	37	15855	775965,28	1494967,71	38	15895	774600,96	1497165,41
37	15733	775185,48	1497440,44	37	15774	775146,76	1496759,50	37	15815	775299,07	1495719,29	37	15856	775962,20	1494954,91	38	15896	774602,01	1497176,15
37	15734	775156,75	1497441,86	37	15775	775169,43	1496698,88	37	15816	775597,04	1495781,43	37	15857	775949,42	1494926,63	38	15897	774604,02	1497192,81
37	15735	775141,27	1497434,33	37	15776	775171,11	1496683,77	37	15817	775604,64	1495772,64	37	15858	775968,47	1494705,05	38	15898	774606,93	1497212,22
37	15736	775121,47	1497426,36	37	15777	775174,50	1496653,53	37	15818	775731,03	1495626,34	37	15859	775972,88	1494654,05	38	15899	774610,28	1497230,75
37	15737	775100,25	1497416,82	37	15778	775172,92	1496636,09	37	15819	775514,19	1495588,70	37	15860	775974,02	1494579,64	38	15900	774612,98	1497253,57
37	15738	775095,78	1497415,07	37	15779	775171,30	1496617,97	37	15820	775519,04	1495585,48	37	15861	775947,24	1494512,05	38	15901	774613,29	1497256,25
37	15739	775087,09	1497411,67	37	15780	775154,65	1496562,65	37	15821	775522,29	1495583,33	37	15862	775940,03	1494507,64	38	15902	774614,99	1497271,40
37	15740	775067,27	1497402,63	37	15781	775143,48	1496540,48	37	15822	775556,42	1495544,50	37	15863	775930,74	1494501,97	38	15903	774616,88	1497286,65
37	15741	775065,80	1497401,96	37	15782	775083,46	1496475,59	37	15823	775594,25	1495510,07	37	15864	775612,96	1494307,90	38	15904	774619,69	1497308,11
37	15742	775055,63	1497397,31	37	15783	775080,84	1496473,89	37	15824	775601,21	1495502,55	37	15865	775608,89	1494203,02	38	15905	774624,14	1497341,04
37	15743	775049,00	1497394,32	37	15784	775085,45	1496470,51	37	15825	775620,92	1495490,48	37	15866	775620,10	1494191,52	38	15906	774628,24	1497365,77
37	15744	775037,16	1497388,98	37	15785	775103,52	1496452,52	37	15826	775633,97	1495483,61	37	15867	775637,81	1494212,77	38	15907	774629,50	1497377,71
37	15745	775035,39	1497371,90	37	15786	775106,10	1496449,53	37	15827	775645,28	1495474,20	37	15868	775674,86	1494251,54	38	15908	774630,71	1497392,38
37	15746	775033,94	1497353,27	37	15787	775109,17	1496445,96	37	15828	775661,27	1495464,43	37	15869	775677,80	1494255,10	38	15909	774631,64	1497403,70
37	15747	775032,65	1497339,22	37	15788	775111,27	1496443,52	37	15829	775680,97	1495448,39	37	15870	775688,52	1494269,64	38	15910	774631,79	1497405,51
37	15748	775030,31	1497316,75	37	15789	775125,92	1496431,49	37	15830	775692,77	1495438,80	37	15871	775691,02	1494270,91	38	15911	774632,44	1497412,19
37	15749	775028,57	1497304,13	37	15790	775159,46	1496388,33	37	15831	775714,34	1495414,29	37	15872	775716,18	1494284,49	38	15912	774633,27	1497420,71
37	15750	775025,02	1497283,34	37	15791	775169,31	1496368,88	37	15832	775730,78	1495389,96	37	15873	775729,38	1494292,83	38	15913	774634,07	1497428,95
37	15751	775021,21	1497255,04	37	15792	775173,87	1496358,46	37	15833	775739,94	1495370,72	37	15874	775756,57	1494297,13	38	15914	774636,61	1497449,50
37	15752	775018,67	1497235,71	37	15793	775176,55	1496352,31	37	15834	775743,31	1495363,64	37	15875	775759,81	1494298,17	38	15915	774637,47	1497462,15
37	15753	775017,29	1497224,72	37	15794	775199,53	1496326,07	37	15835	775751,09	1495350,24	37	15876	775857,11	1494341,27	38	15916	774624,83	1497463,01
37	15754	775029,01	1497221,46	37	15795	775207,58	1496310,60	37	15836	775770,29	1495340,49	37	15877	775876,41	1494360,56	38	15917	774550,51	1497466,25
37	15755	775056,52	1497208,20	37	15796	775220,81	1496254,05	37	15837	775798,29	1495314,26	37	15878	775940,27	1494376,67	38	15918	774486,55	1497468,12
37	15756	775095,80	1497175,36	37	15797	775228,40	1496221,61	37	15838	775815,52	1495303,04	37	15879	775943,68	1494378,32	38	15919	774440,86	1497469,35
37	15757	775109,25	1497164,11	37	15798	775222,45	1496167,84	37	15839	775823,66	1495297,00	37	15602	775975,96	1494395,41	38	15920	774418,30	1497470,37
37	15758	775120,17	1497150,49	37	15799	775200,13	1496110,34	37	15840	775823,83	1495296,88	38	15880	774590,26	1496684,02	38	15921	774410,71	1497470,72
37	15759	775136,26	1497126,55	37	15800	775177,38	1496079,01	37	15841	775877,42	1495275,63	38	15881	774491,25	1496794,65	38	15922	774394,09	1497473,37
37	15760	775157,01	1497071,92	37	15801	775175,87	1496064,93	37	15842	775898,00	1495255,05	38	15882	774483,99	1496802,77	38	15923	774340,71	1497474,60
37	15761	775158,97	1497066,76	37	15802	775171,18	1496040,83	37	15843	775899,49	1495253,55	38	15883	774514,86	1496836,18	38	15924	774337,55	1497474,58
37	15762	775160,42	1497056,97	37	15803	775165,53	1496022,52	37	15844	775907,45	1495245,60	38	15884	774551,08	1496875,38	38	15925	774332,64	1497424,36
37	15763	775164,32	1497030,65	37	15804	775162,47	1496007,98	37	15845	775921,53	1495231,50	38	15885	774607,15	1496950,74	38	15926	774331,17	1497409,59
37	15764	775165,04	1497012,64	37	15805	775168,23	1495996,56	37	15846	775950,63	1495202,42	38	15886	774607,15	1497049,08	38	15927	774322,49	1497349,02
37	15765	775160,02	1496968,90	37	15806	775180,64	1495984,83	37	15847	775974,38	1495137,18	38	15887	774612,93	1497053,52	38	15928	774317,58	1497310,91

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				
38	15929	774317,08	1497306,44	38	15970	773665,23	1496819,00	38	16011	774472,14	1496677,83	39	16051	776220,73	1498409,46	39	16092	775525,89	1497908,36
38	15930	774315,54	1497292,39	38	15971	773665,73	1496816,41	38	16012	774474,78	1496678,85	39	16052	776200,78	1498384,63	39	16093	775524,62	1497906,80
38	15931	774303,12	1497201,42	38	15972	773666,23	1496813,81	38	16013	774491,55	1496685,29	39	16053	776177,07	1498356,72	39	16094	775512,78	1497891,59
38	15932	774302,41	1497194,46	38	15973	773679,42	1496745,11	38	16014	774521,74	1496690,72	39	16054	776170,67	1498349,03	39	16095	775483,71	1497856,01
38	15933	774301,61	1497182,84	38	15974	773695,48	1496661,33	38	16015	774532,39	1496692,32	39	16055	776149,61	1498327,30	39	16096	775575,85	1497864,30
38	15934	774300,68	1497169,15	38	15975	773695,73	1496661,14	38	16016	774548,27	1496692,94	39	16056	776118,29	1498302,66	39	16097	775579,53	1497835,82
38	15935	774300,66	1497168,95	38	15976	773729,11	1496622,34	38	15880	774590,26	1496684,02	39	16057	776107,58	1498295,78	39	16098	775457,56	1497823,86
38	15936	774299,92	1497149,78	38	15977	773719,49	1496722,37	39	16017	776244,20	1498028,49	39	16058	776070,39	1498276,98	39	16099	775451,94	1497816,96
38	15937	774299,55	1497136,19	38	15978	773761,61	1496728,33	39	16018	776249,29	1498030,91	39	16059	776060,73	1498273,34	39	16100	775446,70	1497806,22
38	15938	774299,77	1497116,03	38	15979	773772,62	1496840,45	39	16019	776252,05	1498032,75	39	16060	776049,46	1498269,21	39	16101	775446,95	1497775,74
38	15939	774300,67	1497105,99	38	15980	773951,13	1496820,36	39	16020	776262,90	1498039,07	39	16061	776024,65	1498261,93	39	16102	775447,11	1497763,52
38	15940	774305,91	1497069,23	38	15981	773950,02	1496813,64	39	16021	776280,72	1498050,45	39	16062	776005,72	1498256,68	39	16103	775445,89	1497741,45
38	15941	774317,81	1496992,85	38	15982	773943,57	1496774,28	39	16022	776289,24	1498056,83	39	16063	775986,21	1498252,05	39	16104	775444,04	1497724,78
38	15942	774305,93	1496991,49	38	15983	774067,23	1496656,47	39	16023	776305,57	1498067,77	39	16064	775973,67	1498248,89	39	16105	775436,36	1497687,86
38	15943	774294,68	1496990,74	38	15984	774065,00	1496623,05	39	16024	776351,98	1498106,28	39	16065	775959,69	1498245,14	39	16106	775432,78	1497676,26
38	15944	774217,03	1496979,45	38	15985	774064,87	1496621,09	39	16025	776392,60	1498146,55	39	16066	775940,13	1498239,66	39	16107	775414,88	1497635,26
38	15945	774184,84	1496971,94	38	15986	774066,43	1496619,27	39	16026	776434,58	1498196,63	39	16067	775931,85	1498237,34	39	16108	775407,58	1497623,24
38	15946	774155,26	1496964,53	38	15987	774064,67	1496617,98	39	16027	776468,98	1498240,12	39	16068	775902,14	1498229,15	39	16109	775383,62	1497591,80
38	15947	774126,12	1496954,86	38	15988	774063,60	1496601,98	39	16028	776485,38	1498243,40	39	16069	775882,88	1498224,47	39	16110	775372,63	1497580,00
38	15948	774117,79	1496953,28	38	15989	774065,87	1496603,78	39	16029	776485,09	1498261,79	39	16070	775852,17	1498217,12	39	16111	775360,27	1497567,87
38	15949	774109,95	1496951,33	38	15990	774068,88	1496605,92	39	16030	776486,81	1498364,46	39	16071	775830,96	1498211,01	39	16112	775343,71	1497552,90
38	15950	774031,57	1496924,14	38	15991	774088,35	1496619,78	39	16031	776487,67	1498429,58	39	16072	775813,36	1498206,44	39	16113	775326,46	1497539,59
38	15951	774017,65	1496918,49	38	15992	774100,76	1496626,61	39	16032	776487,88	1498442,47	39	16073	775791,05	1498184,82	39	16114	775319,34	1497534,10
38	15952	773989,39	1496906,11	38	15993	774113,72	1496633,08	39	16033	776489,38	1498456,43	39	16074	775770,22	1498162,42	39	16115	775306,88	1497525,94
38	15953	773957,09	1496889,97	38	15994	774122,89	1496637,25	39	16034	776494,19	1498482,50	39	16075	775753,60	1498145,01	39	16116	775297,26	1497520,02
38	15954	773938,35	1496879,59	38	15995	774138,46	1496643,75	39	16035	776501,16	1498516,67	39	16076	775747,91	1498139,05	39	16117	775276,18	1497508,17
38	15955	773912,98	1496861,90	38	15996	774182,44	1496660,22	39	16036	776505,79	1498537,12	39	16077	775730,65	1498120,99	39	16118	775272,89	1497506,37
38	15956	773882,85	1496895,62	38	15997	774199,82	1496663,97	39	16037	776508,10	1498549,77	39	16078	775727,82	1498118,18	39	16119	775250,72	1497494,26
38	15957	773849,00	1496922,63	38	15998	774228,71	1496673,66	39	16038	776504,11	1498549,27	39	16079	775723,11	1498113,51	39	16120	775249,88	1497493,80
38	15958	773840,72	1496929,10	38	15999	774251,29	1496679,36	39	16039	776487,14	1498546,61	39	16080	775713,29	1498104,27	39	16121	775237,50	1497485,61
38	15959	773819,37	1496945,41	38	16000	774271,42	1496684,16	39	16040	776442,37	1498539,61	39	16081	775691,26	1498080,71	39	16122	775235,61	1497484,44
38	15960	773765,79	1496981,13	38	16001	774283,37	1496686,89	39	16041	776402,49	1498533,37	39	16082	775680,51	1498069,25	39	16123	775227,12	1497479,18
38	15961	773720,91	1497004,10	38	16002	774314,47	1496691,40	39	16042	776385,21	1498530,90	39	16083	775668,42	1498056,90	39	16124	775206,88	1497467,51
38	15962	773702,14	1497012,56	38	16003	774325,73	1496692,14	39	16043	776364,57	1498527,96	39	16084	775621,19	1498007,67	39	16125	775192,72	1497460,13
38	15963	773669,31	1497022,49	38	16004	774338,85	1496692,57	39	16044	776350,62	1498525,99	39	16085	775599,90	1497986,14	39	16126	775209,71	1497460,01
38	15964	773622,13	1497044,29	38	16005	774349,69	1496692,41	39	16045	776340,13	1498524,72	39	16086	775575,21	1497961,08	39	16127	775239,70	1497459,09
38	15965	773623,85	1497035,04	38	16006	774360,18	1496693,14	39	16046	776318,25	1498520,82	39	16087	775574,86	1497960,74	39	16128	775247,62	1497458,85
38	15966	773625,86	1497024,29	38	16007	774369,32	1496694,41	39	16047	776286,23	1498490,20	39	16088	775571,35	1497957,21	39	16129	775256,67	1497456,93
38	15967	773634,95	1496976,95	38	16008	774375,66	1496695,29	39	16048	776273,34	1498474,46	39	16089	775552,80	1497938,61	39	16130	775282,98	1497455,63
38	15968	773636,58	1496968,46	38	16009	774391,15	1496695,75	39	16049	776255,09	1498452,16	39	16090	775540,81	1497925,81	39	16131	775337,40	1497453,80
38	15969	773650,56	1496895,51	38	16010	774435,61	1496690,74	39	16050	776235,99	1498429,25	39	16091	775532,67	1497916,69	39	16132	775344,70	1497453,66

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				
39	16133	775352,37	1497452,32	39	16174	775969,60	1497936,81	40	16214	774505,61	1497483,28	41	16254	774458,40	1497819,60	42	16294	773657,13	1505585,35
39	16134	775366,59	1497451,48	39	16175	776035,14	1497955,00	40	16215	774544,43	1497481,85	41	16255	774450,56	1497808,62	42	16295	773653,02	1505622,45
39	16135	775384,01	1497449,84	39	16176	776053,35	1497959,53	40	16216	774603,07	1497479,70	41	16256	774424,41	1497768,02	42	16296	773652,72	1505625,11
39	16136	775424,96	1497448,70	39	16177	776062,96	1497961,93	40	16217	774605,82	1497481,28	41	16257	774413,58	1497748,21	42	16297	773652,64	1505628,01
39	16137	775503,89	1497445,84	39	16178	776083,09	1497966,98	40	16218	774636,48	1497480,63	41	16258	774398,59	1497718,36	42	16298	773652,05	1505648,77
39	16138	775511,83	1497445,52	39	16179	776100,27	1497971,51	40	16219	774639,43	1497480,56	41	16259	774391,84	1497704,13	42	16299	773650,32	1505692,70
39	16139	775534,41	1497444,87	39	16180	776114,47	1497975,81	40	16186	774639,69	1497482,83	41	16260	774382,55	1497676,89	42	16300	773649,34	1505704,42
39	16140	775550,23	1497444,30	39	16181	776142,73	1497984,49	41	16220	774729,88	1497675,53	41	16261	774371,16	1497643,52	42	16301	773645,96	1505727,84
39	16141	775571,56	1497442,68	39	16182	776152,68	1497987,53	41	16221	774782,09	1497783,40	41	16262	774359,44	1497609,15	42	16302	773639,70	1505762,98
39	16142	775597,67	1497442,55	39	16183	776176,54	1497996,39	41	16222	774876,43	1497978,27	41	16263	774357,15	1497602,42	42	16303	773636,11	1505792,22
39	16143	775627,93	1497441,53	39	16184	776180,53	1497998,20	41	16223	774961,65	1498172,92	41	16264	774353,90	1497588,02	42	16304	773635,62	1505806,04
39	16144	775627,55	1497443,47	39	16185	776196,07	1498005,66	41	16224	774971,87	1498208,07	41	16265	774350,15	1497568,95	42	16305	773636,84	1505847,63
39	16145	775645,43	1497442,83	39	16017	776244,20	1498028,49	41	16225	774975,74	1498221,41	41	16266	774349,93	1497567,80	42	16306	773636,61	1505874,88
39	16146	775649,10	1497447,65	40	16186	774639,69	1497482,83	41	16226	774981,55	1498241,41	41	16267	774402,68	1497574,01	42	16307	773634,35	1505906,49
39	16147	775652,45	1497452,04	40	16187	774642,93	1497503,18	41	16227	774997,43	1498296,00	41	16268	774489,76	1497590,29	42	16308	773633,54	1505914,13
39	16148	775661,27	1497463,62	40	16188	774645,19	1497515,48	41	16228	775001,02	1498308,35	41	16269	774500,13	1497592,22	42	16309	773631,03	1505938,01
39	16149	775662,99	1497465,88	40	16189	774649,79	1497536,37	41	16229	775014,38	1498354,34	41	16270	774545,83	1497603,39	42	16310	773628,73	1505953,54
39	16150	775673,04	1497482,48	40	16190	774652,74	1497545,01	41	16230	775031,57	1498413,50	41	16271	774571,32	1497609,63	42	16311	773625,67	1505971,41
39	16151	775674,69	1497485,26	40	16191	774663,67	1497576,96	41	16231	775016,82	1498397,47	41	16272	774586,83	1497613,42	42	16312	773622,81	1505988,03
39	16152	775677,57	1497491,90	40	16192	774668,26	1497586,79	41	16232	774969,72	1498341,68	41	16273	774635,63	1497623,97	42	16313	773606,87	1506073,78
39	16153	775681,23	1497500,34	40	16193	774670,46	1497591,51	41	16233	774936,81	1498300,90	41	16274	774647,46	1497626,55	42	16314	773605,90	1506078,07
39	16154	775687,56	1497514,99	40	16194	774679,51	1497609,32	41	16234	774933,73	1498297,14	41	16275	774663,25	1497629,99	42	16315	773605,85	1506078,30
39	16155	775691,79	1497524,42	40	16195	774661,46	1497604,25	41	16235	774933,40	1498296,74	41	16276	774675,72	1497632,70	42	16316	773602,30	1506107,48
39	16156	775719,43	1497587,76	40	16196	774634,82	1497596,78	41	16236	774897,38	1498252,73	41	16277	774690,33	1497635,89	42	16317	773609,09	1506116,50
39	16157	775723,01	1497599,36	40	16197	774623,42	1497593,58	41	16237	774865,67	1498211,09	41	16278	774696,87	1497637,31	42	16318	773619,77	1506130,67
39	16158	775727,52	1497620,83	40	16198	774533,62	1497568,37	41	16238	774838,20	1498168,63	41	16279	774702,54	1497645,24	42	16319	773621,61	1506132,59
39	16159	775728,55	1497625,77	40	16199	774506,42	1497563,29	41	16239	774828,08	1498150,21	41	16280	774729,88	1497675,53	42	16320	773644,37	1506162,63
39	16160	775729,40	1497629,89	40	16200	774475,84	1497557,57	41	16240	774824,76	1498144,18	42	16280	773487,37	1504765,30	42	16321	773660,08	1506185,34
39	16161	775742,21	1497691,68	40	16201	774449,98	1497552,74	41	16241	774808,60	1498111,49	42	16281	773514,34	1504831,51	42	16322	773678,38	1506214,83
39	16162	775743,05	1497699,22	40	16202	774382,51	1497540,47	41	16242	774787,21	1498062,70	42	16282	773526,37	1504873,16	42	16323	773685,39	1506227,17
39	16163	775749,44	1497707,22	40	16203	774379,22	1497539,87	41	16243	774781,09	1498046,96	42	16283	773534,06	1504899,80	42	16324	773694,23	1506242,73
39	16164	775762,20	1497723,32	40	16204	774343,79	1497536,57	41	16244	774719,55	1498020,63	42	16284	773535,14	1504903,90	42	16325	773714,26	1506280,48
39	16165	775768,55	1497730,10	40	16205	774339,38	1497492,77	41	16245	774713,06	1498017,85	42	16285	773555,03	1504979,62	42	16326	773722,97	1506298,00
39	16166	775778,03	1497739,69	40	16206	774398,27	1497489,25	41	16246	774673,29	1497999,47	42	16286	773561,32	1505000,82	42	16327	773729,37	1506312,05
39	16167	775798,94	1497760,71	40	16207	774405,35	1497487,64	41	16247	774650,81	1497987,20	42	16287	773581,27	1505071,35	42	16328	773739,50	1506337,92
39	16168	775826,53	1497788,86	40	16208	774423,52	1497489,92	41	16248	774632,80	1497977,36	42	16288	773595,48	1505122,97	42	16329	773741,16	1506342,15
39	16169	775827,53	1497788,47	40	16209	774432,33	1497490,07	41	16249	774610,05	1497962,38	42	16289	773624,81	1505232,90	42	16330	773746,26	1506355,18
39	16170	775847,31	1497809,35	40	16210	774448,74	1497490,35	41	16250	774589,63	1497948,91	42	16290	773628,13	1505243,03	42	16331	773757,93	1506381,87
39	16171	775852,55	1497814,88	40	16211	774473,31	1497490,78	41	16251	774582,38	1497943,57	42	16291	773678,41	1505433,76	42	16332	773758,53	1506382,99
39	16172	775870,17	1497833,49	40	16212	774485,13	1497488,16	41	16252	774548,09	1497915,93	42	16292	773679,47	1505466,68	42	16333	773763,89	1506393,95
39	16173	775923,30	1497889,60	40	16213	774494,22	1497486,14	41	16253	774534,62	1497904,05	42	16293	773680,48	1505498,23	42	16334	773776,11	1506416,79



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				
42	16335	773791,35	1506445,29	42	16376	774670,35	1506813,56	42	16417	774631,92	1507367,12	42	16458	774493,66	1507756,96	42	16499	773852,34	1507337,99
42	16336	773806,93	1506484,13	42	16377	774676,91	1506822,51	42	16418	774633,45	1507375,80	42	16459	774487,25	1507752,68	42	16500	773819,74	1507333,90
42	16337	773810,62	1506491,94	42	16378	774684,65	1506831,15	42	16419	774634,43	1507381,35	42	16460	774484,84	1507737,69	42	16501	773802,55	1507332,50
42	16338	773812,50	1506496,28	42	16379	774688,43	1506850,94	42	16420	774639,15	1507400,16	42	16461	774485,71	1507726,99	42	16502	773765,57	1507331,08
42	16339	773818,87	1506514,04	42	16380	774675,80	1506865,06	42	16421	774645,04	1507412,36	42	16462	774486,37	1507710,78	42	16503	773738,05	1507331,92
42	16340	773823,58	1506523,66	42	16381	774666,50	1506893,17	42	16422	774654,62	1507424,28	42	16463	774485,86	1507696,63	42	16504	773704,56	1507335,26
42	16341	773827,33	1506532,86	42	16382	774666,72	1506905,24	42	16423	774665,04	1507433,26	42	16464	774480,05	1507654,74	42	16505	773670,83	1507339,76
42	16342	773843,34	1506533,91	42	16383	774666,10	1506920,50	42	16424	774675,36	1507440,28	42	16465	774477,66	1507644,95	42	16506	773656,45	1507342,15
42	16343	773857,83	1506535,56	42	16384	774660,93	1506929,73	42	16425	774686,70	1507458,79	42	16466	774468,97	1507617,88	42	16507	773627,60	1507349,49
42	16344	773901,41	1506538,34	42	16385	774654,34	1506946,93	42	16426	774686,97	1507473,29	42	16467	774463,34	1507604,32	42	16508	773613,62	1507351,56
42	16345	773926,40	1506541,01	42	16386	774649,45	1506959,72	42	16427	774680,11	1507487,06	42	16468	774458,27	1507593,06	42	16509	773598,66	1507353,10
42	16346	773985,01	1506549,98	42	16387	774649,46	1506970,84	42	16428	774677,46	1507503,47	42	16469	774449,12	1507575,19	42	16510	773553,73	1507357,75
42	16347	774020,06	1506556,25	42	16388	774653,13	1506986,97	42	16429	774673,43	1507514,70	42	16470	774435,88	1507555,15	42	16511	773524,66	1507361,86
42	16348	774033,62	1506559,08	42	16389	774656,66	1506997,49	42	16430	774667,58	1507523,03	42	16471	774391,87	1507506,27	42	16512	773518,69	1507362,70
42	16349	774050,92	1506563,01	42	16390	774656,22	1507013,11	42	16431	774662,56	1507541,80	42	16472	774361,30	1507484,13	42	16513	773507,78	1507364,60
42	16350	774102,43	1506575,99	42	16391	774656,95	1507023,21	42	16432	774660,89	1507548,03	42	16473	774346,51	1507475,17	42	16514	773494,77	1507369,40
42	16351	774143,99	1506587,03	42	16392	774658,31	1507035,44	42	16433	774657,75	1507560,52	42	16474	774331,93	1507466,63	42	16515	773462,38	1507381,37
42	16352	774162,62	1506592,52	42	16393	774658,36	1507047,31	42	16434	774654,24	1507574,10	42	16475	774320,79	1507460,33	42	16516	773454,10	1507384,42
42	16353	774182,19	1506598,26	42	16394	774659,07	1507062,79	42	16435	774639,07	1507579,84	42	16476	774305,32	1507452,21	42	16517	773450,01	1507385,57
42	16354	774183,20	1506598,62	42	16395	774659,52	1507073,55	42	16436	774629,89	1507586,64	42	16477	774276,97	1507440,29	42	16518	773394,40	1507386,10
42	16355	774187,02	1506600,04	42	16396	774656,54	1507087,09	42	16437	774621,42	1507595,78	42	16478	774266,30	1507436,74	42	16519	773303,55	1507393,07
42	16356	774211,87	1506608,57	42	16397	774654,06	1507100,85	42	16438	774613,59	1507606,27	42	16479	774232,66	1507428,71	42	16520	773263,38	1507394,78
42	16357	774241,73	1506620,02	42	16398	774650,53	1507113,00	42	16439	774607,36	1507616,11	42	16480	774220,79	1507426,95	42	16521	773235,78	1507398,34
42	16358	774264,04	1506629,03	42	16399	774646,91	1507121,70	42	16440	774603,07	1507625,22	42	16481	774197,48	1507424,86	42	16522	773228,40	1507390,27
42	16359	774339,11	1506635,75	42	16400	774645,69	1507124,64	42	16441	774598,19	1507639,48	42	16482	774179,71	1507424,32	42	16523	773210,44	1507370,57
42	16360	774350,98	1506637,52	42	16401	774645,54	1507125,57	42	16442	774592,77	1507651,90	42	16483	774166,87	1507424,24	42	16524	773200,04	1507361,08
42	16361	774365,64	1506641,76	42	16402	774644,08	1507134,58	42	16443	774584,16	1507662,98	42	16484	774155,94	1507424,27	42	16525	773165,20	1507335,59
42	16362	774381,99	1506644,52	42	16403	774633,01	1507157,35	42	16444	774577,97	1507673,89	42	16485	774128,06	1507420,87	42	16526	773156,38	1507330,78
42	16363	774452,55	1506661,77	42	16404	774631,34	1507170,73	42	16445	774568,16	1507681,74	42	16486	774085,86	1507414,06	42	16527	773146,59	1507325,77
42	16364	774507,73	1506674,47	42	16405	774632,58	1507185,91	42	16446	774552,05	1507699,07	42	16487	774068,17	1507407,53	42	16528	773134,37	1507320,03
42	16365	774515,55	1506676,91	42	16406	774633,76	1507197,02	42	16447	774545,30	1507711,34	42	16488	774058,03	1507403,97	42	16529	773121,53	1507314,51
42	16366	774552,95	1506689,61	42	16407	774628,69	1507215,96	42	16448	774544,18	1507714,28	42	16489	774051,23	1507401,58	42	16530	773055,78	1507287,98
42	16367	774576,62	1506698,51	42	16408	774626,80	1507228,87	42	16449	774539,69	1507726,11	42	16490	774050,66	1507401,38	42	16531	773008,90	1507268,13
42	16368	774593,07	1506705,21	42	16409	774626,09	1507239,42	42	16450	774537,40	1507741,74	42	16491	774047,35	1507400,49	42	16532	772993,17	1507256,23
42	16369	774649,65	1506730,18	42	16410	774625,16	1507252,97	42	16451	774538,10	1507752,18	42	16492	774029,29	1507395,64	42	16533	772979,18	1507243,80
42	16370	774661,12	1506735,72	42	16411	774627,09	1507280,36	42	16452	774540,79	1507766,96	42	16493	774013,56	1507391,70	42	16534	772961,50	1507230,15
42	16371	774666,04	1506738,10	42	16412	774629,64	1507300,90	42	16453	774543,76	1507777,82	42	16494	773978,74	1507375,52	42	16535	772950,87	1507222,81
42	16372	774670,72	1506740,51	42	16413	774630,35	1507313,82	42	16454	774543,83	1507780,88	42	16495	773960,30	1507368,07	42	16536	772960,75	1507215,44
42	16373	774664,34	1506763,47	42	16414	774631,16	1507329,18	42	16455	774535,14	1507776,16	42	16496	773918,92	1507353,69	42	16537	772970,23	1507208,58
42	16374	774663,19	1506778,00	42	16415	774631,52	1507340,40	42	16456	774515,57	1507767,20	42	16497	773899,85	1507348,11	42	16538	772992,21	1507191,23
42	16375	774664,91	1506800,15	42	16416	774630,87	1507351,33	42	16457	774501,22	1507762,02	42	16498	773874,05	1507341,93	42	16539	773035,15	1507141,07

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				
42	16540	773041,42	1507130,64	42	16581	772705,04	1506364,61	42	16622	772837,35	1505701,96	42	16663	772810,76	1504967,77	42	16704	772925,68	1504418,95
42	16541	773055,85	1507107,78	42	16582	772713,38	1506351,51	42	16623	772841,43	1505681,29	42	16664	772816,81	1504956,69	42	16705	772934,79	1504407,49
42	16542	773065,59	1507088,55	42	16583	772718,88	1506342,08	42	16624	772842,74	1505670,38	42	16665	772824,48	1504935,76	42	16706	772939,63	1504397,44
42	16543	773073,71	1507068,69	42	16584	772726,24	1506328,71	42	16625	772850,88	1505640,26	42	16666	772826,69	1504924,95	42	16707	772943,90	1504381,71
42	16544	773080,40	1507046,12	42	16585	772731,85	1506317,64	42	16626	772854,45	1505611,42	42	16667	772828,89	1504910,29	42	16708	772950,28	1504361,86
42	16545	773086,38	1507031,89	42	16586	772736,86	1506306,94	42	16627	772856,25	1505589,23	42	16668	772828,23	1504898,42	42	16709	772958,99	1504343,66
42	16546	773088,08	1507024,24	42	16587	772741,25	1506297,48	42	16628	772867,82	1505545,73	42	16669	772822,29	1504878,76	42	16710	772966,65	1504322,85
42	16547	773101,28	1506964,93	42	16588	772747,94	1506282,11	42	16629	772879,28	1505502,66	42	16670	772824,13	1504864,42	42	16711	772968,11	1504309,71
42	16548	773101,81	1506949,24	42	16589	772757,08	1506261,91	42	16630	772879,84	1505500,54	42	16671	772831,81	1504851,39	42	16712	772967,00	1504299,23
42	16549	773101,79	1506935,33	42	16590	772760,71	1506251,82	42	16631	772880,40	1505498,42	42	16672	772832,87	1504849,60	42	16713	772969,83	1504281,03
42	16550	773101,35	1506922,37	42	16591	772764,94	1506240,06	42	16632	772880,45	1505498,23	42	16673	772833,73	1504847,58	42	16714	772978,47	1504270,11
42	16551	773099,50	1506900,54	42	16592	772768,89	1506226,01	42	16633	772880,10	1505486,34	42	16674	772840,97	1504830,49	42	16715	772986,07	1504262,17
42	16552	773095,72	1506869,76	42	16593	772769,98	1506222,11	42	16634	772859,03	1505403,69	42	16675	772842,51	1504819,77	42	16716	772988,84	1504259,29
42	16553	773086,97	1506833,09	42	16594	772770,11	1506221,65	42	16635	772851,30	1505389,03	42	16676	772853,64	1504807,08	42	16717	772995,93	1504251,88
42	16554	773083,70	1506823,29	42	16595	772776,39	1506184,57	42	16636	772839,20	1505376,93	42	16677	772859,62	1504790,54	42	16718	773000,16	1504242,76
42	16555	773073,85	1506799,15	42	16596	772777,82	1506170,37	42	16637	772817,41	1505295,62	42	16678	772860,71	1504779,92	42	16719	773003,89	1504223,81
42	16556	773069,09	1506789,36	42	16597	772781,21	1506156,66	42	16638	772806,39	1505278,59	42	16679	772859,14	1504767,06	42	16720	773000,02	1504204,16
42	16557	773062,43	1506776,82	42	16598	772789,22	1506117,06	42	16639	772803,34	1505275,06	42	16680	772862,64	1504751,01	42	16721	772999,30	1504200,50
42	16558	773055,61	1506765,14	42	16599	772791,07	1506088,49	42	16640	772810,69	1505250,87	42	16681	772867,25	1504729,77	42	16722	772997,83	1504190,23
42	16559	773045,71	1506750,26	42	16600	772791,05	1506076,81	42	16641	772810,17	1505239,41	42	16682	772870,45	1504719,86	42	16723	773002,65	1504180,38
42	16560	773035,19	1506726,63	42	16601	772804,57	1506033,32	42	16642	772807,08	1505220,13	42	16683	772873,55	1504706,99	42	16724	773011,44	1504162,72
42	16561	773027,77	1506712,74	42	16602	772806,40	1506023,28	42	16643	772807,18	1505218,52	42	16684	772874,14	1504696,26	42	16725	773029,91	1504154,72
42	16562	773019,41	1506699,88	42	16603	772808,78	1506009,62	42	16644	772808,59	1505196,75	42	16685	772873,04	1504685,81	42	16726	773053,05	1504136,82
42	16563	773017,15	1506684,77	42	16604	772810,75	1505995,13	42	16645	772806,68	1505186,11	42	16686	772872,73	1504671,73	42	16727	773056,34	1504132,25
42	16564	773004,25	1506648,57	42	16605	772812,08	1505980,22	42	16646	772804,44	1505173,63	42	16687	772873,98	1504659,64	42	16728	773080,56	1504164,61
42	16565	772994,13	1506628,63	42	16606	772812,26	1505978,19	42	16647	772799,78	1505163,58	42	16688	772872,25	1504646,59	42	16729	773110,10	1504205,67
42	16566	772987,43	1506617,83	42	16607	772812,41	1505976,18	42	16648	772791,66	1505153,06	42	16689	772874,11	1504636,67	42	16730	773133,15	1504240,35
42	16567	772964,22	1506587,64	42	16608	772813,14	1505966,36	42	16649	772782,70	1505145,19	42	16690	772884,23	1504624,24	42	16731	773172,13	1504304,33
42	16568	772953,12	1506576,13	42	16609	772814,90	1505956,20	42	16650	772782,68	1505143,23	42	16691	772888,76	1504615,20	42	16732	773198,62	1504348,91
42	16569	772944,49	1506567,17	42	16610	772818,12	1505937,64	42	16651	772796,43	1505128,05	42	16692	772893,62	1504597,26	42	16733	773203,49	1504357,97
42	16570	772915,57	1506545,44	42	16611	772820,17	1505921,15	42	16652	772802,44	1505111,29	42	16693	772894,02	1504582,70	42	16734	773211,98	1504376,82
42	16571	772909,02	1506535,42	42	16612	772830,17	1505885,98	42	16653	772803,61	1505100,18	42	16694	772899,83	1504568,33	42	16735	773220,16	1504395,84
42	16572	772877,90	1506499,68	42	16613	772834,54	1505870,63	42	16654	772802,03	1505087,37	42	16695	772906,89	1504551,25	42	16736	773226,25	1504408,11
42	16573	772871,42	1506494,62	42	16614	772838,04	1505839,02	42	16655	772796,32	1505072,25	42	16696	772908,39	1504539,68	42	16737	773231,49	1504416,90
42	16574	772856,80	1506483,19	42	16615	772838,43	1505823,94	42	16656	772783,77	1505057,22	42	16697	772916,62	1504524,99	42	16738	773238,28	1504426,09
42	16575	772809,33	1506444,27	42	16616	772836,25	1505794,48	42	16657	772797,62	1505042,94	42	16698	772923,32	1504499,99	42	16739	773245,73	1504434,73
42	16576	772793,82	1506436,76	42	16617	772829,01	1505766,52	42	16658	772803,14	1505028,72	42	16699	772920,29	1504478,67	42	16740	773283,91	1504475,11
42	16577	772710,77	1506406,29	42	16618	772829,62	1505753,66	42	16659	772807,02	1505016,78	42	16700	772915,28	1504467,16	42	16741	773305,92	1504498,03
42	16578	772683,15	1506404,44	42	16619	772829,71	1505743,54	42	16660	772810,48	1505003,91	42	16701	772908,30	1504458,75	42	16742	773332,98	1504526,21
42	16579	772670,91	1506406,17	42	16620	772830,44	1505726,55	42	16661	772811,54	1504992,84	42	16702	772914,19	1504448,44	42	16743	773350,93	1504545,51
42	16580	772698,24	1506374,42	42	16621	772832,66	1505718,60	42	16662	772811,67	1504979,40	42	16703	772919,65	1504432,81	42	16744	773365,40	1504562,03

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				
42	16745	773379,16	1504579,15	43	16785	772456,75	1490344,44	43	16826	772488,50	1491309,86	43	16867	771830,62	1491599,02	43	16908	770955,12	1492067,57
42	16746	773389,49	1504593,39	43	16786	772454,60	1490352,47	43	16827	772492,92	1491320,85	43	16868	771819,93	1491604,36	43	16909	770942,63	1492083,59
42	16747	773393,59	1504599,51	43	16787	772455,89	1490375,17	43	16828	772505,24	1491346,19	43	16869	771809,26	1491610,10	43	16910	770927,14	1492106,58
42	16748	773404,55	1504616,72	43	16788	772463,11	1490398,38	43	16829	772515,78	1491362,54	43	16870	771793,78	1491618,37	43	16911	770921,99	1492116,09
42	16749	773425,24	1504651,75	43	16789	772464,81	1490417,35	43	16830	772549,60	1491397,23	43	16871	771769,13	1491627,58	43	16912	770915,40	1492129,08
42	16750	773454,59	1504705,11	43	16790	772461,48	1490434,94	43	16831	772557,06	1491406,62	43	16872	771712,95	1491637,51	43	16913	770899,80	1492159,69
42	16751	773475,79	1504743,81	43	16791	772461,25	1490446,84	43	16832	772570,56	1491420,64	43	16873	771680,77	1491652,09	43	16914	770891,25	1492174,54
42	16280	773487,37	1504765,30	43	16792	772465,55	1490472,42	43	16833	772541,71	1491424,94	43	16874	771645,38	1491638,59	43	16915	770883,17	1492186,52
43	16752	772602,22	1489790,97	43	16793	772466,20	1490476,27	43	16834	772526,89	1491429,06	43	16875	771641,29	1491638,11	43	16916	770873,26	1492200,80
43	16753	772608,10	1489808,07	43	16794	772463,67	1490489,13	43	16835	772506,65	1491435,87	43	16876	771637,17	1491637,65	43	16917	770864,33	1492214,88
43	16754	772614,59	1489822,69	43	16795	772457,12	1490522,44	43	16836	772492,71	1491441,41	43	16877	771600,93	1491633,61	43	16918	770846,29	1492256,35
43	16755	772620,34	1489831,79	43	16796	772456,38	1490542,24	43	16837	772481,90	1491445,19	43	16878	771574,00	1491635,43	43	16919	770836,19	1492304,42
43	16756	772627,70	1489840,79	43	16797	772457,09	1490547,68	43	16838	772464,96	1491449,71	43	16879	771536,11	1491643,38	43	16920	770834,67	1492321,94
43	16757	772635,38	1489848,23	43	16798	772459,23	1490564,33	43	16839	772453,68	1491453,07	43	16880	771493,09	1491661,57	43	16921	770834,01	1492336,84
43	16758	772641,03	1489868,59	43	16799	772463,01	1490593,31	43	16840	772439,00	1491457,39	43	16881	771477,57	1491662,99	43	16922	770829,76	1492364,41
43	16759	772645,00	1489881,02	43	16800	772473,54	1490619,60	43	16841	772406,63	1491467,10	43	16882	771451,86	1491658,51	43	16923	770827,58	1492393,88
43	16760	772649,47	1489901,75	43	16801	772484,27	1490646,41	43	16842	772386,15	1491474,58	43	16883	771427,43	1491657,12	43	16924	770827,70	1492395,99
43	16761	772650,53	1489904,09	43	16802	772481,03	1490694,69	43	16843	772364,76	1491483,74	43	16884	771412,22	1491657,47	43	16925	770828,75	1492415,47
43	16762	772654,18	1489912,16	43	16803	772480,11	1490708,41	43	16844	772350,75	1491490,77	43	16885	771401,07	1491657,70	43	16926	770830,49	1492431,50
43	16763	772674,30	1489934,58	43	16804	772486,72	1490748,26	43	16845	772346,45	1491492,92	43	16886	771330,14	1491644,55	43	16927	770838,36	1492457,79
43	16764	772693,68	1489943,26	43	16805	772482,73	1490775,86	43	16846	772343,53	1491494,38	43	16887	771299,36	1491646,26	43	16928	770845,18	1492480,60
43	16765	772708,22	1489945,52	43	16806	772482,26	1490791,26	43	16847	772333,72	1491500,42	43	16888	771255,06	1491656,06	43	16929	770844,07	1492485,16
43	16766	772706,79	1489959,95	43	16807	772482,23	1490801,66	43	16848	772318,86	1491510,17	43	16889	771215,52	1491673,55	43	16930	770837,07	1492513,78
43	16767	772711,60	1489981,34	43	16808	772488,90	1490852,88	43	16849	772292,69	1491528,22	43	16890	771182,72	1491697,21	43	16931	770835,74	1492519,21
43	16768	772715,92	1489990,13	43	16809	772494,14	1490889,27	43	16850	772271,11	1491543,94	43	16891	771173,49	1491705,41	43	16932	770835,30	1492534,71
43	16769	772708,55	1489993,32	43	16810	772495,90	1490901,50	43	16851	772256,71	1491557,05	43	16892	771158,32	1491718,78	43	16933	770843,80	1492566,43
43	16770	772642,39	1490055,21	43	16811	772492,88	1490928,08	43	16852	772237,84	1491563,35	43	16893	771140,26	1491736,88	43	16934	770844,98	1492570,83
43	16771	772633,71	1490068,96	43	16812	772495,54	1490960,57	43	16853	772228,64	1491568,07	43	16894	771119,68	1491752,64	43	16935	770845,81	1492573,93
43	16772	772612,99	1490120,07	43	16813	772503,36	1490991,62	43	16854	772207,82	1491580,65	43	16895	771103,63	1491768,63	43	16936	770799,42	1492622,20
43	16773	772603,36	1490130,00	43	16814	772469,38	1491027,04	43	16855	772178,16	1491593,76	43	16896	771071,59	1491810,31	43	16937	770786,17	1492649,85
43	16774	772594,89	1490139,60	43	16815	772463,73	1491039,43	43	16856	772164,42	1491602,51	43	16897	771060,26	1491830,73	43	16938	770779,61	1492666,76
43	16775	772592,95	1490141,80	43	16816	772453,55	1491061,72	43	16857	772154,86	1491606,18	43	16898	771041,83	1491857,77	43	16939	770768,12	1492710,53
43	16776	772591,87	1490143,16	43	16817	772450,27	1491071,22	43	16858	772092,82	1491593,86	43	16899	771034,76	1491871,18	43	16940	770766,32	1492723,00
43	16777	772565,61	1490176,31	43	16818	772439,30	1491136,53	43	16859	772075,79	1491587,25	43	16900	771028,19	1491884,84	43	16941	770764,27	1492751,58
43	16778	772554,60	1490179,26	43	16819	772440,11	1491157,73	43	16860	772006,53	1491574,68	43	16901	771012,08	1491933,63	43	16942	770774,31	1492810,84
43	16779	772528,06	1490205,80	43	16820	772442,67	1491167,31	43	16861	771970,59	1491577,50	43	16902	771009,68	1491946,10	43	16943	770772,99	1492827,13
43	16780	772495,92	1490237,94	43	16821	772443,79	1491171,48	43	16862	771946,35	1491573,58	43	16903	771007,60	1491959,10	43	16944	770774,12	1492844,08
43	16781	772491,39	1490242,47	43	16822	772461,87	1491239,02	43	16863	771934,20	1491573,95	43	16904	771004,06	1491987,56	43	16945	770762,20	1492874,25
43	16782	772481,39	1490252,47	43	16823	772466,59	1491248,23	43	16864	771919,96	1491574,81	43	16905	770999,03	1492015,45	43	16946	770754,23	1492884,27
43	16783	772468,67	1490299,97	43	16824	772471,38	1491257,03	43	16865	771876,42	1491582,35	43	16906	770997,35	1492025,55	43	16947	770740,92	1492913,69
43	16784	772463,22	1490320,30	43	16825	772476,66	1491267,47	43	16866	771864,27	1491585,87	43	16907	770981,63	1492039,62	43	16948	770735,50	1492928,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	16949	770717,58	1492934,81	43	16990	770066,90	1493104,81	43	17031	770467,62	1492704,84	43	17072	770712,30	1491886,39	43	17113	771341,19	1491345,37
43	16950	770709,02	1492940,00	43	16991	770076,06	1493085,15	43	17032	770467,72	1492703,42	43	17073	770717,49	1491876,93	43	17114	771353,18	1491347,46
43	16951	770641,27	1493009,94	43	16992	770089,04	1493057,21	43	17033	770469,35	1492688,91	43	17074	770722,96	1491864,72	43	17115	771381,10	1491354,10
43	16952	770634,50	1493025,17	43	16993	770091,94	1493067,79	43	17034	770471,17	1492678,05	43	17075	770727,73	1491850,62	43	17116	771397,10	1491356,90
43	16953	770561,96	1493049,84	43	16994	770092,60	1493070,20	43	17035	770471,66	1492675,11	43	17076	770738,63	1491812,24	43	17117	771409,10	1491357,52
43	16954	770537,29	1493067,17	43	16995	770093,26	1493072,61	43	17036	770472,15	1492672,16	43	17077	770741,95	1491802,88	43	17118	771413,11	1491357,33
43	16955	770520,47	1493073,31	43	16996	770100,37	1493070,37	43	17037	770473,94	1492661,44	43	17078	770756,39	1491765,67	43	17119	771421,88	1491356,58
43	16956	770472,36	1493090,86	43	16997	770116,51	1493065,30	43	17038	770479,27	1492634,96	43	17079	770759,82	1491757,43	43	17120	771443,99	1491357,86
43	16957	770461,89	1493097,34	43	16998	770130,84	1493060,80	43	17039	770525,92	1492604,23	43	17080	770767,29	1491739,44	43	17121	771469,23	1491352,31
43	16958	770437,96	1493118,47	43	16999	770130,09	1493058,41	43	17040	770527,58	1492593,35	43	17081	770776,91	1491718,80	43	17122	771501,16	1491345,29
43	16959	770423,48	1493131,26	43	17000	770132,10	1493057,21	43	17041	770533,60	1492553,96	43	17082	770784,84	1491703,62	43	17123	771533,60	1491338,16
43	16960	770413,95	1493137,27	43	17001	770139,38	1493052,87	43	17042	770535,72	1492539,04	43	17083	770790,73	1491693,30	43	17124	771594,32	1491334,06
43	16961	770362,47	1493191,60	43	17002	770174,77	1493031,77	43	17043	770544,19	1492498,21	43	17084	770801,92	1491675,33	43	17125	771615,35	1491335,09
43	16962	770353,41	1493190,92	43	17003	770177,79	1493029,97	43	17044	770545,00	1492494,29	43	17085	770813,91	1491657,93	43	17126	771663,29	1491340,04
43	16963	770338,58	1493191,09	43	17004	770180,39	1493020,22	43	17045	770550,46	1492490,79	43	17086	770823,38	1491645,22	43	17127	771675,92	1491341,34
43	16964	770327,56	1493189,44	43	17005	770204,14	1492930,98	43	17046	770556,12	1492479,48	43	17087	770834,76	1491565,38	43	17128	771691,26	1491333,63
43	16965	770314,52	1493187,27	43	17006	770220,47	1492913,53	43	17047	770553,03	1492471,12	43	17088	770845,45	1491564,48	43	17129	771699,70	1491329,39
43	16966	770302,19	1493186,09	43	17007	770220,72	1492913,28	43	17048	770552,24	1492463,89	43	17089	770903,23	1491544,16	43	17130	771730,76	1491317,58
43	16967	770286,78	1493185,56	43	17008	770224,11	1492909,96	43	17049	770550,84	1492440,71	43	17090	770907,13	1491540,21	43	17131	771792,60	1491294,29
43	16968	770276,45	1493184,85	43	17009	770227,50	1492906,63	43	17050	770528,82	1492412,29	43	17091	770932,22	1491521,52	43	17132	771897,59	1491276,08
43	16969	770260,66	1493186,75	43	17010	770235,14	1492899,13	43	17051	770527,78	1492397,69	43	17092	770938,20	1491515,73	43	17133	771940,81	1491273,75
43	16970	770250,92	1493189,35	43	17011	770246,45	1492889,27	43	17052	770529,34	1492352,12	43	17093	770946,82	1491507,56	43	17134	771949,15	1491274,52
43	16971	770239,48	1493191,08	43	17012	770253,41	1492884,11	43	17053	770534,05	1492313,53	43	17094	770951,40	1491503,22	43	17135	771975,49	1491276,96
43	16972	770227,81	1493192,42	43	17013	770257,76	1492881,36	43	17054	770536,25	1492293,42	43	17095	770981,46	1491474,72	43	17136	771987,06	1491275,71
43	16973	770217,01	1493195,13	43	17014	770262,33	1492877,89	43	17055	770538,95	1492273,30	43	17096	771042,08	1491430,41	43	17137	772006,89	1491274,67
43	16974	770205,04	1493194,80	43	17015	770270,30	1492870,95	43	17056	770540,42	1492262,43	43	17097	771042,21	1491430,33	43	17138	772106,40	1491292,72
43	16975	770194,83	1493194,23	43	17016	770285,74	1492856,27	43	17057	770541,65	1492254,06	43	17098	771043,97	1491429,29	43	17139	772162,31	1491254,09
43	16976	770174,21	1493189,87	43	17017	770298,03	1492846,23	43	17058	770546,39	1492226,06	43	17099	771074,70	1491411,94	43	17140	772155,14	1491227,30
43	16977	770156,10	1493192,14	43	17018	770302,46	1492843,35	43	17059	770551,23	1492202,89	43	17100	771100,41	1491398,05	43	17141	772147,92	1491200,38
43	16978	770144,64	1493196,24	43	17019	770316,62	1492835,86	43	17060	770557,02	1492179,90	43	17101	771121,56	1491387,92	43	17142	772147,57	1491199,05
43	16979	770135,51	1493201,25	43	17020	770329,93	1492830,14	43	17061	770562,44	1492161,62	43	17102	771132,42	1491383,33	43	17143	772142,16	1491174,91
43	16980	770123,59	1493204,15	43	17021	770363,99	1492817,36	43	17062	770566,48	1492149,52	43	17103	771138,97	1491380,76	43	17144	772139,92	1491161,29
43	16981	770112,68	1493201,86	43	17022	770383,89	1492808,66	43	17063	770573,29	1492131,45	43	17104	771159,28	1491373,59	43	17145	772139,47	1491157,83
43	16982	770109,06	1493176,87	43	17023	770390,28	1492805,27	43	17064	770578,76	1492118,75	43	17105	771179,85	1491367,43	43	17146	772138,76	1491147,55
43	16983	770099,04	1493159,88	43	17024	770392,25	1492804,13	43	17065	770580,90	1492113,77	43	17106	771195,51	1491363,43	43	17147	772139,06	1491137,24
43	16984	770089,83	1493150,65	43	17025	770411,96	1492790,03	43	17066	770589,34	1492096,49	43	17107	771227,20	1491356,58	43	17148	772139,52	1491133,56
43	16985	770085,01	1493147,31	43	17026	770424,70	1492785,34	43	17067	770596,66	1492082,95	43	17108	771259,42	1491350,86	43	17149	772140,02	1491129,60
43	16986	770078,94	1493143,13	43	17027	770445,85	1492777,56	43	17068	770626,84	1492029,68	43	17109	771283,76	1491347,26	43	17150	772144,08	1491105,79
43	16987	770062,48	1493137,53	43	17028	770467,34	1492769,65	43	17069	770672,18	1491949,38	43	17110	771296,24	1491345,85	43	17151	772163,59	1490991,62
43	16988	770060,08	1493136,71	43	17029	770465,19	1492756,97	43	17070	770683,06	1491931,58	43	17111	771313,03	1491344,80	43	17152	772166,76	1490973,11
43	16989	770052,30	1493136,20	43	17030	770464,27	1492751,58	43	17071	770694,98	1491913,64	43	17112	771329,75	1491344,56	43	17153	772180,74	1490941,37

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				
43	17154	772195,07	1490908,81	43	17195	772325,05	1489997,21	44	17235	774053,83	1495736,49	45	17275	773876,99	1496461,50	46	17315	772857,27	1504319,98
43	17155	772188,91	1490859,28	43	17196	772335,13	1489986,99	44	17236	774056,99	1495754,32	45	17276	773888,42	1496458,47	46	17316	772850,00	1504338,06
43	17156	772182,53	1490803,85	43	17197	772341,28	1489979,61	44	17237	774067,74	1495783,57	45	17277	773915,66	1496449,11	46	17317	772845,57	1504351,58
43	17157	772185,69	1490742,00	43	17198	772345,47	1489973,71	44	17238	774059,60	1495809,33	45	17278	773925,95	1496448,66	46	17318	772825,66	1504371,34
43	17158	772180,12	1490708,41	43	17199	772351,51	1489963,68	44	17239	774053,95	1495834,93	45	17279	773933,17	1496459,27	46	17319	772820,40	1504383,84
43	17159	772182,11	1490693,56	43	17200	772362,45	1489942,95	44	17240	774050,63	1495850,62	45	17280	773944,48	1496474,77	46	17320	772817,73	1504399,95
43	17160	772172,48	1490665,81	43	17201	772368,30	1489932,80	44	17241	774041,05	1495873,73	46	17280	772743,98	1503780,11	46	17321	772814,31	1504413,46
43	17161	772174,01	1490657,09	43	17202	772377,09	1489918,16	44	17242	774033,09	1495902,46	46	17281	772763,75	1503796,75	46	17322	772806,94	1504430,81
43	17162	772166,68	1490609,01	43	17203	772390,16	1489896,82	44	17243	774004,20	1495912,18	46	17282	772787,67	1503818,43	46	17323	772804,51	1504443,25
43	17163	772164,27	1490590,16	43	17204	772399,88	1489883,30	44	17244	773997,03	1495919,36	46	17283	772800,30	1503830,55	46	17324	772803,49	1504455,06
43	17164	772162,49	1490574,09	43	17205	772405,27	1489876,90	44	17245	773970,34	1495930,78	46	17284	772805,62	1503835,65	46	17325	772803,54	1504466,19
43	17165	772159,80	1490543,68	43	17206	772415,42	1489866,17	44	17246	773965,10	1495933,02	46	17285	772854,65	1503882,71	46	17326	772804,07	1504485,31
43	17166	772158,63	1490519,36	43	17207	772432,83	1489849,58	44	17247	773934,27	1495939,35	46	17286	772863,07	1503890,95	46	17327	772806,94	1504495,72
43	17167	772158,52	1490501,21	43	17208	772448,00	1489836,09	44	17248	773898,99	1495941,95	46	17287	772881,26	1503910,38	46	17328	772803,33	1504512,42
43	17168	772158,67	1490500,28	43	17209	772456,76	1489828,31	44	17249	773888,53	1495940,08	46	17288	772905,10	1503938,05	46	17329	772803,31	1504525,47
43	17169	772160,37	1490456,64	43	17210	772474,51	1489812,13	44	17250	773851,06	1495936,38	46	17289	772932,53	1503971,89	46	17330	772797,86	1504536,30
43	17170	772160,65	1490419,27	43	17211	772509,28	1489777,69	44	17251	773844,79	1495930,34	46	17290	772961,04	1504008,75	46	17331	772793,34	1504548,68
43	17171	772160,61	1490416,64	43	17212	772535,47	1489750,92	44	17252	773899,58	1495645,86	46	17291	772972,33	1504023,83	46	17332	772791,32	1504559,54
43	17172	772159,59	1490405,00	43	17213	772544,37	1489757,46	44	17253	773913,23	1495578,18	46	17292	772959,95	1504040,22	46	17333	772789,60	1504570,15
43	17173	772154,81	1490374,69	43	17214	772551,46	1489761,17	44	17254	773913,62	1495576,22	46	17293	772948,70	1504053,86	46	17334	772775,84	1504585,68
43	17174	772154,07	1490363,16	43	17215	772555,26	1489763,14	44	17255	773914,02	1495574,25	46	17294	772940,33	1504068,48	46	17335	772770,76	1504598,06
43	17175	772154,64	1490354,04	43	17216	772573,66	1489772,76	44	17256	773918,46	1495552,19	46	17295	772934,42	1504084,62	46	17336	772768,40	1504613,52
43	17176	772155,99	1490347,28	43	17217	772591,20	1489783,95	44	17257	773945,84	1495416,15	46	17296	772927,38	1504102,41	46	17337	772763,77	1504637,28
43	17177	772172,63	1490285,14	43	16752	772602,22	1489790,97	44	17258	773948,30	1495403,94	46	17297	772920,06	1504117,39	46	17338	772764,32	1504641,85
43	17178	772181,13	1490253,47	44	17218	774090,33	1495333,27	44	17259	773958,78	1495352,01	46	17298	772911,26	1504135,06	46	17339	772758,31	1504634,03
43	17179	772188,35	1490226,52	44	17219	774089,74	1495335,94	44	17260	773961,38	1495339,07	46	17299	772904,66	1504148,56	46	17340	772746,51	1504623,36
43	17180	772193,79	1490206,21	44	17220	774089,20	1495337,13	44	17261	773966,41	1495314,09	46	17300	772897,54	1504168,58	46	17341	772737,95	1504617,63
43	17181	772204,88	1490164,82	44	17221	774075,17	1495368,26	44	17262	773967,20	1495310,18	46	17301	772896,80	1504172,20	46	17342	772719,84	1504609,59
43	17182	772214,08	1490129,15	44	17222	774066,91	1495397,85	44	17263	773969,17	1495310,55	46	17302	772895,18	1504180,10	46	17343	772704,44	1504605,20
43	17183	772220,08	1490109,62	44	17223	774062,40	1495431,00	44	17264	774090,33	1495333,27	46	17303	772894,16	1504192,11	46	17344	772695,79	1504596,99
43	17184	772222,43	1490103,19	44	17224	774061,82	1495447,25	45	17265	773944,48	1496474,77	46	17304	772894,27	1504196,95	46	17345	772697,25	1504571,69
43	17185	772225,84	1490095,62	44	17225	774062,26	1495456,26	45	17265	773952,05	1496492,83	46	17305	772894,39	1504202,13	46	17346	772695,84	1504552,07
43	17186	772225,91	1490095,48	44	17226	774062,77	1495466,68	45	17266	773977,18	1496527,27	46	17306	772894,43	1504204,02	46	17347	772689,35	1504531,64
43	17187	772228,03	1490091,85	44	17227	774065,63	1495487,10	45	17267	773991,02	1496541,96	46	17307	772883,70	1504212,60	46	17348	772679,49	1504518,10
43	17188	772230,27	1490088,00	44	17228	774063,52	1495502,75	45	17268	773771,75	1496539,61	46	17308	772873,30	1504225,67	46	17349	772668,85	1504507,85
43	17189	772236,38	1490079,61	44	17229	774064,53	1495522,85	45	17269	773777,81	1496522,75	46	17309	772868,91	1504235,65	46	17350	772652,05	1504495,88
43	17190	772243,27	1490071,73	44	17230	774076,85	1495576,74	45	17270	773782,00	1496499,88	46	17310	772864,68	1504256,77	46	17351	772624,56	1504481,21
43	17191	772253,33	1490061,81	44	17231	774050,50	1495561,36	45	17271	773784,78	1496469,20	46	17311	772865,42	1504268,59	46	17352	772603,68	1504466,60
43	17192	772280,08	1490058,14	44	17232	774049,36	1495682,14	45	17272	773801,08	1496469,70	46	17312	772863,70	1504279,67	46	17353	772567,65	1504444,63
43	17193	772288,99	1490029,61	44	17233	774049,34	1495692,92	45	17273	773813,56	1496469,88	46	17313	772861,47	1504294,91	46	17354	772544,95	1504433,10
43	17194	772296,23	1490022,64	44	17234	774052,08	1495726,47	45	17274	773843,95	1496467,56	46	17314	772862,65	1504306,02	46	17355	772535,49	1504429,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17356	772525,69	1504426,92	46	17397	771804,86	1504165,90	46	17438	771822,00	1503489,49	47	17478	772659,50	1504696,69	47	17519	772539,22	1504816,52
46	17357	772508,97	1504422,75	46	17398	771787,39	1504154,41	46	17439	771822,08	1503489,35	47	17479	772674,63	1504701,71	47	17520	772528,60	1504794,99
46	17358	772498,11	1504421,28	46	17399	771778,72	1504144,35	46	17440	771823,12	1503487,35	47	17480	772680,31	1504711,72	47	17521	772523,62	1504784,94
46	17359	772474,83	1504420,71	46	17400	771768,72	1504121,19	46	17441	771830,82	1503472,61	47	17481	772686,85	1504727,30	47	17522	772516,48	1504771,49
46	17360	772466,56	1504414,99	46	17401	771752,33	1504090,47	46	17442	771881,77	1503475,65	47	17482	772692,28	1504736,59	47	17523	772505,13	1504749,15
46	17361	772461,86	1504403,97	46	17402	771743,52	1504067,33	46	17443	771997,76	1503485,81	47	17483	772698,50	1504746,19	47	17524	772487,28	1504714,98
46	17362	772445,80	1504387,05	46	17403	771737,11	1504038,76	46	17444	771998,42	1503485,90	47	17484	772710,18	1504757,43	47	17525	772473,88	1504693,00
46	17363	772435,87	1504382,05	46	17404	771734,04	1504014,91	46	17445	772006,20	1503487,37	47	17485	772719,22	1504762,66	47	17526	772439,84	1504644,44
46	17364	772425,25	1504370,06	46	17405	771746,67	1504003,11	46	17446	772054,21	1503493,62	47	17486	772729,16	1504771,28	47	17527	772432,90	1504634,54
46	17365	772414,85	1504362,07	46	17406	771769,74	1503986,89	46	17447	772056,25	1503493,88	47	17487	772740,74	1504775,81	47	17528	772397,56	1504585,22
46	17366	772404,87	1504357,68	46	17407	771783,33	1503972,43	46	17448	772063,59	1503494,84	47	17488	772739,03	1504781,87	47	17529	772381,50	1504562,81
46	17367	772390,91	1504354,19	46	17408	771797,11	1503950,19	46	17449	772070,10	1503495,91	47	17489	772738,30	1504793,19	47	17530	772381,13	1504562,31
46	17368	772381,13	1504349,31	46	17409	771801,94	1503938,39	46	17450	772099,97	1503500,84	47	17490	772739,64	1504806,56	47	17531	772349,90	1504520,75
46	17369	772365,03	1504341,72	46	17410	771808,63	1503922,09	46	17451	772224,23	1503542,78	47	17491	772733,36	1504815,86	47	17532	772310,13	1504472,33
46	17370	772350,94	1504336,12	46	17411	771811,28	1503911,64	46	17452	772278,16	1503544,09	47	17492	772728,92	1504826,00	47	17533	772302,27	1504463,38
46	17371	772336,10	1504332,85	46	17412	771814,25	1503890,64	46	17453	772358,46	1503571,72	47	17493	772726,06	1504835,86	47	17534	772279,11	1504438,55
46	17372	772323,44	1504332,13	46	17413	771812,83	1503849,02	46	17454	772371,37	1503576,37	47	17494	772725,29	1504838,53	47	17535	772297,10	1504437,76
46	17373	772303,30	1504334,40	46	17414	771809,04	1503832,59	46	17455	772375,19	1503577,75	47	17495	772725,06	1504839,80	47	17536	772317,76	1504434,36
46	17374	772286,41	1504337,30	46	17415	771798,24	1503806,78	46	17456	772417,88	1503593,12	47	17496	772722,96	1504851,16	47	17537	772336,55	1504439,94
46	17375	772268,15	1504336,61	46	17416	771794,60	1503800,24	46	17457	772438,79	1503601,25	47	17497	772721,06	1504866,14	47	17538	772346,69	1504445,01
46	17376	772260,39	1504333,82	46	17417	771793,62	1503798,49	46	17458	772464,62	1503612,14	47	17498	772718,05	1504880,64	47	17539	772355,84	1504449,26
46	17377	772256,57	1504332,44	46	17418	771792,85	1503797,09	46	17459	772490,07	1503623,86	47	17499	772714,63	1504891,23	47	17540	772366,04	1504459,25
46	17378	772242,95	1504327,53	46	17419	771792,61	1503796,76	46	17460	772515,17	1503636,42	47	17500	772710,00	1504901,83	47	17541	772373,02	1504469,19
46	17379	772231,67	1504324,49	46	17420	771786,75	1503788,53	46	17461	772529,91	1503644,29	47	17501	772707,26	1504918,16	47	17542	772377,39	1504479,10
46	17380	772216,18	1504322,21	46	17421	771786,68	1503772,03	46	17462	772554,92	1503658,31	47	17502	772701,88	1504935,80	47	17543	772385,73	1504491,40
46	17381	772203,12	1504319,96	46	17422	771781,93	1503752,79	46	17463	772558,78	1503660,48	47	17503	772693,28	1504950,06	47	17544	772401,78	1504506,16
46	17382	772179,09	1504317,86	46	17423	771777,69	1503743,11	46	17464	772596,69	1503682,85	47	17504	772688,18	1504961,29	47	17545	772414,74	1504513,03
46	17383	772147,17	1504311,32	46	17424	771783,24	1503718,96	46	17465	772643,45	1503711,79	47	17505	772685,26	1504971,06	47	17546	772434,79	1504520,39
46	17384	772125,78	1504304,54	46	17425	771794,74	1503696,49	46	17466	772686,66	1503739,37	47	17506	772681,84	1504993,37	47	17547	772450,50	1504522,92
46	17385	772102,35	1504294,73	46	17426	771804,52	1503667,64	46	17467	772705,45	1503751,72	47	17507	772664,84	1504979,11	47	17548	772474,33	1504521,74
46	17386	772077,84	1504285,47	46	17427	771806,80	1503653,52	46	17468	772728,64	1503768,19	47	17508	772645,99	1504965,72	47	17549	772490,02	1504522,12
46	17387	772057,56	1504273,81	46	17428	771807,02	1503640,19	46	17469	772743,98	1503780,11	47	17509	772605,79	1504954,94	47	17550	772500,88	1504524,83
46	17388	772045,94	1504268,96	46	17429	771804,99	1503614,58	47	17469	772595,92	1504580,01	47	17510	772597,35	1504929,57	47	17551	772517,07	1504532,07
46	17389	772017,90	1504261,23	46	17430	771804,98	1503603,09	47	17470	772593,47	1504596,08	47	17511	772591,07	1504913,77	47	17552	772547,13	1504550,30
46	17390	771985,46	1504255,67	46	17431	771804,98	1503598,98	47	17471	772596,85	1504624,36	47	17512	772581,67	1504893,11	47	17553	772569,52	1504565,97
46	17391	771961,08	1504249,72	46	17432	771804,97	1503592,41	47	17472	772602,34	1504637,04	47	17513	772574,87	1504880,51	47	17554	772595,92	1504580,01
46	17392	771938,09	1504241,34	46	17433	771800,63	1503564,43	47	17473	772614,09	1504656,47	47	17514	772569,19	1504871,27	48	17554	772126,16	1504992,80
46	17393	771910,12	1504223,55	46	17434	771800,18	1503551,25	47	17474	772618,16	1504663,20	47	17515	772558,21	1504850,24	48	17555	772138,69	1505018,17
46	17394	771880,49	1504206,57	46	17435	771800,16	1503532,21	47	17475	772627,82	1504674,40	47	17516	772547,46	1504831,16	48	17556	772144,85	1505034,77
46	17395	771864,08	1504195,65	46	17436	771807,38	1503510,74	47	17476	772639,85	1504684,75	47	17517	772544,28	1504825,51	48	17557	772148,60	1505047,15
46	17396	771819,28	1504174,54	46	17437	771820,72	1503491,34	47	17477	772642,65	1504687,15	47	17518	772541,91	1504821,31	48	17558	772171,85	1505117,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	17559	772180,64	1505133,89	48	17600	772306,56	1506076,62	48	17641	772473,01	1506813,34	48	17682	772382,01	1507434,55	48	17723	772191,37	1507948,26
48	17560	772184,93	1505141,68	48	17601	772304,20	1506087,92	48	17642	772491,48	1506811,65	48	17683	772375,03	1507444,10	48	17724	772182,94	1507960,99
48	17561	772200,56	1505165,78	48	17602	772301,23	1506106,39	48	17643	772505,91	1506813,45	48	17684	772369,37	1507455,81	48	17725	772171,27	1507986,94
48	17562	772217,15	1505187,71	48	17603	772299,67	1506126,50	48	17644	772530,26	1506820,47	48	17685	772363,71	1507474,79	48	17726	772161,88	1508011,15
48	17563	772237,80	1505220,79	48	17604	772290,43	1506133,76	48	17645	772540,91	1506823,14	48	17686	772359,91	1507488,45	48	17727	772152,64	1508032,10
48	17564	772253,42	1505242,45	48	17605	772278,59	1506143,86	48	17646	772587,66	1506867,37	48	17687	772356,96	1507500,26	48	17728	772140,13	1508048,16
48	17565	772292,72	1505289,90	48	17606	772252,12	1506171,21	48	17647	772596,42	1506873,27	48	17688	772352,92	1507513,85	48	17729	772133,84	1508057,84
48	17566	772320,65	1505324,16	48	17607	772237,64	1506189,35	48	17648	772602,67	1506877,25	48	17689	772351,39	1507526,12	48	17730	772129,01	1508067,57
48	17567	772334,84	1505344,98	48	17608	772228,00	1506201,45	48	17649	772609,66	1506881,70	48	17690	772352,56	1507541,21	48	17731	772124,74	1508080,13
48	17568	772358,43	1505376,69	48	17609	772212,20	1506224,41	48	17650	772611,71	1506882,90	48	17691	772354,22	1507552,40	48	17732	772098,86	1508102,38
48	17569	772366,53	1505387,53	48	17610	772201,86	1506241,94	48	17651	772636,72	1506897,47	48	17692	772349,83	1507562,62	48	17733	772061,00	1508111,45
48	17570	772350,74	1505447,88	48	17611	772189,21	1506267,85	48	17652	772618,78	1506920,56	48	17693	772346,39	1507572,10	48	17734	772030,83	1508084,91
48	17571	772348,84	1505455,14	48	17612	772188,05	1506270,22	48	17653	772606,51	1506950,49	48	17694	772342,70	1507589,06	48	17735	772012,75	1508068,99
48	17572	772347,67	1505474,13	48	17613	772180,67	1506288,95	48	17654	772584,26	1506977,18	48	17695	772337,90	1507606,78	48	17736	771963,94	1508024,69
48	17573	772347,29	1505486,43	48	17614	772176,98	1506302,20	48	17655	772560,42	1506992,23	48	17696	772332,89	1507622,34	48	17737	771941,36	1508004,02
48	17574	772347,33	1505508,77	48	17615	772169,46	1506329,40	48	17656	772534,80	1507011,68	48	17697	772329,28	1507634,12	48	17738	771920,46	1507984,88
48	17575	772349,66	1505538,83	48	17616	772165,35	1506354,06	48	17657	772520,50	1507017,45	48	17698	772327,45	1507646,43	48	17739	771910,14	1507974,74
48	17576	772353,37	1505562,94	48	17617	772160,64	1506390,49	48	17658	772495,02	1507036,27	48	17699	772329,93	1507669,97	48	17740	771901,37	1507964,98
48	17577	772351,19	1505586,18	48	17618	772160,23	1506397,09	48	17659	772492,42	1507038,19	48	17700	772327,27	1507682,39	48	17741	771892,59	1507953,48
48	17578	772349,48	1505627,17	48	17619	772159,11	1506415,18	48	17660	772479,79	1507047,52	48	17701	772327,42	1507695,12	48	17742	771876,25	1507929,47
48	17579	772349,28	1505636,45	48	17620	772160,48	1506458,53	48	17661	772471,71	1507053,49	48	17702	772327,45	1507698,34	48	17743	771867,84	1507917,65
48	17580	772349,04	1505647,62	48	17621	772162,99	1506484,01	48	17662	772436,79	1507098,06	48	17703	772324,88	1507713,14	48	17744	771833,85	1507869,99
48	17581	772333,73	1505714,52	48	17622	772166,81	1506507,33	48	17663	772415,91	1507149,77	48	17704	772315,76	1507738,40	48	17745	771830,45	1507864,53
48	17582	772332,03	1505724,64	48	17623	772172,54	1506532,23	48	17664	772408,82	1507202,80	48	17705	772315,49	1507749,34	48	17746	771827,83	1507860,31
48	17583	772331,10	1505730,19	48	17624	772179,11	1506554,20	48	17665	772408,85	1507214,06	48	17706	772318,40	1507761,45	48	17747	771822,93	1507852,43
48	17584	772330,60	1505733,16	48	17625	772184,84	1506570,74	48	17666	772414,87	1507262,21	48	17707	772320,70	1507774,24	48	17748	771814,43	1507838,75
48	17585	772329,06	1505742,36	48	17626	772192,66	1506590,45	48	17667	772417,85	1507274,08	48	17708	772318,19	1507784,76	48	17749	771795,34	1507813,36
48	17586	772325,69	1505777,55	48	17627	772203,97	1506614,26	48	17668	772425,63	1507298,37	48	17709	772317,46	1507796,68	48	17750	771758,26	1507750,82
48	17587	772322,62	1505805,60	48	17628	772222,63	1506647,64	48	17669	772433,07	1507317,35	48	17710	772320,44	1507811,96	48	17751	771744,54	1507726,20
48	17588	772321,43	1505827,37	48	17629	772234,40	1506666,23	48	17670	772445,50	1507343,38	48	17711	772317,82	1507829,02	48	17752	771736,10	1507709,43
48	17589	772321,73	1505838,32	48	17630	772251,42	1506690,09	48	17671	772450,74	1507352,58	48	17712	772311,48	1507846,52	48	17753	771716,55	1507668,49
48	17590	772322,87	1505859,11	48	17631	772259,70	1506700,90	48	17672	772452,94	1507356,43	48	17713	772295,73	1507875,26	48	17754	771713,56	1507662,24
48	17591	772322,69	1505871,61	48	17632	772274,55	1506718,98	48	17673	772458,69	1507365,93	48	17714	772281,62	1507895,66	48	17755	771705,39	1507645,15
48	17592	772329,03	1505921,58	48	17633	772310,98	1506751,67	48	17674	772467,33	1507379,28	48	17715	772279,46	1507897,63	48	17756	771688,09	1507608,92
48	17593	772334,70	1505943,56	48	17634	772319,55	1506759,36	48	17675	772471,46	1507384,62	48	17716	772275,42	1507901,31	48	17757	771685,02	1507601,96
48	17594	772331,76	1505980,48	48	17635	772337,64	1506771,21	48	17676	772464,73	1507387,10	48	17717	772263,87	1507911,82	48	17758	771681,15	1507591,53
48	17595	772323,17	1506005,85	48	17636	772347,19	1506777,08	48	17677	772454,32	1507393,19	48	17718	772252,92	1507913,15	48	17759	771674,38	1507570,32
48	17596	772318,73	1506022,49	48	17637	772357,94	1506782,86	48	17678	772440,50	1507406,87	48	17719	772241,90	1507915,11	48	17760	771673,96	1507569,00
48	17597	772317,11	1506029,85	48	17638	772369,22	1506788,49	48	17679	772422,74	1507411,54	48	17720	772231,56	1507918,18	48	17761	771665,09	1507541,33
48	17598	772315,07	1506039,18	48	17639	772379,02	1506793,04	48	17680	772408,07	1507417,56	48	17721	772220,78	1507922,82	48	17762	771658,59	1507521,06
48	17599	772312,72	1506052,54	48	17640	772442,55	1506811,16	48	17681	772395,65	1507422,98	48	17722	772202,64	1507936,18	48	17763	771630,02	1507535,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	17764	771604,90	1507548,35	48	17805	770578,27	1507892,57	48	17846	769101,93	1507746,78	48	17887	769413,71	1506915,19	48	17928	770473,20	1507073,62
48	17765	771593,66	1507553,91	48	17806	770534,84	1507902,23	48	17847	769087,45	1507735,81	48	17888	769458,61	1506928,82	48	17929	770550,28	1507038,66
48	17766	771575,72	1507561,98	48	17807	770434,39	1507924,00	48	17848	769067,23	1507718,92	48	17889	769467,76	1506943,81	48	17930	770601,59	1507017,66
48	17767	771563,50	1507566,76	48	17808	770409,98	1507929,98	48	17849	769041,37	1507695,90	48	17890	769487,00	1506970,16	48	17931	770612,20	1507012,95
48	17768	771520,97	1507581,52	48	17809	770396,38	1507933,57	48	17850	769033,01	1507688,11	48	17891	769515,88	1507003,61	48	17932	770639,14	1507000,05
48	17769	771462,15	1507601,23	48	17810	770358,21	1507945,10	48	17851	769019,64	1507672,11	48	17892	769535,59	1507050,72	48	17933	770659,46	1506992,91
48	17770	771387,73	1507626,16	48	17811	770343,57	1507949,16	48	17852	769022,95	1507667,88	48	17893	769575,45	1507101,12	48	17934	770699,18	1506979,80
48	17771	771367,11	1507632,58	48	17812	770340,50	1507950,43	48	17853	769035,40	1507655,68	48	17894	769594,62	1507117,36	48	17935	770715,90	1506973,44
48	17772	771360,71	1507634,25	48	17813	770269,93	1507964,50	48	17854	769050,46	1507640,44	48	17895	769618,10	1507133,14	48	17936	770743,97	1506961,30
48	17773	771345,30	1507638,26	48	17814	770243,40	1507969,79	48	17855	769058,13	1507630,41	48	17896	769621,89	1507134,79	48	17937	770779,34	1506947,64
48	17774	771327,64	1507641,94	48	17815	770134,78	1507991,44	48	17856	769069,66	1507610,57	48	17897	769659,28	1507151,08	48	17938	770824,27	1506930,48
48	17775	771314,30	1507644,15	48	17816	770023,64	1508012,30	48	17857	769079,09	1507589,81	48	17898	769679,45	1507156,49	48	17939	770858,16	1506917,10
48	17776	771271,57	1507649,15	48	17817	770007,19	1508017,06	48	17858	769085,78	1507570,03	48	17899	769695,68	1507158,58	48	17940	770880,65	1506906,55
48	17777	771231,62	1507652,93	48	17818	769984,16	1508021,99	48	17859	769090,87	1507559,92	48	17900	769707,37	1507163,84	48	17941	770891,55	1506900,58
48	17778	771211,68	1507655,09	48	17819	769964,66	1508025,10	48	17860	769096,47	1507549,57	48	17901	769737,51	1507174,24	48	17942	770914,13	1506888,21
48	17779	771183,88	1507657,67	48	17820	769954,85	1508025,91	48	17861	769111,08	1507534,21	48	17902	769751,16	1507177,76	48	17943	770930,69	1506878,09
48	17780	771178,25	1507658,32	48	17821	769946,54	1508026,11	48	17862	769178,38	1507432,50	48	17903	769768,22	1507181,38	48	17944	770965,01	1506854,72
48	17781	771165,06	1507659,83	48	17822	769928,33	1508025,43	48	17863	769195,47	1507410,53	48	17904	769785,72	1507187,95	48	17945	771000,56	1506828,38
48	17782	771150,21	1507662,73	48	17823	769911,90	1508022,37	48	17864	769206,44	1507400,05	48	17905	769797,02	1507192,79	48	17946	771028,89	1506837,24
48	17783	771142,87	1507664,80	48	17824	769930,39	1508018,14	48	17865	769209,88	1507396,77	48	17906	769816,37	1507200,37	48	17947	771028,18	1506841,21
48	17784	771123,42	1507671,45	48	17825	769903,19	1508015,82	48	17866	769212,00	1507394,74	48	17907	769831,45	1507205,60	48	17948	771038,45	1506845,85
48	17785	771103,24	1507679,21	48	17826	769873,66	1508013,46	48	17867	769235,00	1507376,54	48	17908	769858,76	1507213,85	48	17949	771107,33	1506861,10
48	17786	771064,06	1507695,42	48	17827	769762,06	1508009,82	48	17868	769256,34	1507356,67	48	17909	769887,24	1507220,24	48	17950	771122,90	1506864,55
48	17787	771053,44	1507699,82	48	17828	769735,22	1508004,21	48	17869	769268,29	1507344,90	48	17910	769910,98	1507223,77	48	17951	771165,08	1506860,05
48	17788	771033,39	1507707,75	48	17829	769703,15	1507996,62	48	17870	769275,33	1507334,91	48	17911	769940,40	1507225,95	48	17952	771183,17	1506856,15
48	17789	770944,27	1507741,36	48	17830	769684,61	1507992,00	48	17871	769279,56	1507325,48	48	17912	769959,82	1507225,90	48	17953	771226,81	1506841,30
48	17790	770903,00	1507758,01	48	17831	769648,59	1507982,42	48	17872	769282,82	1507312,58	48	17913	770035,66	1507210,79	48	17954	771239,75	1506835,15
48	17791	770897,25	1507760,50	48	17832	769576,84	1507962,04	48	17873	769284,02	1507299,98	48	17914	770061,74	1507200,03	48	17955	771255,30	1506828,34
48	17792	770889,82	1507763,71	48	17833	769548,79	1507953,06	48	17874	769282,72	1507285,94	48	17915	770077,23	1507192,40	48	17956	771278,11	1506818,14
48	17793	770873,02	1507770,98	48	17834	769519,62	1507942,75	48	17875	769281,19	1507267,64	48	17916	770102,49	1507186,38	48	17957	771295,70	1506809,20
48	17794	770825,22	1507792,52	48	17835	769486,70	1507930,53	48	17876	769282,67	1507252,55	48	17917	770116,47	1507182,49	48	17958	771306,10	1506803,26
48	17795	770798,27	1507804,52	48	17836	769482,79	1507929,64	48	17877	769283,71	1507241,84	48	17918	770156,72	1507169,74	48	17959	771314,17	1506798,64
48	17796	770796,05	1507805,51	48	17837	769424,99	1507916,51	48	17878	769291,24	1507212,64	48	17919	770190,16	1507159,63	48	17960	771326,70	1506791,62
48	17797	770793,83	1507806,50	48	17838	769387,59	1507899,78	48	17879	769302,96	1507168,86	48	17920	770216,25	1507151,74	48	17961	771373,13	1506755,76
48	17798	770740,23	1507830,37	48	17839	769306,46	1507864,45	48	17880	769323,70	1507070,31	48	17921	770243,92	1507144,74	48	17962	771381,98	1506746,54
48	17799	770710,69	1507843,52	48	17840	769239,82	1507835,42	48	17881	769333,92	1507033,14	48	17922	770286,62	1507137,71	48	17963	771410,22	1506709,34
48	17800	770699,40	1507848,54	48	17841	769224,77	1507828,11	48	17882	769341,69	1506979,05	48	17923	770319,30	1507131,94	48	17964	771415,78	1506700,79
48	17801	770651,44	1507869,07	48	17842	769207,01	1507817,93	48	17883	769345,32	1506936,41	48	17924	770339,89	1507128,31	48	17965	771425,73	1506685,26
48	17802	770635,27	1507875,57	48	17843	769185,25	1507804,32	48	17884	769347,45	1506921,72	48	17925	770366,70	1507121,64	48	17966	771433,84	1506669,68
48	17803	770621,10	1507880,72	48	17844	769170,28	1507794,65	48	17885	769364,22	1506909,59	48	17926	770399,88	1507110,89	48	17967	771438,41	1506659,87
48	17804	770602,22	1507886,49	48	17845	769147,31	1507778,97	48	17886	769376,10	1506907,17	48	17927	770438,31	1507093,82	48	17968	771453,97	1506610,66



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				
48	17969	771458,27	1506568,90	48	18010	772131,75	1506246,13	48	18051	771963,60	1505242,36	48	18092	771995,36	1504786,31	49	18132	770144,71	1493304,92
48	17970	771457,76	1506558,40	48	18011	772134,63	1506242,91	48	18052	771951,90	1505222,94	48	18093	772016,76	1504819,82	49	18133	770154,56	1493303,03
48	17971	771457,33	1506549,54	48	18012	772137,73	1506239,40	48	18053	771941,48	1505207,66	48	18094	772027,12	1504836,07	49	18134	770167,15	1493299,09
48	17972	771455,22	1506535,70	48	18013	772179,45	1506192,29	48	18054	771929,52	1505187,53	48	18095	772047,05	1504867,28	49	18135	770182,46	1493300,37
48	17973	771466,40	1506502,30	48	18014	772191,81	1506166,89	48	18055	771917,73	1505169,87	48	18096	772095,37	1504941,70	49	18136	770194,21	1493299,43
48	17974	771475,62	1506475,80	48	18015	772197,43	1506152,93	48	18056	771901,09	1505147,63	48	17554	772126,16	1504992,80	49	18137	770206,24	1493298,55
48	17975	771487,55	1506453,65	48	18016	772209,63	1506108,14	48	18057	771887,35	1505131,17	49	18097	770324,26	1493292,25	49	18138	770221,16	1493298,60
48	17976	771492,64	1506439,25	48	18017	772212,27	1506090,62	48	18058	771874,87	1505117,76	49	18098	770320,66	1493311,34	49	18139	770232,19	1493297,20
48	17977	771518,40	1506362,19	48	18018	772214,50	1506060,81	48	18059	771869,87	1505108,96	49	18099	770322,14	1493335,61	49	18140	770241,94	1493294,68
48	17978	771522,82	1506348,37	48	18019	772213,86	1506044,87	48	18060	771862,27	1505096,82	49	18100	770335,49	1493380,05	49	18141	770257,01	1493292,05
48	17979	771525,78	1506339,22	48	18020	772212,34	1506025,86	48	18061	771854,16	1505084,85	49	18101	770336,36	1493390,84	49	18142	770270,73	1493289,79
48	17980	771528,38	1506318,74	48	18021	772188,85	1505946,56	48	18062	771841,04	1505060,62	49	18102	770338,29	1493402,71	49	18143	770281,86	1493287,45
48	17981	771535,84	1506310,81	48	18022	772182,91	1505935,59	48	18063	771825,76	1505036,64	49	18103	770342,02	1493417,73	49	18144	770296,87	1493287,98
48	17982	771587,25	1506331,49	48	18023	772166,87	1505910,61	48	18064	771812,74	1505011,61	49	18104	770342,63	1493420,18	49	18145	770308,41	1493289,64
48	17983	771600,45	1506334,74	48	18024	772159,73	1505901,11	48	18065	771805,97	1504998,86	49	18105	770343,24	1493422,64	49	18146	770322,46	1493292,09
48	17984	771611,76	1506337,18	48	18025	772149,60	1505880,56	48	18066	771793,59	1504979,17	49	18106	770346,21	1493434,60	49	18097	770324,26	1493292,25
48	17985	771627,62	1506340,13	48	18026	772146,54	1505868,67	48	18067	771777,36	1504957,33	49	18107	770331,20	1493457,73	50	18147	769519,64	1494610,55
48	17986	771650,97	1506343,05	48	18027	772132,26	1505827,47	48	18068	771764,25	1504940,68	49	18108	770323,82	1493467,70	50	18148	769496,26	1494719,11
48	17987	771657,83	1506343,51	48	18028	772122,22	1505807,81	48	18069	771756,61	1504927,39	49	18109	770311,27	1493486,83	50	18149	769495,84	1494721,07
48	17988	771666,25	1506344,06	48	18029	772111,28	1505791,10	48	18070	771745,57	1504909,44	49	18110	770294,19	1493534,11	50	18150	769495,42	1494723,03
48	17989	771681,46	1506345,97	48	18030	772110,45	1505776,99	48	18071	771729,05	1504885,54	49	18111	770044,04	1493487,84	50	18151	769480,23	1494793,59
48	17990	771700,52	1506350,66	48	18031	772108,71	1505760,53	48	18072	771722,48	1504876,58	49	18112	770000,41	1493479,77	50	18152	769475,79	1494814,19
48	17991	771711,20	1506352,74	48	18032	772107,29	1505749,84	48	18073	771711,08	1504861,91	49	18113	770000,15	1493479,73	50	18153	769464,26	1494862,89
48	17992	771723,53	1506355,02	48	18033	772101,00	1505710,66	48	18074	771707,96	1504843,93	49	18114	770007,23	1493459,57	50	18154	769415,52	1494845,28
48	17993	771748,20	1506359,37	48	18034	772098,99	1505699,02	48	18075	771696,86	1504818,53	49	18115	770008,08	1493457,16	50	18155	769429,60	1494760,07
48	17994	771760,67	1506364,05	48	18035	772095,30	1505677,68	48	18076	771690,72	1504796,68	49	18116	770008,93	1493454,75	50	18156	769436,49	1494714,99
48	17995	771790,00	1506370,34	48	18036	772094,78	1505674,68	48	18077	771687,24	1504787,27	49	18117	770017,64	1493429,96	50	18157	769436,79	1494713,01
48	17996	771808,42	1506373,99	48	18037	772094,24	1505670,94	48	18078	771679,92	1504749,43	49	18118	770028,13	1493400,27	50	18158	769437,09	1494711,03
48	17997	771852,19	1506378,67	48	18038	772086,48	1505617,64	48	18079	771676,94	1504739,35	49	18119	770029,99	1493393,38	50	18159	769447,98	1494639,87
48	17998	771892,67	1506369,30	48	18039	772083,82	1505603,24	48	18080	771668,41	1504719,50	49	18120	770025,20	1493379,13	50	18160	769451,17	1494611,14
48	17999	771906,65	1506370,22	48	18040	772074,58	1505561,38	48	18081	771722,46	1504718,58	49	18121	770021,86	1493331,78	50	18161	769320,80	1494578,56
48	18000	771916,24	1506370,85	48	18041	772063,67	1505519,17	48	18082	771779,59	1504717,12	49	18122	770021,43	1493325,65	50	18162	769056,00	1494547,32
48	18001	771935,19	1506370,48	48	18042	772054,75	1505473,23	48	18083	771804,88	1504717,83	49	18123	770027,88	1493326,71	50	18163	769047,42	1494610,10
48	18002	771944,88	1506367,77	48	18043	772052,30	1505462,28	48	18084	771844,88	1504722,85	49	18124	770030,38	1493327,12	50	18164	769041,18	1494655,74
48	18003	771949,23	1506366,55	48	18044	772041,56	1505419,85	48	18085	771863,63	1504732,86	49	18125	770049,10	1493325,28	50	18165	769040,91	1494657,72
48	18004	772030,76	1506343,73	48	18045	772024,41	1505375,30	48	18086	771886,80	1504745,11	49	18126	770063,14	1493320,16	50	18166	769040,64	1494659,70
48	18005	772042,64	1506336,72	48	18046	772016,24	1505359,89	48	18087	771926,56	1504762,90	49	18127	770077,13	1493310,60	50	18167	769026,12	1494765,95
48	18006	772094,81	1506292,21	48	18047	772010,30	1505341,52	48	18088	771950,26	1504771,75	49	18128	770090,79	1493310,12	50	18168	769025,13	1494773,79
48	18007	772103,91	1506281,23	48	18048	772005,17	1505328,52	48	18089	771960,53	1504774,86	49	18129	770103,93	1493311,45	50	18169	769205,67	1494806,85
48	18008	772114,17	1506269,34	48	18049	772000,97	1505317,88	48	18090	771967,45	1504776,95	49	18130	770118,49	1493311,85	50	18170	769204,56	1494849,10
48	18009	772126,18	1506252,44	48	18050	771982,53	1505278,70	48	18091	771983,92	1504782,89	49	18131	770134,00	1493308,77	50	18171	769203,41	1494849,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	18172	768963,73	1494830,32	51	18212	771673,12	1503720,40	51	18253	771617,92	1504273,81	51	18294	771211,81	1504979,79	51	18335	771616,84	1505637,32
50	18173	768945,70	1494828,91	51	18213	771670,90	1503735,13	51	18254	771582,82	1504265,23	51	18295	771228,54	1504988,42	51	18336	771623,25	1505652,42
50	18174	768855,55	1494813,87	51	18214	771672,51	1503751,27	51	18255	771559,68	1504261,98	51	18296	771247,09	1504993,25	51	18337	771627,15	1505662,85
50	18175	768759,64	1494797,85	51	18215	771672,82	1503754,36	51	18256	771531,93	1504260,05	51	18297	771255,33	1505005,54	51	18338	771631,76	1505674,12
50	18176	768748,57	1494796,01	51	18216	771673,02	1503756,34	51	18257	771510,78	1504260,78	51	18298	771276,57	1505033,62	51	18339	771637,70	1505687,47
50	18177	768721,19	1494776,02	51	18217	771673,51	1503757,83	51	18258	771487,30	1504261,45	51	18299	771292,04	1505051,71	51	18340	771643,98	1505701,31
50	18178	768721,77	1494772,13	51	18218	771679,39	1503775,58	51	18259	771486,66	1504261,54	51	18300	771314,84	1505075,39	51	18341	771651,50	1505719,56
50	18179	768746,03	1494608,87	51	18219	771685,50	1503785,28	51	18260	771446,62	1504266,81	51	18301	771316,39	1505087,82	51	18342	771658,95	1505737,67
50	18180	768746,32	1494606,89	51	18220	771684,75	1503799,24	51	18261	771419,06	1504273,38	51	18302	771333,33	1505135,79	51	18343	771664,84	1505751,17
50	18181	768746,61	1494604,91	51	18221	771687,48	1503817,95	51	18262	771401,84	1504278,30	51	18303	771338,68	1505146,47	51	18344	771667,27	1505764,62
50	18182	768757,15	1494534,04	51	18222	771694,08	1503834,22	51	18263	771379,62	1504285,75	51	18304	771344,30	1505156,90	51	18345	771668,91	1505779,45
50	18183	768963,53	1494560,46	51	18223	771701,18	1503843,71	51	18264	771343,18	1504302,18	51	18305	771356,01	1505174,88	51	18346	771672,17	1505797,68
50	18184	768964,39	1494560,57	51	18224	771712,51	1503863,54	51	18265	771301,13	1504327,44	51	18306	771388,24	1505212,27	51	18347	771675,16	1505811,35
50	18185	768965,13	1494531,64	51	18225	771713,54	1503881,51	51	18266	771276,43	1504344,98	51	18307	771400,03	1505225,80	51	18348	771680,30	1505829,15
50	18186	768966,30	1494485,50	51	18226	771712,05	1503892,00	51	18267	771243,85	1504372,04	51	18308	771425,95	1505255,50	51	18349	771689,08	1505859,88
50	18187	768967,62	1494486,81	51	18227	771702,90	1503910,46	51	18268	771223,29	1504390,48	51	18309	771438,06	1505268,84	51	18350	771696,17	1505881,78
50	18188	769005,69	1494524,66	51	18228	771692,38	1503917,93	51	18269	771215,87	1504397,14	51	18310	771449,39	1505279,48	51	18351	771699,05	1505895,73
50	18189	769049,06	1494515,85	51	18229	771672,46	1503930,15	51	18270	771189,70	1504417,40	51	18311	771455,16	1505284,91	51	18352	771668,21	1505892,07
50	18190	769056,60	1494514,32	51	18230	771660,93	1503939,90	51	18271	771142,75	1504469,18	51	18312	771462,73	1505296,31	51	18353	771660,29	1505881,26
50	18191	769132,69	1494516,79	51	18231	771648,48	1503954,18	51	18272	771134,46	1504482,63	51	18313	771469,84	1505306,45	51	18354	771561,49	1505874,11
50	18192	769206,19	1494527,00	51	18232	771636,56	1503980,76	51	18273	771129,12	1504494,30	51	18314	771477,50	1505317,88	51	18355	771514,09	1505863,13
50	18193	769302,86	1494540,42	51	18233	771633,03	1504008,69	51	18274	771127,39	1504498,07	51	18315	771491,86	1505335,16	51	18356	771498,99	1505860,24
50	18194	769346,80	1494546,52	51	18234	771633,05	1504021,32	51	18275	771118,82	1504516,79	51	18316	771498,00	1505343,99	51	18357	771473,77	1505856,41
50	18147	769519,64	1494610,55	51	18235	771637,24	1504053,99	51	18276	771114,99	1504527,78	51	18317	771506,49	1505355,74	51	18358	771447,78	1505854,19
51	18195	771713,60	1503473,95	51	18236	771645,79	1504093,04	51	18277	771103,84	1504593,62	51	18318	771512,77	1505364,67	51	18359	771421,09	1505853,65
51	18196	771709,59	1503482,34	51	18237	771659,13	1504129,54	51	18278	771103,85	1504606,47	51	18319	771532,78	1505388,83	51	18360	771403,07	1505853,64
51	18197	771708,55	1503484,53	51	18238	771676,89	1504163,29	51	18279	771109,47	1504653,18	51	18320	771542,01	1505398,35	51	18361	771367,54	1505856,88
51	18198	771707,50	1503486,72	51	18239	771689,08	1504191,54	51	18280	771112,21	1504664,48	51	18321	771552,66	1505413,29	51	18362	771342,94	1505861,37
51	18199	771705,92	1503490,04	51	18240	771697,12	1504204,37	51	18281	771107,68	1504683,09	51	18322	771565,42	1505428,21	51	18363	771331,10	1505863,90
51	18200	771701,92	1503504,24	51	18241	771715,53	1504225,74	51	18282	771102,58	1504700,80	51	18323	771583,66	1505449,54	51	18364	771319,59	1505866,49
51	18201	771699,57	1503522,66	51	18242	771725,93	1504234,87	51	18283	771097,46	1504718,50	51	18324	771592,56	1505469,19	51	18365	771284,03	1505876,79
51	18202	771699,18	1503552,19	51	18243	771750,26	1504250,87	51	18284	771095,40	1504731,86	51	18325	771594,00	1505489,47	51	18366	771258,15	1505888,13
51	18203	771699,82	1503571,68	51	18244	771769,83	1504262,65	51	18285	771093,55	1504748,43	51	18326	771594,01	1505502,51	51	18367	771242,35	1505896,56
51	18204	771700,29	1503574,57	51	18245	771790,84	1504272,39	51	18286	771092,49	1504770,67	51	18327	771594,03	1505514,15	51	18368	771225,71	1505904,53
51	18205	771700,99	1503578,84	51	18246	771737,26	1504272,87	51	18287	771096,31	1504808,92	51	18328	771594,65	1505533,69	51	18369	771216,08	1505909,51
51	18206	771703,97	1503597,16	51	18247	771729,55	1504273,15	51	18288	771096,45	1504810,28	51	18329	771595,48	1505548,15	51	18370	771210,73	1505912,29
51	18207	771703,99	1503616,95	51	18248	771769,89	1504274,36	51	18289	771105,55	1504844,46	51	18330	771596,90	1505562,44	51	18371	771201,13	1505917,55
51	18208	771705,98	1503641,25	51	18249	771691,87	1504274,55	51	18290	771117,54	1504873,61	51	18331	771597,03	1505563,70	51	18372	771168,60	1505938,81
51	18209	771702,85	1503654,35	51	18250	771686,85	1504274,74	51	18291	771127,32	1504892,35	51	18332	771597,59	1505566,57	51	18373	771158,85	1505946,44
51	18210	771693,65	1503672,31	51	18251	771673,70	1504275,22	51	18292	771137,72	1504909,15	51	18333	771604,30	1505600,66	51	18374	771148,79	1505954,38
51	18211	771681,92	1503694,70	51	18252	771633,63	1504274,25	51	18293	771181,26	1504958,22	51	18334	771612,69	1505626,64	51	18375	771107,90	1505998,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	18376	771099,02	1506011,57	51	18417	770445,99	1506340,46	51	18458	769948,53	1506508,37	51	18499	769661,44	1505790,49	51	18540	769804,32	1505252,29
51	18377	771085,35	1506033,46	51	18418	770441,67	1506353,21	51	18459	769949,14	1506503,43	51	18500	769662,48	1505778,82	51	18541	769806,12	1505236,75
51	18378	771066,03	1506075,06	51	18419	770436,00	1506376,98	51	18460	769949,26	1506502,50	51	18501	769662,32	1505766,28	51	18542	769812,83	1505225,70
51	18379	771054,02	1506125,85	51	18420	770431,47	1506420,12	51	18461	769950,95	1506488,70	51	18502	769660,46	1505751,35	51	18543	769818,70	1505217,42
51	18380	771052,88	1506136,84	51	18421	770431,69	1506436,90	51	18462	769955,73	1506463,63	51	18503	769658,37	1505741,20	51	18544	769823,61	1505206,52
51	18381	771051,78	1506157,84	51	18422	770434,29	1506466,47	51	18463	769957,20	1506452,33	51	18504	769659,50	1505726,96	51	18545	769826,79	1505194,18
51	18382	771051,80	1506173,26	51	18423	770437,15	1506477,34	51	18464	769958,88	1506426,51	51	18505	769661,58	1505716,77	51	18546	769829,12	1505179,96
51	18383	771055,71	1506212,45	51	18424	770446,93	1506514,50	51	18465	769952,23	1506370,65	51	18506	769664,93	1505705,50	51	18547	769831,14	1505172,77
51	18384	771058,42	1506225,82	51	18425	770468,71	1506577,85	51	18466	769930,27	1506314,93	51	18507	769668,65	1505695,38	51	18548	769832,23	1505168,91
51	18385	771066,37	1506251,86	51	18426	770455,14	1506576,37	51	18467	769925,85	1506302,79	51	18508	769671,25	1505683,28	51	18549	769836,89	1505152,29
51	18386	771057,15	1506258,16	51	18427	770441,44	1506576,84	51	18468	769925,01	1506281,28	51	18509	769671,78	1505671,73	51	18550	769836,89	1505140,98
51	18387	771030,43	1506246,32	51	18428	770425,54	1506578,66	51	18469	769922,76	1506250,08	51	18510	769668,71	1505654,12	51	18551	769842,47	1505128,04
51	18388	771009,83	1506238,52	51	18429	770414,10	1506579,97	51	18470	769922,05	1506240,08	51	18511	769664,98	1505642,61	51	18552	769845,89	1505112,01
51	18389	770984,60	1506230,53	51	18430	770408,02	1506580,67	51	18471	769919,25	1506224,81	51	18512	769663,04	1505631,16	51	18553	769851,95	1505102,49
51	18390	770945,51	1506222,32	51	18431	770394,44	1506583,31	51	18472	769916,02	1506209,27	51	18513	769669,07	1505622,75	51	18554	769859,29	1505088,85
51	18391	770932,61	1506219,09	51	18432	770382,64	1506585,38	51	18473	769905,32	1506170,74	51	18514	769674,47	1505614,27	51	18555	769864,57	1505072,44
51	18392	770899,30	1506206,07	51	18433	770365,79	1506589,09	51	18474	769900,58	1506158,77	51	18515	769682,15	1505597,70	51	18556	769865,86	1505060,54
51	18393	770888,38	1506202,82	51	18434	770354,52	1506592,09	51	18475	769895,41	1506145,55	51	18516	769685,45	1505585,30	51	18557	769864,95	1505046,77
51	18394	770875,68	1506199,49	51	18435	770309,59	1506610,10	51	18476	769884,99	1506123,60	51	18517	769690,50	1505573,16	51	18558	769862,93	1505036,57
51	18395	770858,17	1506194,77	51	18436	770286,80	1506622,62	51	18477	769880,43	1506067,17	51	18518	769699,00	1505559,14	51	18559	769866,39	1505025,34
51	18396	770815,75	1506180,95	51	18437	770276,58	1506628,64	51	18478	769810,68	1506045,44	51	18519	769705,99	1505540,32	51	18560	769873,28	1505017,18
51	18397	770795,05	1506172,69	51	18438	770218,65	1506665,11	51	18479	769807,07	1506042,81	51	18520	769707,70	1505524,28	51	18561	769881,18	1505006,24
51	18398	770773,12	1506165,38	51	18439	770172,31	1506692,23	51	18480	769805,62	1506041,75	51	18521	769710,50	1505510,84	51	18562	769886,18	1504994,83
51	18399	770763,62	1506163,25	51	18440	770143,57	1506708,23	51	18481	769705,62	1506014,95	51	18522	769716,99	1505491,89	51	18563	769889,42	1504981,28
51	18400	770744,41	1506158,95	51	18441	770128,47	1506689,78	51	18482	769701,65	1506003,00	51	18523	769725,03	1505472,42	51	18564	769889,65	1504965,32
51	18401	770721,68	1506156,41	51	18442	770121,02	1506682,38	51	18483	769688,05	1505968,29	51	18524	769729,22	1505459,48	51	18565	769888,13	1504954,97
51	18402	770705,22	1506155,81	51	18443	770098,24	1506662,87	51	18484	769679,52	1505952,06	51	18525	769731,28	1505448,80	51	18566	769882,89	1504936,55
51	18403	770693,39	1506155,83	51	18444	770075,48	1506647,66	51	18485	769668,07	1505934,44	51	18526	769732,04	1505437,37	51	18567	769900,89	1504948,00
51	18404	770680,25	1506156,30	51	18445	770057,33	1506638,37	51	18486	769658,57	1505921,37	51	18527	769730,63	1505424,96	51	18568	769919,69	1504960,97
51	18405	770671,65	1506157,43	51	18446	770044,10	1506632,63	51	18487	769650,79	1505911,72	51	18528	769737,79	1505410,67	51	18569	769934,80	1504972,54
51	18406	770647,67	1506160,56	51	18447	770010,70	1506618,25	51	18488	769642,34	1505898,77	51	18529	769742,84	1505401,10	51	18570	769944,41	1504981,09
51	18407	770625,58	1506165,82	51	18448	770003,10	1506616,02	51	18489	769636,40	1505890,45	51	18530	769758,05	1505391,07	51	18571	769945,87	1504982,58
51	18408	770625,05	1506165,94	51	18449	769986,65	1506611,20	51	18490	769627,45	1505878,83	51	18531	769771,93	1505375,45	51	18572	769947,35	1504984,10
51	18409	770615,80	1506168,14	51	18450	769971,68	1506607,88	51	18491	769619,19	1505869,03	51	18532	769777,06	1505363,74	51	18573	769948,81	1504985,66
51	18410	770570,54	1506187,19	51	18451	769961,78	1506605,47	51	18492	769619,59	1505868,76	51	18533	769779,88	1505352,26	51	18574	769965,88	1505003,92
51	18411	770560,10	1506193,06	51	18452	769949,23	1506587,20	51	18493	769630,79	1505860,80	51	18534	769781,51	1505342,28	51	18575	769982,52	1505022,68
51	18412	770535,49	1506209,14	51	18453	769949,45	1506563,70	51	18494	769640,81	1505850,74	51	18535	769783,93	1505332,35	51	18576	769985,91	1505026,50
51	18413	770492,73	1506250,11	51	18454	769948,02	1506542,36	51	18495	769646,87	1505842,05	51	18536	769791,52	1505310,04	51	18577	770041,66	1505094,06
51	18414	770472,14	1506279,68	51	18455	769948,00	1506527,16	51	18496	769652,22	1505830,00	51	18537	769792,79	1505296,78	51	18578	770095,21	1505160,81
51	18415	770463,19	1506295,42	51	18456	769947,96	1506513,24	51	18497	769657,07	1505817,22	51	18538	769799,44	1505276,48	51	18579	770186,92	1505263,78
51	18416	770457,97	1506305,24	51	18457	769947,96	1506512,92	51	18498	769660,27	1505802,94	51	18539	769801,52	1505265,34	51	18580	770228,64	1505350,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
51	18581	770259,81	1505390,30	51	18622	770364,27	1504252,70	51	18663	771344,19	1503477,80	52	18703	769709,66	1505143,69	52	18744	769564,30	1505653,51
51	18582	770267,18	1505395,29	51	18623	770367,25	1504245,04	51	18664	771387,28	1503471,63	52	18704	769707,78	1505147,39	52	18745	769566,38	1505664,28
51	18583	770317,18	1505429,16	51	18624	770373,21	1504230,83	51	18665	771415,60	1503468,23	52	18705	769704,94	1505152,99	52	18746	769568,81	1505674,26
51	18584	770368,93	1505408,39	51	18625	770392,97	1504189,10	51	18666	771421,47	1503467,71	52	18706	769698,41	1505178,93	52	18747	769565,18	1505686,03
51	18585	770376,54	1505405,33	51	18626	770402,03	1504169,13	51	18667	771464,63	1503461,77	52	18707	769699,78	1505198,20	52	18748	769562,30	1505697,83
51	18586	770456,79	1505385,15	51	18627	770405,09	1504161,41	51	18668	771534,49	1503460,23	52	18708	769702,86	1505215,97	52	18749	769559,97	1505708,70
51	18587	770496,21	1505375,23	51	18628	770429,03	1504110,68	51	18669	771560,32	1503462,14	52	18709	769705,16	1505226,20	52	18750	769557,41	1505721,81
51	18588	770464,02	1505339,01	51	18629	770430,08	1504108,46	51	18670	771563,16	1503461,76	52	18710	769703,48	1505240,84	52	18751	769555,92	1505736,93
51	18589	770448,78	1505316,55	51	18630	770431,13	1504106,23	51	18671	771628,48	1503466,63	52	18711	769693,80	1505244,88	52	18752	769557,25	1505751,16
51	18590	770404,94	1505240,04	51	18631	770445,78	1504075,17	51	18672	771658,86	1503468,89	52	18712	769676,20	1505262,00	52	18753	769559,55	1505762,56
51	18591	770404,51	1505238,92	51	18632	770449,67	1504066,97	51	18673	771672,55	1503470,63	52	18713	769666,47	1505274,04	52	18754	769549,77	1505759,27
51	18592	770398,46	1505223,11	51	18633	770454,08	1504060,39	51	18674	771675,76	1503471,04	52	18714	769658,25	1505284,02	52	18755	769540,14	1505752,88
51	18593	770389,29	1505203,13	51	18634	770465,32	1504043,63	51	18675	771678,97	1503471,45	52	18715	769653,56	1505292,00	52	18756	769525,64	1505746,81
51	18594	770376,39	1505172,83	51	18635	770537,26	1503962,52	51	18676	771697,03	1503473,75	52	18716	769649,54	1505298,80	52	18757	769524,49	1505746,61
51	18595	770369,08	1505154,44	51	18636	770605,37	1503885,44	51	18195	771713,60	1503473,95	52	18717	769644,57	1505309,77	52	18758	769522,79	1505743,15
51	18596	770358,48	1505126,43	51	18637	770607,91	1503882,56	52	18677	769600,51	1504785,99	52	18718	769639,80	1505323,81	52	18759	769516,57	1505727,69
51	18597	770348,59	1505098,19	51	18638	770610,45	1503879,70	52	18678	769616,47	1504793,25	52	18719	769637,56	1505335,30	52	18760	769509,41	1505696,79
51	18598	770342,95	1505080,29	51	18639	770673,04	1503809,44	52	18679	769685,13	1504824,48	52	18720	769639,43	1505357,90	52	18761	769494,10	1505663,77
51	18599	770327,20	1505024,01	51	18640	770750,18	1503743,06	52	18680	769746,39	1504852,33	52	18721	769643,20	1505368,56	52	18762	769446,43	1505608,07
51	18600	770321,03	1505003,35	51	18641	770752,56	1503741,01	52	18681	769778,34	1504867,84	52	18722	769640,05	1505378,86	52	18763	769423,63	1505591,04
51	18601	770316,23	1504986,77	51	18642	770755,30	1503738,95	52	18682	769788,04	1504875,01	52	18723	769639,46	1505380,81	52	18764	769408,71	1505581,68
51	18602	770313,42	1504974,21	51	18643	770836,31	1503678,21	52	18683	769783,71	1504882,85	52	18724	769638,41	1505382,84	52	18765	769381,40	1505562,41
51	18603	770312,04	1504964,54	51	18644	770841,43	1503675,32	52	18684	769778,67	1504896,85	52	18725	769634,46	1505390,46	52	18766	769372,37	1505557,25
51	18604	770304,74	1504892,33	51	18645	770867,77	1503656,80	52	18685	769775,58	1504913,40	52	18726	769630,49	1505401,53	52	18767	769353,97	1505548,88
51	18605	770295,80	1504803,62	51	18646	770894,49	1503638,63	52	18686	769774,87	1504925,04	52	18727	769628,33	1505416,61	52	18768	769338,66	1505541,92
51	18606	770293,12	1504777,05	51	18647	770916,26	1503624,73	52	18687	769777,01	1504944,51	52	18728	769628,85	1505428,02	52	18769	769322,89	1505536,58
51	18607	770292,24	1504765,26	51	18648	770937,16	1503612,90	52	18688	769782,38	1504959,22	52	18729	769626,87	1505445,63	52	18770	769304,25	1505531,39
51	18608	770291,91	1504749,51	51	18649	770959,20	1503601,82	52	18689	769779,02	1504969,11	52	18730	769617,80	1505467,83	52	18771	769269,00	1505525,18
51	18609	770292,58	1504729,80	51	18650	770992,69	1503586,23	52	18690	769770,83	1504979,15	52	18731	769614,20	1505480,33	52	18772	769244,58	1505523,78
51	18610	770294,87	1504702,17	51	18651	771072,12	1503551,21	52	18691	769763,28	1504993,72	52	18732	769610,13	1505491,80	52	18773	769229,70	1505524,11
51	18611	770299,32	1504658,51	51	18652	771098,31	1503539,72	52	18692	769759,40	1505010,30	52	18733	769607,57	1505502,43	52	18774	769211,76	1505508,65
51	18612	770303,52	1504608,72	51	18653	771140,49	1503522,76	52	18693	769758,69	1505021,92	52	18734	769606,64	1505515,02	52	18775	769183,82	1505487,29
51	18613	770306,74	1504578,95	51	18654	771161,27	1503516,69	52	18694	769760,61	1505036,58	52	18735	769599,07	1505527,40	52	18776	769166,14	1505475,19
51	18614	770309,39	1504560,81	51	18655	771187,02	1503508,34	52	18695	769762,45	1505050,47	52	18736	769593,19	1505538,76	52	18777	769145,64	1505462,74
51	18615	770321,81	1504486,74	51	18656	771215,94	1503500,24	52	18696	769755,58	1505063,42	52	18737	769588,99	1505551,54	52	18778	769123,68	1505451,20
51	18616	770335,26	1504408,02	51	18657	771217,99	1503499,84	52	18697	769751,11	1505073,64	52	18738	769586,64	1505564,10	52	18779	769104,50	1505442,60
51	18617	770341,81	1504369,32	51	18658	771261,52	1503488,52	52	18698	769747,11	1505088,23	52	18739	769577,53	1505577,03	52	18780	769085,15	1505433,59
51	18618	770342,48	1504365,38	51	18659	771295,44	1503484,27	52	18699	769734,02	1505101,54	52	18740	769571,93	1505587,46	52	18781	769062,62	1505424,70
51	18619	770347,99	1504332,84	51	18660	771306,89	1503482,83	52	18700	769724,56	1505115,83	52	18741	769564,50	1505606,45	52	18782	769056,92	1505418,55
51	18620	770357,89	1504274,37	51	18661	771314,14	1503481,92	52	18701	769716,73	1505130,77	52	18742	769561,89	1505624,14	52	18783	769048,99	1505410,00
51	18621	770359,51	1504267,02	51	18662	771332,46	1503479,62	52	18702	769711,69	1505139,67	52	18743	769561,91	1505634,35	52	18784	769039,53	1505399,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18785	769011,61	1505374,88	52	18826	768642,18	1505262,81	52	18867	768344,51	1504629,37	53	18907	769226,05	1506092,48	53	18948	769264,98	1506859,05
52	18786	768990,39	1505360,83	52	18827	768632,53	1505259,70	52	18868	768362,34	1504594,54	53	18908	769242,24	1506119,84	53	18949	769262,28	1506862,40
52	18787	768976,97	1505353,65	52	18828	768614,68	1505254,43	52	18869	768383,56	1504546,25	53	18909	769250,85	1506133,51	53	18950	769261,02	1506863,97
52	18788	768953,58	1505343,45	52	18829	768596,36	1505249,53	52	18870	768409,61	1504494,13	53	18910	769255,49	1506160,35	53	18951	769256,65	1506873,89
52	18789	768943,23	1505337,10	52	18830	768581,34	1505246,04	52	18871	768443,68	1504396,58	53	18911	769259,35	1506182,68	53	18952	769249,91	1506895,21
52	18790	768919,59	1505326,69	52	18831	768570,51	1505242,61	52	18872	768446,45	1504390,76	53	18912	769262,77	1506192,33	53	18953	769245,15	1506923,43
52	18791	768919,46	1505310,62	52	18832	768559,36	1505235,17	52	18873	768482,81	1504394,62	53	18913	769268,80	1506207,95	53	18954	769241,43	1506966,78
52	18792	768915,65	1505293,58	52	18833	768520,06	1505215,78	52	18874	768483,29	1504394,67	53	18914	769275,82	1506224,09	53	18955	769235,62	1507009,70
52	18793	768906,64	1505271,99	52	18834	768509,86	1505211,60	52	18875	768545,07	1504402,14	53	18915	769284,92	1506241,80	53	18956	769225,91	1507045,09
52	18794	768899,01	1505256,80	52	18835	768487,28	1505203,02	52	18876	768569,82	1504405,82	53	18916	769302,16	1506266,87	53	18957	769218,11	1507082,05
52	18795	768896,87	1505243,67	52	18836	768453,17	1505194,58	52	18877	768590,69	1504407,53	53	18917	769303,28	1506270,41	53	18958	769205,03	1507144,08
52	18796	768894,25	1505233,08	52	18837	768434,30	1505192,65	52	18878	768699,67	1504433,11	53	18918	769306,67	1506281,07	53	18959	769193,61	1507186,75
52	18797	768896,29	1505219,43	52	18838	768402,18	1505188,74	52	18879	768723,88	1504438,80	53	18919	769301,22	1506323,17	53	18960	769184,92	1507220,47
52	18798	768899,42	1505203,60	52	18839	768392,47	1505189,46	52	18880	768800,26	1504466,82	53	18920	769300,94	1506337,43	53	18961	769180,21	1507262,43
52	18799	768899,74	1505192,79	52	18840	768393,01	1505188,40	52	18881	768849,68	1504489,27	53	18921	769301,45	1506356,15	53	18962	769181,57	1507288,37
52	18800	768898,42	1505181,36	52	18841	768397,71	1505174,77	52	18882	768909,94	1504499,64	53	18922	769302,97	1506376,65	53	18963	769170,60	1507298,71
52	18801	768895,92	1505170,71	52	18842	768400,13	1505161,98	52	18883	768988,78	1504519,67	53	18923	769307,52	1506406,72	53	18964	769147,49	1507316,99
52	18802	768890,54	1505157,14	52	18843	768400,57	1505146,13	52	18884	769008,75	1504525,64	53	18924	769312,31	1506427,53	53	18965	769122,99	1507340,09
52	18803	768872,24	1505138,84	52	18844	768398,72	1505132,13	52	18885	769021,04	1504527,44	53	18925	769330,10	1506475,57	53	18966	769099,02	1507370,08
52	18804	768847,24	1505132,14	52	18845	768392,84	1505114,37	52	18886	769082,45	1504543,00	53	18926	769333,30	1506481,66	53	18967	769097,37	1507372,14
52	18805	768822,24	1505138,84	52	18846	768386,74	1505103,44	52	18887	769088,58	1504544,37	53	18927	769346,76	1506507,34	53	18968	769096,46	1507373,54
52	18806	768803,94	1505157,14	52	18847	768367,34	1505076,42	52	18888	769132,48	1504554,19	53	18928	769352,06	1506524,70	53	18969	769034,60	1507468,09
52	18807	768797,24	1505182,14	52	18848	768358,58	1505063,31	52	18889	769144,45	1504557,39	53	18929	769367,67	1506570,36	53	18970	769027,42	1507475,66
52	18808	768798,30	1505193,18	52	18849	768354,58	1505031,56	52	18890	769155,21	1504560,87	53	18930	769379,64	1506615,41	53	18971	769018,85	1507484,57
52	18809	768793,73	1505212,91	52	18850	768356,73	1504998,49	52	18891	769206,62	1504583,99	53	18931	769382,24	1506628,76	53	18972	769011,60	1507494,22
52	18810	768792,90	1505223,78	52	18851	768358,94	1504963,14	52	18892	769219,93	1504589,03	53	18932	769381,97	1506658,25	53	18973	769001,67	1507512,55
52	18811	768793,49	1505241,75	52	18852	768360,00	1504946,16	52	18893	769243,24	1504599,10	53	18933	769381,44	1506692,30	53	18974	768993,84	1507528,06
52	18812	768794,91	1505252,07	52	18853	768359,33	1504934,30	52	18894	769271,84	1504611,46	53	18934	769382,28	1506702,78	53	18975	768985,54	1507551,63
52	18813	768798,21	1505265,44	52	18854	768353,80	1504903,16	52	18895	769286,86	1504617,95	53	18935	769384,43	1506729,92	53	18976	768980,86	1507562,36
52	18814	768800,26	1505279,64	52	18855	768349,47	1504867,94	52	18896	769331,53	1504637,09	53	18936	769390,05	1506761,98	53	18977	768974,07	1507574,06
52	18815	768805,26	1505295,32	52	18856	768348,95	1504863,75	52	18897	769375,83	1504659,71	53	18937	769392,15	1506772,34	53	18978	768964,41	1507583,83
52	18816	768808,89	1505302,42	52	18857	768347,59	1504852,72	52	18898	769377,94	1504660,79	53	18938	769396,94	1506793,13	53	18979	768954,98	1507593,07
52	18817	768804,77	1505301,95	52	18858	768346,17	1504826,81	52	18899	769379,82	1504662,01	53	18939	769401,47	1506809,36	53	18980	768925,74	1507558,17
52	18818	768783,58	1505293,31	52	18859	768346,13	1504826,07	52	18900	769481,16	1504727,18	53	18940	769386,75	1506806,18	53	18981	768917,08	1507547,05
52	18819	768765,29	1505287,84	52	18860	768346,31	1504824,82	52	18901	769508,63	1504750,69	53	18941	769376,35	1506805,09	53	18982	768896,87	1507523,05
52	18820	768750,57	1505283,47	52	18861	768346,59	1504822,83	52	18902	769539,32	1504766,48	53	18942	769366,40	1506806,09	53	18983	768875,06	1507496,57
52	18821	768736,86	1505279,39	52	18862	768350,75	1504792,87	52	18903	769543,15	1504768,45	53	18943	769338,65	1506811,72	53	18984	768869,44	1507489,04
52	18822	768705,46	1505274,38	52	18863	768352,86	1504765,94	52	18904	769600,51	1504785,99	53	18944	769328,29	1506815,03	53	18985	768854,79	1507471,05
52	18823	768690,54	1505273,42	52	18864	768351,09	1504727,18	53	18905	769191,93	1506088,48	53	18945	769302,55	1506826,47	53	18986	768853,02	1507468,09
52	18824	768677,40	1505272,86	52	18865	768345,87	1504689,02	53	18906	769204,43	1506071,79	53	18946	769289,27	1506835,12	53	18987	768842,77	1507450,73
52	18825	768660,25	1505269,15	52	18866	768338,22	1504660,37	53	18907	769214,28	1506081,57	53	18947	769270,74	1506851,92	53	18988	768834,69	1507431,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	1898	768831,78	1507425,09	53	19030	767915,25	1506996,77	53	19071	767822,99	1506339,41	53	19112	768188,58	1506186,20	53	19153	769079,63	1506001,49
53	1899	768813,26	1507399,65	53	19031	767892,62	1506983,38	53	19072	767828,62	1506323,16	53	19113	768202,85	1506205,93	53	19154	769148,49	1506021,69
53	18991	768785,31	1507361,25	53	19032	767864,33	1506962,34	53	19073	767840,24	1506302,44	53	19114	768227,93	1506234,45	53	19155	769170,50	1506040,59
53	18992	768755,54	1507312,59	53	19033	767856,99	1506956,89	53	19074	767858,11	1506263,58	53	19115	768256,32	1506261,14	53	19156	769182,29	1506050,80
53	18993	768742,58	1507290,78	53	19034	767786,75	1506904,67	53	19075	767861,55	1506253,07	53	19116	768268,36	1506272,45	53	18904	769191,93	1506058,48
53	18994	768741,14	1507287,62	53	19035	767720,48	1506855,40	53	19076	767869,24	1506216,15	53	19117	768305,33	1506299,91	54	19157	766653,94	1503305,59
53	18995	768739,03	1507283,00	53	19036	767695,56	1506831,54	53	19077	767872,71	1506176,54	53	19118	768326,73	1506310,62	54	19158	766689,05	1503342,11
53	18996	768714,15	1507234,85	53	19037	767695,62	1506822,29	53	19078	767873,36	1506142,55	53	19119	768368,31	1506328,39	54	19159	766694,88	1503348,42
53	18997	768712,97	1507232,56	53	19038	767691,63	1506797,15	53	19079	767876,04	1506118,72	53	19120	768397,96	1506337,66	54	19160	766717,01	1503374,76
53	18998	768711,78	1507230,26	53	19039	767691,27	1506785,02	53	19080	767876,03	1506095,56	53	19121	768406,73	1506340,40	54	19161	766733,34	1503394,76
53	18999	768696,27	1507200,22	53	19040	767707,85	1506762,90	53	19081	767877,39	1506068,09	53	19122	768441,17	1506347,46	54	19162	766739,49	1503401,81
53	19000	768685,91	1507177,13	53	19041	767720,76	1506743,39	53	19082	767877,70	1506040,56	53	19123	768481,32	1506351,54	54	19163	766744,64	1503407,70
53	19001	768669,08	1507133,79	53	19042	767726,33	1506731,73	53	19083	767877,95	1506010,74	53	19124	768509,22	1506349,59	54	19164	766758,05	1503421,39
53	19002	768663,25	1507135,80	53	19043	767730,33	1506719,48	53	19084	767878,95	1506000,34	53	19125	768551,95	1506343,57	54	19165	766764,81	1503427,44
53	19003	768654,12	1507137,09	53	19044	767734,18	1506695,73	53	19085	767871,26	1505972,40	53	19126	768577,37	1506334,81	54	19166	766779,06	1503438,68
53	19004	768639,15	1507139,39	53	19045	767735,62	1506673,02	53	19086	767866,72	1505950,73	53	19127	768624,07	1506318,73	54	19167	766808,70	1503459,78
53	19005	768625,94	1507141,05	53	19046	767735,16	1506662,67	53	19087	767860,29	1505931,43	53	19128	768665,74	1506292,59	54	19168	766828,03	1503475,14
53	19006	768596,21	1507143,51	53	19047	767733,28	1506650,24	53	19088	767864,92	1505931,53	53	19129	768708,57	1506270,03	54	19169	766877,48	1503519,06
53	19007	768549,57	1507147,38	53	19048	767742,01	1506639,96	53	19089	767883,63	1505932,10	53	19130	768751,69	1506236,51	54	19170	766878,59	1503520,06
53	19008	768504,87	1507150,36	53	19049	767758,31	1506622,61	53	19090	767894,72	1505931,80	53	19131	768763,94	1506226,99	54	19171	766900,18	1503539,23
53	19009	768489,97	1507150,94	53	19050	767764,48	1506614,13	53	19091	767905,30	1505932,07	53	19132	768798,30	1506188,87	54	19172	767004,17	1503631,61
53	19010	768464,11	1507150,76	53	19051	767774,02	1506590,28	53	19092	767915,92	1505930,22	53	19133	768822,97	1506154,95	54	19173	767021,51	1503651,78
53	19011	768443,40	1507149,47	53	19052	767780,86	1506576,76	53	19093	767929,93	1505932,33	53	19134	768844,66	1506099,81	54	19174	767031,72	1503663,64
53	19012	768417,53	1507146,86	53	19053	767788,52	1506569,09	53	19094	767982,13	1505925,39	53	19135	768856,42	1506048,66	54	19175	767076,78	1503697,93
53	19013	768376,14	1507141,54	53	19054	767796,44	1506558,76	53	19095	767993,33	1505922,66	53	19136	768861,29	1506013,71	54	19176	767072,44	1503705,37
53	19014	768345,11	1507137,72	53	19055	767804,46	1506543,36	53	19096	768004,15	1505919,98	53	19137	768863,04	1505978,53	54	19177	767067,37	1503714,02
53	19015	768305,65	1507134,18	53	19056	767810,08	1506534,11	53	19097	768025,32	1505913,07	53	19138	768863,59	1505967,35	54	19178	767057,98	1503746,88
53	19016	768282,85	1507131,57	53	19057	767817,15	1506512,58	53	19098	768030,96	1505924,76	53	19139	768860,19	1505919,45	54	19179	767053,83	1503764,16
53	19017	768264,81	1507128,31	53	19058	767817,92	1506501,63	53	19099	768075,65	1505978,00	53	19140	768856,63	1505901,05	54	19180	767051,63	1503781,96
53	19018	768255,89	1507126,12	53	19059	767813,62	1506481,34	53	19100	768102,39	1505997,49	53	19141	768857,30	1505882,25	54	19181	767051,69	1503786,02
53	19019	768214,53	1507114,16	53	19060	767808,84	1506471,27	53	19101	768116,01	1506008,79	53	19142	768865,88	1505871,72	54	19182	767052,13	1503815,28
53	19020	768133,07	1507088,77	53	19061	767800,86	1506460,88	53	19102	768130,70	1506024,35	53	19143	768875,00	1505866,89	54	19183	767052,18	1503816,99
53	19021	768126,37	1507086,72	53	19062	767804,90	1506442,61	53	19103	768133,45	1506035,46	53	19144	768885,88	1505864,24	54	19184	767053,70	1503873,16
53	19022	768081,77	1507073,02	53	19063	767809,65	1506427,03	53	19104	768136,19	1506050,63	53	19145	768912,67	1505875,74	54	19185	767053,71	1503873,61
53	19023	768053,93	1507064,02	53	19064	767812,57	1506410,71	53	19105	768139,18	1506064,20	53	19146	768930,82	1505884,24	54	19186	767054,23	1503921,72
53	19024	768037,65	1507057,83	53	19065	767812,66	1506410,40	53	19106	768141,61	1506075,97	53	19147	768963,03	1505907,21	54	19187	767055,91	1503937,82
53	19025	768021,32	1507050,45	53	19066	767813,82	1506406,57	53	19107	768145,45	1506091,40	53	19148	768978,98	1505918,03	54	19188	767055,91	1503938,16
53	19026	768013,20	1507046,46	53	19067	767815,60	1506400,68	53	19108	768150,21	1506107,75	53	19149	768992,65	1505934,60	54	19189	767055,46	1503944,79
53	19027	767999,09	1507034,62	53	19068	767820,42	1506384,31	53	19109	768162,60	1506139,78	53	19150	769001,11	1505944,19	54	19190	767054,08	1503965,11
53	19028	767951,93	1507016,37	53	19069	767823,86	1506367,98	53	19110	768171,00	1506156,92	53	19151	769037,37	1505974,22	54	19191	767055,23	1504003,92
53	19029	767934,95	1507007,54	53	19070	767824,49	1506352,68	53	19111	768177,42	1506168,98	53	19152	769053,73	1505987,76	54	19192	767057,11	1504073,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	19193	767055,29	1504113,25	54	19234	766683,88	1504547,29	54	19275	766113,12	1503895,00	54	19316	766476,81	1503165,70	55	19356	767180,60	1504241,05
54	19194	767055,97	1504134,85	54	19235	766671,04	1504545,53	54	19276	766087,26	1503866,62	54	19317	766478,35	1503166,67	55	19357	767201,42	1504236,97
54	19195	767062,17	1504157,58	54	19236	766666,87	1504518,64	54	19277	766065,75	1503848,94	54	19318	766512,34	1503186,85	55	19358	767209,28	1504234,76
54	19196	767077,62	1504181,75	54	19237	766663,11	1504501,21	54	19278	766046,84	1503836,60	54	19319	766528,92	1503197,54	55	19359	767219,45	1504231,66
54	19197	767088,34	1504196,56	54	19238	766660,92	1504490,97	54	19279	766002,85	1503823,52	54	19320	766540,22	1503205,60	55	19360	767230,78	1504227,08
54	19198	767081,31	1504211,83	54	19239	766657,37	1504476,89	54	19280	765976,20	1503798,54	54	19321	766566,03	1503225,28	55	19361	767254,90	1504213,11
54	19199	767071,07	1504248,40	54	19240	766645,97	1504444,31	54	19281	765950,63	1503778,52	54	19322	766591,23	1503245,72	55	19362	767271,96	1504197,07
54	19200	767073,95	1504271,96	54	19241	766634,77	1504420,96	54	19282	765925,77	1503754,74	54	19323	766604,74	1503257,63	55	19363	767283,81	1504178,74
54	19201	767083,72	1504318,49	54	19242	766628,14	1504409,03	54	19283	765908,48	1503739,99	54	19324	766615,50	1503267,74	55	19364	767284,56	1504175,13
54	19202	767084,72	1504332,66	54	19243	766619,36	1504390,90	54	19284	765905,64	1503737,61	54	19325	766621,47	1503273,33	55	19365	767288,67	1504155,48
54	19203	767085,11	1504353,62	54	19244	766608,76	1504369,80	54	19285	765907,79	1503726,55	54	19157	766653,94	1503305,59	55	19366	767283,62	1504129,80
54	19204	767086,61	1504375,73	54	19245	766601,35	1504358,68	54	19286	765908,34	1503723,35	55	19326	767338,10	1503989,98	55	19367	767271,43	1504097,30
54	19205	767087,58	1504378,54	54	19246	766594,19	1504347,97	54	19287	765929,06	1503602,40	55	19327	767349,65	1503997,72	55	19368	767259,99	1504067,42
54	19206	767096,33	1504395,32	54	19247	766580,30	1504329,89	54	19288	765929,73	1503598,45	55	19328	767392,22	1504028,87	55	19369	767241,42	1504020,20
54	19207	767089,65	1504400,43	54	19248	766558,83	1504306,14	54	19289	765931,70	1503586,92	55	19329	767408,31	1504040,64	55	19370	767221,49	1503976,91
54	19208	767068,82	1504415,55	54	19249	766543,07	1504291,29	54	19290	765973,41	1503346,55	55	19330	767417,55	1504046,79	55	19371	767215,90	1503963,42
54	19209	767043,63	1504434,66	54	19250	766507,26	1504264,44	54	19291	765986,24	1503272,59	55	19331	767446,17	1504063,82	55	19372	767204,63	1503936,13
54	19210	767033,71	1504444,69	54	19251	766486,05	1504251,98	54	19292	766005,02	1503164,37	55	19332	767442,86	1504086,61	55	19373	767200,48	1503916,68
54	19211	767012,96	1504472,65	54	19252	766470,82	1504237,72	54	19293	766016,00	1503101,04	55	19333	767438,77	1504113,47	55	19374	767197,98	1503867,98
54	19212	766987,62	1504512,82	54	19253	766446,87	1504213,03	54	19294	766027,27	1503036,12	55	19334	767433,72	1504131,26	55	19375	767197,94	1503824,76
54	19213	766957,55	1504585,60	54	19254	766433,87	1504195,59	54	19295	766043,61	1502941,71	55	19335	767430,58	1504159,02	55	19376	767214,88	1503842,74
54	19214	766934,92	1504652,37	54	19255	766423,87	1504183,22	54	19296	766051,94	1502893,53	55	19336	767411,06	1504176,56	55	19377	767228,77	1503860,82
54	19215	766925,58	1504677,52	54	19256	766402,75	1504159,15	54	19297	766057,91	1502858,99	55	19337	767396,17	1504187,10	55	19378	767241,34	1503879,41
54	19216	766915,10	1504670,38	54	19257	766371,75	1504131,63	54	19298	766058,34	1502856,51	55	19338	767383,52	1504193,11	55	19379	767242,52	1503881,39
54	19217	766902,83	1504660,99	54	19258	766365,59	1504126,15	54	19299	766106,80	1502881,21	55	19339	767360,20	1504208,94	55	19380	767282,36	1503941,00
54	19218	766892,26	1504653,13	54	19259	766350,44	1504115,75	54	19300	766126,04	1502891,39	55	19340	767344,35	1504223,16	55	19381	767297,55	1503963,75
54	19219	766886,72	1504649,55	54	19260	766337,25	1504107,43	54	19301	766131,35	1502894,60	55	19341	767333,27	1504228,33	55	19382	767298,98	1503965,07
54	19220	766884,78	1504648,30	54	19261	766327,95	1504102,27	54	19302	766168,30	1502918,01	55	19342	767324,19	1504232,57	55	19383	767303,04	1503967,30
54	19221	766882,84	1504647,04	54	19262	766317,95	1504094,28	54	19303	766186,56	1502930,16	55	19343	767319,93	1504232,48	55	19384	767338,10	1503989,98
54	19222	766875,54	1504642,33	54	19263	766291,88	1504073,46	54	19304	766199,81	1502939,57	55	19344	767308,02	1504232,22	56	19385	768337,21	1504396,10
54	19223	766859,54	1504634,03	54	19264	766259,98	1504045,21	54	19305	766237,77	1502967,84	55	19345	767290,05	1504228,97	56	19386	768317,77	1504451,98
54	19224	766846,26	1504628,23	54	19265	766232,66	1504025,70	54	19306	766284,60	1503003,81	55	19346	767261,83	1504227,07	56	19387	768292,62	1504502,27
54	19225	766836,81	1504623,56	54	19266	766209,00	1504009,80	54	19307	766321,46	1503033,35	55	19347	767240,64	1504227,97	56	19388	768271,74	1504549,89
54	19226	766825,20	1504619,04	54	19267	766192,76	1503994,26	54	19308	766345,38	1503053,26	55	19348	767221,64	1504232,90	56	19389	768252,89	1504586,70
54	19227	766814,94	1504614,75	54	19268	766176,81	1503981,48	54	19309	766359,14	1503065,16	55	19349	767212,41	1504237,38	56	19390	768238,48	1504627,72
54	19228	766800,20	1504603,07	54	19269	766160,61	1503970,53	54	19310	766392,36	1503095,34	55	19350	767202,91	1504243,40	56	19391	768236,01	1504639,85
54	19229	766777,00	1504587,49	54	19270	766151,54	1503955,61	54	19311	766400,29	1503103,12	55	19351	767191,05	1504252,93	56	19392	768234,84	1504655,01
54	19230	766767,04	1504582,04	54	19271	766146,54	1503946,64	54	19312	766415,53	1503119,30	55	19352	767181,52	1504263,09	56	19393	768236,66	1504672,75
54	19231	766760,99	1504578,29	54	19272	766141,29	1503936,77	54	19313	766429,80	1503133,11	55	19353	767176,28	1504270,52	56	19394	768241,10	1504688,09
54	19232	766751,28	1504572,28	54	19273	766125,64	1503911,56	54	19314	766440,00	1503141,38	55	19354	767172,65	1504254,86	56	19395	768246,34	1504706,61
54	19233	766728,44	1504560,96	54	19274	766119,30	1503902,92	54	19315	766456,04	1503152,75	55	19355	767175,04	1504247,18	56	19396	768250,38	1504735,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	19396	768250,74	1504741,42	56	19437	767938,55	1505249,39	56	19478	767212,22	1504958,04	56	19519	767408,68	1504302,63	56	19560	768093,63	1504421,25
56	19397	768250,89	1504744,00	56	19438	767925,25	1505257,39	56	19479	767201,55	1504949,43	56	19520	767422,23	1504290,03	56	19561	768109,67	1504421,22
56	19398	768251,03	1504746,57	56	19439	767902,85	1505273,86	56	19480	767179,85	1504934,62	56	19521	767431,83	1504283,36	56	19562	768152,18	1504421,14
56	19399	768251,89	1504761,77	56	19440	767893,80	1505280,57	56	19481	767161,44	1504904,88	56	19522	767444,72	1504276,97	56	19563	768156,51	1504420,77
56	19400	768250,48	1504780,56	56	19441	767882,53	1505289,58	56	19482	767148,36	1504888,44	56	19523	767469,69	1504260,03	56	19564	768169,23	1504418,28
56	19401	768245,41	1504817,05	56	19442	767862,97	1505306,41	56	19483	767133,71	1504874,36	56	19524	767495,24	1504242,14	56	19565	768194,35	1504410,96
56	19402	768245,55	1504821,36	56	19443	767845,59	1505323,29	56	19484	767132,27	1504872,97	56	19525	767511,42	1504226,98	56	19566	768203,00	1504409,01
56	19403	768245,61	1504823,38	56	19444	767823,88	1505324,91	56	19485	767130,83	1504871,59	56	19526	767519,27	1504216,72	56	19567	768233,62	1504403,50
56	19404	768245,68	1504825,40	56	19445	767804,15	1505327,29	56	19486	767126,49	1504867,42	56	19527	767524,69	1504202,95	56	19568	768256,66	1504400,13
56	19405	768246,24	1504842,64	56	19446	767792,62	1505329,18	56	19487	767097,81	1504839,84	56	19528	767530,35	1504180,73	56	19569	768268,25	1504398,97
56	19406	768246,38	1504846,75	56	19447	767783,73	1505299,53	56	19488	767074,69	1504823,10	56	19529	767533,25	1504154,13	56	19570	768289,18	1504397,72
56	19407	768246,81	1504859,96	56	19448	767777,88	1505284,62	56	19489	767067,16	1504812,63	56	19530	767535,60	1504145,86	56	19384	768337,21	1504396,10
56	19408	768253,73	1504916,85	56	19449	767774,33	1505277,01	56	19490	767021,94	1504767,16	56	19531	767544,70	1504154,87	57	19571	767100,65	1505428,53
56	19409	768258,82	1504945,93	56	19450	767771,38	1505270,71	56	19491	767008,77	1504750,43	56	19532	767591,76	1504201,47	57	19572	767111,68	1505436,44
56	19410	768255,94	1504991,97	56	19451	767763,04	1505252,86	56	19492	767013,21	1504734,55	56	19533	767615,07	1504231,42	57	19573	767122,87	1505450,40
56	19411	768254,67	1505011,55	56	19452	767756,97	1505244,37	56	19493	767030,79	1504687,17	56	19534	767655,86	1504271,59	57	19574	767119,42	1505450,96
56	19412	768253,62	1505027,59	56	19453	767743,10	1505223,67	56	19494	767044,79	1504645,76	56	19535	767656,96	1504272,64	57	19575	767107,68	1505449,06
56	19413	768254,78	1505065,97	56	19454	767711,30	1505188,70	56	19495	767052,74	1504622,23	56	19536	767682,73	1504297,24	57	19576	767094,98	1505443,03
56	19414	768258,22	1505085,78	56	19455	767673,92	1505161,06	56	19496	767067,50	1504563,04	56	19537	767683,88	1504298,19	57	19577	767085,46	1505439,46
56	19415	768263,19	1505099,28	56	19456	767647,19	1505147,26	56	19497	767096,09	1504531,78	56	19538	767687,87	1504300,03	57	19578	767061,92	1505433,13
56	19416	768270,92	1505113,53	56	19457	767605,77	1505132,76	56	19498	767111,21	1504511,40	56	19539	767695,58	1504301,17	57	19579	767051,98	1505431,63
56	19417	768284,00	1505133,50	56	19458	767595,30	1505130,44	56	19499	767129,17	1504497,76	56	19540	767701,84	1504302,02	57	19580	767029,16	1505430,50
56	19418	768297,91	1505152,45	56	19459	767582,76	1505127,82	56	19500	767150,09	1504482,59	56	19541	767704,04	1504302,65	57	19581	767002,24	1505432,74
56	19419	768290,97	1505165,36	56	19460	767554,67	1505109,02	56	19501	767186,19	1504454,97	56	19542	767753,81	1504320,68	57	19582	766954,52	1505440,06
56	19420	768281,18	1505183,57	56	19461	767527,25	1505095,36	56	19502	767204,55	1504439,45	56	19543	767767,71	1504326,33	57	19583	766942,39	1505439,48
56	19421	768260,36	1505230,83	56	19462	767515,60	1505089,61	56	19503	767219,74	1504427,12	56	19544	767792,15	1504336,25	57	19584	766872,51	1505447,95
56	19422	768258,91	1505234,90	56	19463	767511,11	1505087,36	56	19504	767229,80	1504416,08	56	19545	767821,66	1504350,18	57	19585	766856,32	1505448,10
56	19423	768250,22	1505240,73	56	19464	767498,58	1505081,11	56	19505	767239,76	1504401,17	56	19546	767879,46	1504378,04	57	19586	766836,53	1505443,30
56	19424	768234,81	1505254,76	56	19465	767489,03	1505076,61	56	19506	767249,60	1504380,33	56	19547	767906,20	1504389,34	57	19587	766826,82	1505438,46
56	19425	768215,02	1505245,90	56	19466	767476,12	1505070,97	56	19507	767256,47	1504362,14	56	19548	767922,16	1504395,79	57	19588	766815,93	1505432,45
56	19426	768204,59	1505242,24	56	19467	767464,77	1505066,45	56	19508	767259,60	1504346,91	56	19549	767925,96	1504397,32	57	19589	766800,47	1505421,88
56	19427	768192,39	1505238,03	56	19468	767454,04	1505062,58	56	19509	767260,31	1504331,66	56	19550	767964,64	1504412,94	57	19590	766789,97	1505411,84
56	19428	768161,34	1505230,32	56	19469	767441,27	1505051,44	56	19510	767275,09	1504329,92	56	19551	767968,55	1504414,88	57	19591	766761,23	1505383,69
56	19429	768149,46	1505228,26	56	19470	767376,24	1505048,44	56	19511	767291,55	1504332,90	56	19552	767979,83	1504421,84	57	19592	766701,63	1505341,20
56	19430	768124,45	1505224,12	56	19471	767331,68	1505055,32	56	19512	767310,48	1504335,16	56	19553	767985,74	1504424,36	57	19593	766657,98	1505309,86
56	19431	768087,67	1505220,88	56	19472	767313,78	1505039,93	56	19513	767320,59	1504335,29	56	19554	767989,03	1504425,03	57	19594	766619,37	1505280,37
56	19432	768069,33	1505221,42	56	19473	767288,17	1505022,43	56	19514	767341,62	1504333,42	56	19555	767993,38	1504425,34	57	19595	766587,06	1505261,98
56	19433	768057,77	1505220,72	56	19474	767272,73	1505012,36	56	19515	767357,11	1504329,46	56	19556	768006,49	1504424,64	57	19596	766577,66	1505256,58
56	19434	768047,15	1505220,50	56	19475	767255,39	1505003,43	56	19516	767379,44	1504319,75	56	19557	768019,63	1504423,24	57	19597	766567,87	1505252,28
56	19435	768015,87	1505222,96	56	19476	767243,92	1504993,31	56	19517	767390,38	1504314,14	56	19558	768024,56	1504422,97	57	19598	766557,23	1505248,91
56	19436	767976,64	1505232,37	56	19477	767217,43	1504963,86	56	19518	767397,75	1504310,35	56	19559	768077,90	1504421,65	57	19599	766555,27	1505248,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	19600	766561,68	1505245,79	58	19640	767655,46	1505901,05	58	19681	767694,67	1506514,91	58	19722	766867,91	1506394,01	58	19763	765825,34	1505887,55
57	19601	766588,71	1505234,16	58	19641	767663,64	1505902,63	58	19682	767685,20	1506526,70	58	19723	766852,71	1506380,51	58	19764	765805,17	1505880,07
57	19602	766609,60	1505223,66	58	19642	767667,57	1505903,39	58	19683	767679,99	1506539,70	58	19724	766849,36	1506377,40	58	19765	765794,55	1505873,70
57	19603	766646,47	1505196,31	58	19643	767674,33	1505904,70	58	19684	767676,71	1506557,14	58	19725	766829,19	1506358,68	58	19766	765778,91	1505864,39
57	19604	766664,57	1505179,33	58	19644	767700,48	1505911,43	58	19685	767666,43	1506571,54	58	19726	766821,61	1506351,11	58	19767	765765,16	1505855,85
57	19605	766675,69	1505168,04	58	19645	767729,61	1505916,67	58	19686	767649,36	1506591,22	58	19727	766814,50	1506343,62	58	19768	765753,56	1505846,49
57	19606	766685,17	1505157,61	58	19646	767742,18	1505918,00	58	19687	767641,83	1506604,13	58	19728	766799,40	1506326,51	58	19769	765739,03	1505834,11
57	19607	766696,07	1505142,68	58	19647	767752,22	1505918,82	58	19688	767635,80	1506619,32	58	19729	766784,97	1506308,82	58	19770	765730,77	1505827,06
57	19608	766704,55	1505131,07	58	19648	767754,61	1505928,29	58	19689	767632,27	1506637,77	58	19730	766741,23	1506252,91	58	19771	765702,00	1505802,83
57	19609	766718,86	1505134,70	58	19649	767759,53	1505943,94	58	19690	767632,30	1506654,18	58	19731	766704,38	1506206,97	58	19772	765697,72	1505798,89
57	19610	766750,98	1505144,04	58	19650	767762,02	1505955,31	58	19691	767634,48	1506672,36	58	19732	766664,14	1506156,82	58	19773	765633,27	1505743,94
57	19611	766766,57	1505156,69	58	19651	767768,59	1505974,85	58	19692	767633,73	1506685,09	58	19733	766649,24	1506138,26	58	19774	765632,56	1505743,34
57	19612	766772,63	1505162,60	58	19652	767772,32	1505992,71	58	19693	767627,09	1506702,22	58	19734	766641,23	1506128,28	58	19775	765576,43	1505695,49
57	19613	766777,35	1505167,20	58	19653	767776,92	1506015,22	58	19694	767614,92	1506717,64	58	19735	766630,90	1506124,69	58	19776	765571,03	1505690,88
57	19614	766798,16	1505191,56	58	19654	767776,70	1506039,59	58	19695	767611,48	1506722,63	58	19736	766605,88	1506115,98	58	19777	765580,54	1505636,13
57	19615	766826,45	1505222,15	58	19655	767776,47	1506064,12	58	19696	767604,99	1506732,04	58	19737	766591,84	1506108,91	58	19778	765591,50	1505566,47
57	19616	766852,04	1505308,14	58	19656	767775,08	1506092,29	58	19697	767576,73	1506699,90	58	19738	766525,25	1506074,17	58	19779	765651,55	1505182,86
57	19617	766888,09	1505344,20	58	19657	767775,29	1506110,80	58	19698	767552,61	1506694,63	58	19739	766519,05	1506067,97	58	19780	765660,95	1505129,68
57	19618	766925,24	1505381,35	58	19658	767772,73	1506133,73	58	19699	767537,41	1506691,73	58	19740	766498,08	1506068,96	58	19781	765675,33	1505048,28
57	19619	766940,36	1505389,24	58	19659	767771,92	1506170,26	58	19700	767533,47	1506691,03	58	19741	766474,81	1506069,13	58	19782	765692,19	1504952,94
57	19620	766984,40	1505405,18	58	19660	767769,70	1506198,74	58	19701	767470,82	1506680,09	58	19742	766425,96	1506071,35	58	19783	765701,47	1504900,45
57	19621	767004,67	1505414,93	58	19661	767763,83	1506226,92	58	19702	767447,47	1506674,86	58	19743	766413,77	1506071,03	58	19784	765706,83	1504870,11
57	19622	767085,10	1505431,70	58	19662	767751,10	1506254,90	58	19703	767421,61	1506668,27	58	19744	766394,10	1506069,95	58	19785	765808,05	1504297,56
57	19571	767100,65	1505428,53	58	19663	767739,10	1506276,29	58	19704	767412,65	1506665,77	58	19745	766345,14	1506068,03	58	19786	765808,44	1504292,37
58	19623	767299,51	1505613,97	58	19664	767731,80	1506292,84	58	19705	767370,82	1506656,16	58	19746	766317,91	1506062,42	58	19787	765808,92	1504292,65
58	19624	767299,49	1505615,74	58	19665	767725,26	1506309,93	58	19706	767329,60	1506643,33	58	19747	766312,57	1506061,59	58	19788	765823,45	1504300,98
58	19625	767326,27	1505718,57	58	19666	767721,96	1506327,78	58	19707	767271,55	1506625,25	58	19748	766243,18	1506048,27	58	19789	765833,52	1504306,38
58	19626	767353,36	1505749,29	58	19667	767721,99	1506342,40	58	19708	767239,94	1506615,42	58	19749	766184,10	1506036,17	58	19790	765854,11	1504319,83
58	19627	767369,06	1505767,07	58	19668	767723,24	1506356,14	58	19709	767201,58	1506599,85	58	19750	766118,20	1506023,02	58	19791	765863,93	1504325,14
58	19628	767375,94	1505774,64	58	19669	767718,85	1506371,71	58	19710	767194,30	1506596,84	58	19751	766092,78	1506018,11	58	19792	765873,59	1504330,02
58	19629	767395,46	1505793,99	58	19670	767717,39	1506376,51	58	19711	767158,89	1506581,50	58	19752	766073,26	1506011,54	58	19793	765889,02	1504360,34
58	19630	767413,00	1505809,12	58	19671	767716,23	1506380,34	58	19712	767125,69	1506566,51	58	19753	766064,87	1506008,85	58	19794	765930,92	1504383,14
58	19631	767443,69	1505830,94	58	19672	767714,75	1506385,25	58	19713	767099,56	1506553,49	58	19754	766023,09	1505990,04	58	19795	765951,44	1504393,47
58	19632	767457,15	1505838,04	58	19673	767711,89	1506401,35	58	19714	767086,76	1506546,48	58	19755	765958,80	1505961,10	58	19796	765966,72	1504398,46
58	19633	767488,64	1505853,16	58	19674	767708,35	1506412,94	58	19715	767043,70	1506523,76	58	19756	765943,77	1505953,70	58	19797	766008,09	1504418,64
58	19634	767502,83	1505859,31	58	19675	767703,12	1506429,93	58	19716	766995,67	1506490,08	58	19757	765925,96	1505945,08	58	19798	766022,00	1504423,57
58	19635	767529,58	1505869,68	58	19676	767698,42	1506444,72	58	19717	766958,00	1506464,85	58	19758	765886,70	1505927,94	58	19799	766033,40	1504427,66
58	19636	767555,70	1505877,81	58	19677	767696,14	1506457,32	58	19718	766950,12	1506459,26	58	19759	765869,29	1505917,28	58	19800	766052,63	1504444,99
58	19637	767582,96	1505884,29	58	19678	767695,55	1506468,97	58	19719	766926,30	1506442,38	58	19760	765864,42	1505914,70	58	19801	766066,22	1504456,57
58	19638	767599,95	1505889,50	58	19679	767699,09	1506490,13	58	19720	766910,84	1506430,59	58	19761	765843,40	1505902,81	58	19802	766079,21	1504466,66
58	19639	767622,64	1505895,04	58	19680	767704,04	1506502,46	58	19721	766887,70	1506411,42	58	19762	765833,67	1505896,07	58	19803	766089,69	1504474,79

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
58	19804	766062,38	1504520,70	58	19845	766462,32	1505311,11								
58	19805	766034,65	1504607,92	58	19846	766480,38	1505333,41								
58	19806	766033,48	1504622,95	58	19847	766490,89	1505340,67								
58	19807	766032,87	1504638,47	58	19848	766528,66	1505364,41								
58	19808	766033,32	1504658,51	58	19849	766582,30	1505399,72								
58	19809	766033,81	1504674,31	58	19850	766633,86	1505431,78								
58	19810	766028,80	1504686,67	58	19851	766687,62	1505476,94								
58	19811	766025,64	1504694,47	58	19852	766714,06	1505503,32								
58	19812	766016,91	1504716,90	58	19853	766731,74	1505518,10								
58	19813	766007,88	1504746,92	58	19854	766737,80	1505526,99								
58	19814	766003,16	1504768,65	58	19855	766747,43	1505538,81								
58	19815	765998,77	1504802,88	58	19856	766760,64	1505549,86								
58	19816	765997,90	1504824,00	58	19857	766772,42	1505556,12								
58	19817	765998,06	1504843,83	58	19858	766786,32	1505561,00								
58	19818	765999,58	1504870,00	58	19859	766804,73	1505564,54								
58	19819	766004,64	1504904,52	58	19860	766820,66	1505567,18								
58	19820	766010,91	1504930,98	58	19861	766862,43	1505574,77								
58	19821	766021,07	1504962,19	58	19862	766874,32	1505575,49								
58	19822	766033,29	1504991,32	58	19863	766925,97	1505572,44								
58	19823	766044,53	1505013,99	58	19864	766977,71	1505565,99								
58	19824	766053,52	1505028,93	58	19865	767025,06	1505567,36								
58	19825	766070,01	1505050,24	58	19866	767061,40	1505569,48								
58	19826	766080,04	1505070,56	58	19867	767115,30	1505578,55								
58	19827	766086,18	1505082,06	58	19868	767181,93	1505593,19								
58	19828	766104,20	1505108,22	58	19869	767226,01	1505600,17								
58	19829	766113,13	1505119,20	58	19870	767258,31	1505605,89								
58	19830	766161,60	1505160,53	58	19623	767299,51	1505613,97								
58	19831	766168,32	1505166,26												
58	19832	766185,16	1505175,42												
58	19833	766203,55	1505182,13												
58	19834	766228,67	1505200,12												
58	19835	766248,62	1505212,10												
58	19836	766283,05	1505232,96												
58	19837	766322,95	1505251,48												
58	19838	766347,67	1505259,80												
58	19839	766398,09	1505269,79												
58	19840	766419,71	1505271,23												
58	19841	766433,04	1505271,67												
58	19842	766449,72	1505270,98												
58	19843	766462,04	1505269,95												
58	19844	766457,02	1505288,71												